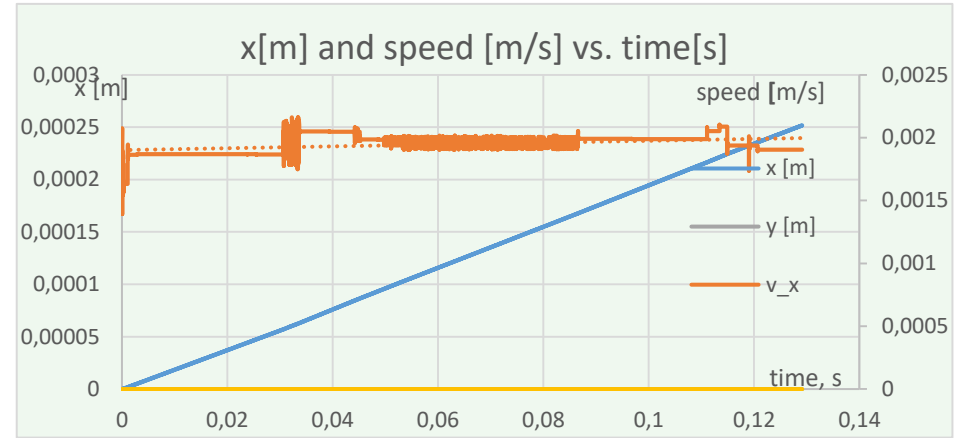


Particle dynamics in tissue

Initial values

Tissue/fluid ratio	100
saline density	1127 kg/m ³
particle diameter	1E-07 m
particle density	8900 kg/m ³
Drag coefficient (sphere)	0,47
particle mass	4,66E-18 kg
initTime	0,11904
time step	0,00001 s
Number of steps	18000



time	Position		Magnetic force [N]		Drag force [N]		Velocity [m/s]		Acceleration [m/s/s]		
	x [m]	y [m]	Fx	Fy	FDx	Fdy	v_x	v_y	a_x	a_y	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0,00001	1,80711E-08		0	5,534E-16	2,20808E-16	-6,8E-16	0	0,001807	0	26,84401	0
0,00002	3,88266E-08		0	5,125E-16	2,18608E-16	-9E-16	0	0,002076	0	-27,7352	0
0,00003	5,68086E-08		0	4,681E-16	5,03784E-17	-6,7E-16	0	0,001798	0	-35,8086	0
0,00004	7,12098E-08		0	5,533E-16	2,20809E-16	-4,3E-16	0	0,00144	0	-4,82001	0
0,00005	8,51289E-08		0	5,533E-16	2,20808E-16	-4E-16	0	0,001392	0	13,72166	0
0,00006	1,0042E-07		0	5,534E-16	2,20808E-16	-4,9E-16	0	0,001529	0	14,04706	0
0,00007	1,17116E-07		0	7,226E-16	-1,5207E-16	-5,8E-16	0	0,00167	0	22,34568	0
0,00008	1,36047E-07		0	5,53E-16	2,2081E-16	-7,45E-16	0	1,89E-03	0	-9,4381	0
0,00009	1,54034E-07		0	5,533E-16	2,20811E-16	-6,7E-16	0	0,001799	0	-17,5534	0
0,0001	1,70265E-07		0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,001623	0	-8,20526	0
0,00011	1,85676E-07		0	6,818E-16	-1,5427E-16	-4,9E-16	0	0,001541	0	16,04584	0
0,00012	2,02691E-07		0	5,533E-16	2,20809E-16	-6E-16	0	0,001702	0	2,775882	0
0,00013	2,19984E-07		0	5,533E-16	2,20809E-16	-6,2E-16	0	0,001729	0	-5,98371	0
0,00014	2,36679E-07		0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,8E-16	0	0,001669	0	-5,82535	0
0,00015	2,52791E-07		0	6,818E-16	-1,5427E-16	-5,4E-16	0	0,001611	0	12,30204	0
0,00016	2,70134E-07		0	6,818E-16	-1,5427E-16	-6,3E-16	0	0,001734	0	12,18032	0
0,00017	2,88694E-07		0	5,92E-16	-1,922E-16	-7,2E-16	0	0,001856	0	-7,27801	0
0,00018	3,06527E-07		0	5,533E-16	2,20812E-16	-6,6E-16	0	0,001783	0	-15,2412	0

0,00019	3,22835E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-7,60985	0
0,0002	3,38383E-07	0	5,533E-16	2,20808E-16	-5E-16	0	0,001555	0	1,616363	0
0,00021	3,54092E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,1E-16	0	0,001571	0	5,101843	0
0,00022	3,70311E-07	0	6,818E-16	-1,5427E-16	-5,5E-16	0	0,001622	0	16,99157	0
0,00023	3,8823E-07	0	5,92E-16	-1,9219E-16	-6,7E-16	0	0,001792	0	0,353971	0
0,00024	4,06184E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-6,7E-16	0	0,001795	0	-12,3937	0
0,00025	4,22898E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,8E-16	0	0,001671	0	-9,17869	0
0,00026	4,38695E-07	0	5,533E-16	2,20806E-16	-5,2E-16	0	0,00158	0	-0,91132	0
0,00027	4,544E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,1E-16	0	0,001571	0	3,862963	0
0,00028	4,70492E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,4E-16	0	0,001609	0	3,509427	0
0,00029	4,86935E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,6E-16	0	0,001644	0	0,783973	0
0,0003	5,03456E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,7E-16	0	0,001652	0	-1,15586	0
0,00031	5,19861E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,6E-16	0	0,001641	0	-1,27645	0
0,00032	5,36139E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001628	0	-0,40586	0
0,00033	5,52377E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,001624	0	0,324392	0
0,00034	5,68646E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,001627	0	0,454086	0
0,00035	5,84962E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001632	0	0,188006	0
0,00036	6,01296E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001633	0	-0,08133	0
0,00037	6,17621E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001633	0	-0,15751	0
0,00038	6,33931E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,08053	0
0,00039	6,50234E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,00163	0	0,016781	0
0,0004	6,66537E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,00163	0	0,052845	0
0,00041	6,82846E-07	0	5,533E-16	2,20809E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,032553	0
0,00042	6,99158E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00079	0
0,00043	7,15471E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,01819	0
0,00044	7,31781E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,01351	0
0,00045	7,4809E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00113	0
0,00046	7,64399E-07	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,006175	0
0,00047	7,80708E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,005637	0
0,00048	7,97018E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,001446	0
0,00049	8,13329E-07	0	5,533E-16	2,20813E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00205	0
0,0005	8,29639E-07	0	5,533E-16	2,20814E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00311	0
0,00051	8,45948E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00069	0

0,00052	8,62258E-07	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000839	0
0,00053	8,78568E-07	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,001107	0
0,00054	8,94878E-07	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000334	0
0,00055	9,11187E-07	0	5,533E-16	2,20813E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00112	0
0,00056	9,27497E-07	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00085	0
0,00057	9,43807E-07	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000381	0
0,00058	9,60117E-07	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000177	0
0,00059	9,76426E-07	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	8,2E-05	0
0,0006	9,92736E-07	0	5,533E-16	2,20814E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,0002	0
0,00061	1,00905E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-9,4E-05	0
0,00062	1,02536E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000221	0
0,00063	1,04167E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00032	0
0,00064	1,05797E-06	0	5,533E-16	2,20818E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00116	0
0,00065	1,07428E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00075	0
0,00066	1,09059E-06	0	5,533E-16	2,20818E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000878	0
0,00067	1,1069E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,001371	0
0,00068	1,12321E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000473	0
0,00069	1,13952E-06	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00013	0
0,0007	1,15583E-06	0	5,533E-16	2,20813E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00075	0
0,00071	1,17214E-06	0	5,533E-16	2,20811E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-3,9E-06	0
0,00072	1,18845E-06	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000373	0
0,00073	1,20476E-06	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000869	0
0,00074	1,22107E-06	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,0006	0
0,00075	1,23738E-06	0	5,533E-16	2,2081E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00148	0
0,00076	1,25369E-06	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00037	0
0,00077	1,27E-06	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000383	0
0,00078	1,28631E-06	0	5,533E-16	2,20813E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000996	0
0,00079	1,30262E-06	0	5,533E-16	2,20813E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00019	0
0,0008	1,31893E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000155	0
0,00081	1,33524E-06	0	5,533E-16	2,20812E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000722	0
0,00082	1,35155E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,0005	0
0,00083	1,36786E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00049	0
0,00084	1,38417E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00057	0

0,00085	1,40048E-06	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-7E-06	0
0,00086	1,41679E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,00069	0
0,00087	1,4331E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000545	0
0,00088	1,44941E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00056	0
0,00089	1,46572E-06	0	5,533E-16	2,20816E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00061	0
0,0009	1,48203E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00082	0
0,00091	1,49834E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000439	0
0,00092	1,51465E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000647	0
0,00093	1,53096E-06	0	5,533E-16	2,20823E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00033	0
0,00094	1,54727E-06	0	5,533E-16	2,20818E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00066	0
0,00095	1,56358E-06	0	5,533E-16	2,20823E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00018	0
0,00096	1,57989E-06	0	5,533E-16	2,20822E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000476	0
0,00097	1,59619E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00037	0
0,00098	1,6125E-06	0	5,533E-16	2,2082E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00019	0
0,00099	1,62881E-06	0	5,533E-16	2,20817E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-7,6E-05	0
0,001	1,64512E-06	0	5,533E-16	2,2082E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,0003	0
0,00101	1,66143E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-8,5E-05	0
0,00102	1,67774E-06	0	5,533E-16	2,20815E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000849	0
0,00103	1,69405E-06	0	5,533E-16	2,2082E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00063	0
0,00104	1,71036E-06	0	5,533E-16	2,20819E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-4,7E-05	0
0,00105	1,72667E-06	0	5,533E-16	2,2082E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000191	0
0,00106	1,74298E-06	0	5,533E-16	2,20823E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00025	0
0,00107	1,75929E-06	0	5,533E-16	2,20825E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	-0,00048	0
0,00108	1,7756E-06	0	5,533E-16	2,20821E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	0,000342	0
0,00109	1,79191E-06	0	7,222E-16	6,48029E-16	-5,5E-16	0	0,001631	0	18,12723	0
0,0011	1,81003E-06	0	7,223E-16	6,48031E-16	-6,8E-16	0	0,001812	0	13,26102	0
0,00111	1,82948E-06	0	7,222E-16	6,48031E-16	-7,9E-16	0	0,001945	0	-0,29224	0
0,00112	1,8489E-06	0	7,222E-16	6,48031E-16	-7,8E-16	0	0,001942	0	-6,81529	0
0,00113	1,86764E-06	0	7,223E-16	6,48028E-16	-7,3E-16	0	0,001874	0	-4,2725	0
0,00114	1,88595E-06	0	7,222E-16	6,48032E-16	-7E-16	0	0,001831	0	0,530767	0
0,00115	1,90431E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7E-16	0	0,001836	0	2,498141	0
0,00116	1,92292E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001861	0	1,419554	0
0,00117	1,94168E-06	0	7,222E-16	6,48028E-16	-7,3E-16	0	0,001876	0	-0,30375	0

0,00118	1,9604E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,3E-16	0	0,001872	0	-0,91089	0
0,00119	1,97904E-06	0	7,222E-16	6,48029E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,45458	0
0,0012	1,99763E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001859	0	0,150955	0
0,00121	2,01623E-06	0	7,222E-16	6,48031E-16	-7,2E-16	0	0,00186	0	0,328037	0
0,00122	2,03486E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001864	0	0,144025	0
0,00123	2,05352E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001865	0	-0,06736	0
0,00124	2,07216E-06	0	7,222E-16	6,48027E-16	-7,2E-16	0	0,001864	0	-0,11774	0
0,00125	2,09079E-06	0	7,222E-16	6,48028E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,04495	0
0,00126	2,10942E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,02867	0
0,00127	2,12805E-06	0	7,222E-16	6,4803E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,041815	0
0,00128	2,14668E-06	0	7,222E-16	6,48031E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,013192	0
0,00129	2,16532E-06	0	7,222E-16	6,48028E-16	-7,2E-16	0	0,001864	0	-0,01189	0
0,0013	2,18395E-06	0	7,222E-16	6,48031E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,01466	0
0,00131	2,20259E-06	0	7,222E-16	6,48029E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00394	0
0,00132	2,22122E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,004981	0
0,00133	2,23985E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,005381	0
0,00134	2,25849E-06	0	7,222E-16	6,48047E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,001961	0
0,00135	2,27712E-06	0	7,222E-16	6,4805E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00268	0
0,00136	2,29576E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00231	0
0,00137	2,31439E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000138	0
0,00138	2,33302E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000906	0
0,00139	2,35166E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000224	0
0,0014	2,37029E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000153	0
0,00141	2,38892E-06	0	7,222E-16	6,4805E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00083	0
0,00142	2,40756E-06	0	7,222E-16	6,48049E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000261	0
0,00143	2,42619E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00076	0
0,00144	2,44483E-06	0	7,222E-16	6,48049E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00016	0
0,00145	2,46346E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00092	0
0,00146	2,48209E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-9,8E-05	0
0,00147	2,50073E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-6,2E-05	0
0,00148	2,51936E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000581	0
0,00149	2,53799E-06	0	7,222E-16	6,4805E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00074	0
0,0015	2,55663E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00031	0

0,00151	2,57526E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000342	0
0,00152	2,59389E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000204	0
0,00153	2,61253E-06	0	7,222E-16	6,48049E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	2,22E-05	0
0,00154	2,63116E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000515	0
0,00155	2,6498E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00052	0
0,00156	2,66843E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00029	0
0,00157	2,68706E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000236	0
0,00158	2,7057E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00014	0
0,00159	2,72433E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	2,13E-05	0
0,0016	2,74296E-06	0	7,222E-16	6,4805E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,001	0
0,00161	2,7616E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000117	0
0,00162	2,78023E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000963	0
0,00163	2,79886E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00061	0
0,00164	2,8175E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0012	0
0,00165	2,83613E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00073	0
0,00166	2,85477E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000152	0
0,00167	2,8734E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000956	0
0,00168	2,89203E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-7E-05	0
0,00169	2,91067E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00071	0
0,0017	2,9293E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00022	0
0,00171	2,94793E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000104	0
0,00172	2,96657E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	4,02E-05	0
0,00173	2,9852E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000944	0
0,00174	3,00383E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0012	0
0,00175	3,02247E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000131	0
0,00176	3,0411E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000553	0
0,00177	3,05973E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00053	0
0,00178	3,07837E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000187	0
0,00179	3,097E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00021	0
0,0018	3,11564E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00025	0
0,00181	3,13427E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-4E-05	0
0,00182	3,1529E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00075	0
0,00183	3,17154E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00057	0

0,00184	3,19017E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0001	0
0,00185	3,2088E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-8,8E-05	0
0,00186	3,22744E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000317	0
0,00187	3,24607E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00012	0
0,00188	3,2647E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00053	0
0,00189	3,28334E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00022	0
0,0019	3,30197E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000545	0
0,00191	3,3206E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00062	0
0,00192	3,33924E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0004	0
0,00193	3,35787E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00024	0
0,00194	3,3765E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00037	0
0,00195	3,39514E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000355	0
0,00196	3,41377E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00033	0
0,00197	3,4324E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00048	0
0,00198	3,45104E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00133	0
0,00199	3,46967E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000438	0
0,002	3,4883E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,001453	0
0,00201	3,50694E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00025	0
0,00202	3,52557E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00015	0
0,00203	3,5442E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00073	0
0,00204	3,56284E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00023	0
0,00205	3,58147E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000179	0
0,00206	3,6001E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-8,7E-05	0
0,00207	3,61874E-06	0	7,222E-16	6,48053E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00053	0
0,00208	3,63737E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-5,6E-06	0
0,00209	3,656E-06	0	7,222E-16	6,48052E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00018	0
0,0021	3,67464E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000762	0
0,00211	3,69327E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000461	0
0,00212	3,7119E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00051	0
0,00213	3,73054E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00051	0
0,00214	3,74917E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-6E-05	0
0,00215	3,7678E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000816	0
0,00216	3,78644E-06	0	7,222E-16	6,48051E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00063	0

0,00217	3,80507E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00069	0
0,00218	3,8237E-06	0	7,222E-16	6,4806E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00011	0
0,00219	3,84234E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00025	0
0,0022	3,86097E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,001099	0
0,00221	3,8796E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000435	0
0,00222	3,89824E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00044	0
0,00223	3,91687E-06	0	7,222E-16	6,48054E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00032	0
0,00224	3,9355E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00061	0
0,00225	3,95414E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000164	0
0,00226	3,97277E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000569	0
0,00227	3,9914E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000223	0
0,00228	4,01004E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00104	0
0,00229	4,02867E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00027	0
0,0023	4,0473E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000882	0
0,00231	4,06594E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000262	0
0,00232	4,08457E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00013	0
0,00233	4,1032E-06	0	7,222E-16	6,48055E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00092	0
0,00234	4,12184E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000247	0
0,00235	4,14047E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000159	0
0,00236	4,1591E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00046	0
0,00237	4,17774E-06	0	7,222E-16	6,4806E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00054	0
0,00238	4,19637E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	5,08E-05	0
0,00239	4,215E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00026	0
0,0024	4,23364E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0002	0
0,00241	4,25227E-06	0	7,222E-16	6,4806E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,0001	0
0,00242	4,2709E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00053	0
0,00243	4,28954E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,001086	0
0,00244	4,30817E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00091	0
0,00245	4,3268E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00036	0
0,00246	4,34544E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00119	0
0,00247	4,36407E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00054	0
0,00248	4,3827E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000312	0
0,00249	4,40133E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-4,9E-05	0

0,0025	4,41997E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000516	0
0,00251	4,4386E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-2,4E-05	0
0,00252	4,45723E-06	0	7,222E-16	6,4806E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00088	0
0,00253	4,47587E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000269	0
0,00254	4,4945E-06	0	7,222E-16	6,4806E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00058	0
0,00255	4,51313E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00012	0
0,00256	4,53177E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,00107	0
0,00257	4,5504E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00035	0
0,00258	4,56903E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000258	0
0,00259	4,58767E-06	0	7,222E-16	6,48056E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00155	0
0,0026	4,6063E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00069	0
0,00261	4,62493E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,001316	0
0,00262	4,64357E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000287	0
0,00263	4,6622E-06	0	7,222E-16	6,48063E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00025	0
0,00264	4,68083E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00038	0
0,00265	4,69946E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00076	0
0,00266	4,7181E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000828	0
0,00267	4,73673E-06	0	7,222E-16	6,48064E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00027	0
0,00268	4,75536E-06	0	7,222E-16	6,48058E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	3,64E-05	0
0,00269	4,774E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000495	0
0,0027	4,79263E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00099	0
0,00271	4,81126E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	1,82E-05	0
0,00272	4,8299E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00022	0
0,00273	4,84853E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	8,23E-05	0
0,00274	4,86716E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	5,39E-05	0
0,00275	4,88579E-06	0	7,222E-16	6,48063E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-8,6E-05	0
0,00276	4,90443E-06	0	7,222E-16	6,48063E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-8,6E-05	0
0,00277	4,92306E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000604	0
0,00278	4,94169E-06	0	7,222E-16	6,48064E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000322	0
0,00279	4,96033E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00062	0
0,0028	4,97896E-06	0	7,222E-16	6,48059E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00143	0
0,00281	4,99759E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000435	0
0,00282	5,01623E-06	0	7,222E-16	6,48057E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000347	0

0,00283	5,03486E-06	0	7,222E-16	6,48061E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000544	0
0,00284	5,05349E-06	0	7,222E-16	6,48062E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,00099	0
0,00285	5,07212E-06	0	7,222E-16	6,48063E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,000436	0
0,00286	5,09076E-06	0	7,257E-16	6,48495E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	0,380119	0
0,00287	5,10943E-06	0	7,257E-16	6,48502E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,253797	0
0,00288	5,12812E-06	0	7,257E-16	6,48499E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,02214	0
0,00289	5,14682E-06	0	7,257E-16	6,48501E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,14033	0
0,0029	5,1655E-06	0	7,257E-16	6,48498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,08363	0
0,00291	5,18417E-06	0	7,257E-16	6,485E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,015469	0
0,00292	5,20284E-06	0	7,257E-16	6,48499E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,051642	0
0,00293	5,22152E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,026308	0
0,00294	5,2402E-06	0	7,257E-16	6,48495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00735	0
0,00295	5,25888E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,01932	0
0,00296	5,27756E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00825	0
0,00297	5,29624E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,003191	0
0,00298	5,31492E-06	0	7,257E-16	6,48495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,006577	0
0,00299	5,3336E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,002347	0
0,003	5,35227E-06	0	7,257E-16	6,48494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0015	0
0,00301	5,37095E-06	0	7,257E-16	6,48493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00179	0
0,00302	5,38963E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00057	0
0,00303	5,40831E-06	0	7,257E-16	6,48494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,00304	5,42699E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00083	0
0,00305	5,44567E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000726	0
0,00306	5,46435E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00307	5,48302E-06	0	7,257E-16	6,48494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,00308	5,5017E-06	0	7,257E-16	6,48497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00097	0
0,00309	5,52038E-06	0	7,257E-16	6,48492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000286	0
0,0031	5,53906E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000428	0
0,00311	5,55774E-06	0	7,257E-16	6,48495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,00312	5,57642E-06	0	7,257E-16	6,48495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,00313	5,59509E-06	0	7,257E-16	6,48493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000271	0
0,00314	5,61377E-06	0	7,257E-16	6,48492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000809	0
0,00315	5,63245E-06	0	7,257E-16	6,48492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,4E-05	0

0,00316	5,65113E-06	0	7,257E-16	6,48493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	8,83E-05	0
0,00317	5,66981E-06	0	7,257E-16	6,48496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,7E-05	0
0,00318	5,68849E-06	0	7,257E-16	6,4849E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,00319	5,70716E-06	0	7,257E-16	6,48493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,0032	5,72584E-06	0	7,257E-16	6,4849E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00061	0
0,00321	5,74452E-06	0	7,257E-16	6,48489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00322	5,7632E-06	0	7,257E-16	6,48493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000448	0
0,00323	5,78188E-06	0	7,257E-16	6,48492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000783	0
0,00324	5,80056E-06	0	7,257E-16	6,48492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00099	0
0,00325	5,81923E-06	0	7,257E-16	6,4849E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	8,84E-05	0
0,00326	5,83791E-06	0	7,257E-16	6,48489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000469	0
0,00327	5,85659E-06	0	7,257E-16	6,48487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,46E-05	0
0,00328	5,87527E-06	0	7,257E-16	6,4849E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00036	0
0,00329	5,89395E-06	0	7,257E-16	6,48488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,9E-05	0
0,0033	5,91263E-06	0	7,257E-16	6,48489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,00331	5,9313E-06	0	7,257E-16	6,48488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,9E-05	0
0,00332	5,94998E-06	0	7,257E-16	6,48481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,8E-05	0
0,00333	5,96866E-06	0	7,257E-16	6,48486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000314	0
0,00334	5,98734E-06	0	7,257E-16	6,48487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000229	0
0,00335	6,00602E-06	0	7,257E-16	6,48484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00096	0
0,00336	6,0247E-06	0	7,257E-16	6,48485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000458	0
0,00337	6,04337E-06	0	7,257E-16	6,48484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000278	0
0,00338	6,06205E-06	0	7,257E-16	6,48486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00339	6,08073E-06	0	7,257E-16	6,48483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,56E-05	0
0,0034	6,09941E-06	0	7,257E-16	6,48483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,00341	6,11809E-06	0	7,257E-16	6,48484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,00342	6,13677E-06	0	7,257E-16	6,48485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000149	0
0,00343	6,15544E-06	0	7,257E-16	6,48488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000937	0
0,00344	6,17412E-06	0	7,257E-16	6,48482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,00345	6,1928E-06	0	7,257E-16	6,48482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,00346	6,21148E-06	0	7,257E-16	6,48483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000234	0
0,00347	6,23016E-06	0	7,257E-16	6,48481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000263	0
0,00348	6,24883E-06	0	7,257E-16	6,48481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000637	0

0,00349	6,26751E-06	0	7,257E-16	6,48482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,0035	6,28619E-06	0	7,257E-16	6,4848E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00159	0
0,00351	6,30487E-06	0	7,257E-16	6,48482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00057	0
0,00352	6,32355E-06	0	7,257E-16	6,48483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000679	0
0,00353	6,34223E-06	0	7,257E-16	6,48477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000667	0
0,00354	6,3609E-06	0	7,257E-16	6,48484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000581	0
0,00355	6,37958E-06	0	7,257E-16	6,4848E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00356	6,39826E-06	0	7,257E-16	6,48479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00114	0
0,00357	6,41694E-06	0	7,257E-16	6,4848E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,00358	6,43562E-06	0	7,257E-16	6,48476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000778	0
0,00359	6,45429E-06	0	7,263E-16	6,55609E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,062709	0
0,0036	6,47298E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,040227	0
0,00361	6,49167E-06	0	7,263E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00452	0
0,00362	6,51036E-06	0	7,263E-16	6,55609E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,02205	0
0,00363	6,52904E-06	0	7,263E-16	6,55611E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,01313	0
0,00364	6,54773E-06	0	7,263E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,002562	0
0,00365	6,56641E-06	0	7,263E-16	6,55608E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,007503	0
0,00366	6,5851E-06	0	7,263E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,003851	0
0,00367	6,60378E-06	0	7,263E-16	6,55611E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00167	0
0,00368	6,62247E-06	0	7,263E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00231	0
0,00369	6,64115E-06	0	7,263E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00075	0
0,0037	6,65984E-06	0	7,263E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001109	0
0,00371	6,67852E-06	0	7,263E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00033	0
0,00372	6,69721E-06	0	7,263E-16	6,55609E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000429	0
0,00373	6,71589E-06	0	7,263E-16	6,55609E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00094	0
0,00374	6,73458E-06	0	7,263E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00079	0
0,00375	6,75327E-06	0	7,263E-16	6,55608E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,65E-05	0
0,00376	6,77195E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000456	0
0,00377	6,79064E-06	0	7,263E-16	6,55608E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000876	0
0,00378	6,80932E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	3,01E-05	0
0,00379	6,82801E-06	0	7,263E-16	6,55609E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00047	0
0,0038	6,84669E-06	0	7,263E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00093	0
0,00381	6,86538E-06	0	7,262E-16	6,5561E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00081	0

0,00382	6,88406E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001102	0
0,00383	6,90275E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,3E-05	0
0,00384	6,92143E-06	0	7,263E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000503	0
0,00385	6,94012E-06	0	7,263E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,00386	6,95881E-06	0	7,263E-16	6,55611E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00055	0
0,00387	6,97749E-06	0	7,262E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,00388	6,99618E-06	0	7,263E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000151	0
0,00389	7,01486E-06	0	7,263E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000355	0
0,0039	7,03355E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000255	0
0,00391	7,05223E-06	0	7,263E-16	6,55608E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,00392	7,07092E-06	0	7,263E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,98E-05	0
0,00393	7,0896E-06	0	7,262E-16	6,5561E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00075	0
0,00394	7,10829E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00024	0
0,00395	7,12697E-06	0	7,262E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,00396	7,14566E-06	0	7,262E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000412	0
0,00397	7,16435E-06	0	7,262E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000211	0
0,00398	7,18303E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,00399	7,20172E-06	0	7,262E-16	6,55608E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00034	0
0,004	7,2204E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000257	0
0,00401	7,23909E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0004	0
0,00402	7,25777E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000124	0
0,00403	7,27646E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00025	0
0,00404	7,29514E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	5,6E-05	0
0,00405	7,31383E-06	0	7,262E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,00406	7,33251E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00072	0
0,00407	7,3512E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000347	0
0,00408	7,36988E-06	0	7,262E-16	6,55606E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000382	0
0,00409	7,38857E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000488	0
0,0041	7,40725E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,95E-05	0
0,00411	7,42594E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00039	0
0,00412	7,44462E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,68E-05	0
0,00413	7,46331E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,2E-05	0
0,00414	7,48199E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000241	0

0,00415	7,50068E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00144	0
0,00416	7,51937E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000356	0
0,00417	7,53805E-06	0	7,262E-16	6,55605E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000912	0
0,00418	7,55674E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	7,82E-05	0
0,00419	7,57542E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,0042	7,59411E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,3E-05	0
0,00421	7,61279E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00019	0
0,00422	7,63148E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00074	0
0,00423	7,65016E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000482	0
0,00424	7,66885E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000314	0
0,00425	7,68753E-06	0	7,262E-16	6,55604E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-1,9E-05	0
0,00426	7,70622E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0007	0
0,00427	7,7249E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000431	0
0,00428	7,74359E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,00429	7,76227E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000358	0
0,0043	7,78096E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000108	0
0,00431	7,79964E-06	0	7,262E-16	6,55607E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000199	0
0,00432	7,81833E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00033	0
0,00433	7,83701E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000556	0
0,00434	7,8557E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00061	0
0,00435	7,87438E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000178	0
0,00436	7,89307E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,00437	7,91175E-06	0	7,262E-16	6,55603E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0
0,00438	7,93044E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000689	0
0,00439	7,94912E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000399	0
0,0044	7,96781E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000457	0
0,00441	7,98649E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,6E-05	0
0,00442	8,00518E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00128	0
0,00443	8,02386E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,9E-05	0
0,00444	8,04255E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00067	0
0,00445	8,06123E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000782	0
0,00446	8,07992E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000758	0
0,00447	8,09861E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00011	0

0,00448	8,11729E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00079	0
0,00449	8,13598E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0006	0
0,0045	8,15466E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00058	0
0,00451	8,17335E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000257	0
0,00452	8,19203E-06	0	7,262E-16	6,55601E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,9E-05	0
0,00453	8,21072E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000223	0
0,00454	8,2294E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000265	0
0,00455	8,24809E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00021	0
0,00456	8,26677E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00057	0
0,00457	8,28546E-06	0	7,262E-16	6,55602E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00034	0
0,00458	8,30414E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00115	0
0,00459	8,32282E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,0012	0
0,0046	8,34151E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,01E-05	0
0,00461	8,36019E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00073	0
0,00462	8,37888E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000265	0
0,00463	8,39756E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000287	0
0,00464	8,41625E-06	0	7,262E-16	6,55599E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000541	0
0,00465	8,43493E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00042	0
0,00466	8,45362E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,00467	8,4723E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,00468	8,49099E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,00469	8,50967E-06	0	7,262E-16	6,55597E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,4E-05	0
0,0047	8,52836E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000509	0
0,00471	8,54704E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,00472	8,56573E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00052	0
0,00473	8,58441E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00063	0
0,00474	8,6031E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000519	0
0,00475	8,62178E-06	0	7,262E-16	6,55598E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000134	0
0,00476	8,64047E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000156	0
0,00477	8,65915E-06	0	7,262E-16	6,55597E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00055	0
0,00478	8,67784E-06	0	7,262E-16	6,556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000134	0
0,00479	8,69652E-06	0	7,262E-16	6,55597E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00027	0
0,0048	8,71521E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000226	0

0,00481	8,73389E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00068	0
0,00482	8,75258E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,00483	8,77126E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000691	0
0,00484	8,78995E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000156	0
0,00485	8,80863E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,00486	8,82732E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,2E-05	0
0,00487	8,846E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00042	0
0,00488	8,86469E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,00489	8,88337E-06	0	7,262E-16	6,55596E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,0049	8,90206E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000949	0
0,00491	8,92074E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,8E-05	0
0,00492	8,93943E-06	0	7,262E-16	6,55597E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000462	0
0,00493	8,95811E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00072	0
0,00494	8,9768E-06	0	7,262E-16	6,55595E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,17E-05	0
0,00495	8,99548E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,00496	9,01417E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,00497	9,03285E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000159	0
0,00498	9,05153E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000331	0
0,00499	9,07022E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,7E-05	0
0,005	9,0889E-06	0	7,262E-16	6,55597E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00102	0
0,00501	9,10759E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,7E-05	0
0,00502	9,12627E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000615	0
0,00503	9,14496E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000699	0
0,00504	9,16364E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0014	0
0,00505	9,18233E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,00506	9,20101E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00014	0
0,00507	9,2197E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000755	0
0,00508	9,23838E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000164	0
0,00509	9,25707E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,0051	9,27575E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00511	9,29444E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00036	0
0,00512	9,31312E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00513	9,3318E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000175	0

0,00514	9,35049E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000549	0
0,00515	9,36917E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00062	0
0,00516	9,38786E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,3E-05	0
0,00517	9,40654E-06	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,00518	9,42523E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000261	0
0,00519	9,44391E-06	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000399	0
0,0052	9,4626E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0001	0
0,00521	9,48128E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,00522	9,49997E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000123	0
0,00523	9,51865E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,9E-05	0
0,00524	9,53734E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000356	0
0,00525	9,55602E-06	0	7,262E-16	6,55591E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00056	0
0,00526	9,57471E-06	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000709	0
0,00527	9,59339E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,9E-05	0
0,00528	9,61207E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00082	0
0,00529	9,63076E-06	0	7,262E-16	6,55593E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,0053	9,64944E-06	0	7,262E-16	6,55594E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,00531	9,66813E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000617	0
0,00532	9,68681E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000728	0
0,00533	9,7055E-06	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,8E-05	0
0,00534	9,72418E-06	0	7,262E-16	6,55592E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,00535	9,74287E-06	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,00536	9,76155E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00537	9,78024E-06	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00059	0
0,00538	9,79892E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000361	0
0,00539	9,8176E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000212	0
0,0054	9,83629E-06	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000493	0
0,00541	9,85497E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00092	0
0,00542	9,87366E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00081	0
0,00543	9,89234E-06	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000503	0
0,00544	9,91103E-06	0	7,262E-16	6,55586E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,00545	9,92971E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,3E-05	0
0,00546	9,9484E-06	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0

0,00547	9,96708E-06	0	7,262E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,00548	9,98576E-06	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000271	0
0,00549	1,00044E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7E-05	0
0,0055	1,00231E-05	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000804	0
0,00551	1,00418E-05	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2E-05	0
0,00552	1,00605E-05	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00052	0
0,00553	1,00792E-05	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,00554	1,00979E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00054	0
0,00555	1,01166E-05	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000252	0
0,00556	1,01352E-05	0	7,262E-16	6,55586E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00018	0
0,00557	1,01539E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000858	0
0,00558	1,01726E-05	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00036	0
0,00559	1,01913E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00042	0
0,0056	1,021E-05	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,42E-05	0
0,00561	1,02287E-05	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,00562	1,02473E-05	0	7,262E-16	6,55588E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000763	0
0,00563	1,0266E-05	0	7,262E-16	6,55589E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,00564	1,02847E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000136	0
0,00565	1,03034E-05	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00566	1,03221E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000362	0
0,00567	1,03408E-05	0	7,262E-16	6,5559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00568	1,03595E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00105	0
0,00569	1,03781E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,0057	1,03968E-05	0	7,262E-16	6,55581E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000702	0
0,00571	1,04155E-05	0	7,262E-16	6,55586E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00572	1,04342E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000474	0
0,00573	1,04529E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000252	0
0,00574	1,04716E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,00575	1,04902E-05	0	7,262E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00084	0
0,00576	1,05089E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,00577	1,05276E-05	0	7,262E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00091	0
0,00578	1,05463E-05	0	7,262E-16	6,55587E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000746	0
0,00579	1,0565E-05	0	7,262E-16	6,55581E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,7E-05	0

0,0058	1,05837E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00077	0
0,00581	1,06023E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00115	0
0,00582	1,0621E-05	0	7,262E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00583	1,06397E-05	0	7,262E-16	6,55586E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000716	0
0,00584	1,06584E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000532	0
0,00585	1,06771E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000497	0
0,00586	1,06958E-05	0	7,262E-16	6,55586E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,00587	1,07145E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,00588	1,07331E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00114	0
0,00589	1,07518E-05	0	7,262E-16	6,55581E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,0059	1,07705E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000582	0
0,00591	1,07892E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000416	0
0,00592	1,08079E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-5,7E-06	0
0,00593	1,08266E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,1E-05	0
0,00594	1,08452E-05	0	7,262E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,8E-05	0
0,00595	1,08639E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,84E-05	0
0,00596	1,08826E-05	0	7,262E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,00597	1,09013E-05	0	7,261E-16	6,55585E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0015	0
0,00598	1,092E-05	0	7,262E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,00599	1,09387E-05	0	7,262E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000787	0
0,006	1,09573E-05	0	7,261E-16	6,55581E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,00601	1,0976E-05	0	7,262E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000344	0
0,00602	1,09947E-05	0	7,261E-16	6,55581E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,3E-05	0
0,00603	1,10134E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,00604	1,10321E-05	0	7,261E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,7E-05	0
0,00605	1,10508E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,00606	1,10695E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000176	0
0,00607	1,10881E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,00608	1,11068E-05	0	7,262E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000901	0
0,00609	1,11255E-05	0	7,261E-16	6,55579E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,08E-05	0
0,0061	1,11442E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,00611	1,11629E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00109	0
0,00612	1,11816E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,9E-05	0

0,00613	1,12002E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000423	0
0,00614	1,12189E-05	0	7,261E-16	6,55582E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,25E-05	0
0,00615	1,12376E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000564	0
0,00616	1,12563E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,6E-05	0
0,00617	1,1275E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,00618	1,12937E-05	0	7,261E-16	6,55579E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,00619	1,13123E-05	0	7,261E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00069	0
0,0062	1,1331E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000222	0
0,00621	1,13497E-05	0	7,261E-16	6,55584E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000131	0
0,00622	1,13684E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000285	0
0,00623	1,13871E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,44E-06	0
0,00624	1,14058E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,00625	1,14244E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00626	1,14431E-05	0	7,261E-16	6,55583E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00627	1,14618E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00013	0
0,00628	1,14805E-05	0	7,261E-16	6,55579E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000546	0
0,00629	1,14992E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,0063	1,15179E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,37E-05	0
0,00631	1,15366E-05	0	7,261E-16	6,55579E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,2E-06	0
0,00632	1,15552E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00047	0
0,00633	1,15739E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,00634	1,15926E-05	0	7,261E-16	6,55577E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,4E-05	0
0,00635	1,16113E-05	0	7,261E-16	6,5558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000472	0
0,00636	1,163E-05	0	7,261E-16	6,55577E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000454	0
0,00637	1,16487E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00091	0
0,00638	1,16673E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000157	0
0,00639	1,1686E-05	0	7,261E-16	6,55577E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,0064	1,17047E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000781	0
0,00641	1,17234E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00074	0
0,00642	1,17421E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0007	0
0,00643	1,17608E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000909	0
0,00644	1,17794E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,00645	1,17981E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000813	0

0,00646	1,18168E-05	0	7,261E-16	6,55578E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00111	0
0,00647	1,18355E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,00648	1,18542E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,3E-05	0
0,00649	1,18729E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000555	0
0,0065	1,18915E-05	0	7,261E-16	6,55577E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000186	0
0,00651	1,19102E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000823	0
0,00652	1,19289E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00079	0
0,00653	1,19476E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00105	0
0,00654	1,19663E-05	0	7,261E-16	6,55576E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0001	0
0,00655	1,1985E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00656	1,20036E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001174	0
0,00657	1,20223E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00042	0
0,00658	1,2041E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,9E-05	0
0,00659	1,20597E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000157	0
0,0066	1,20784E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000273	0
0,00661	1,20971E-05	0	7,261E-16	6,55577E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00662	1,21158E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00066	0
0,00663	1,21344E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00055	0
0,00664	1,21531E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,00665	1,21718E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000772	0
0,00666	1,21905E-05	0	7,261E-16	6,55575E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000783	0
0,00667	1,22092E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,7E-05	0
0,00668	1,22279E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00055	0
0,00669	1,22465E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,0067	1,22652E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000273	0
0,00671	1,22839E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,4E-05	0
0,00672	1,23026E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,00673	1,23213E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000353	0
0,00674	1,234E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000348	0
0,00675	1,23586E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000149	0
0,00676	1,23773E-05	0	7,261E-16	6,55573E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00108	0
0,00677	1,2396E-05	0	7,261E-16	6,5557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00069	0
0,00678	1,24147E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00077	0

0,00679	1,24334E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000898	0
0,0068	1,24521E-05	0	7,261E-16	6,55574E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000805	0
0,00681	1,24707E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000899	0
0,00682	1,24894E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,00683	1,25081E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00129	0
0,00684	1,25268E-05	0	7,261E-16	6,5557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00047	0
0,00685	1,25455E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,00686	1,25642E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000269	0
0,00687	1,25828E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000821	0
0,00688	1,26015E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000204	0
0,00689	1,26202E-05	0	7,261E-16	6,5557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,0069	1,26389E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00691	1,26576E-05	0	7,261E-16	6,55572E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2E-05	0
0,00692	1,26763E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,00693	1,26949E-05	0	7,261E-16	6,55566E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,2E-05	0
0,00694	1,27136E-05	0	7,261E-16	6,55567E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,58E-05	0
0,00695	1,27323E-05	0	7,261E-16	6,55571E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000671	0
0,00696	1,2751E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,34E-05	0
0,00697	1,27697E-05	0	7,261E-16	6,55569E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00092	0
0,00698	1,27884E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,00699	1,2807E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00014	0
0,007	1,28257E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000267	0
0,00701	1,28444E-05	0	7,261E-16	6,55567E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000712	0
0,00702	1,28631E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000132	0
0,00703	1,28818E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00057	0
0,00704	1,29005E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,001	0
0,00705	1,29191E-05	0	7,261E-16	6,55567E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000603	0
0,00706	1,29378E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00707	1,29565E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000501	0
0,00708	1,29752E-05	0	7,261E-16	6,55568E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000129	0
0,00709	1,29939E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,06E-06	0
0,0071	1,30126E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,00711	1,30312E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0

0,00712	1,30499E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,00713	1,30686E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000907	0
0,00714	1,30873E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,00715	1,3106E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000215	0
0,00716	1,31247E-05	0	7,261E-16	6,55562E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00717	1,31433E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00013	0
0,00718	1,3162E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,00719	1,31807E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,8E-05	0
0,0072	1,31994E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000453	0
0,00721	1,32181E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	8,18E-05	0
0,00722	1,32368E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000669	0
0,00723	1,32554E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0015	0
0,00724	1,32741E-05	0	7,261E-16	6,55567E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,00725	1,32928E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,96E-05	0
0,00726	1,33115E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000604	0
0,00727	1,33302E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,8E-05	0
0,00728	1,33489E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00037	0
0,00729	1,33675E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,1E-05	0
0,0073	1,33862E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,00731	1,34049E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000588	0
0,00732	1,34236E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,63E-05	0
0,00733	1,34423E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,00734	1,3461E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,00735	1,34796E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,6E-05	0
0,00736	1,34983E-05	0	7,261E-16	6,55564E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00017	0
0,00737	1,3517E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000259	0
0,00738	1,35357E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00739	1,35544E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000129	0
0,0074	1,35731E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000169	0
0,00741	1,35917E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00073	0
0,00742	1,36104E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,00743	1,36291E-05	0	7,261E-16	6,55561E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,75E-05	0
0,00744	1,36478E-05	0	7,261E-16	6,55562E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,4E-05	0

0,00745	1,36665E-05	0	7,261E-16	6,55562E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000679	0
0,00746	1,36852E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,00747	1,37038E-05	0	7,261E-16	6,55565E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00748	1,37225E-05	0	7,261E-16	6,55557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,79E-05	0
0,00749	1,37412E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000481	0
0,0075	1,37599E-05	0	7,261E-16	6,55557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00751	1,37786E-05	0	7,261E-16	6,55563E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00045	0
0,00752	1,37973E-05	0	7,261E-16	6,55559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,57E-05	0
0,00753	1,38159E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00083	0
0,00754	1,38346E-05	0	7,261E-16	6,55554E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,00755	1,38533E-05	0	7,261E-16	6,55559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,00756	1,3872E-05	0	7,261E-16	6,55557E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000282	0
0,00757	1,38907E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001016	0
0,00758	1,39094E-05	0	7,261E-16	6,55556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,00759	1,3928E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,0076	1,39467E-05	0	7,261E-16	6,55556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,26E-05	0
0,00761	1,39654E-05	0	7,261E-16	6,55562E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,00762	1,39841E-05	0	7,261E-16	6,55556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000396	0
0,00763	1,40028E-05	0	7,261E-16	6,55559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,00764	1,40215E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,6E-05	0
0,00765	1,40401E-05	0	7,261E-16	6,55559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,00766	1,40588E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000566	0
0,00767	1,40775E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,1E-05	0
0,00768	1,40962E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,00769	1,41149E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,0077	1,41336E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000573	0
0,00771	1,41522E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000489	0
0,00772	1,41709E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00112	0
0,00773	1,41896E-05	0	7,261E-16	6,5556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,5E-05	0
0,00774	1,42083E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,58E-05	0
0,00775	1,4227E-05	0	7,261E-16	6,55556E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000735	0
0,00776	1,42457E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00127	0
0,00777	1,42643E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0

0,00778	1,4283E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,77E-05	0
0,00779	1,43017E-05	0	7,261E-16	6,55554E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000765	0
0,0078	1,43204E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000588	0
0,00781	1,43391E-05	0	7,261E-16	6,55553E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00048	0
0,00782	1,43578E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,00783	1,43764E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00061	0
0,00784	1,43951E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000214	0
0,00785	1,44138E-05	0	7,261E-16	6,55558E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00786	1,44325E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00013	0
0,00787	1,44512E-05	0	7,261E-16	6,55559E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000301	0
0,00788	1,44699E-05	0	7,261E-16	6,55553E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,00789	1,44885E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000423	0
0,0079	1,45072E-05	0	7,261E-16	6,55553E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,00791	1,45259E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,1E-05	0
0,00792	1,45446E-05	0	7,261E-16	6,55555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,00793	1,45633E-05	0	7,261E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,00794	1,4582E-05	0	7,261E-16	6,55553E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000409	0
0,00795	1,46006E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,00796	1,46193E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,08E-05	0
0,00797	1,4638E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6E-05	0
0,00798	1,46567E-05	0	7,26E-16	6,5555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,00799	1,46754E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000516	0
0,008	1,4694E-05	0	7,261E-16	6,55554E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000341	0
0,00801	1,47127E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000161	0
0,00802	1,47314E-05	0	7,26E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00081	0
0,00803	1,47501E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,00804	1,47688E-05	0	7,261E-16	6,5555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000403	0
0,00805	1,47875E-05	0	7,261E-16	6,55553E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000599	0
0,00806	1,48061E-05	0	7,261E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,00807	1,48248E-05	0	7,26E-16	6,55547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0008	0
0,00808	1,48435E-05	0	7,261E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,87E-05	0
0,00809	1,48622E-05	0	7,261E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00021	0
0,0081	1,48809E-05	0	7,26E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0

0,00811	1,48996E-05	0	7,261E-16	6,55548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000288	0
0,00812	1,49182E-05	0	7,26E-16	6,55552E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,00813	1,49369E-05	0	7,26E-16	6,55551E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00105	0
0,00814	1,49556E-05	0	7,261E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000597	0
0,00815	1,49743E-05	0	7,26E-16	6,55546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,00816	1,4993E-05	0	7,261E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001097	0
0,00817	1,50117E-05	0	7,26E-16	6,5555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00054	0
0,00818	1,50303E-05	0	7,261E-16	6,55546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000285	0
0,00819	1,5049E-05	0	7,26E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,0082	1,50677E-05	0	7,26E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00077	0
0,00821	1,50864E-05	0	7,26E-16	6,55542E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000152	0
0,00822	1,51051E-05	0	7,26E-16	6,5555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,00823	1,51238E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00036	0
0,00824	1,51424E-05	0	7,26E-16	6,55547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000454	0
0,00825	1,51611E-05	0	7,26E-16	6,5555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000833	0
0,00826	1,51798E-05	0	7,26E-16	6,55547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,00827	1,51985E-05	0	7,26E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,32E-05	0
0,00828	1,52172E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00114	0
0,00829	1,52359E-05	0	7,26E-16	6,55547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000406	0
0,0083	1,52545E-05	0	7,26E-16	6,55549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,33E-05	0
0,00831	1,52732E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000576	0
0,00832	1,52919E-05	0	7,26E-16	6,55547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000396	0
0,00833	1,53106E-05	0	7,26E-16	6,55546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00097	0
0,00834	1,53293E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00089	0
0,00835	1,53479E-05	0	7,26E-16	6,55542E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00056	0
0,00836	1,53666E-05	0	7,26E-16	6,55546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000501	0
0,00837	1,53853E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001288	0
0,00838	1,5404E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,00839	1,54227E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,5E-05	0
0,0084	1,54414E-05	0	7,26E-16	6,55546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00056	0
0,00841	1,546E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,00842	1,54787E-05	0	7,26E-16	6,55548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000274	0
0,00843	1,54974E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000365	0

0,00844	1,55161E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00063	0
0,00845	1,55348E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,7E-05	0
0,00846	1,55535E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000799	0
0,00847	1,55721E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00061	0
0,00848	1,55908E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,00849	1,56095E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,7E-05	0
0,0085	1,56282E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,00851	1,56469E-05	0	7,26E-16	6,55541E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000453	0
0,00852	1,56656E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00853	1,56842E-05	0	7,26E-16	6,55544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,2E-05	0
0,00854	1,57029E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,00855	1,57216E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,35E-05	0
0,00856	1,57403E-05	0	7,26E-16	6,5554E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000304	0
0,00857	1,5759E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000482	0
0,00858	1,57776E-05	0	7,26E-16	6,55543E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00052	0
0,00859	1,57963E-05	0	7,26E-16	6,55539E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00114	0
0,0086	1,5815E-05	0	7,26E-16	6,55541E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,74E-05	0
0,00861	1,58337E-05	0	7,26E-16	6,55542E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,33E-05	0
0,00862	1,58524E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000152	0
0,00863	1,58711E-05	0	7,26E-16	6,55539E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000273	0
0,00864	1,58897E-05	0	7,26E-16	6,55539E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,00865	1,59084E-05	0	7,26E-16	6,55545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00866	1,59271E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,019768	0
0,00867	1,59458E-05	0	7,262E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,012764	0
0,00868	1,59645E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00138	0
0,00869	1,59832E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00668	0
0,0087	1,60018E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00406	0
0,00871	1,60205E-05	0	7,262E-16	6,55499E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001573	0
0,00872	1,60392E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001623	0
0,00873	1,60579E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000905	0
0,00874	1,60766E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00122	0
0,00875	1,60953E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,00876	1,6114E-05	0	7,262E-16	6,55499E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,51E-06	0

0,00877	1,61326E-05	0	7,262E-16	6,555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001071	0
0,00878	1,61513E-05	0	7,262E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,9E-05	0
0,00879	1,617E-05	0	7,262E-16	6,555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00055	0
0,0088	1,61887E-05	0	7,262E-16	6,55501E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00068	0
0,00881	1,62074E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,00882	1,62261E-05	0	7,262E-16	6,555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000946	0
0,00883	1,62447E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,8E-05	0
0,00884	1,62634E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,00885	1,62821E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00886	1,63008E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,00887	1,63195E-05	0	7,262E-16	6,55499E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000245	0
0,00888	1,63382E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,83E-05	0
0,00889	1,63569E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000362	0
0,0089	1,63755E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000335	0
0,00891	1,63942E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00074	0
0,00892	1,64129E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0008	0
0,00893	1,64316E-05	0	7,262E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000796	0
0,00894	1,64503E-05	0	7,262E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000256	0
0,00895	1,6469E-05	0	7,262E-16	6,555E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-5,3E-05	0
0,00896	1,64877E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00067	0
0,00897	1,65063E-05	0	7,262E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000311	0
0,00898	1,6525E-05	0	7,262E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,9E-05	0
0,00899	1,65437E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,009	1,65624E-05	0	7,262E-16	6,55498E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000195	0
0,00901	1,65811E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,00902	1,65998E-05	0	7,262E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,00903	1,66184E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,78E-05	0
0,00904	1,66371E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,51E-05	0
0,00905	1,66558E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000502	0
0,00906	1,66745E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,58E-05	0
0,00907	1,66932E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00908	1,67119E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00076	0
0,00909	1,67306E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,98E-05	0

0,0091	1,67492E-05	0	7,262E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000539	0
0,00911	1,67679E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,31E-05	0
0,00912	1,67866E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,00913	1,68053E-05	0	7,262E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,00914	1,6824E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,1E-05	0
0,00915	1,68427E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000392	0
0,00916	1,68613E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00917	1,688E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000501	0
0,00918	1,68987E-05	0	7,262E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00029	0
0,00919	1,69174E-05	0	7,262E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,0092	1,69361E-05	0	7,262E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,00921	1,69548E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,00922	1,69734E-05	0	7,262E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,00923	1,69921E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,00924	1,70108E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000207	0
0,00925	1,70295E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000556	0
0,00926	1,70482E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00101	0
0,00927	1,70669E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,00928	1,70856E-05	0	7,262E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,4E-05	0
0,00929	1,71042E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000434	0
0,0093	1,71229E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000375	0
0,00931	1,71416E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00932	1,71603E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00076	0
0,00933	1,7179E-05	0	7,262E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000282	0
0,00934	1,71977E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00935	1,72163E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000102	0
0,00936	1,7235E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000166	0
0,00937	1,72537E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000311	0
0,00938	1,72724E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00057	0
0,00939	1,72911E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000407	0
0,0094	1,73098E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,001	0
0,00941	1,73285E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000424	0
0,00942	1,73471E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,76E-05	0

0,00943	1,73658E-05	0	7,262E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,00944	1,73845E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,08E-05	0
0,00945	1,74032E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,00946	1,74219E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000392	0
0,00947	1,74406E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000307	0
0,00948	1,74592E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,9E-05	0
0,00949	1,74779E-05	0	7,262E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000101	0
0,0095	1,74966E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00077	0
0,00951	1,75153E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000103	0
0,00952	1,7534E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000179	0
0,00953	1,75527E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,00954	1,75714E-05	0	7,262E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000432	0
0,00955	1,759E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000237	0
0,00956	1,76087E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,00957	1,76274E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,00958	1,76461E-05	0	7,262E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,00959	1,76648E-05	0	7,262E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,87E-05	0
0,0096	1,76835E-05	0	7,262E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000215	0
0,00961	1,77021E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000104	0
0,00962	1,77208E-05	0	7,262E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,00963	1,77395E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,00964	1,77582E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,08E-05	0
0,00965	1,77769E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000403	0
0,00966	1,77956E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,7E-05	0
0,00967	1,78142E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00107	0
0,00968	1,78329E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00053	0
0,00969	1,78516E-05	0	7,262E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,0097	1,78703E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000969	0
0,00971	1,7889E-05	0	7,262E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000205	0
0,00972	1,79077E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00072	0
0,00973	1,79264E-05	0	7,262E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,00974	1,7945E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0008	0
0,00975	1,79637E-05	0	7,262E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000616	0

0,00976	1,79824E-05	0	7,262E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000232	0
0,00977	1,80011E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,00978	1,80198E-05	0	7,262E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001169	0
0,00979	1,80385E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,0098	1,80571E-05	0	7,262E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,00981	1,80758E-05	0	7,261E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00121	0
0,00982	1,80945E-05	0	7,262E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000348	0
0,00983	1,81132E-05	0	7,262E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000621	0
0,00984	1,81319E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,00985	1,81506E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,00986	1,81692E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,00987	1,81879E-05	0	7,262E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001063	0
0,00988	1,82066E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00087	0
0,00989	1,82253E-05	0	7,262E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000346	0
0,0099	1,8244E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00066	0
0,00991	1,82627E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,00992	1,82813E-05	0	7,262E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001439	0
0,00993	1,83E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,00994	1,83187E-05	0	7,262E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000179	0
0,00995	1,83374E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,00996	1,83561E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00082	0
0,00997	1,83748E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,00998	1,83935E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000501	0
0,00999	1,84121E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000474	0
0,01	1,84308E-05	0	7,262E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001483	0
0,01001	1,84495E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00121	0
0,01002	1,84682E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0011	0
0,01003	1,84869E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,6E-05	0
0,01004	1,85056E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00069	0
0,01005	1,85242E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000644	0
0,01006	1,85429E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000446	0
0,01007	1,85616E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000672	0
0,01008	1,85803E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4E-05	0

0,01009	1,8599E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,0101	1,86177E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00089	0
0,01011	1,86363E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,01012	1,8655E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000269	0
0,01013	1,86737E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000129	0
0,01014	1,86924E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000427	0
0,01015	1,87111E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001249	0
0,01016	1,87298E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,01017	1,87484E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00097	0
0,01018	1,87671E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00084	0
0,01019	1,87858E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000663	0
0,0102	1,88045E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000686	0
0,01021	1,88232E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,01022	1,88419E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,01023	1,88606E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,1E-05	0
0,01024	1,88792E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01025	1,88979E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,001	0
0,01026	1,89166E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000821	0
0,01027	1,89353E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,76E-05	0
0,01028	1,8954E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000561	0
0,01029	1,89727E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,0103	1,89913E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00114	0
0,01031	1,901E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,57E-05	0
0,01032	1,90287E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,01033	1,90474E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000245	0
0,01034	1,90661E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,3E-05	0
0,01035	1,90848E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,01036	1,91034E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000286	0
0,01037	1,91221E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000177	0
0,01038	1,91408E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00095	0
0,01039	1,91595E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000505	0
0,0104	1,91782E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,01041	1,91969E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0

0,01042	1,92155E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000441	0
0,01043	1,92342E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00062	0
0,01044	1,92529E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0008	0
0,01045	1,92716E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000947	0
0,01046	1,92903E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000351	0
0,01047	1,9309E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000307	0
0,01048	1,93276E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,01049	1,93463E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00077	0
0,0105	1,9365E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000623	0
0,01051	1,93837E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,69E-05	0
0,01052	1,94024E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000136	0
0,01053	1,94211E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,01054	1,94398E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,87E-06	0
0,01055	1,94584E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,01056	1,94771E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000136	0
0,01057	1,94958E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000178	0
0,01058	1,95145E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,01059	1,95332E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,1E-05	0
0,0106	1,95519E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00063	0
0,01061	1,95705E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000444	0
0,01062	1,95892E-05	0	7,261E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000954	0
0,01063	1,96079E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,002383	0
0,01064	1,96266E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001406	0
0,01065	1,96453E-05	0	7,261E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00072	0
0,01066	1,9664E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00081	0
0,01067	1,96826E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00089	0
0,01068	1,97013E-05	0	7,261E-16	6,55499E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000227	0
0,01069	1,972E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000134	0
0,0107	1,97387E-05	0	7,261E-16	6,55497E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,01071	1,97574E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000756	0
0,01072	1,97761E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000409	0
0,01073	1,97947E-05	0	7,261E-16	6,55496E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,01074	1,98134E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0

0,01075	1,98321E-05	0	7,261E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01076	1,98508E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000548	0
0,01077	1,98695E-05	0	7,261E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,01078	1,98882E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00047	0
0,01079	1,99068E-05	0	7,261E-16	6,55495E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00018	0
0,0108	1,99255E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,01081	1,99442E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,42E-05	0
0,01082	1,99629E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00069	0
0,01083	1,99816E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000554	0
0,01084	2,00003E-05	0	7,261E-16	6,55494E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000291	0
0,01085	2,00189E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,8E-05	0
0,01086	2,00376E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000518	0
0,01087	2,00563E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00116	0
0,01088	2,0075E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,9E-05	0
0,01089	2,00937E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000478	0
0,0109	2,01124E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000347	0
0,01091	2,01311E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,01092	2,01497E-05	0	7,261E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8E-05	0
0,01093	2,01684E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00062	0
0,01094	2,01871E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00047	0
0,01095	2,02058E-05	0	7,261E-16	6,55493E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000255	0
0,01096	2,02245E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000412	0
0,01097	2,02432E-05	0	7,261E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,01098	2,02618E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000108	0
0,01099	2,02805E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00067	0
0,011	2,02992E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000542	0
0,01101	2,03179E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00048	0
0,01102	2,03366E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,01103	2,03553E-05	0	7,261E-16	6,55491E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000269	0
0,01104	2,03739E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,01105	2,03926E-05	0	7,261E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000171	0
0,01106	2,04113E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,01107	2,043E-05	0	7,261E-16	6,55492E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,82E-05	0

0,01108	2,04487E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,01109	2,04674E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000454	0
0,0111	2,0486E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,01111	2,05047E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000362	0
0,01112	2,05234E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00061	0
0,01113	2,05421E-05	0	7,261E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00011	0
0,01114	2,05608E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,88E-05	0
0,01115	2,05795E-05	0	7,261E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,42E-05	0
0,01116	2,05981E-05	0	7,261E-16	6,55489E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,01117	2,06168E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000338	0
0,01118	2,06355E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,01119	2,06542E-05	0	7,261E-16	6,55488E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,72E-05	0
0,0112	2,06729E-05	0	7,261E-16	6,5549E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,01121	2,06916E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-5,1E-05	0
0,01122	2,07102E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,1E-05	0
0,01123	2,07289E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000361	0
0,01124	2,07476E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,01125	2,07663E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,5E-05	0
0,01126	2,0785E-05	0	7,261E-16	6,55485E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000147	0
0,01127	2,08037E-05	0	7,261E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,36E-05	0
0,01128	2,08223E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00062	0
0,01129	2,0841E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000647	0
0,0113	2,08597E-05	0	7,261E-16	6,55486E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,01131	2,08784E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00053	0
0,01132	2,08971E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,01133	2,09158E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,01134	2,09344E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000918	0
0,01135	2,09531E-05	0	7,261E-16	6,55487E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000761	0
0,01136	2,09718E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,01137	2,09905E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,01138	2,10092E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,01139	2,10279E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,0114	2,10465E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,1E-05	0

0,01141	2,10652E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,8E-05	0
0,01142	2,10839E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,01143	2,11026E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000753	0
0,01144	2,11213E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,01145	2,114E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000303	0
0,01146	2,11586E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00101	0
0,01147	2,11773E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,01148	2,1196E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000326	0
0,01149	2,12147E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000597	0
0,0115	2,12334E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000624	0
0,01151	2,12521E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,01152	2,12708E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00075	0
0,01153	2,12894E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00074	0
0,01154	2,13081E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000106	0
0,01155	2,13268E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000546	0
0,01156	2,13455E-05	0	7,261E-16	6,55482E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,01157	2,13642E-05	0	7,261E-16	6,55483E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000864	0
0,01158	2,13829E-05	0	7,261E-16	6,55484E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00086	0
0,01159	2,14015E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,0116	2,14202E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,52E-05	0
0,01161	2,14389E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01162	2,14576E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00053	0
0,01163	2,14763E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01164	2,1495E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000387	0
0,01165	2,15136E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,01166	2,15323E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,01167	2,1551E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00074	0
0,01168	2,15697E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00013	0
0,01169	2,15884E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00011	0
0,0117	2,16071E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000436	0
0,01171	2,16257E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,01172	2,16444E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,05E-05	0
0,01173	2,16631E-05	0	7,261E-16	6,55481E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000723	0

0,01174	2,16818E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00079	0
0,01175	2,17005E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000504	0
0,01176	2,17192E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,01177	2,17378E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,1E-05	0
0,01178	2,17565E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00068	0
0,01179	2,17752E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,96E-05	0
0,0118	2,17939E-05	0	7,261E-16	6,5548E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,01181	2,18126E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000163	0
0,01182	2,18312E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00049	0
0,01183	2,18499E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,01184	2,18686E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000154	0
0,01185	2,18873E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00107	0
0,01186	2,1906E-05	0	7,261E-16	6,55477E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000114	0
0,01187	2,19247E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000238	0
0,01188	2,19433E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000394	0
0,01189	2,1962E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,19E-05	0
0,0119	2,19807E-05	0	7,261E-16	6,55478E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01191	2,19994E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000134	0
0,01192	2,20181E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00084	0
0,01193	2,20368E-05	0	7,261E-16	6,55476E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,98E-06	0
0,01194	2,20554E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000672	0
0,01195	2,20741E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000529	0
0,01196	2,20928E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-5E-05	0
0,01197	2,21115E-05	0	7,261E-16	6,55479E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,01198	2,21302E-05	0	7,261E-16	6,55472E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00058	0
0,01199	2,21489E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00118	0
0,012	2,21675E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000347	0
0,01201	2,21862E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000267	0
0,01202	2,22049E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000441	0
0,01203	2,22236E-05	0	7,261E-16	6,55472E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000324	0
0,01204	2,22423E-05	0	7,261E-16	6,55475E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,67E-05	0
0,01205	2,2261E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00086	0
0,01206	2,22796E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0

0,01207	2,22983E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,24E-05	0
0,01208	2,2317E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000391	0
0,01209	2,23357E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000829	0
0,0121	2,23544E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00124	0
0,01211	2,23731E-05	0	7,261E-16	6,55472E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,01212	2,23917E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00096	0
0,01213	2,24104E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000573	0
0,01214	2,24291E-05	0	7,261E-16	6,55472E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,01215	2,24478E-05	0	7,261E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000217	0
0,01216	2,24665E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00034	0
0,01217	2,24852E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000207	0
0,01218	2,25038E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,92E-05	0
0,01219	2,25225E-05	0	7,261E-16	6,55474E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00068	0
0,0122	2,25412E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0009	0
0,01221	2,25599E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000429	0
0,01222	2,25786E-05	0	7,261E-16	6,55473E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000344	0
0,01223	2,25973E-05	0	7,261E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000253	0
0,01224	2,26159E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00019	0
0,01225	2,26346E-05	0	7,261E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,7E-05	0
0,01226	2,26533E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,01227	2,2672E-05	0	7,261E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,01228	2,26907E-05	0	7,261E-16	6,55472E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,01229	2,27094E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000728	0
0,0123	2,2728E-05	0	7,261E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,01231	2,27467E-05	0	7,261E-16	6,55467E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,01232	2,27654E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,19E-05	0
0,01233	2,27841E-05	0	7,261E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,01234	2,28028E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	8,1E-05	0
0,01235	2,28215E-05	0	7,261E-16	6,5547E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,6E-05	0
0,01236	2,28401E-05	0	7,261E-16	6,55471E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,01237	2,28588E-05	0	7,261E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,01238	2,28775E-05	0	7,261E-16	6,55467E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000622	0
0,01239	2,28962E-05	0	7,261E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,53E-05	0

0,0124	2,29149E-05	0	7,261E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,1E-05	0
0,01241	2,29335E-05	0	7,26E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,01242	2,29522E-05	0	7,261E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,8E-06	0
0,01243	2,29709E-05	0	7,26E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00048	0
0,01244	2,29896E-05	0	7,261E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00021	0
0,01245	2,30083E-05	0	7,26E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,4E-06	0
0,01246	2,3027E-05	0	7,26E-16	6,55467E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000112	0
0,01247	2,30456E-05	0	7,26E-16	6,55469E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,01248	2,30643E-05	0	7,26E-16	6,55464E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00035	0
0,01249	2,3083E-05	0	7,26E-16	6,55467E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,0125	2,31017E-05	0	7,26E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,01251	2,31204E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,2E-05	0
0,01252	2,31391E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000851	0
0,01253	2,31577E-05	0	7,26E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000228	0
0,01254	2,31764E-05	0	7,26E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,95E-06	0
0,01255	2,31951E-05	0	7,26E-16	6,55463E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,01256	2,32138E-05	0	7,26E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00056	0
0,01257	2,32325E-05	0	7,26E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000829	0
0,01258	2,32512E-05	0	7,26E-16	6,55466E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000227	0
0,01259	2,32698E-05	0	7,26E-16	6,55468E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,0126	2,32885E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0005	0
0,01261	2,33072E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000276	0
0,01262	2,33259E-05	0	7,26E-16	6,55462E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,01263	2,33446E-05	0	7,26E-16	6,55463E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,8E-05	0
0,01264	2,33633E-05	0	7,26E-16	6,55464E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,71E-05	0
0,01265	2,33819E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000165	0
0,01266	2,34006E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00043	0
0,01267	2,34193E-05	0	7,26E-16	6,55464E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000287	0
0,01268	2,3438E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,01269	2,34567E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000204	0
0,0127	2,34753E-05	0	7,26E-16	6,55464E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000164	0
0,01271	2,3494E-05	0	7,26E-16	6,55463E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0003	0
0,01272	2,35127E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000312	0

0,01273	2,35314E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000225	0
0,01274	2,35501E-05	0	7,26E-16	6,55462E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00016	0
0,01275	2,35688E-05	0	7,26E-16	6,55462E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00032	0
0,01276	2,35874E-05	0	7,26E-16	6,5546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,6E-05	0
0,01277	2,36061E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,01278	2,36248E-05	0	7,26E-16	6,55462E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,01279	2,36435E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,0128	2,36622E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001494	0
0,01281	2,36809E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00058	0
0,01282	2,36995E-05	0	7,26E-16	6,5546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00066	0
0,01283	2,37182E-05	0	7,26E-16	6,55463E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00084	0
0,01284	2,37369E-05	0	7,26E-16	6,55465E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000289	0
0,01285	2,37556E-05	0	7,26E-16	6,55457E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000244	0
0,01286	2,37743E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000377	0
0,01287	2,3793E-05	0	7,26E-16	6,55457E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00097	0
0,01288	2,38116E-05	0	7,26E-16	6,55464E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,01289	2,38303E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,0129	2,3849E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00046	0
0,01291	2,38677E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,01292	2,38864E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000526	0
0,01293	2,3905E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,01294	2,39237E-05	0	7,26E-16	6,55457E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	8,1E-05	0
0,01295	2,39424E-05	0	7,26E-16	6,5546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,92E-05	0
0,01296	2,39611E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00037	0
0,01297	2,39798E-05	0	7,26E-16	6,55461E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0007	0
0,01298	2,39985E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000376	0
0,01299	2,40171E-05	0	7,26E-16	6,55458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	9,33E-05	0
0,013	2,40358E-05	0	7,26E-16	6,55458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000519	0
0,01301	2,40545E-05	0	7,26E-16	6,55458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,01302	2,40732E-05	0	7,26E-16	6,5546E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,01303	2,40919E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00065	0
0,01304	2,41106E-05	0	7,26E-16	6,55457E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,2E-05	0
0,01305	2,41292E-05	0	7,26E-16	6,55455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0

0,01306	2,41479E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000599	0
0,01307	2,41666E-05	0	7,26E-16	6,55457E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000827	0
0,01308	2,41853E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0004	0
0,01309	2,4204E-05	0	7,26E-16	6,55455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,0131	2,42226E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,01311	2,42413E-05	0	7,26E-16	6,55458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00023	0
0,01312	2,426E-05	0	7,26E-16	6,55459E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,9E-05	0
0,01313	2,42787E-05	0	7,26E-16	6,55455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,8E-06	0
0,01314	2,42974E-05	0	7,26E-16	6,55458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000276	0
0,01315	2,43161E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000461	0
0,01316	2,43347E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,7E-05	0
0,01317	2,43534E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00098	0
0,01318	2,43721E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000133	0
0,01319	2,43908E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000262	0
0,0132	2,44095E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-5,9E-06	0
0,01321	2,44282E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000173	0
0,01322	2,44468E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00069	0
0,01323	2,44655E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000379	0
0,01324	2,44842E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00067	0
0,01325	2,45029E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000443	0
0,01326	2,45216E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000161	0
0,01327	2,45402E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,01328	2,45589E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,8E-05	0
0,01329	2,45776E-05	0	7,26E-16	6,55455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9E-05	0
0,0133	2,45963E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,01331	2,4615E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0007	0
0,01332	2,46337E-05	0	7,26E-16	6,5545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001039	0
0,01333	2,46523E-05	0	7,26E-16	6,55455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,34E-05	0
0,01334	2,4671E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0
0,01335	2,46897E-05	0	7,26E-16	6,55448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00015	0
0,01336	2,47084E-05	0	7,26E-16	6,55448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00076	0
0,01337	2,47271E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,01338	2,47458E-05	0	7,26E-16	6,5545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0002	0

0,01339	2,47644E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000198	0
0,0134	2,47831E-05	0	7,26E-16	6,55447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000625	0
0,01341	2,48018E-05	0	7,26E-16	6,55453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000533	0
0,01342	2,48205E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,73E-06	0
0,01343	2,48392E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,01344	2,48578E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00086	0
0,01345	2,48765E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,9E-05	0
0,01346	2,48952E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000539	0
0,01347	2,49139E-05	0	7,26E-16	6,5545E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000174	0
0,01348	2,49326E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,01349	2,49513E-05	0	7,26E-16	6,55456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000417	0
0,0135	2,49699E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00096	0
0,01351	2,49886E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00032	0
0,01352	2,50073E-05	0	7,26E-16	6,55447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00088	0
0,01353	2,5026E-05	0	7,26E-16	6,55447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000142	0
0,01354	2,50447E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00017	0
0,01355	2,50634E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000296	0
0,01356	2,5082E-05	0	7,26E-16	6,55452E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000125	0
0,01357	2,51007E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01358	2,51194E-05	0	7,26E-16	6,55445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000744	0
0,01359	2,51381E-05	0	7,26E-16	6,55454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-7,8E-05	0
0,0136	2,51568E-05	0	7,26E-16	6,55442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00061	0
0,01361	2,51754E-05	0	7,26E-16	6,55451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,01362	2,51941E-05	0	7,26E-16	6,55449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,06E-05	0
0,01363	2,52128E-05	0	7,26E-16	6,55448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,4E-05	0
0,01364	2,52315E-05	0	7,26E-16	6,55448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000854	0
0,01365	2,52502E-05	0	7,26E-16	6,55446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,01366	2,52689E-05	0	7,26E-16	6,55448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00078	0
0,01367	2,52875E-05	0	7,26E-16	6,55447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,01368	2,53062E-05	0	7,26E-16	6,55446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000444	0
0,01369	2,53249E-05	0	7,26E-16	6,55444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000176	0
0,0137	2,53436E-05	0	7,26E-16	6,55446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000459	0
0,01371	2,53623E-05	0	7,26E-16	6,55444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0

0,01372	2,53809E-05	0	7,26E-16	6,55447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000259	0
0,01373	2,53996E-05	0	7,26E-16	6,55444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,01374	2,54183E-05	0	7,26E-16	6,55446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000139	0
0,01375	2,5437E-05	0	7,26E-16	6,55443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,01376	2,54557E-05	0	7,26E-16	6,55443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00015	0
0,01377	2,54744E-05	0	7,26E-16	6,55446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000318	0
0,01378	2,5493E-05	0	7,26E-16	6,55444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000183	0
0,01379	2,55117E-05	0	7,26E-16	6,55443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,4E-05	0
0,0138	2,55304E-05	0	7,26E-16	6,55445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,01381	2,55491E-05	0	7,26E-16	6,55441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,6E-05	0
0,01382	2,55678E-05	0	7,26E-16	6,55444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,01383	2,55864E-05	0	7,26E-16	6,55445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-8,5E-05	0
0,01384	2,56051E-05	0	7,26E-16	6,55442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001125	0
0,01385	2,56238E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00047	0
0,01386	2,56425E-05	0	7,26E-16	6,55442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,01387	2,56612E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,01388	2,56799E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,5E-05	0
0,01389	2,56985E-05	0	7,26E-16	6,55441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,89E-06	0
0,0139	2,57172E-05	0	7,26E-16	6,55442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000258	0
0,01391	2,57359E-05	0	7,26E-16	6,55441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,2E-05	0
0,01392	2,57546E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000449	0
0,01393	2,57733E-05	0	7,26E-16	6,55441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00082	0
0,01394	2,57919E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,55E-05	0
0,01395	2,58106E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-9,6E-05	0
0,01396	2,58293E-05	0	7,26E-16	6,55439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000246	0
0,01397	2,5848E-05	0	7,26E-16	6,55436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000183	0
0,01398	2,58667E-05	0	7,26E-16	6,5544E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6,8E-05	0
0,01399	2,58854E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00073	0
0,014	2,5904E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	6,68E-05	0
0,01401	2,59227E-05	0	7,26E-16	6,55438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,01402	2,59414E-05	0	7,26E-16	6,55441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00052	0
0,01403	2,59601E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00062	0
0,01404	2,59788E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000503	0

0,01405	2,59975E-05	0	7,26E-16	6,55438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00071	0
0,01406	2,60161E-05	0	7,26E-16	6,55437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,01407	2,60348E-05	0	7,26E-16	6,55435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,6E-06	0
0,01408	2,60535E-05	0	7,26E-16	6,55438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00036	0
0,01409	2,60722E-05	0	7,26E-16	6,55439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000427	0
0,0141	2,60909E-05	0	7,26E-16	6,55435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000808	0
0,01411	2,61095E-05	0	7,26E-16	6,55438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00096	0
0,01412	2,61282E-05	0	7,26E-16	6,55436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00092	0
0,01413	2,61469E-05	0	7,26E-16	6,55436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000139	0
0,01414	2,61656E-05	0	7,26E-16	6,55433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000303	0
0,01415	2,61843E-05	0	7,26E-16	6,55439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000721	0
0,01416	2,6203E-05	0	7,26E-16	6,55436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00081	0
0,01417	2,62216E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,080679	0
0,01418	2,62403E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,052978	0
0,01419	2,6259E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00449	0
0,0142	2,62777E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,02981	0
0,01421	2,62964E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,01612	0
0,01422	2,63151E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,002917	0
0,01423	2,63338E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,010295	0
0,01424	2,63525E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,004905	0
0,01425	2,63712E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00118	0
0,01426	2,63899E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00387	0
0,01427	2,64086E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00214	0
0,01428	2,64272E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000826	0
0,01429	2,64459E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001188	0
0,0143	2,64646E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000385	0
0,01431	2,64833E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000425	0
0,01432	2,6502E-05	0	7,267E-16	6,55309E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00134	0
0,01433	2,65207E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00039	0
0,01434	2,65394E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000857	0
0,01435	2,65581E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000359	0
0,01436	2,65768E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,75E-07	0
0,01437	2,65955E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00099	0

0,01438	2,66142E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00042	0
0,01439	2,66328E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000115	0
0,0144	2,66515E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,01441	2,66702E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001027	0
0,01442	2,66889E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00019	0
0,01443	2,67076E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,9E-06	0
0,01444	2,67263E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00024	0
0,01445	2,6745E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00089	0
0,01446	2,67637E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,01447	2,67824E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000441	0
0,01448	2,68011E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001168	0
0,01449	2,68198E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,0145	2,68384E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00103	0
0,01451	2,68571E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,01452	2,68758E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000288	0
0,01453	2,68945E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000793	0
0,01454	2,69132E-05	0	7,267E-16	6,55309E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000411	0
0,01455	2,69319E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,01456	2,69506E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0
0,01457	2,69693E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,87E-05	0
0,01458	2,6988E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,2E-05	0
0,01459	2,70067E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00076	0
0,0146	2,70254E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00057	0
0,01461	2,70441E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000489	0
0,01462	2,70627E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,01463	2,70814E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0006	0
0,01464	2,71001E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000241	0
0,01465	2,71188E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00027	0
0,01466	2,71375E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000358	0
0,01467	2,71562E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00029	0
0,01468	2,71749E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00098	0
0,01469	2,71936E-05	0	7,267E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,0147	2,72123E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000476	0

0,01471	2,7231E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000447	0
0,01472	2,72497E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000602	0
0,01473	2,72683E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,6E-05	0
0,01474	2,7287E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00038	0
0,01475	2,73057E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,01476	2,73244E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	5,47E-06	0
0,01477	2,73431E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,32E-05	0
0,01478	2,73618E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000171	0
0,01479	2,73805E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00022	0
0,0148	2,73992E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000119	0
0,01481	2,74179E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,01482	2,74366E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00046	0
0,01483	2,74553E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000702	0
0,01484	2,74739E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000607	0
0,01485	2,74926E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,01486	2,75113E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,01487	2,753E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,21E-05	0
0,01488	2,75487E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,01489	2,75674E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000213	0
0,0149	2,75861E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00024	0
0,01491	2,76048E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00011	0
0,01492	2,76235E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000127	0
0,01493	2,76422E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000132	0
0,01494	2,76609E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00061	0
0,01495	2,76796E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00033	0
0,01496	2,76982E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000276	0
0,01497	2,77169E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00042	0
0,01498	2,77356E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00012	0
0,01499	2,77543E-05	0	7,267E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000127	0
0,015	2,7773E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000638	0
0,01501	2,77917E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000116	0
0,01502	2,78104E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00039	0
0,01503	2,78291E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	5,7E-05	0

0,01504	2,78478E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,01505	2,78665E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00115	0
0,01506	2,78852E-05	0	7,267E-16	6,5531E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000697	0
0,01507	2,79038E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	7,23E-05	0
0,01508	2,79225E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000357	0
0,01509	2,79412E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,0151	2,79599E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00044	0
0,01511	2,79786E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000944	0
0,01512	2,79973E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00031	0
0,01513	2,8016E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000367	0
0,01514	2,80347E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00055	0
0,01515	2,80534E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,01516	2,80721E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000639	0
0,01517	2,80908E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0003	0
0,01518	2,81094E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00046	0
0,01519	2,81281E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000321	0
0,0152	2,81468E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000318	0
0,01521	2,81655E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000137	0
0,01522	2,81842E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00071	0
0,01523	2,82029E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00099	0
0,01524	2,82216E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001047	0
0,01525	2,82403E-05	0	7,267E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00012	0
0,01526	2,8259E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000145	0
0,01527	2,82777E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,64E-05	0
0,01528	2,82964E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00052	0
0,01529	2,8315E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,51E-05	0
0,0153	2,83337E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00021	0
0,01531	2,83524E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,78E-05	0
0,01532	2,83711E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00041	0
0,01533	2,83898E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000916	0
0,01534	2,84085E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000131	0
0,01535	2,84272E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,01536	2,84459E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00101	0

0,01537	2,84646E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00044	0
0,01538	2,84833E-05	0	7,267E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000921	0
0,01539	2,8502E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,0003	0
0,0154	2,85206E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,01541	2,85393E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00085	0
0,01542	2,8558E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,01543	2,85767E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001141	0
0,01544	2,85954E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,01545	2,86141E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,1E-05	0
0,01546	2,86328E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,7E-05	0
0,01547	2,86515E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000369	0
0,01548	2,86702E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,3E-05	0
0,01549	2,86889E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00082	0
0,0155	2,87075E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000138	0
0,01551	2,87262E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000498	0
0,01552	2,87449E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00038	0
0,01553	2,87636E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00027	0
0,01554	2,87823E-05	0	7,267E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,01555	2,8801E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,06E-05	0
0,01556	2,88197E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000759	0
0,01557	2,88384E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,4E-05	0
0,01558	2,88571E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00077	0
0,01559	2,88758E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0004	0
0,0156	2,88945E-05	0	7,267E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001223	0
0,01561	2,89131E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-3,4E-06	0
0,01562	2,89318E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00055	0
0,01563	2,89505E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00033	0
0,01564	2,89692E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6E-05	0
0,01565	2,89879E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000381	0
0,01566	2,90066E-05	0	7,267E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,4E-05	0
0,01567	2,90253E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00014	0
0,01568	2,9044E-05	0	7,267E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,4E-05	0
0,01569	2,90627E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000143	0

0,0157	2,90814E-05	0	7,267E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000282	0
0,01571	2,91001E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00155	0
0,01572	2,91187E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000546	0
0,01573	2,91374E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000712	0
0,01574	2,91561E-05	0	7,267E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00029	0
0,01575	2,91748E-05	0	7,267E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00036	0
0,01576	2,91935E-05	0	7,267E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,81E-05	0
0,01577	2,92122E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00025	0
0,01578	2,92309E-05	0	7,267E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,5E-05	0
0,01579	2,92496E-05	0	7,267E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000165	0
0,0158	2,92683E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000153	0
0,01581	2,9287E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00031	0
0,01582	2,93056E-05	0	7,266E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,01583	2,93243E-05	0	7,267E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000655	0
0,01584	2,9343E-05	0	7,267E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000191	0
0,01585	2,93617E-05	0	7,267E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0003	0
0,01586	2,93804E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,01587	2,93991E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00031	0
0,01588	2,94178E-05	0	7,266E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,8E-05	0
0,01589	2,94365E-05	0	7,266E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000224	0
0,0159	2,94552E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	3,95E-05	0
0,01591	2,94739E-05	0	7,266E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,4E-05	0
0,01592	2,94926E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,01593	2,95112E-05	0	7,266E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	8,64E-05	0
0,01594	2,95299E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000401	0
0,01595	2,95486E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000222	0
0,01596	2,95673E-05	0	7,266E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0003	0
0,01597	2,9586E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,01598	2,96047E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,01599	2,96234E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00033	0
0,016	2,96421E-05	0	7,266E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-1,2E-05	0
0,01601	2,96608E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00071	0
0,01602	2,96795E-05	0	7,266E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0

0,01603	2,96981E-05	0	7,266E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000184	0
0,01604	2,97168E-05	0	7,266E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,25E-05	0
0,01605	2,97355E-05	0	7,266E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000381	0
0,01606	2,97542E-05	0	7,266E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,01607	2,97729E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,67E-05	0
0,01608	2,97916E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,6E-05	0
0,01609	2,98103E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00012	0
0,0161	2,9829E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,88E-05	0
0,01611	2,98477E-05	0	7,266E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	9,34E-05	0
0,01612	2,98664E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,01613	2,98851E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000443	0
0,01614	2,99037E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000662	0
0,01615	2,99224E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00046	0
0,01616	2,99411E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,01617	2,99598E-05	0	7,266E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000586	0
0,01618	2,99785E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00055	0
0,01619	2,99972E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,0162	3,00159E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000323	0
0,01621	3,00346E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,8E-05	0
0,01622	3,00533E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00014	0
0,01623	3,0072E-05	0	7,266E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000227	0
0,01624	3,00906E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-1,7E-05	0
0,01625	3,01093E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00024	0
0,01626	3,0128E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00065	0
0,01627	3,01467E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4E-05	0
0,01628	3,01654E-05	0	7,266E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00027	0
0,01629	3,01841E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000211	0
0,0163	3,02028E-05	0	7,266E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001137	0
0,01631	3,02215E-05	0	7,266E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000181	0
0,01632	3,02402E-05	0	7,266E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00113	0
0,01633	3,02589E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00023	0
0,01634	3,02776E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000155	0
0,01635	3,02962E-05	0	7,266E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00023	0

0,01636	3,03149E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	8,43E-05	0
0,01637	3,03336E-05	0	7,266E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00015	0
0,01638	3,03523E-05	0	7,266E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000577	0
0,01639	3,0371E-05	0	7,266E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00048	0
0,0164	3,03897E-05	0	7,271E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,04739	0
0,01641	3,04084E-05	0	7,271E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,031321	0
0,01642	3,04271E-05	0	7,271E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00358	0
0,01643	3,04458E-05	0	7,271E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,01687	0
0,01644	3,04645E-05	0	7,271E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00933	0
0,01645	3,04832E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,001874	0
0,01646	3,05019E-05	0	7,271E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,005562	0
0,01647	3,05206E-05	0	7,271E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,003006	0
0,01648	3,05393E-05	0	7,271E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00121	0
0,01649	3,0558E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00175	0
0,0165	3,05767E-05	0	7,271E-16	6,55312E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00181	0
0,01651	3,05953E-05	0	7,271E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000589	0
0,01652	3,0614E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000696	0
0,01653	3,06327E-05	0	7,271E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000215	0
0,01654	3,06514E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000445	0
0,01655	3,06701E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00011	0
0,01656	3,06888E-05	0	7,271E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	6,98E-05	0
0,01657	3,07075E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00051	0
0,01658	3,07262E-05	0	7,271E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,0002	0
0,01659	3,07449E-05	0	7,271E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	1,55E-05	0
0,0166	3,07636E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-5,1E-05	0
0,01661	3,07823E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00038	0
0,01662	3,0801E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00013	0
0,01663	3,08197E-05	0	7,271E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000375	0
0,01664	3,08384E-05	0	7,271E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000836	0
0,01665	3,08571E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,001	0
0,01666	3,08758E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000368	0
0,01667	3,08945E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00084	0
0,01668	3,09132E-05	0	7,271E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000234	0

0,01669	3,09319E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-7,7E-05	0
0,0167	3,09506E-05	0	7,271E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00052	0
0,01671	3,09693E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000524	0
0,01672	3,0988E-05	0	7,271E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00033	0
0,01673	3,10067E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-2E-05	0
0,01674	3,10254E-05	0	7,271E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000359	0
0,01675	3,1044E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000579	0
0,01676	3,10627E-05	0	7,271E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00037	0
0,01677	3,10814E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00131	0
0,01678	3,11001E-05	0	7,271E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000383	0
0,01679	3,11188E-05	0	7,271E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000623	0
0,0168	3,11375E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00032	0
0,01681	3,11562E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	9,26E-05	0
0,01682	3,11749E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	9,97E-05	0
0,01683	3,11936E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-8E-05	0
0,01684	3,12123E-05	0	7,271E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-3,3E-05	0
0,01685	3,1231E-05	0	7,271E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-6,1E-05	0
0,01686	3,12497E-05	0	7,271E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000257	0
0,01687	3,12684E-05	0	7,271E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-6,6E-05	0
0,01688	3,12871E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00159	0
0,01689	3,13058E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00029	0
0,0169	3,13245E-05	0	7,271E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,001285	0
0,01691	3,13432E-05	0	7,271E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,001473	0
0,01692	3,13619E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00122	0
0,01693	3,13806E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00099	0
0,01694	3,13993E-05	0	7,271E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000268	0
0,01695	3,1418E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,00049	0
0,01696	3,14367E-05	0	7,271E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000586	0
0,01697	3,14554E-05	0	7,271E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00035	0
0,01698	3,14741E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00096	0
0,01699	3,14927E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00072	0
0,017	3,15114E-05	0	7,271E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000694	0
0,01701	3,15301E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00031	0

0,01702	3,15488E-05	0	7,271E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000822	0
0,01703	3,15675E-05	0	7,271E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000668	0
0,01704	3,15862E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00104	0
0,01705	3,16049E-05	0	7,271E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-9,4E-05	0
0,01706	3,16236E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-2,9E-05	0
0,01707	3,16423E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000246	0
0,01708	3,1661E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00031	0
0,01709	3,16797E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	5,77E-05	0
0,0171	3,16984E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00041	0
0,01711	3,17171E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,00041	0
0,01712	3,17358E-05	0	7,271E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000865	0
0,01713	3,17545E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,0004	0
0,01714	3,17732E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00045	0
0,01715	3,17919E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00081	0
0,01716	3,18106E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000417	0
0,01717	3,18293E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000795	0
0,01718	3,1848E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00094	0
0,01719	3,18667E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00044	0
0,0172	3,18854E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	4,34E-05	0
0,01721	3,19041E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00026	0
0,01722	3,19227E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000237	0
0,01723	3,19414E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000352	0
0,01724	3,19601E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00045	0
0,01725	3,19788E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	7,87E-05	0
0,01726	3,19975E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00026	0
0,01727	3,20162E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000822	0
0,01728	3,20349E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00045	0
0,01729	3,20536E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	6,85E-05	0
0,0173	3,20723E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00023	0
0,01731	3,2091E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00027	0
0,01732	3,21097E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00056	0
0,01733	3,21284E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000455	0
0,01734	3,21471E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00023	0

0,01735	3,21658E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000228	0
0,01736	3,21845E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00014	0
0,01737	3,22032E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00015	0
0,01738	3,22219E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000196	0
0,01739	3,22406E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00047	0
0,0174	3,22593E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00064	0
0,01741	3,2278E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-1,7E-05	0
0,01742	3,22967E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000428	0
0,01743	3,23154E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,00115	0
0,01744	3,2334E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	4,03E-06	0
0,01745	3,23527E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00041	0
0,01746	3,23714E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000342	0
0,01747	3,23901E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00068	0
0,01748	3,24088E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00022	0
0,01749	3,24275E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00017	0
0,0175	3,24462E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00021	0
0,01751	3,24649E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000668	0
0,01752	3,24836E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00018	0
0,01753	3,25023E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00021	0
0,01754	3,2521E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00011	0
0,01755	3,25397E-05	0	7,27E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00019	0
0,01756	3,25584E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00027	0
0,01757	3,25771E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000275	0
0,01758	3,25958E-05	0	7,27E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-4,5E-05	0
0,01759	3,26145E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000327	0
0,0176	3,26332E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000305	0
0,01761	3,26519E-05	0	7,27E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00075	0
0,01762	3,26706E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-1,3E-05	0
0,01763	3,26893E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000354	0
0,01764	3,2708E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00059	0
0,01765	3,27267E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000281	0
0,01766	3,27453E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00013	0
0,01767	3,2764E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00035	0

0,01768	3,27827E-05	0	7,27E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00014	0
0,01769	3,28014E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000134	0
0,0177	3,28201E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000247	0
0,01771	3,28388E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00063	0
0,01772	3,28575E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	4,2E-05	0
0,01773	3,28762E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000477	0
0,01774	3,28949E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00046	0
0,01775	3,29136E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,0001	0
0,01776	3,29323E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000291	0
0,01777	3,2951E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00015	0
0,01778	3,29697E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-4,5E-05	0
0,01779	3,29884E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	2,38E-05	0
0,0178	3,30071E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00016	0
0,01781	3,30258E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000512	0
0,01782	3,30445E-05	0	7,27E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000524	0
0,01783	3,30632E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00107	0
0,01784	3,30819E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000209	0
0,01785	3,31006E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000178	0
0,01786	3,31193E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00084	0
0,01787	3,31379E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000361	0
0,01788	3,31566E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000372	0
0,01789	3,31753E-05	0	7,27E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00017	0
0,0179	3,3194E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00036	0
0,01791	3,32127E-05	0	7,27E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00013	0
0,01792	3,32314E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-9,8E-06	0
0,01793	3,32501E-05	0	7,27E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000149	0
0,01794	3,32688E-05	0	7,27E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000142	0
0,01795	3,32875E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000144	0
0,01796	3,33062E-05	0	7,27E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00075	0
0,01797	3,33249E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-3,2E-05	0
0,01798	3,33436E-05	0	7,27E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000326	0
0,01799	3,33623E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	3,36E-05	0
0,018	3,3381E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	6,1E-05	0

0,01801	3,33997E-05	0	7,27E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00093	0
0,01802	3,34184E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	9,29E-05	0
0,01803	3,34371E-05	0	7,27E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00011	0
0,01804	3,34558E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000181	0
0,01805	3,34745E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000331	0
0,01806	3,34932E-05	0	7,27E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	1,01E-05	0
0,01807	3,35119E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00011	0
0,01808	3,35305E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-8,9E-05	0
0,01809	3,35492E-05	0	7,27E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00034	0
0,0181	3,35679E-05	0	7,27E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00031	0
0,01811	3,35866E-05	0	7,27E-16	6,55342E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00022	0
0,01812	3,36053E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00013	0
0,01813	3,3624E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000211	0
0,01814	3,36427E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000518	0
0,01815	3,36614E-05	0	7,27E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000192	0
0,01816	3,36801E-05	0	7,27E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-3,1E-05	0
0,01817	3,36988E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00035	0
0,01818	3,37175E-05	0	7,27E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00043	0
0,01819	3,37362E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00073	0
0,0182	3,37549E-05	0	7,27E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000793	0
0,01821	3,37736E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000829	0
0,01822	3,37923E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000239	0
0,01823	3,3811E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00063	0
0,01824	3,38297E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00094	0
0,01825	3,38484E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	7,77E-05	0
0,01826	3,38671E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000278	0
0,01827	3,38858E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000105	0
0,01828	3,39044E-05	0	7,27E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000199	0
0,01829	3,39231E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	5,13E-05	0
0,0183	3,39418E-05	0	7,27E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00055	0
0,01831	3,39605E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00024	0
0,01832	3,39792E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000348	0
0,01833	3,39979E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00028	0

0,01834	3,40166E-05	0	7,27E-16	6,55342E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00074	0
0,01835	3,40353E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000304	0
0,01836	3,4054E-05	0	7,27E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000347	0
0,01837	3,40727E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000317	0
0,01838	3,40914E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00041	0
0,01839	3,41101E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00063	0
0,0184	3,41288E-05	0	7,27E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000401	0
0,01841	3,41475E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,0002	0
0,01842	3,41662E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000497	0
0,01843	3,41849E-05	0	7,27E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00065	0
0,01844	3,42036E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,4E-05	0
0,01845	3,42223E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000283	0
0,01846	3,4241E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,3E-05	0
0,01847	3,42597E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,5E-05	0
0,01848	3,42783E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000104	0
0,01849	3,4297E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,6E-05	0
0,0185	3,43157E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000397	0
0,01851	3,43344E-05	0	7,27E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00034	0
0,01852	3,43531E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0004	0
0,01853	3,43718E-05	0	7,27E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000111	0
0,01854	3,43905E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000145	0
0,01855	3,44092E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	3,87E-05	0
0,01856	3,44279E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00026	0
0,01857	3,44466E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00011	0
0,01858	3,44653E-05	0	7,27E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,2E-05	0
0,01859	3,4484E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,1E-05	0
0,0186	3,45027E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,01861	3,45214E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,8E-05	0
0,01862	3,45401E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000368	0
0,01863	3,45588E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00036	0
0,01864	3,45775E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0006	0
0,01865	3,45962E-05	0	7,27E-16	6,55351E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,01866	3,46149E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000193	0

0,01867	3,46336E-05	0	7,27E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00023	0
0,01868	3,46522E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000258	0
0,01869	3,46709E-05	0	7,27E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0
0,0187	3,46896E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0003	0
0,01871	3,47083E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000316	0
0,01872	3,4727E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000626	0
0,01873	3,47457E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000692	0
0,01874	3,47644E-05	0	7,27E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00135	0
0,01875	3,47831E-05	0	7,27E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,01876	3,48018E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,63E-05	0
0,01877	3,48205E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000761	0
0,01878	3,48392E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00047	0
0,01879	3,48579E-05	0	7,27E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000185	0
0,0188	3,48766E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000779	0
0,01881	3,48953E-05	0	7,27E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00044	0
0,01882	3,4914E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00062	0
0,01883	3,49327E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0008	0
0,01884	3,49514E-05	0	7,27E-16	6,55351E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00031	0
0,01885	3,49701E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000647	0
0,01886	3,49888E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000575	0
0,01887	3,50075E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00021	0
0,01888	3,50261E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00066	0
0,01889	3,50448E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00084	0
0,0189	3,50635E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000501	0
0,01891	3,50822E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	4,15E-05	0
0,01892	3,51009E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000209	0
0,01893	3,51196E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,9E-05	0
0,01894	3,51383E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00023	0
0,01895	3,5157E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00015	0
0,01896	3,51757E-05	0	7,27E-16	6,55352E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00016	0
0,01897	3,51944E-05	0	7,27E-16	6,55351E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,9E-05	0
0,01898	3,52131E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,01899	3,52318E-05	0	7,27E-16	6,55351E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000289	0

0,019	3,52505E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00019	0
0,01901	3,52692E-05	0	7,27E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,01902	3,52879E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000516	0
0,01903	3,53066E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000843	0
0,01904	3,53253E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00072	0
0,01905	3,5344E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0006	0
0,01906	3,53627E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,6E-05	0
0,01907	3,53813E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000481	0
0,01908	3,54E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000138	0
0,01909	3,54187E-05	0	7,27E-16	6,55351E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,0191	3,54374E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00121	0
0,01911	3,54561E-05	0	7,27E-16	6,55353E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000657	0
0,01912	3,54748E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000396	0
0,01913	3,54935E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00013	0
0,01914	3,55122E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00053	0
0,01915	3,55309E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00015	0
0,01916	3,55496E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	9,21E-05	0
0,01917	3,55683E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000442	0
0,01918	3,5587E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00033	0
0,01919	3,56057E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000672	0
0,0192	3,56244E-05	0	7,27E-16	6,55354E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,01921	3,56431E-05	0	7,27E-16	6,55361E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00058	0
0,01922	3,56618E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000527	0
0,01923	3,56805E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000299	0
0,01924	3,56992E-05	0	7,27E-16	6,5536E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00067	0
0,01925	3,57179E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000156	0
0,01926	3,57365E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,01927	3,57552E-05	0	7,27E-16	6,5536E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,7E-05	0
0,01928	3,57739E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,01929	3,57926E-05	0	7,27E-16	6,55361E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00061	0
0,0193	3,58113E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000502	0
0,01931	3,583E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00049	0
0,01932	3,58487E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,2E-05	0

0,01933	3,58674E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00046	0
0,01934	3,58861E-05	0	7,27E-16	6,55355E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000405	0
0,01935	3,59048E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000125	0
0,01936	3,59235E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00015	0
0,01937	3,59422E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,01938	3,59609E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00014	0
0,01939	3,59796E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00041	0
0,0194	3,59983E-05	0	7,27E-16	6,55363E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00014	0
0,01941	3,6017E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000524	0
0,01942	3,60357E-05	0	7,27E-16	6,55361E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000199	0
0,01943	3,60544E-05	0	7,27E-16	6,55357E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000171	0
0,01944	3,6073E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00048	0
0,01945	3,60917E-05	0	7,27E-16	6,55361E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,01946	3,61104E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00013	0
0,01947	3,61291E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	8,63E-05	0
0,01948	3,61478E-05	0	7,27E-16	6,55365E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000688	0
0,01949	3,61665E-05	0	7,27E-16	6,5536E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00053	0
0,0195	3,61852E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00033	0
0,01951	3,62039E-05	0	7,27E-16	6,55362E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0
0,01952	3,62226E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000463	0
0,01953	3,62413E-05	0	7,27E-16	6,55362E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,01954	3,626E-05	0	7,27E-16	6,55356E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	1,11E-05	0
0,01955	3,62787E-05	0	7,27E-16	6,55358E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000261	0
0,01956	3,62974E-05	0	7,27E-16	6,55363E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000121	0
0,01957	3,63161E-05	0	7,27E-16	6,55359E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	8,57E-05	0
0,01958	3,63348E-05	0	7,27E-16	6,55366E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000468	0
0,01959	3,63535E-05	0	7,27E-16	6,5536E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00085	0
0,0196	3,63722E-05	0	7,27E-16	6,55362E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000264	0
0,01961	3,63909E-05	0	7,27E-16	6,5536E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00015	0
0,01962	3,64095E-05	0	7,27E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00406	0
0,01963	3,64282E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00233	0
0,01964	3,64469E-05	0	7,27E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	0,000126	0
0,01965	3,64656E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,00128	0

0,01966	3,64843E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,0015	0
0,01967	3,6503E-05	0	7,27E-16	6,55313E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00056	0
0,01968	3,65217E-05	0	7,27E-16	6,55311E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001036	0
0,01969	3,65404E-05	0	7,27E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000236	0
0,0197	3,65591E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00023	0
0,01971	3,65778E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00021	0
0,01972	3,65965E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000497	0
0,01973	3,66152E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00036	0
0,01974	3,66339E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00082	0
0,01975	3,66526E-05	0	7,27E-16	6,55314E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000223	0
0,01976	3,66713E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	5,89E-05	0
0,01977	3,669E-05	0	7,27E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000308	0
0,01978	3,67087E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000478	0
0,01979	3,67274E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0006	0
0,0198	3,67461E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00029	0
0,01981	3,67648E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000128	0
0,01982	3,67834E-05	0	7,27E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000486	0
0,01983	3,68021E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000369	0
0,01984	3,68208E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00082	0
0,01985	3,68395E-05	0	7,27E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	3,5E-05	0
0,01986	3,68582E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00038	0
0,01987	3,68769E-05	0	7,27E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,1E-05	0
0,01988	3,68956E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,9E-05	0
0,01989	3,69143E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000696	0
0,0199	3,6933E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00079	0
0,01991	3,69517E-05	0	7,27E-16	6,55315E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00077	0
0,01992	3,69704E-05	0	7,27E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000648	0
0,01993	3,69891E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,54E-05	0
0,01994	3,70078E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000361	0
0,01995	3,70265E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00061	0
0,01996	3,70452E-05	0	7,27E-16	6,55316E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00068	0
0,01997	3,70639E-05	0	7,27E-16	6,55318E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000314	0
0,01998	3,70826E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000329	0

0,01999	3,71013E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00089	0
0,02	3,712E-05	0	7,27E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000579	0
0,02001	3,71386E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000289	0
0,02002	3,71573E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000427	0
0,02003	3,7176E-05	0	7,27E-16	6,55317E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00011	0
0,02004	3,71947E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00016	0
0,02005	3,72134E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02006	3,72321E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,02007	3,72508E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00025	0
0,02008	3,72695E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001112	0
0,02009	3,72882E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000447	0
0,0201	3,73069E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00099	0
0,02011	3,73256E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00077	0
0,02012	3,73443E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,02013	3,7363E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00015	0
0,02014	3,73817E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001728	0
0,02015	3,74004E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00056	0
0,02016	3,74191E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00042	0
0,02017	3,74378E-05	0	7,27E-16	6,5532E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00064	0
0,02018	3,74565E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00013	0
0,02019	3,74752E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5E-05	0
0,0202	3,74938E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,6E-05	0
0,02021	3,75125E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,5E-05	0
0,02022	3,75312E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000113	0
0,02023	3,75499E-05	0	7,27E-16	6,55321E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02024	3,75686E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000288	0
0,02025	3,75873E-05	0	7,27E-16	6,55319E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000351	0
0,02026	3,7606E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00049	0
0,02027	3,76247E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00055	0
0,02028	3,76434E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,02029	3,76621E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-1,1E-05	0
0,0203	3,76808E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000305	0
0,02031	3,76995E-05	0	7,27E-16	6,55322E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000321	0

0,02032	3,77182E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,02033	3,77369E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,4E-05	0
0,02034	3,77556E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5E-05	0
0,02035	3,77743E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000887	0
0,02036	3,7793E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,02037	3,78117E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000513	0
0,02038	3,78304E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02039	3,7849E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00024	0
0,0204	3,78677E-05	0	7,27E-16	6,55323E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00016	0
0,02041	3,78864E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000181	0
0,02042	3,79051E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00163	0
0,02043	3,79238E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000817	0
0,02044	3,79425E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000509	0
0,02045	3,79612E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00052	0
0,02046	3,79799E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02047	3,79986E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00052	0
0,02048	3,80173E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000742	0
0,02049	3,8036E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00087	0
0,0205	3,80547E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00024	0
0,02051	3,80734E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00071	0
0,02052	3,80921E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,02053	3,81108E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000304	0
0,02054	3,81295E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000493	0
0,02055	3,81482E-05	0	7,27E-16	6,55324E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,3E-05	0
0,02056	3,81669E-05	0	7,27E-16	6,55325E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,3E-05	0
0,02057	3,81855E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00077	0
0,02058	3,82042E-05	0	7,27E-16	6,55326E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,4E-05	0
0,02059	3,82229E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000553	0
0,0206	3,82416E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000199	0
0,02061	3,82603E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00041	0
0,02062	3,8279E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-3E-06	0
0,02063	3,82977E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00018	0
0,02064	3,83164E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0

0,02065	3,83351E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000521	0
0,02066	3,83538E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000201	0
0,02067	3,83725E-05	0	7,27E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00017	0
0,02068	3,83912E-05	0	7,269E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00096	0
0,02069	3,84099E-05	0	7,269E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00057	0
0,0207	3,84286E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000807	0
0,02071	3,84473E-05	0	7,27E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000174	0
0,02072	3,8466E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00019	0
0,02073	3,84847E-05	0	7,269E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00075	0
0,02074	3,85034E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000526	0
0,02075	3,8522E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0002	0
0,02076	3,85407E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000845	0
0,02077	3,85594E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000262	0
0,02078	3,85781E-05	0	7,269E-16	6,55329E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00129	0
0,02079	3,85968E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000145	0
0,0208	3,86155E-05	0	7,269E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000126	0
0,02081	3,86342E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000323	0
0,02082	3,86529E-05	0	7,27E-16	6,55327E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000284	0
0,02083	3,86716E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00065	0
0,02084	3,86903E-05	0	7,27E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00021	0
0,02085	3,8709E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-3,1E-05	0
0,02086	3,87277E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00045	0
0,02087	3,87464E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000392	0
0,02088	3,87651E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00012	0
0,02089	3,87838E-05	0	7,27E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00043	0
0,0209	3,88025E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,49E-05	0
0,02091	3,88212E-05	0	7,269E-16	6,5533E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00132	0
0,02092	3,88399E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,02093	3,88585E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001089	0
0,02094	3,88772E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000208	0
0,02095	3,88959E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,9E-05	0
0,02096	3,89146E-05	0	7,269E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00025	0
0,02097	3,89333E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00044	0

0,02098	3,8952E-05	0	7,269E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000173	0
0,02099	3,89707E-05	0	7,269E-16	6,55328E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00048	0
0,021	3,89894E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000571	0
0,02101	3,90081E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,02102	3,90268E-05	0	7,269E-16	6,55332E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00096	0
0,02103	3,90455E-05	0	7,27E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001025	0
0,02104	3,90642E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,02105	3,90829E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00112	0
0,02106	3,91016E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00045	0
0,02107	3,91203E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000721	0
0,02108	3,9139E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00077	0
0,02109	3,91577E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,7E-05	0
0,0211	3,91764E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02111	3,9195E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,4E-06	0
0,02112	3,92137E-05	0	7,269E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00027	0
0,02113	3,92324E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000578	0
0,02114	3,92511E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,02115	3,92698E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00053	0
0,02116	3,92885E-05	0	7,269E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00037	0
0,02117	3,93072E-05	0	7,269E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00034	0
0,02118	3,93259E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000661	0
0,02119	3,93446E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-1,3E-05	0
0,0212	3,93633E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02121	3,9382E-05	0	7,269E-16	6,55331E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-9,4E-06	0
0,02122	3,94007E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,7E-05	0
0,02123	3,94194E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-3,1E-05	0
0,02124	3,94381E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,2E-05	0
0,02125	3,94568E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,5E-05	0
0,02126	3,94755E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000441	0
0,02127	3,94942E-05	0	7,269E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-6,2E-05	0
0,02128	3,95128E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00094	0
0,02129	3,95315E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00034	0
0,0213	3,95502E-05	0	7,269E-16	6,55333E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000174	0

0,02131	3,95689E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,7E-05	0
0,02132	3,95876E-05	0	7,269E-16	6,55335E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,02133	3,96063E-05	0	7,269E-16	6,55334E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000676	0
0,02134	3,9625E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00035	0
0,02135	3,96437E-05	0	7,269E-16	6,55337E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-8,5E-05	0
0,02136	3,96624E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00012	0
0,02137	3,96811E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00041	0
0,02138	3,96998E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-5,1E-05	0
0,02139	3,97185E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000871	0
0,0214	3,97372E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,6E-05	0
0,02141	3,97559E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00011	0
0,02142	3,97746E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00038	0
0,02143	3,97933E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00062	0
0,02144	3,9812E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000353	0
0,02145	3,98306E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00011	0
0,02146	3,98493E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0005	0
0,02147	3,9868E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000155	0
0,02148	3,98867E-05	0	7,269E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00032	0
0,02149	3,99054E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-2,3E-05	0
0,0215	3,99241E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	1,02E-05	0
0,02151	3,99428E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00026	0
0,02152	3,99615E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000775	0
0,02153	3,99802E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000236	0
0,02154	3,99989E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	6,39E-05	0
0,02155	4,00176E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00103	0
0,02156	4,00363E-05	0	7,269E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00048	0
0,02157	4,0055E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001071	0
0,02158	4,00737E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00082	0
0,02159	4,00924E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00036	0
0,0216	4,01111E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00096	0
0,02161	4,01298E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00048	0
0,02162	4,01484E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-3,4E-05	0
0,02163	4,01671E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00066	0

0,02164	4,01858E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0004	0
0,02165	4,02045E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,02166	4,02232E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000286	0
0,02167	4,02419E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	1,51E-05	0
0,02168	4,02606E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000738	0
0,02169	4,02793E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00051	0
0,0217	4,0298E-05	0	7,269E-16	6,55336E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-7,4E-05	0
0,02171	4,03167E-05	0	7,269E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00046	0
0,02172	4,03354E-05	0	7,269E-16	6,55342E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00028	0
0,02173	4,03541E-05	0	7,269E-16	6,55339E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-4,8E-05	0
0,02174	4,03728E-05	0	7,269E-16	6,55338E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000802	0
0,02175	4,03915E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00028	0
0,02176	4,04102E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00063	0
0,02177	4,04289E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00136	0
0,02178	4,04476E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00026	0
0,02179	4,04662E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,001234	0
0,0218	4,04849E-05	0	7,269E-16	6,55342E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000561	0
0,02181	4,05036E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0007	0
0,02182	4,05223E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00057	0
0,02183	4,0541E-05	0	7,269E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0004	0
0,02184	4,05597E-05	0	7,269E-16	6,55341E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000465	0
0,02185	4,05784E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000194	0
0,02186	4,05971E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000228	0
0,02187	4,06158E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00035	0
0,02188	4,06345E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00015	0
0,02189	4,06532E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00043	0
0,0219	4,06719E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00042	0
0,02191	4,06906E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00032	0
0,02192	4,07093E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	5,78E-05	0
0,02193	4,0728E-05	0	7,269E-16	6,5534E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00039	0
0,02194	4,07467E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	9,51E-05	0
0,02195	4,07653E-05	0	7,269E-16	6,55343E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	2,15E-05	0
0,02196	4,0784E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000461	0

0,02197	4,08027E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00013	0
0,02198	4,08214E-05	0	7,269E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000146	0
0,02199	4,08401E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00041	0
0,022	4,08588E-05	0	7,269E-16	6,55344E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00035	0
0,02201	4,08775E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00148	0
0,02202	4,08962E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00054	0
0,02203	4,09149E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000712	0
0,02204	4,09336E-05	0	7,269E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000466	0
0,02205	4,09523E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0003	0
0,02206	4,0971E-05	0	7,269E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000485	0
0,02207	4,09897E-05	0	7,269E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00021	0
0,02208	4,10084E-05	0	7,269E-16	6,55345E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00038	0
0,02209	4,10271E-05	0	7,269E-16	6,55347E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000523	0
0,0221	4,10458E-05	0	7,269E-16	6,55348E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,000549	0
0,02211	4,10644E-05	0	7,269E-16	6,55346E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00099	0
0,02212	4,10831E-05	0	7,269E-16	6,5535E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00061	0
0,02213	4,11018E-05	0	7,269E-16	6,55349E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,00036	0
0,02214	4,11205E-05	0	7,261E-16	6,30456E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,08086	0
0,02215	4,11392E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,05393	0
0,02216	4,11579E-05	0	7,262E-16	6,30454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,005578	0
0,02217	4,11766E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,029491	0
0,02218	4,11953E-05	0	7,261E-16	6,30458E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,016628	0
0,02219	4,12139E-05	0	7,261E-16	6,30457E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,00399	0
0,0222	4,12326E-05	0	7,261E-16	6,30452E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	-0,0104	0
0,02221	4,12513E-05	0	7,261E-16	6,30456E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00525	0
0,02222	4,127E-05	0	7,261E-16	6,30454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,002047	0
0,02223	4,12887E-05	0	7,261E-16	6,30455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,003749	0
0,02224	4,13074E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001965	0
0,02225	4,1326E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0017	0
0,02226	4,13447E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00171	0
0,02227	4,13634E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00044	0
0,02228	4,13821E-05	0	7,261E-16	6,30454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00089	0
0,02229	4,14008E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000357	0

0,0223	4,14195E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,14E-06	0
0,02231	4,14382E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-2,2E-05	0
0,02232	4,14568E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,91E-05	0
0,02233	4,14755E-05	0	7,261E-16	6,30449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,02234	4,14942E-05	0	7,261E-16	6,30455E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00054	0
0,02235	4,15129E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000125	0
0,02236	4,15316E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,09E-05	0
0,02237	4,15503E-05	0	7,261E-16	6,30454E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00026	0
0,02238	4,15689E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6E-05	0
0,02239	4,15876E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000624	0
0,0224	4,16063E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000528	0
0,02241	4,1625E-05	0	7,261E-16	6,30453E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00094	0
0,02242	4,16437E-05	0	7,261E-16	6,30449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00031	0
0,02243	4,16624E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00033	0
0,02244	4,1681E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,91E-05	0
0,02245	4,16997E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,9E-05	0
0,02246	4,17184E-05	0	7,261E-16	6,30448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000284	0
0,02247	4,17371E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00022	0
0,02248	4,17558E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,31E-05	0
0,02249	4,17745E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00041	0
0,0225	4,17931E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00122	0
0,02251	4,18118E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000716	0
0,02252	4,18305E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,02253	4,18492E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000766	0
0,02254	4,18679E-05	0	7,261E-16	6,30451E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,02255	4,18866E-05	0	7,261E-16	6,30444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00025	0
0,02256	4,19052E-05	0	7,261E-16	6,30449E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000388	0
0,02257	4,19239E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00087	0
0,02258	4,19426E-05	0	7,261E-16	6,30448E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000163	0
0,02259	4,19613E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000837	0
0,0226	4,198E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000162	0
0,02261	4,19987E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00058	0
0,02262	4,20174E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0

0,02263	4,2036E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,02264	4,20547E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-3,8E-06	0
0,02265	4,20734E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000107	0
0,02266	4,20921E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000156	0
0,02267	4,21108E-05	0	7,261E-16	6,3045E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000448	0
0,02268	4,21295E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,62E-05	0
0,02269	4,21481E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,0227	4,21668E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0007	0
0,02271	4,21855E-05	0	7,261E-16	6,30447E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	2,15E-05	0
0,02272	4,22042E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0
0,02273	4,22229E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000508	0
0,02274	4,22416E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00059	0
0,02275	4,22602E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000853	0
0,02276	4,22789E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,02277	4,22976E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000399	0
0,02278	4,23163E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00085	0
0,02279	4,2335E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0007	0
0,0228	4,23537E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000184	0
0,02281	4,23723E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000351	0
0,02282	4,2391E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000218	0
0,02283	4,24097E-05	0	7,261E-16	6,30444E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000245	0
0,02284	4,24284E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00068	0
0,02285	4,24471E-05	0	7,261E-16	6,3044E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00037	0
0,02286	4,24658E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,02287	4,24844E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000789	0
0,02288	4,25031E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000555	0
0,02289	4,25218E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,0229	4,25405E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00027	0
0,02291	4,25592E-05	0	7,261E-16	6,30446E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00021	0
0,02292	4,25779E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,02293	4,25965E-05	0	7,261E-16	6,30438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000209	0
0,02294	4,26152E-05	0	7,261E-16	6,30445E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00089	0
0,02295	4,26339E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,00025	0

0,02296	4,26526E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000536	0
0,02297	4,26713E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,65E-05	0
0,02298	4,269E-05	0	7,261E-16	6,3044E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00091	0
0,02299	4,27086E-05	0	7,261E-16	6,30443E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-6E-05	0
0,023	4,27273E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000612	0
0,02301	4,2746E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000169	0
0,02302	4,27647E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00062	0
0,02303	4,27834E-05	0	7,261E-16	6,3044E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000643	0
0,02304	4,28021E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00024	0
0,02305	4,28207E-05	0	7,261E-16	6,3044E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00073	0
0,02306	4,28394E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,02307	4,28581E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001481	0
0,02308	4,28768E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,02309	4,28955E-05	0	7,261E-16	6,30442E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,0231	4,29142E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,02311	4,29328E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,02312	4,29515E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,02313	4,29702E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000859	0
0,02314	4,29889E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00045	0
0,02315	4,30076E-05	0	7,261E-16	6,3044E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00028	0
0,02316	4,30263E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000953	0
0,02317	4,30449E-05	0	7,261E-16	6,30438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00051	0
0,02318	4,30636E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00049	0
0,02319	4,30823E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00054	0
0,0232	4,3101E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000558	0
0,02321	4,31197E-05	0	7,261E-16	6,30441E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000508	0
0,02322	4,31384E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000239	0
0,02323	4,31571E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00066	0
0,02324	4,31757E-05	0	7,261E-16	6,30435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00048	0
0,02325	4,31944E-05	0	7,261E-16	6,30438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000248	0
0,02326	4,32131E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000205	0
0,02327	4,32318E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-4,8E-07	0
0,02328	4,32505E-05	0	7,261E-16	6,30438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00038	0

0,02329	4,32692E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,0233	4,32878E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,44E-06	0
0,02331	4,33065E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	5,25E-05	0
0,02332	4,33252E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,02333	4,33439E-05	0	7,261E-16	6,30439E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000122	0
0,02334	4,33626E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000117	0
0,02335	4,33813E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,001045	0
0,02336	4,33999E-05	0	7,261E-16	6,30435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00057	0
0,02337	4,34186E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00022	0
0,02338	4,34373E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00087	0
0,02339	4,3456E-05	0	7,261E-16	6,30435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	7,75E-06	0
0,0234	4,34747E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00039	0
0,02341	4,34934E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000889	0
0,02342	4,3512E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000433	0
0,02343	4,35307E-05	0	7,261E-16	6,30438E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,19E-05	0
0,02344	4,35494E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00037	0
0,02345	4,35681E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00059	0
0,02346	4,35868E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00066	0
0,02347	4,36054E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	4,12E-06	0
0,02348	4,36241E-05	0	7,261E-16	6,30436E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000188	0
0,02349	4,36428E-05	0	7,261E-16	6,30431E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00014	0
0,0235	4,36615E-05	0	7,261E-16	6,30437E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000659	0
0,02351	4,36802E-05	0	7,261E-16	6,30435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00042	0
0,02352	4,36989E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000296	0
0,02353	4,37175E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,04E-05	0
0,02354	4,37362E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00096	0
0,02355	4,37549E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00034	0
0,02356	4,37736E-05	0	7,261E-16	6,30435E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000482	0
0,02357	4,37923E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000104	0
0,02358	4,3811E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00018	0
0,02359	4,38296E-05	0	7,261E-16	6,3043E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	1,33E-05	0
0,0236	4,38483E-05	0	7,261E-16	6,30431E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000498	0
0,02361	4,3867E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000167	0

0,02362	4,38857E-05	0	7,261E-16	6,30431E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0006	0
0,02363	4,39044E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,0008	0
0,02364	4,39231E-05	0	7,261E-16	6,30429E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000419	0
0,02365	4,39417E-05	0	7,261E-16	6,30433E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00029	0
0,02366	4,39604E-05	0	7,261E-16	6,30431E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000735	0
0,02367	4,39791E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00089	0
0,02368	4,39978E-05	0	7,261E-16	6,30429E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00067	0
0,02369	4,40165E-05	0	7,261E-16	6,30429E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000325	0
0,0237	4,40352E-05	0	7,261E-16	6,30429E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000188	0
0,02371	4,40538E-05	0	7,261E-16	6,30428E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000216	0
0,02372	4,40725E-05	0	7,261E-16	6,30428E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	3,94E-05	0
0,02373	4,40912E-05	0	7,261E-16	6,30432E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	0,000127	0
0,02374	4,41099E-05	0	7,261E-16	6,30428E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00012	0
0,02375	4,41286E-05	0	7,261E-16	6,3043E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00064	0
0,02376	4,41473E-05	0	7,261E-16	6,30426E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00052	0
0,02377	4,41659E-05	0	7,254E-16	6,30294E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,06613	0
0,02378	4,41846E-05	0	7,254E-16	6,30291E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,04454	0
0,02379	4,42033E-05	0	7,254E-16	6,30291E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,003764	0
0,0238	4,4222E-05	0	7,254E-16	6,30295E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,023681	0
0,02381	4,42406E-05	0	7,254E-16	6,30292E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,014817	0
0,02382	4,42593E-05	0	7,254E-16	6,30293E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00158	0
0,02383	4,4278E-05	0	7,254E-16	6,30291E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00854	0
0,02384	4,42967E-05	0	7,254E-16	6,30291E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00632	0
0,02385	4,43153E-05	0	7,254E-16	6,3029E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000873	0
0,02386	4,4334E-05	0	7,254E-16	6,30292E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,003966	0
0,02387	4,43527E-05	0	7,254E-16	6,30287E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,002524	0
0,02388	4,43714E-05	0	7,254E-16	6,30288E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00137	0
0,02389	4,439E-05	0	7,254E-16	6,30293E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00128	0
0,0239	4,44087E-05	0	7,254E-16	6,30288E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00131	0
0,02391	4,44274E-05	0	7,254E-16	6,30289E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00022	0
0,02392	4,44461E-05	0	7,254E-16	6,30282E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000373	0
0,02393	4,44647E-05	0	7,254E-16	6,30286E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000967	0
0,02394	4,44834E-05	0	7,254E-16	6,30286E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000629	0

0,02395	4,45021E-05	0	7,254E-16	6,30288E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,00011	0
0,02396	4,45208E-05	0	7,254E-16	6,30285E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00124	0
0,02397	4,45394E-05	0	7,254E-16	6,30285E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000307	0
0,02398	4,45581E-05	0	7,254E-16	6,30284E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000132	0
0,02399	4,45768E-05	0	7,254E-16	6,30285E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00021	0
0,024	4,45955E-05	0	7,254E-16	6,30287E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000458	0
0,02401	4,46141E-05	0	7,254E-16	6,30279E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02402	4,46328E-05	0	7,254E-16	6,30282E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000262	0
0,02403	4,46515E-05	0	7,254E-16	6,30284E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00055	0
0,02404	4,46702E-05	0	7,254E-16	6,30278E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00063	0
0,02405	4,46888E-05	0	7,254E-16	6,30284E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02406	4,47075E-05	0	7,254E-16	6,30282E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000324	0
0,02407	4,47262E-05	0	7,254E-16	6,30281E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02408	4,47449E-05	0	7,254E-16	6,30283E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00087	0
0,02409	4,47635E-05	0	7,254E-16	6,30279E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00048	0
0,0241	4,47822E-05	0	7,254E-16	6,30278E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000942	0
0,02411	4,48009E-05	0	7,254E-16	6,30277E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00064	0
0,02412	4,48196E-05	0	7,254E-16	6,3028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02413	4,48382E-05	0	7,254E-16	6,30282E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00091	0
0,02414	4,48569E-05	0	7,254E-16	6,30277E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0006	0
0,02415	4,48756E-05	0	7,254E-16	6,30277E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00019	0
0,02416	4,48943E-05	0	7,254E-16	6,30279E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,96E-05	0
0,02417	4,49129E-05	0	7,254E-16	6,30278E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00034	0
0,02418	4,49316E-05	0	7,254E-16	6,30274E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000255	0
0,02419	4,49503E-05	0	7,254E-16	6,30277E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000513	0
0,0242	4,4969E-05	0	7,254E-16	6,30273E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000259	0
0,02421	4,49876E-05	0	7,254E-16	6,30273E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02422	4,50063E-05	0	7,254E-16	6,30276E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00087	0
0,02423	4,5025E-05	0	7,254E-16	6,30273E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00062	0
0,02424	4,50437E-05	0	7,254E-16	6,30275E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000542	0
0,02425	4,50623E-05	0	7,254E-16	6,30272E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	4,62E-05	0
0,02426	4,5081E-05	0	7,254E-16	6,3027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00032	0
0,02427	4,50997E-05	0	7,254E-16	6,30274E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00062	0

0,02428	4,51184E-05	0	7,254E-16	6,30272E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02429	4,5137E-05	0	7,254E-16	6,30274E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00017	0
0,0243	4,51557E-05	0	7,254E-16	6,30271E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000289	0
0,02431	4,51744E-05	0	7,254E-16	6,30271E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000326	0
0,02432	4,51931E-05	0	7,254E-16	6,30269E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00047	0
0,02433	4,52117E-05	0	7,254E-16	6,3027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000242	0
0,02434	4,52304E-05	0	7,254E-16	6,30272E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,02435	4,52491E-05	0	7,254E-16	6,30272E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3E-05	0
0,02436	4,52678E-05	0	7,254E-16	6,30271E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	3,72E-05	0
0,02437	4,52864E-05	0	7,254E-16	6,30267E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00043	0
0,02438	4,53051E-05	0	7,254E-16	6,30268E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000456	0
0,02439	4,53238E-05	0	7,254E-16	6,30273E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	5,55E-05	0
0,0244	4,53425E-05	0	7,254E-16	6,30266E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00096	0
0,02441	4,53611E-05	0	7,254E-16	6,30268E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8,8E-05	0
0,02442	4,53798E-05	0	7,254E-16	6,30268E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000144	0
0,02443	4,53985E-05	0	7,254E-16	6,30264E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4,7E-05	0
0,02444	4,54172E-05	0	7,254E-16	6,30266E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00017	0
0,02445	4,54358E-05	0	7,254E-16	6,30266E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000106	0
0,02446	4,54545E-05	0	7,254E-16	6,30263E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000165	0
0,02447	4,54732E-05	0	7,254E-16	6,30268E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	5,72E-05	0
0,02448	4,54919E-05	0	7,254E-16	6,30263E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00059	0
0,02449	4,55105E-05	0	7,254E-16	6,30264E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00055	0
0,0245	4,55292E-05	0	7,254E-16	6,3026E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-6,8E-05	0
0,02451	4,55479E-05	0	7,254E-16	6,3026E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000176	0
0,02452	4,55665E-05	0	7,254E-16	6,30262E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000421	0
0,02453	4,55852E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00054	0
0,02454	4,56039E-05	0	7,254E-16	6,30263E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00034	0
0,02455	4,56226E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00045	0
0,02456	4,56412E-05	0	7,254E-16	6,30266E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000707	0
0,02457	4,56599E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,0011	0
0,02458	4,56786E-05	0	7,254E-16	6,3026E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,02459	4,56973E-05	0	7,254E-16	6,30262E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00076	0
0,0246	4,57159E-05	0	7,254E-16	6,30257E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0

0,02461	4,57346E-05	0	7,254E-16	6,30259E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,2E-05	0
0,02462	4,57533E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,76E-05	0
0,02463	4,5772E-05	0	7,254E-16	6,30258E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00051	0
0,02464	4,57906E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00056	0
0,02465	4,58093E-05	0	7,254E-16	6,30261E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000258	0
0,02466	4,5828E-05	0	7,254E-16	6,30257E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00117	0
0,02467	4,58467E-05	0	7,254E-16	6,30257E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000341	0
0,02468	4,58653E-05	0	7,254E-16	6,30256E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02469	4,5884E-05	0	7,254E-16	6,30259E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000308	0
0,0247	4,59027E-05	0	7,254E-16	6,30255E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,4E-05	0
0,02471	4,59214E-05	0	7,254E-16	6,30256E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,02472	4,594E-05	0	7,254E-16	6,30256E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000119	0
0,02473	4,59587E-05	0	7,254E-16	6,30258E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000789	0
0,02474	4,59774E-05	0	7,254E-16	6,30257E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000147	0
0,02475	4,59961E-05	0	7,254E-16	6,30257E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00062	0
0,02476	4,60147E-05	0	7,254E-16	6,30256E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,87E-05	0
0,02477	4,60334E-05	0	7,254E-16	6,30254E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00096	0
0,02478	4,60521E-05	0	7,254E-16	6,30252E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-6,6E-05	0
0,02479	4,60708E-05	0	7,254E-16	6,30255E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000945	0
0,0248	4,60894E-05	0	7,254E-16	6,3025E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00031	0
0,02481	4,61081E-05	0	7,254E-16	6,30253E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02482	4,61268E-05	0	7,254E-16	6,30251E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,02483	4,61455E-05	0	7,254E-16	6,30254E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000472	0
0,02484	4,61641E-05	0	7,254E-16	6,30252E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00075	0
0,02485	4,61828E-05	0	7,254E-16	6,30251E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02486	4,62015E-05	0	7,254E-16	6,30248E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	5,69E-05	0
0,02487	4,62202E-05	0	7,254E-16	6,30252E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000348	0
0,02488	4,62388E-05	0	7,254E-16	6,30249E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4,4E-05	0
0,02489	4,62575E-05	0	7,254E-16	6,30254E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	6,87E-05	0
0,0249	4,62762E-05	0	7,254E-16	6,3025E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00072	0
0,02491	4,62948E-05	0	7,254E-16	6,30248E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00087	0
0,02492	4,63135E-05	0	7,254E-16	6,30247E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000905	0
0,02493	4,63322E-05	0	7,254E-16	6,30247E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000528	0

0,02494	4,63509E-05	0	7,254E-16	6,30245E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000147	0
0,02495	4,63695E-05	0	7,254E-16	6,30246E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00106	0
0,02496	4,63882E-05	0	7,254E-16	6,30248E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00104	0
0,02497	4,64069E-05	0	7,254E-16	6,3025E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001369	0
0,02498	4,64256E-05	0	7,254E-16	6,30243E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000287	0
0,02499	4,64442E-05	0	7,254E-16	6,30244E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0007	0
0,025	4,64629E-05	0	7,254E-16	6,30245E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,55E-05	0
0,02501	4,64816E-05	0	7,254E-16	6,30244E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000173	0
0,02502	4,65003E-05	0	7,254E-16	6,30241E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00079	0
0,02503	4,65189E-05	0	7,254E-16	6,30243E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000187	0
0,02504	4,65376E-05	0	7,254E-16	6,30243E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00016	0
0,02505	4,65563E-05	0	7,254E-16	6,30242E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000249	0
0,02506	4,6575E-05	0	7,254E-16	6,3024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000343	0
0,02507	4,65936E-05	0	7,254E-16	6,30241E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0004	0
0,02508	4,66123E-05	0	7,254E-16	6,30244E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00057	0
0,02509	4,6631E-05	0	7,254E-16	6,30242E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00022	0
0,0251	4,66497E-05	0	7,254E-16	6,30243E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000228	0
0,02511	4,66683E-05	0	7,254E-16	6,3024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02512	4,6687E-05	0	7,254E-16	6,30242E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00014	0
0,02513	4,67057E-05	0	7,254E-16	6,3024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000115	0
0,02514	4,67244E-05	0	7,254E-16	6,30239E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00077	0
0,02515	4,6743E-05	0	7,254E-16	6,30235E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00024	0
0,02516	4,67617E-05	0	7,254E-16	6,30237E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000712	0
0,02517	4,67804E-05	0	7,254E-16	6,30241E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	4,12E-05	0
0,02518	4,6799E-05	0	7,254E-16	6,30238E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00017	0
0,02519	4,68177E-05	0	7,254E-16	6,30238E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00041	0
0,0252	4,68364E-05	0	7,254E-16	6,30238E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000256	0
0,02521	4,68551E-05	0	7,254E-16	6,30237E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	5,67E-05	0
0,02522	4,68737E-05	0	7,254E-16	6,30236E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00056	0
0,02523	4,68924E-05	0	7,254E-16	6,30234E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000234	0
0,02524	4,69111E-05	0	7,254E-16	6,30233E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02525	4,69298E-05	0	7,254E-16	6,30234E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,2E-05	0
0,02526	4,69484E-05	0	7,254E-16	6,30234E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,6E-05	0

0,02527	4,69671E-05	0	7,254E-16	6,30234E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000329	0
0,02528	4,69858E-05	0	7,254E-16	6,30235E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00012	0
0,02529	4,70045E-05	0	7,253E-16	6,30234E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00117	0
0,0253	4,70231E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0001	0
0,02531	4,70418E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000178	0
0,02532	4,70605E-05	0	7,253E-16	6,30236E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-9,1E-05	0
0,02533	4,70792E-05	0	7,254E-16	6,30231E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000543	0
0,02534	4,70978E-05	0	7,253E-16	6,30233E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0
0,02535	4,71165E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000331	0
0,02536	4,71352E-05	0	7,254E-16	6,30231E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	7,34E-05	0
0,02537	4,71539E-05	0	7,253E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02538	4,71725E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000145	0
0,02539	4,71912E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00036	0
0,0254	4,72099E-05	0	7,254E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-6,3E-05	0
0,02541	4,72285E-05	0	7,253E-16	6,30224E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00098	0
0,02542	4,72472E-05	0	7,253E-16	6,30228E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00053	0
0,02543	4,72659E-05	0	7,254E-16	6,30228E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000615	0
0,02544	4,72846E-05	0	7,253E-16	6,30229E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00033	0
0,02545	4,73032E-05	0	7,253E-16	6,30227E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00011	0
0,02546	4,73219E-05	0	7,253E-16	6,30225E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00039	0
0,02547	4,73406E-05	0	7,253E-16	6,3023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000159	0
0,02548	4,73593E-05	0	7,253E-16	6,30227E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02549	4,73779E-05	0	7,253E-16	6,30225E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000141	0
0,0255	4,73966E-05	0	7,253E-16	6,30226E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000261	0
0,02551	4,74153E-05	0	7,253E-16	6,30221E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02552	4,7434E-05	0	7,253E-16	6,30229E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,62E-05	0
0,02553	4,74526E-05	0	7,253E-16	6,30224E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7,9E-05	0
0,02554	4,74713E-05	0	7,253E-16	6,30227E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02555	4,749E-05	0	7,253E-16	6,30224E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0004	0
0,02556	4,75087E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-2,8E-05	0
0,02557	4,75273E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000142	0
0,02558	4,7546E-05	0	7,253E-16	6,30221E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,9E-05	0
0,02559	4,75647E-05	0	7,253E-16	6,30217E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00048	0

0,0256	4,75833E-05	0	7,253E-16	6,30222E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02561	4,7602E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,75E-05	0
0,02562	4,76207E-05	0	7,253E-16	6,30217E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000527	0
0,02563	4,76394E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00031	0
0,02564	4,7658E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7E-05	0
0,02565	4,76767E-05	0	7,253E-16	6,30222E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000229	0
0,02566	4,76954E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000374	0
0,02567	4,77141E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-9,7E-05	0
0,02568	4,77327E-05	0	7,253E-16	6,30215E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00091	0
0,02569	4,77514E-05	0	7,253E-16	6,30216E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,0257	4,77701E-05	0	7,253E-16	6,3022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00016	0
0,02571	4,77888E-05	0	7,253E-16	6,30216E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00052	0
0,02572	4,78074E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00056	0
0,02573	4,78261E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	4,38E-05	0
0,02574	4,78448E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000174	0
0,02575	4,78635E-05	0	7,253E-16	6,30215E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5E-05	0
0,02576	4,78821E-05	0	7,253E-16	6,30219E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00043	0
0,02577	4,79008E-05	0	7,253E-16	6,30213E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00045	0
0,02578	4,79195E-05	0	7,253E-16	6,30214E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02579	4,79381E-05	0	7,253E-16	6,30213E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00041	0
0,0258	4,79568E-05	0	7,253E-16	6,30211E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,6E-05	0
0,02581	4,79755E-05	0	7,253E-16	6,30213E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000183	0
0,02582	4,79942E-05	0	7,253E-16	6,30212E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000342	0
0,02583	4,80128E-05	0	7,253E-16	6,30211E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0004	0
0,02584	4,80315E-05	0	7,253E-16	6,30207E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0
0,02585	4,80502E-05	0	7,253E-16	6,30207E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000299	0
0,02586	4,80689E-05	0	7,253E-16	6,3021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000224	0
0,02587	4,80875E-05	0	7,253E-16	6,3021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000619	0
0,02588	4,81062E-05	0	7,253E-16	6,30212E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00063	0
0,02589	4,81249E-05	0	7,253E-16	6,30208E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00084	0
0,0259	4,81436E-05	0	7,253E-16	6,3021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02591	4,81622E-05	0	7,253E-16	6,30213E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001006	0
0,02592	4,81809E-05	0	7,253E-16	6,30209E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00031	0

0,02593	4,81996E-05	0	7,253E-16	6,30203E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0001	0
0,02594	4,82182E-05	0	7,253E-16	6,30208E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7,1E-05	0
0,02595	4,82369E-05	0	7,253E-16	6,30207E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02596	4,82556E-05	0	7,253E-16	6,30209E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00021	0
0,02597	4,82743E-05	0	7,253E-16	6,30211E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000388	0
0,02598	4,82929E-05	0	7,253E-16	6,30203E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,99E-05	0
0,02599	4,83116E-05	0	7,253E-16	6,30204E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00014	0
0,026	4,83303E-05	0	7,253E-16	6,30206E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-2,4E-05	0
0,02601	4,8349E-05	0	7,253E-16	6,30204E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00116	0
0,02602	4,83676E-05	0	7,253E-16	6,30205E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000264	0
0,02603	4,83863E-05	0	7,253E-16	6,30203E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000573	0
0,02604	4,8405E-05	0	7,253E-16	6,30203E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00053	0
0,02605	4,84237E-05	0	7,253E-16	6,30202E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00012	0
0,02606	4,84423E-05	0	7,253E-16	6,30206E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00029	0
0,02607	4,8461E-05	0	7,253E-16	6,30205E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00012	0
0,02608	4,84797E-05	0	7,253E-16	6,30202E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02609	4,84984E-05	0	7,253E-16	6,30204E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00049	0
0,0261	4,8517E-05	0	7,253E-16	6,302E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02611	4,85357E-05	0	7,253E-16	6,30201E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000427	0
0,02612	4,85544E-05	0	7,253E-16	6,30201E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000739	0
0,02613	4,8573E-05	0	7,253E-16	6,30197E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0003	0
0,02614	4,85917E-05	0	7,253E-16	6,302E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0009	0
0,02615	4,86104E-05	0	7,253E-16	6,30202E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000173	0
0,02616	4,86291E-05	0	7,253E-16	6,30201E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000129	0
0,02617	4,86477E-05	0	7,253E-16	6,30197E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000175	0
0,02618	4,86664E-05	0	7,253E-16	6,30197E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000103	0
0,02619	4,86851E-05	0	7,253E-16	6,30197E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00085	0
0,0262	4,87038E-05	0	7,253E-16	6,30196E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000116	0
0,02621	4,87224E-05	0	7,253E-16	6,30197E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000414	0
0,02622	4,87411E-05	0	7,253E-16	6,30194E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00072	0
0,02623	4,87598E-05	0	7,253E-16	6,30192E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00019	0
0,02624	4,87784E-05	0	7,253E-16	6,30195E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000442	0
0,02625	4,87971E-05	0	7,253E-16	6,30194E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00021	0

0,02626	4,88158E-05	0	7,253E-16	6,30195E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,001	0
0,02627	4,88345E-05	0	7,253E-16	6,30194E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000536	0
0,02628	4,88531E-05	0	7,253E-16	6,30193E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000849	0
0,02629	4,88718E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00039	0
0,0263	4,88905E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00069	0
0,02631	4,89092E-05	0	7,253E-16	6,30194E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000453	0
0,02632	4,89278E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00092	0
0,02633	4,89465E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,8E-05	0
0,02634	4,89652E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000257	0
0,02635	4,89839E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,7E-05	0
0,02636	4,90025E-05	0	7,253E-16	6,30193E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000315	0
0,02637	4,90212E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00044	0
0,02638	4,90399E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,17E-05	0
0,02639	4,90585E-05	0	7,253E-16	6,30189E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	9,3E-05	0
0,0264	4,90772E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00055	0
0,02641	4,90959E-05	0	7,253E-16	6,30187E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000135	0
0,02642	4,91146E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000243	0
0,02643	4,91332E-05	0	7,253E-16	6,30195E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	7,66E-06	0
0,02644	4,91519E-05	0	7,253E-16	6,30195E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00189	0
0,02645	4,91706E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02646	4,91893E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001182	0
0,02647	4,92079E-05	0	7,253E-16	6,30192E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7,1E-05	0
0,02648	4,92266E-05	0	7,253E-16	6,30193E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02649	4,92453E-05	0	7,253E-16	6,30194E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00015	0
0,0265	4,9264E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0003	0
0,02651	4,92826E-05	0	7,253E-16	6,30191E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000504	0
0,02652	4,93013E-05	0	7,253E-16	6,3019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00041	0
0,02653	4,932E-05	0	7,253E-16	6,30193E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00058	0
0,02654	4,93386E-05	0	7,253E-16	6,30192E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0
0,02655	4,93573E-05	0	7,253E-16	6,30187E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000585	0
0,02656	4,9376E-05	0	7,253E-16	6,30188E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000498	0
0,02657	4,93947E-05	0	7,253E-16	6,30188E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	7,88E-06	0
0,02658	4,94133E-05	0	7,253E-16	6,30189E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	4,12E-05	0

0,02659	4,9432E-05	0	7,253E-16	6,30187E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00068	0
0,02660	4,94507E-05	0	7,253E-16	6,30186E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00037	0
0,02661	4,94694E-05	0	7,253E-16	6,30186E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000334	0
0,02662	4,9488E-05	0	7,253E-16	6,30184E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000648	0
0,02663	4,95067E-05	0	7,253E-16	6,30185E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00012	0
0,02664	4,95254E-05	0	7,253E-16	6,30188E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0007	0
0,02665	4,9544E-05	0	7,253E-16	6,30186E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-2,8E-05	0
0,02666	4,95627E-05	0	7,253E-16	6,30182E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8,9E-05	0
0,02667	4,95814E-05	0	7,253E-16	6,30184E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00105	0
0,02668	4,96001E-05	0	7,253E-16	6,30186E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000243	0
0,02669	4,96187E-05	0	7,253E-16	6,30184E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4,8E-05	0
0,02670	4,96374E-05	0	7,253E-16	6,30182E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,71E-05	0
0,02671	4,96561E-05	0	7,253E-16	6,30184E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000136	0
0,02672	4,96748E-05	0	7,253E-16	6,30182E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8,5E-05	0
0,02673	4,96934E-05	0	7,253E-16	6,30182E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00047	0
0,02674	4,97121E-05	0	7,253E-16	6,30179E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,6E-05	0
0,02675	4,97308E-05	0	7,253E-16	6,30175E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	3,84E-05	0
0,02676	4,97494E-05	0	7,253E-16	6,30178E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000394	0
0,02677	4,97681E-05	0	7,253E-16	6,30152E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,004956	0
0,02678	4,97868E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,003194	0
0,02679	4,98055E-05	0	7,253E-16	6,30151E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00141	0
0,02680	4,98241E-05	0	7,253E-16	6,30148E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0011	0
0,02681	4,98428E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02682	4,98615E-05	0	7,253E-16	6,3015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00058	0
0,02683	4,98802E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000987	0
0,02684	4,98988E-05	0	7,253E-16	6,3015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000252	0
0,02685	4,99175E-05	0	7,253E-16	6,30147E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00083	0
0,02686	4,99362E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02687	4,99548E-05	0	7,253E-16	6,30145E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000781	0
0,02688	4,99735E-05	0	7,253E-16	6,30145E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00101	0
0,02689	4,99922E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00092	0
0,02690	5,00109E-05	0	7,253E-16	6,30146E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000716	0
0,02691	5,00295E-05	0	7,253E-16	6,30147E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001053	0

0,02692	5,00482E-05	0	7,253E-16	6,30147E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000894	0
0,02693	5,00669E-05	0	7,253E-16	6,30146E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00102	0
0,02694	5,00856E-05	0	7,253E-16	6,30146E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00186	0
0,02695	5,01042E-05	0	7,253E-16	6,30144E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00025	0
0,02696	5,01229E-05	0	7,253E-16	6,30149E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00119	0
0,02697	5,01416E-05	0	7,253E-16	6,30143E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02698	5,01603E-05	0	7,253E-16	6,30145E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	7,7E-05	0
0,02699	5,01789E-05	0	7,253E-16	6,30143E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00022	0
0,027	5,01976E-05	0	7,253E-16	6,30141E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,14E-05	0
0,02701	5,02163E-05	0	7,253E-16	6,30141E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00055	0
0,02702	5,02349E-05	0	7,253E-16	6,30141E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00045	0
0,02703	5,02536E-05	0	7,253E-16	6,30146E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00022	0
0,02704	5,02723E-05	0	7,253E-16	6,3014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000749	0
0,02705	5,0291E-05	0	7,253E-16	6,3014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001212	0
0,02706	5,03096E-05	0	7,253E-16	6,30138E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00215	0
0,02707	5,03283E-05	0	7,253E-16	6,3014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00115	0
0,02708	5,0347E-05	0	7,253E-16	6,30138E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001133	0
0,02709	5,03657E-05	0	7,253E-16	6,30138E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000494	0
0,0271	5,03843E-05	0	7,253E-16	6,30137E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000273	0
0,02711	5,0403E-05	0	7,253E-16	6,30136E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02712	5,04217E-05	0	7,253E-16	6,30137E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02713	5,04404E-05	0	7,253E-16	6,30136E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000511	0
0,02714	5,0459E-05	0	7,253E-16	6,30133E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00017	0
0,02715	5,04777E-05	0	7,253E-16	6,30134E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00046	0
0,02716	5,04964E-05	0	7,253E-16	6,30134E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00114	0
0,02717	5,0515E-05	0	7,253E-16	6,30133E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000327	0
0,02718	5,05337E-05	0	7,253E-16	6,30134E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001176	0
0,02719	5,05524E-05	0	7,253E-16	6,30135E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000505	0
0,0272	5,05711E-05	0	7,253E-16	6,30133E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00075	0
0,02721	5,05897E-05	0	7,253E-16	6,30133E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0009	0
0,02722	5,06084E-05	0	7,253E-16	6,30133E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00066	0
0,02723	5,06271E-05	0	7,253E-16	6,30132E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001133	0
0,02724	5,06458E-05	0	7,253E-16	6,30131E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00015	0

0,02725	5,06644E-05	0	7,253E-16	6,30128E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00019	0
0,02726	5,06831E-05	0	7,253E-16	6,30129E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4E-05	0
0,02727	5,07018E-05	0	7,253E-16	6,30129E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000178	0
0,02728	5,07204E-05	0	7,253E-16	6,30127E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000393	0
0,02729	5,07391E-05	0	7,253E-16	6,30128E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0007	0
0,0273	5,07578E-05	0	7,253E-16	6,30128E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02731	5,07765E-05	0	7,253E-16	6,30132E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000395	0
0,02732	5,07951E-05	0	7,253E-16	6,30126E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000787	0
0,02733	5,08138E-05	0	7,253E-16	6,30128E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00103	0
0,02734	5,08325E-05	0	7,253E-16	6,3013E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,02735	5,08512E-05	0	7,253E-16	6,30126E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000247	0
0,02736	5,08698E-05	0	7,253E-16	6,3013E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00062	0
0,02737	5,08885E-05	0	7,253E-16	6,3013E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000191	0
0,02738	5,09072E-05	0	7,253E-16	6,30125E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000611	0
0,02739	5,09258E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00014	0
0,0274	5,09445E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00074	0
0,02741	5,09632E-05	0	7,253E-16	6,30123E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00018	0
0,02742	5,09819E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,04E-05	0
0,02743	5,10005E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000197	0
0,02744	5,10192E-05	0	7,253E-16	6,30122E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000408	0
0,02745	5,10379E-05	0	7,253E-16	6,30121E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000401	0
0,02746	5,10566E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,02747	5,10752E-05	0	7,253E-16	6,30124E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02748	5,10939E-05	0	7,253E-16	6,30122E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-2,8E-05	0
0,02749	5,11126E-05	0	7,253E-16	6,30121E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00082	0
0,0275	5,11312E-05	0	7,253E-16	6,30122E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00066	0
0,02751	5,11499E-05	0	7,253E-16	6,30121E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001109	0
0,02752	5,11686E-05	0	7,253E-16	6,30121E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000194	0
0,02753	5,11873E-05	0	7,253E-16	6,30118E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00068	0
0,02754	5,12059E-05	0	7,253E-16	6,30118E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00068	0
0,02755	5,12246E-05	0	7,253E-16	6,30119E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	9,48E-05	0
0,02756	5,12433E-05	0	7,253E-16	6,30117E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00019	0
0,02757	5,1262E-05	0	7,253E-16	6,3012E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000818	0

0,02758	5,12806E-05	0	7,253E-16	6,30117E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8,9E-06	0
0,02759	5,12993E-05	0	7,253E-16	6,30115E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00073	0
0,0276	5,1318E-05	0	7,253E-16	6,30117E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,8E-05	0
0,02761	5,13366E-05	0	7,253E-16	6,30119E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000148	0
0,02762	5,13553E-05	0	7,253E-16	6,30116E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000472	0
0,02763	5,1374E-05	0	7,253E-16	6,30116E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02764	5,13927E-05	0	7,253E-16	6,30113E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00116	0
0,02765	5,14113E-05	0	7,253E-16	6,30116E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000709	0
0,02766	5,143E-05	0	7,253E-16	6,30112E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000704	0
0,02767	5,14487E-05	0	7,253E-16	6,30112E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00092	0
0,02768	5,14674E-05	0	7,253E-16	6,30112E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00086	0
0,02769	5,1486E-05	0	7,253E-16	6,30114E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000165	0
0,0277	5,15047E-05	0	7,253E-16	6,30113E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000141	0
0,02771	5,15234E-05	0	7,253E-16	6,30112E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000352	0
0,02772	5,1542E-05	0	7,253E-16	6,30111E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00055	0
0,02773	5,15607E-05	0	7,253E-16	6,30112E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	9,56E-05	0
0,02774	5,15794E-05	0	7,253E-16	6,3011E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,3E-05	0
0,02775	5,15981E-05	0	7,253E-16	6,30109E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000562	0
0,02776	5,16167E-05	0	7,253E-16	6,30111E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000388	0
0,02777	5,16354E-05	0	7,253E-16	6,30109E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00083	0
0,02778	5,16541E-05	0	7,252E-16	6,30109E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00108	0
0,02779	5,16728E-05	0	7,253E-16	6,30107E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000181	0
0,0278	5,16914E-05	0	7,253E-16	6,30107E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000485	0
0,02781	5,17101E-05	0	7,253E-16	6,30107E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000703	0
0,02782	5,17288E-05	0	7,252E-16	6,3011E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0008	0
0,02783	5,17474E-05	0	7,253E-16	6,30108E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00014	0
0,02784	5,17661E-05	0	7,253E-16	6,30105E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000584	0
0,02785	5,17848E-05	0	7,253E-16	6,30103E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,2E-05	0
0,02786	5,18035E-05	0	7,252E-16	6,30107E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00098	0
0,02787	5,18221E-05	0	7,253E-16	6,30105E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000476	0
0,02788	5,18408E-05	0	7,253E-16	6,30105E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000405	0
0,02789	5,18595E-05	0	7,252E-16	6,30105E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00113	0
0,0279	5,18782E-05	0	7,252E-16	6,30105E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00092	0

0,02791	5,18968E-05	0	7,252E-16	6,30102E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000916	0
0,02792	5,19155E-05	0	7,253E-16	6,30103E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001216	0
0,02793	5,19342E-05	0	7,253E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000329	0
0,02794	5,19528E-05	0	7,252E-16	6,30101E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00151	0
0,02795	5,19715E-05	0	7,252E-16	6,30102E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02796	5,19902E-05	0	7,252E-16	6,30102E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00011	0
0,02797	5,20089E-05	0	7,252E-16	6,30103E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000244	0
0,02798	5,20275E-05	0	7,252E-16	6,30104E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00051	0
0,02799	5,20462E-05	0	7,252E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00061	0
0,028	5,20649E-05	0	7,252E-16	6,30099E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00051	0
0,02801	5,20835E-05	0	7,252E-16	6,30101E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000656	0
0,02802	5,21022E-05	0	7,252E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000516	0
0,02803	5,21209E-05	0	7,252E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00027	0
0,02804	5,21396E-05	0	7,252E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02805	5,21582E-05	0	7,252E-16	6,301E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00018	0
0,02806	5,21769E-05	0	7,252E-16	6,30099E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,88E-05	0
0,02807	5,21956E-05	0	7,252E-16	6,30094E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000732	0
0,02808	5,22143E-05	0	7,252E-16	6,30098E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00024	0
0,02809	5,22329E-05	0	7,252E-16	6,30099E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00048	0
0,0281	5,22516E-05	0	7,252E-16	6,30096E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00059	0
0,02811	5,22703E-05	0	7,252E-16	6,30097E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000568	0
0,02812	5,22889E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000133	0
0,02813	5,23076E-05	0	7,252E-16	6,30096E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	5,64E-05	0
0,02814	5,23263E-05	0	7,252E-16	6,30095E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0008	0
0,02815	5,2345E-05	0	7,252E-16	6,30091E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02816	5,23636E-05	0	7,252E-16	6,30094E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000189	0
0,02817	5,23823E-05	0	7,252E-16	6,30096E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,0008	0
0,02818	5,2401E-05	0	7,252E-16	6,30093E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00054	0
0,02819	5,24197E-05	0	7,252E-16	6,30093E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00174	0
0,0282	5,24383E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000808	0
0,02821	5,2457E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000427	0
0,02822	5,24757E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000184	0
0,02823	5,24943E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00047	0

0,02824	5,2513E-05	0	7,252E-16	6,30092E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,62E-05	0
0,02825	5,25317E-05	0	7,252E-16	6,30089E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02826	5,25504E-05	0	7,252E-16	6,30085E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000301	0
0,02827	5,2569E-05	0	7,252E-16	6,30088E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00039	0
0,02828	5,25877E-05	0	7,252E-16	6,30089E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,33E-06	0
0,02829	5,26064E-05	0	7,252E-16	6,30086E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00058	0
0,0283	5,2625E-05	0	7,252E-16	6,3009E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00011	0
0,02831	5,26437E-05	0	7,252E-16	6,30086E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000906	0
0,02832	5,26624E-05	0	7,252E-16	6,30087E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000658	0
0,02833	5,26811E-05	0	7,252E-16	6,30085E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00109	0
0,02834	5,26997E-05	0	7,252E-16	6,30087E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000414	0
0,02835	5,27184E-05	0	7,252E-16	6,30085E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00016	0
0,02836	5,27371E-05	0	7,252E-16	6,30085E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00062	0
0,02837	5,27558E-05	0	7,252E-16	6,30084E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02838	5,27744E-05	0	7,252E-16	6,30084E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00016	0
0,02839	5,27931E-05	0	7,252E-16	6,30086E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000461	0
0,0284	5,28118E-05	0	7,252E-16	6,30083E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4,4E-05	0
0,02841	5,28304E-05	0	7,252E-16	6,30084E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00077	0
0,02842	5,28491E-05	0	7,252E-16	6,30082E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	7,11E-05	0
0,02843	5,28678E-05	0	7,252E-16	6,30083E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00011	0
0,02844	5,28865E-05	0	7,252E-16	6,30081E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000199	0
0,02845	5,29051E-05	0	7,252E-16	6,30082E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000255	0
0,02846	5,29238E-05	0	7,252E-16	6,30081E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00065	0
0,02847	5,29425E-05	0	7,252E-16	6,30078E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0006	0
0,02848	5,29611E-05	0	7,252E-16	6,3008E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000279	0
0,02849	5,29798E-05	0	7,252E-16	6,30079E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000318	0
0,0285	5,29985E-05	0	7,252E-16	6,30079E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00024	0
0,02851	5,30172E-05	0	7,252E-16	6,30076E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00095	0
0,02852	5,30358E-05	0	7,252E-16	6,30077E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000157	0
0,02853	5,30545E-05	0	7,252E-16	6,3008E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00086	0
0,02854	5,30732E-05	0	7,252E-16	6,30074E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0001	0
0,02855	5,30918E-05	0	7,252E-16	6,30077E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-3,3E-05	0
0,02856	5,31105E-05	0	7,252E-16	6,30073E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0

0,02857	5,31292E-05	0	7,252E-16	6,30075E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00036	0
0,02858	5,31479E-05	0	7,252E-16	6,30074E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000138	0
0,02859	5,31665E-05	0	7,252E-16	6,30075E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,8E-05	0
0,0286	5,31852E-05	0	7,252E-16	6,30073E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,02861	5,32039E-05	0	7,252E-16	6,30077E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00021	0
0,02862	5,32226E-05	0	7,252E-16	6,30073E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001048	0
0,02863	5,32412E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00074	0
0,02864	5,32599E-05	0	7,252E-16	6,30072E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00102	0
0,02865	5,32786E-05	0	7,252E-16	6,30072E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000504	0
0,02866	5,32972E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000882	0
0,02867	5,33159E-05	0	7,252E-16	6,30069E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00068	0
0,02868	5,33346E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	8,49E-07	0
0,02869	5,33533E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000366	0
0,0287	5,33719E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00074	0
0,02871	5,33906E-05	0	7,252E-16	6,30066E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	4,93E-05	0
0,02872	5,34093E-05	0	7,252E-16	6,30068E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000305	0
0,02873	5,34279E-05	0	7,252E-16	6,30067E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0007	0
0,02874	5,34466E-05	0	7,252E-16	6,30071E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02875	5,34653E-05	0	7,252E-16	6,30067E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000148	0
0,02876	5,3484E-05	0	7,252E-16	6,30066E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-2,5E-06	0
0,02877	5,35026E-05	0	7,252E-16	6,30069E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02878	5,35213E-05	0	7,252E-16	6,30066E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,02879	5,354E-05	0	7,252E-16	6,30069E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,8E-05	0
0,0288	5,35586E-05	0	7,252E-16	6,30065E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000937	0
0,02881	5,35773E-05	0	7,252E-16	6,30065E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02882	5,3596E-05	0	7,252E-16	6,30066E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00087	0
0,02883	5,36147E-05	0	7,252E-16	6,30063E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00067	0
0,02884	5,36333E-05	0	7,252E-16	6,30063E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,14E-05	0
0,02885	5,3652E-05	0	7,252E-16	6,30064E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001029	0
0,02886	5,36707E-05	0	7,252E-16	6,30065E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000227	0
0,02887	5,36893E-05	0	7,252E-16	6,3006E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000268	0
0,02888	5,3708E-05	0	7,252E-16	6,30062E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00083	0
0,02889	5,37267E-05	0	7,252E-16	6,3006E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0011	0

0,0289	5,37454E-05	0	7,252E-16	6,30065E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000577	0
0,02891	5,3764E-05	0	7,252E-16	6,30059E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000919	0
0,02892	5,37827E-05	0	7,252E-16	6,30062E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02893	5,38014E-05	0	7,252E-16	6,30059E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00046	0
0,02894	5,382E-05	0	7,252E-16	6,30056E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00048	0
0,02895	5,38387E-05	0	7,252E-16	6,30058E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,02896	5,38574E-05	0	7,252E-16	6,30058E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,0003	0
0,02897	5,38761E-05	0	7,252E-16	6,30059E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000334	0
0,02898	5,38947E-05	0	7,252E-16	6,30059E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,48E-05	0
0,02899	5,39134E-05	0	7,252E-16	6,30055E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00049	0
0,029	5,39321E-05	0	7,252E-16	6,30061E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02901	5,39508E-05	0	7,252E-16	6,30055E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00037	0
0,02902	5,39694E-05	0	7,252E-16	6,30056E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000204	0
0,02903	5,39881E-05	0	7,252E-16	6,30056E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000662	0
0,02904	5,40068E-05	0	7,252E-16	6,30051E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02905	5,40254E-05	0	7,252E-16	6,30055E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,5E-05	0
0,02906	5,40441E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0002	0
0,02907	5,40628E-05	0	7,252E-16	6,30054E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,2E-05	0
0,02908	5,40815E-05	0	7,252E-16	6,30055E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,001	0
0,02909	5,41001E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-4,9E-05	0
0,0291	5,41188E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000805	0
0,02911	5,41375E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00065	0
0,02912	5,41561E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00017	0
0,02913	5,41748E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000142	0
0,02914	5,41935E-05	0	7,252E-16	6,3005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02915	5,42122E-05	0	7,252E-16	6,30052E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	3,83E-05	0
0,02916	5,42308E-05	0	7,252E-16	6,3005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000315	0
0,02917	5,42495E-05	0	7,252E-16	6,3005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	3,73E-05	0
0,02918	5,42682E-05	0	7,252E-16	6,30047E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02919	5,42868E-05	0	7,252E-16	6,3005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00054	0
0,0292	5,43055E-05	0	7,252E-16	6,30043E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000319	0
0,02921	5,43242E-05	0	7,252E-16	6,30044E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000367	0
0,02922	5,43429E-05	0	7,252E-16	6,30046E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0

0,02923	5,43615E-05	0	7,252E-16	6,30044E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	9,02E-06	0
0,02924	5,43802E-05	0	7,252E-16	6,30047E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,8E-05	0
0,02925	5,43989E-05	0	7,252E-16	6,30045E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00011	0
0,02926	5,44175E-05	0	7,252E-16	6,30042E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00047	0
0,02927	5,44362E-05	0	7,252E-16	6,30047E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000784	0
0,02928	5,44549E-05	0	7,252E-16	6,30042E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000735	0
0,02929	5,44736E-05	0	7,252E-16	6,30046E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00072	0
0,0293	5,44922E-05	0	7,252E-16	6,30045E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00032	0
0,02931	5,45109E-05	0	7,252E-16	6,30041E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02932	5,45296E-05	0	7,252E-16	6,30047E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02933	5,45482E-05	0	7,252E-16	6,3004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8,2E-05	0
0,02934	5,45669E-05	0	7,252E-16	6,30041E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000232	0
0,02935	5,45856E-05	0	7,252E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00015	0
0,02936	5,46043E-05	0	7,252E-16	6,3004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00075	0
0,02937	5,46229E-05	0	7,252E-16	6,30041E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00036	0
0,02938	5,46416E-05	0	7,252E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000221	0
0,02939	5,46603E-05	0	7,252E-16	6,30041E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000289	0
0,0294	5,46789E-05	0	7,252E-16	6,30043E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,02941	5,46976E-05	0	7,252E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00081	0
0,02942	5,47163E-05	0	7,252E-16	6,30037E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000686	0
0,02943	5,4735E-05	0	7,252E-16	6,30037E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000348	0
0,02944	5,47536E-05	0	7,252E-16	6,30038E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0
0,02945	5,47723E-05	0	7,252E-16	6,3004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02946	5,4791E-05	0	7,252E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7,8E-05	0
0,02947	5,48096E-05	0	7,251E-16	6,30038E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00077	0
0,02948	5,48283E-05	0	7,252E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000281	0
0,02949	5,4847E-05	0	7,252E-16	6,3004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000307	0
0,0295	5,48657E-05	0	7,251E-16	6,30038E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,02951	5,48843E-05	0	7,251E-16	6,30037E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0003	0
0,02952	5,4903E-05	0	7,251E-16	6,30038E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00032	0
0,02953	5,49217E-05	0	7,252E-16	6,30035E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000541	0
0,02954	5,49403E-05	0	7,252E-16	6,30036E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000602	0
0,02955	5,4959E-05	0	7,251E-16	6,30036E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00041	0

0,02956	5,49777E-05	0	7,251E-16	6,30039E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00117	0
0,02957	5,49964E-05	0	7,251E-16	6,30032E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,56E-06	0
0,02958	5,5015E-05	0	7,251E-16	6,30032E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000366	0
0,02959	5,50337E-05	0	7,251E-16	6,30035E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000457	0
0,0296	5,50524E-05	0	7,251E-16	6,30033E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000149	0
0,02961	5,5071E-05	0	7,251E-16	6,30033E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00063	0
0,02962	5,50897E-05	0	7,251E-16	6,30033E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,02963	5,51084E-05	0	7,251E-16	6,3003E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	2,17E-05	0
0,02964	5,5127E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000655	0
0,02965	5,51457E-05	0	7,251E-16	6,30027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00071	0
0,02966	5,51644E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00032	0
0,02967	5,51831E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,02968	5,52017E-05	0	7,251E-16	6,30032E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000991	0
0,02969	5,52204E-05	0	7,251E-16	6,30031E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000377	0
0,0297	5,52391E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00099	0
0,02971	5,52577E-05	0	7,251E-16	6,30029E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00098	0
0,02972	5,52764E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000284	0
0,02973	5,52951E-05	0	7,251E-16	6,3003E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000269	0
0,02974	5,53138E-05	0	7,251E-16	6,30026E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000484	0
0,02975	5,53324E-05	0	7,251E-16	6,30027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000252	0
0,02976	5,53511E-05	0	7,251E-16	6,30026E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,02977	5,53698E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00059	0
0,02978	5,53884E-05	0	7,251E-16	6,30028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02979	5,54071E-05	0	7,251E-16	6,30024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00086	0
0,0298	5,54258E-05	0	7,251E-16	6,30027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	9,85E-05	0
0,02981	5,54445E-05	0	7,251E-16	6,30022E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00069	0
0,02982	5,54631E-05	0	7,251E-16	6,30024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00036	0
0,02983	5,54818E-05	0	7,251E-16	6,30027E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000343	0
0,02984	5,55005E-05	0	7,251E-16	6,30025E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000299	0
0,02985	5,55191E-05	0	7,251E-16	6,30021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00015	0
0,02986	5,55378E-05	0	7,251E-16	6,30023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00043	0
0,02987	5,55565E-05	0	7,251E-16	6,30019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0005	0
0,02988	5,55752E-05	0	7,251E-16	6,30021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000783	0

0,02989	5,55938E-05	0	7,251E-16	6,30021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00061	0
0,0299	5,56125E-05	0	7,251E-16	6,30024E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	8,85E-05	0
0,02991	5,56312E-05	0	7,251E-16	6,3002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00039	0
0,02992	5,56498E-05	0	7,251E-16	6,30021E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00032	0
0,02993	5,56685E-05	0	7,251E-16	6,30023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00059	0
0,02994	5,56872E-05	0	7,251E-16	6,30023E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000617	0
0,02995	5,57059E-05	0	7,251E-16	6,30018E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00039	0
0,02996	5,57245E-05	0	7,251E-16	6,30018E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000209	0
0,02997	5,57432E-05	0	7,251E-16	6,3002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00028	0
0,02998	5,57619E-05	0	7,251E-16	6,30017E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,02999	5,57805E-05	0	7,251E-16	6,30016E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,03	5,57992E-05	0	7,251E-16	6,30019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000257	0
0,03001	5,58179E-05	0	7,251E-16	6,30015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00035	0
0,03002	5,58365E-05	0	7,251E-16	6,30017E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00066	0
0,03003	5,58552E-05	0	7,251E-16	6,30016E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001079	0
0,03004	5,58739E-05	0	7,251E-16	6,30015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,03005	5,58926E-05	0	7,251E-16	6,30017E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	6,6E-05	0
0,03006	5,59112E-05	0	7,251E-16	6,30015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00019	0
0,03007	5,59299E-05	0	7,251E-16	6,30014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00072	0
0,03008	5,59486E-05	0	7,251E-16	6,30011E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	6,71E-05	0
0,03009	5,59672E-05	0	7,251E-16	6,30013E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000467	0
0,0301	5,59859E-05	0	7,251E-16	6,30012E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-5,2E-05	0
0,03011	5,60046E-05	0	7,251E-16	6,30014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	6,98E-05	0
0,03012	5,60233E-05	0	7,251E-16	6,30014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,03013	5,60419E-05	0	7,251E-16	6,30014E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00025	0
0,03014	5,60606E-05	0	7,251E-16	6,30015E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00015	0
0,03015	5,60793E-05	0	7,251E-16	6,30017E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,89E-05	0
0,03016	5,60979E-05	0	7,251E-16	6,30009E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00054	0
0,03017	5,61166E-05	0	7,251E-16	6,30011E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000348	0
0,03018	5,61353E-05	0	7,251E-16	6,30011E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0007	0
0,03019	5,6154E-05	0	7,251E-16	6,30012E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00049	0
0,0302	5,61726E-05	0	7,251E-16	6,30008E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00017	0
0,03021	5,61913E-05	0	7,251E-16	6,3001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,001016	0

0,03022	5,621E-05	0	7,251E-16	6,30009E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000318	0
0,03023	5,62286E-05	0	7,251E-16	6,30007E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00073	0
0,03024	5,62473E-05	0	7,251E-16	6,3001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00042	0
0,03025	5,6266E-05	0	7,251E-16	6,3001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-7,2E-05	0
0,03026	5,62846E-05	0	7,251E-16	6,30008E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00052	0
0,03027	5,63033E-05	0	7,251E-16	6,3001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000564	0
0,03028	5,6322E-05	0	7,251E-16	6,30008E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000299	0
0,03029	5,63407E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00021	0
0,0303	5,63593E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000302	0
0,03031	5,6378E-05	0	7,251E-16	6,30004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00023	0
0,03032	5,63967E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000229	0
0,03033	5,64153E-05	0	7,251E-16	6,30007E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00053	0
0,03034	5,6434E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00074	0
0,03035	5,64527E-05	0	7,251E-16	6,30009E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000494	0
0,03036	5,64714E-05	0	7,251E-16	6,30006E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00042	0
0,03037	5,649E-05	0	7,251E-16	6,30007E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00027	0
0,03038	5,65087E-05	0	7,251E-16	6,30002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00063	0
0,03039	5,65274E-05	0	7,251E-16	6,30006E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000145	0
0,0304	5,6546E-05	0	7,251E-16	6,30004E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00068	0
0,03041	5,65647E-05	0	7,251E-16	6,30006E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000168	0
0,03042	5,65834E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000488	0
0,03043	5,6602E-05	0	7,251E-16	6,30005E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000422	0
0,03044	5,66207E-05	0	7,251E-16	6,30003E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000116	0
0,03045	5,66394E-05	0	7,251E-16	6,30001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00058	0
0,03046	5,66581E-05	0	7,251E-16	6,30002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00101	0
0,03047	5,66767E-05	0	7,251E-16	6,3E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00039	0
0,03048	5,66954E-05	0	7,251E-16	6,30001E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000375	0
0,03049	5,67141E-05	0	7,251E-16	6,30002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000132	0
0,0305	5,67327E-05	0	7,251E-16	6,30002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00033	0
0,03051	5,67514E-05	0	7,251E-16	6,30003E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000122	0
0,03052	5,67701E-05	0	7,251E-16	6,30003E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000301	0
0,03053	5,67888E-05	0	7,251E-16	6,29998E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00013	0
0,03054	5,68074E-05	0	7,251E-16	6,30002E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	1,6E-05	0

0,03055	5,68261E-05	0	7,251E-16	6,29999E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000197	0
0,03056	5,68448E-05	0	7,251E-16	6,29999E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00026	0
0,03057	5,68634E-05	0	7,251E-16	6,3E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00038	0
0,03058	5,68821E-05	0	7,251E-16	6,29996E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	3,74E-06	0
0,03059	5,69008E-05	0	7,251E-16	6,29998E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00014	0
0,0306	5,69194E-05	0	7,251E-16	6,29995E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,000351	0
0,03061	5,69381E-05	0	7,251E-16	6,29998E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00029	0
0,03062	5,69568E-05	0	7,251E-16	6,29997E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00072	0
0,03063	5,69755E-05	0	7,251E-16	6,29999E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,0008	0
0,03064	5,69941E-05	0	7,251E-16	6,29995E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,00153	0
0,03065	5,70128E-05	0	7,251E-16	6,3E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	8,68E-05	0
0,03066	5,70315E-05	0	7,251E-16	6,29997E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-8E-05	0
0,03067	5,70501E-05	0	7,251E-16	6,29998E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00115	0
0,03068	5,70688E-05	0	7,251E-16	6,29996E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00087	0
0,03069	5,70875E-05	0	8,734E-16	5,24028E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	15,91582	0
0,0307	5,71077E-05	0	8,734E-16	5,24026E-16	-8,5E-16	0	0,002026	0	10,04483	0
0,03071	5,7129E-05	0	7,251E-16	6,29996E-16	-9,4E-16	0	0,002127	0	-18,1159	0
0,03072	5,71485E-05	0	7,251E-16	6,29996E-16	-7,9E-16	0	0,001945	0	-15,7321	0
0,03073	5,71663E-05	0	7,251E-16	6,29994E-16	-6,7E-16	0	0,001788	0	-1,43056	0
0,03074	5,71841E-05	0	7,251E-16	6,29995E-16	-6,5E-16	0	0,001774	0	6,856675	0
0,03075	5,72025E-05	0	8,734E-16	5,24022E-16	-7,1E-16	0	0,001842	0	21,38199	0
0,03076	5,72231E-05	0	7,251E-16	6,29996E-16	-8,8E-16	0	0,002056	0	-5,8755	0
0,03077	5,7243E-05	0	7,251E-16	6,29993E-16	-8,3E-16	0	0,001997	0	-14,189	0
0,03078	5,72616E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-7,2E-16	0	0,001856	0	9,771431	0
0,03079	5,72811E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-7,9E-16	0	0,001953	0	13,44536	0
0,0308	5,7302E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-9,1E-16	0	0,002088	0	3,155684	0
0,03081	5,73232E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-9,3E-16	0	0,002119	0	-4,9523	0
0,03082	5,73439E-05	0	8,734E-16	5,24022E-16	-8,9E-16	0	0,00207	0	-4,37567	0
0,03083	5,73642E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,5E-16	0	0,002026	0	-0,08786	0
0,03084	5,73844E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,5E-16	0	0,002025	0	2,135197	0
0,03085	5,74049E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	1,306671	0
0,03086	5,74255E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,8E-16	0	0,00206	0	-0,30581	0
0,03087	5,7446E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,8E-16	0	0,002057	0	-0,82984	0

0,03088	5,74665E-05	0	8,734E-16	5,24022E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,33245	0
0,03089	5,7487E-05	0	8,734E-16	5,24019E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	0,220062	0
0,0309	5,75074E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,295558	0
0,03091	5,75279E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	0,062027	0
0,03092	5,75484E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002051	0	-0,11138	0
0,03093	5,75689E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,09569	0
0,03094	5,75894E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03095	5,76099E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,046979	0
0,03096	5,76304E-05	0	8,734E-16	5,24025E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,028623	0
0,03097	5,76509E-05	0	8,734E-16	5,24022E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00735	0
0,03098	5,76714E-05	0	8,734E-16	5,24022E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,01853	0
0,03099	5,76919E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00763	0
0,031	5,77124E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,005266	0
0,03101	5,77329E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,006712	0
0,03102	5,77534E-05	0	8,734E-16	5,24024E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001249	0
0,03103	5,77738E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00282	0
0,03104	5,77943E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00306	0
0,03105	5,78148E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000931	0
0,03106	5,78353E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00068	0
0,03107	5,78558E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001368	0
0,03108	5,78763E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-9,7E-05	0
0,03109	5,78968E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,001	0
0,0311	5,79173E-05	0	7,251E-16	6,29993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-15,9164	0
0,03111	5,79362E-05	0	8,734E-16	5,24026E-16	-7,4E-16	0	0,00189	0	6,034905	0
0,03112	5,79557E-05	0	7,251E-16	6,29989E-16	-7,9E-16	0	0,00195	0	-4,07732	0
0,03113	5,79748E-05	0	7,251E-16	6,29993E-16	-7,6E-16	0	0,00191	0	-5,62227	0
0,03114	5,79933E-05	0	7,251E-16	6,29989E-16	-7,1E-16	0	0,001853	0	-1,6729	0
0,03115	5,80117E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-7E-16	0	0,001837	0	17,5958	0
0,03116	5,80318E-05	0	8,734E-16	5,24023E-16	-8,4E-16	0	0,002013	0	12,11354	0
0,03117	5,80531E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-9,5E-16	0	0,002134	0	-1,83698	0
0,03118	5,80743E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-9,3E-16	0	0,002115	0	-7,071	0
0,03119	5,80947E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	-3,12263	0
0,0312	5,81149E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-8,4E-16	0	0,002013	0	1,680433	0

0,03121	5,81352E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,6E-16	0	0,00203	0	2,565015	0
0,03122	5,81557E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-8,8E-16	0	0,002056	0	0,667938	0
0,03123	5,81764E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,8E-16	0	0,002062	0	-0,89514	0
0,03124	5,81969E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,8E-16	0	0,002054	0	-0,85347	0
0,03125	5,82173E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	-0,05284	0
0,03126	5,82378E-05	0	7,25E-16	6,29989E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	-15,5199	0
0,03127	5,82567E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-7,4E-16	0	0,001889	0	6,28882	0
0,03128	5,82762E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-7,9E-16	0	0,001952	0	11,80125	0
0,03129	5,82969E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,9E-16	0	0,00207	0	3,962725	0
0,0313	5,8318E-05	0	7,25E-16	6,2999E-16	-9,3E-16	0	0,00211	0	-19,5693	0
0,03131	5,83371E-05	0	8,734E-16	5,24019E-16	-7,6E-16	0	0,001914	0	2,155458	0
0,03132	5,83565E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-7,8E-16	0	0,001936	0	11,16491	0
0,03133	5,8377E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	5,744983	0
0,03134	5,8398E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-9,2E-16	0	0,002105	0	-2,28863	0
0,03135	5,84188E-05	0	8,734E-16	5,24019E-16	-9E-16	0	0,002082	0	-4,16659	0
0,03136	5,84392E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,00204	0	-1,2732	0
0,03137	5,84595E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-8,6E-16	0	0,002027	0	1,329677	0
0,03138	5,84799E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002041	0	1,423728	0
0,03139	5,85005E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,8E-16	0	0,002055	0	0,169346	0
0,0314	5,8521E-05	0	8,734E-16	5,24019E-16	-8,8E-16	0	0,002057	0	-0,61319	0
0,03141	5,85415E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002051	0	-0,44226	0
0,03142	5,8562E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,046779	0
0,03143	5,85825E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,248747	0
0,03144	5,8603E-05	0	8,734E-16	5,24015E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,122284	0
0,03145	5,86235E-05	0	8,734E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,05271	0
0,03146	5,8644E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,0915	0
0,03147	5,86645E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,02762	0
0,03148	5,86849E-05	0	8,734E-16	5,24021E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,0298	0
0,03149	5,87054E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,030529	0
0,0315	5,87259E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,003562	0
0,03151	5,87464E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,01343	0
0,03152	5,87669E-05	0	8,734E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0106	0
0,03153	5,87874E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001537	0

0,03154	5,88079E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,005792	0
0,03155	5,88284E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,003209	0
0,03156	5,88489E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00181	0
0,03157	5,88694E-05	0	8,734E-16	5,24017E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00233	0
0,03158	5,88898E-05	0	8,734E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00074	0
0,03159	5,89103E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001076	0
0,0316	5,89308E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001471	0
0,03161	5,89513E-05	0	8,734E-16	5,24019E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00062	0
0,03162	5,89718E-05	0	8,734E-16	5,24015E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00067	0
0,03163	5,89923E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00057	0
0,03164	5,90128E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03165	5,90333E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000173	0
0,03166	5,90538E-05	0	8,734E-16	5,24016E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001498	0
0,03167	5,90743E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00045	0
0,03168	5,90948E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00059	0
0,03169	5,91152E-05	0	8,734E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,001	0
0,0317	5,91357E-05	0	8,734E-16	5,2402E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03171	5,91562E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000873	0
0,03172	5,91767E-05	0	8,734E-16	5,24015E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00087	0
0,03173	5,91972E-05	0	9,134E-16	1,06255E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,297024	0
0,03174	5,92181E-05	0	7,25E-16	6,29982E-16	-9,1E-16	0	0,002092	0	-17,7402	0
0,03175	5,92373E-05	0	7,25E-16	6,29984E-16	-7,6E-16	0	0,001915	0	-12,8951	0
0,03176	5,92551E-05	0	8,734E-16	5,24015E-16	-6,6E-16	0	0,001786	0	16,09347	0
0,03177	5,92746E-05	0	7,25E-16	6,29979E-16	-7,9E-16	0	0,001947	0	1,265277	0
0,03178	5,92942E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8E-16	0	0,001959	0	8,663907	0
0,03179	5,93147E-05	0	8,734E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	4,619754	0
0,0318	5,93356E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-9,1E-16	0	0,002092	0	-1,66943	0
0,03181	5,93563E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-9E-16	0	0,002075	0	-3,2608	0
0,03182	5,93768E-05	0	8,734E-16	5,24014E-16	-8,7E-16	0	0,002043	0	-1,06031	0
0,03183	5,93971E-05	0	8,734E-16	5,24015E-16	-8,6E-16	0	0,002032	0	1,004113	0
0,03184	5,94175E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002042	0	1,123018	0
0,03185	5,9438E-05	0	8,734E-16	5,2401E-16	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,15689	0
0,03186	5,94586E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,8E-16	0	0,002055	0	-0,47059	0

0,03187	5,94791E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,35211	0
0,03188	5,94996E-05	0	8,734E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,028146	0
0,03189	5,952E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,192272	0
0,0319	5,95405E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,099143	0
0,03191	5,9561E-05	0	8,734E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,03903	0
0,03192	5,95815E-05	0	8,734E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,0722	0
0,03193	5,9602E-05	0	8,734E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,02217	0
0,03194	5,96225E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,022654	0
0,03195	5,9643E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,023816	0
0,03196	5,96635E-05	0	8,734E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,0032	0
0,03197	5,9684E-05	0	8,734E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,01038	0
0,03198	5,97045E-05	0	8,734E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00734	0
0,03199	5,97249E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000825	0
0,032	5,97454E-05	0	8,734E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,003918	0
0,03201	5,97659E-05	0	8,734E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001571	0
0,03202	5,97864E-05	0	8,734E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00093	0
0,03203	5,98069E-05	0	8,734E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00141	0
0,03204	5,98274E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00053	0
0,03205	5,98479E-05	0	8,734E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000546	0
0,03206	5,98684E-05	0	8,734E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000919	0
0,03207	5,98889E-05	0	8,734E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00012	0
0,03208	5,99094E-05	0	8,734E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00021	0
0,03209	5,99299E-05	0	8,733E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00123	0
0,0321	5,99503E-05	0	8,734E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000226	0
0,03211	5,99708E-05	0	9,134E-16	1,06247E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,297741	0
0,03212	5,99918E-05	0	7,25E-16	6,29978E-16	-9,1E-16	0	0,002092	0	-17,7399	0
0,03213	6,00109E-05	0	7,25E-16	6,29975E-16	-7,6E-16	0	0,001915	0	-12,895	0
0,03214	6,00288E-05	0	8,733E-16	5,24006E-16	-6,6E-16	0	0,001786	0	16,09338	0
0,03215	6,00482E-05	0	7,25E-16	6,29978E-16	-7,9E-16	0	0,001947	0	1,265762	0
0,03216	6,00678E-05	0	8,733E-16	5,24004E-16	-8E-16	0	0,001959	0	8,664599	0
0,03217	6,00883E-05	0	7,25E-16	6,29975E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-11,2984	0
0,03218	6,01076E-05	0	7,25E-16	6,29972E-16	-7,8E-16	0	0,001933	0	-11,246	0
0,03219	6,01258E-05	0	7,25E-16	6,29974E-16	-6,9E-16	0	0,00182	0	-1,79918	0

0,0322	6,01438E-05	0	7,25E-16	6,29977E-16	-6,8E-16	0	0,001802	0	4,379184	0
0,03221	6,01623E-05	0	7,25E-16	6,29974E-16	-7,1E-16	0	0,001846	0	3,901717	0
0,03222	6,01811E-05	0	7,25E-16	6,29974E-16	-7,4E-16	0	0,001885	0	0,41297	0
0,03223	6,02E-05	0	9,134E-16	1,06264E-16	-7,4E-16	0	0,001889	0	18,53248	0
0,03224	6,02208E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-9E-16	0	0,002075	0	-9,01826	0
0,03225	6,02406E-05	0	7,25E-16	6,29998E-16	-8,2E-16	0	0,001985	0	-14,6229	0
0,03226	6,0259E-05	0	9,134E-16	1,06264E-16	-7E-16	0	0,001838	0	15,26389	0
0,03227	6,02789E-05	0	9,134E-16	1,06262E-16	-8,2E-16	0	0,001991	0	17,16275	0
0,03228	6,03006E-05	0	8,733E-16	5,24027E-16	-9,7E-16	0	0,002163	0	-2,09492	0
0,03229	6,0322E-05	0	8,733E-16	5,2403E-16	-9,5E-16	0	0,002142	0	-9,71166	0
0,0323	6,03424E-05	0	9,134E-16	1,06266E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	-0,14861	0
0,03231	6,03628E-05	0	9,134E-16	1,06262E-16	-8,7E-16	0	0,002043	0	4,767438	0
0,03232	6,03838E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-9,1E-16	0	0,002091	0	-17,3864	0
0,03233	6,04029E-05	0	7,25E-16	6,29997E-16	-7,6E-16	0	0,001917	0	-12,9129	0
0,03234	6,04208E-05	0	7,25E-16	6,29995E-16	-6,6E-16	0	0,001788	0	0,000844	0
0,03235	6,04387E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-6,6E-16	0	0,001788	0	6,457519	0
0,03236	6,04572E-05	0	7,25E-16	6,29998E-16	-7,1E-16	0	0,001852	0	4,438887	0
0,03237	6,04762E-05	0	7,25E-16	6,29997E-16	-7,5E-16	0	0,001897	0	-0,28472	0
0,03238	6,04951E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-7,5E-16	0	0,001894	0	-2,40578	0
0,03239	6,05138E-05	0	7,25E-16	6,29995E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-1,445	0
0,0324	6,05324E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001855	0	0,236568	0
0,03241	6,05509E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001858	0	0,88104	0
0,03242	6,05696E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,4709	0
0,03243	6,05883E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,3E-16	0	0,001871	0	-0,12698	0
0,03244	6,0607E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,31959	0
0,03245	6,06257E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,14906	0
0,03246	6,06443E-05	0	7,25E-16	6,29994E-16	-7,2E-16	0	0,001865	0	0,059446	0
0,03247	6,0663E-05	0	7,25E-16	6,29996E-16	-7,2E-16	0	0,001866	0	0,114131	0
0,03248	6,06817E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,046525	0
0,03249	6,07003E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,02523	0
0,0325	6,0719E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,041	0
0,03251	6,07377E-05	0	7,25E-16	6,29994E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,01432	0
0,03252	6,07563E-05	0	7,25E-16	6,29994E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,011135	0

0,03253	6,0775E-05	0	7,25E-16	6,2999E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,014005	0
0,03254	6,07937E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,003617	0
0,03255	6,08123E-05	0	7,25E-16	6,29995E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,00483	0
0,03256	6,0831E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,005	0
0,03257	6,08497E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00088	0
0,03258	6,08684E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,002673	0
0,03259	6,0887E-05	0	7,25E-16	6,29994E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,00139	0
0,0326	6,09057E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,0005	0
0,03261	6,09244E-05	0	7,25E-16	6,29995E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00119	0
0,03262	6,0943E-05	0	8,733E-16	5,24024E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	15,9163	0
0,03263	6,09633E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-8,5E-16	0	0,002026	0	-5,87068	0
0,03264	6,0983E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-8,1E-16	0	0,001967	0	-11,5312	0
0,03265	6,10015E-05	0	7,25E-16	6,29988E-16	-7,1E-16	0	0,001852	0	-4,53291	0
0,03266	6,10195E-05	0	7,249E-16	6,2999E-16	-6,8E-16	0	0,001807	0	2,666794	0
0,03267	6,10379E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7E-16	0	0,001833	0	4,101337	0
0,03268	6,10566E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-7,3E-16	0	0,001874	0	1,424781	0
0,03269	6,10755E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-7,4E-16	0	0,001889	0	-1,10975	0
0,0327	6,10943E-05	0	7,25E-16	6,29993E-16	-7,3E-16	0	0,001878	0	-1,445	0
0,03271	6,11129E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	-0,4057	0
0,03272	6,11315E-05	0	7,249E-16	6,29989E-16	-7,2E-16	0	0,001859	0	0,449659	0
0,03273	6,11501E-05	0	7,249E-16	6,29992E-16	-7,2E-16	0	0,001864	0	0,503919	0
0,03274	6,11688E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,3E-16	0	0,001869	0	0,111792	0
0,03275	6,11875E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,17715	0
0,03276	6,12062E-05	0	7,25E-16	6,29992E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-0,17432	0
0,03277	6,12249E-05	0	7,249E-16	6,29993E-16	-7,2E-16	0	0,001866	0	-0,02797	0
0,03278	6,12435E-05	0	7,25E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001866	0	0,069247	0
0,03279	6,12622E-05	0	7,249E-16	6,29988E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,059345	0
0,0328	6,12809E-05	0	7,249E-16	6,29989E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,004686	0
0,03281	6,12995E-05	0	7,249E-16	6,29988E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,02605	0
0,03282	6,13182E-05	0	7,25E-16	6,2999E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-0,01934	0
0,03283	6,13369E-05	0	7,249E-16	6,29988E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00048	0
0,03284	6,13555E-05	0	7,249E-16	6,2999E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,009692	0
0,03285	6,13742E-05	0	7,249E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	0,005886	0

0,03286	6,13929E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00053	0
0,03287	6,14115E-05	0	7,249E-16	6,29991E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00342	0
0,03288	6,14302E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	-0,00244	0
0,03289	6,14489E-05	0	8,733E-16	5,24023E-16	-7,2E-16	0	0,001867	0	15,91739	0
0,0329	6,14691E-05	0	7,249E-16	6,2999E-16	-8,5E-16	0	0,002026	0	-5,86926	0
0,03291	6,14888E-05	0	8,733E-16	5,2402E-16	-8,1E-16	0	0,001967	0	4,385724	0
0,03292	6,15089E-05	0	8,733E-16	5,24022E-16	-8,4E-16	0	0,002011	0	5,618931	0
0,03293	6,15296E-05	0	8,733E-16	5,2402E-16	-8,9E-16	0	0,002067	0	1,120607	0
0,03294	6,15504E-05	0	7,249E-16	6,29989E-16	-9E-16	0	0,002079	0	-18,0828	0
0,03295	6,15694E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-7,5E-16	0	0,001898	0	-11,6376	0
0,03296	6,15872E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-6,6E-16	0	0,001781	0	1,142264	0
0,03297	6,16051E-05	0	7,249E-16	6,29991E-16	-6,7E-16	0	0,001793	0	6,618549	0
0,03298	6,16237E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-7,2E-16	0	0,001859	0	3,964023	0
0,03299	6,16427E-05	0	7,249E-16	6,29991E-16	-7,5E-16	0	0,001899	0	-0,68856	0
0,033	6,16616E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-7,4E-16	0	0,001892	0	-2,43207	0
0,03301	6,16803E-05	0	7,249E-16	6,29983E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	-1,26279	0
0,03302	6,16988E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-7,2E-16	0	0,001855	0	0,37041	0
0,03303	6,17174E-05	0	7,249E-16	6,29989E-16	-7,2E-16	0	0,001858	0	0,880462	0
0,03304	6,17361E-05	0	8,733E-16	5,24019E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	16,31967	0
0,03305	6,17564E-05	0	8,733E-16	5,2402E-16	-8,6E-16	0	0,00203	0	9,843015	0
0,03306	6,17777E-05	0	8,733E-16	5,24021E-16	-9,4E-16	0	0,002129	0	-2,53238	0
0,03307	6,17987E-05	0	8,733E-16	5,24016E-16	-9,2E-16	0	0,002104	0	-6,32854	0
0,03308	6,18191E-05	0	8,733E-16	5,24018E-16	-8,7E-16	0	0,00204	0	-2,37366	0
0,03309	6,18393E-05	0	8,733E-16	5,24017E-16	-8,5E-16	0	0,002017	0	1,753407	0
0,0331	6,18596E-05	0	8,988E-16	2,56422E-16	-8,6E-16	0	0,002034	0	4,972324	0
0,03311	6,18805E-05	0	8,988E-16	2,56426E-16	-9E-16	0	0,002084	0	2,01156	0
0,03312	6,19015E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-9,2E-16	0	0,002104	0	-20,0064	0
0,03313	6,19205E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-13,1206	0
0,03314	6,19383E-05	0	7,249E-16	6,29989E-16	-6,5E-16	0	0,001773	0	1,088244	0
0,03315	6,19561E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-6,6E-16	0	0,001784	0	7,329494	0
0,03316	6,19747E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-7,2E-16	0	0,001857	0	4,494934	0
0,03317	6,19937E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,5E-16	0	0,001902	0	-0,69325	0
0,03318	6,20126E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,5E-16	0	0,001895	0	-2,69908	0

0,03319	6,20313E-05	0	7,249E-16	6,29987E-16	-7,3E-16	0	0,001868	0	-1,4365	0
0,0332	6,20498E-05	0	7,249E-16	6,29986E-16	-7,1E-16	0	0,001854	0	0,387875	0
0,03321	6,20684E-05	0	7,249E-16	6,29985E-16	-7,2E-16	0	0,001857	0	0,97903	0
0,03322	6,20871E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	0,460644	0
0,03323	6,21058E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,3E-16	0	0,001872	0	-0,18317	0
0,03324	6,21245E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-7,3E-16	0	0,00187	0	-0,35199	0
0,03325	6,21432E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,2E-16	0	0,001866	0	-0,14293	0
0,03326	6,21618E-05	0	7,249E-16	6,29985E-16	-7,2E-16	0	0,001865	0	0,07959	0
0,03327	6,21805E-05	0	7,249E-16	6,29982E-16	-7,2E-16	0	0,001866	0	0,125551	0
0,03328	6,21992E-05	0	8,988E-16	2,56421E-16	-7,3E-16	0	0,001867	0	18,70167	0
0,03329	6,22197E-05	0	8,733E-16	5,24017E-16	-8,8E-16	0	0,002054	0	8,882434	0
0,0333	6,22411E-05	0	8,988E-16	2,5642E-16	-9,6E-16	0	0,002143	0	-1,6066	0
0,03331	6,22624E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-9,4E-16	0	0,002127	0	-23,9778	0
0,03332	6,22813E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,4E-16	0	0,001887	0	-13,684	0
0,03333	6,22988E-05	0	7,249E-16	6,29983E-16	-6,4E-16	0	0,00175	0	2,571943	0
0,03334	6,23165E-05	0	7,249E-16	6,29982E-16	-6,6E-16	0	0,001776	0	8,675433	0
0,03335	6,23352E-05	0	7,249E-16	6,29983E-16	-7,2E-16	0	0,001863	0	4,682602	0
0,03336	6,23542E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,6E-16	0	0,00191	0	-1,25669	0
0,03337	6,23732E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-7,5E-16	0	0,001897	0	-3,15805	0
0,03338	6,23919E-05	0	8,988E-16	2,56419E-16	-7,2E-16	0	0,001865	0	17,20035	0
0,03339	6,24122E-05	0	8,988E-16	2,5642E-16	-8,6E-16	0	0,002037	0	12,39765	0
0,0334	6,24339E-05	0	7,249E-16	6,29979E-16	-9,7E-16	0	0,002161	0	-20,2801	0
0,03341	6,24534E-05	0	7,249E-16	6,2998E-16	-8E-16	0	0,001959	0	-17,9713	0
0,03342	6,24712E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-6,6E-16	0	0,001779	0	-1,82609	0
0,03343	6,24888E-05	0	8,733E-16	5,24017E-16	-6,4E-16	0	0,001761	0	23,60634	0
0,03344	6,25088E-05	0	8,733E-16	5,24016E-16	-8,3E-16	0	0,001997	0	16,52682	0
0,03345	6,25304E-05	0	7,249E-16	6,29978E-16	-9,7E-16	0	0,002162	0	-18,2691	0
0,03346	6,25502E-05	0	7,249E-16	6,29983E-16	-8,1E-16	0	0,001979	0	-18,7822	0
0,03347	6,25681E-05	0	8,988E-16	2,56418E-16	-6,7E-16	0	0,001791	0	15,42448	0
0,03348	6,25876E-05	0	7,249E-16	6,2998E-16	-7,9E-16	0	0,001946	0	1,005413	0
0,03349	6,26071E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-8E-16	0	0,001956	0	-7,07843	0
0,0335	6,2626E-05	0	8,988E-16	2,56418E-16	-7,4E-16	0	0,001885	0	13,60418	0
0,03351	6,26462E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-8,5E-16	0	0,002021	0	-6,57144	0

0,03352	6,26658E-05	0	8,988E-16	2,56417E-16	-8E-16	0	0,001955	0	7,829905	0
0,03353	6,26861E-05	0	7,249E-16	6,29979E-16	-8,6E-16	0	0,002034	0	-10,5974	0
0,03354	6,27054E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-7,7E-16	0	0,001928	0	-10,4427	0
0,03355	6,27236E-05	0	7,249E-16	6,29982E-16	-6,9E-16	0	0,001823	0	-1,62422	0
0,03356	6,27417E-05	0	7,249E-16	6,29984E-16	-6,8E-16	0	0,001807	0	4,102184	0
0,03357	6,27601E-05	0	7,249E-16	6,29978E-16	-7,1E-16	0	0,001848	0	3,618166	0
0,03358	6,2779E-05	0	7,249E-16	6,29982E-16	-7,4E-16	0	0,001884	0	0,362997	0
0,03359	6,27979E-05	0	7,249E-16	6,29981E-16	-7,4E-16	0	0,001888	0	-1,56952	0
0,0336	6,28166E-05	0	8,988E-16	2,56417E-16	-7,3E-16	0	0,001872	0	17,43785	0
0,03361	6,2837E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	8,951044	0
0,03362	6,28584E-05	0	8,733E-16	5,24013E-16	-9,5E-16	0	0,002136	0	-3,64689	0
0,03363	6,28794E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-9,2E-16	0	0,002099	0	-6,49888	0
0,03364	6,28997E-05	0	8,988E-16	2,56412E-16	-8,6E-16	0	0,002034	0	0,811303	0
0,03365	6,29202E-05	0	8,733E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,002043	0	0,987437	0
0,03366	6,29407E-05	0	8,733E-16	5,24012E-16	-8,8E-16	0	0,002052	0	0,173073	0
0,03367	6,29612E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,8E-16	0	0,002054	0	-0,39334	0
0,03368	6,29817E-05	0	8,733E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,31564	0
0,03369	6,30022E-05	0	8,733E-16	5,24012E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,012233	0
0,0337	6,30227E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	0,164966	0
0,03371	6,30432E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,090052	0
0,03372	6,30637E-05	0	8,733E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,02987	0
0,03373	6,30842E-05	0	8,733E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,06218	0
0,03374	6,31046E-05	0	8,733E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,02172	0
0,03375	6,31251E-05	0	8,733E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,018426	0
0,03376	6,31456E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,021313	0
0,03377	6,31661E-05	0	8,733E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,003492	0
0,03378	6,31866E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00898	0
0,03379	6,32071E-05	0	8,733E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00664	0
0,0338	6,32276E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000606	0
0,03381	6,32481E-05	0	8,733E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,003603	0
0,03382	6,32686E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001347	0
0,03383	6,32891E-05	0	8,732E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00105	0
0,03384	6,33095E-05	0	8,733E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00079	0

0,03385	6,333E-05	0	8,733E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00033	0
0,03386	6,33505E-05	0	8,733E-16	5,24013E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001166	0
0,03387	6,3371E-05	0	8,733E-16	5,24011E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	6,85E-05	0
0,03388	6,33915E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00111	0
0,03389	6,3412E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00018	0
0,0339	6,34325E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00098	0
0,03391	6,3453E-05	0	8,732E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00052	0
0,03392	6,34735E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00073	0
0,03393	6,34939E-05	0	8,733E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000394	0
0,03394	6,35144E-05	0	8,732E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00055	0
0,03395	6,35349E-05	0	8,733E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000546	0
0,03396	6,35554E-05	0	8,732E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03397	6,35759E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,37E-05	0
0,03398	6,35964E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00039	0
0,03399	6,36169E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00012	0
0,034	6,36374E-05	0	8,732E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00066	0
0,03401	6,36579E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000699	0
0,03402	6,36783E-05	0	8,732E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00085	0
0,03403	6,36988E-05	0	8,732E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000431	0
0,03404	6,37193E-05	0	8,732E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000591	0
0,03405	6,37398E-05	0	8,732E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,25E-05	0
0,03406	6,37603E-05	0	8,732E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00023	0
0,03407	6,37808E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00081	0
0,03408	6,38013E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00017	0
0,03409	6,38218E-05	0	8,732E-16	5,24007E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000372	0
0,0341	6,38423E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000291	0
0,03411	6,38628E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00017	0
0,03412	6,38832E-05	0	8,732E-16	5,24009E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03413	6,39037E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00041	0
0,03414	6,39242E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000243	0
0,03415	6,39447E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000412	0
0,03416	6,39652E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00023	0
0,03417	6,39857E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0

0,03418	6,40062E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000449	0
0,03419	6,40267E-05	0	8,732E-16	5,2401E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00073	0
0,0342	6,40472E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,4E-05	0
0,03421	6,40676E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000277	0
0,03422	6,40881E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000206	0
0,03423	6,41086E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000214	0
0,03424	6,41291E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00064	0
0,03425	6,41496E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00046	0
0,03426	6,41701E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00037	0
0,03427	6,41906E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000944	0
0,03428	6,42111E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03429	6,42316E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000105	0
0,0343	6,4252E-05	0	8,732E-16	5,24008E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00089	0
0,03431	6,42725E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000206	0
0,03432	6,4293E-05	0	8,732E-16	5,24006E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	6,1E-05	0
0,03433	6,43135E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000456	0
0,03434	6,4334E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03435	6,43545E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00052	0
0,03436	6,4375E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00044	0
0,03437	6,43955E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000863	0
0,03438	6,4416E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03439	6,44364E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00027	0
0,0344	6,44569E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000319	0
0,03441	6,44774E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0009	0
0,03442	6,44979E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000348	0
0,03443	6,45184E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00043	0
0,03444	6,45389E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000837	0
0,03445	6,45594E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00052	0
0,03446	6,45799E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,8E-05	0
0,03447	6,46004E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00044	0
0,03448	6,46209E-05	0	8,732E-16	5,24005E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000809	0
0,03449	6,46413E-05	0	8,732E-16	5,24004E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-5,1E-05	0
0,0345	6,46618E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00067	0

0,03451	6,46823E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03452	6,47028E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00046	0
0,03453	6,47233E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000423	0
0,03454	6,47438E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000208	0
0,03455	6,47643E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001365	0
0,03456	6,47848E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00051	0
0,03457	6,48053E-05	0	8,732E-16	5,24003E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00103	0
0,03458	6,48257E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0009	0
0,03459	6,48462E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000616	0
0,0346	6,48667E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000854	0
0,03461	6,48872E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00031	0
0,03462	6,49077E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00043	0
0,03463	6,49282E-05	0	8,732E-16	5,23998E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,03464	6,49487E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00076	0
0,03465	6,49692E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000463	0
0,03466	6,49897E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00021	0
0,03467	6,50101E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000679	0
0,03468	6,50306E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000755	0
0,03469	6,50511E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00116	0
0,0347	6,50716E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0
0,03471	6,50921E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	5,84E-05	0
0,03472	6,51126E-05	0	8,732E-16	5,23998E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03473	6,51331E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000379	0
0,03474	6,51536E-05	0	8,732E-16	5,24002E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000421	0
0,03475	6,51741E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00019	0
0,03476	6,51945E-05	0	8,732E-16	5,24001E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000599	0
0,03477	6,5215E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00049	0
0,03478	6,52355E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0011	0
0,03479	6,5256E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000855	0
0,0348	6,52765E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001033	0
0,03481	6,5297E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00024	0
0,03482	6,53175E-05	0	8,732E-16	5,23999E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00128	0
0,03483	6,5338E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00016	0

0,03484	6,53585E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000579	0
0,03485	6,53789E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00085	0
0,03486	6,53994E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000329	0
0,03487	6,54199E-05	0	8,732E-16	5,23998E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000348	0
0,03488	6,54404E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00077	0
0,03489	6,54609E-05	0	8,732E-16	5,23998E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000306	0
0,0349	6,54814E-05	0	8,732E-16	5,24E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000105	0
0,03491	6,55019E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03492	6,55224E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00105	0
0,03493	6,55429E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00087	0
0,03494	6,55633E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000336	0
0,03495	6,55838E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00048	0
0,03496	6,56043E-05	0	8,732E-16	5,23997E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-6,5E-05	0
0,03497	6,56248E-05	0	8,732E-16	5,23994E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0
0,03498	6,56453E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-9,8E-05	0
0,03499	6,56658E-05	0	8,732E-16	5,23994E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	9,79E-05	0
0,035	6,56863E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000887	0
0,03501	6,57068E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00106	0
0,03502	6,57273E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000838	0
0,03503	6,57477E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00031	0
0,03504	6,57682E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00044	0
0,03505	6,57887E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	1,83E-05	0
0,03506	6,58092E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000394	0
0,03507	6,58297E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00101	0
0,03508	6,58502E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000146	0
0,03509	6,58707E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,2E-06	0
0,0351	6,58912E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000237	0
0,03511	6,59117E-05	0	8,732E-16	5,23994E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000166	0
0,03512	6,59321E-05	0	8,732E-16	5,23991E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,17E-05	0
0,03513	6,59526E-05	0	8,732E-16	5,23996E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00086	0
0,03514	6,59731E-05	0	8,732E-16	5,23991E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,9E-05	0
0,03515	6,59936E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00051	0
0,03516	6,60141E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00088	0

0,03517	6,60346E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000227	0
0,03518	6,60551E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000494	0
0,03519	6,60756E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000411	0
0,0352	6,6096E-05	0	8,732E-16	5,23994E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00106	0
0,03521	6,61165E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0003	0
0,03522	6,6137E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	5,22E-05	0
0,03523	6,61575E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00033	0
0,03524	6,6178E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000273	0
0,03525	6,61985E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000395	0
0,03526	6,6219E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00054	0
0,03527	6,62395E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	1E-05	0
0,03528	6,626E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000173	0
0,03529	6,62804E-05	0	8,732E-16	5,23991E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00077	0
0,0353	6,63009E-05	0	8,732E-16	5,23991E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,3E-05	0
0,03531	6,63214E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03532	6,63419E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000725	0
0,03533	6,63624E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000796	0
0,03534	6,63829E-05	0	8,732E-16	5,23991E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00027	0
0,03535	6,64034E-05	0	8,732E-16	5,23989E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00108	0
0,03536	6,64239E-05	0	8,732E-16	5,23995E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03537	6,64444E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03538	6,64648E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000783	0
0,03539	6,64853E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000324	0
0,0354	6,65058E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00063	0
0,03541	6,65263E-05	0	8,732E-16	5,23993E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00032	0
0,03542	6,65468E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,11E-05	0
0,03543	6,65673E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,0006	0
0,03544	6,65878E-05	0	8,732E-16	5,23989E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00056	0
0,03545	6,66083E-05	0	8,732E-16	5,23989E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03546	6,66288E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00019	0
0,03547	6,66492E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	1,98E-05	0
0,03548	6,66697E-05	0	8,732E-16	5,23986E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00015	0
0,03549	6,66902E-05	0	8,732E-16	5,23992E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-3,6E-05	0

0,0355	6,67107E-05	0	8,732E-16	5,23989E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000196	0
0,03551	6,67312E-05	0	8,732E-16	5,23986E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-2,7E-05	0
0,03552	6,67517E-05	0	8,732E-16	5,23989E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0002	0
0,03553	6,67722E-05	0	8,732E-16	5,23986E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00017	0
0,03554	6,67927E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00071	0
0,03555	6,68131E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000736	0
0,03556	6,68336E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000703	0
0,03557	6,68541E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00067	0
0,03558	6,68746E-05	0	8,732E-16	5,2399E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,08E-05	0
0,03559	6,68951E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000253	0
0,0356	6,69156E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0004	0
0,03561	6,69361E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00089	0
0,03562	6,69566E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001587	0
0,03563	6,69771E-05	0	8,732E-16	5,23986E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00045	0
0,03564	6,69975E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00033	0
0,03565	6,7018E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03566	6,70385E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000228	0
0,03567	6,7059E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00089	0
0,03568	6,70795E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000536	0
0,03569	6,71E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000168	0
0,0357	6,71205E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00047	0
0,03571	6,7141E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000236	0
0,03572	6,71615E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000164	0
0,03573	6,71819E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0002	0
0,03574	6,72024E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00032	0
0,03575	6,72229E-05	0	8,732E-16	5,23987E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000181	0
0,03576	6,72434E-05	0	8,732E-16	5,23986E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0
0,03577	6,72639E-05	0	8,732E-16	5,23982E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00043	0
0,03578	6,72844E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000455	0
0,03579	6,73049E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000315	0
0,0358	6,73254E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00086	0
0,03581	6,73458E-05	0	8,732E-16	5,23988E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000493	0
0,03582	6,73663E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	5,62E-06	0

0,03583	6,73868E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000272	0
0,03584	6,74073E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000141	0
0,03585	6,74278E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00062	0
0,03586	6,74483E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000359	0
0,03587	6,74688E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00023	0
0,03588	6,74893E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000104	0
0,03589	6,75098E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000122	0
0,0359	6,75302E-05	0	8,732E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00059	0
0,03591	6,75507E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000244	0
0,03592	6,75712E-05	0	8,732E-16	5,23982E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,46E-05	0
0,03593	6,75917E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0006	0
0,03594	6,76122E-05	0	8,732E-16	5,23982E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00016	0
0,03595	6,76327E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000255	0
0,03596	6,76532E-05	0	8,732E-16	5,23982E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000244	0
0,03597	6,76737E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000577	0
0,03598	6,76942E-05	0	8,732E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,03599	6,77146E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00085	0
0,036	6,77351E-05	0	8,732E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00034	0
0,03601	6,77556E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00015	0
0,03602	6,77761E-05	0	8,732E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0
0,03603	6,77966E-05	0	8,732E-16	5,23983E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000531	0
0,03604	6,78171E-05	0	8,732E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03605	6,78376E-05	0	8,732E-16	5,23985E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03606	6,78581E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000122	0
0,03607	6,78785E-05	0	8,732E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00014	0
0,03608	6,7899E-05	0	8,732E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000856	0
0,03609	6,79195E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00032	0
0,0361	6,794E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000421	0
0,03611	6,79605E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00107	0
0,03612	6,7981E-05	0	8,732E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03613	6,80015E-05	0	8,731E-16	5,23978E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00031	0
0,03614	6,8022E-05	0	8,732E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00095	0
0,03615	6,80425E-05	0	8,731E-16	5,23984E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00019	0

0,03616	6,80629E-05	0	8,732E-16	5,23978E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03617	6,80834E-05	0	8,731E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00033	0
0,03618	6,81039E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-2,9E-05	0
0,03619	6,81244E-05	0	8,731E-16	5,23973E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00038	0
0,0362	6,81449E-05	0	8,731E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00018	0
0,03621	6,81654E-05	0	8,731E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000556	0
0,03622	6,81859E-05	0	8,731E-16	5,23981E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,3E-05	0
0,03623	6,82064E-05	0	8,732E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000527	0
0,03624	6,82268E-05	0	8,731E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00024	0
0,03625	6,82473E-05	0	8,731E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00048	0
0,03626	6,82678E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00093	0
0,03627	6,82883E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000388	0
0,03628	6,83088E-05	0	8,731E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000643	0
0,03629	6,83293E-05	0	8,731E-16	5,23979E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000637	0
0,0363	6,83498E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00103	0
0,03631	6,83703E-05	0	8,731E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-8,4E-06	0
0,03632	6,83908E-05	0	8,731E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00045	0
0,03633	6,84112E-05	0	8,731E-16	5,23978E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00011	0
0,03634	6,84317E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000408	0
0,03635	6,84522E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000339	0
0,03636	6,84727E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03637	6,84932E-05	0	8,731E-16	5,23978E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000266	0
0,03638	6,85137E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00095	0
0,03639	6,85342E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-2,1E-05	0
0,0364	6,85547E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000114	0
0,03641	6,85751E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00011	0
0,03642	6,85956E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000317	0
0,03643	6,86161E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00017	0
0,03644	6,86366E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000532	0
0,03645	6,86571E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00108	0
0,03646	6,86776E-05	0	8,731E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03647	6,86981E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00031	0
0,03648	6,87186E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,17E-05	0

0,03649	6,8739E-05	0	8,731E-16	5,23973E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000827	0
0,0365	6,87595E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00056	0
0,03651	6,878E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00037	0
0,03652	6,88005E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03653	6,8821E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00071	0
0,03654	6,88415E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0
0,03655	6,8862E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001334	0
0,03656	6,88825E-05	0	8,731E-16	5,23973E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000135	0
0,03657	6,8903E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-3,9E-05	0
0,03658	6,89234E-05	0	8,731E-16	5,23971E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,9E-05	0
0,03659	6,89439E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00132	0
0,0366	6,89644E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00024	0
0,03661	6,89849E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000395	0
0,03662	6,90054E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000842	0
0,03663	6,90259E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00047	0
0,03664	6,90464E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00048	0
0,03665	6,90669E-05	0	8,731E-16	5,23976E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03666	6,90873E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03667	6,91078E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,0003	0
0,03668	6,91283E-05	0	8,731E-16	5,23969E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000998	0
0,03669	6,91488E-05	0	8,731E-16	5,23971E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00031	0
0,0367	6,91693E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000613	0
0,03671	6,91898E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0006	0
0,03672	6,92103E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00069	0
0,03673	6,92308E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00049	0
0,03674	6,92512E-05	0	8,731E-16	5,23968E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000382	0
0,03675	6,92717E-05	0	8,731E-16	5,23975E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-6,6E-05	0
0,03676	6,92922E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000435	0
0,03677	6,93127E-05	0	8,731E-16	5,23969E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000167	0
0,03678	6,93332E-05	0	8,731E-16	5,23969E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00108	0
0,03679	6,93537E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000229	0
0,0368	6,93742E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,5E-05	0
0,03681	6,93947E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	7,86E-05	0

0,03682	6,94151E-05	0	8,731E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,9E-05	0
0,03683	6,94356E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000441	0
0,03684	6,94561E-05	0	8,731E-16	5,23972E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00052	0
0,03685	6,94766E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1E-05	0
0,03686	6,94971E-05	0	8,731E-16	5,23973E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00049	0
0,03687	6,95176E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	9,68E-05	0
0,03688	6,95381E-05	0	8,731E-16	5,2397E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000262	0
0,03689	6,95586E-05	0	8,731E-16	5,23969E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000445	0
0,0369	6,95791E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,8E-05	0
0,03691	6,95995E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00057	0
0,03692	6,962E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00072	0
0,03693	6,96405E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000433	0
0,03694	6,9661E-05	0	8,731E-16	5,23968E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000762	0
0,03695	6,96815E-05	0	8,731E-16	5,23971E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000482	0
0,03696	6,9702E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0012	0
0,03697	6,97225E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00082	0
0,03698	6,9743E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000683	0
0,03699	6,97634E-05	0	8,731E-16	5,23968E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	8,1E-05	0
0,037	6,97839E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00055	0
0,03701	6,98044E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000462	0
0,03702	6,98249E-05	0	8,731E-16	5,23968E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000289	0
0,03703	6,98454E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00087	0
0,03704	6,98659E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	1,83E-05	0
0,03705	6,98864E-05	0	8,731E-16	5,23966E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00017	0
0,03706	6,99069E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03707	6,99273E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00014	0
0,03708	6,99478E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000308	0
0,03709	6,99683E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,7E-05	0
0,0371	6,99888E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,03711	7,00093E-05	0	8,731E-16	5,23967E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	7,86E-05	0
0,03712	7,00298E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000226	0
0,03713	7,00503E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0003	0
0,03714	7,00708E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000307	0

0,03715	7,00912E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000317	0
0,03716	7,01117E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00039	0
0,03717	7,01322E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00064	0
0,03718	7,01527E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000159	0
0,03719	7,01732E-05	0	8,731E-16	5,23964E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000256	0
0,0372	7,01937E-05	0	8,731E-16	5,23968E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00057	0
0,03721	7,02142E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00074	0
0,03722	7,02347E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000636	0
0,03723	7,02551E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000796	0
0,03724	7,02756E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0
0,03725	7,02961E-05	0	8,731E-16	5,23965E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00059	0
0,03726	7,03166E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03727	7,03371E-05	0	8,731E-16	5,23964E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000712	0
0,03728	7,03576E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,03729	7,03781E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00032	0
0,0373	7,03986E-05	0	8,731E-16	5,23964E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000129	0
0,03731	7,0419E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0
0,03732	7,04395E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000217	0
0,03733	7,046E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,33E-05	0
0,03734	7,04805E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	2,03E-05	0
0,03735	7,0501E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00033	0
0,03736	7,05215E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03737	7,0542E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00037	0
0,03738	7,05625E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000874	0
0,03739	7,05829E-05	0	8,731E-16	5,23963E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00052	0
0,0374	7,06034E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03741	7,06239E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00014	0
0,03742	7,06444E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000111	0
0,03743	7,06649E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000372	0
0,03744	7,06854E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00015	0
0,03745	7,07059E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00038	0
0,03746	7,07264E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00019	0
0,03747	7,07468E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000109	0

0,03748	7,07673E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,68E-05	0
0,03749	7,07878E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00032	0
0,0375	7,08083E-05	0	8,731E-16	5,23962E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-5,4E-05	0
0,03751	7,08288E-05	0	8,731E-16	5,23958E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000313	0
0,03752	7,08493E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,79E-05	0
0,03753	7,08698E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00027	0
0,03754	7,08903E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-5,6E-05	0
0,03755	7,09107E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03756	7,09312E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000712	0
0,03757	7,09517E-05	0	8,731E-16	5,23961E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00023	0
0,03758	7,09722E-05	0	8,731E-16	5,23959E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00046	0
0,03759	7,09927E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,0376	7,10132E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000223	0
0,03761	7,10337E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,62E-05	0
0,03762	7,10542E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-8,6E-05	0
0,03763	7,10746E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-2,4E-05	0
0,03764	7,10951E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00076	0
0,03765	7,11156E-05	0	8,731E-16	5,2396E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	5,9E-05	0
0,03766	7,11361E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000194	0
0,03767	7,11566E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0005	0
0,03768	7,11771E-05	0	8,731E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000686	0
0,03769	7,11976E-05	0	8,731E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00066	0
0,0377	7,12181E-05	0	8,731E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000384	0
0,03771	7,12385E-05	0	8,731E-16	5,23958E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000775	0
0,03772	7,1259E-05	0	8,731E-16	5,23958E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00068	0
0,03773	7,12795E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00059	0
0,03774	7,13E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000467	0
0,03775	7,13205E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000682	0
0,03776	7,1341E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0002	0
0,03777	7,13615E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00181	0
0,03778	7,1382E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000132	0
0,03779	7,14024E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001089	0
0,0378	7,14229E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	2,77E-05	0

0,03781	7,14434E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000291	0
0,03782	7,14639E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00084	0
0,03783	7,14844E-05	0	8,731E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00021	0
0,03784	7,15049E-05	0	8,731E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,03785	7,15254E-05	0	8,731E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000298	0
0,03786	7,15459E-05	0	8,731E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00011	0
0,03787	7,15663E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000559	0
0,03788	7,15868E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00059	0
0,03789	7,16073E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00081	0
0,0379	7,16278E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0
0,03791	7,16483E-05	0	8,731E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0005	0
0,03792	7,16688E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00091	0
0,03793	7,16893E-05	0	8,731E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000447	0
0,03794	7,17098E-05	0	8,731E-16	5,23949E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000545	0
0,03795	7,17302E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-4,2E-06	0
0,03796	7,17507E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00066	0
0,03797	7,17712E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00036	0
0,03798	7,17917E-05	0	8,731E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000433	0
0,03799	7,18122E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000447	0
0,038	7,18327E-05	0	8,731E-16	5,2395E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	2,54E-05	0
0,03801	7,18532E-05	0	8,731E-16	5,23948E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00074	0
0,03802	7,18737E-05	0	8,731E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0004	0
0,03803	7,18941E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00014	0
0,03804	7,19146E-05	0	8,731E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001002	0
0,03805	7,19351E-05	0	8,731E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00094	0
0,03806	7,19556E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000723	0
0,03807	7,19761E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00064	0
0,03808	7,19966E-05	0	8,731E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000195	0
0,03809	7,20171E-05	0	8,731E-16	5,23949E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00014	0
0,0381	7,20375E-05	0	8,731E-16	5,2395E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	6,42E-05	0
0,03811	7,2058E-05	0	8,731E-16	5,23949E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00036	0
0,03812	7,20785E-05	0	8,731E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00038	0
0,03813	7,2099E-05	0	8,731E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0

0,03814	7,21195E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00011	0
0,03815	7,214E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,9E-05	0
0,03816	7,21605E-05	0	8,731E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000465	0
0,03817	7,2181E-05	0	8,731E-16	5,23948E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0008	0
0,03818	7,22014E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00042	0
0,03819	7,22219E-05	0	8,731E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000819	0
0,0382	7,22424E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0003	0
0,03821	7,22629E-05	0	8,73E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00078	0
0,03822	7,22834E-05	0	8,731E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000521	0
0,03823	7,23039E-05	0	8,731E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000559	0
0,03824	7,23244E-05	0	8,731E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00039	0
0,03825	7,23449E-05	0	8,731E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000513	0
0,03826	7,23653E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00023	0
0,03827	7,23858E-05	0	8,731E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00085	0
0,03828	7,24063E-05	0	8,731E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000308	0
0,03829	7,24268E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00041	0
0,0383	7,24473E-05	0	8,731E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000576	0
0,03831	7,24678E-05	0	8,731E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	7,84E-05	0
0,03832	7,24883E-05	0	8,731E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-8,6E-05	0
0,03833	7,25088E-05	0	8,73E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00071	0
0,03834	7,25292E-05	0	8,731E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000237	0
0,03835	7,25497E-05	0	8,73E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000106	0
0,03836	7,25702E-05	0	8,73E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00056	0
0,03837	7,25907E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0007	0
0,03838	7,26112E-05	0	8,73E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000667	0
0,03839	7,26317E-05	0	8,73E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000271	0
0,0384	7,26522E-05	0	8,73E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03841	7,26726E-05	0	8,73E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-8,5E-05	0
0,03842	7,26931E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	2,25E-05	0
0,03843	7,27136E-05	0	8,73E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000497	0
0,03844	7,27341E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00016	0
0,03845	7,27546E-05	0	8,731E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000412	0
0,03846	7,27751E-05	0	8,73E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00029	0

0,03847	7,27956E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00065	0
0,03848	7,28161E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-9,6E-05	0
0,03849	7,28365E-05	0	8,73E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000654	0
0,0385	7,2857E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03851	7,28775E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00039	0
0,03852	7,2898E-05	0	8,73E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000273	0
0,03853	7,29185E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00066	0
0,03854	7,2939E-05	0	8,73E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000284	0
0,03855	7,29595E-05	0	8,73E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03856	7,298E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00059	0
0,03857	7,30004E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00036	0
0,03858	7,30209E-05	0	8,73E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000286	0
0,03859	7,30414E-05	0	8,73E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00061	0
0,0386	7,30619E-05	0	8,73E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00045	0
0,03861	7,30824E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,1E-05	0
0,03862	7,31029E-05	0	8,73E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03863	7,31234E-05	0	8,73E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00021	0
0,03864	7,31438E-05	0	8,73E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00052	0
0,03865	7,31643E-05	0	8,73E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00015	0
0,03866	7,31848E-05	0	8,73E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00102	0
0,03867	7,32053E-05	0	8,73E-16	5,23939E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-9,6E-05	0
0,03868	7,32258E-05	0	8,73E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00083	0
0,03869	7,32463E-05	0	8,73E-16	5,23939E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00051	0
0,0387	7,32668E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	9,99E-05	0
0,03871	7,32873E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-1,4E-05	0
0,03872	7,33077E-05	0	8,73E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03873	7,33282E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0004	0
0,03874	7,33487E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000319	0
0,03875	7,33692E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00052	0
0,03876	7,33897E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00045	0
0,03877	7,34102E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0006	0
0,03878	7,34307E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00129	0
0,03879	7,34511E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00056	0

0,0388	7,34716E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	1,45E-05	0
0,03881	7,34921E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000884	0
0,03882	7,35126E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001258	0
0,03883	7,35331E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00066	0
0,03884	7,35536E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00107	0
0,03885	7,35741E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000373	0
0,03886	7,35946E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00027	0
0,03887	7,3615E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00011	0
0,03888	7,36355E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000661	0
0,03889	7,3656E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-7E-05	0
0,0389	7,36765E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,07E-05	0
0,03891	7,3697E-05	0	8,73E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00104	0
0,03892	7,37175E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00035	0
0,03893	7,3738E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000328	0
0,03894	7,37584E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0002	0
0,03895	7,37789E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,001203	0
0,03896	7,37994E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03897	7,38199E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-6,5E-05	0
0,03898	7,38404E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00047	0
0,03899	7,38609E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00086	0
0,039	7,38814E-05	0	8,73E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000359	0
0,03901	7,39019E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000995	0
0,03902	7,39223E-05	0	8,73E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00084	0
0,03903	7,39428E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-3E-05	0
0,03904	7,39633E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00034	0
0,03905	7,39838E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000173	0
0,03906	7,40043E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0
0,03907	7,40248E-05	0	8,73E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00028	0
0,03908	7,40453E-05	0	8,73E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	2,28E-05	0
0,03909	7,40657E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000509	0
0,0391	7,40862E-05	0	8,73E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00039	0
0,03911	7,41067E-05	0	8,73E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00048	0
0,03912	7,41272E-05	0	8,73E-16	5,23931E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000692	0

0,03913	7,41477E-05	0	8,73E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-9,3E-05	0
0,03914	7,41682E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00055	0
0,03915	7,41887E-05	0	8,73E-16	5,23928E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	3,52E-05	0
0,03916	7,42092E-05	0	8,73E-16	5,2393E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-8E-05	0
0,03917	7,42296E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000453	0
0,03918	7,42501E-05	0	8,73E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03919	7,42706E-05	0	8,73E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00016	0
0,0392	7,42911E-05	0	8,73E-16	5,2393E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00012	0
0,03921	7,43116E-05	0	8,73E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00013	0
0,03922	7,43321E-05	0	8,73E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00056	0
0,03923	7,43526E-05	0	8,73E-16	5,2393E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000597	0
0,03924	7,4373E-05	0	8,73E-16	5,23931E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,0003	0
0,03925	7,43935E-05	0	8,73E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000195	0
0,03926	7,4414E-05	0	8,73E-16	5,23931E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,00016	0
0,03927	7,44345E-05	0	8,73E-16	5,2393E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	4,09E-05	0
0,03928	7,4455E-05	0	8,73E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00011	0
0,03929	7,44755E-05	0	8,73E-16	5,23927E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00022	0
0,0393	7,4496E-05	0	8,73E-16	5,23928E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00084	0
0,03931	7,45165E-05	0	8,73E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,00026	0
0,03932	7,45369E-05	0	8,73E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000572	0
0,03933	7,45574E-05	0	8,73E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,000511	0
0,03934	7,45779E-05	0	8,725E-16	5,2398E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	-0,04935	0
0,03935	7,45984E-05	0	8,725E-16	5,23951E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0388	0
0,03936	7,46189E-05	0	8,725E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001419	0
0,03937	7,46393E-05	0	8,725E-16	5,2395E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,020595	0
0,03938	7,46598E-05	0	8,725E-16	5,23977E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,021409	0
0,03939	7,46803E-05	0	8,725E-16	5,23974E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,002316	0
0,0394	7,47008E-05	0	8,725E-16	5,23978E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,01002	0
0,03941	7,47213E-05	0	8,724E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,01763	0
0,03942	7,47418E-05	0	8,724E-16	5,23956E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00461	0
0,03943	7,47622E-05	0	8,724E-16	5,23957E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,005519	0
0,03944	7,47827E-05	0	8,724E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,005469	0
0,03945	7,48032E-05	0	8,724E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000783	0

0,03946	7,48237E-05	0	8,724E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00267	0
0,03947	7,48442E-05	0	8,724E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00153	0
0,03948	7,48646E-05	0	8,724E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000127	0
0,03949	7,48851E-05	0	8,724E-16	5,23953E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00052	0
0,0395	7,49056E-05	0	8,724E-16	5,23954E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-2,9E-05	0
0,03951	7,49261E-05	0	8,725E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001106	0
0,03952	7,49466E-05	0	8,724E-16	5,23949E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-6,3E-05	0
0,03953	7,4967E-05	0	8,724E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00079	0
0,03954	7,49875E-05	0	8,724E-16	5,2395E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00069	0
0,03955	7,5008E-05	0	8,724E-16	5,23952E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00036	0
0,03956	7,50285E-05	0	8,724E-16	5,23955E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-6,4E-05	0
0,03957	7,5049E-05	0	8,724E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000273	0
0,03958	7,50694E-05	0	8,724E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000374	0
0,03959	7,50899E-05	0	8,724E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000612	0
0,0396	7,51104E-05	0	8,724E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00086	0
0,03961	7,51309E-05	0	8,724E-16	5,23948E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00013	0
0,03962	7,51514E-05	0	8,724E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000253	0
0,03963	7,51718E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00028	0
0,03964	7,51923E-05	0	8,724E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,41E-05	0
0,03965	7,52128E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00017	0
0,03966	7,52333E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00055	0
0,03967	7,52538E-05	0	8,724E-16	5,23943E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00066	0
0,03968	7,52742E-05	0	8,724E-16	5,23946E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00043	0
0,03969	7,52947E-05	0	8,724E-16	5,23945E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,0003	0
0,0397	7,53152E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001286	0
0,03971	7,53357E-05	0	8,724E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,03972	7,53561E-05	0	8,724E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00101	0
0,03973	7,53766E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00092	0
0,03974	7,53971E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00014	0
0,03975	7,54176E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000327	0
0,03976	7,54381E-05	0	8,724E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000955	0
0,03977	7,54585E-05	0	8,724E-16	5,23947E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,4E-05	0
0,03978	7,5479E-05	0	8,724E-16	5,23941E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00076	0

0,03979	7,54995E-05	0	8,724E-16	5,23944E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00062	0
0,0398	7,552E-05	0	8,724E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-3,5E-05	0
0,03981	7,55405E-05	0	8,724E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,0013	0
0,03982	7,55609E-05	0	8,724E-16	5,23939E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00043	0
0,03983	7,55814E-05	0	8,724E-16	5,2394E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00053	0
0,03984	7,56019E-05	0	8,724E-16	5,23942E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00131	0
0,03985	7,56224E-05	0	8,724E-16	5,23939E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000588	0
0,03986	7,56429E-05	0	8,724E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000435	0
0,03987	7,56633E-05	0	8,724E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00017	0
0,03988	7,56838E-05	0	8,724E-16	5,23939E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0006	0
0,03989	7,57043E-05	0	8,724E-16	5,23936E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000373	0
0,0399	7,57248E-05	0	8,724E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000196	0
0,03991	7,57453E-05	0	8,724E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000224	0
0,03992	7,57657E-05	0	8,724E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00031	0
0,03993	7,57862E-05	0	8,724E-16	5,23938E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00047	0
0,03994	7,58067E-05	0	8,724E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	1,91E-05	0
0,03995	7,58272E-05	0	8,724E-16	5,23937E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000371	0
0,03996	7,58477E-05	0	8,724E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000633	0
0,03997	7,58681E-05	0	8,724E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00032	0
0,03998	7,58886E-05	0	8,724E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00074	0
0,03999	7,59091E-05	0	8,724E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000443	0
0,04	7,59296E-05	0	8,724E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00024	0
0,04001	7,59501E-05	0	8,724E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00037	0
0,04002	7,59705E-05	0	8,724E-16	5,23933E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000851	0
0,04003	7,5991E-05	0	8,724E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00063	0
0,04004	7,60115E-05	0	8,724E-16	5,23935E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00117	0
0,04005	7,6032E-05	0	8,724E-16	5,23928E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000247	0
0,04006	7,60525E-05	0	8,724E-16	5,23934E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000861	0
0,04007	7,60729E-05	0	8,724E-16	5,23931E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-3,8E-05	0
0,04008	7,60934E-05	0	8,724E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00118	0
0,04009	7,61139E-05	0	8,724E-16	5,23932E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00028	0
0,0401	7,61344E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000647	0
0,04011	7,61549E-05	0	8,724E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001106	0

0,001898

0,04012	7,61753E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00036	0
0,04013	7,61958E-05	0	8,724E-16	5,23923E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0009	0
0,04014	7,62163E-05	0	8,724E-16	5,23928E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00085	0
0,04015	7,62368E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001264	0
0,04016	7,62573E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000361	0
0,04017	7,62777E-05	0	8,724E-16	5,23929E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04018	7,62982E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00099	0
0,04019	7,63187E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00126	0
0,0402	7,63392E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001054	0
0,04021	7,63596E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000743	0
0,04022	7,63801E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000229	0
0,04023	7,64006E-05	0	8,724E-16	5,23928E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00045	0
0,04024	7,64211E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00067	0
0,04025	7,64416E-05	0	8,724E-16	5,23924E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000416	0
0,04026	7,6462E-05	0	8,724E-16	5,23923E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000433	0
0,04027	7,64825E-05	0	8,724E-16	5,23924E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,2E-05	0
0,04028	7,6503E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00126	0
0,04029	7,65235E-05	0	8,724E-16	5,23923E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00031	0
0,0403	7,6544E-05	0	8,724E-16	5,23926E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000799	0
0,04031	7,65644E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000454	0
0,04032	7,65849E-05	0	8,724E-16	5,23925E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00041	0
0,04033	7,66054E-05	0	8,724E-16	5,23924E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00081	0
0,04034	7,66259E-05	0	8,724E-16	5,23919E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00074	0
0,04035	7,66464E-05	0	8,724E-16	5,23921E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000992	0
0,04036	7,66668E-05	0	8,724E-16	5,23923E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000141	0
0,04037	7,66873E-05	0	8,724E-16	5,2392E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00044	0
0,04038	7,67078E-05	0	8,724E-16	5,23917E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00014	0
0,04039	7,67283E-05	0	8,724E-16	5,23915E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00014	0
0,0404	7,67488E-05	0	8,724E-16	5,23919E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-9E-05	0
0,04041	7,67692E-05	0	8,724E-16	5,23919E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00032	0
0,04042	7,67897E-05	0	8,724E-16	5,23916E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-2,2E-05	0
0,04043	7,68102E-05	0	8,724E-16	5,23921E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001274	0
0,04044	7,68307E-05	0	8,724E-16	5,23919E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00051	0

0,04045	7,68512E-05	0	8,724E-16	5,23917E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00079	0
0,04046	7,68716E-05	0	8,724E-16	5,23916E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04047	7,68921E-05	0	8,724E-16	5,23915E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000685	0
0,04048	7,69126E-05	0	8,724E-16	5,23917E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	1,84E-05	0
0,04049	7,69331E-05	0	8,724E-16	5,23912E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00076	0
0,0405	7,69536E-05	0	8,724E-16	5,23913E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0
0,04051	7,6974E-05	0	8,724E-16	5,23913E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000846	0
0,04052	7,69945E-05	0	8,724E-16	5,23918E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000338	0
0,04053	7,7015E-05	0	8,724E-16	5,23913E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000145	0
0,04054	7,70355E-05	0	8,724E-16	5,23915E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00088	0
0,04055	7,70559E-05	0	8,724E-16	5,2391E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000229	0
0,04056	7,70764E-05	0	8,724E-16	5,23911E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000251	0
0,04057	7,70969E-05	0	8,724E-16	5,23909E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00089	0
0,04058	7,71174E-05	0	8,724E-16	5,2391E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0003	0
0,04059	7,71379E-05	0	8,724E-16	5,23914E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000809	0
0,0406	7,71583E-05	0	8,724E-16	5,23909E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000318	0
0,04061	7,71788E-05	0	8,724E-16	5,23911E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00012	0
0,04062	7,71993E-05	0	8,724E-16	5,2391E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0007	0
0,04063	7,72198E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,32E-05	0
0,04064	7,72403E-05	0	8,724E-16	5,2391E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000125	0
0,04065	7,72607E-05	0	8,724E-16	5,2391E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000517	0
0,04066	7,72812E-05	0	8,724E-16	5,23912E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00119	0
0,04067	7,73017E-05	0	8,724E-16	5,23911E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00047	0
0,04068	7,73222E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000549	0
0,04069	7,73427E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,68E-05	0
0,0407	7,73631E-05	0	8,724E-16	5,23906E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00015	0
0,04071	7,73836E-05	0	8,724E-16	5,23905E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00057	0
0,04072	7,74041E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001006	0
0,04073	7,74246E-05	0	8,724E-16	5,23907E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000332	0
0,04074	7,74451E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0
0,04075	7,74655E-05	0	8,724E-16	5,23907E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00093	0
0,04076	7,7486E-05	0	8,724E-16	5,23902E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00064	0
0,04077	7,75065E-05	0	8,724E-16	5,23905E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001492	0

0,04078	7,7527E-05	0	8,724E-16	5,23907E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000281	0
0,04079	7,75474E-05	0	8,724E-16	5,23904E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00071	0
0,0408	7,75679E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-7,3E-05	0
0,04081	7,75884E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00114	0
0,04082	7,76089E-05	0	8,724E-16	5,23906E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00022	0
0,04083	7,76294E-05	0	8,724E-16	5,23906E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00023	0
0,04084	7,76498E-05	0	8,724E-16	5,23908E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001138	0
0,04085	7,76703E-05	0	8,724E-16	5,23902E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000563	0
0,04086	7,76908E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-8,4E-05	0
0,04087	7,77113E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00133	0
0,04088	7,77318E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00057	0
0,04089	7,77522E-05	0	8,724E-16	5,239E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000563	0
0,0409	7,77727E-05	0	8,724E-16	5,23902E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00031	0
0,04091	7,77932E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,04092	7,78137E-05	0	8,724E-16	5,23902E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00118	0
0,04093	7,78342E-05	0	8,724E-16	5,239E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000491	0
0,04094	7,78546E-05	0	8,724E-16	5,23902E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00036	0
0,04095	7,78751E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000112	0
0,04096	7,78956E-05	0	8,724E-16	5,23898E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00089	0
0,04097	7,79161E-05	0	8,724E-16	5,23897E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000636	0
0,04098	7,79365E-05	0	8,724E-16	5,23901E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000434	0
0,04099	7,7957E-05	0	8,724E-16	5,23899E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00096	0
0,041	7,79775E-05	0	8,724E-16	5,23897E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-9E-05	0
0,04101	7,7998E-05	0	8,724E-16	5,23903E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-6,7E-05	0
0,04102	7,80185E-05	0	8,724E-16	5,23893E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000806	0
0,04103	7,80389E-05	0	8,724E-16	5,23897E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0009	0
0,04104	7,80594E-05	0	8,724E-16	5,23893E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0004	0
0,04105	7,80799E-05	0	8,724E-16	5,23896E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00039	0
0,04106	7,81004E-05	0	8,724E-16	5,23893E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000922	0
0,04107	7,81209E-05	0	8,724E-16	5,23896E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000744	0
0,04108	7,81413E-05	0	8,724E-16	5,23896E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00073	0
0,04109	7,81618E-05	0	8,724E-16	5,23895E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00051	0
0,0411	7,81823E-05	0	8,724E-16	5,23895E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0

0,04111	7,82028E-05	0	8,724E-16	5,23894E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-8,9E-05	0
0,04112	7,82233E-05	0	8,724E-16	5,23893E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000716	0
0,04113	7,82437E-05	0	8,724E-16	5,23886E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000164	0
0,04114	7,82642E-05	0	8,724E-16	5,23894E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00017	0
0,04115	7,82847E-05	0	8,724E-16	5,23894E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,69E-05	0
0,04116	7,83052E-05	0	8,724E-16	5,2389E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000239	0
0,04117	7,83256E-05	0	8,724E-16	5,23889E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00068	0
0,04118	7,83461E-05	0	8,723E-16	5,23891E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00063	0
0,04119	7,83666E-05	0	8,724E-16	5,23889E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000337	0
0,0412	7,83871E-05	0	8,723E-16	5,2389E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04121	7,84076E-05	0	8,724E-16	5,23886E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000245	0
0,04122	7,8428E-05	0	8,724E-16	5,23885E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000221	0
0,04123	7,84485E-05	0	8,724E-16	5,23889E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000157	0
0,04124	7,8469E-05	0	8,724E-16	5,23886E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00024	0
0,04125	7,84895E-05	0	8,723E-16	5,23888E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00101	0
0,04126	7,851E-05	0	8,724E-16	5,23885E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000864	0
0,04127	7,85304E-05	0	8,723E-16	5,23885E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0002	0
0,04128	7,85509E-05	0	8,724E-16	5,23886E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000497	0
0,04129	7,85714E-05	0	8,723E-16	5,23889E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0008	0
0,0413	7,85919E-05	0	8,724E-16	5,23883E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000298	0
0,04131	7,86123E-05	0	8,723E-16	5,23884E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000138	0
0,04132	7,86328E-05	0	8,723E-16	5,23884E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00097	0
0,04133	7,86533E-05	0	8,723E-16	5,23886E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0003	0
0,04134	7,86738E-05	0	8,723E-16	5,23881E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000319	0
0,04135	7,86943E-05	0	8,723E-16	5,23883E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000383	0
0,04136	7,87147E-05	0	8,723E-16	5,23881E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,15E-05	0
0,04137	7,87352E-05	0	8,723E-16	5,23883E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00025	0
0,04138	7,87557E-05	0	8,723E-16	5,23882E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00054	0
0,04139	7,87762E-05	0	8,723E-16	5,23882E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00018	0
0,0414	7,87967E-05	0	8,723E-16	5,23885E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000658	0
0,04141	7,88171E-05	0	8,723E-16	5,23881E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000639	0
0,04142	7,88376E-05	0	8,723E-16	5,2388E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00017	0
0,04143	7,88581E-05	0	8,723E-16	5,23882E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00128	0

0,04144	7,88786E-05	0	8,723E-16	5,23882E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-5,2E-05	0
0,04145	7,88991E-05	0	8,723E-16	5,23881E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000833	0
0,04146	7,89195E-05	0	8,723E-16	5,23882E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00083	0
0,04147	7,894E-05	0	8,723E-16	5,23879E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00078	0
0,04148	7,89605E-05	0	8,723E-16	5,23883E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000595	0
0,04149	7,8981E-05	0	8,723E-16	5,23876E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000601	0
0,0415	7,90014E-05	0	8,723E-16	5,2388E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00037	0
0,04151	7,90219E-05	0	8,723E-16	5,23879E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00089	0
0,04152	7,90424E-05	0	8,723E-16	5,23878E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00029	0
0,04153	7,90629E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000118	0
0,04154	7,90834E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-7,9E-05	0
0,04155	7,91038E-05	0	8,723E-16	5,23875E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	3,08E-06	0
0,04156	7,91243E-05	0	8,723E-16	5,23876E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000118	0
0,04157	7,91448E-05	0	8,723E-16	5,23875E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	6,77E-05	0
0,04158	7,91653E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000152	0
0,04159	7,91858E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00052	0
0,0416	7,92062E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00075	0
0,04161	7,92267E-05	0	8,723E-16	5,23873E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000743	0
0,04162	7,92472E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00081	0
0,04163	7,92677E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00073	0
0,04164	7,92881E-05	0	8,723E-16	5,23874E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001114	0
0,04165	7,93086E-05	0	8,723E-16	5,23871E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001109	0
0,04166	7,93291E-05	0	8,723E-16	5,23873E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4,13E-05	0
0,04167	7,93496E-05	0	8,723E-16	5,2387E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00216	0
0,04168	7,93701E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,6E-05	0
0,04169	7,93905E-05	0	8,723E-16	5,23869E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000976	0
0,0417	7,9411E-05	0	8,723E-16	5,23868E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000911	0
0,04171	7,94315E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00117	0
0,04172	7,9452E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00105	0
0,04173	7,94725E-05	0	8,723E-16	5,23873E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00029	0
0,04174	7,94929E-05	0	8,723E-16	5,23868E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001218	0
0,04175	7,95134E-05	0	8,723E-16	5,23869E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000492	0
0,04176	7,95339E-05	0	8,723E-16	5,23868E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00048	0

0,04177	7,95544E-05	0	8,723E-16	5,23872E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0005	0
0,04178	7,95748E-05	0	8,723E-16	5,23865E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00042	0
0,04179	7,95953E-05	0	8,723E-16	5,23869E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4,9E-06	0
0,0418	7,96158E-05	0	8,723E-16	5,23869E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000612	0
0,04181	7,96363E-05	0	8,723E-16	5,23865E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	1,21E-05	0
0,04182	7,96568E-05	0	8,723E-16	5,23867E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000552	0
0,04183	7,96772E-05	0	8,723E-16	5,23866E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,001	0
0,04184	7,96977E-05	0	8,723E-16	5,2386E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00071	0
0,04185	7,97182E-05	0	8,723E-16	5,23864E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000171	0
0,04186	7,97387E-05	0	8,723E-16	5,23863E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000195	0
0,04187	7,97591E-05	0	8,723E-16	5,23864E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-1,8E-05	0
0,04188	7,97796E-05	0	8,723E-16	5,23864E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00057	0
0,04189	7,98001E-05	0	8,723E-16	5,23863E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000477	0
0,0419	7,98206E-05	0	8,723E-16	5,23862E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000572	0
0,04191	7,98411E-05	0	8,723E-16	5,23863E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00028	0
0,04192	7,98615E-05	0	8,723E-16	5,23861E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,04193	7,9882E-05	0	8,723E-16	5,23861E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00013	0
0,04194	7,99025E-05	0	8,723E-16	5,2386E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,37E-05	0
0,04195	7,9923E-05	0	8,723E-16	5,23864E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000236	0
0,04196	7,99435E-05	0	8,723E-16	5,2386E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00102	0
0,04197	7,99639E-05	0	8,723E-16	5,2386E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000266	0
0,04198	7,99844E-05	0	8,723E-16	5,23858E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00017	0
0,04199	8,00049E-05	0	8,723E-16	5,23862E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-3,7E-05	0
0,042	8,00254E-05	0	8,723E-16	5,2386E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00064	0
0,04201	8,00458E-05	0	8,723E-16	5,23858E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000463	0
0,04202	8,00663E-05	0	8,723E-16	5,23858E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04203	8,00868E-05	0	8,723E-16	5,23857E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,15E-05	0
0,04204	8,01073E-05	0	8,723E-16	5,23859E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00019	0
0,04205	8,01278E-05	0	8,723E-16	5,23857E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,05E-05	0
0,04206	8,01482E-05	0	8,723E-16	5,23857E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000452	0
0,04207	8,01687E-05	0	8,723E-16	5,23853E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00069	0
0,04208	8,01892E-05	0	8,723E-16	5,23855E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00023	0
0,04209	8,02097E-05	0	8,723E-16	5,23859E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001093	0

0,0421	8,02302E-05	0	8,723E-16	5,23858E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00022	0
0,04211	8,02506E-05	0	8,723E-16	5,23858E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00075	0
0,04212	8,02711E-05	0	8,723E-16	5,23856E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00063	0
0,04213	8,02916E-05	0	8,723E-16	5,23857E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000431	0
0,04214	8,03121E-05	0	8,723E-16	5,23856E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000489	0
0,04215	8,03325E-05	0	8,723E-16	5,23855E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-4,9E-06	0
0,04216	8,0353E-05	0	8,723E-16	5,23854E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00075	0
0,04217	8,03735E-05	0	8,723E-16	5,23851E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-4,3E-05	0
0,04218	8,0394E-05	0	8,723E-16	5,23857E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04219	8,04145E-05	0	8,723E-16	5,2385E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000514	0
0,0422	8,04349E-05	0	8,723E-16	5,23851E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000245	0
0,04221	8,04554E-05	0	8,723E-16	5,2385E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00072	0
0,04222	8,04759E-05	0	8,723E-16	5,2385E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00044	0
0,04223	8,04964E-05	0	8,723E-16	5,23853E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000113	0
0,04224	8,05168E-05	0	8,723E-16	5,23847E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000114	0
0,04225	8,05373E-05	0	8,723E-16	5,23848E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000479	0
0,04226	8,05578E-05	0	8,723E-16	5,23854E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00015	0
0,04227	8,05783E-05	0	8,723E-16	5,23849E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00077	0
0,04228	8,05988E-05	0	8,723E-16	5,23852E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0003	0
0,04229	8,06192E-05	0	8,723E-16	5,2385E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-7,8E-05	0
0,0423	8,06397E-05	0	8,723E-16	5,23848E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000314	0
0,04231	8,06602E-05	0	8,723E-16	5,23845E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000536	0
0,04232	8,06807E-05	0	8,723E-16	5,23847E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00061	0
0,04233	8,07011E-05	0	8,723E-16	5,23849E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0006	0
0,04234	8,07216E-05	0	8,723E-16	5,23849E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04235	8,07421E-05	0	8,723E-16	5,23846E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000872	0
0,04236	8,07626E-05	0	8,723E-16	5,23849E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000214	0
0,04237	8,07831E-05	0	8,723E-16	5,2384E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00052	0
0,04238	8,08035E-05	0	8,723E-16	5,23845E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00019	0
0,04239	8,0824E-05	0	8,723E-16	5,23843E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000294	0
0,0424	8,08445E-05	0	8,723E-16	5,23846E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00025	0
0,04241	8,0865E-05	0	8,723E-16	5,23843E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	3,69E-05	0
0,04242	8,08855E-05	0	8,723E-16	5,23842E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4,58E-05	0

0,04243	8,09059E-05	0	8,723E-16	5,23842E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-5E-05	0
0,04244	8,09264E-05	0	8,723E-16	5,23846E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00035	0
0,04245	8,09469E-05	0	8,723E-16	5,23841E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0009	0
0,04246	8,09674E-05	0	8,723E-16	5,23843E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000196	0
0,04247	8,09878E-05	0	8,723E-16	5,23843E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000289	0
0,04248	8,10083E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000206	0
0,04249	8,10288E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000374	0
0,0425	8,10493E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00067	0
0,04251	8,10698E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00015	0
0,04252	8,10902E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00051	0
0,04253	8,11107E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04254	8,11312E-05	0	8,723E-16	5,23834E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00014	0
0,04255	8,11517E-05	0	8,723E-16	5,23837E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	8,24E-05	0
0,04256	8,11721E-05	0	8,723E-16	5,23834E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,04257	8,11926E-05	0	8,723E-16	5,23838E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00023	0
0,04258	8,12131E-05	0	8,723E-16	5,23839E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00099	0
0,04259	8,12336E-05	0	8,723E-16	5,23835E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000278	0
0,0426	8,12541E-05	0	8,723E-16	5,23836E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000353	0
0,04261	8,12745E-05	0	8,723E-16	5,23833E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000119	0
0,04262	8,1295E-05	0	8,723E-16	5,23837E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000163	0
0,04263	8,13155E-05	0	8,723E-16	5,23837E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00045	0
0,04264	8,1336E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0
0,04265	8,13564E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00032	0
0,04266	8,13769E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00015	0
0,04267	8,13974E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00075	0
0,04268	8,14179E-05	0	8,723E-16	5,23831E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04269	8,14384E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000116	0
0,0427	8,14588E-05	0	8,723E-16	5,23831E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00011	0
0,04271	8,14793E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00039	0
0,04272	8,14998E-05	0	8,723E-16	5,23834E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000486	0
0,04273	8,15203E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00046	0
0,04274	8,15407E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0006	0
0,04275	8,15612E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,14E-05	0

0,04276	8,15817E-05	0	8,723E-16	5,23828E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000163	0
0,04277	8,16022E-05	0	8,723E-16	5,23831E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000236	0
0,04278	8,16227E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,47E-05	0
0,04279	8,16431E-05	0	8,723E-16	5,23832E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0
0,0428	8,16636E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00049	0
0,04281	8,16841E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000341	0
0,04282	8,17046E-05	0	8,723E-16	5,23828E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000144	0
0,04283	8,1725E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000569	0
0,04284	8,17455E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00092	0
0,04285	8,1766E-05	0	8,723E-16	5,2383E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00032	0
0,04286	8,17865E-05	0	8,723E-16	5,23826E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000211	0
0,04287	8,1807E-05	0	8,723E-16	5,23826E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,82E-05	0
0,04288	8,18274E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-9,1E-05	0
0,04289	8,18479E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00077	0
0,0429	8,18684E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000137	0
0,04291	8,18889E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00023	0
0,04292	8,19093E-05	0	8,723E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,02E-07	0
0,04293	8,19298E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000356	0
0,04294	8,19503E-05	0	8,722E-16	5,23821E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0008	0
0,04295	8,19708E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00021	0
0,04296	8,19913E-05	0	8,723E-16	5,2382E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000355	0
0,04297	8,20117E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000161	0
0,04298	8,20322E-05	0	8,723E-16	5,23824E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00028	0
0,04299	8,20527E-05	0	8,722E-16	5,23821E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00041	0
0,043	8,20732E-05	0	8,723E-16	5,2382E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000168	0
0,04301	8,20936E-05	0	8,722E-16	5,23822E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0002	0
0,04302	8,21141E-05	0	8,722E-16	5,23822E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-1,1E-05	0
0,04303	8,21346E-05	0	8,722E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00023	0
0,04304	8,21551E-05	0	8,723E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000369	0
0,04305	8,21756E-05	0	8,722E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00029	0
0,04306	8,2196E-05	0	8,722E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-4,3E-05	0
0,04307	8,22165E-05	0	8,722E-16	5,2382E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000147	0
0,04308	8,2237E-05	0	8,723E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000855	0

0,04309	8,22575E-05	0	8,722E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00059	0
0,0431	8,22779E-05	0	8,723E-16	5,23814E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00015	0
0,04311	8,22984E-05	0	8,722E-16	5,23817E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00024	0
0,04312	8,23189E-05	0	8,722E-16	5,23814E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04313	8,23394E-05	0	8,722E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000256	0
0,04314	8,23599E-05	0	8,722E-16	5,23819E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000294	0
0,04315	8,23803E-05	0	8,722E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00048	0
0,04316	8,24008E-05	0	8,722E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00026	0
0,04317	8,24213E-05	0	8,722E-16	5,23817E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000218	0
0,04318	8,24418E-05	0	8,722E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000463	0
0,04319	8,24622E-05	0	8,722E-16	5,23809E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4,69E-05	0
0,0432	8,24827E-05	0	8,722E-16	5,23815E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00038	0
0,04321	8,25032E-05	0	8,722E-16	5,23812E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00083	0
0,04322	8,25237E-05	0	8,722E-16	5,23812E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	1,01E-05	0
0,04323	8,25442E-05	0	8,722E-16	5,23811E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-9E-05	0
0,04324	8,25646E-05	0	8,722E-16	5,23813E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000917	0
0,04325	8,25851E-05	0	8,722E-16	5,23806E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4E-06	0
0,04326	8,26056E-05	0	8,722E-16	5,23812E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-8E-05	0
0,04327	8,26261E-05	0	8,722E-16	5,23811E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0011	0
0,04328	8,26465E-05	0	8,722E-16	5,23813E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,04329	8,2667E-05	0	8,722E-16	5,2381E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000326	0
0,0433	8,26875E-05	0	8,722E-16	5,23809E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00033	0
0,04331	8,2708E-05	0	8,722E-16	5,23809E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-5,9E-05	0
0,04332	8,27284E-05	0	8,722E-16	5,23808E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0003	0
0,04333	8,27489E-05	0	8,722E-16	5,23808E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00035	0
0,04334	8,27694E-05	0	8,722E-16	5,23807E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000545	0
0,04335	8,27899E-05	0	8,722E-16	5,23806E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000381	0
0,04336	8,28104E-05	0	8,722E-16	5,23808E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00018	0
0,04337	8,28308E-05	0	8,722E-16	5,23809E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0003	0
0,04338	8,28513E-05	0	8,722E-16	5,23806E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00112	0
0,04339	8,28718E-05	0	8,722E-16	5,23804E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-9,1E-05	0
0,0434	8,28923E-05	0	8,722E-16	5,238E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001459	0
0,04341	8,29127E-05	0	8,722E-16	5,23804E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000563	0

0,04342	8,29332E-05	0	8,722E-16	5,23805E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00089	0
0,04343	8,29537E-05	0	8,722E-16	5,23807E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04344	8,29742E-05	0	8,722E-16	5,23802E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04345	8,29947E-05	0	8,722E-16	5,238E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0007	0
0,04346	8,30151E-05	0	8,722E-16	5,23803E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,00049	0
0,04347	8,30356E-05	0	8,722E-16	5,23805E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000905	0
0,04348	8,30561E-05	0	8,722E-16	5,23803E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000127	0
0,04349	8,30766E-05	0	8,722E-16	5,23802E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00108	0
0,0435	8,3097E-05	0	8,722E-16	5,23802E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00029	0
0,04351	8,31175E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000426	0
0,04352	8,3138E-05	0	8,722E-16	5,23801E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-4,2E-05	0
0,04353	8,31585E-05	0	8,722E-16	5,23799E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00034	0
0,04354	8,31789E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-3,5E-05	0
0,04355	8,31994E-05	0	8,722E-16	5,23799E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00057	0
0,04356	8,32199E-05	0	8,722E-16	5,238E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000202	0
0,04357	8,32404E-05	0	8,722E-16	5,23801E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000633	0
0,04358	8,32609E-05	0	8,722E-16	5,23802E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000552	0
0,04359	8,32813E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00087	0
0,0436	8,33018E-05	0	8,722E-16	5,23797E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00101	0
0,04361	8,33223E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00054	0
0,04362	8,33428E-05	0	8,722E-16	5,23795E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001082	0
0,04363	8,33632E-05	0	8,722E-16	5,23797E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,001184	0
0,04364	8,33837E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00063	0
0,04365	8,34042E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00093	0
0,04366	8,34247E-05	0	8,722E-16	5,23796E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00024	0
0,04367	8,34452E-05	0	8,722E-16	5,23794E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	9,76E-06	0
0,04368	8,34656E-05	0	8,722E-16	5,23793E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000641	0
0,04369	8,34861E-05	0	8,722E-16	5,23795E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,29E-05	0
0,0437	8,35066E-05	0	8,722E-16	5,23798E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,88E-05	0
0,04371	8,35271E-05	0	8,722E-16	5,23797E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00038	0
0,04372	8,35475E-05	0	8,722E-16	5,23791E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00016	0
0,04373	8,3568E-05	0	8,722E-16	5,23792E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-4,7E-05	0
0,04374	8,35885E-05	0	8,722E-16	5,23795E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000967	0

0,04375	8,3609E-05	0	8,722E-16	5,23796E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00116	0
0,04376	8,36294E-05	0	8,722E-16	5,23791E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0002	0
0,04377	8,36499E-05	0	8,722E-16	5,2379E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000379	0
0,04378	8,36704E-05	0	8,722E-16	5,23788E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00027	0
0,04379	8,36909E-05	0	8,722E-16	5,23793E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00108	0
0,0438	8,37114E-05	0	8,722E-16	5,23793E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00029	0
0,04381	8,37318E-05	0	8,722E-16	5,23795E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000871	0
0,04382	8,37523E-05	0	8,722E-16	5,23792E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	5,23E-05	0
0,04383	8,37728E-05	0	8,722E-16	5,23792E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000135	0
0,04384	8,37933E-05	0	8,722E-16	5,2379E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	1,88E-05	0
0,04385	8,38137E-05	0	8,722E-16	5,23788E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-8,8E-05	0
0,04386	8,38342E-05	0	8,722E-16	5,23783E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000154	0
0,04387	8,38547E-05	0	8,722E-16	5,23788E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00028	0
0,04388	8,38752E-05	0	8,722E-16	5,23785E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,0006	0
0,04389	8,38957E-05	0	8,722E-16	5,23787E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000407	0
0,0439	8,39161E-05	0	8,722E-16	5,23787E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-6,6E-05	0
0,04391	8,39366E-05	0	8,722E-16	5,23785E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00011	0
0,04392	8,39571E-05	0	8,722E-16	5,23786E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000283	0
0,04393	8,39776E-05	0	8,722E-16	5,23788E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00096	0
0,04394	8,3998E-05	0	8,722E-16	5,23784E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00038	0
0,04395	8,40185E-05	0	8,722E-16	5,23788E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	7,3E-05	0
0,04396	8,4039E-05	0	8,722E-16	5,23784E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00035	0
0,04397	8,40595E-05	0	8,722E-16	5,23787E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000511	0
0,04398	8,40799E-05	0	8,722E-16	5,23783E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	8,83E-05	0
0,04399	8,41004E-05	0	8,722E-16	5,23779E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	2,34E-05	0
0,044	8,41209E-05	0	8,722E-16	5,23785E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000138	0
0,04401	8,41414E-05	0	8,722E-16	5,23784E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000109	0
0,04402	8,41619E-05	0	8,722E-16	5,23778E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00059	0
0,04403	8,41823E-05	0	8,722E-16	5,23785E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00036	0
0,04404	8,42028E-05	0	8,722E-16	5,2378E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	4,82E-05	0
0,04405	8,42233E-05	0	8,722E-16	5,23781E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000373	0
0,04406	8,42438E-05	0	8,722E-16	5,23783E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000544	0
0,04407	8,42642E-05	0	8,722E-16	5,2378E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00043	0

0,04408	8,42847E-05	0	8,722E-16	5,23778E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00022	0
0,04409	8,43052E-05	0	8,722E-16	5,23778E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00025	0
0,0441	8,43257E-05	0	8,722E-16	5,23783E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000917	0
0,04411	8,43461E-05	0	8,722E-16	5,2378E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00079	0
0,04412	8,43666E-05	0	8,722E-16	5,23782E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,00157	0
0,04413	8,43871E-05	0	8,722E-16	5,2378E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000294	0
0,04414	8,44076E-05	0	8,722E-16	5,23784E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000689	0
0,04415	8,44281E-05	0	8,722E-16	5,23779E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,000895	0
0,04416	8,44485E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	-0,17002	0
0,04417	8,4469E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,09993	0
0,04418	8,44894E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	0,026093	0
0,04419	8,45099E-05	0	8,194E-16	6,23084E-17	-8,7E-16	0	0,002045	0	-5,4314	0
0,0442	8,45298E-05	0	8,194E-16	6,2308E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-3,26701	0
0,04421	8,45494E-05	0	8,194E-16	6,23082E-17	-8E-16	0	0,001958	0	0,694183	0
0,04422	8,4569E-05	0	8,706E-16	5,24633E-16	-8E-16	0	0,001965	0	7,563678	0
0,04423	8,45894E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002041	0	4,235761	0
0,04424	8,46103E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-9E-16	0	0,002083	0	-1,32712	0
0,04425	8,4631E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,9E-16	0	0,00207	0	-2,87867	0
0,04426	8,46514E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002041	0	-1,0129	0
0,04427	8,46717E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,6E-16	0	0,002031	0	0,840053	0
0,04428	8,46921E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002039	0	1,004381	0
0,04429	8,47126E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002049	0	0,169132	0
0,0443	8,47331E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,8E-16	0	0,002051	0	-0,40365	0
0,04431	8,47536E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	-0,32029	0
0,04432	8,4774E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	0,013689	0
0,04433	8,47944E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	0,167323	0
0,04434	8,48149E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,092641	0
0,04435	8,48354E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	-0,02929	0
0,04436	8,48558E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,06385	0
0,04437	8,48763E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,024	0
0,04438	8,48967E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002045	0	0,019425	0
0,04439	8,49172E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,022447	0
0,0444	8,49377E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,003747	0

0,04441	8,49581E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00921	0
0,04442	8,49786E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00754	0
0,04443	8,4999E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000181	0
0,04444	8,50195E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,004231	0
0,04445	8,504E-05	0	8,706E-16	5,2463E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,002654	0
0,04446	8,50604E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00075	0
0,04447	8,50809E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0026	0
0,04448	8,51013E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00134	0
0,04449	8,51218E-05	0	8,706E-16	5,2463E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,001729	0
0,0445	8,51422E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000591	0
0,04451	8,51627E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000393	0
0,04452	8,51832E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00043	0
0,04453	8,52036E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00033	0
0,04454	8,52241E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00053	0
0,04455	8,52445E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00024	0
0,04456	8,5265E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000772	0
0,04457	8,52855E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00012	0
0,04458	8,53059E-05	0	8,194E-16	6,23024E-17	-8,7E-16	0	0,002046	0	-5,4965	0
0,04459	8,53258E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,2E-16	0	0,001991	0	2,202647	0
0,0446	8,5346E-05	0	8,194E-16	6,23044E-17	-8,4E-16	0	0,002013	0	-1,41197	0
0,04461	8,53659E-05	0	8,194E-16	6,23044E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-1,95536	0
0,04462	8,53857E-05	0	8,194E-16	6,23046E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,49072	0
0,04463	8,54055E-05	0	8,194E-16	6,23021E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,674053	0
0,04464	8,54253E-05	0	8,194E-16	6,23043E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,661723	0
0,04465	8,54452E-05	0	8,194E-16	6,23044E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,069665	0
0,04466	8,5465E-05	0	8,194E-16	6,23034E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,28834	0
0,04467	8,54849E-05	0	8,194E-16	6,23056E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,21239	0
0,04468	8,55047E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,2E-16	0	0,001983	0	5,511672	0
0,04469	8,55251E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-8,6E-16	0	0,002038	0	3,425604	0
0,0447	8,55458E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,9E-16	0	0,002073	0	-0,76033	0
0,04471	8,55665E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,9E-16	0	0,002065	0	-2,15132	0
0,04472	8,55869E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	-0,87401	0
0,04473	8,56073E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,6E-16	0	0,002035	0	0,559689	0

0,04474	8,56277E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,00204	0	0,767771	0
0,04475	8,56482E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,170899	0
0,04476	8,56687E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,28397	0
0,04477	8,56891E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-8,7E-16	0	0,002047	0	-0,25256	0
0,04478	8,57096E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	-0,00606	0
0,04479	8,573E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002044	0	0,123761	0
0,0448	8,57505E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,074429	0
0,04481	8,57709E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0169	0
0,04482	8,57914E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0473	0
0,04483	8,58119E-05	0	8,706E-16	5,24622E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,01917	0
0,04484	8,58323E-05	0	8,706E-16	5,24629E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,012193	0
0,04485	8,58528E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,016739	0
0,04486	8,58732E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,002934	0
0,04487	8,58937E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00638	0
0,04488	8,59142E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00534	0
0,04489	8,59346E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000623	0
0,0449	8,59551E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,003502	0
0,04491	8,59755E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,001011	0
0,04492	8,5996E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00185	0
0,04493	8,60164E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0019	0
0,04494	8,60369E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000488	0
0,04495	8,60574E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,001123	0
0,04496	8,60778E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,001048	0
0,04497	8,60983E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	2,59E-05	0
0,04498	8,61187E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00089	0
0,04499	8,61392E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0005	0
0,045	8,61596E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	2,98E-05	0
0,04501	8,61801E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-5,1E-05	0
0,04502	8,62006E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00054	0
0,04503	8,6221E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,0002	0
0,04504	8,62415E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000867	0
0,04505	8,62619E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00042	0
0,04506	8,62824E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000596	0

0,04507	8,63029E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000244	0
0,04508	8,63233E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,00036	0
0,04509	8,63438E-05	0	8,706E-16	5,24625E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00095	0
0,0451	8,63642E-05	0	8,706E-16	5,24623E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00054	0
0,04511	8,63847E-05	0	8,706E-16	5,24624E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00014	0
0,04512	8,64051E-05	0	8,706E-16	5,24628E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000597	0
0,04513	8,64256E-05	0	8,706E-16	5,24626E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	0,000108	0
0,04514	8,64461E-05	0	8,706E-16	5,24627E-16	-8,7E-16	0	0,002046	0	-0,00055	0
0,04515	8,64665E-05	0	8,194E-16	6,23195E-17	-8,7E-16	0	0,002046	0	-5,49331	0
0,04516	8,64864E-05	0	8,706E-16	5,24643E-16	-8,2E-16	0	0,001991	0	2,206368	0
0,04517	8,65066E-05	0	8,194E-16	6,2321E-17	-8,4E-16	0	0,002013	0	-1,41293	0
0,04518	8,65265E-05	0	8,194E-16	6,23177E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-1,95822	0
0,04519	8,65463E-05	0	8,194E-16	6,2318E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,49171	0
0,0452	8,65661E-05	0	8,194E-16	6,23172E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,676052	0
0,04521	8,65859E-05	0	8,194E-16	6,23178E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,662263	0
0,04522	8,66058E-05	0	8,194E-16	6,23177E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,068801	0
0,04523	8,66256E-05	0	8,194E-16	6,2319E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,28851	0
0,04524	8,66455E-05	0	8,194E-16	6,23145E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,21203	0
0,04525	8,66653E-05	0	8,194E-16	6,23171E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,01421	0
0,04526	8,66852E-05	0	8,194E-16	6,23164E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,114752	0
0,04527	8,6705E-05	0	8,194E-16	6,2316E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,06452	0
0,04528	8,67249E-05	0	8,194E-16	6,23167E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01893	0
0,04529	8,67447E-05	0	8,194E-16	6,23164E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,04289	0
0,0453	8,67646E-05	0	8,194E-16	6,23149E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01794	0
0,04531	8,67844E-05	0	8,194E-16	6,23157E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,01069	0
0,04532	8,68043E-05	0	8,194E-16	6,23165E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,014657	0
0,04533	8,68241E-05	0	8,194E-16	6,2315E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,004639	0
0,04534	8,6844E-05	0	8,194E-16	6,23142E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00475	0
0,04535	8,68638E-05	0	8,194E-16	6,23138E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00587	0
0,04536	8,68836E-05	0	8,194E-16	6,23133E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00082	0
0,04537	8,69035E-05	0	8,194E-16	6,23144E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00197	0
0,04538	8,69233E-05	0	8,194E-16	6,23143E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001798	0
0,04539	8,69432E-05	0	8,194E-16	6,23129E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001057	0

0,0454	8,6963E-05	0	8,194E-16	6,23152E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00111	0
0,04541	8,69829E-05	0	8,194E-16	6,23099E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00127	0
0,04542	8,70027E-05	0	8,194E-16	6,23145E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00062	0
0,04543	8,70226E-05	0	8,194E-16	6,2313E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	4,79E-05	0
0,04544	8,70424E-05	0	8,194E-16	6,2313E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000358	0
0,04545	8,70623E-05	0	8,194E-16	6,23127E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00088	0
0,04546	8,70821E-05	0	8,194E-16	6,23115E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,04547	8,7102E-05	0	8,194E-16	6,23108E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00069	0
0,04548	8,71218E-05	0	8,194E-16	6,23165E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00019	0
0,04549	8,71417E-05	0	8,194E-16	6,2312E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,0455	8,71615E-05	0	8,194E-16	6,23109E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	7,46E-05	0
0,04551	8,71814E-05	0	8,194E-16	6,23145E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000445	0
0,04552	8,72012E-05	0	8,194E-16	6,23103E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00027	0
0,04553	8,7221E-05	0	8,194E-16	6,23152E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000455	0
0,04554	8,72409E-05	0	8,194E-16	6,23076E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00013	0
0,04555	8,72607E-05	0	8,193E-16	6,23084E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00106	0
0,04556	8,72806E-05	0	8,193E-16	6,23115E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00044	0
0,04557	8,73004E-05	0	8,194E-16	6,23121E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00157	0
0,04558	8,73203E-05	0	8,193E-16	6,23107E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	5,66E-06	0
0,04559	8,73401E-05	0	8,194E-16	6,2307E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00025	0
0,0456	8,736E-05	0	8,193E-16	6,2309E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00076	0
0,04561	8,73798E-05	0	8,193E-16	6,23125E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00093	0
0,04562	8,73997E-05	0	8,193E-16	6,23105E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,7E-05	0
0,04563	8,74195E-05	0	8,194E-16	6,23096E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001382	0
0,04564	8,74394E-05	0	8,193E-16	6,2306E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000368	0
0,04565	8,74592E-05	0	8,194E-16	6,23104E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0002	0
0,04566	8,74791E-05	0	8,193E-16	6,23058E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00086	0
0,04567	8,74989E-05	0	8,193E-16	6,23087E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00105	0
0,04568	8,75188E-05	0	8,193E-16	6,2308E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04569	8,75386E-05	0	8,193E-16	6,23056E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000842	0
0,0457	8,75584E-05	0	8,193E-16	6,23073E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,0009	0
0,04571	8,75783E-05	0	8,193E-16	6,2308E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04572	8,75981E-05	0	8,193E-16	6,231E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00068	0

0,04573	8,7618E-05	0	8,193E-16	6,23067E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00032	0
0,04574	8,76378E-05	0	8,193E-16	6,23082E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	5,35E-05	0
0,04575	8,76577E-05	0	8,193E-16	6,23082E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000182	0
0,04576	8,76775E-05	0	8,193E-16	6,23046E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000379	0
0,04577	8,76974E-05	0	8,193E-16	6,23068E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00024	0
0,04578	8,77172E-05	0	8,193E-16	6,23049E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00035	0
0,04579	8,77371E-05	0	8,193E-16	6,23053E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00065	0
0,0458	8,77569E-05	0	8,193E-16	6,23035E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000473	0
0,04581	8,77768E-05	0	8,193E-16	6,23053E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000168	0
0,04582	8,77966E-05	0	8,193E-16	6,23037E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00035	0
0,04583	8,78165E-05	0	8,193E-16	6,23033E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00013	0
0,04584	8,78363E-05	0	8,193E-16	6,23006E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000412	0
0,04585	8,78561E-05	0	8,193E-16	6,23049E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000484	0
0,04586	8,7876E-05	0	8,193E-16	6,23008E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00117	0
0,04587	8,78958E-05	0	8,193E-16	6,23041E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000108	0
0,04588	8,79157E-05	0	8,193E-16	6,23014E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00042	0
0,04589	8,79355E-05	0	8,193E-16	6,23028E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,3E-05	0
0,0459	8,79554E-05	0	8,193E-16	6,23007E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000655	0
0,04591	8,79752E-05	0	8,193E-16	6,22989E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000858	0
0,04592	8,79951E-05	0	8,193E-16	6,23024E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00081	0
0,04593	8,80149E-05	0	8,193E-16	6,23025E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00052	0
0,04594	8,80348E-05	0	8,193E-16	6,23029E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00071	0
0,04595	8,80546E-05	0	8,193E-16	6,23019E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0002	0
0,04596	8,80745E-05	0	8,193E-16	6,23014E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	3,42E-05	0
0,04597	8,80943E-05	0	8,193E-16	6,22995E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001246	0
0,04598	8,81142E-05	0	8,193E-16	6,23009E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00012	0
0,04599	8,8134E-05	0	8,193E-16	6,22998E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000211	0
0,046	8,81539E-05	0	8,193E-16	6,2301E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00018	0
0,04601	8,81737E-05	0	8,193E-16	6,22979E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00092	0
0,04602	8,81935E-05	0	8,193E-16	6,23005E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00041	0
0,04603	8,82134E-05	0	8,193E-16	6,22965E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000842	0
0,04604	8,82332E-05	0	8,193E-16	6,22996E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-9,2E-06	0
0,04605	8,82531E-05	0	8,193E-16	6,22963E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0008	0

0,04606	8,82729E-05	0	8,193E-16	6,23025E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000304	0
0,04607	8,82928E-05	0	8,193E-16	6,23007E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000208	0
0,04608	8,83126E-05	0	8,193E-16	6,22985E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7,5E-05	0
0,04609	8,83325E-05	0	8,193E-16	6,22961E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00036	0
0,0461	8,83523E-05	0	8,193E-16	6,22953E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00011	0
0,04611	8,83722E-05	0	8,193E-16	6,22982E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00074	0
0,04612	8,8392E-05	0	8,193E-16	6,22952E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000783	0
0,04613	8,84119E-05	0	8,193E-16	6,22972E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000502	0
0,04614	8,84317E-05	0	8,193E-16	6,22974E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0003	0
0,04615	8,84516E-05	0	8,193E-16	6,22987E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00027	0
0,04616	8,84714E-05	0	8,193E-16	6,22938E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00025	0
0,04617	8,84912E-05	0	8,193E-16	6,22986E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00061	0
0,04618	8,85111E-05	0	8,193E-16	6,22951E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000192	0
0,04619	8,85309E-05	0	8,193E-16	6,22956E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000402	0
0,0462	8,85508E-05	0	8,193E-16	6,22964E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000418	0
0,04621	8,85706E-05	0	8,193E-16	6,22973E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	1,62E-05	0
0,04622	8,85905E-05	0	8,193E-16	6,22975E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,04623	8,86103E-05	0	8,193E-16	6,22972E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00092	0
0,04624	8,86302E-05	0	8,193E-16	6,22948E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00055	0
0,04625	8,865E-05	0	8,193E-16	6,22936E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00082	0
0,04626	8,86699E-05	0	8,193E-16	6,22945E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000662	0
0,04627	8,86897E-05	0	8,193E-16	6,22953E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00028	0
0,04628	8,87096E-05	0	8,193E-16	6,22923E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00049	0
0,04629	8,87294E-05	0	8,193E-16	6,22953E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00054	0
0,0463	8,87492E-05	0	8,193E-16	6,22949E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00033	0
0,04631	8,87691E-05	0	8,193E-16	6,2293E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7,5E-05	0
0,04632	8,87889E-05	0	8,193E-16	6,22911E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000801	0
0,04633	8,88088E-05	0	8,193E-16	6,22905E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00024	0
0,04634	8,88286E-05	0	8,193E-16	6,22942E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00031	0
0,04635	8,88485E-05	0	8,193E-16	6,2292E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,04636	8,88683E-05	0	8,193E-16	6,22888E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00017	0
0,04637	8,88882E-05	0	8,193E-16	6,22926E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000301	0
0,04638	8,8908E-05	0	8,193E-16	6,22919E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000112	0

0,04639	8,89279E-05	0	8,193E-16	6,2292E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,8E-05	0
0,0464	8,89477E-05	0	8,193E-16	6,22896E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00051	0
0,04641	8,89676E-05	0	8,193E-16	6,2288E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00034	0
0,04642	8,89874E-05	0	8,193E-16	6,2287E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00061	0
0,04643	8,90073E-05	0	8,193E-16	6,22908E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00057	0
0,04644	8,90271E-05	0	8,193E-16	6,2289E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000354	0
0,04645	8,90469E-05	0	8,193E-16	6,22877E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00079	0
0,04646	8,90668E-05	0	8,193E-16	6,22888E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	6,62E-05	0
0,04647	8,90866E-05	0	8,193E-16	6,22879E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000742	0
0,04648	8,91065E-05	0	8,193E-16	6,22895E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-6,7E-05	0
0,04649	8,91263E-05	0	8,193E-16	6,22918E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,2E-05	0
0,0465	8,91462E-05	0	8,193E-16	6,22868E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00064	0
0,04651	8,9166E-05	0	8,193E-16	6,22885E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,3E-05	0
0,04652	8,91859E-05	0	8,193E-16	6,22908E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000315	0
0,04653	8,92057E-05	0	8,193E-16	6,22896E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000502	0
0,04654	8,92256E-05	0	8,193E-16	6,2288E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00045	0
0,04655	8,92454E-05	0	8,193E-16	6,22867E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,7E-05	0
0,04656	8,92653E-05	0	8,193E-16	6,22881E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00027	0
0,04657	8,92851E-05	0	8,193E-16	6,22901E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,04658	8,9305E-05	0	8,193E-16	6,22905E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00052	0
0,04659	8,93248E-05	0	8,193E-16	6,22886E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,9E-06	0
0,0466	8,93446E-05	0	8,193E-16	6,22862E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000295	0
0,04661	8,93645E-05	0	8,193E-16	6,22861E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000506	0
0,04662	8,93843E-05	0	8,193E-16	6,22899E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00038	0
0,04663	8,94042E-05	0	8,193E-16	6,22863E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00156	0
0,04664	8,9424E-05	0	8,193E-16	6,22875E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00032	0
0,04665	8,94439E-05	0	8,193E-16	6,22874E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00034	0
0,04666	8,94637E-05	0	8,193E-16	6,22849E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000745	0
0,04667	8,94836E-05	0	8,193E-16	6,22852E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,2E-05	0
0,04668	8,95034E-05	0	8,193E-16	6,22856E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0002	0
0,04669	8,95233E-05	0	8,193E-16	6,22812E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0003	0
0,0467	8,95431E-05	0	8,193E-16	6,2285E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00054	0
0,04671	8,9563E-05	0	8,193E-16	6,2286E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000325	0

0,04672	8,95828E-05	0	8,193E-16	6,22836E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000335	0
0,04673	8,96026E-05	0	8,193E-16	6,22851E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04674	8,96225E-05	0	8,193E-16	6,22825E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-6,1E-05	0
0,04675	8,96423E-05	0	8,193E-16	6,22832E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00118	0
0,04676	8,96622E-05	0	8,193E-16	6,22842E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00063	0
0,04677	8,9682E-05	0	8,193E-16	6,22821E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000739	0
0,04678	8,97019E-05	0	8,193E-16	6,22816E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000819	0
0,04679	8,97217E-05	0	8,193E-16	6,22839E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00061	0
0,0468	8,97416E-05	0	8,193E-16	6,22836E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00099	0
0,04681	8,97614E-05	0	8,193E-16	6,22812E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-9,8E-05	0
0,04682	8,97813E-05	0	8,193E-16	6,22806E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000213	0
0,04683	8,98011E-05	0	8,193E-16	6,22797E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-9,9E-05	0
0,04684	8,9821E-05	0	8,193E-16	6,22812E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000545	0
0,04685	8,98408E-05	0	8,193E-16	6,22799E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	2,55E-05	0
0,04686	8,98606E-05	0	8,193E-16	6,22791E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0011	0
0,04687	8,98805E-05	0	8,193E-16	6,22828E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00046	0
0,04688	8,99003E-05	0	8,193E-16	6,22824E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00031	0
0,04689	8,99202E-05	0	8,193E-16	6,2281E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000305	0
0,0469	8,994E-05	0	8,193E-16	6,22816E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,9E-05	0
0,04691	8,99599E-05	0	8,193E-16	6,22799E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00056	0
0,04692	8,99797E-05	0	8,193E-16	6,22746E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000121	0
0,04693	8,99996E-05	0	8,193E-16	6,22796E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000633	0
0,04694	9,00194E-05	0	8,193E-16	6,22755E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0003	0
0,04695	9,00393E-05	0	8,193E-16	6,22764E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00013	0
0,04696	9,00591E-05	0	8,193E-16	6,22814E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00084	0
0,04697	9,0079E-05	0	8,193E-16	6,22768E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	5,45E-05	0
0,04698	9,00988E-05	0	8,193E-16	6,22802E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000272	0
0,04699	9,01186E-05	0	8,193E-16	6,2277E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000235	0
0,047	9,01385E-05	0	8,193E-16	6,22764E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-6,4E-05	0
0,04701	9,01583E-05	0	8,193E-16	6,22749E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00048	0
0,04702	9,01782E-05	0	8,193E-16	6,22773E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00014	0
0,04703	9,0198E-05	0	8,193E-16	6,2277E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000266	0
0,04704	9,02179E-05	0	8,193E-16	6,22753E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00038	0

0,04705	9,02377E-05	0	8,193E-16	6,22752E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000433	0
0,04706	9,02576E-05	0	8,193E-16	6,22754E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00068	0
0,04707	9,02774E-05	0	8,193E-16	6,2274E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00071	0
0,04708	9,02973E-05	0	8,193E-16	6,22741E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00025	0
0,04709	9,03171E-05	0	8,193E-16	6,22755E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001413	0
0,0471	9,0337E-05	0	8,193E-16	6,22793E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00038	0
0,04711	9,03568E-05	0	8,193E-16	6,22729E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00087	0
0,04712	9,03766E-05	0	8,193E-16	6,22743E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00077	0
0,04713	9,03965E-05	0	8,193E-16	6,22738E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,5E-05	0
0,04714	9,04163E-05	0	8,193E-16	6,22721E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00029	0
0,04715	9,04362E-05	0	8,193E-16	6,22743E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000173	0
0,04716	9,0456E-05	0	8,193E-16	6,22746E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0004	0
0,04717	9,04759E-05	0	8,193E-16	6,22734E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000107	0
0,04718	9,04957E-05	0	8,193E-16	6,22698E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00036	0
0,04719	9,05156E-05	0	8,193E-16	6,22709E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00032	0
0,0472	9,05354E-05	0	8,193E-16	6,2271E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000327	0
0,04721	9,05553E-05	0	8,193E-16	6,2273E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0007	0
0,04722	9,05751E-05	0	8,193E-16	6,22713E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000425	0
0,04723	9,0595E-05	0	8,193E-16	6,22714E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000456	0
0,04724	9,06148E-05	0	8,193E-16	6,22682E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00047	0
0,04725	9,06346E-05	0	8,193E-16	6,22711E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00018	0
0,04726	9,06545E-05	0	8,193E-16	6,22694E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00032	0
0,04727	9,06743E-05	0	8,193E-16	6,22705E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000339	0
0,04728	9,06942E-05	0	8,193E-16	6,22683E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,04729	9,0714E-05	0	8,193E-16	6,22729E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,0473	9,07339E-05	0	8,193E-16	6,22706E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8E-05	0
0,04731	9,07537E-05	0	8,193E-16	6,22682E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000359	0
0,04732	9,07736E-05	0	8,193E-16	6,22684E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,04733	9,07934E-05	0	8,193E-16	6,22697E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00068	0
0,04734	9,08133E-05	0	8,193E-16	6,2266E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000122	0
0,04735	9,08331E-05	0	8,193E-16	6,22728E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00022	0
0,04736	9,0853E-05	0	8,193E-16	6,22664E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000389	0
0,04737	9,08728E-05	0	8,193E-16	6,22682E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-6,6E-05	0

0,04738	9,08926E-05	0	8,193E-16	6,22685E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00056	0
0,04739	9,09125E-05	0	8,193E-16	6,22638E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-2,7E-05	0
0,0474	9,09323E-05	0	8,193E-16	6,22704E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04741	9,09522E-05	0	8,193E-16	6,22682E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-6,7E-05	0
0,04742	9,0972E-05	0	8,193E-16	6,2269E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00037	0
0,04743	9,09919E-05	0	8,193E-16	6,22647E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00011	0
0,04744	9,10117E-05	0	8,193E-16	6,22674E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000127	0
0,04745	9,10316E-05	0	8,193E-16	6,22667E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000298	0
0,04746	9,10514E-05	0	8,193E-16	6,22647E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000221	0
0,04747	9,10713E-05	0	8,193E-16	6,22654E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00014	0
0,04748	9,10911E-05	0	8,193E-16	6,22625E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00106	0
0,04749	9,11109E-05	0	8,193E-16	6,22666E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,0475	9,11308E-05	0	8,193E-16	6,22652E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000304	0
0,04751	9,11506E-05	0	8,193E-16	6,22681E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001228	0
0,04752	9,11705E-05	0	8,193E-16	6,22675E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0002	0
0,04753	9,11903E-05	0	8,193E-16	6,22663E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00073	0
0,04754	9,12102E-05	0	8,192E-16	6,22635E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00119	0
0,04755	9,123E-05	0	8,193E-16	6,22667E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000392	0
0,04756	9,12499E-05	0	8,193E-16	6,22644E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001621	0
0,04757	9,12697E-05	0	8,193E-16	6,22648E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-5,1E-05	0
0,04758	9,12896E-05	0	8,193E-16	6,22649E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00128	0
0,04759	9,13094E-05	0	8,193E-16	6,22648E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00032	0
0,0476	9,13293E-05	0	8,193E-16	6,22614E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	7,38E-05	0
0,04761	9,13491E-05	0	8,193E-16	6,22657E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000304	0
0,04762	9,13689E-05	0	8,193E-16	6,22591E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7E-06	0
0,04763	9,13888E-05	0	8,193E-16	6,22641E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00011	0
0,04764	9,14086E-05	0	8,193E-16	6,22626E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000249	0
0,04765	9,14285E-05	0	8,192E-16	6,22612E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00025	0
0,04766	9,14483E-05	0	8,193E-16	6,22622E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00011	0
0,04767	9,14682E-05	0	8,193E-16	6,22588E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	8,04E-05	0
0,04768	9,1488E-05	0	8,193E-16	6,22638E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000135	0
0,04769	9,15079E-05	0	8,192E-16	6,22578E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00073	0
0,0477	9,15277E-05	0	8,192E-16	6,22624E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00038	0

0,04771	9,15476E-05	0	8,192E-16	6,22582E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,8E-05	0
0,04772	9,15674E-05	0	8,192E-16	6,2258E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000334	0
0,04773	9,15872E-05	0	8,193E-16	6,22632E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001266	0
0,04774	9,16071E-05	0	8,192E-16	6,22585E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0007	0
0,04775	9,16269E-05	0	8,192E-16	6,22646E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00072	0
0,04776	9,16468E-05	0	8,192E-16	6,22572E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00074	0
0,04777	9,16666E-05	0	8,192E-16	6,22574E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000589	0
0,04778	9,16865E-05	0	8,192E-16	6,22573E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	9,37E-05	0
0,04779	9,17063E-05	0	8,192E-16	6,22587E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00016	0
0,0478	9,17262E-05	0	8,192E-16	6,22584E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000153	0
0,04781	9,1746E-05	0	8,192E-16	6,22522E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00074	0
0,04782	9,17659E-05	0	8,192E-16	6,22555E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000121	0
0,04783	9,17857E-05	0	8,192E-16	6,22574E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04784	9,18055E-05	0	8,192E-16	6,22579E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000461	0
0,04785	9,18254E-05	0	8,192E-16	6,22567E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000427	0
0,04786	9,18452E-05	0	8,192E-16	6,22561E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00107	0
0,04787	9,18651E-05	0	8,192E-16	6,22567E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00055	0
0,04788	9,18849E-05	0	8,192E-16	6,22523E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000376	0
0,04789	9,19048E-05	0	8,192E-16	6,22537E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000829	0
0,0479	9,19246E-05	0	8,192E-16	6,22509E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00039	0
0,04791	9,19445E-05	0	8,192E-16	6,22549E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,04792	9,19643E-05	0	8,192E-16	6,22571E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,4E-05	0
0,04793	9,19842E-05	0	8,192E-16	6,22538E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000212	0
0,04794	9,2004E-05	0	8,192E-16	6,22527E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00015	0
0,04795	9,20238E-05	0	8,192E-16	6,22541E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0009	0
0,04796	9,20437E-05	0	8,192E-16	6,22538E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000337	0
0,04797	9,20635E-05	0	8,192E-16	6,22534E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	2,95E-05	0
0,04798	9,20834E-05	0	8,192E-16	6,22498E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000113	0
0,04799	9,21032E-05	0	8,192E-16	6,22554E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000303	0
0,048	9,21231E-05	0	8,192E-16	6,22516E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00072	0
0,04801	9,21429E-05	0	8,192E-16	6,22515E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,9E-06	0
0,04802	9,21628E-05	0	8,192E-16	6,22502E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	5,67E-05	0
0,04803	9,21826E-05	0	8,192E-16	6,22526E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00029	0

0,04804	9,22025E-05	0	8,192E-16	6,22503E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00017	0
0,04805	9,22223E-05	0	8,192E-16	6,22479E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000193	0
0,04806	9,22422E-05	0	8,192E-16	6,22543E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00067	0
0,04807	9,2262E-05	0	8,192E-16	6,225E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00023	0
0,04808	9,22818E-05	0	8,192E-16	6,22533E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00083	0
0,04809	9,23017E-05	0	8,192E-16	6,2249E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000677	0
0,0481	9,23215E-05	0	8,192E-16	6,22571E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000409	0
0,04811	9,23414E-05	0	8,192E-16	6,22509E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	4,99E-05	0
0,04812	9,23612E-05	0	8,192E-16	6,22535E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00145	0
0,04813	9,23811E-05	0	8,192E-16	6,22475E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00011	0
0,04814	9,24009E-05	0	8,192E-16	6,22503E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000447	0
0,04815	9,24208E-05	0	8,192E-16	6,22488E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000337	0
0,04816	9,24406E-05	0	8,192E-16	6,22527E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00039	0
0,04817	9,24604E-05	0	8,192E-16	6,22492E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00012	0
0,04818	9,24803E-05	0	8,192E-16	6,22454E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000347	0
0,04819	9,25001E-05	0	8,192E-16	6,22494E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000379	0
0,0482	9,252E-05	0	8,192E-16	6,22473E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00029	0
0,04821	9,25398E-05	0	8,192E-16	6,22498E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,0002	0
0,04822	9,25597E-05	0	8,192E-16	6,22472E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00136	0
0,04823	9,25795E-05	0	8,192E-16	6,22485E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000186	0
0,04824	9,25994E-05	0	8,192E-16	6,2248E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000181	0
0,04825	9,26192E-05	0	8,192E-16	6,22486E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00014	0
0,04826	9,26391E-05	0	8,192E-16	6,22475E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00021	0
0,04827	9,26589E-05	0	8,192E-16	6,22462E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,04828	9,26787E-05	0	8,192E-16	6,22476E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000935	0
0,04829	9,26986E-05	0	8,192E-16	6,22473E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00065	0
0,0483	9,27184E-05	0	8,192E-16	6,22463E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000122	0
0,04831	9,27383E-05	0	8,192E-16	6,22449E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0004	0
0,04832	9,27581E-05	0	8,192E-16	6,22491E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000925	0
0,04833	9,2778E-05	0	8,192E-16	6,22417E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00094	0
0,04834	9,27978E-05	0	8,192E-16	6,22425E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00047	0
0,04835	9,28177E-05	0	8,192E-16	6,22428E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00016	0
0,04836	9,28375E-05	0	8,192E-16	6,22466E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000473	0

0,04837	9,28574E-05	0	8,192E-16	6,22474E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000272	0
0,04838	9,28772E-05	0	8,192E-16	6,22448E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00025	0
0,04839	9,2897E-05	0	8,192E-16	6,22387E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00052	0
0,0484	9,29169E-05	0	8,192E-16	6,22395E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000466	0
0,04841	9,29367E-05	0	8,192E-16	6,22464E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000235	0
0,04842	9,29566E-05	0	8,192E-16	6,22424E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00037	0
0,04843	9,29764E-05	0	8,192E-16	6,22426E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-3,1E-05	0
0,04844	9,29963E-05	0	8,192E-16	6,22413E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000261	0
0,04845	9,30161E-05	0	8,192E-16	6,2242E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1E-05	0
0,04846	9,3036E-05	0	8,192E-16	6,22403E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7,5E-05	0
0,04847	9,30558E-05	0	8,192E-16	6,22373E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-9,6E-05	0
0,04848	9,30757E-05	0	8,192E-16	6,22438E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000257	0
0,04849	9,30955E-05	0	8,192E-16	6,22391E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00072	0
0,0485	9,31153E-05	0	8,192E-16	6,22449E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-8,1E-05	0
0,04851	9,31352E-05	0	8,192E-16	6,22395E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00059	0
0,04852	9,3155E-05	0	8,192E-16	6,22419E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	7,28E-05	0
0,04853	9,31749E-05	0	8,192E-16	6,22409E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000851	0
0,04854	9,31947E-05	0	8,192E-16	6,22348E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0006	0
0,04855	9,32146E-05	0	8,192E-16	6,22389E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,04856	9,32344E-05	0	8,192E-16	6,22364E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00065	0
0,04857	9,32543E-05	0	8,192E-16	6,22388E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000546	0
0,04858	9,32741E-05	0	8,192E-16	6,22357E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,00026	0
0,04859	9,3294E-05	0	8,192E-16	6,22382E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000181	0
0,0486	9,33138E-05	0	8,192E-16	6,22337E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00017	0
0,04861	9,33336E-05	0	8,192E-16	6,22397E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00024	0
0,04862	9,33535E-05	0	8,192E-16	6,22402E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	5,24E-05	0
0,04863	9,33733E-05	0	8,192E-16	6,22415E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00068	0
0,04864	9,33932E-05	0	8,192E-16	6,22371E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00026	0
0,04865	9,3413E-05	0	8,192E-16	6,22365E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00017	0
0,04866	9,34329E-05	0	8,192E-16	6,22354E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000335	0
0,04867	9,34527E-05	0	8,192E-16	6,22375E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000398	0
0,04868	9,34726E-05	0	8,192E-16	6,22339E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000327	0
0,04869	9,34924E-05	0	8,192E-16	6,22327E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00048	0

0,0487	9,35122E-05	0	8,192E-16	6,22344E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00044	0
0,04871	9,35321E-05	0	8,192E-16	6,22371E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000781	0
0,04872	9,35519E-05	0	8,192E-16	6,22362E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00017	0
0,04873	9,35718E-05	0	8,192E-16	6,22348E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00035	0
0,04874	9,35916E-05	0	8,192E-16	6,22353E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00043	0
0,04875	9,36115E-05	0	8,192E-16	6,22356E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7,6E-05	0
0,04876	9,36313E-05	0	8,192E-16	6,22327E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000387	0
0,04877	9,36512E-05	0	8,192E-16	6,22315E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00021	0
0,04878	9,3671E-05	0	8,192E-16	6,22343E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	7,3E-05	0
0,04879	9,36909E-05	0	8,192E-16	6,22361E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000138	0
0,0488	9,37107E-05	0	8,192E-16	6,22356E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00028	0
0,04881	9,37305E-05	0	8,192E-16	6,22338E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00069	0
0,04882	9,37504E-05	0	8,192E-16	6,22324E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	2,45E-05	0
0,04883	9,37702E-05	0	8,192E-16	6,22277E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00023	0
0,04884	9,37901E-05	0	8,192E-16	6,22357E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000138	0
0,04885	9,38099E-05	0	8,192E-16	6,22334E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000637	0
0,04886	9,38298E-05	0	8,192E-16	6,22328E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000446	0
0,04887	9,38496E-05	0	8,192E-16	6,22306E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00093	0
0,04888	9,38695E-05	0	8,192E-16	6,22328E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00024	0
0,04889	9,38893E-05	0	8,192E-16	6,22313E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00097	0
0,0489	9,39091E-05	0	8,192E-16	6,22311E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000985	0
0,04891	9,3929E-05	0	8,192E-16	6,22274E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000772	0
0,04892	9,39488E-05	0	8,192E-16	6,22306E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	4,61E-05	0
0,04893	9,39687E-05	0	8,192E-16	6,22286E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00139	0
0,04894	9,39885E-05	0	8,192E-16	6,22288E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00031	0
0,04895	9,40084E-05	0	8,192E-16	6,2228E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000446	0
0,04896	9,40282E-05	0	8,192E-16	6,22281E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000487	0
0,04897	9,40481E-05	0	8,192E-16	6,22271E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	6,27E-05	0
0,04898	9,40679E-05	0	8,192E-16	6,2227E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00081	0
0,04899	9,40878E-05	0	8,192E-16	6,22281E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,00011	0
0,049	9,41076E-05	0	8,192E-16	6,22253E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00042	0
0,04901	9,41274E-05	0	8,192E-16	6,22332E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000249	0
0,04902	9,41473E-05	0	8,192E-16	6,22318E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000785	0

0,04903	9,41671E-05	0	8,192E-16	6,2233E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,001009	0
0,04904	9,4187E-05	0	8,192E-16	6,22308E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00083	0
0,04905	9,42068E-05	0	8,192E-16	6,22303E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00025	0
0,04906	9,42267E-05	0	8,192E-16	6,22308E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00053	0
0,04907	9,42465E-05	0	8,192E-16	6,22333E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000394	0
0,04908	9,42664E-05	0	8,192E-16	6,22286E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	6,04E-05	0
0,04909	9,42862E-05	0	8,192E-16	6,22332E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000335	0
0,0491	9,4306E-05	0	8,192E-16	6,22281E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00033	0
0,04911	9,43259E-05	0	8,192E-16	6,22325E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00024	0
0,04912	9,43457E-05	0	8,192E-16	6,22292E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,00012	0
0,04913	9,43656E-05	0	8,192E-16	6,22356E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00072	0
0,04914	9,43854E-05	0	8,192E-16	6,22294E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000761	0
0,04915	9,44053E-05	0	8,192E-16	6,22304E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00037	0
0,04916	9,44251E-05	0	8,192E-16	6,22328E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	3,8E-05	0
0,04917	9,4445E-05	0	8,192E-16	6,22297E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00052	0
0,04918	9,44648E-05	0	8,192E-16	6,22268E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000346	0
0,04919	9,44846E-05	0	8,192E-16	6,2226E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000602	0
0,0492	9,45045E-05	0	8,192E-16	6,22281E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000309	0
0,04921	9,45243E-05	0	8,192E-16	6,22236E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00077	0
0,04922	9,45442E-05	0	8,192E-16	6,22283E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00036	0
0,04923	9,4564E-05	0	8,192E-16	6,22275E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00114	0
0,04924	9,45839E-05	0	8,192E-16	6,22229E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,00025	0
0,04925	9,46037E-05	0	8,192E-16	6,22268E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000348	0
0,04926	9,46236E-05	0	8,192E-16	6,22259E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000748	0
0,04927	9,46434E-05	0	8,192E-16	6,22246E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000317	0
0,04928	9,46633E-05	0	8,192E-16	6,22272E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00022	0
0,04929	9,46831E-05	0	8,192E-16	6,22227E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00076	0
0,0493	9,47029E-05	0	8,192E-16	6,22256E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00039	0
0,04931	9,47228E-05	0	8,192E-16	6,22242E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-7E-05	0
0,04932	9,47426E-05	0	8,192E-16	6,22231E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00013	0
0,04933	9,47625E-05	0	8,192E-16	6,22257E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000151	0
0,04934	9,47823E-05	0	8,192E-16	6,22243E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000378	0
0,04935	9,48022E-05	0	8,192E-16	6,22256E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00072	0

0,04936	9,4822E-05	0	8,192E-16	6,2223E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00031	0
0,04937	9,48419E-05	0	8,192E-16	6,2221E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000397	0
0,04938	9,48617E-05	0	8,192E-16	6,22226E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000476	0
0,04939	9,48815E-05	0	8,192E-16	6,22253E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00047	0
0,0494	9,49014E-05	0	8,192E-16	6,22244E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-2,3E-06	0
0,04941	9,49212E-05	0	8,192E-16	6,22198E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	4,74E-05	0
0,04942	9,49411E-05	0	8,192E-16	6,22246E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00016	0
0,04943	9,49609E-05	0	8,192E-16	6,22195E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00013	0
0,04944	9,49808E-05	0	8,192E-16	6,22221E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-3,7E-05	0
0,04945	9,50006E-05	0	8,192E-16	6,22193E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00041	0
0,04946	9,50205E-05	0	8,192E-16	6,22191E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000285	0
0,04947	9,50403E-05	0	8,192E-16	6,22224E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000148	0
0,04948	9,50601E-05	0	8,192E-16	6,22211E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-9,6E-05	0
0,04949	9,508E-05	0	8,192E-16	6,22203E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00076	0
0,0495	9,50998E-05	0	8,192E-16	6,22162E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000415	0
0,04951	9,51197E-05	0	8,192E-16	6,22179E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000107	0
0,04952	9,51395E-05	0	8,192E-16	6,22216E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,001047	0
0,04953	9,51594E-05	0	8,192E-16	6,22174E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00154	0
0,04954	9,51792E-05	0	8,192E-16	6,22178E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-6,4E-05	0
0,04955	9,51991E-05	0	8,192E-16	6,22196E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	3,69E-05	0
0,04956	9,52189E-05	0	8,192E-16	6,22208E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	8,6E-05	0
0,04957	9,52388E-05	0	8,192E-16	6,22173E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	7,93E-05	0
0,04958	9,52586E-05	0	8,192E-16	6,22172E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00063	0
0,04959	9,52784E-05	0	8,192E-16	6,22165E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00017	0
0,0496	9,52983E-05	0	8,192E-16	6,22164E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	2,65E-05	0
0,04961	9,53181E-05	0	8,192E-16	6,22155E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000631	0
0,04962	9,5338E-05	0	8,192E-16	6,22141E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,001046	0
0,04963	9,53578E-05	0	8,192E-16	6,22158E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00071	0
0,04964	9,53777E-05	0	8,192E-16	6,22117E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00092	0
0,04965	9,53975E-05	0	8,192E-16	6,22143E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00045	0
0,04966	9,54174E-05	0	8,192E-16	6,22139E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-7,1E-05	0
0,04967	9,54372E-05	0	8,192E-16	6,22211E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000174	0
0,04968	9,5457E-05	0	8,192E-16	6,22125E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000706	0

0,04969	9,54769E-05	0	8,192E-16	6,22141E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000443	0
0,0497	9,54967E-05	0	8,192E-16	6,22107E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00051	0
0,04971	9,55166E-05	0	8,192E-16	6,22172E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00045	0
0,04972	9,55364E-05	0	8,191E-16	6,22163E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00079	0
0,04973	9,55563E-05	0	8,192E-16	6,22142E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000699	0
0,04974	9,55761E-05	0	8,191E-16	6,22111E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000136	0
0,04975	9,5596E-05	0	8,192E-16	6,22142E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000301	0
0,04976	9,56158E-05	0	7,785E-16	-3,711E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36646	0
0,04977	9,56352E-05	0	8,192E-16	6,22135E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,64188	0
0,04978	9,56548E-05	0	8,192E-16	6,22149E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217513	0
0,04979	9,56747E-05	0	8,191E-16	6,22096E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170021	0
0,0498	9,56947E-05	0	8,192E-16	6,2212E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89413	0
0,04981	9,57146E-05	0	8,191E-16	6,2212E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13065	0
0,04982	9,57344E-05	0	8,191E-16	6,22109E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24566	0
0,04983	9,57542E-05	0	8,191E-16	6,22114E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413427	0
0,04984	9,5774E-05	0	8,191E-16	6,221E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377833	0
0,04985	9,57939E-05	0	8,191E-16	6,22111E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,02498	0
0,04986	9,58137E-05	0	8,191E-16	6,2215E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17355	0
0,04987	9,58336E-05	0	8,191E-16	6,22104E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,1187	0
0,04988	9,58534E-05	0	8,191E-16	6,22097E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,01346	0
0,04989	9,58733E-05	0	8,192E-16	6,22095E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068341	0
0,0499	9,58931E-05	0	8,191E-16	6,22114E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034029	0
0,04991	9,5913E-05	0	8,191E-16	6,2211E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01227	0
0,04992	9,59328E-05	0	8,191E-16	6,22093E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02511	0
0,04993	9,59527E-05	0	8,191E-16	6,22097E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00914	0
0,04994	9,59725E-05	0	8,191E-16	6,22091E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006728	0
0,04995	9,59923E-05	0	7,784E-16	-3,7112E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35841	0
0,04996	9,60117E-05	0	8,191E-16	6,22082E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,643528	0
0,04997	9,60313E-05	0	8,191E-16	6,22091E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,21521	0
0,04998	9,60512E-05	0	8,191E-16	6,221E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,169167	0
0,04999	9,60712E-05	0	8,191E-16	6,2208E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89525	0
0,05	9,60911E-05	0	8,191E-16	6,22071E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,12994	0
0,05001	9,6111E-05	0	8,191E-16	6,22044E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24585	0

0,05002	9,61307E-05	0	8,191E-16	6,22055E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413833	0
0,05003	9,61506E-05	0	8,191E-16	6,22041E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377561	0
0,05004	9,61704E-05	0	8,191E-16	6,22115E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025299	0
0,05005	9,61903E-05	0	8,191E-16	6,2204E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,1737	0
0,05006	9,62101E-05	0	8,191E-16	6,2206E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11874	0
0,05007	9,623E-05	0	8,191E-16	6,22083E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013398	0
0,05008	9,62498E-05	0	8,191E-16	6,22067E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067628	0
0,05009	9,62697E-05	0	8,191E-16	6,2206E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034893	0
0,0501	9,62895E-05	0	8,191E-16	6,22048E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0127	0
0,05011	9,63094E-05	0	8,191E-16	6,22087E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02457	0
0,05012	9,63292E-05	0	8,191E-16	6,22048E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00913	0
0,05013	9,6349E-05	0	7,784E-16	-3,7118E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35976	0
0,05014	9,63684E-05	0	8,191E-16	6,22031E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,649969	0
0,05015	9,6388E-05	0	8,191E-16	6,22033E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219546	0
0,05016	9,64079E-05	0	8,191E-16	6,22042E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,168158	0
0,05017	9,64279E-05	0	8,191E-16	6,22064E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89681	0
0,05018	9,64478E-05	0	8,191E-16	6,22039E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13058	0
0,05019	9,64677E-05	0	8,191E-16	6,22017E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24517	0
0,0502	9,64874E-05	0	8,191E-16	6,22049E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414399	0
0,05021	9,65073E-05	0	8,191E-16	6,22039E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377026	0
0,05022	9,65271E-05	0	8,191E-16	6,22028E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,02457	0
0,05023	9,6547E-05	0	8,191E-16	6,22059E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17324	0
0,05024	9,65668E-05	0	8,191E-16	6,22008E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11859	0
0,05025	9,65867E-05	0	8,191E-16	6,22038E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013529	0
0,05026	9,66065E-05	0	8,191E-16	6,22019E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,06727	0
0,05027	9,66264E-05	0	8,191E-16	6,2203E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034419	0
0,05028	9,66462E-05	0	8,191E-16	6,22042E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01162	0
0,05029	9,6666E-05	0	8,191E-16	6,21999E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02559	0
0,0503	9,66859E-05	0	8,191E-16	6,22058E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00906	0
0,05031	9,67057E-05	0	7,784E-16	-3,7123E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35947	0
0,05032	9,67251E-05	0	8,191E-16	6,22025E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,650364	0
0,05033	9,67447E-05	0	8,192E-16	6,55039E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,232911	0
0,05034	9,67646E-05	0	8,192E-16	6,55018E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,176298	0

0,05035	9,67846E-05	0	8,192E-16	6,55009E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,90021	0
0,05036	9,68045E-05	0	8,192E-16	6,54968E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13608	0
0,05037	9,68244E-05	0	8,192E-16	6,5501E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,2461	0
0,05038	9,68441E-05	0	8,192E-16	6,55006E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,416033	0
0,05039	9,6864E-05	0	8,192E-16	6,55021E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,378941	0
0,0504	9,68838E-05	0	8,192E-16	6,54957E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025189	0
0,05041	9,69037E-05	0	8,192E-16	6,5499E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17435	0
0,05042	9,69235E-05	0	8,192E-16	6,54959E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11956	0
0,05043	9,69434E-05	0	8,192E-16	6,54976E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013503	0
0,05044	9,69632E-05	0	8,192E-16	6,54978E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067647	0
0,05045	9,69831E-05	0	8,192E-16	6,55016E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,035142	0
0,05046	9,70029E-05	0	8,192E-16	6,54978E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01169	0
0,05047	9,70228E-05	0	8,192E-16	6,54981E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02554	0
0,05048	9,70426E-05	0	8,192E-16	6,54958E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00926	0
0,05049	9,70625E-05	0	8,192E-16	6,55022E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,007425	0
0,0505	9,70823E-05	0	8,192E-16	6,54944E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,007899	0
0,05051	9,71021E-05	0	8,192E-16	6,54928E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,002038	0
0,05052	9,7122E-05	0	8,192E-16	6,54998E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00296	0
0,05053	9,71418E-05	0	8,192E-16	6,54991E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00275	0
0,05054	9,71617E-05	0	8,192E-16	6,54965E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00081	0
0,05055	9,71815E-05	0	7,785E-16	-3,3602E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36609	0
0,05056	9,72009E-05	0	8,192E-16	6,54975E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,643544	0
0,05057	9,72205E-05	0	8,192E-16	6,54953E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219059	0
0,05058	9,72404E-05	0	8,192E-16	6,54957E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,170531	0
0,05059	9,72604E-05	0	8,192E-16	6,54937E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89708	0
0,0506	9,72803E-05	0	8,192E-16	6,5493E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13094	0
0,05061	9,73001E-05	0	8,192E-16	6,54966E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24437	0
0,05062	9,73199E-05	0	8,192E-16	6,5493E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413878	0
0,05063	9,73398E-05	0	8,192E-16	6,54956E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377072	0
0,05064	9,73596E-05	0	8,192E-16	6,54941E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025077	0
0,05065	9,73795E-05	0	8,192E-16	6,54929E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17257	0
0,05066	9,73993E-05	0	8,192E-16	6,54943E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11965	0
0,05067	9,74192E-05	0	8,192E-16	6,5494E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013152	0

0,05068	9,7439E-05	0	8,192E-16	6,54946E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068097	0
0,05069	9,74589E-05	0	8,192E-16	6,5488E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,035307	0
0,0507	9,74787E-05	0	8,192E-16	6,54942E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01229	0
0,05071	9,74986E-05	0	8,192E-16	6,54933E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02566	0
0,05072	9,75184E-05	0	8,192E-16	6,54934E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00928	0
0,05073	9,75382E-05	0	8,192E-16	6,54912E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006841	0
0,05074	9,75581E-05	0	8,192E-16	6,54916E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,009138	0
0,05075	9,75779E-05	0	8,192E-16	6,54931E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,002158	0
0,05076	9,75978E-05	0	8,192E-16	6,549E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00338	0
0,05077	9,76176E-05	0	8,192E-16	6,54924E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00368	0
0,05078	9,76375E-05	0	8,192E-16	6,54912E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00055	0
0,05079	9,76573E-05	0	8,192E-16	6,54927E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001786	0
0,0508	9,76772E-05	0	7,785E-16	-3,361E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,3662	0
0,05081	9,76966E-05	0	8,192E-16	6,54932E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,642373	0
0,05082	9,77161E-05	0	8,192E-16	6,54906E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217977	0
0,05083	9,7736E-05	0	8,192E-16	6,54924E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170506	0
0,05084	9,77561E-05	0	8,192E-16	6,54908E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89556	0
0,05085	9,7776E-05	0	8,192E-16	6,54933E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,12997	0
0,05086	9,77958E-05	0	8,192E-16	6,54905E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24606	0
0,05087	9,78156E-05	0	8,192E-16	6,54904E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413653	0
0,05088	9,78354E-05	0	8,192E-16	6,54899E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377243	0
0,05089	9,78553E-05	0	8,192E-16	6,54908E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,026333	0
0,0509	9,78751E-05	0	8,192E-16	6,54892E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17351	0
0,05091	9,7895E-05	0	8,192E-16	6,54887E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11948	0
0,05092	9,79148E-05	0	8,192E-16	6,54868E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012353	0
0,05093	9,79346E-05	0	8,192E-16	6,54881E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068356	0
0,05094	9,79545E-05	0	8,192E-16	6,549E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,035373	0
0,05095	9,79743E-05	0	8,192E-16	6,5492E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01204	0
0,05096	9,79942E-05	0	8,192E-16	6,54851E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02571	0
0,05097	9,8014E-05	0	8,192E-16	6,54863E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00959	0
0,05098	9,80339E-05	0	8,192E-16	6,54838E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006852	0
0,05099	9,80537E-05	0	8,192E-16	6,54864E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,00935	0
0,051	9,80736E-05	0	8,192E-16	6,54868E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,002203	0

0,05101	9,80934E-05	0	8,192E-16	6,54825E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00405	0
0,05102	9,81133E-05	0	8,192E-16	6,54841E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00259	0
0,05103	9,81331E-05	0	7,785E-16	-3,3616E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,3669	0
0,05104	9,81525E-05	0	8,192E-16	6,54824E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,643658	0
0,05105	9,81721E-05	0	8,192E-16	6,54824E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218843	0
0,05106	9,8192E-05	0	8,192E-16	6,54829E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170625	0
0,05107	9,8212E-05	0	8,192E-16	6,54854E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89608	0
0,05108	9,82319E-05	0	8,192E-16	6,5484E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13119	0
0,05109	9,82517E-05	0	8,192E-16	6,54851E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24554	0
0,0511	9,82715E-05	0	7,566E-16	-2,089E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-6,30193	0
0,05111	9,82907E-05	0	8,192E-16	6,54808E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	2,862652	0
0,05112	9,83101E-05	0	8,192E-16	6,54844E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	4,978919	0
0,05113	9,833E-05	0	8,192E-16	6,54819E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	1,661719	0
0,05114	9,83501E-05	0	8,192E-16	6,54869E-17	-8,4E-16	0	0,00201	0	-1,48235	0
0,05115	9,83701E-05	0	8,192E-16	6,54818E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-1,72926	0
0,05116	9,83899E-05	0	8,192E-16	6,54829E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,3187	0
0,05117	9,84096E-05	0	8,192E-16	6,54787E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	0,667851	0
0,05118	9,84295E-05	0	8,192E-16	6,54832E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,571473	0
0,05119	9,84493E-05	0	8,192E-16	6,54805E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,017035	0
0,0512	9,84692E-05	0	8,192E-16	6,54832E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,2754	0
0,05121	9,84891E-05	0	8,192E-16	6,54805E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,17691	0
0,05122	9,85089E-05	0	8,192E-16	6,54833E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,028383	0
0,05123	9,85287E-05	0	8,192E-16	6,54837E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,105846	0
0,05124	9,85486E-05	0	8,192E-16	6,54803E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,050464	0
0,05125	9,85684E-05	0	8,192E-16	6,54808E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02228	0
0,05126	9,85883E-05	0	8,192E-16	6,54804E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,03881	0
0,05127	9,86081E-05	0	8,192E-16	6,54806E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01297	0
0,05128	9,8628E-05	0	8,192E-16	6,54829E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012068	0
0,05129	9,86478E-05	0	8,192E-16	6,54785E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013896	0
0,0513	9,86676E-05	0	8,192E-16	6,54801E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001557	0
0,05131	9,86875E-05	0	8,192E-16	6,54779E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00501	0
0,05132	9,87073E-05	0	8,192E-16	6,54806E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00462	0
0,05133	9,87272E-05	0	8,192E-16	6,54775E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-7,4E-05	0

0,05134	9,8747E-05	0	8,192E-16	6,54811E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,001885	0
0,05135	9,87669E-05	0	8,192E-16	6,54804E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001253	0
0,05136	9,87867E-05	0	7,785E-16	-3,362E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36748	0
0,05137	9,88061E-05	0	8,192E-16	6,54798E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,64165	0
0,05138	9,88257E-05	0	8,192E-16	6,54779E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218517	0
0,05139	9,88456E-05	0	8,192E-16	6,54763E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,171411	0
0,0514	9,88656E-05	0	8,192E-16	6,54799E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,8958	0
0,05141	9,88855E-05	0	8,192E-16	6,54761E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13089	0
0,05142	9,89053E-05	0	8,192E-16	6,54758E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24566	0
0,05143	9,89251E-05	0	8,192E-16	6,54808E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414599	0
0,05144	9,89449E-05	0	8,192E-16	6,54765E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377954	0
0,05145	9,89648E-05	0	8,192E-16	6,54771E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025156	0
0,05146	9,89847E-05	0	8,192E-16	6,54722E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,1736	0
0,05147	9,90045E-05	0	8,192E-16	6,54768E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11991	0
0,05148	9,90244E-05	0	8,192E-16	6,54763E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012701	0
0,05149	9,90442E-05	0	8,192E-16	6,54739E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067166	0
0,0515	9,9064E-05	0	8,192E-16	6,54779E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,036508	0
0,05151	9,90839E-05	0	8,192E-16	6,54725E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01196	0
0,05152	9,91037E-05	0	8,192E-16	6,54727E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0256	0
0,05153	9,91236E-05	0	8,192E-16	6,54754E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01005	0
0,05154	9,91434E-05	0	8,192E-16	6,54763E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006994	0
0,05155	9,91633E-05	0	8,192E-16	6,54748E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008705	0
0,05156	9,91831E-05	0	8,192E-16	6,54712E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,002252	0
0,05157	9,9203E-05	0	8,192E-16	6,54751E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00205	0
0,05158	9,92228E-05	0	7,785E-16	-3,3628E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36993	0
0,05159	9,92422E-05	0	8,192E-16	6,54748E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,641455	0
0,0516	9,92618E-05	0	8,192E-16	6,54781E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218359	0
0,05161	9,92817E-05	0	8,192E-16	6,5475E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,171643	0
0,05162	9,93017E-05	0	8,192E-16	6,54713E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,895	0
0,05163	9,93216E-05	0	8,192E-16	6,5472E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13007	0
0,05164	9,93414E-05	0	8,192E-16	6,54734E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24642	0
0,05165	9,93612E-05	0	8,192E-16	6,54714E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,41364	0
0,05166	9,9381E-05	0	8,192E-16	6,54746E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,378079	0

0,05167	9,94009E-05	0	8,192E-16	6,54701E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025457	0
0,05168	9,94208E-05	0	8,192E-16	6,5471E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17403	0
0,05169	9,94406E-05	0	8,192E-16	6,54711E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,1193	0
0,0517	9,94605E-05	0	8,192E-16	6,54687E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013974	0
0,05171	9,94803E-05	0	8,192E-16	6,54756E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068414	0
0,05172	9,95001E-05	0	8,192E-16	6,54683E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034267	0
0,05173	9,952E-05	0	8,192E-16	6,54736E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01294	0
0,05174	9,95398E-05	0	8,192E-16	6,54704E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02535	0
0,05175	9,95597E-05	0	8,192E-16	6,5473E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00958	0
0,05176	9,95795E-05	0	8,192E-16	6,54705E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008155	0
0,05177	9,95994E-05	0	8,192E-16	6,54708E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008495	0
0,05178	9,96192E-05	0	8,192E-16	6,54708E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001961	0
0,05179	9,96391E-05	0	7,785E-16	-3,3632E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,37071	0
0,0518	9,96585E-05	0	8,192E-16	6,54694E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,639153	0
0,05181	9,9678E-05	0	8,192E-16	6,54717E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217982	0
0,05182	9,96979E-05	0	8,192E-16	6,54669E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173676	0
0,05183	9,97179E-05	0	8,192E-16	6,5468E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,8945	0
0,05184	9,97379E-05	0	8,192E-16	6,54702E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13216	0
0,05185	9,97577E-05	0	8,192E-16	6,54675E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24608	0
0,05186	9,97775E-05	0	8,192E-16	6,5469E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413928	0
0,05187	9,97973E-05	0	8,192E-16	6,54664E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377974	0
0,05188	9,98171E-05	0	8,192E-16	6,54679E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,02519	0
0,05189	9,9837E-05	0	8,192E-16	6,54645E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17343	0
0,0519	9,98569E-05	0	8,192E-16	6,54636E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11863	0
0,05191	9,98767E-05	0	8,192E-16	6,54641E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013618	0
0,05192	9,98965E-05	0	8,192E-16	6,54682E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067006	0
0,05193	9,99164E-05	0	8,192E-16	6,54657E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034989	0
0,05194	9,99362E-05	0	8,192E-16	6,54622E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01345	0
0,05195	9,99561E-05	0	8,192E-16	6,54685E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02465	0
0,05196	9,99759E-05	0	8,192E-16	6,54639E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00847	0
0,05197	9,99958E-05	0	8,192E-16	6,54683E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006052	0
0,05198	0,000100016	0	8,192E-16	6,54621E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008706	0
0,05199	0,000100035	0	7,785E-16	-3,3636E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36409	0

0,052	0,000100055	0	8,192E-16	6,54642E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,639716	0
0,05201	0,000100074	0	8,192E-16	6,54684E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,213745	0
0,05202	0,000100094	0	8,192E-16	6,54664E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170533	0
0,05203	0,000100114	0	8,192E-16	6,54663E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89447	0
0,05204	0,000100134	0	8,192E-16	6,5464E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,12881	0
0,05205	0,000100154	0	8,192E-16	6,54599E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24514	0
0,05206	0,000100174	0	8,192E-16	6,54653E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413516	0
0,05207	0,000100194	0	8,192E-16	6,54578E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,375976	0
0,05208	0,000100214	0	8,192E-16	6,54606E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,024815	0
0,05209	0,000100233	0	8,192E-16	6,54604E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17308	0
0,0521	0,000100253	0	8,192E-16	6,54614E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11857	0
0,05211	0,000100273	0	8,192E-16	6,54611E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013828	0
0,05212	0,000100293	0	8,192E-16	6,54576E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,06748	0
0,05213	0,000100313	0	8,192E-16	6,546E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,035346	0
0,05214	0,000100333	0	8,192E-16	6,5455E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01338	0
0,05215	0,000100352	0	8,192E-16	6,54575E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0251	0
0,05216	0,000100372	0	8,192E-16	6,54554E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00932	0
0,05217	0,000100392	0	8,192E-16	6,54571E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,007891	0
0,05218	0,000100412	0	8,192E-16	6,54597E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008607	0
0,05219	0,000100432	0	7,784E-16	-3,3644E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36623	0
0,0522	0,000100451	0	8,192E-16	6,54573E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,638713	0
0,05221	0,000100471	0	8,192E-16	6,54575E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,216868	0
0,05222	0,000100491	0	8,192E-16	6,54563E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,171537	0
0,05223	0,000100511	0	8,191E-16	6,54563E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89555	0
0,05224	0,000100531	0	8,192E-16	6,54553E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,1304	0
0,05225	0,00010055	0	8,192E-16	6,54539E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24473	0
0,05226	0,00010057	0	8,192E-16	6,54546E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413833	0
0,05227	0,00010059	0	8,191E-16	6,54556E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,376622	0
0,05228	0,00010061	0	8,192E-16	6,54587E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025	0
0,05229	0,00010063	0	8,192E-16	6,5455E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17321	0
0,0523	0,00010065	0	8,191E-16	6,5457E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11914	0
0,05231	0,000100669	0	8,191E-16	6,54544E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013513	0
0,05232	0,000100689	0	8,192E-16	6,54556E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068307	0

0,05233	0,000100709	0	8,191E-16	6,54553E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034558	0
0,05234	0,000100729	0	8,192E-16	6,54552E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01199	0
0,05235	0,000100749	0	8,191E-16	6,54536E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02585	0
0,05236	0,000100769	0	8,192E-16	6,54522E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00902	0
0,05237	0,000100789	0	8,191E-16	6,54515E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,0069	0
0,05238	0,000100808	0	7,784E-16	-3,365E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35852	0
0,05239	0,000100828	0	8,192E-16	6,54516E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,644604	0
0,0524	0,000100847	0	8,191E-16	6,54529E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,214518	0
0,05241	0,000100867	0	8,191E-16	6,54535E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,16815	0
0,05242	0,000100887	0	8,191E-16	6,54522E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89527	0
0,05243	0,000100907	0	8,191E-16	6,54511E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,12876	0
0,05244	0,000100927	0	8,191E-16	6,54513E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24531	0
0,05245	0,000100947	0	8,191E-16	6,5456E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,413652	0
0,05246	0,000100967	0	8,191E-16	6,5448E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,376431	0
0,05247	0,000100986	0	8,191E-16	6,54519E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025597	0
0,05248	0,000101006	0	8,191E-16	6,54486E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17326	0
0,05249	0,000101026	0	8,191E-16	6,54507E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11889	0
0,0525	0,000101046	0	8,191E-16	6,54482E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,014258	0
0,05251	0,000101066	0	8,191E-16	6,54506E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067285	0
0,05252	0,000101086	0	8,191E-16	6,54516E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034619	0
0,05253	0,000101106	0	8,191E-16	6,54497E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01323	0
0,05254	0,000101125	0	8,191E-16	6,54497E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02531	0
0,05255	0,000101145	0	8,191E-16	6,54484E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00884	0
0,05256	0,000101165	0	7,784E-16	-3,3651E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35904	0
0,05257	0,000101184	0	8,191E-16	6,54466E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,651151	0
0,05258	0,000101204	0	8,191E-16	6,54497E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,220141	0
0,05259	0,000101224	0	8,191E-16	6,54512E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,166937	0
0,0526	0,000101244	0	8,191E-16	6,54477E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89923	0
0,05261	0,000101264	0	8,191E-16	6,54484E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13019	0
0,05262	0,000101284	0	8,191E-16	6,54426E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24411	0
0,05263	0,000101303	0	8,191E-16	6,54492E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414911	0
0,05264	0,000101323	0	8,191E-16	6,54492E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377555	0
0,05265	0,000101343	0	8,191E-16	6,5446E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,024505	0

0,05266	0,000101363	0	8,191E-16	6,54448E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17371	0
0,05267	0,000101383	0	8,191E-16	6,54475E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11919	0
0,05268	0,000101403	0	8,191E-16	6,54465E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013347	0
0,05269	0,000101423	0	8,191E-16	6,54454E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068488	0
0,0527	0,000101442	0	8,191E-16	6,54439E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,03473	0
0,05271	0,000101462	0	8,191E-16	6,54443E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01244	0
0,05272	0,000101482	0	8,191E-16	6,54439E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02487	0
0,05273	0,000101502	0	8,191E-16	6,54476E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00953	0
0,05274	0,000101522	0	8,191E-16	6,54462E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005828	0
0,05275	0,000101542	0	7,784E-16	-3,3658E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35803	0
0,05276	0,000101561	0	8,191E-16	6,54467E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,645491	0
0,05277	0,000101581	0	8,191E-16	6,54432E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,215417	0
0,05278	0,000101601	0	8,191E-16	6,5443E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,167801	0
0,05279	0,000101621	0	8,191E-16	6,54401E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89642	0
0,0528	0,00010164	0	8,191E-16	6,54451E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,1294	0
0,05281	0,00010166	0	8,191E-16	6,54437E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24464	0
0,05282	0,00010168	0	8,191E-16	6,54384E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414799	0
0,05283	0,0001017	0	8,191E-16	6,54443E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377101	0
0,05284	0,00010172	0	8,191E-16	6,54418E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,024157	0
0,05285	0,00010174	0	8,191E-16	6,54399E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17425	0
0,05286	0,000101759	0	8,191E-16	6,54413E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11869	0
0,05287	0,000101779	0	8,191E-16	6,54428E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013957	0
0,05288	0,000101799	0	8,191E-16	6,54439E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068344	0
0,05289	0,000101819	0	8,191E-16	6,54432E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034799	0
0,0529	0,000101839	0	8,191E-16	6,54394E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01264	0
0,05291	0,000101859	0	8,191E-16	6,5441E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02585	0
0,05292	0,000101878	0	8,191E-16	6,54377E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00898	0
0,05293	0,000101898	0	7,784E-16	-3,3661E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35955	0
0,05294	0,000101918	0	8,191E-16	6,54369E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,65057	0
0,05295	0,000101937	0	8,191E-16	6,54413E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218992	0
0,05296	0,000101957	0	8,191E-16	6,5438E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,168504	0
0,05297	0,000101977	0	8,191E-16	6,54378E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,8972	0
0,05298	0,000101997	0	8,191E-16	6,54409E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13019	0

0,05299	0,000102017	0	8,191E-16	6,54389E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,2453	0
0,053	0,000102037	0	8,191E-16	6,54377E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414038	0
0,05301	0,000102057	0	8,191E-16	6,54354E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,377734	0
0,05302	0,000102076	0	8,191E-16	6,54364E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,02462	0
0,05303	0,000102096	0	8,191E-16	6,54392E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17327	0
0,05304	0,000102116	0	8,191E-16	6,54335E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11936	0
0,05305	0,000102136	0	8,191E-16	6,54411E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013402	0
0,05306	0,000102156	0	8,191E-16	6,54343E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067814	0
0,05307	0,000102176	0	8,191E-16	6,54383E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034879	0
0,05308	0,000102195	0	8,191E-16	6,54342E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01218	0
0,05309	0,000102215	0	8,191E-16	6,54397E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02545	0
0,0531	0,000102235	0	7,784E-16	-3,3666E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37633	0
0,05311	0,000102255	0	8,191E-16	6,54371E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,649061	0
0,05312	0,000102274	0	8,191E-16	6,54391E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,22669	0
0,05313	0,000102294	0	8,191E-16	6,54317E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,174034	0
0,05314	0,000102314	0	8,193E-16	6,56015E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,88265	0
0,05315	0,000102334	0	8,193E-16	6,55979E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,12439	0
0,05316	0,000102354	0	8,193E-16	6,55966E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24801	0
0,05317	0,000102374	0	8,193E-16	6,5596E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,409408	0
0,05318	0,000102393	0	8,193E-16	6,55989E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,375265	0
0,05319	0,000102413	0	8,193E-16	6,56014E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,026177	0
0,0532	0,000102433	0	8,193E-16	6,56001E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,1717	0
0,05321	0,000102453	0	8,193E-16	6,55981E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11868	0
0,05322	0,000102473	0	8,193E-16	6,55989E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,01322	0
0,05323	0,000102493	0	8,193E-16	6,55983E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,067445	0
0,05324	0,000102513	0	8,193E-16	6,55936E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,034742	0
0,05325	0,000102532	0	8,193E-16	6,5601E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0125	0
0,05326	0,000102552	0	8,192E-16	6,55957E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02523	0
0,05327	0,000102572	0	8,193E-16	6,56017E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00885	0
0,05328	0,000102592	0	8,192E-16	6,55931E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006562	0
0,05329	0,000102612	0	8,193E-16	6,55979E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,009357	0
0,0533	0,000102632	0	8,193E-16	6,55949E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,002091	0
0,05331	0,000102651	0	8,193E-16	6,55959E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00335	0

0,05332	0,000102671	0	8,192E-16	6,55931E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00368	0
0,05333	0,000102691	0	8,192E-16	6,5592E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0006	0
0,05334	0,000102711	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36549	0
0,05335	0,00010273	0	7,785E-16	-3,351E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-2,72429	0
0,05336	0,00010275	0	7,785E-16	-3,3512E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	0,441141	0
0,05337	0,000102769	0	7,785E-16	-3,3512E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,645688	0
0,05338	0,000102788	0	7,785E-16	-3,351E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,832954	0
0,05339	0,000102807	0	7,785E-16	-3,351E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,29345	0
0,0534	0,000102827	0	7,785E-16	-3,3509E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,60265	0
0,05341	0,000102846	0	7,785E-16	-3,3512E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,23693	0
0,05342	0,000102866	0	7,785E-16	-3,3511E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,151138	0
0,05343	0,000102885	0	7,785E-16	-3,3511E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,213641	0
0,05344	0,000102904	0	8,192E-16	6,55931E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,4276	0
0,05345	0,000102924	0	8,192E-16	6,55888E-17	-8,2E-16	0	0,001979	0	2,667316	0
0,05346	0,000102944	0	7,785E-16	-3,3511E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,95361	0
0,05347	0,000102964	0	7,785E-16	-3,3509E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,38278	0
0,05348	0,000102983	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,31197	0
0,05349	0,000103002	0	7,785E-16	-3,351E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,988794	0
0,0535	0,000103021	0	8,192E-16	6,55905E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	5,803057	0
0,05351	0,000103041	0	8,192E-16	6,55902E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,635888	0
0,05352	0,000103061	0	8,192E-16	6,55901E-17	-8,4E-16	0	0,002014	0	-1,30058	0
0,05353	0,000103081	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-6,47157	0
0,05354	0,000103101	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-3,37051	0
0,05355	0,00010312	0	7,785E-16	-3,3511E-17	-7,5E-16	0	0,001902	0	1,068492	0
0,05356	0,000103139	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	2,37724	0
0,05357	0,000103158	0	7,785E-16	-3,3509E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,988341	0
0,05358	0,000103178	0	7,785E-16	-3,3512E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	-0,56225	0
0,05359	0,000103197	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,84952	0
0,0536	0,000103216	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,25909	0
0,05361	0,000103236	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,259275	0
0,05362	0,000103255	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,295142	0
0,05363	0,000103274	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,058474	0
0,05364	0,000103294	0	7,785E-16	-3,3515E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,11075	0

0,05365	0,000103313	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09988	0
0,05366	0,000103332	0	7,785E-16	-3,3517E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00832	0
0,05367	0,000103352	0	7,785E-16	-3,351E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,04484	0
0,05368	0,000103371	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,032147	0
0,05369	0,00010339	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00152	0
0,0537	0,00010341	0	8,192E-16	6,5588E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,350616	0
0,05371	0,000103429	0	8,192E-16	6,55919E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,726986	0
0,05372	0,00010345	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,87708	0
0,05373	0,000103469	0	7,785E-16	-3,3514E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,3653	0
0,05374	0,000103488	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,33984	0
0,05375	0,000103507	0	7,785E-16	-3,3517E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,962453	0
0,05376	0,000103527	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,432404	0
0,05377	0,000103546	0	7,785E-16	-3,3517E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,07122	0
0,05378	0,000103565	0	7,785E-16	-3,3513E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76094	0
0,05379	0,000103585	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44714	0
0,0538	0,000103604	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,095709	0
0,05381	0,000103623	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,284388	0
0,05382	0,000103643	0	7,785E-16	-3,3522E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,133015	0
0,05383	0,000103662	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05711	0
0,05384	0,000103682	0	7,785E-16	-3,3521E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,1033	0
0,05385	0,000103701	0	7,785E-16	-3,3517E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0374	0
0,05386	0,00010372	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,027887	0
0,05387	0,00010374	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,03664	0
0,05388	0,000103759	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,008734	0
0,05389	0,000103778	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0125	0
0,0539	0,000103798	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01229	0
0,05391	0,000103817	0	7,785E-16	-3,3516E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00183	0
0,05392	0,000103836	0	8,192E-16	6,55839E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,37265	0
0,05393	0,000103856	0	8,192E-16	6,55825E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,741543	0
0,05394	0,000103876	0	7,785E-16	-3,3522E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,87886	0
0,05395	0,000103896	0	7,785E-16	-3,3522E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,37484	0
0,05396	0,000103915	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,34462	0
0,05397	0,000103934	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,964931	0

0,05398	0,000103953	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,435691	0
0,05399	0,000103973	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,06939	0
0,054	0,000103992	0	7,785E-16	-3,3521E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76202	0
0,05401	0,000104011	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44923	0
0,05402	0,000104031	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,095741	0
0,05403	0,00010405	0	7,785E-16	-3,3518E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,284943	0
0,05404	0,000104069	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,133942	0
0,05405	0,000104089	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05796	0
0,05406	0,000104108	0	7,785E-16	-3,3519E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10284	0
0,05407	0,000104127	0	7,785E-16	-3,3521E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03743	0
0,05408	0,000104147	0	8,192E-16	6,55815E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,394962	0
0,05409	0,000104167	0	7,785E-16	-3,3521E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,59319	0
0,0541	0,000104186	0	7,785E-16	-3,3522E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,1863	0
0,05411	0,000104206	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,21492	0
0,05412	0,000104225	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,814069	0
0,05413	0,000104244	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,130126	0
0,05414	0,000104263	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,313233	0
0,05415	0,000104283	0	7,785E-16	-3,3525E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,36629	0
0,05416	0,000104302	0	7,785E-16	-3,3525E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38908	0
0,05417	0,000104321	0	7,785E-16	-3,3526E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06465	0
0,05418	0,000104341	0	7,785E-16	-3,3522E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153896	0
0,05419	0,00010436	0	7,785E-16	-3,3527E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,12989	0
0,0542	0,000104379	0	7,785E-16	-3,352E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005622	0
0,05421	0,000104399	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06135	0
0,05422	0,000104418	0	7,785E-16	-3,3524E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,04278	0
0,05423	0,000104438	0	7,785E-16	-3,3523E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004735	0
0,05424	0,000104457	0	7,785E-16	-3,3527E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023722	0
0,05425	0,000104476	0	7,785E-16	-3,3527E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,013068	0
0,05426	0,000104496	0	8,192E-16	6,55772E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,3633	0
0,05427	0,000104515	0	7,785E-16	-3,3527E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63928	0
0,05428	0,000104535	0	8,192E-16	6,55779E-17	-8E-16	0	0,001962	0	1,167927	0
0,05429	0,000104555	0	8,192E-16	6,55782E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	1,545552	0
0,0543	0,000104575	0	7,785E-16	-3,3526E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,00012	0

0,05431	0,000104594	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-3,25633	0
0,05432	0,000104613	0	7,785E-16	-3,3528E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	-0,07446	0
0,05433	0,000104632	0	8,192E-16	6,55774E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	5,946498	0
0,05434	0,000104652	0	8,192E-16	6,55767E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	3,792098	0
0,05435	0,000104672	0	8,192E-16	6,55748E-17	-8,4E-16	0	0,002013	0	-0,65995	0
0,05436	0,000104692	0	7,785E-16	-3,3528E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-6,66116	0
0,05437	0,000104712	0	7,785E-16	-3,3526E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-3,79453	0
0,05438	0,000104731	0	8,192E-16	6,55752E-17	-7,5E-16	0	0,001902	0	5,259696	0
0,05439	0,00010475	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-7,9E-16	0	0,001955	0	0,892636	0
0,0544	0,00010477	0	8,192E-16	6,55779E-17	-8E-16	0	0,001964	0	2,294967	0
0,05441	0,00010479	0	8,192E-16	6,55774E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,973394	0
0,05442	0,00010481	0	7,785E-16	-3,3526E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-4,91965	0
0,05443	0,000104829	0	7,785E-16	-3,3529E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	-3,53687	0
0,05444	0,000104848	0	7,785E-16	-3,3528E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	0,199709	0
0,05445	0,000104867	0	8,192E-16	6,55745E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	6,265239	0
0,05446	0,000104887	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-0,50885	0
0,05447	0,000104907	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-3,44846	0
0,05448	0,000104926	0	7,785E-16	-3,3529E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-1,90983	0
0,05449	0,000104945	0	7,785E-16	-3,353E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,502621	0
0,0545	0,000104965	0	7,785E-16	-3,3534E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	1,277964	0
0,05451	0,000104984	0	7,785E-16	-3,3535E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,565418	0
0,05452	0,000105003	0	7,785E-16	-3,353E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,28018	0
0,05453	0,000105023	0	7,785E-16	-3,3532E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,46074	0
0,05454	0,000105042	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,1528	0
0,05455	0,000105062	0	7,785E-16	-3,3531E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,133006	0
0,05456	0,000105081	0	7,785E-16	-3,353E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,161067	0
0,05457	0,0001051	0	8,192E-16	6,5572E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,403405	0
0,05458	0,00010512	0	8,192E-16	6,55719E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,678104	0
0,05459	0,00010514	0	8,192E-16	6,55736E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-0,56763	0
0,0546	0,00010516	0	7,785E-16	-3,3534E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-6,05	0
0,05461	0,000105179	0	7,785E-16	-3,3529E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-3,47087	0
0,05462	0,000105199	0	8,192E-16	6,55713E-17	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,164971	0
0,05463	0,000105218	0	7,785E-16	-3,353E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,663665	0

0,05464	0,000105238	0	8,192E-16	6,55741E-17	-8E-16	0	0,001963	0	2,199451	0
0,05465	0,000105258	0	8,192E-16	6,55725E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	1,028979	0
0,05466	0,000105278	0	8,192E-16	6,55746E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-0,46979	0
0,05467	0,000105297	0	8,192E-16	6,55742E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,8026	0
0,05468	0,000105317	0	7,785E-16	-3,3532E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,624	0
0,05469	0,000105337	0	7,785E-16	-3,3533E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-2,49019	0
0,0547	0,000105356	0	8,192E-16	6,55738E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	5,082942	0
0,05471	0,000105375	0	8,192E-16	6,55683E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,474235	0
0,05472	0,000105395	0	8,192E-16	6,5569E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	0,206405	0
0,05473	0,000105416	0	8,192E-16	6,5575E-17	-8,4E-16	0	0,002009	0	-2,11335	0
0,05474	0,000105435	0	8,192E-16	6,55736E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,38776	0
0,05475	0,000105455	0	8,192E-16	6,55757E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,202686	0
0,05476	0,000105475	0	8,192E-16	6,55714E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,81943	0
0,05477	0,000105495	0	8,192E-16	6,55759E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,402525	0
0,05478	0,000105515	0	8,192E-16	6,55706E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,16292	0
0,05479	0,000105535	0	8,192E-16	6,55713E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,30108	0
0,0548	0,000105554	0	8,192E-16	6,55699E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,10331	0
0,05481	0,000105574	0	7,785E-16	-3,3535E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,28067	0
0,05482	0,000105594	0	8,192E-16	6,55736E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,746372	0
0,05483	0,000105613	0	8,192E-16	6,55699E-17	-8E-16	0	0,001958	0	3,240631	0
0,05484	0,000105633	0	8,192E-16	6,5573E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,132669	0
0,05485	0,000105653	0	8,192E-16	6,55664E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,93073	0
0,05486	0,000105673	0	8,192E-16	6,55735E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13258	0
0,05487	0,000105693	0	8,192E-16	6,55667E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,22925	0
0,05488	0,000105713	0	8,192E-16	6,55713E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,425037	0
0,05489	0,000105732	0	8,192E-16	6,55677E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,376119	0
0,0549	0,000105752	0	8,192E-16	6,5566E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,018225	0
0,05491	0,000105772	0	8,192E-16	6,55646E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17695	0
0,05492	0,000105792	0	8,192E-16	6,55687E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11728	0
0,05493	0,000105812	0	8,192E-16	6,55708E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,016039	0
0,05494	0,000105832	0	8,192E-16	6,55681E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,069091	0
0,05495	0,000105852	0	8,192E-16	6,55659E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,032941	0
0,05496	0,000105871	0	8,192E-16	6,5564E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01315	0

0,05497	0,000105891	0	8,192E-16	6,55667E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02447	0
0,05498	0,000105911	0	8,192E-16	6,55641E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00886	0
0,05499	0,000105931	0	8,192E-16	6,55676E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,006639	0
0,055	0,000105951	0	8,192E-16	6,55614E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,009299	0
0,05501	0,000105971	0	8,192E-16	6,55652E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001083	0
0,05502	0,00010599	0	7,785E-16	-3,3539E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,37084	0
0,05503	0,00010601	0	8,192E-16	6,55638E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,639373	0
0,05504	0,000106029	0	8,192E-16	6,55661E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217978	0
0,05505	0,000106049	0	8,192E-16	6,55659E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173631	0
0,05506	0,000106069	0	8,192E-16	6,55657E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89436	0
0,05507	0,000106089	0	8,192E-16	6,55629E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13048	0
0,05508	0,000106109	0	8,192E-16	6,5565E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24658	0
0,05509	0,000106129	0	8,192E-16	6,55665E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,412507	0
0,0551	0,000106149	0	8,192E-16	6,55595E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,377363	0
0,05511	0,000106169	0	8,192E-16	6,55616E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,025366	0
0,05512	0,000106188	0	8,192E-16	6,5564E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17261	0
0,05513	0,000106208	0	8,194E-16	6,53762E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,09273	0
0,05514	0,000106228	0	8,194E-16	6,53712E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,029468	0
0,05515	0,000106248	0	8,194E-16	6,5373E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,064372	0
0,05516	0,000106268	0	8,194E-16	6,53728E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,025221	0
0,05517	0,000106288	0	8,194E-16	6,53732E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01738	0
0,05518	0,000106307	0	8,194E-16	6,53736E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02257	0
0,05519	0,000106327	0	8,194E-16	6,5373E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00515	0
0,0552	0,000106347	0	8,194E-16	6,53694E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,007678	0
0,05521	0,000106367	0	8,194E-16	6,53707E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,006495	0
0,05522	0,000106387	0	8,194E-16	6,53697E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000848	0
0,05523	0,000106407	0	8,194E-16	6,53724E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00273	0
0,05524	0,000106427	0	8,194E-16	6,53728E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0016	0
0,05525	0,000106446	0	8,194E-16	6,53675E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00048	0
0,05526	0,000106466	0	8,194E-16	6,53706E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000608	0
0,05527	0,000106486	0	8,194E-16	6,53694E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000914	0
0,05528	0,000106506	0	8,194E-16	6,53684E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00033	0
0,05529	0,000106526	0	8,194E-16	6,53736E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	4,59E-05	0

0,0553	0,000106546	0	8,194E-16	6,53739E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00117	0
0,05531	0,000106565	0	8,194E-16	6,53719E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,3E-05	0
0,05532	0,000106585	0	8,194E-16	6,53694E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000238	0
0,05533	0,000106605	0	8,194E-16	6,53706E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000552	0
0,05534	0,000106625	0	8,194E-16	6,53738E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00027	0
0,05535	0,000106645	0	8,194E-16	6,53664E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00028	0
0,05536	0,000106665	0	8,194E-16	6,53718E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00021	0
0,05537	0,000106685	0	8,194E-16	6,5369E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	3,1E-05	0
0,05538	0,000106704	0	8,194E-16	6,53724E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	3,77E-05	0
0,05539	0,000106724	0	8,194E-16	6,53664E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00034	0
0,0554	0,000106744	0	8,194E-16	6,53671E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000709	0
0,05541	0,000106764	0	8,194E-16	6,53674E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00053	0
0,05542	0,000106784	0	8,194E-16	6,53682E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000113	0
0,05543	0,000106804	0	8,194E-16	6,53654E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00054	0
0,05544	0,000106824	0	7,787E-16	-3,3736E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36771	0
0,05545	0,000106843	0	7,787E-16	-3,3739E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-2,72359	0
0,05546	0,000106862	0	7,787E-16	-3,3739E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	0,440938	0
0,05547	0,000106881	0	7,787E-16	-3,374E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,646527	0
0,05548	0,000106901	0	7,787E-16	-3,3736E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,833208	0
0,05549	0,00010692	0	7,787E-16	-3,3744E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,29565	0
0,0555	0,000106939	0	7,787E-16	-3,374E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,60282	0
0,05551	0,000106959	0	7,787E-16	-3,3742E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,2358	0
0,05552	0,000106978	0	7,787E-16	-3,3738E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,152034	0
0,05553	0,000106997	0	7,787E-16	-3,3739E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,214353	0
0,05554	0,000107017	0	8,194E-16	6,53607E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,427565	0
0,05555	0,000107037	0	8,194E-16	6,53645E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	2,665644	0
0,05556	0,000107057	0	8,194E-16	6,53641E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-0,58704	0
0,05557	0,000107077	0	7,787E-16	-3,3741E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-6,05622	0
0,05558	0,000107096	0	8,194E-16	6,53658E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	0,903244	0
0,05559	0,000107116	0	7,787E-16	-3,374E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-0,76828	0
0,0556	0,000107135	0	7,787E-16	-3,3739E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,93728	0
0,05561	0,000107154	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,21146	0
0,05562	0,000107174	0	7,787E-16	-3,3741E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,333745	0

0,05563	0,000107193	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,318534	0
0,05564	0,000107212	0	7,787E-16	-3,3742E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,035172	0
0,05565	0,000107232	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,13711	0
0,05566	0,000107251	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10398	0
0,05567	0,00010727	0	7,787E-16	-3,3745E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00119	0
0,05568	0,00010729	0	7,787E-16	-3,3741E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,053473	0
0,05569	0,000107309	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,03236	0
0,0557	0,000107328	0	8,194E-16	6,5361E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,361818	0
0,05571	0,000107348	0	8,194E-16	6,53578E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,716841	0
0,05572	0,000107368	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,88857	0
0,05573	0,000107388	0	7,787E-16	-3,3741E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,36829	0
0,05574	0,000107407	0	7,787E-16	-3,3748E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,33513	0
0,05575	0,000107426	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,968417	0
0,05576	0,000107445	0	7,787E-16	-3,3744E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	1,432981	0
0,05577	0,000107465	0	8,194E-16	6,53592E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	4,292975	0
0,05578	0,000107485	0	8,194E-16	6,53628E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	1,956922	0
0,05579	0,000107505	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-5,32278	0
0,0558	0,000107524	0	7,787E-16	-3,3742E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-4,25866	0
0,05581	0,000107543	0	8,194E-16	6,53574E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	4,312725	0
0,05582	0,000107563	0	7,787E-16	-3,3744E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	0,512026	0
0,05583	0,000107582	0	7,787E-16	-3,3744E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-1,83471	0
0,05584	0,000107602	0	7,787E-16	-3,3745E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-1,41232	0
0,05585	0,000107621	0	7,787E-16	-3,3745E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,017637	0
0,05586	0,00010764	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,717352	0
0,05587	0,00010766	0	7,787E-16	-3,3743E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,448663	0
0,05588	0,000107679	0	7,787E-16	-3,3749E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,07252	0
0,05589	0,000107698	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,27059	0
0,0559	0,000107718	0	8,194E-16	6,536E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,231392	0
0,05591	0,000107738	0	7,787E-16	-3,3749E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,57968	0
0,05592	0,000107757	0	7,787E-16	-3,3745E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,09652	0
0,05593	0,000107776	0	7,787E-16	-3,3751E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	-1,16645	0
0,05594	0,000107796	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	0,801902	0
0,05595	0,000107815	0	7,787E-16	-3,3746E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	1,098107	0

0,05596	0,000107834	0	7,787E-16	-3,3752E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,298891	0
0,05597	0,000107854	0	7,787E-16	-3,3748E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,35931	0
0,05598	0,000107873	0	7,787E-16	-3,3751E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,37743	0
0,05599	0,000107892	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06149	0
0,056	0,000107912	0	7,787E-16	-3,375E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,150072	0
0,05601	0,000107931	0	7,787E-16	-3,3746E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,125782	0
0,05602	0,00010795	0	7,787E-16	-3,375E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005003	0
0,05603	0,00010797	0	7,787E-16	-3,3748E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,0592	0
0,05604	0,000107989	0	7,787E-16	-3,3749E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0398	0
0,05605	0,000108008	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,00414	0
0,05606	0,000108028	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,022012	0
0,05607	0,000108047	0	8,194E-16	6,53563E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,379259	0
0,05608	0,000108067	0	7,787E-16	-3,3749E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-1,6347	0
0,05609	0,000108087	0	8,194E-16	6,53533E-17	-8E-16	0	0,001962	0	1,163911	0
0,0561	0,000108106	0	8,194E-16	6,53547E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	1,540905	0
0,05611	0,000108126	0	7,787E-16	-3,3746E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,0016	0
0,05612	0,000108146	0	7,787E-16	-3,3755E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-3,25528	0
0,05613	0,000108165	0	8,194E-16	6,53538E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	4,29334	0
0,05614	0,000108184	0	7,787E-16	-3,3749E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-0,01327	0
0,05615	0,000108204	0	7,787E-16	-3,3751E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-2,1552	0
0,05616	0,000108223	0	7,787E-16	-3,3748E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-1,35168	0
0,05617	0,000108243	0	7,787E-16	-3,3754E-17	-7,7E-16	0	0,001924	0	0,214993	0
0,05618	0,000108262	0	7,787E-16	-3,3747E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,814055	0
0,05619	0,000108281	0	7,787E-16	-3,375E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,411024	0
0,0562	0,000108301	0	7,787E-16	-3,375E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,14477	0
0,05621	0,00010832	0	7,786E-16	-3,3752E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,2985	0
0,05622	0,000108339	0	7,787E-16	-3,3751E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,11638	0
0,05623	0,000108359	0	7,787E-16	-3,3753E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,074718	0
0,05624	0,000108378	0	7,787E-16	-3,3753E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,105545	0
0,05625	0,000108397	0	8,194E-16	6,53547E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,397181	0
0,05626	0,000108417	0	7,787E-16	-3,3751E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-1,66578	0
0,05627	0,000108437	0	8,194E-16	6,53557E-17	-8E-16	0	0,001962	0	1,135988	0
0,05628	0,000108457	0	8,194E-16	6,5355E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	1,538562	0

0,05629	0,000108476	0	7,787E-16	-3,3748E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,9882	0
0,0563	0,000108496	0	8,194E-16	6,53526E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	1,121639	0
0,05631	0,000108516	0	7,786E-16	-3,3749E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,67034	0
0,05632	0,000108535	0	7,786E-16	-3,3755E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-1,61096	0
0,05633	0,000108554	0	8,194E-16	6,53547E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	4,178357	0
0,05634	0,000108574	0	8,193E-16	6,53493E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	3,438146	0
0,05635	0,000108594	0	8,193E-16	6,53529E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	0,018867	0
0,05636	0,000108614	0	8,194E-16	6,53526E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,70648	0
0,05637	0,000108634	0	8,194E-16	6,53534E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-1,04989	0
0,05638	0,000108654	0	8,194E-16	6,53534E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,207099	0
0,05639	0,000108673	0	8,194E-16	6,53501E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,653321	0
0,0564	0,000108693	0	8,194E-16	6,53506E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,298216	0
0,05641	0,000108713	0	8,194E-16	6,53506E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,14364	0
0,05642	0,000108733	0	8,194E-16	6,53507E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,2373	0
0,05643	0,000108753	0	8,193E-16	6,5349E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,07441	0
0,05644	0,000108773	0	8,194E-16	6,53461E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,074319	0
0,05645	0,000108793	0	8,194E-16	6,53495E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,081988	0
0,05646	0,000108812	0	8,194E-16	6,53496E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,013476	0
0,05647	0,000108832	0	8,194E-16	6,53521E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,03318	0
0,05648	0,000108852	0	8,193E-16	6,53509E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02716	0
0,05649	0,000108872	0	8,193E-16	6,53483E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00046	0
0,0565	0,000108892	0	8,194E-16	6,53468E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,013811	0
0,05651	0,000108912	0	8,193E-16	6,53509E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,007647	0
0,05652	0,000108932	0	8,193E-16	6,53483E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00153	0
0,05653	0,000108951	0	8,193E-16	6,53436E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00454	0
0,05654	0,000108971	0	8,193E-16	6,53473E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00228	0
0,05655	0,000108991	0	8,193E-16	6,53468E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000932	0
0,05656	0,000109011	0	8,193E-16	6,53475E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001821	0
0,05657	0,000109031	0	8,193E-16	6,53479E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000147	0
0,05658	0,000109051	0	8,193E-16	6,53481E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00037	0
0,05659	0,00010907	0	8,193E-16	6,53468E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00017	0
0,0566	0,00010909	0	8,193E-16	6,53448E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00043	0
0,05661	0,00010911	0	8,193E-16	6,53467E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	9,89E-05	0

0,05662	0,00010913	0	8,193E-16	6,53457E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0003	0
0,05663	0,00010915	0	8,193E-16	6,53428E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00042	0
0,05664	0,00010917	0	8,193E-16	6,53449E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00022	0
0,05665	0,00010919	0	8,194E-16	6,53487E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,001311	0
0,05666	0,000109209	0	8,193E-16	6,53462E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00033	0
0,05667	0,000109229	0	8,193E-16	6,53447E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00041	0
0,05668	0,000109249	0	8,193E-16	6,53441E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-7,4E-05	0
0,05669	0,000109269	0	8,193E-16	6,5344E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00048	0
0,0567	0,000109289	0	8,193E-16	6,53436E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00016	0
0,05671	0,000109309	0	7,786E-16	-3,3763E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36755	0
0,05672	0,000109328	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-2,72406	0
0,05673	0,000109347	0	7,786E-16	-3,3762E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	0,440853	0
0,05674	0,000109366	0	7,786E-16	-3,3762E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,646619	0
0,05675	0,000109386	0	7,786E-16	-3,3766E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,832715	0
0,05676	0,000109405	0	7,786E-16	-3,3764E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,29456	0
0,05677	0,000109425	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,60301	0
0,05678	0,000109444	0	7,786E-16	-3,376E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,23632	0
0,05679	0,000109463	0	7,786E-16	-3,3761E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,150763	0
0,0568	0,000109483	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,214624	0
0,05681	0,000109502	0	7,786E-16	-3,3762E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,061327	0
0,05682	0,000109521	0	7,786E-16	-3,3762E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,06788	0
0,05683	0,000109541	0	7,786E-16	-3,3761E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07421	0
0,05684	0,00010956	0	8,193E-16	6,53372E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,354332	0
0,05685	0,00010958	0	8,193E-16	6,5339E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,765873	0
0,05686	0,0001096	0	8,193E-16	6,53401E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-0,48731	0
0,05687	0,00010962	0	7,786E-16	-3,3767E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-6,04604	0
0,05688	0,000109639	0	8,193E-16	6,53405E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	0,86049	0
0,05689	0,000109659	0	8,193E-16	6,53421E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	3,566932	0
0,0569	0,000109679	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-2,57835	0
0,05691	0,000109698	0	7,786E-16	-3,3771E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-3,3821	0
0,05692	0,000109717	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	-0,85336	0
0,05693	0,000109737	0	7,786E-16	-3,3767E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	1,143567	0
0,05694	0,000109756	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	1,160426	0

0,05695	0,000109775	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	0,167593	0
0,05696	0,000109795	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,47442	0
0,05697	0,000109814	0	7,786E-16	-3,3765E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,38487	0
0,05698	0,000109833	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,00778	0
0,05699	0,000109853	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,186908	0
0,057	0,000109872	0	7,786E-16	-3,3769E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,122835	0
0,05701	0,000109891	0	7,786E-16	-3,3767E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,01444	0
0,05702	0,000109911	0	8,193E-16	6,53385E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,296179	0
0,05703	0,00010993	0	7,786E-16	-3,3767E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,66833	0
0,05704	0,00010995	0	7,786E-16	-3,3768E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,18342	0
0,05705	0,000109969	0	7,786E-16	-3,3769E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,17619	0
0,05706	0,000109989	0	7,786E-16	-3,3766E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,837624	0
0,05707	0,000110008	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	1,125416	0
0,05708	0,000110027	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,298743	0
0,05709	0,000110047	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,37391	0
0,0571	0,000110066	0	7,786E-16	-3,3769E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38586	0
0,05711	0,000110085	0	7,786E-16	-3,3768E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,05903	0
0,05712	0,000110105	0	7,786E-16	-3,3768E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,155245	0
0,05713	0,000110124	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,128512	0
0,05714	0,000110143	0	7,786E-16	-3,3771E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,004023	0
0,05715	0,000110163	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06198	0
0,05716	0,000110182	0	7,786E-16	-3,377E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,04142	0
0,05717	0,000110201	0	7,786E-16	-3,3769E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,005399	0
0,05718	0,000110221	0	8,193E-16	6,53348E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,390742	0
0,05719	0,000110241	0	7,786E-16	-3,377E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,61815	0
0,0572	0,00011026	0	8,193E-16	6,53345E-17	-8E-16	0	0,001962	0	1,167396	0
0,05721	0,00011028	0	8,193E-16	6,53364E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	1,5349	0
0,05722	0,0001103	0	7,786E-16	-3,377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,00654	0
0,05723	0,000110319	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-3,25522	0
0,05724	0,000110338	0	8,193E-16	6,53349E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	4,29661	0
0,05725	0,000110358	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-0,01171	0
0,05726	0,000110378	0	7,786E-16	-3,377E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-2,15667	0
0,05727	0,000110397	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-1,35263	0

0,05728	0,000110416	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-7,7E-16	0	0,001924	0	0,214786	0
0,05729	0,000110435	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,814013	0
0,0573	0,000110455	0	7,786E-16	-3,3774E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,412374	0
0,05731	0,000110474	0	7,786E-16	-3,3771E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,1459	0
0,05732	0,000110494	0	7,786E-16	-3,3776E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,2981	0
0,05733	0,000110513	0	7,786E-16	-3,3777E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,11737	0
0,05734	0,000110532	0	7,786E-16	-3,3778E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,074809	0
0,05735	0,000110552	0	7,786E-16	-3,3773E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,106105	0
0,05736	0,000110571	0	8,193E-16	6,53308E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,398268	0
0,05737	0,000110591	0	8,193E-16	6,53324E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,702305	0
0,05738	0,000110611	0	7,786E-16	-3,3775E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,91662	0
0,05739	0,00011063	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,3782	0
0,0574	0,00011065	0	7,786E-16	-3,3774E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,32696	0
0,05741	0,000110669	0	7,786E-16	-3,3777E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,977301	0
0,05742	0,000110688	0	7,786E-16	-3,3776E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	1,434908	0
0,05743	0,000110707	0	7,786E-16	-3,3778E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,07713	0
0,05744	0,000110727	0	7,786E-16	-3,3774E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76651	0
0,05745	0,000110746	0	7,786E-16	-3,3779E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44673	0
0,05746	0,000110765	0	7,786E-16	-3,3776E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,097565	0
0,05747	0,000110785	0	7,786E-16	-3,378E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,28597	0
0,05748	0,000110804	0	7,786E-16	-3,3775E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,133128	0
0,05749	0,000110823	0	7,786E-16	-3,3775E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05744	0
0,0575	0,000110843	0	7,786E-16	-3,3778E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,1045	0
0,05751	0,000110862	0	7,786E-16	-3,3777E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03688	0
0,05752	0,000110882	0	7,786E-16	-3,3777E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,027901	0
0,05753	0,000110901	0	7,786E-16	-3,3772E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036495	0
0,05754	0,00011092	0	8,193E-16	6,53274E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,376414	0
0,05755	0,00011094	0	8,193E-16	6,53334E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,725135	0
0,05756	0,00011096	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,89212	0
0,05757	0,00011098	0	7,786E-16	-3,3777E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,37444	0
0,05758	0,000110999	0	7,786E-16	-3,3778E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,33696	0
0,05759	0,000111018	0	7,786E-16	-3,378E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,968673	0
0,0576	0,000111037	0	7,786E-16	-3,3779E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,435405	0

0,05761	0,000111057	0	7,786E-16	-3,3779E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,07195	0
0,05762	0,000111076	0	7,786E-16	-3,3779E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76375	0
0,05763	0,000111095	0	7,786E-16	-3,378E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44817	0
0,05764	0,000111115	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,096	0
0,05765	0,000111134	0	7,786E-16	-3,3782E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,285896	0
0,05766	0,000111153	0	7,786E-16	-3,3782E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,133139	0
0,05767	0,000111173	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05788	0
0,05768	0,000111192	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,1036	0
0,05769	0,000111211	0	7,786E-16	-3,378E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03791	0
0,0577	0,000111231	0	8,193E-16	6,53276E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,396165	0
0,05771	0,000111251	0	8,193E-16	6,53258E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,775156	0
0,05772	0,000111271	0	7,786E-16	-3,378E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,8712	0
0,05773	0,00011129	0	7,786E-16	-3,3779E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,38557	0
0,05774	0,000111309	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,35446	0
0,05775	0,000111328	0	7,786E-16	-3,3784E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,964085	0
0,05776	0,000111348	0	8,193E-16	6,53257E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	5,806906	0
0,05777	0,000111368	0	7,786E-16	-3,3783E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-1,71547	0
0,05778	0,000111387	0	8,193E-16	6,53274E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	0,40509	0
0,05779	0,000111407	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	-3,25804	0
0,0578	0,000111426	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-2,24256	0
0,05781	0,000111446	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	0,198223	0
0,05782	0,000111465	0	7,786E-16	-3,3781E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	1,249	0
0,05783	0,000111484	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,699873	0
0,05784	0,000111504	0	7,786E-16	-3,3782E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,18038	0
0,05785	0,000111523	0	7,786E-16	-3,3783E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,46446	0
0,05786	0,000111542	0	8,193E-16	6,53202E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,162711	0
0,05787	0,000111562	0	8,193E-16	6,53244E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	2,843371	0
0,05788	0,000111582	0	8,193E-16	6,53264E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-0,34201	0
0,05789	0,000111602	0	8,193E-16	6,5323E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-1,62969	0
0,0579	0,000111622	0	8,193E-16	6,53247E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,82324	0
0,05791	0,000111642	0	8,193E-16	6,53231E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,307901	0
0,05792	0,000111662	0	8,193E-16	6,5325E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,601088	0
0,05793	0,000111681	0	8,193E-16	6,53233E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,215572	0

0,05794	0,000111701	0	7,786E-16	-3,3785E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-4,53624	0
0,05795	0,000111721	0	7,786E-16	-3,3783E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-2,93215	0
0,05796	0,00011174	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	0,39152	0
0,05797	0,000111759	0	7,786E-16	-3,3782E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	1,719281	0
0,05798	0,000111778	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,90549	0
0,05799	0,000111798	0	7,786E-16	-3,3782E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,28518	0
0,058	0,000111817	0	8,193E-16	6,53195E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	3,733649	0
0,05801	0,000111837	0	7,786E-16	-3,3783E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,88875	0
0,05802	0,000111857	0	8,193E-16	6,53228E-17	-8E-16	0	0,001959	0	1,326628	0
0,05803	0,000111876	0	8,193E-16	6,53223E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	1,770058	0
0,05804	0,000111896	0	8,193E-16	6,53232E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,427152	0
0,05805	0,000111916	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-4,9916	0
0,05806	0,000111936	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-3,31396	0
0,05807	0,000111955	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	0,37614	0
0,05808	0,000111974	0	7,786E-16	-3,3784E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	1,900354	0
0,05809	0,000111993	0	8,193E-16	6,53211E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	5,396646	0
0,0581	0,000112013	0	8,193E-16	6,53213E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,421894	0
0,05811	0,000112033	0	7,786E-16	-3,3787E-17	-8,4E-16	0	0,002012	0	-5,59439	0
0,05812	0,000112053	0	7,786E-16	-3,3788E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,64787	0
0,05813	0,000112072	0	7,786E-16	-3,3785E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	-0,16518	0
0,05814	0,000112091	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	2,216732	0
0,05815	0,00011211	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	1,50839	0
0,05816	0,00011213	0	7,786E-16	-3,3788E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-0,15037	0
0,05817	0,000112149	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,84872	0
0,05818	0,000112168	0	7,786E-16	-3,379E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,46404	0
0,05819	0,000112188	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,128748	0
0,0582	0,000112207	0	7,786E-16	-3,3787E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,314441	0
0,05821	0,000112226	0	7,786E-16	-3,3788E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,135276	0
0,05822	0,000112246	0	7,786E-16	-3,3792E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,07006	0
0,05823	0,000112265	0	7,786E-16	-3,3793E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,11301	0
0,05824	0,000112284	0	7,786E-16	-3,3793E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03699	0
0,05825	0,000112304	0	7,786E-16	-3,3792E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,033439	0
0,05826	0,000112323	0	7,786E-16	-3,3791E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,039081	0

0,05827	0,000112342	0	7,786E-16	-3,379E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,00811	0
0,05828	0,000112362	0	7,786E-16	-3,3786E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01451	0
0,05829	0,000112381	0	8,193E-16	6,53191E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,35422	0
0,0583	0,000112401	0	7,786E-16	-3,3785E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63148	0
0,05831	0,000112421	0	7,786E-16	-3,3794E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,18989	0
0,05832	0,00011244	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,19773	0
0,05833	0,000112459	0	7,786E-16	-3,3791E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,82702	0
0,05834	0,000112478	0	7,786E-16	-3,379E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,129644	0
0,05835	0,000112498	0	7,786E-16	-3,3794E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,306101	0
0,05836	0,000112517	0	7,786E-16	-3,3792E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,37016	0
0,05837	0,000112536	0	7,786E-16	-3,3795E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38791	0
0,05838	0,000112556	0	7,786E-16	-3,3793E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,0611	0
0,05839	0,000112575	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,154717	0
0,0584	0,000112594	0	7,786E-16	-3,3794E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,129101	0
0,05841	0,000112614	0	7,785E-16	-3,3792E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,003729	0
0,05842	0,000112633	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06213	0
0,05843	0,000112653	0	7,786E-16	-3,3793E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,04052	0
0,05844	0,000112672	0	7,786E-16	-3,3797E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004704	0
0,05845	0,000112691	0	7,786E-16	-3,3796E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023587	0
0,05846	0,000112711	0	7,786E-16	-3,3789E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,012194	0
0,05847	0,00011273	0	7,786E-16	-3,3795E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00342	0
0,05848	0,000112749	0	8,193E-16	6,53143E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,358756	0
0,05849	0,000112769	0	7,786E-16	-3,3794E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,6334	0
0,0585	0,000112789	0	7,785E-16	-3,3797E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19433	0
0,05851	0,000112808	0	8,193E-16	6,53148E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,16723	0
0,05852	0,000112828	0	8,193E-16	6,53125E-17	-8E-16	0	0,001962	0	3,597347	0
0,05853	0,000112848	0	7,786E-16	-3,3792E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-3,73326	0
0,05854	0,000112867	0	8,193E-16	6,53117E-17	-8E-16	0	0,00196	0	0,266758	0
0,05855	0,000112887	0	7,785E-16	-3,379E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-2,33508	0
0,05856	0,000112906	0	8,193E-16	6,53153E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,76549	0
0,05857	0,000112926	0	8,193E-16	6,53099E-17	-8,1E-16	0	0,001967	0	2,904201	0
0,05858	0,000112946	0	7,785E-16	-3,3791E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-3,96346	0
0,05859	0,000112965	0	8,193E-16	6,53093E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,467285	0

0,0586	0,000112985	0	8,193E-16	6,53161E-17	-8E-16	0	0,001961	0	2,274234	0
0,05861	0,000113005	0	8,192E-16	6,53141E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	1,173924	0
0,05862	0,000113025	0	7,785E-16	-3,3796E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-4,78645	0
0,05863	0,000113044	0	8,192E-16	6,53116E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,814416	0
0,05864	0,000113064	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-1,46204	0
0,05865	0,000113083	0	7,785E-16	-3,3793E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-1,32875	0
0,05866	0,000113103	0	8,192E-16	6,53142E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	4,252716	0
0,05867	0,000113122	0	7,785E-16	-3,3797E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-1,02527	0
0,05868	0,000113142	0	7,785E-16	-3,3797E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-2,76355	0
0,05869	0,000113161	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-1,23206	0
0,0587	0,00011318	0	7,785E-16	-3,3797E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	0,594136	0
0,05871	0,0001132	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,996544	0
0,05872	0,000113219	0	7,785E-16	-3,3795E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,338688	0
0,05873	0,000113238	0	7,785E-16	-3,3796E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,28335	0
0,05874	0,000113258	0	7,785E-16	-3,3801E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,34906	0
0,05875	0,000113277	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,08028	0
0,05876	0,000113296	0	7,785E-16	-3,38E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,12239	0
0,05877	0,000113316	0	7,785E-16	-3,3797E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,11885	0
0,05878	0,000113335	0	8,192E-16	6,53084E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,381474	0
0,05879	0,000113355	0	8,192E-16	6,53122E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,684887	0
0,0588	0,000113375	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,91894	0
0,05881	0,000113395	0	7,785E-16	-3,3799E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,37043	0
0,05882	0,000113414	0	7,785E-16	-3,3801E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,32168	0
0,05883	0,000113433	0	7,785E-16	-3,3802E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,976744	0
0,05884	0,000113452	0	7,785E-16	-3,3798E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,432902	0
0,05885	0,000113472	0	7,785E-16	-3,3803E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,07786	0
0,05886	0,000113491	0	7,785E-16	-3,3799E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76621	0
0,05887	0,00011351	0	7,785E-16	-3,3802E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44664	0
0,05888	0,00011353	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,098249	0
0,05889	0,000113549	0	7,785E-16	-3,38E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,285441	0
0,0589	0,000113568	0	7,785E-16	-3,3803E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,132305	0
0,05891	0,000113588	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05838	0
0,05892	0,000113607	0	7,785E-16	-3,3805E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,1026	0

0,05893	0,000113626	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03633	0
0,05894	0,000113646	0	7,785E-16	-3,3803E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,028452	0
0,05895	0,000113665	0	7,785E-16	-3,3805E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036198	0
0,05896	0,000113684	0	7,785E-16	-3,38E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,008282	0
0,05897	0,000113704	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01215	0
0,05898	0,000113723	0	7,785E-16	-3,3803E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01199	0
0,05899	0,000113742	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00188	0
0,059	0,000113762	0	7,785E-16	-3,3805E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,004294	0
0,05901	0,000113781	0	8,192E-16	6,53027E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,370932	0
0,05902	0,000113801	0	7,785E-16	-3,3803E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62995	0
0,05903	0,00011382	0	7,785E-16	-3,3801E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19692	0
0,05904	0,00011384	0	8,192E-16	6,53031E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,164326	0
0,05905	0,000113859	0	8,192E-16	6,53057E-17	-8E-16	0	0,001962	0	3,595537	0
0,05906	0,000113879	0	7,785E-16	-3,3806E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-3,73279	0
0,05907	0,000113899	0	8,192E-16	6,53035E-17	-8E-16	0	0,00196	0	0,267274	0
0,05908	0,000113919	0	7,785E-16	-3,3802E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-2,33415	0
0,05909	0,000113938	0	7,785E-16	-3,3802E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-1,6016	0
0,0591	0,000113957	0	8,192E-16	6,52993E-17	-7,7E-16	0	0,001924	0	4,513272	0
0,05911	0,000113977	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	-0,71784	0
0,05912	0,000113997	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-2,70294	0
0,05913	0,000114016	0	8,192E-16	6,53043E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	3,021711	0
0,05914	0,000114036	0	8,192E-16	6,53021E-17	-8E-16	0	0,001965	0	3,253706	0
0,05915	0,000114056	0	7,785E-16	-3,3805E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	-3,87473	0
0,05916	0,000114075	0	7,785E-16	-3,3811E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-4,01768	0
0,05917	0,000114094	0	7,785E-16	-3,3806E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	-0,61294	0
0,05918	0,000114113	0	7,785E-16	-3,3806E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	1,613172	0
0,05919	0,000114133	0	8,192E-16	6,52993E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	5,710552	0
0,0592	0,000114153	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,59617	0
0,05921	0,000114172	0	8,192E-16	6,53011E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	0,527005	0
0,05922	0,000114192	0	8,192E-16	6,53026E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	1,124255	0
0,05923	0,000114212	0	8,192E-16	6,53016E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,428903	0
0,05924	0,000114232	0	8,192E-16	6,53039E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,2985	0
0,05925	0,000114252	0	8,192E-16	6,53008E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,39784	0

0,05926	0,000114271	0	8,192E-16	6,52994E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,09478	0
0,05927	0,000114291	0	8,192E-16	6,53009E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,139348	0
0,05928	0,000114311	0	8,192E-16	6,53019E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,133654	0
0,05929	0,000114331	0	8,192E-16	6,52989E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,012581	0
0,0593	0,000114351	0	8,192E-16	6,53027E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,05886	0
0,05931	0,000114371	0	8,192E-16	6,52977E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,04228	0
0,05932	0,000114391	0	7,785E-16	-3,3804E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36409	0
0,05933	0,00011441	0	8,192E-16	6,52966E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,665069	0
0,05934	0,000114429	0	8,192E-16	6,53E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,230752	0
0,05935	0,000114449	0	8,192E-16	6,53005E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,167219	0
0,05936	0,000114469	0	8,192E-16	6,52977E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,90363	0
0,05937	0,000114489	0	8,192E-16	6,53004E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13317	0
0,05938	0,000114509	0	8,192E-16	6,52966E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24418	0
0,05939	0,000114529	0	8,192E-16	6,53003E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,416549	0
0,0594	0,000114549	0	8,192E-16	6,52961E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,378244	0
0,05941	0,000114569	0	8,192E-16	6,52993E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,024549	0
0,05942	0,000114588	0	8,192E-16	6,52966E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,17428	0
0,05943	0,000114608	0	8,192E-16	6,52957E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,11916	0
0,05944	0,000114628	0	8,192E-16	6,52945E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013929	0
0,05945	0,000114648	0	8,192E-16	6,52964E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,068224	0
0,05946	0,000114668	0	8,192E-16	6,53012E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,034861	0
0,05947	0,000114688	0	8,192E-16	6,5295E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01352	0
0,05948	0,000114708	0	8,192E-16	6,52955E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,02565	0
0,05949	0,000114727	0	8,192E-16	6,5295E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00818	0
0,0595	0,000114747	0	8,192E-16	6,52939E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,007899	0
0,05951	0,000114767	0	8,192E-16	6,53004E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008632	0
0,05952	0,000114787	0	8,192E-16	6,52923E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000383	0
0,05953	0,000114807	0	8,192E-16	6,52955E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0034	0
0,05954	0,000114827	0	8,192E-16	6,52934E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00276	0
0,05955	0,000114846	0	7,785E-16	-3,3812E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,36776	0
0,05956	0,000114866	0	8,192E-16	6,52933E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,643888	0
0,05957	0,000114885	0	8,192E-16	6,52954E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,21943	0
0,05958	0,000114905	0	8,192E-16	6,53008E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,171788	0

0,05959	0,000114925	0	8,192E-16	6,52947E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,89578	0
0,0596	0,000114945	0	8,192E-16	6,52898E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,13248	0
0,05961	0,000114965	0	8,192E-16	6,52944E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24585	0
0,05962	0,000114985	0	8,192E-16	6,5296E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,414619	0
0,05963	0,000115005	0	8,192E-16	6,52976E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,378742	0
0,05964	0,000115025	0	8,192E-16	6,52885E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,023793	0
0,05965	0,000115044	0	8,187E-16	6,55505E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,23045	0
0,05966	0,000115064	0	8,187E-16	6,55481E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,15277	0
0,05967	0,000115084	0	8,187E-16	6,55488E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,020367	0
0,05968	0,000115104	0	8,187E-16	6,55468E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,089074	0
0,05969	0,000115124	0	7,78E-16	-3,3596E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,32386	0
0,0597	0,000115143	0	8,187E-16	6,55496E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,625743	0
0,05971	0,000115163	0	8,187E-16	6,55496E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,186032	0
0,05972	0,000115183	0	8,187E-16	6,55455E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,160179	0
0,05973	0,000115203	0	7,78E-16	-3,3599E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,25419	0
0,05974	0,000115222	0	8,187E-16	6,55508E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,536985	0
0,05975	0,000115242	0	7,779E-16	-3,36E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,40398	0
0,05976	0,000115261	0	7,78E-16	-3,3595E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,15461	0
0,05977	0,00011528	0	7,779E-16	-3,3601E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	-0,0337	0
0,05978	0,0001153	0	8,187E-16	6,55491E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	4,924759	0
0,05979	0,000115319	0	7,78E-16	-3,3602E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,25556	0
0,0598	0,000115339	0	8,187E-16	6,55465E-17	-8E-16	0	0,001964	0	1,127744	0
0,05981	0,000115359	0	7,78E-16	-3,3598E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	-3,04142	0
0,05982	0,000115378	0	7,779E-16	-3,3602E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-2,46537	0
0,05983	0,000115397	0	7,779E-16	-3,36E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	-0,05087	0
0,05984	0,000115417	0	8,187E-16	6,55443E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	5,568807	0
0,05985	0,000115436	0	7,779E-16	-3,36E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	-0,83101	0
0,05986	0,000115456	0	7,779E-16	-3,3604E-17	-8E-16	0	0,001967	0	-3,3001	0
0,05987	0,000115475	0	8,187E-16	6,55433E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,707627	0
0,05988	0,000115495	0	8,187E-16	6,55467E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,35808	0
0,05989	0,000115515	0	7,779E-16	-3,3601E-17	-8,3E-16	0	0,001995	0	-3,65047	0
0,0599	0,000115534	0	8,187E-16	6,55472E-17	-8E-16	0	0,001958	0	0,433731	0
0,05991	0,000115554	0	8,187E-16	6,55472E-17	-8E-16	0	0,001963	0	2,096628	0

0,05992	0,000115574	0	8,187E-16	6,55495E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	1,0822	0
0,05993	0,000115594	0	7,779E-16	-3,3601E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-4,75535	0
0,05994	0,000115613	0	8,187E-16	6,55402E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	0,878159	0
0,05995	0,000115633	0	8,187E-16	6,55466E-17	-8E-16	0	0,001956	0	2,929211	0
0,05996	0,000115653	0	8,187E-16	6,55452E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	1,378714	0
0,05997	0,000115673	0	8,187E-16	6,55478E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-0,62237	0
0,05998	0,000115693	0	8,187E-16	6,55437E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,06817	0
0,05999	0,000115712	0	8,186E-16	6,55402E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,34499	0
0,06	0,000115732	0	8,187E-16	6,55448E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,32242	0
0,06001	0,000115752	0	8,187E-16	6,55465E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,370738	0
0,06002	0,000115772	0	8,187E-16	6,55403E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,067801	0
0,06003	0,000115792	0	8,187E-16	6,55448E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,1445	0
0,06004	0,000115812	0	8,187E-16	6,55423E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,12293	0
0,06005	0,000115831	0	8,187E-16	6,55435E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,00309	0
0,06006	0,000115851	0	8,187E-16	6,5543E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,059659	0
0,06007	0,000115871	0	8,187E-16	6,55446E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,038317	0
0,06008	0,000115891	0	8,186E-16	6,55395E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00714	0
0,06009	0,000115911	0	8,187E-16	6,5543E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02298	0
0,0601	0,000115931	0	8,187E-16	6,55432E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01081	0
0,06011	0,00011595	0	8,187E-16	6,55383E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005538	0
0,06012	0,00011597	0	7,779E-16	-3,3605E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36104	0
0,06013	0,00011599	0	8,187E-16	6,55402E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,643945	0
0,06014	0,000116009	0	8,186E-16	6,5541E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,216495	0
0,06015	0,000116029	0	8,186E-16	6,55388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170377	0
0,06016	0,000116049	0	7,779E-16	-3,3605E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,26411	0
0,06017	0,000116069	0	8,187E-16	6,55431E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,527327	0
0,06018	0,000116088	0	7,779E-16	-3,3605E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,40578	0
0,06019	0,000116108	0	7,779E-16	-3,3604E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,15149	0
0,0602	0,000116127	0	7,779E-16	-3,3608E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	-0,0302	0
0,06021	0,000116146	0	7,779E-16	-3,3606E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,556228	0
0,06022	0,000116165	0	8,186E-16	6,55402E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	4,738981	0
0,06023	0,000116185	0	8,186E-16	6,55439E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	2,69202	0
0,06024	0,000116205	0	8,186E-16	6,55418E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-0,72722	0

0,06025	0,000116225	0	7,779E-16	-3,3606E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-6,1558	0
0,06026	0,000116245	0	7,779E-16	-3,3605E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,45879	0
0,06027	0,000116264	0	7,779E-16	-3,3608E-17	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,85442	0
0,06028	0,000116283	0	8,186E-16	6,554E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	6,653504	0
0,06029	0,000116303	0	8,186E-16	6,5542E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	3,774721	0
0,0603	0,000116323	0	7,779E-16	-3,3607E-17	-8,5E-16	0	0,002017	0	-5,39958	0
0,06031	0,000116342	0	8,186E-16	6,55378E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-0,82277	0
0,06032	0,000116362	0	7,779E-16	-3,3608E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	-2,18453	0
0,06033	0,000116381	0	7,779E-16	-3,361E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,97013	0
0,06034	0,000116401	0	8,186E-16	6,5536E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,841105	0
0,06035	0,00011642	0	7,779E-16	-3,3606E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,83009	0
0,06036	0,00011644	0	8,186E-16	6,55383E-17	-8E-16	0	0,001963	0	1,432656	0
0,06037	0,00011646	0	7,779E-16	-3,361E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,0653	0
0,06038	0,000116479	0	8,186E-16	6,55415E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	1,738758	0
0,06039	0,000116499	0	8,186E-16	6,55394E-17	-8E-16	0	0,001964	0	2,623356	0
0,0604	0,000116519	0	8,186E-16	6,55393E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,751273	0
0,06041	0,000116539	0	8,186E-16	6,55374E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-0,85397	0
0,06042	0,000116559	0	8,186E-16	6,55366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,8972	0
0,06043	0,000116578	0	8,186E-16	6,554E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,1229	0
0,06044	0,000116598	0	8,186E-16	6,55353E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,37168	0
0,06045	0,000116618	0	8,186E-16	6,55388E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,290636	0
0,06046	0,000116638	0	8,186E-16	6,55401E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,00707	0
0,06047	0,000116658	0	8,186E-16	6,55373E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,15034	0
0,06048	0,000116678	0	8,186E-16	6,55349E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,08877	0
0,06049	0,000116697	0	7,779E-16	-3,3608E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,34826	0
0,0605	0,000116717	0	8,186E-16	6,55369E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,697612	0
0,06051	0,000116736	0	8,186E-16	6,55353E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,244431	0
0,06052	0,000116756	0	7,779E-16	-3,3609E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,20798	0
0,06053	0,000116776	0	8,186E-16	6,55339E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,759802	0
0,06054	0,000116795	0	8,186E-16	6,55378E-17	-8E-16	0	0,001965	0	2,078409	0
0,06055	0,000116815	0	8,186E-16	6,55325E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,906187	0
0,06056	0,000116835	0	8,186E-16	6,55381E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,4853	0
0,06057	0,000116855	0	8,186E-16	6,55378E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,7493	0

0,06058	0,000116875	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-4,58649	0
0,06059	0,000116894	0	7,779E-16	-3,3611E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-2,4951	0
0,06060	0,000116913	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	0,693116	0
0,06061	0,000116933	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,695332	0
0,06062	0,000116952	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,738293	0
0,06063	0,000116971	0	8,186E-16	6,55351E-17	-7,8E-16	0	0,001943	0	3,98918	0
0,06064	0,000116991	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-2,24898	0
0,06065	0,000117011	0	7,779E-16	-3,361E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-3,38812	0
0,06066	0,00011703	0	7,779E-16	-3,3611E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	-1,02012	0
0,06067	0,000117049	0	7,779E-16	-3,3611E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	1,039287	0
0,06068	0,000117068	0	7,779E-16	-3,3614E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,177463	0
0,06069	0,000117088	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,231297	0
0,06070	0,000117107	0	7,779E-16	-3,3611E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,44299	0
0,06071	0,000117127	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,39592	0
0,06072	0,000117146	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,03138	0
0,06073	0,000117165	0	7,779E-16	-3,3615E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,178441	0
0,06074	0,000117185	0	7,779E-16	-3,3617E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,128737	0
0,06075	0,000117204	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00738	0
0,06076	0,000117223	0	7,779E-16	-3,3618E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06871	0
0,06077	0,000117243	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03929	0
0,06078	0,000117262	0	8,186E-16	6,55343E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,377745	0
0,06079	0,000117282	0	7,779E-16	-3,3615E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,6043	0
0,06080	0,000117301	0	7,779E-16	-3,3615E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18453	0
0,06081	0,000117321	0	7,779E-16	-3,3616E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,20907	0
0,06082	0,00011734	0	8,186E-16	6,55345E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	5,185704	0
0,06083	0,000117359	0	8,186E-16	6,55282E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	3,884336	0
0,06084	0,00011738	0	8,186E-16	6,55365E-17	-8,4E-16	0	0,002008	0	-0,21435	0
0,06085	0,0001174	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-6,44045	0
0,06086	0,000117419	0	8,186E-16	6,55323E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	0,488618	0
0,06087	0,000117438	0	7,779E-16	-3,3612E-17	-7,9E-16	0	0,001946	0	-0,83937	0
0,06088	0,000117458	0	7,779E-16	-3,3615E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,77569	0
0,06089	0,000117477	0	7,779E-16	-3,3618E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-0,07445	0
0,06090	0,000117496	0	7,779E-16	-3,3618E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	0,340366	0

0,06091	0,000117516	0	7,779E-16	-3,3616E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,254057	0
0,06092	0,000117535	0	8,186E-16	6,55311E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,360718	0
0,06093	0,000117555	0	8,186E-16	6,55308E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,604745	0
0,06094	0,000117575	0	7,779E-16	-3,3613E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-4,95892	0
0,06095	0,000117595	0	7,779E-16	-3,3618E-17	-8E-16	0	0,001955	0	-4,35712	0
0,06096	0,000117614	0	8,186E-16	6,55274E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	4,073718	0
0,06097	0,000117633	0	8,186E-16	6,55286E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	4,775262	0
0,06098	0,000117653	0	8,186E-16	6,55273E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	0,912568	0
0,06099	0,000117673	0	8,186E-16	6,55265E-17	-8,4E-16	0	0,00201	0	-1,8349	0
0,061	0,000117693	0	8,186E-16	6,55287E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-1,57082	0
0,06101	0,000117713	0	8,186E-16	6,55313E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	-0,04797	0
0,06102	0,000117733	0	8,186E-16	6,55336E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	0,755777	0
0,06103	0,000117753	0	8,186E-16	6,55309E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,489856	0
0,06104	0,000117772	0	8,186E-16	6,55286E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,07727	0
0,06105	0,000117792	0	8,186E-16	6,553E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,29209	0
0,06106	0,000117812	0	8,186E-16	6,55294E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,14093	0
0,06107	0,000117832	0	8,186E-16	6,55274E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,06016	0
0,06108	0,000117852	0	8,186E-16	6,55249E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,10663	0
0,06109	0,000117872	0	8,186E-16	6,55229E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,035315	0
0,0611	0,000117891	0	8,186E-16	6,5528E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03117	0
0,06111	0,000117911	0	8,186E-16	6,55257E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03718	0
0,06112	0,000117931	0	8,186E-16	6,5531E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00759	0
0,06113	0,000117951	0	7,779E-16	-3,3622E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35514	0
0,06114	0,00011797	0	8,186E-16	6,55255E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,65408	0
0,06115	0,00011799	0	8,186E-16	6,55269E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219343	0
0,06116	0,00011801	0	8,186E-16	6,55239E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,168466	0
0,06117	0,00011803	0	7,779E-16	-3,3622E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,26688	0
0,06118	0,000118049	0	7,779E-16	-3,3621E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84354	0
0,06119	0,000118068	0	7,779E-16	-3,3622E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,176194	0
0,0612	0,000118088	0	7,779E-16	-3,3624E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,036704	0
0,06121	0,000118107	0	8,186E-16	6,55252E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	5,588693	0
0,06122	0,000118127	0	7,779E-16	-3,3624E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-1,89176	0
0,06123	0,000118146	0	8,186E-16	6,55232E-17	-8,1E-16	0	0,001968	0	0,407258	0

0,06124	0,000118166	0	8,186E-16	6,55261E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	1,197919	0
0,06125	0,000118186	0	7,779E-16	-3,3624E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-3,83394	0
0,06126	0,000118205	0	8,186E-16	6,55272E-17	-7,9E-16	0	0,001946	0	1,381606	0
0,06127	0,000118225	0	8,186E-16	6,55252E-17	-8E-16	0	0,00196	0	2,785986	0
0,06128	0,000118245	0	8,186E-16	6,55242E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,033336	0
0,06129	0,000118265	0	8,186E-16	6,5523E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-0,76202	0
0,0613	0,000118285	0	8,186E-16	6,55284E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,98152	0
0,06131	0,000118305	0	8,186E-16	6,5512E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,2219	0
0,06132	0,000118324	0	8,186E-16	6,55153E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,354385	0
0,06133	0,000118344	0	8,186E-16	6,55138E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,32877	0
0,06134	0,000118364	0	8,186E-16	6,55152E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,025326	0
0,06135	0,000118384	0	8,186E-16	6,55171E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,14916	0
0,06136	0,000118404	0	8,186E-16	6,55143E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,10415	0
0,06137	0,000118424	0	8,186E-16	6,55116E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,010484	0
0,06138	0,000118443	0	7,779E-16	-3,3636E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,31039	0
0,06139	0,000118463	0	8,186E-16	6,55143E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,67199	0
0,0614	0,000118482	0	8,186E-16	6,55134E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,209099	0
0,06141	0,000118502	0	8,186E-16	6,55165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,151606	0
0,06142	0,000118522	0	7,779E-16	-3,3633E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,27159	0
0,06143	0,000118542	0	8,186E-16	6,55139E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,531261	0
0,06144	0,000118561	0	7,779E-16	-3,3632E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,39891	0
0,06145	0,000118581	0	8,186E-16	6,55133E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	3,219193	0
0,06146	0,0001186	0	7,779E-16	-3,3635E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-1,64969	0
0,06147	0,00011862	0	8,186E-16	6,5516E-17	-7,9E-16	0	0,001955	0	1,730292	0
0,06148	0,00011864	0	7,779E-16	-3,3631E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-2,46486	0
0,06149	0,000118659	0	7,779E-16	-3,3634E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	-2,40633	0
0,0615	0,000118678	0	7,779E-16	-3,3634E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	-0,29848	0
0,06151	0,000118698	0	7,779E-16	-3,3636E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	1,010615	0
0,06152	0,000118717	0	7,779E-16	-3,364E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,798001	0
0,06153	0,000118736	0	7,779E-16	-3,3636E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,002049	0
0,06154	0,000118756	0	7,779E-16	-3,3637E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,3978	0
0,06155	0,000118775	0	7,779E-16	-3,3637E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,25415	0
0,06156	0,000118794	0	7,779E-16	-3,3637E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,036914	0

0,06157	0,000118814	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,150454	0
0,06158	0,000118833	0	7,779E-16	-3,3634E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,077457	0
0,06159	0,000118852	0	8,186E-16	6,5512E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,343283	0
0,0616	0,000118872	0	8,186E-16	6,55087E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,683369	0
0,06161	0,000118892	0	7,779E-16	-3,3638E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-4,901	0
0,06162	0,000118912	0	7,779E-16	-3,3635E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,36126	0
0,06163	0,000118931	0	7,779E-16	-3,3638E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	-0,32637	0
0,06164	0,00011895	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,969328	0
0,06165	0,000118969	0	7,779E-16	-3,3635E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,431008	0
0,06166	0,000118989	0	8,186E-16	6,55077E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	4,294715	0
0,06167	0,000119008	0	8,186E-16	6,55115E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	1,960417	0
0,06168	0,000119029	0	7,779E-16	-3,3636E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-5,32195	0
0,06169	0,000119048	0	8,186E-16	6,55087E-17	-7,9E-16	0	0,001952	0	0,106184	0
0,0617	0,000119068	0	7,778E-16	-3,3636E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,64234	0
0,06171	0,000119087	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-1,08998	0
0,06172	0,000119106	0	7,779E-16	-3,3638E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,125941	0
0,06173	0,000119125	0	7,779E-16	-3,3642E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,625758	0
0,06174	0,000119145	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,336235	0
0,06175	0,000119164	0	7,779E-16	-3,364E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,09868	0
0,06176	0,000119184	0	7,778E-16	-3,3642E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,23152	0
0,06177	0,000119203	0	7,779E-16	-3,364E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,09789	0
0,06178	0,000119222	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,053325	0
0,06179	0,000119242	0	7,778E-16	-3,3637E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,082762	0
0,0618	0,000119261	0	7,779E-16	-3,3639E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,02695	0
0,06181	0,00011928	0	7,778E-16	-3,364E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02501	0
0,06182	0,0001193	0	8,186E-16	6,55125E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,340044	0
0,06183	0,000119319	0	7,778E-16	-3,3643E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,63626	0
0,06184	0,000119339	0	7,779E-16	-3,3641E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18512	0
0,06185	0,000119358	0	8,186E-16	6,55037E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,174499	0
0,06186	0,000119378	0	8,186E-16	6,55068E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,598382	0
0,06187	0,000119398	0	8,186E-16	6,5504E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,631622	0
0,06188	0,000119418	0	8,186E-16	6,55099E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41514	0
0,06189	0,000119438	0	7,778E-16	-3,3639E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,54715	0

0,0619	0,000119457	0	8,186E-16	6,5503E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	1,612297	0
0,06191	0,000119477	0	8,186E-16	6,5506E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,793843	0
0,06192	0,000119496	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-2,81788	0
0,06193	0,000119516	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-3,64112	0
0,06194	0,000119535	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	-0,89846	0
0,06195	0,000119554	0	7,778E-16	-3,3643E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	1,242778	0
0,06196	0,000119574	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,247758	0
0,06197	0,000119593	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	0,17435	0
0,06198	0,000119612	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,51349	0
0,06199	0,000119632	0	7,778E-16	-3,3647E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,41339	0
0,062	0,000119651	0	7,778E-16	-3,3641E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	-0,00712	0
0,06201	0,00011967	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,20271	0
0,06202	0,00011969	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,132426	0
0,06203	0,000119709	0	7,778E-16	-3,3646E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01695	0
0,06204	0,000119728	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07678	0
0,06205	0,000119748	0	8,186E-16	6,55031E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,328486	0
0,06206	0,000119768	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61616	0
0,06207	0,000119787	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,16773	0
0,06208	0,000119806	0	8,186E-16	6,55048E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,175447	0
0,06209	0,000119826	0	8,186E-16	6,55053E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,589949	0
0,0621	0,000119846	0	8,186E-16	6,5502E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,625855	0
0,06211	0,000119866	0	7,778E-16	-3,3647E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-5,78403	0
0,06212	0,000119886	0	7,778E-16	-3,3644E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-3,89187	0
0,06213	0,000119905	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,6E-16	0	0,001906	0	0,39989	0
0,06214	0,000119924	0	8,186E-16	6,55042E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	6,573857	0
0,06215	0,000119943	0	7,778E-16	-3,3646E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-0,41048	0
0,06216	0,000119963	0	7,778E-16	-3,3646E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-3,54109	0
0,06217	0,000119983	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-2,01713	0
0,06218	0,000120002	0	7,778E-16	-3,365E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	0,479801	0
0,06219	0,000120021	0	7,778E-16	-3,3645E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	1,316521	0
0,0622	0,00012004	0	7,778E-16	-3,365E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,60257	0
0,06221	0,00012006	0	8,185E-16	6,55023E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	4,092843	0
0,06222	0,00012008	0	7,778E-16	-3,365E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-2,11347	0

0,06223	0,000120099	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-3,35762	0
0,06224	0,000120118	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	-1,06665	0
0,06225	0,000120138	0	7,778E-16	-3,3646E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	0,993518	0
0,06226	0,000120157	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,171838	0
0,06227	0,000120176	0	7,778E-16	-3,3647E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,250276	0
0,06228	0,000120196	0	7,778E-16	-3,3647E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,42689	0
0,06229	0,000120215	0	8,185E-16	6,54996E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	3,972056	0
0,0623	0,000120235	0	7,778E-16	-3,3649E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-1,66402	0
0,06231	0,000120254	0	8,186E-16	6,54979E-17	-8E-16	0	0,001959	0	1,34809	0
0,06232	0,000120274	0	7,778E-16	-3,3652E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-2,69828	0
0,06233	0,000120293	0	8,185E-16	6,5503E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	2,006841	0
0,06234	0,000120313	0	7,778E-16	-3,3651E-17	-8E-16	0	0,001966	0	-1,7607	0
0,06235	0,000120333	0	7,778E-16	-3,3651E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-2,10765	0
0,06236	0,000120352	0	7,778E-16	-3,3648E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	-0,4583	0
0,06237	0,000120371	0	7,778E-16	-3,3652E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	0,759321	0
0,06238	0,00012039	0	7,778E-16	-3,3651E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,716392	0
0,06239	0,00012041	0	7,778E-16	-3,3652E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,076862	0
0,0624	0,000120429	0	7,778E-16	-3,3653E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,31021	0
0,06241	0,000120448	0	7,778E-16	-3,3652E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,23518	0
0,06242	0,000120468	0	7,778E-16	-3,3649E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,005159	0
0,06243	0,000120487	0	7,778E-16	-3,3653E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,121147	0
0,06244	0,000120506	0	7,778E-16	-3,3651E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,074349	0
0,06245	0,000120526	0	7,778E-16	-3,365E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01361	0
0,06246	0,000120545	0	8,185E-16	6,54958E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,323895	0
0,06247	0,000120565	0	7,778E-16	-3,3651E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,65192	0
0,06248	0,000120585	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18725	0
0,06249	0,000120604	0	8,185E-16	6,54974E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,181016	0
0,0625	0,000120623	0	8,185E-16	6,54968E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,60321	0
0,06251	0,000120643	0	8,185E-16	6,54963E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,631615	0
0,06252	0,000120663	0	8,185E-16	6,54944E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41773	0
0,06253	0,000120683	0	7,778E-16	-3,3653E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,54844	0
0,06254	0,000120703	0	8,185E-16	6,54964E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	1,613183	0
0,06255	0,000120722	0	8,185E-16	6,54957E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,794605	0

0,06256	0,000120742	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-2,81754	0
0,06257	0,000120762	0	8,185E-16	6,54914E-17	-8E-16	0	0,001959	0	0,726715	0
0,06258	0,000120781	0	8,185E-16	6,54951E-17	-8E-16	0	0,001967	0	1,862309	0
0,06259	0,000120801	0	8,185E-16	6,54918E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,786993	0
0,0626	0,000120821	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-4,81848	0
0,06261	0,000120841	0	8,185E-16	6,54955E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	0,983608	0
0,06262	0,00012086	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,9E-16	0	0,001955	0	-1,34149	0
0,06263	0,000120879	0	8,185E-16	6,54925E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,03286	0
0,06264	0,000120899	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-1,7985	0
0,06265	0,000120919	0	7,778E-16	-3,3659E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	-2,63919	0
0,06266	0,000120938	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	-0,77264	0
0,06267	0,000120957	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	0,823695	0
0,06268	0,000120976	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	0,914851	0
0,06269	0,000120996	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,171081	0
0,0627	0,000121015	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,34861	0
0,06271	0,000121035	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,3072	0
0,06272	0,000121054	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,02237	0
0,06273	0,000121073	0	7,778E-16	-3,3661E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,140289	0
0,06274	0,000121093	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,100008	0
0,06275	0,000121112	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00573	0
0,06276	0,000121131	0	7,778E-16	-3,366E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,05439	0
0,06277	0,000121151	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03086	0
0,06278	0,00012117	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,006592	0
0,06279	0,000121189	0	8,185E-16	6,54907E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,388148	0
0,0628	0,000121209	0	7,778E-16	-3,3661E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,62015	0
0,06281	0,000121229	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20025	0
0,06282	0,000121248	0	8,185E-16	6,54887E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,158483	0
0,06283	0,000121268	0	8,185E-16	6,54897E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,595088	0
0,06284	0,000121288	0	8,185E-16	6,54923E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,638178	0
0,06285	0,000121308	0	7,778E-16	-3,3659E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-5,77901	0
0,06286	0,000121327	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-3,89548	0
0,06287	0,000121346	0	8,185E-16	6,54905E-17	-7,6E-16	0	0,001906	0	4,764147	0
0,06288	0,000121366	0	7,778E-16	-3,3659E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	0,619867	0

0,06289	0,000121385	0	7,778E-16	-3,366E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,99342	0
0,0629	0,000121405	0	7,778E-16	-3,366E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-1,56477	0
0,06291	0,000121424	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	-0,00115	0
0,06292	0,000121443	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,782292	0
0,06293	0,000121462	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,499802	0
0,06294	0,000121482	0	7,778E-16	-3,366E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,07342	0
0,06295	0,000121501	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,29606	0
0,06296	0,000121521	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,15168	0
0,06297	0,00012154	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,05017	0
0,06298	0,000121559	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,109262	0
0,06299	0,000121578	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,043939	0
0,063	0,000121598	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02663	0
0,06301	0,000121617	0	7,778E-16	-3,3655E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03877	0
0,06302	0,000121637	0	7,778E-16	-3,3653E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01146	0
0,06303	0,000121656	0	8,185E-16	6,5495E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,38164	0
0,06304	0,000121676	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61546	0
0,06305	0,000121695	0	7,778E-16	-3,3652E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19425	0
0,06306	0,000121715	0	8,185E-16	6,54936E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,15874	0
0,06307	0,000121734	0	7,778E-16	-3,3654E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,77617	0
0,06308	0,000121754	0	7,778E-16	-3,3658E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,06623	0
0,06309	0,000121773	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,91879	0
0,0631	0,000121792	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,444586	0
0,06311	0,000121812	0	8,185E-16	6,54936E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	5,113582	0
0,06312	0,000121831	0	8,185E-16	6,54933E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,98995	0
0,06313	0,000121851	0	8,185E-16	6,54965E-17	-8,4E-16	0	0,002009	0	-0,73216	0
0,06314	0,000121871	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-6,30742	0
0,06315	0,000121891	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,55008	0
0,06316	0,00012191	0	7,778E-16	-3,3657E-17	-7,5E-16	0	0,001903	0	0,872405	0
0,06317	0,000121929	0	8,185E-16	6,549E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	6,710461	0
0,06318	0,000121949	0	8,185E-16	6,54919E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	3,802705	0
0,06319	0,000121969	0	7,778E-16	-3,3659E-17	-8,5E-16	0	0,002017	0	-5,41116	0
0,0632	0,000121988	0	8,185E-16	6,5489E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-0,84344	0
0,06321	0,000122008	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	-2,19121	0

0,06322	0,000122027	0	7,778E-16	-3,3656E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,96451	0
0,06323	0,000122047	0	8,185E-16	6,54914E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,847834	0
0,06324	0,000122066	0	7,778E-16	-3,3659E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,82783	0
0,06325	0,000122086	0	7,778E-16	-3,366E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-2,93856	0
0,06326	0,000122105	0	8,185E-16	6,54902E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	2,929965	0
0,06327	0,000122125	0	8,185E-16	6,54883E-17	-8E-16	0	0,001963	0	3,316478	0
0,06328	0,000122145	0	8,185E-16	6,54925E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	0,580373	0
0,06329	0,000122165	0	8,185E-16	6,54901E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-1,30668	0
0,0633	0,000122185	0	8,185E-16	6,54904E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,08605	0
0,06331	0,000122205	0	7,778E-16	-3,3662E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-4,38347	0
0,06332	0,000122224	0	8,185E-16	6,549E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,163128	0
0,06333	0,000122243	0	8,185E-16	6,54878E-17	-8E-16	0	0,001955	0	3,559343	0
0,06334	0,000122263	0	8,185E-16	6,54897E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	1,122238	0
0,06335	0,000122283	0	8,185E-16	6,54899E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-1,09693	0
0,06336	0,000122303	0	7,778E-16	-3,3661E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-5,5976	0
0,06337	0,000122323	0	8,185E-16	6,54882E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	1,427133	0
0,06338	0,000122342	0	8,185E-16	6,54864E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,701293	0
0,06339	0,000122362	0	8,185E-16	6,54857E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	1,586798	0
0,0634	0,000122382	0	8,185E-16	6,54903E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-0,88403	0
0,06341	0,000122402	0	8,185E-16	6,54879E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-1,33048	0
0,06342	0,000122422	0	8,185E-16	6,54873E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,37393	0
0,06343	0,000122442	0	8,185E-16	6,54865E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,435555	0
0,06344	0,000122461	0	8,185E-16	6,54873E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,45531	0
0,06345	0,000122481	0	8,185E-16	6,54854E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,061902	0
0,06346	0,000122501	0	8,185E-16	6,5487E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,18916	0
0,06347	0,000122521	0	8,185E-16	6,54901E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,14828	0
0,06348	0,000122541	0	8,185E-16	6,5488E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,003749	0
0,06349	0,000122561	0	8,185E-16	6,54908E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,076646	0
0,0635	0,00012258	0	8,185E-16	6,54877E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,045684	0
0,06351	0,0001226	0	8,185E-16	6,54882E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01065	0
0,06352	0,00012262	0	8,185E-16	6,54893E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02977	0
0,06353	0,00012264	0	7,778E-16	-3,3661E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,38277	0
0,06354	0,000122659	0	8,185E-16	6,54882E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,647928	0

0,06355	0,000122679	0	8,185E-16	6,54843E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,230494	0
0,06356	0,000122699	0	7,778E-16	-3,366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,19197	0
0,06357	0,000122718	0	8,185E-16	6,54865E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,777241	0
0,06358	0,000122738	0	8,185E-16	6,54886E-17	-8E-16	0	0,001964	0	2,081779	0
0,06359	0,000122758	0	8,185E-16	6,54857E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,898502	0
0,0636	0,000122778	0	8,185E-16	6,5483E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,49189	0
0,06361	0,000122798	0	8,185E-16	6,54862E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,74912	0
0,06362	0,000122817	0	8,185E-16	6,54844E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,21428	0
0,06363	0,000122837	0	8,185E-16	6,54817E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,243022	0
0,06364	0,000122857	0	8,185E-16	6,54821E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,256558	0
0,06365	0,000122877	0	8,185E-16	6,54863E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,036551	0
0,06366	0,000122897	0	8,185E-16	6,54845E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,107	0
0,06367	0,000122917	0	8,185E-16	6,54856E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,08323	0
0,06368	0,000122936	0	8,185E-16	6,54893E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,00232	0
0,06369	0,000122956	0	7,778E-16	-3,3665E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,32609	0
0,0637	0,000122976	0	8,185E-16	6,54863E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,666615	0
0,06371	0,000122995	0	7,778E-16	-3,3663E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-1,15557	0
0,06372	0,000123015	0	8,185E-16	6,54828E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	2,807844	0
0,06373	0,000123034	0	7,778E-16	-3,3662E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	-2,03453	0
0,06374	0,000123054	0	7,778E-16	-3,3666E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,67356	0
0,06375	0,000123073	0	7,778E-16	-3,3665E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	-0,67786	0
0,06376	0,000123092	0	7,778E-16	-3,3665E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	0,901226	0
0,06377	0,000123112	0	7,778E-16	-3,3669E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	0,916897	0
0,06378	0,000123131	0	7,778E-16	-3,3667E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,133612	0
0,06379	0,00012315	0	7,778E-16	-3,3665E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,37358	0
0,0638	0,00012317	0	8,185E-16	6,548E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,064762	0
0,06381	0,00012319	0	7,778E-16	-3,3668E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-1,63312	0
0,06382	0,000123209	0	7,778E-16	-3,367E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-3,04791	0
0,06383	0,000123228	0	7,778E-16	-3,3666E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,11056	0
0,06384	0,000123248	0	8,185E-16	6,5481E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	5,181341	0
0,06385	0,000123267	0	7,778E-16	-3,3665E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	-0,53824	0
0,06386	0,000123287	0	7,778E-16	-3,3667E-17	-8E-16	0	0,001964	0	-2,92491	0
0,06387	0,000123306	0	7,778E-16	-3,367E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-1,57338	0

0,06388	0,000123325	0	8,185E-16	6,54797E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	4,82563	0
0,06389	0,000123345	0	8,185E-16	6,54823E-17	-8,1E-16	0	0,001967	0	3,839163	0
0,0639	0,000123365	0	7,778E-16	-3,3669E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,42839	0
0,06391	0,000123385	0	7,778E-16	-3,3673E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-4,6402	0
0,06392	0,000123404	0	7,778E-16	-3,3669E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	-0,73184	0
0,06393	0,000123423	0	7,778E-16	-3,3673E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	1,846633	0
0,06394	0,000123442	0	7,778E-16	-3,367E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,556025	0
0,06395	0,000123462	0	7,778E-16	-3,3671E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	0,066997	0
0,06396	0,000123481	0	7,778E-16	-3,3675E-17	-7,8E-16	0	0,001943	0	-0,7357	0
0,06397	0,000123501	0	7,778E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,50008	0
0,06398	0,00012352	0	7,778E-16	-3,367E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,049391	0
0,06399	0,000123539	0	7,778E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,280923	0
0,064	0,000123558	0	7,778E-16	-3,3672E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,154864	0
0,06401	0,000123578	0	7,778E-16	-3,3677E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,04217	0
0,06402	0,000123597	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10455	0
0,06403	0,000123616	0	7,778E-16	-3,3672E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04508	0
0,06404	0,000123636	0	7,777E-16	-3,3674E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,02293	0
0,06405	0,000123655	0	7,778E-16	-3,3671E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,0377	0
0,06406	0,000123674	0	7,777E-16	-3,3678E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,01188	0
0,06407	0,000123694	0	7,778E-16	-3,3675E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01065	0
0,06408	0,000123713	0	7,777E-16	-3,3674E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01375	0
0,06409	0,000123733	0	7,777E-16	-3,3673E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0028	0
0,0641	0,000123752	0	7,777E-16	-3,367E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004983	0
0,06411	0,000123771	0	8,185E-16	6,54803E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,374464	0
0,06412	0,000123791	0	7,777E-16	-3,3671E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,6296	0
0,06413	0,000123811	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19853	0
0,06414	0,00012383	0	7,777E-16	-3,3673E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,20636	0
0,06415	0,000123849	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,825662	0
0,06416	0,000123868	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	1,132452	0
0,06417	0,000123888	0	7,777E-16	-3,3674E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,31004	0
0,06418	0,000123907	0	7,777E-16	-3,3669E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36961	0
0,06419	0,000123926	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,3899	0
0,0642	0,000123946	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,06301	0

0,06421	0,000123965	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,155027	0
0,06422	0,000123984	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,13015	0
0,06423	0,000124004	0	7,777E-16	-3,3678E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,005253	0
0,06424	0,000124023	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,06158	0
0,06425	0,000124042	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04245	0
0,06426	0,000124062	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,004148	0
0,06427	0,000124081	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,024182	0
0,06428	0,0001241	0	8,185E-16	6,54784E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,382402	0
0,06429	0,00012412	0	7,777E-16	-3,3673E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,63315	0
0,0643	0,00012414	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20494	0
0,06431	0,000124159	0	8,185E-16	6,54777E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,160752	0
0,06432	0,000124179	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,77036	0
0,06433	0,000124198	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,06245	0
0,06434	0,000124218	0	7,777E-16	-3,3675E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,92059	0
0,06435	0,000124237	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,442443	0
0,06436	0,000124256	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	0,743343	0
0,06437	0,000124275	0	7,777E-16	-3,3681E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,253227	0
0,06438	0,000124295	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,21094	0
0,06439	0,000124314	0	7,777E-16	-3,3674E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,2608	0
0,0644	0,000124333	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06029	0
0,06441	0,000124353	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,09147	0
0,06442	0,000124372	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,089125	0
0,06443	0,000124391	0	8,185E-16	6,54736E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,380609	0
0,06444	0,000124411	0	7,777E-16	-3,3681E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,66832	0
0,06445	0,000124431	0	7,777E-16	-3,3676E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,22577	0
0,06446	0,00012445	0	8,184E-16	6,5471E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,164549	0
0,06447	0,00012447	0	8,185E-16	6,54734E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,613741	0
0,06448	0,00012449	0	8,184E-16	6,54694E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,645596	0
0,06449	0,00012451	0	8,185E-16	6,54691E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41352	0
0,0645	0,00012453	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,55351	0
0,06451	0,000124549	0	8,185E-16	6,54733E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	1,607614	0
0,06452	0,000124568	0	8,184E-16	6,54693E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,794071	0
0,06453	0,000124588	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-2,81477	0

0,06454	0,000124608	0	8,184E-16	6,54712E-17	-8E-16	0	0,001959	0	0,728819	0
0,06455	0,000124628	0	7,777E-16	-3,3684E-17	-8E-16	0	0,001967	0	-2,50729	0
0,06456	0,000124647	0	7,777E-16	-3,3686E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-1,93848	0
0,06457	0,000124666	0	7,777E-16	-3,3677E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	0,017815	0
0,06458	0,000124685	0	7,777E-16	-3,3681E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	0,980683	0
0,06459	0,000124705	0	7,777E-16	-3,368E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,618244	0
0,0646	0,000124724	0	7,777E-16	-3,3683E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0971	0
0,06461	0,000124744	0	7,777E-16	-3,3683E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,37147	0
0,06462	0,000124763	0	7,777E-16	-3,368E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,1873	0
0,06463	0,000124782	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,066464	0
0,06464	0,000124801	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,136088	0
0,06465	0,000124821	0	8,184E-16	6,54692E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,422797	0
0,06466	0,000124841	0	7,777E-16	-3,3679E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,66511	0
0,06467	0,00012486	0	7,777E-16	-3,3683E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,24505	0
0,06468	0,00012488	0	8,184E-16	6,54658E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,151813	0
0,06469	0,000124899	0	8,184E-16	6,54668E-17	-8E-16	0	0,00196	0	3,614576	0
0,0647	0,000124919	0	8,184E-16	6,5467E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,653391	0
0,06471	0,000124939	0	8,184E-16	6,54676E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,40972	0
0,06472	0,000124959	0	7,777E-16	-3,3682E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,55525	0
0,06473	0,000124978	0	8,184E-16	6,54662E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	1,605029	0
0,06474	0,000124998	0	7,777E-16	-3,3686E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	-0,5761	0
0,06475	0,000125017	0	7,777E-16	-3,368E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-1,16583	0
0,06476	0,000125037	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,45235	0
0,06477	0,000125056	0	7,777E-16	-3,3684E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	0,294974	0
0,06478	0,000125075	0	7,777E-16	-3,3686E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,413745	0
0,06479	0,000125095	0	8,184E-16	6,54651E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,485384	0
0,0648	0,000125114	0	8,184E-16	6,54707E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	2,603596	0
0,06481	0,000125134	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-5,02229	0
0,06482	0,000125154	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-8E-16	0	0,001955	0	-4,39677	0
0,06483	0,000125173	0	7,777E-16	-3,3683E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	-0,28836	0
0,06484	0,000125192	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	2,010509	0
0,06485	0,000125211	0	8,184E-16	6,54679E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	5,80784	0
0,06486	0,000125231	0	7,777E-16	-3,3688E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-1,73814	0

0,06487	0,000125251	0	8,184E-16	6,54655E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	0,393407	0
0,06488	0,000125271	0	8,184E-16	6,54617E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	1,11314	0
0,06489	0,000125291	0	8,184E-16	6,54649E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,489729	0
0,0649	0,00012531	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,626	0
0,06491	0,00012533	0	8,184E-16	6,54662E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	1,244885	0
0,06492	0,000125349	0	8,184E-16	6,54622E-17	-8E-16	0	0,001955	0	3,097451	0
0,06493	0,000125369	0	7,777E-16	-3,3688E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-3,07094	0
0,06494	0,000125389	0	7,777E-16	-3,3685E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-3,45279	0
0,06495	0,000125408	0	7,777E-16	-3,3693E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	-0,65737	0
0,06496	0,000125427	0	7,777E-16	-3,3687E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	1,303946	0
0,06497	0,000125446	0	8,184E-16	6,54643E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	5,53564	0
0,06498	0,000125466	0	8,184E-16	6,54606E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	2,820078	0
0,06499	0,000125486	0	7,777E-16	-3,3692E-17	-8,4E-16	0	0,002011	0	-5,42115	0
0,065	0,000125506	0	7,777E-16	-3,3689E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,74064	0
0,06501	0,000125525	0	8,184E-16	6,54605E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	4,059222	0
0,06502	0,000125545	0	8,184E-16	6,5463E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	4,963289	0
0,06503	0,000125565	0	8,184E-16	6,546E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	1,039773	0
0,06504	0,000125585	0	8,184E-16	6,54606E-17	-8,4E-16	0	0,00201	0	-1,85304	0
0,06505	0,000125605	0	8,184E-16	6,54597E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,64474	0
0,06506	0,000125624	0	8,184E-16	6,54615E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	-0,08443	0
0,06507	0,000125644	0	8,184E-16	6,54587E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,770372	0
0,06508	0,000125664	0	8,184E-16	6,54624E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,517625	0
0,06509	0,000125684	0	8,184E-16	6,54609E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,06763	0
0,0651	0,000125704	0	8,184E-16	6,54601E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,29944	0
0,06511	0,000125723	0	8,184E-16	6,54616E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,15084	0
0,06512	0,000125743	0	8,184E-16	6,54585E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,057052	0
0,06513	0,000125763	0	8,184E-16	6,54605E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,10937	0
0,06514	0,000125783	0	8,184E-16	6,54556E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,039702	0
0,06515	0,000125803	0	7,777E-16	-3,369E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,39987	0
0,06516	0,000125822	0	8,184E-16	6,54545E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,603516	0
0,06517	0,000125842	0	8,184E-16	6,54587E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,211147	0
0,06518	0,000125862	0	7,777E-16	-3,3692E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-3,18145	0
0,06519	0,000125881	0	8,184E-16	6,54572E-17	-8E-16	0	0,001956	0	0,791778	0

0,0652	0,000125901	0	8,184E-16	6,54588E-17	-8E-16	0	0,001964	0	2,085971	0
0,06521	0,000125921	0	8,184E-16	6,54589E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,894227	0
0,06522	0,000125941	0	8,184E-16	6,54585E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,49551	0
0,06523	0,000125961	0	7,777E-16	-3,3693E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,12019	0
0,06524	0,00012598	0	7,777E-16	-3,3692E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,94395	0
0,06525	0,000125999	0	7,777E-16	-3,3693E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,671465	0
0,06526	0,000126018	0	7,777E-16	-3,3693E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	1,90562	0
0,06527	0,000126038	0	8,184E-16	6,5457E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	5,25492	0
0,06528	0,000126057	0	8,184E-16	6,54575E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	2,331131	0
0,06529	0,000126078	0	8,184E-16	6,54552E-17	-8,4E-16	0	0,00201	0	-1,21142	0
0,0653	0,000126097	0	8,184E-16	6,54619E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-1,8979	0
0,06531	0,000126117	0	8,184E-16	6,54567E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,55682	0
0,06532	0,000126137	0	8,184E-16	6,54572E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,604981	0
0,06533	0,000126157	0	8,184E-16	6,54561E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,651359	0
0,06534	0,000126177	0	8,184E-16	6,54562E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,098805	0
0,06535	0,000126197	0	8,184E-16	6,54567E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,26595	0
0,06536	0,000126216	0	8,184E-16	6,54541E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,21189	0
0,06537	0,000126236	0	8,184E-16	6,54554E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,00319	0
0,06538	0,000126256	0	8,184E-16	6,5454E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,106357	0
0,06539	0,000126276	0	8,184E-16	6,54521E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,063878	0
0,0654	0,000126296	0	8,184E-16	6,54559E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01306	0
0,06541	0,000126316	0	8,184E-16	6,54524E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,04052	0
0,06542	0,000126335	0	8,184E-16	6,54593E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01788	0
0,06543	0,000126355	0	7,777E-16	-3,3696E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,36045	0
0,06544	0,000126375	0	8,184E-16	6,54534E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,655517	0
0,06545	0,000126394	0	8,184E-16	6,5452E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,22383	0
0,06546	0,000126414	0	7,777E-16	-3,3703E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,19995	0
0,06547	0,000126434	0	7,777E-16	-3,3697E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-3,59456	0
0,06548	0,000126453	0	7,777E-16	-3,37E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	-0,68067	0
0,06549	0,000126472	0	8,184E-16	6,54558E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	5,727941	0
0,0655	0,000126492	0	7,777E-16	-3,3703E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,4044	0
0,06551	0,000126511	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-8E-16	0	0,001967	0	-3,11487	0
0,06552	0,000126531	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-1,75718	0

0,06553	0,00012655	0	7,777E-16	-3,3703E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,433746	0
0,06554	0,000126569	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	1,156855	0
0,06555	0,000126588	0	7,777E-16	-3,3703E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,522275	0
0,06556	0,000126608	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,24597	0
0,06557	0,000126627	0	7,777E-16	-3,37E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,41751	0
0,06558	0,000126647	0	7,777E-16	-3,3702E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,14228	0
0,06559	0,000126666	0	7,777E-16	-3,37E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,117207	0
0,0656	0,000126685	0	7,777E-16	-3,3702E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,146024	0
0,06561	0,000126705	0	7,777E-16	-3,3702E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,033817	0
0,06562	0,000126724	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0506	0
0,06563	0,000126743	0	8,184E-16	6,54519E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,319936	0
0,06564	0,000126763	0	7,777E-16	-3,3705E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,63482	0
0,06565	0,000126783	0	7,777E-16	-3,3702E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,17558	0
0,06566	0,000126802	0	8,184E-16	6,54507E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,180596	0
0,06567	0,000126821	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,77266	0
0,06568	0,000126841	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,07396	0
0,06569	0,00012686	0	7,777E-16	-3,3705E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,92656	0
0,0657	0,00012688	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,444909	0
0,06571	0,000126899	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	0,748357	0
0,06572	0,000126918	0	7,777E-16	-3,3699E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,25413	0
0,06573	0,000126938	0	8,184E-16	6,54541E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	4,156736	0
0,06574	0,000126957	0	8,184E-16	6,5447E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,474407	0
0,06575	0,000126977	0	7,777E-16	-3,3705E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-4,93475	0
0,06576	0,000126997	0	8,184E-16	6,54487E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	0,089046	0
0,06577	0,000127016	0	8,184E-16	6,54459E-17	-8E-16	0	0,001955	0	2,52333	0
0,06578	0,000127036	0	7,777E-16	-3,3707E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-2,84556	0
0,06579	0,000127056	0	8,184E-16	6,54486E-17	-7,9E-16	0	0,001952	0	1,336341	0
0,0658	0,000127075	0	7,777E-16	-3,3701E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-2,11017	0
0,06581	0,000127095	0	7,777E-16	-3,3706E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-1,99249	0
0,06582	0,000127114	0	8,184E-16	6,54489E-17	-7,7E-16	0	0,001924	0	4,155813	0
0,06583	0,000127134	0	7,777E-16	-3,3704E-17	-8E-16	0	0,001966	0	-0,74706	0
0,06584	0,000127153	0	7,777E-16	-3,3705E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-2,54438	0
0,06585	0,000127173	0	7,777E-16	-3,3706E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-1,23296	0

0,06586	0,000127192	0	7,777E-16	-3,3704E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	0,482546	0
0,06587	0,000127211	0	7,777E-16	-3,3705E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,926849	0
0,06588	0,000127231	0	8,184E-16	6,54444E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,719166	0
0,06589	0,00012725	0	8,184E-16	6,54415E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	2,489934	0
0,0659	0,00012727	0	7,777E-16	-3,3709E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-5,21113	0
0,06591	0,00012729	0	7,777E-16	-3,3708E-17	-7,9E-16	0	0,001955	0	-4,45357	0
0,06592	0,000127309	0	7,777E-16	-3,3706E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	-0,23262	0
0,06593	0,000127328	0	7,777E-16	-3,3711E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	2,075497	0
0,06594	0,000127347	0	8,184E-16	6,54403E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	5,82132	0
0,06595	0,000127367	0	7,777E-16	-3,3708E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-1,76225	0
0,06596	0,000127387	0	8,184E-16	6,54397E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	0,371799	0
0,06597	0,000127407	0	8,184E-16	6,54427E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	1,111144	0
0,06598	0,000127427	0	8,184E-16	6,54387E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,499606	0
0,06599	0,000127446	0	7,777E-16	-3,3707E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,6186	0
0,066	0,000127466	0	8,184E-16	6,54419E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	1,244259	0
0,06601	0,000127485	0	8,184E-16	6,54398E-17	-8E-16	0	0,001955	0	3,093685	0
0,06602	0,000127505	0	7,776E-16	-3,3715E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-3,07374	0
0,06603	0,000127525	0	7,777E-16	-3,3713E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-3,45194	0
0,06604	0,000127544	0	7,777E-16	-3,3707E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	-0,65481	0
0,06605	0,000127563	0	7,777E-16	-3,3713E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	1,304514	0
0,06606	0,000127583	0	7,777E-16	-3,371E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	1,164963	0
0,06607	0,000127602	0	8,184E-16	6,54404E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	4,459032	0
0,06608	0,000127622	0	7,777E-16	-3,3709E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-2,16746	0
0,06609	0,000127641	0	8,184E-16	6,54395E-17	-8E-16	0	0,001962	0	0,797993	0
0,0661	0,000127661	0	8,184E-16	6,54391E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	1,580412	0
0,06611	0,000127681	0	8,184E-16	6,54395E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,575354	0
0,06612	0,000127701	0	8,184E-16	6,54428E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,43668	0
0,06613	0,000127721	0	8,184E-16	6,54413E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,55558	0
0,06614	0,000127741	0	8,184E-16	6,54444E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,12265	0
0,06615	0,00012776	0	8,184E-16	6,54374E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,201785	0
0,06616	0,00012778	0	8,184E-16	6,54421E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,186298	0
0,06617	0,0001278	0	8,184E-16	6,54415E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012949	0
0,06618	0,00012782	0	8,184E-16	6,54388E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,08483	0

0,06619	0,00012784	0	8,184E-16	6,54411E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05981	0
0,0662	0,00012786	0	8,184E-16	6,54386E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,006347	0
0,06621	0,000127879	0	8,184E-16	6,54383E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,033296	0
0,06622	0,000127899	0	8,184E-16	6,54386E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,017817	0
0,06623	0,000127919	0	8,184E-16	6,54397E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00608	0
0,06624	0,000127939	0	7,777E-16	-3,3715E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,38169	0
0,06625	0,000127958	0	8,184E-16	6,54376E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,636257	0
0,06626	0,000127978	0	8,184E-16	6,5437E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,222377	0
0,06627	0,000127998	0	7,776E-16	-3,3713E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-3,19067	0
0,06628	0,000128017	0	8,184E-16	6,54384E-17	-8E-16	0	0,001956	0	0,781311	0
0,06629	0,000128037	0	8,184E-16	6,54342E-17	-8E-16	0	0,001964	0	2,083295	0
0,0663	0,000128057	0	8,184E-16	6,5437E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,899056	0
0,06631	0,000128077	0	8,184E-16	6,54345E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,49253	0
0,06632	0,000128097	0	7,776E-16	-3,3716E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,12035	0
0,06633	0,000128116	0	7,776E-16	-3,3715E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,94642	0
0,06634	0,000128135	0	8,184E-16	6,54348E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	5,040186	0
0,06635	0,000128155	0	7,776E-16	-3,3944E-17	-8E-16	0	0,001959	0	0,305356	0
0,06636	0,000128174	0	7,776E-16	-3,3946E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-2,33015	0
0,06637	0,000128194	0	7,776E-16	-3,3947E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,61831	0
0,06638	0,000128213	0	8,183E-16	6,52108E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	4,500949	0
0,06639	0,000128233	0	8,183E-16	6,52044E-17	-8,1E-16	0	0,001968	0	3,653888	0
0,0664	0,000128253	0	7,776E-16	-3,3947E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-4,37861	0
0,06641	0,000128272	0	8,183E-16	6,52072E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-0,15228	0
0,06642	0,000128292	0	7,776E-16	-3,3948E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-2,27553	0
0,06643	0,000128311	0	7,776E-16	-3,3943E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-1,3583	0
0,06644	0,00012833	0	7,776E-16	-3,3949E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	0,270314	0
0,06645	0,00012835	0	7,776E-16	-3,3947E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,852083	0
0,06646	0,000128369	0	7,776E-16	-3,395E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,408796	0
0,06647	0,000128388	0	7,776E-16	-3,3948E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,16582	0
0,06648	0,000128408	0	7,776E-16	-3,3949E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,31029	0
0,06649	0,000128427	0	7,776E-16	-3,3947E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,11434	0
0,0665	0,000128446	0	7,776E-16	-3,3948E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,081577	0
0,06651	0,000128466	0	7,776E-16	-3,3952E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,110246	0

0,06652	0,000128485	0	7,776E-16	-3,3949E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,028826	0
0,06653	0,000128504	0	7,776E-16	-3,395E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03572	0
0,06654	0,000128524	0	7,776E-16	-3,3948E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03858	0
0,06655	0,000128543	0	7,776E-16	-3,3952E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,0068	0
0,06656	0,000128562	0	7,776E-16	-3,3951E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,015719	0
0,06657	0,000128582	0	8,183E-16	6,5201E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	4,382914	0
0,06658	0,000128601	0	7,776E-16	-3,3945E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,62827	0
0,06659	0,000128621	0	7,776E-16	-3,3947E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20306	0
0,0666	0,00012864	0	8,183E-16	6,52073E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,159299	0
0,06661	0,00012866	0	7,776E-16	-3,3951E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-0,77126	0
0,06662	0,000128679	0	7,776E-16	-3,395E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,0625	0
0,06663	0,000128699	0	8,183E-16	6,51993E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	3,449226	0
0,06664	0,000128718	0	8,183E-16	6,52019E-17	-8E-16	0	0,001967	0	3,204034	0
0,06665	0,000128738	0	7,776E-16	-3,3949E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-4,12414	0
0,06666	0,000128758	0	8,183E-16	6,52025E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,222822	0
0,06667	0,000128778	0	7,776E-16	-3,395E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-2,16818	0
0,06668	0,000128797	0	7,776E-16	-3,3951E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-1,47711	0
0,06669	0,000128816	0	8,183E-16	6,52027E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,510239	0
0,0667	0,000128836	0	8,183E-16	6,52078E-17	-8,1E-16	0	0,001968	0	3,586667	0
0,06671	0,000128856	0	8,183E-16	6,51986E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-0,05504	0
0,06672	0,000128876	0	8,183E-16	6,52015E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,82672	0
0,06673	0,000128896	0	8,183E-16	6,52032E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,08681	0
0,06674	0,000128916	0	8,183E-16	6,52024E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,243862	0
0,06675	0,000128935	0	8,183E-16	6,52003E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,693814	0
0,06676	0,000128955	0	8,183E-16	6,51986E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,305773	0
0,06677	0,000128975	0	8,183E-16	6,51998E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,15905	0
0,06678	0,000128995	0	8,183E-16	6,52033E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,25094	0
0,06679	0,000129015	0	8,183E-16	6,51995E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,0752	0
0,0668	0,000129035	0	8,183E-16	6,52008E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,079991	0
0,06681	0,000129054	0	8,183E-16	6,51981E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,086555	0
0,06682	0,000129074	0	8,183E-16	6,51971E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012682	0
0,06683	0,000129094	0	8,183E-16	6,5199E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03495	0
0,06684	0,000129114	0	8,183E-16	6,52019E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02758	0

0,06685	0,000129134	0	8,183E-16	6,51962E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,00035	0
0,06686	0,000129154	0	8,183E-16	6,51984E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,013792	0
0,06687	0,000129173	0	7,775E-16	-3,3953E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,36015	0
0,06688	0,000129193	0	8,183E-16	6,51977E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,639239	0
0,06689	0,000129212	0	7,775E-16	-3,3954E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-1,15566	0
0,0669	0,000129232	0	7,775E-16	-3,3954E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-1,54755	0
0,06691	0,000129251	0	8,183E-16	6,51964E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,964652	0
0,06692	0,000129271	0	8,183E-16	6,51999E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	3,271047	0
0,06693	0,000129291	0	8,183E-16	6,51973E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	0,025695	0
0,06694	0,000129311	0	8,183E-16	6,51979E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-1,62018	0
0,06695	0,000129331	0	8,183E-16	6,52017E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-1,0001	0
0,06696	0,00012935	0	8,183E-16	6,51971E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,193721	0
0,06697	0,00012937	0	8,183E-16	6,51989E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,619582	0
0,06698	0,00012939	0	8,183E-16	6,51961E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,283175	0
0,06699	0,00012941	0	8,183E-16	6,5199E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,13504	0
0,067	0,00012943	0	8,183E-16	6,51996E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,22426	0
0,06701	0,00012945	0	8,183E-16	6,51957E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,07007	0
0,06702	0,000129469	0	8,183E-16	6,51981E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,069004	0
0,06703	0,000129489	0	8,183E-16	6,51997E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,077186	0
0,06704	0,000129509	0	8,183E-16	6,51996E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,012299	0
0,06705	0,000129529	0	8,183E-16	6,51971E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03049	0
0,06706	0,000129549	0	7,775E-16	-3,3953E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,39371	0
0,06707	0,000129568	0	8,183E-16	6,5197E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,641022	0
0,06708	0,000129588	0	8,183E-16	6,51996E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,231503	0
0,06709	0,000129608	0	8,183E-16	6,51967E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,181548	0
0,0671	0,000129628	0	7,775E-16	-3,3957E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,26483	0
0,06711	0,000129647	0	7,775E-16	-3,3953E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	-3,85036	0
0,06712	0,000129666	0	7,775E-16	-3,3952E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,172492	0
0,06713	0,000129685	0	8,183E-16	6,51984E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,405834	0
0,06714	0,000129705	0	8,183E-16	6,51997E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	3,966714	0
0,06715	0,000129725	0	8,183E-16	6,5202E-17	-8,4E-16	0	0,002014	0	-0,78324	0
0,06716	0,000129745	0	8,183E-16	6,51984E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45633	0
0,06717	0,000129765	0	8,183E-16	6,52004E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-1,10624	0

0,06718	0,000129785	0	8,183E-16	6,51972E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	0,54479	0
0,06719	0,000129805	0	8,183E-16	6,51975E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,89035	0
0,0672	0,000129824	0	7,775E-16	-3,3955E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,09321	0
0,06721	0,000129844	0	7,775E-16	-3,3956E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-2,99619	0
0,06722	0,000129863	0	8,182E-16	6,51971E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	4,501988	0
0,06723	0,000129883	0	7,775E-16	-3,3958E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-0,01031	0
0,06724	0,000129902	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-2,25716	0
0,06725	0,000129922	0	7,775E-16	-3,3958E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-1,41813	0
0,06726	0,000129941	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,222088	0
0,06727	0,00012996	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,851264	0
0,06728	0,000129979	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,433811	0
0,06729	0,000129999	0	7,775E-16	-3,3956E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,14993	0
0,0673	0,000130018	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,3117	0
0,06731	0,000130037	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,12422	0
0,06732	0,000130057	0	7,775E-16	-3,3958E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,076606	0
0,06733	0,000130076	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,110806	0
0,06734	0,000130095	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,03271	0
0,06735	0,000130115	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0346	0
0,06736	0,000130134	0	7,775E-16	-3,3962E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03796	0
0,06737	0,000130153	0	7,775E-16	-3,3955E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,00671	0
0,06738	0,000130173	0	7,775E-16	-3,3959E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,013929	0
0,06739	0,000130192	0	7,775E-16	-3,3957E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,012041	0
0,0674	0,000130211	0	7,775E-16	-3,3959E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,001001	0
0,06741	0,000130231	0	8,183E-16	6,51968E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	4,36484	0
0,06742	0,00013025	0	7,775E-16	-3,3958E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,63329	0
0,06743	0,00013027	0	7,775E-16	-3,3957E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19695	0
0,06744	0,000130289	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,20349	0
0,06745	0,000130309	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,825671	0
0,06746	0,000130328	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	1,132349	0
0,06747	0,000130347	0	7,775E-16	-3,3959E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,309633	0
0,06748	0,000130367	0	7,775E-16	-3,3958E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,36953	0
0,06749	0,000130386	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,38929	0
0,0675	0,000130405	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,0631	0

0,06751	0,000130425	0	7,775E-16	-3,3962E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,153928	0
0,06752	0,000130444	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,129215	0
0,06753	0,000130463	0	7,775E-16	-3,396E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,006519	0
0,06754	0,000130483	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0615	0
0,06755	0,000130502	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,04205	0
0,06756	0,000130521	0	7,775E-16	-3,3967E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,003439	0
0,06757	0,000130541	0	8,182E-16	6,519E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	4,394076	0
0,06758	0,00013056	0	7,775E-16	-3,3962E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61607	0
0,06759	0,00013058	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20012	0
0,0676	0,000130599	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,21441	0
0,06761	0,000130618	0	8,182E-16	6,51916E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	5,190318	0
0,06762	0,000130638	0	7,775E-16	-3,396E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	-0,47727	0
0,06763	0,000130658	0	8,182E-16	6,51936E-17	-8E-16	0	0,001964	0	1,476605	0
0,06764	0,000130678	0	8,182E-16	6,51918E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	1,154499	0
0,06765	0,000130697	0	8,182E-16	6,519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,02967	0
0,06766	0,000130717	0	8,182E-16	6,51867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,59544	0
0,06767	0,000130737	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,71951	0
0,06768	0,000130757	0	8,182E-16	6,51895E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	1,717562	0
0,06769	0,000130776	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	-0,92493	0
0,0677	0,000130795	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-1,44169	0
0,06771	0,000130815	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	-0,45337	0
0,06772	0,000130834	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,431399	0
0,06773	0,000130853	0	7,775E-16	-3,3967E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,50243	0
0,06774	0,000130873	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,10459	0
0,06775	0,000130892	0	7,775E-16	-3,3968E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,18474	0
0,06776	0,000130911	0	7,775E-16	-3,3968E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,17031	0
0,06777	0,000130931	0	7,775E-16	-3,3966E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,01596	0
0,06778	0,00013095	0	7,775E-16	-3,3968E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,075042	0
0,06779	0,000130969	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,055874	0
0,0678	0,000130989	0	7,775E-16	-3,3966E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00221	0
0,06781	0,000131008	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02872	0
0,06782	0,000131027	0	7,775E-16	-3,3966E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,01764	0
0,06783	0,000131047	0	8,182E-16	6,51861E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	4,372362	0

0,06784	0,000131066	0	7,775E-16	-3,3968E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61803	0
0,06785	0,000131086	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,1906	0
0,06786	0,000131105	0	7,775E-16	-3,3968E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,20745	0
0,06787	0,000131125	0	8,182E-16	6,51876E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	5,190488	0
0,06788	0,000131144	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-8,1E-16	0	0,001969	0	-0,48182	0
0,06789	0,000131164	0	8,182E-16	6,51866E-17	-8E-16	0	0,001964	0	1,473714	0
0,0679	0,000131184	0	8,182E-16	6,51869E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	1,154648	0
0,06791	0,000131204	0	8,182E-16	6,51867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,02656	0
0,06792	0,000131223	0	7,775E-16	-3,3966E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,96325	0
0,06793	0,000131243	0	8,182E-16	6,51813E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,290917	0
0,06794	0,000131262	0	8,182E-16	6,51863E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	3,296166	0
0,06795	0,000131282	0	8,182E-16	6,51857E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	1,401186	0
0,06796	0,000131302	0	8,182E-16	6,51912E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-0,79379	0
0,06797	0,000131322	0	8,182E-16	6,51927E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,1844	0
0,06798	0,000131342	0	8,182E-16	6,5192E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,32983	0
0,06799	0,000131362	0	8,182E-16	6,51877E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,388689	0
0,068	0,000131382	0	8,182E-16	6,51913E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,404898	0
0,06801	0,000131401	0	8,182E-16	6,51896E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,054364	0
0,06802	0,000131421	0	8,182E-16	6,51892E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,16946	0
0,06803	0,000131441	0	8,182E-16	6,51952E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,13059	0
0,06804	0,000131461	0	8,182E-16	6,51865E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,003754	0
0,06805	0,000131481	0	8,182E-16	6,51896E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,067404	0
0,06806	0,000131501	0	7,775E-16	-3,3961E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-4,32956	0
0,06807	0,00013152	0	8,182E-16	6,51911E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,63211	0
0,06808	0,00013154	0	8,182E-16	6,51922E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,193634	0
0,06809	0,000131559	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-3,20682	0
0,0681	0,000131579	0	7,775E-16	-3,3959E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-3,58332	0
0,06811	0,000131598	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	-0,67228	0
0,06812	0,000131617	0	8,182E-16	6,51927E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	5,728318	0
0,06813	0,000131637	0	7,775E-16	-3,3964E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,40744	0
0,06814	0,000131657	0	7,775E-16	-3,3965E-17	-8E-16	0	0,001967	0	-3,11652	0
0,06815	0,000131676	0	7,775E-16	-3,3967E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-1,75675	0
0,06816	0,000131695	0	7,775E-16	-3,3966E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,433464	0

0,06817	0,000131714	0	7,782E-16	-3,2874E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	1,238247	0
0,06818	0,000131734	0	7,775E-16	-3,3963E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,493048	0
0,06819	0,000131753	0	7,782E-16	-3,2875E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,22367	0
0,0682	0,000131773	0	7,782E-16	-3,2878E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38927	0
0,06821	0,000131792	0	7,782E-16	-3,2873E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,13508	0
0,06822	0,000131811	0	7,782E-16	-3,2877E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,107154	0
0,06823	0,000131831	0	7,782E-16	-3,2876E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,136683	0
0,06824	0,00013185	0	8,19E-16	6,62782E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,402964	0
0,06825	0,00013187	0	7,782E-16	-3,2873E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-1,6792	0
0,06826	0,000131889	0	8,189E-16	6,6278E-17	-8E-16	0	0,001962	0	1,126021	0
0,06827	0,000131909	0	8,189E-16	6,62841E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	1,539454	0
0,06828	0,000131929	0	7,782E-16	-3,2879E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,98468	0
0,06829	0,000131948	0	7,782E-16	-3,2878E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-3,24526	0
0,0683	0,000131968	0	7,782E-16	-3,2875E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	-0,07553	0
0,06831	0,000131987	0	7,782E-16	-3,2881E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	1,572603	0
0,06832	0,000132006	0	7,782E-16	-3,2876E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	1,04728	0
0,06833	0,000132025	0	8,19E-16	6,62773E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	4,24949	0
0,06834	0,000132045	0	7,782E-16	-3,2875E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-2,24289	0
0,06835	0,000132065	0	7,782E-16	-3,2878E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,51355	0
0,06836	0,000132084	0	7,782E-16	-3,2878E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	-1,10023	0
0,06837	0,000132103	0	8,189E-16	6,62787E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	5,418993	0
0,06838	0,000132123	0	7,782E-16	-3,2877E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	-0,38989	0
0,06839	0,000132143	0	8,189E-16	6,6275E-17	-8E-16	0	0,001966	0	1,418225	0
0,0684	0,000132163	0	7,782E-16	-3,2878E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-3,29758	0
0,06841	0,000132182	0	7,782E-16	-3,2875E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	-2,76444	0
0,06842	0,000132201	0	7,782E-16	-3,2886E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	-0,11254	0
0,06843	0,00013222	0	7,782E-16	-3,2881E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,310649	0
0,06844	0,00013224	0	7,782E-16	-3,2877E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,895105	0
0,06845	0,000132259	0	7,782E-16	-3,2881E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,08634	0
0,06846	0,000132278	0	7,782E-16	-3,288E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,50214	0
0,06847	0,000132298	0	7,782E-16	-3,2879E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,27566	0
0,06848	0,000132317	0	7,782E-16	-3,2881E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,074917	0
0,06849	0,000132336	0	7,782E-16	-3,2884E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,18675	0

0,0685	0,000132356	0	8,189E-16	6,62752E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,450879	0
0,06851	0,000132376	0	8,189E-16	6,62776E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,6954	0
0,06852	0,000132396	0	7,782E-16	-3,288E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,94948	0
0,06853	0,000132415	0	7,782E-16	-3,2879E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,39544	0
0,06854	0,000132434	0	7,782E-16	-3,288E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	-0,32245	0
0,06855	0,000132453	0	7,782E-16	-3,2883E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,988625	0
0,06856	0,000132473	0	7,782E-16	-3,2882E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,440324	0
0,06857	0,000132492	0	7,782E-16	-3,2883E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,07918	0
0,06858	0,000132512	0	7,782E-16	-3,2883E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,7696	0
0,06859	0,000132531	0	7,782E-16	-3,2885E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44962	0
0,0686	0,00013255	0	7,782E-16	-3,2885E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,098813	0
0,06861	0,00013257	0	7,782E-16	-3,2882E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,287944	0
0,06862	0,000132589	0	7,782E-16	-3,2886E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,133829	0
0,06863	0,000132608	0	7,782E-16	-3,2883E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05898	0
0,06864	0,000132628	0	7,782E-16	-3,2883E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10367	0
0,06865	0,000132647	0	7,782E-16	-3,2885E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03744	0
0,06866	0,000132666	0	7,782E-16	-3,2886E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,028188	0
0,06867	0,000132686	0	7,782E-16	-3,2885E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036798	0
0,06868	0,000132705	0	7,782E-16	-3,2889E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,008781	0
0,06869	0,000132724	0	8,189E-16	6,62687E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,357808	0
0,0687	0,000132744	0	7,782E-16	-3,2884E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,64329	0
0,06871	0,000132764	0	7,782E-16	-3,2889E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19931	0
0,06872	0,000132783	0	7,782E-16	-3,2886E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,19865	0
0,06873	0,000132802	0	8,189E-16	6,62667E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	5,200249	0
0,06874	0,000132822	0	8,189E-16	6,62709E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	3,888939	0
0,06875	0,000132842	0	8,189E-16	6,62684E-17	-8,4E-16	0	0,002008	0	-0,22085	0
0,06876	0,000132862	0	8,189E-16	6,62672E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-2,07661	0
0,06877	0,000132882	0	8,189E-16	6,62671E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,15482	0
0,06878	0,000132902	0	8,189E-16	6,62671E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,326286	0
0,06879	0,000132921	0	8,189E-16	6,62691E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,778838	0
0,0688	0,000132941	0	8,189E-16	6,62661E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,316419	0
0,06881	0,000132961	0	8,189E-16	6,6267E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,19517	0
0,06882	0,000132981	0	8,189E-16	6,62657E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,27754	0

0,06883	0,000133001	0	8,189E-16	6,62705E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,07257	0
0,06884	0,000133021	0	8,189E-16	6,62691E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,093653	0
0,06885	0,000133041	0	8,189E-16	6,62684E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,094137	0
0,06886	0,00013306	0	8,189E-16	6,62667E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,009571	0
0,06887	0,00013308	0	8,189E-16	6,62654E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0393	0
0,06888	0,0001331	0	8,189E-16	6,62702E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02977	0
0,06889	0,00013312	0	7,782E-16	-3,2886E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36776	0
0,0689	0,000133139	0	8,189E-16	6,62715E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,657654	0
0,06891	0,000133159	0	8,189E-16	6,62667E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,229151	0
0,06892	0,000133179	0	8,189E-16	6,62699E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,16962	0
0,06893	0,000133199	0	7,782E-16	-3,2891E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,27141	0
0,06894	0,000133218	0	8,189E-16	6,62701E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,52415	0
0,06895	0,000133238	0	7,782E-16	-3,2889E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,40418	0
0,06896	0,000133257	0	7,782E-16	-3,289E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,14838	0
0,06897	0,000133276	0	8,189E-16	6,62601E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	4,34019	0
0,06898	0,000133296	0	7,782E-16	-3,2894E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-1,06211	0
0,06899	0,000133316	0	7,782E-16	-3,2894E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-2,83022	0
0,069	0,000133335	0	7,782E-16	-3,2892E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-1,25626	0
0,06901	0,000133354	0	7,782E-16	-3,2893E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	0,61043	0
0,06902	0,000133374	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,019415	0
0,06903	0,000133393	0	7,782E-16	-3,2892E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,345017	0
0,06904	0,000133412	0	7,782E-16	-3,2896E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,28929	0
0,06905	0,000133432	0	7,782E-16	-3,2894E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,35688	0
0,06906	0,000133451	0	7,782E-16	-3,2889E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,08204	0
0,06907	0,00013347	0	7,782E-16	-3,2899E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,12553	0
0,06908	0,00013349	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,121348	0
0,06909	0,000133509	0	7,782E-16	-3,2893E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,014328	0
0,0691	0,000133528	0	7,782E-16	-3,2891E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,052	0
0,06911	0,000133548	0	7,782E-16	-3,2898E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04062	0
0,06912	0,000133567	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,000661	0
0,06913	0,000133586	0	7,782E-16	-3,2897E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,021054	0
0,06914	0,000133606	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,013149	0
0,06915	0,000133625	0	7,782E-16	-3,2894E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00249	0

0,06916	0,000133644	0	8,189E-16	6,62564E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,361622	0
0,06917	0,000133664	0	7,782E-16	-3,2899E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63461	0
0,06918	0,000133684	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19599	0
0,06919	0,000133703	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20094	0
0,0692	0,000133722	0	7,782E-16	-3,2896E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,827706	0
0,06921	0,000133742	0	8,189E-16	6,62584E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	5,501925	0
0,06922	0,000133761	0	8,189E-16	6,62602E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	3,041617	0
0,06923	0,000133781	0	8,189E-16	6,62628E-17	-8,4E-16	0	0,002011	0	-0,89858	0
0,06924	0,000133801	0	8,189E-16	6,62598E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-2,06392	0
0,06925	0,000133821	0	8,189E-16	6,62587E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,81091	0
0,06926	0,000133841	0	8,189E-16	6,62596E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,530898	0
0,06927	0,000133861	0	8,189E-16	6,62617E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,732196	0
0,06928	0,000133881	0	8,189E-16	6,6258E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,186147	0
0,06929	0,000133901	0	8,189E-16	6,6257E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,2517	0
0,0693	0,00013392	0	8,189E-16	6,62572E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,24736	0
0,06931	0,00013394	0	8,189E-16	6,62575E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,02722	0
0,06932	0,00013396	0	8,189E-16	6,62558E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,107026	0
0,06933	0,00013398	0	8,189E-16	6,62581E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,080159	0
0,06934	0,000134	0	7,782E-16	-3,2895E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-4,37488	0
0,06935	0,000134019	0	7,782E-16	-3,2897E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-2,76859	0
0,06936	0,000134038	0	7,782E-16	-3,29E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	0,415139	0
0,06937	0,000134057	0	8,189E-16	6,6258E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	6,021854	0
0,06938	0,000134077	0	7,782E-16	-3,2898E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,77975	0
0,06939	0,000134097	0	8,189E-16	6,62549E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	0,876327	0
0,0694	0,000134117	0	8,189E-16	6,62585E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,932045	0
0,06941	0,000134137	0	8,189E-16	6,6253E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,135398	0
0,06942	0,000134156	0	7,782E-16	-3,2898E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,75265	0
0,06943	0,000134176	0	7,782E-16	-3,2897E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-3,02738	0
0,06944	0,000134195	0	7,782E-16	-3,2897E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	0,43829	0
0,06945	0,000134214	0	7,782E-16	-3,29E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	1,797249	0
0,06946	0,000134234	0	8,189E-16	6,62533E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	5,301569	0
0,06947	0,000134253	0	8,189E-16	6,62586E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	2,414614	0
0,06948	0,000134273	0	8,189E-16	6,6254E-17	-8,4E-16	0	0,002011	0	-1,18234	0

0,06949	0,000134293	0	8,189E-16	6,62586E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-1,92294	0
0,0695	0,000134313	0	8,189E-16	6,62533E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,58571	0
0,06951	0,000134333	0	8,189E-16	6,62576E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,599347	0
0,06952	0,000134353	0	8,189E-16	6,62515E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,663774	0
0,06953	0,000134373	0	8,189E-16	6,62564E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	0,106526	0
0,06954	0,000134393	0	8,189E-16	6,62539E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,26545	0
0,06955	0,000134412	0	8,189E-16	6,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,21621	0
0,06956	0,000134432	0	8,189E-16	6,62556E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,000316	0
0,06957	0,000134452	0	8,189E-16	6,62528E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,10787	0
0,06958	0,000134472	0	7,782E-16	-3,2903E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,30346	0
0,06959	0,000134491	0	8,189E-16	6,62544E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	1,629584	0
0,0696	0,000134511	0	8,189E-16	6,6253E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,17973	0
0,06961	0,000134531	0	8,189E-16	6,62555E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,15317	0
0,06962	0,000134551	0	8,189E-16	6,62527E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-0,8868	0
0,06963	0,000134571	0	8,189E-16	6,62523E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,11656	0
0,06964	0,000134591	0	8,189E-16	6,62539E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,24204	0
0,06965	0,00013461	0	8,189E-16	6,62562E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,409369	0
0,06966	0,00013463	0	8,189E-16	6,62511E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,372844	0
0,06967	0,00013465	0	8,189E-16	6,62534E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,024199	0
0,06968	0,00013467	0	8,189E-16	6,62547E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,17092	0
0,06969	0,00013469	0	8,189E-16	6,62557E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,11779	0
0,0697	0,00013471	0	8,189E-16	6,62478E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,013154	0
0,06971	0,000134729	0	8,189E-16	6,62515E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,067431	0
0,06972	0,000134749	0	8,189E-16	6,62511E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034519	0
0,06973	0,000134769	0	8,189E-16	6,62523E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01263	0
0,06974	0,000134789	0	8,189E-16	6,6251E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02559	0
0,06975	0,000134809	0	8,189E-16	6,62483E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00951	0
0,06976	0,000134829	0	8,189E-16	6,6249E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,008357	0
0,06977	0,000134848	0	7,782E-16	-3,2907E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,3606	0
0,06978	0,000134868	0	8,189E-16	6,62481E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,644293	0
0,06979	0,000134887	0	8,189E-16	6,62487E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,215827	0
0,0698	0,000134907	0	8,189E-16	6,62491E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,169121	0
0,06981	0,000134927	0	7,782E-16	-3,2907E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26394	0

0,06982	0,000134947	0	8,189E-16	6,62504E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	0,528229	0
0,06983	0,000134966	0	7,782E-16	-3,2908E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,40582	0
0,06984	0,000134986	0	7,782E-16	-3,2911E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,15084	0
0,06985	0,000135005	0	8,189E-16	6,62515E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	4,3389	0
0,06986	0,000135025	0	7,782E-16	-3,2907E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-1,06166	0
0,06987	0,000135044	0	7,781E-16	-3,2905E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-2,8312	0
0,06988	0,000135064	0	7,781E-16	-3,2909E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-1,25614	0
0,06989	0,000135083	0	7,782E-16	-3,2907E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	0,612203	0
0,0699	0,000135102	0	7,781E-16	-3,2908E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,020442	0
0,06991	0,000135121	0	7,782E-16	-3,291E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,345476	0
0,06992	0,000135141	0	7,781E-16	-3,2908E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,29132	0
0,06993	0,00013516	0	7,781E-16	-3,2908E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,3575	0
0,06994	0,00013518	0	7,781E-16	-3,291E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,08202	0
0,06995	0,000135199	0	7,781E-16	-3,291E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,126491	0
0,06996	0,000135218	0	7,781E-16	-3,2911E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,122047	0
0,06997	0,000135238	0	7,781E-16	-3,2909E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,013641	0
0,06998	0,000135257	0	7,781E-16	-3,291E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,05226	0
0,06999	0,000135276	0	8,189E-16	6,62451E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,329613	0
0,07	0,000135296	0	7,781E-16	-3,2914E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62853	0
0,07001	0,000135316	0	7,781E-16	-3,2909E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,17663	0
0,07002	0,000135335	0	7,781E-16	-3,291E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,19173	0
0,07003	0,000135354	0	8,189E-16	6,62469E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	5,193444	0
0,07004	0,000135374	0	8,189E-16	6,62452E-17	-8,1E-16	0	0,00197	0	3,880334	0
0,07005	0,000135394	0	8,189E-16	6,62464E-17	-8,4E-16	0	0,002008	0	-0,22071	0
0,07006	0,000135414	0	8,189E-16	6,62518E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-2,07487	0
0,07007	0,000135434	0	8,189E-16	6,62457E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-1,15253	0
0,07008	0,000135454	0	8,189E-16	6,62459E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,326348	0
0,07009	0,000135473	0	8,189E-16	6,62453E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,777928	0
0,0701	0,000135493	0	8,189E-16	6,62452E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,316221	0
0,07011	0,000135513	0	8,189E-16	6,62452E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,19524	0
0,07012	0,000135533	0	7,781E-16	-3,2912E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-4,64724	0
0,07013	0,000135552	0	8,189E-16	6,62453E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,568149	0
0,07014	0,000135572	0	8,189E-16	6,62452E-17	-8E-16	0	0,001955	0	3,312288	0

0,07015	0,000135592	0	8,189E-16	6,6243E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,268613	0
0,07016	0,000135612	0	7,781E-16	-3,2911E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,25278	0
0,07017	0,000135631	0	7,781E-16	-3,2914E-17	-7,9E-16	0	0,001949	0	-3,88217	0
0,07018	0,00013565	0	7,781E-16	-3,2914E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,145383	0
0,07019	0,000135669	0	8,189E-16	6,62453E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,404703	0
0,0702	0,000135689	0	8,189E-16	6,62411E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	3,978354	0
0,07021	0,000135709	0	8,189E-16	6,62432E-17	-8,4E-16	0	0,002015	0	-0,77742	0
0,07022	0,000135729	0	8,189E-16	6,62445E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45759	0
0,07023	0,000135749	0	7,781E-16	-3,291E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-5,47936	0
0,07024	0,000135769	0	7,781E-16	-3,2911E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	-2,2072	0
0,07025	0,000135788	0	7,781E-16	-3,2911E-17	-7,6E-16	0	0,001906	0	1,317789	0
0,07026	0,000135807	0	7,781E-16	-3,2913E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	1,95497	0
0,07027	0,000135826	0	7,781E-16	-3,2916E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	0,590182	0
0,07028	0,000135846	0	7,781E-16	-3,292E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-0,60394	0
0,07029	0,000135865	0	7,781E-16	-3,2917E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,67764	0
0,0703	0,000135884	0	7,781E-16	-3,2923E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,12898	0
0,07031	0,000135904	0	7,781E-16	-3,2921E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,257	0
0,07032	0,000135923	0	7,781E-16	-3,2919E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,2278	0
0,07033	0,000135942	0	7,781E-16	-3,2921E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,016118	0
0,07034	0,000135962	0	7,781E-16	-3,2919E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10384	0
0,07035	0,000135981	0	8,188E-16	6,62393E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,295657	0
0,07036	0,000136001	0	7,781E-16	-3,2915E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,62404	0
0,07037	0,00013602	0	7,781E-16	-3,2919E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,15696	0
0,07038	0,00013604	0	7,781E-16	-3,2919E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,18274	0
0,07039	0,000136059	0	7,781E-16	-3,2919E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,820651	0
0,0704	0,000136078	0	7,781E-16	-3,2925E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,118067	0
0,07041	0,000136097	0	7,781E-16	-3,2921E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,302748	0
0,07042	0,000136117	0	7,781E-16	-3,2921E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36753	0
0,07043	0,000136136	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,38375	0
0,07044	0,000136156	0	7,781E-16	-3,2922E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06063	0
0,07045	0,000136175	0	7,781E-16	-3,2925E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153233	0
0,07046	0,000136194	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,128194	0
0,07047	0,000136214	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,004865	0

0,07048	0,000136233	0	7,781E-16	-3,2925E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06167	0
0,07049	0,000136252	0	7,781E-16	-3,2923E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04164	0
0,0705	0,000136272	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00444	0
0,07051	0,000136291	0	7,781E-16	-3,2922E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023938	0
0,07052	0,00013631	0	8,188E-16	6,62347E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,382436	0
0,07053	0,00013633	0	8,188E-16	6,62349E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,735354	0
0,07054	0,00013635	0	8,188E-16	6,62351E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-0,51982	0
0,07055	0,00013637	0	8,188E-16	6,62341E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-1,68272	0
0,07056	0,00013639	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-5,13755	0
0,07057	0,000136409	0	7,781E-16	-3,2925E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-2,37646	0
0,07058	0,000136428	0	7,781E-16	-3,292E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	1,040557	0
0,07059	0,000136448	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,7E-16	0	0,001919	0	1,860938	0
0,0706	0,000136467	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,669335	0
0,07061	0,000136486	0	7,781E-16	-3,2926E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,50655	0
0,07062	0,000136506	0	7,781E-16	-3,2931E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,65596	0
0,07063	0,000136525	0	7,781E-16	-3,2925E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,16297	0
0,07064	0,000136544	0	7,781E-16	-3,2926E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,223295	0
0,07065	0,000136564	0	7,781E-16	-3,2926E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,224685	0
0,07066	0,000136583	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,030614	0
0,07067	0,000136602	0	7,781E-16	-3,293E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09276	0
0,07068	0,000136622	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0749	0
0,07069	0,000136641	0	7,781E-16	-3,2928E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0009	0
0,0707	0,00013666	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036846	0
0,07071	0,00013668	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,02429	0
0,07072	0,000136699	0	7,781E-16	-3,293E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00267	0
0,07073	0,000136718	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01463	0
0,07074	0,000136738	0	7,781E-16	-3,2927E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00713	0
0,07075	0,000136757	0	7,781E-16	-3,2929E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00195	0
0,07076	0,000136776	0	8,188E-16	6,6234E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,374414	0
0,07077	0,000136796	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62805	0
0,07078	0,000136816	0	7,781E-16	-3,2926E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19858	0
0,07079	0,000136835	0	8,188E-16	6,62286E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,163805	0
0,0708	0,000136855	0	8,188E-16	6,62307E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,597572	0

0,07081	0,000136875	0	8,188E-16	6,62333E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,636207	0
0,07082	0,000136895	0	8,188E-16	6,62299E-17	-8,3E-16	0	0,002004	0	-1,41234	0
0,07083	0,000136915	0	8,188E-16	6,62291E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17779	0
0,07084	0,000136934	0	8,188E-16	6,62323E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01764	0
0,07085	0,000136954	0	7,781E-16	-3,2924E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,79201	0
0,07086	0,000136974	0	7,781E-16	-3,293E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-2,36484	0
0,07087	0,000136993	0	8,188E-16	6,62291E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,754221	0
0,07088	0,000137012	0	8,188E-16	6,62273E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,197621	0
0,07089	0,000137032	0	7,781E-16	-3,2926E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-4,1684	0
0,0709	0,000137052	0	8,188E-16	6,6229E-17	-8E-16	0	0,001964	0	-0,28975	0
0,07091	0,000137072	0	8,188E-16	6,62307E-17	-8E-16	0	0,001961	0	1,902725	0
0,07092	0,000137091	0	8,188E-16	6,62289E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	1,326216	0
0,07093	0,000137111	0	8,188E-16	6,62294E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,1386	0
0,07094	0,000137131	0	8,188E-16	6,62241E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,74734	0
0,07095	0,000137151	0	8,188E-16	6,6228E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,38886	0
0,07096	0,000137171	0	8,188E-16	6,62315E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,134587	0
0,07097	0,000137191	0	8,188E-16	6,62239E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,276852	0
0,07098	0,000137211	0	8,188E-16	6,62273E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,103259	0
0,07099	0,00013723	0	8,188E-16	6,62282E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,07535	0
0,071	0,00013725	0	8,188E-16	6,6227E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,09788	0
0,07101	0,00013727	0	8,188E-16	6,62247E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02171	0
0,07102	0,00013729	0	8,188E-16	6,62247E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,034684	0
0,07103	0,00013731	0	8,188E-16	6,62229E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,032522	0
0,07104	0,00013733	0	8,188E-16	6,62276E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,001744	0
0,07105	0,00013735	0	8,188E-16	6,62252E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01493	0
0,07106	0,000137369	0	8,188E-16	6,62274E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01058	0
0,07107	0,000137389	0	8,188E-16	6,62257E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,002163	0
0,07108	0,000137409	0	8,188E-16	6,62225E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005924	0
0,07109	0,000137429	0	8,188E-16	6,62248E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,003124	0
0,0711	0,000137449	0	7,781E-16	-3,2933E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37201	0
0,07111	0,000137468	0	8,188E-16	6,6222E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,640361	0
0,07112	0,000137488	0	8,188E-16	6,62246E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219186	0
0,07113	0,000137508	0	8,188E-16	6,62215E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,174195	0

0,07114	0,000137528	0	7,781E-16	-3,2935E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26466	0
0,07115	0,000137547	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84395	0
0,07116	0,000137566	0	7,781E-16	-3,2934E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,1761	0
0,07117	0,000137585	0	7,781E-16	-3,2935E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,036071	0
0,07118	0,000137605	0	7,781E-16	-3,2931E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,21969	0
0,07119	0,000137624	0	7,781E-16	-3,2939E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,2437	0
0,0712	0,000137643	0	8,188E-16	6,62235E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,605408	0
0,07121	0,000137663	0	8,188E-16	6,62211E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,376417	0
0,07122	0,000137683	0	7,781E-16	-3,2934E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-4,71822	0
0,07123	0,000137703	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-7,9E-16	0	0,001954	0	-4,09934	0
0,07124	0,000137722	0	7,781E-16	-3,2935E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,25245	0
0,07125	0,000137741	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	1,886028	0
0,07126	0,00013776	0	8,188E-16	6,62237E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	5,709199	0
0,07127	0,00013778	0	8,188E-16	6,62267E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	2,630724	0
0,07128	0,0001378	0	8,188E-16	6,62206E-17	-8,4E-16	0	0,002013	0	-1,25697	0
0,07129	0,00013782	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-6,44531	0
0,0713	0,00013784	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-3,37643	0
0,07131	0,000137859	0	7,781E-16	-3,2938E-17	-7,5E-16	0	0,001902	0	1,04927	0
0,07132	0,000137878	0	7,781E-16	-3,2937E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	2,369279	0
0,07133	0,000137897	0	7,781E-16	-3,294E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,993589	0
0,07134	0,000137917	0	7,781E-16	-3,2939E-17	-7,9E-16	0	0,001946	0	-0,55505	0
0,07135	0,000137936	0	7,781E-16	-3,2939E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,84793	0
0,07136	0,000137955	0	7,781E-16	-3,2941E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,2614	0
0,07137	0,000137975	0	7,781E-16	-3,294E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,257219	0
0,07138	0,000137994	0	7,781E-16	-3,2937E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,294335	0
0,07139	0,000138013	0	7,781E-16	-3,2942E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,058974	0
0,0714	0,000138033	0	7,781E-16	-3,2935E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,10979	0
0,07141	0,000138052	0	7,781E-16	-3,2936E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09912	0
0,07142	0,000138071	0	7,781E-16	-3,2941E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00878	0
0,07143	0,000138091	0	7,781E-16	-3,2938E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,045061	0
0,07144	0,00013811	0	7,781E-16	-3,2939E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,032249	0
0,07145	0,000138129	0	7,781E-16	-3,2939E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00194	0
0,07146	0,000138149	0	8,188E-16	6,62192E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,35225	0

0,07147	0,000138169	0	7,781E-16	-3,2937E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,64093	0
0,07148	0,000138188	0	7,781E-16	-3,2933E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,1946	0
0,07149	0,000138207	0	8,188E-16	6,62218E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,17236	0
0,0715	0,000138227	0	8,188E-16	6,6219E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,600821	0
0,07151	0,000138247	0	8,188E-16	6,62188E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,633957	0
0,07152	0,000138267	0	8,188E-16	6,62184E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41538	0
0,07153	0,000138287	0	8,188E-16	6,62193E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17844	0
0,07154	0,000138307	0	8,188E-16	6,62196E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01689	0
0,07155	0,000138326	0	7,781E-16	-3,294E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,79112	0
0,07156	0,000138346	0	7,781E-16	-3,2941E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-2,36452	0
0,07157	0,000138365	0	8,188E-16	6,62175E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,753534	0
0,07158	0,000138385	0	8,188E-16	6,62217E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,197323	0
0,07159	0,000138405	0	7,781E-16	-3,2938E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-4,16831	0
0,0716	0,000138424	0	8,188E-16	6,62158E-17	-8E-16	0	0,001964	0	-0,28923	0
0,07161	0,000138444	0	8,188E-16	6,62201E-17	-8E-16	0	0,001961	0	1,903475	0
0,07162	0,000138464	0	8,188E-16	6,62186E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	1,325676	0
0,07163	0,000138484	0	8,188E-16	6,62207E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,13877	0
0,07164	0,000138504	0	8,188E-16	6,62204E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,74729	0
0,07165	0,000138523	0	8,188E-16	6,62184E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,38846	0
0,07166	0,000138543	0	8,188E-16	6,62173E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,13485	0
0,07167	0,000138563	0	8,188E-16	6,6216E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,27668	0
0,07168	0,000138583	0	8,188E-16	6,6218E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,103458	0
0,07169	0,000138603	0	8,188E-16	6,62175E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,0754	0
0,0717	0,000138623	0	8,188E-16	6,6215E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,09781	0
0,07171	0,000138642	0	8,188E-16	6,62133E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02356	0
0,07172	0,000138662	0	8,188E-16	6,62147E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,034985	0
0,07173	0,000138682	0	8,188E-16	6,62107E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,033086	0
0,07174	0,000138702	0	8,188E-16	6,62143E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,003299	0
0,07175	0,000138722	0	8,188E-16	6,62144E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01465	0
0,07176	0,000138742	0	8,188E-16	6,62179E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01118	0
0,07177	0,000138761	0	8,188E-16	6,62163E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000858	0
0,07178	0,000138781	0	7,781E-16	-3,2942E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36409	0
0,07179	0,000138801	0	8,188E-16	6,62097E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,645883	0

0,0718	0,00013882	0	8,188E-16	6,62114E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218688	0
0,07181	0,00013884	0	8,188E-16	6,62128E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170975	0
0,07182	0,00013886	0	7,781E-16	-3,2946E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26563	0
0,07183	0,00013888	0	7,781E-16	-3,2945E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84294	0
0,07184	0,000138899	0	7,781E-16	-3,2942E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,176181	0
0,07185	0,000138918	0	8,188E-16	6,62097E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,405516	0
0,07186	0,000138938	0	8,188E-16	6,62097E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	3,964236	0
0,07187	0,000138958	0	8,188E-16	6,62128E-17	-8,4E-16	0	0,002015	0	-0,78752	0
0,07188	0,000138978	0	8,188E-16	6,62108E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45622	0
0,07189	0,000138998	0	7,781E-16	-3,2948E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-5,47369	0
0,0719	0,000139017	0	8,188E-16	6,62112E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	2,165175	0
0,07191	0,000139036	0	8,188E-16	6,62149E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	4,109887	0
0,07192	0,000139056	0	8,188E-16	6,62135E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	1,468974	0
0,07193	0,000139076	0	8,188E-16	6,62091E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-1,16232	0
0,07194	0,000139096	0	8,188E-16	6,62124E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-1,44015	0
0,07195	0,000139116	0	8,188E-16	6,62104E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,30255	0
0,07196	0,000139136	0	7,78E-16	-3,295E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-3,83657	0
0,07197	0,000139155	0	7,781E-16	-3,2946E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,25166	0
0,07198	0,000139174	0	7,781E-16	-3,2947E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	0,477234	0
0,07199	0,000139194	0	7,78E-16	-3,2946E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	1,43211	0
0,072	0,000139213	0	7,78E-16	-3,2946E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,678343	0
0,07201	0,000139232	0	7,781E-16	-3,295E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,28516	0
0,07202	0,000139252	0	7,78E-16	-3,2946E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,52035	0
0,07203	0,000139271	0	7,781E-16	-3,2947E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,18778	0
0,07204	0,00013929	0	7,78E-16	-3,2947E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,140031	0
0,07205	0,00013931	0	7,78E-16	-3,2947E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,18261	0
0,07206	0,000139329	0	7,78E-16	-3,2949E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,046586	0
0,07207	0,000139348	0	7,78E-16	-3,2946E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06184	0
0,07208	0,000139368	0	7,78E-16	-3,2948E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,06243	0
0,07209	0,000139387	0	7,781E-16	-3,2947E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00838	0
0,0721	0,000139406	0	7,78E-16	-3,2951E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,025323	0
0,07211	0,000139426	0	8,188E-16	6,62099E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,39032	0
0,07212	0,000139446	0	7,78E-16	-3,2953E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,6301	0

0,07213	0,000139465	0	7,78E-16	-3,2952E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20735	0
0,07214	0,000139485	0	7,78E-16	-3,2951E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,21111	0
0,07215	0,000139504	0	7,78E-16	-3,295E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,826964	0
0,07216	0,000139523	0	7,78E-16	-3,2949E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,136564	0
0,07217	0,000139542	0	7,78E-16	-3,2952E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,312026	0
0,07218	0,000139562	0	7,78E-16	-3,2953E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37055	0
0,07219	0,000139581	0	7,78E-16	-3,2952E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,39149	0
0,0722	0,0001396	0	7,78E-16	-3,295E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,0636	0
0,07221	0,00013962	0	7,78E-16	-3,2953E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154924	0
0,07222	0,000139639	0	7,78E-16	-3,2953E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,130519	0
0,07223	0,000139658	0	7,78E-16	-3,2959E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005381	0
0,07224	0,000139678	0	8,188E-16	6,61994E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,307864	0
0,07225	0,000139698	0	7,78E-16	-3,296E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,67118	0
0,07226	0,000139717	0	7,78E-16	-3,2958E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19232	0
0,07227	0,000139736	0	8,188E-16	6,62016E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,189045	0
0,07228	0,000139756	0	8,188E-16	6,61996E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,609862	0
0,07229	0,000139776	0	8,188E-16	6,61952E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,63186	0
0,0723	0,000139796	0	8,188E-16	6,61975E-17	-8,3E-16	0	0,002004	0	-1,42208	0
0,07231	0,000139816	0	8,188E-16	6,61977E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,18158	0
0,07232	0,000139836	0	8,188E-16	6,62019E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-0,01558	0
0,07233	0,000139855	0	7,78E-16	-3,296E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,78844	0
0,07234	0,000139875	0	7,78E-16	-3,296E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-2,36354	0
0,07235	0,000139894	0	8,188E-16	6,62003E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,753091	0
0,07236	0,000139914	0	8,188E-16	6,61988E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,196067	0
0,07237	0,000139934	0	8,188E-16	6,61991E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	0,200862	0
0,07238	0,000139954	0	8,188E-16	6,61982E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-1,97722	0
0,07239	0,000139974	0	8,188E-16	6,61998E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,30364	0
0,0724	0,000139993	0	8,188E-16	6,6196E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,186294	0
0,07241	0,000140013	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-3,60272	0
0,07242	0,000140033	0	8,188E-16	6,61984E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,021697	0
0,07243	0,000140052	0	8,188E-16	6,61959E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,074178	0
0,07244	0,000140072	0	8,188E-16	6,61985E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,888587	0
0,07245	0,000140092	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,36491	0

0,07246	0,000140112	0	8,188E-16	6,6199E-17	-7,9E-16	0	0,001947	0	0,603387	0
0,07247	0,000140131	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,30739	0
0,07248	0,00014015	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-1,12785	0
0,07249	0,00014017	0	8,188E-16	6,61983E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	4,306144	0
0,0725	0,000140189	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-1,09574	0
0,07251	0,000140209	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-2,83428	0
0,07252	0,000140228	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-1,24205	0
0,07253	0,000140248	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	0,622608	0
0,07254	0,000140267	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,01922	0
0,07255	0,000140286	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,339621	0
0,07256	0,000140306	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,29373	0
0,07257	0,000140325	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,35698	0
0,07258	0,000140344	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,07994	0
0,07259	0,000140364	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,127405	0
0,0726	0,000140383	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,121338	0
0,07261	0,000140402	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,013394	0
0,07262	0,000140422	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,05171	0
0,07263	0,000140441	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04	0
0,07264	0,00014046	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00086	0
0,07265	0,00014048	0	8,187E-16	6,61965E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,389457	0
0,07266	0,000140499	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,61765	0
0,07267	0,000140519	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19876	0
0,07268	0,000140538	0	8,187E-16	6,61959E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,158388	0
0,07269	0,000140558	0	8,187E-16	6,6195E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,594135	0
0,0727	0,000140578	0	8,187E-16	6,61954E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,637077	0
0,07271	0,000140598	0	8,187E-16	6,61957E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41042	0
0,07272	0,000140618	0	8,187E-16	6,6194E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17685	0
0,07273	0,000140638	0	8,187E-16	6,61937E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01938	0
0,07274	0,000140657	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,79363	0
0,07275	0,000140677	0	7,78E-16	-3,2968E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-2,36342	0
0,07276	0,000140696	0	8,187E-16	6,61947E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,75404	0
0,07277	0,000140716	0	8,187E-16	6,61964E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,197711	0
0,07278	0,000140736	0	8,187E-16	6,61886E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	0,202126	0

0,07279	0,000140756	0	8,187E-16	6,61924E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-1,97766	0
0,0728	0,000140776	0	8,187E-16	6,61916E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,30458	0
0,07281	0,000140795	0	8,187E-16	6,61933E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,185981	0
0,07282	0,000140815	0	8,187E-16	6,6195E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,766269	0
0,07283	0,000140835	0	8,187E-16	6,61922E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,379853	0
0,07284	0,000140855	0	8,187E-16	6,61907E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,15038	0
0,07285	0,000140875	0	8,187E-16	6,61934E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,28178	0
0,07286	0,000140895	0	8,187E-16	6,61942E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,09818	0
0,07287	0,000140914	0	8,187E-16	6,61911E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,080344	0
0,07288	0,000140934	0	8,187E-16	6,61922E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,098288	0
0,07289	0,000140954	0	8,187E-16	6,61949E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,020012	0
0,0729	0,000140974	0	8,187E-16	6,61901E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03681	0
0,07291	0,000140994	0	8,187E-16	6,61917E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03244	0
0,07292	0,000141014	0	8,187E-16	6,6192E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00134	0
0,07293	0,000141033	0	7,78E-16	-3,2966E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35472	0
0,07294	0,000141053	0	8,187E-16	6,61922E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,652299	0
0,07295	0,000141072	0	8,187E-16	6,61893E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,218499	0
0,07296	0,000141092	0	8,187E-16	6,61929E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,167819	0
0,07297	0,000141112	0	7,78E-16	-3,2966E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,2674	0
0,07298	0,000141132	0	7,78E-16	-3,2971E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84384	0
0,07299	0,000141151	0	7,78E-16	-3,2969E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,177219	0
0,073	0,00014117	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,03658	0
0,07301	0,000141189	0	7,78E-16	-3,2968E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,219635	0
0,07302	0,000141209	0	7,78E-16	-3,2972E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24324	0
0,07303	0,000141228	0	8,187E-16	6,61899E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,605389	0
0,07304	0,000141248	0	7,78E-16	-3,2971E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99236	0
0,07305	0,000141267	0	8,187E-16	6,61913E-17	-8E-16	0	0,001958	0	1,327314	0
0,07306	0,000141287	0	7,78E-16	-3,2968E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-2,54651	0
0,07307	0,000141307	0	7,78E-16	-3,2967E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-2,25863	0
0,07308	0,000141326	0	8,187E-16	6,61891E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,206263	0
0,07309	0,000141345	0	7,78E-16	-3,2976E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-0,58144	0
0,0731	0,000141365	0	8,187E-16	6,61889E-17	-8E-16	0	0,001959	0	1,904398	0
0,07311	0,000141385	0	8,187E-16	6,61917E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	1,474327	0

0,07312	0,000141405	0	8,187E-16	6,61879E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,04814	0
0,07313	0,000141425	0	8,187E-16	6,61844E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,76576	0
0,07314	0,000141445	0	8,187E-16	6,61888E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,44614	0
0,07315	0,000141464	0	8,187E-16	6,6184E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,109224	0
0,07316	0,000141484	0	8,187E-16	6,61864E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,290759	0
0,07317	0,000141504	0	8,187E-16	6,61851E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,123604	0
0,07318	0,000141524	0	8,187E-16	6,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,06924	0
0,07319	0,000141544	0	8,187E-16	6,61864E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,10483	0
0,0732	0,000141564	0	8,187E-16	6,61877E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02953	0
0,07321	0,000141583	0	8,187E-16	6,61878E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,033453	0
0,07322	0,000141603	0	8,187E-16	6,61846E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,036225	0
0,07323	0,000141623	0	8,187E-16	6,61839E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,004842	0
0,07324	0,000141643	0	8,187E-16	6,61855E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0148	0
0,07325	0,000141663	0	8,187E-16	6,61852E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0118	0
0,07326	0,000141683	0	8,187E-16	6,61826E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0004	0
0,07327	0,000141702	0	7,78E-16	-3,2975E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36397	0
0,07328	0,000141722	0	8,187E-16	6,61874E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,645755	0
0,07329	0,000141741	0	8,187E-16	6,61855E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219299	0
0,0733	0,000141761	0	8,187E-16	6,61889E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,17139	0
0,07331	0,000141781	0	7,78E-16	-3,2973E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,2655	0
0,07332	0,000141801	0	7,78E-16	-3,2974E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,8438	0
0,07333	0,00014182	0	7,78E-16	-3,2975E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,175929	0
0,07334	0,000141839	0	7,78E-16	-3,2972E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,035948	0
0,07335	0,000141858	0	7,78E-16	-3,2975E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,220469	0
0,07336	0,000141878	0	7,78E-16	-3,2974E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24417	0
0,07337	0,000141897	0	8,187E-16	6,61875E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,605778	0
0,07338	0,000141917	0	7,78E-16	-3,2978E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99365	0
0,07339	0,000141936	0	8,187E-16	6,61844E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,327701	0
0,0734	0,000141956	0	7,78E-16	-3,2976E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-2,54585	0
0,07341	0,000141976	0	7,78E-16	-3,2975E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-2,25678	0
0,07342	0,000141995	0	8,187E-16	6,61808E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,205998	0
0,07343	0,000142015	0	7,78E-16	-3,2973E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-0,58169	0
0,07344	0,000142034	0	8,187E-16	6,61846E-17	-8E-16	0	0,001959	0	1,903026	0

0,07345	0,000142054	0	8,187E-16	6,61837E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	1,473831	0
0,07346	0,000142074	0	8,187E-16	6,61837E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,04701	0
0,07347	0,000142094	0	8,187E-16	6,61865E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,7658	0
0,07348	0,000142114	0	8,187E-16	6,61843E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,44584	0
0,07349	0,000142133	0	8,187E-16	6,61806E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,1084	0
0,0735	0,000142153	0	8,187E-16	6,61785E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,28975	0
0,07351	0,000142173	0	8,187E-16	6,6182E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,124139	0
0,07352	0,000142193	0	8,187E-16	6,61788E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,06808	0
0,07353	0,000142213	0	8,187E-16	6,61828E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,10493	0
0,07354	0,000142233	0	8,187E-16	6,61834E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03007	0
0,07355	0,000142252	0	8,187E-16	6,61799E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,033735	0
0,07356	0,000142272	0	8,187E-16	6,61792E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,035719	0
0,07357	0,000142292	0	8,187E-16	6,61777E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,00598	0
0,07358	0,000142312	0	8,187E-16	6,61769E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01482	0
0,07359	0,000142332	0	8,187E-16	6,61811E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01227	0
0,0736	0,000142352	0	7,78E-16	-3,2981E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37028	0
0,07361	0,000142371	0	8,187E-16	6,61808E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,648845	0
0,07362	0,000142391	0	8,187E-16	6,61777E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,222856	0
0,07363	0,00014241	0	8,187E-16	6,61756E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173272	0
0,07364	0,00014243	0	7,78E-16	-3,2979E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26721	0
0,07365	0,00014245	0	7,78E-16	-3,2982E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84541	0
0,07366	0,000142469	0	7,78E-16	-3,2981E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,175913	0
0,07367	0,000142488	0	7,78E-16	-3,2984E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,03638	0
0,07368	0,000142507	0	7,78E-16	-3,2983E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,220488	0
0,07369	0,000142527	0	7,78E-16	-3,2985E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,2436	0
0,0737	0,000142546	0	7,78E-16	-3,2984E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,76482	0
0,07371	0,000142566	0	7,78E-16	-3,298E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,36293	0
0,07372	0,000142585	0	7,78E-16	-3,2984E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,150022	0
0,07373	0,000142604	0	7,78E-16	-3,2984E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,27751	0
0,07374	0,000142624	0	7,78E-16	-3,2985E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,102194	0
0,07375	0,000142643	0	7,78E-16	-3,2982E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07456	0
0,07376	0,000142662	0	7,78E-16	-3,2982E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09888	0
0,07377	0,000142682	0	8,187E-16	6,61757E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,344093	0

0,07378	0,000142701	0	7,78E-16	-3,2983E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,59544	0
0,07379	0,000142721	0	7,78E-16	-3,2982E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,16319	0
0,0738	0,00014274	0	7,78E-16	-3,2983E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,19997	0
0,07381	0,00014276	0	7,78E-16	-3,2984E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,81203	0
0,07382	0,000142779	0	7,78E-16	-3,2985E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,120968	0
0,07383	0,000142798	0	7,78E-16	-3,2985E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,309633	0
0,07384	0,000142818	0	7,78E-16	-3,2987E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36453	0
0,07385	0,000142837	0	7,78E-16	-3,2991E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,38614	0
0,07386	0,000142856	0	7,78E-16	-3,2981E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,06377	0
0,07387	0,000142876	0	7,78E-16	-3,2986E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153071	0
0,07388	0,000142895	0	7,78E-16	-3,296E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,130825	0
0,07389	0,000142914	0	7,78E-16	-3,2959E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,006851	0
0,0739	0,000142934	0	7,78E-16	-3,2957E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06026	0
0,07391	0,000142953	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04292	0
0,07392	0,000142972	0	7,78E-16	-3,2956E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,003448	0
0,07393	0,000142992	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,022842	0
0,07394	0,000143011	0	7,78E-16	-3,2958E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,013142	0
0,07395	0,00014303	0	8,187E-16	6,62052E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,366709	0
0,07396	0,00014305	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63826	0
0,07397	0,00014307	0	7,78E-16	-3,2958E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20107	0
0,07398	0,000143089	0	8,187E-16	6,61975E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,167303	0
0,07399	0,000143109	0	8,187E-16	6,62014E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,601037	0
0,074	0,000143129	0	8,187E-16	6,62017E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,637624	0
0,07401	0,000143149	0	8,187E-16	6,6202E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41423	0
0,07402	0,000143168	0	8,187E-16	6,62004E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17958	0
0,07403	0,000143188	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38808	0
0,07404	0,000143208	0	8,187E-16	6,62006E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,207636	0
0,07405	0,000143227	0	8,187E-16	6,61972E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,589408	0
0,07406	0,000143247	0	8,187E-16	6,61998E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	1,118238	0
0,07407	0,000143267	0	8,187E-16	6,61967E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,11435	0
0,07408	0,000143287	0	8,187E-16	6,61975E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,23695	0
0,07409	0,000143307	0	8,187E-16	6,6201E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,20184	0
0,0741	0,000143327	0	8,187E-16	6,6199E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,493404	0

0,07411	0,000143346	0	8,187E-16	6,62005E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,404834	0
0,07412	0,000143366	0	8,187E-16	6,61997E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,001948	0
0,07413	0,000143386	0	8,187E-16	6,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,2012	0
0,07414	0,000143406	0	8,187E-16	6,62014E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,12395	0
0,07415	0,000143426	0	8,187E-16	6,6197E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,023479	0
0,07416	0,000143446	0	8,187E-16	6,61984E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,076939	0
0,07417	0,000143465	0	8,187E-16	6,6199E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,035349	0
0,07418	0,000143485	0	8,187E-16	6,61971E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01701	0
0,07419	0,000143505	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,39805	0
0,0742	0,000143525	0	8,187E-16	6,61986E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,63228	0
0,07421	0,000143544	0	8,187E-16	6,61992E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,229007	0
0,07422	0,000143564	0	8,187E-16	6,61977E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,183956	0
0,07423	0,000143584	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26245	0
0,07424	0,000143603	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84778	0
0,07425	0,000143623	0	7,78E-16	-3,2967E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,171219	0
0,07426	0,000143642	0	7,78E-16	-3,2962E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,035002	0
0,07427	0,000143661	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,221894	0
0,07428	0,00014368	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24244	0
0,07429	0,0001437	0	8,187E-16	6,61938E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,60605	0
0,0743	0,00014372	0	7,78E-16	-3,2961E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99381	0
0,07431	0,000143739	0	8,187E-16	6,61922E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,327339	0
0,07432	0,000143759	0	7,78E-16	-3,2959E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-2,54585	0
0,07433	0,000143778	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,9E-16	0	0,001945	0	-2,25769	0
0,07434	0,000143798	0	8,187E-16	6,61983E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,205256	0
0,07435	0,000143817	0	7,78E-16	-3,2967E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-0,58131	0
0,07436	0,000143837	0	7,78E-16	-3,2968E-17	-8E-16	0	0,001959	0	-2,46571	0
0,07437	0,000143856	0	7,78E-16	-3,2964E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-1,26572	0
0,07438	0,000143875	0	7,78E-16	-3,2965E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	0,424	0
0,07439	0,000143895	0	7,78E-16	-3,2963E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,904225	0
0,0744	0,000143914	0	7,78E-16	-3,2966E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,365343	0
0,07441	0,000143933	0	8,187E-16	6,61937E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	4,149624	0
0,07442	0,000143953	0	8,187E-16	6,6197E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	2,413359	0
0,07443	0,000143973	0	8,187E-16	6,61927E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-0,60053	0

0,07444	0,000143993	0	8,187E-16	6,61962E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-1,57184	0
0,07445	0,000144013	0	8,187E-16	6,61921E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,66051	0
0,07446	0,000144033	0	8,187E-16	6,61902E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,379077	0
0,07447	0,000144053	0	8,187E-16	6,61944E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,562819	0
0,07448	0,000144072	0	8,187E-16	6,61945E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,157038	0
0,07449	0,000144092	0	8,187E-16	6,61949E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,18501	0
0,0745	0,000144112	0	8,187E-16	6,61922E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,19276	0
0,07451	0,000144132	0	8,187E-16	6,61965E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,02525	0
0,07452	0,000144152	0	8,187E-16	6,61934E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,080516	0
0,07453	0,000144172	0	8,187E-16	6,61921E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,061924	0
0,07454	0,000144191	0	8,187E-16	6,61968E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00196	0
0,07455	0,000144211	0	8,187E-16	6,61967E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03225	0
0,07456	0,000144231	0	8,187E-16	6,61941E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01914	0
0,07457	0,000144251	0	7,78E-16	-3,2966E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36534	0
0,07458	0,00014427	0	8,187E-16	6,61937E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,654006	0
0,07459	0,00014429	0	8,187E-16	6,61912E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,225506	0
0,0746	0,00014431	0	8,187E-16	6,61976E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,170041	0
0,07461	0,00014433	0	7,779E-16	-3,2969E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26865	0
0,07462	0,000144349	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84499	0
0,07463	0,000144368	0	7,779E-16	-3,2969E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,176841	0
0,07464	0,000144388	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,036355	0
0,07465	0,000144407	0	7,779E-16	-3,2969E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,220231	0
0,07466	0,000144426	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24354	0
0,07467	0,000144446	0	8,187E-16	6,61906E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,605208	0
0,07468	0,000144465	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99406	0
0,07469	0,000144485	0	8,187E-16	6,61911E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,327576	0
0,0747	0,000144505	0	8,187E-16	6,61916E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	1,824724	0
0,07471	0,000144525	0	8,187E-16	6,61948E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,460522	0
0,07472	0,000144545	0	8,187E-16	6,6191E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,63082	0
0,07473	0,000144564	0	8,187E-16	6,61937E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,61534	0
0,07474	0,000144584	0	8,187E-16	6,61923E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,06302	0
0,07475	0,000144604	0	8,187E-16	6,61913E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,269811	0
0,07476	0,000144624	0	8,187E-16	6,61963E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,196801	0

0,07477	0,000144644	0	8,187E-16	6,61904E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01434	0
0,07478	0,000144664	0	8,187E-16	6,61957E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,10689	0
0,07479	0,000144683	0	8,187E-16	6,61924E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05789	0
0,0748	0,000144703	0	8,187E-16	6,61911E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,017259	0
0,07481	0,000144723	0	8,187E-16	6,61865E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,039085	0
0,07482	0,000144743	0	8,187E-16	6,61907E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,014974	0
0,07483	0,000144763	0	8,187E-16	6,61913E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00999	0
0,07484	0,000144783	0	8,187E-16	6,61938E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01364	0
0,07485	0,000144802	0	8,187E-16	6,6193E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00251	0
0,07486	0,000144822	0	8,187E-16	6,61905E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005028	0
0,07487	0,000144842	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,3657	0
0,07488	0,000144862	0	8,187E-16	6,61884E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,641746	0
0,07489	0,000144881	0	8,187E-16	6,61912E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217391	0
0,0749	0,000144901	0	8,187E-16	6,6188E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,172152	0
0,07491	0,000144921	0	7,779E-16	-3,2972E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26404	0
0,07492	0,00014494	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84313	0
0,07493	0,00014496	0	7,779E-16	-3,2971E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,174372	0
0,07494	0,000144979	0	7,779E-16	-3,2972E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,034889	0
0,07495	0,000144998	0	7,779E-16	-3,2974E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,220682	0
0,07496	0,000145017	0	7,779E-16	-3,2972E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24205	0
0,07497	0,000145037	0	8,187E-16	6,61868E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,606323	0
0,07498	0,000145057	0	7,779E-16	-3,2971E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99418	0
0,07499	0,000145076	0	8,187E-16	6,6188E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,327011	0
0,075	0,000145096	0	8,187E-16	6,61891E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	1,824517	0
0,07501	0,000145116	0	8,187E-16	6,61903E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,461134	0
0,07502	0,000145136	0	8,187E-16	6,61897E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,63161	0
0,07503	0,000145156	0	8,187E-16	6,61873E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,61582	0
0,07504	0,000145175	0	8,187E-16	6,61875E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,06328	0
0,07505	0,000145195	0	8,187E-16	6,61898E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,269266	0
0,07506	0,000145215	0	8,187E-16	6,61856E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,197153	0
0,07507	0,000145235	0	8,187E-16	6,61895E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01377	0
0,07508	0,000145255	0	8,187E-16	6,61906E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,10717	0
0,07509	0,000145275	0	8,187E-16	6,61886E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05842	0

0,0751	0,000145294	0	8,186E-16	6,61857E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,016825	0
0,07511	0,000145314	0	8,187E-16	6,61884E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,040306	0
0,07512	0,000145334	0	8,187E-16	6,61839E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,016192	0
0,07513	0,000145354	0	8,187E-16	6,6185E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0105	0
0,07514	0,000145374	0	8,187E-16	6,61844E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01467	0
0,07515	0,000145394	0	8,187E-16	6,61835E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00365	0
0,07516	0,000145413	0	8,186E-16	6,61898E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,004416	0
0,07517	0,000145433	0	7,779E-16	-3,2977E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36557	0
0,07518	0,000145453	0	8,187E-16	6,61868E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,643862	0
0,07519	0,000145472	0	8,186E-16	6,61838E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217554	0
0,0752	0,000145492	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,19809	0
0,07521	0,000145512	0	8,187E-16	6,61841E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,780345	0
0,07522	0,000145531	0	7,779E-16	-3,2982E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-2,28336	0
0,07523	0,000145551	0	7,779E-16	-3,2975E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-1,82539	0
0,07524	0,00014557	0	7,779E-16	-3,2982E-17	-7,7E-16	0	0,001924	0	-0,02152	0
0,07525	0,000145589	0	7,779E-16	-3,2978E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,898935	0
0,07526	0,000145609	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,586087	0
0,07527	0,000145628	0	7,779E-16	-3,2982E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,07744	0
0,07528	0,000145647	0	7,779E-16	-3,298E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,34206	0
0,07529	0,000145667	0	7,779E-16	-3,2978E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,17837	0
0,0753	0,000145686	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,056447	0
0,07531	0,000145705	0	7,779E-16	-3,298E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,12594	0
0,07532	0,000145725	0	7,779E-16	-3,2982E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,051678	0
0,07533	0,000145744	0	7,779E-16	-3,2975E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,02961	0
0,07534	0,000145763	0	8,186E-16	6,61789E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,324166	0
0,07535	0,000145783	0	7,779E-16	-3,298E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,64371	0
0,07536	0,000145803	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18307	0
0,07537	0,000145822	0	8,186E-16	6,61808E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,180822	0
0,07538	0,000145842	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,76841	0
0,07539	0,000145861	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,07208	0
0,0754	0,00014588	0	7,779E-16	-3,2981E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,92625	0
0,07541	0,0001459	0	8,186E-16	6,6181E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,813046	0
0,07542	0,000145919	0	7,78E-16	-3,2947E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,86565	0

0,07543	0,000145939	0	7,779E-16	-3,2984E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-2,94916	0
0,07544	0,000145958	0	8,186E-16	6,61767E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	2,942811	0
0,07545	0,000145978	0	8,186E-16	6,61804E-17	-8E-16	0	0,001963	0	3,329394	0
0,07546	0,000145998	0	8,186E-16	6,61802E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	0,580971	0
0,07547	0,000146018	0	8,186E-16	6,61816E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-1,31173	0
0,07548	0,000146038	0	7,779E-16	-3,2985E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,45976	0
0,07549	0,000146057	0	8,186E-16	6,61825E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	1,616753	0
0,0755	0,000146077	0	8,186E-16	6,61772E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,752769	0
0,07551	0,000146097	0	8,186E-16	6,61778E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,52325	0
0,07552	0,000146117	0	8,186E-16	6,61783E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-0,94881	0
0,07553	0,000146137	0	8,186E-16	6,61757E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-1,33893	0
0,07554	0,000146156	0	8,186E-16	6,61796E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,34705	0
0,07555	0,000146176	0	7,779E-16	-3,2986E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,91403	0
0,07556	0,000146196	0	7,779E-16	-3,2952E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,27361	0
0,07557	0,000146215	0	7,779E-16	-3,2979E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	0,496536	0
0,07558	0,000146234	0	7,779E-16	-3,2953E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	1,46141	0
0,07559	0,000146253	0	7,78E-16	-3,2953E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,687392	0
0,0756	0,000146273	0	7,78E-16	-3,2959E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,29422	0
0,07561	0,000146292	0	7,779E-16	-3,2984E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,5362	0
0,07562	0,000146311	0	7,779E-16	-3,2985E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,1934	0
0,07563	0,000146331	0	7,779E-16	-3,2988E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,144453	0
0,07564	0,00014635	0	7,779E-16	-3,2984E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,189359	0
0,07565	0,000146369	0	7,779E-16	-3,2986E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,047791	0
0,07566	0,000146389	0	8,186E-16	6,61758E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,305905	0
0,07567	0,000146408	0	7,779E-16	-3,2984E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,69572	0
0,07568	0,000146428	0	7,779E-16	-3,2986E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20576	0
0,07569	0,000146447	0	8,187E-16	6,62086E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,198047	0
0,0757	0,000146467	0	7,779E-16	-3,2957E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,74681	0
0,07571	0,000146486	0	7,779E-16	-3,2986E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	-2,07207	0
0,07572	0,000146506	0	7,779E-16	-3,2987E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,93734	0
0,07573	0,000146525	0	8,186E-16	6,61758E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	4,807316	0
0,07574	0,000146545	0	7,779E-16	-3,2989E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	-0,87011	0
0,07575	0,000146564	0	7,779E-16	-3,2958E-17	-8E-16	0	0,001963	0	-2,94016	0

0,07576	0,000146584	0	8,186E-16	6,61748E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	2,946875	0
0,07577	0,000146603	0	8,187E-16	6,6207E-17	-8E-16	0	0,001963	0	3,332567	0
0,07578	0,000146623	0	8,186E-16	6,61737E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	0,576374	0
0,07579	0,000146643	0	8,186E-16	6,61729E-17	-8,3E-16	0	0,002002	0	-1,31545	0
0,0758	0,000146663	0	7,779E-16	-3,2985E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,46076	0
0,07581	0,000146683	0	8,186E-16	6,61734E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	1,61825	0
0,07582	0,000146702	0	8,186E-16	6,61737E-17	-7,9E-16	0	0,00195	0	3,754409	0
0,07583	0,000146722	0	8,187E-16	6,61999E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,526288	0
0,07584	0,000146742	0	8,187E-16	6,62048E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-0,94606	0
0,07585	0,000146762	0	8,187E-16	6,62029E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-1,33832	0
0,07586	0,000146782	0	8,187E-16	6,62029E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	-0,34753	0
0,07587	0,000146801	0	8,187E-16	6,62022E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,45431	0
0,07588	0,000146821	0	8,186E-16	6,61708E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,449309	0
0,07589	0,000146841	0	8,187E-16	6,6203E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,052898	0
0,0759	0,000146861	0	8,186E-16	6,61714E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,19638	0
0,07591	0,000146881	0	8,187E-16	6,62005E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,14201	0
0,07592	0,000146901	0	8,187E-16	6,62053E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,010913	0
0,07593	0,000146921	0	8,187E-16	6,62058E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,077755	0
0,07594	0,00014694	0	7,779E-16	-3,2987E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,33296	0
0,07595	0,00014696	0	8,187E-16	6,61986E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,631473	0
0,07596	0,000146979	0	8,187E-16	6,61982E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,194532	0
0,07597	0,000146999	0	8,187E-16	6,62003E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,163168	0
0,07598	0,000147019	0	7,779E-16	-3,299E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,26289	0
0,07599	0,000147039	0	7,779E-16	-3,2995E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,83904	0
0,076	0,000147058	0	7,779E-16	-3,2989E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,178151	0
0,07601	0,000147077	0	7,779E-16	-3,2991E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,03431	0
0,07602	0,000147096	0	7,779E-16	-3,2958E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	1,22295	0
0,07603	0,000147116	0	7,779E-16	-3,2964E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24123	0
0,07604	0,000147135	0	8,187E-16	6,62018E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,606743	0
0,07605	0,000147155	0	7,779E-16	-3,2964E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99394	0
0,07606	0,000147174	0	8,187E-16	6,61978E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,326619	0
0,07607	0,000147194	0	8,187E-16	6,62003E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	1,823782	0
0,07608	0,000147214	0	8,187E-16	6,62011E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,460472	0

0,07609	0,000147234	0	8,187E-16	6,61987E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,6304	0
0,0761	0,000147254	0	8,187E-16	6,61972E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,61591	0
0,07611	0,000147274	0	8,187E-16	6,62029E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,06329	0
0,07612	0,000147293	0	8,187E-16	6,61988E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,269186	0
0,07613	0,000147313	0	8,187E-16	6,62005E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,197985	0
0,07614	0,000147333	0	8,187E-16	6,61994E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01372	0
0,07615	0,000147353	0	8,187E-16	6,61958E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,1077	0
0,07616	0,000147373	0	8,187E-16	6,62011E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05917	0
0,07617	0,000147393	0	8,187E-16	6,61972E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,017928	0
0,07618	0,000147412	0	8,187E-16	6,61983E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,040397	0
0,07619	0,000147432	0	8,186E-16	6,61984E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,01514	0
0,0762	0,000147452	0	8,186E-16	6,62017E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01061	0
0,07621	0,000147472	0	8,187E-16	6,6198E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,014	0
0,07622	0,000147492	0	8,186E-16	6,61981E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00398	0
0,07623	0,000147512	0	8,186E-16	6,61971E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005118	0
0,07624	0,000147532	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36453	0
0,07625	0,000147551	0	8,186E-16	6,61989E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,642377	0
0,07626	0,00014757	0	8,186E-16	6,6198E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,217745	0
0,07627	0,00014759	0	7,779E-16	-3,2963E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,19841	0
0,07628	0,00014761	0	8,186E-16	6,61968E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,779923	0
0,07629	0,00014763	0	7,779E-16	-3,2965E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-2,28409	0
0,0763	0,000147649	0	7,779E-16	-3,2965E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-1,82478	0
0,07631	0,000147668	0	7,779E-16	-3,2966E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	-0,02031	0
0,07632	0,000147687	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,899227	0
0,07633	0,000147707	0	7,779E-16	-3,297E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,584418	0
0,07634	0,000147726	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,07662	0
0,07635	0,000147746	0	7,779E-16	-3,2999E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,34671	0
0,07636	0,000147765	0	7,779E-16	-3,2999E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,18171	0
0,07637	0,000147784	0	7,779E-16	-3,2996E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,056664	0
0,07638	0,000147804	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,132472	0
0,07639	0,000147823	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,055564	0
0,0764	0,000147842	0	7,779E-16	-3,2966E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03077	0
0,07641	0,000147862	0	7,779E-16	-3,2966E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04659	0

0,07642	0,000147881	0	8,186E-16	6,61925E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,35501	0
0,07643	0,000147901	0	7,779E-16	-3,2968E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61555	0
0,07644	0,00014792	0	7,779E-16	-3,2969E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18064	0
0,07645	0,00014794	0	8,186E-16	6,61915E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,168195	0
0,07646	0,000147959	0	8,186E-16	6,61966E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,591995	0
0,07647	0,000147979	0	8,186E-16	6,61941E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,630453	0
0,07648	0,000147999	0	8,186E-16	6,61913E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41306	0
0,07649	0,000148019	0	8,186E-16	6,61943E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17557	0
0,0765	0,000148039	0	7,779E-16	-3,297E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38647	0
0,07651	0,000148058	0	8,186E-16	6,61943E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,206156	0
0,07652	0,000148078	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-0,78197	0
0,07653	0,000148097	0	7,779E-16	-3,2966E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-1,59445	0
0,07654	0,000148117	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,62046	0
0,07655	0,000148136	0	7,779E-16	-3,297E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,400719	0
0,07656	0,000148155	0	7,779E-16	-3,2967E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,566489	0
0,07657	0,000148174	0	8,186E-16	6,61934E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,530855	0
0,07658	0,000148194	0	8,186E-16	6,6195E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	2,553838	0
0,07659	0,000148214	0	8,186E-16	6,61926E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-0,70731	0
0,0766	0,000148234	0	8,186E-16	6,61931E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-1,70614	0
0,07661	0,000148254	0	8,186E-16	6,61906E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,68954	0
0,07662	0,000148274	0	8,186E-16	6,61921E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	0,427101	0
0,07663	0,000148294	0	8,186E-16	6,61899E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,609121	0
0,07664	0,000148314	0	8,186E-16	6,6193E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,160698	0
0,07665	0,000148333	0	8,186E-16	6,61905E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,20589	0
0,07666	0,000148353	0	8,186E-16	6,619E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,20681	0
0,07667	0,000148373	0	8,186E-16	6,61882E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,02341	0
0,07668	0,000148393	0	8,186E-16	6,61918E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,087998	0
0,07669	0,000148413	0	8,186E-16	6,61892E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,066897	0
0,0767	0,000148433	0	8,186E-16	6,61901E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00365	0
0,07671	0,000148452	0	8,186E-16	6,61922E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03581	0
0,07672	0,000148472	0	8,186E-16	6,61913E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02127	0
0,07673	0,000148492	0	8,186E-16	6,61898E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005611	0
0,07674	0,000148512	0	8,186E-16	6,61917E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,014675	0

0,07675	0,000148532	0	8,186E-16	6,61878E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005287	0
0,07676	0,000148552	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37427	0
0,07677	0,000148571	0	8,186E-16	6,61873E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,636939	0
0,07678	0,000148591	0	8,186E-16	6,61899E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219728	0
0,07679	0,00014861	0	7,779E-16	-3,2974E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,1942	0
0,0768	0,00014863	0	8,186E-16	6,61888E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,781239	0
0,07681	0,00014865	0	8,186E-16	6,61919E-17	-8E-16	0	0,001965	0	2,085134	0
0,07682	0,00014867	0	8,186E-16	6,61834E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,899208	0
0,07683	0,000148689	0	8,186E-16	6,61866E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,49281	0
0,07684	0,000148709	0	8,186E-16	6,61866E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,75097	0
0,07685	0,000148729	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-4,58441	0
0,07686	0,000148749	0	7,779E-16	-3,2974E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-2,49215	0
0,07687	0,000148768	0	7,779E-16	-3,2973E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	0,693991	0
0,07688	0,000148787	0	7,779E-16	-3,2977E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,693409	0
0,07689	0,000148806	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,791604	0
0,0769	0,000148826	0	7,784E-16	-3,2636E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,34539	0
0,07691	0,000148845	0	7,784E-16	-3,2634E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,61475	0
0,07692	0,000148864	0	7,784E-16	-3,2636E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,21799	0
0,07693	0,000148884	0	7,784E-16	-3,263E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,168168	0
0,07694	0,000148903	0	7,784E-16	-3,2641E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,216759	0
0,07695	0,000148922	0	8,191E-16	6,65248E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,423901	0
0,07696	0,000148942	0	8,191E-16	6,6531E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,662309	0
0,07697	0,000148962	0	7,784E-16	-3,2635E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,95612	0
0,07698	0,000148982	0	7,784E-16	-3,2631E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,38297	0
0,07699	0,000149001	0	7,784E-16	-3,2635E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,31191	0
0,077	0,00014902	0	7,784E-16	-3,2635E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,989706	0
0,07701	0,000149039	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,435272	0
0,07702	0,000149059	0	7,784E-16	-3,2634E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,08242	0
0,07703	0,000149078	0	7,784E-16	-3,2636E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76931	0
0,07704	0,000149097	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44616	0
0,07705	0,000149117	0	7,784E-16	-3,2635E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,099011	0
0,07706	0,000149136	0	7,784E-16	-3,2637E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,286495	0
0,07707	0,000149155	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,132789	0

0,07708	0,000149175	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05856	0
0,07709	0,000149194	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10397	0
0,0771	0,000149214	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03616	0
0,07711	0,000149233	0	7,784E-16	-3,2637E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,028169	0
0,07712	0,000149252	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036655	0
0,07713	0,000149272	0	8,191E-16	6,65229E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,378711	0
0,07714	0,000149291	0	8,191E-16	6,65285E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,725594	0
0,07715	0,000149311	0	7,784E-16	-3,2637E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,89414	0
0,07716	0,000149331	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,37662	0
0,07717	0,00014935	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,33717	0
0,07718	0,000149369	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,968691	0
0,07719	0,000149388	0	7,784E-16	-3,2637E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,435583	0
0,0772	0,000149408	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,07209	0
0,07721	0,000149427	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76294	0
0,07722	0,000149447	0	8,191E-16	6,65249E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	3,922187	0
0,07723	0,000149466	0	8,191E-16	6,65258E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	2,842284	0
0,07724	0,000149486	0	8,191E-16	6,65243E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-0,22052	0
0,07725	0,000149506	0	8,191E-16	6,65254E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-1,55544	0
0,07726	0,000149526	0	8,191E-16	6,65236E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,83909	0
0,07727	0,000149546	0	7,784E-16	-3,2636E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,10889	0
0,07728	0,000149565	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-2,15639	0
0,07729	0,000149585	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	0,672091	0
0,0773	0,000149604	0	7,784E-16	-3,2638E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	1,510858	0
0,07731	0,000149623	0	7,784E-16	-3,264E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,630285	0
0,07732	0,000149643	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-0,35637	0
0,07733	0,000149662	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,53986	0
0,07734	0,000149681	0	7,784E-16	-3,2639E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,16565	0
0,07735	0,000149701	0	7,784E-16	-3,2643E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,164675	0
0,07736	0,00014972	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,186575	0
0,07737	0,000149739	0	7,784E-16	-3,2646E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,036704	0
0,07738	0,000149759	0	7,784E-16	-3,2645E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06901	0
0,07739	0,000149778	0	7,784E-16	-3,2645E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06338	0
0,0774	0,000149797	0	7,784E-16	-3,2643E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0062	0

0,07741	0,000149817	0	7,784E-16	-3,2641E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,02859	0
0,07742	0,000149836	0	7,784E-16	-3,2643E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,020541	0
0,07743	0,000149855	0	7,784E-16	-3,2643E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00021	0
0,07744	0,000149875	0	7,784E-16	-3,2642E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01097	0
0,07745	0,000149894	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00757	0
0,07746	0,000149913	0	7,784E-16	-3,2641E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00083	0
0,07747	0,000149933	0	8,191E-16	6,65225E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,375163	0
0,07748	0,000149952	0	8,191E-16	6,65169E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,741278	0
0,07749	0,000149973	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,8825	0
0,0775	0,000149992	0	7,784E-16	-3,2646E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-4,37681	0
0,07751	0,000150011	0	7,784E-16	-3,2642E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,34458	0
0,07752	0,00015003	0	7,784E-16	-3,2643E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,9659	0
0,07753	0,00015005	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,436717	0
0,07754	0,000150069	0	7,784E-16	-3,2647E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,06992	0
0,07755	0,000150088	0	7,784E-16	-3,2644E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,7618	0
0,07756	0,000150108	0	8,191E-16	6,6519E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	3,921219	0
0,07757	0,000150128	0	8,191E-16	6,65193E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	2,840675	0
0,07758	0,000150148	0	8,191E-16	6,65197E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-0,22004	0
0,07759	0,000150168	0	8,191E-16	6,65182E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-1,55437	0
0,0776	0,000150187	0	8,191E-16	6,65164E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,83821	0
0,07761	0,000150207	0	7,784E-16	-3,2645E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,10941	0
0,07762	0,000150227	0	7,784E-16	-3,2645E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-2,15741	0
0,07763	0,000150246	0	7,784E-16	-3,2646E-17	-7,6E-16	0	0,001914	0	0,671968	0
0,07764	0,000150265	0	7,784E-16	-3,2647E-17	-7,7E-16	0	0,001921	0	1,511866	0
0,07765	0,000150284	0	7,784E-16	-3,2649E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,630254	0
0,07766	0,000150304	0	7,784E-16	-3,265E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-0,3558	0
0,07767	0,000150323	0	7,784E-16	-3,2652E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,54112	0
0,07768	0,000150342	0	7,783E-16	-3,2645E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,16689	0
0,07769	0,000150362	0	7,784E-16	-3,265E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,165272	0
0,0777	0,000150381	0	7,784E-16	-3,265E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,188286	0
0,07771	0,0001504	0	7,784E-16	-3,2649E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,037909	0
0,07772	0,00015042	0	7,784E-16	-3,2648E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07054	0
0,07773	0,000150439	0	7,783E-16	-3,2645E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0643	0

0,07774	0,000150458	0	8,191E-16	6,65158E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,364746	0
0,07775	0,000150478	0	7,783E-16	-3,2648E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,6022	0
0,07776	0,000150498	0	7,784E-16	-3,2651E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,17581	0
0,07777	0,000150517	0	7,783E-16	-3,2647E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20488	0
0,07778	0,000150536	0	7,784E-16	-3,265E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,815685	0
0,07779	0,000150556	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,12498	0
0,0778	0,000150575	0	7,783E-16	-3,2654E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,310412	0
0,07781	0,000150594	0	7,783E-16	-3,2651E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,3662	0
0,07782	0,000150614	0	7,783E-16	-3,2651E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38756	0
0,07783	0,000150633	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06354	0
0,07784	0,000150652	0	7,783E-16	-3,2651E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154016	0
0,07785	0,000150672	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,129793	0
0,07786	0,000150691	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005382	0
0,07787	0,00015071	0	7,783E-16	-3,2652E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0617	0
0,07788	0,00015073	0	7,783E-16	-3,265E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,04268	0
0,07789	0,000150749	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,003765	0
0,0779	0,000150768	0	7,783E-16	-3,265E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,02423	0
0,07791	0,000150788	0	8,191E-16	6,65146E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,383713	0
0,07792	0,000150808	0	7,783E-16	-3,265E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63463	0
0,07793	0,000150827	0	7,783E-16	-3,2651E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20688	0
0,07794	0,000150847	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,2067	0
0,07795	0,000150866	0	7,783E-16	-3,265E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,827797	0
0,07796	0,000150885	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,13626	0
0,07797	0,000150904	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,310688	0
0,07798	0,000150924	0	8,191E-16	6,65101E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	3,998684	0
0,07799	0,000150944	0	8,191E-16	6,65112E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	2,34345	0
0,078	0,000150964	0	8,191E-16	6,65107E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-0,56795	0
0,07801	0,000150984	0	8,191E-16	6,65119E-17	-8,3E-16	0	0,001998	0	-1,51618	0
0,07802	0,000151003	0	8,191E-16	6,65094E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,6433	0
0,07803	0,000151023	0	8,191E-16	6,65114E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,361358	0
0,07804	0,000151043	0	8,191E-16	6,65129E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,544984	0
0,07805	0,000151063	0	8,191E-16	6,65121E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,153819	0
0,07806	0,000151083	0	7,783E-16	-3,2652E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-4,54791	0

0,07807	0,000151102	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-2,91161	0
0,07808	0,000151121	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	0,411338	0
0,07809	0,00015114	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	1,721119	0
0,0781	0,00015116	0	7,783E-16	-3,2654E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,897176	0
0,07811	0,000151179	0	7,783E-16	-3,2653E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,29083	0
0,07812	0,000151199	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,63231	0
0,07813	0,000151218	0	7,783E-16	-3,2656E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,25719	0
0,07814	0,000151237	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,152416	0
0,07815	0,000151257	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,225363	0
0,07816	0,000151276	0	8,191E-16	6,65087E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,437563	0
0,07817	0,000151296	0	8,191E-16	6,65106E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,666821	0
0,07818	0,000151316	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,96056	0
0,07819	0,000151335	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,38837	0
0,0782	0,000151354	0	7,783E-16	-3,2656E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	-0,31231	0
0,07821	0,000151374	0	7,783E-16	-3,2655E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,992002	0
0,07822	0,000151393	0	7,783E-16	-3,2654E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,436561	0
0,07823	0,000151412	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,08187	0
0,07824	0,000151432	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76986	0
0,07825	0,000151451	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44834	0
0,07826	0,00015147	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,09954	0
0,07827	0,00015149	0	7,783E-16	-3,2661E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,28759	0
0,07828	0,000151509	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,133468	0
0,07829	0,000151528	0	7,783E-16	-3,2659E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05922	0
0,0783	0,000151548	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10482	0
0,07831	0,000151567	0	7,783E-16	-3,2659E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03649	0
0,07832	0,000151586	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,029106	0
0,07833	0,000151606	0	7,783E-16	-3,2658E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,036825	0
0,07834	0,000151625	0	7,783E-16	-3,266E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,007896	0
0,07835	0,000151644	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01269	0
0,07836	0,000151664	0	7,783E-16	-3,2656E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01178	0
0,07837	0,000151683	0	8,191E-16	6,65057E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,368707	0
0,07838	0,000151703	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62561	0
0,07839	0,000151723	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19398	0

0,0784	0,000151742	0	7,783E-16	-3,2657E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,2042	0
0,07841	0,000151761	0	7,783E-16	-3,2661E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,824765	0
0,07842	0,00015178	0	7,783E-16	-3,266E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,1311	0
0,07843	0,0001518	0	7,783E-16	-3,2662E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,309576	0
0,07844	0,000151819	0	7,783E-16	-3,2662E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36854	0
0,07845	0,000151838	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38964	0
0,07846	0,000151858	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06278	0
0,07847	0,000151877	0	7,783E-16	-3,2661E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154546	0
0,07848	0,000151896	0	7,783E-16	-3,2661E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,12933	0
0,07849	0,000151916	0	7,783E-16	-3,2665E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,00461	0
0,0785	0,000151935	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06181	0
0,07851	0,000151954	0	7,783E-16	-3,2664E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04043	0
0,07852	0,000151974	0	7,783E-16	-3,2667E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004529	0
0,07853	0,000151993	0	7,783E-16	-3,2662E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023021	0
0,07854	0,000152012	0	8,19E-16	6,65009E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,382326	0
0,07855	0,000152032	0	7,783E-16	-3,2666E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63424	0
0,07856	0,000152052	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20632	0
0,07857	0,000152071	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20683	0
0,07858	0,00015209	0	7,783E-16	-3,2664E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,828783	0
0,07859	0,00015211	0	7,783E-16	-3,2665E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,135123	0
0,0786	0,000152129	0	7,783E-16	-3,2663E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,308999	0
0,07861	0,000152148	0	7,783E-16	-3,2665E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37045	0
0,07862	0,000152168	0	7,783E-16	-3,2665E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,39054	0
0,07863	0,000152187	0	7,783E-16	-3,2668E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06206	0
0,07864	0,000152206	0	7,783E-16	-3,2665E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154936	0
0,07865	0,000152226	0	7,783E-16	-3,2668E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,130366	0
0,07866	0,000152245	0	7,783E-16	-3,2667E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005366	0
0,07867	0,000152264	0	7,783E-16	-3,2666E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06212	0
0,07868	0,000152284	0	8,19E-16	6,65005E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,328042	0
0,07869	0,000152304	0	7,783E-16	-3,2669E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62672	0
0,0787	0,000152323	0	7,783E-16	-3,2667E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,17358	0
0,07871	0,000152342	0	7,783E-16	-3,2667E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,19087	0
0,07872	0,000152362	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,822907	0

0,07873	0,000152381	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,124117	0
0,07874	0,0001524	0	7,783E-16	-3,2669E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,304773	0
0,07875	0,00015242	0	7,783E-16	-3,2668E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36833	0
0,07876	0,000152439	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38623	0
0,07877	0,000152458	0	7,783E-16	-3,267E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06193	0
0,07878	0,000152478	0	7,783E-16	-3,267E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153865	0
0,07879	0,000152497	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,128942	0
0,0788	0,000152516	0	7,783E-16	-3,267E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005782	0
0,07881	0,000152536	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06138	0
0,07882	0,000152555	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04251	0
0,07883	0,000152574	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004205	0
0,07884	0,000152594	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023195	0
0,07885	0,000152613	0	8,19E-16	6,6492E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,382923	0
0,07886	0,000152633	0	7,783E-16	-3,2673E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63413	0
0,07887	0,000152653	0	7,783E-16	-3,267E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20661	0
0,07888	0,000152672	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20708	0
0,07889	0,000152691	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,829317	0
0,0789	0,00015271	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,135373	0
0,07891	0,00015273	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,309795	0
0,07892	0,000152749	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37155	0
0,07893	0,000152768	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,39	0
0,07894	0,000152788	0	7,783E-16	-3,2673E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06304	0
0,07895	0,000152807	0	7,783E-16	-3,2673E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,155436	0
0,07896	0,000152826	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,130269	0
0,07897	0,000152846	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005583	0
0,07898	0,000152865	0	7,783E-16	-3,2676E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0625	0
0,07899	0,000152884	0	8,19E-16	6,6491E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,327808	0
0,079	0,000152904	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62588	0
0,07901	0,000152924	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,17384	0
0,07902	0,000152943	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,1916	0
0,07903	0,000152962	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,823491	0
0,07904	0,000152982	0	7,783E-16	-3,2672E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,123849	0
0,07905	0,000153001	0	7,783E-16	-3,2676E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,304851	0

0,07906	0,00015302	0	7,783E-16	-3,2676E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36825	0
0,07907	0,00015304	0	7,783E-16	-3,2676E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38603	0
0,07908	0,000153059	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,0622	0
0,07909	0,000153078	0	7,783E-16	-3,2675E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153958	0
0,0791	0,000153098	0	7,783E-16	-3,2675E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,128474	0
0,07911	0,000153117	0	8,19E-16	6,64901E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,375808	0
0,07912	0,000153137	0	8,19E-16	6,64909E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,676734	0
0,07913	0,000153157	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,92347	0
0,07914	0,000153176	0	7,783E-16	-3,2674E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,36972	0
0,07915	0,000153196	0	7,783E-16	-3,2671E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	-0,32034	0
0,07916	0,000153215	0	7,783E-16	-3,2673E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,978089	0
0,07917	0,000153234	0	7,783E-16	-3,2675E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,432242	0
0,07918	0,000153253	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,07841	0
0,07919	0,000153273	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76578	0
0,0792	0,000153292	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44689	0
0,07921	0,000153311	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,097842	0
0,07922	0,000153331	0	7,783E-16	-3,268E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,285786	0
0,07923	0,00015335	0	7,783E-16	-3,268E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,134457	0
0,07924	0,000153369	0	7,783E-16	-3,2677E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05821	0
0,07925	0,000153389	0	7,783E-16	-3,2681E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,10397	0
0,07926	0,000153408	0	7,783E-16	-3,2681E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,03796	0
0,07927	0,000153428	0	7,783E-16	-3,2682E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,027794	0
0,07928	0,000153447	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,037131	0
0,07929	0,000153466	0	7,783E-16	-3,2681E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,009465	0
0,0793	0,000153486	0	7,783E-16	-3,268E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,01271	0
0,07931	0,000153505	0	7,783E-16	-3,2684E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01287	0
0,07932	0,000153524	0	7,783E-16	-3,2681E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00131	0
0,07933	0,000153544	0	8,19E-16	6,64858E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,376058	0
0,07934	0,000153563	0	8,19E-16	6,64845E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,744049	0
0,07935	0,000153583	0	8,19E-16	6,64814E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-0,51197	0
0,07936	0,000153603	0	8,19E-16	6,64851E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-1,68278	0
0,07937	0,000153623	0	8,19E-16	6,64858E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,77228	0
0,07938	0,000153643	0	8,19E-16	6,64818E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	0,366271	0

0,07939	0,000153663	0	8,19E-16	6,64848E-17	-8,2E-16	0	0,001979	0	0,611505	0
0,0794	0,000153683	0	8,19E-16	6,64835E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,192057	0
0,07941	0,000153703	0	8,19E-16	6,64815E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,187	0
0,07942	0,000153722	0	8,19E-16	6,64877E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,21033	0
0,07943	0,000153742	0	8,19E-16	6,64834E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,03633	0
0,07944	0,000153762	0	8,19E-16	6,64819E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,08313	0
0,07945	0,000153782	0	8,19E-16	6,64839E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,069106	0
0,07946	0,000153802	0	8,19E-16	6,64821E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,000681	0
0,07947	0,000153822	0	8,19E-16	6,64825E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,03424	0
0,07948	0,000153841	0	8,19E-16	6,64822E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0214	0
0,07949	0,000153861	0	8,19E-16	6,64822E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,003784	0
0,0795	0,000153881	0	8,19E-16	6,64819E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013226	0
0,07951	0,000153901	0	7,783E-16	-3,2685E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36431	0
0,07952	0,00015392	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-2,73002	0
0,07953	0,000153939	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-7,6E-16	0	0,001913	0	0,435273	0
0,07954	0,000153959	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	1,645088	0
0,07955	0,000153978	0	7,783E-16	-3,2684E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,836611	0
0,07956	0,000153997	0	7,783E-16	-3,2686E-17	-7,8E-16	0	0,001943	0	-0,29163	0
0,07957	0,000154017	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,60353	0
0,07958	0,000154036	0	7,783E-16	-3,2686E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,23841	0
0,07959	0,000154055	0	7,783E-16	-3,2679E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,150631	0
0,0796	0,000154075	0	7,783E-16	-3,2686E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,214417	0
0,07961	0,000154094	0	8,19E-16	6,64804E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,432601	0
0,07962	0,000154114	0	8,19E-16	6,64814E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	2,669096	0
0,07963	0,000154134	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-4,95729	0
0,07964	0,000154154	0	7,783E-16	-3,2678E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-4,38561	0
0,07965	0,000154173	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	-0,31468	0
0,07966	0,000154192	0	7,783E-16	-3,2685E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	1,990212	0
0,07967	0,000154211	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	1,436888	0
0,07968	0,000154231	0	7,783E-16	-3,2684E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,08126	0
0,07969	0,00015425	0	7,783E-16	-3,2686E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,76993	0
0,0797	0,000154269	0	7,783E-16	-3,269E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,44794	0
0,07971	0,000154289	0	7,783E-16	-3,269E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,100372	0

0,07972	0,000154308	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,286536	0
0,07973	0,000154327	0	7,783E-16	-3,2686E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,132919	0
0,07974	0,000154347	0	7,783E-16	-3,2691E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05902	0
0,07975	0,000154366	0	7,783E-16	-3,2683E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,1032	0
0,07976	0,000154385	0	8,19E-16	6,64803E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,333024	0
0,07977	0,000154405	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,60129	0
0,07978	0,000154425	0	7,783E-16	-3,2687E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,16103	0
0,07979	0,000154444	0	7,783E-16	-3,2689E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,19555	0
0,0798	0,000154463	0	7,783E-16	-3,2688E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,813065	0
0,07981	0,000154482	0	7,783E-16	-3,2688E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,119956	0
0,07982	0,000154502	0	7,783E-16	-3,2688E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,307737	0
0,07983	0,000154521	0	7,783E-16	-3,269E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36416	0
0,07984	0,000154541	0	7,783E-16	-3,2689E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38554	0
0,07985	0,00015456	0	7,783E-16	-3,2689E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06292	0
0,07986	0,000154579	0	7,783E-16	-3,2688E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,15274	0
0,07987	0,000154599	0	7,783E-16	-3,269E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,12888	0
0,07988	0,000154618	0	7,782E-16	-3,2694E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,004754	0
0,07989	0,000154637	0	7,782E-16	-3,2693E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06171	0
0,0799	0,000154657	0	7,782E-16	-3,2691E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04151	0
0,07991	0,000154676	0	8,19E-16	6,64705E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,375488	0
0,07992	0,000154696	0	7,782E-16	-3,2692E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,60693	0
0,07993	0,000154715	0	7,783E-16	-3,2694E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,18457	0
0,07994	0,000154735	0	7,783E-16	-3,2691E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20775	0
0,07995	0,000154754	0	7,782E-16	-3,2694E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	0,816914	0
0,07996	0,000154773	0	7,782E-16	-3,2691E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,128684	0
0,07997	0,000154792	0	7,782E-16	-3,2695E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,311055	0
0,07998	0,000154812	0	7,782E-16	-3,2696E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36698	0
0,07999	0,000154831	0	7,783E-16	-3,2693E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38732	0
0,08	0,000154851	0	7,782E-16	-3,2694E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06395	0
0,08001	0,00015487	0	7,782E-16	-3,2695E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,152674	0
0,08002	0,000154889	0	7,782E-16	-3,2694E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,129652	0
0,08003	0,000154909	0	7,782E-16	-3,2689E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005409	0
0,08004	0,000154928	0	7,782E-16	-3,2693E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06059	0

0,08005	0,000154947	0	8,19E-16	6,64726E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,328594	0
0,08006	0,000154967	0	7,782E-16	-3,2694E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62611	0
0,08007	0,000154987	0	7,783E-16	-3,2696E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,17296	0
0,08008	0,000155006	0	8,19E-16	6,64716E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,178339	0
0,08009	0,000155026	0	8,19E-16	6,6471E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,593135	0
0,0801	0,000155046	0	8,19E-16	6,6468E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,626282	0
0,08011	0,000155066	0	8,19E-16	6,64749E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,41703	0
0,08012	0,000155085	0	8,19E-16	6,64708E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,17497	0
0,08013	0,000155105	0	8,19E-16	6,64707E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,0141	0
0,08014	0,000155125	0	7,782E-16	-3,2695E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-3,79164	0
0,08015	0,000155144	0	8,19E-16	6,64675E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,005538	0
0,08016	0,000155164	0	7,782E-16	-3,2693E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,21257	0
0,08017	0,000155183	0	7,782E-16	-3,27E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-1,76373	0
0,08018	0,000155203	0	7,782E-16	-3,2695E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-0,51319	0
0,08019	0,000155222	0	7,782E-16	-3,2699E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,553602	0
0,0802	0,000155241	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,610509	0
0,08021	0,000155261	0	7,782E-16	-3,2701E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,11241	0
0,08022	0,00015528	0	7,782E-16	-3,27E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,23421	0
0,08023	0,000155299	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,20524	0
0,08024	0,000155319	0	7,782E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,01417	0
0,08025	0,000155338	0	7,782E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,094167	0
0,08026	0,000155357	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,067638	0
0,08027	0,000155377	0	7,782E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00436	0
0,08028	0,000155396	0	7,782E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03615	0
0,08029	0,000155415	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02164	0
0,0803	0,000155435	0	7,782E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004996	0
0,08031	0,000155454	0	7,782E-16	-3,27E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,013512	0
0,08032	0,000155473	0	7,782E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,006054	0
0,08033	0,000155493	0	8,19E-16	6,64679E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,36657	0
0,08034	0,000155513	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63553	0
0,08035	0,000155532	0	7,782E-16	-3,2701E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19934	0
0,08036	0,000155552	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20236	0
0,08037	0,000155571	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,828548	0

0,08038	0,00015559	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,133232	0
0,08039	0,000155609	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,308201	0
0,0804	0,000155629	0	7,782E-16	-3,2704E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37068	0
0,08041	0,000155648	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38935	0
0,08042	0,000155667	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,063	0
0,08043	0,000155687	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154847	0
0,08044	0,000155706	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,130368	0
0,08045	0,000155725	0	7,782E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005846	0
0,08046	0,000155745	0	7,782E-16	-3,2701E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06277	0
0,08047	0,000155764	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0426	0
0,08048	0,000155783	0	7,782E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004167	0
0,08049	0,000155803	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,024617	0
0,0805	0,000155822	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,013664	0
0,08051	0,000155841	0	8,19E-16	6,64622E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,367107	0
0,08052	0,000155861	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,641	0
0,08053	0,000155881	0	7,782E-16	-3,2701E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20219	0
0,08054	0,0001559	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20174	0
0,08055	0,000155919	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,829744	0
0,08056	0,000155939	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,134725	0
0,08057	0,000155958	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,30826	0
0,08058	0,000155977	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37159	0
0,08059	0,000155997	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38988	0
0,0806	0,000156016	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06294	0
0,08061	0,000156035	0	7,782E-16	-3,2709E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,155377	0
0,08062	0,000156055	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,129718	0
0,08063	0,000156074	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005192	0
0,08064	0,000156093	0	7,782E-16	-3,2704E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06178	0
0,08065	0,000156113	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04114	0
0,08066	0,000156132	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,003761	0
0,08067	0,000156151	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023202	0
0,08068	0,000156171	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,012639	0
0,08069	0,00015619	0	8,189E-16	6,64602E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,367326	0
0,0807	0,00015621	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63904	0

0,08071	0,00015623	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20215	0
0,08072	0,000156249	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,20151	0
0,08073	0,000156268	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,829614	0
0,08074	0,000156287	0	7,782E-16	-3,2706E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,134201	0
0,08075	0,000156307	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,307522	0
0,08076	0,000156326	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37135	0
0,08077	0,000156345	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38927	0
0,08078	0,000156365	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06233	0
0,08079	0,000156384	0	7,782E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154703	0
0,0808	0,000156403	0	7,782E-16	-3,2709E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,1292	0
0,08081	0,000156423	0	7,782E-16	-3,2708E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005573	0
0,08082	0,000156442	0	7,782E-16	-3,2714E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06189	0
0,08083	0,000156461	0	7,782E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04183	0
0,08084	0,000156481	0	8,189E-16	6,64558E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,375248	0
0,08085	0,000156501	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,60685	0
0,08086	0,00015652	0	7,782E-16	-3,271E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,18558	0
0,08087	0,000156539	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,2084	0
0,08088	0,000156559	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	0,817966	0
0,08089	0,000156578	0	7,782E-16	-3,2707E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,128958	0
0,0809	0,000156597	0	7,782E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,311811	0
0,08091	0,000156617	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,36655	0
0,08092	0,000156636	0	7,782E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,38928	0
0,08093	0,000156655	0	7,782E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06372	0
0,08094	0,000156675	0	7,782E-16	-3,2711E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,153377	0
0,08095	0,000156694	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,129851	0
0,08096	0,000156713	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,005899	0
0,08097	0,000156733	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,06092	0
0,08098	0,000156752	0	7,782E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04224	0
0,08099	0,000156771	0	7,782E-16	-3,2712E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,004088	0
0,081	0,000156791	0	7,782E-16	-3,2716E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,023643	0
0,08101	0,00015681	0	7,782E-16	-3,2714E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,012262	0
0,08102	0,000156829	0	8,189E-16	6,64532E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,366081	0
0,08103	0,000156849	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,63881	0

0,08104	0,000156869	0	7,782E-16	-3,2713E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,2012	0
0,08105	0,000156888	0	8,189E-16	6,64536E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,169084	0
0,08106	0,000156908	0	8,189E-16	6,64486E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,601855	0
0,08107	0,000156928	0	8,189E-16	6,64484E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,636212	0
0,08108	0,000156948	0	8,189E-16	6,64502E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,41486	0
0,08109	0,000156968	0	8,189E-16	6,64509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,17941	0
0,0811	0,000156987	0	8,189E-16	6,64495E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,0178	0
0,08111	0,000157007	0	7,782E-16	-3,2716E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-3,79188	0
0,08112	0,000157027	0	8,189E-16	6,64497E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,006334	0
0,08113	0,000157046	0	7,782E-16	-3,2716E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,21002	0
0,08114	0,000157066	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-1,76321	0
0,08115	0,000157085	0	7,782E-16	-3,2714E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-0,51473	0
0,08116	0,000157104	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,551782	0
0,08117	0,000157124	0	7,782E-16	-3,2716E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,610101	0
0,08118	0,000157143	0	7,782E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,113311	0
0,08119	0,000157162	0	7,782E-16	-3,2716E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,23335	0
0,0812	0,000157182	0	7,782E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,20461	0
0,08121	0,000157201	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,0141	0
0,08122	0,00015722	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,092993	0
0,08123	0,00015724	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,066662	0
0,08124	0,000157259	0	7,782E-16	-3,2718E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00455	0
0,08125	0,000157278	0	7,782E-16	-3,2715E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03612	0
0,08126	0,000157298	0	7,782E-16	-3,2718E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,021	0
0,08127	0,000157317	0	8,189E-16	6,64446E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,376086	0
0,08128	0,000157337	0	7,782E-16	-3,2718E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,61685	0
0,08129	0,000157356	0	7,782E-16	-3,2724E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,1913	0
0,0813	0,000157376	0	8,189E-16	6,64515E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,163452	0
0,08131	0,000157395	0	8,189E-16	6,64462E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,593423	0
0,08132	0,000157415	0	8,189E-16	6,64513E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,633148	0
0,08133	0,000157435	0	8,189E-16	6,64477E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,41156	0
0,08134	0,000157455	0	8,189E-16	6,64473E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17609	0
0,08135	0,000157475	0	8,189E-16	6,64441E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01745	0
0,08136	0,000157495	0	7,782E-16	-3,2719E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-3,79321	0

0,08137	0,000157514	0	8,189E-16	6,64486E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,005158	0
0,08138	0,000157534	0	7,782E-16	-3,2722E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,2102	0
0,08139	0,000157553	0	7,782E-16	-3,2722E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-1,76398	0
0,0814	0,000157573	0	7,782E-16	-3,2724E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-0,51312	0
0,08141	0,000157592	0	7,782E-16	-3,272E-17	-7,7E-16	0	0,001925	0	0,552734	0
0,08142	0,000157611	0	7,782E-16	-3,2721E-17	-7,8E-16	0	0,00193	0	0,610576	0
0,08143	0,00015763	0	7,782E-16	-3,2725E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,112017	0
0,08144	0,00015765	0	7,782E-16	-3,272E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,23331	0
0,08145	0,000157669	0	7,782E-16	-3,2723E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,20466	0
0,08146	0,000157688	0	7,782E-16	-3,272E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,01371	0
0,08147	0,000157708	0	7,782E-16	-3,2722E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,092484	0
0,08148	0,000157727	0	7,782E-16	-3,2722E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,066456	0
0,08149	0,000157747	0	7,782E-16	-3,2728E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,00405	0
0,0815	0,000157766	0	7,782E-16	-3,2724E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,03515	0
0,08151	0,000157785	0	7,782E-16	-3,2725E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02091	0
0,08152	0,000157805	0	8,189E-16	6,6443E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,374416	0
0,08153	0,000157824	0	7,782E-16	-3,2725E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,61747	0
0,08154	0,000157844	0	7,782E-16	-3,2723E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,19147	0
0,08155	0,000157863	0	8,189E-16	6,64411E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,164258	0
0,08156	0,000157883	0	8,189E-16	6,64425E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,593576	0
0,08157	0,000157903	0	8,189E-16	6,64407E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,634357	0
0,08158	0,000157923	0	8,189E-16	6,64411E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	-1,41202	0
0,08159	0,000157943	0	8,189E-16	6,64424E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17725	0
0,0816	0,000157963	0	8,189E-16	6,6439E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01776	0
0,08161	0,000157982	0	7,782E-16	-3,2727E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-3,79256	0
0,08162	0,000158002	0	8,189E-16	6,64406E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,005952	0
0,08163	0,000158021	0	7,782E-16	-3,2724E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-1,21089	0
0,08164	0,000158041	0	8,189E-16	6,64394E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	2,606763	0
0,08165	0,00015806	0	8,189E-16	6,64452E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	2,234339	0
0,08166	0,00015808	0	8,189E-16	6,64362E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	0,069013	0
0,08167	0,0001581	0	8,189E-16	6,64406E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	-1,07629	0
0,08168	0,00015812	0	8,189E-16	6,64418E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,69119	0
0,08169	0,00015814	0	8,189E-16	6,64399E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,112699	0

0,0817	0,00015816	0	8,189E-16	6,64414E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,415221	0
0,08171	0,00015818	0	8,189E-16	6,64383E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,198449	0
0,08172	0,0001582	0	8,189E-16	6,64413E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,08588	0
0,08173	0,000158219	0	8,189E-16	6,64366E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,1518	0
0,08174	0,000158239	0	8,189E-16	6,64382E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05019	0
0,08175	0,000158259	0	8,189E-16	6,64389E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,045082	0
0,08176	0,000158279	0	8,189E-16	6,64399E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,05312	0
0,08177	0,000158299	0	8,189E-16	6,64363E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,010606	0
0,08178	0,000158319	0	8,189E-16	6,64361E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0214	0
0,08179	0,000158338	0	8,189E-16	6,64368E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01781	0
0,0818	0,000158358	0	7,782E-16	-3,2729E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37154	0
0,08181	0,000158378	0	8,189E-16	6,64418E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,650821	0
0,08182	0,000158397	0	8,189E-16	6,6438E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,225888	0
0,08183	0,000158417	0	8,189E-16	6,64392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173004	0
0,08184	0,000158437	0	7,782E-16	-3,2731E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26873	0
0,08185	0,000158457	0	7,782E-16	-3,2729E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,8451	0
0,08186	0,000158476	0	7,782E-16	-3,2734E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,177011	0
0,08187	0,000158495	0	8,189E-16	6,64374E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,406958	0
0,08188	0,000158515	0	8,189E-16	6,64364E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	3,964221	0
0,08189	0,000158535	0	8,189E-16	6,64396E-17	-8,4E-16	0	0,002015	0	-0,78825	0
0,0819	0,000158555	0	8,189E-16	6,64378E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45678	0
0,08191	0,000158575	0	8,189E-16	6,64384E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-1,1029	0
0,08192	0,000158594	0	7,782E-16	-3,2729E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-3,82381	0
0,08193	0,000158614	0	8,189E-16	6,64366E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	2,519217	0
0,08194	0,000158633	0	8,189E-16	6,64376E-17	-8E-16	0	0,001959	0	3,502464	0
0,08195	0,000158653	0	8,189E-16	6,64364E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	0,904294	0
0,08196	0,000158673	0	8,189E-16	6,64392E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,20164	0
0,08197	0,000158693	0	8,189E-16	6,64343E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-1,18406	0
0,08198	0,000158713	0	8,189E-16	6,64379E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,12557	0
0,08199	0,000158733	0	8,189E-16	6,64345E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,514485	0
0,082	0,000158753	0	8,189E-16	6,64312E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,379058	0
0,08201	0,000158772	0	8,189E-16	6,64379E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,02388	0
0,08202	0,000158792	0	8,189E-16	6,64387E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,20373	0

0,08203	0,000158812	0	8,189E-16	6,6438E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,11304	0
0,08204	0,000158832	0	8,189E-16	6,64351E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,032509	0
0,08205	0,000158852	0	8,189E-16	6,64311E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,076009	0
0,08206	0,000158872	0	8,189E-16	6,6435E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,029707	0
0,08207	0,000158892	0	8,189E-16	6,6434E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01959	0
0,08208	0,000158911	0	8,189E-16	6,64335E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02613	0
0,08209	0,000158931	0	7,782E-16	-3,2736E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37742	0
0,0821	0,000158951	0	8,189E-16	6,64273E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,651536	0
0,08211	0,00015897	0	8,189E-16	6,64342E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,228689	0
0,08212	0,00015899	0	8,189E-16	6,64353E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,174461	0
0,08213	0,00015901	0	7,781E-16	-3,2736E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26909	0
0,08214	0,00015903	0	7,781E-16	-3,2739E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84711	0
0,08215	0,000159049	0	7,781E-16	-3,2734E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,176437	0
0,08216	0,000159068	0	8,189E-16	6,64284E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,408173	0
0,08217	0,000159088	0	8,189E-16	6,64275E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	3,96502	0
0,08218	0,000159108	0	8,189E-16	6,64319E-17	-8,4E-16	0	0,002015	0	-0,7884	0
0,08219	0,000159128	0	8,189E-16	6,64268E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45704	0
0,0822	0,000159148	0	8,189E-16	6,64287E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-1,1044	0
0,08221	0,000159167	0	7,781E-16	-3,2737E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-3,82299	0
0,08222	0,000159187	0	7,781E-16	-3,2738E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-1,85123	0
0,08223	0,000159206	0	7,781E-16	-3,2742E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	0,725464	0
0,08224	0,000159225	0	8,189E-16	6,64339E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	5,762316	0
0,08225	0,000159245	0	8,189E-16	6,64283E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	3,262715	0
0,08226	0,000159265	0	8,189E-16	6,64287E-17	-8,4E-16	0	0,002012	0	-0,89382	0
0,08227	0,000159285	0	8,189E-16	6,6432E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-2,17155	0
0,08228	0,000159305	0	8,188E-16	6,64782E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,88424	0
0,08229	0,000159324	0	8,189E-16	6,6431E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	0,545866	0
0,0823	0,000159344	0	8,188E-16	6,64774E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,773558	0
0,08231	0,000159364	0	8,188E-16	6,64758E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,203167	0
0,08232	0,000159384	0	8,188E-16	6,64758E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,26381	0
0,08233	0,000159404	0	8,188E-16	6,64765E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,26194	0
0,08234	0,000159424	0	8,188E-16	6,64772E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,0291	0
0,08235	0,000159444	0	8,188E-16	6,64768E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,113117	0

0,08236	0,000159463	0	8,188E-16	6,64748E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,083913	0
0,08237	0,000159483	0	8,188E-16	6,64763E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,00568	0
0,08238	0,000159503	0	8,188E-16	6,64766E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,04538	0
0,08239	0,000159523	0	8,188E-16	6,64807E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02517	0
0,0824	0,000159543	0	8,188E-16	6,64747E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,007842	0
0,08241	0,000159563	0	7,781E-16	-3,2687E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,35356	0
0,08242	0,000159582	0	8,188E-16	6,64739E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,649688	0
0,08243	0,000159602	0	8,188E-16	6,64751E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,215114	0
0,08244	0,000159621	0	8,188E-16	6,64794E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,166507	0
0,08245	0,000159641	0	7,781E-16	-3,2691E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,2672	0
0,08246	0,000159661	0	7,781E-16	-3,2693E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84098	0
0,08247	0,00015968	0	7,781E-16	-3,2694E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,17811	0
0,08248	0,000159699	0	8,188E-16	6,64746E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	6,406945	0
0,08249	0,000159719	0	8,188E-16	6,64784E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	3,963858	0
0,0825	0,000159739	0	8,188E-16	6,64712E-17	-8,4E-16	0	0,002015	0	-0,78933	0
0,08251	0,000159759	0	8,188E-16	6,64775E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-2,45696	0
0,08252	0,000159779	0	8,188E-16	6,64723E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-1,10303	0
0,08253	0,000159799	0	7,781E-16	-3,2693E-17	-8,1E-16	0	0,001972	0	-3,82232	0
0,08254	0,000159818	0	7,781E-16	-3,2692E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-1,85157	0
0,08255	0,000159837	0	7,781E-16	-3,2693E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	0,72406	0
0,08256	0,000159856	0	8,188E-16	6,64722E-17	-7,7E-16	0	0,001922	0	5,762131	0
0,08257	0,000159876	0	8,188E-16	6,64714E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	3,264282	0
0,08258	0,000159896	0	7,781E-16	-3,2695E-17	-8,4E-16	0	0,002012	0	-5,26514	0
0,08259	0,000159916	0	7,781E-16	-3,2691E-17	-8E-16	0	0,00196	0	-4,86101	0
0,0826	0,000159935	0	7,781E-16	-3,2692E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	-0,45985	0
0,08261	0,000159954	0	7,781E-16	-3,2694E-17	-7,6E-16	0	0,001906	0	2,132239	0
0,08262	0,000159973	0	7,781E-16	-3,2695E-17	-7,7E-16	0	0,001928	0	1,6035	0
0,08263	0,000159993	0	7,781E-16	-3,2698E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,04686	0
0,08264	0,000160012	0	7,781E-16	-3,2695E-17	-7,9E-16	0	0,001943	0	-0,83042	0
0,08265	0,000160032	0	7,781E-16	-3,2694E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,50363	0
0,08266	0,000160051	0	7,781E-16	-3,2696E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,093312	0
0,08267	0,00016007	0	7,781E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,311558	0
0,08268	0,000160089	0	7,781E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,15209	0

0,08269	0,000160109	0	7,781E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,05956	0
0,0827	0,000160128	0	7,781E-16	-3,27E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,1136	0
0,08271	0,000160148	0	7,781E-16	-3,2697E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04246	0
0,08272	0,000160167	0	7,781E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,029468	0
0,08273	0,000160186	0	8,188E-16	6,64718E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,411226	0
0,08274	0,000160206	0	7,781E-16	-3,27E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62028	0
0,08275	0,000160226	0	7,781E-16	-3,27E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,21096	0
0,08276	0,000160245	0	7,781E-16	-3,2696E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	-1,21838	0
0,08277	0,000160264	0	7,781E-16	-3,2699E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,825414	0
0,08278	0,000160283	0	7,781E-16	-3,2696E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,137857	0
0,08279	0,000160303	0	7,781E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,313924	0
0,0828	0,000160322	0	7,781E-16	-3,2701E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37018	0
0,08281	0,000160341	0	7,781E-16	-3,2697E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,39236	0
0,08282	0,000160361	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	-0,06454	0
0,08283	0,00016038	0	7,781E-16	-3,2698E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154774	0
0,08284	0,000160399	0	7,781E-16	-3,2701E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,131061	0
0,08285	0,000160419	0	7,781E-16	-3,2699E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,00624	0
0,08286	0,000160438	0	8,188E-16	6,64709E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,308326	0
0,08287	0,000160458	0	8,188E-16	6,647E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	2,697722	0
0,08288	0,000160478	0	8,188E-16	6,6467E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-0,50588	0
0,08289	0,000160498	0	8,188E-16	6,64648E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-1,6555	0
0,0829	0,000160518	0	7,781E-16	-3,2704E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-5,1291	0
0,08291	0,000160537	0	7,781E-16	-3,2706E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-2,38426	0
0,08292	0,000160556	0	7,781E-16	-3,2702E-17	-7,6E-16	0	0,001908	0	1,031722	0
0,08293	0,000160575	0	7,781E-16	-3,2702E-17	-7,7E-16	0	0,001918	0	1,859496	0
0,08294	0,000160595	0	7,781E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,67202	0
0,08295	0,000160614	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,50359	0
0,08296	0,000160634	0	7,781E-16	-3,2705E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,65557	0
0,08297	0,000160653	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,16447	0
0,08298	0,000160672	0	7,781E-16	-3,2708E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,222265	0
0,08299	0,000160692	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,224795	0
0,083	0,000160711	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,03159	0
0,08301	0,00016073	0	7,781E-16	-3,2704E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09127	0

0,08302	0,00016075	0	7,781E-16	-3,2701E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,07516	0
0,08303	0,000160769	0	7,78E-16	-3,2702E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,00282	0
0,08304	0,000160788	0	8,188E-16	6,64649E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,407359	0
0,08305	0,000160808	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,60619	0
0,08306	0,000160828	0	7,78E-16	-3,2706E-17	-8E-16	0	0,001962	0	-3,20126	0
0,08307	0,000160847	0	8,188E-16	6,64664E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	3,152332	0
0,08308	0,000160867	0	8,188E-16	6,64614E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,591001	0
0,08309	0,000160887	0	8,188E-16	6,64648E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,639088	0
0,0831	0,000160907	0	8,188E-16	6,64644E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,40705	0
0,08311	0,000160926	0	8,188E-16	6,64616E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17715	0
0,08312	0,000160946	0	8,188E-16	6,64667E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-0,01952	0
0,08313	0,000160966	0	7,78E-16	-3,2702E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,79472	0
0,08314	0,000160985	0	7,781E-16	-3,2703E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-2,36468	0
0,08315	0,000161005	0	8,188E-16	6,64678E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,755797	0
0,08316	0,000161024	0	8,188E-16	6,64665E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,198578	0
0,08317	0,000161044	0	7,78E-16	-3,2703E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	-4,17062	0
0,08318	0,000161064	0	8,188E-16	6,64662E-17	-8E-16	0	0,001964	0	-0,28946	0
0,08319	0,000161083	0	8,188E-16	6,64632E-17	-8E-16	0	0,001961	0	1,905191	0
0,0832	0,000161103	0	8,188E-16	6,6464E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	1,325203	0
0,08321	0,000161123	0	8,188E-16	6,64632E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,13885	0
0,08322	0,000161143	0	8,188E-16	6,64624E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-0,74796	0
0,08323	0,000161163	0	8,188E-16	6,64619E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,38823	0
0,08324	0,000161183	0	8,188E-16	6,64598E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,135102	0
0,08325	0,000161203	0	8,188E-16	6,64622E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,276742	0
0,08326	0,000161222	0	8,188E-16	6,64605E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,103095	0
0,08327	0,000161242	0	8,188E-16	6,64635E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,07548	0
0,08328	0,000161262	0	8,188E-16	6,64607E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,09726	0
0,08329	0,000161282	0	8,188E-16	6,64643E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02251	0
0,0833	0,000161302	0	8,188E-16	6,64637E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,034495	0
0,08331	0,000161322	0	8,188E-16	6,64612E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,032459	0
0,08332	0,000161341	0	8,188E-16	6,64616E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,002745	0
0,08333	0,000161361	0	8,188E-16	6,64629E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01486	0
0,08334	0,000161381	0	8,188E-16	6,64626E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01005	0

0,08335	0,000161401	0	8,188E-16	6,64629E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,000454	0
0,08336	0,000161421	0	7,78E-16	-3,2704E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,3652	0
0,08337	0,00016144	0	8,188E-16	6,64591E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,646221	0
0,08338	0,00016146	0	8,188E-16	6,64575E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,219961	0
0,08339	0,00016148	0	8,188E-16	6,64578E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,171656	0
0,0834	0,0001615	0	7,78E-16	-3,2708E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26714	0
0,08341	0,000161519	0	7,78E-16	-3,2705E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84397	0
0,08342	0,000161538	0	7,78E-16	-3,2713E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,176327	0
0,08343	0,000161557	0	7,78E-16	-3,2711E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,036322	0
0,08344	0,000161577	0	7,78E-16	-3,2712E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,218893	0
0,08345	0,000161596	0	7,78E-16	-3,271E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24364	0
0,08346	0,000161616	0	7,78E-16	-3,2708E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,76389	0
0,08347	0,000161635	0	7,78E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,36281	0
0,08348	0,000161654	0	7,78E-16	-3,271E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,149996	0
0,08349	0,000161674	0	7,78E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,277544	0
0,0835	0,000161693	0	7,78E-16	-3,271E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,101113	0
0,08351	0,000161712	0	7,78E-16	-3,2711E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07447	0
0,08352	0,000161732	0	8,188E-16	6,64552E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,273061	0
0,08353	0,000161751	0	7,78E-16	-3,2713E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,65553	0
0,08354	0,000161771	0	7,78E-16	-3,2713E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,16387	0
0,08355	0,00016179	0	8,188E-16	6,64578E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,199158	0
0,08356	0,00016181	0	8,188E-16	6,64593E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,603339	0
0,08357	0,00016183	0	8,188E-16	6,64551E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,621009	0
0,08358	0,00016185	0	8,188E-16	6,64601E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,42324	0
0,08359	0,00016187	0	8,188E-16	6,64575E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17792	0
0,0836	0,00016189	0	7,78E-16	-3,2715E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38287	0
0,08361	0,000161909	0	8,188E-16	6,64543E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,210102	0
0,08362	0,000161928	0	8,188E-16	6,64574E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,589265	0
0,08363	0,000161948	0	8,188E-16	6,64589E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	1,115646	0
0,08364	0,000161968	0	8,188E-16	6,64549E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,11458	0
0,08365	0,000161988	0	8,188E-16	6,6456E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,237	0
0,08366	0,000162008	0	8,188E-16	6,64564E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,20151	0
0,08367	0,000162028	0	8,188E-16	6,64561E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,493811	0

0,08368	0,000162048	0	8,188E-16	6,64572E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,405268	0
0,08369	0,000162068	0	8,188E-16	6,6458E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,002104	0
0,0837	0,000162087	0	8,188E-16	6,64584E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,20163	0
0,08371	0,000162107	0	8,188E-16	6,64554E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,12438	0
0,08372	0,000162127	0	8,188E-16	6,6456E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,023992	0
0,08373	0,000162147	0	8,188E-16	6,64597E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,076813	0
0,08374	0,000162167	0	8,188E-16	6,64561E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,035063	0
0,08375	0,000162187	0	8,188E-16	6,64556E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01722	0
0,08376	0,000162206	0	8,188E-16	6,64563E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02782	0
0,08377	0,000162226	0	8,188E-16	6,6454E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00853	0
0,08378	0,000162246	0	7,78E-16	-3,2715E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36226	0
0,08379	0,000162266	0	8,188E-16	6,64553E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,651756	0
0,0838	0,000162285	0	8,188E-16	6,64544E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,222404	0
0,08381	0,000162305	0	8,187E-16	6,64535E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,16921	0
0,08382	0,000162325	0	7,78E-16	-3,2717E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26882	0
0,08383	0,000162344	0	7,78E-16	-3,2717E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,8443	0
0,08384	0,000162364	0	7,78E-16	-3,2716E-17	-7,6E-16	0	0,00191	0	0,177841	0
0,08385	0,000162383	0	7,78E-16	-3,2717E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,036727	0
0,08386	0,000162402	0	7,78E-16	-3,2716E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,219425	0
0,08387	0,000162421	0	7,78E-16	-3,2718E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,2441	0
0,08388	0,000162441	0	7,78E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,76343	0
0,08389	0,00016246	0	7,78E-16	-3,2711E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,36367	0
0,0839	0,000162479	0	7,78E-16	-3,2719E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,149753	0
0,08391	0,000162499	0	7,78E-16	-3,2715E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,277097	0
0,08392	0,000162518	0	7,78E-16	-3,2721E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,102269	0
0,08393	0,000162537	0	7,78E-16	-3,2717E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,07395	0
0,08394	0,000162557	0	7,78E-16	-3,2719E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09826	0
0,08395	0,000162576	0	7,78E-16	-3,2713E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02516	0
0,08396	0,000162596	0	7,78E-16	-3,2721E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,03333	0
0,08397	0,000162615	0	7,78E-16	-3,2716E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,033137	0
0,08398	0,000162634	0	7,78E-16	-3,2719E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,00451	0
0,08399	0,000162654	0	8,187E-16	6,64514E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,356606	0
0,084	0,000162673	0	7,78E-16	-3,2721E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,64173	0

0,08401	0,000162693	0	7,78E-16	-3,2715E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19748	0
0,08402	0,000162712	0	8,187E-16	6,64515E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,171788	0
0,08403	0,000162732	0	8,187E-16	6,64483E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,602667	0
0,08404	0,000162752	0	8,187E-16	6,64492E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,635078	0
0,08405	0,000162772	0	8,187E-16	6,64466E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41549	0
0,08406	0,000162792	0	8,187E-16	6,64515E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17985	0
0,08407	0,000162811	0	8,187E-16	6,64493E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-0,0165	0
0,08408	0,000162831	0	7,78E-16	-3,2719E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-3,7913	0
0,08409	0,000162851	0	7,78E-16	-3,2722E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-2,36537	0
0,0841	0,00016287	0	8,187E-16	6,64497E-17	-7,6E-16	0	0,001916	0	4,75387	0
0,08411	0,000162889	0	8,187E-16	6,6453E-17	-8E-16	0	0,001963	0	4,197805	0
0,08412	0,00016291	0	8,187E-16	6,64461E-17	-8,4E-16	0	0,002005	0	0,20203	0
0,08413	0,00016293	0	8,187E-16	6,64479E-17	-8,4E-16	0	0,002007	0	-1,97775	0
0,08414	0,000162949	0	8,187E-16	6,64515E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,3031	0
0,08415	0,000162969	0	8,187E-16	6,64495E-17	-8,1E-16	0	0,001974	0	0,185834	0
0,08416	0,000162989	0	7,78E-16	-3,2723E-17	-8,1E-16	0	0,001976	0	-3,60481	0
0,08417	0,000163008	0	8,187E-16	6,64482E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	2,021528	0
0,08418	0,000163028	0	8,187E-16	6,6449E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,075398	0
0,08419	0,000163048	0	8,187E-16	6,64489E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,889567	0
0,0842	0,000163068	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,36652	0
0,08421	0,000163087	0	8,187E-16	6,64462E-17	-7,9E-16	0	0,001946	0	0,602997	0
0,08422	0,000163107	0	8,187E-16	6,64485E-17	-7,9E-16	0	0,001953	0	3,062874	0
0,08423	0,000163127	0	8,187E-16	6,64457E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	1,602603	0
0,08424	0,000163147	0	8,187E-16	6,64487E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-0,55202	0
0,08425	0,000163167	0	8,187E-16	6,64483E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-1,13741	0
0,08426	0,000163186	0	8,187E-16	6,645E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,42101	0
0,08427	0,000163206	0	8,187E-16	6,64481E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	0,309083	0
0,08428	0,000163226	0	8,187E-16	6,64443E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	0,401539	0
0,08429	0,000163246	0	8,187E-16	6,64475E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,092421	0
0,0843	0,000163266	0	8,187E-16	6,64497E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,14486	0
0,08431	0,000163286	0	8,187E-16	6,64463E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,13471	0
0,08432	0,000163305	0	8,187E-16	6,64517E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,0108	0
0,08433	0,000163325	0	8,187E-16	6,6446E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,061074	0

0,08434	0,000163345	0	8,187E-16	6,64495E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,043292	0
0,08435	0,000163365	0	8,187E-16	6,64424E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00453	0
0,08436	0,000163385	0	8,187E-16	6,64438E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02464	0
0,08437	0,000163405	0	8,187E-16	6,64437E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01251	0
0,08438	0,000163424	0	8,187E-16	6,64469E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,004227	0
0,08439	0,000163444	0	8,187E-16	6,64441E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,0091	0
0,0844	0,000163464	0	8,187E-16	6,64481E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,003308	0
0,08441	0,000163484	0	8,187E-16	6,64422E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00305	0
0,08442	0,000163504	0	8,187E-16	6,64433E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00269	0
0,08443	0,000163524	0	8,187E-16	6,6443E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00093	0
0,08444	0,000163544	0	7,78E-16	-3,2728E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,37043	0
0,08445	0,000163563	0	8,187E-16	6,64432E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,643556	0
0,08446	0,000163582	0	8,187E-16	6,64418E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,221393	0
0,08447	0,000163602	0	8,187E-16	6,64446E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173001	0
0,08448	0,000163622	0	7,78E-16	-3,2723E-17	-8,3E-16	0	0,002001	0	-5,26591	0
0,08449	0,000163642	0	7,78E-16	-3,2728E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84511	0
0,0845	0,000163661	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,175347	0
0,08451	0,00016368	0	7,78E-16	-3,2722E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,03579	0
0,08452	0,000163699	0	7,78E-16	-3,2725E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,221032	0
0,08453	0,000163719	0	7,78E-16	-3,2723E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24326	0
0,08454	0,000163738	0	7,78E-16	-3,272E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,76395	0
0,08455	0,000163758	0	7,78E-16	-3,272E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,36402	0
0,08456	0,000163777	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,150613	0
0,08457	0,000163796	0	7,78E-16	-3,2723E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,277792	0
0,08458	0,000163816	0	7,78E-16	-3,2722E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,101363	0
0,08459	0,000163835	0	7,78E-16	-3,2726E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,0755	0
0,0846	0,000163854	0	7,78E-16	-3,2726E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,09851	0
0,08461	0,000163874	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02534	0
0,08462	0,000163893	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,033618	0
0,08463	0,000163912	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,03477	0
0,08464	0,000163932	0	7,78E-16	-3,2722E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,0049	0
0,08465	0,000163951	0	8,187E-16	6,64466E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,356487	0
0,08466	0,000163971	0	7,78E-16	-3,2724E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,64185	0

0,08467	0,00016399	0	7,78E-16	-3,2725E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,198	0
0,08468	0,00016401	0	8,187E-16	6,6443E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,171819	0
0,08469	0,000164029	0	8,187E-16	6,64452E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,602086	0
0,0847	0,000164049	0	8,187E-16	6,64438E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,635744	0
0,08471	0,000164069	0	8,187E-16	6,64449E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41514	0
0,08472	0,000164089	0	8,187E-16	6,64466E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17964	0
0,08473	0,000164109	0	7,78E-16	-3,2727E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38826	0
0,08474	0,000164128	0	8,187E-16	6,64417E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,208333	0
0,08475	0,000164148	0	8,187E-16	6,64424E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,589039	0
0,08476	0,000164168	0	8,187E-16	6,6439E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	1,118779	0
0,08477	0,000164188	0	8,187E-16	6,6441E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,11405	0
0,08478	0,000164208	0	8,187E-16	6,64454E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,23703	0
0,08479	0,000164227	0	8,187E-16	6,64454E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,20309	0
0,0848	0,000164247	0	8,187E-16	6,64409E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,493494	0
0,08481	0,000164267	0	7,78E-16	-3,273E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-3,96529	0
0,08482	0,000164286	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-2,7212	0
0,08483	0,000164306	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,6E-16	0	0,001915	0	0,243897	0
0,08484	0,000164325	0	7,78E-16	-3,2734E-17	-7,6E-16	0	0,001918	0	1,517706	0
0,08485	0,000164344	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,850094	0
0,08486	0,000164364	0	7,78E-16	-3,273E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,2193	0
0,08487	0,000164383	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,56403	0
0,08488	0,000164402	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,2487	0
0,08489	0,000164422	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,123499	0
0,0849	0,000164441	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,203507	0
0,08491	0,00016446	0	7,78E-16	-3,2728E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,067428	0
0,08492	0,00016448	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,05967	0
0,08493	0,000164499	0	7,78E-16	-3,273E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,07106	0
0,08494	0,000164518	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,01516	0
0,08495	0,000164538	0	7,78E-16	-3,2728E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,025319	0
0,08496	0,000164557	0	8,187E-16	6,64431E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,394978	0
0,08497	0,000164577	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,62782	0
0,08498	0,000164596	0	7,78E-16	-3,2727E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,20824	0
0,08499	0,000164616	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	-1,21215	0

0,085	0,000164635	0	7,78E-16	-3,2726E-17	-7,6E-16	0	0,001917	0	0,825193	0
0,08501	0,000164654	0	7,78E-16	-3,2732E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	1,137221	0
0,08502	0,000164673	0	7,78E-16	-3,2728E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,312519	0
0,08503	0,000164693	0	7,78E-16	-3,2727E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	-0,37003	0
0,08504	0,000164712	0	7,78E-16	-3,2733E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	-0,39183	0
0,08505	0,000164731	0	7,78E-16	-3,2731E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,06426	0
0,08506	0,000164751	0	7,78E-16	-3,2729E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,154419	0
0,08507	0,00016477	0	7,78E-16	-3,2733E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,130769	0
0,08508	0,000164789	0	7,78E-16	-3,2733E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,006071	0
0,08509	0,000164809	0	8,187E-16	6,64398E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,309726	0
0,0851	0,000164829	0	7,779E-16	-3,2732E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,67414	0
0,08511	0,000164848	0	7,78E-16	-3,2736E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,19363	0
0,08512	0,000164868	0	8,187E-16	6,64354E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,18837	0
0,08513	0,000164887	0	8,187E-16	6,64362E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,612062	0
0,08514	0,000164907	0	8,187E-16	6,64407E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,633045	0
0,08515	0,000164927	0	8,187E-16	6,64351E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,42091	0
0,08516	0,000164947	0	8,187E-16	6,64397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,18249	0
0,08517	0,000164967	0	7,779E-16	-3,2735E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38703	0
0,08518	0,000164986	0	7,779E-16	-3,2734E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-2,16074	0
0,08519	0,000165005	0	7,779E-16	-3,2736E-17	-7,6E-16	0	0,001912	0	0,807146	0
0,0852	0,000165024	0	7,779E-16	-3,2736E-17	-7,7E-16	0	0,00192	0	1,600693	0
0,08521	0,000165044	0	7,779E-16	-3,2735E-17	-7,8E-16	0	0,001936	0	0,620135	0
0,08522	0,000165063	0	7,779E-16	-3,2737E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-0,40728	0
0,08523	0,000165083	0	7,779E-16	-3,274E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,56816	0
0,08524	0,000165102	0	7,779E-16	-3,2737E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,15771	0
0,08525	0,000165121	0	7,779E-16	-3,2739E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	0,18328	0
0,08526	0,000165141	0	7,779E-16	-3,2734E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,195199	0
0,08527	0,00016516	0	7,779E-16	-3,2736E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	0,033504	0
0,08528	0,000165179	0	7,779E-16	-3,2738E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,077	0
0,08529	0,000165199	0	7,779E-16	-3,2738E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0657	0
0,0853	0,000165218	0	7,779E-16	-3,2736E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,0031	0
0,08531	0,000165237	0	7,779E-16	-3,2738E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,030707	0
0,08532	0,000165257	0	7,779E-16	-3,2734E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,020981	0

0,08533	0,000165276	0	8,187E-16	6,64329E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,368686	0
0,08534	0,000165296	0	7,779E-16	-3,2737E-17	-8,1E-16	0	0,001978	0	-1,64231	0
0,08535	0,000165315	0	7,779E-16	-3,2739E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,2039	0
0,08536	0,000165335	0	8,187E-16	6,64335E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,168594	0
0,08537	0,000165354	0	8,187E-16	6,64294E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,603138	0
0,08538	0,000165374	0	8,187E-16	6,64306E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,637574	0
0,08539	0,000165394	0	8,187E-16	6,64269E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41455	0
0,0854	0,000165414	0	8,187E-16	6,64323E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17992	0
0,08541	0,000165434	0	7,779E-16	-3,2743E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38909	0
0,08542	0,000165453	0	8,187E-16	6,64317E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	2,207994	0
0,08543	0,000165473	0	8,187E-16	6,64291E-17	-8E-16	0	0,001956	0	3,590356	0
0,08544	0,000165493	0	8,187E-16	6,64295E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	1,118578	0
0,08545	0,000165513	0	8,187E-16	6,64312E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,11434	0
0,08546	0,000165533	0	8,187E-16	6,64306E-17	-8,3E-16	0	0,001992	0	-1,23791	0
0,08547	0,000165552	0	8,187E-16	6,64318E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	-0,2024	0
0,08548	0,000165572	0	8,187E-16	6,64279E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	0,49409	0
0,08549	0,000165592	0	8,187E-16	6,64315E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	0,405933	0
0,0855	0,000165612	0	8,187E-16	6,64297E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	0,002017	0
0,08551	0,000165632	0	8,187E-16	6,64332E-17	-8,2E-16	0	0,001986	0	-0,20148	0
0,08552	0,000165652	0	8,187E-16	6,64296E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,12607	0
0,08553	0,000165671	0	8,187E-16	6,64315E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,023901	0
0,08554	0,000165691	0	8,187E-16	6,64328E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,078351	0
0,08555	0,000165711	0	8,187E-16	6,64288E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,03482	0
0,08556	0,000165731	0	7,779E-16	-3,2742E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,38788	0
0,08557	0,00016575	0	8,187E-16	6,64285E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,614837	0
0,08558	0,00016577	0	8,187E-16	6,64282E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,21156	0
0,08559	0,00016579	0	8,187E-16	6,64268E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,182206	0
0,0856	0,00016581	0	7,779E-16	-3,2743E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,25545	0
0,08561	0,000165829	0	7,779E-16	-3,2743E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84294	0
0,08562	0,000165848	0	7,779E-16	-3,2748E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,170791	0
0,08563	0,000165867	0	7,779E-16	-3,2742E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,0322	0
0,08564	0,000165887	0	7,779E-16	-3,2741E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	1,220534	0
0,08565	0,000165906	0	7,779E-16	-3,274E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24203	0

0,08566	0,000165926	0	8,187E-16	6,64271E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,607764	0
0,08567	0,000165945	0	7,779E-16	-3,2744E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99317	0
0,08568	0,000165965	0	8,187E-16	6,64253E-17	-8E-16	0	0,001957	0	1,327088	0
0,08569	0,000165985	0	8,187E-16	6,64253E-17	-8,1E-16	0	0,001971	0	1,82374	0
0,0857	0,000166005	0	8,187E-16	6,64291E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,460821	0
0,08571	0,000166025	0	8,187E-16	6,64234E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,63072	0
0,08572	0,000166044	0	8,187E-16	6,64304E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,61565	0
0,08573	0,000166064	0	8,186E-16	6,64303E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	-0,06366	0
0,08574	0,000166084	0	8,187E-16	6,64279E-17	-8,2E-16	0	0,00198	0	0,26925	0
0,08575	0,000166104	0	8,186E-16	6,64326E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,196986	0
0,08576	0,000166124	0	8,187E-16	6,64291E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,01247	0
0,08577	0,000166144	0	8,186E-16	6,64288E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,10722	0
0,08578	0,000166163	0	8,186E-16	6,64294E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,05967	0
0,08579	0,000166183	0	8,186E-16	6,64274E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,016762	0
0,0858	0,000166203	0	8,186E-16	6,6423E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,040363	0
0,08581	0,000166223	0	8,186E-16	6,64252E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,015813	0
0,08582	0,000166243	0	8,187E-16	6,6426E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00951	0
0,08583	0,000166263	0	8,186E-16	6,64239E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,01439	0
0,08584	0,000166282	0	8,186E-16	6,64273E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,0043	0
0,08585	0,000166302	0	8,187E-16	6,64206E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005644	0
0,08586	0,000166322	0	7,779E-16	-3,2747E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36662	0
0,08587	0,000166342	0	8,186E-16	6,64263E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,642773	0
0,08588	0,000166361	0	8,186E-16	6,64258E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,21888	0
0,08589	0,000166381	0	7,779E-16	-3,2749E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,19878	0
0,0859	0,000166401	0	8,186E-16	6,6423E-17	-8E-16	0	0,001957	0	0,78007	0
0,08591	0,00016642	0	7,779E-16	-3,2748E-17	-8E-16	0	0,001965	0	-2,28465	0
0,08592	0,00016644	0	7,779E-16	-3,2749E-17	-7,8E-16	0	0,001942	0	-1,82397	0
0,08593	0,000166459	0	7,779E-16	-3,2746E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	-0,02092	0
0,08594	0,000166478	0	7,779E-16	-3,2746E-17	-7,7E-16	0	0,001923	0	0,898795	0
0,08595	0,000166497	0	7,779E-16	-3,2745E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,584874	0
0,08596	0,000166517	0	7,779E-16	-3,2754E-17	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0779	0
0,08597	0,000166536	0	7,779E-16	-3,2746E-17	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,34123	0
0,08598	0,000166555	0	7,779E-16	-3,2745E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,17807	0

0,08599	0,000166575	0	7,779E-16	-3,2746E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	0,056857	0
0,086	0,000166594	0	7,779E-16	-3,2748E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,125072	0
0,08601	0,000166613	0	7,779E-16	-3,2751E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,050959	0
0,08602	0,000166633	0	7,779E-16	-3,2747E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,02929	0
0,08603	0,000166652	0	7,779E-16	-3,2749E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	-0,04448	0
0,08604	0,000166671	0	8,186E-16	6,64242E-17	-7,8E-16	0	0,001934	0	4,357489	0
0,08605	0,000166691	0	7,779E-16	-3,2748E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,61604	0
0,08606	0,000166711	0	7,779E-16	-3,2754E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-3,18357	0
0,08607	0,00016673	0	8,186E-16	6,64207E-17	-7,7E-16	0	0,001929	0	3,168467	0
0,08608	0,00016675	0	8,186E-16	6,64207E-17	-8E-16	0	0,001961	0	3,593759	0
0,08609	0,00016677	0	8,186E-16	6,64213E-17	-8,3E-16	0	0,001997	0	0,630906	0
0,0861	0,00016679	0	8,186E-16	6,64195E-17	-8,3E-16	0	0,002003	0	-1,41356	0
0,08611	0,00016681	0	8,186E-16	6,64215E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,17593	0
0,08612	0,000166829	0	7,779E-16	-3,2752E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-4,38794	0
0,08613	0,000166849	0	8,186E-16	6,64219E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	2,207391	0
0,08614	0,000166868	0	7,779E-16	-3,2753E-17	-8E-16	0	0,001956	0	-0,78136	0
0,08615	0,000166888	0	7,779E-16	-3,2752E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-1,59571	0
0,08616	0,000166907	0	7,779E-16	-3,2753E-17	-7,8E-16	0	0,001932	0	-0,62109	0
0,08617	0,000166926	0	7,779E-16	-3,2751E-17	-7,7E-16	0	0,001926	0	0,400914	0
0,08618	0,000166946	0	7,779E-16	-3,2753E-17	-7,7E-16	0	0,00193	0	0,567205	0
0,08619	0,000166965	0	8,186E-16	6,6417E-17	-7,8E-16	0	0,001935	0	4,532152	0
0,0862	0,000166985	0	8,186E-16	6,64183E-17	-8,2E-16	0	0,001981	0	2,553573	0
0,08621	0,000167005	0	8,186E-16	6,64158E-17	-8,4E-16	0	0,002006	0	-0,70732	0
0,08622	0,000167025	0	8,186E-16	6,64157E-17	-8,3E-16	0	0,001999	0	-1,70624	0
0,08623	0,000167045	0	8,186E-16	6,64167E-17	-8,2E-16	0	0,001982	0	-0,69019	0
0,08624	0,000167064	0	8,186E-16	6,64194E-17	-8,1E-16	0	0,001975	0	0,427512	0
0,08625	0,000167084	0	8,186E-16	6,64165E-17	-8,1E-16	0	0,001979	0	0,608577	0
0,08626	0,000167104	0	8,186E-16	6,64179E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	0,161582	0
0,08627	0,000167124	0	8,186E-16	6,64149E-17	-8,2E-16	0	0,001987	0	-0,20564	0
0,08628	0,000167144	0	8,186E-16	6,6417E-17	-8,2E-16	0	0,001985	0	-0,20776	0
0,08629	0,000167164	0	8,186E-16	6,64171E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	-0,02401	0
0,0863	0,000167183	0	8,186E-16	6,64197E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,089116	0
0,08631	0,000167203	0	8,186E-16	6,64159E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,066733	0

0,08632	0,000167223	0	8,186E-16	6,64158E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,00329	0
0,08633	0,000167243	0	8,186E-16	6,64112E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03591	0
0,08634	0,000167263	0	8,186E-16	6,64221E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,02073	0
0,08635	0,000167283	0	8,186E-16	6,64163E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,005612	0
0,08636	0,000167303	0	8,186E-16	6,64155E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	0,013256	0
0,08637	0,000167322	0	7,779E-16	-3,2753E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-4,36548	0
0,08638	0,000167342	0	8,186E-16	6,64128E-17	-7,8E-16	0	0,00194	0	1,639054	0
0,08639	0,000167361	0	8,186E-16	6,64159E-17	-8E-16	0	0,001957	0	3,216669	0
0,0864	0,000167381	0	8,186E-16	6,64139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,173141	0
0,08641	0,000167401	0	7,779E-16	-3,276E-17	-8,3E-16	0	0,002	0	-5,26461	0
0,08642	0,000167421	0	7,779E-16	-3,2757E-17	-7,9E-16	0	0,001948	0	-3,84495	0
0,08643	0,00016744	0	7,779E-16	-3,2758E-17	-7,6E-16	0	0,001909	0	0,175087	0
0,08644	0,000167459	0	7,779E-16	-3,2757E-17	-7,6E-16	0	0,001911	0	2,035468	0
0,08645	0,000167478	0	7,779E-16	-3,2758E-17	-7,8E-16	0	0,001931	0	1,220364	0
0,08646	0,000167498	0	7,779E-16	-3,2758E-17	-7,9E-16	0	0,001944	0	-0,24217	0
0,08647	0,000167517	0	8,186E-16	6,64129E-17	-7,8E-16	0	0,001941	0	3,60717	0
0,08648	0,000167537	0	7,779E-16	-3,276E-17	-8,1E-16	0	0,001977	0	-1,99414	0
0,08649	0,000167556	0	7,779E-16	-3,2756E-17	-8E-16	0	0,001957	0	-3,04374	0
0,0865	0,000167576	0	8,186E-16	6,64149E-17	-7,7E-16	0	0,001927	0	3,441108	0
0,08651	0,000167595	0	7,779E-16	-3,2762E-17	-8E-16	0	0,001961	0	-0,67387	0
0,08652	0,000167615	0	7,779E-16	-3,2756E-17	-7,9E-16	0	0,001955	0	-2,1425	0
0,08653	0,000167634	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-7,8E-16	0	0,001933	0	3,952446	0
0,08654	0,000167654	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,1E-16	0	0,001973	0	3,554685	0
0,08655	0,000167674	0	8,242E-16	-7,2476E-17	-8,4E-16	0	0,002008	0	0,19692	0
0,08656	0,000167694	0	8,649E-16	2,66953E-17	-8,4E-16	0	0,00201	0	2,712537	0
0,08657	0,000167714	0	8,649E-16	2,66937E-17	-8,6E-16	0	0,002037	0	1,519265	0
0,08658	0,000167735	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-4,83457	0
0,08659	0,000167755	0	8,649E-16	2,66932E-17	-8,4E-16	0	0,002004	0	0,736872	0
0,0866	0,000167775	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,4E-16	0	0,002012	0	-1,50897	0
0,08661	0,000167795	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,3E-16	0	0,001996	0	-1,28207	0
0,08662	0,000167815	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,2E-16	0	0,001984	0	-0,03005	0
0,08663	0,000167835	0	8,242E-16	-7,2476E-17	-8,2E-16	0	0,001983	0	0,622133	0
0,08664	0,000167855	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,396946	0

0,08665	0,000167875	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,3E-16	0	0,001994	0	-0,06831	0
0,08666	0,000167895	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,3E-16	0	0,001993	0	-0,24089	0
0,08667	0,000167914	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,11231	0
0,08668	0,000167934	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,051339	0
0,08669	0,000167954	0	8,242E-16	-7,2475E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,087657	0
0,0867	0,000167974	0	8,242E-16	-7,2479E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,028176	0
0,08671	0,000167994	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,02689	0
0,08672	0,000168014	0	8,242E-16	-7,2481E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,03094	0
0,08673	0,000168034	0	8,242E-16	-7,2476E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00483	0
0,08674	0,000168054	0	8,242E-16	-7,2476E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,0117	0
0,08675	0,000168074	0	8,242E-16	-7,2481E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,010342	0
0,08676	0,000168094	0	8,242E-16	-7,2479E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00022	0
0,08677	0,000168113	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00513	0
0,08678	0,000168133	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00359	0
0,08679	0,000168153	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000596	0
0,0868	0,000168173	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,002487	0
0,08681	0,000168193	0	8,242E-16	-7,2479E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000636	0
0,08682	0,000168213	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00017	0
0,08683	0,000168233	0	8,242E-16	-7,2485E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00072	0
0,08684	0,000168253	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00098	0
0,08685	0,000168273	0	8,242E-16	-7,2477E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00075	0
0,08686	0,000168293	0	8,242E-16	-7,2479E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,00175	0
0,08687	0,000168313	0	8,242E-16	-7,2478E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000224	0
0,08688	0,000168332	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00079	0
0,08689	0,000168352	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	8,15E-05	0
0,0869	0,000168372	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00014	0
0,08691	0,000168392	0	8,242E-16	-7,248E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00074	0
0,08692	0,000168412	0	8,242E-16	-7,2483E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000121	0
0,08693	0,000168432	0	8,242E-16	-7,2482E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000275	0
0,08694	0,000168452	0	8,242E-16	-7,2483E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000227	0
0,08695	0,000168472	0	8,242E-16	-7,2482E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000124	0
0,08696	0,000168492	0	8,242E-16	-7,2481E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00054	0
0,08697	0,000168512	0	8,242E-16	-7,2486E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00029	0

0,08698	0,000168531	0	8,242E-16	-7,2481E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000785	0
0,08699	0,000168551	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00079	0
0,087	0,000168571	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000691	0
0,08701	0,000168591	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,0007	0
0,08702	0,000168611	0	8,242E-16	-7,2483E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-9,9E-05	0
0,08703	0,000168631	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000553	0
0,08704	0,000168651	0	8,242E-16	-7,2485E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000728	0
0,08705	0,000168671	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00059	0
0,08706	0,000168691	0	8,242E-16	-7,2487E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00123	0
0,08707	0,000168711	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00075	0
0,08708	0,000168731	0	8,242E-16	-7,2483E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000705	0
0,08709	0,00016875	0	8,242E-16	-7,2486E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000392	0
0,0871	0,00016877	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000475	0
0,08711	0,00016879	0	8,242E-16	-7,2486E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00071	0
0,08712	0,00016881	0	8,242E-16	-7,2482E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00034	0
0,08713	0,00016883	0	8,242E-16	-7,2487E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-8,6E-05	0
0,08714	0,00016885	0	8,242E-16	-7,2486E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00021	0
0,08715	0,00016887	0	8,242E-16	-7,2484E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	5,2E-05	0
0,08716	0,00016889	0	8,242E-16	-7,2488E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	0,000754	0
0,08717	0,00016891	0	8,242E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00134	0
0,08718	0,00016893	0	8,241E-16	-7,2488E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,00205	0
0,08719	0,000168949	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,0872	0,000168969	0	8,241E-16	-7,2488E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	7,54E-05	0
0,08721	0,000168989	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000933	0
0,08722	0,000169009	0	8,242E-16	-7,2487E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001374	0
0,08723	0,000169029	0	8,241E-16	-7,249E-17	-8,2E-16	0	0,001991	0	-0,0007	0
0,08724	0,000169049	0	8,241E-16	-7,2488E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00148	0
0,08725	0,000169069	0	8,241E-16	-7,249E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00052	0
0,08726	0,000169089	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000121	0
0,08727	0,000169109	0	8,241E-16	-7,2488E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000368	0
0,08728	0,000169129	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000505	0
0,08729	0,000169149	0	8,241E-16	-7,2487E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000122	0
0,0873	0,000169168	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000107	0

0,08731	0,000169188	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,08732	0,000169208	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5,8E-05	0
0,08733	0,000169228	0	8,241E-16	-7,249E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,08734	0,000169248	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000358	0
0,08735	0,000169268	0	8,241E-16	-7,2492E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,84E-05	0
0,08736	0,000169288	0	8,241E-16	-7,2493E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,08737	0,000169308	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,08738	0,000169328	0	8,241E-16	-7,2492E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000326	0
0,08739	0,000169348	0	8,241E-16	-7,249E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,64E-05	0
0,0874	0,000169368	0	8,241E-16	-7,249E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000135	0
0,08741	0,000169387	0	8,241E-16	-7,2489E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,08742	0,000169407	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00041	0
0,08743	0,000169427	0	8,241E-16	-7,2494E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	5,88E-05	0
0,08744	0,000169447	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000657	0
0,08745	0,000169467	0	8,241E-16	-7,2491E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,08746	0,000169487	0	8,241E-16	-7,2494E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,08747	0,000169507	0	8,241E-16	-7,2493E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000378	0
0,08748	0,000169527	0	8,241E-16	-7,2492E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,08749	0,000169547	0	8,241E-16	-7,2497E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,24E-05	0
0,0875	0,000169567	0	8,241E-16	-7,2493E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,42E-05	0
0,08751	0,000169586	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00063	0
0,08752	0,000169606	0	8,241E-16	-7,2494E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00026	0
0,08753	0,000169626	0	8,241E-16	-7,2493E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000394	0
0,08754	0,000169646	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000285	0
0,08755	0,000169666	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000277	0
0,08756	0,000169686	0	8,241E-16	-7,2496E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,08757	0,000169706	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00107	0
0,08758	0,000169726	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,7E-05	0
0,08759	0,000169746	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000921	0
0,0876	0,000169766	0	8,241E-16	-7,2494E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,91E-05	0
0,08761	0,000169786	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,08762	0,000169805	0	8,241E-16	-7,2496E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,08763	0,000169825	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000193	0

0,08764	0,000169845	0	8,241E-16	-7,2496E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,08765	0,000169865	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,08766	0,000169885	0	8,241E-16	-7,2496E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,08767	0,000169905	0	8,241E-16	-7,2495E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000115	0
0,08768	0,000169925	0	8,241E-16	-7,2494E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000503	0
0,08769	0,000169945	0	8,241E-16	-7,2499E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000704	0
0,0877	0,000169965	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,08771	0,000169985	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,08772	0,000170004	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00016	0
0,08773	0,000170024	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000182	0
0,08774	0,000170044	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5,3E-05	0
0,08775	0,000170064	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,08776	0,000170084	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,08777	0,000170104	0	8,241E-16	-7,2498E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,08778	0,000170124	0	8,241E-16	-7,2499E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000126	0
0,08779	0,000170144	0	8,241E-16	-7,2501E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000669	0
0,0878	0,000170164	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,08781	0,000170184	0	8,241E-16	-7,2501E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0005	0
0,08782	0,000170203	0	8,241E-16	-7,2499E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,74E-06	0
0,08783	0,000170223	0	8,241E-16	-7,2503E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000722	0
0,08784	0,000170243	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000275	0
0,08785	0,000170263	0	8,241E-16	-7,2501E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00087	0
0,08786	0,000170283	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,85E-05	0
0,08787	0,000170303	0	8,241E-16	-7,2507E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,08788	0,000170323	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,08789	0,000170343	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00031	0
0,0879	0,000170363	0	8,241E-16	-7,2507E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0002	0
0,08791	0,000170383	0	8,241E-16	-7,2501E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000156	0
0,08792	0,000170403	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000372	0
0,08793	0,000170422	0	8,241E-16	-7,2506E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,08794	0,000170442	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000496	0
0,08795	0,000170462	0	8,241E-16	-7,2505E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00103	0
0,08796	0,000170482	0	8,241E-16	-7,2505E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000167	0

0,08797	0,000170502	0	8,241E-16	-7,2507E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,12E-05	0
0,08798	0,000170522	0	8,241E-16	-7,2504E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00011	0
0,08799	0,000170542	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,088	0,000170562	0	8,241E-16	-7,2503E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0002	0
0,08801	0,000170582	0	8,241E-16	-7,25E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000564	0
0,08802	0,000170602	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,08803	0,000170621	0	8,241E-16	-7,2501E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000202	0
0,08804	0,000170641	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,08805	0,000170661	0	8,241E-16	-7,2506E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,08806	0,000170681	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00084	0
0,08807	0,000170701	0	8,241E-16	-7,2507E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,9E-05	0
0,08808	0,000170721	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000658	0
0,08809	0,000170741	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001329	0
0,0881	0,000170761	0	8,241E-16	-7,2502E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,6E-05	0
0,08811	0,000170781	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00088	0
0,08812	0,000170801	0	8,241E-16	-7,2504E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00102	0
0,08813	0,000170821	0	8,241E-16	-7,2505E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,08814	0,00017084	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000243	0
0,08815	0,00017086	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000928	0
0,08816	0,00017088	0	8,241E-16	-7,2506E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,08817	0,0001709	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000246	0
0,08818	0,00017092	0	8,241E-16	-7,2506E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,08819	0,00017094	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00115	0
0,0882	0,00017096	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000256	0
0,08821	0,00017098	0	8,241E-16	-7,2508E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001057	0
0,08822	0,000171	0	8,241E-16	-7,251E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000317	0
0,08823	0,00017102	0	8,241E-16	-7,2505E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,08824	0,000171039	0	8,241E-16	-7,2513E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,08825	0,000171059	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00137	0
0,08826	0,000171079	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000246	0
0,08827	0,000171099	0	8,241E-16	-7,251E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001072	0
0,08828	0,000171119	0	8,241E-16	-7,2514E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00049	0
0,08829	0,000171139	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0

0,0883	0,000171159	0	8,241E-16	-7,2509E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000191	0
0,08831	0,000171179	0	8,241E-16	-7,2513E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000139	0
0,08832	0,000171199	0	8,241E-16	-7,2511E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,08833	0,000171219	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,08834	0,000171239	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00097	0
0,08835	0,000171258	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,92E-05	0
0,08836	0,000171278	0	8,241E-16	-7,251E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000194	0
0,08837	0,000171298	0	8,241E-16	-7,2513E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,8E-06	0
0,08838	0,000171318	0	8,241E-16	-7,2507E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000442	0
0,08839	0,000171338	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,0884	0,000171358	0	8,241E-16	-7,2511E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,7E-05	0
0,08841	0,000171378	0	8,241E-16	-7,2513E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,08842	0,000171398	0	8,241E-16	-7,2516E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00049	0
0,08843	0,000171418	0	8,241E-16	-7,2512E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,08844	0,000171438	0	8,241E-16	-7,2513E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001104	0
0,08845	0,000171457	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000123	0
0,08846	0,000171477	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00022	0
0,08847	0,000171497	0	8,241E-16	-7,2516E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,35E-05	0
0,08848	0,000171517	0	8,241E-16	-7,2514E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,08849	0,000171537	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00053	0
0,0885	0,000171557	0	8,241E-16	-7,2516E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000794	0
0,08851	0,000171577	0	8,241E-16	-7,2518E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001232	0
0,08852	0,000171597	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00109	0
0,08853	0,000171617	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0007	0
0,08854	0,000171637	0	8,241E-16	-7,2516E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000278	0
0,08855	0,000171657	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,08856	0,000171676	0	8,241E-16	-7,2516E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000212	0
0,08857	0,000171696	0	8,241E-16	-7,2519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,08858	0,000171716	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,08859	0,000171736	0	8,241E-16	-7,2514E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000842	0
0,0886	0,000171756	0	8,241E-16	-7,2515E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000277	0
0,08861	0,000171776	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00116	0
0,08862	0,000171796	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0

0,08863	0,000171816	0	8,241E-16	-7,2518E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,2E-06	0
0,08864	0,000171836	0	8,241E-16	-7,2519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,08865	0,000171856	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000294	0
0,08866	0,000171875	0	8,241E-16	-7,2518E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000162	0
0,08867	0,000171895	0	8,241E-16	-7,2519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,08868	0,000171915	0	8,241E-16	-7,2523E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,08869	0,000171935	0	8,241E-16	-7,252E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	5,37E-05	0
0,0887	0,000171955	0	8,241E-16	-7,2523E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,8E-06	0
0,08871	0,000171975	0	8,241E-16	-7,252E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000472	0
0,08872	0,000171995	0	8,241E-16	-7,252E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00064	0
0,08873	0,000172015	0	8,241E-16	-7,252E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,08874	0,000172035	0	8,241E-16	-7,2517E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,08875	0,000172055	0	8,241E-16	-7,2519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00062	0
0,08876	0,000172074	0	8,241E-16	-7,2522E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,08877	0,000172094	0	8,241E-16	-7,2519E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000135	0
0,08878	0,000172114	0	8,241E-16	-7,2521E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00047	0
0,08879	0,000172134	0	8,241E-16	-7,2524E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00017	0
0,0888	0,000172154	0	8,241E-16	-7,2523E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000572	0
0,08881	0,000172174	0	8,241E-16	-7,2523E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00105	0
0,08882	0,000172194	0	8,241E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,08883	0,000172214	0	8,241E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000806	0
0,08884	0,000172234	0	8,241E-16	-7,2521E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00075	0
0,08885	0,000172254	0	8,241E-16	-7,2521E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00039	0
0,08886	0,000172274	0	8,24E-16	-7,2526E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00168	0
0,08887	0,000172293	0	8,241E-16	-7,2523E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000663	0
0,08888	0,000172313	0	8,241E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000235	0
0,08889	0,000172333	0	8,241E-16	-7,2524E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000534	0
0,0889	0,000172353	0	8,241E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,08891	0,000172373	0	8,241E-16	-7,2524E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000226	0
0,08892	0,000172393	0	8,241E-16	-7,2521E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000153	0
0,08893	0,000172413	0	8,241E-16	-7,2522E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00058	0
0,08894	0,000172433	0	8,24E-16	-7,2524E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00112	0
0,08895	0,000172453	0	8,241E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,55E-05	0

0,08896	0,000172473	0	8,24E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000573	0
0,08897	0,000172492	0	8,241E-16	-7,2524E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000379	0
0,08898	0,000172512	0	8,241E-16	-7,2522E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000655	0
0,08899	0,000172532	0	8,241E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,089	0,000172552	0	8,241E-16	-7,2531E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,08901	0,000172572	0	8,24E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,08902	0,000172592	0	8,24E-16	-7,2527E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,57E-05	0
0,08903	0,000172612	0	8,24E-16	-7,2529E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,56E-05	0
0,08904	0,000172632	0	8,24E-16	-7,2525E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000651	0
0,08905	0,000172652	0	8,24E-16	-7,2527E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00068	0
0,08906	0,000172672	0	8,241E-16	-7,253E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000624	0
0,08907	0,000172692	0	8,24E-16	-7,2527E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,4E-05	0
0,08908	0,000172711	0	8,24E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,9E-05	0
0,08909	0,000172731	0	8,24E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,0891	0,000172751	0	8,24E-16	-7,2529E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,08911	0,000172771	0	8,24E-16	-7,2527E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,08912	0,000172791	0	8,24E-16	-7,2528E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000508	0
0,08913	0,000172811	0	8,24E-16	-7,2529E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000473	0
0,08914	0,000172831	0	8,24E-16	-7,253E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0005	0
0,08915	0,000172851	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,08916	0,000172871	0	8,24E-16	-7,253E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,08917	0,000172891	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00011	0
0,08918	0,00017291	0	8,24E-16	-7,2531E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000168	0
0,08919	0,00017293	0	8,24E-16	-7,2534E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,57E-05	0
0,0892	0,00017295	0	8,24E-16	-7,253E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,08921	0,00017297	0	8,24E-16	-7,2529E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,08922	0,00017299	0	8,24E-16	-7,2534E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00098	0
0,08923	0,00017301	0	8,24E-16	-7,2531E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00036	0
0,08924	0,00017303	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000486	0
0,08925	0,00017305	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000147	0
0,08926	0,00017307	0	8,24E-16	-7,2533E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00071	0
0,08927	0,00017309	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,08928	0,000173109	0	8,24E-16	-7,2531E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0

0,08929	0,000173129	0	8,24E-16	-7,2535E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,52E-05	0
0,0893	0,000173149	0	8,24E-16	-7,2536E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,5E-06	0
0,08931	0,000173169	0	8,24E-16	-7,2537E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,1E-05	0
0,08932	0,000173189	0	8,24E-16	-7,2534E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,08933	0,000173209	0	8,24E-16	-7,2535E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000623	0
0,08934	0,000173229	0	8,24E-16	-7,2536E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,8E-05	0
0,08935	0,000173249	0	8,24E-16	-7,2534E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0009	0
0,08936	0,000173269	0	8,24E-16	-7,2533E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,08937	0,000173289	0	8,24E-16	-7,2532E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000468	0
0,08938	0,000173309	0	8,24E-16	-7,2543E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00016	0
0,08939	0,000173328	0	8,24E-16	-7,2537E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00047	0
0,0894	0,000173348	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000612	0
0,08941	0,000173368	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000881	0
0,08942	0,000173388	0	8,24E-16	-7,2536E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000494	0
0,08943	0,000173408	0	8,24E-16	-7,2537E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00116	0
0,08944	0,000173428	0	8,24E-16	-7,2535E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00097	0
0,08945	0,000173448	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001081	0
0,08946	0,000173468	0	8,24E-16	-7,2537E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,08947	0,000173488	0	8,24E-16	-7,2539E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,08948	0,000173508	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000348	0
0,08949	0,000173527	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00127	0
0,0895	0,000173547	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,08951	0,000173567	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00101	0
0,08952	0,000173587	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00089	0
0,08953	0,000173607	0	8,24E-16	-7,2542E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000364	0
0,08954	0,000173627	0	8,24E-16	-7,2539E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000474	0
0,08955	0,000173647	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000411	0
0,08956	0,000173667	0	8,24E-16	-7,2542E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00066	0
0,08957	0,000173687	0	8,24E-16	-7,2541E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,08958	0,000173707	0	8,24E-16	-7,2541E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3E-05	0
0,08959	0,000173727	0	8,24E-16	-7,2539E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,0896	0,000173746	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000242	0
0,08961	0,000173766	0	8,24E-16	-7,2538E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000405	0

0,08962	0,000173786	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,08963	0,000173806	0	8,24E-16	-7,2541E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,08964	0,000173826	0	8,24E-16	-7,254E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000177	0
0,08965	0,000173846	0	8,24E-16	-7,2539E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000256	0
0,08966	0,000173866	0	8,24E-16	-7,2537E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,98E-05	0
0,08967	0,000173886	0	8,24E-16	-7,2544E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,08968	0,000173906	0	8,24E-16	-7,2544E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0001	0
0,08969	0,000173926	0	8,24E-16	-7,2543E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00106	0
0,0897	0,000173945	0	8,24E-16	-7,2542E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000611	0
0,08971	0,000173965	0	8,24E-16	-7,2542E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000586	0
0,08972	0,000173985	0	8,24E-16	-7,2546E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000424	0
0,08973	0,000174005	0	8,24E-16	-7,2544E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00049	0
0,08974	0,000174025	0	8,24E-16	-7,2545E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0007	0
0,08975	0,000174045	0	8,24E-16	-7,2542E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,08976	0,000174065	0	8,24E-16	-7,2541E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000534	0
0,08977	0,000174085	0	8,24E-16	-7,2543E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00088	0
0,08978	0,000174105	0	8,24E-16	-7,2546E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,08979	0,000174125	0	8,24E-16	-7,2541E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00088	0
0,0898	0,000174144	0	8,24E-16	-7,2548E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00026	0
0,08981	0,000174164	0	8,24E-16	-7,2545E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000995	0
0,08982	0,000174184	0	8,24E-16	-7,2546E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,08983	0,000174204	0	8,24E-16	-7,2548E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,08984	0,000174224	0	8,24E-16	-7,2544E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00045	0
0,08985	0,000174244	0	8,24E-16	-7,2546E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000653	0
0,08986	0,000174264	0	8,24E-16	-7,2545E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000379	0
0,08987	0,000174284	0	8,24E-16	-7,255E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,21E-05	0
0,08988	0,000174304	0	8,24E-16	-7,2545E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00066	0
0,08989	0,000174324	0	8,24E-16	-7,255E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00016	0
0,0899	0,000174344	0	8,24E-16	-7,255E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,7E-05	0
0,08991	0,000174363	0	8,24E-16	-7,2551E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,08992	0,000174383	0	8,24E-16	-7,2552E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000346	0
0,08993	0,000174403	0	8,24E-16	-7,2545E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000327	0
0,08994	0,000174423	0	8,24E-16	-7,2549E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0

0,08995	0,000174443	0	8,24E-16	-7,2551E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,02E-05	0
0,08996	0,000174463	0	8,24E-16	-7,2553E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00045	0
0,08997	0,000174483	0	8,24E-16	-7,2552E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00017	0
0,08998	0,000174503	0	8,24E-16	-7,2551E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,93E-05	0
0,08999	0,000174523	0	8,24E-16	-7,255E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,09	0,000174543	0	8,24E-16	-7,2549E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000596	0
0,09001	0,000174562	0	8,24E-16	-7,2551E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,4E-06	0
0,09002	0,000174582	0	8,24E-16	-7,2621E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,003961	0
0,09003	0,000174602	0	8,24E-16	-7,2622E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,002574	0
0,09004	0,000174622	0	8,24E-16	-7,2619E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0009	0
0,09005	0,000174642	0	8,24E-16	-7,2622E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00116	0
0,09006	0,000174662	0	8,24E-16	-7,2625E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00101	0
0,09007	0,000174682	0	8,24E-16	-7,2622E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000226	0
0,09008	0,000174702	0	8,24E-16	-7,2626E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001073	0
0,09009	0,000174722	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000273	0
0,0901	0,000174742	0	8,24E-16	-7,2623E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,09011	0,000174761	0	8,24E-16	-7,2623E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00129	0
0,09012	0,000174781	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00047	0
0,09013	0,000174801	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09014	0,000174821	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,7E-06	0
0,09015	0,000174841	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000191	0
0,09016	0,000174861	0	8,24E-16	-7,2624E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000199	0
0,09017	0,000174881	0	8,24E-16	-7,2625E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,09018	0,000174901	0	8,24E-16	-7,2626E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09019	0,000174921	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000122	0
0,0902	0,000174941	0	8,24E-16	-7,2626E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,09021	0,000174961	0	8,24E-16	-7,2626E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000536	0
0,09022	0,00017498	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09023	0,000175	0	8,24E-16	-7,2626E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000651	0
0,09024	0,00017502	0	8,24E-16	-7,2629E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00073	0
0,09025	0,00017504	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,16E-05	0
0,09026	0,00017506	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00055	0
0,09027	0,00017508	0	8,24E-16	-7,2627E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000545	0

0,09028	0,0001751	0	8,24E-16	-7,2625E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000142	0
0,09029	0,00017512	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8E-05	0
0,0903	0,00017514	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,09031	0,00017516	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000891	0
0,09032	0,000175179	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09033	0,000175199	0	8,24E-16	-7,263E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5,9E-05	0
0,09034	0,000175219	0	8,24E-16	-7,2632E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000106	0
0,09035	0,000175239	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00052	0
0,09036	0,000175259	0	8,24E-16	-7,2634E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00055	0
0,09037	0,000175279	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,6E-06	0
0,09038	0,000175299	0	8,24E-16	-7,263E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000595	0
0,09039	0,000175319	0	8,24E-16	-7,2629E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00064	0
0,0904	0,000175339	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,7E-05	0
0,09041	0,000175359	0	8,24E-16	-7,2634E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,9E-05	0
0,09042	0,000175378	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000114	0
0,09043	0,000175398	0	8,24E-16	-7,2628E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,09044	0,000175418	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000129	0
0,09045	0,000175438	0	8,24E-16	-7,2631E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00077	0
0,09046	0,000175458	0	8,24E-16	-7,2635E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,09047	0,000175478	0	8,24E-16	-7,2632E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000605	0
0,09048	0,000175498	0	8,24E-16	-7,2632E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000661	0
0,09049	0,000175518	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00024	0
0,0905	0,000175538	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09051	0,000175558	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,09052	0,000175578	0	8,24E-16	-7,2637E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00074	0
0,09053	0,000175597	0	8,24E-16	-7,2634E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,4E-05	0
0,09054	0,000175617	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000692	0
0,09055	0,000175637	0	8,24E-16	-7,2634E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,6E-05	0
0,09056	0,000175657	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000909	0
0,09057	0,000175677	0	8,24E-16	-7,2638E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0011	0
0,09058	0,000175697	0	8,24E-16	-7,2635E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09059	0,000175717	0	8,24E-16	-7,2639E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00084	0
0,0906	0,000175737	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000196	0

0,09061	0,000175757	0	8,24E-16	-7,2639E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001078	0
0,09062	0,000175777	0	8,24E-16	-7,2632E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,4E-05	0
0,09063	0,000175796	0	8,24E-16	-7,2636E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,09064	0,000175816	0	8,24E-16	-7,2636E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00077	0
0,09065	0,000175836	0	8,24E-16	-7,2632E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,09066	0,000175856	0	8,24E-16	-7,2641E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000383	0
0,09067	0,000175876	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000411	0
0,09068	0,000175896	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000871	0
0,09069	0,000175916	0	8,24E-16	-7,2633E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00116	0
0,0907	0,000175936	0	8,24E-16	-7,2636E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09071	0,000175956	0	8,24E-16	-7,2638E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,3E-05	0
0,09072	0,000175976	0	8,24E-16	-7,2638E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000297	0
0,09073	0,000175995	0	8,24E-16	-7,2642E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,09074	0,000176015	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000154	0
0,09075	0,000176035	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000309	0
0,09076	0,000176055	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000549	0
0,09077	0,000176075	0	8,24E-16	-7,2636E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,23E-05	0
0,09078	0,000176095	0	8,24E-16	-7,2639E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0013	0
0,09079	0,000176115	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,0908	0,000176135	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000153	0
0,09081	0,000176155	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09082	0,000176175	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000268	0
0,09083	0,000176195	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000722	0
0,09084	0,000176214	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000141	0
0,09085	0,000176234	0	8,24E-16	-7,2645E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00107	0
0,09086	0,000176254	0	8,24E-16	-7,264E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,09087	0,000176274	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00036	0
0,09088	0,000176294	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09089	0,000176314	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,0909	0,000176334	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,3E-05	0
0,09091	0,000176354	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00056	0
0,09092	0,000176374	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000373	0
0,09093	0,000176394	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000625	0

0,09094	0,000176413	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,09095	0,000176433	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,09096	0,000176453	0	8,24E-16	-7,2643E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0006	0
0,09097	0,000176473	0	8,24E-16	-7,2645E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000645	0
0,09098	0,000176493	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000452	0
0,09099	0,000176513	0	8,24E-16	-7,2645E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000687	0
0,091	0,000176533	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09101	0,000176553	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00129	0
0,09102	0,000176573	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,09103	0,000176593	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000392	0
0,09104	0,000176612	0	8,24E-16	-7,2645E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000482	0
0,09105	0,000176632	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000502	0
0,09106	0,000176652	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,09107	0,000176672	0	8,24E-16	-7,2649E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00085	0
0,09108	0,000176692	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000437	0
0,09109	0,000176712	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000492	0
0,0911	0,000176732	0	8,24E-16	-7,2646E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,001	0
0,09111	0,000176752	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,09112	0,000176772	0	8,24E-16	-7,2647E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,6E-05	0
0,09113	0,000176792	0	8,24E-16	-7,265E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000833	0
0,09114	0,000176812	0	8,24E-16	-7,2647E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000322	0
0,09115	0,000176831	0	8,24E-16	-7,2644E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,09116	0,000176851	0	8,24E-16	-7,2647E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,09117	0,000176871	0	8,24E-16	-7,265E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000637	0
0,09118	0,000176891	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,27E-05	0
0,09119	0,000176911	0	8,24E-16	-7,2649E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000196	0
0,0912	0,000176931	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00022	0
0,09121	0,000176951	0	8,24E-16	-7,265E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000303	0
0,09122	0,000176971	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0005	0
0,09123	0,000176991	0	8,24E-16	-7,2649E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,09124	0,000177011	0	8,24E-16	-7,2651E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,09125	0,00017703	0	8,24E-16	-7,2651E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000744	0
0,09126	0,00017705	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000609	0

0,09127	0,00017707	0	8,24E-16	-7,2652E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09128	0,00017709	0	8,24E-16	-7,2648E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00075	0
0,09129	0,00017711	0	8,24E-16	-7,2652E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000217	0
0,0913	0,00017713	0	8,24E-16	-7,2654E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00011	0
0,09131	0,00017715	0	8,24E-16	-7,2653E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00047	0
0,09132	0,00017717	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000252	0
0,09133	0,00017719	0	8,24E-16	-7,2652E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,09134	0,00017721	0	8,24E-16	-7,2654E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00052	0
0,09135	0,000177229	0	8,24E-16	-7,2654E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000281	0
0,09136	0,000177249	0	8,24E-16	-7,2656E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000345	0
0,09137	0,000177269	0	8,24E-16	-7,2656E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,09138	0,000177289	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00049	0
0,09139	0,000177309	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,0914	0,000177329	0	8,24E-16	-7,2657E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000306	0
0,09141	0,000177349	0	8,24E-16	-7,2657E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,09142	0,000177369	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000521	0
0,09143	0,000177389	0	8,24E-16	-7,2653E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,14E-05	0
0,09144	0,000177409	0	8,24E-16	-7,2659E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,09145	0,000177429	0	8,24E-16	-7,2658E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00158	0
0,09146	0,000177448	0	8,24E-16	-7,2659E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,09147	0,000177468	0	8,24E-16	-7,2658E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00115	0
0,09148	0,000177488	0	8,24E-16	-7,2656E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000319	0
0,09149	0,000177508	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,46E-06	0
0,0915	0,000177528	0	8,24E-16	-7,2658E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,5E-05	0
0,09151	0,000177548	0	8,24E-16	-7,266E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00081	0
0,09152	0,000177568	0	8,24E-16	-7,2655E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,09153	0,000177588	0	8,24E-16	-7,2662E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,56E-05	0
0,09154	0,000177608	0	8,24E-16	-7,2657E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00047	0
0,09155	0,000177628	0	8,24E-16	-7,2665E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09156	0,000177647	0	8,24E-16	-7,2656E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09157	0,000177667	0	8,24E-16	-7,2662E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,8E-06	0
0,09158	0,000177687	0	8,24E-16	-7,2659E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000173	0
0,09159	0,000177707	0	8,24E-16	-7,2666E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000698	0

0,0916	0,000177727	0	8,24E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	2,32E-06	0
0,09161	0,000177747	0	8,24E-16	-7,2663E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09162	0,000177767	0	8,24E-16	-7,266E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09163	0,000177787	0	8,239E-16	-7,2659E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,09164	0,000177807	0	8,24E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00079	0
0,09165	0,000177827	0	8,239E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,7E-05	0
0,09166	0,000177846	0	8,24E-16	-7,2663E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000175	0
0,09167	0,000177866	0	8,24E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000138	0
0,09168	0,000177886	0	8,24E-16	-7,2666E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2E-05	0
0,09169	0,000177906	0	8,239E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,0917	0,000177926	0	8,24E-16	-7,2661E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,34E-06	0
0,09171	0,000177946	0	8,239E-16	-7,2664E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,09172	0,000177966	0	8,239E-16	-7,2663E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000317	0
0,09173	0,000177986	0	8,239E-16	-7,2663E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,27E-05	0
0,09174	0,000178006	0	8,24E-16	-7,2663E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000285	0
0,09175	0,000178026	0	8,24E-16	-7,2586E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,002962	0
0,09176	0,000178045	0	8,24E-16	-7,2769E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,002513	0
0,09177	0,000178065	0	8,24E-16	-7,2767E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000172	0
0,09178	0,000178085	0	8,24E-16	-7,2768E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00166	0
0,09179	0,000178105	0	8,24E-16	-7,2769E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,0918	0,000178125	0	8,24E-16	-7,2769E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000164	0
0,09181	0,000178145	0	8,24E-16	-7,2769E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000312	0
0,09182	0,000178165	0	8,24E-16	-7,2772E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,001	0
0,09183	0,000178185	0	8,24E-16	-7,2773E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000589	0
0,09184	0,000178205	0	8,24E-16	-7,2775E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000307	0
0,09185	0,000178225	0	8,24E-16	-7,277E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,9E-05	0
0,09186	0,000178245	0	8,24E-16	-7,2773E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,09187	0,000178264	0	8,24E-16	-7,2774E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00074	0
0,09188	0,000178284	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09189	0,000178304	0	8,24E-16	-7,2774E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000192	0
0,0919	0,000178324	0	8,24E-16	-7,2776E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00076	0
0,09191	0,000178344	0	8,24E-16	-7,2772E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000576	0
0,09192	0,000178364	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00071	0

0,09193	0,000178384	0	8,24E-16	-7,2772E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00055	0
0,09194	0,000178404	0	8,24E-16	-7,2773E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,4E-05	0
0,09195	0,000178424	0	8,24E-16	-7,2773E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,09196	0,000178444	0	8,24E-16	-7,2776E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000824	0
0,09197	0,000178463	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,09198	0,000178483	0	8,24E-16	-7,2776E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,09199	0,000178503	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000419	0
0,092	0,000178523	0	8,24E-16	-7,2773E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,0005	0
0,09201	0,000178543	0	8,24E-16	-7,2774E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,37E-05	0
0,09202	0,000178563	0	8,24E-16	-7,2776E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,1E-05	0
0,09203	0,000178583	0	8,24E-16	-7,2776E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09204	0,000178603	0	8,24E-16	-7,2779E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00048	0
0,09205	0,000178623	0	8,24E-16	-7,2775E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000106	0
0,09206	0,000178643	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09207	0,000178662	0	8,24E-16	-7,2778E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000858	0
0,09208	0,000178682	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,09209	0,000178702	0	8,24E-16	-7,2778E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,0921	0,000178722	0	8,24E-16	-7,2777E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,39E-05	0
0,09211	0,000178742	0	8,24E-16	-7,2778E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09212	0,000178762	0	8,24E-16	-7,2775E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001004	0
0,09213	0,000178782	0	8,24E-16	-7,2781E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00095	0
0,09214	0,000178802	0	8,24E-16	-7,2779E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00077	0
0,09215	0,000178822	0	8,24E-16	-7,2783E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,9E-05	0
0,09216	0,000178842	0	8,24E-16	-7,278E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001194	0
0,09217	0,000178862	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000627	0
0,09218	0,000178881	0	8,24E-16	-7,2781E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00083	0
0,09219	0,000178901	0	8,24E-16	-7,2784E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,0922	0,000178921	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,3E-05	0
0,09221	0,000178941	0	8,24E-16	-7,2779E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09222	0,000178961	0	8,24E-16	-7,2783E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00039	0
0,09223	0,000178981	0	8,24E-16	-7,2781E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,4E-05	0
0,09224	0,000179001	0	8,24E-16	-7,2786E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,0002	0
0,09225	0,000179021	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00041	0

0,09226	0,000179041	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,4E-05	0
0,09227	0,000179061	0	8,24E-16	-7,2784E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000196	0
0,09228	0,00017908	0	8,24E-16	-7,2784E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00011	0
0,09229	0,0001791	0	8,24E-16	-7,2783E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,0923	0,00017912	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,9E-05	0
0,09231	0,00017914	0	8,24E-16	-7,2785E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00044	0
0,09232	0,00017916	0	8,24E-16	-7,2787E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,23E-05	0
0,09233	0,00017918	0	8,24E-16	-7,2783E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,09234	0,0001792	0	8,24E-16	-7,2788E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000203	0
0,09235	0,00017922	0	8,239E-16	-7,2787E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,09236	0,00017924	0	8,24E-16	-7,2782E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,92E-05	0
0,09237	0,00017926	0	8,239E-16	-7,2785E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00049	0
0,09238	0,000179279	0	8,24E-16	-7,2786E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000135	0
0,09239	0,000179299	0	8,239E-16	-7,2789E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,5E-05	0
0,0924	0,000179319	0	8,24E-16	-7,2786E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00038	0
0,09241	0,000179339	0	8,24E-16	-7,2789E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000276	0
0,09242	0,000179359	0	8,24E-16	-7,2789E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000597	0
0,09243	0,000179379	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00081	0
0,09244	0,000179399	0	8,24E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4,6E-05	0
0,09245	0,000179419	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00136	0
0,09246	0,000179439	0	8,24E-16	-7,2788E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000845	0
0,09247	0,000179459	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,3E-06	0
0,09248	0,000179478	0	8,239E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09249	0,000179498	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00021	0
0,0925	0,000179518	0	8,239E-16	-7,2784E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000503	0
0,09251	0,000179538	0	8,239E-16	-7,279E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00045	0
0,09252	0,000179558	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09253	0,000179578	0	8,239E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,1E-05	0
0,09254	0,000179598	0	8,239E-16	-7,279E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000105	0
0,09255	0,000179618	0	8,239E-16	-7,2793E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000462	0
0,09256	0,000179638	0	8,239E-16	-7,2787E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00068	0
0,09257	0,000179658	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,6E-05	0
0,09258	0,000179678	0	8,239E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00011	0

0,09259	0,000179697	0	8,239E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000654	0
0,0926	0,000179717	0	8,239E-16	-7,2792E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00088	0
0,09261	0,000179737	0	8,239E-16	-7,2793E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0002	0
0,09262	0,000179757	0	8,239E-16	-7,2789E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,09263	0,000179777	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000383	0
0,09264	0,000179797	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09265	0,000179817	0	8,239E-16	-7,2795E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000473	0
0,09266	0,000179837	0	8,239E-16	-7,2793E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09267	0,000179857	0	8,239E-16	-7,2791E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8E-05	0
0,09268	0,000179877	0	8,239E-16	-7,2795E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00029	0
0,09269	0,000179896	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000174	0
0,0927	0,000179916	0	8,239E-16	-7,2796E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000447	0
0,09271	0,000179936	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00099	0
0,09272	0,000179956	0	8,239E-16	-7,2796E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00109	0
0,09273	0,000179976	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000264	0
0,09274	0,000179996	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000467	0
0,09275	0,000180016	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000739	0
0,09276	0,000180036	0	8,239E-16	-7,2799E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000253	0
0,09277	0,000180056	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,09278	0,000180076	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,09279	0,000180095	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000692	0
0,0928	0,000180115	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09281	0,000180135	0	8,239E-16	-7,28E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000383	0
0,09282	0,000180155	0	8,239E-16	-7,2797E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00107	0
0,09283	0,000180175	0	8,239E-16	-7,2799E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000345	0
0,09284	0,000180195	0	8,239E-16	-7,28E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000288	0
0,09285	0,000180215	0	8,239E-16	-7,28E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000389	0
0,09286	0,000180235	0	8,239E-16	-7,2801E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09287	0,000180255	0	8,239E-16	-7,2802E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,09288	0,000180275	0	8,239E-16	-7,2801E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00044	0
0,09289	0,000180294	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000275	0
0,0929	0,000180314	0	8,239E-16	-7,2798E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	7,57E-05	0
0,09291	0,000180334	0	8,239E-16	-7,2806E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000548	0

0,09292	0,000180354	0	8,239E-16	-7,2802E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,09293	0,000180374	0	8,239E-16	-7,2803E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09294	0,000180394	0	8,239E-16	-7,28E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09295	0,000180414	0	8,239E-16	-7,2804E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000221	0
0,09296	0,000180434	0	8,239E-16	-7,2802E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000117	0
0,09297	0,000180454	0	8,239E-16	-7,2801E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,09298	0,000180474	0	8,239E-16	-7,2806E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09299	0,000180494	0	8,239E-16	-7,2801E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000961	0
0,093	0,000180513	0	8,239E-16	-7,2803E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,87E-05	0
0,09301	0,000180533	0	8,239E-16	-7,2802E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00093	0
0,09302	0,000180553	0	8,239E-16	-7,2803E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000133	0
0,09303	0,000180573	0	8,239E-16	-7,2799E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,09304	0,000180593	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000218	0
0,09305	0,000180613	0	8,239E-16	-7,2803E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	2,17E-05	0
0,09306	0,000180633	0	8,239E-16	-7,2805E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000287	0
0,09307	0,000180653	0	8,239E-16	-7,2802E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00068	0
0,09308	0,000180673	0	8,239E-16	-7,2806E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00049	0
0,09309	0,000180693	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,28E-05	0
0,0931	0,000180712	0	8,239E-16	-7,2807E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00123	0
0,09311	0,000180732	0	8,239E-16	-7,2807E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000144	0
0,09312	0,000180752	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,66E-05	0
0,09313	0,000180772	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000834	0
0,09314	0,000180792	0	8,239E-16	-7,2809E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0005	0
0,09315	0,000180812	0	8,239E-16	-7,2804E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,3E-05	0
0,09316	0,000180832	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00105	0
0,09317	0,000180852	0	8,239E-16	-7,2806E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000891	0
0,09318	0,000180872	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000779	0
0,09319	0,000180892	0	8,239E-16	-7,281E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0003	0
0,0932	0,000180911	0	8,239E-16	-7,2805E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00122	0
0,09321	0,000180931	0	8,239E-16	-7,2807E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00074	0
0,09322	0,000180951	0	8,239E-16	-7,2803E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000438	0
0,09323	0,000180971	0	8,239E-16	-7,2811E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000845	0
0,09324	0,000180991	0	8,239E-16	-7,2809E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000451	0

0,09325	0,000181011	0	8,239E-16	-7,281E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,09326	0,000181031	0	8,239E-16	-7,2809E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00127	0
0,09327	0,000181051	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09328	0,000181071	0	8,239E-16	-7,2809E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000627	0
0,09329	0,000181091	0	8,239E-16	-7,2812E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000736	0
0,0933	0,00018111	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,78E-05	0
0,09331	0,00018113	0	8,239E-16	-7,2811E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,09332	0,00018115	0	8,239E-16	-7,2808E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,09333	0,00018117	0	8,239E-16	-7,281E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00013	0
0,09334	0,00018119	0	8,239E-16	-7,2813E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001015	0
0,09335	0,00018121	0	8,239E-16	-7,2815E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,1E-05	0
0,09336	0,00018123	0	8,239E-16	-7,2812E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00061	0
0,09337	0,00018125	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,09338	0,00018127	0	8,239E-16	-7,2813E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,5E-05	0
0,09339	0,00018129	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,0934	0,000181309	0	8,239E-16	-7,2815E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000474	0
0,09341	0,000181329	0	8,239E-16	-7,2813E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000126	0
0,09342	0,000181349	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00097	0
0,09343	0,000181369	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09344	0,000181389	0	8,239E-16	-7,2814E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000614	0
0,09345	0,000181409	0	8,239E-16	-7,2819E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000334	0
0,09346	0,000181429	0	8,239E-16	-7,2816E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09347	0,000181449	0	8,239E-16	-7,2817E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000348	0
0,09348	0,000181469	0	8,239E-16	-7,2816E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,3E-05	0
0,09349	0,000181489	0	8,239E-16	-7,2817E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,0935	0,000181509	0	8,239E-16	-7,2816E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000405	0
0,09351	0,000181528	0	8,239E-16	-7,2817E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,09352	0,000181548	0	8,239E-16	-7,2815E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5,6E-05	0
0,09353	0,000181568	0	8,239E-16	-7,2816E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09354	0,000181588	0	8,239E-16	-7,282E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000234	0
0,09355	0,000181608	0	8,239E-16	-7,2818E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000396	0
0,09356	0,000181628	0	8,239E-16	-7,2818E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,3E-05	0
0,09357	0,000181648	0	8,239E-16	-7,2817E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0

0,09358	0,000181668	0	8,239E-16	-7,282E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09359	0,000181688	0	8,239E-16	-7,2819E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001156	0
0,0936	0,000181708	0	8,239E-16	-7,2823E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09361	0,000181727	0	8,239E-16	-7,2818E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09362	0,000181747	0	8,239E-16	-7,2822E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00108	0
0,09363	0,000181767	0	8,239E-16	-7,282E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000702	0
0,09364	0,000181787	0	8,239E-16	-7,2819E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,4E-06	0
0,09365	0,000181807	0	8,239E-16	-7,2821E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,41E-05	0
0,09366	0,000181827	0	8,239E-16	-7,2823E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09367	0,000181847	0	8,239E-16	-7,2821E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000222	0
0,09368	0,000181867	0	8,239E-16	-7,2822E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000298	0
0,09369	0,000181887	0	8,239E-16	-7,2822E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000146	0
0,0937	0,000181907	0	8,239E-16	-7,2824E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00065	0
0,09371	0,000181926	0	8,239E-16	-7,2823E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00093	0
0,09372	0,000181946	0	8,239E-16	-7,2823E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000146	0
0,09373	0,000181966	0	8,239E-16	-7,2825E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00017	0
0,09374	0,000181986	0	8,239E-16	-7,2822E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000979	0
0,09375	0,000182006	0	8,239E-16	-7,2825E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,5E-05	0
0,09376	0,000182026	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,09377	0,000182046	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000176	0
0,09378	0,000182066	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,09379	0,000182086	0	8,239E-16	-7,2822E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,16E-05	0
0,0938	0,000182106	0	8,239E-16	-7,283E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00119	0
0,09381	0,000182125	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000934	0
0,09382	0,000182145	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000355	0
0,09383	0,000182165	0	8,239E-16	-7,2827E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000455	0
0,09384	0,000182185	0	8,239E-16	-7,283E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00109	0
0,09385	0,000182205	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000243	0
0,09386	0,000182225	0	8,239E-16	-7,2827E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00065	0
0,09387	0,000182245	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000122	0
0,09388	0,000182265	0	8,239E-16	-7,2827E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000192	0
0,09389	0,000182285	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,0939	0,000182305	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0

0,09391	0,000182324	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000114	0
0,09392	0,000182344	0	8,239E-16	-7,2826E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000218	0
0,09393	0,000182364	0	8,239E-16	-7,2827E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00073	0
0,09394	0,000182384	0	8,239E-16	-7,2833E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000452	0
0,09395	0,000182404	0	8,239E-16	-7,2828E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000492	0
0,09396	0,000182424	0	8,239E-16	-7,2831E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00093	0
0,09397	0,000182444	0	8,239E-16	-7,2829E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00081	0
0,09398	0,000182464	0	8,239E-16	-7,2832E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000166	0
0,09399	0,000182484	0	8,239E-16	-7,283E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000586	0
0,094	0,000182504	0	8,239E-16	-7,2834E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000279	0
0,09401	0,000182523	0	8,239E-16	-7,2831E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000213	0
0,09402	0,000182543	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00055	0
0,09403	0,000182563	0	8,239E-16	-7,2834E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000303	0
0,09404	0,000182583	0	8,239E-16	-7,2834E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00092	0
0,09405	0,000182603	0	8,239E-16	-7,2834E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000421	0
0,09406	0,000182623	0	8,239E-16	-7,2832E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000169	0
0,09407	0,000182643	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000148	0
0,09408	0,000182663	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,09409	0,000182683	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,0941	0,000182703	0	8,239E-16	-7,2836E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	7,83E-05	0
0,09411	0,000182723	0	8,239E-16	-7,2841E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000113	0
0,09412	0,000182742	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09413	0,000182762	0	8,239E-16	-7,2835E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00063	0
0,09414	0,000182782	0	8,238E-16	-7,2834E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,09415	0,000182802	0	8,239E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000394	0
0,09416	0,000182822	0	8,239E-16	-7,2833E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00047	0
0,09417	0,000182842	0	8,239E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000429	0
0,09418	0,000182862	0	8,239E-16	-7,2837E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,09419	0,000182882	0	8,238E-16	-7,2837E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00127	0
0,0942	0,000182902	0	8,239E-16	-7,2839E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,7E-05	0
0,09421	0,000182922	0	8,239E-16	-7,2836E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000519	0
0,09422	0,000182941	0	8,238E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,39E-05	0
0,09423	0,000182961	0	8,239E-16	-7,2837E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000551	0

0,09424	0,000182981	0	8,239E-16	-7,2841E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,9E-05	0
0,09425	0,000183001	0	8,239E-16	-7,2839E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000274	0
0,09426	0,000183021	0	8,238E-16	-7,2842E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00087	0
0,09427	0,000183041	0	8,239E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09428	0,000183061	0	8,238E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00058	0
0,09429	0,000183081	0	8,238E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00041	0
0,0943	0,000183101	0	8,238E-16	-7,2839E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000111	0
0,09431	0,000183121	0	8,238E-16	-7,284E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,0008	0
0,09432	0,00018314	0	8,238E-16	-7,2838E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000333	0
0,09433	0,00018316	0	8,238E-16	-7,2846E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,09434	0,00018318	0	8,238E-16	-7,284E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09435	0,0001832	0	8,238E-16	-7,2844E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0006	0
0,09436	0,00018322	0	8,238E-16	-7,2842E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,9E-06	0
0,09437	0,00018324	0	8,238E-16	-7,2842E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000484	0
0,09438	0,00018326	0	8,238E-16	-7,2842E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000105	0
0,09439	0,00018328	0	8,238E-16	-7,2841E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000494	0
0,0944	0,0001833	0	8,238E-16	-7,2844E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00091	0
0,09441	0,00018332	0	8,238E-16	-7,2843E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,8E-05	0
0,09442	0,000183339	0	8,238E-16	-7,2843E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,3E-05	0
0,09443	0,000183359	0	8,238E-16	-7,2846E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-4E-05	0
0,09444	0,000183379	0	8,238E-16	-7,2847E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000178	0
0,09445	0,000183399	0	8,238E-16	-7,2845E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00039	0
0,09446	0,000183419	0	8,238E-16	-7,2846E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000186	0
0,09447	0,000183439	0	8,238E-16	-7,2845E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-6,4E-05	0
0,09448	0,000183459	0	8,238E-16	-7,285E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00041	0
0,09449	0,000183479	0	8,238E-16	-7,2846E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00038	0
0,0945	0,000183499	0	8,238E-16	-7,2851E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,5E-05	0
0,09451	0,000183519	0	8,238E-16	-7,2843E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,09452	0,000183538	0	8,238E-16	-7,2848E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,09453	0,000183558	0	8,238E-16	-7,2849E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000431	0
0,09454	0,000183578	0	8,238E-16	-7,2846E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-9,2E-05	0
0,09455	0,000183598	0	8,238E-16	-7,2851E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,22E-05	0
0,09456	0,000183618	0	8,238E-16	-7,2848E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,6E-05	0

0,09457	0,000183638	0	8,238E-16	-7,2848E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000115	0
0,09458	0,000183658	0	8,238E-16	-7,2847E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,09459	0,000183678	0	8,238E-16	-7,2854E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00027	0
0,0946	0,000183698	0	8,238E-16	-7,2851E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,5E-05	0
0,09461	0,000183718	0	8,238E-16	-7,2854E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09462	0,000183737	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00056	0
0,09463	0,000183757	0	8,238E-16	-7,2848E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00045	0
0,09464	0,000183777	0	8,238E-16	-7,2849E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000594	0
0,09465	0,000183797	0	8,238E-16	-7,2851E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000682	0
0,09466	0,000183817	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,7E-05	0
0,09467	0,000183837	0	8,238E-16	-7,2848E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00126	0
0,09468	0,000183857	0	8,238E-16	-7,2856E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,09469	0,000183877	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000542	0
0,0947	0,000183897	0	8,238E-16	-7,2853E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000845	0
0,09471	0,000183917	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,09472	0,000183936	0	8,238E-16	-7,2853E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09473	0,000183956	0	8,238E-16	-7,2854E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00107	0
0,09474	0,000183976	0	8,238E-16	-7,2851E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,09475	0,000183996	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00096	0
0,09476	0,000184016	0	8,238E-16	-7,2852E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000166	0
0,09477	0,000184036	0	8,238E-16	-7,2857E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000135	0
0,09478	0,000184056	0	8,238E-16	-7,2854E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00072	0
0,09479	0,000184076	0	8,238E-16	-7,2856E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,0948	0,000184096	0	8,238E-16	-7,2856E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09481	0,000184116	0	8,238E-16	-7,2857E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000478	0
0,09482	0,000184135	0	8,238E-16	-7,2857E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001385	0
0,09483	0,000184155	0	8,238E-16	-7,2858E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000214	0
0,09484	0,000184175	0	8,238E-16	-7,2858E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00053	0
0,09485	0,000184195	0	8,238E-16	-7,2858E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00124	0
0,09486	0,000184215	0	8,238E-16	-7,2862E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0001	0
0,09487	0,000184235	0	8,238E-16	-7,2857E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000289	0
0,09488	0,000184255	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00082	0
0,09489	0,000184275	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0

0,0949	0,000184295	0	8,238E-16	-7,2859E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00099	0
0,09491	0,000184315	0	8,238E-16	-7,2858E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000537	0
0,09492	0,000184335	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,33E-05	0
0,09493	0,000184354	0	8,238E-16	-7,286E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0007	0
0,09494	0,000184374	0	8,238E-16	-7,2859E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000409	0
0,09495	0,000184394	0	8,238E-16	-7,2863E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09496	0,000184414	0	8,238E-16	-7,2863E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000401	0
0,09497	0,000184434	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09498	0,000184454	0	8,238E-16	-7,2863E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09499	0,000184474	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,095	0,000184494	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00059	0
0,09501	0,000184514	0	8,238E-16	-7,2862E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,36E-05	0
0,09502	0,000184534	0	8,238E-16	-7,2865E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000726	0
0,09503	0,000184553	0	8,238E-16	-7,2864E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000644	0
0,09504	0,000184573	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00049	0
0,09505	0,000184593	0	8,238E-16	-7,2861E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00065	0
0,09506	0,000184613	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,09507	0,000184633	0	8,238E-16	-7,2864E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000163	0
0,09508	0,000184653	0	8,238E-16	-7,2862E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09509	0,000184673	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,6E-05	0
0,0951	0,000184693	0	8,238E-16	-7,2863E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000145	0
0,09511	0,000184713	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000401	0
0,09512	0,000184733	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,09513	0,000184752	0	8,238E-16	-7,2868E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000579	0
0,09514	0,000184772	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,09515	0,000184792	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,09516	0,000184812	0	8,238E-16	-7,2868E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000102	0
0,09517	0,000184832	0	8,238E-16	-7,2866E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09518	0,000184852	0	8,238E-16	-7,287E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000271	0
0,09519	0,000184872	0	8,238E-16	-7,2871E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00068	0
0,0952	0,000184892	0	8,238E-16	-7,2868E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000335	0
0,09521	0,000184912	0	8,238E-16	-7,2867E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000389	0
0,09522	0,000184932	0	8,238E-16	-7,2865E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00064	0

0,09523	0,000184951	0	8,238E-16	-7,2873E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00096	0
0,09524	0,000184971	0	8,238E-16	-7,2869E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,32E-06	0
0,09525	0,000184991	0	8,238E-16	-7,2871E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000603	0
0,09526	0,000185011	0	8,238E-16	-7,2874E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000306	0
0,09527	0,000185031	0	8,238E-16	-7,287E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,91E-05	0
0,09528	0,000185051	0	8,238E-16	-7,2874E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00053	0
0,09529	0,000185071	0	8,238E-16	-7,2871E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000442	0
0,0953	0,000185091	0	8,238E-16	-7,2875E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00045	0
0,09531	0,000185111	0	8,238E-16	-7,2875E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00058	0
0,09532	0,000185131	0	8,238E-16	-7,2871E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5,8E-05	0
0,09533	0,00018515	0	8,238E-16	-7,2872E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000474	0
0,09534	0,00018517	0	8,238E-16	-7,2876E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000295	0
0,09535	0,00018519	0	8,238E-16	-7,2873E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,09536	0,00018521	0	8,238E-16	-7,2877E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00052	0
0,09537	0,00018523	0	8,238E-16	-7,2873E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000623	0
0,09538	0,00018525	0	8,238E-16	-7,2875E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-3,9E-05	0
0,09539	0,00018527	0	8,238E-16	-7,2875E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,0954	0,00018529	0	8,238E-16	-7,2875E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09541	0,00018531	0	8,238E-16	-7,2877E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00054	0
0,09542	0,00018533	0	8,238E-16	-7,2874E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000217	0
0,09543	0,000185349	0	8,238E-16	-7,2879E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00032	0
0,09544	0,000185369	0	8,238E-16	-7,2877E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000889	0
0,09545	0,000185389	0	8,238E-16	-7,2878E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,09546	0,000185409	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,09547	0,000185429	0	8,238E-16	-7,2879E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,09548	0,000185449	0	8,238E-16	-7,2876E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000148	0
0,09549	0,000185469	0	8,238E-16	-7,2874E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,0955	0,000185489	0	8,238E-16	-7,2878E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00071	0
0,09551	0,000185509	0	8,238E-16	-7,2883E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000436	0
0,09552	0,000185529	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000425	0
0,09553	0,000185548	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000114	0
0,09554	0,000185568	0	8,238E-16	-7,2881E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00056	0
0,09555	0,000185588	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00065	0

0,09556	0,000185608	0	8,238E-16	-7,2882E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,09557	0,000185628	0	8,238E-16	-7,2879E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001088	0
0,09558	0,000185648	0	8,238E-16	-7,2884E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09559	0,000185668	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00018	0
0,0956	0,000185688	0	8,238E-16	-7,2882E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00081	0
0,09561	0,000185708	0	8,238E-16	-7,2881E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,2E-05	0
0,09562	0,000185728	0	8,238E-16	-7,2884E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,31E-05	0
0,09563	0,000185747	0	8,238E-16	-7,2883E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000833	0
0,09564	0,000185767	0	8,238E-16	-7,2881E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,14E-05	0
0,09565	0,000185787	0	8,238E-16	-7,2883E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00065	0
0,09566	0,000185807	0	8,238E-16	-7,288E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00093	0
0,09567	0,000185827	0	8,238E-16	-7,2886E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000114	0
0,09568	0,000185847	0	8,238E-16	-7,2885E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000439	0
0,09569	0,000185867	0	8,238E-16	-7,2885E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000608	0
0,0957	0,000185887	0	8,238E-16	-7,2886E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0001	0
0,09571	0,000185907	0	8,238E-16	-7,2885E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09572	0,000185927	0	8,238E-16	-7,289E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000156	0
0,09573	0,000185946	0	8,238E-16	-7,2884E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00063	0
0,09574	0,000185966	0	8,238E-16	-7,2889E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00099	0
0,09575	0,000185986	0	8,238E-16	-7,2886E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00107	0
0,09576	0,000186006	0	8,238E-16	-7,2886E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,09577	0,000186026	0	8,238E-16	-7,2888E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00147	0
0,09578	0,000186046	0	8,238E-16	-7,2888E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000418	0
0,09579	0,000186066	0	8,238E-16	-7,289E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,0958	0,000186086	0	8,238E-16	-7,2889E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,09581	0,000186106	0	8,238E-16	-7,289E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00063	0
0,09582	0,000186126	0	8,238E-16	-7,2892E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001005	0
0,09583	0,000186145	0	8,238E-16	-7,2888E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,09584	0,000186165	0	8,238E-16	-7,2888E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09585	0,000186185	0	8,238E-16	-7,2891E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00079	0
0,09586	0,000186205	0	8,238E-16	-7,2891E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000585	0
0,09587	0,000186225	0	8,238E-16	-7,2887E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000933	0
0,09588	0,000186245	0	8,238E-16	-7,289E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00011	0

0,09589	0,000186265	0	8,238E-16	-7,2893E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,0959	0,000186285	0	8,238E-16	-7,2892E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00132	0
0,09591	0,000186305	0	8,238E-16	-7,2896E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00056	0
0,09592	0,000186325	0	8,238E-16	-7,2892E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000806	0
0,09593	0,000186344	0	8,238E-16	-7,2893E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000875	0
0,09594	0,000186364	0	8,238E-16	-7,2894E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000404	0
0,09595	0,000186384	0	8,238E-16	-7,2894E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00128	0
0,09596	0,000186404	0	8,238E-16	-7,2893E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00061	0
0,09597	0,000186424	0	8,238E-16	-7,2895E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00123	0
0,09598	0,000186444	0	8,237E-16	-7,2893E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,09599	0,000186464	0	8,238E-16	-7,2892E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000534	0
0,096	0,000186484	0	8,237E-16	-7,2894E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00108	0
0,09601	0,000186504	0	8,238E-16	-7,2896E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000389	0
0,09602	0,000186524	0	8,237E-16	-7,2895E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00041	0
0,09603	0,000186543	0	8,238E-16	-7,2899E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000227	0
0,09604	0,000186563	0	8,237E-16	-7,2895E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,09605	0,000186583	0	8,238E-16	-7,2902E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,2E-05	0
0,09606	0,000186603	0	8,237E-16	-7,2895E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,09607	0,000186623	0	8,237E-16	-7,2898E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09608	0,000186643	0	8,237E-16	-7,2895E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000252	0
0,09609	0,000186663	0	8,237E-16	-7,2898E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000247	0
0,0961	0,000186683	0	8,237E-16	-7,2898E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000204	0
0,09611	0,000186703	0	8,237E-16	-7,2899E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09612	0,000186723	0	8,237E-16	-7,29E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0005	0
0,09613	0,000186742	0	8,237E-16	-7,2901E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09614	0,000186762	0	8,237E-16	-7,2905E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,92E-05	0
0,09615	0,000186782	0	8,237E-16	-7,2901E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2E-05	0
0,09616	0,000186802	0	8,237E-16	-7,2902E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000522	0
0,09617	0,000186822	0	8,237E-16	-7,2903E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000174	0
0,09618	0,000186842	0	8,237E-16	-7,29E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00116	0
0,09619	0,000186862	0	8,237E-16	-7,2903E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000148	0
0,0962	0,000186882	0	8,237E-16	-7,2903E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00087	0
0,09621	0,000186902	0	8,237E-16	-7,2901E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0

0,09622	0,000186922	0	8,237E-16	-7,2905E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09623	0,000186941	0	8,237E-16	-7,2905E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000177	0
0,09624	0,000186961	0	8,237E-16	-7,2902E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00012	0
0,09625	0,000186981	0	8,237E-16	-7,2902E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00038	0
0,09626	0,000187001	0	8,237E-16	-7,2906E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09627	0,000187021	0	8,237E-16	-7,2903E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00063	0
0,09628	0,000187041	0	8,237E-16	-7,2904E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000205	0
0,09629	0,000187061	0	8,237E-16	-7,2906E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001049	0
0,0963	0,000187081	0	8,237E-16	-7,2902E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,09631	0,000187101	0	8,237E-16	-7,291E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00066	0
0,09632	0,000187121	0	8,237E-16	-7,2906E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,09633	0,00018714	0	8,237E-16	-7,2908E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,4E-05	0
0,09634	0,00018716	0	8,237E-16	-7,2909E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001441	0
0,09635	0,00018718	0	8,237E-16	-7,2907E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00125	0
0,09636	0,0001872	0	8,237E-16	-7,2907E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00085	0
0,09637	0,00018722	0	8,237E-16	-7,2909E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09638	0,00018724	0	8,237E-16	-7,2912E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001187	0
0,09639	0,00018726	0	8,237E-16	-7,291E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000789	0
0,0964	0,00018728	0	8,237E-16	-7,2909E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00013	0
0,09641	0,0001873	0	8,237E-16	-7,2907E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00196	0
0,09642	0,00018732	0	8,237E-16	-7,2908E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00047	0
0,09643	0,000187339	0	8,237E-16	-7,2912E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000423	0
0,09644	0,000187359	0	8,237E-16	-7,291E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000707	0
0,09645	0,000187379	0	8,237E-16	-7,2907E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000177	0
0,09646	0,000187399	0	8,237E-16	-7,2911E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00055	0
0,09647	0,000187419	0	8,237E-16	-7,2913E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09648	0,000187439	0	8,237E-16	-7,2914E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000513	0
0,09649	0,000187459	0	8,237E-16	-7,291E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000656	0
0,0965	0,000187479	0	8,237E-16	-7,291E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09651	0,000187499	0	8,237E-16	-7,2913E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09652	0,000187519	0	8,237E-16	-7,2916E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09653	0,000187538	0	8,237E-16	-7,2913E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	6,31E-05	0
0,09654	0,000187558	0	8,237E-16	-7,2915E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1,2E-05	0

0,09655	0,000187578	0	8,237E-16	-7,2916E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,9E-06	0
0,09656	0,000187598	0	8,237E-16	-7,2913E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00068	0
0,09657	0,000187618	0	8,237E-16	-7,2919E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00039	0
0,09658	0,000187638	0	8,237E-16	-7,2918E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000155	0
0,09659	0,000187658	0	8,237E-16	-7,2916E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000712	0
0,09660	0,000187678	0	8,237E-16	-7,2916E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000103	0
0,09661	0,000187698	0	8,237E-16	-7,2918E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000136	0
0,09662	0,000187718	0	8,237E-16	-7,2915E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00037	0
0,09663	0,000187737	0	8,237E-16	-7,2917E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,67E-05	0
0,09664	0,000187757	0	8,237E-16	-7,2917E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00083	0
0,09665	0,000187777	0	8,237E-16	-7,2917E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,65E-05	0
0,09666	0,000187797	0	8,237E-16	-7,2918E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	3,59E-05	0
0,09667	0,000187817	0	8,237E-16	-7,2915E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09668	0,000187837	0	8,237E-16	-7,2921E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00019	0
0,09669	0,000187857	0	8,237E-16	-7,2919E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	7,41E-05	0
0,09670	0,000187877	0	8,237E-16	-7,2921E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09671	0,000187897	0	8,237E-16	-7,2922E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	2,14E-05	0
0,09672	0,000187917	0	8,237E-16	-7,292E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09673	0,000187936	0	8,234E-16	-7,609E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0335	0
0,09674	0,000187956	0	8,234E-16	-7,609E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,02058	0
0,09675	0,000187976	0	8,234E-16	-7,609E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,004076	0
0,09676	0,000187996	0	8,234E-16	-7,6091E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,011696	0
0,09677	0,000188016	0	8,234E-16	-7,6091E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,005037	0
0,09678	0,000188036	0	8,234E-16	-7,6092E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00156	0
0,09679	0,000188056	0	8,234E-16	-7,6092E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00426	0
0,09680	0,000188076	0	8,234E-16	-7,6091E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00193	0
0,09681	0,000188096	0	8,234E-16	-7,609E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001151	0
0,09682	0,000188116	0	8,234E-16	-7,6091E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001707	0
0,09683	0,000188135	0	8,234E-16	-7,6092E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000743	0
0,09684	0,000188155	0	8,234E-16	-7,6092E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00051	0
0,09685	0,000188175	0	8,234E-16	-7,6095E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0012	0
0,09686	0,000188195	0	8,234E-16	-7,609E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00103	0
0,09687	0,000188215	0	8,234E-16	-7,6098E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000324	0

0,09688	0,000188235	0	8,234E-16	-7,6097E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000998	0
0,09689	0,000188255	0	8,234E-16	-7,6096E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000132	0
0,0969	0,000188275	0	8,234E-16	-7,6097E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00066	0
0,09691	0,000188295	0	8,234E-16	-7,6093E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,09692	0,000188314	0	8,234E-16	-7,6097E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09693	0,000188334	0	8,234E-16	-7,6094E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000565	0
0,09694	0,000188354	0	8,234E-16	-7,6099E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,5E-05	0
0,09695	0,000188374	0	8,234E-16	-7,61E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,52E-05	0
0,09696	0,000188394	0	8,234E-16	-7,61E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-8,9E-05	0
0,09697	0,000188414	0	8,234E-16	-7,6099E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09698	0,000188434	0	8,234E-16	-7,6095E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000324	0
0,09699	0,000188454	0	8,234E-16	-7,6098E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000217	0
0,097	0,000188474	0	8,234E-16	-7,6101E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09701	0,000188494	0	8,234E-16	-7,6102E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00027	0
0,09702	0,000188513	0	8,234E-16	-7,6103E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,09703	0,000188533	0	8,234E-16	-7,6102E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00031	0
0,09704	0,000188553	0	8,234E-16	-7,6098E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000894	0
0,09705	0,000188573	0	8,234E-16	-7,6106E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00074	0
0,09706	0,000188593	0	8,234E-16	-7,61E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00023	0
0,09707	0,000188613	0	8,234E-16	-7,6101E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,11E-05	0
0,09708	0,000188633	0	8,234E-16	-7,6101E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00016	0
0,09709	0,000188653	0	8,234E-16	-7,6101E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	5,15E-05	0
0,0971	0,000188673	0	8,234E-16	-7,6104E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	9,36E-05	0
0,09711	0,000188692	0	8,234E-16	-7,61E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000942	0
0,09712	0,000188712	0	8,234E-16	-7,6103E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00026	0
0,09713	0,000188732	0	8,234E-16	-7,6104E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00067	0
0,09714	0,000188752	0	8,234E-16	-7,6103E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00014	0
0,09715	0,000188772	0	8,234E-16	-7,6106E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00069	0
0,09716	0,000188792	0	8,234E-16	-7,6105E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-7,8E-05	0
0,09717	0,000188812	0	8,234E-16	-7,6104E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000289	0
0,09718	0,000188832	0	8,234E-16	-7,6105E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000557	0
0,09719	0,000188852	0	8,234E-16	-7,6105E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-2,2E-05	0
0,0972	0,000188872	0	8,234E-16	-7,6108E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000376	0

0,09721	0,000188891	0	8,234E-16	-7,6109E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00078	0
0,09722	0,000188911	0	8,234E-16	-7,6105E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00056	0
0,09723	0,000188931	0	8,234E-16	-7,6104E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000509	0
0,09724	0,000188951	0	8,234E-16	-7,6108E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00033	0
0,09725	0,000188971	0	8,234E-16	-7,6106E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00094	0
0,09726	0,000188991	0	8,234E-16	-7,611E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000761	0
0,09727	0,000189011	0	8,234E-16	-7,6112E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000715	0
0,09728	0,000189031	0	8,234E-16	-7,611E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00093	0
0,09729	0,000189051	0	8,234E-16	-7,6109E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00062	0
0,0973	0,000189071	0	8,234E-16	-7,6106E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,0004	0
0,09731	0,00018909	0	8,234E-16	-7,6112E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00035	0
0,09732	0,00018911	0	8,234E-16	-7,6108E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09733	0,00018913	0	8,234E-16	-7,611E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000487	0
0,09734	0,00018915	0	8,234E-16	-7,6113E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-1E-05	0
0,09735	0,00018917	0	8,234E-16	-7,6116E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00026	0
0,09736	0,00018919	0	8,234E-16	-7,6112E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000171	0
0,09737	0,00018921	0	8,233E-16	-7,6111E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0007	0
0,09738	0,00018923	0	8,234E-16	-7,6115E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000465	0
0,09739	0,00018925	0	8,233E-16	-7,6112E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0001	0
0,0974	0,000189269	0	8,234E-16	-7,6112E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00035	0
0,09741	0,000189289	0	8,234E-16	-7,6111E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000563	0
0,09742	0,000189309	0	8,233E-16	-7,6117E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00078	0
0,09743	0,000189329	0	8,233E-16	-7,6116E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00082	0
0,09744	0,000189349	0	8,233E-16	-7,6111E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0004	0
0,09745	0,000189369	0	8,233E-16	-7,6117E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	8,96E-05	0
0,09746	0,000189389	0	8,233E-16	-7,6113E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000421	0
0,09747	0,000189409	0	8,234E-16	-7,6118E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000964	0
0,09748	0,000189429	0	8,233E-16	-7,6115E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00043	0
0,09749	0,000189449	0	8,234E-16	-7,6115E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,0975	0,000189468	0	8,233E-16	-7,6115E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00092	0
0,09751	0,000189488	0	8,233E-16	-7,612E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0008	0
0,09752	0,000189508	0	8,233E-16	-7,6114E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00032	0
0,09753	0,000189528	0	8,233E-16	-7,6119E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,001009	0

0,09754	0,000189548	0	8,233E-16	-7,6119E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000809	0
0,09755	0,000189568	0	8,233E-16	-7,6119E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00104	0
0,09756	0,000189588	0	8,233E-16	-7,6116E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00077	0
0,09757	0,000189608	0	8,233E-16	-7,6118E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000468	0
0,09758	0,000189628	0	8,233E-16	-7,6118E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000709	0
0,09759	0,000189647	0	8,233E-16	-7,6118E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000275	0
0,0976	0,000189667	0	8,233E-16	-7,612E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00026	0
0,09761	0,000189687	0	8,233E-16	-7,612E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00079	0
0,09762	0,000189707	0	8,233E-16	-7,6121E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	4,35E-05	0
0,09763	0,000189727	0	8,233E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,00095	0
0,09764	0,000189747	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00102	0
0,09765	0,000189767	0	8,233E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00012	0
0,09766	0,000189787	0	8,233E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00024	0
0,09767	0,000189807	0	8,233E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00013	0
0,09768	0,000189827	0	8,233E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00034	0
0,09769	0,000189846	0	8,233E-16	-7,6121E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000261	0
0,0977	0,000189866	0	8,233E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	1,96E-05	0
0,09771	0,000189886	0	8,233E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-5E-05	0
0,09772	0,000189906	0	8,233E-16	-7,6126E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000247	0
0,09773	0,000189926	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00057	0
0,09774	0,000189946	0	8,233E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00046	0
0,09775	0,000189966	0	8,233E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000691	0
0,09776	0,000189986	0	8,233E-16	-7,6126E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000341	0
0,09777	0,000190006	0	8,233E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00015	0
0,09778	0,000190025	0	8,233E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,0009	0
0,09779	0,000190045	0	8,233E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000299	0
0,0978	0,000190065	0	8,233E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000853	0
0,09781	0,000190085	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00123	0
0,09782	0,000190105	0	8,233E-16	-7,6128E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00042	0
0,09783	0,000190125	0	8,233E-16	-7,6126E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00064	0
0,09784	0,000190145	0	8,233E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	0,000142	0
0,09785	0,000190165	0	8,233E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00028	0
0,09786	0,000190185	0	8,233E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00036	0

0,09787	0,000190205	0	8,233E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,6E-05	0
0,09788	0,000190224	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000175	0
0,09789	0,000190244	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,00199	0	-0,00025	0
0,0979	0,000190264	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,09791	0,000190284	0	8,233E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00081	0
0,09792	0,000190304	0	8,233E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001233	0
0,09793	0,000190324	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,09794	0,000190344	0	8,233E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,09795	0,000190364	0	8,233E-16	-7,6132E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,09796	0,000190384	0	8,233E-16	-7,6131E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,14E-05	0
0,09797	0,000190403	0	8,233E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000416	0
0,09798	0,000190423	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00074	0
0,09799	0,000190443	0	8,233E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,1E-05	0
0,098	0,000190463	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,5E-05	0
0,09801	0,000190483	0	8,233E-16	-7,6132E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000647	0
0,09802	0,000190503	0	8,233E-16	-7,6135E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000158	0
0,09803	0,000190523	0	8,233E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,09804	0,000190543	0	8,233E-16	-7,6137E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,09805	0,000190563	0	8,233E-16	-7,6133E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000426	0
0,09806	0,000190583	0	8,233E-16	-7,6133E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00025	0
0,09807	0,000190602	0	8,233E-16	-7,6133E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00034	0
0,09808	0,000190622	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000105	0
0,09809	0,000190642	0	8,233E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,0981	0,000190662	0	8,233E-16	-7,6137E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,09811	0,000190682	0	8,233E-16	-7,6136E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,01E-05	0
0,09812	0,000190702	0	8,233E-16	-7,6136E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001662	0
0,09813	0,000190722	0	8,233E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,09814	0,000190742	0	8,233E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00022	0
0,09815	0,000190762	0	8,233E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00124	0
0,09816	0,000190781	0	8,233E-16	-7,6141E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,09817	0,000190801	0	8,233E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00047	0
0,09818	0,000190821	0	8,233E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,87E-06	0
0,09819	0,000190841	0	8,233E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,1E-05	0

0,0982	0,000190861	0	8,233E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,51E-05	0
0,09821	0,000190881	0	8,233E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,55E-05	0
0,09822	0,000190901	0	8,233E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000913	0
0,09823	0,000190921	0	8,233E-16	-7,6142E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,09824	0,000190941	0	8,233E-16	-7,6141E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00055	0
0,09825	0,000190961	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,09826	0,00019098	0	8,233E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000379	0
0,09827	0,000191	0	8,233E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0
0,09828	0,00019102	0	8,233E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,09829	0,00019104	0	8,233E-16	-7,6141E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00024	0
0,0983	0,00019106	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00053	0
0,09831	0,00019108	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00081	0
0,09832	0,0001911	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00064	0
0,09833	0,00019112	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,97E-05	0
0,09834	0,00019114	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000692	0
0,09835	0,000191159	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000923	0
0,09836	0,000191179	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00086	0
0,09837	0,000191199	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00113	0
0,09838	0,000191219	0	8,233E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,09839	0,000191239	0	8,233E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000815	0
0,0984	0,000191259	0	8,233E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000501	0
0,09841	0,000191279	0	8,233E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00111	0
0,09842	0,000191299	0	8,233E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,09843	0,000191319	0	8,233E-16	-7,6149E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000495	0
0,09844	0,000191339	0	8,233E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000221	0
0,09845	0,000191358	0	8,233E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00068	0
0,09846	0,000191378	0	8,233E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000152	0
0,09847	0,000191398	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00046	0
0,09848	0,000191418	0	8,233E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000926	0
0,09849	0,000191438	0	8,233E-16	-7,615E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00106	0
0,0985	0,000191458	0	8,233E-16	-7,6149E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,09851	0,000191478	0	8,233E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,09852	0,000191498	0	8,233E-16	-7,6152E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000542	0

0,09853	0,000191518	0	8,233E-16	-7,615E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000178	0
0,09854	0,000191537	0	8,233E-16	-7,6152E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7,1E-05	0
0,09855	0,000191557	0	8,233E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00038	0
0,09856	0,000191577	0	8,233E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00085	0
0,09857	0,000191597	0	8,233E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,09858	0,000191617	0	8,233E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001189	0
0,09859	0,000191637	0	8,233E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000664	0
0,0986	0,000191657	0	8,233E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0
0,09861	0,000191677	0	8,233E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00155	0
0,09862	0,000191697	0	8,233E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000334	0
0,09863	0,000191717	0	8,233E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000513	0
0,09864	0,000191736	0	8,233E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0
0,09865	0,000191756	0	8,233E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000768	0
0,09866	0,000191776	0	8,233E-16	-7,6152E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000176	0
0,09867	0,000191796	0	8,233E-16	-7,6155E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00038	0
0,09868	0,000191816	0	8,233E-16	-7,6156E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00076	0
0,09869	0,000191836	0	8,233E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000243	0
0,0987	0,000191856	0	8,233E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000742	0
0,09871	0,000191876	0	8,233E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00072	0
0,09872	0,000191896	0	8,233E-16	-7,6159E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,09873	0,000191915	0	8,233E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000124	0
0,09874	0,000191935	0	8,233E-16	-7,6156E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000579	0
0,09875	0,000191955	0	8,233E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000377	0
0,09876	0,000191975	0	8,233E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00096	0
0,09877	0,000191995	0	8,233E-16	-7,6156E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,09878	0,000192015	0	8,233E-16	-7,6161E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000296	0
0,09879	0,000192035	0	8,233E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000232	0
0,0988	0,000192055	0	8,233E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000486	0
0,09881	0,000192075	0	8,233E-16	-7,616E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00056	0
0,09882	0,000192095	0	8,233E-16	-7,616E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00024	0
0,09883	0,000192114	0	8,233E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,09884	0,000192134	0	8,233E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,5E-05	0
0,09885	0,000192154	0	8,233E-16	-7,6161E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000538	0

0,09886	0,000192174	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000143	0
0,09887	0,000192194	0	8,233E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00082	0
0,09888	0,000192214	0	8,233E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00097	0
0,09889	0,000192234	0	8,233E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00022	0
0,0989	0,000192254	0	8,233E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000329	0
0,09891	0,000192274	0	8,233E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,09892	0,000192293	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,04E-05	0
0,09893	0,000192313	0	8,233E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,3E-05	0
0,09894	0,000192333	0	8,233E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000396	0
0,09895	0,000192353	0	8,233E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,5E-05	0
0,09896	0,000192373	0	8,232E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,09897	0,000192393	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000231	0
0,09898	0,000192413	0	8,233E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000223	0
0,09899	0,000192433	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000196	0
0,099	0,000192453	0	8,233E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,09901	0,000192473	0	8,233E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,09902	0,000192492	0	8,232E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00029	0
0,09903	0,000192512	0	8,233E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000231	0
0,09904	0,000192532	0	8,233E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000592	0
0,09905	0,000192552	0	8,232E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,09906	0,000192572	0	8,232E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,09907	0,000192592	0	8,233E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000423	0
0,09908	0,000192612	0	8,233E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000392	0
0,09909	0,000192632	0	8,232E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,0991	0,000192652	0	8,233E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,4E-05	0
0,09911	0,000192671	0	8,232E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,09912	0,000192691	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00098	0
0,09913	0,000192711	0	8,233E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000854	0
0,09914	0,000192731	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00089	0
0,09915	0,000192751	0	8,232E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000162	0
0,09916	0,000192771	0	8,233E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001117	0
0,09917	0,000192791	0	8,232E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,09918	0,000192811	0	8,232E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0

0,09919	0,000192831	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000278	0
0,0992	0,000192851	0	8,232E-16	-7,6178E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	7,89E-05	0
0,09921	0,00019287	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00067	0
0,09922	0,00019289	0	8,232E-16	-7,6177E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,09923	0,00019291	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000361	0
0,09924	0,00019293	0	8,232E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000133	0
0,09925	0,00019295	0	8,232E-16	-7,6177E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00084	0
0,09926	0,00019297	0	8,232E-16	-7,6177E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00022	0
0,09927	0,00019299	0	8,232E-16	-7,6175E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,6E-05	0
0,09928	0,00019301	0	8,232E-16	-7,6181E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00029	0
0,09929	0,00019303	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00025	0
0,0993	0,000193049	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000396	0
0,09931	0,000193069	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00031	0
0,09932	0,000193089	0	8,232E-16	-7,6177E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000194	0
0,09933	0,000193109	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,09934	0,000193129	0	8,232E-16	-7,6181E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,09935	0,000193149	0	8,232E-16	-7,6185E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,09936	0,000193169	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,11E-05	0
0,09937	0,000193189	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000704	0
0,09938	0,000193209	0	8,232E-16	-7,6182E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,09939	0,000193228	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00024	0
0,0994	0,000193248	0	8,232E-16	-7,6181E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000528	0
0,09941	0,000193268	0	8,232E-16	-7,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,09942	0,000193288	0	8,232E-16	-7,6181E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00064	0
0,09943	0,000193308	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,09944	0,000193328	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000595	0
0,09945	0,000193348	0	8,232E-16	-7,6185E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,38E-05	0
0,09946	0,000193368	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00061	0
0,09947	0,000193388	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,09948	0,000193408	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,64E-05	0
0,09949	0,000193427	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000678	0
0,0995	0,000193447	0	8,232E-16	-7,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,09951	0,000193467	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0008	0

0,09952	0,000193487	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000404	0
0,09953	0,000193507	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000378	0
0,09954	0,000193527	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,004974	0
0,09955	0,000193547	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,003699	0
0,09956	0,000193567	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00038	0
0,09957	0,000193587	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0024	0
0,09958	0,000193606	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00117	0
0,09959	0,000193626	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,84E-06	0
0,0996	0,000193646	0	8,233E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000707	0
0,09961	0,000193666	0	8,233E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,09962	0,000193686	0	8,233E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000255	0
0,09963	0,000193706	0	8,233E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000192	0
0,09964	0,000193726	0	8,233E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,09965	0,000193746	0	8,233E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	7,8E-05	0
0,09966	0,000193766	0	8,233E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,09967	0,000193786	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,09968	0,000193805	0	8,233E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000244	0
0,09969	0,000193825	0	8,233E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000288	0
0,0997	0,000193845	0	8,233E-16	-7,6166E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000112	0
0,09971	0,000193865	0	8,233E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,09972	0,000193885	0	8,233E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,09973	0,000193905	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,09974	0,000193925	0	8,233E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000709	0
0,09975	0,000193945	0	8,233E-16	-7,6175E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001004	0
0,09976	0,000193965	0	8,233E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,09977	0,000193984	0	8,232E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00096	0
0,09978	0,000194004	0	8,233E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,6E-06	0
0,09979	0,000194024	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000161	0
0,0998	0,000194044	0	8,232E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,21E-05	0
0,09981	0,000194064	0	8,233E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,76E-05	0
0,09982	0,000194084	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00077	0
0,09983	0,000194104	0	8,233E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000344	0
0,09984	0,000194124	0	8,232E-16	-7,6175E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000104	0

0,09985	0,000194144	0	8,233E-16	-7,6177E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000376	0
0,09986	0,000194164	0	8,232E-16	-7,6176E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00052	0
0,09987	0,000194183	0	8,232E-16	-7,6178E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,09988	0,000194203	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,09989	0,000194223	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000402	0
0,0999	0,000194243	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,09991	0,000194263	0	8,232E-16	-7,6181E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000461	0
0,09992	0,000194283	0	8,232E-16	-7,6178E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000535	0
0,09993	0,000194303	0	8,232E-16	-7,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00107	0
0,09994	0,000194323	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00116	0
0,09995	0,000194343	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,09996	0,000194362	0	8,232E-16	-7,6185E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000264	0
0,09997	0,000194382	0	8,232E-16	-7,6179E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000943	0
0,09998	0,000194402	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000455	0
0,09999	0,000194422	0	8,232E-16	-7,6185E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,1	0,000194442	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10001	0,000194462	0	8,232E-16	-7,618E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10002	0,000194482	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000814	0
0,10003	0,000194502	0	8,232E-16	-7,6184E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00104	0
0,10004	0,000194522	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10005	0,000194542	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00012	0
0,10006	0,000194561	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001276	0
0,10007	0,000194581	0	8,232E-16	-7,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000452	0
0,10008	0,000194601	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10009	0,000194621	0	8,232E-16	-7,6182E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,1001	0,000194641	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,10011	0,000194661	0	8,232E-16	-7,6183E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10012	0,000194681	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000517	0
0,10013	0,000194701	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000469	0
0,10014	0,000194721	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10015	0,00019474	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10016	0,00019476	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,10017	0,00019478	0	8,232E-16	-7,6187E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000371	0

0,10018	0,0001948	0	8,232E-16	-7,6188E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000509	0
0,10019	0,00019482	0	8,232E-16	-7,6186E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00068	0
0,1002	0,00019484	0	8,232E-16	-7,6188E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10021	0,00019486	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10022	0,00019488	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000332	0
0,10023	0,0001949	0	8,232E-16	-7,6189E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000579	0
0,10024	0,000194919	0	8,232E-16	-7,6189E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000171	0
0,10025	0,000194939	0	8,232E-16	-7,6189E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00142	0
0,10026	0,000194959	0	8,232E-16	-7,6192E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00088	0
0,10027	0,000194979	0	8,232E-16	-7,6191E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000787	0
0,10028	0,000194999	0	8,232E-16	-7,6193E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000197	0
0,10029	0,000195019	0	8,232E-16	-7,619E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,1003	0,000195039	0	8,232E-16	-7,6193E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000101	0
0,10031	0,000195059	0	8,232E-16	-7,6193E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000708	0
0,10032	0,000195079	0	8,232E-16	-7,6191E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10033	0,000195099	0	8,232E-16	-7,6192E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0
0,10034	0,000195118	0	8,232E-16	-7,6195E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00059	0
0,10035	0,000195138	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0005	0
0,10036	0,000195158	0	8,232E-16	-7,6194E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00121	0
0,10037	0,000195178	0	8,232E-16	-7,6197E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10038	0,000195198	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000732	0
0,10039	0,000195218	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000878	0
0,1004	0,000195238	0	8,232E-16	-7,62E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,10041	0,000195258	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,9E-05	0
0,10042	0,000195278	0	8,232E-16	-7,6198E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000431	0
0,10043	0,000195297	0	8,232E-16	-7,6197E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0
0,10044	0,000195317	0	8,232E-16	-7,6197E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00111	0
0,10045	0,000195337	0	8,232E-16	-7,6195E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10046	0,000195357	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000848	0
0,10047	0,000195377	0	8,232E-16	-7,6199E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000288	0
0,10048	0,000195397	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,10049	0,000195417	0	8,232E-16	-7,6199E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00055	0
0,1005	0,000195437	0	8,232E-16	-7,6201E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000233	0

0,10051	0,000195457	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,10052	0,000195477	0	8,232E-16	-7,62E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,6E-05	0
0,10053	0,000195496	0	8,232E-16	-7,6196E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000634	0
0,10054	0,000195516	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000342	0
0,10055	0,000195536	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000157	0
0,10056	0,000195556	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00141	0
0,10057	0,000195576	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-2,5E-05	0
0,10058	0,000195596	0	8,232E-16	-7,6201E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000257	0
0,10059	0,000195616	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00038	0
0,1006	0,000195636	0	8,232E-16	-7,6203E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000318	0
0,10061	0,000195656	0	8,232E-16	-7,6207E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00025	0
0,10062	0,000195675	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00138	0
0,10063	0,000195695	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10064	0,000195715	0	8,232E-16	-7,6202E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000464	0
0,10065	0,000195735	0	8,232E-16	-7,6206E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00092	0
0,10066	0,000195755	0	8,232E-16	-7,6203E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10067	0,000195775	0	8,232E-16	-7,6201E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00098	0
0,10068	0,000195795	0	8,232E-16	-7,6204E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000485	0
0,10069	0,000195815	0	8,232E-16	-7,6206E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,1007	0,000195835	0	8,232E-16	-7,6203E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,46E-05	0
0,10071	0,000195854	0	8,232E-16	-7,6207E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,10072	0,000195874	0	8,232E-16	-7,6206E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000516	0
0,10073	0,000195894	0	8,232E-16	-7,6209E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,9E-05	0
0,10074	0,000195914	0	8,232E-16	-7,6207E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00029	0
0,10075	0,000195934	0	8,232E-16	-7,621E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,03E-05	0
0,10076	0,000195954	0	8,232E-16	-7,6208E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00024	0
0,10077	0,000195974	0	8,232E-16	-7,6211E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,10078	0,000195994	0	8,232E-16	-7,621E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000429	0
0,10079	0,000196014	0	8,232E-16	-7,6209E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,1008	0,000196034	0	8,232E-16	-7,6212E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0
0,10081	0,000196053	0	8,232E-16	-7,6213E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00076	0
0,10082	0,000196073	0	8,232E-16	-7,6212E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00021	0
0,10083	0,000196093	0	8,232E-16	-7,6209E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001071	0

0,10084	0,000196113	0	8,232E-16	-7,6208E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000107	0
0,10085	0,000196133	0	8,232E-16	-7,6212E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0008	0
0,10086	0,000196153	0	8,232E-16	-7,621E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,10087	0,000196173	0	8,232E-16	-7,6209E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00054	0
0,10088	0,000196193	0	8,232E-16	-7,6212E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,2E-06	0
0,10089	0,000196213	0	8,232E-16	-7,6214E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,1009	0,000196232	0	8,232E-16	-7,6209E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10091	0,000196252	0	8,232E-16	-7,6212E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000703	0
0,10092	0,000196272	0	8,232E-16	-7,6216E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001017	0
0,10093	0,000196292	0	8,232E-16	-7,6213E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10094	0,000196312	0	8,232E-16	-7,6215E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00139	0
0,10095	0,000196332	0	8,233E-16	-7,6119E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,008867	0
0,10096	0,000196352	0	8,232E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,004371	0
0,10097	0,000196372	0	8,233E-16	-7,6121E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00094	0
0,10098	0,000196392	0	8,233E-16	-7,612E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00298	0
0,10099	0,000196412	0	8,233E-16	-7,612E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00096	0
0,101	0,000196431	0	8,232E-16	-7,6122E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,10101	0,000196451	0	8,232E-16	-7,6121E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000862	0
0,10102	0,000196471	0	8,232E-16	-7,6119E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000441	0
0,10103	0,000196491	0	8,232E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00072	0
0,10104	0,000196511	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10105	0,000196531	0	8,233E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001169	0
0,10106	0,000196551	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10107	0,000196571	0	8,232E-16	-7,6121E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00137	0
0,10108	0,000196591	0	8,232E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,10109	0,00019661	0	8,232E-16	-7,6123E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000676	0
0,1011	0,00019663	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000333	0
0,10111	0,00019665	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000115	0
0,10112	0,00019667	0	8,232E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000254	0
0,10113	0,00019669	0	8,232E-16	-7,6126E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00066	0
0,10114	0,00019671	0	8,232E-16	-7,6126E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-2,2E-05	0
0,10115	0,00019673	0	8,232E-16	-7,6127E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,28E-05	0
0,10116	0,00019675	0	8,232E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0

0,10117	0,00019677	0	8,232E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000116	0
0,10118	0,000196789	0	8,232E-16	-7,6125E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000243	0
0,10119	0,000196809	0	8,232E-16	-7,6128E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,1E-05	0
0,1012	0,000196829	0	8,232E-16	-7,6128E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00064	0
0,10121	0,000196849	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10122	0,000196869	0	8,232E-16	-7,6132E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000902	0
0,10123	0,000196889	0	8,232E-16	-7,6124E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00029	0
0,10124	0,000196909	0	8,232E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,24E-05	0
0,10125	0,000196929	0	8,232E-16	-7,6129E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,8E-05	0
0,10126	0,000196949	0	8,232E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10127	0,000196969	0	8,232E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0007	0
0,10128	0,000196988	0	8,232E-16	-7,6133E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10129	0,000197008	0	8,232E-16	-7,613E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000192	0
0,1013	0,000197028	0	8,232E-16	-7,6131E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000642	0
0,10131	0,000197048	0	8,232E-16	-7,6136E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000175	0
0,10132	0,000197068	0	8,232E-16	-7,6133E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,6E-06	0
0,10133	0,000197088	0	8,232E-16	-7,6137E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00038	0
0,10134	0,000197108	0	8,232E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,10135	0,000197128	0	8,232E-16	-7,6136E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10136	0,000197148	0	8,232E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10137	0,000197167	0	8,232E-16	-7,6134E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000568	0
0,10138	0,000197187	0	8,232E-16	-7,6135E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,1E-05	0
0,10139	0,000197207	0	8,232E-16	-7,6137E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,1014	0,000197227	0	8,232E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,10141	0,000197247	0	8,232E-16	-7,6135E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7E-05	0
0,10142	0,000197267	0	8,232E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10143	0,000197287	0	8,232E-16	-7,6141E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00077	0
0,10144	0,000197307	0	8,232E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000147	0
0,10145	0,000197327	0	8,232E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000769	0
0,10146	0,000197347	0	8,232E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,01E-05	0
0,10147	0,000197366	0	8,232E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,10148	0,000197386	0	8,232E-16	-7,6138E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10149	0,000197406	0	8,232E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0

0,1015	0,000197426	0	8,232E-16	-7,6142E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000524	0
0,10151	0,000197446	0	8,232E-16	-7,614E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10152	0,000197466	0	8,232E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000345	0
0,10153	0,000197486	0	8,232E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10154	0,000197506	0	8,232E-16	-7,6139E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000305	0
0,10155	0,000197526	0	8,232E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,10156	0,000197545	0	8,232E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10157	0,000197565	0	8,232E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	2,37E-06	0
0,10158	0,000197585	0	8,232E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000353	0
0,10159	0,000197605	0	8,232E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,1016	0,000197625	0	8,232E-16	-7,6142E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,10161	0,000197645	0	8,232E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001106	0
0,10162	0,000197665	0	8,232E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10163	0,000197685	0	8,232E-16	-7,6142E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,10164	0,000197705	0	8,232E-16	-7,6145E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,10165	0,000197725	0	8,232E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00036	0
0,10166	0,000197744	0	8,232E-16	-7,6143E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000782	0
0,10167	0,000197764	0	8,232E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000187	0
0,10168	0,000197784	0	8,232E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00173	0
0,10169	0,000197804	0	8,232E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,1017	0,000197824	0	8,232E-16	-7,6144E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000662	0
0,10171	0,000197844	0	8,232E-16	-7,6146E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10172	0,000197864	0	8,232E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,10173	0,000197884	0	8,232E-16	-7,615E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00012	0
0,10174	0,000197904	0	8,232E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000776	0
0,10175	0,000197923	0	8,232E-16	-7,6147E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00094	0
0,10176	0,000197943	0	8,232E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10177	0,000197963	0	8,232E-16	-7,6149E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000675	0
0,10178	0,000197983	0	8,232E-16	-7,6148E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,52E-05	0
0,10179	0,000198003	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,1018	0,000198023	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000371	0
0,10181	0,000198043	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,10182	0,000198063	0	8,232E-16	-7,615E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00105	0

0,10183	0,000198083	0	8,232E-16	-7,6156E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000384	0
0,10184	0,000198102	0	8,232E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001086	0
0,10185	0,000198122	0	8,232E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,10186	0,000198142	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10187	0,000198162	0	8,232E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00021	0
0,10188	0,000198182	0	8,232E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10189	0,000198202	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0001	0
0,1019	0,000198222	0	8,232E-16	-7,6154E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00056	0
0,10191	0,000198242	0	8,232E-16	-7,6151E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10192	0,000198262	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000639	0
0,10193	0,000198282	0	8,232E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,6E-05	0
0,10194	0,000198301	0	8,232E-16	-7,6153E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00065	0
0,10195	0,000198321	0	8,232E-16	-7,6155E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000304	0
0,10196	0,000198341	0	8,232E-16	-7,6155E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,16E-05	0
0,10197	0,000198361	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00037	0
0,10198	0,000198381	0	8,232E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,10199	0,000198401	0	8,232E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,54E-05	0
0,102	0,000198421	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000292	0
0,10201	0,000198441	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000818	0
0,10202	0,000198461	0	8,232E-16	-7,6159E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00079	0
0,10203	0,00019848	0	8,232E-16	-7,6158E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0007	0
0,10204	0,0001985	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000498	0
0,10205	0,00019852	0	8,232E-16	-7,6161E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000629	0
0,10206	0,00019854	0	8,232E-16	-7,6159E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10207	0,00019856	0	8,232E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10208	0,00019858	0	8,232E-16	-7,6159E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10209	0,0001986	0	8,232E-16	-7,616E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,1021	0,00019862	0	8,232E-16	-7,6155E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000209	0
0,10211	0,00019864	0	8,232E-16	-7,6157E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10212	0,000198659	0	8,232E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00032	0
0,10213	0,000198679	0	8,232E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10214	0,000198699	0	8,232E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,4E-05	0
0,10215	0,000198719	0	8,232E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000394	0

0,10216	0,000198739	0	8,232E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10217	0,000198759	0	8,232E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10218	0,000198779	0	8,232E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0
0,10219	0,000198799	0	8,232E-16	-7,6164E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,1022	0,000198819	0	8,232E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10221	0,000198839	0	8,232E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,10222	0,000198858	0	8,232E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000522	0
0,10223	0,000198878	0	8,232E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,6E-05	0
0,10224	0,000198898	0	8,232E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000687	0
0,10225	0,000198918	0	8,232E-16	-7,6161E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,10226	0,000198938	0	8,232E-16	-7,6162E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,10227	0,000198958	0	8,232E-16	-7,6163E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-2,9E-05	0
0,10228	0,000198978	0	8,232E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,10229	0,000198998	0	8,232E-16	-7,6165E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,1023	0,000199018	0	8,232E-16	-7,6169E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,08E-05	0
0,10231	0,000199037	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00041	0
0,10232	0,000199057	0	8,232E-16	-7,6168E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000483	0
0,10233	0,000199077	0	8,232E-16	-7,6167E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,10234	0,000199097	0	8,232E-16	-7,6171E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00089	0
0,10235	0,000199117	0	8,232E-16	-7,6171E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,97E-06	0
0,10236	0,000199137	0	8,232E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10237	0,000199157	0	8,232E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,10238	0,000199177	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000195	0
0,10239	0,000199197	0	8,232E-16	-7,6178E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	2,45E-05	0
0,1024	0,000199216	0	8,232E-16	-7,617E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00059	0
0,10241	0,000199236	0	8,232E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,10242	0,000199256	0	8,232E-16	-7,6172E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000948	0
0,10243	0,000199276	0	8,232E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000652	0
0,10244	0,000199296	0	8,232E-16	-7,6174E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10245	0,000199316	0	8,232E-16	-7,6175E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00078	0
0,10246	0,000199336	0	8,232E-16	-7,6173E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	7,1E-05	0
0,10247	0,000199356	0	8,231E-16	-7,6171E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00099	0
0,10248	0,000199376	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,02201	0

0,10249	0,000199396	0	8,23E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,01282	0
0,1025	0,000199415	0	8,23E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,0032	0
0,10251	0,000199435	0	8,229E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,007845	0
0,10252	0,000199455	0	8,229E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,003011	0
0,10253	0,000199475	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00148	0
0,10254	0,000199495	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00269	0
0,10255	0,000199515	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00105	0
0,10256	0,000199535	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000876	0
0,10257	0,000199555	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000908	0
0,10258	0,000199575	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,10259	0,000199594	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7,5E-05	0
0,1026	0,000199614	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,10261	0,000199634	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10262	0,000199654	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00049	0
0,10263	0,000199674	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000241	0
0,10264	0,000199694	0	8,229E-16	-7,6361E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4E-05	0
0,10265	0,000199714	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0005	0
0,10266	0,000199734	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10267	0,000199754	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000421	0
0,10268	0,000199773	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10269	0,000199793	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000471	0
0,1027	0,000199813	0	8,229E-16	-7,6358E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00113	0
0,10271	0,000199833	0	8,229E-16	-7,6358E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,10272	0,000199853	0	8,229E-16	-7,6361E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000328	0
0,10273	0,000199873	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000654	0
0,10274	0,000199893	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00065	0
0,10275	0,000199913	0	8,229E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000252	0
0,10276	0,000199933	0	8,229E-16	-7,6364E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0001	0
0,10277	0,000199952	0	8,229E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00074	0
0,10278	0,000199972	0	8,229E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000407	0
0,10279	0,000199992	0	8,229E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000181	0
0,1028	0,000200012	0	8,229E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00061	0
0,10281	0,000200032	0	8,229E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0

0,10282	0,000200052	0	8,229E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000518	0
0,10283	0,000200072	0	8,229E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000383	0
0,10284	0,000200092	0	8,229E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000379	0
0,10285	0,000200112	0	8,229E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00092	0
0,10286	0,000200131	0	8,229E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00061	0
0,10287	0,000200151	0	8,229E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00036	0
0,10288	0,000200171	0	8,229E-16	-7,6369E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-2,9E-05	0
0,10289	0,000200191	0	8,229E-16	-7,6366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000388	0
0,1029	0,000200211	0	8,229E-16	-7,6366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00104	0
0,10291	0,000200231	0	8,229E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10292	0,000200251	0	8,229E-16	-7,6373E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000639	0
0,10293	0,000200271	0	8,229E-16	-7,6369E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000538	0
0,10294	0,000200291	0	8,229E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00013	0
0,10295	0,00020031	0	8,229E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10296	0,00020033	0	8,229E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,10297	0,00020035	0	8,229E-16	-7,6373E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,10298	0,00020037	0	8,229E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00079	0
0,10299	0,00020039	0	8,229E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000653	0
0,103	0,00020041	0	8,229E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000801	0
0,10301	0,00020043	0	8,229E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,7E-05	0
0,10302	0,00020045	0	8,229E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000266	0
0,10303	0,00020047	0	8,229E-16	-7,6373E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00074	0
0,10304	0,000200489	0	8,229E-16	-7,6375E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000234	0
0,10305	0,000200509	0	8,229E-16	-7,6375E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,10306	0,000200529	0	8,229E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,3E-05	0
0,10307	0,000200549	0	8,229E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,10308	0,000200569	0	8,229E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10309	0,000200589	0	8,229E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,1031	0,000200609	0	8,229E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00062	0
0,10311	0,000200629	0	8,229E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,4E-05	0
0,10312	0,000200649	0	8,229E-16	-7,6371E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000974	0
0,10313	0,000200669	0	8,229E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00022	0
0,10314	0,000200688	0	8,229E-16	-7,6378E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0

0,10315	0,000200708	0	8,229E-16	-7,6378E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,10316	0,000200728	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,6E-05	0
0,10317	0,000200748	0	8,229E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10318	0,000200768	0	8,229E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10319	0,000200788	0	8,229E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000333	0
0,1032	0,000200808	0	8,229E-16	-7,6378E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,10321	0,000200828	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00012	0
0,10322	0,000200848	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,10323	0,000200867	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00067	0
0,10324	0,000200887	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10325	0,000200907	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,93E-05	0
0,10326	0,000200927	0	8,229E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00068	0
0,10327	0,000200947	0	8,229E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00115	0
0,10328	0,000200967	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000343	0
0,10329	0,000200987	0	8,229E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000837	0
0,1033	0,000201007	0	8,229E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,10331	0,000201027	0	8,229E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000285	0
0,10332	0,000201046	0	8,229E-16	-7,6384E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,4E-05	0
0,10333	0,000201066	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	7,81E-05	0
0,10334	0,000201086	0	8,229E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,4E-05	0
0,10335	0,000201106	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00084	0
0,10336	0,000201126	0	8,229E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,10337	0,000201146	0	8,229E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000454	0
0,10338	0,000201166	0	8,229E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000303	0
0,10339	0,000201186	0	8,229E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000174	0
0,1034	0,000201206	0	8,229E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0001	0
0,10341	0,000201225	0	8,229E-16	-7,6384E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000332	0
0,10342	0,000201245	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0013	0
0,10343	0,000201265	0	8,229E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,10344	0,000201285	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000212	0
0,10345	0,000201305	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000946	0
0,10346	0,000201325	0	8,229E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000117	0
0,10347	0,000201345	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	2,3E-05	0

0,10348	0,000201365	0	8,229E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,1E-05	0
0,10349	0,000201385	0	8,229E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00079	0
0,1035	0,000201404	0	8,229E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10351	0,000201424	0	8,229E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000972	0
0,10352	0,000201444	0	8,229E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00099	0
0,10353	0,000201464	0	8,229E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00145	0
0,10354	0,000201484	0	8,229E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0007	0
0,10355	0,000201504	0	8,229E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000373	0
0,10356	0,000201524	0	8,229E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001808	0
0,10357	0,000201544	0	8,229E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0004	0
0,10358	0,000201564	0	8,229E-16	-7,635E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00107	0
0,10359	0,000201583	0	8,229E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,1036	0,000201603	0	8,229E-16	-7,6353E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000426	0
0,10361	0,000201623	0	8,229E-16	-7,6355E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000626	0
0,10362	0,000201643	0	8,229E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00085	0
0,10363	0,000201663	0	8,229E-16	-7,635E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00108	0
0,10364	0,000201683	0	8,229E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000247	0
0,10365	0,000201703	0	8,229E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00025	0
0,10366	0,000201723	0	8,229E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10367	0,000201743	0	8,229E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000828	0
0,10368	0,000201762	0	8,229E-16	-7,6352E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000483	0
0,10369	0,000201782	0	8,229E-16	-7,6352E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,1037	0,000201802	0	8,229E-16	-7,6355E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7E-05	0
0,10371	0,000201822	0	8,229E-16	-7,6351E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5,8E-05	0
0,10372	0,000201842	0	8,229E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00085	0
0,10373	0,000201862	0	8,229E-16	-7,6353E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0
0,10374	0,000201882	0	8,229E-16	-7,6355E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001089	0
0,10375	0,000201902	0	8,229E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000491	0
0,10376	0,000201922	0	8,229E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,98E-05	0
0,10377	0,000201941	0	8,229E-16	-7,6358E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,10378	0,000201961	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	2,03E-05	0
0,10379	0,000201981	0	8,228E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0
0,1038	0,000202001	0	8,228E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0

0,10381	0,000202021	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000716	0
0,10382	0,000202041	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000591	0
0,10383	0,000202061	0	8,228E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00022	0
0,10384	0,000202081	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,10385	0,000202101	0	8,228E-16	-7,6358E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00085	0
0,10386	0,00020212	0	8,229E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000559	0
0,10387	0,00020214	0	8,229E-16	-7,6357E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000581	0
0,10388	0,00020216	0	8,229E-16	-7,6359E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,19E-05	0
0,10389	0,00020218	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,1039	0,0002022	0	8,228E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00066	0
0,10391	0,00020222	0	8,228E-16	-7,6361E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,10392	0,00020224	0	8,228E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000384	0
0,10393	0,00020226	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000259	0
0,10394	0,00020228	0	8,228E-16	-7,6364E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000197	0
0,10395	0,000202299	0	8,228E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10396	0,000202319	0	8,228E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,10397	0,000202339	0	8,228E-16	-7,636E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000168	0
0,10398	0,000202359	0	8,228E-16	-7,6362E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10399	0,000202379	0	8,228E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,104	0,000202399	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00022	0
0,10401	0,000202419	0	8,228E-16	-7,6364E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000971	0
0,10402	0,000202439	0	8,228E-16	-7,6363E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,88E-06	0
0,10403	0,000202459	0	8,228E-16	-7,6364E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0005	0
0,10404	0,000202478	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00086	0
0,10405	0,000202498	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0001	0
0,10406	0,000202518	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,10407	0,000202538	0	8,228E-16	-7,6366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-2,5E-05	0
0,10408	0,000202558	0	8,228E-16	-7,6365E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000153	0
0,10409	0,000202578	0	8,228E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,09E-05	0
0,1041	0,000202598	0	8,228E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10411	0,000202618	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10412	0,000202638	0	8,228E-16	-7,6366E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,52E-05	0
0,10413	0,000202657	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000673	0

0,10414	0,000202677	0	8,228E-16	-7,6369E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10415	0,000202697	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10416	0,000202717	0	8,228E-16	-7,6367E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10417	0,000202737	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00052	0
0,10418	0,000202757	0	8,228E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0
0,10419	0,000202777	0	8,228E-16	-7,637E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000552	0
0,1042	0,000202797	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00057	0
0,10421	0,000202817	0	8,228E-16	-7,6368E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,28E-06	0
0,10422	0,000202836	0	8,228E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,10423	0,000202856	0	8,228E-16	-7,6371E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00022	0
0,10424	0,000202876	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5E-05	0
0,10425	0,000202896	0	8,228E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00013	0
0,10426	0,000202916	0	8,228E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000292	0
0,10427	0,000202936	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	3,46E-05	0
0,10428	0,000202956	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,6E-05	0
0,10429	0,000202976	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00126	0
0,1043	0,000202996	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000913	0
0,10431	0,000203015	0	8,228E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000573	0
0,10432	0,000203035	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,10433	0,000203055	0	8,228E-16	-7,6372E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0009	0
0,10434	0,000203075	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,10435	0,000203095	0	8,228E-16	-7,6375E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,10436	0,000203115	0	8,228E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000185	0
0,10437	0,000203135	0	8,228E-16	-7,6374E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001118	0
0,10438	0,000203155	0	8,228E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10439	0,000203175	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,1044	0,000203194	0	8,228E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00092	0
0,10441	0,000203214	0	8,228E-16	-7,6375E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000518	0
0,10442	0,000203234	0	8,228E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000333	0
0,10443	0,000203254	0	8,228E-16	-7,6375E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,10444	0,000203274	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,10445	0,000203294	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000457	0
0,10446	0,000203314	0	8,228E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0

0,10447	0,000203334	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000291	0
0,10448	0,000203354	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000929	0
0,10449	0,000203373	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,1045	0,000203393	0	8,228E-16	-7,6378E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10451	0,000203413	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,10452	0,000203433	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00097	0
0,10453	0,000203453	0	8,228E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000892	0
0,10454	0,000203473	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000157	0
0,10455	0,000203493	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,11E-05	0
0,10456	0,000203513	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10457	0,000203533	0	8,228E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,0002	0
0,10458	0,000203552	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00016	0
0,10459	0,000203572	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000146	0
0,1046	0,000203592	0	8,228E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10461	0,000203612	0	8,228E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	7,79E-05	0
0,10462	0,000203632	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,10463	0,000203652	0	8,228E-16	-7,6385E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	2,34E-06	0
0,10464	0,000203672	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000547	0
0,10465	0,000203692	0	8,228E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10466	0,000203712	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10467	0,000203731	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,3E-05	0
0,10468	0,000203751	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,09E-05	0
0,10469	0,000203771	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00069	0
0,1047	0,000203791	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00075	0
0,10471	0,000203811	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,8E-05	0
0,10472	0,000203831	0	8,228E-16	-7,639E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000127	0
0,10473	0,000203851	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000344	0
0,10474	0,000203871	0	8,228E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,0002	0
0,10475	0,000203891	0	8,228E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,2E-05	0
0,10476	0,00020391	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10477	0,00020393	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00103	0
0,10478	0,00020395	0	8,228E-16	-7,639E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000849	0
0,10479	0,00020397	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000801	0

0,1048	0,00020399	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0
0,10481	0,00020401	0	8,228E-16	-7,639E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00148	0
0,10482	0,00020403	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,74E-05	0
0,10483	0,00020405	0	8,228E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000438	0
0,10484	0,00020407	0	8,228E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000174	0
0,10485	0,000204089	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000241	0
0,10486	0,000204109	0	8,228E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10487	0,000204129	0	8,228E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,6E-05	0
0,10488	0,000204149	0	8,228E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	6,02E-05	0
0,10489	0,000204169	0	8,228E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000109	0
0,1049	0,000204189	0	8,228E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00114	0
0,10491	0,000204209	0	8,228E-16	-7,6397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00072	0
0,10492	0,000204229	0	8,228E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001105	0
0,10493	0,000204249	0	8,228E-16	-7,6397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000888	0
0,10494	0,000204268	0	8,228E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	4,04E-05	0
0,10495	0,000204288	0	8,228E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00097	0
0,10496	0,000204308	0	8,228E-16	-7,6396E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00098	0
0,10497	0,000204328	0	8,228E-16	-7,6393E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10498	0,000204348	0	8,228E-16	-7,6397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000174	0
0,10499	0,000204368	0	8,228E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001172	0
0,105	0,000204388	0	8,228E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0
0,10501	0,000204408	0	8,228E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00101	0
0,10502	0,000204428	0	8,228E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10503	0,000204447	0	8,228E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000531	0
0,10504	0,000204467	0	8,228E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000625	0
0,10505	0,000204487	0	8,228E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,10506	0,000204507	0	8,228E-16	-7,6402E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,5E-05	0
0,10507	0,000204527	0	8,228E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00089	0
0,10508	0,000204547	0	8,228E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000747	0
0,10509	0,000204567	0	8,228E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,1051	0,000204587	0	8,228E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10511	0,000204607	0	8,228E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00045	0
0,10512	0,000204626	0	8,228E-16	-7,6401E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0

0,10513	0,000204646	0	8,228E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,2E-05	0
0,10514	0,000204666	0	8,228E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000321	0
0,10515	0,000204686	0	8,228E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000687	0
0,10516	0,000204706	0	8,228E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,10517	0,000204726	0	8,228E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00064	0
0,10518	0,000204746	0	8,228E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10519	0,000204766	0	8,228E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00012	0
0,1052	0,000204786	0	8,228E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000215	0
0,10521	0,000204805	0	8,228E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000457	0
0,10522	0,000204825	0	8,228E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000133	0
0,10523	0,000204845	0	8,228E-16	-7,6408E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10524	0,000204865	0	8,228E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00079	0
0,10525	0,000204885	0	8,228E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000137	0
0,10526	0,000204905	0	8,228E-16	-7,6407E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000138	0
0,10527	0,000204925	0	8,228E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00015	0
0,10528	0,000204945	0	8,228E-16	-7,6411E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000314	0
0,10529	0,000204965	0	8,228E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,1053	0,000204984	0	8,228E-16	-7,6411E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,10531	0,000205004	0	8,227E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00086	0
0,10532	0,000205024	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00018	0
0,10533	0,000205044	0	8,227E-16	-7,641E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000214	0
0,10534	0,000205064	0	8,228E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000687	0
0,10535	0,000205084	0	8,228E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000345	0
0,10536	0,000205104	0	8,228E-16	-7,6408E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,4E-05	0
0,10537	0,000205124	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00058	0
0,10538	0,000205144	0	8,227E-16	-7,6413E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00065	0
0,10539	0,000205163	0	8,227E-16	-7,6413E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,4E-05	0
0,1054	0,000205183	0	8,227E-16	-7,6411E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00033	0
0,10541	0,000205203	0	8,227E-16	-7,6413E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8E-05	0
0,10542	0,000205223	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00095	0
0,10543	0,000205243	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00052	0
0,10544	0,000205263	0	8,228E-16	-7,6376E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,004765	0
0,10545	0,000205283	0	8,227E-16	-7,6418E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00152	0

0,10546	0,000205303	0	8,227E-16	-7,6418E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00315	0
0,10547	0,000205323	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,002934	0
0,10548	0,000205342	0	8,228E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000791	0
0,10549	0,000205362	0	8,228E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00072	0
0,1055	0,000205382	0	8,228E-16	-7,6377E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000898	0
0,10551	0,000205402	0	8,228E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000848	0
0,10552	0,000205422	0	8,228E-16	-7,6378E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1E-04	0
0,10553	0,000205442	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10554	0,000205462	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000104	0
0,10555	0,000205482	0	8,228E-16	-7,6379E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000406	0
0,10556	0,000205502	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,10557	0,000205521	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10558	0,000205541	0	8,228E-16	-7,6381E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10559	0,000205561	0	8,228E-16	-7,6384E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,1056	0,000205581	0	8,228E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000872	0
0,10561	0,000205601	0	8,228E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000238	0
0,10562	0,000205621	0	8,228E-16	-7,638E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10563	0,000205641	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10564	0,000205661	0	8,228E-16	-7,6383E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00032	0
0,10565	0,000205681	0	8,228E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000594	0
0,10566	0,0002057	0	8,228E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000224	0
0,10567	0,00020572	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10568	0,00020574	0	8,228E-16	-7,6384E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00073	0
0,10569	0,00020576	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0004	0
0,1057	0,00020578	0	8,228E-16	-7,6382E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000347	0
0,10571	0,0002058	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000376	0
0,10572	0,00020582	0	8,228E-16	-7,639E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,54E-06	0
0,10573	0,00020584	0	8,228E-16	-7,6389E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0008	0
0,10574	0,00020586	0	8,228E-16	-7,6387E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00057	0
0,10575	0,000205879	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000397	0
0,10576	0,000205899	0	8,228E-16	-7,6386E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00082	0
0,10577	0,000205919	0	8,227E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00054	0
0,10578	0,000205939	0	8,227E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0

0,10579	0,000205959	0	8,228E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,79E-05	0
0,1058	0,000205979	0	8,227E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00016	0
0,10581	0,000205999	0	8,227E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00044	0
0,10582	0,000206019	0	8,227E-16	-7,6395E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00092	0
0,10583	0,000206038	0	8,228E-16	-7,6393E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000812	0
0,10584	0,000206058	0	8,227E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000822	0
0,10585	0,000206078	0	8,227E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10586	0,000206098	0	8,227E-16	-7,6388E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00123	0
0,10587	0,000206118	0	8,227E-16	-7,6396E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,10588	0,000206138	0	8,227E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000158	0
0,10589	0,000206158	0	8,227E-16	-7,6396E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000971	0
0,1059	0,000206178	0	8,227E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000247	0
0,10591	0,000206198	0	8,227E-16	-7,6392E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,10592	0,000206217	0	8,227E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,10593	0,000206237	0	8,227E-16	-7,6391E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00012	0
0,10594	0,000206257	0	8,227E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00072	0
0,10595	0,000206277	0	8,227E-16	-7,6394E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00087	0
0,10596	0,000206297	0	8,227E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000755	0
0,10597	0,000206317	0	8,227E-16	-7,6401E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001013	0
0,10598	0,000206337	0	8,227E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00043	0
0,10599	0,000206357	0	8,227E-16	-7,6398E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00114	0
0,106	0,000206377	0	8,227E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00063	0
0,10601	0,000206396	0	8,227E-16	-7,6397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000455	0
0,10602	0,000206416	0	8,227E-16	-7,6396E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000339	0
0,10603	0,000206436	0	8,227E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,7E-05	0
0,10604	0,000206456	0	8,227E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10605	0,000206476	0	8,227E-16	-7,6402E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00078	0
0,10606	0,000206496	0	8,227E-16	-7,6397E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10607	0,000206516	0	8,227E-16	-7,6396E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001061	0
0,10608	0,000206536	0	8,227E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,35E-05	0
0,10609	0,000206556	0	8,227E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,1061	0,000206575	0	8,227E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0002	0
0,10611	0,000206595	0	8,227E-16	-7,6403E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000123	0

0,10612	0,000206615	0	8,227E-16	-7,64E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0
0,10613	0,000206635	0	8,227E-16	-7,6401E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10614	0,000206655	0	8,227E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00015	0
0,10615	0,000206675	0	8,227E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00032	0
0,10616	0,000206695	0	8,227E-16	-7,6399E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000263	0
0,10617	0,000206715	0	8,227E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000417	0
0,10618	0,000206735	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10619	0,000206754	0	8,227E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00112	0
0,1062	0,000206774	0	8,226E-16	-7,621E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00986	0
0,10621	0,000206794	0	8,226E-16	-7,6206E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00498	0
0,10622	0,000206814	0	8,226E-16	-7,6211E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001737	0
0,10623	0,000206834	0	8,226E-16	-7,6208E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,003067	0
0,10624	0,000206854	0	8,227E-16	-7,6464E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,012972	0
0,10625	0,000206874	0	8,227E-16	-7,6465E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,006285	0
0,10626	0,000206894	0	8,227E-16	-7,6462E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00257	0
0,10627	0,000206914	0	8,227E-16	-7,6461E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0046	0
0,10628	0,000206933	0	8,227E-16	-7,6462E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00239	0
0,10629	0,000206953	0	8,227E-16	-7,6407E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00136	0
0,1063	0,000206973	0	8,227E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000733	0
0,10631	0,000206993	0	8,227E-16	-7,6402E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000632	0
0,10632	0,000207013	0	8,227E-16	-7,6464E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,003523	0
0,10633	0,000207033	0	8,227E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00087	0
0,10634	0,000207053	0	8,227E-16	-7,6464E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00084	0
0,10635	0,000207073	0	8,227E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00227	0
0,10636	0,000207093	0	8,227E-16	-7,6404E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0015	0
0,10637	0,000207112	0	8,227E-16	-7,6405E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000264	0
0,10638	0,000207132	0	8,227E-16	-7,6465E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,002833	0
0,10639	0,000207152	0	8,227E-16	-7,6466E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,002605	0
0,1064	0,000207172	0	8,227E-16	-7,647E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00084	0
0,10641	0,000207192	0	8,227E-16	-7,6412E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00399	0
0,10642	0,000207212	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00195	0
0,10643	0,000207232	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001227	0
0,10644	0,000207252	0	8,227E-16	-7,6411E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001278	0

0,10645	0,000207272	0	8,227E-16	-7,6413E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000213	0
0,10646	0,000207291	0	8,227E-16	-7,6406E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00074	0
0,10647	0,000207311	0	8,227E-16	-7,6412E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10648	0,000207331	0	8,227E-16	-7,6409E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-8,8E-05	0
0,10649	0,000207351	0	8,227E-16	-7,6414E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001234	0
0,1065	0,000207371	0	8,227E-16	-7,6414E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00076	0
0,10651	0,000207391	0	8,227E-16	-7,6421E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,2E-05	0
0,10652	0,000207411	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00068	0
0,10653	0,000207431	0	8,227E-16	-7,6413E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,54E-05	0
0,10654	0,000207451	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000624	0
0,10655	0,00020747	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00052	0
0,10656	0,00020749	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00112	0
0,10657	0,00020751	0	8,227E-16	-7,6417E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00019	0
0,10658	0,00020753	0	8,227E-16	-7,6414E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000136	0
0,10659	0,00020755	0	8,227E-16	-7,6415E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000991	0
0,1066	0,00020757	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000341	0
0,10661	0,00020759	0	8,227E-16	-7,6415E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00109	0
0,10662	0,00020761	0	8,227E-16	-7,6418E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10663	0,00020763	0	8,227E-16	-7,6421E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00027	0
0,10664	0,000207649	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001528	0
0,10665	0,000207669	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00048	0
0,10666	0,000207689	0	8,227E-16	-7,6415E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000146	0
0,10667	0,000207709	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00076	0
0,10668	0,000207729	0	8,227E-16	-7,642E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000258	0
0,10669	0,000207749	0	8,227E-16	-7,6416E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,1067	0,000207769	0	8,227E-16	-7,6422E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9,8E-06	0
0,10671	0,000207789	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0
0,10672	0,000207809	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000282	0
0,10673	0,000207828	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,4E-05	0
0,10674	0,000207848	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,10675	0,000207868	0	8,227E-16	-7,6421E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00067	0
0,10676	0,000207888	0	8,227E-16	-7,6422E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000612	0
0,10677	0,000207908	0	8,227E-16	-7,6419E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00021	0

0,10678	0,000207928	0	8,227E-16	-7,6423E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000333	0
0,10679	0,000207948	0	8,227E-16	-7,6426E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,1068	0,000207968	0	8,227E-16	-7,6426E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10681	0,000207987	0	8,227E-16	-7,6422E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000386	0
0,10682	0,000208007	0	8,227E-16	-7,6422E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000128	0
0,10683	0,000208027	0	8,227E-16	-7,6423E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00035	0
0,10684	0,000208047	0	8,227E-16	-7,642E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000108	0
0,10685	0,000208067	0	8,227E-16	-7,6425E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,78E-05	0
0,10686	0,000208087	0	8,227E-16	-7,6424E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10687	0,000208107	0	8,227E-16	-7,6427E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,10688	0,000208127	0	8,227E-16	-7,6424E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000199	0
0,10689	0,000208147	0	8,227E-16	-7,6426E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,92E-05	0
0,1069	0,000208166	0	8,227E-16	-7,6432E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-9E-05	0
0,10691	0,000208186	0	8,227E-16	-7,6425E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10692	0,000208206	0	8,226E-16	-7,6226E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00919	0
0,10693	0,000208226	0	8,226E-16	-7,6229E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00556	0
0,10694	0,000208246	0	8,226E-16	-7,6229E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001008	0
0,10695	0,000208266	0	8,226E-16	-7,6229E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,003152	0
0,10696	0,000208286	0	8,226E-16	-7,6223E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001795	0
0,10697	0,000208306	0	8,226E-16	-7,6232E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00137	0
0,10698	0,000208326	0	8,226E-16	-7,6227E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00145	0
0,10699	0,000208345	0	8,226E-16	-7,6228E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-5E-05	0
0,107	0,000208365	0	8,226E-16	-7,6227E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000593	0
0,10701	0,000208385	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000304	0
0,10702	0,000208405	0	8,226E-16	-7,6226E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10703	0,000208425	0	8,226E-16	-7,6231E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,10704	0,000208445	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10705	0,000208465	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000484	0
0,10706	0,000208485	0	8,226E-16	-7,6231E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000134	0
0,10707	0,000208505	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,10708	0,000208524	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000554	0
0,10709	0,000208544	0	8,226E-16	-7,6231E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,25E-05	0
0,1071	0,000208564	0	8,226E-16	-7,6232E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00012	0

0,10711	0,000208584	0	8,226E-16	-7,6231E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00065	0
0,10712	0,000208604	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10713	0,000208624	0	8,226E-16	-7,6233E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00147	0
0,10714	0,000208644	0	8,226E-16	-7,6235E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001061	0
0,10715	0,000208664	0	8,226E-16	-7,623E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001444	0
0,10716	0,000208684	0	8,226E-16	-7,6236E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000353	0
0,10717	0,000208703	0	8,226E-16	-7,6233E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00168	0
0,10718	0,000208723	0	8,226E-16	-7,6233E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00026	0
0,10719	0,000208743	0	8,226E-16	-7,6232E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,1072	0,000208763	0	8,226E-16	-7,6234E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00043	0
0,10721	0,000208783	0	8,226E-16	-7,6234E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000395	0
0,10722	0,000208803	0	8,226E-16	-7,6235E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00028	0
0,10723	0,000208823	0	8,226E-16	-7,6234E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,5E-05	0
0,10724	0,000208843	0	8,226E-16	-7,6235E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000475	0
0,10725	0,000208862	0	8,226E-16	-7,6236E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10726	0,000208882	0	8,226E-16	-7,6239E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000106	0
0,10727	0,000208902	0	8,226E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10728	0,000208922	0	8,226E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000115	0
0,10729	0,000208942	0	8,226E-16	-7,6241E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00109	0
0,1073	0,000208962	0	8,226E-16	-7,6238E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10731	0,000208982	0	8,226E-16	-7,624E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000986	0
0,10732	0,000209002	0	8,226E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000157	0
0,10733	0,000209022	0	8,226E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0007	0
0,10734	0,000209041	0	8,226E-16	-7,624E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6,4E-05	0
0,10735	0,000209061	0	8,226E-16	-7,6242E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10736	0,000209081	0	8,225E-16	-7,6238E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00064	0
0,10737	0,000209101	0	8,226E-16	-7,6239E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00017	0
0,10738	0,000209121	0	8,225E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00039	0
0,10739	0,000209141	0	8,226E-16	-7,6237E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000605	0
0,1074	0,000209161	0	8,226E-16	-7,6241E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00062	0
0,10741	0,000209181	0	8,226E-16	-7,6242E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00024	0
0,10742	0,000209201	0	8,226E-16	-7,624E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7,2E-05	0
0,10743	0,00020922	0	8,225E-16	-7,624E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0005	0

0,10744	0,00020924	0	8,225E-16	-7,624E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00089	0
0,10745	0,00020926	0	8,225E-16	-7,6242E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-4,1E-05	0
0,10746	0,00020928	0	8,225E-16	-7,6243E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000158	0
0,10747	0,0002093	0	8,225E-16	-7,6247E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000495	0
0,10748	0,00020932	0	8,225E-16	-7,6242E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,41E-05	0
0,10749	0,00020934	0	8,225E-16	-7,6246E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-3,1E-05	0
0,1075	0,00020936	0	8,225E-16	-7,6241E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,10751	0,00020938	0	8,225E-16	-7,6244E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-1,3E-05	0
0,10752	0,000209399	0	8,225E-16	-7,6245E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00051	0
0,10753	0,000209419	0	8,225E-16	-7,6246E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00099	0
0,10754	0,000209439	0	8,225E-16	-7,6244E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00029	0
0,10755	0,000209459	0	8,225E-16	-7,6247E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000813	0
0,10756	0,000209479	0	8,225E-16	-7,6245E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001081	0
0,10757	0,000209499	0	8,225E-16	-7,6248E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000188	0
0,10758	0,000209519	0	8,225E-16	-7,6252E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00107	0
0,10759	0,000209539	0	8,225E-16	-7,6247E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,1076	0,000209558	0	8,225E-16	-7,6248E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000148	0
0,10761	0,000209578	0	8,225E-16	-7,6248E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001103	0
0,10762	0,000209598	0	8,225E-16	-7,6251E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00052	0
0,10763	0,000209618	0	8,225E-16	-7,6248E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0003	0
0,10764	0,000209638	0	8,225E-16	-7,625E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00047	0
0,10765	0,000209658	0	8,225E-16	-7,6251E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00054	0
0,10766	0,000209678	0	8,225E-16	-7,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000688	0
0,10767	0,000209698	0	8,225E-16	-7,6252E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,001132	0
0,10768	0,000209718	0	8,225E-16	-7,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0007	0
0,10769	0,000209737	0	8,225E-16	-7,6251E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,1077	0,000209757	0	8,225E-16	-7,6251E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	5,96E-05	0
0,10771	0,000209777	0	8,225E-16	-7,6252E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00042	0
0,10772	0,000209797	0	8,225E-16	-7,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00033	0
0,10773	0,000209817	0	8,225E-16	-7,6252E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000299	0
0,10774	0,000209837	0	8,225E-16	-7,6253E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,39E-05	0
0,10775	0,000209857	0	8,225E-16	-7,625E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,25E-05	0
0,10776	0,000209877	0	8,225E-16	-7,6253E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00026	0

0,10777	0,000209897	0	8,225E-16	-7,6255E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00023	0
0,10778	0,000209916	0	8,225E-16	-7,625E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	9,74E-05	0
0,10779	0,000209936	0	8,225E-16	-7,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00049	0
0,1078	0,000209956	0	8,225E-16	-7,6256E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000157	0
0,10781	0,000209976	0	8,225E-16	-7,6256E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,00028	0
0,10782	0,000209996	0	8,225E-16	-7,6258E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00025	0
0,10783	0,000210016	0	8,225E-16	-7,626E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00053	0
0,10784	0,000210036	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00011	0
0,10785	0,000210056	0	8,225E-16	-7,6257E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,09E-05	0
0,10786	0,000210076	0	8,225E-16	-7,6257E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,63E-05	0
0,10787	0,000210095	0	8,225E-16	-7,6254E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00071	0
0,10788	0,000210115	0	8,225E-16	-7,6257E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	8,88E-05	0
0,10789	0,000210135	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000502	0
0,1079	0,000210155	0	8,225E-16	-7,6258E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00036	0
0,10791	0,000210175	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00083	0
0,10792	0,000210195	0	8,225E-16	-7,6261E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000308	0
0,10793	0,000210215	0	8,225E-16	-7,6264E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000801	0
0,10794	0,000210235	0	8,225E-16	-7,626E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000273	0
0,10795	0,000210254	0	8,225E-16	-7,626E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00046	0
0,10796	0,000210274	0	8,225E-16	-7,6262E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00118	0
0,10797	0,000210294	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00041	0
0,10798	0,000210314	0	8,225E-16	-7,6261E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000521	0
0,10799	0,000210334	0	8,225E-16	-7,6263E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00014	0
0,108	0,000210354	0	8,225E-16	-7,6255E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000139	0
0,10801	0,000210374	0	8,225E-16	-7,626E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000461	0
0,10802	0,000210394	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00095	0
0,10803	0,000210414	0	8,225E-16	-7,6259E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00065	0
0,10804	0,000210433	0	8,225E-16	-7,626E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00017	0
0,10805	0,000210453	0	8,225E-16	-7,6261E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000757	0
0,10806	0,000210473	0	8,225E-16	-7,6261E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000254	0
0,10807	0,000210493	0	8,225E-16	-7,6264E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00034	0
0,10808	0,000210513	0	8,225E-16	-7,6263E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10809	0,000210533	0	8,225E-16	-7,6262E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00034	0

0,1081	0,000210553	0	8,225E-16	-7,6262E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000293	0
0,10811	0,000210573	0	8,225E-16	-7,6266E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	0,000882	0
0,10812	0,000210593	0	8,225E-16	-7,6267E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00112	0
0,10813	0,000210612	0	8,225E-16	-7,6266E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00016	0
0,10814	0,000210632	0	8,225E-16	-7,6263E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-7,8E-05	0
0,10815	0,000210652	0	8,225E-16	-7,6262E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	1,87E-05	0
0,10816	0,000210672	0	8,225E-16	-7,6265E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,0006	0
0,10817	0,000210692	0	8,225E-16	-7,6266E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-6,4E-05	0
0,10818	0,000210712	0	8,225E-16	-7,6263E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000537	0
0,10819	0,000210732	0	8,225E-16	-7,6265E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-6E-05	0
0,1082	0,000210752	0	8,225E-16	-7,6267E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000436	0
0,10821	0,000210771	0	8,225E-16	-7,6266E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00031	0
0,10822	0,000210791	0	8,225E-16	-7,6266E-17	-8,2E-16	0	0,001989	0	-0,00089	0
0,10823	0,000210811	0	8,225E-16	-7,6268E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00038	0
0,10824	0,000210831	0	8,225E-16	-7,6269E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000468	0
0,10825	0,000210851	0	8,225E-16	-7,6269E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00012	0
0,10826	0,000210871	0	8,225E-16	-7,6269E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	6,26E-05	0
0,10827	0,000210891	0	8,225E-16	-7,6269E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,05E-05	0
0,10828	0,000210911	0	8,225E-16	-7,6274E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00039	0
0,10829	0,000210931	0	8,225E-16	-7,6271E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00107	0
0,1083	0,00021095	0	8,225E-16	-7,6273E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000375	0
0,10831	0,00021097	0	8,225E-16	-7,6268E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000637	0
0,10832	0,00021099	0	8,225E-16	-7,627E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00015	0
0,10833	0,00021101	0	8,225E-16	-7,6274E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-9,7E-05	0
0,10834	0,00021103	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00011	0
0,10835	0,00021105	0	8,225E-16	-7,6277E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00062	0
0,10836	0,00021107	0	8,225E-16	-7,6275E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00035	0
0,10837	0,00021109	0	8,225E-16	-7,6277E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000112	0
0,10838	0,00021111	0	8,225E-16	-7,6274E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000562	0
0,10839	0,000211129	0	8,225E-16	-7,6278E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000153	0
0,1084	0,000211149	0	8,225E-16	-7,6273E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00077	0
0,10841	0,000211169	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000267	0
0,10842	0,000211189	0	8,225E-16	-7,6272E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000363	0

0,10843	0,000211209	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,10844	0,000211229	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00054	0
0,10845	0,000211249	0	8,225E-16	-7,6278E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000543	0
0,10846	0,000211269	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00086	0
0,10847	0,000211288	0	8,225E-16	-7,6277E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-2,3E-05	0
0,10848	0,000211308	0	8,225E-16	-7,6275E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000125	0
0,10849	0,000211328	0	8,225E-16	-7,6279E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000307	0
0,1085	0,000211348	0	8,225E-16	-7,628E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0002	0
0,10851	0,000211368	0	8,225E-16	-7,628E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000116	0
0,10852	0,000211388	0	8,225E-16	-7,6278E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00071	0
0,10853	0,000211408	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00024	0
0,10854	0,000211428	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000643	0
0,10855	0,000211448	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00025	0
0,10856	0,000211467	0	8,225E-16	-7,6283E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00057	0
0,10857	0,000211487	0	8,225E-16	-7,6276E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0003	0
0,10858	0,000211507	0	8,225E-16	-7,6279E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000965	0
0,10859	0,000211527	0	8,225E-16	-7,628E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	9,3E-05	0
0,1086	0,000211547	0	8,225E-16	-7,6279E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00026	0
0,10861	0,000211567	0	8,225E-16	-7,628E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00039	0
0,10862	0,000211587	0	8,225E-16	-7,6278E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-6,3E-05	0
0,10863	0,000211607	0	8,225E-16	-7,6277E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,47E-05	0
0,10864	0,000211627	0	8,225E-16	-7,6279E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00055	0
0,10865	0,000211646	0	8,225E-16	-7,6283E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,53E-05	0
0,10866	0,000211666	0	8,225E-16	-7,6278E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00073	0
0,10867	0,000211686	0	8,225E-16	-7,6285E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-2,5E-05	0
0,10868	0,000211706	0	8,225E-16	-7,6282E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000256	0
0,10869	0,000211726	0	8,225E-16	-7,6285E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-9,3E-05	0
0,1087	0,000211746	0	8,225E-16	-7,6283E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000249	0
0,10871	0,000211766	0	8,225E-16	-7,6284E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00036	0
0,10872	0,000211786	0	8,225E-16	-7,6283E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00014	0
0,10873	0,000211805	0	8,225E-16	-7,6285E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	6,08E-05	0
0,10874	0,000211825	0	8,224E-16	-7,6281E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00057	0
0,10875	0,000211845	0	8,225E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-8,5E-05	0

0,10876	0,000211865	0	8,225E-16	-7,6283E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000466	0
0,10877	0,000211885	0	8,225E-16	-7,6285E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000765	0
0,10878	0,000211905	0	8,224E-16	-7,6287E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00073	0
0,10879	0,000211925	0	8,225E-16	-7,6285E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00043	0
0,1088	0,000211945	0	8,225E-16	-7,6286E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00022	0
0,10881	0,000211965	0	8,225E-16	-7,6287E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000462	0
0,10882	0,000211984	0	8,224E-16	-7,6286E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0005	0
0,10883	0,000212004	0	8,225E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000312	0
0,10884	0,000212024	0	8,224E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00025	0
0,10885	0,000212044	0	8,224E-16	-7,6291E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00067	0
0,10886	0,000212064	0	8,225E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00061	0
0,10887	0,000212084	0	8,224E-16	-7,629E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,47E-05	0
0,10888	0,000212104	0	8,224E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00048	0
0,10889	0,000212124	0	8,224E-16	-7,6289E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00071	0
0,1089	0,000212144	0	8,224E-16	-7,6291E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,71E-05	0
0,10891	0,000212163	0	8,224E-16	-7,6287E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000974	0
0,10892	0,000212183	0	8,224E-16	-7,629E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00056	0
0,10893	0,000212203	0	8,224E-16	-7,6288E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00013	0
0,10894	0,000212223	0	8,224E-16	-7,6286E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00059	0
0,10895	0,000212243	0	8,225E-16	-7,6291E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,001125	0
0,10896	0,000212263	0	8,224E-16	-7,6289E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00074	0
0,10897	0,000212283	0	8,224E-16	-7,629E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00037	0
0,10898	0,000212303	0	8,224E-16	-7,6291E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,38E-05	0
0,10899	0,000212322	0	8,224E-16	-7,6293E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-3,4E-05	0
0,109	0,000212342	0	8,224E-16	-7,6292E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00043	0
0,10901	0,000212362	0	8,224E-16	-7,6296E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,4E-05	0
0,10902	0,000212382	0	8,224E-16	-7,6295E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,62E-05	0
0,10903	0,000212402	0	8,224E-16	-7,6291E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00024	0
0,10904	0,000212422	0	8,224E-16	-7,6292E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000256	0
0,10905	0,000212442	0	8,224E-16	-7,6294E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00011	0
0,10906	0,000212462	0	8,224E-16	-7,6293E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,48E-05	0
0,10907	0,000212482	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00032	0
0,10908	0,000212501	0	8,224E-16	-7,6294E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000258	0

0,10909	0,000212521	0	8,224E-16	-7,6293E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00059	0
0,1091	0,000212541	0	8,224E-16	-7,6292E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00128	0
0,10911	0,000212561	0	8,224E-16	-7,6295E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,6E-05	0
0,10912	0,000212581	0	8,224E-16	-7,6296E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,41E-05	0
0,10913	0,000212601	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000426	0
0,10914	0,000212621	0	8,224E-16	-7,6294E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-1,2E-05	0
0,10915	0,000212641	0	8,224E-16	-7,6295E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00022	0
0,10916	0,000212661	0	8,224E-16	-7,6296E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00036	0
0,10917	0,00021268	0	8,224E-16	-7,6297E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000288	0
0,10918	0,0002127	0	8,224E-16	-7,6297E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00014	0
0,10919	0,00021272	0	8,224E-16	-7,6294E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00129	0
0,1092	0,00021274	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00014	0
0,10921	0,00021276	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000578	0
0,10922	0,00021278	0	8,224E-16	-7,63E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000384	0
0,10923	0,0002128	0	8,224E-16	-7,6293E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000153	0
0,10924	0,00021282	0	8,224E-16	-7,6296E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00052	0
0,10925	0,000212839	0	8,224E-16	-7,63E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-9,5E-06	0
0,10926	0,000212859	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00057	0
0,10927	0,000212879	0	8,224E-16	-7,63E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000827	0
0,10928	0,000212899	0	8,224E-16	-7,63E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,10929	0,000212919	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,1093	0,000212939	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	1,37E-05	0
0,10931	0,000212959	0	8,224E-16	-7,63E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00068	0
0,10932	0,000212979	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,10933	0,000212999	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000333	0
0,10934	0,000213018	0	8,224E-16	-7,6296E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000727	0
0,10935	0,000213038	0	8,224E-16	-7,6299E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00014	0
0,10936	0,000213058	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00073	0
0,10937	0,000213078	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00073	0
0,10938	0,000213098	0	8,224E-16	-7,6302E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000252	0
0,10939	0,000213118	0	8,224E-16	-7,6305E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000162	0
0,1094	0,000213138	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000105	0
0,10941	0,000213158	0	8,224E-16	-7,6302E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00015	0

0,10942	0,000213177	0	8,224E-16	-7,6304E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000136	0
0,10943	0,000213197	0	8,224E-16	-7,6301E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0001	0
0,10944	0,000213217	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000295	0
0,10945	0,000213237	0	8,224E-16	-7,6305E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00123	0
0,10946	0,000213257	0	8,224E-16	-7,6307E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00045	0
0,10947	0,000213277	0	8,224E-16	-7,6302E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000566	0
0,10948	0,000213297	0	8,224E-16	-7,6307E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,001221	0
0,10949	0,000213317	0	8,224E-16	-7,6307E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00064	0
0,1095	0,000213337	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00034	0
0,10951	0,000213356	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,46E-05	0
0,10952	0,000213376	0	8,224E-16	-7,6307E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	6,49E-05	0
0,10953	0,000213396	0	8,224E-16	-7,6307E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00096	0
0,10954	0,000213416	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,88E-05	0
0,10955	0,000213436	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000411	0
0,10956	0,000213456	0	8,224E-16	-7,6308E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	9,67E-05	0
0,10957	0,000213476	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00038	0
0,10958	0,000213496	0	8,224E-16	-7,6305E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00018	0
0,10959	0,000213516	0	8,224E-16	-7,6309E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	9,22E-05	0
0,1096	0,000213535	0	8,224E-16	-7,6315E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000465	0
0,10961	0,000213555	0	8,224E-16	-7,6306E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00018	0
0,10962	0,000213575	0	8,224E-16	-7,6312E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00017	0
0,10963	0,000213595	0	8,224E-16	-7,6309E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000112	0
0,10964	0,000213615	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00015	0
0,10965	0,000213635	0	8,224E-16	-7,6312E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00031	0
0,10966	0,000213655	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-6,1E-05	0
0,10967	0,000213675	0	8,224E-16	-7,6312E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00022	0
0,10968	0,000213694	0	8,224E-16	-7,6314E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00011	0
0,10969	0,000213714	0	8,224E-16	-7,631E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00068	0
0,1097	0,000213734	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000314	0
0,10971	0,000213754	0	8,224E-16	-7,6311E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000321	0
0,10972	0,000213774	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00049	0
0,10973	0,000213794	0	8,224E-16	-7,631E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,10974	0,000213814	0	8,224E-16	-7,6314E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000625	0

0,10975	0,000213834	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000757	0
0,10976	0,000213854	0	8,224E-16	-7,6313E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00065	0
0,10977	0,000213873	0	8,224E-16	-7,6316E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00123	0
0,10978	0,000213893	0	8,224E-16	-7,6315E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000506	0
0,10979	0,000213913	0	8,224E-16	-7,6316E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000261	0
0,1098	0,000213933	0	8,224E-16	-7,6315E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00045	0
0,10981	0,000213953	0	8,224E-16	-7,6316E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00011	0
0,10982	0,000213973	0	8,224E-16	-7,6316E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00088	0
0,10983	0,000213993	0	8,224E-16	-7,6316E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00104	0
0,10984	0,000214013	0	8,224E-16	-7,6317E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000535	0
0,10985	0,000214033	0	8,224E-16	-7,6317E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00153	0
0,10986	0,000214052	0	8,224E-16	-7,6321E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000797	0
0,10987	0,000214072	0	8,224E-16	-7,6321E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000461	0
0,10988	0,000214092	0	8,224E-16	-7,6315E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,10989	0,000214112	0	8,224E-16	-7,6319E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00035	0
0,1099	0,000214132	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000214	0
0,10991	0,000214152	0	8,224E-16	-7,6323E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0003	0
0,10992	0,000214172	0	8,224E-16	-7,6317E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,35E-06	0
0,10993	0,000214192	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000293	0
0,10994	0,000214211	0	8,224E-16	-7,6318E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000261	0
0,10995	0,000214231	0	8,224E-16	-7,6318E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00027	0
0,10996	0,000214251	0	8,224E-16	-7,6321E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00079	0
0,10997	0,000214271	0	8,224E-16	-7,6322E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000455	0
0,10998	0,000214291	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00026	0
0,10999	0,000214311	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000273	0
0,11	0,000214331	0	8,224E-16	-7,6321E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00032	0
0,11001	0,000214351	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00071	0
0,11002	0,000214371	0	8,224E-16	-7,6322E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000102	0
0,11003	0,00021439	0	8,224E-16	-7,6322E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000129	0
0,11004	0,00021441	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000684	0
0,11005	0,00021443	0	8,224E-16	-7,6329E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00046	0
0,11006	0,00021445	0	8,224E-16	-7,632E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,11007	0,00021447	0	8,224E-16	-7,6326E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00047	0

0,11008	0,00021449	0	8,224E-16	-7,6326E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00061	0
0,11009	0,00021451	0	8,224E-16	-7,6321E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000174	0
0,1101	0,00021453	0	8,224E-16	-7,6327E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00077	0
0,11011	0,000214549	0	8,224E-16	-7,6323E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00016	0
0,11012	0,000214569	0	8,224E-16	-7,6324E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,11013	0,000214589	0	8,224E-16	-7,6324E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000615	0
0,11014	0,000214609	0	8,224E-16	-7,6326E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000879	0
0,11015	0,000214629	0	8,224E-16	-7,6329E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00063	0
0,11016	0,000214649	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00078	0
0,11017	0,000214669	0	8,224E-16	-7,6327E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000134	0
0,11018	0,000214689	0	8,224E-16	-7,6327E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-3E-05	0
0,11019	0,000214709	0	8,224E-16	-7,6325E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00024	0
0,1102	0,000214728	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000236	0
0,11021	0,000214748	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000407	0
0,11022	0,000214768	0	8,224E-16	-7,6328E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00055	0
0,11023	0,000214788	0	8,224E-16	-7,6329E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00072	0
0,11024	0,000214808	0	8,224E-16	-7,6329E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00033	0
0,11025	0,000214828	0	8,224E-16	-7,6328E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,001068	0
0,11026	0,000214848	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000741	0
0,11027	0,000214868	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-2,7E-05	0
0,11028	0,000214887	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00046	0
0,11029	0,000214907	0	8,224E-16	-7,6326E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00095	0
0,1103	0,000214927	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000153	0
0,11031	0,000214947	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	6,77E-05	0
0,11032	0,000214967	0	8,224E-16	-7,6335E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000457	0
0,11033	0,000214987	0	8,224E-16	-7,6328E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000143	0
0,11034	0,000215007	0	8,224E-16	-7,6333E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00054	0
0,11035	0,000215027	0	8,224E-16	-7,6327E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	2,79E-05	0
0,11036	0,000215047	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000305	0
0,11037	0,000215066	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00074	0
0,11038	0,000215086	0	8,224E-16	-7,6334E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00034	0
0,11039	0,000215106	0	8,224E-16	-7,633E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000683	0
0,1104	0,000215126	0	8,224E-16	-7,6333E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00027	0

0,11041	0,000215146	0	8,224E-16	-7,6334E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00022	0
0,11042	0,000215166	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000551	0
0,11043	0,000215186	0	8,224E-16	-7,6336E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000142	0
0,11044	0,000215206	0	8,224E-16	-7,6335E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00018	0
0,11045	0,000215226	0	8,224E-16	-7,6335E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00065	0
0,11046	0,000215245	0	8,224E-16	-7,6332E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0006	0
0,11047	0,000215265	0	8,224E-16	-7,6338E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000188	0
0,11048	0,000215285	0	8,224E-16	-7,6338E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000269	0
0,11049	0,000215305	0	8,223E-16	-7,6334E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00038	0
0,1105	0,000215325	0	8,224E-16	-7,6339E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000219	0
0,11051	0,000215345	0	8,223E-16	-7,6335E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,11052	0,000215365	0	8,223E-16	-7,634E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00031	0
0,11053	0,000215385	0	8,224E-16	-7,6336E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000367	0
0,11054	0,000215404	0	8,224E-16	-7,6337E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000695	0
0,11055	0,000215424	0	8,224E-16	-7,6338E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000124	0
0,11056	0,000215444	0	8,224E-16	-7,6339E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,11057	0,000215464	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00106	0
0,11058	0,000215484	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00028	0
0,11059	0,000215504	0	8,223E-16	-7,6339E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	6,57E-05	0
0,1106	0,000215524	0	8,223E-16	-7,6336E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000292	0
0,11061	0,000215544	0	8,223E-16	-7,6337E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-9,8E-05	0
0,11062	0,000215564	0	8,223E-16	-7,634E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000289	0
0,11063	0,000215583	0	8,223E-16	-7,6338E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	8,3E-05	0
0,11064	0,000215603	0	8,223E-16	-7,6339E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00031	0
0,11065	0,000215623	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-4,8E-05	0
0,11066	0,000215643	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000187	0
0,11067	0,000215663	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-6,8E-05	0
0,11068	0,000215683	0	8,223E-16	-7,634E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000443	0
0,11069	0,000215703	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	7,17E-05	0
0,1107	0,000215723	0	8,223E-16	-7,6344E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0005	0
0,11071	0,000215742	0	8,223E-16	-7,6344E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00055	0
0,11072	0,000215762	0	8,223E-16	-7,6347E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000122	0
0,11073	0,000215782	0	8,223E-16	-7,6345E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000604	0

0,11074	0,000215802	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00028	0
0,11075	0,000215822	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000162	0
0,11076	0,000215842	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0004	0
0,11077	0,000215862	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00042	0
0,11078	0,000215882	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00021	0
0,11079	0,000215902	0	8,223E-16	-7,6342E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000875	0
0,1108	0,000215921	0	8,223E-16	-7,6347E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000451	0
0,11081	0,000215941	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00016	0
0,11082	0,000215961	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00121	0
0,11083	0,000215981	0	8,223E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00023	0
0,11084	0,000216001	0	8,223E-16	-7,6344E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000414	0
0,11085	0,000216021	0	8,223E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00029	0
0,11086	0,000216041	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0008	0
0,11087	0,000216061	0	8,223E-16	-7,6345E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,0004	0
0,11088	0,00021608	0	8,223E-16	-7,6344E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00017	0
0,11089	0,0002161	0	8,223E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,00052	0
0,1109	0,00021612	0	8,223E-16	-7,6343E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00013	0
0,11091	0,00021614	0	8,223E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000164	0
0,11092	0,00021616	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000291	0
0,11093	0,00021618	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00062	0
0,11094	0,0002162	0	8,223E-16	-7,6347E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00078	0
0,11095	0,00021622	0	8,223E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00028	0
0,11096	0,00021624	0	8,223E-16	-7,6351E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000502	0
0,11097	0,000216259	0	8,223E-16	-7,6346E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000764	0
0,11098	0,000216279	0	8,223E-16	-7,6347E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-6,7E-05	0
0,11099	0,000216299	0	8,223E-16	-7,6348E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00032	0
0,111	0,000216319	0	8,223E-16	-7,6349E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00075	0
0,11101	0,000216339	0	8,223E-16	-7,6351E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00044	0
0,11102	0,000216359	0	8,223E-16	-7,6351E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000706	0
0,11103	0,000216379	0	8,223E-16	-7,6354E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	0,000617	0
0,11104	0,000216399	0	8,223E-16	-7,635E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00061	0
0,11105	0,000216419	0	8,223E-16	-7,6356E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	-0,00014	0
0,11106	0,000216438	0	8,767E-16	8,74354E-17	-8,2E-16	0	0,001988	0	5,831228	0

0,11107	0,000216459	0	8,767E-16	8,7433E-17	-8,7E-16	0	0,002047	0	3,496326	0
0,11108	0,00021648	0	8,767E-16	8,74357E-17	-9E-16	0	0,002082	0	-0,89244	0
0,11109	0,0002165	0	8,767E-16	8,74358E-17	-8,9E-16	0	0,002073	0	-2,25949	0
0,11111	0,000216521	0	8,767E-16	8,74386E-17	-8,7E-16	0	0,00205	0	-0,86423	0
0,111111	0,000216541	0	8,767E-16	8,74321E-17	-8,7E-16	0	0,002041	0	0,622308	0
0,11112	0,000216562	0	8,767E-16	8,74375E-17	-8,7E-16	0	0,002048	0	0,797504	0
0,11113	0,000216582	0	8,767E-16	8,74307E-17	-8,8E-16	0	0,002056	0	0,155007	0
0,11114	0,000216603	0	8,767E-16	8,74358E-17	-8,8E-16	0	0,002057	0	-0,30858	0
0,11115	0,000216623	0	8,767E-16	8,74356E-17	-8,8E-16	0	0,002054	0	-0,25753	0
0,11116	0,000216644	0	8,767E-16	8,74361E-17	-8,8E-16	0	0,002051	0	0,004288	0
0,11117	0,000216664	0	8,767E-16	8,74371E-17	-8,8E-16	0	0,002052	0	0,131258	0
0,11118	0,000216685	0	8,767E-16	8,7433E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,073956	0
0,11119	0,000216706	0	8,767E-16	8,74358E-17	-8,8E-16	0	0,002054	0	-0,02197	0
0,1112	0,000216726	0	8,767E-16	8,74326E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,05085	0
0,11121	0,000216747	0	8,767E-16	8,74383E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,01789	0
0,11122	0,000216767	0	8,767E-16	8,74359E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,014526	0
0,11123	0,000216788	0	8,767E-16	8,74325E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,018104	0
0,11124	0,000216808	0	8,767E-16	8,74343E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,002579	0
0,11125	0,000216829	0	8,767E-16	8,74351E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00741	0
0,11126	0,000216849	0	8,767E-16	8,74322E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00585	0
0,11127	0,00021687	0	8,767E-16	8,7433E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000417	0
0,11128	0,00021689	0	8,767E-16	8,74227E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,002972	0
0,11129	0,000216911	0	8,767E-16	8,74235E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001592	0
0,1113	0,000216931	0	8,767E-16	8,74238E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-7,9E-06	0
0,11131	0,000216952	0	8,767E-16	8,7426E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00079	0
0,11132	0,000216972	0	8,767E-16	8,74242E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00086	0
0,11133	0,000216993	0	8,767E-16	8,74222E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00081	0
0,11134	0,000217013	0	8,767E-16	8,74235E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00055	0
0,11135	0,000217034	0	8,767E-16	8,74214E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001401	0
0,11136	0,000217055	0	8,767E-16	8,74227E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001029	0
0,11137	0,000217075	0	8,767E-16	8,742E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-2,7E-05	0
0,11138	0,000217096	0	8,767E-16	8,74235E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00153	0
0,11139	0,000217116	0	8,767E-16	8,74222E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00062	0

0,1114	0,000217137	0	8,767E-16	8,74196E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,00055	0
0,11141	0,000217157	0	8,767E-16	8,7419E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000191	0
0,11142	0,000217178	0	8,767E-16	8,74198E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00032	0
0,11143	0,000217198	0	8,767E-16	8,74212E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0001	0
0,11144	0,000217219	0	8,767E-16	8,74168E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000179	0
0,11145	0,000217239	0	8,767E-16	8,74212E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000252	0
0,11146	0,00021726	0	8,767E-16	8,74192E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000422	0
0,11147	0,00021728	0	8,767E-16	8,74192E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00085	0
0,11148	0,000217301	0	8,767E-16	8,74171E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00038	0
0,11149	0,000217321	0	8,767E-16	8,74145E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000152	0
0,1115	0,000217342	0	8,767E-16	8,74166E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000553	0
0,11151	0,000217362	0	8,766E-16	8,74136E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00059	0
0,11152	0,000217383	0	8,767E-16	8,74163E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-5,4E-05	0
0,11153	0,000217404	0	8,767E-16	8,74129E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	4,6E-05	0
0,11154	0,000217424	0	8,767E-16	8,74175E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000352	0
0,11155	0,000217445	0	8,767E-16	8,74147E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00019	0
0,11156	0,000217465	0	8,767E-16	8,74143E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00045	0
0,11157	0,000217486	0	8,766E-16	8,74131E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00035	0
0,11158	0,000217506	0	8,767E-16	8,74098E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000304	0
0,11159	0,000217527	0	8,767E-16	8,74128E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,00036	0
0,1116	0,000217547	0	8,766E-16	8,74105E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00026	0
0,11161	0,000217568	0	8,766E-16	8,74111E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00062	0
0,11162	0,000217588	0	8,767E-16	8,74111E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000679	0
0,11163	0,000217609	0	8,766E-16	8,74079E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000107	0
0,11164	0,000217629	0	8,766E-16	8,74086E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00072	0
0,11165	0,00021765	0	8,766E-16	8,74096E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0003	0
0,11166	0,00021767	0	8,766E-16	8,74129E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00038	0
0,11167	0,000217691	0	8,766E-16	8,74097E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000593	0
0,11168	0,000217711	0	8,766E-16	8,74068E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000397	0
0,11169	0,000217732	0	8,766E-16	8,7406E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000197	0
0,1117	0,000217753	0	8,766E-16	8,74088E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00076	0
0,11171	0,000217773	0	8,766E-16	8,74066E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00025	0
0,11172	0,000217794	0	8,766E-16	8,74102E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000406	0

0,11173	0,000217814	0	8,766E-16	8,74069E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	8,05E-05	0
0,11174	0,000217835	0	8,766E-16	8,74098E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00034	0
0,11175	0,000217855	0	8,766E-16	8,741E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	7,39E-05	0
0,11176	0,000217876	0	8,766E-16	8,74024E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00053	0
0,11177	0,000217896	0	8,766E-16	8,7407E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00048	0
0,11178	0,000217917	0	8,766E-16	8,74097E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000306	0
0,11179	0,000217937	0	8,766E-16	8,74056E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000208	0
0,1118	0,000217958	0	8,766E-16	8,74046E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0002	0
0,11181	0,000217978	0	8,766E-16	8,74022E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00057	0
0,11182	0,000217999	0	8,766E-16	8,74068E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,00051	0
0,11183	0,000218019	0	8,766E-16	8,74055E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00038	0
0,11184	0,00021804	0	8,766E-16	8,74015E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00066	0
0,11185	0,00021806	0	8,766E-16	8,74057E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000537	0
0,11186	0,000218081	0	8,766E-16	8,74064E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001549	0
0,11187	0,000218102	0	8,766E-16	8,74011E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-5,4E-05	0
0,11188	0,000218122	0	8,766E-16	8,74009E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0009	0
0,11189	0,000218143	0	8,766E-16	8,74036E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00077	0
0,1119	0,000218163	0	8,766E-16	8,74045E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00021	0
0,11191	0,000218184	0	8,766E-16	8,74019E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	8,58E-06	0
0,11192	0,000218204	0	8,766E-16	8,74006E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000312	0
0,11193	0,000218225	0	8,766E-16	8,74029E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000797	0
0,11194	0,000218245	0	8,766E-16	8,73983E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000155	0
0,11195	0,000218266	0	8,766E-16	8,73967E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00067	0
0,11196	0,000218286	0	8,766E-16	8,73994E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00144	0
0,11197	0,000218307	0	8,766E-16	8,7399E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000381	0
0,11198	0,000218327	0	8,766E-16	8,73964E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000783	0
0,11199	0,000218348	0	8,766E-16	8,73989E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000209	0
0,112	0,000218368	0	8,766E-16	8,73983E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00084	0
0,11201	0,000218389	0	8,766E-16	8,7398E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00072	0
0,11202	0,000218409	0	8,766E-16	8,73983E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000186	0
0,11203	0,00021843	0	8,766E-16	8,73917E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000435	0
0,11204	0,000218451	0	8,766E-16	8,73966E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00017	0
0,11205	0,000218471	0	8,766E-16	8,73933E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000294	0

0,11206	0,000218492	0	8,766E-16	8,7395E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00017	0
0,11207	0,000218512	0	8,766E-16	8,73965E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00085	0
0,11208	0,000218533	0	8,766E-16	8,73968E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001003	0
0,11209	0,000218553	0	8,766E-16	8,7393E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	2,93E-06	0
0,1121	0,000218574	0	8,766E-16	8,73893E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000555	0
0,11211	0,000218594	0	8,766E-16	8,7395E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00142	0
0,11212	0,000218615	0	8,766E-16	8,73946E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00027	0
0,11213	0,000218635	0	8,766E-16	8,73926E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000674	0
0,11214	0,000218656	0	8,766E-16	8,73915E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000137	0
0,11215	0,000218676	0	8,766E-16	8,73922E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00023	0
0,11216	0,000218697	0	8,766E-16	8,73904E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00092	0
0,11217	0,000218717	0	8,766E-16	8,73861E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00035	0
0,11218	0,000218738	0	8,766E-16	8,73901E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000348	0
0,11219	0,000218758	0	8,766E-16	8,73887E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000662	0
0,1122	0,000218779	0	8,766E-16	8,73941E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00022	0
0,11221	0,0002188	0	8,766E-16	8,73893E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00026	0
0,11222	0,00021882	0	8,766E-16	8,73865E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-9,2E-05	0
0,11223	0,000218841	0	8,766E-16	8,73877E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000363	0
0,11224	0,000218861	0	8,766E-16	8,73886E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000168	0
0,11225	0,000218882	0	8,766E-16	8,73885E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00062	0
0,11226	0,000218902	0	8,766E-16	8,739E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00031	0
0,11227	0,000218923	0	8,766E-16	8,73909E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	9,03E-05	0
0,11228	0,000218943	0	8,766E-16	8,73912E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000589	0
0,11229	0,000218964	0	8,766E-16	8,73854E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00052	0
0,1123	0,000218984	0	8,766E-16	8,73911E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00064	0
0,11231	0,000219005	0	8,766E-16	8,7386E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	4,3E-05	0
0,11232	0,000219025	0	8,766E-16	8,73881E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,0004	0
0,11233	0,000219046	0	8,766E-16	8,73849E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	6,76E-06	0
0,11234	0,000219066	0	8,766E-16	8,73892E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	6,7E-05	0
0,11235	0,000219087	0	8,766E-16	8,73816E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-5,3E-05	0
0,11236	0,000219107	0	8,766E-16	8,7385E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00115	0
0,11237	0,000219128	0	8,766E-16	8,73828E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00052	0
0,11238	0,000219149	0	8,766E-16	8,7385E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000596	0

0,11239	0,000219169	0	8,766E-16	8,73828E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000387	0
0,1124	0,00021919	0	8,766E-16	8,73815E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000304	0
0,11241	0,00021921	0	8,766E-16	8,73799E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000217	0
0,11242	0,000219231	0	8,766E-16	8,73817E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0003	0
0,11243	0,000219251	0	8,766E-16	8,73829E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-7,1E-05	0
0,11244	0,000219272	0	8,766E-16	8,7378E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00023	0
0,11245	0,000219292	0	8,766E-16	8,738E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00057	0
0,11246	0,000219313	0	8,766E-16	8,7379E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00053	0
0,11247	0,000219333	0	8,766E-16	8,73807E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000787	0
0,11248	0,000219354	0	8,766E-16	8,73807E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-9,6E-05	0
0,11249	0,000219374	0	8,766E-16	8,73816E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000382	0
0,1125	0,000219395	0	8,766E-16	8,7377E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00047	0
0,11251	0,000219415	0	8,766E-16	8,73771E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00059	0
0,11252	0,000219436	0	8,766E-16	8,73771E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00028	0
0,11253	0,000219456	0	8,766E-16	8,73767E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000467	0
0,11254	0,000219477	0	8,766E-16	8,73769E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000659	0
0,11255	0,000219497	0	8,766E-16	8,73737E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0003	0
0,11256	0,000219518	0	8,766E-16	8,73751E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0011	0
0,11257	0,000219539	0	8,766E-16	8,73745E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00011	0
0,11258	0,000219559	0	8,766E-16	8,73778E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000487	0
0,11259	0,00021958	0	8,766E-16	8,73717E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000322	0
0,1126	0,0002196	0	8,766E-16	8,7378E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000158	0
0,11261	0,000219621	0	8,766E-16	8,73719E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00059	0
0,11262	0,000219641	0	8,766E-16	8,73731E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	1,8E-06	0
0,11263	0,000219662	0	8,766E-16	8,73717E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000114	0
0,11264	0,000219682	0	8,766E-16	8,73711E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00041	0
0,11265	0,000219703	0	8,766E-16	8,73711E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00088	0
0,11266	0,000219723	0	8,766E-16	8,73733E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,0003	0
0,11267	0,000219744	0	8,766E-16	8,73752E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000828	0
0,11268	0,000219764	0	8,766E-16	8,73718E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000917	0
0,11269	0,000219785	0	8,766E-16	8,73707E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00051	0
0,1127	0,000219805	0	8,766E-16	8,73697E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00175	0
0,11271	0,000219826	0	8,766E-16	8,73702E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00021	0

0,11272	0,000219846	0	8,766E-16	8,73683E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000497	0
0,11273	0,000219867	0	8,766E-16	8,73712E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000503	0
0,11274	0,000219888	0	8,766E-16	8,73692E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00011	0
0,11275	0,000219908	0	8,766E-16	8,73735E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000802	0
0,11276	0,000219929	0	8,766E-16	8,73623E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00132	0
0,11277	0,000219949	0	8,766E-16	8,7369E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00061	0
0,11278	0,00021997	0	8,766E-16	8,73649E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	5,69E-05	0
0,11279	0,00021999	0	8,766E-16	8,7368E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000747	0
0,1128	0,000220011	0	8,766E-16	8,73656E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,00041	0
0,11281	0,000220031	0	8,766E-16	8,73709E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000378	0
0,11282	0,000220052	0	8,766E-16	8,73686E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00109	0
0,11283	0,000220072	0	8,766E-16	8,73684E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00032	0
0,11284	0,000220093	0	8,766E-16	8,73672E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00013	0
0,11285	0,000220113	0	8,766E-16	8,73649E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000276	0
0,11286	0,000220134	0	8,766E-16	8,73619E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000244	0
0,11287	0,000220154	0	8,766E-16	8,73601E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000107	0
0,11288	0,000220175	0	8,766E-16	8,73644E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00088	0
0,11289	0,000220195	0	8,766E-16	8,73636E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00027	0
0,1129	0,000220216	0	8,766E-16	8,73665E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000946	0
0,11291	0,000220237	0	8,766E-16	8,73649E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000218	0
0,11292	0,000220257	0	8,766E-16	8,7365E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00066	0
0,11293	0,000220278	0	8,766E-16	8,73613E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00076	0
0,11294	0,000220298	0	8,766E-16	8,73615E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00018	0
0,11295	0,000220319	0	8,766E-16	8,73624E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0004	0
0,11296	0,000220339	0	8,766E-16	8,73625E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001063	0
0,11297	0,00022036	0	8,766E-16	8,73605E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000483	0
0,11298	0,00022038	0	8,766E-16	8,73478E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000446	0
0,11299	0,000220401	0	8,766E-16	8,7359E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00087	0
0,113	0,000220421	0	8,766E-16	8,73478E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00114	0
0,11301	0,000220442	0	8,766E-16	8,73482E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	3,29E-05	0
0,11302	0,000220462	0	8,766E-16	8,73456E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,001433	0
0,11303	0,000220483	0	8,766E-16	8,73488E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000462	0
0,11304	0,000220503	0	8,766E-16	8,73452E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00097	0

0,11305	0,000220524	0	8,766E-16	8,73471E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00122	0
0,11306	0,000220544	0	8,766E-16	8,73448E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000565	0
0,11307	0,000220565	0	8,766E-16	8,73421E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000439	0
0,11308	0,000220586	0	8,766E-16	8,73415E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00024	0
0,11309	0,000220606	0	8,766E-16	8,73451E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00026	0
0,1131	0,000220627	0	8,766E-16	8,73418E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	6,37E-05	0
0,11311	0,000220647	0	8,766E-16	8,73457E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000527	0
0,11312	0,000220668	0	8,766E-16	8,73425E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00033	0
0,11313	0,000220688	0	8,766E-16	8,73404E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00081	0
0,11314	0,000220709	0	8,766E-16	8,73412E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000498	0
0,11315	0,000220729	0	8,766E-16	8,73383E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000216	0
0,11316	0,00022075	0	8,766E-16	8,73434E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00065	0
0,11317	0,00022077	0	8,766E-16	8,73383E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00075	0
0,11318	0,000220791	0	8,766E-16	8,73384E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000505	0
0,11319	0,000220811	0	8,766E-16	8,73389E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00074	0
0,1132	0,000220832	0	8,766E-16	8,73402E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000744	0
0,11321	0,000220852	0	8,766E-16	8,73381E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,0001	0
0,11322	0,000220873	0	8,766E-16	8,7339E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000343	0
0,11323	0,000220893	0	8,766E-16	8,73372E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00026	0
0,11324	0,000220914	0	8,766E-16	8,73339E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00024	0
0,11325	0,000220934	0	8,766E-16	8,73352E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00039	0
0,11326	0,000220955	0	8,766E-16	8,73372E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,00043	0
0,11327	0,000220976	0	8,766E-16	8,73388E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00017	0
0,11328	0,000220996	0	8,766E-16	8,73368E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000262	0
0,11329	0,000221017	0	8,766E-16	8,73381E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-9,3E-05	0
0,1133	0,000221037	0	8,766E-16	8,73359E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,0003	0
0,11331	0,000221058	0	8,766E-16	8,73364E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00081	0
0,11332	0,000221078	0	8,766E-16	8,7338E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00065	0
0,11333	0,000221099	0	8,766E-16	8,73299E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000185	0
0,11334	0,000221119	0	8,766E-16	8,73365E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000463	0
0,11335	0,00022114	0	8,766E-16	8,73326E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000728	0
0,11336	0,00022116	0	8,766E-16	8,73347E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00043	0
0,11337	0,000221181	0	8,766E-16	8,73326E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00045	0

0,11338	0,000221201	0	8,766E-16	8,73328E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,000464	0
0,11339	0,000221222	0	8,766E-16	8,73333E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00021	0
0,1134	0,000221242	0	8,765E-16	8,73333E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00109	0
0,11341	0,000221263	0	8,766E-16	8,73293E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00016	0
0,11342	0,000221283	0	8,766E-16	8,73304E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	0,0012	0
0,11343	0,000221304	0	8,765E-16	8,73312E-17	-8,8E-16	0	0,002053	0	-0,00016	0
0,11344	0,000221325	0	9,059E-16	2,77396E-16	-8,8E-16	0	0,002053	0	3,152061	0
0,11345	0,000221345	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9E-16	0	0,002084	0	1,817563	0
0,11346	0,000221366	0	9,059E-16	2,77399E-16	-9,2E-16	0	0,002103	0	-0,5477	0
0,11347	0,000221387	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002097	0	-1,21825	0
0,11348	0,000221408	0	9,059E-16	2,77398E-16	-9E-16	0	0,002085	0	-0,41616	0
0,11349	0,000221429	0	9,059E-16	2,77392E-16	-9E-16	0	0,002081	0	0,372494	0
0,1135	0,00022145	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9E-16	0	0,002084	0	0,420111	0
0,11351	0,000221471	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002089	0	0,052362	0
0,11352	0,000221492	0	9,059E-16	2,77395E-16	-9,1E-16	0	0,002089	0	-0,18013	0
0,11353	0,000221513	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,12957	0
0,11354	0,000221533	0	9,059E-16	2,77393E-16	-9,1E-16	0	0,002086	0	0,01715	0
0,11355	0,000221554	0	9,059E-16	2,77391E-16	-9,1E-16	0	0,002086	0	0,074472	0
0,11356	0,000221575	0	9,059E-16	2,77395E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,034265	0
0,11357	0,000221596	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,01826	0
0,11358	0,000221617	0	9,059E-16	2,77392E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,02819	0
0,11359	0,000221638	0	9,059E-16	2,77392E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00646	0
0,1136	0,000221659	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,01079	0
0,11361	0,000221679	0	9,059E-16	2,7739E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,009166	0
0,11362	0,0002217	0	9,059E-16	2,77391E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000606	0
0,11363	0,000221721	0	9,059E-16	2,77392E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00529	0
0,11364	0,000221742	0	9,059E-16	2,7739E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00353	0
0,11365	0,000221763	0	9,059E-16	2,77393E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,001015	0
0,11366	0,000221784	0	9,059E-16	2,77395E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,002331	0
0,11367	0,000221805	0	9,059E-16	2,77392E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-6,5E-05	0
0,11368	0,000221826	0	9,059E-16	2,77394E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00065	0
0,11369	0,000221846	0	9,059E-16	2,7739E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00129	0
0,1137	0,000221867	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,001133	0

0,11371	0,000221888	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	3,37E-05	0
0,11372	0,000221909	0	9,059E-16	2,77387E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00054	0
0,11373	0,00022193	0	9,059E-16	2,7739E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-5,3E-05	0
0,11374	0,000221951	0	9,059E-16	2,7739E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-1,5E-05	0
0,11375	0,000221972	0	9,059E-16	2,77391E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-8,9E-05	0
0,11376	0,000221992	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00063	0
0,11377	0,000222013	0	9,059E-16	2,77391E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000266	0
0,11378	0,000222034	0	9,059E-16	2,77389E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000397	0
0,11379	0,000222055	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000754	0
0,1138	0,000222076	0	9,059E-16	2,77387E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00016	0
0,11381	0,000222097	0	9,059E-16	2,77389E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00028	0
0,11382	0,000222118	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,0006	0
0,11383	0,000222139	0	9,059E-16	2,77387E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00046	0
0,11384	0,000222159	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000622	0
0,11385	0,00022218	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000185	0
0,11386	0,000222201	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00047	0
0,11387	0,000222222	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00051	0
0,11388	0,000222243	0	9,059E-16	2,77385E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000653	0
0,11389	0,000222264	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000136	0
0,1139	0,000222285	0	9,059E-16	2,77385E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00031	0
0,11391	0,000222306	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-8,8E-05	0
0,11392	0,000222326	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	8,59E-05	0
0,11393	0,000222347	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00017	0
0,11394	0,000222368	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	1,27E-05	0
0,11395	0,000222389	0	9,059E-16	2,77385E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00063	0
0,11396	0,00022241	0	9,059E-16	2,77387E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000231	0
0,11397	0,000222431	0	9,059E-16	2,77388E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000724	0
0,11398	0,000222452	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00032	0
0,11399	0,000222472	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00069	0
0,114	0,000222493	0	9,059E-16	2,77384E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00039	0
0,11401	0,000222514	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000431	0
0,11402	0,000222535	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-3,9E-05	0
0,11403	0,000222556	0	9,059E-16	2,77386E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00024	0

0,11404	0,000222577	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	2,84E-05	0
0,11405	0,000222598	0	9,059E-16	2,7738E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00025	0
0,11406	0,000222619	0	9,059E-16	2,77385E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-3,3E-05	0
0,11407	0,000222639	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000308	0
0,11408	0,00022266	0	9,059E-16	2,77383E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-1,7E-05	0
0,11409	0,000222681	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	1,43E-06	0
0,1141	0,000222702	0	9,059E-16	2,77381E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-9,9E-05	0
0,11411	0,000222723	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00017	0
0,11412	0,000222744	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	2,91E-05	0
0,11413	0,000222765	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00018	0
0,11414	0,000222786	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000113	0
0,11415	0,000222806	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000449	0
0,11416	0,000222827	0	9,059E-16	2,7738E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00014	0
0,11417	0,000222848	0	9,059E-16	2,7738E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00051	0
0,11418	0,000222869	0	9,059E-16	2,77382E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00092	0
0,11419	0,00022289	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000173	0
0,1142	0,000222911	0	9,059E-16	2,77374E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000623	0
0,11421	0,000222932	0	9,059E-16	2,7738E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000465	0
0,11422	0,000222952	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00084	0
0,11423	0,000222973	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00038	0
0,11424	0,000222994	0	9,059E-16	2,77377E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000426	0
0,11425	0,000223015	0	9,059E-16	2,77381E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000445	0
0,11426	0,000223036	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00057	0
0,11427	0,000223057	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000642	0
0,11428	0,000223078	0	9,059E-16	2,77375E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00026	0
0,11429	0,000223099	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000181	0
0,1143	0,000223119	0	9,059E-16	2,77376E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00086	0
0,11431	0,00022314	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00062	0
0,11432	0,000223161	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,001103	0
0,11433	0,000223182	0	9,059E-16	2,77379E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000477	0
0,11434	0,000223203	0	9,059E-16	2,77377E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00114	0
0,11435	0,000223224	0	9,059E-16	2,7738E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00077	0
0,11436	0,000223245	0	9,059E-16	2,77377E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000365	0

0,11437	0,000223265	0	9,059E-16	2,77376E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,001077	0
0,11438	0,000223286	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00018	0
0,11439	0,000223307	0	9,059E-16	2,77374E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00077	0
0,1144	0,000223328	0	9,059E-16	2,77374E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00117	0
0,11441	0,000223349	0	9,059E-16	2,77376E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000441	0
0,11442	0,00022337	0	9,059E-16	2,77372E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,00074	0
0,11443	0,000223391	0	9,059E-16	2,77375E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000235	0
0,11444	0,000223412	0	9,059E-16	2,77377E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00034	0
0,11445	0,000223432	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000156	0
0,11446	0,000223453	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000325	0
0,11447	0,000223474	0	9,059E-16	2,77378E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-8,7E-05	0
0,11448	0,000223495	0	9,059E-16	2,77372E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00036	0
0,11449	0,000223516	0	9,059E-16	2,77375E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00051	0
0,1145	0,000223537	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00038	0
0,11451	0,000223558	0	9,059E-16	2,77369E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000863	0
0,11452	0,000223579	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00043	0
0,11453	0,000223599	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00052	0
0,11454	0,00022362	0	9,059E-16	2,77369E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000155	0
0,11455	0,000223641	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00026	0
0,11456	0,000223662	0	9,059E-16	2,77372E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00018	0
0,11457	0,000223683	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000754	0
0,11458	0,000223704	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,0002	0
0,11459	0,000223725	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00061	0
0,1146	0,000223745	0	9,059E-16	2,77376E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00056	0
0,11461	0,000223766	0	9,059E-16	2,77369E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000583	0
0,11462	0,000223787	0	9,059E-16	2,77372E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000383	0
0,11463	0,000223808	0	9,059E-16	2,77373E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00025	0
0,11464	0,000223829	0	9,059E-16	2,77374E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00012	0
0,11465	0,00022385	0	9,059E-16	2,77372E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000162	0
0,11466	0,000223871	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000353	0
0,11467	0,000223892	0	9,059E-16	2,77371E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00084	0
0,11468	0,000223912	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00037	0
0,11469	0,000223933	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,00034	0

0,1147	0,000223954	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00021	0
0,11471	0,000223975	0	9,059E-16	2,77367E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-6,3E-05	0
0,11472	0,000223996	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000281	0
0,11473	0,000224017	0	9,059E-16	2,77367E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	9E-05	0
0,11474	0,000224038	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00046	0
0,11475	0,000224058	0	9,059E-16	2,77367E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00044	0
0,11476	0,000224079	0	9,059E-16	2,77367E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000215	0
0,11477	0,0002241	0	9,059E-16	2,77366E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-8,8E-05	0
0,11478	0,000224121	0	9,059E-16	2,7737E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000608	0
0,11479	0,000224142	0	9,059E-16	2,77363E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00016	0
0,1148	0,000224163	0	9,059E-16	2,77368E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	2E-05	0
0,11481	0,000224184	0	9,059E-16	2,77362E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00049	0
0,11482	0,000224205	0	9,059E-16	2,77366E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000821	0
0,11483	0,000224225	0	9,059E-16	2,77366E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,00037	0
0,11484	0,000224246	0	9,059E-16	2,77366E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00054	0
0,11485	0,000224267	0	9,059E-16	2,77363E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00142	0
0,11486	0,000224288	0	9,059E-16	2,77369E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-0,00023	0
0,11487	0,000224309	0	9,059E-16	2,77362E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,000759	0
0,11488	0,00022433	0	9,059E-16	2,77365E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	0,0007	0
0,11489	0,000224351	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-9,1E-16	0	0,002087	0	-13,3842	0
0,1149	0,00022437	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,9E-16	0	0,001953	0	-8,00872	0
0,11491	0,000224389	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,3E-16	0	0,001873	0	1,517181	0
0,11492	0,000224408	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,4E-16	0	0,001888	0	5,007284	0
0,11493	0,000224427	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	2,475033	0
0,11494	0,000224447	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-8E-16	0	0,001963	0	-0,9457	0
0,11495	0,000224466	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,9E-16	0	0,001953	0	-1,82948	0
0,11496	0,000224486	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,6835	0
0,11497	0,000224505	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,7E-16	0	0,001928	0	0,479075	0
0,11498	0,000224524	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001933	0	0,647494	0
0,11499	0,000224544	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,00194	0	0,1711	0
0,115	0,000224563	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,21491	0
0,11501	0,000224583	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,22156	0
0,11502	0,000224602	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,03327	0

0,11503	0,000224621	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,089984	0
0,11504	0,000224641	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,07279	0
0,11505	0,00022466	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001367	0
0,11506	0,000224679	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,03612	0
0,11507	0,000224699	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,02313	0
0,11508	0,000224718	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,004112	0
0,11509	0,000224738	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,012637	0
0,1151	0,000224757	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,006872	0
0,11511	0,000224776	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00204	0
0,11512	0,000224796	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00504	0
0,11513	0,000224815	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00221	0
0,11514	0,000224834	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001385	0
0,11515	0,000224854	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001604	0
0,11516	0,000224873	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0004	0
0,11517	0,000224893	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11518	0,000224912	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00125	0
0,11519	0,000224931	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000432	0
0,1152	0,000224951	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000883	0
0,11521	0,00022497	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00028	0
0,11522	0,000224989	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00052	0
0,11523	0,000225009	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00032	0
0,11524	0,000225028	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00037	0
0,11525	0,000225048	0	7,811E-16	-2,4631E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000358	0
0,11526	0,000225067	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00051	0
0,11527	0,000225086	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00056	0
0,11528	0,000225106	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000678	0
0,11529	0,000225125	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000273	0
0,1153	0,000225144	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00049	0
0,11531	0,000225164	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00028	0
0,11532	0,000225183	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,11E-05	0
0,11533	0,000225203	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000249	0
0,11534	0,000225222	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00049	0
0,11535	0,000225241	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00047	0

0,11536	0,000225261	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000208	0
0,11537	0,00022528	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00051	0
0,11538	0,000225299	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00072	0
0,11539	0,000225319	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,89E-05	0
0,1154	0,000225338	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00025	0
0,11541	0,000225358	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00053	0
0,11542	0,000225377	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000301	0
0,11543	0,000225396	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00067	0
0,11544	0,000225416	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000146	0
0,11545	0,000225435	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00054	0
0,11546	0,000225454	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-4,3E-05	0
0,11547	0,000225474	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000319	0
0,11548	0,000225493	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00041	0
0,11549	0,000225513	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000425	0
0,1155	0,000225532	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00064	0
0,11551	0,000225551	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00029	0
0,11552	0,000225571	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00047	0
0,11553	0,00022559	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000746	0
0,11554	0,00022561	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000881	0
0,11555	0,000225629	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00067	0
0,11556	0,000225648	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00037	0
0,11557	0,000225668	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00029	0
0,11558	0,000225687	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00013	0
0,11559	0,000225706	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000582	0
0,1156	0,000225726	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	9E-05	0
0,11561	0,000225745	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00056	0
0,11562	0,000225765	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000281	0
0,11563	0,000225784	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00078	0
0,11564	0,000225803	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000236	0
0,11565	0,000225823	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,1E-05	0
0,11566	0,000225842	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00045	0
0,11567	0,000225861	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000325	0
0,11568	0,000225881	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	2,39E-05	0

0,11569	0,0002259	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000703	0
0,1157	0,00022592	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00059	0
0,11571	0,000225939	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00067	0
0,11572	0,000225958	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0007	0
0,11573	0,000225978	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,13E-06	0
0,11574	0,000225997	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000831	0
0,11575	0,000226016	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00035	0
0,11576	0,000226036	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00065	0
0,11577	0,000226055	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00034	0
0,11578	0,000226075	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000408	0
0,11579	0,000226094	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000827	0
0,1158	0,000226113	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-6,2E-05	0
0,11581	0,000226133	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0006	0
0,11582	0,000226152	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00107	0
0,11583	0,000226171	0	7,811E-16	-2,4632E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000498	0
0,11584	0,000226191	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000145	0
0,11585	0,00022621	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000225	0
0,11586	0,00022623	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00029	0
0,11587	0,000226249	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	1,31E-06	0
0,11588	0,000226268	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00046	0
0,11589	0,000226288	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00062	0
0,1159	0,000226307	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-4,2E-05	0
0,11591	0,000226327	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00152	0
0,11592	0,000226346	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000759	0
0,11593	0,000226365	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,0002	0
0,11594	0,000226385	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00023	0
0,11595	0,000226404	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00035	0
0,11596	0,000226423	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	1,43E-05	0
0,11597	0,000226443	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00023	0
0,11598	0,000226462	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00102	0
0,11599	0,000226482	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000587	0
0,116	0,000226501	0	7,811E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000903	0
0,11601	0,00022652	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00045	0

0,11602	0,00022654	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00096	0
0,11603	0,000226559	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000124	0
0,11604	0,000226578	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00018	0
0,11605	0,000226598	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00049	0
0,11606	0,000226617	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000586	0
0,11607	0,000226637	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000674	0
0,11608	0,000226656	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00056	0
0,11609	0,000226675	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00101	0
0,1161	0,000226695	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00019	0
0,11611	0,000226714	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000485	0
0,11612	0,000226733	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000945	0
0,11613	0,000226753	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00094	0
0,11614	0,000226772	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00064	0
0,11615	0,000226792	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000401	0
0,11616	0,000226811	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000842	0
0,11617	0,00022683	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0002	0
0,11618	0,00022685	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00137	0
0,11619	0,000226869	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000184	0
0,1162	0,000226888	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000696	0
0,11621	0,000226908	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00053	0
0,11622	0,000226927	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00017	0
0,11623	0,000226947	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	7,51E-05	0
0,11624	0,000226966	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000223	0
0,11625	0,000226985	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00018	0
0,11626	0,000227005	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	9,99E-05	0
0,11627	0,000227024	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00068	0
0,11628	0,000227043	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00071	0
0,11629	0,000227063	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000169	0
0,1163	0,000227082	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000541	0
0,11631	0,000227102	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-1,7E-05	0
0,11632	0,000227121	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00088	0
0,11633	0,00022714	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0006	0
0,11634	0,00022716	0	7,81E-16	-2,4633E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000719	0

0,11635	0,000227179	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00056	0
0,11636	0,000227198	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00016	0
0,11637	0,000227218	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,0003	0
0,11638	0,000227237	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00033	0
0,11639	0,000227257	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00067	0
0,1164	0,000227276	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00061	0
0,11641	0,000227295	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000189	0
0,11642	0,000227315	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000501	0
0,11643	0,000227334	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00032	0
0,11644	0,000227354	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000394	0
0,11645	0,000227373	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00095	0
0,11646	0,000227392	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000284	0
0,11647	0,000227412	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	5,26E-05	0
0,11648	0,000227431	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000381	0
0,11649	0,00022745	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0009	0
0,1165	0,00022747	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00066	0
0,11651	0,000227489	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000587	0
0,11652	0,000227509	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001451	0
0,11653	0,000227528	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00068	0
0,11654	0,000227547	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00057	0
0,11655	0,000227567	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00097	0
0,11656	0,000227586	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000134	0
0,11657	0,000227605	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000555	0
0,11658	0,000227625	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000454	0
0,11659	0,000227644	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000138	0
0,1166	0,000227664	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00107	0
0,11661	0,000227683	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00089	0
0,11662	0,000227702	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0002	0
0,11663	0,000227722	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000789	0
0,11664	0,000227741	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00061	0
0,11665	0,00022776	0	7,81E-16	-2,4634E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00012	0
0,11666	0,00022778	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00038	0
0,11667	0,000227799	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00097	0

0,11668	0,000227819	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000195	0
0,11669	0,000227838	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000789	0
0,1167	0,000227857	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00021	0
0,11671	0,000227877	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-5,3E-05	0
0,11672	0,000227896	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00199	0
0,11673	0,000227915	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00102	0
0,11674	0,000227935	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001904	0
0,11675	0,000227954	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001303	0
0,11676	0,000227974	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000389	0
0,11677	0,000227993	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00093	0
0,11678	0,000228012	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00145	0
0,11679	0,000228032	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00012	0
0,1168	0,000228051	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000429	0
0,11681	0,00022807	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000327	0
0,11682	0,00022809	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00044	0
0,11683	0,000228109	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000177	0
0,11684	0,000228129	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0003	0
0,11685	0,000228148	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000104	0
0,11686	0,000228167	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11687	0,000228187	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000228	0
0,11688	0,000228206	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000722	0
0,11689	0,000228225	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00033	0
0,1169	0,000228245	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00031	0
0,11691	0,000228264	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00127	0
0,11692	0,000228284	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0002	0
0,11693	0,000228303	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00036	0
0,11694	0,000228322	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000797	0
0,11695	0,000228342	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000768	0
0,11696	0,000228361	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11697	0,00022838	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00066	0
0,11698	0,0002284	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00061	0
0,11699	0,000228419	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000365	0
0,117	0,000228439	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000179	0

0,11701	0,000228458	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00024	0
0,11702	0,000228477	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000385	0
0,11703	0,000228497	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000689	0
0,11704	0,000228516	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00121	0
0,11705	0,000228535	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00014	0
0,11706	0,000228555	0	7,81E-16	-2,4635E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11707	0,000228574	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	1,39E-05	0
0,11708	0,000228594	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00065	0
0,11709	0,000228613	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00012	0
0,1171	0,000228632	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00082	0
0,11711	0,000228652	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	4,8E-05	0
0,11712	0,000228671	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00037	0
0,11713	0,000228691	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000257	0
0,11714	0,00022871	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000145	0
0,11715	0,000228729	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00016	0
0,11716	0,000228749	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,1E-05	0
0,11717	0,000228768	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00104	0
0,11718	0,000228787	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0004	0
0,11719	0,000228807	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001453	0
0,1172	0,000228826	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000583	0
0,11721	0,000228846	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00064	0
0,11722	0,000228865	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00073	0
0,11723	0,000228884	0	7,81E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00086	0
0,11724	0,000228904	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000485	0
0,11725	0,000228923	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	7,08E-05	0
0,11726	0,000228942	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000299	0
0,11727	0,000228962	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-9,7E-05	0
0,11728	0,000228981	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000273	0
0,11729	0,000229001	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000347	0
0,1173	0,00022902	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0012	0
0,11731	0,000229039	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0007	0
0,11732	0,000229059	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000291	0
0,11733	0,000229078	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000107	0

0,11734	0,000229097	0	7,81E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000477	0
0,11735	0,000229117	0	7,81E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00061	0
0,11736	0,000229136	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00024	0
0,11737	0,000229156	0	7,81E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00026	0
0,11738	0,000229175	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11739	0,000229194	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000709	0
0,1174	0,000229214	0	7,809E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00043	0
0,11741	0,000229233	0	7,81E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00027	0
0,11742	0,000229252	0	7,809E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00026	0
0,11743	0,000229272	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0002	0
0,11744	0,000229291	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000102	0
0,11745	0,000229311	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,4E-05	0
0,11746	0,00022933	0	7,809E-16	-2,4636E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00062	0
0,11747	0,000229349	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000253	0
0,11748	0,000229369	0	7,81E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001036	0
0,11749	0,000229388	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00049	0
0,1175	0,000229407	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00045	0
0,11751	0,000229427	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00065	0
0,11752	0,000229446	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-6,9E-05	0
0,11753	0,000229466	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000207	0
0,11754	0,000229485	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000154	0
0,11755	0,000229504	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-4,6E-05	0
0,11756	0,000229524	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	7,09E-05	0
0,11757	0,000229543	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00017	0
0,11758	0,000229562	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00036	0
0,11759	0,000229582	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00025	0
0,1176	0,000229601	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000172	0
0,11761	0,000229621	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	4,22E-05	0
0,11762	0,00022964	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00036	0
0,11763	0,000229659	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00037	0
0,11764	0,000229679	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000382	0
0,11765	0,000229698	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000449	0
0,11766	0,000229717	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00065	0

0,11767	0,000229737	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00039	0
0,11768	0,000229756	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000128	0
0,11769	0,000229776	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000134	0
0,1177	0,000229795	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0004	0
0,11771	0,000229814	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00023	0
0,11772	0,000229834	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000443	0
0,11773	0,000229853	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-6,2E-05	0
0,11774	0,000229872	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	1,29E-05	0
0,11775	0,000229892	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00069	0
0,11776	0,000229911	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00023	0
0,11777	0,000229931	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000339	0
0,11778	0,00022995	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000267	0
0,11779	0,000229969	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00098	0
0,1178	0,000229989	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000141	0
0,11781	0,000230008	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000742	0
0,11782	0,000230027	0	7,809E-16	-2,4637E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00054	0
0,11783	0,000230047	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00028	0
0,11784	0,000230066	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,3E-05	0
0,11785	0,000230086	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00047	0
0,11786	0,000230105	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00025	0
0,11787	0,000230124	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00058	0
0,11788	0,000230144	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00015	0
0,11789	0,000230163	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00097	0
0,1179	0,000230182	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000106	0
0,11791	0,000230202	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000913	0
0,11792	0,000230221	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000827	0
0,11793	0,000230241	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00037	0
0,11794	0,00023026	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00088	0
0,11795	0,000230279	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00087	0
0,11796	0,000230299	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000219	0
0,11797	0,000230318	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000436	0
0,11798	0,000230337	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000553	0
0,11799	0,000230357	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000197	0

0,118	0,000230376	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00097	0
0,11801	0,000230396	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,001	0
0,11802	0,000230415	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000477	0
0,11803	0,000230434	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000731	0
0,11804	0,000230454	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000335	0
0,11805	0,000230473	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00037	0
0,11806	0,000230492	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00105	0
0,11807	0,000230512	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000385	0
0,11808	0,000230531	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000125	0
0,11809	0,000230551	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0006	0
0,1181	0,00023057	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00031	0
0,11811	0,000230589	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000398	0
0,11812	0,000230609	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	6,44E-06	0
0,11813	0,000230628	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000344	0
0,11814	0,000230647	0	7,809E-16	-2,4638E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00065	0
0,11815	0,000230667	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	3,38E-05	0
0,11816	0,000230686	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00062	0
0,11817	0,000230706	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00056	0
0,11818	0,000230725	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000321	0
0,11819	0,000230744	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000704	0
0,1182	0,000230764	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,99E-05	0
0,11821	0,000230783	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00014	0
0,11822	0,000230802	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,6E-05	0
0,11823	0,000230822	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00098	0
0,11824	0,000230841	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00055	0
0,11825	0,000230861	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000123	0
0,11826	0,00023088	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000407	0
0,11827	0,000230899	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000493	0
0,11828	0,000230919	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00139	0
0,11829	0,000230938	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,8E-05	0
0,1183	0,000230958	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00013	0
0,11831	0,000230977	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000609	0
0,11832	0,000230996	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000358	0

0,11833	0,000231016	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00075	0
0,11834	0,000231035	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-5,7E-05	0
0,11835	0,000231054	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00049	0
0,11836	0,000231074	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000153	0
0,11837	0,000231093	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000957	0
0,11838	0,000231113	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2E-05	0
0,11839	0,000231132	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00063	0
0,1184	0,000231151	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00059	0
0,11841	0,000231171	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,95E-05	0
0,11842	0,00023119	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	2,35E-05	0
0,11843	0,000231209	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000422	0
0,11844	0,000231229	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00053	0
0,11845	0,000231248	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00056	0
0,11846	0,000231268	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000178	0
0,11847	0,000231287	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000239	0
0,11848	0,000231306	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000423	0
0,11849	0,000231326	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00059	0
0,1185	0,000231345	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,001	0
0,11851	0,000231364	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-7,5E-05	0
0,11852	0,000231384	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000443	0
0,11853	0,000231403	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000214	0
0,11854	0,000231423	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00071	0
0,11855	0,000231442	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-5,5E-05	0
0,11856	0,000231461	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3,1E-05	0
0,11857	0,000231481	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-6E-05	0
0,11858	0,0002315	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000415	0
0,11859	0,000231519	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00026	0
0,1186	0,000231539	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	8,61E-06	0
0,11861	0,000231558	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000458	0
0,11862	0,000231578	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00083	0
0,11863	0,000231597	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00079	0
0,11864	0,000231616	0	7,809E-16	-2,4639E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-3E-06	0
0,11865	0,000231636	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,0004	0

0,11866	0,000231655	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000258	0
0,11867	0,000231674	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-2,1E-05	0
0,11868	0,000231694	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00027	0
0,11869	0,000231713	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-7,4E-05	0
0,1187	0,000231733	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00071	0
0,11871	0,000231752	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000103	0
0,11872	0,000231771	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00028	0
0,11873	0,000231791	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00016	0
0,11874	0,00023181	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00062	0
0,11875	0,000231829	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00031	0
0,11876	0,000231849	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0003	0
0,11877	0,000231868	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000242	0
0,11878	0,000231888	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	2,05E-05	0
0,11879	0,000231907	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,0007	0
0,1188	0,000231926	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00058	0
0,11881	0,000231946	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-5,9E-05	0
0,11882	0,000231965	0	7,809E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,001243	0
0,11883	0,000231984	0	7,809E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,000439	0
0,11884	0,000232004	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00055	0
0,11885	0,000232023	0	7,809E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00013	0
0,11886	0,000232043	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00075	0
0,11887	0,000232062	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00036	0
0,11888	0,000232081	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00023	0
0,11889	0,000232101	0	7,809E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000921	0
0,1189	0,00023212	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	0,00022	0
0,11891	0,000232139	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00027	0
0,11892	0,000232159	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00081	0
0,11893	0,000232178	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00066	0
0,11894	0,000232198	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000824	0
0,11895	0,000232217	0	7,809E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001051	0
0,11896	0,000232236	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00073	0
0,11897	0,000232256	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00111	0
0,11898	0,000232275	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00025	0

0,11899	0,000232294	0	7,808E-16	-2,464E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001294	0
0,119	0,000232314	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	7,78E-05	0
0,11901	0,000232333	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00061	0
0,11902	0,000232353	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00127	0
0,11903	0,000232372	0	5,939E-16	-1,8191E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-20,0536	0
0,11904	0,000232389	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-6,3E-16	0	0,001737	0	6,419075	0
0,11905	0,000232407	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-6,7E-16	0	0,001801	0	14,5866	0
0,11906	0,000232427	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,9E-16	0	0,001947	0	6,468506	0
0,11907	0,000232447	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-8,4E-16	0	0,002012	0	-3,30631	0
0,11908	0,000232467	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-8,1E-16	0	0,001979	0	-5,24869	0
0,11909	0,000232486	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,7E-16	0	0,001926	0	-1,64555	0
0,1191	0,000232505	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,6E-16	0	0,00191	0	1,564238	0
0,11911	0,000232524	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,7E-16	0	0,001925	0	1,830539	0
0,11912	0,000232544	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,9E-16	0	0,001944	0	0,38268	0
0,11913	0,000232563	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,9E-16	0	0,001947	0	-0,6731	0
0,11914	0,000232583	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001941	0	-0,6176	0
0,11915	0,000232602	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001935	0	-0,05547	0
0,11916	0,000232621	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001934	0	0,273676	0
0,11917	0,000232641	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,200896	0
0,11918	0,00023266	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,0089	0
0,11919	0,000232679	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001939	0	-0,10606	0
0,1192	0,000232699	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,06262	0
0,11921	0,000232718	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,013089	0
0,11922	0,000232738	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,039094	0
0,11923	0,000232757	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,018455	0
0,11924	0,000232776	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,00836	0
0,11925	0,000232796	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001938	0	-0,01392	0
0,11926	0,000232815	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0049	0
0,11927	0,000232834	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,003115	0
0,11928	0,000232854	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,005005	0
0,11929	0,000232873	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001057	0
0,1193	0,000232893	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0019	0
0,11931	0,000232912	0	7,808E-16	-2,4641E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00091	0

0,11932	0,000232931	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000222	0
0,11933	0,000232951	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000303	0
0,11934	0,00023297	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00042	0
0,11935	0,000232989	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00011	0
0,11936	0,000233009	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00096	0
0,11937	0,000233028	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000407	0
0,11938	0,000233048	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000937	0
0,11939	0,000233067	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00061	0
0,1194	0,000233086	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000129	0
0,11941	0,000233106	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00109	0
0,11942	0,000233125	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000288	0
0,11943	0,000233144	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0002	0
0,11944	0,000233164	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-9,4E-05	0
0,11945	0,000233183	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000329	0
0,11946	0,000233203	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00011	0
0,11947	0,000233222	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-9,9E-05	0
0,11948	0,000233241	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00035	0
0,11949	0,000233261	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00011	0
0,1195	0,00023328	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,00047	0
0,11951	0,000233299	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000575	0
0,11952	0,000233319	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00039	0
0,11953	0,000233338	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00078	0
0,11954	0,000233358	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0002	0
0,11955	0,000233377	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	7,82E-05	0
0,11956	0,000233396	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00044	0
0,11957	0,000233416	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-7,9E-05	0
0,11958	0,000233435	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000538	0
0,11959	0,000233454	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000163	0
0,1196	0,000233474	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-7,6E-05	0
0,11961	0,000233493	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00065	0
0,11962	0,000233513	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0002	0
0,11963	0,000233532	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00032	0
0,11964	0,000233551	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,00045	0

0,11965	0,000233571	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	5,64E-05	0
0,11966	0,00023359	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000234	0
0,11967	0,000233609	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00055	0
0,11968	0,000233629	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	4,85E-05	0
0,11969	0,000233648	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00043	0
0,1197	0,000233668	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00044	0
0,11971	0,000233687	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00022	0
0,11972	0,000233706	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-6,2E-05	0
0,11973	0,000233726	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,00049	0
0,11974	0,000233745	0	7,808E-16	-2,4642E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-1,7E-05	0
0,11975	0,000233764	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00035	0
0,11976	0,000233784	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00039	0
0,11977	0,000233803	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-3,6E-05	0
0,11978	0,000233822	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000176	0
0,11979	0,000233842	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-9,9E-05	0
0,1198	0,000233861	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000677	0
0,11981	0,000233881	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00066	0
0,11982	0,0002339	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00055	0
0,11983	0,000233919	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000533	0
0,11984	0,000233939	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	7,16E-05	0
0,11985	0,000233958	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-6,9E-05	0
0,11986	0,000233977	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00016	0
0,11987	0,000233997	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00088	0
0,11988	0,000234016	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000422	0
0,11989	0,000234036	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000115	0
0,1199	0,000234055	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00043	0
0,11991	0,000234074	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00053	0
0,11992	0,000234094	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00034	0
0,11993	0,000234113	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00039	0
0,11994	0,000234132	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000228	0
0,11995	0,000234152	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001049	0
0,11996	0,000234171	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00032	0
0,11997	0,000234191	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00034	0

0,11998	0,00023421	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	1,41E-05	0
0,11999	0,000234229	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-1,7E-05	0
0,12	0,000234249	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-6,5E-05	0
0,12001	0,000234268	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00035	0
0,12002	0,000234287	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000167	0
0,12003	0,000234307	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000234	0
0,12004	0,000234326	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00096	0
0,12005	0,000234346	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00071	0
0,12006	0,000234365	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	4,84E-05	0
0,12007	0,000234384	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001715	0
0,12008	0,000234404	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00056	0
0,12009	0,000234423	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00116	0
0,1201	0,000234442	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0009	0
0,12011	0,000234462	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,00048	0
0,12012	0,000234481	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,001012	0
0,12013	0,000234501	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0006	0
0,12014	0,00023452	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00069	0
0,12015	0,000234539	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000826	0
0,12016	0,000234559	0	7,808E-16	-2,4643E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000703	0
0,12017	0,000234578	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00052	0
0,12018	0,000234597	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0007	0
0,12019	0,000234617	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00028	0
0,1202	0,000234636	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-7,6E-05	0
0,12021	0,000234656	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	8,29E-05	0
0,12022	0,000234675	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000628	0
0,12023	0,000234694	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00061	0
0,12024	0,000234714	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00012	0
0,12025	0,000234733	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-8,2E-06	0
0,12026	0,000234752	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00013	0
0,12027	0,000234772	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000144	0
0,12028	0,000234791	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0004	0
0,12029	0,000234811	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-5,9E-05	0
0,1203	0,00023483	0	7,808E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000259	0

0,12031	0,000234849	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0002	0
0,12032	0,000234869	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00055	0
0,12033	0,000234888	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00019	0
0,12034	0,000234907	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000399	0
0,12035	0,000234927	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,00024	0
0,12036	0,000234946	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00028	0
0,12037	0,000234966	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00102	0
0,12038	0,000234985	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00036	0
0,12039	0,000235004	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000407	0
0,1204	0,000235024	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000926	0
0,12041	0,000235043	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-2,9E-05	0
0,12042	0,000235062	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00091	0
0,12043	0,000235082	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00032	0
0,12044	0,000235101	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000282	0
0,12045	0,000235121	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000454	0
0,12046	0,00023514	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	8,16E-05	0
0,12047	0,000235159	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0004	0
0,12048	0,000235179	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00088	0
0,12049	0,000235198	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00045	0
0,1205	0,000235217	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000511	0
0,12051	0,000235237	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	1,56E-05	0
0,12052	0,000235256	0	7,807E-16	-2,4644E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000291	0
0,12053	0,000235276	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	5,54E-05	0
0,12054	0,000235295	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00054	0
0,12055	0,000235314	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-7,8E-05	0
0,12056	0,000235334	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-3,5E-05	0
0,12057	0,000235353	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000322	0
0,12058	0,000235372	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00093	0
0,12059	0,000235392	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000226	0
0,1206	0,000235411	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000599	0
0,12061	0,000235431	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00044	0
0,12062	0,00023545	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	0,000443	0
0,12063	0,000235469	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00026	0

0,12064	0,000235489	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,0005	0
0,12065	0,000235508	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00029	0
0,12066	0,000235527	0	7,807E-16	-2,4645E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-0,00059	0
0,12067	0,000235547	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,8E-16	0	0,001937	0	-2,77734	0
0,12068	0,000235566	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,00191	0	-1,78121	0
0,12069	0,000235585	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,4E-16	0	0,001892	0	0,227838	0
0,1207	0,000235604	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001894	0	1,040097	0
0,12071	0,000235623	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,564327	0
0,12072	0,000235642	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,00191	0	-0,1542	0
0,12073	0,000235661	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,001909	0	-0,38293	0
0,12074	0,00023568	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,17022	0
0,12075	0,000235699	0	7,548E-16	-1,7628E-16	-7,5E-16	0	0,001903	0	0,080374	0
0,12076	0,000235718	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,137717	0
0,12077	0,000235737	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,001905	0	0,04932	0
0,12078	0,000235756	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,001906	0	-0,03718	0
0,12079	0,000235775	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,6E-16	0	0,001905	0	-0,04878	0
0,1208	0,000235794	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,01367	0
0,12081	0,000235813	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,015951	0
0,12082	0,000235832	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,016928	0
0,12083	0,000235851	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00247	0
0,12084	0,00023587	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00644	0
0,12085	0,00023589	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00628	0
0,12086	0,000235909	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	8,03E-05	0
0,12087	0,000235928	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,002627	0
0,12088	0,000235947	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,002038	0
0,12089	0,000235966	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00056	0
0,1209	0,000235985	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00075	0
0,12091	0,000236004	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00055	0
0,12092	0,000236023	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000658	0
0,12093	0,000236042	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,12094	0,000236061	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000148	0
0,12095	0,00023608	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00081	0
0,12096	0,000236099	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0

0,12097	0,000236118	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000282	0
0,12098	0,000236137	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,86E-05	0
0,12099	0,000236156	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00017	0
0,121	0,000236175	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,12101	0,000236194	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,12102	0,000236213	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,8E-05	0
0,12103	0,000236232	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000706	0
0,12104	0,000236251	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00057	0
0,12105	0,000236271	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	2,33E-05	0
0,12106	0,00023629	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00029	0
0,12107	0,000236309	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00014	0
0,12108	0,000236328	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000222	0
0,12109	0,000236347	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00104	0
0,1211	0,000236366	0	7,548E-16	-1,7627E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000574	0
0,12111	0,000236385	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	2,89E-05	0
0,12112	0,000236404	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00074	0
0,12113	0,000236423	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00025	0
0,12114	0,000236442	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00094	0
0,12115	0,000236461	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00012	0
0,12116	0,00023648	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00023	0
0,12117	0,000236499	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00019	0
0,12118	0,000236518	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12119	0,000236537	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00089	0
0,1212	0,000236556	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	9,17E-05	0
0,12121	0,000236575	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000652	0
0,12122	0,000236594	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00033	0
0,12123	0,000236613	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00041	0
0,12124	0,000236632	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000541	0
0,12125	0,000236651	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000418	0
0,12126	0,000236671	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00049	0
0,12127	0,00023669	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00071	0
0,12128	0,000236709	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,12129	0,000236728	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000655	0

0,1213	0,000236747	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00041	0
0,12131	0,000236766	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000364	0
0,12132	0,000236785	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,8E-05	0
0,12133	0,000236804	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00043	0
0,12134	0,000236823	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00012	0
0,12135	0,000236842	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00066	0
0,12136	0,000236861	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00023	0
0,12137	0,00023688	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,75E-06	0
0,12138	0,000236899	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000752	0
0,12139	0,000236918	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,04E-05	0
0,1214	0,000236937	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00019	0
0,12141	0,000236956	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000209	0
0,12142	0,000236975	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000291	0
0,12143	0,000236994	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00079	0
0,12144	0,000237013	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00066	0
0,12145	0,000237032	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000861	0
0,12146	0,000237052	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000437	0
0,12147	0,000237071	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00104	0
0,12148	0,00023709	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,42E-05	0
0,12149	0,000237109	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-7E-05	0
0,1215	0,000237128	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000528	0
0,12151	0,000237147	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-6,9E-05	0
0,12152	0,000237166	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12153	0,000237185	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00042	0
0,12154	0,000237204	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12155	0,000237223	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000495	0
0,12156	0,000237242	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000745	0
0,12157	0,000237261	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12158	0,00023728	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00101	0
0,12159	0,000237299	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00088	0
0,1216	0,000237318	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000416	0
0,12161	0,000237337	0	7,548E-16	-1,7626E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000625	0
0,12162	0,000237356	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-5,7E-05	0

0,12163	0,000237375	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,6E-05	0
0,12164	0,000237394	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12165	0,000237413	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,12166	0,000237433	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000184	0
0,12167	0,000237452	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00021	0
0,12168	0,000237471	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000472	0
0,12169	0,00023749	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000166	0
0,1217	0,000237509	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,12E-05	0
0,12171	0,000237528	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00037	0
0,12172	0,000237547	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000219	0
0,12173	0,000237566	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,75E-07	0
0,12174	0,000237585	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12175	0,000237604	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00049	0
0,12176	0,000237623	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	4E-05	0
0,12177	0,000237642	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000124	0
0,12178	0,000237661	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000666	0
0,12179	0,00023768	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-9,1E-05	0
0,1218	0,000237699	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00102	0
0,12181	0,000237718	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00038	0
0,12182	0,000237737	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000838	0
0,12183	0,000237756	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000204	0
0,12184	0,000237775	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000248	0
0,12185	0,000237794	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00028	0
0,12186	0,000237813	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00067	0
0,12187	0,000237833	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00081	0
0,12188	0,000237852	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00056	0
0,12189	0,000237871	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000517	0
0,1219	0,00023789	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00042	0
0,12191	0,000237909	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12192	0,000237928	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00041	0
0,12193	0,000237947	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000127	0
0,12194	0,000237966	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000578	0
0,12195	0,000237985	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00097	0

0,12196	0,000238004	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	1,4E-05	0
0,12197	0,000238023	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00053	0
0,12198	0,000238042	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001022	0
0,12199	0,000238061	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00074	0
0,122	0,00023808	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000313	0
0,12201	0,000238099	0	7,548E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00049	0
0,12202	0,000238118	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-4,3E-05	0
0,12203	0,000238137	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000155	0
0,12204	0,000238156	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00042	0
0,12205	0,000238175	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,6E-05	0
0,12206	0,000238194	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,3E-05	0
0,12207	0,000238214	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	4,96E-05	0
0,12208	0,000238233	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000532	0
0,12209	0,000238252	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00037	0
0,1221	0,000238271	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00028	0
0,12211	0,00023829	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,92E-05	0
0,12212	0,000238309	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00027	0
0,12213	0,000238328	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12214	0,000238347	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00023	0
0,12215	0,000238366	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000304	0
0,12216	0,000238385	0	7,548E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000414	0
0,12217	0,000238404	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00058	0
0,12218	0,000238423	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00083	0
0,12219	0,000238442	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000365	0
0,1222	0,000238461	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00014	0
0,12221	0,00023848	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-2,9E-05	0
0,12222	0,000238499	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12223	0,000238518	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00063	0
0,12224	0,000238537	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000835	0
0,12225	0,000238556	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-6,6E-05	0
0,12226	0,000238575	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,12227	0,000238594	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,3E-05	0
0,12228	0,000238614	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00025	0

0,12229	0,000238633	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00078	0
0,1223	0,000238652	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	4,45E-06	0
0,12231	0,000238671	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00035	0
0,12232	0,00023869	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001132	0
0,12233	0,000238709	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00045	0
0,12234	0,000238728	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12235	0,000238747	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000557	0
0,12236	0,000238766	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00108	0
0,12237	0,000238785	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000661	0
0,12238	0,000238804	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00133	0
0,12239	0,000238823	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-1,3E-06	0
0,1224	0,000238842	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000559	0
0,12241	0,000238861	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00011	0
0,12242	0,00023888	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000666	0
0,12243	0,000238899	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00028	0
0,12244	0,000238918	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00059	0
0,12245	0,000238937	0	7,547E-16	-1,7625E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000428	0
0,12246	0,000238956	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00046	0
0,12247	0,000238975	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0008	0
0,12248	0,000238994	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000162	0
0,12249	0,000239014	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00031	0
0,1225	0,000239033	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,78E-05	0
0,12251	0,000239052	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	8,95E-05	0
0,12252	0,000239071	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00021	0
0,12253	0,00023909	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00047	0
0,12254	0,000239109	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	8,37E-05	0
0,12255	0,000239128	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000576	0
0,12256	0,000239147	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00035	0
0,12257	0,000239166	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00082	0
0,12258	0,000239185	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000518	0
0,12259	0,000239204	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000268	0
0,1226	0,000239223	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000509	0
0,12261	0,000239242	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0004	0

0,12262	0,000239261	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,12263	0,00023928	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00056	0
0,12264	0,000239299	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000705	0
0,12265	0,000239318	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000446	0
0,12266	0,000239337	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00039	0
0,12267	0,000239356	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00104	0
0,12268	0,000239375	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00047	0
0,12269	0,000239394	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000314	0
0,1227	0,000239414	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000636	0
0,12271	0,000239433	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000103	0
0,12272	0,000239452	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00061	0
0,12273	0,000239471	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00029	0
0,12274	0,00023949	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000724	0
0,12275	0,000239509	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00053	0
0,12276	0,000239528	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-1,2E-05	0
0,12277	0,000239547	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00084	0
0,12278	0,000239566	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00026	0
0,12279	0,000239585	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000696	0
0,1228	0,000239604	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	1,41E-05	0
0,12281	0,000239623	0	7,547E-16	-1,7624E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12282	0,000239642	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00023	0
0,12283	0,000239661	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00029	0
0,12284	0,00023968	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000304	0
0,12285	0,000239699	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00119	0
0,12286	0,000239718	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12287	0,000239737	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000413	0
0,12288	0,000239756	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12289	0,000239775	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001486	0
0,1229	0,000239795	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12291	0,000239814	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00109	0
0,12292	0,000239833	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000311	0
0,12293	0,000239852	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00061	0
0,12294	0,000239871	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00073	0

0,12295	0,00023989	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0001	0
0,12296	0,000239909	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00025	0
0,12297	0,000239928	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000611	0
0,12298	0,000239947	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,12299	0,000239966	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00083	0
0,123	0,000239985	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00085	0
0,12301	0,000240004	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000412	0
0,12302	0,000240023	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000731	0
0,12303	0,000240042	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-2,4E-05	0
0,12304	0,000240061	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00086	0
0,12305	0,00024008	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00053	0
0,12306	0,000240099	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000489	0
0,12307	0,000240118	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,5E-05	0
0,12308	0,000240137	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00043	0
0,12309	0,000240156	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000644	0
0,1231	0,000240175	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000682	0
0,12311	0,000240195	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00046	0
0,12312	0,000240214	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00025	0
0,12313	0,000240233	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00019	0
0,12314	0,000240252	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12315	0,000240271	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,26E-05	0
0,12316	0,00024029	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,21E-05	0
0,12317	0,000240309	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	3,36E-05	0
0,12318	0,000240328	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12319	0,000240347	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00097	0
0,1232	0,000240366	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-5,2E-05	0
0,12321	0,000240385	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000149	0
0,12322	0,000240404	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000733	0
0,12323	0,000240423	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,0002	0
0,12324	0,000240442	0	7,547E-16	-1,7623E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00073	0
0,12325	0,000240461	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000204	0
0,12326	0,00024048	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00011	0
0,12327	0,000240499	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00061	0

0,12328	0,000240518	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00043	0
0,12329	0,000240537	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00048	0
0,1233	0,000240556	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,12331	0,000240575	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	4,21E-05	0
0,12332	0,000240595	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	1,01E-05	0
0,12333	0,000240614	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,42E-05	0
0,12334	0,000240633	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000271	0
0,12335	0,000240652	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000356	0
0,12336	0,000240671	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	1,13E-05	0
0,12337	0,00024069	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00127	0
0,12338	0,000240709	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00039	0
0,12339	0,000240728	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-6E-05	0
0,1234	0,000240747	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12341	0,000240766	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000201	0
0,12342	0,000240785	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000696	0
0,12343	0,000240804	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00044	0
0,12344	0,000240823	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12345	0,000240842	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00043	0
0,12346	0,000240861	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12347	0,00024088	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0005	0
0,12348	0,000240899	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000232	0
0,12349	0,000240918	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00044	0
0,1235	0,000240937	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7E-05	0
0,12351	0,000240956	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12352	0,000240975	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000334	0
0,12353	0,000240995	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000215	0
0,12354	0,000241014	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,42E-05	0
0,12355	0,000241033	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000266	0
0,12356	0,000241052	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-7,6E-05	0
0,12357	0,000241071	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00083	0
0,12358	0,00024109	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00037	0
0,12359	0,000241109	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00051	0
0,1236	0,000241128	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	9,22E-05	0

0,12361	0,000241147	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001243	0
0,12362	0,000241166	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00033	0
0,12363	0,000241185	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00078	0
0,12364	0,000241204	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00076	0
0,12365	0,000241223	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000323	0
0,12366	0,000241242	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000934	0
0,12367	0,000241261	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12368	0,00024128	0	7,547E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	3,68E-05	0
0,12369	0,000241299	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00055	0
0,1237	0,000241318	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00092	0
0,12371	0,000241337	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000459	0
0,12372	0,000241356	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00018	0
0,12373	0,000241375	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12374	0,000241394	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000174	0
0,12375	0,000241414	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000128	0
0,12376	0,000241433	0	7,547E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12377	0,000241452	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00089	0
0,12378	0,000241471	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00088	0
0,12379	0,00024149	0	7,546E-16	-1,7622E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000647	0
0,1238	0,000241509	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000754	0
0,12381	0,000241528	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12382	0,000241547	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00079	0
0,12383	0,000241566	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,53E-06	0
0,12384	0,000241585	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00066	0
0,12385	0,000241604	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000441	0
0,12386	0,000241623	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00065	0
0,12387	0,000241642	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00056	0
0,12388	0,000241661	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00038	0
0,12389	0,00024168	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000182	0
0,1239	0,000241699	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00048	0
0,12391	0,000241718	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00027	0
0,12392	0,000241737	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00051	0
0,12393	0,000241756	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3E-05	0

0,12394	0,000241775	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000315	0
0,12395	0,000241794	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000162	0
0,12396	0,000241814	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00022	0
0,12397	0,000241833	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-2,2E-05	0
0,12398	0,000241852	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00045	0
0,12399	0,000241871	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,9E-06	0
0,124	0,00024189	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0008	0
0,12401	0,000241909	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00011	0
0,12402	0,000241928	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001216	0
0,12403	0,000241947	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000224	0
0,12404	0,000241966	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12405	0,000241985	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000125	0
0,12406	0,000242004	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-9E-05	0
0,12407	0,000242023	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00031	0
0,12408	0,000242042	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12409	0,000242061	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00024	0
0,1241	0,00024208	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000198	0
0,12411	0,000242099	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00034	0
0,12412	0,000242118	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000251	0
0,12413	0,000242137	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12414	0,000242156	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00088	0
0,12415	0,000242175	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	2,59E-05	0
0,12416	0,000242194	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000311	0
0,12417	0,000242214	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,67E-05	0
0,12418	0,000242233	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00017	0
0,12419	0,000242252	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00051	0
0,1242	0,000242271	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00014	0
0,12421	0,00024229	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000265	0
0,12422	0,000242309	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,3E-05	0
0,12423	0,000242328	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12424	0,000242347	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000331	0
0,12425	0,000242366	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00014	0
0,12426	0,000242385	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,65E-06	0

0,12427	0,000242404	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00045	0
0,12428	0,000242423	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00036	0
0,12429	0,000242442	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000161	0
0,1243	0,000242461	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000332	0
0,12431	0,00024248	0	7,546E-16	-1,7621E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000141	0
0,12432	0,000242499	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00078	0
0,12433	0,000242518	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00038	0
0,12434	0,000242537	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	3,5E-05	0
0,12435	0,000242556	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000159	0
0,12436	0,000242575	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000293	0
0,12437	0,000242594	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0003	0
0,12438	0,000242614	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00029	0
0,12439	0,000242633	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000136	0
0,1244	0,000242652	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12441	0,000242671	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00012	0
0,12442	0,00024269	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000545	0
0,12443	0,000242709	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00094	0
0,12444	0,000242728	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0002	0
0,12445	0,000242747	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	9,2E-06	0
0,12446	0,000242766	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0002	0
0,12447	0,000242785	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001086	0
0,12448	0,000242804	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,26E-05	0
0,12449	0,000242823	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00052	0
0,1245	0,000242842	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00121	0
0,12451	0,000242861	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000451	0
0,12452	0,00024288	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000321	0
0,12453	0,000242899	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000217	0
0,12454	0,000242918	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00035	0
0,12455	0,000242937	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00073	0
0,12456	0,000242956	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00048	0
0,12457	0,000242975	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000571	0
0,12458	0,000242994	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000649	0
0,12459	0,000243013	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000273	0

0,1246	0,000243033	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00147	0
0,12461	0,000243052	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12462	0,000243071	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12463	0,00024309	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000872	0
0,12464	0,000243109	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000782	0
0,12465	0,000243128	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00053	0
0,12466	0,000243147	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00102	0
0,12467	0,000243166	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000445	0
0,12468	0,000243185	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000116	0
0,12469	0,000243204	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-5,6E-05	0
0,1247	0,000243223	0	7,546E-16	-1,762E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00038	0
0,12471	0,000243242	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00061	0
0,12472	0,000243261	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000349	0
0,12473	0,00024328	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000178	0
0,12474	0,000243299	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00011	0
0,12475	0,000243318	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12476	0,000243337	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00056	0
0,12477	0,000243356	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000358	0
0,12478	0,000243375	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12479	0,000243394	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0003	0
0,1248	0,000243413	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,12481	0,000243433	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-5,3E-05	0
0,12482	0,000243452	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000158	0
0,12483	0,000243471	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000848	0
0,12484	0,00024349	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00077	0
0,12485	0,000243509	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00042	0
0,12486	0,000243528	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00044	0
0,12487	0,000243547	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000197	0
0,12488	0,000243566	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001044	0
0,12489	0,000243585	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000295	0
0,1249	0,000243604	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00058	0
0,12491	0,000243623	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00086	0
0,12492	0,000243642	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	9,56E-05	0

0,12493	0,000243661	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00095	0
0,12494	0,00024368	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000567	0
0,12495	0,000243699	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000378	0
0,12496	0,000243718	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000282	0
0,12497	0,000243737	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00015	0
0,12498	0,000243756	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00152	0
0,12499	0,000243775	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00041	0
0,125	0,000243794	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00132	0
0,12501	0,000243813	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001107	0
0,12502	0,000243832	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00036	0
0,12503	0,000243852	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12504	0,000243871	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00129	0
0,12505	0,00024389	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,12506	0,000243909	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000768	0
0,12507	0,000243928	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000319	0
0,12508	0,000243947	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	2,59E-05	0
0,12509	0,000243966	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00041	0
0,1251	0,000243985	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,4E-05	0
0,12511	0,000244004	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00012	0
0,12512	0,000244023	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-2,5E-05	0
0,12513	0,000244042	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000258	0
0,12514	0,000244061	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,8E-05	0
0,12515	0,00024408	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00095	0
0,12516	0,000244099	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000625	0
0,12517	0,000244118	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00029	0
0,12518	0,000244137	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00134	0
0,12519	0,000244156	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000984	0
0,1252	0,000244175	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000261	0
0,12521	0,000244194	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000144	0
0,12522	0,000244213	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,57E-05	0
0,12523	0,000244232	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00027	0
0,12524	0,000244251	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00069	0
0,12525	0,000244271	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000345	0

0,12526	0,00024429	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00092	0
0,12527	0,000244309	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00021	0
0,12528	0,000244328	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000206	0
0,12529	0,000244347	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00025	0
0,1253	0,000244366	0	7,546E-16	-1,7619E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000262	0
0,12531	0,000244385	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00045	0
0,12532	0,000244404	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-4,7E-05	0
0,12533	0,000244423	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00017	0
0,12534	0,000244442	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,68E-05	0
0,12535	0,000244461	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000179	0
0,12536	0,00024448	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-6,5E-05	0
0,12537	0,000244499	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00091	0
0,12538	0,000244518	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000102	0
0,12539	0,000244537	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00021	0
0,1254	0,000244556	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00021	0
0,12541	0,000244575	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000582	0
0,12542	0,000244594	0	7,546E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000169	0
0,12543	0,000244613	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00045	0
0,12544	0,000244632	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12545	0,000244651	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00039	0
0,12546	0,000244671	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00072	0
0,12547	0,00024469	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000484	0
0,12548	0,000244709	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000339	0
0,12549	0,000244728	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00044	0
0,1255	0,000244747	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000103	0
0,12551	0,000244766	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	6,1E-05	0
0,12552	0,000244785	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000399	0
0,12553	0,000244804	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000568	0
0,12554	0,000244823	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12555	0,000244842	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00049	0
0,12556	0,000244861	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00077	0
0,12557	0,00024488	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000604	0
0,12558	0,000244899	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0002	0

0,12559	0,000244918	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000521	0
0,1256	0,000244937	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00051	0
0,12561	0,000244956	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00137	0
0,12562	0,000244975	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00044	0
0,12563	0,000244994	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000536	0
0,12564	0,000245013	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,47E-05	0
0,12565	0,000245032	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12566	0,000245051	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000164	0
0,12567	0,00024507	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000355	0
0,12568	0,00024509	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00082	0
0,12569	0,000245109	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00034	0
0,1257	0,000245128	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00038	0
0,12571	0,000245147	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00049	0
0,12572	0,000245166	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000533	0
0,12573	0,000245185	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000631	0
0,12574	0,000245204	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	1,42E-05	0
0,12575	0,000245223	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-9,4E-05	0
0,12576	0,000245242	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12577	0,000245261	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12578	0,00024528	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,001169	0
0,12579	0,000245299	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00018	0
0,1258	0,000245318	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	7,36E-05	0
0,12581	0,000245337	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00079	0
0,12582	0,000245356	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000338	0
0,12583	0,000245375	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00032	0
0,12584	0,000245394	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00017	0
0,12585	0,000245413	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-5,3E-05	0
0,12586	0,000245432	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000529	0
0,12587	0,000245451	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,9E-05	0
0,12588	0,00024547	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,69E-05	0
0,12589	0,000245489	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00113	0
0,1259	0,000245509	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00012	0
0,12591	0,000245528	0	7,545E-16	-1,7618E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0

0,12592	0,000245547	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,64E-05	0
0,12593	0,000245566	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000294	0
0,12594	0,000245585	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3E-05	0
0,12595	0,000245604	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00071	0
0,12596	0,000245623	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000441	0
0,12597	0,000245642	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-8,9E-05	0
0,12598	0,000245661	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000124	0
0,12599	0,00024568	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00073	0
0,126	0,000245699	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000602	0
0,12601	0,000245718	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00081	0
0,12602	0,000245737	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000597	0
0,12603	0,000245756	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00082	0
0,12604	0,000245775	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00043	0
0,12605	0,000245794	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	2,61E-05	0
0,12606	0,000245813	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000433	0
0,12607	0,000245832	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,00024	0
0,12608	0,000245851	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-2,2E-07	0
0,12609	0,00024587	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00035	0
0,1261	0,000245889	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000413	0
0,12611	0,000245908	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00051	0
0,12612	0,000245928	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00016	0
0,12613	0,000245947	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00066	0
0,12614	0,000245966	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00046	0
0,12615	0,000245985	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000973	0
0,12616	0,000246004	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000227	0
0,12617	0,000246023	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000174	0
0,12618	0,000246042	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000545	0
0,12619	0,000246061	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00058	0
0,1262	0,00024608	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00111	0
0,12621	0,000246099	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0007	0
0,12622	0,000246118	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000572	0
0,12623	0,000246137	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000294	0
0,12624	0,000246156	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000582	0

0,12625	0,000246175	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00077	0
0,12626	0,000246194	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00029	0
0,12627	0,000246213	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000422	0
0,12628	0,000246232	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000174	0
0,12629	0,000246251	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00012	0
0,1263	0,00024627	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00082	0
0,12631	0,000246289	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00076	0
0,12632	0,000246308	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000533	0
0,12633	0,000246327	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000709	0
0,12634	0,000246347	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000136	0
0,12635	0,000246366	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00048	0
0,12636	0,000246385	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00085	0
0,12637	0,000246404	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000213	0
0,12638	0,000246423	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000398	0
0,12639	0,000246442	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000365	0
0,1264	0,000246461	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00054	0
0,12641	0,00024648	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00012	0
0,12642	0,000246499	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00013	0
0,12643	0,000246518	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000109	0
0,12644	0,000246537	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00027	0
0,12645	0,000246556	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0002	0
0,12646	0,000246575	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	3,2E-05	0
0,12647	0,000246594	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00042	0
0,12648	0,000246613	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-7,7E-05	0
0,12649	0,000246632	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,9E-05	0
0,1265	0,000246651	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000182	0
0,12651	0,00024667	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000406	0
0,12652	0,000246689	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00087	0
0,12653	0,000246708	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000456	0
0,12654	0,000246727	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00087	0
0,12655	0,000246746	0	7,545E-16	-1,7617E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000415	0
0,12656	0,000246766	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000353	0
0,12657	0,000246785	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00064	0

0,12658	0,000246804	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00014	0
0,12659	0,000246823	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00073	0
0,1266	0,000246842	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000602	0
0,12661	0,000246861	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000333	0
0,12662	0,00024688	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00065	0
0,12663	0,000246899	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	9,92E-05	0
0,12664	0,000246918	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	5,2E-05	0
0,12665	0,000246937	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-3,3E-05	0
0,12666	0,000246956	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	0,000702	0
0,12667	0,000246975	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,0003	0
0,12668	0,000246994	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00017	0
0,12669	0,000247013	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00147	0
0,1267	0,000247032	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00075	0
0,12671	0,000247051	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,001596	0
0,12672	0,00024707	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-7,5E-05	0
0,12673	0,000247089	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000666	0
0,12674	0,000247108	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00103	0
0,12675	0,000247127	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00093	0
0,12676	0,000247146	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,001052	0
0,12677	0,000247165	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,001077	0
0,12678	0,000247185	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001905	0	-0,00119	0
0,12679	0,000247204	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00023	0
0,1268	0,000247223	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00043	0
0,12681	0,000247242	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0002	0
0,12682	0,000247261	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000506	0
0,12683	0,00024728	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-4,6E-05	0
0,12684	0,000247299	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00045	0
0,12685	0,000247318	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00017	0
0,12686	0,000247337	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000497	0
0,12687	0,000247356	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00076	0
0,12688	0,000247375	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00051	0
0,12689	0,000247394	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00076	0
0,1269	0,000247413	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00061	0

0,12691	0,000247432	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000878	0
0,12692	0,000247451	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00045	0
0,12693	0,00024747	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000211	0
0,12694	0,000247489	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00041	0
0,12695	0,000247508	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00054	0
0,12696	0,000247527	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00066	0
0,12697	0,000247546	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,47E-05	0
0,12698	0,000247565	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,0009	0
0,12699	0,000247584	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,63E-05	0
0,127	0,000247603	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	2,66E-05	0
0,12701	0,000247623	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00016	0
0,12702	0,000247642	0	7,544E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00105	0
0,12703	0,000247661	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0003	0
0,12704	0,00024768	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,45E-05	0
0,12705	0,000247699	0	7,545E-16	-1,7616E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000868	0
0,12706	0,000247718	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000137	0
0,12707	0,000247737	0	7,545E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000227	0
0,12708	0,000247756	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00063	0
0,12709	0,000247775	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00061	0
0,1271	0,000247794	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-2,5E-05	0
0,12711	0,000247813	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00011	0
0,12712	0,000247832	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00047	0
0,12713	0,000247851	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-7,4E-05	0
0,12714	0,00024787	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000538	0
0,12715	0,000247889	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000264	0
0,12716	0,000247908	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00082	0
0,12717	0,000247927	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-4E-06	0
0,12718	0,000247946	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,41E-05	0
0,12719	0,000247965	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000678	0
0,1272	0,000247984	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-5E-05	0
0,12721	0,000248003	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00058	0
0,12722	0,000248022	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00019	0
0,12723	0,000248042	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00083	0

0,12724	0,000248061	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000198	0
0,12725	0,00024808	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000562	0
0,12726	0,000248099	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00014	0
0,12727	0,000248118	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000212	0
0,12728	0,000248137	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,54E-05	0
0,12729	0,000248156	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0015	0
0,1273	0,000248175	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00031	0
0,12731	0,000248194	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000943	0
0,12732	0,000248213	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000167	0
0,12733	0,000248232	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000285	0
0,12734	0,000248251	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0009	0
0,12735	0,00024827	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00012	0
0,12736	0,000248289	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000178	0
0,12737	0,000248308	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0007	0
0,12738	0,000248327	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000201	0
0,12739	0,000248346	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000849	0
0,1274	0,000248365	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-9,8E-05	0
0,12741	0,000248384	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0007	0
0,12742	0,000248403	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0002	0
0,12743	0,000248422	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00072	0
0,12744	0,000248441	0	7,544E-16	-1,7615E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00041	0
0,12745	0,00024846	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000892	0
0,12746	0,00024848	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-9,2E-06	0
0,12747	0,000248499	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00034	0
0,12748	0,000248518	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00032	0
0,12749	0,000248537	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00018	0
0,1275	0,000248556	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	1,86E-06	0
0,12751	0,000248575	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00027	0
0,12752	0,000248594	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00011	0
0,12753	0,000248613	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000976	0
0,12754	0,000248632	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000466	0
0,12755	0,000248651	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00078	0
0,12756	0,00024867	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00115	0

0,12757	0,000248689	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000108	0
0,12758	0,000248708	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000489	0
0,12759	0,000248727	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00016	0
0,1276	0,000248746	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00032	0
0,12761	0,000248765	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000966	0
0,12762	0,000248784	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-9,8E-05	0
0,12763	0,000248803	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0007	0
0,12764	0,000248822	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00057	0
0,12765	0,000248841	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000446	0
0,12766	0,00024886	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000112	0
0,12767	0,000248879	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00019	0
0,12768	0,000248899	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0011	0
0,12769	0,000248918	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00043	0
0,1277	0,000248937	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000294	0
0,12771	0,000248956	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000549	0
0,12772	0,000248975	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00038	0
0,12773	0,000248994	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00095	0
0,12774	0,000249013	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00016	0
0,12775	0,000249032	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-4E-06	0
0,12776	0,000249051	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00022	0
0,12777	0,00024907	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00014	0
0,12778	0,000249089	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000524	0
0,12779	0,000249108	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000342	0
0,1278	0,000249127	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00035	0
0,12781	0,000249146	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0004	0
0,12782	0,000249165	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000144	0
0,12783	0,000249184	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00067	0
0,12784	0,000249203	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00061	0
0,12785	0,000249222	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-4,2E-05	0
0,12786	0,000249241	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000421	0
0,12787	0,00024926	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0002	0
0,12788	0,000249279	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00079	0
0,12789	0,000249298	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000312	0

0,1279	0,000249317	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000527	0
0,12791	0,000249337	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00074	0
0,12792	0,000249356	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00033	0
0,12793	0,000249375	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00033	0
0,12794	0,000249394	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00046	0
0,12795	0,000249413	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00024	0
0,12796	0,000249432	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000271	0
0,12797	0,000249451	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00016	0
0,12798	0,00024947	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00026	0
0,12799	0,000249489	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00021	0
0,128	0,000249508	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00048	0
0,12801	0,000249527	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000643	0
0,12802	0,000249546	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000386	0
0,12803	0,000249565	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00072	0
0,12804	0,000249584	0	7,544E-16	-1,7614E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000179	0
0,12805	0,000249603	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000205	0
0,12806	0,000249622	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00084	0
0,12807	0,000249641	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000276	0
0,12808	0,00024966	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-8E-05	0
0,12809	0,000249679	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00029	0
0,1281	0,000249698	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00044	0
0,12811	0,000249717	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00055	0
0,12812	0,000249736	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	5,21E-05	0
0,12813	0,000249755	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00085	0
0,12814	0,000249775	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000636	0
0,12815	0,000249794	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00028	0
0,12816	0,000249813	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	4,71E-05	0
0,12817	0,000249832	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000433	0
0,12818	0,000249851	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0009	0
0,12819	0,00024987	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00048	0
0,1282	0,000249889	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	4,11E-05	0
0,12821	0,000249908	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00011	0
0,12822	0,000249927	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,001072	0

0,12823	0,000249946	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	6,06E-07	0
0,12824	0,000249965	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000244	0
0,12825	0,000249984	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00075	0
0,12826	0,000250003	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-7,6E-05	0
0,12827	0,000250022	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0005	0
0,12828	0,000250041	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000134	0
0,12829	0,00025006	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000207	0
0,1283	0,000250079	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00099	0
0,12831	0,000250098	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00031	0
0,12832	0,000250117	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000153	0
0,12833	0,000250136	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-9,3E-05	0
0,12834	0,000250155	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000917	0
0,12835	0,000250174	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000385	0
0,12836	0,000250194	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-8E-05	0
0,12837	0,000250213	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00041	0
0,12838	0,000250232	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00127	0
0,12839	0,000250251	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00037	0
0,1284	0,00025027	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000372	0
0,12841	0,000250289	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000472	0
0,12842	0,000250308	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	9,15E-05	0
0,12843	0,000250327	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00027	0
0,12844	0,000250346	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000219	0
0,12845	0,000250365	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00032	0
0,12846	0,000250384	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00109	0
0,12847	0,000250403	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00091	0
0,12848	0,000250422	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000585	0
0,12849	0,000250441	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000678	0
0,1285	0,00025046	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00049	0
0,12851	0,000250479	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000101	0
0,12852	0,000250498	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,0002	0
0,12853	0,000250517	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00033	0
0,12854	0,000250536	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00052	0
0,12855	0,000250555	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	3,17E-05	0

0,12856	0,000250574	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00017	0
0,12857	0,000250593	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000148	0
0,12858	0,000250612	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000158	0
0,12859	0,000250632	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000359	0
0,1286	0,000250651	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-7E-05	0
0,12861	0,00025067	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	3,22E-05	0
0,12862	0,000250689	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00049	0
0,12863	0,000250708	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00022	0
0,12864	0,000250727	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00014	0
0,12865	0,000250746	0	7,544E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000104	0
0,12866	0,000250765	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00021	0
0,12867	0,000250784	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00079	0
0,12868	0,000250803	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00023	0
0,12869	0,000250822	0	7,544E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000198	0
0,1287	0,000250841	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0005	0
0,12871	0,00025086	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-8,3E-05	0
0,12872	0,000250879	0	7,543E-16	-1,7613E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00067	0
0,12873	0,000250898	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000273	0
0,12874	0,000250917	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000474	0
0,12875	0,000250936	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00023	0
0,12876	0,000250955	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000307	0
0,12877	0,000250974	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00027	0
0,12878	0,000250993	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0005	0
0,12879	0,000251012	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-5,9E-05	0
0,1288	0,000251031	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00095	0
0,12881	0,00025105	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000853	0
0,12882	0,00025107	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000851	0
0,12883	0,000251089	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00044	0
0,12884	0,000251108	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00014	0
0,12885	0,000251127	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0001	0
0,12886	0,000251146	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,00016	0
0,12887	0,000251165	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00023	0
0,12888	0,000251184	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00084	0

0,12889	0,000251203	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000468	0
0,1289	0,000251222	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,001037	0
0,12891	0,000251241	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00099	0
0,12892	0,00025126	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00105	0
0,12893	0,000251279	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00026	0
0,12894	0,000251298	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-3,9E-05	0
0,12895	0,000251317	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000658	0
0,12896	0,000251336	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000782	0
0,12897	0,000251355	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0003	0
0,12898	0,000251374	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00048	0
0,12899	0,000251393	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00094	0
0,129	0,000251412	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000268	0
0,12901	0,000251431	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00018	0
0,12902	0,00025145	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000672	0
0,12903	0,000251469	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-5,3E-05	0
0,12904	0,000251488	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00075	0
0,12905	0,000251508	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	4,22E-05	0
0,12906	0,000251527	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00052	0
0,12907	0,000251546	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	8,5E-05	0
0,12908	0,000251565	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000602	0
0,12909	0,000251584	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00047	0
0,1291	0,000251603	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,0002	0
0,12911	0,000251622	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000376	0
0,12912	0,000251641	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000435	0
0,12913	0,00025166	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	0,000303	0
0,12914	0,000251679	0	7,543E-16	-1,7612E-16	-7,5E-16	0	0,001904	0	-0,00211	0
0,12915	0,000251698	0					0,001904	0		

Particle position in space

