

步长: 0.0019992156
x值: 1.2832200882 1.6470794807 1.2832200882 1.6470794807

迭代次数: 1507 , 结束条件: 0.3548818662
步长: 0.0009818546
x值: 1.2828784610 1.6469958884 1.2828784610 1.6469958884

迭代次数: 1508 , 结束条件: 0.5062149587
步长: 0.0019994829
x值: 1.2829977152 1.6465085174 1.2829977152 1.6465085174

迭代次数: 1509 , 结束条件: 0.3546709560
步长: 0.0009822301
x值: 1.2826562029 1.6464249531 1.2826562029 1.6464249531

迭代次数: 1510 , 结束条件: 0.5058511107
步长: 0.0019997501
x值: 1.2827754022 1.6459378067 1.2827754022 1.6459378067

迭代次数: 1511 , 结束条件: 0.3530909408
步长: 0.0009787943
x值: 1.2824353290 1.6458545946 1.2824353290 1.6458545946

迭代次数: 1512 , 结束条件: 0.5134645196
步长: 0.0020478057
x值: 1.2825540886 1.6453572967 1.2825540886 1.6453572967

迭代次数: 1513 , 结束条件: 0.3515921815
步长: 0.0009683048
x值: 1.2822117096 1.6452774490 1.2822117096 1.6452774490

迭代次数: 1514 , 结束条件: 0.5165429516
步长: 0.0020777918
x值: 1.2823290320 1.6447743820 1.2823290320 1.6447743820

迭代次数: 1515 , 结束条件: 0.3502839925
步长: 0.0009626543
x值: 1.2819862484 1.6446960921 1.2819862484 1.6446960921

迭代次数: 1516 , 结束条件: 0.5192404494
步长: 0.0021045410
x值: 1.2821023148 1.6441879082 1.2821023148 1.6441879082

迭代次数: 1517 , 结束条件: 0.3491200199
步长: 0.0009578128
x值: 1.2817591622 1.6441109838 1.2817591622 1.6441109838

迭代次数: 1518 , 结束条件: 0.5216307450
步长: 0.0021287094
x值: 1.2818741112 1.6435982058 1.2818741112 1.6435982058

迭代次数: 1519 , 结束条件: 0.3480687235
步长: 0.0009536023
x值: 1.2815306212 1.6435224958 1.2815306212 1.6435224958

迭代次数: 1520 , 结束条件: 0.5237677315
步长: 0.0021507674
x值: 1.2816445625 1.6430055533 1.2816445625 1.6430055533

迭代次数: 1521 , 结束条件: 0.3471077013
步长: 0.0009498968
x值: 1.2813007633 1.6429309354 1.2813007633 1.6429309354

迭代次数: 1522 , 结束条件: 0.5256920622
步长: 0.0021710651
x值: 1.2814137859 1.6424101884 1.2814137859 1.6424101884

迭代次数: 1523 , 结束条件: 0.3462204907
步长: 0.0009466038
x值: 1.2810697030 1.6423365619 1.2810697030 1.6423365619

迭代次数: 1524 , 结束条件: 0.5274351980
步长: 0.0021898705
x值: 1.2811818802 1.6418123166 1.2811818802 1.6418123166

迭代次数: 1525 , 结束条件: 0.3453946537
步长: 0.0009436536
x值: 1.2808375365 1.6417395974 1.2808375365 1.6417395974

迭代次数: 1526 , 结束条件: 0.5290220089
步长: 0.0022073936
x值: 1.2809489305 1.6412121176 1.2809489305 1.6412121176

迭代次数: 1527 , 结束条件: 0.3446205745
步长: 0.0009409924
x值: 1.2806043467 1.6411402342 1.2806043467 1.6411402342

迭代次数: 1528 , 结束条件: 0.5304725098
步长: 0.0022238024
x值: 1.2807150104 1.6406097500 1.2807150104 1.6406097500

迭代次数: 1529 , 结束条件: 0.3438906733
步长: 0.0009385778
x值: 1.2803702052 1.6405386410 1.2803702052 1.6405386410

迭代次数: 1530 , 结束条件: 0.5318030574
步长: 0.0022392333
x值: 1.2804801843 1.6400053548 1.2804801843 1.6400053548

迭代次数: 1531 , 结束条件: 0.3431988749

步长: 0.0009363760

x值: 1.2801351750 1.6399349669 1.2801351750 1.6399349669

迭代次数: 1532 , 结束条件: 0.5330271976

步长: 0.0022537988

x值: 1.2802445093 1.6393990583 1.2802445093 1.6393990583

迭代次数: 1533 , 结束条件: 0.3425402391

步长: 0.0009343594

x值: 1.2798993116 1.6393293449 1.2798993116 1.6393293449

迭代次数: 1534 , 结束条件: 0.5341562791

步长: 0.0022675928

x值: 1.2800080364 1.6387909743 1.2800080364 1.6387909743

迭代次数: 1535 , 结束条件: 0.3419106982

步长: 0.0009325053

x值: 1.2796626648 1.6387218941 1.2796626648 1.6387218941

迭代次数: 1536 , 结束条件: 0.5351999083

步长: 0.0022806946

x值: 1.2797708113 1.6381812061 1.2797708113 1.6381812061

迭代次数: 1537 , 结束条件: 0.3413068647

步长: 0.0009307950

x值: 1.2794252792 1.6381127225 1.2794252792 1.6381127225

迭代次数: 1538 , 结束条件: 0.5361662904

步长: 0.0022931716

x值: 1.2795328752 1.6375698474 1.2795328752 1.6375698474

迭代次数: 1539 , 结束条件: 0.3407258904

步长: 0.0009292126

x值: 1.2791871950 1.6375019278 1.2791871950 1.6375019278

迭代次数: 1540 , 结束条件: 0.5370624919

步长: 0.0023050819

x值: 1.2792942656 1.6369569844 1.2792942656 1.6369569844

迭代次数: 1541 , 结束条件: 0.3401653583

步长: 0.0009277447

x值: 1.2789484489 1.6368895993 1.2789484489 1.6368895993

迭代次数: 1542 , 结束条件: 0.5378946426

步长: 0.0023164755

x值: 1.2790550167 1.6363426959 1.2790550167 1.6363426959

迭代次数: 1543 , 结束条件: 0.3396232016

步长: 0.0009263797

x值: 1.2787090742 1.6362758187 1.2787090742 1.6362758187

迭代次数: 1544 , 结束条件: 0.5386680959
步长: 0.0023273963
x值: 1.2788151599 1.6357270549 1.2788151599 1.6357270549

迭代次数: 1545 , 结束条件: 0.3390976398
步长: 0.0009251079
x值: 1.2784691016 1.6356606614 1.2784691016 1.6356606614

迭代次数: 1546 , 结束条件: 0.5393875547
步长: 0.0023378827
x值: 1.2785747240 1.6351101285 1.2785747240 1.6351101285

迭代次数: 1547 , 结束条件: 0.3385871291
步长: 0.0009239206
x值: 1.2782285593 1.6350441969 1.2782285593 1.6350441969

迭代次数: 1548 , 结束条件: 0.5400571740
步长: 0.0023479685
x值: 1.2783337355 1.6344919795 1.2783337355 1.6344919795

迭代次数: 1549 , 结束条件: 0.3380903228
步长: 0.0009228103
x值: 1.2779874733 1.6344264895 1.2779874733 1.6344264895

迭代次数: 1550 , 结束条件: 0.5406806424
步长: 0.0023576837
x值: 1.2780922192 1.6338726659 1.2780922192 1.6338726659

迭代次数: 1551 , 结束条件: 0.3376060397
步长: 0.0009217706
x值: 1.2777458677 1.6338075991 1.2777458677 1.6338075991

迭代次数: 1552 , 结束条件: 0.5412612505
步长: 0.0023670551
x值: 1.2778501980 1.6332522422 1.2778501980 1.6332522422

迭代次数: 1553 , 结束条件: 0.3371332387
步长: 0.0009207956
x值: 1.2775037651 1.6331875814 1.2775037651 1.6331875814

迭代次数: 1554 , 结束条件: 0.5418019458
步长: 0.0023761066
x值: 1.2776076933 1.6326307591 1.2776076933 1.6326307591

迭代次数: 1555 , 结束条件: 0.3366709974
步长: 0.0009198803
x值: 1.2772611863 1.6325664887 1.2772611863 1.6325664887

迭代次数: 1556 , 结束条件: 0.5423053793

步长: 0.0023848597
x值: 1.2773647250 1.6320082643 1.2773647250 1.6320082643

迭代次数: 1557 , 结束条件: 0.3362184957
步长: 0.0009190200
x值: 1.2770181510 1.6319443697 1.2770181510 1.6319443697

迭代次数: 1558 , 结束条件: 0.5427739438
步长: 0.0023933339
x值: 1.2771213118 1.6313848026 1.2771213118 1.6313848026

迭代次数: 1559 , 结束条件: 0.3357750009
步长: 0.0009182108
x值: 1.2767746774 1.6313212702 1.2767746774 1.6313212702

迭代次数: 1560 , 结束条件: 0.5432098069
步长: 0.0024015466
x值: 1.2768774712 1.6307604161 1.2768774712 1.6307604161

迭代次数: 1561 , 结束条件: 0.3353398565
步长: 0.0009174489
x值: 1.2765307827 1.6306972333 1.2765307827 1.6306972333

迭代次数: 1562 , 结束条件: 0.5436149379
步长: 0.0024095139
x值: 1.2766332198 1.6301351448 1.2766332198 1.6301351448

迭代次数: 1563 , 结束条件: 0.3349124717
步长: 0.0009167312
x值: 1.2762864833 1.6300722998 1.2762864833 1.6300722998

迭代次数: 1564 , 结束条件: 0.5439911316
步长: 0.0024172502
x值: 1.2763885732 1.6295090262 1.2763885732 1.6295090262

迭代次数: 1565 , 结束条件: 0.3344923134
步长: 0.0009160546
x值: 1.2760417943 1.6294465079 1.2760417943 1.6294465079

迭代次数: 1566 , 结束条件: 0.5443400282
步长: 0.0024247688
x值: 1.2761435461 1.6288820958 1.2761435461 1.6288820958

迭代次数: 1567 , 结束条件: 0.3340788992
步长: 0.0009154164
x值: 1.2757967301 1.6288198941 1.2757967301 1.6288198941

迭代次数: 1568 , 结束条件: 0.5446631306
步长: 0.0024320818
x值: 1.2758981522 1.6282543877 1.2758981522 1.6282543877

迭代次数: 1569 , 结束条件: 0.3336717910
步长: 0.0009148143
x值: 1.2755513045 1.6281924926 1.2755513045 1.6281924926

迭代次数: 1570 , 结束条件: 0.5449618195
步长: 0.0024392003
x值: 1.2756524050 1.6276259337 1.2756524050 1.6276259337

迭代次数: 1571 , 结束条件: 0.3332705901
步长: 0.0009142460
x值: 1.2753055305 1.6275643363 1.2753055305 1.6275643363

迭代次数: 1572 , 结束条件: 0.5452373658
步长: 0.0024461347
x值: 1.2754063167 1.6269967644 1.2754063167 1.6269967644

迭代次数: 1573 , 结束条件: 0.3328749327
步长: 0.0009137096
x值: 1.2750594202 1.6269354560 1.2750594202 1.6269354560

迭代次数: 1574 , 结束条件: 0.5454909422
步长: 0.0024528943
x值: 1.2751598994 1.6263669089 1.2751598994 1.6263669089

迭代次数: 1575 , 结束条件: 0.3324844860
步长: 0.0009132030
x值: 1.2748129854 1.6263058814 1.2748129854 1.6263058814

迭代次数: 1576 , 结束条件: 0.5457236333
步长: 0.0024594879
x值: 1.2749131644 1.6257363950 1.2749131644 1.6257363950

迭代次数: 1577 , 结束条件: 0.3320989447
步长: 0.0009127248
x值: 1.2745662372 1.6256756407 1.2745662372 1.6256756407

迭代次数: 1578 , 结束条件: 0.5459364436
步长: 0.0024659236
x值: 1.2746661224 1.6251052490 1.2746661224 1.6251052490

迭代次数: 1579 , 结束条件: 0.3317180286
步长: 0.0009122732
x值: 1.2743191863 1.6250447607 1.2743191863 1.6250447607

迭代次数: 1580 , 结束条件: 0.5461303056
步长: 0.0024722088
x值: 1.2744187837 1.6244734964 1.2744187837 1.6244734964

迭代次数: 1581 , 结束条件: 0.3313414794

步长: 0.0009118468
x值: 1.2740718427 1.6244132671 1.2740718427 1.6244132671

迭代次数: 1582 , 结束条件: 0.5463060863
步长: 0.0024783506
x值: 1.2741711582 1.6238411613 1.2741711582 1.6238411613

迭代次数: 1583 , 结束条件: 0.3309690591
步长: 0.0009114444
x值: 1.2738242162 1.6237811844 1.2738242162 1.6237811844

迭代次数: 1584 , 结束条件: 0.5464645935
步长: 0.0024843554
x值: 1.2739232553 1.6232082669 1.2739232553 1.6232082669

迭代次数: 1585 , 结束条件: 0.3306005476
步长: 0.0009110648
x值: 1.2735763160 1.6231485363 1.2735763160 1.6231485363

迭代次数: 1586 , 结束条件: 0.5466065806
步长: 0.0024902293
x值: 1.2736750840 1.6225748355 1.2736750840 1.6225748355

迭代次数: 1587 , 结束条件: 0.3302357410
步长: 0.0009107066
x值: 1.2733281511 1.6225153452 1.2733281511 1.6225153452

迭代次数: 1588 , 结束条件: 0.5467327516
步长: 0.0024959780
x值: 1.2734266530 1.6219408885 1.2734266530 1.6219408885

迭代次数: 1589 , 结束条件: 0.3298744505
步长: 0.0009103690
x值: 1.2730797299 1.6218816329 1.2730797299 1.6218816329

迭代次数: 1590 , 结束条件: 0.5468437655
步长: 0.0025016066
x值: 1.2731779705 1.6213064463 1.2731779705 1.6213064463

迭代次数: 1591 , 结束条件: 0.3295165005
步长: 0.0009100509
x值: 1.2728310605 1.6212474201 1.2728310605 1.6212474201

迭代次数: 1592 , 结束条件: 0.5469402396
步长: 0.0025071202
x值: 1.2729290445 1.6206715289 1.2729290445 1.6206715289

迭代次数: 1593 , 结束条件: 0.3291617277
步长: 0.0009097515
x值: 1.2725821510 1.6206127268 1.2725821510 1.6206127268

迭代次数: 1594 , 结束条件: 0.5470227535
步长: 0.0025125233
x值: 1.2726798827 1.6200361551 1.2726798827 1.6200361551

迭代次数: 1595 , 结束条件: 0.3288099800
步长: 0.0009094698
x值: 1.2723330088 1.6199775723 1.2723330088 1.6199775723

迭代次数: 1596 , 结束条件: 0.5470918517
步长: 0.0025178204
x值: 1.2724304925 1.6194003433 1.2724304925 1.6194003433

迭代次数: 1597 , 结束条件: 0.3284611152
步长: 0.0009092051
x值: 1.2720836412 1.6193419751 1.2720836412 1.6193419751

迭代次数: 1598 , 结束条件: 0.5471480466
步长: 0.0025230155
x值: 1.2721808810 1.6187641113 1.2721808810 1.6187641113

迭代次数: 1599 , 结束条件: 0.3281150009
步长: 0.0009089567
x值: 1.2718340552 1.6187059531 1.2718340552 1.6187059531

迭代次数: 1600 , 结束条件: 0.5471918208
步长: 0.0025281125
x值: 1.2719310550 1.6181274759 1.2719310550 1.6181274759

迭代次数: 1601 , 结束条件: 0.3277715127
步长: 0.0009087237
x值: 1.2715842576 1.6180695235 1.2715842576 1.6180695235

迭代次数: 1602 , 结束条件: 0.5472236295
步长: 0.0025331149
x值: 1.2716810211 1.6174904538 1.2716810211 1.6174904538

迭代次数: 1603 , 结束条件: 0.3274305346
步长: 0.0009085057
x值: 1.2713342549 1.6174327029 1.2713342549 1.6174327029

迭代次数: 1604 , 结束条件: 0.5472439029
步长: 0.0025380264
x值: 1.2714307858 1.6168530608 1.2714307858 1.6168530608

迭代次数: 1605 , 结束条件: 0.3270919573
步长: 0.0009083019
x值: 1.2710840535 1.6167955075 1.2710840535 1.6167955075

迭代次数: 1606 , 结束条件: 0.5472530472

步长: 0.0025428500

x值: 1.2711803551 1.6162153123 1.2711803551 1.6162153123

迭代次数: 1607 , 结束条件: 0.3267556784

步长: 0.0009081119

x值: 1.2708336593 1.6161579529 1.2708336593 1.6161579529

迭代次数: 1608 , 结束条件: 0.5472514472

步长: 0.0025475888

x值: 1.2709297352 1.6155772233 1.2709297352 1.6155772233

迭代次数: 1609 , 结束条件: 0.3264216017

步长: 0.0009079350

x值: 1.2705830784 1.6155200540 1.2705830784 1.6155200540

迭代次数: 1610 , 结束条件: 0.5472394674

步长: 0.0025522457

x值: 1.2706789316 1.6149388081 1.2706789316 1.6149388081

迭代次数: 1611 , 结束条件: 0.3260896364

步长: 0.0009077707

x值: 1.2703323163 1.6148818254 1.2703323163 1.6148818254

迭代次数: 1612 , 结束条件: 0.5472174533

步长: 0.0025568236

x值: 1.2704279502 1.6143000808 1.2704279502 1.6143000808

迭代次数: 1613 , 结束条件: 0.3257596972

步长: 0.0009076186

x值: 1.2700813787 1.6142432813 1.2700813787 1.6142432813

迭代次数: 1614 , 结束条件: 0.5471857333

步长: 0.0025613249

x值: 1.2701767961 1.6136610549 1.2701767961 1.6136610549

迭代次数: 1615 , 结束条件: 0.3254317034

步长: 0.0009074782

x值: 1.2698302709 1.6136044352 1.2698302709 1.6136044352

迭代次数: 1616 , 结束条件: 0.5471446191

步长: 0.0025657521

x值: 1.2699254748 1.6130217436 1.2699254748 1.6130217436

迭代次数: 1617 , 结束条件: 0.3251055790

步长: 0.0009073491

x值: 1.2695789981 1.6129653006 1.2695789981 1.6129653006

迭代次数: 1618 , 结束条件: 0.5470944074

步长: 0.0025701077

x值: 1.2696739913 1.6123821596 1.2696739913 1.6123821596

迭代次数: 1619 , 结束条件: 0.3247812520
步长: 0.0009072309
x值: 1.2693275654 1.6123258903 1.2693275654 1.6123258903

迭代次数: 1620 , 结束条件: 0.5470353807
步长: 0.0025743938
x值: 1.2694223506 1.6117423154 1.2694223506 1.6117423154

迭代次数: 1621 , 结束条件: 0.3244586544
步长: 0.0009071232
x值: 1.2690759775 1.6116862168 1.2690759775 1.6116862168

迭代次数: 1622 , 结束条件: 0.5469678081
步长: 0.0025786125
x值: 1.2691705574 1.6111022229 1.2691705574 1.6111022229

迭代次数: 1623 , 结束条件: 0.3241377218
步长: 0.0009070256
x值: 1.2688242394 1.6110462923 1.2688242394 1.6110462923

迭代次数: 1624 , 结束条件: 0.5468919464
步长: 0.0025827660
x值: 1.2689186165 1.6104618940 1.2689186165 1.6104618940

迭代次数: 1625 , 结束条件: 0.3238183930
步长: 0.0009069377
x值: 1.2685723555 1.6104061285 1.2685723555 1.6104061285

迭代次数: 1626 , 结束条件: 0.5468080406
步长: 0.0025868560
x值: 1.2686665324 1.6098213400 1.2686665324 1.6098213400

迭代次数: 1627 , 结束条件: 0.3235006101
步长: 0.0009068594
x值: 1.2683203305 1.6097657369 1.2683203305 1.6097657369

迭代次数: 1628 , 结束条件: 0.5467163250
步长: 0.0025908846
x值: 1.2684143095 1.6091805720 1.2684143095 1.6091805720

迭代次数: 1629 , 结束条件: 0.3231843181
步长: 0.0009067901
x值: 1.2680681686 1.6091251288 1.2680681686 1.6091251288

迭代次数: 1630 , 结束条件: 0.5466170234
步长: 0.0025948533
x值: 1.2681619521 1.6085396009 1.2681619521 1.6085396009

迭代次数: 1631 , 结束条件: 0.3228694646

步长: 0.0009067297

x值: 1.2678158741 1.6084843150 1.2678158741 1.6084843150

迭代次数: 1632 , 结束条件: 0.5465103502

步长: 0.0025987640

x值: 1.2679094644 1.6078984370 1.2679094644 1.6078984370

迭代次数: 1633 , 结束条件: 0.3225560000

步长: 0.0009066779

x值: 1.2675634513 1.6078433061 1.2675634513 1.6078433061

迭代次数: 1634 , 结束条件: 0.5463965106

步长: 0.0026026182

x值: 1.2676568505 1.6072570908 1.2676568505 1.6072570908

迭代次数: 1635 , 结束条件: 0.3222438769

步长: 0.0009066343

x值: 1.2673109040 1.6072021124 1.2673109040 1.6072021124

迭代次数: 1636 , 结束条件: 0.5462757013

步长: 0.0026064176

x值: 1.2674041144 1.6066155721 1.2674041144 1.6066155721

迭代次数: 1637 , 结束条件: 0.3219330501

步长: 0.0009065988

x值: 1.2670582363 1.6065607441 1.2670582363 1.6065607441

迭代次数: 1638 , 结束条件: 0.5461481110

步长: 0.0026101634

x值: 1.2671512599 1.6059738907 1.2671512599 1.6059738907

迭代次数: 1639 , 结束条件: 0.3216234767

步长: 0.0009065711

x值: 1.2668054520 1.6059192108 1.2668054520 1.6059192108

迭代次数: 1640 , 结束条件: 0.5460139208

步长: 0.0026138573

x值: 1.2668982908 1.6053320561 1.2668982908 1.6053320561

迭代次数: 1641 , 结束条件: 0.3213151156

步长: 0.0009065509

x值: 1.2665525549 1.6052775222 1.2665525549 1.6052775222

迭代次数: 1642 , 结束条件: 0.5458733047

步长: 0.0026175005

x值: 1.2666452108 1.6046900776 1.2666452108 1.6046900776

迭代次数: 1643 , 结束条件: 0.3210079277

步长: 0.0009065380

x值: 1.2662995485 1.6046356876 1.2662995485 1.6046356876

迭代次数: 1644 , 结束条件: 0.5457264299
步长: 0.0026210944
x值: 1.2663920235 1.6040479643 1.2663920235 1.6040479643

迭代次数: 1645 , 结束条件: 0.3207018755
步长: 0.0009065323
x值: 1.2660464365 1.6039937161 1.2660464365 1.6039937161

迭代次数: 1646 , 结束条件: 0.5455734572
步长: 0.0026246402
x值: 1.2661387325 1.6034057249 1.2661387325 1.6034057249

迭代次数: 1647 , 结束条件: 0.3203969232
步长: 0.0009065334
x值: 1.2657932223 1.6033516167 1.2657932223 1.6033516167

迭代次数: 1648 , 结束条件: 0.5454145414
步长: 0.0026281391
x值: 1.2658853411 1.6027633682 1.2658853411 1.6027633682

迭代次数: 1649 , 结束条件: 0.3200930367
步长: 0.0009065413
x值: 1.2655399094 1.6027093979 1.2655399094 1.6027093979

迭代次数: 1650 , 结束条件: 0.5452498315
步长: 0.0026315923
x值: 1.2656318527 1.6021209025 1.2656318527 1.6021209025

迭代次数: 1651 , 结束条件: 0.3197901832
步长: 0.0009065557
x值: 1.2652865010 1.6020670683 1.2652865010 1.6020670683

迭代次数: 1652 , 结束条件: 0.5450794713
步长: 0.0026350009
x值: 1.2653782707 1.6014783361 1.2653782707 1.6014783361

迭代次数: 1653 , 结束条件: 0.3194883313
步长: 0.0009065764
x值: 1.2650330005 1.6014246362 1.2650330005 1.6014246362

迭代次数: 1654 , 结束条件: 0.5449035992
步长: 0.0026383661
x值: 1.2651245981 1.6008356770 1.2651245981 1.6008356770

迭代次数: 1655 , 结束条件: 0.3191874508
步长: 0.0009066032
x值: 1.2647794109 1.6007821097 1.2647794109 1.6007821097

迭代次数: 1656 , 结束条件: 0.5447223488

步长: 0.0026416887

x值: 1.2648708382 1.6001929332 1.2648708382 1.6001929332

迭代次数: 1657 , 结束条件: 0.3188875130

步长: 0.0009066361

x值: 1.2645257355 1.6001394968 1.2645257355 1.6001394968

迭代次数: 1658 , 结束条件: 0.5445358491

步长: 0.0026449699

x值: 1.2646169940 1.5995501123 1.2646169940 1.5995501123

迭代次数: 1659 , 结束条件: 0.3185884902

步长: 0.0009066748

x值: 1.2642719772 1.5994968051 1.2642719772 1.5994968051

迭代次数: 1660 , 结束条件: 0.5443442247

步长: 0.0026482107

x值: 1.2643630685 1.5989072219 1.2643630685 1.5989072219

迭代次数: 1661 , 结束条件: 0.3182903557

步长: 0.0009067192

x值: 1.2640181391 1.5988540423 1.2640181391 1.5988540423

迭代次数: 1662 , 结束条件: 0.5441475959

步长: 0.0026514119

x值: 1.2641090646 1.5982642694 1.2641090646 1.5982642694

迭代次数: 1663 , 结束条件: 0.3179930842

步长: 0.0009067691

x值: 1.2637642239 1.5982112158 1.2637642239 1.5982112158

迭代次数: 1664 , 结束条件: 0.5439460790

步长: 0.0026545744

x值: 1.2638549853 1.5976212620 1.2638549853 1.5976212620

迭代次数: 1665 , 结束条件: 0.3176966509

步长: 0.0009068244

x值: 1.2635102347 1.5975683328 1.2635102347 1.5975683328

迭代次数: 1666 , 结束条件: 0.5437397866

步长: 0.0026576992

x值: 1.2636008333 1.5969782068 1.2636008333 1.5969782068

迭代次数: 1667 , 结束条件: 0.3174010325

步长: 0.0009068850

x值: 1.2632561741 1.5969254006 1.2632561741 1.5969254006

迭代次数: 1668 , 结束条件: 0.5435288276

步长: 0.0026607871

x值: 1.2633466114 1.5963351107 1.2633466114 1.5963351107

迭代次数: 1669 , 结束条件: 0.3171062060
步长: 0.0009069507
x值: 1.2630020449 1.5962824259 1.2630020449 1.5962824259

迭代次数: 1670 , 结束条件: 0.5433133074
步长: 0.0026638388
x值: 1.2630923223 1.5956919805 1.2630923223 1.5956919805

迭代次数: 1671 , 结束条件: 0.3168121499
步长: 0.0009070213
x值: 1.2627478499 1.5956394158 1.2627478499 1.5956394158

迭代次数: 1672 , 结束条件: 0.5430933281
步长: 0.0026668553
x值: 1.2628379687 1.5950488229 1.2628379687 1.5950488229

迭代次数: 1673 , 结束条件: 0.3165188429
步长: 0.0009070969
x值: 1.2624935916 1.5949963768 1.2624935916 1.5949963768

迭代次数: 1674 , 结束条件: 0.5428689886
步长: 0.0026698372
x值: 1.2625835532 1.5944056443 1.2625835532 1.5944056443

迭代次数: 1675 , 结束条件: 0.3162262648
步长: 0.0009071772
x值: 1.2622392725 1.5943533155 1.2622392725 1.5943533155

迭代次数: 1676 , 结束条件: 0.5426403849
步长: 0.0026727853
x值: 1.2623290782 1.5937624512 1.2623290782 1.5937624512

迭代次数: 1677 , 结束条件: 0.3159343962
步长: 0.0009072621
x值: 1.2619848953 1.5937102384 1.2619848953 1.5937102384

迭代次数: 1678 , 结束条件: 0.5424076099
步长: 0.0026757004
x值: 1.2620745464 1.5931192498 1.2620745464 1.5931192498

迭代次数: 1679 , 结束条件: 0.3156432182
步长: 0.0009073515
x值: 1.2617304624 1.5930671517 1.2617304624 1.5930671517

迭代次数: 1680 , 结束条件: 0.5421707539
步长: 0.0026785831
x值: 1.2618199601 1.5924760463 1.2618199601 1.5924760463

迭代次数: 1681 , 结束条件: 0.3153527126

步长: 0.0009074454
x值: 1.2614759763 1.5924240616 1.2614759763 1.5924240616

迭代次数: 1682 , 结束条件: 0.5419299043
步长: 0.0026814341
x值: 1.2615653217 1.5918328467 1.2615653217 1.5918328467

迭代次数: 1683 , 结束条件: 0.3150628620
步长: 0.0009075436
x值: 1.2612214392 1.5917809741 1.2612214392 1.5917809741

迭代次数: 1684 , 结束条件: 0.5416851461
步长: 0.0026842540
x值: 1.2613106336 1.5911896569 1.2613106336 1.5911896569

迭代次数: 1685 , 结束条件: 0.3147736495
步长: 0.0009076460
x值: 1.2609668536 1.5911378953 1.2609668536 1.5911378953

迭代次数: 1686 , 结束条件: 0.5414365619
步长: 0.0026870436
x值: 1.2610558982 1.5905464827 1.2610558982 1.5905464827

迭代次数: 1687 , 结束条件: 0.3144850586
步长: 0.0009077525
x值: 1.2607122218 1.5904948308 1.2607122218 1.5904948308

迭代次数: 1688 , 结束条件: 0.5411842317
步长: 0.0026898034
x值: 1.2608011177 1.5899033298 1.2608011177 1.5899033298

迭代次数: 1689 , 结束条件: 0.3141970738
步长: 0.0009078630
x值: 1.2604575460 1.5898517865 1.2604575460 1.5898517865

迭代次数: 1690 , 结束条件: 0.5409282335
步长: 0.0026925340
x值: 1.2605462943 1.5892602038 1.2605462943 1.5892602038

迭代次数: 1691 , 结束条件: 0.3139096797
步长: 0.0009079774
x值: 1.2602028284 1.5892087680 1.2602028284 1.5892087680

迭代次数: 1692 , 结束条件: 0.5406686429
步长: 0.0026952360
x值: 1.2602914302 1.5886171101 1.2602914302 1.5886171101

迭代次数: 1693 , 结束条件: 0.3136228616
步长: 0.0009080957
x值: 1.2599480711 1.5885657807 1.2599480711 1.5885657807

迭代次数: 1694 , 结束条件: 0.5404055336
步长: 0.0026979100
x值: 1.2600365275 1.5879740542 1.2600365275 1.5879740542

迭代次数: 1695 , 结束条件: 0.3133366054
步长: 0.0009082178
x值: 1.2596932764 1.5879228300 1.2596932764 1.5879228300

迭代次数: 1696 , 结束条件: 0.5401389770
步长: 0.0027005565
x值: 1.2597815885 1.5873310412 1.2597815885 1.5873310412

迭代次数: 1697 , 结束条件: 0.3130508972
步长: 0.0009083435
x值: 1.2594384463 1.5872799214 1.2594384463 1.5872799214

迭代次数: 1698 , 结束条件: 0.5398690429
步长: 0.0027031761
x值: 1.2595266151 1.5866880765 1.2595266151 1.5866880765

迭代次数: 1699 , 结束条件: 0.3127657238
步长: 0.0009084728
x值: 1.2591835829 1.5866370599 1.2591835829 1.5866370599

迭代次数: 1700 , 结束条件: 0.5395957989
步长: 0.0027057693
x值: 1.2592716093 1.5860451651 1.2592716093 1.5860451651

迭代次数: 1701 , 结束条件: 0.3124810723
步长: 0.0009086057
x值: 1.2589286883 1.5859942506 1.2589286883 1.5859942506

迭代次数: 1702 , 结束条件: 0.5393193110
步长: 0.0027083366
x值: 1.2590165733 1.5854023120 1.2590165733 1.5854023120

迭代次数: 1703 , 结束条件: 0.3121969302
步长: 0.0009087420
x值: 1.2586737642 1.5853514987 1.2586737642 1.5853514987

迭代次数: 1704 , 结束条件: 0.5390396434
步长: 0.0027108785
x值: 1.2587615089 1.5847595221 1.2587615089 1.5847595221

迭代次数: 1705 , 结束条件: 0.3119132855
步长: 0.0009088816
x值: 1.2584188129 1.5847088091 1.2584188129 1.5847088091

迭代次数: 1706 , 结束条件: 0.5387568585

步长: 0.0027133955
x值: 1.2585064182 1.5841168002 1.2585064182 1.5841168002

迭代次数: 1707 , 结束条件: 0.3116301265
步长: 0.0009090246
x值: 1.2581638361 1.5840661865 1.2581638361 1.5840661865

迭代次数: 1708 , 结束条件: 0.5384710172
步长: 0.0027158880
x值: 1.2582513029 1.5834741512 1.2582513029 1.5834741512

迭代次数: 1709 , 结束条件: 0.3113474419
步长: 0.0009091708
x值: 1.2579088358 1.5834236358 1.2579088358 1.5834236358

迭代次数: 1710 , 结束条件: 0.5381821788
步长: 0.0027183565
x值: 1.2579961650 1.5828315796 1.2579961650 1.5828315796

迭代次数: 1711 , 结束条件: 0.3110652207
步长: 0.0009093201
x值: 1.2576538138 1.5827811617 1.2576538138 1.5827811617

迭代次数: 1712 , 结束条件: 0.5378904010
步长: 0.0027208015
x值: 1.2577410064 1.5821890901 1.2577410064 1.5821890901

迭代次数: 1713 , 结束条件: 0.3107834524
步长: 0.0009094726
x值: 1.2573987719 1.5821387688 1.2573987719 1.5821387688

迭代次数: 1714 , 结束条件: 0.5375957403
步长: 0.0027232234
x值: 1.2574858287 1.5815466871 1.2574858287 1.5815466871

迭代次数: 1715 , 结束条件: 0.3105021266
步长: 0.0009096280
x值: 1.2571437120 1.5814964615 1.2571437120 1.5814964615

迭代次数: 1716 , 结束条件: 0.5372982513
步长: 0.0027256225
x值: 1.2572306339 1.5809043752 1.2572306339 1.5809043752

迭代次数: 1717 , 结束条件: 0.3102212334
步长: 0.0009097865
x值: 1.2568886358 1.5808542444 1.2568886358 1.5808542444

迭代次数: 1718 , 结束条件: 0.5369979877
步长: 0.0027279994
x值: 1.2569754236 1.5802621586 1.2569754236 1.5802621586

迭代次数: 1719 , 结束条件: 0.3099407631
步长: 0.0009099479
x值: 1.2566335451 1.5802121218 1.2566335451 1.5802121218

迭代次数: 1720 , 结束条件: 0.5366950016
步长: 0.0027303544
x值: 1.2567201997 1.5796200417 1.2567201997 1.5796200417

迭代次数: 1721 , 结束条件: 0.3096607063
步长: 0.0009101121
x值: 1.2563784415 1.5795700981 1.2563784415 1.5795700981

迭代次数: 1722 , 结束条件: 0.5363893439
步长: 0.0027326879
x值: 1.2564649637 1.5789780286 1.2564649637 1.5789780286

迭代次数: 1723 , 结束条件: 0.3093810541
步长: 0.0009102791
x值: 1.2561233268 1.5789281774 1.2561233268 1.5789281774

迭代次数: 1724 , 结束条件: 0.5360810642
步长: 0.0027350003
x值: 1.2562097173 1.5783361236 1.2562097173 1.5783361236

迭代次数: 1725 , 结束条件: 0.3091017974
步长: 0.0009104489
x值: 1.2558682026 1.5782863640 1.2558682026 1.5782863640

迭代次数: 1726 , 结束条件: 0.5357702109
步长: 0.0027372920
x值: 1.2559544623 1.5776943306 1.2559544623 1.5776943306

迭代次数: 1727 , 结束条件: 0.3088229278
步长: 0.0009106214
x值: 1.2556130706 1.5776446619 1.2556130706 1.5776446619

迭代次数: 1728 , 结束条件: 0.5354568313
步长: 0.0027395632
x值: 1.2556992002 1.5770526538 1.2556992002 1.5770526538

迭代次数: 1729 , 结束条件: 0.3085444371
步长: 0.0009107965
x值: 1.2553579323 1.5770030751 1.2553579323 1.5770030751

迭代次数: 1730 , 结束条件: 0.5351409715
步长: 0.0027418145
x值: 1.2554439327 1.5764110971 1.2554439327 1.5764110971

迭代次数: 1731 , 结束条件: 0.3082663170

步长: 0.0009109742
x值: 1.2551027894 1.5763616077 1.2551027894 1.5763616077

迭代次数: 1732 , 结束条件: 0.5348226764
步长: 0.0027440461
x值: 1.2551886612 1.5757696644 1.2551886612 1.5757696644

迭代次数: 1733 , 结束条件: 0.3079885599
步长: 0.0009111544
x值: 1.2548476434 1.5757202636 1.2548476434 1.5757202636

迭代次数: 1734 , 结束条件: 0.5345019901
步长: 0.0027462583
x值: 1.2549333873 1.5751283595 1.2549333873 1.5751283595

迭代次数: 1735 , 结束条件: 0.3077111581
步长: 0.0009113372
x值: 1.2545924958 1.5750790465 1.2545924958 1.5750790465

迭代次数: 1736 , 结束条件: 0.5341789555
步长: 0.0027484515
x值: 1.2546781127 1.5744871861 1.2546781127 1.5744871861

迭代次数: 1737 , 结束条件: 0.3074341042
步长: 0.0009115223
x值: 1.2543373482 1.5744379603 1.2543373482 1.5744379603

迭代次数: 1738 , 结束条件: 0.5338536143
步长: 0.0027506261
x值: 1.2544228387 1.5738461481 1.2544228387 1.5738461481

迭代次数: 1739 , 结束条件: 0.3071573911
步长: 0.0009117099
x值: 1.2540822020 1.5737970088 1.2540822020 1.5737970088

迭代次数: 1740 , 结束条件: 0.5335260077
步长: 0.0027527822
x值: 1.2541675668 1.5732052490 1.2541675668 1.5732052490

迭代次数: 1741 , 结束条件: 0.3068810119
步长: 0.0009118999
x值: 1.2538270588 1.5731561955 1.2538270588 1.5731561955

迭代次数: 1742 , 结束条件: 0.5331961754
步长: 0.0027549203
x值: 1.2539122986 1.5725644925 1.2539122986 1.5725644925

迭代次数: 1743 , 结束条件: 0.3066049598
步长: 0.0009120922
x值: 1.2535719199 1.5725155241 1.2535719199 1.5725155241

迭代次数: 1744 , 结束条件: 0.5328641566
步长: 0.0027570406
x值: 1.2536570354 1.5719238821 1.2536570354 1.5719238821

迭代次数: 1745 , 结束条件: 0.3063292282
步长: 0.0009122867
x值: 1.2533167868 1.5718749982 1.2533167868 1.5718749982

迭代次数: 1746 , 结束条件: 0.5325299895
步长: 0.0027591434
x值: 1.2534017786 1.5712834213 1.2534017786 1.5712834213

迭代次数: 1747 , 结束条件: 0.3060538107
步长: 0.0009124835
x值: 1.2530616610 1.5712346212 1.2530616610 1.5712346212

迭代次数: 1748 , 结束条件: 0.5321937113
步长: 0.0027612290
x值: 1.2531465298 1.5706431135 1.2531465298 1.5706431135

迭代次数: 1749 , 结束条件: 0.3057787013
步长: 0.0009126824
x值: 1.2528065438 1.5705943966 1.2528065438 1.5705943966

迭代次数: 1750 , 结束条件: 0.5318553585
步长: 0.0027632977
x值: 1.2528912902 1.5700029622 1.2528912902 1.5700029622

迭代次数: 1751 , 结束条件: 0.3055038937
步长: 0.0009128836
x值: 1.2525514365 1.5699543279 1.2525514365 1.5699543279

迭代次数: 1752 , 结束条件: 0.5315149667
步长: 0.0027653497
x值: 1.2526360611 1.5693629707 1.2526360611 1.5693629707

迭代次数: 1753 , 结束条件: 0.3052293823
步长: 0.0009130868
x值: 1.2522963405 1.5693144184 1.2522963405 1.5693144184

迭代次数: 1754 , 结束条件: 0.5311725708
步长: 0.0027673854
x值: 1.2523808441 1.5687231422 1.2523808441 1.5687231422

迭代次数: 1755 , 结束条件: 0.3049551613
步长: 0.0009132922
x值: 1.2520412572 1.5686746713 1.2520412572 1.5686746713

迭代次数: 1756 , 结束条件: 0.5308282048

步长: 0.0027694049
x值: 1.2521256402 1.5680834801 1.2521256402 1.5680834801

迭代次数: 1757 , 结束条件: 0.3046812252
步长: 0.0009134995
x值: 1.2517861879 1.5680350900 1.2517861879 1.5680350900

迭代次数: 1758 , 结束条件: 0.5304819020
步长: 0.0027714085
x值: 1.2518704510 1.5674439875 1.2518704510 1.5674439875

迭代次数: 1759 , 结束条件: 0.3044075685
步长: 0.0009137089
x值: 1.2515311339 1.5673956776 1.2515311339 1.5673956776

迭代次数: 1760 , 结束条件: 0.5301336951
步长: 0.0027733965
x值: 1.2516152776 1.5668046676 1.2516152776 1.5668046676

迭代次数: 1761 , 结束条件: 0.3041341862
步长: 0.0009139203
x值: 1.2512760963 1.5667564374 1.2512760963 1.5667564374

迭代次数: 1762 , 结束条件: 0.5297836158
步长: 0.0027753692
x值: 1.2513601214 1.5661655235 1.2513601214 1.5661655235

迭代次数: 1763 , 结束条件: 0.3038610730
步长: 0.0009141336
x值: 1.2510210766 1.5661173724 1.2510210766 1.5661173724

迭代次数: 1764 , 结束条件: 0.5294316955
步长: 0.0027773266
x值: 1.2511049835 1.5655265582 1.2511049835 1.5655265582

迭代次数: 1765 , 结束条件: 0.3035882241
步长: 0.0009143488
x值: 1.2507660760 1.5654784857 1.2507660760 1.5654784857

迭代次数: 1766 , 结束条件: 0.5290779645
步长: 0.0027792692
x值: 1.2508498652 1.5648877749 1.2508498652 1.5648877749

迭代次数: 1767 , 结束条件: 0.3033156346
步长: 0.0009145659
x值: 1.2505110956 1.5648397804 1.2505110956 1.5648397804

迭代次数: 1768 , 结束条件: 0.5287224527
步长: 0.0027811970
x值: 1.2505947678 1.5642491764 1.2505947678 1.5642491764

迭代次数: 1769 , 结束条件: 0.3030432999
步长: 0.0009147849
x值: 1.2502561367 1.5642012594 1.2502561367 1.5642012594

迭代次数: 1770 , 结束条件: 0.5283651894
步长: 0.0027831104
x值: 1.2503396924 1.5636107657 1.2503396924 1.5636107657

迭代次数: 1771 , 结束条件: 0.3027712154
步长: 0.0009150056
x值: 1.2500012005 1.5635629257 1.2500012005 1.5635629257

迭代次数: 1772 , 结束条件: 0.5280062032
步长: 0.0027850095
x值: 1.2500846402 1.5629725458 1.2500846402 1.5629725458

迭代次数: 1773 , 结束条件: 0.3024993766
步长: 0.0009152282
x值: 1.2497462882 1.5629247822 1.2497462882 1.5629247822

迭代次数: 1774 , 结束条件: 0.5276455220
步长: 0.0027868946
x值: 1.2498296125 1.5623345195 1.2498296125 1.5623345195

迭代次数: 1775 , 结束条件: 0.3022277793
步长: 0.0009154525
x值: 1.2494914010 1.5622868319 1.2494914010 1.5622868319

迭代次数: 1776 , 结束条件: 0.5272831734
步长: 0.0027887658
x值: 1.2495746103 1.5616966895 1.2495746103 1.5616966895

迭代次数: 1777 , 结束条件: 0.3019564193
步长: 0.0009156786
x值: 1.2492365399 1.5616490774 1.2492365399 1.5616490774

迭代次数: 1778 , 结束条件: 0.5269191840
步长: 0.0027906234
x值: 1.2493196348 1.5610590588 1.2493196348 1.5610590588

迭代次数: 1779 , 结束条件: 0.3016852925
步长: 0.0009159063
x值: 1.2489817062 1.5610115216 1.2489817062 1.5610115216

迭代次数: 1780 , 结束条件: 0.5265535803
步长: 0.0027924675
x值: 1.2490646872 1.5604216300 1.2490646872 1.5604216300

迭代次数: 1781 , 结束条件: 0.3014143948

步长: 0.0009161358
x值: 1.2487269009 1.5603741674 1.2487269009 1.5603741674

迭代次数: 1782 , 结束条件: 0.5261863881
步长: 0.0027942984
x值: 1.2488097685 1.5597844059 1.2488097685 1.5597844059

迭代次数: 1783 , 结束条件: 0.3011437225
步长: 0.0009163669
x值: 1.2484721252 1.5597370173 1.2484721252 1.5597370173

迭代次数: 1784 , 结束条件: 0.5258176324
步长: 0.0027961163
x值: 1.2485548799 1.5591473891 1.2485548799 1.5591473891

迭代次数: 1785 , 结束条件: 0.3008732717
步长: 0.0009165996
x值: 1.2482173802 1.5591000741 1.2482173802 1.5591000741

迭代次数: 1786 , 结束条件: 0.5254473381
步长: 0.0027979212
x值: 1.2483000224 1.5585105824 1.2483000224 1.5585105824

迭代次数: 1787 , 结束条件: 0.3006030388
步长: 0.0009168339
x值: 1.2479626669 1.5584633404 1.2479626669 1.5584633404

迭代次数: 1788 , 结束条件: 0.5250755294
步长: 0.0027997135
x值: 1.2480451972 1.5578739882 1.2480451972 1.5578739882

迭代次数: 1789 , 结束条件: 0.3003330203
步长: 0.0009170698
x值: 1.2477079865 1.5578268189 1.2477079865 1.5578268189

迭代次数: 1790 , 结束条件: 0.5247022299
步长: 0.0028014932
x值: 1.2477904053 1.5572376092 1.2477904053 1.5572376092

迭代次数: 1791 , 结束条件: 0.3000632126
步长: 0.0009173073
x值: 1.2474533399 1.5571905121 1.2474533399 1.5571905121

迭代次数: 1792 , 结束条件: 0.5243274631
步长: 0.0028032606
x值: 1.2475356477 1.5566014480 1.2475356477 1.5566014480

迭代次数: 1793 , 结束条件: 0.2997936123
步长: 0.0009175463
x值: 1.2471987283 1.5565544227 1.2471987283 1.5565544227

迭代次数: 1794 , 结束条件: 0.5239512517
步长: 0.0028050159
x值: 1.2472809255 1.5559655069 1.2472809255 1.5559655069

迭代次数: 1795 , 结束条件: 0.2995242161
步长: 0.0009177868
x值: 1.2469441527 1.5559185530 1.2469441527 1.5559185530

迭代次数: 1796 , 结束条件: 0.5235736180
步长: 0.0028067591
x值: 1.2470262398 1.5553297886 1.2470262398 1.5553297886

迭代次数: 1797 , 结束条件: 0.2992550209
步长: 0.0009180287
x值: 1.2466896140 1.5552829057 1.2466896140 1.5552829057

迭代次数: 1798 , 结束条件: 0.5231945839
步长: 0.0028084905
x值: 1.2467715915 1.5546942955 1.2467715915 1.5546942955

迭代次数: 1799 , 结束条件: 0.2989860235
步长: 0.0009182722
x值: 1.2464351134 1.5546474831 1.2464351134 1.5546474831

迭代次数: 1800 , 结束条件: 0.5228141711
步长: 0.0028102101
x值: 1.2465169816 1.5540590300 1.2465169816 1.5540590300

迭代次数: 1801 , 结束条件: 0.2987172208
步长: 0.0009185171
x值: 1.2461806517 1.5540122877 1.2461806517 1.5540122877

迭代次数: 1802 , 结束条件: 0.5224324006
步长: 0.0028119183
x值: 1.2462624111 1.5534239945 1.2462624111 1.5534239945

迭代次数: 1803 , 结束条件: 0.2984486099
步长: 0.0009187634
x值: 1.2459262301 1.5533773218 1.2459262301 1.5533773218

迭代次数: 1804 , 结束条件: 0.5220492929
步长: 0.0028136151
x值: 1.2460078811 1.5527891913 1.2460078811 1.5527891913

迭代次数: 1805 , 结束条件: 0.2981801878
步长: 0.0009190111
x值: 1.2456718494 1.5527425880 1.2456718494 1.5527425880

迭代次数: 1806 , 结束条件: 0.5216648686

步长: 0.0028153007

x值: 1.2457533925 1.5521546228 1.2457533925 1.5521546228

迭代次数: 1807 , 结束条件: 0.2979119517

步长: 0.0009192602

x值: 1.2454175107 1.5521080884 1.2454175107 1.5521080884

迭代次数: 1808 , 结束条件: 0.5212791474

步长: 0.0028169751

x值: 1.2454989462 1.5515202913 1.2454989462 1.5515202913

迭代次数: 1809 , 结束条件: 0.2976438990

步长: 0.0009195106

x值: 1.2451632148 1.5514738254 1.2451632148 1.5514738254

迭代次数: 1810 , 结束条件: 0.5208921489

步长: 0.0028186387

x值: 1.2452445432 1.5508861991 1.2452445432 1.5508861991

迭代次数: 1811 , 结束条件: 0.2973760268

步长: 0.0009197624

x值: 1.2449089628 1.5508398013 1.2449089628 1.5508398013

迭代次数: 1812 , 结束条件: 0.5205038923

步长: 0.0028202914

x值: 1.2449901845 1.5502523483 1.2449901845 1.5502523483

迭代次数: 1813 , 结束条件: 0.2971083326

步长: 0.0009200155

x值: 1.2446547556 1.5502060184 1.2446547556 1.5502060184

迭代次数: 1814 , 结束条件: 0.5201143964

步长: 0.0028219335

x值: 1.2447358709 1.5496187414 1.2447358709 1.5496187414

迭代次数: 1815 , 结束条件: 0.2968408138

步长: 0.0009202700

x值: 1.2444005940 1.5495724789 1.2444005940 1.5495724789

迭代次数: 1816 , 结束条件: 0.5197236796

步长: 0.0028235651

x值: 1.2444816035 1.5489853804 1.2444816035 1.5489853804

迭代次数: 1817 , 结束条件: 0.2965734679

步长: 0.0009205257

x值: 1.2441464791 1.5489391849 1.2441464791 1.5489391849

迭代次数: 1818 , 结束条件: 0.5193317601

步长: 0.0028251863

x值: 1.2442273830 1.5483522675 1.2442273830 1.5483522675

迭代次数: 1819 , 结束条件: 0.2963062926
步长: 0.0009207827
x值: 1.2438924117 1.5483061387 1.2438924117 1.5483061387

迭代次数: 1820 , 结束条件: 0.5189386558
步长: 0.0028267973
x值: 1.2439732105 1.5477194048 1.2439732105 1.5477194048

迭代次数: 1821 , 结束条件: 0.2960392854
步长: 0.0009210409
x值: 1.2436383928 1.5476733424 1.2436383928 1.5476733424

迭代次数: 1822 , 结束条件: 0.5185443841
步长: 0.0028283981
x值: 1.2437190867 1.5470867946 1.2437190867 1.5470867946

迭代次数: 1823 , 结束条件: 0.2957724440
步长: 0.0009213004
x值: 1.2433844231 1.5470407982 1.2433844231 1.5470407982

迭代次数: 1824 , 结束条件: 0.5181489621
步长: 0.0028299889
x值: 1.2434650127 1.5464544389 1.2434650127 1.5464544389

迭代次数: 1825 , 结束条件: 0.2955057663
步长: 0.0009215611
x值: 1.2431305036 1.5464085081 1.2431305036 1.5464085081

迭代次数: 1826 , 结束条件: 0.5177524068
步长: 0.0028315698
x值: 1.2432109892 1.5458223397 1.2432109892 1.5458223397

迭代次数: 1827 , 结束条件: 0.2952392499
步长: 0.0009218229
x值: 1.2428766352 1.5457764742 1.2428766352 1.5457764742

迭代次数: 1828 , 结束条件: 0.5173547348
步长: 0.0028331410
x值: 1.2429570171 1.5451904992 1.2429570171 1.5451904992

迭代次数: 1829 , 结束条件: 0.2949728927
步长: 0.0009220860
x值: 1.2426228187 1.5451446986 1.2426228187 1.5451446986

迭代次数: 1830 , 结束条件: 0.5169559622
步长: 0.0028347025
x值: 1.2427030973 1.5445589193 1.2427030973 1.5445589193

迭代次数: 1831 , 结束条件: 0.2947066927

步长: 0.0009223503
x值: 1.2423690550 1.5445131834 1.2423690550 1.5445131834

迭代次数: 1832 , 结束条件: 0.5165561052
步长: 0.0028362545
x值: 1.2424492306 1.5439276020 1.2424492306 1.5439276020

迭代次数: 1833 , 结束条件: 0.2944406479
步长: 0.0009226157
x值: 1.2421153449 1.5438819305 1.2421153449 1.5438819305

迭代次数: 1834 , 结束条件: 0.5161551794
步长: 0.0028377971
x值: 1.2421954179 1.5432965495 1.2421954179 1.5432965495

迭代次数: 1835 , 结束条件: 0.2941747561
步长: 0.0009228822
x值: 1.2418616893 1.5432509419 1.2418616893 1.5432509419

迭代次数: 1836 , 结束条件: 0.5157532003
步长: 0.0028393304
x值: 1.2419416600 1.5426657635 1.2419416600 1.5426657635

迭代次数: 1837 , 结束条件: 0.2939090156
步长: 0.0009231499
x值: 1.2416080889 1.5426202196 1.2416080889 1.5426202196

迭代次数: 1838 , 结束条件: 0.5153501831
步长: 0.0028408546
x值: 1.2416879578 1.5420352461 1.2416879578 1.5420352461

迭代次数: 1839 , 结束条件: 0.2936434244
步长: 0.0009234187
x值: 1.2413545446 1.5419897656 1.2413545446 1.5419897656

迭代次数: 1840 , 结束条件: 0.5149461428
步长: 0.0028423696
x值: 1.2414343119 1.5414049991 1.2414343119 1.5414049991

迭代次数: 1841 , 结束条件: 0.2933779806
步长: 0.0009236886
x值: 1.2411010573 1.5413595817 1.2411010573 1.5413595817

迭代次数: 1842 , 结束条件: 0.5145410939
步长: 0.0028438756
x值: 1.2411807233 1.5407750246 1.2411807233 1.5407750246

迭代次数: 1843 , 结束条件: 0.2931126825
步长: 0.0009239595
x值: 1.2408476276 1.5407296699 1.2408476276 1.5407296699

迭代次数: 1844 , 结束条件: 0.5141350511
步长: 0.0028453728
x值: 1.2409271928 1.5401453243 1.2409271928 1.5401453243

迭代次数: 1845 , 结束条件: 0.2928475283
步长: 0.0009242316
x值: 1.2405942565 1.5401000320 1.2405942565 1.5401000320

迭代次数: 1846 , 结束条件: 0.5137280283
步长: 0.0028468613
x值: 1.2406737210 1.5395159001 1.2406737210 1.5395159001

迭代次数: 1847 , 结束条件: 0.2925825163
步长: 0.0009245047
x值: 1.2403409447 1.5394706700 1.2403409447 1.5394706700

迭代次数: 1848 , 结束条件: 0.5133200398
步长: 0.0028483410
x值: 1.2404203089 1.5388867538 1.2404203089 1.5388867538

迭代次数: 1849 , 结束条件: 0.2923176448
步长: 0.0009247788
x值: 1.2400876929 1.5388415856 1.2400876929 1.5388415856

迭代次数: 1850 , 结束条件: 0.5129110990
步长: 0.0028498122
x值: 1.2401669573 1.5382578873 1.2401669573 1.5382578873

迭代次数: 1851 , 结束条件: 0.2920529122
步长: 0.0009250540
x值: 1.2398345020 1.5382127807 1.2398345020 1.5382127807

迭代次数: 1852 , 结束条件: 0.5125012197
步长: 0.0028512749
x值: 1.2399136667 1.5376293024 1.2399136667 1.5376293024

迭代次数: 1853 , 结束条件: 0.2917883168
步长: 0.0009253301
x值: 1.2395813727 1.5375842571 1.2395813727 1.5375842571

迭代次数: 1854 , 结束条件: 0.5120904151
步长: 0.0028527293
x值: 1.2396604381 1.5370010009 1.2396604381 1.5370010009

迭代次数: 1855 , 结束条件: 0.2915238572
步长: 0.0009256073
x值: 1.2393283058 1.5369560166 1.2393283058 1.5369560166

迭代次数: 1856 , 结束条件: 0.5116786982

步长: 0.0028541753
x值: 1.2394072722 1.5363729845 1.2394072722 1.5363729845

迭代次数: 1857 , 结束条件: 0.2912595318
步长: 0.0009258855
x值: 1.2390753021 1.5363280609 1.2390753021 1.5363280609

迭代次数: 1858 , 结束条件: 0.5112660821
步长: 0.0028556132
x值: 1.2391541698 1.5357452550 1.2391541698 1.5357452550

迭代次数: 1859 , 结束条件: 0.2909953391
步长: 0.0009261647
x值: 1.2388223622 1.5357003918 1.2388223622 1.5357003918

迭代次数: 1860 , 结束条件: 0.5108525792
步长: 0.0028570429
x值: 1.2389011315 1.5351178140 1.2389011315 1.5351178140

迭代次数: 1861 , 结束条件: 0.2907312777
步长: 0.0009264448
x值: 1.2385694869 1.5350730111 1.2385694869 1.5350730111

迭代次数: 1862 , 结束条件: 0.5104382022
步长: 0.0028584647
x值: 1.2386481581 1.5344906634 1.2386481581 1.5344906634

迭代次数: 1863 , 结束条件: 0.2904673461
步长: 0.0009267259
x值: 1.2383166770 1.5344459204 1.2383166770 1.5344459204

迭代次数: 1864 , 结束条件: 0.5100229632
步长: 0.0028598785
x值: 1.2383952504 1.5338638048 1.2383952504 1.5338638048

迭代次数: 1865 , 结束条件: 0.2902035430
步长: 0.0009270079
x值: 1.2380639332 1.5338191214 1.2380639332 1.5338191214

迭代次数: 1866 , 结束条件: 0.5096068745
步长: 0.0028612845
x值: 1.2381424091 1.5332372399 1.2381424091 1.5332372399

迭代次数: 1867 , 结束条件: 0.2899398670
步长: 0.0009272909
x值: 1.2378112561 1.5331926159 1.2378112561 1.5331926159

迭代次数: 1868 , 结束条件: 0.5091899479
步长: 0.0028626827
x值: 1.2378896348 1.5326109703 1.2378896348 1.5326109703

迭代次数: 1869 , 结束条件: 0.2896763169
步长: 0.0009275748
x值: 1.2375586466 1.5325664054 1.2375586466 1.5325664054

迭代次数: 1870 , 结束条件: 0.5087721951
步长: 0.0028640733
x值: 1.2376369284 1.5319849976 1.2376369284 1.5319849976

迭代次数: 1871 , 结束条件: 0.2894128912
步长: 0.0009278596
x值: 1.2373061053 1.5319404917 1.2373061053 1.5319404917

迭代次数: 1872 , 结束条件: 0.5083536276
步长: 0.0028654562
x值: 1.2373842904 1.5313593236 1.2373842904 1.5313593236

迭代次数: 1873 , 结束条件: 0.2891495889
步长: 0.0009281453
x值: 1.2370536330 1.5313148763 1.2370536330 1.5313148763

迭代次数: 1874 , 结束条件: 0.5079342570
步长: 0.0028668317
x值: 1.2371317216 1.5307339499 1.2371317216 1.5307339499

迭代次数: 1875 , 结束条件: 0.2888864086
步长: 0.0009284319
x值: 1.2368012302 1.5306895609 1.2368012302 1.5306895609

迭代次数: 1876 , 结束条件: 0.5075140943
步长: 0.0028681997
x值: 1.2368792228 1.5301088779 1.2368792228 1.5301088779

迭代次数: 1877 , 结束条件: 0.2886233491
步长: 0.0009287194
x值: 1.2365488977 1.5300645471 1.2365488977 1.5300645471

迭代次数: 1878 , 结束条件: 0.5070931506
步长: 0.0028695604
x值: 1.2366267945 1.5294841093 1.2366267945 1.5294841093

迭代次数: 1879 , 结束条件: 0.2883604093
步长: 0.0009290078
x值: 1.2362966363 1.5294398364 1.2362966363 1.5294398364

迭代次数: 1880 , 结束条件: 0.5066714368
步长: 0.0028709137
x值: 1.2363744375 1.5288596457 1.2363744375 1.5288596457

迭代次数: 1881 , 结束条件: 0.2880975880

步长: 0.0009292970
x值: 1.2360444465 1.5288154305 1.2360444465 1.5288154305

迭代次数: 1882 , 结束条件: 0.5062489636
步长: 0.0028722599
x值: 1.2361221524 1.5282354886 1.2361221524 1.5282354886

迭代次数: 1883 , 结束条件: 0.2878348842
步长: 0.0009295871
x值: 1.2357923290 1.5281913308 1.2357923290 1.5281913308

迭代次数: 1884 , 结束条件: 0.5058257416
步长: 0.0028735990
x值: 1.2358699399 1.5276116395 1.2358699399 1.5276116395

迭代次数: 1885 , 结束条件: 0.2875722967
步长: 0.0009298780
x值: 1.2355402846 1.5275675389 1.2355402846 1.5275675389

迭代次数: 1886 , 结束条件: 0.5054017812
步长: 0.0028749309
x值: 1.2356178007 1.5269881000 1.2356178007 1.5269881000

迭代次数: 1887 , 结束条件: 0.2873098245
步长: 0.0009301697
x值: 1.2352883138 1.5269440564 1.2352883138 1.5269440564

迭代次数: 1888 , 结束条件: 0.5049770926
步长: 0.0028762559
x值: 1.2353657354 1.5263648716 1.2353657354 1.5263648716

迭代次数: 1889 , 结束条件: 0.2870474665
步长: 0.0009304623
x值: 1.2350364174 1.5263208847 1.2350364174 1.5263208847

迭代次数: 1890 , 结束条件: 0.5045516859
步长: 0.0028775740
x值: 1.2351137447 1.5257419557 1.2351137447 1.5257419557

迭代次数: 1891 , 结束条件: 0.2867852217
步长: 0.0009307557
x值: 1.2347845959 1.5256980253 1.2347845959 1.5256980253

迭代次数: 1892 , 结束条件: 0.5041255712
步长: 0.0028788853
x值: 1.2348618293 1.5251193538 1.2348618293 1.5251193538

迭代次数: 1893 , 结束条件: 0.2865230892
步长: 0.0009310499
x值: 1.2345328501 1.5250754797 1.2345328501 1.5250754797

迭代次数: 1894 , 结束条件: 0.5036987583
步长: 0.0028801897
x值: 1.2346099897 1.5244970675 1.2346099897 1.5244970675

迭代次数: 1895 , 结束条件: 0.2862610679
步长: 0.0009313449
x值: 1.2342811805 1.5244532494 1.2342811805 1.5244532494

迭代次数: 1896 , 结束条件: 0.5032712568
步长: 0.0028814875
x值: 1.2343582266 1.5238750980 1.2343582266 1.5238750980

迭代次数: 1897 , 结束条件: 0.2859991569
步长: 0.0009316407
x值: 1.2340295878 1.5238313358 1.2340295878 1.5238313358

迭代次数: 1898 , 结束条件: 0.5028430763
步长: 0.0028827786
x值: 1.2341065407 1.5232534470 1.2341065407 1.5232534470

迭代次数: 1899 , 结束条件: 0.2857373553
步长: 0.0009319372
x值: 1.2337780727 1.5232097404 1.2337780727 1.5232097404

迭代次数: 1900 , 结束条件: 0.5024142263
步长: 0.0028840631
x值: 1.2338549325 1.5226321157 1.2338549325 1.5226321157

迭代次数: 1901 , 结束条件: 0.2854756623
步长: 0.0009322346
x值: 1.2335266357 1.5225884645 1.2335266357 1.5225884645

迭代次数: 1902 , 结束条件: 0.5019847160
步长: 0.0028853411
x值: 1.2336034027 1.5220111057 1.2336034027 1.5220111057

迭代次数: 1903 , 结束条件: 0.2852140768
步长: 0.0009325327
x值: 1.2332752774 1.5219675097 1.2332752774 1.5219675097

迭代次数: 1904 , 结束条件: 0.5015545546
步长: 0.0028866127
x值: 1.2333519520 1.5213904182 1.2333519520 1.5213904182

迭代次数: 1905 , 结束条件: 0.2849525981
步长: 0.0009328315
x值: 1.2330239986 1.5213468772 1.2330239986 1.5213468772

迭代次数: 1906 , 结束条件: 0.5011237512

步长: 0.0028878779

x值: 1.2331005809 1.5207700547 1.2331005809 1.5207700547

迭代次数: 1907 , 结束条件: 0.2846912253

步长: 0.0009331311

x值: 1.2327727997 1.5207265685 1.2327727997 1.5207265685

迭代次数: 1908 , 结束条件: 0.5006923147

步长: 0.0028891367

x值: 1.2328492900 1.5201500166 1.2328492900 1.5201500166

迭代次数: 1909 , 结束条件: 0.2844299576

步长: 0.0009334315

x值: 1.2325216815 1.5201065850 1.2325216815 1.5201065850

迭代次数: 1910 , 结束条件: 0.5002602539

步长: 0.0028903893

x值: 1.2325980799 1.5195303052 1.2325980799 1.5195303052

迭代次数: 1911 , 结束条件: 0.2841687943

步长: 0.0009337325

x值: 1.2322706445 1.5194869280 1.2322706445 1.5194869280

迭代次数: 1912 , 结束条件: 0.4998275774

步长: 0.0028916356

x值: 1.2323469513 1.5189109218 1.2323469513 1.5189109218

迭代次数: 1913 , 结束条件: 0.2839077344

步长: 0.0009340343

x值: 1.2320196892 1.5188675988 1.2320196892 1.5188675988

迭代次数: 1914 , 结束条件: 0.4993942940

步长: 0.0028928758

x值: 1.2320959047 1.5182918678 1.2320959047 1.5182918678

迭代次数: 1915 , 结束条件: 0.2836467773

步长: 0.0009343368

x值: 1.2317688164 1.5182485988 1.2317688164 1.5182485988

迭代次数: 1916 , 结束条件: 0.4989604119

步长: 0.0028941099

x值: 1.2318449407 1.5176731446 1.2318449407 1.5176731446

迭代次数: 1917 , 结束条件: 0.2833859222

步长: 0.0009346400

x值: 1.2315180266 1.5176299293 1.2315180266 1.5176299293

迭代次数: 1918 , 结束条件: 0.4985259397

步长: 0.0028953380

x值: 1.2315940599 1.5170547533 1.2315940599 1.5170547533

迭代次数: 1919 , 结束条件: 0.2831251684
步长: 0.0009349440
x值: 1.2312673203 1.5170115916 1.2312673203 1.5170115916

迭代次数: 1920 , 结束条件: 0.4980908854
步长: 0.0028965601
x值: 1.2313432629 1.5164366953 1.2313432629 1.5164366953

迭代次数: 1921 , 结束条件: 0.2828645151
步长: 0.0009352486
x值: 1.2310166981 1.5163935871 1.2310166981 1.5163935871

迭代次数: 1922 , 结束条件: 0.4976552573
步长: 0.0028977763
x值: 1.2310925503 1.5158189720 1.2310925503 1.5158189720

迭代次数: 1923 , 结束条件: 0.2826039618
步长: 0.0009355539
x值: 1.2307661607 1.5157759169 1.2307661607 1.5157759169

迭代次数: 1924 , 结束条件: 0.4972190635
步长: 0.0028989866
x值: 1.2308419226 1.5152015845 1.2308419226 1.5152015845

迭代次数: 1925 , 结束条件: 0.2812338703
步长: 0.0009321583
x值: 1.2305169989 1.5151587525 1.2305169989 1.5151587525

迭代次数: 1926 , 结束条件: 0.5029535267
步长: 0.0029728713
x值: 1.2305901634 1.5145721051 1.2305901634 1.5145721051

迭代次数: 1927 , 结束条件: 0.2809744583
步长: 0.0009288524
x值: 1.2302623615 1.5145312440 1.2302623615 1.5145312440

迭代次数: 1928 , 结束条件: 0.5024791890
步长: 0.0029738348
x值: 1.2303354450 1.5139449431 1.2303354450 1.5139449431

迭代次数: 1929 , 结束条件: 0.2807151139
步长: 0.0009291909
x值: 1.2300078303 1.5139041263 1.2300078303 1.5139041263

迭代次数: 1930 , 结束条件: 0.5020045783
步长: 0.0029747946
x值: 1.2300808328 1.5133181729 1.2300808328 1.5133181729

迭代次数: 1931 , 结束条件: 0.2804558370

步长: 0.0009295298

x值: 1.2297534057 1.5132774005 1.2297534057 1.5132774005

迭代次数: 1932 , 结束条件: 0.5015296992

步长: 0.0029757508

x值: 1.2298263273 1.5126917955 1.2298263273 1.5126917955

迭代次数: 1933 , 结束条件: 0.2801966273

步长: 0.0009298692

x值: 1.2294990879 1.5126510672 1.2294990879 1.5126510672

迭代次数: 1934 , 结束条件: 0.5010545562

步长: 0.0029767033

x值: 1.2295719289 1.5120658116 1.2295719289 1.5120658116

迭代次数: 1935 , 结束条件: 0.2799374849

步长: 0.0009302089

x值: 1.2292448776 1.5120251274 1.2292448776 1.5120251274

迭代次数: 1936 , 结束条件: 0.5005791538

步长: 0.0029776521

x值: 1.2293176380 1.5114402222 1.2293176380 1.5114402222

迭代次数: 1937 , 结束条件: 0.2796784096

步长: 0.0009305490

x值: 1.2289907750 1.5113995820 1.2289907750 1.5113995820

迭代次数: 1938 , 结束条件: 0.5001034964

步长: 0.0029785974

x值: 1.2290634550 1.5108150281 1.2290634550 1.5108150281

迭代次数: 1939 , 结束条件: 0.2794194012

步长: 0.0009308895

x值: 1.2287367806 1.5107744317 1.2287367806 1.5107744317

迭代次数: 1940 , 结束条件: 0.4996275884

步长: 0.0029795391

x值: 1.2288093803 1.5101902300 1.2288093803 1.5101902300

迭代次数: 1941 , 结束条件: 0.2791604597

步长: 0.0009312303

x值: 1.2284828948 1.5101496774 1.2284828948 1.5101496774

迭代次数: 1942 , 结束条件: 0.4991514340

步长: 0.0029804772

x值: 1.2285554143 1.5095658289 1.2285554143 1.5095658289

迭代次数: 1943 , 结束条件: 0.2789015850

步长: 0.0009315716

x值: 1.2282291180 1.5095253200 1.2282291180 1.5095253200

迭代次数: 1944 , 结束条件: 0.4986750376
步长: 0.0029814118
x值: 1.2283015575 1.5089418256 1.2283015575 1.5089418256

迭代次数: 1945 , 结束条件: 0.2786427770
步长: 0.0009319132
x值: 1.2279754505 1.5089013602 1.2279754505 1.5089013602

迭代次数: 1946 , 结束条件: 0.4981984034
步长: 0.0029823429
x值: 1.2280478102 1.5083182208 1.2280478102 1.5083182208

迭代次数: 1947 , 结束条件: 0.2783840355
步长: 0.0009322552
x值: 1.2277218929 1.5082777989 1.2277218929 1.5082777989

迭代次数: 1948 , 结束条件: 0.4977215356
步长: 0.0029832705
x值: 1.2277941728 1.5076950155 1.2277941728 1.5076950155

迭代次数: 1949 , 结束条件: 0.2781253605
步长: 0.0009325976
x值: 1.2274684455 1.5076546368 1.2274684455 1.5076546368

迭代次数: 1950 , 结束条件: 0.4972444384
步长: 0.0029841946
x值: 1.2275406457 1.5070722103 1.2275406457 1.5070722103

迭代次数: 1951 , 结束条件: 0.2778667520
步长: 0.0009329403
x值: 1.2272151087 1.5070318749 1.2272151087 1.5070318749

迭代次数: 1952 , 结束条件: 0.4967671158
步长: 0.0029851154
x值: 1.2272872294 1.5064498061 1.2272872294 1.5064498061

迭代次数: 1953 , 结束条件: 0.2765276396
步长: 0.0009296269
x值: 1.2269631575 1.5064096717 1.2269631575 1.5064096717

迭代次数: 1954 , 结束条件: 0.5026029204
步长: 0.0030626359
x值: 1.2270325763 1.5058148576 1.2270325763 1.5058148576

迭代次数: 1955 , 结束条件: 0.2762684671
步长: 0.0009263940
x值: 1.2267055595 1.5057767061 1.2267055595 1.5057767061

迭代次数: 1956 , 结束条件: 0.5020930905

步长: 0.0030633764
x值: 1.2267749057 1.5051823030 1.2267749057 1.5051823030

迭代次数: 1957 , 结束条件: 0.2760093486
步长: 0.0009267602
x值: 1.2264480899 1.5051441884 1.2264480899 1.5051441884

迭代次数: 1958 , 结束条件: 0.5015832198
步长: 0.0030641147
x值: 1.2265173637 1.5045501968 1.2265173637 1.5045501968

迭代次数: 1959 , 结束条件: 0.2757502842
步长: 0.0009271266
x值: 1.2261907491 1.5045121191 1.2261907491 1.5045121191

迭代次数: 1960 , 结束条件: 0.5010733109
步长: 0.0030648508
x值: 1.2262599504 1.5039185397 1.2262599504 1.5039185397

迭代次数: 1961 , 结束条件: 0.2754912739
步长: 0.0009274932
x值: 1.2259335374 1.5038804988 1.2259335374 1.5038804988

迭代次数: 1962 , 结束条件: 0.5005633663
步长: 0.0030655847
x值: 1.2260026663 1.5032873322 1.2260026663 1.5032873322

迭代次数: 1963 , 结束条件: 0.2752323180
步长: 0.0009278600
x值: 1.2256764549 1.5032493281 1.2256764549 1.5032493281

迭代次数: 1964 , 结束条件: 0.5000533886
步长: 0.0030663165
x值: 1.2257455116 1.5026565748 1.2257455116 1.5026565748

迭代次数: 1965 , 结束条件: 0.2749734165
步长: 0.0009282271
x值: 1.2254195021 1.5026186074 1.2254195021 1.5026186074

迭代次数: 1966 , 结束条件: 0.4995433801
步长: 0.0030670461
x值: 1.2254884865 1.5020262680 1.2254884865 1.5020262680

迭代次数: 1967 , 结束条件: 0.2747145697
步长: 0.0009285943
x值: 1.2251626792 1.5019883373 1.2251626792 1.5019883373

迭代次数: 1968 , 结束条件: 0.4990333434
步长: 0.0030677736
x值: 1.2252315915 1.5013964124 1.2252315915 1.5013964124

迭代次数: 1969 , 结束条件: 0.2744557775
步长: 0.0009289618
x值: 1.2249059866 1.5013585183 1.2249059866 1.5013585183

迭代次数: 1970 , 结束条件: 0.4985232809
步长: 0.0030684989
x值: 1.2249748269 1.5007670085 1.2249748269 1.5007670085

迭代次数: 1971 , 结束条件: 0.2741970402
步长: 0.0009293294
x值: 1.2246494245 1.5007291509 1.2246494245 1.5007291509

迭代次数: 1972 , 结束条件: 0.4980131950
步长: 0.0030692221
x值: 1.2247181928 1.5001380568 1.2247181928 1.5001380568

迭代次数: 1973 , 结束条件: 0.2739383578
步长: 0.0009296973
x值: 1.2243929932 1.5001002357 1.2243929932 1.5001002357

迭代次数: 1974 , 结束条件: 0.4975030880
步长: 0.0030699432
x值: 1.2244616896 1.4995095578 1.2244616896 1.4995095578

迭代次数: 1975 , 结束条件: 0.2736797306
步长: 0.0009300654
x值: 1.2241366930 1.4994717732 1.2241366930 1.4994717732

迭代次数: 1976 , 结束条件: 0.4969929624
步长: 0.0030706622
x值: 1.2242053176 1.4988815121 1.2242053176 1.4988815121

迭代次数: 1977 , 结束条件: 0.2734211587
步长: 0.0009304337
x值: 1.2238805242 1.4988437639 1.2238805242 1.4988437639

迭代次数: 1978 , 结束条件: 0.4964828204
步长: 0.0030713791
x值: 1.2239490771 1.4982539201 1.2239490771 1.4982539201

迭代次数: 1979 , 结束条件: 0.2721009737
步长: 0.0009271602
x值: 1.2236257572 1.4982163558 1.2236257572 1.4982163558

迭代次数: 1980 , 结束条件: 0.5024800167
步长: 0.0031533663
x值: 1.2236914742 1.4976132037 1.2236914742 1.4976132037

迭代次数: 1981 , 结束条件: 0.2718406111

步长: 0.0009239620
x值: 1.2233651146 1.4975776534 1.2233651146 1.4975776534

迭代次数: 1982 , 结束条件: 0.5019408515
步长: 0.0031539508
x值: 1.2234307653 1.4969749650 1.2234307653 1.4969749650

迭代次数: 1983 , 结束条件: 0.2715803007
步长: 0.0009243473
x值: 1.2231046189 1.4969394465 1.2231046189 1.4969394465

迭代次数: 1984 , 结束条件: 0.5014017947
步长: 0.0031545340
x值: 1.2231702033 1.4963372222 1.2231702033 1.4963372222

迭代次数: 1985 , 结束条件: 0.2713200429
步长: 0.0009247328
x值: 1.2228442705 1.4963017355 1.2228442705 1.4963017355

迭代次数: 1986 , 结束条件: 0.5008628478
步长: 0.0031551158
x值: 1.2229097886 1.4956999756 1.2229097886 1.4956999756

迭代次数: 1987 , 结束条件: 0.2710598377
步长: 0.0009251184
x值: 1.2225840695 1.4956645206 1.2225840695 1.4956645206

迭代次数: 1988 , 结束条件: 0.5003240126
步长: 0.0031556963
x值: 1.2226495214 1.4950632256 1.2226495214 1.4950632256

迭代次数: 1989 , 结束条件: 0.2707996854
步长: 0.0009255040
x值: 1.2223240161 1.4950278022 1.2223240161 1.4950278022

迭代次数: 1990 , 结束条件: 0.4997852905
步长: 0.0031562754
x值: 1.2223894018 1.4944269724 1.2223894018 1.4944269724

迭代次数: 1991 , 结束条件: 0.2705395863
步长: 0.0009258899
x值: 1.2220641106 1.4943915807 1.2220641106 1.4943915807

迭代次数: 1992 , 结束条件: 0.4992466831
步长: 0.0031568531
x值: 1.2221294302 1.4937912164 1.2221294302 1.4937912164

迭代次数: 1993 , 结束条件: 0.2702795405
步长: 0.0009262758
x值: 1.2218043531 1.4937558564 1.2218043531 1.4937558564

迭代次数: 1994 , 结束条件: 0.4987081920
步长: 0.0031574295
x值: 1.2218696067 1.4931559580 1.2218696067 1.4931559580

迭代次数: 1995 , 结束条件: 0.2700195482
步长: 0.0009266618
x值: 1.2215447441 1.4931206296 1.2215447441 1.4931206296

迭代次数: 1996 , 结束条件: 0.4981698187
步长: 0.0031580046
x值: 1.2216099316 1.4925211975 1.2216099316 1.4925211975

迭代次数: 1997 , 结束条件: 0.2697596098
步长: 0.0009270480
x值: 1.2212852836 1.4924859006 1.2212852836 1.4924859006

迭代次数: 1998 , 结束条件: 0.4976315647
步长: 0.0031585783
x值: 1.2213504052 1.4918869352 1.2213504052 1.4918869352

迭代次数: 1999 , 结束条件: 0.2694997253
步长: 0.0009274342
x值: 1.2210259719 1.4918516699 1.2210259719 1.4918516699

迭代次数: 2000 , 结束条件: 0.4970934314
步长: 0.0031591507
x值: 1.2210910276 1.4912531714 1.2210910276 1.4912531714

迭代次数: 2001 , 结束条件: 0.2692398951
步长: 0.0009278206
x值: 1.2207668092 1.4912179376 1.2207668092 1.4912179376

迭代次数: 2002 , 结束条件: 0.4965554205
步长: 0.0031597218
x值: 1.2208317990 1.4906199064 1.2208317990 1.4906199064

迭代次数: 2003 , 结束条件: 0.2679127171
步长: 0.0009244976
x值: 1.2205090906 1.4905848449 1.2205090906 1.4905848449

迭代次数: 2004 , 结束条件: 0.5028840325
步长: 0.0032485141
x值: 1.2205710306 1.4899725620 1.2205710306 1.4899725620

迭代次数: 2005 , 结束条件: 0.2676500951
步长: 0.0009212498
x值: 1.2202451038 1.4899395957 1.2202451038 1.4899395957

迭代次数: 2006 , 结束条件: 0.5023185441

步长: 0.0032489869
x值: 1.2203069823 1.4893278230 1.2203069823 1.4893278230

迭代次数: 2007 , 结束条件: 0.2673875290
步长: 0.0009216491
x值: 1.2199812804 1.4892948847 1.2199812804 1.4892948847

迭代次数: 2008 , 结束条件: 0.5017532692
步长: 0.0032494587
x值: 1.2200430974 1.4886836224 1.2200430974 1.4886836224

迭代次数: 2009 , 结束条件: 0.2671250193
步长: 0.0009220485
x值: 1.2197176205 1.4886507121 1.2197176205 1.4886507121

迭代次数: 2010 , 结束条件: 0.5011882090
步长: 0.0032499297
x值: 1.2197793761 1.4880399604 1.2197793761 1.4880399604

迭代次数: 2011 , 结束条件: 0.2668625660
步长: 0.0009224480
x值: 1.2194541244 1.4880070781 1.2194541244 1.4880070781

迭代次数: 2012 , 结束条件: 0.5006233647
步长: 0.0032503998
x值: 1.2195158186 1.4873968372 1.2195158186 1.4873968372

迭代次数: 2013 , 结束条件: 0.2666001696
步长: 0.0009228476
x值: 1.2191907922 1.4873639828 1.2191907922 1.4873639828

迭代次数: 2014 , 结束条件: 0.5000587374
步长: 0.0032508690
x值: 1.2192524250 1.4867542530 1.2192524250 1.4867542530

迭代次数: 2015 , 结束条件: 0.2663378301
步长: 0.0009232472
x值: 1.2189276241 1.4867214266 1.2189276241 1.4867214266

迭代次数: 2016 , 结束条件: 0.4994943281
步长: 0.0032513373
x值: 1.2189891956 1.4861122080 1.2189891956 1.4861122080

迭代次数: 2017 , 结束条件: 0.2660755480
步长: 0.0009236468
x值: 1.2186646203 1.4860794095 1.2186646203 1.4860794095

迭代次数: 2018 , 结束条件: 0.4989301380
步长: 0.0032518048
x值: 1.2187261305 1.4854707025 1.2187261305 1.4854707025

迭代次数: 2019 , 结束条件: 0.2658133234
步长: 0.0009240466
x值: 1.2184017811 1.4854379319 1.2184017811 1.4854379319

迭代次数: 2020 , 结束条件: 0.4983661681
步长: 0.0032522714
x值: 1.2184632300 1.4848297365 1.2184632300 1.4848297365

迭代次数: 2021 , 结束条件: 0.2655511566
步长: 0.0009244463
x值: 1.2181391065 1.4847969938 1.2181391065 1.4847969938

迭代次数: 2022 , 结束条件: 0.4978024196
步长: 0.0032527371
x值: 1.2182004942 1.4841893103 1.2182004942 1.4841893103

迭代次数: 2023 , 结束条件: 0.2652890479
步长: 0.0009248462
x值: 1.2178765968 1.4841565955 1.2178765968 1.4841565955

迭代次数: 2024 , 结束条件: 0.4972388935
步长: 0.0032532020
x值: 1.2179379233 1.4835494241 1.2179379233 1.4835494241

迭代次数: 2025 , 结束条件: 0.2650269974
步长: 0.0009252461
x值: 1.2176142522 1.4835167372 1.2176142522 1.4835167372

迭代次数: 2026 , 结束条件: 0.4966755907
步长: 0.0032536660
x值: 1.2176755175 1.4829100781 1.2176755175 1.4829100781

迭代次数: 2027 , 结束条件: 0.2647650056
步长: 0.0009256460
x值: 1.2173520728 1.4828774191 1.2173520728 1.4828774191

迭代次数: 2028 , 结束条件: 0.4961125124
步长: 0.0032541291
x值: 1.2174132770 1.4822712725 1.2174132770 1.4822712725

迭代次数: 2029 , 结束条件: 0.2634720968
步长: 0.0009224106
x值: 1.2170913277 1.4822387694 1.2170913277 1.4822387694

迭代次数: 2030 , 结束条件: 0.5025088316
步长: 0.0033467540
x值: 1.2171493716 1.4816179670 1.2171493716 1.4816179670

迭代次数: 2031 , 结束条件: 0.2632066156

步长: 0.0009192464
x值: 1.2168241563 1.4815875631 1.2168241563 1.4815875631

迭代次数: 2032 , 结束条件: 0.5019199520
步长: 0.0033471479
x值: 1.2168821426 1.4809673126 1.2168821426 1.4809673126

迭代次数: 2033 , 结束条件: 0.2629411972
步长: 0.0009196561
x值: 1.2165571633 1.4809369339 1.2165571633 1.4809369339

迭代次数: 2034 , 结束条件: 0.5013313654
步长: 0.0033475412
x值: 1.2166150921 1.4803172356 1.2166150921 1.4803172356

迭代次数: 2035 , 结束条件: 0.2626758420
步长: 0.0009200659
x值: 1.2162903490 1.4802868820 1.2162903490 1.4802868820

迭代次数: 2036 , 结束条件: 0.5007430726
步长: 0.0033479338
x值: 1.2163482203 1.4796677360 1.2163482203 1.4796677360

迭代次数: 2037 , 结束条件: 0.2624105502
步长: 0.0009204757
x值: 1.2160237135 1.4796374076 1.2160237135 1.4796374076

迭代次数: 2038 , 结束条件: 0.5001550746
步长: 0.0033483259
x值: 1.2160815272 1.4790188138 1.2160815272 1.4790188138

迭代次数: 2039 , 结束条件: 0.2621453221
步长: 0.0009208856
x值: 1.2157572568 1.4789885106 1.2157572568 1.4789885106

迭代次数: 2040 , 结束条件: 0.4995673723
步长: 0.0033487174
x值: 1.2158150131 1.4783704693 1.2158150131 1.4783704693

迭代次数: 2041 , 结束条件: 0.2618801580
步长: 0.0009212954
x值: 1.2154909793 1.4783401913 1.2154909793 1.4783401913

迭代次数: 2042 , 结束条件: 0.4989799664
步长: 0.0033491082
x值: 1.2155486781 1.4777227025 1.2155486781 1.4777227025

迭代次数: 2043 , 结束条件: 0.2616150581
步长: 0.0009217053
x值: 1.2152248811 1.4776924496 1.2152248811 1.4776924496

迭代次数: 2044 , 结束条件: 0.4983928578
步长: 0.0033494985
x值: 1.2152825224 1.4770755135 1.2152825224 1.4770755135

迭代次数: 2045 , 结束条件: 0.2613500228
步长: 0.0009221152
x值: 1.2149589623 1.4770452858 1.2149589623 1.4770452858

迭代次数: 2046 , 结束条件: 0.4978060475
步长: 0.0033498882
x值: 1.2150165462 1.4764289025 1.2150165462 1.4764289025

迭代次数: 2047 , 结束条件: 0.2610850522
步长: 0.0009225252
x值: 1.2146932230 1.4763987000 1.2146932230 1.4763987000

迭代次数: 2048 , 结束条件: 0.4972195361
步长: 0.0033502772
x值: 1.2147507495 1.4757828695 1.2147507495 1.4757828695

迭代次数: 2049 , 结束条件: 0.2608201466
步长: 0.0009229351
x值: 1.2144276635 1.4757526921 1.2144276635 1.4757526921

迭代次数: 2050 , 结束条件: 0.4966333245
步长: 0.0033506657
x值: 1.2144851327 1.4751374146 1.2144851327 1.4751374146

迭代次数: 2051 , 结束条件: 0.2605553065
步长: 0.0009233451
x值: 1.2141622840 1.4751072624 1.2141622840 1.4751072624

迭代次数: 2052 , 结束条件: 0.4960474136
步长: 0.0033510537
x值: 1.2142196957 1.4744925380 1.2142196957 1.4744925380

迭代次数: 2053 , 结束条件: 0.2592698610
步长: 0.0009201059
x值: 1.2138983589 1.4744625299 1.2138983589 1.4744625299

迭代次数: 2054 , 结束条件: 0.5026957676
步长: 0.0034501289
x值: 1.2139524110 1.4738323265 1.2139524110 1.4738323265

迭代次数: 2055 , 结束条件: 0.2590008947
步长: 0.0009169381
x值: 1.2136276687 1.4738044753 1.2136276687 1.4738044753

迭代次数: 2056 , 结束条件: 0.5020842214

步长: 0.0034504669

x值: 1.2136816665 1.4731748637 1.2136816665 1.4731748637

迭代次数: 2057 , 结束条件: 0.2587319995

步长: 0.0009173561

x值: 1.2133571713 1.4731470355 1.2133571713 1.4731470355

迭代次数: 2058 , 结束条件: 0.5014730325

步长: 0.0034508045

x值: 1.2134111149 1.4725180156 1.2134111149 1.4725180156

迭代次数: 2059 , 结束条件: 0.2584631757

步长: 0.0009177741

x值: 1.2130868669 1.4724902104 1.2130868669 1.4724902104

迭代次数: 2060 , 结束条件: 0.5008622018

步长: 0.0034511416

x值: 1.2131407564 1.4718617825 1.2131407564 1.4718617825

迭代次数: 2061 , 结束条件: 0.2581944235

步长: 0.0009181921

x值: 1.2128167556 1.4718340002 1.2128167556 1.4718340002

迭代次数: 2062 , 结束条件: 0.5002517300

步长: 0.0034514783

x值: 1.2128705909 1.4712061642 1.2128705909 1.4712061642

迭代次数: 2063 , 结束条件: 0.2579257434

步长: 0.0009186101

x值: 1.2125468376 1.4711784049 1.2125468376 1.4711784049

迭代次数: 2064 , 结束条件: 0.4996416179

步长: 0.0034518145

x值: 1.2126006188 1.4705511608 1.2126006188 1.4705511608

迭代次数: 2065 , 结束条件: 0.2576571355

步长: 0.0009190280

x值: 1.2122771130 1.4705234245 1.2122771130 1.4705234245

迭代次数: 2066 , 结束条件: 0.4990318662

步长: 0.0034521503

x值: 1.2123308401 1.4698967724 1.2123308401 1.4698967724

迭代次数: 2067 , 结束条件: 0.2573886001

步长: 0.0009194460

x值: 1.2120075820 1.4698690591 1.2120075820 1.4698690591

迭代次数: 2068 , 结束条件: 0.4984224758

步长: 0.0034524857

x值: 1.2120612549 1.4692429990 1.2120612549 1.4692429990

迭代次数: 2069 , 结束条件: 0.2571201376
步长: 0.0009198640
x值: 1.2117382447 1.4692153086 1.2117382447 1.4692153086

迭代次数: 2070 , 结束条件: 0.4978134472
步长: 0.0034528207
x值: 1.2117918635 1.4685898405 1.2117918635 1.4685898405

迭代次数: 2071 , 结束条件: 0.2568517482
步长: 0.0009202820
x值: 1.2114691012 1.4685621732 1.2114691012 1.4685621732

迭代次数: 2072 , 结束条件: 0.4972047811
步长: 0.0034531552
x值: 1.2115226660 1.4679372972 1.2115226660 1.4679372972

迭代次数: 2073 , 结束条件: 0.2565834321
步长: 0.0009207000
x值: 1.2112001517 1.4679096528 1.2112001517 1.4679096528

迭代次数: 2074 , 结束条件: 0.4965964783
步长: 0.0034534893
x值: 1.2112536624 1.4672853688 1.2112536624 1.4672853688

迭代次数: 2075 , 结束条件: 0.2563151898
步长: 0.0009211179
x值: 1.2109313964 1.4672577474 1.2109313964 1.4672577474

迭代次数: 2076 , 结束条件: 0.4959885395
步长: 0.0034538230
x值: 1.2109848530 1.4666340556 1.2109848530 1.4666340556

迭代次数: 2077 , 结束条件: 0.2550389832
步长: 0.0009178799
x值: 1.2106641128 1.4666065667 1.2106641128 1.4666065667

迭代次数: 2078 , 结束条件: 0.5028906567
步长: 0.0035597868
x值: 1.2107139972 1.4659665365 1.2107139972 1.4659665365

迭代次数: 2079 , 结束条件: 0.2547660631
步长: 0.0009147144
x值: 1.2103897106 1.4659412623 1.2103897106 1.4659412623

迭代次数: 2080 , 结束条件: 0.5022566334
步长: 0.0035600844
x值: 1.2104395439 1.4653018635 1.2104395439 1.4653018635

迭代次数: 2081 , 结束条件: 0.2544932236

步长: 0.0009151393
x值: 1.2101155156 1.4652766104 1.2101155156 1.4652766104

迭代次数: 2082 , 结束条件: 0.5016230245
步长: 0.0035603816
x值: 1.2101652978 1.4646378429 1.2101652978 1.4646378429

迭代次数: 2083 , 结束条件: 0.2542204649
步长: 0.0009155641
x值: 1.2098415280 1.4646126109 1.2098415280 1.4646126109

迭代次数: 2084 , 结束条件: 0.5009898309
步长: 0.0035606784
x值: 1.2098912591 1.4639744746 1.2098912591 1.4639744746

迭代次数: 2085 , 结束条件: 0.2539477872
步长: 0.0009159890
x值: 1.2095677478 1.4639492637 1.2095677478 1.4639492637

迭代次数: 2086 , 结束条件: 0.5003570532
步长: 0.0035609749
x值: 1.2096174279 1.4633117587 1.2096174279 1.4633117587

迭代次数: 2087 , 结束条件: 0.2536751910
步长: 0.0009164138
x值: 1.2092941753 1.4632865689 1.2092941753 1.4632865689

迭代次数: 2088 , 结束条件: 0.4997246921
步长: 0.0035612711
x值: 1.2093438043 1.4626496950 1.2093438043 1.4626496950

迭代次数: 2089 , 结束条件: 0.2534026764
步长: 0.0009168387
x值: 1.2090208105 1.4626245263 1.2090208105 1.4626245263

迭代次数: 2090 , 结束条件: 0.4990927484
步长: 0.0035615670
x值: 1.2090703885 1.4619882837 1.2090703885 1.4619882837

迭代次数: 2091 , 结束条件: 0.2531302438
步长: 0.0009172635
x值: 1.2087476536 1.4619631361 1.2087476536 1.4619631361

迭代次数: 2092 , 结束条件: 0.4984612226
步长: 0.0035618625
x值: 1.2087971806 1.4613275246 1.2087971806 1.4613275246

迭代次数: 2093 , 结束条件: 0.2528578935
步长: 0.0009176883
x值: 1.2084747047 1.4613023982 1.2084747047 1.4613023982

迭代次数: 2094 , 结束条件: 0.4978301155
步长: 0.0035621577
x值: 1.2085241807 1.4606674178 1.2085241807 1.4606674178

迭代次数: 2095 , 结束条件: 0.2525856259
步长: 0.0009181130
x值: 1.2082019640 1.4606423124 1.2082019640 1.4606423124

迭代次数: 2096 , 结束条件: 0.4971994277
步长: 0.0035624525
x值: 1.2082513889 1.4600079631 1.2082513889 1.4600079631

迭代次数: 2097 , 结束条件: 0.2523134411
步长: 0.0009185378
x值: 1.2079294315 1.4599828789 1.2079294315 1.4599828789

迭代次数: 2098 , 结束条件: 0.4965691598
步长: 0.0035627470
x值: 1.2079788054 1.4593491606 1.2079788054 1.4593491606

迭代次数: 2099 , 结束条件: 0.2520413395
步长: 0.0009189625
x值: 1.2076571074 1.4593240975 1.2076571074 1.4593240975

迭代次数: 2100 , 结束条件: 0.4959393123
步长: 0.0035630412
x值: 1.2077064304 1.4586910103 1.2077064304 1.4586910103

迭代次数: 2101 , 结束条件: 0.2507760655
步长: 0.0009157311
x值: 1.2073862700 1.4586660679 1.2073862700 1.4586660679

迭代次数: 2102 , 结束条件: 0.5030972204
步长: 0.0036763792
x值: 1.2074317939 1.4580157437 1.2074317939 1.4580157437

迭代次数: 2103 , 结束条件: 0.2504987896
步长: 0.0009125736
x值: 1.2071079442 1.4579930741 1.2071079442 1.4579930741

迭代次数: 2104 , 结束条件: 0.5024403172
步长: 0.0036766464
x值: 1.2071534201 1.4573434217 1.2071534201 1.4573434217

迭代次数: 2105 , 结束条件: 0.2502216045
步长: 0.0009130047
x值: 1.2068298405 1.4573207715 1.2068298405 1.4573207715

迭代次数: 2106 , 结束条件: 0.5017838827

步长: 0.0036769132
x值: 1.2068752684 1.4566717908 1.2068752684 1.4566717908

迭代次数: 2107 , 结束条件: 0.2499445107
步长: 0.0009134358
x值: 1.2065519589 1.4566491600 1.2065519589 1.4566491600

迭代次数: 2108 , 结束条件: 0.5011279176
步长: 0.0036771798
x值: 1.2065973388 1.4560008509 1.2065973388 1.4560008509

迭代次数: 2109 , 结束条件: 0.2496675084
步长: 0.0009138668
x值: 1.2062742996 1.4559782395 1.2062742996 1.4559782395

迭代次数: 2110 , 结束条件: 0.5004724228
步长: 0.0036774460
x值: 1.2063196316 1.4553306019 1.2063196316 1.4553306019

迭代次数: 2111 , 结束条件: 0.2493905980
步长: 0.0009142978
x值: 1.2059968627 1.4553080099 1.2059968627 1.4553080099

迭代次数: 2112 , 结束条件: 0.4998173988
步长: 0.0036777120
x值: 1.2060421467 1.4546610438 1.2060421467 1.4546610438

迭代次数: 2113 , 结束条件: 0.2491137797
步长: 0.0009147288
x值: 1.2057196484 1.4546384712 1.2057196484 1.4546384712

迭代次数: 2114 , 结束条件: 0.4991628463
步长: 0.0036779777
x值: 1.2057648844 1.4539921764 1.2057648844 1.4539921764

迭代次数: 2115 , 结束条件: 0.2488370538
步长: 0.0009151597
x值: 1.2054426566 1.4539696232 1.2054426566 1.4539696232

迭代次数: 2116 , 结束条件: 0.4985087661
步长: 0.0036782431
x值: 1.2054878447 1.4533239997 1.2054878447 1.4533239997

迭代次数: 2117 , 结束条件: 0.2485604207
步长: 0.0009155906
x值: 1.2051658876 1.4533014659 1.2051658876 1.4533014659

迭代次数: 2118 , 结束条件: 0.4978551586
步长: 0.0036785083
x值: 1.2052110278 1.4526565136 1.2052110278 1.4526565136

迭代次数: 2119 , 结束条件: 0.2482838807
步长: 0.0009160214
x值: 1.2048893415 1.4526339993 1.2048893415 1.4526339993

迭代次数: 2120 , 结束条件: 0.4972020245
步长: 0.0036787732
x值: 1.2049344338 1.4519897181 1.2049344338 1.4519897181

迭代次数: 2121 , 结束条件: 0.2480074341
步长: 0.0009164522
x值: 1.2046130184 1.4519672232 1.2046130184 1.4519672232

迭代次数: 2122 , 结束条件: 0.4965493645
步长: 0.0036790378
x值: 1.2046580628 1.4513236129 1.2046580628 1.4513236129

迭代次数: 2123 , 结束条件: 0.2477310813
步长: 0.0009168830
x值: 1.2043369184 1.4513011374 1.2043369184 1.4513011374

迭代次数: 2124 , 结束条件: 0.4958971789
步长: 0.0036793022
x值: 1.2043819149 1.4506581982 1.2043819149 1.4506581982

迭代次数: 2125 , 结束条件: 0.2464787465
步长: 0.0009136656
x值: 1.2040623177 1.4506358314 1.2040623177 1.4506358314

迭代次数: 2126 , 结束条件: 0.5033095126
步长: 0.0038004961
x值: 1.2041032741 1.4499747225 1.2041032741 1.4499747225

迭代次数: 2127 , 结束条件: 0.2461967562
步长: 0.0009105235
x值: 1.2037798447 1.4499546860 1.2037798447 1.4499546860

迭代次数: 2128 , 结束条件: 0.5026288700
步长: 0.0038007386
x值: 1.2038207564 1.4492942913 1.2038207564 1.4492942913

迭代次数: 2129 , 结束条件: 0.2459148682
步长: 0.0009109605
x值: 1.2034976093 1.4492742724 1.2034976093 1.4492742724

迭代次数: 2130 , 结束条件: 0.5019487508
步长: 0.0038009808
x值: 1.2035384763 1.4486145919 1.2035384763 1.4486145919

迭代次数: 2131 , 结束条件: 0.2456330829

步长: 0.0009113975
x值: 1.2032156117 1.4485945907 1.2032156117 1.4485945907

迭代次数: 2132 , 结束条件: 0.5012691559
步长: 0.0038012227
x值: 1.2032564340 1.4479356241 1.2032564340 1.4479356241

迭代次数: 2133 , 结束条件: 0.2453514007
步长: 0.0009118344
x值: 1.2029338519 1.4479156407 1.2029338519 1.4479156407

迭代次数: 2134 , 结束条件: 0.5005900858
步长: 0.0038014644
x值: 1.2029746296 1.4472573878 1.2029746296 1.4472573878

迭代次数: 2135 , 结束条件: 0.2450698217
步长: 0.0009122713
x值: 1.2026523302 1.4472374222 1.2026523302 1.4472374222

迭代次数: 2136 , 结束条件: 0.4999115414
步长: 0.0038017058
x值: 1.2026930631 1.4465798830 1.2026930631 1.4465798830

迭代次数: 2137 , 结束条件: 0.2447883464
步长: 0.0009127081
x值: 1.2023710464 1.4465599350 1.2023710464 1.4465599350

迭代次数: 2138 , 结束条件: 0.4992335233
步长: 0.0038019470
x值: 1.2024117348 1.4459031094 1.2024117348 1.4459031094

迭代次数: 2139 , 结束条件: 0.2445069750
步长: 0.0009131448
x值: 1.2020900009 1.4458831792 1.2020900009 1.4458831792

迭代次数: 2140 , 结束条件: 0.4985560321
步长: 0.0038021879
x值: 1.2021306446 1.4452270669 1.2021306446 1.4452270669

迭代次数: 2141 , 结束条件: 0.2442257079
步长: 0.0009135815
x值: 1.2018091937 1.4452071545 1.2018091937 1.4452071545

迭代次数: 2142 , 结束条件: 0.4978790685
步长: 0.0038024286
x值: 1.2018497928 1.4445517554 1.2018497928 1.4445517554

迭代次数: 2143 , 结束条件: 0.2439445455
步长: 0.0009140182
x值: 1.2015286249 1.4445318607 1.2015286249 1.4445318607

迭代次数: 2144 , 结束条件: 0.4972026329
步长: 0.0038026690
x值: 1.2015691794 1.4438771748 1.2015691794 1.4438771748

迭代次数: 2145 , 结束条件: 0.2436634880
步长: 0.0009144548
x值: 1.2012482946 1.4438572978 1.2012482946 1.4438572978

迭代次数: 2146 , 结束条件: 0.4965267261
步长: 0.0038029092
x值: 1.2012888045 1.4432033249 1.2012888045 1.4432033249

迭代次数: 2147 , 结束条件: 0.2433825358
步长: 0.0009148913
x值: 1.2009682030 1.4431834657 1.2009682030 1.4431834657

迭代次数: 2148 , 结束条件: 0.4958513485
步长: 0.0038031492
x值: 1.2010086682 1.4425302055 1.2010086682 1.4425302055

迭代次数: 2149 , 结束条件: 0.2421459780
步长: 0.0009116987
x值: 1.2006896201 1.4425104427 1.2006896201 1.4425104427

迭代次数: 2150 , 结束条件: 0.5035074269
步长: 0.0039325816
x值: 1.2007257939 1.4418380664 1.2007257939 1.4418380664

迭代次数: 2151 , 结束条件: 0.2418589474
步长: 0.0009085829
x值: 1.2004027751 1.4418206881 1.2004027751 1.4418206881

迭代次数: 2152 , 结束条件: 0.5028018637
步长: 0.0039328017
x值: 1.2004389079 1.4411490712 1.2004389079 1.4411490712

迭代次数: 2153 , 结束条件: 0.2415720318
步长: 0.0009090258
x值: 1.2001161844 1.4411317089 1.2001161844 1.4411317089

迭代次数: 2154 , 结束条件: 0.5020968816
步长: 0.0039330215
x值: 1.2001522762 1.4404608512 1.2001522762 1.4404608512

迭代次数: 2155 , 结束条件: 0.2412852315
步长: 0.0009094687
x值: 1.1998298482 1.4404435049 1.1998298482 1.4404435049

迭代次数: 2156 , 结束条件: 0.5013924814

步长: 0.0039332411
x值: 1.1998658989 1.4397734063 1.1998658989 1.4397734063

迭代次数: 2157 , 结束条件: 0.2409985468
步长: 0.0009099115
x值: 1.1995437665 1.4397560759 1.1995437665 1.4397560759

迭代次数: 2158 , 结束条件: 0.5006886638
步长: 0.0039334605
x值: 1.1995797762 1.4390867362 1.1995797762 1.4390867362

迭代次数: 2159 , 结束条件: 0.2407119780
步长: 0.0009103542
x值: 1.1992579395 1.4390694218 1.1992579395 1.4390694218

迭代次数: 2160 , 结束条件: 0.4999854295
步长: 0.0039336796
x值: 1.1992939081 1.4384008407 1.1992939081 1.4384008407

迭代次数: 2161 , 结束条件: 0.2404255255
步长: 0.0009107969
x值: 1.1989723672 1.4383835424 1.1989723672 1.4383835424

迭代次数: 2162 , 结束条件: 0.4992827793
步长: 0.0039338985
x值: 1.1990082948 1.4377157197 1.1990082948 1.4377157197

迭代次数: 2163 , 结束条件: 0.2401391897
步长: 0.0009112395
x值: 1.1986870497 1.4376984374 1.1986870497 1.4376984374

迭代次数: 2164 , 结束条件: 0.4985807137
步长: 0.0039341172
x值: 1.1987229364 1.4370313730 1.1987229364 1.4370313730

迭代次数: 2165 , 结束条件: 0.2398529708
步长: 0.0009116820
x值: 1.1984019872 1.4370141066 1.1984019872 1.4370141066

迭代次数: 2166 , 结束条件: 0.4978792334
步长: 0.0039343356
x值: 1.1984378329 1.4363478003 1.1984378329 1.4363478003

迭代次数: 2167 , 结束条件: 0.2395668692
步长: 0.0009121244
x值: 1.1981171797 1.4363305500 1.1981171797 1.4363305500

迭代次数: 2168 , 结束条件: 0.4971783389
步长: 0.0039345538
x值: 1.1981529844 1.4356650015 1.1981529844 1.4356650015

迭代次数: 2169 , 结束条件: 0.2392808853
步长: 0.0009125668
x值: 1.1978326273 1.4356477673 1.1978326273 1.4356477673

迭代次数: 2170 , 结束条件: 0.4964780308
步长: 0.0039347718
x值: 1.1978683911 1.4349829764 1.1978683911 1.4349829764

迭代次数: 2171 , 结束条件: 0.2389950194
步长: 0.0009130091
x值: 1.1975483302 1.4349657582 1.1975483302 1.4349657582

迭代次数: 2172 , 结束条件: 0.4957783096
步长: 0.0039349896
x值: 1.1975840531 1.4343017248 1.1975840531 1.4343017248

迭代次数: 2173 , 结束条件: 0.2377786553
步长: 0.0009098590
x值: 1.1972655460 1.4342845902 1.1972655460 1.4342845902

迭代次数: 2174 , 结束条件: 0.5036482372
步长: 0.0040727642
x值: 1.1972967254 1.4336005266 1.1972967254 1.4336005266

迭代次数: 2175 , 结束条件: 0.2374862945
步长: 0.0009067868
x值: 1.1969741236 1.4335858226 1.1969741236 1.4335858226

迭代次数: 2176 , 结束条件: 0.5029164093
步长: 0.0040729617
x值: 1.1970052661 1.4329025669 1.1970052661 1.4329025669

迭代次数: 2177 , 结束条件: 0.2371940624
步长: 0.0009072358
x值: 1.1966829735 1.4328878770 1.1966829735 1.4328878770

迭代次数: 2178 , 结束条件: 0.5021852250
步长: 0.0040731589
x值: 1.1967140791 1.4322054291 1.1967140791 1.4322054291

迭代次数: 2179 , 结束条件: 0.2369019595
步长: 0.0009076847
x值: 1.1963920959 1.4321907533 1.1963920959 1.4321907533

迭代次数: 2180 , 结束条件: 0.5014546850
步长: 0.0040733559
x值: 1.1964231646 1.4315091128 1.1964231646 1.4315091128

迭代次数: 2181 , 结束条件: 0.2366099861

步长: 0.0009081335
x值: 1.1961014907 1.4314944512 1.1961014907 1.4314944512

迭代次数: 2182 , 结束条件: 0.5007247902
步长: 0.0040735526
x值: 1.1961325226 1.4308136179 1.1961325226 1.4308136179

迭代次数: 2183 , 结束条件: 0.2363181425
步长: 0.0009085823
x值: 1.1958111582 1.4307989704 1.1958111582 1.4307989704

迭代次数: 2184 , 结束条件: 0.4999955413
步长: 0.0040737492
x值: 1.1958421532 1.4301189441 1.1958421532 1.4301189441

迭代次数: 2185 , 结束条件: 0.2360264291
步长: 0.0009090309
x值: 1.1955210984 1.4301043108 1.1955210984 1.4301043108

迭代次数: 2186 , 结束条件: 0.4992669390
步长: 0.0040739455
x值: 1.1955520566 1.4294250912 1.1955520566 1.4294250912

迭代次数: 2187 , 结束条件: 0.2357348463
步长: 0.0009094795
x值: 1.1952313114 1.4294104720 1.1952313114 1.4294104720

迭代次数: 2188 , 结束条件: 0.4985389838
步长: 0.0040741416
x值: 1.1952622327 1.4287320588 1.1952622327 1.4287320588

迭代次数: 2189 , 结束条件: 0.2354433943
步长: 0.0009099279
x值: 1.1949417973 1.4287174538 1.1949417973 1.4287174538

迭代次数: 2190 , 结束条件: 0.4978116765
步长: 0.0040743374
x值: 1.1949726818 1.4280398468 1.1949726818 1.4280398468

迭代次数: 2191 , 结束条件: 0.2351520737
步长: 0.0009103763
x值: 1.1946525562 1.4280252559 1.1946525562 1.4280252559

迭代次数: 2192 , 结束条件: 0.4970850176
步长: 0.0040745331
x值: 1.1946834038 1.4273484549 1.1946834038 1.4273484549

迭代次数: 2193 , 结束条件: 0.2348608847
步长: 0.0009108246
x值: 1.1943635881 1.4273338781 1.1943635881 1.4273338781

迭代次数: 2194 , 结束条件: 0.4963590076
步长: 0.0040747286
x值: 1.1943943990 1.4266578827 1.1943943990 1.4266578827

迭代次数: 2195 , 结束条件: 0.2345698278
步长: 0.0009112728
x值: 1.1940748932 1.4266433201 1.1940748932 1.4266433201

迭代次数: 2196 , 结束条件: 0.4956336471
步长: 0.0040749238
x值: 1.1941056673 1.4259681301 1.1941056673 1.4259681301

迭代次数: 2197 , 结束条件: 0.2333807700
步长: 0.0009081946
x值: 1.1937877062 1.4259536380 1.1937877062 1.4259536380

迭代次数: 2198 , 结束条件: 0.5036517473
步长: 0.0042205382
x值: 1.1938137044 1.4252576285 1.1938137044 1.4252576285

迭代次数: 2199 , 结束条件: 0.2330828480
步长: 0.0009051940
x值: 1.1934915573 1.4252455953 1.1934915573 1.4252455953

迭代次数: 2200 , 结束条件: 0.5028923714
步长: 0.0042207110
x值: 1.1935175233 1.4245504459 1.1935175233 1.4245504459

迭代次数: 2201 , 结束条件: 0.2327850699
步长: 0.0009056493
x值: 1.1931957001 1.4245384248 1.1931957001 1.4245384248

迭代次数: 2202 , 结束条件: 0.5021337076
步长: 0.0042208835
x值: 1.1932216340 1.4238441351 1.1932216340 1.4238441351

迭代次数: 2203 , 结束条件: 0.2324874362
步长: 0.0009061045
x值: 1.1929001348 1.4238321261 1.1929001348 1.4238321261

迭代次数: 2204 , 结束条件: 0.5013757569
步长: 0.0042210557
x值: 1.1929260366 1.4231386958 1.1929260366 1.4231386958

迭代次数: 2205 , 结束条件: 0.2321899473
步长: 0.0009065595
x值: 1.1926048615 1.4231266989 1.1926048615 1.4231266989

迭代次数: 2206 , 结束条件: 0.5006185198

步长: 0.0042212278
x值: 1.1926307311 1.4224341277 1.1926307311 1.4224341277

迭代次数: 2207 , 结束条件: 0.2318926034
步长: 0.0009070145
x值: 1.1923098801 1.4224221430 1.1923098801 1.4224221430

迭代次数: 2208 , 结束条件: 0.4998619973
步长: 0.0042213996
x值: 1.1923357176 1.4217304305 1.1923357176 1.4217304305

迭代次数: 2209 , 结束条件: 0.2315954050
步长: 0.0009074694
x值: 1.1920151908 1.4217184579 1.1920151908 1.4217184579

迭代次数: 2210 , 结束条件: 0.4991061899
步长: 0.0042215712
x值: 1.1920409962 1.4210276038 1.1920409962 1.4210276038

迭代次数: 2211 , 结束条件: 0.2312983524
步长: 0.0009079241
x值: 1.1917207937 1.4210156434 1.1917207937 1.4210156434

迭代次数: 2212 , 结束条件: 0.4983510983
步长: 0.0042217426
x值: 1.1917465670 1.4203256474 1.1917465670 1.4203256474

迭代次数: 2213 , 结束条件: 0.2310014461
步长: 0.0009083788
x值: 1.1914266888 1.4203136991 1.1914266888 1.4203136991

迭代次数: 2214 , 结束条件: 0.4975967231
步长: 0.0042219138
x值: 1.1914524301 1.4196245609 1.1914524301 1.4196245609

迭代次数: 2215 , 结束条件: 0.2307046864
步长: 0.0009088333
x值: 1.1911328762 1.4196126247 1.1911328762 1.4196126247

迭代次数: 2216 , 结束条件: 0.4968430648
步长: 0.0042220848
x值: 1.1911585854 1.4189243440 1.1911585854 1.4189243440

迭代次数: 2217 , 结束条件: 0.2304080736
步长: 0.0009092877
x值: 1.1908393561 1.4189124199 1.1908393561 1.4189124199

迭代次数: 2218 , 结束条件: 0.4960901240
步长: 0.0042222556
x值: 1.1908650332 1.4182249963 1.1908650332 1.4182249963

迭代次数: 2219 , 结束条件: 0.2292080532
步长: 0.0009061360
x值: 1.1905473925 1.4182131315 1.1905473925 1.4182131315

迭代次数: 2220 , 结束条件: 0.5046613189
步长: 0.0043830711
x值: 1.1905678200 1.4175030409 1.1905678200 1.4175030409

迭代次数: 2221 , 结束条件: 0.2289038527
步长: 0.0009030685
x值: 1.1902456938 1.4174937742 1.1902456938 1.4174937742

迭代次数: 2222 , 结束条件: 0.5038705372
步长: 0.0043832146
x值: 1.1902660948 1.4167846028 1.1902660948 1.4167846028

迭代次数: 2223 , 结束条件: 0.2285998131
步长: 0.0009035308
x值: 1.1899443086 1.4167753458 1.1899443086 1.4167753458

迭代次数: 2224 , 结束条件: 0.5030805457
步长: 0.0043833578
x值: 1.1899646832 1.4160670933 1.1899646832 1.4160670933

迭代次数: 2225 , 结束条件: 0.2282959347
步长: 0.0009039930
x值: 1.1896432372 1.4160578461 1.1896432372 1.4160578461

迭代次数: 2226 , 结束条件: 0.5022913454
步长: 0.0043835008
x值: 1.1896635853 1.4153505120 1.1896635853 1.4153505120

迭代次数: 2227 , 结束条件: 0.2279922180
步长: 0.0009044550
x值: 1.1893424796 1.4153412746 1.1893424796 1.4153412746

迭代次数: 2228 , 结束条件: 0.5015029372
步长: 0.0043836435
x值: 1.1893628012 1.4146348584 1.1893628012 1.4146348584

迭代次数: 2229 , 结束条件: 0.2276886634
步长: 0.0009049170
x值: 1.1890420358 1.4146256309 1.1890420358 1.4146256309

迭代次数: 2230 , 结束条件: 0.5007153218
步长: 0.0043837861
x值: 1.1890623310 1.4139201323 1.1890623310 1.4139201323

迭代次数: 2231 , 结束条件: 0.2273852712

步长: 0.0009053788

x值: 1.1887419058 1.4139109146 1.1887419058 1.4139109146

迭代次数: 2232 , 结束条件: 0.4999285000

步长: 0.0043839284

x值: 1.1887621747 1.4132063332 1.1887621747 1.4132063332

迭代次数: 2233 , 结束条件: 0.2270820418

步长: 0.0009058405

x值: 1.1884420899 1.4131971253 1.1884420899 1.4131971253

迭代次数: 2234 , 结束条件: 0.4991424724

步长: 0.0043840706

x值: 1.1884623323 1.4124934607 1.1884623323 1.4124934607

迭代次数: 2235 , 结束条件: 0.2267789756

步长: 0.0009063020

x值: 1.1881425880 1.4124842626 1.1881425880 1.4124842626

迭代次数: 2236 , 结束条件: 0.4983572397

步长: 0.0043842125

x值: 1.1881628040 1.4117815143 1.1881628040 1.4117815143

迭代次数: 2237 , 结束条件: 0.2264760731

步长: 0.0009067635

x值: 1.1878434002 1.4117723260 1.1878434002 1.4117723260

迭代次数: 2238 , 结束条件: 0.4975728025

步长: 0.0043843542

x值: 1.1878635898 1.4110704937 1.1878635898 1.4110704937

迭代次数: 2239 , 结束条件: 0.2261733346

步长: 0.0009072248

x值: 1.1875445265 1.4110613152 1.1875445265 1.4110613152

迭代次数: 2240 , 结束条件: 0.4967891613

步长: 0.0043844958

x值: 1.1875646898 1.4103603985 1.1875646898 1.4103603985

迭代次数: 2241 , 结束条件: 0.2258707605

步长: 0.0009076859

x值: 1.1872459670 1.4103512298 1.1872459670 1.4103512298

迭代次数: 2242 , 结束条件: 0.4960063166

步长: 0.0043846372

x值: 1.1872661040 1.4096512281 1.1872661040 1.4096512281

迭代次数: 2243 , 结束条件: 0.2246995720

步长: 0.0009046154

x值: 1.1869489600 1.4096421048 1.1869489600 1.4096421048

迭代次数: 2244 , 结束条件: 0.5047392805
步长: 0.0045551118
x值: 1.1869635630 1.4089185060 1.1869635630 1.4089185060

迭代次数: 2245 , 结束条件: 0.2243889811
步长: 0.0009016289
x值: 1.1866418330 1.4089120131 1.1866418330 1.4089120131

迭代次数: 2246 , 结束条件: 0.5039161039
步长: 0.0045552206
x值: 1.1866564161 1.4081893972 1.1866564161 1.4081893972

迭代次数: 2247 , 结束条件: 0.2240785702
步长: 0.0009020985
x值: 1.1863350435 1.4081829116 1.1863350435 1.4081829116

迭代次数: 2248 , 结束条件: 0.5030938060
步长: 0.0045553291
x值: 1.1863496068 1.4074612781 1.1863496068 1.4074612781

迭代次数: 2249 , 结束条件: 0.2237683397
步长: 0.0009025680
x值: 1.1860285917 1.4074547997 1.1860285917 1.4074547997

迭代次数: 2250 , 结束条件: 0.5022723878
步长: 0.0045554375
x值: 1.1860431351 1.4067341482 1.1860431351 1.4067341482

迭代次数: 2251 , 结束条件: 0.2234582899
步长: 0.0009030373
x值: 1.1857224774 1.4067276770 1.1857224774 1.4067276770

迭代次数: 2252 , 结束条件: 0.5014518502
步长: 0.004555456
x值: 1.1857370010 1.4060080069 1.1857370010 1.4060080069

迭代次数: 2253 , 结束条件: 0.2231484214
步长: 0.0009035064
x值: 1.1854167009 1.4060015430 1.1854167009 1.4060015430

迭代次数: 2254 , 结束条件: 0.5006321940
步长: 0.0045556536
x值: 1.1854312047 1.4052828539 1.1854312047 1.4052828539

迭代次数: 2255 , 结束条件: 0.2228387344
步长: 0.0009039754
x值: 1.1851112621 1.4052763971 1.1851112621 1.4052763971

迭代次数: 2256 , 结束条件: 0.4998134199

步长: 0.0045557613
x值: 1.1851257461 1.4045586884 1.1851257461 1.4045586884

迭代次数: 2257 , 结束条件: 0.2225292295
步长: 0.0009044443
x值: 1.1848061611 1.4045522389 1.1848061611 1.4045522389

迭代次数: 2258 , 结束条件: 0.4989955284
步长: 0.0045558689
x值: 1.1848206253 1.4038355101 1.1848206253 1.4038355101

迭代次数: 2259 , 结束条件: 0.2222199070
步长: 0.0009049130
x值: 1.1845013980 1.4038290679 1.1845013980 1.4038290679

迭代次数: 2260 , 结束条件: 0.4981785203
步长: 0.0045559763
x值: 1.1845158423 1.4031133184 1.1845158423 1.4031133184

迭代次数: 2261 , 结束条件: 0.2219107674
步长: 0.0009053815
x值: 1.1841969727 1.4031068834 1.1841969727 1.4031068834

迭代次数: 2262 , 结束条件: 0.4973623960
步长: 0.0045560835
x值: 1.1842113973 1.4023921129 1.1842113973 1.4023921129

迭代次数: 2263 , 结束条件: 0.2216018110
步长: 0.0009058499
x值: 1.1838928853 1.4023856851 1.1838928853 1.4023856851

迭代次数: 2264 , 结束条件: 0.4965471561
步长: 0.0045561906
x值: 1.1839072901 1.4016718929 1.1839072901 1.4016718929

迭代次数: 2265 , 结束条件: 0.2204207539
步长: 0.0009027088
x值: 1.1835904029 1.4016654979 1.1835904029 1.4016654979

迭代次数: 2266 , 结束条件: 0.5119536345
步长: 0.0048021105
x值: 1.1835987931 1.4009170831 1.1835987931 1.4009170831

迭代次数: 2267 , 结束条件: 0.2196111087
步长: 0.0008956693
x值: 1.1832745615 1.4009151162 1.1832745615 1.4009151162

迭代次数: 2268 , 结束条件: 0.5128250062
步长: 0.0048763872
x值: 1.1832791550 1.4001578833 1.1832791550 1.4001578833

迭代次数: 2269 , 结束条件: 0.2191484641
步长: 0.0008950221
x值: 1.1829546037 1.4001563932 1.1829546037 1.4001563932

迭代次数: 2270 , 结束条件: 0.5129327537
步长: 0.0049028224
x值: 1.1829580918 1.3993966531 1.1829580918 1.3993966531

迭代次数: 2271 , 结束条件: 0.2187449333
步长: 0.0008948669
x值: 1.1826335275 1.3993954350 1.1826335275 1.3993954350

迭代次数: 2272 , 结束条件: 0.5127008819
步长: 0.0049188852
x值: 1.1826363828 1.3986346068 1.1826363828 1.3986346068

迭代次数: 2273 , 结束条件: 0.2183672848
步长: 0.0008949282
x值: 1.1823119423 1.3986335699 1.1823119423 1.3986335699

迭代次数: 2274 , 结束条件: 0.5122812648
步长: 0.0049299819
x值: 1.1823143749 1.3978723403 1.1823143749 1.3978723403

迭代次数: 2275 , 结束条件: 0.2180038322
步长: 0.0008951083
x值: 1.1819901343 1.3978714346 1.1819901343 1.3978714346

迭代次数: 2276 , 结束条件: 0.5117450454
步长: 0.0049382058
x值: 1.1819922606 1.3971102033 1.1819922606 1.3971102033

迭代次数: 2277 , 结束条件: 0.2176491801
步长: 0.0008953620
x值: 1.1816682673 1.3971093976 1.1816682673 1.3971093976

迭代次数: 2278 , 结束条件: 0.5111308084
步长: 0.0049445868
x值: 1.1816701596 1.3963484221 1.1816701596 1.3963484221

迭代次数: 2279 , 结束条件: 0.2173004381
步长: 0.0008956649
x值: 1.1813464455 1.3963476955 1.1813464455 1.3963476955

迭代次数: 2280 , 结束条件: 0.5104615727
步长: 0.0049497028
x值: 1.1813481525 1.3955871528 1.1813481525 1.3955871528

迭代次数: 2281 , 结束条件: 0.2169559011

步长: 0.0008960025
x值: 1.1810247403 1.3955864905 1.1810247403 1.3955864905

迭代次数: 2282 , 结束条件: 0.5097520355
步长: 0.0049539076
x值: 1.1810262964 1.3948265083 1.1810262964 1.3948265083

迭代次数: 2283 , 结束条件: 0.2166144913
步长: 0.0008963655
x值: 1.1807032028 1.3948258995 1.1807032028 1.3948258995

迭代次数: 2284 , 结束条件: 0.5090120736
步长: 0.0049574315
x值: 1.1807046333 1.3940665732 1.1807046333 1.3940665732

迭代次数: 2285 , 结束条件: 0.2162754916
步长: 0.0008967479
x值: 1.1803818711 1.3940660097 1.1803818711 1.3940660097

迭代次数: 2286 , 结束条件: 0.5082485965
步长: 0.0049604319
x值: 1.1803831954 1.3933074127 1.1803831954 1.3933074127

迭代次数: 2287 , 结束条件: 0.2159384047
步长: 0.0008971452
x值: 1.1800607744 1.3933068879 1.1800607744 1.3933068879

迭代次数: 2288 , 结束条件: 0.5074665970
步长: 0.0049630200
x值: 1.1800620077 1.3925490779 1.1800620077 1.3925490779

迭代次数: 2289 , 结束条件: 0.2156028747
步长: 0.0008975544
x值: 1.1797399359 1.3925485868 1.1797399359 1.3925485868

迭代次数: 2290 , 结束条件: 0.5066697811
步长: 0.0049652773
x值: 1.1797410901 1.3917916100 1.1797410901 1.3917916100

迭代次数: 2291 , 结束条件: 0.2152686396
步长: 0.0008979732
x值: 1.1794193739 1.3917911484 1.1794193739 1.3917911484

迭代次数: 2292 , 结束条件: 0.5058609626
步长: 0.0049672647
x值: 1.1794204588 1.3910350425 1.1794204588 1.3910350425

迭代次数: 2293 , 结束条件: 0.2149355023
步长: 0.0008983998
x值: 1.1790991035 1.3910346070 1.1790991035 1.3910346070

迭代次数: 2294 , 结束条件: 0.5050423191
步长: 0.0049690289
x值: 1.1791001270 1.3902794030 1.1791001270 1.3902794030

迭代次数: 2295 , 结束条件: 0.2146033113
步长: 0.0008988329
x值: 1.1787791371 1.3902789907 1.1787791371 1.3902789907

迭代次数: 2296 , 结束条件: 0.5042155644
步长: 0.0049706061
x值: 1.1787801059 1.3895247145 1.1787801059 1.3895247145

迭代次数: 2297 , 结束条件: 0.2142719488
步长: 0.0008992715
x值: 1.1784594850 1.3895243230 1.1784594850 1.3895243230

迭代次数: 2298 , 结束条件: 0.5033820672
步长: 0.0049720252
x值: 1.1784604047 1.3887709964 1.1784604047 1.3887709964

迭代次数: 2299 , 结束条件: 0.2139413212
步长: 0.0008997147
x值: 1.1781401561 1.3887706238 1.1781401561 1.3887706238

迭代次数: 2300 , 结束条件: 0.5025429344
步长: 0.0049733091
x值: 1.1781410315 1.3880182653 1.1781410315 1.3880182653

迭代次数: 2301 , 结束条件: 0.2136113537
步长: 0.0009001618
x值: 1.1778211579 1.3880179097 1.1778211579 1.3880179097

迭代次数: 2302 , 结束条件: 0.5016990718
步长: 0.0049744765
x值: 1.1778219931 1.3872665352 1.1778219931 1.3872665352

迭代次数: 2303 , 结束条件: 0.2132819855
步长: 0.0009006122
x值: 1.1775024968 1.3872661952 1.1775024968 1.3872661952

迭代次数: 2304 , 结束条件: 0.5008512280
步长: 0.0049755430
x值: 1.1775032953 1.3865158183 1.1775032953 1.3865158183

迭代次数: 2305 , 结束条件: 0.2129531668
步长: 0.0009010655
x值: 1.1771841784 1.3865154925 1.1771841784 1.3865154925

迭代次数: 2306 , 结束条件: 0.5000000277

步长: 0.0049765212

x值: 1.1771849434 1.3857661252 1.1771849434 1.3857661252

迭代次数: 2307 , 结束条件: 0.2126248565

步长: 0.0009015214

x值: 1.1768662076 1.3857658125 1.1768662076 1.3857658125

迭代次数: 2308 , 结束条件: 0.4991459961

步长: 0.0049774218

x值: 1.1768669417 1.3850174651 1.1768669417 1.3850174651

迭代次数: 2309 , 结束条件: 0.2122970203

步长: 0.0009019795

x值: 1.1765485887 1.3850171645 1.1765485887 1.3850171645

迭代次数: 2310 , 结束条件: 0.4982895787

步长: 0.0049782539

x值: 1.1765492944 1.3842698459 1.1765492944 1.3842698459

迭代次数: 2311 , 结束条件: 0.2119696295

步长: 0.0009024394

x值: 1.1762313254 1.3842695565 1.1762313254 1.3842695565

迭代次数: 2312 , 结束条件: 0.4974311556

步长: 0.0049790249

x值: 1.1762320048 1.3835232748 1.1762320048 1.3835232748

迭代次数: 2313 , 结束条件: 0.2116426598

步长: 0.0009029011

x值: 1.1759144213 1.3835229957 1.1759144213 1.3835229957

迭代次数: 2314 , 结束条件: 0.4965710532

步长: 0.0049797416

x值: 1.1759150762 1.3827777579 1.1759150762 1.3827777579

迭代次数: 2315 , 结束条件: 0.2105225373

步长: 0.0008999353

x值: 1.1755990832 1.3827774895 1.1755990832 1.3827774895

迭代次数: 2316 , 结束条件: 0.5091922081

步长: 0.0052259340

x值: 1.1755927818 1.3819995725 1.1755927818 1.3819995725

迭代次数: 2317 , 结束条件: 0.2099822580

步长: 0.0008953388

x值: 1.1752704297 1.3820029418 1.1752704297 1.3820029418

迭代次数: 2318 , 结束条件: 0.5130075282

步长: 0.0053049812

x值: 1.1752621969 1.3812153019 1.1752621969 1.3812153019

迭代次数: 2319 , 结束条件: 0.2093123053
步长: 0.0008930178
x值: 1.1749382868 1.3812199330 1.1749382868 1.3812199330

迭代次数: 2320 , 结束条件: 0.5209167229
步长: 0.0054476814
x值: 1.1749267599 1.3804137251 1.1749267599 1.3804137251

迭代次数: 2321 , 结束条件: 0.2083779776
步长: 0.0008885040
x值: 1.1745995591 1.3804206849 1.1745995591 1.3804206849

迭代次数: 2322 , 结束条件: 0.5198832103
步长: 0.0055423000
x值: 1.1745821921 1.3796042368 1.1745821921 1.3796042368

迭代次数: 2323 , 结束条件: 0.2080276609
步长: 0.0008890190
x值: 1.1742554511 1.3796111870 1.1742554511 1.3796111870

迭代次数: 2324 , 结束条件: 0.5188511113
步长: 0.0055421402
x值: 1.1742381135 1.3787961349 1.1742381135 1.3787961349

迭代次数: 2325 , 结束条件: 0.2076776439
步长: 0.0008895339
x值: 1.1739118324 1.3788030755 1.1739118324 1.3788030755

迭代次数: 2326 , 结束条件: 0.5178204379
步长: 0.0055419792
x值: 1.1738945242 1.3779894184 1.1738945242 1.3779894184

迭代次数: 2327 , 结束条件: 0.2073279264
步长: 0.0008900484
x值: 1.1735687028 1.3779963493 1.1735687028 1.3779963493

迭代次数: 2328 , 结束条件: 0.5167912003
步长: 0.0055418170
x值: 1.1735514240 1.3771840861 1.1735514240 1.3771840861

迭代次数: 2329 , 结束条件: 0.2069785087
步长: 0.0008905628
x值: 1.1732260623 1.3771910074 1.1732260623 1.3771910074

迭代次数: 2330 , 结束条件: 0.5157634074
步长: 0.0055416540
x值: 1.1732088130 1.3763801370 1.1732088130 1.3763801370

迭代次数: 2331 , 结束条件: 0.2066293907

步长: 0.0008910768

x值: 1.1728839109 1.3763870485 1.1728839109 1.3763870485

迭代次数: 2332 , 结束条件: 0.5147370665

步长: 0.0055414902

x值: 1.1728666910 1.3755775698 1.1728666910 1.3755775698

迭代次数: 2333 , 结束条件: 0.2062805729

步长: 0.0008915906

x值: 1.1725422486 1.3755844716 1.1725422486 1.3755844716

迭代次数: 2334 , 结束条件: 0.5137121839

步长: 0.0055413259

x值: 1.1725250581 1.3747763834 1.1725250581 1.3747763834

迭代次数: 2335 , 结束条件: 0.2059320553

步长: 0.0008921041

x值: 1.1722010751 1.3747832755 1.1722010751 1.3747832755

迭代次数: 2336 , 结束条件: 0.5126887650

步长: 0.0055411610

x值: 1.1721839140 1.3739765766 1.1721839140 1.3739765766

迭代次数: 2337 , 结束条件: 0.2055838383

步长: 0.0008926174

x值: 1.1718603905 1.3739834590 1.1718603905 1.3739834590

迭代次数: 2338 , 结束条件: 0.5116668143

步长: 0.0055409958

x值: 1.1718432588 1.3731781481 1.1718432588 1.3731781481

迭代次数: 2339 , 结束条件: 0.2052359223

步长: 0.0008931304

x值: 1.1715201946 1.3731850208 1.1715201946 1.3731850208

迭代次数: 2340 , 结束条件: 0.5106463356

步长: 0.0055408303

x值: 1.1715030924 1.3723810968 1.1715030924 1.3723810968

迭代次数: 2341 , 结束条件: 0.2048883075

步长: 0.0008936430

x值: 1.1711804874 1.3723879597 1.1711804874 1.3723879597

迭代次数: 2342 , 结束条件: 0.5096273321

步长: 0.0055406646

x值: 1.1711634145 1.3715854214 1.1711634145 1.3715854214

迭代次数: 2343 , 结束条件: 0.2045409943

步长: 0.0008941554

x值: 1.1708412687 1.3715922746 1.1708412687 1.3715922746

迭代次数: 2344 , 结束条件: 0.5086098064
步长: 0.0055404987
x值: 1.1708242253 1.3707911207 1.1708242253 1.3707911207

迭代次数: 2345 , 结束条件: 0.2041939832
步长: 0.0008946675
x值: 1.1705025385 1.3707979641 1.1705025385 1.3707979641

迭代次数: 2346 , 结束条件: 0.5075937609
步长: 0.0055403328
x值: 1.1704855244 1.3699981933 1.1704855244 1.3699981933

迭代次数: 2347 , 结束条件: 0.2038472747
步长: 0.0008951794
x值: 1.1701642966 1.3700050270 1.1701642966 1.3700050270

迭代次数: 2348 , 结束条件: 0.5065791972
步长: 0.0055401668
x值: 1.1701473119 1.3692066381 1.1701473119 1.3692066381

迭代次数: 2349 , 结束条件: 0.2035008690
步长: 0.0008956909
x值: 1.1698265430 1.3692134621 1.1698265430 1.3692134621

迭代次数: 2350 , 结束条件: 0.5055661169
步长: 0.0055400007
x值: 1.1698095875 1.3684164538 1.1698095875 1.3684164538

迭代次数: 2351 , 结束条件: 0.2031547668
步长: 0.0008962021
x值: 1.1694892774 1.3684232680 1.1694892774 1.3684232680

迭代次数: 2352 , 结束条件: 0.5045545212
步长: 0.0055398348
x值: 1.1694723513 1.3676276391 1.1694723513 1.3676276391

迭代次数: 2353 , 结束条件: 0.2028089684
步长: 0.0008967130
x值: 1.1691524998 1.3676344436 1.1691524998 1.3676344436

迭代次数: 2354 , 结束条件: 0.5035444111
步长: 0.0055396689
x值: 1.1691356030 1.3668401927 1.1691356030 1.3668401927

迭代次数: 2355 , 结束条件: 0.2024634744
步长: 0.0008972237
x值: 1.1688162101 1.3668469874 1.1688162101 1.3668469874

迭代次数: 2356 , 结束条件: 0.5025357871

步长: 0.0055395030
x值: 1.1687993425 1.3660541133 1.1687993425 1.3660541133

迭代次数: 2357 , 结束条件: 0.2021182852
步长: 0.0008977340
x值: 1.1684804080 1.3660608983 1.1684804080 1.3660608983

迭代次数: 2358 , 结束条件: 0.5015286500
步长: 0.0055393373
x值: 1.1684635697 1.3652693997 1.1684635697 1.3652693997

迭代次数: 2359 , 结束条件: 0.2017734014
步长: 0.0008982440
x值: 1.1681450936 1.3652761750 1.1681450936 1.3652761750

迭代次数: 2360 , 结束条件: 0.5005230000
步长: 0.0055391717
x值: 1.1681282844 1.3644860505 1.1681282844 1.3644860505

迭代次数: 2361 , 结束条件: 0.2014288234
步长: 0.0008987538
x值: 1.1678102666 1.3644928161 1.1678102666 1.3644928161

迭代次数: 2362 , 结束条件: 0.4995188375
步长: 0.0055390063
x值: 1.1677934866 1.3637040645 1.1677934866 1.3637040645

迭代次数: 2363 , 结束条件: 0.2010845517
步长: 0.0008992632
x值: 1.1674759269 1.3637108203 1.1674759269 1.3637108203

迭代次数: 2364 , 结束条件: 0.4985161625
步长: 0.0055388410
x值: 1.1674591761 1.3629234404 1.1674591761 1.3629234404

迭代次数: 2365 , 结束条件: 0.2007405868
步长: 0.0008997723
x值: 1.1671420744 1.3629301864 1.1671420744 1.3629301864

迭代次数: 2366 , 结束条件: 0.4975149751
步长: 0.0055386759
x值: 1.1671253527 1.3621441767 1.1671253527 1.3621441767

迭代次数: 2367 , 结束条件: 0.1996512794
步长: 0.0008968914
x值: 1.1668099011 1.3621508877 1.1668099011 1.3621508877

迭代次数: 2368 , 结束条件: 0.5083289699
步长: 0.0058056810
x值: 1.1667847841 1.3613316569 1.1667847841 1.3613316569

迭代次数: 2369 , 结束条件: 0.1992951278
步长: 0.0008941099
x值: 1.1664635536 1.3613415056 1.1664635536 1.3613415056

迭代次数: 2370 , 结束条件: 0.5072620009
步长: 0.0058054176
x值: 1.1664384824 1.3605237734 1.1664384824 1.3605237734

迭代次数: 2371 , 结束条件: 0.1989393164
步长: 0.0008946326
x值: 1.1661177388 1.3605336072 1.1661177388 1.3605336072

迭代次数: 2372 , 结束条件: 0.5061967084
步长: 0.0058051544
x值: 1.1660927135 1.3597173719 1.1660927135 1.3597173719

迭代次数: 2373 , 结束条件: 0.1985838458
步长: 0.0008951549
x值: 1.1657724566 1.3597271908 1.1657724566 1.3597271908

迭代次数: 2374 , 结束条件: 0.5051330937
步长: 0.0058048913
x值: 1.1657474771 1.3589124509 1.1657474771 1.3589124509

迭代次数: 2375 , 结束条件: 0.1982287164
步长: 0.0008956769
x值: 1.1654277068 1.3589222548 1.1654277068 1.3589222548

迭代次数: 2376 , 结束条件: 0.5040711575
步长: 0.0058046284
x值: 1.1654027730 1.3581090088 1.1654027730 1.3581090088

迭代次数: 2377 , 结束条件: 0.1978739287
步长: 0.0008961986
x值: 1.1650834891 1.3581187979 1.1650834891 1.3581187979

迭代次数: 2378 , 结束条件: 0.5030109007
步长: 0.0058043657
x值: 1.1650586010 1.3573070441 1.1650586010 1.3573070441

迭代次数: 2379 , 结束条件: 0.1975194833
步长: 0.0008967199
x值: 1.1647398033 1.3573168183 1.1647398033 1.3573168183

迭代次数: 2380 , 结束条件: 0.5019523234
步长: 0.0058041033
x值: 1.1647149610 1.3565065552 1.1647149610 1.3565065552

迭代次数: 2381 , 结束条件: 0.1971653806

步长: 0.0008972409
x值: 1.1643966494 1.3565163145 1.1643966494 1.3565163145

迭代次数: 2382 , 结束条件: 0.5008954261
步长: 0.0058038412
x值: 1.1643718526 1.3557075406 1.1643718526 1.3557075406

迭代次数: 2383 , 结束条件: 0.1968116212
步长: 0.0008977615
x值: 1.1640540269 1.3557172850 1.1640540269 1.3557172850

迭代次数: 2384 , 结束条件: 0.4998402086
步长: 0.0058035795
x值: 1.1640292758 1.3549099986 1.1640292758 1.3549099986

迭代次数: 2385 , 结束条件: 0.1964582055
步长: 0.0008982817
x值: 1.1637119359 1.3549197281 1.1637119359 1.3549197281

迭代次数: 2386 , 结束条件: 0.4987866709
步长: 0.0058033180
x值: 1.1636872303 1.3541139276 1.1636872303 1.3541139276

迭代次数: 2387 , 结束条件: 0.1953347066
步长: 0.0008952240
x值: 1.1633716372 1.3541236036 1.1633716372 1.3541236036

迭代次数: 2388 , 结束条件: 0.5109116472
步长: 0.0061149731
x值: 1.1633371776 1.3532796915 1.1633371776 1.3532796915

迭代次数: 2389 , 结束条件: 0.1949671178
步长: 0.0008922821
x值: 1.1630150921 1.3532928433 1.1630150921 1.3532928433

迭代次数: 2390 , 结束条件: 0.5097803624
步长: 0.0061145836
x值: 1.1629806995 1.3524505729 1.1629806995 1.3524505729

迭代次数: 2391 , 结束条件: 0.1945999143
步长: 0.0008928183
x值: 1.1626591340 1.3524637035 1.1626591340 1.3524637035

迭代次数: 2392 , 结束条件: 0.5086509923
步长: 0.0061141942
x值: 1.1626248082 1.3516230731 1.1626248082 1.3516230731

迭代次数: 2393 , 结束条件: 0.1942330965
步长: 0.0008933541
x值: 1.1623037626 1.3516361824 1.1623037626 1.3516361824

迭代次数: 2394 , 结束条件: 0.5075235391
步长: 0.0061138052
x值: 1.1622695037 1.3507971899 1.1622695037 1.3507971899

迭代次数: 2395 , 结束条件: 0.1938666650
步长: 0.0008938895
x值: 1.1619489777 1.3508102781 1.1619489777 1.3508102781

迭代次数: 2396 , 结束条件: 0.5063980040
步长: 0.0061134165
x值: 1.1619147855 1.3499729217 1.1619147855 1.3499729217

迭代次数: 2397 , 结束条件: 0.1935006200
步长: 0.0008944245
x值: 1.1615947789 1.3499859887 1.1615947789 1.3499859887

迭代次数: 2398 , 结束条件: 0.5052743882
步长: 0.0061130281
x值: 1.1615606534 1.3491502664 1.1615606534 1.3491502664

迭代次数: 2399 , 结束条件: 0.1931349622
步长: 0.0008949591
x值: 1.1612411660 1.3491633122 1.1612411660 1.3491633122

迭代次数: 2400 , 结束条件: 0.5041526923
步长: 0.0061126402
x值: 1.1612071070 1.3483292221 1.1612071070 1.3483292221

迭代次数: 2401 , 结束条件: 0.1927696921
步长: 0.0008954933
x值: 1.1608881387 1.3483422468 1.1608881387 1.3483422468

迭代次数: 2402 , 结束条件: 0.5030329165
步长: 0.0061122528
x值: 1.1608541462 1.3475097869 1.1608541462 1.3475097869

迭代次数: 2403 , 结束条件: 0.1924048101
步长: 0.0008960270
x值: 1.1605356966 1.3475227904 1.1605356966 1.3475227904

迭代次数: 2404 , 结束条件: 0.5019150610
步长: 0.0061118659
x值: 1.1605017706 1.3466919589 1.1605017706 1.3466919589

迭代次数: 2405 , 结束条件: 0.1920403167
步长: 0.0008965604
x值: 1.1601838395 1.3467049412 1.1601838395 1.3467049412

迭代次数: 2406 , 结束条件: 0.5007991255

步长: 0.0061114795
x值: 1.1601499799 1.3458757360 1.1601499799 1.3458757360

迭代次数: 2407 , 结束条件: 0.1916762126
步长: 0.0008970934
x值: 1.1598325671 1.3458886972 1.1598325671 1.3458886972

迭代次数: 2408 , 结束条件: 0.4996851097
步长: 0.0061110937
x值: 1.1597987738 1.3450611164 1.1597987738 1.3450611164

迭代次数: 2409 , 结束条件: 0.1913124981
步长: 0.0008976259
x值: 1.1594818790 1.3450740565 1.1594818790 1.3450740565

迭代次数: 2410 , 结束条件: 0.4985730131
步长: 0.0061107084
x值: 1.1594481519 1.3442480981 1.1594481519 1.3442480981

迭代次数: 2411 , 结束条件: 0.1902461520
步长: 0.0008948082
x值: 1.1591329550 1.3442609689 1.1591329550 1.3442609689

迭代次数: 2412 , 结束条件: 0.5104542498
步长: 0.0064342945
x值: 1.1590891917 1.3433965067 1.1590891917 1.3433965067

迭代次数: 2413 , 结束条件: 0.1898679231
步长: 0.0008920984
x值: 1.1587676044 1.3434127870 1.1587676044 1.3434127870

迭代次数: 2414 , 结束条件: 0.5092611718
步长: 0.0064337612
x值: 1.1587239316 1.3425501150 1.1587239316 1.3425501150

迭代次数: 2415 , 结束条件: 0.1894901297
步长: 0.0008926474
x值: 1.1584028986 1.3425663674 1.1584028986 1.3425663674

迭代次数: 2416 , 结束条件: 0.5080702790
步长: 0.0064332284
x值: 1.1583593161 1.3417054831 1.1583593161 1.3417054831

迭代次数: 2417 , 结束条件: 0.1891127724
步长: 0.0008931958
x值: 1.1580388370 1.3417217075 1.1580388370 1.3417217075

迭代次数: 2418 , 结束条件: 0.5068815728
步长: 0.0064326963
x值: 1.1579953448 1.3408626088 1.1579953448 1.3408626088

迭代次数: 2419 , 结束条件: 0.1887358516
步长: 0.0008937438
x值: 1.1576754194 1.3408788051 1.1576754194 1.3408788051

迭代次数: 2420 , 结束条件: 0.5056950539
步长: 0.0064321648
x值: 1.1576320173 1.3400214895 1.1576320173 1.3400214895

迭代次数: 2421 , 结束条件: 0.1883593678
步长: 0.0008942914
x值: 1.1573126452 1.3400376579 1.1573126452 1.3400376579

迭代次数: 2422 , 结束条件: 0.5045107227
步长: 0.0064316340
x值: 1.1572693332 1.3391821230 1.1572693332 1.3391821230

迭代次数: 2423 , 结束条件: 0.1879833215
步长: 0.0008948385
x值: 1.1569505141 1.3391982635 1.1569505141 1.3391982635

迭代次数: 2424 , 结束条件: 0.5033285792
步长: 0.0064311040
x值: 1.1569072920 1.3383445070 1.1569072920 1.3383445070

迭代次数: 2425 , 结束条件: 0.1876077131
步长: 0.0008953851
x值: 1.1565890257 1.3383606195 1.1565890257 1.3383606195

迭代次数: 2426 , 结束条件: 0.5021486230
步长: 0.0064305748
x值: 1.1565458934 1.3375086390 1.1565458934 1.3375086390

迭代次数: 2427 , 结束条件: 0.1872325433
步长: 0.0008959313
x值: 1.1562281796 1.3375247236 1.1562281796 1.3375247236

迭代次数: 2428 , 结束条件: 0.5009708535
步长: 0.0064300465
x值: 1.1561851370 1.3366745167 1.1561851370 1.3366745167

迭代次数: 2429 , 结束条件: 0.1868578124
步长: 0.0008964770
x值: 1.1558679753 1.3366905734 1.1558679753 1.3366905734

迭代次数: 2430 , 结束条件: 0.4997952698
步长: 0.0064295190
x值: 1.1558250222 1.3358421377 1.1558250222 1.3358421377

迭代次数: 2431 , 结束条件: 0.1857689121

步长: 0.0008935356

x值: 1.1555096429 1.3358581042 1.1555096429 1.3358581042

迭代次数: 2432 , 结束条件: 0.5129561530

步长: 0.0068047585

x值: 1.1554551188 1.3349659061 1.1554551188 1.3349659061

迭代次数: 2433 , 结束条件: 0.1853774551

步长: 0.0008907173

x值: 1.1551326441 1.3349856133 1.1551326441 1.3349856133

迭代次数: 2434 , 结束条件: 0.5116856359

步长: 0.0068040422

x值: 1.1550782403 1.3340953890 1.1550782403 1.3340953890

迭代次数: 2435 , 结束条件: 0.1849864937

步长: 0.0008912819

x值: 1.1547563604 1.3341150600 1.1547563604 1.3341150600

迭代次数: 2436 , 结束条件: 0.5104176339

步长: 0.0068033267

x值: 1.1547020767 1.3332268066 1.1547020767 1.3332268066

迭代次数: 2437 , 结束条件: 0.1845960285

步长: 0.0008918460

x值: 1.1543807913 1.3332464414 1.1543807913 1.3332464414

迭代次数: 2438 , 结束条件: 0.5091521493

步长: 0.0068026119

x值: 1.1543266275 1.3323601561 1.1543266275 1.3323601561

迭代次数: 2439 , 结束条件: 0.1842060597

步长: 0.0008924096

x值: 1.1540059361 1.3323797546 1.1540059361 1.3323797546

迭代次数: 2440 , 结束条件: 0.5078891835

步长: 0.0068018982

x值: 1.1539518922 1.3314954344 1.1539518922 1.3314954344

迭代次数: 2441 , 结束条件: 0.1838165879

步长: 0.0008929726

x值: 1.1536317945 1.3315149968 1.1536317945 1.3315149968

迭代次数: 2442 , 结束条件: 0.5066287373

步长: 0.0068011854

x值: 1.1535778702 1.3306326389 1.1535778702 1.3306326389

迭代次数: 2443 , 结束条件: 0.1834276134

步长: 0.0008935351

x值: 1.1532583658 1.3306521651 1.1532583658 1.3306521651

迭代次数: 2444 , 结束条件: 0.5053708107
步长: 0.0068004737
x值: 1.1532045610 1.3297717664 1.1532045610 1.3297717664

迭代次数: 2445 , 结束条件: 0.1830391368
步长: 0.0008940971
x值: 1.1528856494 1.3297912565 1.1528856494 1.3297912565

迭代次数: 2446 , 结束条件: 0.5041154033
步长: 0.0067997632
x值: 1.1528319639 1.3289128143 1.1528319639 1.3289128143

迭代次数: 2447 , 结束条件: 0.1826511586
步长: 0.0008946585
x值: 1.1525136448 1.3289322682 1.1525136448 1.3289322682

迭代次数: 2448 , 结束条件: 0.5028625143
步长: 0.0067990539
x值: 1.1524600785 1.3280557794 1.1524600785 1.3280557794

迭代次数: 2449 , 结束条件: 0.1822636791
步长: 0.0008952194
x值: 1.1521423514 1.3280751973 1.1521423514 1.3280751973

迭代次数: 2450 , 结束条件: 0.5016121427
步长: 0.0067983458
x值: 1.1520889041 1.3272006589 1.1520889041 1.3272006589

迭代次数: 2451 , 结束条件: 0.1818766991
步长: 0.0008957798
x值: 1.1517717686 1.3272200407 1.1517717686 1.3272200407

迭代次数: 2452 , 结束条件: 0.5003642868
步长: 0.0067976390
x值: 1.1517184401 1.3263474500 1.1517184401 1.3263474500

迭代次数: 2453 , 结束条件: 0.1808069664
步长: 0.0008929150
x值: 1.1514031053 1.3263667218 1.1514031053 1.3263667218

迭代次数: 2454 , 结束条件: 0.5140553159
步长: 0.0072107821
x值: 1.1513371458 1.3254471872 1.1513371458 1.3254471872

迭代次数: 2455 , 结束条件: 0.1804017902
步长: 0.0008901762
x值: 1.1510144031 1.3254703382 1.1510144031 1.3254703382

迭代次数: 2456 , 结束条件: 0.5127023492

步长: 0.0072098491
x值: 1.1509485992 1.3245529829 1.1509485992 1.3245529829

迭代次数: 2457 , 结束条件: 0.1799971798
步长: 0.0008907571
x值: 1.1506264959 1.3245760883 1.1506264959 1.3245760883

迭代次数: 2458 , 结束条件: 0.5113522887
步长: 0.0072089172
x值: 1.1505608475 1.3236609088 1.1505608475 1.3236609088

迭代次数: 2459 , 结束条件: 0.1795931356
步长: 0.0008913375
x值: 1.1502393831 1.3236839686 1.1502393831 1.3236839686

迭代次数: 2460 , 结束条件: 0.5100051372
步长: 0.0072079865
x值: 1.1501738898 1.3227709614 1.1501738898 1.3227709614

迭代次数: 2461 , 结束条件: 0.1791896578
步长: 0.0008919172
x值: 1.1498530638 1.3227939756 1.1498530638 1.3227939756

迭代次数: 2462 , 结束条件: 0.5086608958
步长: 0.0072070572
x值: 1.1497877254 1.3218831371 1.1497877254 1.3218831371

迭代次数: 2463 , 结束条件: 0.1787867470
步长: 0.0008924963
x值: 1.1494675373 1.3219061058 1.1494675373 1.3219061058

迭代次数: 2464 , 结束条件: 0.5073195649
步长: 0.0072061293
x值: 1.1494023537 1.3209974324 1.1494023537 1.3209974324

迭代次数: 2465 , 结束条件: 0.1783844036
步长: 0.0008930748
x值: 1.1490828029 1.3210203555 1.1490828029 1.3210203555

迭代次数: 2466 , 结束条件: 0.5059811443
步长: 0.0072052031
x值: 1.1490177738 1.3201138436 1.1490177738 1.3201138436

迭代次数: 2467 , 结束条件: 0.1779826279
步长: 0.0008936527
x值: 1.1486988598 1.3201367212 1.1486988598 1.3201367212

迭代次数: 2468 , 结束条件: 0.5046456329
步长: 0.0072042784
x值: 1.1486339849 1.3192323671 1.1486339849 1.3192323671

迭代次数: 2469 , 结束条件: 0.1775814205
步长: 0.0008942300
x值: 1.1483157072 1.3192551993 1.1483157072 1.3192551993

迭代次数: 2470 , 结束条件: 0.5033130292
步长: 0.0072033555
x值: 1.1482509863 1.3183529994 1.1482509863 1.3183529994

迭代次数: 2471 , 结束条件: 0.1771807818
步长: 0.0008948066
x值: 1.1479333444 1.3183757862 1.1479333444 1.3183757862

迭代次数: 2472 , 结束条件: 0.5019833311
步长: 0.0072024344
x值: 1.1478687772 1.3174757370 1.1478687772 1.3174757370

迭代次数: 2473 , 结束条件: 0.1767807123
步长: 0.0008953826
x值: 1.1475517706 1.3174984784 1.1475517706 1.3174984784

迭代次数: 2474 , 结束条件: 0.5006565365
步长: 0.0072015150
x值: 1.1474873569 1.3166005760 1.1474873569 1.3166005760

迭代次数: 2475 , 结束条件: 0.1757462608
步长: 0.0008926840
x值: 1.1471721411 1.3166231892 1.1471721411 1.3166231892

迭代次数: 2476 , 结束条件: 0.5144793249
步长: 0.0076451661
x值: 1.1470943017 1.3156763079 1.1470943017 1.3156763079

迭代次数: 2477 , 结束条件: 0.1753269439
步长: 0.0008901084
x值: 1.1467715762 1.3157028383 1.1467715762 1.3157028383

迭代次数: 2478 , 结束条件: 0.5130394353
步长: 0.0076439873
x值: 1.1466939332 1.3147583621 1.1466939332 1.3147583621

迭代次数: 2479 , 结束条件: 0.1749082720
步长: 0.0008907061
x值: 1.1463718949 1.3147848364 1.1463718949 1.3147848364

迭代次数: 2480 , 结束条件: 0.5116029007
步长: 0.0076428100
x值: 1.1462944480 1.3138427607 1.1462944480 1.3138427607

迭代次数: 2481 , 结束条件: 0.1744902454

步长: 0.0008913031
x值: 1.1459730961 1.3138691791 1.1459730961 1.3138691791

迭代次数: 2482 , 结束条件: 0.5101697231
步长: 0.0076416346
x值: 1.1458958450 1.3129294995 1.1458958450 1.3129294995

迭代次数: 2483 , 结束条件: 0.1740728644
步长: 0.0008918994
x值: 1.1455751790 1.3129558619 1.1455751790 1.3129558619

迭代次数: 2484 , 结束条件: 0.5087399030
步长: 0.0076404611
x值: 1.1454981232 1.3120185742 1.1454981232 1.3120185742

迭代次数: 2485 , 结束条件: 0.1736561294
步长: 0.0008924950
x值: 1.1451781424 1.3120448806 1.1451781424 1.3120448806

迭代次数: 2486 , 结束条件: 0.5073134399
步长: 0.0076392897
x值: 1.1451012817 1.3111099802 1.1451012817 1.3111099802

迭代次数: 2487 , 结束条件: 0.1732400407
步长: 0.0008930899
x值: 1.1447819855 1.3111362308 1.1447819855 1.3111362308

迭代次数: 2488 , 结束条件: 0.5058903324
步长: 0.0076381204
x值: 1.1447053195 1.3102037133 1.1447053195 1.3102037133

迭代次数: 2489 , 结束条件: 0.1728245988
步长: 0.0008936840
x值: 1.1443867072 1.3102299081 1.1443867072 1.3102299081

迭代次数: 2490 , 结束条件: 0.5044705782
步长: 0.0076369534
x值: 1.1443102355 1.3092997691 1.1443102355 1.3092997691

迭代次数: 2491 , 结束条件: 0.1724098041
步长: 0.0008942775
x值: 1.1439923065 1.3093259081 1.1439923065 1.3093259081

迭代次数: 2492 , 结束条件: 0.5030541748
步长: 0.0076357887
x值: 1.1439160288 1.3083981431 1.1439160288 1.3083981431

迭代次数: 2493 , 结束条件: 0.1719956569
步长: 0.0008948702
x值: 1.1435987823 1.3084242264 1.1435987823 1.3084242264

迭代次数: 2494 , 结束条件: 0.5016411188
步长: 0.0076346264
x值: 1.1435226984 1.3074988310 1.1435226984 1.3074988310

迭代次数: 2495 , 结束条件: 0.1709625252
步长: 0.0008921765
x值: 1.1432072953 1.3075247631 1.1432072953 1.3075247631

迭代次数: 2496 , 结束条件: 0.5164230039
步长: 0.0081369568
x值: 1.1431161452 1.3065453288 1.1431161452 1.3065453288

迭代次数: 2497 , 结束条件: 0.1705268410
步长: 0.0008896145
x值: 1.1427926858 1.3065754320 1.1427926858 1.3065754320

迭代次数: 2498 , 结束条件: 0.5148813380
步长: 0.0081354882
x值: 1.1427017819 1.3055986702 1.1427017819 1.3055986702

迭代次数: 2499 , 结束条件: 0.1700918954
步长: 0.0008902313
x值: 1.1423790646 1.3056287052 1.1423790646 1.3056287052

迭代次数: 2500 , 结束条件: 0.5133435612
步长: 0.0081340215
x值: 1.1422884064 1.3046546106 1.1422884064 1.3046546106

迭代次数: 2501 , 结束条件: 0.1696576886
步长: 0.0008908474
x值: 1.1419664304 1.3046845774 1.1419664304 1.3046845774

迭代次数: 2502 , 结束条件: 0.5118096767
步长: 0.0081325570
x值: 1.1418760175 1.3037131446 1.1418760175 1.3037131446

迭代次数: 2503 , 结束条件: 0.1692242209
步长: 0.0008914626
x值: 1.1415547819 1.3037430433 1.1415547819 1.3037430433

迭代次数: 2504 , 结束条件: 0.5102796855
步长: 0.0081310949
x值: 1.1414646139 1.3027742669 1.1414646139 1.3027742669

迭代次数: 2505 , 结束条件: 0.1687914924
步长: 0.0008920770
x值: 1.1411441179 1.3028040976 1.1411441179 1.3028040976

迭代次数: 2506 , 结束条件: 0.5087535869

步长: 0.0081296353

x值: 1.1410541942 1.3018379721 1.1410541942 1.3018379721

迭代次数: 2507 , 结束条件: 0.1683595036

步长: 0.0008926906

x值: 1.1407344371 1.3018677348 1.1407344371 1.3018677348

迭代次数: 2508 , 结束条件: 0.5072313792

步长: 0.0081281785

x值: 1.1406447573 1.3009042549 1.1406447573 1.3009042549

迭代次数: 2509 , 结束条件: 0.1679282548

步长: 0.0008933034

x值: 1.1403257381 1.3009339496 1.1403257381 1.3009339496

迭代次数: 2510 , 结束条件: 0.5057130594

步长: 0.0081267246

x值: 1.1402363018 1.2999731097 1.1402363018 1.2999731097

迭代次数: 2511 , 结束条件: 0.1674977462

步长: 0.0008939153

x值: 1.1399180197 1.3000027366 1.1399180197 1.3000027366

迭代次数: 2512 , 结束条件: 0.5041986240

步长: 0.0081252735

x值: 1.1398288263 1.2990445313 1.1398288263 1.2990445313

迭代次数: 2513 , 结束条件: 0.1670679782

步长: 0.0008945264

x值: 1.1395112806 1.2990740904 1.1395112806 1.2990740904

迭代次数: 2514 , 结束条件: 0.5026880685

步长: 0.0081238255

x值: 1.1394223297 1.2981185142 1.1394223297 1.2981185142

迭代次数: 2515 , 结束条件: 0.1660372987

步长: 0.0008918495

x值: 1.1391066827 1.2981478973 1.1391066827 1.2981478973

迭代次数: 2516 , 结束条件: 0.5184972650

步长: 0.0086949498

x值: 1.1390007729 1.2971325660 1.1390007729 1.2971325660

迭代次数: 2517 , 结束条件: 0.1655833683

步长: 0.0008893133

x值: 1.1386764810 1.2971663945 1.1386764810 1.2971663945

迭代次数: 2518 , 结束条件: 0.5168401466

步长: 0.0086931490

x值: 1.1385708780 1.2961540492 1.1385708780 1.2961540492

迭代次数: 2519 , 结束条件: 0.1651302881
步长: 0.0008899513
x值: 1.1382473908 1.2961877952 1.1382473908 1.2961877952

迭代次数: 2520 , 结束条件: 0.5151875561
步长: 0.0086913502
x值: 1.1381420940 1.2951784293 1.1381420940 1.2951784293

迭代次数: 2521 , 结束条件: 0.1646780582
步长: 0.0008905883
x值: 1.1378194105 1.2952120930 1.1378194105 1.2952120930

迭代次数: 2522 , 结束条件: 0.5135394986
步长: 0.0086895538
x值: 1.1377144193 1.2942056999 1.1377144193 1.2942056999

迭代次数: 2523 , 结束条件: 0.1642266788
步长: 0.0008912244
x值: 1.1373925385 1.2942392812 1.1373925385 1.2942392812

迭代次数: 2524 , 结束条件: 0.5118959759
步长: 0.0086877601
x值: 1.1372878524 1.2932358543 1.1372878524 1.2932358543

迭代次数: 2525 , 结束条件: 0.1637761499
步长: 0.0008918595
x值: 1.1369667732 1.2932693534 1.1369667732 1.2932693534

迭代次数: 2526 , 结束条件: 0.5102569878
步长: 0.0086859694
x值: 1.1368623914 1.2922688858 1.1368623914 1.2922688858

迭代次数: 2527 , 结束条件: 0.1633264718
步长: 0.0008924937
x值: 1.1365421128 1.2923023028 1.1365421128 1.2923023028

迭代次数: 2528 , 结束条件: 0.5086225321
步长: 0.0086841819
x值: 1.1364380349 1.2913047880 1.1364380349 1.2913047880

迭代次数: 2529 , 结束条件: 0.1628776447
步长: 0.0008931269
x值: 1.1361185558 1.2913381229 1.1361185558 1.2913381229

迭代次数: 2530 , 结束条件: 0.5069926051
步长: 0.0086823978
x值: 1.1360147810 1.2903435541 1.1360147810 1.2903435541

迭代次数: 2531 , 结束条件: 0.1624296687

步长: 0.0008937591

x值: 1.1356961004 1.2903768071 1.1356961004 1.2903768071

迭代次数: 2532 , 结束条件: 0.5053672021

步长: 0.0086806172

x值: 1.1355926281 1.2893851776 1.1355926281 1.2893851776

迭代次数: 2533 , 结束条件: 0.1619825442

步长: 0.0008943905

x值: 1.1352747450 1.2894183486 1.1352747450 1.2894183486

迭代次数: 2534 , 结束条件: 0.5037463174

步长: 0.0086788401

x值: 1.1351715746 1.2884296517 1.1351715746 1.2884296517

迭代次数: 2535 , 结束条件: 0.1609577619

步长: 0.0008917573

x值: 1.1348556440 1.2884626203 1.1348556440 1.2884626203

迭代次数: 2536 , 结束条件: 0.5205698878

步长: 0.0093280346

x值: 1.1347334154 1.2874080159 1.1347334154 1.2874080159

迭代次数: 2537 , 结束条件: 0.1604835922

步长: 0.0008892728

x值: 1.1344082523 1.2874457047 1.1344082523 1.2874457047

迭代次数: 2538 , 结束条件: 0.5187824551

步长: 0.0093258668

x值: 1.1342864041 1.2863944523 1.1342864041 1.2863944523

迭代次数: 2539 , 结束条件: 0.1600104057

步长: 0.0008899339

x值: 1.1339621169 1.2864320421 1.1339621169 1.2864320421

迭代次数: 2540 , 结束条件: 0.5170003095

步长: 0.0093237005

x值: 1.1338406484 1.2853841338 1.1338406484 1.2853841338

迭代次数: 2541 , 结束条件: 0.1595382024

步长: 0.0008905938

x值: 1.1335172359 1.2854216246 1.1335172359 1.2854216246

迭代次数: 2542 , 结束条件: 0.5152234592

步长: 0.0093215364

x值: 1.1333961462 1.2843770521 1.1333961462 1.2843770521

迭代次数: 2543 , 结束条件: 0.1590669821

步长: 0.0008912526

x值: 1.1330736070 1.2844144441 1.1330736070 1.2844144441

迭代次数: 2544 , 结束条件: 0.5134519079
步长: 0.0093193750
x值: 1.1329528954 1.2833731993 1.1329528954 1.2833731993

迭代次数: 2545 , 结束条件: 0.1585967449
步长: 0.0008919103
x值: 1.1326312283 1.2834104925 1.1326312283 1.2834104925

迭代次数: 2546 , 结束条件: 0.5116856557
步长: 0.0093172166
x值: 1.1325108938 1.2823725671 1.1325108938 1.2823725671

迭代次数: 2547 , 结束条件: 0.1581274907
步长: 0.0008925670
x值: 1.1321900975 1.2824097617 1.1321900975 1.2824097617

迭代次数: 2548 , 结束条件: 0.5099247003
步长: 0.0093150617
x值: 1.1320701395 1.2813751476 1.1320701395 1.2813751476

迭代次数: 2549 , 结束条件: 0.1576592197
步长: 0.0008932225
x值: 1.1317502127 1.2814122437 1.1317502127 1.2814122437

迭代次数: 2550 , 结束条件: 0.5081690370
步长: 0.0093129103
x值: 1.1316306302 1.2803809325 1.1316306302 1.2803809325

迭代次数: 2551 , 结束条件: 0.1571919319
步长: 0.0008938769
x值: 1.1313115716 1.2804179302 1.1313115716 1.2804179302

迭代次数: 2552 , 结束条件: 0.5064186599
步长: 0.0093107627
x值: 1.1311923638 1.2793899136 1.1311923638 1.2793899136

迭代次数: 2553 , 结束条件: 0.1567256275
步长: 0.0008945302
x值: 1.1308741721 1.2794268131 1.1308741721 1.2794268131

迭代次数: 2554 , 结束条件: 0.5046735617
步长: 0.0093086191
x值: 1.1307553382 1.2784020829 1.1307553382 1.2784020829

迭代次数: 2555 , 结束条件: 0.1557156628
步长: 0.0008920031
x值: 1.1304391389 1.2784387535 1.1304391389 1.2784387535

迭代次数: 2556 , 结束条件: 0.5222506085

步长: 0.0100374559

x值: 1.1302991955 1.2773424491 1.1302991955 1.2773424491

迭代次数: 2557 , 结束条件: 0.1552195580

步长: 0.0008896285

x值: 1.1299733121 1.2773840521 1.1299733121 1.2773840521

迭代次数: 2558 , 结束条件: 0.5203192513

步长: 0.0100349057

x值: 1.1298338369 1.2762915198 1.1298338369 1.2762915198

迭代次数: 2559 , 结束条件: 0.1547245925

步长: 0.0008903140

x值: 1.1295089090 1.2763330047 1.1295089090 1.2763330047

迭代次数: 2560 , 结束条件: 0.5183940701

步长: 0.0100323557

x值: 1.1293699009 1.2752442347 1.1293699009 1.2752442347

迭代次数: 2561 , 结束条件: 0.1542307661

步长: 0.0008909984

x值: 1.1290459269 1.2752856017 1.1290459269 1.2752856017

迭代次数: 2562 , 结束条件: 0.5164750767

步长: 0.0100298071

x值: 1.1289073851 1.2742005840 1.1289073851 1.2742005840

迭代次数: 2563 , 结束条件: 0.1537380785

步长: 0.0008916814

x值: 1.1285843634 1.2742418332 1.1285843634 1.2742418332

迭代次数: 2564 , 结束条件: 0.5145622763

步长: 0.0100272605

x值: 1.1284462867 1.2731605578 1.1284462867 1.2731605578

迭代次数: 2565 , 结束条件: 0.1532465295

步长: 0.0008923632

x值: 1.1281242157 1.2732016893 1.1281242157 1.2732016893

迭代次数: 2566 , 结束条件: 0.5126556693

步长: 0.0100247164

x值: 1.1279866031 1.2721241461 1.1279866031 1.2721241461

迭代次数: 2567 , 结束条件: 0.1527561189

步长: 0.0008930438

x值: 1.1276654812 1.2721651601 1.1276654812 1.2721651601

迭代次数: 2568 , 结束条件: 0.5107552525

步长: 0.0100221752

x值: 1.1275283316 1.2710913390 1.1275283316 1.2710913390

迭代次数: 2569 , 结束条件: 0.1522668469
步长: 0.0008937230
x值: 1.1272081573 1.2711322357 1.1272081573 1.2711322357

迭代次数: 2570 , 结束条件: 0.5088610203
步长: 0.0100196373
x值: 1.1270714695 1.2700621266 1.1270714695 1.2700621266

迭代次数: 2571 , 结束条件: 0.1517787131
步长: 0.0008944010
x值: 1.1267522411 1.2701029060 1.1267522411 1.2701029060

迭代次数: 2572 , 结束条件: 0.5069729649
步长: 0.0100171029
x值: 1.1266160141 1.2690364988 1.1266160141 1.2690364988

迭代次数: 2573 , 结束条件: 0.1507266741
步长: 0.0008916612
x值: 1.1262989448 1.2690770060 1.1262989448 1.2690770060

迭代次数: 2574 , 结束条件: 0.5276704485
步长: 0.0109331400
x值: 1.1261364570 1.2679231381 1.1261364570 1.2679231381

迭代次数: 2575 , 结束条件: 0.1502015207
步长: 0.0008891100
x值: 1.1258079549 1.2679694041 1.1258079549 1.2679694041

迭代次数: 2576 , 结束条件: 0.5255477528
步长: 0.0109301829
x值: 1.1256460549 1.2668198707 1.1256460549 1.2668198707

迭代次数: 2577 , 结束条件: 0.1496777134
步长: 0.0008898276
x值: 1.1253186111 1.2668659940 1.1253186111 1.2668659940

迭代次数: 2578 , 结束条件: 0.5234323323
步长: 0.0109272195
x值: 1.1251572977 1.2657207830 1.1251572977 1.2657207830

迭代次数: 2579 , 结束条件: 0.1491552513
步长: 0.0008905437
x值: 1.1248309103 1.2657667638 1.1248309103 1.2657667638

迭代次数: 2580 , 结束条件: 0.5213242279
步长: 0.0109242521
x值: 1.1246701822 1.2646258632 1.1246701822 1.2646258632

迭代次数: 2581 , 结束条件: 0.1486341338

步长: 0.0008912583
x值: 1.1243448494 1.2646717016 1.1243448494 1.2646717016

迭代次数: 2582 , 结束条件: 0.5192234650
步长: 0.0109212824
x值: 1.1241847053 1.2635350991 1.1241847053 1.2635350991

迭代次数: 2583 , 结束条件: 0.1481143603
步长: 0.0008919714
x值: 1.1238604250 1.2635807952 1.1238604250 1.2635807952

迭代次数: 2584 , 结束条件: 0.5171300574
步长: 0.0109183117
x值: 1.1237008637 1.2624484784 1.1237008637 1.2624484784

迭代次数: 2585 , 结束条件: 0.1475959304
步长: 0.0008926831
x值: 1.1233776340 1.2624940325 1.1233776340 1.2624940325

迭代次数: 2586 , 结束条件: 0.5150440107
步长: 0.0109153408
x值: 1.1232186540 1.2613659889 1.1232186540 1.2613659889

迭代次数: 2587 , 结束条件: 0.1470788438
步长: 0.0008933933
x值: 1.1228964729 1.2614114011 1.1228964729 1.2614114011

迭代次数: 2588 , 结束条件: 0.5129653244
步长: 0.0109123705
x值: 1.1227380728 1.2602876183 1.1227380728 1.2602876183

迭代次数: 2589 , 结束条件: 0.1465631002
步长: 0.0008941020
x值: 1.1224169383 1.2603328888 1.1224169383 1.2603328888

迭代次数: 2590 , 结束条件: 0.5108939937
步长: 0.0109094014
x值: 1.1222591168 1.2592133540 1.1222591168 1.2592133540

迭代次数: 2591 , 结束条件: 0.1460486992
步长: 0.0008948092
x值: 1.1219390267 1.2592584830 1.1219390267 1.2592584830

迭代次数: 2592 , 结束条件: 0.5088300106
步长: 0.0109064337
x值: 1.1217817823 1.2581431838 1.1217817823 1.2581431838

迭代次数: 2593 , 结束条件: 0.1455356407
步长: 0.0008955148
x值: 1.1214627348 1.2581881715 1.1214627348 1.2581881715

迭代次数: 2594 , 结束条件: 0.5067733648
步长: 0.0109034679
x值: 1.1213060661 1.2570770952 1.1213060661 1.2570770952

迭代次数: 2595 , 结束条件: 0.1445538341
步长: 0.0008932539
x值: 1.1209891112 1.2571217934 1.1209891112 1.2571217934

迭代次数: 2596 , 结束条件: 0.5259094716
步长: 0.0118382661
x值: 1.1208062569 1.2559256407 1.1208062569 1.2559256407

迭代次数: 2597 , 结束条件: 0.1440042920
步长: 0.0008911516
x值: 1.1204786676 1.2559757278 1.1204786676 1.2559757278

迭代次数: 2598 , 结束条件: 0.5236172738
步长: 0.0118349651
x值: 1.1202965270 1.2547844597 1.1202965270 1.2547844597

迭代次数: 2599 , 结束条件: 0.1434563144
步长: 0.0008918956
x值: 1.1199700946 1.2548343789 1.1199700946 1.2548343789

迭代次数: 2600 , 结束条件: 0.5213336333
步长: 0.0118316555
x值: 1.1197886662 1.2536479805 1.1197886662 1.2536479805

迭代次数: 2601 , 结束条件: 0.1429099005
步长: 0.0008926380
x值: 1.1194633882 1.2536977320 1.1194633882 1.2536977320

迭代次数: 2602 , 结束条件: 0.5190585752
步长: 0.0118283394
x值: 1.1192826704 1.2525161885 1.1192826704 1.2525161885

迭代次数: 2603 , 结束条件: 0.1423650496
步长: 0.0008933787
x值: 1.1189585444 1.2525657724 1.1189585444 1.2525657724

迭代次数: 2604 , 结束条件: 0.5167921121
步长: 0.0118250182
x值: 1.1187785355 1.2513890689 1.1187785355 1.2513890689

迭代次数: 2605 , 结束条件: 0.1418217613
步长: 0.0008941176
x值: 1.1184555592 1.2514384854 1.1184555592 1.2514384854

迭代次数: 2606 , 结束条件: 0.5145342472

步长: 0.0118216929
x值: 1.1182762574 1.2502666066 1.1182762574 1.2502666066

迭代次数: 2607 , 结束条件: 0.1412800351
步长: 0.0008948548
x值: 1.1179544283 1.2503158561 1.1179544283 1.2503158561

迭代次数: 2608 , 结束条件: 0.5122849773
步长: 0.0118183644
x值: 1.1177758319 1.2491487868 1.1177758319 1.2491487868

迭代次数: 2609 , 结束条件: 0.1407398705
步长: 0.0008955903
x值: 1.1174551475 1.2491978694 1.1174551475 1.2491978694

迭代次数: 2610 , 结束条件: 0.5100442948
步长: 0.0118150333
x值: 1.1172772547 1.2480355945 1.1172772547 1.2480355945

迭代次数: 2611 , 结束条件: 0.1396857099
步长: 0.0008929435
x值: 1.1169589178 1.2480843259 1.1169589178 1.2480843259

迭代次数: 2612 , 结束条件: 0.5344156520
步长: 0.0130868363
x值: 1.1167457492 1.2468094017 1.1167457492 1.2468094017

迭代次数: 2613 , 结束条件: 0.1390963831
步长: 0.0008905173
x值: 1.1164138423 1.2468649106 1.1164138423 1.2468649106

迭代次数: 2614 , 结束条件: 0.5318527456
步长: 0.0130833120
x值: 1.1162015782 1.2455957159 1.1162015782 1.2455957159

迭代次数: 2615 , 结束条件: 0.1385089389
步长: 0.0008913042
x值: 1.1158709734 1.2456510208 1.1158709734 1.2456510208

迭代次数: 2616 , 结束条件: 0.5292998739
步长: 0.0130797520
x值: 1.1156596123 1.2443875387 1.1156596123 1.2443875387

迭代次数: 2617 , 结束条件: 0.1379233755
步长: 0.0008920891
x值: 1.1153303068 1.2444426398 1.1153303068 1.2444426398

迭代次数: 2618 , 结束条件: 0.5267571718
步长: 0.0130761637
x值: 1.1151198470 1.2431848527 1.1151198470 1.2431848527

迭代次数: 2619 , 结束条件: 0.1373396917
步长: 0.0008928720
x值: 1.1147918380 1.2432397501 1.1147918380 1.2432397501

迭代次数: 2620 , 结束条件: 0.5242247251
步长: 0.0130725523
x值: 1.1145822776 1.2419876400 1.1145822776 1.2419876400

迭代次数: 2621 , 结束条件: 0.1367578863
步长: 0.0008936529
x值: 1.1142555622 1.2420423340 1.1142555622 1.2420423340

迭代次数: 2622 , 结束条件: 0.5217025855
步长: 0.0130689213
x值: 1.1140468991 1.2407958826 1.1140468991 1.2407958826

迭代次数: 2623 , 结束条件: 0.1361779587
步长: 0.0008944318
x值: 1.1137214743 1.2408503733 1.1137214743 1.2408503733

迭代次数: 2624 , 结束条件: 0.5191907821
步长: 0.0130652735
x值: 1.1135137066 1.2396095619 1.1135137066 1.2396095619

迭代次数: 2625 , 结束条件: 0.1355999081
步长: 0.0008952086
x值: 1.1131895694 1.2396638497 1.1131895694 1.2396638497

迭代次数: 2626 , 结束条件: 0.5166893284
步长: 0.0130616105
x值: 1.1129826949 1.2384286595 1.1129826949 1.2384286595

迭代次数: 2627 , 结束条件: 0.1350237337
步长: 0.0008959834
x值: 1.1126598422 1.2384827446 1.1126598422 1.2384827446

迭代次数: 2628 , 结束条件: 0.5141982272
步长: 0.0130579337
x值: 1.1124538586 1.2372531568 1.1124538586 1.2372531568

迭代次数: 2629 , 结束条件: 0.1344494349
步长: 0.0008967561
x值: 1.1121322874 1.2373070394 1.1121322874 1.2373070394

迭代次数: 2630 , 结束条件: 0.5117174742
步长: 0.0130542443
x值: 1.1119271926 1.2360830349 1.1119271926 1.2360830349

迭代次数: 2631 , 结束条件: 0.1333988267

步长: 0.0008942325
x值: 1.1116080753 1.2361365184 1.1116080753 1.2361365184

迭代次数: 2632 , 结束条件: 0.5379930355
步长: 0.0145721844
x值: 1.1113618149 1.2347842043 1.1113618149 1.2347842043

迭代次数: 2633 , 结束条件: 0.1327676279
步长: 0.0008919438
x值: 1.1110279963 1.2348450134 1.1110279963 1.2348450134

迭代次数: 2634 , 结束条件: 0.5351301519
步长: 0.0145686132
x值: 1.1107828832 1.2334994420 1.1107828832 1.2334994420

迭代次数: 2635 , 结束条件: 0.1321387125
步长: 0.0008927756
x值: 1.1104505348 1.2335600029 1.1104505348 1.2335600029

迭代次数: 2636 , 结束条件: 0.5322792701
步长: 0.0145649699
x值: 1.1102065678 1.2322211542 1.1102065678 1.2322211542

迭代次数: 2637 , 结束条件: 0.1315120782
步长: 0.0008936051
x值: 1.1098756862 1.2322814670 1.1098756862 1.2322814670

迭代次数: 2638 , 结束条件: 0.5294406279
步长: 0.0145612680
x值: 1.1096328631 1.2309493198 1.1096328631 1.2309493198

迭代次数: 2639 , 结束条件: 0.1308877235
步长: 0.0008944323
x值: 1.1093034448 1.2310093847 1.1093034448 1.2310093847

迭代次数: 2640 , 结束条件: 0.5266143741
步长: 0.0145575167
x值: 1.1090617636 1.2296839168 1.1090617636 1.2296839168

迭代次数: 2641 , 结束条件: 0.1302656474
步长: 0.0008952570
x值: 1.1087338049 1.2297437340 1.1087338049 1.2297437340

迭代次数: 2642 , 结束条件: 0.5238005991
步长: 0.0145537221
x值: 1.1084932632 1.2284249227 1.1084932632 1.2284249227

迭代次数: 2643 , 结束条件: 0.1296458489
步长: 0.0008960793
x值: 1.1081667604 1.2284844926 1.1081667604 1.2284844926

迭代次数: 2644 , 结束条件: 0.5209993561
步长: 0.0145498884
x值: 1.1079273556 1.2271723147 1.1079273556 1.2271723147

迭代次数: 2645 , 结束条件: 0.1290283273
步长: 0.0008968991
x值: 1.1076023050 1.2272316375 1.1076023050 1.2272316375

迭代次数: 2646 , 结束条件: 0.5182106731
步长: 0.0145460185
x值: 1.1073640345 1.2259260698 1.1073640345 1.2259260698

迭代次数: 2647 , 结束条件: 0.1284130818
步长: 0.0008977165
x值: 1.1070404322 1.2259851458 1.1070404322 1.2259851458

迭代次数: 2648 , 结束条件: 0.5154345623
步长: 0.0145421148
x值: 1.1068032933 1.2246861645 1.1068032933 1.2246861645

迭代次数: 2649 , 结束条件: 0.1278001115
步长: 0.0008985314
x值: 1.1064811354 1.2247449942 1.1064811354 1.2247449942

迭代次数: 2650 , 结束条件: 0.5126710250
步长: 0.0145381788
x值: 1.1062451253 1.2234525756 1.1062451253 1.2234525756

迭代次数: 2651 , 结束条件: 0.1267782971
步长: 0.0008963563
x值: 1.1059254734 1.2235109646 1.1059254734 1.2235109646

迭代次数: 2652 , 结束条件: 0.5388586601
步长: 0.0162389820
x值: 1.1056446807 1.2220825451 1.1056446807 1.2220825451

迭代次数: 2653 , 结束条件: 0.1261041814
步长: 0.0008944034
x值: 1.1053102901 1.2221483043 1.1053102901 1.2221483043

迭代次数: 2654 , 结束条件: 0.5356703487
步长: 0.0162355190
x值: 1.1050309422 1.2207278043 1.1050309422 1.2207278043

迭代次数: 2655 , 结束条件: 0.1254328287
步长: 0.0008952819
x值: 1.1046982086 1.2207932635 1.1046982086 1.2207932635

迭代次数: 2656 , 结束条件: 0.5324966833

步长: 0.0162319440
x值: 1.1044203036 1.2193806578 1.1044203036 1.2193806578

迭代次数: 2657 , 结束条件: 0.1247642375
步长: 0.0008961576
x值: 1.1040892226 1.2194458173 1.1040892226 1.2194458173

迭代次数: 2658 , 结束条件: 0.5293379315
步长: 0.0162282739
x值: 1.1038127582 1.2180410792 1.1038127582 1.2180410792

迭代次数: 2659 , 结束条件: 0.1240984068
步长: 0.0008970303
x值: 1.1034833253 1.2181059392 1.1034833253 1.2181059392

迭代次数: 2660 , 结束条件: 0.5261942551
步长: 0.0162245196
x值: 1.1032082987 1.2167090409 1.1032082987 1.2167090409

迭代次数: 2661 , 结束条件: 0.1234353357
步长: 0.0008979002
x值: 1.1028805094 1.2167736016 1.1028805094 1.2167736016

迭代次数: 2662 , 结束条件: 0.5230657507
步长: 0.0162206884
x值: 1.1026069176 1.2153845148 1.1026069176 1.2153845148

迭代次数: 2663 , 结束条件: 0.1227750234
步长: 0.0008987671
x值: 1.1022807671 1.2154487766 1.1022807671 1.2154487766

迭代次数: 2664 , 结束条件: 0.5199524739
步长: 0.0162167851
x值: 1.1020086069 1.2140674723 1.1020086069 1.2140674723

迭代次数: 2665 , 结束条件: 0.1221174692
步长: 0.0008996311
x值: 1.1016840905 1.2141314356 1.1016840905 1.2141314356

迭代次数: 2666 , 结束条件: 0.5168544549
步长: 0.0162128134
x值: 1.1014133588 1.2127578846 1.1014133588 1.2127578846

迭代次数: 2667 , 结束条件: 0.1214626723
步长: 0.0009004922
x值: 1.1010904715 1.2128215498 1.1010904715 1.2128215498

迭代次数: 2668 , 结束条件: 0.5137717077
步长: 0.0162087760
x值: 1.1008211648 1.2114557224 1.1008211648 1.2114557224

迭代次数: 2669 , 结束条件: 0.1204549335
步长: 0.0008986218
x值: 1.1005008743 1.2115188982 1.1005008743 1.2115188982

迭代次数: 2670 , 结束条件: 0.5400788727
步长: 0.0181328472
x值: 1.1001824656 1.2100076203 1.1001824656 1.2100076203

迭代次数: 2671 , 结束条件: 0.1197339340
步长: 0.0008969665
x值: 1.0998472853 1.2100782720 1.0998472853 1.2100782720

迭代次数: 2672 , 结束条件: 0.5365170405
步长: 0.0181296624
x值: 1.0995306947 1.2085763342 1.0995306947 1.2085763342

迭代次数: 2673 , 结束条件: 0.1190162874
步长: 0.0008978968
x值: 1.0991973862 1.2086466241 1.0991973862 1.2086466241

迭代次数: 2674 , 结束条件: 0.5329731299
步长: 0.0181263014
x值: 1.0988826116 1.2071539947 1.0988826116 1.2071539947

迭代次数: 2675 , 结束条件: 0.1183019928
步长: 0.0008988236
x值: 1.0985511694 1.2072239230 1.0985511694 1.2072239230

迭代次数: 2676 , 结束条件: 0.5294474613
步长: 0.0181227862
x值: 1.0982382078 1.2057405684 1.0982382078 1.2057405684

迭代次数: 2677 , 结束条件: 0.1175910496
步长: 0.0008997470
x值: 1.0979086262 1.2058101355 1.0979086262 1.2058101355

迭代次数: 2678 , 结束条件: 0.5259402246
步长: 0.0181191307
x值: 1.0975974742 1.2043360208 1.0975974742 1.2043360208

迭代次数: 2679 , 结束条件: 0.1168834572
步长: 0.0009006669
x值: 1.0972697474 1.2044052271 1.0972697474 1.2044052271

迭代次数: 2680 , 结束条件: 0.5224515327
步长: 0.0181153438
x值: 1.0969604013 1.2029403167 1.0969604013 1.2029403167

迭代次数: 2681 , 结束条件: 0.1161792150

步长: 0.0009015831
x值: 1.0966345232 1.2030091625 1.0966345232 1.2030091625

迭代次数: 2682 , 结束条件: 0.5189814530
步长: 0.0181114318
x值: 1.0963269792 1.2015534200 1.0963269792 1.2015534200

迭代次数: 2683 , 结束条件: 0.1154783222
步长: 0.0009024959
x值: 1.0960029438 1.2016219059 1.0960029438 1.2016219059

迭代次数: 2684 , 结束条件: 0.5155300256
步长: 0.0181073995
x值: 1.0956971976 1.2001752943 1.0956971976 1.2001752943

迭代次数: 2685 , 结束条件: 0.1144587463
步长: 0.0009007945
x值: 1.0953759298 1.2002432241 1.0953759298 1.2002432241

迭代次数: 2686 , 结束条件: 0.5435270192
步长: 0.0204077095
x值: 1.0950132519 1.1986318455 1.0950132519 1.1986318455

迭代次数: 2687 , 结束条件: 0.1136819102
步长: 0.0008993213
x值: 1.0946760586 1.1987077799 1.0946760586 1.1987077799

迭代次数: 2688 , 结束条件: 0.5394991738
步长: 0.0204049895
x值: 1.0943157023 1.1971075934 1.0943157023 1.1971075934

迭代次数: 2689 , 结束条件: 0.1129092035
步长: 0.0009003144
x值: 1.0939806469 1.1971830871 1.0939806469 1.1971830871

迭代次数: 2690 , 结束条件: 0.5354934371
步长: 0.0204019687
x值: 1.0936226099 1.1955940537 1.0936226099 1.1955940537

迭代次数: 2691 , 结束条件: 0.1121406259
步长: 0.0009013034
x值: 1.0932896854 1.1956691069 1.0932896854 1.1956691069

迭代次数: 2692 , 结束条件: 0.5315103362
步长: 0.0203986856
x值: 1.0929339644 1.1940911844 1.0929339644 1.1940911844

迭代次数: 2693 , 结束条件: 0.1113761771
步长: 0.0009022881
x值: 1.0926031636 1.1941657975 1.0926031636 1.1941657975

迭代次数: 2694 , 结束条件: 0.5275501738
步长: 0.0203951634
x值: 1.0922497543 1.1925989413 1.0922497543 1.1925989413

迭代次数: 2695 , 结束条件: 0.1106158567
步长: 0.0009032684
x值: 1.0919210696 1.1926731149 1.0919210696 1.1926731149

迭代次数: 2696 , 结束条件: 0.5236131294
步长: 0.0203914166
x值: 1.0915699673 1.1911172793 1.0915699673 1.1911172793

迭代次数: 2697 , 结束条件: 0.1098596642
步长: 0.0009042444
x值: 1.0912433910 1.1911910139 1.0912433910 1.1911910139

迭代次数: 2698 , 结束条件: 0.5196993141
步长: 0.0203874552
x值: 1.0908945907 1.1896461520 1.0908945907 1.1896461520

迭代次数: 2699 , 结束条件: 0.1087621823
步长: 0.0009022394
x值: 1.0905711818 1.1897192074 1.0905711818 1.1897192074

迭代次数: 2700 , 结束条件: 0.5569785539
步长: 0.0237915054
x值: 1.0901400391 1.1879410076 1.0901400391 1.1879410076

迭代次数: 2701 , 结束条件: 0.1078964014
步长: 0.0009005683
x值: 1.0897953559 1.1880246339 1.0897953559 1.1880246339

迭代次数: 2702 , 结束条件: 0.5521911398
步长: 0.0237905778
x值: 1.0893673920 1.1862607234 1.0893673920 1.1862607234

迭代次数: 2703 , 结束条件: 0.1070360548
步长: 0.0009016624
x值: 1.0890252688 1.1863437830 1.0890252688 1.1863437830

迭代次数: 2704 , 结束条件: 0.5474283809
步长: 0.0237886876
x值: 1.0886004921 1.1845941395 1.0886004921 1.1845941395

迭代次数: 2705 , 结束条件: 0.1061811409
步长: 0.0009027514
x值: 1.0882609221 1.1846766315 1.0882609221 1.1846766315

迭代次数: 2706 , 结束条件: 0.5426936812

步长: 0.0237861102
x值: 1.0878393335 1.1829412115 1.0878393335 1.1829412115

迭代次数: 2707 , 结束条件: 0.1053316595
步长: 0.0009038350
x值: 1.0875023080 1.1830231358 1.0875023080 1.1830231358

迭代次数: 2708 , 结束条件: 0.5379887618
步长: 0.0237829858
x值: 1.0870839045 1.1813018848 1.0870839045 1.1813018848

迭代次数: 2709 , 结束条件: 0.1044876107
步长: 0.0009049131
x值: 1.0867494135 1.1813832421 1.0867494135 1.1813832421

迭代次数: 2710 , 结束条件: 0.5333145148
步长: 0.0237793885
x值: 1.0863341900 1.1796760995 1.0863341900 1.1796760995

迭代次数: 2711 , 结束条件: 0.1036489938
步长: 0.0009059855
x值: 1.0860022232 1.1797568903 1.0860022232 1.1797568903

迭代次数: 2712 , 结束条件: 0.5286714235
步长: 0.0237753594
x值: 1.0855901730 1.1780637919 1.0855901730 1.1780637919

迭代次数: 2713 , 结束条件: 0.1028158078
步长: 0.0009070522
x值: 1.0852607195 1.1781440174 1.0852607195 1.1781440174

迭代次数: 2714 , 结束条件: 0.5240597680
步长: 0.0237709235
x值: 1.0848518354 1.1764648964 1.0848518354 1.1764648964

迭代次数: 2715 , 结束条件: 0.1016399216
步长: 0.0009048597
x值: 1.0845260554 1.1765442722 1.0845260554 1.1765442722

迭代次数: 2716 , 结束条件: 0.5730498720
步长: 0.0289673835
x值: 1.0839959579 1.1745309966 1.0839959579 1.1745309966

迭代次数: 2717 , 结束条件: 0.1006463420
步长: 0.0009031402
x值: 1.0836420779 1.1746242440 1.0836420779 1.1746242440

迭代次数: 2718 , 结束条件: 0.5671081876
步长: 0.0289736350
x值: 1.0831166246 1.1726303307 1.0831166246 1.1726303307

迭代次数: 2719 , 结束条件: 0.0996605446
步长: 0.0009043800
x值: 1.0827659524 1.1727228111 1.0827659524 1.1727228111

迭代次数: 2720 , 结束条件: 0.5611616326
步长: 0.0289739274
x值: 1.0822452592 1.1707485081 1.0822452592 1.1707485081

迭代次数: 2721 , 结束条件: 0.0986825428
步长: 0.0009056153
x值: 1.0818978074 1.1708402094 1.0818978074 1.1708402094

迭代次数: 2722 , 结束条件: 0.5552407938
步长: 0.0289711988
x值: 1.0813819160 1.1688855591 1.0813819160 1.1688855591

迭代次数: 2723 , 结束条件: 0.0977123417
步长: 0.0009068438
x值: 1.0810376800 1.1689764773 1.0810376800 1.1689764773

迭代次数: 2724 , 结束条件: 0.5493587375
步长: 0.0289667175
x值: 1.0805266001 1.1670414331 1.0805266001 1.1670414331

迭代次数: 2725 , 结束条件: 0.0967499420
步长: 0.0009080648
x值: 1.0801855677 1.1671315677 1.0801855677 1.1671315677

迭代次数: 2726 , 结束条件: 0.5435210285
步长: 0.0289610302
x值: 1.0796792949 1.1652160448 1.0796792949 1.1652160448

迭代次数: 2727 , 结束条件: 0.0957953411
步长: 0.0009092777
x值: 1.0793414507 1.1653053968 1.0793414507 1.1653053968

迭代次数: 2728 , 结束条件: 0.5377300882
步长: 0.0289543786
x值: 1.0788399741 1.1634092923 1.0788399741 1.1634092923

迭代次数: 2729 , 结束条件: 0.0948485342
步长: 0.0009104824
x值: 1.0785053009 1.1634978636 1.0785053009 1.1634978636

迭代次数: 2730 , 结束条件: 0.5319870271
步长: 0.0289468777
x值: 1.0780086063 1.1616210661 1.0780086063 1.1616210661

迭代次数: 2731 , 结束条件: 0.0939095139

步长: 0.0009116788

x值: 1.0776770861 1.1617088588 1.0776770861 1.1617088588

迭代次数: 2732 , 结束条件: 0.5262924036

步长: 0.0289385897

x值: 1.0771851572 1.1598512515 1.0771851572 1.1598512515

迭代次数: 2733 , 结束条件: 0.0927056824

步长: 0.0009100520

x值: 1.0768577844 1.1599379997 1.0768577844 1.1599379997

迭代次数: 2734 , 结束条件: 0.5766356182

步长: 0.0355636822

x值: 1.0762212968 1.1576952689 1.0762212968 1.1576952689

迭代次数: 2735 , 结束条件: 0.0915791552

步长: 0.0009089046

x值: 1.0758647978 1.1577965229 1.0758647978 1.1577965229

迭代次数: 2736 , 结束条件: 0.5691666713

步长: 0.0355630305

x值: 1.0752355403 1.1555812321 1.0752355403 1.1555812321

迭代次数: 2737 , 结束条件: 0.0904640536

步长: 0.0009103092

x值: 1.0748831378 1.1556814089 1.0748831378 1.1556814089

迭代次数: 2738 , 结束条件: 0.5617096751

步长: 0.0355529185

x值: 1.0742612618 1.1534938445 1.0742612618 1.1534938445

迭代次数: 2739 , 结束条件: 0.0893604342

步长: 0.0009117051

x值: 1.0739129631 1.1535929312 1.0739129631 1.1535929312

迭代次数: 2740 , 结束条件: 0.5543092815

步长: 0.0355386189

x值: 1.0732984950 1.1514330442 1.0732984950 1.1514330442

迭代次数: 2741 , 结束条件: 0.0882682998

步长: 0.0009130896

x值: 1.0729542819 1.1515310398 1.0729542819 1.1515310398

迭代次数: 2742 , 结束条件: 0.5469806937

步长: 0.0355219668

x值: 1.0723472044 1.1493986648 1.0723472044 1.1493986648

迭代次数: 2743 , 结束条件: 0.0871876323

步长: 0.0009144620

x值: 1.0720070494 1.1494955725 1.0720070494 1.1494955725

迭代次数: 2744 , 结束条件: 0.5397290979
步长: 0.0355036157
x值: 1.0714073291 1.1473905020 1.0714073291 1.1473905020

迭代次数: 2745 , 结束条件: 0.0861184042
步长: 0.0009158221
x值: 1.0710712015 1.1474863268 1.0710712015 1.1474863268

迭代次数: 2746 , 结束条件: 0.5325563333
步长: 0.0354838235
x值: 1.0704787980 1.1454083359 1.0704787980 1.1454083359

迭代次数: 2747 , 结束条件: 0.0850605817
步长: 0.0009171696
x值: 1.0701466656 1.1455030834 1.0701466656 1.1455030834

迭代次数: 2748 , 结束条件: 0.5254631055
步长: 0.0354627166
x值: 1.0695615349 1.1434519384 1.0695615349 1.1434519384

迭代次数: 2749 , 结束条件: 0.0838467297
步长: 0.0009165975
x值: 1.0692340462 1.1435454201 1.0692340462 1.1435454201

迭代次数: 2750 , 结束条件: 0.5630517030
步长: 0.0418948098
x值: 1.0685212470 1.1411660087 1.0685212470 1.1411660087

迭代次数: 2751 , 结束条件: 0.0826298008
步长: 0.0009163629
x值: 1.0681717745 1.1412707759 1.0681717745 1.1412707759

迭代次数: 2752 , 结束条件: 0.5541655868
步长: 0.0418594531
x值: 1.0674694415 1.1389280191 1.0674694415 1.1389280191

迭代次数: 2753 , 结束条件: 0.0814286074
步长: 0.0009178894
x值: 1.0671249315 1.1390313715 1.0671249315 1.1390313715

迭代次数: 2754 , 结束条件: 0.5453937084
步长: 0.0418210985
x值: 1.0664329985 1.1367249200 1.0664329985 1.1367249200

迭代次数: 2755 , 结束条件: 0.0802430815
步长: 0.0009193985
x值: 1.0660934032 1.1368268666 1.0660934032 1.1368268666

迭代次数: 2756 , 结束条件: 0.5367412313

步长: 0.0417806033

x值: 1.0654117844 1.1345563218 1.0654117844 1.1345563218

迭代次数: 2757 , 结束条件: 0.0790731386

步长: 0.0009208903

x值: 1.0650770522 1.1346568735 1.0650770522 1.1346568735

迭代次数: 2758 , 结束条件: 0.5282093917

步长: 0.0417382808

x值: 1.0644056539 1.1324218192 1.0644056539 1.1324218192

迭代次数: 2759 , 结束条件: 0.0777705312

步长: 0.0009205273

x值: 1.0640763893 1.1325207900 1.0640763893 1.1325207900

迭代次数: 2760 , 结束条件: 0.5703791841

步长: 0.0503626658

x值: 1.0632433570 1.1298794932 1.0632433570 1.1298794932

迭代次数: 2761 , 结束条件: 0.0764018512

步长: 0.0009205672

x值: 1.0628892903 1.1299912395 1.0628892903 1.1299912395

迭代次数: 2762 , 结束条件: 0.5593681084

步长: 0.0502852861

x值: 1.0620716443 1.1274005813 1.0620716443 1.1274005813

迭代次数: 2763 , 结束条件: 0.0750556361

步长: 0.0009222818

x值: 1.0617237875 1.1275104428 1.0617237875 1.1275104428

迭代次数: 2764 , 结束条件: 0.5485387744

步长: 0.0502027714

x值: 1.0609213773 1.1249697631 1.0609213773 1.1249697631

迭代次数: 2765 , 结束条件: 0.0737317143

步长: 0.0009239715

x值: 1.0605796500 1.1250777579 1.0605796500 1.1250777579

迭代次数: 2766 , 结束条件: 0.5379028836

步长: 0.0501175534

x值: 1.0597922751 1.1225862747 1.0597922751 1.1225862747

迭代次数: 2767 , 结束条件: 0.0722173499

步长: 0.0009226562

x值: 1.0594576693 1.1226920834 1.0594576693 1.1226920834

迭代次数: 2768 , 结束条件: 0.6356896719

步长: 0.0733256021

x值: 1.0582434827 1.1191500107 1.0582434827 1.1191500107

迭代次数: 2769 , 结束条件: 0.0702206865
步长: 0.0009205615
x值: 1.0578520784 1.1192842760 1.0578520784 1.1192842760

迭代次数: 2770 , 结束条件: 0.7352060173
步长: 0.1049808810
x值: 1.0560669948 1.1143867857 1.0560669948 1.1143867857

迭代次数: 2771 , 结束条件: 0.0676277473
步长: 0.0009221639
x值: 1.0556166150 1.1145510621 1.0556166150 1.1145510621

迭代次数: 2772 , 结束条件: 0.7037157161
步长: 0.1040498943
x值: 1.0539116130 1.1098766360 1.0539116130 1.1098766360

迭代次数: 2773 , 结束条件: 0.0651397715
步长: 0.0009253322
x值: 1.0534790759 1.1100345073 1.0534790759 1.1100345073

迭代次数: 2774 , 结束条件: 0.6737896248
步长: 0.1031476763
x值: 1.0518501016 1.1055714331 1.0518501016 1.1055714331

迭代次数: 2775 , 结束条件: 0.0627517836
步长: 0.0009283727
x值: 1.0514346267 1.1057231669 1.0514346267 1.1057231669

迭代次数: 2776 , 结束条件: 0.6458065782
步长: 0.1024283519
x值: 1.0498751821 1.1014541029 1.0498751821 1.1014541029

迭代次数: 2777 , 结束条件: 0.0604568589
步长: 0.0009313007
x值: 1.0494757424 1.1016000927 1.0494757424 1.1016000927

迭代次数: 2778 , 结束条件: 0.6186909192
步长: 0.1015793929
x值: 1.0479850728 1.0975215028 1.0479850728 1.0975215028

迭代次数: 2779 , 结束条件: 0.0582483844
步长: 0.0009340312
x值: 1.0476013047 1.0976618336 1.0476013047 1.0976618336

迭代次数: 2780 , 结束条件: 0.5989507620
步长: 0.1029206815
x值: 1.0461413396 1.0936820980 1.0461413396 1.0936820980

迭代次数: 2781 , 结束条件: 0.0560885307

步长: 0.0009367017

x值: 1.0457689160 1.0938187823 1.0457689160 1.0938187823

迭代次数: 2782 , 结束条件: 0.5739503005

步长: 0.1022104652

x值: 1.0443719978 1.0900133498 1.0443719978 1.0900133498

迭代次数: 2783 , 结束条件: 0.0540145167

步长: 0.0009393624

x值: 1.0440141311 1.0901447703 1.0440141311 1.0901447703

迭代次数: 2784 , 结束条件: 0.5498111422

步长: 0.1013995843

x值: 1.0426790598 1.0865093033 1.0426790598 1.0865093033

迭代次数: 2785 , 结束条件: 0.0518923898

步长: 0.0009390333

x值: 1.0423363794 1.0866351936 1.0423363794 1.0866351936

迭代次数: 2786 , 结束条件: 0.9417675409

步长: 0.2724000994

x值: 1.0385863885 1.0773700094 1.0385863885 1.0773700094

迭代次数: 2787 , 结束条件: 337.0916266809

步长: 4.0626803626

x值: 0.7316963910 1.2065376993 0.7316963910 1.2065376993

迭代次数: 2788 , 结束条件: 0.0111532188

步长: 0.0014068050

x值: 1.0087950279 1.0176999937 1.0087950279 1.0176999937

迭代次数: 2789 , 结束条件: 0.0445715483

步长: 0.0285608648

x值: 1.0086681814 1.0175138604 1.0086681814 1.0175138604

迭代次数: 2790 , 结束条件: 0.0114328454

步长: 0.0010619998

x值: 1.0086936297 1.0174921191 1.0086936297 1.0174921191

迭代次数: 2791 , 结束条件: 1.7104025433

步长: -0.0060484443

x值: 1.0059070025 1.0145640733 1.0059070025 1.0145640733

迭代次数: 2792 , 结束条件: 0.0087808510

步长: 0.0009888218

x值: 1.0069755942 1.0140271083 1.0069755942 1.0140271083

迭代次数: 2793 , 结束条件: 0.3382757628

步长: 1.0000000000

x值: 1.0040048923 1.0085748975 1.0040048923 1.0085748975

迭代次数: 2794 , 结束条件: 0.0053151985
步长: 0.0009922076
x值: 1.0042157357 1.0084659384 1.0042157357 1.0084659384

迭代次数: 2795 , 结束条件: 0.0826860925
步长: 1.0000000000
x值: 1.0024902461 1.0051270235 1.0024902461 1.0051270235

迭代次数: 2796 , 结束条件: 0.0032103603
步长: 0.0009959244
x值: 1.0025413283 1.0050990719 1.0025413283 1.0050990719

迭代次数: 2797 , 结束条件: 0.1245683791
步长: 1.0000000000
x值: 1.0014515401 1.0031076984 1.0014515401 1.0031076984

迭代次数: 2798 , 结束条件: 0.0019325594
步长: 0.0009963345
x值: 1.0015294724 1.0030673446 1.0015294724 1.0030673446

迭代次数: 2799 , 结束条件: 0.0341398373
步长: 1.0000000000
x值: 1.0008984608 1.0018552319 1.0008984608 1.0018552319

迭代次数: 2800 , 结束条件: 0.0012784978
步长: 0.0010125180
x值: 1.0009199515 1.0018435873 1.0009199515 1.0018435873

迭代次数: 2801 , 结束条件: 0.2663278155
步长: 1.0000000000
x值: 1.0005681382 1.0015597793 1.0005681382 1.0015597793

迭代次数: 2802 , 结束条件: 0.0014327908
步长: 0.0010015101
x值: 1.0007366242 1.0014750155 1.0007366242 1.0014750155

迭代次数: 2803 , 结束条件: 0.0013936890
步长: 0.0000475310
x值: 1.0007365775 1.0014750039 1.0007365775 1.0014750039

迭代次数: 2804 , 结束条件: 0.0012786032
步长: 0.0001542867
x值: 1.0007364309 1.0014749635 1.0007364309 1.0014749635

迭代次数: 2805 , 结束条件: 0.4386628272
步长: 1.0000000000
x值: 1.0003121277 1.0013190145 1.0003121277 1.0013190145

迭代次数: 2806 , 结束条件: 0.0007444865

步长: 0.0009977990

x值: 1.0005888445 1.0011803880 1.0005888445 1.0011803880

最优值: 0.0000006946 >>