

3. 14134720000000033	2. 4545358978977916E-004	1. 6476685750882462E-002	2. 7148117333333310E-004	99969
3. 14177600000000019	1. 8334641020878450E-004	1. 6064038014064766E-002	2. 5805331731731788E-004	99970
3. 14068080000000046	9. 1185358978851383E-004	1. 6375323587110649E-002	2. 6815122258258236E-004	99971
3. 14167720000000006	8. 4546410207497757E-005	1. 6278190920973375E-002	2. 6497949965966004E-004	99972
3. 14154280000000007	4. 9853589792370201E-005	1. 5886718855572277E-002	2. 5238783599599570E-004	99973
3. 14101039999999945	5. 8225358979857589E-004	1. 5907406369908856E-002	2. 5304557741741686E-004	99974
3. 14135599999999983	2. 3665358979485518E-004	1. 6441788114326145E-002	2. 7033239639639653E-004	99975
3. 14107560000000024	5. 1705358979070581E-004	1. 5871265283577806E-002	2. 5189706170170213E-004	99976
3. 14165480000000013	6. 2146410208185898E-005	1. 6150048328751866E-002	2. 6082406102102097E-004	99977
3. 14159999999999991	7. 3464102059439540E-006	1. 5939374632138605E-002	2. 5406366366366369E-004	99978
3. 14200559999999974	4. 1294641020428458E-004	1. 6077389436444298E-002	2. 5848245109109068E-004	99979
3. 14215040000000025	5. 5774641020933657E-004	1. 6815287500775423E-002	2. 8275389373373416E-004	99980
3. 14191040000000031	3. 1774641020998473E-004	1. 6188152090591070E-002	2. 6205626810810802E-004	99981
3. 14117400000000012	4. 1865358979187306E-004	1. 7409666869314305E-002	3. 0309650050050013E-004	99982
3. 14165160000000003	5. 8946410207205702E-005	1. 6782451194867466E-002	2. 8165066810810848E-004	99983
3. 14193759999999990	3. 4494641020588190E-004	1. 5725654277086294E-002	2. 4729620244244241E-004	99984
3. 14100600000000013	5. 8665358979181903E-004	1. 6132979794106148E-002	2. 6027303703703728E-004	99985
3. 14162880000000034	3. 6146410210324831E-005	1. 6431970673666012E-002	2. 7000966022021984E-004	99986
3. 14172880000000001	1. 3614641020698315E-004	1. 5802780085112194E-002	2. 4972785841841853E-004	99987
3. 14113159999999974	4. 6105358979575684E-004	1. 6196687751948980E-002	2. 6233269413413412E-004	99988
3. 14263200000000003	1. 0393464102071981E-003	1. 5748013713987423E-002	2. 4799993593593590E-004	99989
3. 14212440000000006	5. 3174641020747870E-004	1. 6193644393982441E-002	2. 6223411875875887E-004	99990
3. 14185440000000033	2. 6174641021015077E-004	1. 5926847305889044E-002	2. 5366446510510511E-004	99991
3. 14078999999999969	8. 0265358979625390E-004	1. 5925091790898693E-002	2. 5360854854854898E-004	99992
3. 14140480000000010	1. 8785358979211964E-004	1. 6362147072337959E-002	2. 6771985681681767E-004	99993
3. 14231760000000033	7. 2494641021014772E-004	1. 6576179897068562E-002	2. 7476973997997986E-004	99994
3. 14120680000000009	3. 8585358979226214E-004	1. 6219745802999321E-002	2. 6308015391391412E-004	99995
3. 14171239999999967	1. 1974641020362498E-004	1. 6771060631776240E-002	2. 8126847471471490E-004	99996
3. 14087279999999999	7. 1985358979320679E-004	1. 6359234845332003E-002	2. 6762456472472477E-004	99997
3. 14159799999999997	5. 3464102065525765E-006	1. 6284354952414176E-002	2. 6518021621621611E-004	99998
3. 14236119999999985	7. 6854641020540626E-004	1. 5571250380056138E-002	2. 4246383839839842E-004	99999
3. 14177920000000038	1. 8654641021065288E-004	1. 6152165793472388E-002	2. 6089245981981952E-004	100000

monte calro calculation
random points= 10000 ind trial= 1000 total traial= 100000 seed= 1.000000E+00
ave_area ab_df_area stan_dev variance
3. 1415973E+00 4. 6939182E-06 4. 6512626E-04 2. 1634244E-07