

x值: 1.3223195370 1.7502627471 1.3223195370 1.7502627471

迭代次数: 1004 , 结束条件: 0.3761436819

步长: 0.0008513905

x值: 1.3225514645 1.7499675207 1.3225514645 1.7499675207

迭代次数: 1005 , 结束条件: 0.6272364841

步长: 0.0023629150

x值: 1.3220585970 1.7495775715 1.3220585970 1.7495775715

迭代次数: 1006 , 结束条件: 0.3766523658

步长: 0.0008513905

x值: 1.3222929977 1.7492815196 1.3222929977 1.7492815196

迭代次数: 1007 , 结束条件: 0.6233318116

步长: 0.0023376567

x值: 1.3218034445 1.7488968592 1.3218034445 1.7488968592

迭代次数: 1008 , 结束条件: 0.3771515020

步长: 0.0008550788

x值: 1.3220363764 1.7486005721 1.3220363764 1.7486005721

迭代次数: 1009 , 结束条件: 0.6192756360

步长: 0.0023123773

x值: 1.3215502273 1.7482211612 1.3215502273 1.7482211612

迭代次数: 1010 , 结束条件: 0.3759734525

步长: 0.0008550788

x值: 1.3217805695 1.7479259610 1.3217805695 1.7479259610

迭代次数: 1011 , 结束条件: 0.6227659241

步长: 0.0023435942

x值: 1.3212909606 1.7475406333 1.3212909606 1.7475406333

迭代次数: 1012 , 结束条件: 0.3764702177

步长: 0.0008550788

x值: 1.3215237049 1.7472446340 1.3215237049 1.7472446340

迭代次数: 1013 , 结束条件: 0.6197306403

步长: 0.0023220315

x值: 1.3210367060 1.7468639456 1.3210367060 1.7468639456

迭代次数: 1014 , 结束条件: 0.3755210068

步长: 0.0008550788

x值: 1.3212675370 1.7465687780 1.3212675370 1.7465687780

迭代次数: 1015 , 结束条件: 0.6226351767

步长: 0.0023473046

x值: 1.3207776603 1.7461834099 1.3207776603 1.7461834099

迭代次数: 1016 , 结束条件: 0.3758851947
步长: 0.0008550788
x值: 1.3210105048 1.7458875899 1.3210105048 1.7458875899

迭代次数: 1017 , 结束条件: 0.6196204547
步长: 0.0023279984
x值: 1.3205231510 1.7455063401 1.3205231510 1.7455063401

迭代次数: 1018 , 结束条件: 0.3749426186
步长: 0.0008550788
x值: 1.3207540967 1.7452113468 1.3207540967 1.7452113468

迭代次数: 1019 , 结束条件: 0.6225212624
步长: 0.0023532556
x值: 1.3202638654 1.7448254304 1.3202638654 1.7448254304

迭代次数: 1020 , 结束条件: 0.3753031973
步长: 0.0008550788
x值: 1.3204968213 1.7445297859 1.3204968213 1.7445297859

迭代次数: 1021 , 结束条件: 0.6195159586
步长: 0.0023339575
x值: 1.3200091090 1.7441479827 1.3200091090 1.7441479827

迭代次数: 1022 , 结束条件: 0.3743647586
步长: 0.0008550788
x值: 1.3202401733 1.7438531627 1.3202401733 1.7438531627

迭代次数: 1023 , 结束条件: 0.6224080878
步长: 0.0023592213
x值: 1.3197495861 1.7434666998 1.3197495861 1.7434666998

迭代次数: 1024 , 结束条件: 0.3747206494
步长: 0.0008550788
x值: 1.3199826542 1.7431712308 1.3199826542 1.7431712308

迭代次数: 1025 , 结束条件: 0.6188051763
步长: 0.0023376567
x值: 1.3194950597 1.7427892467 1.3194950597 1.7427892467

迭代次数: 1026 , 结束条件: 0.3736538215
步长: 0.0008550788
x值: 1.3197258421 1.7424947517 1.3197258421 1.7424947517

迭代次数: 1027 , 结束条件: 0.6226441239
步长: 0.0023688736
x值: 1.3192345423 1.7421069892 1.3192345423 1.7421069892

迭代次数: 1028 , 结束条件: 0.3725975393
步长: 0.0008513905

x值: 1.3194669462 1.7418128829 1.3194669462 1.7418128829

迭代次数: 1029 , 结束条件: 0.6248228800

步长: 0.0023941445

x值: 1.3189732205 1.7414203099 1.3189732205 1.7414203099

迭代次数: 1030 , 结束条件: 0.3727791356

步长: 0.0008513905

x值: 1.3192071473 1.7411257366 1.3192071473 1.7411257366

迭代次数: 1031 , 结束条件: 0.6236606754

步长: 0.0023844718

x值: 1.3187144117 1.7407355230 1.3187144117 1.7407355230

迭代次数: 1032 , 结束条件: 0.3722503641

步长: 0.0008513905

x值: 1.3189476700 1.7404413125 1.3189476700 1.7404413125

迭代次数: 1033 , 结束条件: 0.6242008070

步长: 0.0023941125

x值: 1.3184541291 1.7400494651 1.3184541291 1.7400494651

迭代次数: 1034 , 结束条件: 0.3720826531

步长: 0.0008513905

x值: 1.3186878352 1.7397551948 1.3186878352 1.7397551948

迭代次数: 1035 , 结束条件: 0.6239222260

步长: 0.0023941125

x值: 1.3181943649 1.7393637152 1.3181943649 1.7393637152

迭代次数: 1036 , 结束条件: 0.3717413202

步长: 0.0008513905

x值: 1.3184279820 1.7390695885 1.3184279820 1.7390695885

迭代次数: 1037 , 结束条件: 0.6228342151

步长: 0.0023941445

x值: 1.3179351123 1.7386782681 1.3179351123 1.7386782681

迭代次数: 1038 , 结束条件: 0.3712294415

步长: 0.0008513905

x值: 1.3181681100 1.7383844860 1.3181681100 1.7383844860

迭代次数: 1039 , 结束条件: 0.6249715063

步长: 0.0024097286

x值: 1.3176731750 1.7379905823 1.3176731750 1.7379905823

迭代次数: 1040 , 结束条件: 0.3713968354

步长: 0.0008513905

x值: 1.3179076667 1.7376963441 1.3179076667 1.7376963441

迭代次数: 1041 , 结束条件: 0.6222293479
步长: 0.0023941125
x值: 1.3174149711 1.7373057561 1.3174149711 1.7373057561

迭代次数: 1042 , 结束条件: 0.3705375243
步长: 0.0008513905
x值: 1.3176477602 1.7370122733 1.3176477602 1.7370122733

迭代次数: 1043 , 结束条件: 0.6252125993
步长: 0.0024193778
x值: 1.3171520999 1.7366171147 1.3171520999 1.7366171147

迭代次数: 1044 , 结束条件: 0.3708802408
步长: 0.0008513905
x值: 1.3173869365 1.7363229660 1.3173869365 1.7363229660

迭代次数: 1045 , 结束条件: 0.6208339246
步长: 0.0023941445
x值: 1.3168949326 1.7359328997 1.3168949326 1.7359328997

迭代次数: 1046 , 结束条件: 0.3712796252
步长: 0.0008550788
x值: 1.3171280005 1.7356386438 1.3171280005 1.7356386438

迭代次数: 1047 , 结束条件: 0.6181755301
步长: 0.0023748075
x值: 1.3166383079 1.7352527499 1.3166383079 1.7352527499

迭代次数: 1048 , 结束条件: 0.3704297262
步长: 0.0008550788
x值: 1.3168697182 1.7349592328 1.3168697182 1.7349592328

迭代次数: 1049 , 结束条件: 0.6197362371
步长: 0.0023941445
x值: 1.3163782141 1.7345697639 1.3163782141 1.7345697639

迭代次数: 1050 , 结束条件: 0.3704826705
步长: 0.0008550788
x值: 1.3166107473 1.7342759312 1.3166107473 1.7342759312

迭代次数: 1051 , 结束条件: 0.6189458100
步长: 0.0023881763
x值: 1.3161198605 1.7338880574 1.3161198605 1.7338880574

迭代次数: 1052 , 结束条件: 0.3700331206
步长: 0.0008550788
x值: 1.3163519675 1.7335944968 1.3163519675 1.7335944968

迭代次数: 1053 , 结束条件: 0.6188942947
步长: 0.0023941445

x值: 1.3158607952 1.7332056904 1.3158607952 1.7332056904

迭代次数: 1054 , 结束条件: 0.3697411826

步长: 0.0008550788

x值: 1.3160929626 1.7329122174 1.3160929626 1.7329122174

迭代次数: 1055 , 结束条件: 0.6195684217

步长: 0.0024000864

x值: 1.3156010271 1.7325226684 1.3156010271 1.7325226684

迭代次数: 1056 , 结束条件: 0.3696031346

步长: 0.0008550788

x值: 1.3158337328 1.7322291018 1.3158337328 1.7322291018

迭代次数: 1057 , 结束条件: 0.6178984465

步长: 0.0023941445

x值: 1.3153429942 1.7318409203 1.3153429942 1.7318409203

迭代次数: 1058 , 结束条件: 0.3689676797

步长: 0.0008550788

x值: 1.3155746949 1.7315478458 1.3155746949 1.7315478458

迭代次数: 1059 , 结束条件: 0.6194318294

步长: 0.0024097286

x值: 1.3150822881 1.7311569551 1.3150822881 1.7311569551

迭代次数: 1060 , 结束条件: 0.3690106130

步长: 0.0008550788

x值: 1.3153150927 1.7308635723 1.3153150927 1.7308635723

迭代次数: 1061 , 结束条件: 0.6176729422

步长: 0.0024000864

x值: 1.3148240728 1.7304748643 1.3148240728 1.7304748643

迭代次数: 1062 , 结束条件: 0.3683573728

步长: 0.0008550788

x值: 1.3150558144 1.7301819961 1.3150558144 1.7301819961

迭代次数: 1063 , 结束条件: 0.6200536863

步长: 0.0024193778

x值: 1.3145624360 1.7297899596 1.3145624360 1.7297899596

迭代次数: 1064 , 结束条件: 0.3685773048

步长: 0.0008550788

x值: 1.3147958385 1.7294965715 1.3147958385 1.7294965715

迭代次数: 1065 , 结束条件: 0.6166657515

步长: 0.0024000864

x值: 1.3143052608 1.7291084897 1.3143052608 1.7291084897

迭代次数: 1066 , 结束条件: 0.3675824296
步长: 0.0008550788
x值: 1.3145365290 1.7288160235 1.3145365290 1.7288160235

迭代次数: 1067 , 结束条件: 0.6198826504
步长: 0.0024290624
x值: 1.3140426974 1.7284226430 1.3140426974 1.7284226430

迭代次数: 1068 , 结束条件: 0.3679754943
步长: 0.0008550788
x值: 1.3142761763 1.7281294480 1.3142761763 1.7281294480

迭代次数: 1069 , 结束条件: 0.6173399775
步长: 0.0024097286
x值: 1.3137845944 1.7277402381 1.3137845944 1.7277402381

迭代次数: 1070 , 结束条件: 0.3671597403
步长: 0.0008550788
x值: 1.3140164964 1.7274477537 1.3140164964 1.7274477537

迭代次数: 1071 , 结束条件: 0.6189239392
步长: 0.0024290624
x值: 1.3135230758 1.7270550224 1.3135230758 1.7270550224

迭代次数: 1072 , 结束条件: 0.3672082475
步长: 0.0008550788
x值: 1.3137561140 1.7267622174 1.3137561140 1.7267622174

迭代次数: 1073 , 结束条件: 0.6172189521
步长: 0.0024193778
x值: 1.3132640507 1.7263716861 1.3132640507 1.7263716861

迭代次数: 1074 , 结束条件: 0.3665693948
步长: 0.0008550788
x值: 1.3134960630 1.7260793827 1.3134960630 1.7260793827

迭代次数: 1075 , 结束条件: 0.6186770327
步长: 0.0024350202
x值: 1.3130023725 1.7256861390 1.3130023725 1.7256861390

迭代次数: 1076 , 结束条件: 0.3665899687
步长: 0.0008550788
x值: 1.3132354381 1.7253935466 1.3132354381 1.7253935466

迭代次数: 1077 , 结束条件: 0.6168508361
步长: 0.0024253350
x值: 1.3127431860 1.7250024706 1.3127431860 1.7250024706

迭代次数: 1078 , 结束条件: 0.3659270279
步长: 0.0008550788

x值: 1.3129751465 1.7247104102 1.3129751465 1.7247104102

迭代次数: 1079 , 结束条件: 0.6181700611

步长: 0.0024409647

x值: 1.3124813573 1.7243165972 1.3124813573 1.7243165972

迭代次数: 1080 , 结束条件: 0.3659172114

步长: 0.0008550788

x值: 1.3127142796 1.7240242827 1.3127142796 1.7240242827

迭代次数: 1081 , 结束条件: 0.6171596005

步长: 0.0024350202

x值: 1.3122212598 1.7236319996 1.3122212598 1.7236319996

迭代次数: 1082 , 结束条件: 0.3654242259

步长: 0.0008550788

x值: 1.3124536135 1.7233400133 1.3124536135 1.7233400133

迭代次数: 1083 , 结束条件: 0.6177664476

步长: 0.0024446679

x值: 1.3119597387 1.7229461647 1.3119597387 1.7229461647

迭代次数: 1084 , 结束条件: 0.3652657049

步长: 0.0008550788

x值: 1.3121925861 1.7226541025 1.3121925861 1.7226541025

迭代次数: 1085 , 结束条件: 0.6175464533

步长: 0.0024446679

x值: 1.3116987476 1.7222606482 1.3116987476 1.7222606482

迭代次数: 1086 , 结束条件: 0.3649360994

步长: 0.0008550788

x值: 1.3119315457 1.7219687168 1.3119315457 1.7219687168

迭代次数: 1087 , 结束条件: 0.6165002084

步长: 0.0024446679

x值: 1.3114382864 1.7215754498 1.3114382864 1.7215754498

迭代次数: 1088 , 结束条件: 0.3644366247

步长: 0.0008550788

x值: 1.3116704928 1.7212838558 1.3116704928 1.7212838558

迭代次数: 1089 , 结束条件: 0.6185480065

步长: 0.0024602561

x值: 1.3111752150 1.7208880626 1.3111752150 1.7208880626

迭代次数: 1090 , 结束条件: 0.3645727118

步长: 0.0008550788

x值: 1.3114088603 1.7205960330 1.3114088603 1.7205960330

迭代次数: 1091 , 结束条件: 0.6158395904
步长: 0.0024446679
x值: 1.3109158190 1.7202035005 1.3109158190 1.7202035005

迭代次数: 1092 , 结束条件: 0.3637327380
步长: 0.0008550788
x值: 1.3111477826 1.7199122237 1.3111477826 1.7199122237

迭代次数: 1093 , 结束条件: 0.6186442289
步长: 0.0024699225
x值: 1.3106518729 1.7195152005 1.3106518729 1.7195152005

迭代次数: 1094 , 结束条件: 0.3640215783
步长: 0.0008550788
x值: 1.3108857715 1.7192232991 1.3108857715 1.7192232991

迭代次数: 1095 , 结束条件: 0.6157700856
步长: 0.0024506166
x值: 1.3103923451 1.7188303216 1.3103923451 1.7188303216

迭代次数: 1096 , 结束条件: 0.3631493981
步长: 0.0008550788
x值: 1.3106244542 1.7185392146 1.3106244542 1.7185392146

迭代次数: 1097 , 结束条件: 0.6183910786
步长: 0.0024758681
x值: 1.3101282780 1.7181417116 1.3101282780 1.7181417116

迭代次数: 1098 , 结束条件: 0.3633980938
步长: 0.0008550788
x值: 1.3103622010 1.7178500260 1.3103622010 1.7178500260

迭代次数: 1099 , 结束条件: 0.6147807870
步长: 0.0024543105
x值: 1.3098690760 1.7174568807 1.3098690760 1.7174568807

迭代次数: 1100 , 结束条件: 0.3623786652
步长: 0.0008550788
x值: 1.3101007273 1.7171661737 1.3101007273 1.7171661737

迭代次数: 1101 , 结束条件: 0.6181252614
步长: 0.0024855214
x值: 1.3096041550 1.7167673678 1.3096041550 1.7167673678

迭代次数: 1102 , 结束条件: 0.3627714828
步长: 0.0008550788
x值: 1.3098380944 1.7164759014 1.3098380944 1.7164759014

迭代次数: 1103 , 结束条件: 0.6143419533
步长: 0.0024602814

x值: 1.3093448265 1.7160822230 1.3093448265 1.7160822230

迭代次数: 1104 , 结束条件: 0.3617197933

步长: 0.0008550788

x值: 1.3095763817 1.7157917787 1.3095763817 1.7157917787

迭代次数: 1105 , 结束条件: 0.6183972241

步长: 0.0024951715

x值: 1.3090790605 1.7153918130 1.3090790605 1.7153918130

迭代次数: 1106 , 结束条件: 0.3622531000

步长: 0.0008550788

x值: 1.3093133686 1.7151004318 1.3093133686 1.7151004318

迭代次数: 1107 , 结束条件: 0.6144181093

步长: 0.0024662230

x值: 1.3088196200 1.7147063616 1.3088196200 1.7147063616

迭代次数: 1108 , 结束条件: 0.3611641934

步长: 0.0008550788

x值: 1.3090514171 1.7144160514 1.3090514171 1.7144160514

迭代次数: 1109 , 结束条件: 0.6182640877

步长: 0.0025011359

x值: 1.3085537495 1.7140156501 1.3085537495 1.7140156501

迭代次数: 1110 , 结束条件: 0.3600910192

步长: 0.0008513905

x值: 1.3087871501 1.7137257117 1.3087871501 1.7137257117

迭代次数: 1111 , 结束条件: 0.6220086300

步长: 0.0025360635

x值: 1.3082856083 1.7133189741 1.3082856083 1.7133189741

迭代次数: 1112 , 结束条件: 0.3605340907

步长: 0.0008513905

x值: 1.3085215406 1.7130281832 1.3085215406 1.7130281832

迭代次数: 1113 , 结束条件: 0.6177591286

步长: 0.0025070891

x值: 1.3080237681 1.7126272691 1.3080237681 1.7126272691

迭代次数: 1114 , 结束条件: 0.3609700845

步长: 0.0008550788

x值: 1.3082580422 1.7123363557 1.3082580422 1.7123363557

迭代次数: 1115 , 结束条件: 0.6137263096

步长: 0.0024795816

x值: 1.3077638313 1.7119409860 1.3077638313 1.7119409860

迭代次数: 1116 , 结束条件: 0.3598765508
步长: 0.0008550788
x值: 1.3079955612 1.7116511575 1.3079955612 1.7116511575

迭代次数: 1117 , 结束条件: 0.6180017438
步长: 0.0025167201
x值: 1.3074970583 1.7112491017 1.3074970583 1.7112491017

迭代次数: 1118 , 结束条件: 0.358863663
步长: 0.0008513905
x值: 1.3077306701 1.7109595363 1.3077306701 1.7109595363

迭代次数: 1119 , 结束条件: 0.6211675459
步长: 0.0025479042
x值: 1.3072288058 1.7105518559 1.3072288058 1.7105518559

迭代次数: 1120 , 结束条件: 0.3592100511
步长: 0.0008513905
x值: 1.3074645714 1.7102615819 1.3074645714 1.7102615819

迭代次数: 1121 , 结束条件: 0.6182062078
步长: 0.0025263956
x值: 1.3069653588 1.7098583811 1.3069653588 1.7098583811

迭代次数: 1122 , 结束条件: 0.3583452614
步长: 0.0008513905
x值: 1.3071992955 1.7095689199 1.3071992955 1.7095689199

迭代次数: 1123 , 结束条件: 0.6205419963
步长: 0.0025516781
x值: 1.3066974859 1.7091612017 1.3066974859 1.7091612017

迭代次数: 1124 , 结束条件: 0.3585054895
步长: 0.0008513905
x值: 1.3069330365 1.7088712382 1.3069330365 1.7088712382

迭代次数: 1125 , 结束条件: 0.6181995042
步长: 0.0025360635
x值: 1.3064332511 1.7084668495 1.3064332511 1.7084668495

迭代次数: 1126 , 结束条件: 0.3577621901
步长: 0.0008513905
x值: 1.3066673756 1.7081775453 1.3066673756 1.7081775453

迭代次数: 1127 , 结束条件: 0.6202145858
步长: 0.0025575861
x值: 1.3061653444 1.7077693981 1.3061653444 1.7077693981

迭代次数: 1128 , 结束条件: 0.3578583461
步长: 0.0008513905

x值: 1.3064008738 1.7074796714 1.3064008738 1.7074796714

迭代次数: 1129 , 结束条件: 0.6175700302

步长: 0.0025420126

x值: 1.3059010636 1.7070747652 1.3059010636 1.7070747652

迭代次数: 1130 , 结束条件: 0.3570587873

步长: 0.0008513905

x值: 1.3061349713 1.7067857731 1.3061349713 1.7067857731

迭代次数: 1131 , 结束条件: 0.6201671483

步长: 0.0025672820

x值: 1.3056323886 1.7063764406 1.3056323886 1.7063764406

迭代次数: 1132 , 结束条件: 0.3572643708

步长: 0.0008513905

x值: 1.3058680788 1.7060868816 1.3058680788 1.7060868816

迭代次数: 1133 , 结束条件: 0.6181087071

步长: 0.0025516781

x值: 1.3053673399 1.7056809391 1.3053673399 1.7056809391

迭代次数: 1134 , 结束条件: 0.3565782430

步长: 0.0008513905

x值: 1.3056017900 1.7053919691 1.3056017900 1.7053919691

迭代次数: 1135 , 结束条件: 0.6189431655

步长: 0.0025672820

x值: 1.3050997993 1.7049832912 1.3050997993 1.7049832912

迭代次数: 1136 , 结束条件: 0.3564450004

步长: 0.0008513905

x值: 1.3053348873 1.7046941922 1.3053348873 1.7046941922

迭代次数: 1137 , 结束条件: 0.6188764189

步长: 0.0025672115

x值: 1.3048328417 1.7042859932 1.3048328417 1.7042859932

迭代次数: 1138 , 结束条件: 0.3561394608

步长: 0.0008513905

x值: 1.3050679826 1.7039969889 1.3050679826 1.7039969889

迭代次数: 1139 , 结束条件: 0.6179418842

步长: 0.0025672820

x值: 1.3045664400 1.7035890222 1.3045664400 1.7035890222

迭代次数: 1140 , 结束条件: 0.3556690522

步长: 0.0008513905

x值: 1.3048010708 1.7033003283 1.3048010708 1.7033003283

迭代次数: 1141 , 结束条件: 0.6184333901
步长: 0.0025769017
x值: 1.3042987308 1.7028908617 1.3042987308 1.7028908617

迭代次数: 1142 , 结束条件: 0.3554691378
步长: 0.0008513905
x值: 1.3045337769 1.7026021242 1.3045337769 1.7026021242

迭代次数: 1143 , 结束条件: 0.6180367234
步长: 0.0025769017
x值: 1.3040315940 1.7021930415 1.3040315940 1.7021930415

迭代次数: 1144 , 结束条件: 0.3551007721
步长: 0.0008513905
x值: 1.3042664792 1.7019044808 1.3042664792 1.7019044808

迭代次数: 1145 , 结束条件: 0.6190626591
步长: 0.0025865577
x值: 1.3037631501 1.7014940292 1.3037631501 1.7014940292

迭代次数: 1146 , 结束条件: 0.3550007575
步长: 0.0008513905
x值: 1.3039987967 1.7012052924 1.3039987967 1.7012052924

迭代次数: 1147 , 结束条件: 0.6168849249
步长: 0.0025769017
x值: 1.3034971611 1.7007968893 1.3034971611 1.7007968893

迭代次数: 1148 , 结束条件: 0.3542969178
步长: 0.0008513905
x值: 1.3037314923 1.7005087719 1.3037314923 1.7005087719

迭代次数: 1149 , 结束条件: 0.6198298279
步长: 0.0026021031
x值: 1.3032268504 1.7000960951 1.3032268504 1.7000960951

迭代次数: 1150 , 结束条件: 0.3545563683
步长: 0.0008513905
x值: 1.3034631865 1.6998073253 1.3034631865 1.6998073253

迭代次数: 1151 , 结束条件: 0.6158630470
步长: 0.0025769017
x值: 1.3029620145 1.6993996354 1.3029620145 1.6993996354

迭代次数: 1152 , 结束条件: 0.3550491276
步长: 0.0008550788
x值: 1.3031968896 1.6991106830 1.3031968896 1.6991106830

迭代次数: 1153 , 结束条件: 0.6121162871
步长: 0.0025479042

x值: 1.3026991834 1.6987088531 1.3026991834 1.6987088531

迭代次数: 1154 , 结束条件: 0.3540381069

步长: 0.0008550788

x值: 1.3029317123 1.6984209155 1.3029317123 1.6984209155

迭代次数: 1155 , 结束条件: 0.6158560707

步长: 0.0025828210

x值: 1.3024301141 1.6980128977 1.3024301141 1.6980128977

迭代次数: 1156 , 结束条件: 0.3544636701

步长: 0.0008550788

x值: 1.3026651778 1.6977241041 1.3026651778 1.6977241041

迭代次数: 1157 , 结束条件: 0.6112742840

步长: 0.0025516781

x值: 1.3021676754 1.6973221951 1.3021676754 1.6973221951

迭代次数: 1158 , 结束条件: 0.3532958510

步长: 0.0008550788

x值: 1.3023998495 1.6970346252 1.3023998495 1.6970346252

迭代次数: 1159 , 结束条件: 0.6155470506

步长: 0.0025924662

x值: 1.3018978748 1.6966254006 1.3018978748 1.6966254006

迭代次数: 1160 , 结束条件: 0.3538194753

步长: 0.0008550788

x值: 1.3021329306 1.6963368416 1.3021329306 1.6963368416

迭代次数: 1161 , 结束条件: 0.6115271248

步长: 0.0025613141

x值: 1.3016346911 1.6959338585 1.3016346911 1.6959338585

迭代次数: 1162 , 结束条件: 0.3527617645

步长: 0.0008550788

x值: 1.3018672249 1.6956463828 1.3018672249 1.6956463828

迭代次数: 1163 , 结束条件: 0.6154533212

步长: 0.0025984118

x值: 1.3013648797 1.6952368151 1.3013648797 1.6952368151

迭代次数: 1164 , 结束条件: 0.3532157204

步长: 0.0008550788

x值: 1.3016000680 1.6949484372 1.3016000680 1.6949484372

迭代次数: 1165 , 结束条件: 0.6111052280

步长: 0.0025672820

x值: 1.3011016735 1.6945450144 1.3011016735 1.6945450144

迭代次数: 1166 , 结束条件: 0.3520987033
步长: 0.0008550788
x值: 1.3013341271 1.6942578021 1.3013341271 1.6942578021

迭代次数: 1167 , 结束条件: 0.6155663289
步长: 0.0026081602
x值: 1.3008311265 1.6938471255 1.3008311265 1.6938471255

迭代次数: 1168 , 结束条件: 0.3511273615
步长: 0.0008513905
x值: 1.3010655664 1.6935601208 1.3010655664 1.6935601208

迭代次数: 1169 , 结束条件: 0.6192042617
步长: 0.0026430596
x值: 1.3005587111 1.6931433035 1.3005587111 1.6931433035

迭代次数: 1170 , 结束条件: 0.3515000899
步长: 0.0008513905
x值: 1.3007956007 1.6928554752 1.3007956007 1.6928554752

迭代次数: 1171 , 结束条件: 0.6151163709
步长: 0.0026140474
x值: 1.3002924616 1.6924444003 1.3002924616 1.6924444003

迭代次数: 1172 , 结束条件: 0.3504533521
步长: 0.0008513905
x值: 1.3005268049 1.6921576665 1.3005268049 1.6921576665

迭代次数: 1173 , 结束条件: 0.6191947632
步长: 0.0026527691
x值: 1.3000193685 1.6917397512 1.3000193685 1.6917397512

迭代次数: 1174 , 结束条件: 0.3509032953
步长: 0.0008513905
x值: 1.3002564455 1.6914520846 1.3002564455 1.6914520846

迭代次数: 1175 , 结束条件: 0.6141749090
步长: 0.0026178135
x值: 1.2997535718 1.6910409515 1.2997535718 1.6910409515

迭代次数: 1176 , 结束条件: 0.3512013298
步长: 0.0008550788
x值: 1.2999885143 1.6907533707 1.2999885143 1.6907533707

迭代次数: 1177 , 结束条件: 0.6118821893
步长: 0.0025984118
x值: 1.2994878023 1.6903463381 1.2994878023 1.6903463381

迭代次数: 1178 , 结束条件: 0.3504781152
步长: 0.0008550788

x值: 1.2997213511 1.6900594096 1.2997213511 1.6900594096

迭代次数: 1179 , 结束条件: 0.6132616898

步长: 0.0026178135

x值: 1.2992188771 1.6896490312 1.2992188771 1.6896490312

迭代次数: 1180 , 结束条件: 0.3504417380

步长: 0.0008550788

x值: 1.2994534206 1.6893618375 1.2994534206 1.6893618375

迭代次数: 1181 , 结束条件: 0.6114874056

步长: 0.0026081602

x值: 1.2989523865 1.6889535847 1.2989523865 1.6889535847

迭代次数: 1182 , 结束条件: 0.3498169407

步长: 0.0008550788

x值: 1.2991858740 1.6886669140 1.2991858740 1.6886669140

迭代次数: 1183 , 结束条件: 0.6133309848

步长: 0.0026274385

x值: 1.2986827781 1.6882554682 1.2986827781 1.6882554682

迭代次数: 1184 , 结束条件: 0.3498652807

步长: 0.0008550788

x值: 1.2989175616 1.6879684165 1.2989175616 1.6879684165

迭代次数: 1185 , 结束条件: 0.6111512271

步长: 0.0026140474

x值: 1.2984163193 1.6875597967 1.2984163193 1.6875597967

迭代次数: 1186 , 结束条件: 0.3491662068

步长: 0.0008550788

x值: 1.2986497838 1.6872733695 1.2986497838 1.6872733695

迭代次数: 1187 , 结束条件: 0.6126008568

步长: 0.0026334362

x值: 1.2981467301 1.6868614430 1.2981467301 1.6868614430

迭代次数: 1188 , 结束条件: 0.3491396918

步长: 0.0008550788

x值: 1.2983812346 1.6865747333 1.2983812346 1.6865747333

迭代次数: 1189 , 结束条件: 0.6117584142

步长: 0.0026274385

x值: 1.2978788722 1.6861643784 1.2978788722 1.6861643784

迭代次数: 1190 , 结束条件: 0.3486888871

步长: 0.0008550788

x值: 1.2981129271 1.6858779592 1.2981129271 1.6858779592

迭代次数: 1191 , 结束条件: 0.6127769556
步长: 0.0026393061
x值: 1.2976093326 1.6854658117 1.2976093326 1.6854658117

迭代次数: 1192 , 结束条件: 0.3485812048
步长: 0.0008550788
x值: 1.2978441469 1.6851792181 1.2978441469 1.6851792181

迭代次数: 1193 , 结束条件: 0.6115068001
步长: 0.0026333313
x值: 1.2973415211 1.6847685298 1.2973415211 1.6847685298

迭代次数: 1194 , 结束条件: 0.3480518624
步长: 0.0008550788
x值: 1.2975756085 1.6844823337 1.2975756085 1.6844823337

迭代次数: 1195 , 结束条件: 0.6115939273
步长: 0.0026430596
x值: 1.2970724410 1.6840700831 1.2970724410 1.6840700831

迭代次数: 1196 , 结束条件: 0.3477721220
步长: 0.0008550788
x值: 1.2973066830 1.6837839453 1.2973066830 1.6837839453

迭代次数: 1197 , 结束条件: 0.6121387511
步长: 0.0026489452
x值: 1.2968028301 1.6833710725 1.2968028301 1.6833710725

迭代次数: 1198 , 结束条件: 0.3475757815
步长: 0.0008550788
x值: 1.2970375237 1.6830848790 1.2970375237 1.6830848790

迭代次数: 1199 , 结束条件: 0.6104197089
步长: 0.0026430596
x值: 1.2965349293 1.6826733329 1.2965349293 1.6826733329

迭代次数: 1200 , 结束条件: 0.3469656927
步长: 0.0008550788
x值: 1.2967686052 1.6823876494 1.2967686052 1.6823876494

迭代次数: 1201 , 结束条件: 0.6127522818
步长: 0.0026645779
x值: 1.2962635337 1.6819725967 1.2962635337 1.6819725967

迭代次数: 1202 , 结束条件: 0.3470943733
步长: 0.0008550788
x值: 1.2964988212 1.6816864107 1.2964988212 1.6816864107

迭代次数: 1203 , 结束条件: 0.6105765764
步长: 0.0026489452

x值: 1.2959956988 1.6812746495 1.2959956988 1.6812746495

迭代次数: 1204 , 结束条件: 0.3464017155

步长: 0.0008550788

x值: 1.2962296732 1.6809890877 1.2962296732 1.6809890877

迭代次数: 1205 , 结束条件: 0.6119445493

步长: 0.0026682930

x值: 1.2957247872 1.6805740497 1.2957247872 1.6805740497

迭代次数: 1206 , 结束条件: 0.3463529954

步长: 0.0008550788

x值: 1.2959597471 1.6802882267 1.2959597471 1.6802882267

迭代次数: 1207 , 结束条件: 0.6101845149

步长: 0.0026586300

x值: 1.2954563010 1.6798753093 1.2954563010 1.6798753093

迭代次数: 1208 , 结束条件: 0.3457372263

步长: 0.0008550788

x值: 1.2956902178 1.6795900068 1.2956902178 1.6795900068

迭代次数: 1209 , 结束条件: 0.6124478836

步长: 0.0026801843

x值: 1.2951843351 1.6791735779 1.2951843351 1.6791735779

迭代次数: 1210 , 结束条件: 0.3458486979

步长: 0.0008550788

x值: 1.2954198175 1.6788877907 1.2954198175 1.6788877907

迭代次数: 1211 , 结束条件: 0.6088633933

步长: 0.0026586300

x值: 1.2949170421 1.6784755504 1.2949170421 1.6784755504

迭代次数: 1212 , 结束条件: 0.3449053179

步长: 0.0008550788

x值: 1.2951502992 1.6781907400 1.2951502992 1.6781907400

迭代次数: 1213 , 结束条件: 0.6123343057

步长: 0.0026935608

x值: 1.2946437570 1.6777724609 1.2946437570 1.6777724609

迭代次数: 1214 , 结束条件: 0.3452315423

步长: 0.0008550788

x值: 1.2948793622 1.6774868641 1.2948793622 1.6774868641

迭代次数: 1215 , 结束条件: 0.6091332529

步长: 0.0026682930

x值: 1.2943758340 1.6770736515 1.2943758340 1.6770736515

迭代次数: 1216 , 结束条件: 0.3443590977
步长: 0.0008550788
x值: 1.2946094637 1.6767889356 1.2946094637 1.6767889356

迭代次数: 1217 , 结束条件: 0.6121174845
步长: 0.0026995052
x值: 1.2941026340 1.6763703654 1.2941026340 1.6763703654

迭代次数: 1218 , 结束条件: 0.3445949864
步长: 0.0008550788
x值: 1.2943382955 1.6760849849 1.2943382955 1.6760849849

迭代次数: 1219 , 结束条件: 0.6084470150
步长: 0.0026742653
x值: 1.2938347851 1.6756713500 1.2938347851 1.6756713500

迭代次数: 1220 , 结束条件: 0.3436411074
步长: 0.0008550788
x值: 1.2940681677 1.6753869681 1.2940681677 1.6753869681

迭代次数: 1221 , 结束条件: 0.6131181012
步长: 0.0027151501
x值: 1.2935598630 1.6749663667 1.2935598630 1.6749663667

迭代次数: 1222 , 结束条件: 0.3426874909
步长: 0.0008513905
x值: 1.2937953482 1.6746821304 1.2937953482 1.6746821304

迭代次数: 1223 , 结束条件: 0.6162666662
步长: 0.0027500286
x值: 1.2932834642 1.6742554759 1.2932834642 1.6742554759

迭代次数: 1224 , 结束条件: 0.3429295859
步长: 0.0008513905
x值: 1.2935210729 1.6739705398 1.2935210729 1.6739705398

迭代次数: 1225 , 结束条件: 0.6128024826
步长: 0.0027248313
x值: 1.2930123876 1.6735488592 1.2930123876 1.6735488592

迭代次数: 1226 , 结束条件: 0.3420286044
步长: 0.0008513905
x值: 1.2932478673 1.6732648652 1.2932478673 1.6732648652

迭代次数: 1227 , 结束条件: 0.6162014668
步长: 0.0027597074
x值: 1.2927354378 1.6728372104 1.2927354378 1.6728372104

迭代次数: 1228 , 结束条件: 0.3423107932
步长: 0.0008513905

x值: 1.2929732012 1.6725524546 1.2929732012 1.6725524546

迭代次数: 1229 , 结束条件: 0.6121628016

步长: 0.0027307556

x值: 1.2924645010 1.6721304133 1.2924645010 1.6721304133

迭代次数: 1230 , 结束条件: 0.3427923318

步长: 0.0008550788

x值: 1.2927007863 1.6718455136 1.2927007863 1.6718455136

迭代次数: 1231 , 结束条件: 0.6072941938

步长: 0.0026935608

x值: 1.2921966834 1.6714306025 1.2921966834 1.6714306025

迭代次数: 1232 , 结束条件: 0.3416349175

步长: 0.0008550788

x值: 1.2924299182 1.6711470012 1.2924299182 1.6711470012

迭代次数: 1233 , 结束条件: 0.6120010021

步长: 0.0027403769

x值: 1.2919207421 1.6707239375 1.2919207421 1.6707239375

迭代次数: 1234 , 结束条件: 0.3421618444

步长: 0.0008550788

x值: 1.2921571202 1.6704392419 1.2921571202 1.6704392419

迭代次数: 1235 , 结束条件: 0.6079592381

步长: 0.0027054812

x值: 1.2916519157 1.6700230205 1.2916519157 1.6700230205

迭代次数: 1236 , 结束条件: 0.3411523185

步长: 0.0008550788

x值: 1.2918857799 1.6697394167 1.2918857799 1.6697394167

迭代次数: 1237 , 结束条件: 0.6108018749

步长: 0.0027403769

x值: 1.2913772006 1.6693170980 1.2913772006 1.6693170980

迭代次数: 1238 , 结束条件: 0.3413488813

步长: 0.0008550788

x值: 1.2916130018 1.6690328658 1.2916130018 1.6690328658

迭代次数: 1239 , 结束条件: 0.6083968814

步长: 0.0027210595

x值: 1.2911066920 1.6686145196 1.2911066920 1.6686145196

迭代次数: 1240 , 结束条件: 0.3406280768

步长: 0.0008550788

x值: 1.2913410381 1.6683309704 1.2913410381 1.6683309704

迭代次数: 1241 , 结束条件: 0.6106878028
步长: 0.0027463169
x值: 1.2908321075 1.6679084256 1.2908321075 1.6679084256

迭代次数: 1242 , 结束条件: 0.3407258343
步长: 0.0008550788
x值: 1.2910680330 1.6676243862 1.2910680330 1.6676243862

迭代次数: 1243 , 结束条件: 0.6085734572
步长: 0.0027307556
x值: 1.2905610289 1.6672050949 1.2905610289 1.6672050949

迭代次数: 1244 , 结束条件: 0.3400568062
步长: 0.0008550788
x值: 1.2907956881 1.6669216661 1.2907956881 1.6669216661

迭代次数: 1245 , 结束条件: 0.6098069839
步长: 0.0027500286
x值: 1.2902869948 1.6664991749 1.2902869948 1.6664991749

迭代次数: 1246 , 结束条件: 0.3399689438
步长: 0.0008550788
x值: 1.2905225500 1.6662155203 1.2905225500 1.6662155203

迭代次数: 1247 , 结束条件: 0.6079568221
步长: 0.0027403769
x值: 1.2900153678 1.6657951091 1.2900153678 1.6657951091

迭代次数: 1248 , 结束条件: 0.3393472478
步长: 0.0008550788
x值: 1.2902498276 1.6655119993 1.2902498276 1.6655119993

迭代次数: 1249 , 结束条件: 0.6107529472
步长: 0.0027656447
x值: 1.2897396933 1.6650875383 1.2897396933 1.6650875383

迭代次数: 1250 , 结束条件: 0.3395275400
步长: 0.0008550788
x值: 1.2899760574 1.6648038126 1.2899760574 1.6648038126

迭代次数: 1251 , 结束条件: 0.6070095415
步长: 0.0027403769
x值: 1.2894693120 1.6643842149 1.2894693120 1.6643842149

迭代次数: 1252 , 结束条件: 0.3385808361
步长: 0.0008550788
x值: 1.2897033594 1.6641015073 1.2897033594 1.6641015073

迭代次数: 1253 , 结束条件: 0.6100313786
步长: 0.0027753096

x值: 1.2891931088 1.6636759124 1.2891931088 1.6636759124

迭代次数: 1254 , 结束条件: 0.3387970265

步长: 0.0008550788

x值: 1.2894292062 1.6633925323 1.2894292062 1.6633925323

迭代次数: 1255 , 结束条件: 0.6078481476

步长: 0.0027559742

x值: 1.2889210923 1.6629709485 1.2889210923 1.6629709485

迭代次数: 1256 , 结束条件: 0.3381199175

步长: 0.0008550788

x值: 1.2891558810 1.6626881968 1.2891558810 1.6626881968

迭代次数: 1257 , 结束条件: 0.6089723936

步长: 0.0027753096

x值: 1.2886461413 1.6622634016 1.2886461413 1.6622634016

迭代次数: 1258 , 结束条件: 0.3380089524

步长: 0.0008550788

x值: 1.2888817550 1.6619804519 1.2888817550 1.6619804519

迭代次数: 1259 , 结束条件: 0.6083318696

步长: 0.0027716100

x值: 1.2883724988 1.6615567983 1.2883724988 1.6615567983

迭代次数: 1260 , 结束条件: 0.3375962705

步长: 0.0008550788

x值: 1.2886077992 1.6612740917 1.2886077992 1.6612740917

迭代次数: 1261 , 结束条件: 0.6088575635

步长: 0.0027812830

x值: 1.2880977097 1.6608490941 1.2880977097 1.6608490941

迭代次数: 1262 , 结束条件: 0.3373820011

步长: 0.0008550788

x值: 1.2883334488 1.6605663393 1.2883334488 1.6605663393

迭代次数: 1263 , 结束条件: 0.6084261072

步长: 0.0027812830

x值: 1.2878235521 1.6601417686 1.2878235521 1.6601417686

迭代次数: 1264 , 结束条件: 0.3370047349

步长: 0.0008550788

x值: 1.2880591130 1.6598592049 1.2880591130 1.6598592049

迭代次数: 1265 , 结束条件: 0.6083388865

步长: 0.0027872396

x值: 1.2875489352 1.6594339131 1.2875489352 1.6594339131

迭代次数: 1266 , 结束条件: 0.3366857587
步长: 0.0008550788
x值: 1.2877845398 1.6591514545 1.2877845398 1.6591514545

迭代次数: 1267 , 结束条件: 0.6081030450
步长: 0.0027909585
x值: 1.2872742716 1.6587258704 1.2872742716 1.6587258704

迭代次数: 1268 , 结束条件: 0.3363414863
步长: 0.0008550788
x值: 1.2875098242 1.6584435542 1.2875098242 1.6584435542

迭代次数: 1269 , 结束条件: 0.6081916411
步长: 0.0027968656
x值: 1.2869991635 1.6580173081 1.2869991635 1.6580173081

迭代次数: 1270 , 结束条件: 0.3360517224
步长: 0.0008550788
x值: 1.2872348733 1.6577350532 1.2872348733 1.6577350532

迭代次数: 1271 , 结束条件: 0.6073176039
步长: 0.0027968656
x值: 1.2867246917 1.6573091274 1.2867246917 1.6573091274

迭代次数: 1272 , 结束条件: 0.3355999907
步长: 0.0008550788
x值: 1.2869599387 1.6570271746 1.2869599387 1.6570271746

迭代次数: 1273 , 结束条件: 0.6088712667
步长: 0.0028125181
x值: 1.2864480053 1.6565989458 1.2864480053 1.6565989458

迭代次数: 1274 , 结束条件: 0.335553608
步长: 0.0008550788
x值: 1.2866843528 1.6563166884 1.2866843528 1.6563166884

迭代次数: 1275 , 结束条件: 0.6068754743
步长: 0.0028006049
x值: 1.2861741293 1.6558909602 1.2861741293 1.6558909602

迭代次数: 1276 , 结束条件: 0.3349159513
步长: 0.0008550788
x值: 1.2864092922 1.6556092854 1.2864092922 1.6556092854

迭代次数: 1277 , 结束条件: 0.6085770854
步长: 0.0028221795
x值: 1.2858969683 1.6551800779 1.2858969683 1.6551800779

迭代次数: 1278 , 结束条件: 0.3348942750
步长: 0.0008550788

x值: 1.2861333267 1.6548980618 1.2861333267 1.6548980618

迭代次数: 1279 , 结束条件: 0.6059336117

步长: 0.0028065468

x值: 1.2856232907 1.6544719563 1.2856232907 1.6544719563

迭代次数: 1280 , 结束条件: 0.3341484755

步长: 0.0008550788

x值: 1.2858580481 1.6541906848 1.2858580481 1.6541906848

迭代次数: 1281 , 结束条件: 0.6090389621

步长: 0.0028377752

x值: 1.2853445920 1.6537594764 1.2853445920 1.6537594764

迭代次数: 1282 , 结束条件: 0.3343580892

步长: 0.0008550788

x值: 1.2855814478 1.6534775131 1.2855814478 1.6534775131

迭代次数: 1283 , 结束条件: 0.6057374761

步长: 0.0028125181

x值: 1.2850711176 1.6530512173 1.2850711176 1.6530512173

迭代次数: 1284 , 结束条件: 0.3335045674

步长: 0.0008550788

x值: 1.2853059502 1.6527701632 1.2853059502 1.6527701632

迭代次数: 1285 , 结束条件: 0.6089519786

步长: 0.0028474144

x值: 1.2847919709 1.6523380524 1.2847919709 1.6523380524

迭代次数: 1286 , 结束条件: 0.3337292335

步长: 0.0008550788

x值: 1.2850289713 1.6520562793 1.2850289713 1.6520562793

迭代次数: 1287 , 结束条件: 0.6057792094

步长: 0.0028221795

x值: 1.2845180367 1.6516291017 1.2845180367 1.6516291017

迭代次数: 1288 , 结束条件: 0.3328988956

步长: 0.0008550788

x值: 1.2847530979 1.6513482057 1.2847530979 1.6513482057

迭代次数: 1289 , 结束条件: 0.6083110569

步长: 0.0028534004

x值: 1.2842391096 1.6509158110 1.2842391096 1.6509158110

迭代次数: 1290 , 结束条件: 0.3330081568

步长: 0.0008550788

x值: 1.2844758990 1.6506343669 1.2844758990 1.6506343669

迭代次数: 1291 , 结束条件: 0.6052597402
步长: 0.0028318521
x值: 1.2839647214 1.6502061729 1.2839647214 1.6502061729

迭代次数: 1292 , 结束条件: 0.3322001428
步长: 0.0008550788
x值: 1.2841996503 1.6499255758 1.2841996503 1.6499255758

迭代次数: 1293 , 结束条件: 0.6086641888
步长: 0.0028667738
x值: 1.2836846947 1.6494916415 1.2836846947 1.6494916415

迭代次数: 1294 , 结束条件: 0.3324497228
步长: 0.0008550788
x值: 1.2839219119 1.6492102785 1.2839219119 1.6492102785

迭代次数: 1295 , 结束条件: 0.6049105977
步长: 0.0028377752
x值: 1.2834105425 1.6487818865 1.2834105425 1.6487818865

迭代次数: 1296 , 结束条件: 0.3315287546
步长: 0.0008550788
x值: 1.2836454492 1.6485015462 1.2836454492 1.6485015462

迭代次数: 1297 , 结束条件: 0.6088512687
步长: 0.0028786516
x值: 1.2831296976 1.6480663477 1.2831296976 1.6480663477

迭代次数: 1298 , 结束条件: 0.3318624860
步长: 0.0008550788
x值: 1.2833672360 1.6477851077 1.2833672360 1.6477851077

迭代次数: 1299 , 结束条件: 0.6039195033
步长: 0.0028415003
x值: 1.2828561836 1.6473568110 1.2828561836 1.6473568110

迭代次数: 1300 , 结束条件: 0.3307528048
步长: 0.0008550788
x值: 1.2830906558 1.6470768885 1.2830906558 1.6470768885

迭代次数: 1301 , 结束条件: 0.6091307397
步长: 0.0028941407
x值: 1.2825738904 1.6466397241 1.2825738904 1.6466397241

迭代次数: 1302 , 结束条件: 0.3298574764
步长: 0.0008513905
x值: 1.2828107829 1.6463597972 1.2828107829 1.6463597972

迭代次数: 1303 , 结束条件: 0.6125375167
步长: 0.0029328959

x值: 1.2822900485 1.6459161718 1.2822900485 1.6459161718

迭代次数: 1304 , 结束条件: 0.3300796978

步长: 0.0008513905

x值: 1.2825292146 1.6456354848 1.2825292146 1.6456354848

迭代次数: 1305 , 结束条件: 0.6088289302

步长: 0.0029038170

x值: 1.2820120607 1.6451974159 1.2820120607 1.6451974159

迭代次数: 1306 , 结束条件: 0.3291851522

步长: 0.0008513905

x值: 1.2822489633 1.6449177355 1.2822489633 1.6449177355

迭代次数: 1307 , 结束条件: 0.6126313218

步长: 0.0029446987

x值: 1.2817274905 1.6444728907 1.2817274905 1.6444728907

迭代次数: 1308 , 结束条件: 0.3294659761

步长: 0.0008513905

x值: 1.2819669179 1.6441923523 1.2819669179 1.6441923523

迭代次数: 1309 , 结束条件: 0.6088792818

步长: 0.0029134333

x值: 1.2814491533 1.6437534880 1.2814491533 1.6437534880

迭代次数: 1310 , 结束条件: 0.3285667720

步长: 0.0008513905

x值: 1.2816862908 1.6434739670 1.2816862908 1.6434739670

迭代次数: 1311 , 结束条件: 0.6113862913

步长: 0.0029484188

x值: 1.2811652942 1.6430292164 1.2811652942 1.6430292164

迭代次数: 1312 , 结束条件: 0.3286424857

步长: 0.0008513905

x值: 1.2814041307 1.6427491590 1.2814041307 1.6427491590

迭代次数: 1313 , 结束条件: 0.6096355684

步长: 0.0029328959

x值: 1.2808848682 1.6423076919 1.2808848682 1.6423076919

迭代次数: 1314 , 结束条件: 0.3280563038

步长: 0.0008513905

x值: 1.2811226907 1.6420281555 1.2811226907 1.6420281555

迭代次数: 1315 , 结束条件: 0.6113076173

步长: 0.0029543952

x值: 1.2806013279 1.6415833378 1.2806013279 1.6415833378

迭代次数: 1316 , 结束条件: 0.3280002666
步长: 0.0008513905
x值: 1.2808403166 1.6413034726 1.2808403166 1.6413034726

迭代次数: 1317 , 结束条件: 0.6086984742
步长: 0.0029387493
x值: 1.2803212414 1.6408617457 1.2803212414 1.6408617457

迭代次数: 1318 , 结束条件: 0.3272826665
步长: 0.0008513905
x值: 1.2805586700 1.6405826148 1.2805586700 1.6405826148

迭代次数: 1319 , 结束条件: 0.6114906026
步长: 0.0029699458
x值: 1.2800363449 1.6401358711 1.2800363449 1.6401358711

迭代次数: 1320 , 结束条件: 0.3273971811
步长: 0.0008513905
x值: 1.2802756525 1.6398561337 1.2802756525 1.6398561337

迭代次数: 1321 , 结束条件: 0.6080301843
步长: 0.0029446987
x值: 1.2797565896 1.6394142008 1.2797565896 1.6394142008

迭代次数: 1322 , 结束条件: 0.3265504500
步长: 0.0008513905
x值: 1.2799937962 1.6391354092 1.2799937962 1.6391354092

迭代次数: 1323 , 结束条件: 0.6119428761
步长: 0.0029856262
x值: 1.2794703309 1.6386867944 1.2794703309 1.6386867944

迭代次数: 1324 , 结束条件: 0.3268338181
步长: 0.0008513905
x值: 1.2797101287 1.6384071183 1.2797101287 1.6384071183

迭代次数: 1325 , 结束条件: 0.6071577457
步长: 0.0029484188
x值: 1.2791913087 1.6379653834 1.2791913087 1.6379653834

迭代次数: 1326 , 结束条件: 0.3271967984
步长: 0.0008550788
x值: 1.2794291898 1.6376857762 1.2794291898 1.6376857762

迭代次数: 1327 , 结束条件: 0.6032105844
步长: 0.0029134333
x值: 1.2789143690 1.6372506697 1.2789143690 1.6372506697

迭代次数: 1328 , 结束条件: 0.3262652996
步长: 0.0008550788

x值: 1.2791498250 1.6369721353 1.2791498250 1.6369721353

迭代次数: 1329 , 结束条件: 0.6066964695

步长: 0.0029543952

x值: 1.2786308873 1.6365302402 1.2786308873 1.6365302402

迭代次数: 1330 , 结束条件: 0.3264980955

步长: 0.0008550788

x值: 1.2788686765 1.6362509211 1.2788686765 1.6362509211

迭代次数: 1331 , 结束条件: 0.6027353763

步长: 0.0029231748

x值: 1.2783535832 1.6358148832 1.2783535832 1.6358148832

迭代次数: 1332 , 结束条件: 0.3255673096

步长: 0.0008550788

x值: 1.2785889394 1.6355366406 1.2785889394 1.6355366406

迭代次数: 1333 , 结束条件: 0.6073544238

步长: 0.0029699458

x值: 1.2780687426 1.6350929518 1.2780687426 1.6350929518

迭代次数: 1334 , 结束条件: 0.3245660853

步长: 0.0008513905

x值: 1.2783061275 1.6348148466 1.2783061275 1.6348148466

迭代次数: 1335 , 结束条件: 0.6108838767

步长: 0.0030146526

x值: 1.2777815953 1.6343636791 1.2777815953 1.6343636791

迭代次数: 1336 , 结束条件: 0.3247806184

步长: 0.0008513905

x值: 1.2780213254 1.6340847850 1.2780213254 1.6340847850

迭代次数: 1337 , 结束条件: 0.6074573535

步长: 0.0029856262

x值: 1.2775002155 1.6336391643 1.2775002155 1.6336391643

迭代次数: 1338 , 结束条件: 0.3239474451

步长: 0.0008513905

x值: 1.2777378706 1.6333612085 1.2777378706 1.6333612085

迭代次数: 1339 , 结束条件: 0.6112284015

步长: 0.0030263745

x值: 1.2772124472 1.6329089819 1.2772124472 1.6329089819

迭代次数: 1340 , 结束条件: 0.3241949441

步长: 0.0008513905

x值: 1.2774525997 1.6326301776 1.2774525997 1.6326301776

迭代次数: 1341 , 结束条件: 0.6064305034
步长: 0.0029893381
x值: 1.2769318350 1.6321847464 1.2769318350 1.6321847464

迭代次数: 1342 , 结束条件: 0.3245575217
步长: 0.0008550788
x值: 1.2771700699 1.6319060189 1.2771700699 1.6319060189

迭代次数: 1343 , 结束条件: 0.6026837723
步长: 0.0029543952
x值: 1.2766531880 1.6314672136 1.2766531880 1.6314672136

迭代次数: 1344 , 结束条件: 0.3236670230
步长: 0.0008550788
x值: 1.2768891312 1.6311895095 1.2768891312 1.6311895095

迭代次数: 1345 , 结束条件: 0.6062188929
步长: 0.0029953023
x值: 1.2763680933 1.6307440145 1.2763680933 1.6307440145

迭代次数: 1346 , 结束条件: 0.3238940659
步长: 0.0008550788
x值: 1.2766063973 1.6304655145 1.2766063973 1.6304655145

迭代次数: 1347 , 结束条件: 0.6023854033
步长: 0.0029641057
x值: 1.2760891322 1.6300258660 1.2760891322 1.6300258660

迭代次数: 1348 , 结束条件: 0.3229927698
步长: 0.0008550788
x值: 1.2763250902 1.6297484113 1.2763250902 1.6297484113

迭代次数: 1349 , 结束条件: 0.6057941758
步长: 0.0030049921
x值: 1.2758037479 1.6293020645 1.2758037479 1.6293020645

迭代次数: 1350 , 结束条件: 0.3231971360
步长: 0.0008550788
x值: 1.2760419855 1.6290238456 1.2760419855 1.6290238456

迭代次数: 1351 , 结束条件: 0.6018375893
步长: 0.0029737004
x值: 1.2755245025 1.6285833236 1.2755245025 1.6285833236

迭代次数: 1352 , 结束条件: 0.3222799012
步长: 0.0008550788
x值: 1.2757603163 1.6283061810 1.2757603163 1.6283061810

迭代次数: 1353 , 结束条件: 0.6062831195
步长: 0.0030205650

x值: 1.2752378224 1.6278580522 1.2752378224 1.6278580522

迭代次数: 1354 , 结束条件: 0.3212461167

步长: 0.0008513905

x值: 1.2754755467 1.6275810866 1.2754755467 1.6275810866

迭代次数: 1355 , 结束条件: 0.6104673180

步长: 0.0030711332

x值: 1.2749480201 1.6271245833 1.2749480201 1.6271245833

迭代次数: 1356 , 结束条件: 0.3215400322

步长: 0.0008513905

x值: 1.2751885004 1.6268466674 1.2751885004 1.6268466674

迭代次数: 1357 , 结束条件: 0.6065698847

步长: 0.0030360305

x值: 1.2746649865 1.6263967545 1.2746649865 1.6263967545

迭代次数: 1358 , 结束条件: 0.3206480985

步长: 0.0008513905

x值: 1.2749030990 1.6261198948 1.2749030990 1.6261198948

迭代次数: 1359 , 结束条件: 0.6097202708

步长: 0.0030768722

x值: 1.2743756505 1.6256632974 1.2743756505 1.6256632974

迭代次数: 1360 , 结束条件: 0.3207870970

步长: 0.0008513905

x值: 1.2746158627 1.6253857443 1.2746158627 1.6253857443

迭代次数: 1361 , 结束条件: 0.6067830135

步长: 0.0030516962

x值: 1.2740913660 1.6249340036 1.2740913660 1.6249340036

迭代次数: 1362 , 结束条件: 0.3200376167

步长: 0.0008513905

x值: 1.2743298199 1.6246572685 1.2743298199 1.6246572685

迭代次数: 1363 , 结束条件: 0.6096780899

步长: 0.0030866159

x值: 1.2738018198 1.6241999688 1.2738018198 1.6241999688

迭代次数: 1364 , 结束条件: 0.3201364660

步长: 0.0008513905

x值: 1.2740422107 1.6239226040 1.2740422107 1.6239226040

迭代次数: 1365 , 结束条件: 0.6064892405

步长: 0.0030614073

x值: 1.2735173251 1.6234700978 1.2735173251 1.6234700978

迭代次数: 1366 , 结束条件: 0.3193522148
步长: 0.0008513905
x值: 1.2737557994 1.6231936138 1.2737557994 1.6231936138

迭代次数: 1367 , 结束条件: 0.6091050491
步长: 0.0030963338
x值: 1.2732275853 1.6227354943 1.2732275853 1.6227354943

迭代次数: 1368 , 结束条件: 0.3194077890
步长: 0.0008513905
x值: 1.2734678193 1.6224584501 1.2734678193 1.6224584501

迭代次数: 1369 , 结束条件: 0.6067880616
步长: 0.0030768722
x值: 1.2729419057 1.6220042032 1.2729419057 1.6220042032

迭代次数: 1370 , 结束条件: 0.3187510576
步长: 0.0008513905
x值: 1.2731807761 1.6217278235 1.2731807761 1.6217278235

迭代次数: 1371 , 结束条件: 0.6087445213
步长: 0.0031041809
x值: 1.2726523011 1.6212693143 1.2726523011 1.6212693143

迭代次数: 1372 , 结束条件: 0.3187092009
步长: 0.0008513905
x值: 1.2728925131 1.6209925384 1.2728925131 1.6209925384

迭代次数: 1373 , 结束条件: 0.6061489387
步长: 0.0030866159
x值: 1.2723664293 1.6205374548 1.2723664293 1.6205374548

迭代次数: 1374 , 结束条件: 0.3180139966
步长: 0.0008513905
x值: 1.2726051020 1.6202614128 1.2726051020 1.6202614128

迭代次数: 1375 , 结束条件: 0.6085549888
步长: 0.0031177959
x值: 1.2720759914 1.6198014337 1.2720759914 1.6198014337

迭代次数: 1376 , 结束条件: 0.3180342329
步长: 0.0008513905
x值: 1.2723162899 1.6195248840 1.2723162899 1.6195248840

迭代次数: 1377 , 结束条件: 0.6064437552
步长: 0.0031003515
x值: 1.2717892606 1.6190684240 1.2717892606 1.6190684240

迭代次数: 1378 , 结束条件: 0.3174092952
步长: 0.0008513905

x值: 1.2720283273 1.6187924882 1.2720283273 1.6187924882

迭代次数: 1379 , 结束条件: 0.6085001083

步长: 0.0031273943

x值: 1.2714986831 1.6183318713 1.2714986831 1.6183318713

迭代次数: 1380 , 结束条件: 0.3173773087

步长: 0.0008513905

x值: 1.2717391536 1.6180555150 1.2717391536 1.6180555150

迭代次数: 1381 , 结束条件: 0.6056712737

步长: 0.0031080346

x值: 1.2712121349 1.6175986090 1.2712121349 1.6175986090

迭代次数: 1382 , 结束条件: 0.3166518703

步长: 0.0008513905

x值: 1.2714509205 1.6173230450 1.2714509205 1.6173230450

迭代次数: 1383 , 结束条件: 0.6085244466

步长: 0.0031430189

x值: 1.2709204127 1.6168606430 1.2709204127 1.6168606430

迭代次数: 1384 , 结束条件: 0.3167302674

步长: 0.0008513905

x值: 1.2711611056 1.6165844608 1.2711611056 1.6165844608

迭代次数: 1385 , 结束条件: 0.6053671678

步长: 0.0031177959

x值: 1.2706337057 1.6161268280 1.2706337057 1.6161268280

迭代次数: 1386 , 结束条件: 0.3159600879

步长: 0.0008513905

x值: 1.2708725070 1.6158515200 1.2708725070 1.6158515200

迭代次数: 1387 , 结束条件: 0.6089840456

步长: 0.0031585953

x值: 1.2703408634 1.6153874650 1.2703408634 1.6153874650

迭代次数: 1388 , 结束条件: 0.3161430139

步长: 0.0008513905

x值: 1.2705820536 1.6151113495 1.2705820536 1.6151113495

迭代次数: 1389 , 结束条件: 0.6043261328

步长: 0.0031216088

x值: 1.2700550154 1.6146539747 1.2700550154 1.6146539747

迭代次数: 1390 , 结束条件: 0.3165290478

步长: 0.0008550788

x值: 1.2702943995 1.6143779155 1.2702943995 1.6143779155

迭代次数: 1391 , 结束条件: 0.5994461594
步长: 0.0030768722
x值: 1.2697724531 1.6139286589 1.2697724531 1.6139286589

迭代次数: 1392 , 结束条件: 0.3155042993
步长: 0.0008550788
x值: 1.2700088393 1.6136539091 1.2700088393 1.6136539091

迭代次数: 1393 , 结束条件: 0.6044420393
步长: 0.0031334190
x值: 1.2694810623 1.6131955167 1.2694810623 1.6131955167

迭代次数: 1394 , 结束条件: 0.3145371484
步长: 0.0008513905
x值: 1.2697196937 1.6129207987 1.2697196937 1.6129207987

迭代次数: 1395 , 结束条件: 0.6091353052
步长: 0.0031876670
x值: 1.2691863622 1.6124536792 1.2691863622 1.6124536792

迭代次数: 1396 , 结束条件: 0.3148628044
步长: 0.0008513905
x值: 1.2694280601 1.6121778870 1.2694280601 1.6121778870

迭代次数: 1397 , 结束条件: 0.6041321956
步长: 0.0031430189
x值: 1.2688999159 1.6117188257 1.2688999159 1.6117188257

迭代次数: 1398 , 结束条件: 0.3152016081
步长: 0.0008550788
x值: 1.2691395946 1.6114431775 1.2691395946 1.6114431775

迭代次数: 1399 , 结束条件: 0.5986569648
步长: 0.0030963338
x值: 1.2686170162 1.6109924337 1.2686170162 1.6109924337

迭代次数: 1400 , 结束条件: 0.3140986411
步长: 0.0008550788
x值: 1.2688533218 1.6107182441 1.2688533218 1.6107182441

迭代次数: 1401 , 结束条件: 0.6040586943
步长: 0.0031585953
x值: 1.2683243854 1.6102574102 1.2683243854 1.6102574102

迭代次数: 1402 , 结束条件: 0.3131858813
步长: 0.0008513905
x值: 1.2685631909 1.6099831495 1.2685631909 1.6099831495

迭代次数: 1403 , 结束条件: 0.6082961298
步长: 0.0032091229

x值: 1.2680291558 1.6095142452 1.2680291558 1.6095142452

迭代次数: 1404 , 结束条件: 0.3134401807

步长: 0.0008513905

x值: 1.2682707383 1.6092390238 1.2682707383 1.6092390238

迭代次数: 1405 , 结束条件: 0.6036525467

步长: 0.0031684251

x值: 1.2677414866 1.6087774742 1.2677414866 1.6087774742

迭代次数: 1406 , 结束条件: 0.3138286544

步长: 0.0008550788

x值: 1.2679812798 1.6085023103 1.2679812798 1.6085023103

迭代次数: 1407 , 结束条件: 0.5986365259

步长: 0.0031216088

x值: 1.2674573171 1.6080491874 1.2674573171 1.6080491874

迭代次数: 1408 , 结束条件: 0.3127976166

步长: 0.0008550788

x值: 1.2676940323 1.6077753678 1.2676940323 1.6077753678

迭代次数: 1409 , 结束条件: 0.6032893336

步长: 0.0031780632

x值: 1.2671644493 1.6073131450 1.2671644493 1.6073131450

迭代次数: 1410 , 结束条件: 0.3131270898

步长: 0.0008550788

x值: 1.2674042210 1.6070382536 1.2674042210 1.6070382536

迭代次数: 1411 , 结束条件: 0.5990450932

步长: 0.0031371709

x值: 1.2668791667 1.6065834930 1.2668791667 1.6065834930

迭代次数: 1412 , 结束条件: 0.3122072880

步长: 0.0008550788

x值: 1.2671163517 1.6063097532 1.2671163517 1.6063097532

迭代次数: 1413 , 结束条件: 0.6025872351

步长: 0.0031839438

x值: 1.2665868282 1.6058475054 1.2665868282 1.6058475054

迭代次数: 1414 , 结束条件: 0.3123772890

步长: 0.0008550788

x值: 1.2668263642 1.6055729718 1.2668263642 1.6055729718

迭代次数: 1415 , 结束条件: 0.5990819259

步长: 0.0031526733

x值: 1.2663004578 1.6051165058 1.2663004578 1.6051165058

迭代次数: 1416 , 结束条件: 0.3115633280
步长: 0.0008550788
x值: 1.2665378767 1.6048429393 1.2665378767 1.6048429393

迭代次数: 1417 , 结束条件: 0.6022219219
步长: 0.0031936615
x值: 1.2660080217 1.6043800205 1.2660080217 1.6043800205

迭代次数: 1418 , 结束条件: 0.3116740393
步长: 0.0008550788
x值: 1.2662475357 1.6041057609 1.2662475357 1.6041057609

迭代次数: 1419 , 结束条件: 0.5994732233
步长: 0.0031684251
x值: 1.2657205407 1.6036476452 1.2657205407 1.6036476452

迭代次数: 1420 , 结束条件: 0.3109668796
步长: 0.0008550788
x值: 1.2659584183 1.6033741640 1.2659584183 1.6033741640

迭代次数: 1421 , 结束条件: 0.6014681236
步长: 0.0031995020
x值: 1.2654286599 1.6029112299 1.2654286599 1.6029112299

迭代次数: 1422 , 结束条件: 0.3109162525
步长: 0.0008550788
x值: 1.2656679065 1.6026373419 1.2656679065 1.6026373419

迭代次数: 1423 , 结束条件: 0.5994093976
步长: 0.0031839438
x值: 1.2651401227 1.6021775216 1.2651401227 1.6021775216

迭代次数: 1424 , 结束条件: 0.3103058722
步长: 0.0008550788
x值: 1.2653781707 1.6019042399 1.2653781707 1.6019042399

迭代次数: 1425 , 结束条件: 0.6016735730
步长: 0.0032129700
x值: 1.2648475467 1.6014400782 1.2648475467 1.6014400782

迭代次数: 1426 , 结束条件: 0.3102900431
步长: 0.0008550788
x值: 1.2650871336 1.6011663227 1.2650871336 1.6011663227

迭代次数: 1427 , 结束条件: 0.5991611611
步长: 0.0031935353
x值: 1.2645589535 1.6007058997 1.2645589535 1.6007058997

迭代次数: 1428 , 结束条件: 0.3096183189
步长: 0.0008550788

x值: 1.2647970555 1.6004328641 1.2647970555 1.6004328641

迭代次数: 1429 , 结束条件: 0.6013547856

步长: 0.0032247344

x值: 1.2642659779 1.5999676816 1.2642659779 1.5999676816

迭代次数: 1430 , 结束条件: 0.3095904294

步长: 0.0008550788

x值: 1.2645055737 1.5996941900 1.2645055737 1.5996941900

迭代次数: 1431 , 结束条件: 0.5984026383

步长: 0.0032032637

x值: 1.2639773158 1.5992330199 1.2639773158 1.5992330199

迭代次数: 1432 , 结束条件: 0.3088603890

步长: 0.0008550788

x值: 1.2642151490 1.5989603584 1.2642151490 1.5989603584

迭代次数: 1433 , 结束条件: 0.6019157515

步长: 0.0032441085

x值: 1.2636827055 1.5984929372 1.2636827055 1.5984929372

迭代次数: 1434 , 结束条件: 0.3090094388

步长: 0.0008550788

x值: 1.2639228666 1.5982194904 1.2639228666 1.5982194904

迭代次数: 1435 , 结束条件: 0.5977784607

步长: 0.0032091229

x值: 1.2633946269 1.5977583538 1.2633946269 1.5977583538

迭代次数: 1436 , 结束条件: 0.3081203551

步长: 0.0008550788

x值: 1.2636322770 1.5974860334 1.2636322770 1.5974860334

迭代次数: 1437 , 结束条件: 0.6018996579

步长: 0.0032598035

x值: 1.2630990051 1.5970169464 1.2630990051 1.5970169464

迭代次数: 1438 , 结束条件: 0.3083481226

步长: 0.0008550788

x值: 1.2633393668 1.5967436889 1.2633393668 1.5967436889

迭代次数: 1439 , 结束条件: 0.5972798835

步长: 0.0032187996

x值: 1.2628108892 1.5962818986 1.2628108892 1.5962818986

迭代次数: 1440 , 结束条件: 0.3073966941

步长: 0.0008550788

x值: 1.2630484362 1.5960098883 1.2630484362 1.5960098883

迭代次数: 1441 , 结束条件: 0.6019675675
步长: 0.0032754084
x值: 1.2625142875 1.5955391885 1.2625142875 1.5955391885

迭代次数: 1442 , 结束条件: 0.3076966578
步长: 0.0008550788
x值: 1.2627549033 1.5952660999 1.2627549033 1.5952660999

迭代次数: 1443 , 结束条件: 0.5968427084
步长: 0.0032284494
x值: 1.2622261512 1.5948036864 1.2622261512 1.5948036864

迭代次数: 1444 , 结束条件: 0.3066805253
步长: 0.0008550788
x值: 1.2624636345 1.5945319715 1.2624636345 1.5945319715

迭代次数: 1445 , 结束条件: 0.6020619114
步长: 0.0032909590
x值: 1.2619285955 1.5940596905 1.2619285955 1.5940596905

迭代次数: 1446 , 结束条件: 0.3070471470
步长: 0.0008550788
x值: 1.2621694821 1.5937867647 1.2621694821 1.5937867647

迭代次数: 1447 , 结束条件: 0.5968224748
步长: 0.0032403133
x值: 1.2616400890 1.5933234238 1.2616400890 1.5933234238

迭代次数: 1448 , 结束条件: 0.3060188022
步长: 0.0008550788
x值: 1.2618777727 1.5930519005 1.2618777727 1.5930519005

迭代次数: 1449 , 结束条件: 0.6014871035
步长: 0.0033006580
x值: 1.2613425435 1.5925789907 1.2613425435 1.5925789907

迭代次数: 1450 , 结束条件: 0.3063070253
步长: 0.0008550788
x值: 1.2615832791 1.5923063952 1.2615832791 1.5923063952

迭代次数: 1451 , 结束条件: 0.5964370318
步长: 0.0032538870
x值: 1.2610533976 1.5918417238 1.2610533976 1.5918417238

迭代次数: 1452 , 结束条件: 0.3053075005
步长: 0.0008550788
x值: 1.2612910512 1.5915704839 1.2612910512 1.5915704839

迭代次数: 1453 , 结束条件: 0.6015803113
步长: 0.0033161651

x值: 1.2607549361 1.5910960282 1.2607549361 1.5910960282

迭代次数: 1454 , 结束条件: 0.3056545946

步长: 0.0008550788

x值: 1.2609959425 1.5908235968 1.2609959425 1.5908235968

迭代次数: 1455 , 结束条件: 0.5963778847

步长: 0.0032657642

x值: 1.2604654461 1.5903580100 1.2604654461 1.5903580100

迭代次数: 1456 , 结束条件: 0.3046380214

步长: 0.0008550788

x值: 1.2607032762 1.5900869724 1.2607032762 1.5900869724

迭代次数: 1457 , 结束条件: 0.6019901489

步长: 0.0033317371

x值: 1.2601660740 1.5896110526 1.2601660740 1.5896110526

迭代次数: 1458 , 结束条件: 0.3037242131

步长: 0.0008513905

x值: 1.2604065092 1.5893398816 1.2604065092 1.5893398816

迭代次数: 1459 , 结束条件: 0.6060191342

步长: 0.0033860878

x值: 1.2598641293 1.5888554590 1.2598641293 1.5888554590

迭代次数: 1460 , 结束条件: 0.3038969077

步长: 0.0008513905

x值: 1.2601071958 1.5885833828 1.2601071958 1.5885833828

迭代次数: 1461 , 结束条件: 0.6018739712

步长: 0.0033473636

x值: 1.2595692344 1.5881058896 1.2595692344 1.5881058896

迭代次数: 1462 , 结束条件: 0.3030351541

步长: 0.0008513905

x值: 1.2598098109 1.5878349374 1.2598098109 1.5878349374

迭代次数: 1463 , 结束条件: 0.6055487581

步长: 0.0033978547

x值: 1.2592670770 1.5873496030 1.2592670770 1.5873496030

迭代次数: 1464 , 结束条件: 0.3031593681

步长: 0.0008513905

x值: 1.2595100621 1.5870778337 1.2595100621 1.5870778337

迭代次数: 1465 , 结束条件: 0.6013664205

步长: 0.0033607588

x值: 1.2589716949 1.5865991023 1.2589716949 1.5865991023

迭代次数: 1466 , 结束条件: 0.3022957493
步长: 0.0008513905
x值: 1.2592121678 1.5863284667 1.2592121678 1.5863284667

迭代次数: 1467 , 结束条件: 0.6060165160
步长: 0.0034172510
x值: 1.2586681252 1.5858410415 1.2586681252 1.5858410415

迭代次数: 1468 , 结束条件: 0.3025384680
步长: 0.0008513905
x值: 1.2589116162 1.5855693471 1.2589116162 1.5855693471

迭代次数: 1469 , 结束条件: 0.6014854062
步长: 0.0033726000
x值: 1.2583725254 1.5850898377 1.2583725254 1.5850898377

迭代次数: 1470 , 结束条件: 0.3016333463
步长: 0.0008513905
x值: 1.2586132877 1.5848193637 1.2586132877 1.5848193637

迭代次数: 1471 , 结束条件: 0.6053500328
步长: 0.0034268228
x值: 1.2580691227 1.5843314144 1.2580691227 1.5843314144

迭代次数: 1472 , 结束条件: 0.3017740045
步长: 0.0008513905
x值: 1.2583124105 1.5840600768 1.2583124105 1.5840600768

迭代次数: 1473 , 结束条件: 0.6017902296
步长: 0.0033919159
x值: 1.2577721222 1.5835784557 1.2577721222 1.5835784557

迭代次数: 1474 , 结束条件: 0.3009921130
步长: 0.0008513905
x值: 1.2580132905 1.5833080976 1.2580132905 1.5833080976

迭代次数: 1475 , 结束条件: 0.6052638520
步长: 0.0034387310
x值: 1.2574685288 1.5828193448 1.2574685288 1.5828193448

迭代次数: 1476 , 结束条件: 0.3010807532
步长: 0.0008513905
x值: 1.2577119768 1.5825482206 1.2577119768 1.5825482206

迭代次数: 1477 , 结束条件: 0.6009309072
步长: 0.0034015747
x值: 1.2571716863 1.5820660105 1.2571716863 1.5820660105

迭代次数: 1478 , 结束条件: 0.3002058909
步长: 0.0008513905

x值: 1.2574125322 1.5817960582 1.2574125322 1.5817960582

迭代次数: 1479 , 结束条件: 0.6052872819

步长: 0.0034580801

x值: 1.2568667450 1.5813051616 1.2568667450 1.5813051616

迭代次数: 1480 , 结束条件: 0.3003994672

步长: 0.0008513905

x值: 1.2571104218 1.5810342241 1.2571104218 1.5810342241

迭代次数: 1481 , 结束条件: 0.6005514808

步长: 0.0034134464

x值: 1.2565697233 1.5805511453 1.2565697233 1.5805511453

迭代次数: 1482 , 结束条件: 0.3007755617

步长: 0.0008550788

x值: 1.2568115910 1.5802803118 1.2568115910 1.5802803118

迭代次数: 1483 , 结束条件: 0.5950103267

步长: 0.0033570302

x值: 1.2562770368 1.5798070132 1.2562770368 1.5798070132

迭代次数: 1484 , 结束条件: 0.2997397029

步长: 0.0008550788

x值: 1.2565155273 1.5795376599 1.2565155273 1.5795376599

迭代次数: 1485 , 结束条件: 0.6005627953

步长: 0.0034268228

x值: 1.2559741056 1.5790535255 1.2559741056 1.5790535255

迭代次数: 1486 , 结束条件: 0.2988049583

步长: 0.0008513905

x值: 1.2562151507 1.5787840482 1.2562151507 1.5787840482

迭代次数: 1487 , 结束条件: 0.6053517490

步长: 0.0034894034

x值: 1.2556676646 1.5782902674 1.2556676646 1.5782902674

迭代次数: 1488 , 结束条件: 0.2990428561

步长: 0.0008513905

x值: 1.2559118083 1.5780196983 1.2559118083 1.5780196983

迭代次数: 1489 , 结束条件: 0.6000488142

步长: 0.0034387310

x值: 1.2553700641 1.5775346803 1.2553700641 1.5775346803

迭代次数: 1490 , 结束条件: 0.2993490879

步长: 0.0008550788

x值: 1.2556120484 1.5772643587 1.2556120484 1.5772643587

迭代次数: 1491 , 结束条件: 0.5947623736
步长: 0.0033860878
x值: 1.2550761146 1.5767884490 1.2550761146 1.5767884490

迭代次数: 1492 , 结束条件: 0.2983521222
步长: 0.0008550788
x值: 1.2553148853 1.5765195446 1.2553148853 1.5765195446

迭代次数: 1493 , 结束条件: 0.6001695326
步长: 0.0034542865
x值: 1.2547722471 1.5760331235 1.2547722471 1.5760331235

迭代次数: 1494 , 结束条件: 0.2973956409
步长: 0.0008513905
x值: 1.2550134773 1.5757641298 1.2550134773 1.5757641298

迭代次数: 1495 , 结束条件: 0.6052728505
步长: 0.0035206476
x值: 1.2544643909 1.5752675062 1.2544643909 1.5752675062

迭代次数: 1496 , 结束条件: 0.2976623425
步长: 0.0008513905
x值: 1.2547089133 1.5749973433 1.2547089133 1.5749973433

迭代次数: 1497 , 结束条件: 0.5993131097
步长: 0.0034639882
x值: 1.2541662767 1.5745103854 1.2541662767 1.5745103854

迭代次数: 1498 , 结束条件: 0.2978887778
步长: 0.0008550788
x值: 1.2544082332 1.5742406361 1.2544082332 1.5742406361

迭代次数: 1499 , 结束条件: 0.5945534793
步长: 0.0034172510
x值: 1.2538707995 1.5737617968 1.2538707995 1.5737617968

迭代次数: 1500 , 结束条件: 0.2969634578
步长: 0.0008550788
x值: 1.2541098765 1.5734933337 1.2541098765 1.5734933337

迭代次数: 1501 , 结束条件: 0.5993806575
步长: 0.0034797567
x值: 1.2535663718 1.5730049489 1.2535663718 1.5730049489

迭代次数: 1502 , 结束条件: 0.2972150224
步长: 0.0008550788
x值: 1.2538085867 1.5727353767 1.2538085867 1.5727353767

迭代次数: 1503 , 结束条件: 0.5948426095
步长: 0.0034327566

x值: 1.2532701612 1.5722551995 1.2532701612 1.5722551995

迭代次数: 1504 , 结束条件: 0.2963193200

步长: 0.0008550788

x值: 1.2535096375 1.5719868582 1.2535096375 1.5719868582

迭代次数: 1505 , 结束条件: 0.5988379989

步长: 0.0034894034

x值: 1.2529659448 1.5714980298 1.2529659448 1.5714980298

迭代次数: 1506 , 结束条件: 0.2964650729

步长: 0.0008550788

x值: 1.2532080359 1.5712287876 1.2532080359 1.5712287876

迭代次数: 1507 , 结束条件: 0.5945273803

步长: 0.0034483974

x值: 1.2526689938 1.5707471111 1.2526689938 1.5707471111

迭代次数: 1508 , 结束条件: 0.2956000037

步长: 0.0008550788

x值: 1.2529084903 1.5704790434 1.2529084903 1.5704790434

迭代次数: 1509 , 结束条件: 0.5986903002

步长: 0.0035050327

x值: 1.2523640740 1.5699887886 1.2523640740 1.5699887886

迭代次数: 1510 , 结束条件: 0.2957621916

步长: 0.0008550788

x值: 1.2526062894 1.5697197783 1.2526062894 1.5697197783

迭代次数: 1511 , 结束条件: 0.5945672180

步长: 0.0034639882

x值: 1.2520664108 1.5692367167 1.2520664108 1.5692367167

迭代次数: 1512 , 结束条件: 0.2949221891

步长: 0.0008550788

x值: 1.2523061507 1.5689688343 1.2523061507 1.5689688343

迭代次数: 1513 , 结束条件: 0.5988723000

步长: 0.0035206476

x值: 1.2517608069 1.5684772539 1.2517608069 1.5684772539

迭代次数: 1514 , 结束条件: 0.2950975932

步长: 0.0008550788

x值: 1.2520033532 1.5682083938 1.2520033532 1.5682083938

迭代次数: 1515 , 结束条件: 0.5939272787

步长: 0.0034738471

x值: 1.2514633426 1.5677248362 1.2514633426 1.5677248362

迭代次数: 1516 , 结束条件: 0.2941614610
步长: 0.0008550788
x值: 1.2517028999 1.5674573097 1.2517028999 1.5674573097

迭代次数: 1517 , 结束条件: 0.5989624319
步长: 0.0035399268
x值: 1.2511565091 1.5669637305 1.2511565091 1.5669637305

迭代次数: 1518 , 结束条件: 0.2944200462
步长: 0.0008550788
x值: 1.2513993292 1.5666950442 1.2513993292 1.5666950442

迭代次数: 1519 , 结束条件: 0.5931408721
步长: 0.0034834841
x值: 1.2508592908 1.5662110049 1.2508592908 1.5662110049

迭代次数: 1520 , 结束条件: 0.2933826952
步长: 0.0008550788
x值: 1.2510985744 1.5659438716 1.2510985744 1.5659438716

迭代次数: 1521 , 结束条件: 0.5992410166
步长: 0.0035614048
x值: 1.2505509127 1.5654479612 1.2505509127 1.5654479612

迭代次数: 1522 , 结束条件: 0.2924944883
步长: 0.0008513905
x值: 1.2507930756 1.5651805605 1.2507930756 1.5651805605

迭代次数: 1523 , 结束条件: 0.6033227672
步长: 0.0036216570
x值: 1.2502398905 1.5646755258 1.2502398905 1.5646755258

迭代次数: 1524 , 结束条件: 0.2926114218
步长: 0.0008513905
x值: 1.2504847014 1.5644072114 1.2504847014 1.5644072114

迭代次数: 1525 , 结束条件: 0.5992528106
步长: 0.0035808264
x值: 1.2499360360 1.5639093168 1.2499360360 1.5639093168

迭代次数: 1526 , 结束条件: 0.2917966164
步长: 0.0008513905
x值: 1.2501784262 1.5636421126 1.2501784262 1.5636421126

迭代次数: 1527 , 结束条件: 0.6032464145
步长: 0.0036372083
x值: 1.2496244811 1.5631358020 1.2496244811 1.5631358020

迭代次数: 1528 , 结束条件: 0.2918995894
步长: 0.0008513905

x值: 1.2498694633 1.5628677063 1.2498694633 1.5628677063

迭代次数: 1529 , 结束条件: 0.5991023449

步长: 0.0035963310

x值: 1.2493200888 1.5623685133 1.2493200888 1.5623685133

迭代次数: 1530 , 结束条件: 0.2910786218

步长: 0.0008513905

x值: 1.2495626056 1.5621015464 1.2495626056 1.5621015464

迭代次数: 1531 , 结束条件: 0.6029835558

步长: 0.0036527828

x值: 1.2490080172 1.5615939257 1.2490080172 1.5615939257

迭代次数: 1532 , 结束条件: 0.2911649891

步长: 0.0008513905

x值: 1.2492530552 1.5613260955 1.2492530552 1.5613260955

迭代次数: 1533 , 结束条件: 0.5993836530

步长: 0.0036157165

x值: 1.2487025140 1.5608250299 1.2487025140 1.5608250299

迭代次数: 1534 , 结束条件: 0.2904074376

步长: 0.0008513905

x值: 1.2489454262 1.5605581936 1.2489454262 1.5605581936

迭代次数: 1535 , 结束条件: 0.6027708590

步长: 0.0036661815

x值: 1.2483902731 1.5600496826 1.2483902731 1.5600496826

迭代次数: 1536 , 结束条件: 0.2904346041

步长: 0.0008513905

x值: 1.2486353986 1.5597821061 1.2486353986 1.5597821061

迭代次数: 1537 , 结束条件: 0.5990535029

步长: 0.0036312940

x值: 1.2480842602 1.5592797184 1.2480842602 1.5592797184

迭代次数: 1538 , 结束条件: 0.2896659252

步长: 0.0008513905

x值: 1.2483271882 1.5590131655 1.2483271882 1.5590131655

迭代次数: 1539 , 结束条件: 0.6022676781

步长: 0.0036817116

x值: 1.2477715467 1.5585033245 1.2477715467 1.5585033245

迭代次数: 1540 , 结束条件: 0.2896703396

步长: 0.0008513905

x值: 1.2480165801 1.5582360744 1.2480165801 1.5582360744

迭代次数: 1541 , 结束条件: 0.5993782872
步长: 0.0036527828
x值: 1.2474641478 1.5577314861 1.2474641478 1.5577314861

迭代次数: 1542 , 结束条件: 0.2889955029
步长: 0.0008513905
x值: 1.2477074987 1.5574650543 1.2477074987 1.5574650543

迭代次数: 1543 , 结束条件: 0.6024116023
步长: 0.0036973393
x值: 1.2471509652 1.5569540436 1.2471509652 1.5569540436

迭代次数: 1544 , 结束条件: 0.2889766099
步长: 0.0008513905
x值: 1.2473963082 1.5566869601 1.2473963082 1.5566869601

迭代次数: 1545 , 结束条件: 0.5989862735
步长: 0.0036661815
x值: 1.2468434282 1.5561814594 1.2468434282 1.5561814594

迭代次数: 1546 , 结束条件: 0.2882439928
步长: 0.0008513905
x值: 1.2470867575 1.5559153275 1.2470867575 1.5559153275

迭代次数: 1547 , 结束条件: 0.6018184639
步长: 0.0037130324
x值: 1.2465297873 1.5554029685 1.2465297873 1.5554029685

迭代次数: 1548 , 结束条件: 0.2881997927
步长: 0.0008513905
x值: 1.2467749835 1.5551362351 1.2467749835 1.5551362351

迭代次数: 1549 , 结束条件: 0.5991550351
步长: 0.0036876719
x值: 1.2462209100 1.5546285344 1.2462209100 1.5546285344

迭代次数: 1550 , 结束条件: 0.2875523821
步长: 0.0008513905
x值: 1.2464645660 1.5543625638 1.2464645660 1.5543625638

迭代次数: 1551 , 结束条件: 0.6017476789
步长: 0.0037286429
x值: 1.2459068420 1.5538490183 1.2459068420 1.5538490183

迭代次数: 1552 , 结束条件: 0.2874790025
步长: 0.0008513905
x值: 1.2461522156 1.5535825059 1.2461522156 1.5535825059

迭代次数: 1553 , 结束条件: 0.5988648794
步长: 0.0037033503

x值: 1.2455975228 1.5530735461 1.2455975228 1.5530735461

迭代次数: 1554 , 结束条件: 0.2868089073

步长: 0.0008513905

x值: 1.2458412213 1.5528078514 1.2458412213 1.5528078514

迭代次数: 1555 , 结束条件: 0.6017796168

步长: 0.0037479362

x值: 1.2452824987 1.5522925080 1.2452824987 1.5522925080

迭代次数: 1556 , 结束条件: 0.2867675521

步长: 0.0008513905

x值: 1.2455281138 1.5520261920 1.2455281138 1.5520261920

迭代次数: 1557 , 结束条件: 0.5986432514

步长: 0.0037189952

x值: 1.2449727628 1.5515160129 1.2449727628 1.5515160129

迭代次数: 1558 , 结束条件: 0.2860713393

步长: 0.0008513905

x值: 1.2452165468 1.5512505778 1.2452165468 1.5512505778

迭代次数: 1559 , 结束条件: 0.6021938110

步长: 0.0037694021

x值: 1.2446564831 1.5507331674 1.2446564831 1.5507331674

迭代次数: 1560 , 结束条件: 0.2860952914

步长: 0.0008513905

x值: 1.2449025764 1.5504669536 1.2449025764 1.5504669536

迭代次数: 1561 , 结束条件: 0.5978108000

步长: 0.0037286429

x值: 1.2443472455 1.5499564808 1.2443472455 1.5499564808

迭代次数: 1562 , 结束条件: 0.2852669771

步长: 0.0008513905

x值: 1.2445907372 1.5496914577 1.2445907372 1.5496914577

迭代次数: 1563 , 结束条件: 0.6025730680

步长: 0.0037947585

x值: 1.2440291618 1.5491713068 1.2440291618 1.5491713068

迭代次数: 1564 , 结束条件: 0.2854167627

步长: 0.0008513905

x值: 1.2442757117 1.5489052044 1.2442757117 1.5489052044

迭代次数: 1565 , 结束条件: 0.5978645695

步长: 0.0037441926

x值: 1.2437195612 1.5483936296 1.2437195612 1.5483936296

迭代次数: 1566 , 结束条件: 0.2845558590
步长: 0.0008513905
x值: 1.2439633101 1.5481287991 1.2439633101 1.5481287991

迭代次数: 1567 , 结束条件: 0.6022489132
步长: 0.0038102829
x值: 1.2434011509 1.5476074898 1.2434011509 1.5476074898

迭代次数: 1568 , 结束条件: 0.2846610085
步长: 0.0008513905
x值: 1.2436477230 1.5473416741 1.2436477230 1.5473416741

迭代次数: 1569 , 结束条件: 0.5977938617
步长: 0.0037635041
x值: 1.2430906461 1.5468283207 1.2430906461 1.5468283207

迭代次数: 1570 , 结束条件: 0.2838296126
步长: 0.0008513905
x值: 1.2433345755 1.5465637143 1.2433345755 1.5465637143

迭代次数: 1571 , 结束条件: 0.6017787361
步长: 0.0038258537
x值: 1.2427719228 1.5460412193 1.2427719228 1.5460412193

迭代次数: 1572 , 结束条件: 0.2838884006
步长: 0.0008513905
x值: 1.2430184275 1.5457757273 1.2430184275 1.5457757273

迭代次数: 1573 , 结束条件: 0.5978859420
步长: 0.0037849756
x值: 1.2424602182 1.5452602770 1.2424602182 1.5452602770

迭代次数: 1574 , 结束条件: 0.2831185136
步长: 0.0008513905
x值: 1.2427044292 1.5449958550 1.2427044292 1.5449958550

迭代次数: 1575 , 结束条件: 0.6011226838
步长: 0.0038393680
x值: 1.2421415031 1.5444725056 1.2421415031 1.5444725056

迭代次数: 1576 , 结束条件: 0.2830951100
步长: 0.0008513905
x值: 1.2423878263 1.5442073840 1.2423878263 1.5442073840

迭代次数: 1577 , 结束条件: 0.5983580018
步长: 0.0038102829
x值: 1.2418280605 1.5436892823 1.2418280605 1.5436892823

迭代次数: 1578 , 结束条件: 0.2824447374
步长: 0.0008513905

x值: 1.2420727883 1.5434249510 1.2420727883 1.5434249510

迭代次数: 1579 , 结束条件: 0.6005477142

步长: 0.0038511189

x值: 1.2415096299 1.5429010913 1.2415096299 1.5429010913

迭代次数: 1580 , 结束条件: 0.2823092733

步长: 0.0008513905

x值: 1.2417558223 1.5426363207 1.2417558223 1.5426363207

迭代次数: 1581 , 结束条件: 0.5988482155

步长: 0.0038354837

x值: 1.2411944961 1.5421156165 1.2411944961 1.5421156165

迭代次数: 1582 , 结束条件: 0.2817701650

步长: 0.0008513905

x值: 1.2414397518 1.5418513723 1.2414397518 1.5418513723

迭代次数: 1583 , 结束条件: 0.5996477766

步长: 0.0038608185

x值: 1.2408766669 1.5413272932 1.2408766669 1.5413272932

迭代次数: 1584 , 结束条件: 0.2814888848

步长: 0.0008513905

x值: 1.2411225288 1.5410629550 1.2411225288 1.5410629550

迭代次数: 1585 , 结束条件: 0.5989904702

步长: 0.0038608185

x值: 1.2405598524 1.5405395642 1.2405598524 1.5405395642

迭代次数: 1586 , 结束条件: 0.2810572325

步长: 0.0008513905

x值: 1.2408054213 1.5402754940 1.2408054213 1.5402754940

迭代次数: 1587 , 结束条件: 0.5998593581

步长: 0.0038801024

x值: 1.2402412469 1.5397498174 1.2402412469 1.5397498174

迭代次数: 1588 , 结束条件: 0.2807813868

步长: 0.0008513905

x值: 1.2404874646 1.5394856365 1.2404874646 1.5394856365

迭代次数: 1589 , 结束条件: 0.5986784030

步长: 0.0038763297

x值: 1.2399242121 1.5389611794 1.2399242121 1.5389611794

迭代次数: 1590 , 结束条件: 0.2802958589

步长: 0.0008513905

x值: 1.2401698144 1.5386973969 1.2401698144 1.5386973969

迭代次数: 1591 , 结束条件: 0.5999361803
步长: 0.0039016861
x值: 1.2396045209 1.5381697107 1.2396045209 1.5381697107

迭代次数: 1592 , 结束条件: 0.2800578589
步长: 0.0008513905
x值: 1.2398510117 1.5379057213 1.2398510117 1.5379057213

迭代次数: 1593 , 结束条件: 0.5982298856
步长: 0.0038920131
x值: 1.2392872615 1.5373801516 1.2392872615 1.5373801516

迭代次数: 1594 , 结束条件: 0.2795191382
步长: 0.0008513905
x值: 1.2395328136 1.5371166913 1.2395328136 1.5371166913

迭代次数: 1595 , 结束条件: 0.6003958702
步长: 0.0039269195
x值: 1.2389659845 1.5365864822 1.2389659845 1.5365864822

迭代次数: 1596 , 结束条件: 0.2793707130
步长: 0.0008513905
x值: 1.2392129846 1.5363225901 1.2392129846 1.5363225901

迭代次数: 1597 , 结束条件: 0.5981122219
步长: 0.0039075676
x值: 1.2386485417 1.5357960305 1.2386485417 1.5357960305

迭代次数: 1598 , 结束条件: 0.2787741324
步长: 0.0008513905
x值: 1.2388942482 1.5355328111 1.2388942482 1.5355328111

迭代次数: 1599 , 结束条件: 0.5996691730
步长: 0.0039424585
x值: 1.2383271040 1.5350014836 1.2383271040 1.5350014836

迭代次数: 1600 , 结束条件: 0.2785621893
步长: 0.0008513905
x值: 1.2385738829 1.5347379838 1.2385738829 1.5347379838

迭代次数: 1601 , 结束条件: 0.5982608271
步长: 0.0039328027
x值: 1.2380081012 1.5342088486 1.2380081012 1.5342088486

迭代次数: 1602 , 结束条件: 0.2780536607
步长: 0.0008513905
x值: 1.2382541265 1.5339458046 1.2382541265 1.5339458046

迭代次数: 1603 , 结束条件: 0.5997557777
步长: 0.0039618030

x值: 1.2376859780 1.5334129240 1.2376859780 1.5334129240

迭代次数: 1604 , 结束条件: 0.2778333339

步长: 0.0008513905

x值: 1.2379330373 1.5331496155 1.2379330373 1.5331496155

迭代次数: 1605 , 结束条件: 0.5982798717

步长: 0.0039521356

x值: 1.2373662951 1.5326189143 1.2373662951 1.5326189143

迭代次数: 1606 , 结束条件: 0.2773180747

步长: 0.0008513905

x值: 1.2376125599 1.5323560788 1.2376125599 1.5323560788

迭代次数: 1607 , 结束条件: 0.5991232254

步长: 0.0039774626

x值: 1.2370440381 1.5318221200 1.2370440381 1.5318221200

迭代次数: 1608 , 结束条件: 0.2770314488

步长: 0.0008513905

x值: 1.2372909357 1.5315591820 1.2372909357 1.5315591820

迭代次数: 1609 , 结束条件: 0.5984507844

步长: 0.0039774626

x值: 1.2367228415 1.5310259455 1.2367228415 1.5310259455

迭代次数: 1610 , 结束条件: 0.2765951926

步长: 0.0008513905

x值: 1.2369694394 1.5307632815 1.2369694394 1.5307632815

迭代次数: 1611 , 结束条件: 0.5985985717

步长: 0.0039930270

x值: 1.2364004858 1.5302283058 1.2364004858 1.5302283058

迭代次数: 1612 , 结束条件: 0.2762389313

步长: 0.0008513905

x值: 1.2366472889 1.5299657124 1.2366472889 1.5299657124

迭代次数: 1613 , 结束条件: 0.5986712267

步长: 0.0040027097

x值: 1.2360778188 1.5294299934 1.2360778188 1.5294299934

迭代次数: 1614 , 结束条件: 0.2758747181

步长: 0.0008513905

x值: 1.2363247807 1.5291674894 1.2363247807 1.5291674894

迭代次数: 1615 , 结束条件: 0.5981038227

步长: 0.0040086613

x值: 1.2357553765 1.5286315106 1.2357553765 1.5286315106

迭代次数: 1616 , 结束条件: 0.2754479504
步长: 0.0008513905
x值: 1.2360021041 1.5283692551 1.2360021041 1.5283692551

迭代次数: 1617 , 结束条件: 0.5988799408
步长: 0.0040279841
x值: 1.2354312668 1.5278310731 1.2354312668 1.5278310731

迭代次数: 1618 , 结束条件: 0.2751506127
步长: 0.0008513905
x值: 1.2356785858 1.5275687327 1.2356785858 1.5275687327

迭代次数: 1619 , 结束条件: 0.5981144432
步长: 0.0040279841
x值: 1.2351082377 1.5270312665 1.2351082377 1.5270312665

迭代次数: 1620 , 结束条件: 0.2747040515
步长: 0.0008513905
x值: 1.2353552010 1.5267692242 1.2353552010 1.5267692242

迭代次数: 1621 , 结束条件: 0.5989921603
步长: 0.0040494950
x值: 1.2347832487 1.5262292228 1.2347832487 1.5262292228

迭代次数: 1622 , 结束条件: 0.2744147625
步长: 0.0008513905
x值: 1.2350308658 1.5259670709 1.2350308658 1.5259670709

迭代次数: 1623 , 结束条件: 0.5974433341
步长: 0.0040435808
x值: 1.2344601838 1.5254286023 1.2344601838 1.5254286023

迭代次数: 1624 , 结束条件: 0.2738929982
步长: 0.0008513905
x值: 1.2347069647 1.5251669433 1.2347069647 1.5251669433

迭代次数: 1625 , 结束条件: 0.5989838472
步长: 0.0040750876
x值: 1.2341337685 1.5246244232 1.2341337685 1.5246244232

迭代次数: 1626 , 结束条件: 0.2736650708
步长: 0.0008513905
x值: 1.2343816102 1.5243624904 1.2343816102 1.5243624904

迭代次数: 1627 , 结束条件: 0.5974918124
步长: 0.0040650964
x值: 1.2338098571 1.5238222140 1.2338098571 1.5238222140

迭代次数: 1628 , 结束条件: 0.2731487017
步长: 0.0008513905

x值: 1.2340568982 1.5235607604 1.2340568982 1.5235607604

迭代次数: 1629 , 结束条件: 0.5987279082

步长: 0.0040943728

x值: 1.2334829319 1.5230167554 1.2334829319 1.5230167554

迭代次数: 1630 , 结束条件: 0.2728898061

步长: 0.0008513905

x值: 1.2337308467 1.5227551040 1.2337308467 1.5227551040

迭代次数: 1631 , 结束条件: 0.5978458317

步长: 0.0040906561

x值: 1.2331576344 1.5222124359 1.2331576344 1.5222124359

迭代次数: 1632 , 结束条件: 0.2724307244

步长: 0.0008513905

x值: 1.2334051234 1.5219511127 1.2334051234 1.5219511127

迭代次数: 1633 , 结束条件: 0.5982087494

步长: 0.0041099955

x值: 1.2328307372 1.5214061977 1.2328307372 1.5214061977

迭代次数: 1634 , 结束条件: 0.2720880632

步长: 0.0008513905

x值: 1.2330785643 1.5211448939 1.2330785643 1.5211448939

迭代次数: 1635 , 结束条件: 0.5978451965

步长: 0.0041158954

x值: 1.2325041299 1.5205998274 1.2325041299 1.5205998274

迭代次数: 1636 , 结束条件: 0.2716769622

步长: 0.0008513905

x值: 1.2327518497 1.5203387235 1.2327518497 1.5203387235

迭代次数: 1637 , 结束条件: 0.5981596971

步长: 0.0041315272

x值: 1.2321764602 1.5197920394 1.2321764602 1.5197920394

迭代次数: 1638 , 结束条件: 0.2713283972

步长: 0.0008513905

x值: 1.2324244884 1.5195309672 1.2324244884 1.5195309672

迭代次数: 1639 , 结束条件: 0.5974158496

步长: 0.0041352379

x值: 1.2318493963 1.5189844148 1.2318493963 1.5189844148

迭代次数: 1640 , 结束条件: 0.2708813457

步长: 0.0008513905

x值: 1.2320970846 1.5187236374 1.2320970846 1.5187236374

迭代次数: 1641 , 结束条件: 0.5987149216
步长: 0.0041605098
x值: 1.2315199480 1.5181741078 1.2315199480 1.5181741078

迭代次数: 1642 , 结束条件: 0.2706220783
步长: 0.0008513905
x值: 1.2317685480 1.5179131182 1.2317685480 1.5179131182

迭代次数: 1643 , 结束条件: 0.5970224773
步长: 0.0041509026
x值: 1.2311929657 1.5173657284 1.2311929657 1.5173657284

迭代次数: 1644 , 结束条件: 0.2700873497
步长: 0.0008513905
x值: 1.2314406453 1.5171052694 1.2314406453 1.5171052694

迭代次数: 1645 , 结束条件: 0.5990432381
步长: 0.0041880213
x值: 1.2308619786 1.5165531153 1.2308619786 1.5165531153

迭代次数: 1646 , 结束条件: 0.2698919110
步长: 0.0008513905
x值: 1.2311110116 1.5162922654 1.2311110116 1.5162922654

迭代次数: 1647 , 结束条件: 0.5963557943
步长: 0.0041664589
x值: 1.2305351159 1.5157440072 1.2305351159 1.5157440072

迭代次数: 1648 , 结束条件: 0.2692668267
步长: 0.0008513905
x值: 1.2307826201 1.5154839354 1.2307826201 1.5154839354

迭代次数: 1649 , 结束条件: 0.5992493671
步长: 0.0042169560
x值: 1.2302024295 1.5149289187 1.2302024295 1.5149289187

迭代次数: 1650 , 结束条件: 0.2691478335
步长: 0.0008513905
x值: 1.2304518209 1.5146682398 1.2304518209 1.5146682398

迭代次数: 1651 , 结束条件: 0.5963909349
步长: 0.0041880213
x值: 1.2298748818 1.5141183056 1.2298748818 1.5141183056

迭代次数: 1652 , 结束条件: 0.2685080286
步长: 0.0008513905
x值: 1.2301226412 1.5138584474 1.2301226412 1.5138584474

迭代次数: 1653 , 结束条件: 0.5990645555
步长: 0.0042385080

x值: 1.2295415444 1.5133017320 1.2295415444 1.5133017320

迭代次数: 1654 , 结束条件: 0.2683659357

步长: 0.0008513905

x值: 1.2297910556 1.5130413219 1.2297910556 1.5130413219

迭代次数: 1655 , 结束条件: 0.5965113327

步长: 0.0042132067

x值: 1.2292128417 1.5124891547 1.2292128417 1.5124891547

迭代次数: 1656 , 结束条件: 0.2677543848

步长: 0.0008513905

x值: 1.2294609087 1.5122294900 1.2294609087 1.5122294900

迭代次数: 1657 , 结束条件: 0.5986225066

步长: 0.0042579072

x值: 1.2288791763 1.5116713942 1.2288791763 1.5116713942

迭代次数: 1658 , 结束条件: 0.2675589946

步长: 0.0008513905

x值: 1.2291286508 1.5114113175 1.2291286508 1.5114113175

迭代次数: 1659 , 结束条件: 0.5963467502

步长: 0.0042385080

x值: 1.2285493346 1.5108568552 1.2285493346 1.5108568552

迭代次数: 1660 , 结束条件: 0.2669729422

步长: 0.0008513905

x值: 1.2287975354 1.5105974556 1.2287975354 1.5105974556

迭代次数: 1661 , 结束条件: 0.5986696511

步长: 0.0042831179

x值: 1.2282145774 1.5100371617 1.2282145774 1.5100371617

迭代次数: 1662 , 结束条件: 0.2667934878

步长: 0.0008513905

x值: 1.2284643148 1.5097772980 1.2284643148 1.5097772980

迭代次数: 1663 , 结束条件: 0.5966051997

步长: 0.0042636997

x值: 1.2278836469 1.5092206930 1.2278836469 1.5092206930

迭代次数: 1664 , 结束条件: 0.2662263897

步长: 0.0008513905

x值: 1.2281322408 1.5089614544 1.2281322408 1.5089614544

迭代次数: 1665 , 结束条件: 0.5985764482

步长: 0.0043046012

x值: 1.2275483366 1.5083995717 1.2275483366 1.5083995717

迭代次数: 1666 , 结束条件: 0.2660131582
步长: 0.0008513905
x值: 1.2277982516 1.5081399567 1.2277982516 1.5081399567

迭代次数: 1667 , 结束条件: 0.5967008582
步长: 0.0042890561
x值: 1.2272163277 1.5075811698 1.2272163277 1.5075811698

迭代次数: 1668 , 结束条件: 0.2654628272
步长: 0.0008513905
x值: 1.2274652154 1.5073221334 1.2274652154 1.5073221334

迭代次数: 1669 , 结束条件: 0.5979847988
步长: 0.0043239540
x值: 1.2268807820 1.5067589139 1.2268807820 1.5067589139

迭代次数: 1670 , 结束条件: 0.2651872181
步长: 0.0008513905
x值: 1.2271305711 1.5064996721 1.2271305711 1.5064996721

迭代次数: 1671 , 结束条件: 0.5970564632
步长: 0.0043202182
x值: 1.2265469421 1.5059378418 1.2265469421 1.5059378418

迭代次数: 1672 , 结束条件: 0.2647190500
步长: 0.0008513905
x值: 1.2267962827 1.5056789441 1.2267962827 1.5056789441

迭代次数: 1673 , 结束条件: 0.5979037544
步长: 0.0043454086
x值: 1.2262109060 1.5051141933 1.2262109060 1.5051141933

迭代次数: 1674 , 结束条件: 0.2644035831
步长: 0.0008513905
x值: 1.2264608815 1.5048551991 1.2264608815 1.5048551991

迭代次数: 1675 , 结束条件: 0.5970423839
步长: 0.0043454086
x值: 1.2258760808 1.5042912474 1.2258760808 1.5042912474

迭代次数: 1676 , 结束条件: 0.2639405990
步长: 0.0008513905
x值: 1.2261256492 1.5040325810 1.2261256492 1.5040325810

迭代次数: 1677 , 结束条件: 0.5971347968
步长: 0.0043648348
x值: 1.2255398563 1.5034664851 1.2255398563 1.5034664851

迭代次数: 1678 , 结束条件: 0.2635588954
步长: 0.0008513905

x值: 1.2257895994 1.5032079100 1.2257895994 1.5032079100

迭代次数: 1679 , 结束条件: 0.5976241365

步长: 0.0043803353

x值: 1.2252027732 1.5026404219 1.2252027732 1.5026404219

迭代次数: 1680 , 结束条件: 0.2632101608

步长: 0.0008513905

x值: 1.2254529330 1.5023818399 1.2254529330 1.5023818399

迭代次数: 1681 , 结束条件: 0.5971982330

步长: 0.0043863006

x值: 1.2248661174 1.5018142974 1.2248661174 1.5018142974

迭代次数: 1682 , 结束条件: 0.2627830992

步长: 0.0008513905

x值: 1.2251161363 1.5015559359 1.2251161363 1.5015559359

迭代次数: 1683 , 结束条件: 0.5968668725

步长: 0.0043997353

x值: 1.2245288951 1.5009871483 1.2245288951 1.5009871483

迭代次数: 1684 , 结束条件: 0.2623636681

步长: 0.0008513905

x值: 1.2247788309 1.5007289840 1.2247788309 1.5007289840

迭代次数: 1685 , 结束条件: 0.5977022349

步长: 0.0044212045

x值: 1.2241900454 1.5001579418 1.2241900454 1.5001579418

迭代次数: 1686 , 结束条件: 0.2620415038

步长: 0.0008513905

x值: 1.2244406088 1.4998996853 1.2244406088 1.4998996853

迭代次数: 1687 , 结束条件: 0.5967879936

步长: 0.0044212045

x值: 1.2238524386 1.4993294553 1.2238524386 1.4993294553

迭代次数: 1688 , 结束条件: 0.2615722249

步长: 0.0008513905

x值: 1.2241025645 1.4990715413 1.2241025645 1.4990715413

迭代次数: 1689 , 结束条件: 0.5975368927

步长: 0.0044465650

x值: 1.2235127073 1.4984984210 1.2235127073 1.4984984210

迭代次数: 1690 , 结束条件: 0.2612409667

步长: 0.0008513905

x值: 1.2237634082 1.4982404367 1.2237634082 1.4982404367

迭代次数: 1691 , 结束条件: 0.5965227476
步长: 0.0044465650
x值: 1.2231742296 1.4976681126 1.2231742296 1.4976681126

迭代次数: 1692 , 结束条件: 0.2607628674
步长: 0.0008513905
x值: 1.2234244327 1.4974104960 1.2234244327 1.4974104960

迭代次数: 1693 , 结束条件: 0.5979117824
步长: 0.0044777292
x值: 1.2228328845 1.4968345226 1.2228328845 1.4968345226

迭代次数: 1694 , 结束条件: 0.2604824679
步长: 0.0008513905
x值: 1.2230840520 1.4965766774 1.2230840520 1.4965766774

迭代次数: 1695 , 结束条件: 0.5962299889
步长: 0.0044680554
x值: 1.2224940837 1.4960029084 1.2224940837 1.4960029084

迭代次数: 1696 , 结束条件: 0.2599489789
步长: 0.0008513905
x值: 1.2227443480 1.4957455971 1.2227443480 1.4957455971

迭代次数: 1697 , 结束条件: 0.5979069319
步长: 0.0045066764
x值: 1.2221514580 1.4951670692 1.2221514580 1.4951670692

迭代次数: 1698 , 结束条件: 0.2596897469
步长: 0.0008513905
x值: 1.2224028616 1.4949094584 1.2224028616 1.4949094584

迭代次数: 1699 , 结束条件: 0.5960180586
步长: 0.0044933240
x值: 1.2218118673 1.4943336818 1.2218118673 1.4943336818

迭代次数: 1700 , 结束条件: 0.2591393673
步长: 0.0008513905
x值: 1.2220622428 1.4940766567 1.2220622428 1.4940766567

迭代次数: 1701 , 结束条件: 0.5977332007
步长: 0.0045341428
x值: 1.2214681943 1.4934958044 1.2214681943 1.4934958044

迭代次数: 1702 , 结束条件: 0.2588806550
步长: 0.0008513905
x值: 1.2217197321 1.4932384708 1.2217197321 1.4932384708

迭代次数: 1703 , 结束条件: 0.5960812191
步长: 0.0045223233

x值: 1.2211273598 1.4926601858 1.2211273598 1.4926601858

迭代次数: 1704 , 结束条件: 0.2583494080

步长: 0.0008513905

x值: 1.2213780143 1.4924033797 1.2213780143 1.4924033797

迭代次数: 1705 , 结束条件: 0.5979815588

步长: 0.0045631307

x值: 1.2207824789 1.4918200966 1.2207824789 1.4918200966

迭代次数: 1706 , 结束条件: 0.2581028667

步长: 0.0008513905

x值: 1.2210344078 1.4915629365 1.2210344078 1.4915629365

迭代次数: 1707 , 结束条件: 0.5960106684

步长: 0.0045475228

x值: 1.2204409378 1.4909827530 1.2204409378 1.4909827530

迭代次数: 1708 , 结束条件: 0.2575459442

步长: 0.0008513905

x值: 1.2206917907 1.4907262001 1.2206917907 1.4907262001

迭代次数: 1709 , 结束条件: 0.5975497069

步长: 0.0045883428

x值: 1.2200953796 1.4901409549 1.2200953796 1.4901409549

迭代次数: 1710 , 结束条件: 0.2572679437

步长: 0.0008513905

x值: 1.2203472873 1.4898841381 1.2203472873 1.4898841381

迭代次数: 1711 , 结束条件: 0.5959922196

步长: 0.0045786880

x值: 1.2197523898 1.4893011460 1.2197523898 1.4893011460

迭代次数: 1712 , 结束条件: 0.2567438811

步长: 0.0008513905

x值: 1.2200034733 1.4890448343 1.2200034733 1.4890448343

迭代次数: 1713 , 结束条件: 0.5978932937

步长: 0.0046195287

x值: 1.2194054169 1.4884568981 1.2194054169 1.4884568981

迭代次数: 1714 , 结束条件: 0.2564917842

步长: 0.0008513905

x值: 1.2196577745 1.4882002333 1.2196577745 1.4882002333

迭代次数: 1715 , 结束条件: 0.5959275301

步长: 0.0046040018

x值: 1.2190617815 1.4876153903 1.2190617815 1.4876153903

迭代次数: 1716 , 结束条件: 0.2559353900
步长: 0.0008513905
x值: 1.2193130682 1.4873593324 1.2193130682 1.4873593324

迭代次数: 1717 , 结束条件: 0.5981363081
步长: 0.0046507527
x值: 1.2187134317 1.4867687108 1.2187134317 1.4867687108

迭代次数: 1718 , 结束条件: 0.2557044289
步长: 0.0008513905
x值: 1.2189661786 1.4865122239 1.2189661786 1.4865122239

迭代次数: 1719 , 结束条件: 0.5956981971
步长: 0.0046292042
x值: 1.2183692015 1.4859255377 1.2183692015 1.4859255377

迭代次数: 1720 , 结束条件: 0.2551113880
步长: 0.0008513905
x值: 1.2186205922 1.4856697755 1.2186205922 1.4856697755

迭代次数: 1721 , 结束条件: 0.5978960568
步长: 0.0046799504
x值: 1.2180197780 1.4850767063 1.2180197780 1.4850767063

迭代次数: 1722 , 结束条件: 0.2548765288
步长: 0.0008513905
x值: 1.2182726220 1.4848205183 1.2182726220 1.4848205183

迭代次数: 1723 , 结束条件: 0.5957326002
步长: 0.0046606127
x值: 1.2176741908 1.4842311030 1.2176741908 1.4842311030

迭代次数: 1724 , 结束条件: 0.2543049971
步长: 0.0008513905
x值: 1.2179258461 1.4839755721 1.2179258461 1.4839755721

迭代次数: 1725 , 结束条件: 0.5981203556
步长: 0.0047111746
x值: 1.2173234756 1.4833798860 1.2173234756 1.4833798860

迭代次数: 1726 , 结束条件: 0.2540815459
步长: 0.0008513905
x值: 1.2175766988 1.4831238828 1.2175766988 1.4831238828

迭代次数: 1727 , 结束条件: 0.5953820943
步长: 0.0046858394
x值: 1.2169773679 1.4825326560 1.2169773679 1.4825326560

迭代次数: 1728 , 结束条件: 0.2534664284
步长: 0.0008513905

x值: 1.2172290554 1.4822774530 1.2172290554 1.4822774530

迭代次数: 1729 , 结束条件: 0.5986232094

步长: 0.0047481491

x值: 1.2166246728 1.4816783508 1.2166246728 1.4816783508

迭代次数: 1730 , 结束条件: 0.2533043505

步长: 0.0008513905

x值: 1.2168784441 1.4814224643 1.2168784441 1.4814224643

迭代次数: 1731 , 结束条件: 0.5952692724

步长: 0.0047111746

x值: 1.2162780702 1.4808295001 1.2162780702 1.4808295001

迭代次数: 1732 , 结束条件: 0.2526432199

步长: 0.0008513905

x值: 1.2165299346 1.4805745672 1.2165299346 1.4805745672

迭代次数: 1733 , 结束条件: 0.5983031583

步长: 0.0047772067

x值: 1.2159244489 1.4799731308 1.2159244489 1.4799731308

迭代次数: 1734 , 结束条件: 0.2524617021

步长: 0.0008513905

x值: 1.2161782711 1.4797175663 1.2161782711 1.4797175663

迭代次数: 1735 , 结束条件: 0.5950199377

步长: 0.0047423210

x值: 1.2155766475 1.4791219505 1.2155766475 1.4791219505

迭代次数: 1736 , 结束条件: 0.2518070117

步长: 0.0008513905

x值: 1.2158286070 1.4788673227 1.2158286070 1.4788673227

迭代次数: 1737 , 结束条件: 0.5987907583

步长: 0.0048143254

x值: 1.2152211250 1.4782625268 1.2152211250 1.4782625268

迭代次数: 1738 , 结束条件: 0.2516764346

步长: 0.0008513905

x值: 1.2154754869 1.4780070851 1.2154754869 1.4780070851

迭代次数: 1739 , 结束条件: 0.5947775502

步长: 0.0047676091

x值: 1.2148729143 1.4774097743 1.2148729143 1.4774097743

迭代次数: 1740 , 结束条件: 0.2509686109

步长: 0.0008513905

x值: 1.2151249739 1.4771554510 1.2151249739 1.4771554510

迭代次数: 1741 , 结束条件: 0.5989327274
步长: 0.0048491665
x值: 1.2145158278 1.4765476091 1.2145158278 1.4765476091

迭代次数: 1742 , 结束条件: 0.2508619462
步长: 0.0008513905
x值: 1.2147705211 1.4762923771 1.2147705211 1.4762923771

迭代次数: 1743 , 结束条件: 0.5948557579
步长: 0.0047986669
x值: 1.2141665187 1.4756925840 1.2141665187 1.4756925840

迭代次数: 1744 , 结束条件: 0.2501507800
步长: 0.0008513905
x值: 1.2144188729 1.4754384867 1.2144188729 1.4754384867

迭代次数: 1745 , 结束条件: 0.5988808521
步长: 0.0048803499
x值: 1.2138083742 1.4748281620 1.2138083742 1.4748281620

迭代次数: 1746 , 结束条件: 0.2500300024
步长: 0.0008513905
x值: 1.2140632825 1.4745731888 1.2140632825 1.4745731888

迭代次数: 1747 , 结束条件: 0.5951550507
步长: 0.0048335789
x值: 1.2134575274 1.4739704079 1.2134575274 1.4739704079

迭代次数: 1748 , 结束条件: 0.2493456083
步长: 0.0008513905
x值: 1.2137103104 1.4737164829 1.2137103104 1.4737164829

迭代次数: 1749 , 结束条件: 0.5987415691
步长: 0.0049095025
x值: 1.2130986232 1.4731040075 1.2130986232 1.4731040075

迭代次数: 1750 , 结束条件: 0.2491886651
步长: 0.0008513905
x值: 1.2133536945 1.4728493161 1.2133536945 1.4728493161

迭代次数: 1751 , 结束条件: 0.5948446008
步长: 0.0048647689
x值: 1.2127467522 1.4722440142 1.2127467522 1.4722440142

迭代次数: 1752 , 结束条件: 0.2484933251
步长: 0.0008513905
x值: 1.2129995966 1.4719904140 1.2129995966 1.4719904140

迭代次数: 1753 , 结束条件: 0.5988884884
步长: 0.0049465699

x值: 1.2123861510 1.4713746722 1.2123861510 1.4713746722

迭代次数: 1754 , 结束条件: 0.2483647184

步长: 0.0008513905

x值: 1.2126415586 1.4711201928 1.2126415586 1.4711201928

迭代次数: 1755 , 结束条件: 0.5952229270

步长: 0.0048998233

x值: 1.2120328238 1.4705119845 1.2120328238 1.4705119845

迭代次数: 1756 , 结束条件: 0.2476868564

步长: 0.0008513905

x值: 1.2122861458 1.4702585394 1.2122861458 1.4702585394

迭代次数: 1757 , 结束条件: 0.5986937645

步长: 0.0049756416

x值: 1.2116715645 1.4696407239 1.2116715645 1.4696407239

迭代次数: 1758 , 结束条件: 0.2475131844

步长: 0.0008513905

x值: 1.2119271033 1.4693865424 1.2119271033 1.4693865424

迭代次数: 1759 , 结束条件: 0.5951769685

步长: 0.0049347349

x值: 1.2113168474 1.4687753867 1.2113168474 1.4687753867

迭代次数: 1760 , 结束条件: 0.2468469187

步长: 0.0008513905

x值: 1.2115703918 1.4685222033 1.2115703918 1.4685222033

迭代次数: 1761 , 结束条件: 0.5989580391

步长: 0.0050126280

x值: 1.2109540017 1.4679012500 1.2109540017 1.4679012500

迭代次数: 1762 , 结束条件: 0.2466906739

步长: 0.0008513905

x值: 1.2112099489 1.4676472537 1.2112099489 1.4676472537

迭代次数: 1763 , 结束条件: 0.5950554167

步长: 0.0049658118

x值: 1.2105984206 1.4670337641 1.2105984206 1.4670337641

迭代次数: 1764 , 结束条件: 0.2459984885

步长: 0.0008513905

x值: 1.2108521427 1.4667808623 1.2108521427 1.4667808623

迭代次数: 1765 , 结束条件: 0.5988367053

步长: 0.0050476210

x值: 1.2102342862 1.4661570260 1.2102342862 1.4661570260

迭代次数: 1766 , 结束条件: 0.2458377717
步长: 0.0008513905
x值: 1.2104904103 1.4659033119 1.2104904103 1.4659033119

迭代次数: 1767 , 结束条件: 0.5949562557
步长: 0.0050008179
x值: 1.2098774043 1.4652869326 1.2098774043 1.4652869326

迭代次数: 1768 , 结束条件: 0.2451483870
步长: 0.0008513905
x值: 1.2101313183 1.4650343082 1.2101313183 1.4650343082

迭代次数: 1769 , 结束条件: 0.5993599052
步长: 0.0050884977
x值: 1.2095113157 1.4644068957 1.2095113157 1.4644068957

迭代次数: 1770 , 结束条件: 0.2450256974
步长: 0.0008513905
x值: 1.2097680051 1.4641533052 1.2097680051 1.4641533052

迭代次数: 1771 , 结束条件: 0.5947407616
步长: 0.0050300560
x值: 1.2091538934 1.4635349313 1.2091538934 1.4635349313

迭代次数: 1772 , 结束条件: 0.2442871320
步长: 0.0008513905
x值: 1.2094079302 1.4632826143 1.2094079302 1.4632826143

迭代次数: 1773 , 结束条件: 0.5996699077
步长: 0.0051292447
x值: 1.2087859255 1.4626516426 1.2087859255 1.4626516426

迭代次数: 1774 , 结束条件: 0.2441949764
步长: 0.0008513905
x值: 1.2090430524 1.4623982298 1.2090430524 1.4623982298

迭代次数: 1775 , 结束条件: 0.5946992074
步长: 0.0050631037
x值: 1.2084275448 1.4617773645 1.2084275448 1.4617773645

迭代次数: 1776 , 结束条件: 0.2434343355
步长: 0.0008513905
x值: 1.2086818099 1.4615253132 1.2086818099 1.4615253132

迭代次数: 1777 , 结束条件: 0.5994125850
步长: 0.0051642910
x值: 1.2080584443 1.4608915560 1.2080584443 1.4608915560

迭代次数: 1778 , 结束条件: 0.2433223214
步长: 0.0008513905

x值: 1.2083156687 1.4606384630 1.2083156687 1.4606384630

迭代次数: 1779 , 结束条件: 0.5949550704

步长: 0.0051040919

x值: 1.2076981912 1.4600140206 1.2076981912 1.4600140206

迭代次数: 1780 , 结束条件: 0.2425977296

步长: 0.0008513905

x值: 1.2079528642 1.4597621623 1.2079528642 1.4597621623

迭代次数: 1781 , 结束条件: 0.5996132070

步长: 0.0052013410

x值: 1.2073277698 1.4591254764 1.2073277698 1.4591254764

迭代次数: 1782 , 结束条件: 0.2424767919

步长: 0.0008513905

x值: 1.2075853675 1.4588725908 1.2075853675 1.4588725908

迭代次数: 1783 , 结束条件: 0.5948687971

步长: 0.0051389346

x值: 1.2069664479 1.4582454651 1.2069664479 1.4582454651

迭代次数: 1784 , 结束条件: 0.2417347911

步长: 0.0008513905

x值: 1.2072213239 1.4579938862 1.2072213239 1.4579938862

迭代次数: 1785 , 结束条件: 0.5995886677

步长: 0.0052400962

x值: 1.2065945583 1.4573540062 1.2065945583 1.4573540062

迭代次数: 1786 , 结束条件: 0.2416126134

步长: 0.0008513905

x值: 1.2068523949 1.4571013853 1.2068523949 1.4571013853

迭代次数: 1787 , 结束条件: 0.5951840555

步长: 0.0051798417

x值: 1.2062314927 1.4564708098 1.2062314927 1.4564708098

迭代次数: 1788 , 结束条件: 0.2408942927

步长: 0.0008513905

x值: 1.2064868137 1.4562194119 1.2064868137 1.4562194119

迭代次数: 1789 , 结束条件: 0.5996930410

步长: 0.0052771282

x值: 1.2058583977 1.4555766785 1.2058583977 1.4555766785

迭代次数: 1790 , 结束条件: 0.2407531407

步长: 0.0008513905

x值: 1.2061165513 1.4553242918 1.2061165513 1.4553242918

迭代次数: 1791 , 结束条件: 0.5955358514
步长: 0.0052206880
x值: 1.2054936578 1.4546903369 1.2054936578 1.4546903369

迭代次数: 1792 , 结束条件: 0.2400519744
步长: 0.0008513905
x值: 1.2057494463 1.4544391123 1.2057494463 1.4544391123

迭代次数: 1793 , 结束条件: 0.5995196043
步长: 0.0053120574
x值: 1.2051196637 1.4537938195 1.2051196637 1.4537938195

迭代次数: 1794 , 结束条件: 0.2398720214
步长: 0.0008513905
x值: 1.2053779687 1.4535417371 1.2053779687 1.4535417371

迭代次数: 1795 , 结束条件: 0.5955301013
步长: 0.0052615400
x值: 1.2047533086 1.4529043649 1.2047533086 1.4529043649

迭代次数: 1796 , 结束条件: 0.2391827859
步长: 0.0008513905
x值: 1.2050093508 1.4526534039 1.2050093508 1.4526534039

迭代次数: 1797 , 结束条件: 0.5995805062
步长: 0.0053529538
x值: 1.2043777670 1.4520047668 1.2043777670 1.4520047668

迭代次数: 1798 , 结束条件: 0.2390021805
步长: 0.0008513905
x值: 1.2046363647 1.4517529321 1.2046363647 1.4517529321

迭代次数: 1799 , 结束条件: 0.5956699059
步长: 0.0053023847
x值: 1.2040098615 1.4511122332 1.2040098615 1.4511122332

迭代次数: 1800 , 结束条件: 0.2383188797
步长: 0.0008513905
x值: 1.2042662455 1.4508615010 1.2042662455 1.4508615010

迭代次数: 1801 , 结束条件: 0.5997011622
步长: 0.0053938362
x值: 1.2036328365 1.4502095903 1.2036328365 1.4502095903

迭代次数: 1802 , 结束条件: 0.2381321306
步长: 0.0008513905
x值: 1.2038917634 1.4499579899 1.2038917634 1.4499579899

迭代次数: 1803 , 结束条件: 0.5957886869
步长: 0.0053432783

x值: 1.2032634381 1.4493140052 1.2032634381 1.4493140052

迭代次数: 1804 , 结束条件: 0.2374495886

步长: 0.0008513905

x值: 1.2035201521 1.4490635085 1.2035201521 1.4490635085

迭代次数: 1805 , 结束条件: 0.5997166252

步长: 0.0054347317

x值: 1.2028849912 1.4484083496 1.2028849912 1.4484083496

迭代次数: 1806 , 结束条件: 0.2372514963

步长: 0.0008513905

x值: 1.2031441853 1.4481570110 1.2031441853 1.4481570110

迭代次数: 1807 , 结束条件: 0.5961318240

步长: 0.0053879200

x值: 1.2025137243 1.4475092963 1.2025137243 1.4475092963

迭代次数: 1808 , 结束条件: 0.2365898699

步长: 0.0008513905

x值: 1.2027709034 1.4472589808 1.2027709034 1.4472589808

迭代次数: 1809 , 结束条件: 0.5998687289

步长: 0.0054756068

x值: 1.2021339215 1.4466006653 1.2021339215 1.4466006653

迭代次数: 1810 , 结束条件: 0.2363751943

步长: 0.0008513905

x值: 1.2023934653 1.4463495562 1.2023934653 1.4463495562

迭代次数: 1811 , 结束条件: 0.5960990233

步长: 0.0054287557

x值: 1.2017612986 1.4456986367 1.2017612986 1.4456986367

迭代次数: 1812 , 结束条件: 0.2357029717

步长: 0.0008513905

x值: 1.2020187186 1.4454485973 1.2020187186 1.4454485973

迭代次数: 1813 , 结束条件: 0.5999591941

步长: 0.0055201895

x值: 1.2013797756 1.4447866191 1.2013797756 1.4447866191

迭代次数: 1814 , 结束条件: 0.2354909069

步长: 0.0008513905

x值: 1.2016396331 1.4445357563 1.2016396331 1.4445357563

迭代次数: 1815 , 结束条件: 0.5965726267

步长: 0.0054756068

x值: 1.2010051642 1.4438809302 1.2010051642 1.4438809302

迭代次数: 1816 , 结束条件: 0.2348422060
步长: 0.0008513905
x值: 1.2012631288 1.4436310427 1.2012631288 1.4436310427

迭代次数: 1817 , 结束条件: 0.6000617358
步长: 0.0055610428
x值: 1.2006224197 1.4429660108 1.2006224197 1.4429660108

迭代次数: 1818 , 结束条件: 0.2346030924
步长: 0.0008513905
x值: 1.2008825990 1.4427153928 1.2008825990 1.4427153928

迭代次数: 1819 , 结束条件: 0.5967145333
步长: 0.0055201895
x值: 1.2002461539 1.4420569708 1.2002461539 1.4420569708

迭代次数: 1820 , 结束条件: 0.2339570835
步长: 0.0008513905
x值: 1.2005044655 1.4418073191 1.2005044655 1.4418073191

迭代次数: 1821 , 结束条件: 0.6003788112
步长: 0.0056078413
x值: 1.1998615724 1.4411384748 1.1998615724 1.4411384748

迭代次数: 1822 , 结束条件: 0.2337235483
步长: 0.0008513905
x值: 1.2001222024 1.4408880498 1.2001222024 1.4408880498

迭代次数: 1823 , 结束条件: 0.5965729726
步长: 0.0055610428
x值: 1.1994841522 1.4402265647 1.1994841522 1.4402265647

迭代次数: 1824 , 结束条件: 0.2330510575
步长: 0.0008513905
x值: 1.1997426425 1.4399772208 1.1997426425 1.4399772208

迭代次数: 1825 , 结束条件: 0.6007075765
步长: 0.0056583688
x值: 1.1990973821 1.4393040870 1.1990973821 1.4393040870

迭代次数: 1826 , 结束条件: 0.2328399536
步长: 0.0008513905
x值: 1.1993584705 1.4390538539 1.1993584705 1.4390538539

迭代次数: 1827 , 结束条件: 0.5963503519
步长: 0.0056018759
x值: 1.1987188772 1.4383893446 1.1987188772 1.4383893446

迭代次数: 1828 , 结束条件: 0.2321362968
步长: 0.0008513905

x值: 1.1989774989 1.4381403303 1.1989774989 1.4381403303

迭代次数: 1829 , 结束条件: 0.6008483449

步长: 0.0057089018

x值: 1.1983299968 1.4374629264 1.1983299968 1.4374629264

迭代次数: 1830 , 结束条件: 0.2319407579

步长: 0.0008513905

x值: 1.1985914324 1.4372129335 1.1985914324 1.4372129335

迭代次数: 1831 , 结束条件: 0.5971116577

步长: 0.0056546552

x值: 1.1979491169 1.4365439746 1.1979491169 1.4365439746

迭代次数: 1832 , 结束条件: 0.2312731957

步长: 0.0008513905

x值: 1.1982084579 1.4362950471 1.1982084579 1.4362950471

迭代次数: 1833 , 结束条件: 0.6008602751

步长: 0.0057497650

x值: 1.1975592962 1.4356148055 1.1975592962 1.4356148055

迭代次数: 1834 , 结束条件: 0.2310296568

步长: 0.0008513905

x值: 1.1978210032 1.4353650863 1.1978210032 1.4353650863

迭代次数: 1835 , 结束条件: 0.5973968794

步长: 0.0057051744

x值: 1.1971763784 1.4346919549 1.1971763784 1.4346919549

迭代次数: 1836 , 结束条件: 0.2303779268

步长: 0.0008513905

x值: 1.1974361555 1.4344432341 1.1974361555 1.4344432341

迭代次数: 1837 , 结束条件: 0.6009179577

步长: 0.0057965802

x值: 1.1967850187 1.4337593679 1.1967850187 1.4337593679

迭代次数: 1838 , 结束条件: 0.2301166006

步长: 0.0008513905

x值: 1.1970470254 1.4335099127 1.1970470254 1.4335099127

迭代次数: 1839 , 结束条件: 0.5976189799

步长: 0.0057557063

x值: 1.1964001430 1.4328326598 1.1964001430 1.4328326598

迭代次数: 1840 , 结束条件: 0.2294742225

步长: 0.0008513905

x值: 1.1966603194 1.4325841631 1.1966603194 1.4325841631

迭代次数: 1841 , 结束条件: 0.6011912458
步长: 0.0058471167
x值: 1.1960069054 1.4318962579 1.1960069054 1.4318962579

迭代次数: 1842 , 结束条件: 0.2292107591
步长: 0.0008513905
x值: 1.1962693410 1.4316470150 1.1962693410 1.4316470150

迭代次数: 1843 , 结束条件: 0.5979434410
步长: 0.0058062385
x值: 1.1956201551 1.4309657357 1.1956201551 1.4309657357

迭代次数: 1844 , 结束条件: 0.2285711461
步长: 0.0008513905
x值: 1.1958807927 1.4307174395 1.1958807927 1.4307174395

迭代次数: 1845 , 结束条件: 0.6010806833
步长: 0.0058939669
x值: 1.1952255318 1.4300259956 1.1952255318 1.4300259956

迭代次数: 1846 , 结束条件: 0.2282789870
步长: 0.0008513905
x值: 1.1954881690 1.4297770620 1.1954881690 1.4297770620

迭代次数: 1847 , 结束条件: 0.5983851419
步长: 0.0058627328
x值: 1.1948363242 1.4290910054 1.1948363242 1.4290910054

迭代次数: 1848 , 结束条件: 0.2276691912
步长: 0.0008513905
x值: 1.1950974936 1.4288428823 1.1950974936 1.4288428823

迭代次数: 1849 , 结束条件: 0.6013532436
步长: 0.0059444944
x值: 1.1944399876 1.4281475391 1.1944399876 1.4281475391

迭代次数: 1850 , 结束条件: 0.2273631645
步长: 0.0008513905
x值: 1.1947030553 1.4278988215 1.1947030553 1.4278988215

迭代次数: 1851 , 结束条件: 0.5984798161
步长: 0.0059132694
x值: 1.1940490753 1.4272088245 1.1940490753 1.4272088245

迭代次数: 1852 , 结束条件: 0.2267433902
步长: 0.0008513905
x值: 1.1943105709 1.4269609625 1.1943105709 1.4269609625

迭代次数: 1853 , 结束条件: 0.6017603619
步长: 0.0060009612

x值: 1.1936504561 1.4262609831 1.1936504561 1.4262609831

迭代次数: 1854 , 结束条件: 0.2264492055

步长: 0.0008513905

x值: 1.1939140351 1.4260124500 1.1939140351 1.4260124500

迭代次数: 1855 , 结束条件: 0.5985929136

步长: 0.0059638019

x值: 1.1932579253 1.4253185893 1.1932579253 1.4253185893

迭代次数: 1856 , 结束条件: 0.2258135162

步长: 0.0008513905

x值: 1.1935197593 1.4250709857 1.1935197593 1.4250709857

迭代次数: 1857 , 结束条件: 0.6018391883

步长: 0.0060551925

x值: 1.1928573608 1.4243666822 1.1928573608 1.4243666822

迭代次数: 1858 , 结束条件: 0.2255125814

步长: 0.0008513905

x值: 1.1931212571 1.4241184169 1.1931212571 1.4241184169

迭代次数: 1859 , 结束条件: 0.5988592945

步长: 0.0060202993

x值: 1.1924626428 1.4234199626 1.1924626428 1.4234199626

迭代次数: 1860 , 结束条件: 0.2248863839

步长: 0.0008513905

x值: 1.1927249073 1.4231725812 1.1927249073 1.4231725812

迭代次数: 1861 , 结束条件: 0.6021744219

步长: 0.0061117091

x值: 1.1920599753 1.4224637735 1.1920599753 1.4224637735

迭代次数: 1862 , 结束条件: 0.2245839774

步长: 0.0008513905

x值: 1.1923243422 1.4222157143 1.1923243422 1.4222157143

迭代次数: 1863 , 结束条件: 0.5992478715

步长: 0.0060767552

x值: 1.1916631709 1.4215127829 1.1916631709 1.4215127829

迭代次数: 1864 , 结束条件: 0.2239599745

步长: 0.0008513905

x值: 1.1919259392 1.4212655952 1.1919259392 1.4212655952

迭代次数: 1865 , 结束条件: 0.6024997875

步长: 0.0061681766

x值: 1.1912585006 1.4205523682 1.1912585006 1.4205523682

迭代次数: 1866 , 结束条件: 0.2236492311
步长: 0.0008513905
x值: 1.1915233332 1.4203045194 1.1915233332 1.4203045194

迭代次数: 1867 , 结束条件: 0.5994995145
步长: 0.0061332230
x值: 1.1908597040 1.4195971554 1.1908597040 1.4195971554

迭代次数: 1868 , 结束条件: 0.2230209363
步长: 0.0008513905
x值: 1.1911228961 1.4193501976 1.1911228961 1.4193501976

迭代次数: 1869 , 结束条件: 0.6029182141
步长: 0.0062283556
x值: 1.1904527278 1.4186321380 1.1904527278 1.4186321380

迭代次数: 1870 , 结束条件: 0.2227133962
步长: 0.0008513905
x值: 1.1907180822 1.4183844785 1.1907180822 1.4183844785

迭代次数: 1871 , 结束条件: 0.6000739581
步长: 0.0061934180
x值: 1.1900516355 1.4176723255 1.1900516355 1.4176723255

迭代次数: 1872 , 结束条件: 0.2220921516
步长: 0.0008513905
x值: 1.1903154436 1.4174255193 1.1903154436 1.4174255193

迭代次数: 1873 , 结束条件: 0.6031679866
步长: 0.0062848319
x值: 1.1896428518 1.4167031858 1.1896428518 1.4167031858

迭代次数: 1874 , 结束条件: 0.2217632777
步长: 0.0008513905
x值: 1.1899086291 1.4164557596 1.1899086291 1.4164557596

迭代次数: 1875 , 结束条件: 0.6003435145
步长: 0.0062536102
x值: 1.1892395658 1.4157388282 1.1892395658 1.4157388282

迭代次数: 1876 , 结束条件: 0.2211422746
步长: 0.0008513905
x值: 1.1895038102 1.4154922513 1.1895038102 1.4154922513

迭代次数: 1877 , 结束条件: 0.6035403183
步长: 0.0063472002
x值: 1.1888284463 1.4147649425 1.1888284463 1.4147649425

迭代次数: 1878 , 结束条件: 0.2208132477
步长: 0.0008513905

x值: 1.1890947202 1.4145177212 1.1890947202 1.4145177212

迭代次数: 1879 , 结束条件: 0.6008024538

步长: 0.0063159905

x值: 1.1884228390 1.4137958444 1.1884228390 1.4137958444

迭代次数: 1880 , 结束条件: 0.2201955317

步长: 0.0008513905

x值: 1.1886876330 1.4135494520 1.1886876330 1.4135494520

迭代次数: 1881 , 结束条件: 0.6037553642

步长: 0.0064074150

x值: 1.1880097193 1.4128175160 1.1880097193 1.4128175160

迭代次数: 1882 , 结束条件: 0.2198495550

步长: 0.0008513905

x值: 1.1882763979 1.4125705408 1.1882763979 1.4125705408

迭代次数: 1883 , 结束条件: 0.6013210786

步长: 0.0063821989

x值: 1.1876014933 1.4118432983 1.1876014933 1.4118432983

迭代次数: 1884 , 结束条件: 0.2192452692

步长: 0.0008513905

x值: 1.1878668731 1.4115970776 1.1878668731 1.4115970776

迭代次数: 1885 , 结束条件: 0.6038853531

步长: 0.0064676029

x值: 1.1871864830 1.4108605866 1.1871864830 1.4108605866

迭代次数: 1886 , 结束条件: 0.2188758202

步长: 0.0008513905

x值: 1.1874535173 1.4106138807 1.1874535173 1.4106138807

迭代次数: 1887 , 结束条件: 0.6015937249

步长: 0.0064483227

x值: 1.1867757615 1.4098813191 1.1867757615 1.4098813191

迭代次数: 1888 , 结束条件: 0.2182770264

步长: 0.0008513905

x值: 1.1870415828 1.4096353334 1.1870415828 1.4096353334

迭代次数: 1889 , 结束条件: 0.6047221369

步长: 0.0065396595

x值: 1.1863577270 1.4088929328 1.1863577270 1.4088929328

迭代次数: 1890 , 结束条件: 0.2179287323

步长: 0.0008513905

x值: 1.1866255354 1.4086463231 1.1866255354 1.4086463231

迭代次数: 1891 , 结束条件: 0.6018555825
步长: 0.0065084508
x值: 1.1859452576 1.4079093558 1.1859452576 1.4079093558

迭代次数: 1892 , 结束条件: 0.2173019581
步长: 0.0008513905
x值: 1.1862115153 1.4076636101 1.1862115153 1.4076636101

迭代次数: 1893 , 结束条件: 0.6048385097
步长: 0.0066057859
x值: 1.1855249401 1.4069160320 1.1855249401 1.4069160320

迭代次数: 1894 , 结束条件: 0.2169416063
步长: 0.0008513905
x值: 1.1857930985 1.4066696995 1.1857930985 1.4066696995

迭代次数: 1895 , 结束条件: 0.6023546110
步长: 0.0065805632
x值: 1.1851095836 1.4059268500 1.1851095836 1.4059268500

迭代次数: 1896 , 结束条件: 0.2163311100
步长: 0.0008513905
x值: 1.1853764189 1.4056812877 1.1853764189 1.4056812877

迭代次数: 1897 , 结束条件: 0.6055679526
步长: 0.0066778115
x值: 1.1846864927 1.4049279863 1.1846864927 1.4049279863

迭代次数: 1898 , 结束条件: 0.2159756383
步长: 0.0008513905
x值: 1.1849553639 1.4046817812 1.1849553639 1.4046817812

迭代次数: 1899 , 结束条件: 0.6027422276
步长: 0.0066466428
x值: 1.1842690039 1.4039339452 1.1842690039 1.4039339452

迭代次数: 1900 , 结束条件: 0.2153483847
步长: 0.0008513905
x值: 1.1845363523 1.4036885963 1.1845363523 1.4036885963

迭代次数: 1901 , 结束条件: 0.6058180423
步长: 0.0067476451
x值: 1.1838434930 1.4029298555 1.1838434930 1.4029298555

迭代次数: 1902 , 结束条件: 0.2149811792
步长: 0.0008513905
x值: 1.1841127956 1.4026838990 1.1841127956 1.4026838990

迭代次数: 1903 , 结束条件: 0.6033690672
步长: 0.0067224791

x值: 1.1834229892 1.4019299242 1.1834229892 1.4019299242

迭代次数: 1904 , 结束条件: 0.2143691414

步长: 0.0008513905

x值: 1.1836909928 1.4016847318 1.1836909928 1.4016847318

迭代次数: 1905 , 结束条件: 0.6063449017

步长: 0.0068198148

x值: 1.1829949476 1.4009204141 1.1829949476 1.4009204141

迭代次数: 1906 , 结束条件: 0.2139919046

步长: 0.0008513905

x值: 1.1832648460 1.4006746401 1.1832648460 1.4006746401

迭代次数: 1907 , 结束条件: 0.6037375040

步长: 0.0067943773

x值: 1.1825719688 1.3999151044 1.1825719688 1.3999151044

迭代次数: 1908 , 结束条件: 0.2133713981

步长: 0.0008513905

x值: 1.1828404766 1.3996701350 1.1828404766 1.3996701350

迭代次数: 1909 , 结束条件: 0.6067609222

步长: 0.0068956695

x值: 1.1821411553 1.3988998309 1.1821411553 1.3988998309

迭代次数: 1910 , 结束条件: 0.2129905255

步长: 0.0008513905

x值: 1.1824115854 1.3986542695 1.1824115854 1.3986542695

迭代次数: 1911 , 结束条件: 0.6046848647

步长: 0.0068761338

x值: 1.1817148352 1.3978881137 1.1817148352 1.3978881137

迭代次数: 1912 , 结束条件: 0.2123907846

步长: 0.0008513905

x值: 1.1819841890 1.3976432263 1.1819841890 1.3976432263

迭代次数: 1913 , 结束条件: 0.6070633822

步长: 0.0069657124

x值: 1.1812819762 1.3968677987 1.1812819762 1.3968677987

迭代次数: 1914 , 结束条件: 0.2119770098

步长: 0.0008513905

x值: 1.1815528726 1.3966224805 1.1815528726 1.3966224805

迭代次数: 1915 , 结束条件: 0.6053207874

步长: 0.0069578835

x值: 1.1808524635 1.3958497523 1.1808524635 1.3958497523

迭代次数: 1916 , 结束条件: 0.2113890506
步长: 0.0008513905
x值: 1.1811224812 1.3956050266 1.1811224812 1.3956050266

迭代次数: 1917 , 结束条件: 0.6075279852
步长: 0.0070433207
x值: 1.1804169354 1.3948236252 1.1804169354 1.3948236252

迭代次数: 1918 , 结束条件: 0.2109627663
步长: 0.0008513905
x值: 1.1806883949 1.3945785126 1.1806883949 1.3945785126

迭代次数: 1919 , 结束条件: 0.6059094173
步长: 0.0070395608
x值: 1.1799843896 1.3937993365 1.1799843896 1.3937993365

迭代次数: 1920 , 结束条件: 0.2103774209
步长: 0.0008513905
x值: 1.1802550447 1.3935547870 1.1802550447 1.3935547870

迭代次数: 1921 , 结束条件: 0.6081189184
步长: 0.0071252526
x值: 1.1795459089 1.3927669955 1.1795459089 1.3927669955

迭代次数: 1922 , 结束条件: 0.2099458024
步长: 0.0008513905
x值: 1.1798180070 1.3925220600 1.1798180070 1.3925220600

迭代次数: 1923 , 结束条件: 0.6064280042
步长: 0.0071213478
x值: 1.1791104734 1.3917365323 1.1791104734 1.3917365323

迭代次数: 1924 , 结束条件: 0.2093549004
步长: 0.0008513905
x值: 1.1793817261 1.3914921791 1.1793817261 1.3914921791

迭代次数: 1925 , 结束条件: 0.6089035826
步长: 0.0072127550
x值: 1.1786686446 1.3906974444 1.1786686446 1.3906974444

迭代次数: 1926 , 结束条件: 0.2089283162
步长: 0.0008513905
x值: 1.1789414962 1.3904526405 1.1789414962 1.3904526405

迭代次数: 1927 , 结束条件: 0.6072366235
步长: 0.0072067755
x值: 1.1782301179 1.3896604875 1.1782301179 1.3896604875

迭代次数: 1928 , 结束条件: 0.2083355445
步长: 0.0008513905

x值: 1.1785021397 1.3894162616 1.1785021397 1.3894162616

迭代次数: 1929 , 结束条件: 0.6092848650

步长: 0.0072945924

x值: 1.1777856635 1.3886153617 1.1777856635 1.3886153617

迭代次数: 1930 , 结束条件: 0.2078864441

步长: 0.0008513905

x值: 1.1780590336 1.3883707925 1.1780590336 1.3883707925

迭代次数: 1931 , 结束条件: 0.6079397598

步长: 0.0072983525

x值: 1.1773436046 1.3875713223 1.1773436046 1.3875713223

迭代次数: 1932 , 结束条件: 0.2073033095

步长: 0.0008513905

x值: 1.1776163350 1.3873272527 1.1776163350 1.3873272527

迭代次数: 1933 , 结束条件: 0.6101405867

步长: 0.0073860397

x值: 1.1768957480 1.3865191900 1.1768957480 1.3865191900

迭代次数: 1934 , 结束条件: 0.2068543699

步长: 0.0008513905

x值: 1.1771699159 1.3862747407 1.1771699159 1.3862747407

迭代次数: 1935 , 结束条件: 0.6085586265

步长: 0.0073860397

x值: 1.1764507143 1.3854685842 1.1764507143 1.3854685842

迭代次数: 1936 , 结束条件: 0.2062590029

步长: 0.0008513905

x值: 1.1767241053 1.3852246947 1.1767241053 1.3852246947

迭代次数: 1937 , 结束条件: 0.6106749042

步长: 0.0074774579

x值: 1.1759996352 1.3844095401 1.1759996352 1.3844095401

迭代次数: 1938 , 结束条件: 0.2058010273

步长: 0.0008513905

x值: 1.1762744142 1.3841652935 1.1762744142 1.3841652935

迭代次数: 1939 , 结束条件: 0.6092351850

步长: 0.0074811752

x值: 1.1755510784 1.3833516468 1.1755510784 1.3833516468

迭代次数: 1940 , 结束条件: 0.2052078289

步长: 0.0008513905

x值: 1.1758251653 1.3831079262 1.1758251653 1.3831079262

迭代次数: 1941 , 结束条件: 0.6114766223
步长: 0.0075744449
x值: 1.1750964217 1.3822851795 1.1750964217 1.3822851795

迭代次数: 1942 , 结束条件: 0.2047484967
步长: 0.0008513905
x值: 1.1753719697 1.3820410724 1.1753719697 1.3820410724

迭代次数: 1943 , 结束条件: 0.6100937773
步长: 0.0075783781
x值: 1.1746443326 1.3812198715 1.1746443326 1.3812198715

迭代次数: 1944 , 结束条件: 0.2041539198
步长: 0.0008513905
x值: 1.1749192233 1.3809762779 1.1749192233 1.3809762779

迭代次数: 1945 , 结束条件: 0.6125291396
步长: 0.0076754921
x值: 1.1741859029 1.3801456412 1.1741859029 1.3801456412

迭代次数: 1946 , 结束条件: 0.2036953401
步长: 0.0008513905
x值: 1.1744623678 1.3799016145 1.1744623678 1.3799016145

迭代次数: 1947 , 结束条件: 0.6109358620
步长: 0.0076754921
x值: 1.1737304858 1.3790730282 1.1737304858 1.3790730282

迭代次数: 1948 , 结束条件: 0.2030895690
步长: 0.0008513905
x值: 1.1740061722 1.3788295688 1.1740061722 1.3788295688

迭代次数: 1949 , 结束条件: 0.6133076245
步长: 0.0077766572
x值: 1.1732684733 1.3779911261 1.1732684733 1.3779911261

迭代次数: 1950 , 结束条件: 0.2026222494
步长: 0.0008513905
x值: 1.1735456967 1.3777472511 1.1735456967 1.3777472511

迭代次数: 1951 , 结束条件: 0.6115628458
步长: 0.0077766572
x值: 1.1728095413 1.3769108732 1.1728095413 1.3769108732

迭代次数: 1952 , 结束条件: 0.2020076405
步长: 0.0008513905
x值: 1.1730858993 1.3766676049 1.1730858993 1.3766676049

迭代次数: 1953 , 结束条件: 0.6140724603
步长: 0.0078839004

x值: 1.1723435789 1.3758207515 1.1723435789 1.3758207515

迭代次数: 1954 , 结束条件: 0.2015385327

步长: 0.0008513905

x值: 1.1726215543 1.3755770351 1.1726215543 1.3755770351

迭代次数: 1955 , 结束条件: 0.6128280719

步长: 0.0078897709

x值: 1.1718802174 1.3747316847 1.1718802174 1.3747316847

迭代次数: 1956 , 结束条件: 0.2009373545

步长: 0.0008513905

x值: 1.1721576210 1.3744884525 1.1721576210 1.3744884525

迭代次数: 1957 , 结束条件: 0.6148548592

步长: 0.0079868706

x值: 1.1714109255 1.3736339148 1.1714109255 1.3736339148

迭代次数: 1958 , 结束条件: 0.2004449823

步长: 0.0008513905

x值: 1.1716896649 1.3733903561 1.1716896649 1.3733903561

迭代次数: 1959 , 结束条件: 0.6136122322

步长: 0.0080003509

x值: 1.1709436006 1.3725364223 1.1709436006 1.3725364223

迭代次数: 1960 , 结束条件: 0.1998397409

步长: 0.0008513905

x值: 1.1712217709 1.3722933492 1.1712217709 1.3722933492

迭代次数: 1961 , 结束条件: 0.6158918365

步长: 0.0081032914

x值: 1.1704699476 1.3714296799 1.1704699476 1.3714296799

迭代次数: 1962 , 结束条件: 0.1993490658

步长: 0.0008513905

x值: 1.1707496010 1.3711862194 1.1707496010 1.3711862194

迭代次数: 1963 , 结束条件: 0.6146640642

步长: 0.0081151834

x值: 1.1699984987 1.3703234275 1.1699984987 1.3703234275

迭代次数: 1964 , 结束条件: 0.1987399108

步长: 0.0008513905

x值: 1.1702775933 1.3700804508 1.1702775933 1.3700804508

迭代次数: 1965 , 结束条件: 0.6169220825

步长: 0.0082203387

x值: 1.1695206701 1.3692077708 1.1695206701 1.3692077708

迭代次数: 1966 , 结束条件: 0.1982414561
步长: 0.0008513905
x值: 1.1698012353 1.3689644139 1.1698012353 1.3689644139

迭代次数: 1967 , 结束条件: 0.6158032671
步长: 0.0082355716
x值: 1.1690448299 1.3680922935 1.1690448299 1.3680922935

迭代次数: 1968 , 结束条件: 0.1976311950
步长: 0.0008513905
x值: 1.1693249013 1.3678493954 1.1693249013 1.3678493954

迭代次数: 1969 , 结束条件: 0.6181020989
步长: 0.0083426760
x值: 1.1685625915 1.3669672899 1.1685625915 1.3669672899

迭代次数: 1970 , 结束条件: 0.1971267494
步长: 0.0008513905
x值: 1.1688441573 1.3667240034 1.1688441573 1.3667240034

迭代次数: 1971 , 结束条件: 0.6169158776
步长: 0.0083581932
x值: 1.1680824143 1.3658424824 1.1680824143 1.3658424824

迭代次数: 1972 , 结束条件: 0.1965094945
步长: 0.0008513905
x值: 1.1683634487 1.3655996734 1.1683634487 1.3655996734

迭代次数: 1973 , 结束条件: 0.6191945954
步长: 0.0084689261
x值: 1.1675956741 1.3647078530 1.1675956741 1.3647078530

迭代次数: 1974 , 结束条件: 0.1959969332
步长: 0.0008513905
x值: 1.1678781913 1.3644646627 1.1678781913 1.3644646627

迭代次数: 1975 , 结束条件: 0.6178662638
步长: 0.0084846105
x值: 1.1671110826 1.3635734510 1.1671110826 1.3635734510

迭代次数: 1976 , 结束条件: 0.1953703690
步长: 0.0008513905
x值: 1.1673929877 1.3633307755 1.1673929877 1.3633307755

迭代次数: 1977 , 结束条件: 0.6206311904
步长: 0.0086072315
x值: 1.1666190309 1.3624280702 1.1666190309 1.3624280702

迭代次数: 1978 , 结束条件: 0.1948647691
步长: 0.0008513905

x值: 1.1669027011 1.3621848949 1.1669027011 1.3621848949

迭代次数: 1979 , 结束条件: 0.6189481233

步长: 0.0086132564

x值: 1.1661301071 1.3612839811 1.1661301071 1.3612839811

迭代次数: 1980 , 结束条件: 0.1942224560

步长: 0.0008513905

x值: 1.1664129612 1.3610414106 1.1664129612 1.3610414106

迭代次数: 1981 , 结束条件: 0.6218012668

步长: 0.0087455193

x值: 1.1656330461 1.3601280033 1.1656330461 1.3601280033

迭代次数: 1982 , 结束条件: 0.1937111718

步长: 0.0008513905

x值: 1.1659177165 1.3598849134 1.1659177165 1.3598849134

迭代次数: 1983 , 结束条件: 0.6204590257

步长: 0.0087570833

x值: 1.1651387274 1.3589727901 1.1651387274 1.3589727901

迭代次数: 1984 , 结束条件: 0.1930736065

步长: 0.0008513905

x值: 1.1654227814 1.3587302228 1.1654227814 1.3587302228

迭代次数: 1985 , 结束条件: 0.6228130696

步长: 0.0088812509

x值: 1.1646371932 1.3578066377 1.1646371932 1.3578066377

迭代次数: 1986 , 结束条件: 0.1925393796

步长: 0.0008513905

x值: 1.1649227740 1.3575636771 1.1649227740 1.3575636771

迭代次数: 1987 , 结束条件: 0.6221915600

步长: 0.0089123962

x值: 1.1641367859 1.3566392698 1.1641367859 1.3566392698

迭代次数: 1988 , 结束条件: 0.1919165729

步长: 0.0008513905

x值: 1.1644221699 1.3563966553 1.1644221699 1.3563966553

迭代次数: 1989 , 结束条件: 0.6242098629

步长: 0.0090253452

x值: 1.1636303593 1.3554622334 1.1636303593 1.3554622334

迭代次数: 1990 , 结束条件: 0.1913643628

步长: 0.0008513905

x值: 1.1639170759 1.3552193112 1.1639170759 1.3552193112

迭代次数: 1991 , 结束条件: 0.6233426415
步长: 0.0090603783
x值: 1.1631248547 1.3542836431 1.1631248547 1.3542836431

迭代次数: 1992 , 结束条件: 0.1907283762
步长: 0.0008513905
x值: 1.1634112339 1.3540411304 1.1634112339 1.3540411304

迭代次数: 1993 , 结束条件: 0.6257846914
步长: 0.0091870279
x值: 1.1626123383 1.3530940743 1.1626123383 1.3530940743

迭代次数: 1994 , 结束条件: 0.1901791334
步长: 0.0008513905
x值: 1.1629002957 1.3528511512 1.1629002957 1.3528511512

迭代次数: 1995 , 结束条件: 0.6248886922
步长: 0.0092183309
x值: 1.1621012195 1.3519034081 1.1621012195 1.3519034081

迭代次数: 1996 , 结束条件: 0.1895357613
步长: 0.0008513905
x值: 1.1623888248 1.3516609042 1.1623888248 1.3516609042

迭代次数: 1997 , 结束条件: 0.6273750590
步长: 0.0093504032
x值: 1.1615828416 1.3507013205 1.1615828416 1.3507013205

迭代次数: 1998 , 结束条件: 0.1889784568
步长: 0.0008513905
x值: 1.1618720508 1.3504583979 1.1618720508 1.3504583979

迭代次数: 1999 , 结束条件: 0.6267058721
步长: 0.0093874721
x值: 1.1610655198 1.3494976175 1.1610655198 1.3494976175

迭代次数: 2000 , 结束条件: 0.1883340573
步长: 0.0008513905
x值: 1.1613545099 1.3492550604 1.1613545099 1.3492550604

迭代次数: 2001 , 结束条件: 0.6287268468
步长: 0.0095137916
x值: 1.1605416671 1.3482832024 1.1605416671 1.3482832024

迭代次数: 2002 , 结束条件: 0.1877552038
步长: 0.0008513905
x值: 1.1608319927 1.3480403447 1.1608319927 1.3480403447

迭代次数: 2003 , 结束条件: 0.6286431951
步长: 0.0095700925

x值: 1.1600173944 1.3470652872 1.1600173944 1.3470652872

迭代次数: 2004 , 结束条件: 0.1871182375

步长: 0.0008513905

x值: 1.1603078408 1.3468226525 1.1603078408 1.3468226525

迭代次数: 2005 , 结束条件: 0.6303084958

步长: 0.0096869701

x值: 1.1594876381 1.3458377450 1.1594876381 1.3458377450

迭代次数: 2006 , 结束条件: 0.1865208744

步长: 0.0008513905

x值: 1.1597792152 1.3455949008 1.1597792152 1.3455949008

迭代次数: 2007 , 结束条件: 0.6306372026

步长: 0.0097589695

x值: 1.1589563248 1.3446051993 1.1589563248 1.3446051993

迭代次数: 2008 , 结束条件: 0.1858858022

步长: 0.0008513905

x值: 1.1592482622 1.3443624786 1.1592482622 1.3443624786

迭代次数: 2009 , 结束条件: 0.6319804899

步长: 0.0098695010

x值: 1.1584203092 1.3433637932 1.1584203092 1.3433637932

迭代次数: 2010 , 结束条件: 0.1852708883

步长: 0.0008513905

x值: 1.1587131926 1.3431209459 1.1587131926 1.3431209459

迭代次数: 2011 , 结束条件: 0.6327056097

步长: 0.0099571665

x值: 1.1578816383 1.3421159029 1.1578816383 1.3421159029

迭代次数: 2012 , 结束条件: 0.1846363025

步长: 0.0008513905

x值: 1.1581751119 1.3418730838 1.1581751119 1.3418730838

迭代次数: 2013 , 结束条件: 0.6338766714

步长: 0.0100640209

x值: 1.1573388267 1.3408596490 1.1573388267 1.3408596490

迭代次数: 2014 , 结束条件: 0.1840073859

步长: 0.0008513905

x值: 1.1576331480 1.3406167491 1.1576331480 1.3406167491

迭代次数: 2015 , 结束条件: 0.6349512150

步长: 0.0101650306

x值: 1.1567924925 1.3395956847 1.1567924925 1.3395956847

迭代次数: 2016 , 结束条件: 0.1833711178
步长: 0.0008513905
x值: 1.1570876067 1.3393527295 1.1570876067 1.3393527295

迭代次数: 2017 , 结束条件: 0.6357772468
步长: 0.0102663138
x值: 1.1562427419 1.3383240449 1.1562427419 1.3383240449

迭代次数: 2018 , 结束条件: 0.1827240782
步长: 0.0008513905
x值: 1.1565385064 1.3380810977 1.1565385064 1.3380810977

迭代次数: 2019 , 结束条件: 0.6372505942
步长: 0.0103849945
x值: 1.1556882800 1.3370430533 1.1556882800 1.3370430533

迭代次数: 2020 , 结束条件: 0.1820862417
步长: 0.0008513905
x值: 1.1559850680 1.3367999553 1.1559850680 1.3367999553

迭代次数: 2021 , 结束条件: 0.6380955989
步长: 0.0104860200
x值: 1.1551306992 1.3357545455 1.1551306992 1.3357545455

迭代次数: 2022 , 结束条件: 0.1814290256
步长: 0.0008513905
x值: 1.1554281500 1.3355114542 1.1554281500 1.3355114542

迭代次数: 2023 , 结束条件: 0.6396681085
步长: 0.0106124378
x值: 1.1545680733 1.3344560591 1.1545680733 1.3344560591

迭代次数: 2024 , 结束条件: 0.1807819692
步长: 0.0008513905
x值: 1.1548666057 1.3342127958 1.1548666057 1.3342127958

迭代次数: 2025 , 结束条件: 0.6404018171
步长: 0.0107162978
x值: 1.1540023884 1.3331499129 1.1540023884 1.3331499129

迭代次数: 2026 , 结束条件: 0.1801112618
步长: 0.0008513905
x值: 1.1543015212 1.3329066876 1.1543015212 1.3329066876

迭代次数: 2027 , 结束条件: 0.6421473403
步长: 0.0108545338
x值: 1.1534310256 1.3318327712 1.1534310256 1.3318327712

迭代次数: 2028 , 结束条件: 0.1794558205
步长: 0.0008513905

x值: 1.1537313405 1.3315893348 1.1537313405 1.3315893348

迭代次数: 2029 , 结束条件: 0.6430580190

步长: 0.0109654282

x值: 1.1528563525 1.3305074226 1.1528563525 1.3305074226

迭代次数: 2030 , 结束条件: 0.1787770304

步长: 0.0008513905

x值: 1.1531573711 1.3302639840 1.1531573711 1.3302639840

迭代次数: 2031 , 结束条件: 0.6447238553

步长: 0.0111071553

x值: 1.1522760734 1.3291709035 1.1522760734 1.3291709035

迭代次数: 2032 , 结束条件: 0.1781072063

步长: 0.0008513905

x值: 1.1525782296 1.3289272774 1.1525782296 1.3289272774

迭代次数: 2033 , 结束条件: 0.6457916469

步长: 0.0112297929

x值: 1.1516918899 1.3278251812 1.1516918899 1.3278251812

迭代次数: 2034 , 结束条件: 0.1774190203

步长: 0.0008513905

x值: 1.1519948417 1.3275815180 1.1519948417 1.3275815180

迭代次数: 2035 , 结束条件: 0.6478048813

步长: 0.0113835237

x值: 1.1511015323 1.3264672923 1.1511015323 1.3264672923

迭代次数: 2036 , 结束条件: 0.1767423864

步长: 0.0008513905

x值: 1.1514058221 1.3262233597 1.1514058221 1.3262233597

迭代次数: 2037 , 结束条件: 0.6487108379

步长: 0.0115058423

x值: 1.1505076685 1.3251004066 1.1505076685 1.3251004066

迭代次数: 2038 , 结束条件: 0.1760377273

步长: 0.0008513905

x值: 1.1508126628 1.3248564813 1.1508126628 1.3248564813

迭代次数: 2039 , 结束条件: 0.6507919021

步长: 0.0116732364

x值: 1.1499069744 1.3237202167 1.1499069744 1.3237202167

迭代次数: 2040 , 结束条件: 0.1753478378

步长: 0.0008513905

x值: 1.1502133468 1.3234760095 1.1502133468 1.3234760095

迭代次数: 2041 , 结束条件: 0.6517807913
步长: 0.0118052530
x值: 1.1493024204 1.3223302713 1.1493024204 1.3223302713

迭代次数: 2042 , 结束条件: 0.1746306092
步长: 0.0008513905
x值: 1.1496095469 1.3220860554 1.1496095469 1.3220860554

迭代次数: 2043 , 结束条件: 0.6541891623
步长: 0.0119879735
x值: 1.1486903101 1.3209257511 1.1486903101 1.3209257511

迭代次数: 2044 , 结束条件: 0.1739310269
步长: 0.0008513905
x值: 1.1489990033 1.3206811768 1.1489990033 1.3206811768

迭代次数: 2045 , 结束条件: 0.6552566170
步长: 0.0121260833
x值: 1.1480743137 1.3195110891 1.1480743137 1.3195110891

迭代次数: 2046 , 结束条件: 0.1732000072
步长: 0.0008513905
x值: 1.1483838080 1.3192664916 1.1483838080 1.3192664916

迭代次数: 2047 , 结束条件: 0.6577532592
步长: 0.0123212254
x值: 1.1474503162 1.3180808910 1.1474503162 1.3180808910

迭代次数: 2048 , 结束条件: 0.1724851584
步长: 0.0008513905
x值: 1.1477614288 1.3178359183 1.1477614288 1.3178359183

迭代次数: 2049 , 结束条件: 0.6589805652
步长: 0.0124725559
x值: 1.1468219116 1.3166394988 1.1468219116 1.3166394988

迭代次数: 2050 , 结束条件: 0.1717405254
步长: 0.0008513905
x值: 1.1471339188 1.3163944683 1.1471339188 1.3163944683

迭代次数: 2051 , 结束条件: 0.6615863112
步长: 0.0126805574
x值: 1.1461850914 1.3151815965 1.1461850914 1.3151815965

迭代次数: 2052 , 结束条件: 0.1710094775
步长: 0.0008513905
x值: 1.1464987807 1.3149361691 1.1464987807 1.3149361691

迭代次数: 2053 , 结束条件: 0.6631581043
步长: 0.0128499726

x值: 1.1455430473 1.3137110141 1.1455430473 1.3137110141

迭代次数: 2054 , 结束条件: 0.1702526506

步长: 0.0008513905

x值: 1.1458578300 1.3134654491 1.1458578300 1.3134654491

迭代次数: 2055 , 结束条件: 0.6658079416

步长: 0.0130678227

x值: 1.1448924690 1.3122232673 1.1448924690 1.3122232673

迭代次数: 2056 , 结束条件: 0.1695029033

步长: 0.0008513905

x值: 1.1452089604 1.3119773003 1.1452089604 1.3119773003

迭代次数: 2057 , 结束条件: 0.6675958044

步长: 0.0132561916

x值: 1.1442358677 1.3107213099 1.1442358677 1.3107213099

迭代次数: 2058 , 结束条件: 0.1687300522

步长: 0.0008513905

x值: 1.1445535778 1.3104751577 1.1445535778 1.3104751577

迭代次数: 2059 , 结束条件: 0.6704634189

步长: 0.0134918290

x值: 1.1435701042 1.3092008134 1.1435701042 1.3092008134

迭代次数: 2060 , 结束条件: 0.1679625871

步长: 0.0008513905

x值: 1.1438896489 1.3089542115 1.1438896489 1.3089542115

迭代次数: 2061 , 结束条件: 0.6722612426

步长: 0.0136940217

x值: 1.1428979876 1.3076651035 1.1428979876 1.3076651035

迭代次数: 2062 , 结束条件: 0.1671689033

步长: 0.0008513905

x值: 1.1432187591 1.3074183205 1.1432187591 1.3074183205

迭代次数: 2063 , 结束条件: 0.6756502890

步长: 0.0139605409

x值: 1.1422152330 1.3061082928 1.1422152330 1.3061082928

迭代次数: 2064 , 结束条件: 0.1663858509

步长: 0.0008513905

x值: 1.1425381374 1.3058609376 1.1425381374 1.3058609376

迭代次数: 2065 , 结束条件: 0.6777081483

步长: 0.0141782774

x值: 1.1415257748 1.3045351490 1.1415257748 1.3045351490

迭代次数: 2066 , 结束条件: 0.1655727377
步长: 0.0008513905
x值: 1.1418500564 1.3042875554 1.1418500564 1.3042875554

迭代次数: 2067 , 结束条件: 0.6811452564
步长: 0.0144643056
x值: 1.1408251527 1.3029394706 1.1408251527 1.3029394706

迭代次数: 2068 , 结束条件: 0.1647651441
步长: 0.0008513905
x值: 1.1411515963 1.3026913002 1.1411515963 1.3026913002

迭代次数: 2069 , 结束条件: 0.6835792373
步长: 0.0147132506
x值: 1.1401164777 1.3013249266 1.1401164777 1.3013249266

迭代次数: 2070 , 结束条件: 0.1639315685
步长: 0.0008513905
x值: 1.1404445149 1.3010764322 1.1404445149 1.3010764322

迭代次数: 2071 , 结束条件: 0.6872653413
步长: 0.0150245751
x值: 1.1393958444 1.2996859359 1.1393958444 1.2996859359

迭代次数: 2072 , 结束条件: 0.1630994827
步长: 0.0008513905
x值: 1.1397261870 1.2994368113 1.1397261870 1.2994368113

迭代次数: 2073 , 结束条件: 0.6900517226
步长: 0.0153047426
x值: 1.1386659788 1.2980256221 1.1386659788 1.2980256221

迭代次数: 2074 , 结束条件: 0.1622420419
步长: 0.0008513905
x值: 1.1389981177 1.2977760947 1.1389981177 1.2977760947

迭代次数: 2075 , 结束条件: 0.6941718328
步长: 0.0156510571
x值: 1.1379228613 1.2963381299 1.1379228613 1.2963381299

迭代次数: 2076 , 结束条件: 0.1613843796
步长: 0.0008513905
x值: 1.1382575536 1.2960878736 1.1382575536 1.2960878736

迭代次数: 2077 , 结束条件: 0.6971356196
步长: 0.0159601818
x值: 1.1371696836 1.2946271491 1.1371696836 1.2946271491

迭代次数: 2078 , 结束条件: 0.1604976116
步长: 0.0008513905

x值: 1.1375062760 1.2943764555 1.1375062760 1.2943764555

迭代次数: 2079 , 结束条件: 0.7019863371

步长: 0.0163590789

x值: 1.1364009851 1.2928847445 1.1364009851 1.2928847445

迭代次数: 2080 , 结束条件: 0.1596134586

步长: 0.0008513905

x值: 1.1367405467 1.2926331509 1.1367405467 1.2926331509

迭代次数: 2081 , 结束条件: 0.7052162731

步长: 0.0166995037

x值: 1.1356214723 1.2911165672 1.1356214723 1.2911165672

迭代次数: 2082 , 结束条件: 0.1586943034

步长: 0.0008513905

x值: 1.1359630879 1.2908644809 1.1359630879 1.2908644809

迭代次数: 2083 , 结束条件: 0.7108021203

步长: 0.0171585758

x值: 1.1348239672 1.2893121659 1.1348239672 1.2893121659

迭代次数: 2084 , 结束条件: 0.1577784372

步长: 0.0008513905

x值: 1.1351689698 1.2890590084 1.1351689698 1.2890590084

迭代次数: 2085 , 结束条件: 0.7143173733

步长: 0.0175397015

x值: 1.1340145500 1.2874789674 1.1340145500 1.2874789674

迭代次数: 2086 , 结束条件: 0.1568222054

步长: 0.0008513905

x值: 1.1343617717 1.2872252585 1.1343617717 1.2872252585

迭代次数: 2087 , 结束条件: 0.7208678147

步长: 0.0180767198

x值: 1.1331838867 1.2856033090 1.1331838867 1.2856033090

迭代次数: 2088 , 结束条件: 0.1558704080

步长: 0.0008513905

x值: 1.1335350421 1.2853483025 1.1335350421 1.2853483025

迭代次数: 2089 , 结束条件: 0.7249306561

步长: 0.0185120586

x值: 1.1323397109 1.2836947648 1.1323397109 1.2836947648

迭代次数: 2090 , 结束条件: 0.1548732050

步长: 0.0008513905

x值: 1.1326933987 1.2834390848 1.1326933987 1.2834390848

迭代次数: 2091 , 结束条件: 0.7322509762
步长: 0.0191327748
x值: 1.1314711786 1.2817372272 1.1314711786 1.2817372272

迭代次数: 2092 , 结束条件: 0.1538760106
步长: 0.0008513905
x值: 1.1318292363 1.2814800733 1.1318292363 1.2814800733

迭代次数: 2093 , 结束条件: 0.7374241228
步长: 0.0196599702
x值: 1.1305856378 1.2797395638 1.1305856378 1.2797395638

迭代次数: 2094 , 结束条件: 0.1528339786
步长: 0.0008513905
x值: 1.1309468580 1.2794814768 1.1309468580 1.2794814768

迭代次数: 2095 , 结束条件: 0.7455925230
步长: 0.0203752586
x值: 1.1296726113 1.2776856782 1.1296726113 1.2776856782

迭代次数: 2096 , 结束条件: 0.1517824142
步长: 0.0008513905
x值: 1.1300386813 1.2774259242 1.1300386813 1.2774259242

迭代次数: 2097 , 结束条件: 0.7521430627
步长: 0.0210273823
x值: 1.1287377746 1.2755818106 1.1287377746 1.2755818106

迭代次数: 2098 , 结束条件: 0.1506860187
步长: 0.0008513905
x值: 1.1291077866 1.2753208003 1.1291077866 1.2753208003

迭代次数: 2099 , 结束条件: 0.7615516877
步长: 0.0218743934
x值: 1.1277709211 1.2734115745 1.1277709211 1.2734115745

迭代次数: 2100 , 结束条件: 0.1495700880
步长: 0.0008513905
x值: 1.1281464828 1.2731486099 1.1281464828 1.2731486099

迭代次数: 2101 , 结束条件: 0.7697728641
步长: 0.0226914351
x值: 1.1267761224 1.2711784337 1.1267761224 1.2711784337

迭代次数: 2102 , 结束条件: 0.1484058458
步长: 0.0008513905
x值: 1.1271565692 1.2709138208 1.1271565692 1.2709138208

迭代次数: 2103 , 结束条件: 0.7810107103
步长: 0.0237316990

x值: 1.1257423891 1.2688639269 1.1257423891 1.2688639269

迭代次数: 2104 , 结束条件: 0.1472112960

步长: 0.0008513905

x值: 1.1261294150 1.2685969308 1.1261294150 1.2685969308

迭代次数: 2105 , 结束条件: 0.7915833835

步长: 0.0247847494

x值: 1.1246720051 1.2664680627 1.1246720051 1.2664680627

迭代次数: 2106 , 结束条件: 0.1459613398

步长: 0.0008513905

x值: 1.1250652396 1.2661988626 1.1250652396 1.2661988626

迭代次数: 2107 , 结束条件: 0.8053834591

步长: 0.0261088204

x值: 1.1235525430 1.2639688074 1.1235525430 1.2639688074

迭代次数: 2108 , 结束条件: 0.1446659534

步长: 0.0008513905

x值: 1.1239537950 1.2636966195 1.1239537950 1.2636966195

迭代次数: 2109 , 结束条件: 0.8195907923

步长: 0.0275340539

x值: 1.1223825252 1.2613590540 1.1223825252 1.2613590540

迭代次数: 2110 , 结束条件: 0.1433035407

步长: 0.0008513905

x值: 1.1227920245 1.2610837959 1.1227920245 1.2610837959

迭代次数: 2111 , 结束条件: 0.8374715528

步长: 0.0293117726

x值: 1.1211471337 1.2586106696 1.1211471337 1.2586106696

迭代次数: 2112 , 结束条件: 0.1418730506

步长: 0.0008513905

x值: 1.1215669348 1.2583314519 1.1215669348 1.2583314519

迭代次数: 2113 , 结束条件: 0.8573452478

步长: 0.0313572241

x值: 1.1198381769 1.2557033228 1.1198381769 1.2557033228

迭代次数: 2114 , 结束条件: 0.1403523815

步长: 0.0008513905

x值: 1.1202693938 1.2554196769 1.1202693938 1.2554196769

迭代次数: 2115 , 结束条件: 0.8823793283

步长: 0.0339615867

x值: 1.1184336591 1.2525929710 1.1184336591 1.2525929710

迭代次数: 2116 , 结束条件: 0.1387263891
步长: 0.0008513905
x值: 1.1188791700 1.2523036479 1.1188791700 1.2523036479

迭代次数: 2117 , 结束条件: 0.9123521668
步长: 0.0371995345
x值: 1.1169114359 1.2492305879 1.1169114359 1.2492305879

迭代次数: 2118 , 结束条件: 0.1369615935
步长: 0.0008513905
x值: 1.1173739911 1.2489344007 1.1173739911 1.2489344007

迭代次数: 2119 , 结束条件: 0.9521710357
步长: 0.0416151867
x值: 1.1152264874 1.2455239144 1.1152264874 1.2455239144

迭代次数: 2120 , 结束条件: 0.1350140428
步长: 0.0008513905
x值: 1.1157115609 1.2452184702 1.1157115609 1.2452184702

迭代次数: 2121 , 结束条件: 1.0055422880
步长: 0.0478361242
x值: 1.1133125864 1.2413324252 1.1133125864 1.2413324252

迭代次数: 2122 , 结束条件: 0.1328026034
步长: 0.0008513905
x值: 1.1138276980 1.2410144291 1.1138276980 1.2410144291

迭代次数: 2123 , 结束条件: 1.0865221150
步长: 0.0578711994
x值: 1.1110253754 1.2363582474 1.1110253754 1.2363582474

迭代次数: 2124 , 结束条件: 0.1301688567
步长: 0.0008513905
x值: 1.1115858157 1.2360209499 1.1115858157 1.2360209499

迭代次数: 2125 , 结束条件: 1.2286797780
步长: 0.0774119244
x值: 1.1080062187 1.2298601352 1.1080062187 1.2298601352

迭代次数: 2126 , 结束条件: 0.1272353547
步长: 0.0008550788
x值: 1.1086485646 1.2294869182 1.1086485646 1.2294869182

迭代次数: 2127 , 结束条件: 1.0499736318
步长: 0.0593592003
x值: 1.1058918171 1.2249129546 1.1058918171 1.2249129546

迭代次数: 2128 , 结束条件: 0.1251108489
步长: 0.0008610447

x值: 1.1064393378 1.2245829603 1.1064393378 1.2245829603

迭代次数: 2129 , 结束条件: 0.9101713525

步长: 0.0463118937

x值: 1.1042657344 1.2211100129 1.1042657344 1.2211100129

迭代次数: 2130 , 结束条件: 0.1235606491

步长: 0.0008670085

x值: 1.1047387308 1.2208139814 1.1047387308 1.2208139814

迭代次数: 2131 , 结束条件: 0.8015766110

步长: 0.0370012356

x值: 1.1029773561 1.2181031367 1.1029773561 1.2181031367

迭代次数: 2132 , 结束条件: 0.1220656434

步长: 0.0008706974

x值: 1.1033911840 1.2178342499 1.1033911840 1.2178342499

迭代次数: 2133 , 结束条件: 0.8000784110

步长: 0.0378393670

x值: 1.1016147281 1.2150935818 1.1016147281 1.2150935818

迭代次数: 2134 , 结束条件: 0.1203704553

步长: 0.0008706974

x值: 1.1020280797 1.2148256556 1.1020280797 1.2148256556

迭代次数: 2135 , 结束条件: 0.8575255494

步长: 0.0447271902

x值: 1.0999944776 1.2116073816 1.0999944776 1.2116073816

迭代次数: 2136 , 结束条件: 0.1185534566

步长: 0.0008706974

x值: 1.1004407980 1.2113253574 1.1004407980 1.2113253574

迭代次数: 2137 , 结束条件: 0.8782958120

步长: 0.0484707584

x值: 1.0982867742 1.2078799837 1.0982867742 1.2078799837

迭代次数: 2138 , 结束条件: 0.1164968107

步长: 0.0008706974

x值: 1.0987452855 1.2075933248 1.0987452855 1.2075933248

迭代次数: 2139 , 结束条件: 0.9632216390

步长: 0.0605236539

x值: 1.0961589039 1.2033309769 1.0961589039 1.2033309769

迭代次数: 2140 , 结束条件: 0.1140594690

步长: 0.0008706974

x值: 1.0966658996 1.2030233361 1.0966658996 1.2030233361

迭代次数: 2141 , 结束条件: 1.0542610162
步长: 0.0759925150
x值: 1.0935495229 1.1977457976 1.0935495229 1.1977457976

迭代次数: 2142 , 结束条件: 0.1110049352
步长: 0.0008706974
x值: 1.0941084374 1.1974157618 1.0941084374 1.1974157618

迭代次数: 2143 , 结束条件: 1.3205839905
步长: 0.1275752057
x值: 1.0892186306 1.1886771400 1.0892186306 1.1886771400

迭代次数: 2144 , 结束条件: 0.1067176387
步长: 0.0008766568
x值: 1.0899330120 1.1882773994 1.0899330120 1.1882773994

迭代次数: 2145 , 结束条件: 0.9396402067
步长: 0.0696528758
x值: 1.0872263169 1.1837718515 1.0872263169 1.1837718515

迭代次数: 2146 , 结束条件: 0.1040604430
步长: 0.0008803513
x值: 1.0877277232 1.1834706328 1.0877277232 1.1834706328

迭代次数: 2147 , 结束条件: 1.1166986541
步长: 0.1044099402
x值: 1.0839014031 1.1768085922 1.0839014031 1.1768085922

迭代次数: 2148 , 结束条件: 0.1002280898
步长: 0.0008803513
x值: 1.0845042015 1.1764623781 1.0845042015 1.1764623781

迭代次数: 2149 , 结束条件: 1.7073879270
步长: 0.2749776795
x值: 1.0753688985 1.1592479517 1.0753688985 1.1592479517

迭代次数: 2150 , 结束条件: 0.0914559306
步长: 0.0008922763
x值: 1.0763204611 1.1587429797 1.0763204611 1.1587429797

迭代次数: 2151 , 结束条件: 0.8419920810
步长: 0.0779162788
x值: 1.0737274687 1.1544226028 1.0737274687 1.1544226028

迭代次数: 2152 , 结束条件: 0.0892961384
步长: 0.0009019280
x值: 1.0741878970 1.1541462654 1.0741878970 1.1541462654

迭代次数: 2153 , 结束条件: 0.6737348165
步长: 0.0523935008

x值: 1.0724163357 1.1513523566 1.0724163357 1.1513523566

迭代次数: 2154 , 结束条件: 0.0878249894

步长: 0.0009078804

x值: 1.0727816120 1.1511207455 1.0727816120 1.1511207455

迭代次数: 2155 , 结束条件: 0.6126117648

步长: 0.0449099622

x值: 1.0712618542 1.1487822076 1.0712618542 1.1487822076

迭代次数: 2156 , 结束条件: 0.0865363615

步长: 0.0009115803

x值: 1.0715929565 1.1485670295 1.0715929565 1.1485670295

迭代次数: 2157 , 结束条件: 0.5814774887

步长: 0.0417727056

x值: 1.0701876738 1.1464318996 1.0701876738 1.1464318996

迭代次数: 2158 , 结束条件: 0.0850909985

步长: 0.0009115803

x值: 1.0705007590 1.1462258383 1.0705007590 1.1462258383

迭代次数: 2159 , 结束条件: 0.6448610490

步长: 0.0531734777

x值: 1.0687856789 1.1435250177 1.0687856789 1.1435250177

迭代次数: 2160 , 结束条件: 0.0835367734

步长: 0.0009115803

x值: 1.0691365757 1.1433021928 1.0691365757 1.1433021928

迭代次数: 2161 , 结束条件: 0.6307577090

步长: 0.0529023843

x值: 1.0674589237 1.1406658002 1.0674589237 1.1406658002

迭代次数: 2162 , 结束条件: 0.0818468338

步长: 0.0009115803

x值: 1.0678019393 1.1404475230 1.0678019393 1.1404475230

迭代次数: 2163 , 结束条件: 0.7042117368

步长: 0.0689083042

x值: 1.0657139559 1.1370497721 1.0657139559 1.1370497721

迭代次数: 2164 , 结束条件: 0.0798359169

步长: 0.0009115803

x值: 1.0661006946 1.1368121165 1.0661006946 1.1368121165

迭代次数: 2165 , 结束条件: 0.7307466448

步长: 0.0783079145

x值: 1.0638103563 1.1330310117 1.0638103563 1.1330310117

迭代次数: 2166 , 结束条件: 0.0775170973
步长: 0.0009115803
x值: 1.0642132377 1.1327869748 1.0642132377 1.1327869748

迭代次数: 2167 , 结束条件: 0.8700688888
步长: 0.1191526824
x值: 1.0609399724 1.1271353379 1.0609399724 1.1271353379

迭代次数: 2168 , 结束条件: 0.0741515888
步长: 0.0009115803
x值: 1.0614252850 1.1268542589 1.0614252850 1.1268542589

迭代次数: 2169 , 结束条件: 1.2492297280
步长: 0.2818876574
x值: 1.0543964660 1.1138522884 1.0543964660 1.1138522884

迭代次数: 2170 , 结束条件: 0.0667682945
步长: 0.0009175360
x值: 1.0551094472 1.1134668534 1.0551094472 1.1134668534

迭代次数: 2171 , 结束条件: 1.4280713843
步长: 0.9999951724
x值: 1.0339029887 1.0712854929 1.0339029887 1.0712854929

迭代次数: 2172 , 结束条件: 0.0427702857
步长: 0.0009464964
x值: 1.0347508925 1.0708444062 1.0347508925 1.0708444062

迭代次数: 2173 , 结束条件: 0.6866560898
步长: 0.9999951724
x值: 1.0211243466 1.0438452009 1.0211243466 1.0438452009

迭代次数: 2174 , 结束条件: 0.0268508003
步长: 0.0009680691
x值: 1.0215382723 1.0436224928 1.0215382723 1.0436224928

迭代次数: 2175 , 结束条件: 0.3479347866
步长: 0.1740267675
x值: 1.0198764528 1.0407666760 1.0198764528 1.0407666760

迭代次数: 2176 , 结束条件: 0.0251146773
步长: 0.0009740028
x值: 1.0200835695 1.0406461534 1.0200835695 1.0406461534

迭代次数: 2177 , 结束条件: 0.2522569710
步长: 0.1024144674
x值: 1.0191317862 1.0390963231 1.0191317862 1.0390963231

迭代次数: 2178 , 结束条件: 0.0241345194
步长: 0.0009777208

x值: 1.0192803981 1.0390050577 1.0192803981 1.0390050577

迭代次数: 2179 , 结束条件: 0.2336490700

步长: 0.0950799217

x值: 1.0184255931 1.0376258727 1.0184255931 1.0376258727

迭代次数: 2180 , 结束条件: 0.0232174434

步长: 0.0009777208

x值: 1.0185628943 1.0375407750 1.0185628943 1.0375407750

迭代次数: 2181 , 结束条件: 0.2619270845

步长: 0.1306809004

x值: 1.0174598374 1.0357006458 1.0174598374 1.0357006458

迭代次数: 2182 , 结束条件: 0.0220435900

步长: 0.0009777208

x值: 1.0176151538 1.0356075424 1.0176151538 1.0356075424

迭代次数: 2183 , 结束条件: 0.2562129862

步长: 0.1393507308

x值: 1.0165028273 1.0337418849 1.0165028273 1.0337418849

迭代次数: 2184 , 结束条件: 0.0208337117

步长: 0.0009777208

x值: 1.0166549717 1.0336511745 1.0166549717 1.0336511745

迭代次数: 2185 , 结束条件: 0.2931448633

步长: 0.2097863116

x值: 1.0151135817 1.0309724977 1.0151135817 1.0309724977

迭代次数: 2186 , 结束条件: 0.0191272807

步长: 0.0009777208

x值: 1.0152892423 1.0308714182 1.0152892423 1.0308714182

迭代次数: 2187 , 结束条件: 0.3448142609

步长: 0.3674639135

x值: 1.0128832520 1.0265226578 1.0128832520 1.0265226578

迭代次数: 2188 , 结束条件: 0.0163887080

步长: 0.0009777208

x值: 1.0130918439 1.0264072524 1.0130918439 1.0264072524

迭代次数: 2189 , 结束条件: 0.1406700446

步长: 0.9999951724

x值: 1.0080486365 1.0159736702 1.0080486365 1.0159736702

迭代次数: 2190 , 结束条件: 0.0100603095

步长: 0.0009932983

x值: 1.0079571963 1.0160110944 1.0079571963 1.0160110944

迭代次数: 2191 , 结束条件: 0.0901595393
步长: 0.0828701821
x值: 1.0077538132 1.0154577745 1.0077538132 1.0154577745

迭代次数: 2192 , 结束条件: 0.0097466211
步长: 0.0009992687
x值: 1.0076940189 1.0154797531 1.0076940189 1.0154797531

迭代次数: 2193 , 结束条件: 0.0771408336
步长: 0.0643908705
x值: 1.0075471462 1.0150609869 1.0075471462 1.0150609869

迭代次数: 2194 , 结束条件: 0.0095121284
步长: 0.0010029810
x值: 1.0074955200 1.0150790937 1.0074955200 1.0150790937

迭代次数: 2195 , 结束条件: 0.0685590842
步长: 0.0533456538
x值: 1.0073809797 1.0147390592 1.0073809797 1.0147390592

迭代次数: 2196 , 结束条件: 0.0092921727
步长: 0.0010029810
x值: 1.0073349007 1.0147545811 1.0073349007 1.0147545811

迭代次数: 2197 , 结束条件: 0.0746550895
步长: 0.0664170117
x值: 1.0071896251 1.0143430751 1.0071896251 1.0143430751

迭代次数: 2198 , 结束条件: 0.0090600203
步长: 0.0010029810
x值: 1.0071396984 1.0143607006 1.0071396984 1.0143607006

迭代次数: 2199 , 结束条件: 0.0665122370
步长: 0.0553872633
x值: 1.0070255232 1.0140247385 1.0070255232 1.0140247385

迭代次数: 2200 , 结束条件: 0.0088440915
步长: 0.0010029810
x值: 1.0069808604 1.0140399168 1.0069808604 1.0140399168

迭代次数: 2201 , 结束条件: 0.0721582634
步长: 0.0685613589
x值: 1.0068372906 1.0136359048 1.0068372906 1.0136359048

迭代次数: 2202 , 结束条件: 0.0086145924
步长: 0.0010029810
x值: 1.0067890691 1.0136530408 1.0067890691 1.0136530408

迭代次数: 2203 , 结束条件: 0.0644383358
步长: 0.0575429019

x值: 1.0066753951 1.0133214661 1.0066753951 1.0133214661

迭代次数: 2204 , 结束条件: 0.0084027259

步长: 0.0010029810

x值: 1.0066321645 1.0133362872 1.0066321645 1.0133362872

迭代次数: 2205 , 结束条件: 0.0696426961

步长: 0.0708196417

x值: 1.0064904450 1.0129400871 1.0064904450 1.0129400871

迭代次数: 2206 , 结束条件: 0.0081762109

步长: 0.0010029810

x值: 1.0064439391 1.0129567223 1.0064439391 1.0129567223

迭代次数: 2207 , 结束条件: 0.0623290751

步长: 0.0598179286

x值: 1.0063309105 1.0126298796 1.0063309105 1.0126298796

迭代次数: 2208 , 结束条件: 0.0079684696

步长: 0.0010029810

x值: 1.0062891334 1.0126443269 1.0062891334 1.0126443269

迭代次数: 2209 , 结束条件: 0.0671138554

步长: 0.0732131592

x值: 1.0061493829 1.0122561958 1.0061493829 1.0122561958

迭代次数: 2210 , 结束条件: 0.0077452496

步长: 0.0010029810

x值: 1.0061045994 1.0122723208 1.0061045994 1.0122723208

迭代次数: 2211 , 结束条件: 0.0601891069

步长: 0.0622188711

x值: 1.0059923750 1.0119505758 1.0059923750 1.0119505758

迭代次数: 2212 , 结束条件: 0.0075417177

步长: 0.0010029810

x值: 1.0059520694 1.0119646341 1.0059520694 1.0119646341

迭代次数: 2213 , 结束条件: 0.0645689776

步长: 0.0757418025

x值: 1.0058144354 1.0115848909 1.0058144354 1.0115848909

迭代次数: 2214 , 结束条件: 0.0073221181

步长: 0.0010029810

x值: 1.0057713826 1.0116004948 1.0057713826 1.0116004948

迭代次数: 2215 , 结束条件: 0.0580256028

步长: 0.0647630004

x值: 1.0056601121 1.0112841836 1.0056601121 1.0112841836

迭代次数: 2216 , 结束条件: 0.0071228882
步长: 0.0010029810
x值: 1.0056212914 1.0112978396 1.0056212914 1.0112978396

迭代次数: 2217 , 结束条件: 0.0620125100
步长: 0.0784088388
x值: 1.0054859434 1.0109268402 1.0054859434 1.0109268402

迭代次数: 2218 , 结束条件: 0.0069072461
步长: 0.0010029810
x值: 1.0054446269 1.0109419134 1.0054446269 1.0109419134

迭代次数: 2219 , 结束条件: 0.0558323716
步长: 0.0674470077
x值: 1.0053344926 1.0106314472 1.0053344926 1.0106314472

迭代次数: 2220 , 结束条件: 0.0067124472
步长: 0.0010029810
x值: 1.0052971739 1.0106446855 1.0052971739 1.0106446855

迭代次数: 2221 , 结束条件: 0.0594413860
步长: 0.0812251707
x值: 1.0051642794 1.0102827859 1.0051642794 1.0102827859

迭代次数: 2222 , 结束条件: 0.0065010958
步长: 0.0010029810
x值: 1.0051247065 1.0102973177 1.0051247065 1.0102973177

迭代次数: 2223 , 结束条件: 0.0536165491
步长: 0.0702897250
x值: 1.0050158805 1.0099930756 1.0050158805 1.0099930756

迭代次数: 2224 , 结束条件: 0.0063108619
步长: 0.0010029810
x值: 1.0049800765 1.0100058826 1.0049800765 1.0100058826

迭代次数: 2225 , 结束条件: 0.0568595205
步长: 0.0841922123
x值: 1.0048498259 1.0096534792 1.0048498259 1.0096534792

迭代次数: 2226 , 结束条件: 0.0061041481
步长: 0.0010029810
x值: 1.0048120013 1.0096674594 1.0048120013 1.0096674594

迭代次数: 2227 , 结束条件: 0.0513768020
步长: 0.0732928139
x值: 1.0047046783 1.0093698678 1.0047046783 1.0093698678

迭代次数: 2228 , 结束条件: 0.0059186417
步长: 0.0010029810

x值: 1.0046704020 1.0093822291 1.0046704020 1.0093822291

迭代次数: 2229 , 结束条件: 0.0542699990

步长: 0.0873219411

x值: 1.0045429842 1.0090397091 1.0045429842 1.0090397091

迭代次数: 2230 , 结束条件: 0.0057169059

步长: 0.0010029810

x值: 1.0045069103 1.0090531286 1.0045069103 1.0090531286

迭代次数: 2231 , 结束条件: 0.0491185373

步长: 0.0764667065

x值: 1.0044012919 1.0087626185 1.0044012919 1.0087626185

迭代次数: 2232 , 结束条件: 0.0055363035

步长: 0.0010029810

x值: 1.0043685529 1.0087745212 1.0043685529 1.0087745212

迭代次数: 2233 , 结束条件: 0.0516758474

步长: 0.0906152112

x值: 1.0042441750 1.0084423041 1.0042441750 1.0084423041

迭代次数: 2234 , 结束条件: 0.0053398962

步长: 0.0010029810

x值: 1.0042098523 1.0084551541 1.0042098523 1.0084551541

迭代次数: 2235 , 结束条件: 0.0468411238

步长: 0.0798120213

x值: 1.0041061590 1.0081721952 1.0041061590 1.0081721952

迭代次数: 2236 , 结束条件: 0.0051644008

步长: 0.0010029810

x值: 1.0040749670 1.0081836258 1.0040749670 1.0081836258

迭代次数: 2237 , 结束条件: 0.0490807249

步长: 0.0940831781

x值: 1.0039538326 1.0078621173 1.0039538326 1.0078621173

迭代次数: 2238 , 结束条件: 0.0049736626

步长: 0.0010029810

x值: 1.0039212591 1.0078743899 1.0039212591 1.0078743899

迭代次数: 2239 , 结束条件: 0.0445494499

步长: 0.0833350737

x值: 1.0038197190 1.0075994596 1.0038197190 1.0075994596

迭代次数: 2240 , 结束条件: 0.0048034914

步长: 0.0010029810

x值: 1.0037900806 1.0076104059 1.0037900806 1.0076104059

迭代次数: 2241 , 结束条件: 0.0464915197
步长: 0.0977328856
x值: 1.0036723971 1.0073000085 1.0036723971 1.0073000085

迭代次数: 2242 , 结束条件: 0.0046187567
步长: 0.0010029810
x值: 1.0036415662 1.0073116977 1.0036415662 1.0073116977

迭代次数: 2243 , 结束条件: 0.0422487245
步长: 0.0870357495
x值: 1.0035424219 1.0070452936 1.0035424219 1.0070452936

迭代次数: 2244 , 结束条件: 0.0044541452
步长: 0.0010029810
x值: 1.0035143402 1.0070557444 1.0035143402 1.0070557444

迭代次数: 2245 , 结束条件: 0.0439083782
步长: 0.1015545973
x值: 1.0034003349 1.0067568999 1.0034003349 1.0067568999

迭代次数: 2246 , 结束条件: 0.0042757600
步长: 0.0010029810
x值: 1.0033712396 1.0067679993 1.0033712396 1.0067679993

迭代次数: 2247 , 结束条件: 0.0399442855
步长: 0.0909241209
x值: 1.0032747270 1.0065105964 1.0032747270 1.0065105964

迭代次数: 2248 , 结束条件: 0.0041169425
步长: 0.0010029810
x值: 1.0032482012 1.0065205423 1.0032482012 1.0065205423

迭代次数: 2249 , 结束条件: 0.0413396532
步长: 0.1055519216
x值: 1.0031380978 1.0062336719 1.0031380978 1.0062336719

迭代次数: 2250 , 结束条件: 0.0039452386
步长: 0.0010029810
x值: 1.0031107260 1.0062441774 1.0031107260 1.0062441774

迭代次数: 2251 , 结束条件: 0.0376405266
步长: 0.0949904982
x值: 1.0030170959 1.0059962742 1.0030170959 1.0059962742

迭代次数: 2252 , 结束条件: 0.0037924663
步长: 0.0010029810
x值: 1.0029921225 1.0060057063 1.0029921225 1.0060057063

迭代次数: 2253 , 结束条件: 0.0387929490
步长: 0.1097283988

x值: 1.0028861357 1.0057312003 1.0028861357 1.0057312003

迭代次数: 2254 , 结束条件: 0.0036277536

步长: 0.0010029810

x值: 1.0028604697 1.0057411099 1.0028604697 1.0057411099

迭代次数: 2255 , 结束条件: 0.0353444643

步长: 0.0992268720

x值: 1.0027699772 1.0055032012 1.0027699772 1.0055032012

迭代次数: 2256 , 结束条件: 0.0034812823

步长: 0.0010029810

x值: 1.0027465480 1.0055121129 1.0027465480 1.0055121129

迭代次数: 2257 , 结束条件: 0.0362746636

步长: 0.1140753444

x值: 1.0026448902 1.0052503474 1.0026448902 1.0052503474

迭代次数: 2258 , 结束条件: 0.0033238559

步长: 0.0010029810

x值: 1.0026209086 1.0052596607 1.0026209086 1.0052596607

迭代次数: 2259 , 结束条件: 0.0330646603

步长: 0.1036278337

x值: 1.0025338006 1.0050322118 1.0025338006 1.0050322118

迭代次数: 2260 , 结束条件: 0.0031839314

步长: 0.0010029810

x值: 1.0025119017 1.0050405986 1.0025119017 1.0050405986

迭代次数: 2261 , 结束条件: 0.0337915120

步长: 0.1185749393

x值: 1.0024147831 1.0047919340 1.0024147831 1.0047919340

迭代次数: 2262 , 结束条件: 0.0030340703

步长: 0.0010029810

x值: 1.0023924598 1.0048006526 1.0023924598 1.0048006526

迭代次数: 2263 , 结束条件: 0.0308095058

步长: 0.1081834252

x值: 1.0023089711 1.0045840905 1.0023089711 1.0045840905

迭代次数: 2264 , 结束条件: 0.0029009225

步长: 0.0010029810

x值: 1.0022885832 1.0045919505 1.0022885832 1.0045919505

迭代次数: 2265 , 结束条件: 0.0313530023

步长: 0.1232135101

x值: 1.0021961969 1.0043566977 1.0021961969 1.0043566977

迭代次数: 2266 , 结束条件: 0.0027588718
步长: 0.0010029810
x值: 1.0021754996 1.0043648257 1.0021754996 1.0043648257

迭代次数: 2267 , 结束条件: 0.0285879589
步长: 0.1128724671
x值: 1.0020958539 1.0041595412 1.0020958539 1.0041595412

迭代次数: 2268 , 结束条件: 0.0026327129
步长: 0.0010029810
x值: 1.0020769517 1.0041668748 1.0020769517 1.0041668748

迭代次数: 2269 , 结束条件: 0.0289693681
步长: 0.1279750016
x值: 1.0019894664 1.0039452798 1.0019894664 1.0039452798

迭代次数: 2270 , 结束条件: 0.0024986746
步长: 0.0010029810
x值: 1.0019703563 1.0039528244 1.0019703563 1.0039528244

迭代次数: 2271 , 结束条件: 0.0264096006
步长: 0.1176664184
x值: 1.0018947605 1.0037591591 1.0018947605 1.0037591591

迭代次数: 2272 , 结束条件: 0.0023796917
步长: 0.0010029810
x值: 1.0018773126 1.0037659698 1.0018773126 1.0037659698

迭代次数: 2273 , 结束条件: 0.0266497991
步长: 0.1328332789
x值: 1.0017948709 1.0035582111 1.0017948709 1.0035582111

迭代次数: 2274 , 结束条件: 0.0022538221
步长: 0.0010029810
x值: 1.0017773031 1.0035651823 1.0017773031 1.0035651823

迭代次数: 2275 , 结束条件: 0.0242861459
步长: 0.1225440944
x值: 1.0017059312 1.0033833933 1.0017059312 1.0033833933

迭代次数: 2276 , 结束条件: 0.0021421567
步长: 0.0010029810
x值: 1.0016898985 1.0033896879 1.0016898985 1.0033896879

迭代次数: 2277 , 结束条件: 0.0244043857
步长: 0.1377510891
x值: 1.0016126148 1.0031958719 1.0016126148 1.0031958719

迭代次数: 2278 , 结束条件: 0.0020245632
步长: 0.0010029810

x值: 1.0015965379 1.0032022826 1.0015965379 1.0032022826

迭代次数: 2279 , 结束条件: 0.0222261155

步长: 0.1274610081

x值: 1.0015295364 1.0030325580 1.0015295364 1.0030325580

迭代次数: 2280 , 结束条件: 0.0019203172

步长: 0.0010029810

x值: 1.0015148744 1.0030383460 1.0015148744 1.0030383460

迭代次数: 2281 , 结束条件: 0.0222439633

步长: 0.1427095140

x值: 1.0014428131 1.0028584622 1.0014428131 1.0028584622

迭代次数: 2282 , 结束条件: 0.0018110334

步长: 0.0010029810

x值: 1.0014281688 1.0028643288 1.0014281688 1.0028643288

迭代次数: 2283 , 结束条件: 0.0202413441

步长: 0.1323798757

x值: 1.0013656430 1.0027067559 1.0013656430 1.0027067559

迭代次数: 2284 , 结束条件: 0.0017142514

步长: 0.0010029810

x值: 1.0013522996 1.0027120507 1.0013522996 1.0027120507

迭代次数: 2285 , 结束条件: 0.0201751396

步长: 0.1476425703

x值: 1.0012854964 1.0025460198 1.0012854964 1.0025460198

迭代次数: 2286 , 结束条件: 0.0016132623

步长: 0.0010029810

x值: 1.0012722221 1.0025513608 1.0012722221 1.0025513608

迭代次数: 2287 , 结束条件: 0.0183431780

步长: 0.1372869874

x值: 1.0012142172 1.0024058887 1.0012142172 1.0024058887

迭代次数: 2288 , 结束条件: 0.0015239093

步长: 0.0010029810

x值: 1.0012021332 1.0024107071 1.0012021332 1.0024107071

迭代次数: 2289 , 结束条件: 0.0182096383

步长: 0.1525143270

x值: 1.0011405719 1.0022583284 1.0011405719 1.0022583284

迭代次数: 2290 , 结束条件: 0.0014311231

步长: 0.0010029810

x值: 1.0011285976 1.0022631660 1.0011285976 1.0022631660

迭代次数: 2291 , 结束条件: 0.0165386080
步长: 0.1421087959
x值: 1.0010751269 1.0021296684 1.0010751269 1.0021296684

迭代次数: 2292 , 结束条件: 0.0013491176
步长: 0.0010029810
x值: 1.0010642384 1.0021340296 1.0010642384 1.0021340296

迭代次数: 2293 , 结束条件: 0.0163545572
步长: 0.1572921606
x值: 1.0010078461 1.0019949774 1.0010078461 1.0019949774

迭代次数: 2294 , 结束条件: 0.0012643631
步长: 0.0010029810
x值: 1.0009970975 1.0019993365 1.0009970975 1.0019993365

迭代次数: 2295 , 结束条件: 0.0148378172
步长: 0.1468257563
x值: 1.0009481136 1.0018775502 1.0009481136 1.0018775502

迭代次数: 2296 , 结束条件: 0.0011895430
步长: 0.0010029810
x值: 1.0009383506 1.0018814771 1.0009383506 1.0018814771

迭代次数: 2297 , 结束条件: 0.0146157399
步长: 0.1619057230
x值: 1.0008870154 1.0017553387 1.0008870154 1.0017553387

迭代次数: 2298 , 结束条件: 0.0011125913
步长: 0.0010029810
x值: 1.0008774144 1.0017592461 1.0008774144 1.0017592461

迭代次数: 2299 , 结束条件: 0.0132442339
步长: 0.1513746884
x值: 1.0008328278 1.0016488180 1.0008328278 1.0016488180

迭代次数: 2300 , 结束条件: 0.0010447392
步长: 0.0010029810
x值: 1.0008241179 1.0016523346 1.0008241179 1.0016523346

迭代次数: 2301 , 结束条件: 0.0129995623
步长: 0.1663632190
x值: 1.0007776612 1.0015385539 1.0007776612 1.0015385539

迭代次数: 2302 , 结束条件: 0.0009752717
步长: 0.0010029810
x值: 1.0007691258 1.0015420389 1.0007691258 1.0015420389

最优值: 0.0000011852 >>