```
In [1]: from functions_bending_schreyer_adaptive89 import *
         import matplotlib.pyplot as plt
         from mpmath import mpmathify
         import mpmath as mp
         import numpy as np
         import math
         import time
         from scipy.interpolate import CubicSpline
         from rungekuttacoefficients import *
In [11]: print("Main!")
         L = 0.1
         wh = 0.001
         def hsc(s):
             return 0.01 # + (s - L/2)**2 * 4
         def h(s):
             return wh * hsc(s)
         s_eval = mp.matrix(np.linspace(0,L,int(200),endpoint = True))
         ret = bend_theta_y(s_eval, h, thickness=mpmathify(0.001), E=mpmathify(10**10), Fwei
        Main!
        STARTING!(IC): [1.0e-1200]
```

Main!
STARTING!(IC): [1.0e-1200]
[ 0.0]
[ 0.0]
[ 0.0]
LOOP 89

```
KeyboardInterrupt
                                                 Traceback (most recent call last)
       Cell In[11], line 10
                   return wh * hsc(s)
             9 s_eval = mp.matrix(np.linspace(0,L,int(200),endpoint = True))
       ---> 10 ret = bend_theta_y(s_eval, h, thickness=mpmathify(0.001), E=mpmathify(10**1
       0), Fweight=mpmathify(0.1), y0 = mpmathify(0.006), theta0=mpmathify(0.1), tol=0.0000
       01, use89=True)
       File ~\Documents\GitHub\BeamBending\functions bending schreyer adaptive89.py:336, in
       bend_theta_y(grid, hspline, thickness, E, Fweight, y0, theta0, tol, use89)
           334 #Matrix entries for small initial moment
           335 f0 = mp.matrix([mpmathify("1E" + str(min_exponent)), mpmathify(0), mpmathif
       y(0), mpmathify(0)])
       --> 336 S, F, Es = bend(
                   f0, s0, grid[len(grid) - 1], df_ds, tol, grid[1] - grid[0]
           337
           339 mato[0][1] = F[-1][3]/mpmathify("1E" + str(min_exponent))
           340 mato[1][1] = F[-1][1]/mpmathify("1E" + str(min_exponent))
       File ~\Documents\GitHub\BeamBending\functions_bending_schreyer_adaptive89.py:186, in
       mp_RKF89_adaptive(f0, s0, s_final, dfds, step_tol, ds_max)
                       delta = CHk[0] * ks[0]
           185
                   else:
       --> 186
                       delta = delta + CHk[k] * ks[k]
           188 err = max(ov(mp.fabs,(ov(fdiv2,truncation_error,ov(mp.fabs,f), delta))))
           189 if err > step_tol and err != mpmathify(0.0):
       File <string>:25, in mul (self, other)
       File ~\AppData\Local\Programs\Python\Python313\Lib\site-packages\mpmath\ctx_mp_pytho
       n.py:671, in PythonMPContext.convert(ctx, x, strings)
                   try: return ctx.make_mpf(from_Decimal(x, prec, rounding))
           669
           670
                   except: pass
       --> 671 return ctx._convert_fallback(x, strings)
       File ~\AppData\Local\Programs\Python\Python313\Lib\site-packages\mpmath\ctx_mp.py:63
       4, in MPContext._convert_fallback(ctx, x, strings)
           632
                   else:
                       raise ValueError("can only create mpf from zero-width interval")
       --> 634 raise TypeError("cannot create mpf from " + repr(x))
       KeyboardInterrupt:
In [3]: ret[0]#3.8e3
Out[3]: [[mpf('1.4013164907985023e+167'), mpf('7.4656349071842888e+170')],
         [mpf('-6.6405484303458889e+151'), mpf('-2.4211847123695839e+156')]]
In [4]: (ret[-1])
Out[4]: [[mpf('5.5187653698417795e+164'), mpf('1.3495896834808172e+168')],
         [mpf('2.1374086369023423e+168'), mpf('5.2269383683345427e+171')]]
In [5]: |mp.det(mp.matrix(ret[0]))
```

```
Out[5]: mpf('-2.8970869630683457e+323')
 In [6]: M = ret[0]
         M[0][0] * M[1][1] - M[1][0] * M[0][1]
 Out[6]: mpf('-2.8970869630683453e+323')
 In [9]: M = ret[1]
         M[0][0] * M[1][1] - M[1][0] * M[0][1]
 Out[9]: mpf('0.0')
In [37]: print("Main!")
         L = 0.1
         wh = 0.001
         def hsc(s):
             return 0.0002 # + (s - L/2)**2 * 4
         def h(s):
             return wh * hsc(s)
         alpap = h(0)**3 * 0.001 / 11
         s_eval = mp.matrix(np.linspace(0,L,int(200),endpoint = True))
         #compare_coordinates_schemes(grid, hspline, thickness=1, E=1, Fweight=mpmathify(1),
         m0 = mpmathify("1E-12000")
         sa, sb, a, b = compare_coordinates_schemes(s_eval, h, thickness=mpmathify(0.001), E
```

```
Main!
STARTING!(IC): [1.0e-1200]
Γ
       0.0]
       0.0]
0.0]
LOOP 89
1000 0.00102505921755329
2000 0.0020443614286012
3000 0.00281008938961854
4000 0.00356013595049295
5000 0.00431110932529075
6000 0.00506216081416594
7000 0.00581302469468734
8000 0.00656401867601947
9000 0.00731507061568155
10000 0.00806593450554242
11000 0.00881692848706793
12000 0.00956798042673614
13000 0.0103188443165935
14000 0.0110698382981265
15000 0.0118208902378012
16000 0.0125717541276697
17000 0.0133227481091844
18000 0.0140738000488611
19000 0.0148246639387177
20000 0.0155756579202229
21000 0.0163267098598805
22000 0.0170775737497304
23000 0.0178285677312765
24000 0.0185796196709529
25000 0.0193304835608134
26000 0.0200814775423231
27000 0.0208325294819862
28000 0.0215833933718267
29000 0.0223343873533497
30000 0.0230854392930165
31000 0.0238363031828791
32000 0.0245872971644227
33000 0.0253383491040966
34000 0.0260892129939281
35000 0.0268402069753888
36000 0.027591258915012
37000 0.0283421228048957
38000 0.0290931167864499
39000 0.0298441687260772
40000 0.0305950326158867
41000 0.0313460265973656
42000 0.0320970785370086
43000 0.0328479424268988
44000 0.033598936408434
45000 0.0343499883481071
46000 0.0351008522379656
47000 0.0358518462194227
48000 0.0366028981591067
49000 0.0373537620489288
50000 0.0381047560304034
```

51000 0.0388558079700298 52000 0.0396066718598456 53000 0.0403576658412752 54000 0.0411087177809423 55000 0.0418595816708293 56000 0.0426105756523429 57000 0.0433616275920299 58000 0.0441124914819057 59000 0.0448634854634056 60000 0.0456145374030615 61000 0.046365401292982 62000 0.0471163952745703 63000 0.0478674472142643 64000 0.0486183111041402 65000 0.0493693050857094 66000 0.0501203570254597 67000 0.0508712209154776 68000 0.0516222148969941 69000 0.0523732668367208 70000 0.0531241307267364 71000 0.0538751247083252 72000 0.054626176647975 73000 0.0553770405379245 74000 0.0561280345195223 75000 0.0568790864592279 76000 0.0576299503492274 77000 0.0583809443308222 78000 0.0591319962705515 79000 0.0598828601603464 80000 0.0606338541418805 81000 0.0613849060816653 82000 0.0621357699714766 83000 0.0628867639530514 84000 0.063637815892841 85000 0.064388679782791 86000 0.0651396737643699 87000 0.0658907257040731 88000 0.0666415895941279 89000 0.0673925835756277 90000 0.0681436355153818 91000 0.0688944994052616 92000 0.0696454933867905 93000 0.0703965453264285 94000 0.0711474092162713 95000 0.0718984031976947 96000 0.0726494551374363 97000 0.073400319027412 98000 0.0741513130089463 99000 0.0749023649486573 100000 0.0756532288386496 101000 0.0764042228202048 102000 0.0771552747598548 103000 0.0779061386498165 104000 0.0786571326313778 105000 0.0794081845711533

106000 0.0801590484610039

```
107000 0.0809100424426413
108000 0.0816610943823375
109000 0.0824119582722606
110000 0.0831629522538046
111000 0.0839140041935082
112000 0.0846648680834689
113000 0.0854158620651149
114000 0.0861669140047657
115000 0.0869177778947848
116000 0.0876687718764612
117000 0.0884198238161161
118000 0.0891706877059352
119000 0.0899216816875313
120000 0.0906727336272772
121000 0.0914235975172142
122000 0.0921745914988312
123000 0.0929256434385324
124000 0.0936765073283776
125000 0.0944275013098905
126000 0.0951785532496299
127000 0.0959294171396202
128000 0.0966804111211852
129000 0.0974314630610288
130000 0.0981823269508899
131000 0.0989333209326188
DONE 89
STARTING!(IC): [
       0.0]
[1.0e-1200]
       0.0]
LOOP 89
1000 0.0010228081381035
2000 0.00204719701721034
3000 0.00286033226819617
4000 0.00367875246454494
5000 0.00449475735427765
6000 0.00531113894234125
7000 0.00612737296926878
8000 0.00693616819893156
9000 0.00770665594305427
10000 0.0084759821676951
11000 0.00924634144214889
12000 0.0100156860619459
13000 0.0107839644674125
14000 0.0115544184475423
15000 0.012323620822713
16000 0.0130940733883506
17000 0.0138633574482729
18000 0.0146313916027748
19000 0.015399342172366
20000 0.0161662939548465
21000 0.0169342951222651
22000 0.0177036778705291
23000 0.0184738489516143
24000 0.0192431733711035
25000 0.0200124101004734
```

26000 0.0207815884095622 27000 0.0215510279174606 28000 0.0223192673885807 29000 0.0230895636379576 30000 0.0238575968911839 31000 0.0246244437048544 32000 0.0253924524433709 33000 0.0261629345964553 34000 0.0269309374045393 35000 0.02769916272557 36000 0.0284658833022714 37000 0.0292350186735102 38000 0.0300021468854102 39000 0.0307724276332649 40000 0.0315417206221571 41000 0.0323110808790152 42000 0.0330791309073675 43000 0.0338474064323909 44000 0.0346189372665459 45000 0.0353883884302049 46000 0.0361587158059959 47000 0.0369268611169659 48000 0.0376961502272969 49000 0.0384667641024763 50000 0.0392359631421016 51000 0.0400064301231027 52000 0.040776913097288 53000 0.0415449672208108 54000 0.0423154294820568 55000 0.0430824675081615 56000 0.0438530143054753 57000 0.0446233443359688 58000 0.0453916102355324 59000 0.0461609148462501 60000 0.0469299994908351 61000 0.0476980042819964 62000 0.0484662134421279 63000 0.0492342381053787 64000 0.0500035127950183 65000 0.0507726503663087 66000 0.0515406817645835 67000 0.0523099196809445 68000 0.0530803678106457 69000 0.0538497066134489 70000 0.0546189611691428 71000 0.055386953117918 72000 0.0561552290653793 73000 0.0569243595948513 74000 0.0576960987803882 75000 0.0584641946940626 76000 0.059233332733417 77000 0.0600040517495114 78000 0.0607732029518258 79000 0.0615412362182549 80000 0.0623081431553637

81000 0.0630785271456053

```
82000 0.0638478627655574
83000 0.0646147087184607
84000 0.0653839916710975
85000 0.0661519560295132
86000 0.0669213342833559
87000 0.0676908157509307
88000 0.068461174978116
89000 0.0692302431365299
90000 0.0699984797612827
91000 0.0707664379911028
92000 0.0715355527775341
93000 0.0723036214182593
94000 0.0730741190418658
95000 0.0738435468357214
96000 0.0746138950447982
97000 0.075382085067344
98000 0.0761513053765899
99000 0.0769205589209088
100000 0.0776898938562794
101000 0.078462770826418
102000 0.0792296889324247
103000 0.0799989464442111
104000 0.0807672082634658
105000 0.0815374665350136
106000 0.0823055733077284
107000 0.0830749466843072
108000 0.0838453044528445
109000 0.0846134496651654
110000 0.0853814049397919
111000 0.0861495795154301
112000 0.0869188171843752
113000 0.087686897378141
114000 0.0884561591768201
115000 0.0892241662730342
116000 0.0899924178871308
117000 0.0907618149091447
118000 0.0915321396967219
119000 0.0923002266546156
120000 0.0930693667421252
121000 0.0938375135797729
122000 0.0946066935537554
123000 0.0953747736108602
124000 0.0961439547147641
125000 0.0969132984676336
126000 0.0976812473355212
127000 0.098448255880469
128000 0.099217436854351
DONE 89
[[mpf('2.6558865008655881e+1193'), mpf('9.3911863811019322e+1193')], [mpf('1.0489116
035845904e+1205'), mpf('1.3587255155437685e+1205')]]
mat 394938414440.051 144680923198.155 DET: -6.24190361144906e+2398
-6.24190361144906e+2398
STARTING!(IC): [
                               1.0e-12000]
                      0.0]
[-7.272727272727e-12025]
```

LOOP 8	39
--------	----

1000 0.00102505921598319

2000 0.00205535968032815

3000 0.00308566014467294

4000 0.00411596060901781

5000 0.00514626107336301

6000 0.00617656153770821

7000 0.00720686200205341

8000 0.0082371624663986

9000 0.0092674629307438

10000 0.010297763395089

11000 0.0113280638594342

12000 0.0123583643237794

13000 0.0133886647881246

14000 0.0144189652524698

15000 0.015449265716815

16000 0.0164795661811588

17000 0.0175098666455022

18000 0.0185401671098457

19000 0.0195704675741892 20000 0.0205234506966507

21000 0.0213473467257059

22000 0.0221153660731624

23000 0.022885799869438

24000 0.0236537771611268

25000 0.0244231358953861

26000 0.02519244025225

27000 0.0259616402949666

28000 0.0267297580934494

29000 0.0274977904747468

30000 0.0282670676493704

31000 0.0290363166268384

32000 0.0298043514053503

33000 0.030573568914327

34000 0.0313417861556116

35000 0.0321110602183057 36000 0.0328803301965315

37000 0.0336483522518731

38000 0.03441659163602

39000 0.0351858777805544

40000 0.0359561912963118

41000 0.0367255559276165

42000 0.0374937312740029

43000 0.0382654453764947

44000 0.0390346213971723

45000 0.0398050446788058

46000 0.0405743464082324

47000 0.0413460252705374

48000 0.0421141886298369

49000 0.0428836695382374

50000 0.043653902665476

51000 0.0444220730394396

52000 0.0451912999184766

53000 0.0459584491552194 54000 0.0467289373185355

55000 0.0475005086911621

56000 0.0482683865925907 57000 0.0490366024268291 58000 0.0498057943102932 59000 0.0505739651520604 60000 0.0513419191166463 61000 0.0521111411006795 62000 0.052879359966753 63000 0.0536485350482969 64000 0.0544153590083858 65000 0.0551834296320683 66000 0.0559528325257825 67000 0.0567219730004987 68000 0.0574913010857775 69000 0.0582604716333711 70000 0.0590287766129973 71000 0.0597978760680981 72000 0.0605648923017278 73000 0.0613351668506363 74000 0.0621021425699654 75000 0.0628691311220438 76000 0.0636372597152144 77000 0.0644076759816525 78000 0.065175723078592 79000 0.0659462453905035 80000 0.0667155488690194 81000 0.0674846493199647 82000 0.0682517901936227 83000 0.069022120284361 84000 0.0697913556914943 85000 0.0705596379579771 86000 0.0713287038328288 87000 0.0720969505155681 88000 0.0728671876967216 89000 0.0736341980246217 90000 0.0744011881238795 91000 0.0751716677724895 92000 0.0759407315707347 93000 0.0767088879307225 94000 0.0774770219680977 95000 0.0782462845118686 96000 0.0790130536863064 97000 0.0797822639433247 98000 0.0805516504786383 99000 0.0813210091949487 100000 0.0820914492097453 101000 0.082861911050846 102000 0.0836311347641416 103000 0.084397948021458 104000 0.0851659596180061 105000 0.085934046484032 106000 0.0867021113358372 107000 0.0874713121791975 108000 0.0882404701908529 109000 0.0890072379469127 110000 0.0897754618508101

111000 0.0905445358415378

```
112000 0.0913138339535976
113000 0.0920818713162642
114000 0.0928523498608081
115000 0.0936205916595468
116000 0.094389740653091
117000 0.0951590723799064
118000 0.0959284060637966
119000 0.0966977469385517
120000 0.0974669270029294
121000 0.0982362637816848
122000 0.0990054657306814
DONE 89
```

[mpf('0.0'), mpf('1.0222642694365711e-11994'), mpf('1.2142106761903952e-11993'), mpf ('3.0719092187508911e-11993'), mpf('1.1205032233555958e-11992'), mpf('4.262313190031 3616e-11992'), mpf('1.7188719501109744e-11991'), mpf('7.0152883295600861e-11991'), m pf('2.8724271838016462e-11990'), mpf('1.1770331579346058e-11989'), mpf('4.8240388135 774627e-11989'), mpf('1.9772108395197468e-11988'), mpf('8.1040120014705957e-11988'), mpf('3.3216078991855681e-11987'), mpf('1.3614351075694545e-11986'), mpf('5.580146460 0867194e-11986'), mpf('2.2871479946845944e-11985'), mpf('9.3743883571215309e-1198 5'), mpf('3.8423030553178661e-11984'), mpf('1.5748539760747824e-11983'), mpf('6.4548 917943304789e-11983'), mpf('2.64568199407315e-11982'), mpf('1.0843920296185043e-1198 1'), mpf('4.4446236416047949e-11981'), mpf('1.8217285608851533e-11980'), mpf('7.4667 625813794765e-11980'), mpf('3.0604199024910131e-11979'), mpf('1.2543816516840301e-11 978'), mpf('5.1413641860085086e-11978'), mpf('2.107303280280269e-11977'), mpf('8.637 2545387172503e-11977'), mpf('3.5401722507008805e-11976'), mpf('1.4510188982451435e-1 1975'), mpf('5.947325988580819e-11975'), mpf('2.4376447789360935e-11974'), mpf('9.99 12331687945595e-11974'), mpf('4.0951307219088987e-11973'), mpf('1.678481058964787e-1 1972'), mpf('6.8796306067372494e-11972'), mpf('2.8197707106892748e-11971'), mpf('1.1 557461897844683e-11970'), mpf('4.7370846506694888e-11970'), mpf('1.941600256695931 e-11969'), mpf('7.9580835784069021e-11969'), mpf('3.2617988189125008e-11968'), mpf ('1.336921311548813e-11967'), mpf('5.4796714711832269e-11967'), mpf('2.2459660993296 073e-11966'), mpf('9.2055951636254094e-11966'), mpf('3.7731193868802153e-11965'), mp f('1.5464975001186943e-11964'), mpf('6.3386664259537878e-11964'), mpf('2.59804442337 79648e-11963'), mpf('1.0648667041711195e-11962'), mpf('4.3645947215094637e-11962'), mpf('1.788926915304018e-11961'), mpf('7.3323176892640168e-11961'), mpf('3.0053146518 37323e-11960'), mpf('1.2317955303235777e-11959'), mpf('5.048789908229957e-11959'), m pf('2.0693596388312977e-11958'), mpf('8.481734024708854e-11958'), mpf('3.47642868431 18773e-11957'), mpf('1.4248921696788535e-11956'), mpf('5.8402397390584804e-11956'), mpf('2.393753080793909e-11955'), mpf('9.8113332120402615e-11955'), mpf('4.0213946948 010852e-11954'), mpf('1.6482586965377132e-11953'), mpf('6.7557574843983717e-11953'), mpf('2.7689985366905831e-11952'), mpf('1.1349360769538175e-11951'), mpf('4.651789741 6832818e-11951'), mpf('1.9066402276072893e-11950'), mpf('7.8147920679987955e-1195 0'), mpf('3.2030675835836279e-11949'), mpf('1.3128489991457832e-11948'), mpf('5.3810 057065036832e-11948'), mpf('2.2055257255225104e-11947'), mpf('9.0398412327690152e-11 947'), mpf('3.7051814253632619e-11946'), mpf('1.5186516047529916e-11945'), mpf('6.22 45337862038115e-11945'), mpf('2.5512646043590283e-11944'), mpf('1.0456929474592836 e-11943'), mpf('4.2860067846266545e-11943'), mpf('1.7567158889709461e-11942'), mpf ('7.2002935824371499e-11942'), mpf('2.9512016142607082e-11941'), mpf('1.209616089718 8207e-11940'), mpf('4.9578825026267419e-11940'), mpf('2.0320992022820258e-11939'), m pf('8.3290137790224698e-11939'), mpf('3.4138328706218297e-11938'), mpf('1.3992358732 663622e-11937'), mpf('5.7350816610974131e-11937'), mpf('2.3506516869579145e-11936'), mpf('9.6346724945164052e-11936'), mpf('3.9489863424521808e-11935'), mpf('1.618580511 350994e-11934'), mpf('6.6341147943765735e-11934'), mpf('2.7191405553394324e-11933'), mpf('1.1145006664580305e-11932'), mpf('4.5680306341512915e-11932'), mpf('1.872309681 147342e-11931'), mpf('7.6740806331507974e-11931'), mpf('3.1453938500179446e-11930'), mpf('1.2892101275288359e-11929'), mpf('5.2841164959785517e-11929'), mpf('2.165813512

2311269e-11928'), mpf('8.8770718308972397e-11928'), mpf('3.6384667399055188e-1192 7'), mpf('1.491307096482143e-11926'), mpf('6.1124561937751133e-11926'), mpf('2.50532 70925185879e-11925'), mpf('1.0268644292125465e-11924'), mpf('4.2088338849278866e-119 24'), mpf('1.7250848473251083e-11923'), mpf('7.0706466727699519e-11923'), mpf('2.898 0629241903132e-11922'), mpf('1.1878360072652544e-11921'), mpf('4.8686119558637211e-1 1921'), mpf('1.9955096689948263e-11920'), mpf('8.179043380641077e-11920'), mpf('3.35 2364143447334e-11919'), mpf('1.3740415385094547e-11918'), mpf('5.6318170364629947e-1 1918'), mpf('2.3083263673820049e-11917'), mpf('9.4611926911910581e-11917'), mpf('3.8 778817590413414e-11916'), mpf('1.5894367050685814e-11915'), mpf('6.5146623759972916 e-11915'), mpf('2.6701803058840481e-11914'), mpf('1.094433211489262e-11913'), mpf ('4.4857796747705808e-11913'), mpf('1.8385972829902685e-11912'), mpf('7.535902817589 9708e-11912'), mpf('3.0887585770712594e-11911'), mpf('1.2659968922585357e-11910'), m pf('5.1889718513643111e-11910'), mpf('2.1268163483574121e-11909'), mpf('8.7172332192 377563e-11909'), mpf('3.5729533044671793e-11908'), mpf('1.464454947440194e-11907'), mpf('6.0023966459361389e-11907'), mpf('2.4602167214582233e-11906'), mpf('1.008374933 1428533e-11905'), mpf('4.1330505435641143e-11905'), mpf('1.6940233472895793e-1190 4'), mpf('6.9433341569722384e-11904'), mpf('2.8458810377385311e-11903'), mpf('1.1664 480922075108e-11902'), mpf('4.7809487950198226e-11902'), mpf('1.9595789588324987e-11 901'), mpf('8.0317733164158442e-11901'), mpf('3.2920022087154568e-11900'), mpf('1.34 93008474277519e-11899'), mpf('5.5304117720493758e-11899'), mpf('2.2667631482429873 e-11898'), mpf('9.2908365272199914e-11898'), mpf('3.8080574691905652e-11897'), mpf ('1.5608176557807944e-11896'), mpf('6.3973607917078819e-11896'), mpf('2.622101623959 9876e-11895'), mpf('1.0747270867207231e-11894'), mpf('4.4050097081546921e-11894'), m pf('1.8054919028926632e-11893'), mpf('7.4002130015204168e-11893'), mpf('3.0331430664 481655e-11892'), mpf('1.2432016294196331e-11891'), mpf('5.095540360387636e-11891'), mpf('2.0885213588772781e-11890'), mpf('8.560272626620329e-11890'), mpf('3.5086194896 018431e-11889'), mpf('1.4380862923140887e-11888'), mpf('5.8943188062160049e-11888'), mpf('2.4159185978614594e-11887'), mpf('9.9021835489075531e-11887'), mpf('4.058631740 4507022e-11886'), mpf('1.6635211338221898e-11885'), mpf('6.81831400245665e-11885'), mpf('2.7946387269081743e-11884'), mpf('1.1454452832651513e-11883'), mpf('4.694864077 8551203e-11883'), mpf('1.9242952091700144e-11882'), mpf('7.8871549647210592e-1188 2'), mpf('3.2327271377636637e-11881'), mpf('1.3250056318124882e-11880'), mpf('5.4308 323886232444e-11880'), mpf('2.2259483073271977e-11879'), mpf('9.1235477590367201e-11 879'), mpf('3.739490420214305e-11878'), mpf('1.5327139148281022e-11877'), mpf('6.282 1713140612882e-11877'), mpf('2.5748886362555131e-11876'), mpf('1.055375786119948e-11 875'), mpf('4.3256940678724702e-11875'), mpf('1.7729826110204775e-11874'), mpf('7.26 69663865690964e-11874'), mpf('2.9785289565321022e-11873'), mpf('1.2208168130922944 e-11872'), mpf('5.0037911763802056e-11872'), mpf('2.0509159005928905e-11871'), mpf ('8.4061382320665725e-11871'), mpf('3.4454440553209749e-11870'), mpf('1.412192425418 703e-11869'), mpf('5.7881869924141118e-11869'), mpf('2.3724180965790193e-11868'), mp f('9.7238870001127203e-11868'), mpf('3.9855529060120555e-11867'), mpf('1.63356813653 1912e-11866'), mpf('6.6955449334695061e-11866'), mpf('2.744319073906769e-11865'), mp f('1.1248206463018684e-11864'), mpf('4.6103293832586358e-11864'), mpf('1.88964677097 81123e-11863'), mpf('7.7451405794008019e-11863'), mpf('3.1745193607602932e-11862'), mpf('1.301147870529851e-11861'), mpf('5.3330460097709867e-11861'), mpf('2.1858683694 999903e-11860'), mpf('8.9592711557829305e-11860'), mpf('3.6721579745081321e-11859'), mpf('1.5051162036813566e-11858'), mpf('6.1690559129271818e-11858'), mpf('2.528525755 2697436e-11857'), mpf('1.0363729208005746e-11856'), mpf('4.2478065676420434e-1185 6'), mpf('1.7410586743393795e-11855'), mpf('7.1361189809901706e-11855'), mpf('2.9248 982163205687e-11854'), mpf('1.1988350528662695e-11853'), mpf('4.9136940080904766e-11 853'), mpf('2.0139875579561735e-11852'), mpf('8.2547791476713652e-11852'), mpf('3.38 34061440767531e-11851'), mpf('1.3867647978208364e-11850'), mpf('5.6839661648124477 e-11850'), mpf('2.3297008557975744e-11849'), mpf('9.5488008199344377e-11849'), mpf ('3.9137899130644633e-11848'), mpf('1.6041544663521757e-11847'), mpf('6.574986417456 3948e-11847'), mpf('2.694905465559055e-11846'), mpf('1.1045673720356774e-11845'), mp f('4.527316801862972e-11845'), mpf('1.8556222049775537e-11844'), mpf('7.605683274006

5737e-11844'), mpf('3.1173596602441625e-11843'), mpf('1.277719686872828e-11842'), mp f('5.237020351044509e-11842'), mpf('2.146510102257229e-11841'), mpf('8.7979524810770 305e-11841'), mpf('3.6060379020760778e-11840'), mpf('1.4780154108786234e-11839'), mp f('6.0579772429374482e-11839'), mpf('2.4829976741670982e-11838'), mpf('1.01771221691 31711e-11837'), mpf('4.1713214926861773e-11837'), mpf('1.7097095530720282e-11836'), mpf('7.0076275851454419e-11836'), mpf('2.8722331394742433e-11835'), mpf('1.177249091 4016922e-11834'), mpf('4.8252191096848939e-11834'), mpf('1.9777241389710547e-1183 3'), mpf('8.1061454018078704e-11833'), mpf('3.3224852738782577e-11832'), mpf('1.3617 950145177822e-11831'), mpf('5.5816219146120556e-11831'), mpf('2.287752772300246e-118 30'), mpf('9.3768672031798996e-11830'), mpf('3.8433190688547239e-11829'), mpf('1.575 270412277229e-11828'), mpf('6.456598651684583e-11828'), mpf('2.6463815878234867e-118 27'), mpf('1.0846787737912094e-11826'), mpf('4.4457989268313132e-11826'), mpf('1.822 2102778623665e-11825'), mpf('7.4687370063174705e-11825'), mpf('3.0612291647798097e-1 1824'), mpf('1.254713345960879e-11823'), mpf('5.1427237093031781e-11823'), mpf('2.10 78605113564586e-11822'), mpf('8.6395384751051744e-11822'), mpf('3.5411083731906497 e-11821'), mpf('1.4514025890171238e-11820'), mpf('5.9488986311580099e-11820'), mpf ('2.4382893617241505e-11819'), mpf('9.9938751357406643e-11819'), mpf('4.096213591242 853e-11818'), mpf('1.6789248972179957e-11817'), mpf('6.8814497772398446e-11817'), mp f('2.8205163384700046e-11816'), mpf('1.1560518020327504e-11815'), mpf('4.73833727092 74207e-11815'), mpf('1.9421136711677867e-11814'), mpf('7.960187922626611e-11814'), m pf('3.2626613315291125e-11813'), mpf('1.3372748316653494e-11812'), mpf('5.4811204525 709774e-11812'), mpf('2.2465599968092314e-11811'), mpf('9.2080293854810391e-11811'), mpf('3.7741171072352814e-11810'), mpf('1.5469064381555106e-11809'), mpf('6.340342550 1014827e-11809'), mpf('2.5987314204058215e-11808'), mpf('1.0651482852919628e-1180 7'), mpf('4.3657488448084828e-11807'), mpf('1.78939995859098e-11806'), mpf('7.334256 5631390855e-11806'), mpf('3.0061093427266145e-11805'), mpf('1.2321212521859728e-1180 4'), mpf('5.0501249522460421e-11804'), mpf('2.0699068365268833e-11803'), mpf('8.4839 768370385987e-11803'), mpf('3.4773479511851589e-11802'), mpf('1.4252689517988207e-11 801'), mpf('5.8417840649779118e-11801'), mpf('2.3943860573654058e-11800'), mpf('9.81 39276083077565e-11800'), mpf('4.0224580662268305e-11799'), mpf('1.6486945431364974 e-11798'), mpf('6.7575438993149789e-11798'), mpf('2.7697307388606132e-11797'), mpf ('1.1352361864148243e-11796'), mpf('4.6530198075349215e-11796'), mpf('1.907144397650 5525e-11795'), mpf('7.8168585218571586e-11795'), mpf('3.2039145659870236e-11794'), m pf('1.3131961538565839e-11793'), mpf('5.3824285978499837e-11793'), mpf('2.2061089294 141797e-11792'), mpf('9.0422316245588635e-11792'), mpf('3.7061611809841656e-11791'), mpf('1.5190531795412191e-11790'), mpf('6.2261797304278036e-11790'), mpf('2.551939231 4689948e-11789'), mpf('1.0459694584922263e-11788'), mpf('4.2871401270348192e-1178 8'), mpf('1.7571804147442901e-11787'), mpf('7.2021975453749898e-11787'), mpf('2.9519 819961204046e-11786'), mpf('1.2099359467048485e-11785'), mpf('4.9591935081330884e-11 785'), mpf('2.0326365472558926e-11784'), mpf('8.3312162077653654e-11784'), mpf('3.41 47355853773836e-11783'), mpf('1.3996058711300851e-11782'), mpf('5.7365981802228025 e-11782'), mpf('2.3512732662920305e-11781'), mpf('9.6372201766536276e-11781'), mpf ('3.9500305670453927e-11780'), mpf('1.619008510191584e-11779'), mpf('6.6358690434982 364e-11779'), mpf('2.7198595736378792e-11778'), mpf('1.1147953722139473e-11777'), mp f('4.5692385517072339e-11777'), mpf('1.8728047732154476e-11776'), mpf('7.67610987889 44418e-11776'), mpf('3.1462255818420381e-11775'), mpf('1.2895510314480707e-11774'), mpf('5.2855137670553604e-11774'), mpf('2.166386215081432e-11773'), mpf('8.8794191818 173611e-11773'), mpf('3.6394288542616949e-11772'), mpf('1.4917014406027337e-11771'), mpf('6.1140725014879479e-11771'), mpf('2.5059895724406457e-11770'), mpf('1.027135961 4484193e-11769'), mpf('4.2099468206209374e-11769'), mpf('1.7255410089491504e-1176 8'), mpf('7.0725163533680424e-11768'), mpf('2.8988292546649894e-11767'), mpf('1.1881 501049764208e-11766'), mpf('4.8698993556922376e-11766'), mpf('1.9960373386527798e-11 765'), mpf('8.1812061529343975e-11765'), mpf('3.3532506041188231e-11764'), mpf('1.37 44048742727382e-11763'), mpf('5.6333062494775948e-11763'), mpf('2.3089367546949461 e-11762'), mpf('9.4636945003222653e-11762'), mpf('3.8789071815552377e-11761'), mpf ('1.5898569974557498e-11760'), mpf('6.5163850384931377e-11760'), mpf('2.670886377696

3247e-11759'), mpf('1.0947226108378262e-11758'), mpf('4.4869658428272231e-11758'), m pf('1.839083460538926e-11757'), mpf('7.5378955251788986e-11757'), mpf('3.08957533291 39678e-11756'), mpf('1.2663316579363114e-11755'), mpf('5.1903439634833152e-11755'), mpf('2.1273787392452216e-11754'), mpf('8.7195383042693749e-11754'), mpf('3.573898095 2022225e-11753'), mpf('1.464842191086644e-11752'), mpf('6.0039838507652019e-11752'), mpf('2.4608672729114574e-11751'), mpf('1.0086415762285475e-11750'), mpf('4.134143439 9798825e-11750'), mpf('1.6944712953669141e-11749'), mpf('6.9451701725095165e-1174 9'), mpf('2.8466335698338945e-11748'), mpf('1.1667565343438439e-11747'), mpf('4.7822 130142078874e-11747'), mpf('1.9600971273857443e-11746'), mpf('8.0338971463032149e-11 746'), mpf('3.2928727079694452e-11745'), mpf('1.349657641046575e-11744'), mpf('5.531 874170619373e-11744'), mpf('2.2673625450551658e-11743'), mpf('9.2932932893221841e-11 743'), mpf('3.8090644281705753e-11742'), mpf('1.561230380475044e-11741'), mpf('6.399 0524363192703e-11741'), mpf('2.6227949823974838e-11740'), mpf('1.0750112752078313e-1 1739'), mpf('4.4061745183285095e-11739'), mpf('1.8059693264346641e-11738'), mpf('7.4 021698288522828e-11738'), mpf('3.0339451159638826e-11737'), mpf('1.2435303673798923 e-11736'), mpf('5.0968877665564701e-11736'), mpf('2.0890736234780315e-11735'), mpf ('8.5625362067960441e-11735'), mpf('3.5095472686420462e-11734'), mpf('1.438466563336 2869e-11733'), mpf('5.8958774321825755e-11733'), mpf('2.4165574356277513e-11732'), m pf('9.9048019685947498e-11732'), mpf('4.0597049584131527e-11731'), mpf('1.6639610162 445685e-11730'), mpf('6.8201169591002428e-11730'), mpf('2.7953777090754234e-11729'), mpf('1.1457481716598856e-11728'), mpf('4.6961055337891789e-11728'), mpf('1.924804047 6936632e-11727'), mpf('7.8892405533921638e-11727'), mpf('3.2335819629984279e-1172 6'), mpf('1.3253560010833883e-11725'), mpf('5.4322684555642179e-11725'), mpf('2.2265 369115313815e-11724'), mpf('9.1259602852172195e-11724'), mpf('3.740479248110934e-117 23'), mpf('1.5331192080917291e-11722'), mpf('6.2838324992895842e-11722'), mpf('2.575 5695102324383e-11721'), mpf('1.0556548575712399e-11720'), mpf('4.3268379047287593e-1 1720'), mpf('1.7734514381784189e-11719'), mpf('7.2688879796950656e-11719'), mpf('2.9 793165645192354e-11718'), mpf('1.2211396318686052e-11717'), mpf('5.0051143214476327 e-11717'), mpf('2.0514582212377295e-11716'), mpf('8.4083610547112886e-11716'), mpf ('3.4463551289740611e-11715'), mpf('1.412565849363791e-11714'), mpf('5.7897175541014 542e-11714'), mpf('2.3730454315717247e-11713'), mpf('9.7264582731057162e-11713'), mp f('3.9866067998456638e-11712'), mpf('1.6340000985272348e-11711'), mpf('6.69731542646 83842e-11711'), mpf('2.7450447501220653e-11710'), mpf('1.1251180809541797e-11709'), mpf('4.6115484858077251e-11709'), mpf('1.8901464474662511e-11708'), mpf('7.747188615 4169238e-11708'), mpf('3.1753587941983377e-11707'), mpf('1.3014919311280938e-1170 6'), mpf('5.3344562192039131e-11706'), mpf('2.1864463754253389e-11705'), mpf('8.9616 40242544067e-11705'), mpf('3.6731289977857332e-11704'), mpf('1.5055141993229734e-117 03'), mpf('6.1706871872168109e-11703'), mpf('2.5291943695785427e-11702'), mpf('1.036 6469673522819e-11701'), mpf('4.2489298088219451e-11701'), mpf('1.7415190598980481e-1 1700'), mpf('7.1380059743305769e-11700'), mpf('2.9256716428105681e-11699'), mpf('1.1 991520590382263e-11698'), mpf('4.9149933288968686e-11698'), mpf('2.014520113693933 e-11697'), mpf('8.2569619466572736e-11697'), mpf('3.384300813136562e-11696'), mpf ('1.3871314979759567e-11695'), mpf('5.6854691675403736e-11695'), mpf('2.330316895133 556e-11694'), mpf('9.5513257951484026e-11694'), mpf('3.9148248307163905e-11693'), mp f('1.6045786505343828e-11692'), mpf('6.576725031346033e-11692'), mpf('2.695618075407 4236e-11691'), mpf('1.1048594511447673e-11690'), mpf('4.5285139535184951e-11690'), m pf('1.8561128844002909e-11689'), mpf('7.6076944335350168e-11689'), mpf('3.1181839790 276594e-11688'), mpf('1.2780575523912954e-11687'), mpf('5.2384051685552497e-11687'), mpf('2.1470777007344995e-11686'), mpf('8.8002789105804301e-11686'), mpf('3.606991441 3211225e-11685'), mpf('1.4784062402978299e-11684'), mpf('6.0595791448594772e-1168 4'), mpf('2.4836542495532047e-11683'), mpf('1.0179813290427263e-11682'), mpf('4.1724 245090314622e-11682'), mpf('1.7101616490291947e-11681'), mpf('7.0094806016973447e-11 681'), mpf('2.8729926398163267e-11680'), mpf('1.1775603896300124e-11679'), mpf('4.82 64950352057031e-11679'), mpf('1.9782471056269978e-11678'), mpf('8.1082888977937767 e-11678'), mpf('3.3233638337233459e-11677'), mpf('1.3621551119503982e-11676'), mpf ('5.5830978546027608e-11676'), mpf('2.2883577193670892e-11675'), mpf('9.379346714243

743e-11675'), mpf('3.8443353520063549e-11674'), mpf('1.5756869586921197e-11673'), mp f('6.4583059604742899e-11673'), mpf('2.6470813665753469e-11672'), mpf('1.08496559378 79816e-11671'), mpf('4.4469745228370715e-11671'), mpf('1.8226921222190996e-11670'), mpf('7.4707119533486357e-11670'), mpf('3.0620386410600672e-11669'), mpf('1.255045127 9469336e-11668'), mpf('5.1440835920934709e-11668'), mpf('2.1084178897799897e-1166 7'), mpf('8.6418230154287912e-11667'), mpf('3.5420447432166413e-11666'), mpf('1.4517 863812473357e-11665'), mpf('5.950471689584412e-11665'), mpf('2.4389341149573751e-116 64'), mpf('9.9965178012944229e-11664'), mpf('4.0972967469170153e-11663'), mpf('1.679 3688528342174e-11662'), mpf('6.8832694287808307e-11662'), mpf('2.8212621634150015e-1 1661'), mpf('1.1563574950932941e-11660'), mpf('4.7395902224125953e-11660'), mpf('1.9 42627221400589e-11659'), mpf('7.9622928232932988e-11659'), mpf('3.2635240722179338 e-11658'), mpf('1.3376284452624772e-11657'), mpf('5.4825698171096388e-11657'), mpf ('2.2471540513316748e-11656'), mpf('9.2104642510115547e-11656'), mpf('3.775115091414 8662e-11655'), mpf('1.547315484326792e-11654'), mpf('6.3420191174625923e-11654'), mp f('2.5994185990945798e-11653'), mpf('1.0654299408706757e-11652'), mpf('4.36690327328 98499e-11652'), mpf('1.7898731269637471e-11651'), mpf('7.3361959497064924e-11651'), mpf('3.0069042437543238e-11650'), mpf('1.232447060178308e-11649'), mpf('5.0514603492 848891e-11649'), mpf('2.0704541789166601e-11648'), mpf('8.4862202424300705e-11648'), mpf('3.4782674611380489e-11647'), mpf('1.4256458335504255e-11646'), mpf('5.843328799 2599229e-11646'), mpf('2.3950192013136265e-11645'), mpf('9.8165226906066877e-1164 5'), mpf('4.0235217188380154e-11644'), mpf('1.6491305049854552e-11643'), mpf('6.7593 307866101118e-11643'), mpf('2.7704631346454081e-11642'), mpf('1.1355363752331697e-11 641'), mpf('4.654250198650433e-11641'), mpf('1.9076487010105964e-11640'), mpf('7.818 9255221443571e-11640'), mpf('3.2047617723562347e-11639'), mpf('1.313543400364743e-11 638'), mpf('5.3838518654483909e-11638'), mpf('2.2066922875212046e-11637'), mpf('9.04 46226484351814e-11637'), mpf('3.7071411956797383e-11636'), mpf('1.519454860516921e-1 1635'), mpf('6.2278261098851057e-11635'), mpf('2.5526140369692008e-11634'), mpf('1.0 462460426424143e-11633'), mpf('4.2882737691301635e-11633'), mpf('1.7576450633510894 e-11632'), mpf('7.2041020117732185e-11632'), mpf('2.9527625843345419e-11631'), mpf ('1.2102558882699643e-11630'), mpf('4.9605048603059663e-11630'), mpf('2.033174034318 8145e-11629'), mpf('8.3334192188921085e-11629'), mpf('3.4156385388360646e-11628'), m pf('1.3999759668316658e-11627'), mpf('5.7381151003587462e-11627'), mpf('2.3518950099 894786e-11626'), mpf('9.639768532470607e-11626'), mpf('3.9510750677611249e-11625'), mpf('1.6194366222071492e-11624'), mpf('6.63762375649278e-11624'), mpf('2.72057878206 49832e-11623'), mpf('1.1150901558983953e-11622'), mpf('4.5704467886707523e-11622'), mpf('1.8732999961999876e-11621'), mpf('7.6781396612285988e-11621'), mpf('3.147057533 5996053e-11620'), mpf('1.2898920255119593e-11619'), mpf('5.286911407610316e-11619'), mpf('2.1669590693706048e-11618'), mpf('8.881767153442955e-11618'), mpf('3.6403912230 279762e-11617'), mpf('1.4920958889990706e-11616'), mpf('6.1156892365981884e-11616'), mpf('2.5066522275410388e-11615'), mpf('1.0274075654850759e-11614'), mpf('4.211060050 605628e-11614'), mpf('1.725997291195207e-11613'), mpf('7.0743865283630459e-11613'), mpf('2.8995957877793909e-11612'), mpf('1.1884642857439667e-11611'), mpf('4.871187095 9458216e-11611'), mpf('1.9965651478415537e-11610'), mpf('8.1833694971259816e-1161 0'), mpf('3.3541372991955712e-11609'), mpf('1.3747683061122905e-11608'), mpf('5.6347 958562820592e-11608'), mpf('2.3095473034116099e-11607'), mpf('9.4661969710030527e-11 607'), mpf('3.8799328752201235e-11606'), mpf('1.5902774009803029e-11605'), mpf('6.51 81081565105346e-11605'), mpf('2.6715926362143152e-11604'), mpf('1.0950120867119363 e-11603'), mpf('4.4881523245411274e-11603'), mpf('1.8395697666469701e-11602'), mpf ('7.5398887596972491e-11602'), mpf('3.0903923047306468e-11601'), mpf('1.266666512135 889e-11600'), mpf('5.1917164384290923e-11600'), mpf('2.1279412788457196e-11599'), mp f('8.7218439988330395e-11599'), mpf('3.5748431357675659e-11598'), mpf('1.46522953713 16471e-11597'), mpf('6.0055714752979006e-11597'), mpf('2.4615179963896168e-11596'), mpf('1.0089082898225645e-11595'), mpf('4.1352366253900842e-11595'), mpf('1.694919361 8950427e-11594'), mpf('6.9470066735435254e-11594'), mpf('2.8473863009211901e-1159 3'), mpf('1.1670650580414475e-11592'), mpf('4.7834775676930422e-11592'), mpf('1.9606 154329581197e-11591'), mpf('8.0360215377941752e-11591'), mpf('3.2937434374091932e-11

590'), mpf('1.350014529012132e-11589'), mpf('5.53333369558904468e-11589'), mpf('2.267 9621003655752e-11588'), mpf('9.2957507010646057e-11588'), mpf('3.8100716534202299e-1 1587'), mpf('1.5616432143058702e-11586'), mpf('6.400744528251525e-11586'), mpf('2.62 34885241793993e-11585'), mpf('1.0752955388427884e-11584'), mpf('4.4073396365125741 e-11584'), mpf('1.8064468762215114e-11583'), mpf('7.4041271736264636e-11583'), mpf ('3.0347473775648454e-11582'), mpf('1.2438591922680368e-11581'), mpf('5.098235529018 5422e-11581'), mpf('2.0896260341134893e-11580'), mpf('8.5648003855277279e-11580'), m pf('3.510475293013609e-11579'), mpf('1.4388469349131421e-11578'), mpf('5.89743647029 50636e-11578'), mpf('2.4171964423211162e-11577'), mpf('9.9074210806677543e-11577'), mpf('4.0607784601653335e-11576'), mpf('1.6644010149845718e-11575'), mpf('6.821920392 4976173e-11575'), mpf('2.7961168866510282e-11574'), mpf('1.1460511401471462e-1157 3'), mpf('4.6973473180002405e-11573'), mpf('1.9253130207690115e-11572'), mpf('7.8913 266935535133e-11572'), mpf('3.2344370142740225e-11571'), mpf('1.325706463002276e-115 70'), mpf('5.4337049022436136e-11570'), mpf('2.227125671379976e-11569'), mpf('9.1283 73449341359e-11569'), mpf('3.7414683374830984e-11568'), mpf('1.5335246085268566e-115 67'), mpf('6.2854941237842149e-11567'), mpf('2.5762505642526963e-11566'), mpf('1.055 9340028173147e-11565'), mpf('4.3279820440494748e-11565'), mpf('1.7739203893082033e-1 1564'), mpf('7.2708100809474257e-11564'), mpf('2.9801043807733805e-11563'), mpf('1.2 214625360077625e-11562'), mpf('5.0064378163939227e-11562'), mpf('2.0520006852883071 e-11561'), mpf('8.4105844651368113e-11561'), mpf('3.4472664435421278e-11560'), mpf ('1.4129393720533612e-11559'), mpf('5.7912485205151945e-11559'), mpf('2.373672932450 7059e-11558'), mpf('9.7290302260210194e-11558'), mpf('3.9876609723609411e-11557'), m pf('1.6344321747465794e-11556'), mpf('6.6990863876401755e-11556'), mpf('2.7457706182 286143e-11555'), mpf('1.1254155942573444e-11554'), mpf('4.6127679107250528e-11554'), mpf('1.8906462560842299e-11553'), mpf('7.7492371929968467e-11553'), mpf('3.176198449 6083288e-11552'), mpf('1.3018360827065017e-11551'), mpf('5.3358668015393963e-1155 1'), mpf('2.1870245341930922e-11550'), mpf('8.964009955763239e-11550'), mpf('3.67410 02778311243e-11549'), mpf('1.5059123002066627e-11548'), mpf('6.1723188928647915e-115 48'), mpf('2.5298631606892463e-11547'), mpf('1.0369210863701635e-11546'), mpf('4.250 0533470203518e-11546'), mpf('1.7419795671963664e-11545'), mpf('7.1398934666482492e-1 1545'), mpf('2.9264452738176782e-11544'), mpf('1.1994691490361621e-11543'), mpf('4.9 162929932828228e-11543'), mpf('2.0150528102556382e-11542'), mpf('8.259145322841394 e-11542'), mpf('3.385195718774224e-11541'), mpf('1.3874982950978099e-11540'), mpf ('5.6869725677085049e-11540'), mpf('2.3309330973692623e-11539'), mpf('9.553851438042 9131e-11539'), mpf('3.9158600220319337e-11538'), mpf('1.6050029468837828e-11537'), m pf('6.5784641049781546e-11537'), mpf('2.6963308736913778e-11536'), mpf('1.1051516074 884506e-11535'), mpf('4.5297114217373653e-11535'), mpf('1.8566036935735155e-11534'), mpf('7.6097061248745167e-11534'), mpf('3.1190085157858122e-11533'), mpf('1.278395507 2515812e-11532'), mpf('5.2397903522533384e-11532'), mpf('2.1476454493018132e-1153 1'), mpf('8.8026059552615627e-11531'), mpf('3.6079452327102987e-11530'), mpf('1.4787 971730640487e-11529'), mpf('6.0611814703724912e-11529'), mpf('2.484310998557346e-115 28'), mpf('1.0182505123334966e-11527'), mpf('4.1735278170468073e-11527'), mpf('1.710 6138645338307e-11526'), mpf('7.011334108241096e-11526'), mpf('2.8737523409926207e-11 525'), mpf('1.1778717701747321e-11524'), mpf('4.8277712981188187e-11524'), mpf('1.97 8770210570643e-11523'), mpf('8.1104329605830696e-11523'), mpf('3.3242426258853364e-1 1522'), mpf('1.3625153046033036e-11521'), mpf('5.5845741848754229e-11521'), mpf('2.2 889628263997524e-11520'), mpf('9.3818268809638099e-11520'), mpf('3.8453519038934279 e-11519'), mpf('1.5761036152542316e-11518'), mpf('6.4600137207269828e-11518'), mpf ('2.6477813303693646e-11517'), mpf('1.0852524896284281e-11516'), mpf('4.448150429704 8807e-11516'), mpf('1.8231740939896924e-11515'), mpf('7.4726874226142488e-11515'), m pf('3.0628483313899249e-11514'), mpf('1.2553769976660341e-11513'), mpf('5.1454438344 773845e-11513'), mpf('2.1089754155910289e-11512'), mpf('8.6441081598534987e-11512'), mpf('3.542981360847325e-11511'), mpf('1.4521702749639124e-11510'), mpf('5.9520451639 754948e-11510'), mpf('2.4395790386830312e-11509'), mpf('9.9991611656493211e-11509'), mpf('4.0983801890101999e-11508'), mpf('1.6798129258456391e-11507'), mpf('6.885089561 4923454e-11507'), mpf('2.8220081855785955e-11506'), mpf('1.1566632689882337e-1150

5'), mpf('4.7408435052154759e-11505'), mpf('1.9431409074314557e-11504'), mpf('7.9643 982805583845e-11504'), mpf('3.2643870410411956e-11503'), mpf('1.337982152365504e-115 02'), mpf('5.4840195649032439e-11502'), mpf('2.2477482629398558e-11501'), mpf('9.212 8997603935075e-11501'), mpf('3.7761133394913137e-11500'), mpf('1.5477246386620278e-1 1499'), mpf('6.3436961281578294e-11499'), mpf('2.600105959493748e-11498'), mpf('1.06 57116709274401e-11497'), mpf('4.3680580070362895e-11497'), mpf('1.7903464204562073 e-11496'), mpf('7.3381358491053074e-11496'), mpf('3.0076993549774401e-11495'), mpf ('1.2327729543239026e-11494'), mpf('5.0527960994422165e-11494'), mpf('2.071001666040 0054e-11493'), mpf('8.4884642410446058e-11493'), mpf('3.4791872142366421e-11492'), m pf('1.4260228149607444e-11491'), mpf('5.8448739420155684e-11491'), mpf('2.3956525126 838946e-11490'), mpf('9.819118459122046e-11490'), mpf('4.0245856527102804e-11489'), mpf('1.6495665821155403e-11488'), mpf('6.7611181464105561e-11488'), mpf('2.771195724 0972862e-11487'), mpf('1.1358366434303427e-11486'), mpf('4.6554809151178239e-1148 6'), mpf('1.9081531377232137e-11485'), mpf('7.8209930690066812e-11485'), mpf('3.2056 092027516994e-11484'), mpf('1.3138907386951069e-11483'), mpf('5.3852755094006277e-11 483'), mpf('2.2072757998852046e-11482'), mpf('9.0470143045683816e-11482'), mpf('3.70 81214695200537e-11481'), mpf('1.5198566477088435e-11480'), mpf('6.2294729246930132 e-11480'), mpf('2.553289020907489e-11479'), mpf('1.0465226999293972e-11478'), mpf ('4.2894077109933501e-11478'), mpf('1.7581098348244348e-11477'), mpf('7.206006981767  $317e-11477'), \ \mathsf{mpf('2.9535433789586624e-11476')}, \ \mathsf{mpf('1.2105759144367647e-11475')}, \ \mathsf{mpf('1.21057591447667e-11475')}, \ \mathsf{mpf('1.21057691667667e-11475')}, \ \mathsf{mpf('1.21057667667e-11475')}, \ \mathsf{mpf('1.$ f('4.9618165592377798e-11475'), mpf('2.0337116635086081e-11474'), mpf('8.33562281255 74415e-11474'), mpf('3.416541731061185e-11473'), mpf('1.4003461603970467e-11472'), m pf('5.7396324216113968e-11472'), mpf('2.3525169180933537e-11471'), mpf('9.6423175621 442025e-11471'), mpf('3.9521198446719842e-11470'), mpf('1.6198648474275678e-11469'), mpf('6.6393789334827795e-11469'), mpf('2.7212981806709909e-11468'), mpf('1.115385017 5318506e-11467'), mpf('4.5716553451256792e-11467'), mpf('1.873795350135178e-11466'), mpf('7.6801699802933765e-11466'), mpf('3.1478897053482399e-11465'), mpf('1.290233109 7441293e-11464'), mpf('5.2883094177400624e-11464'), mpf('2.1675320751382907e-1146 3'), mpf('8.8841157459372311e-11463'), mpf('3.6413538462711736e-11462'), mpf('1.4924 90441698443e-11461'), mpf('6.1173063992180649e-11461'), mpf('2.5073150578659269e-114 60'), mpf('1.0276792413413842e-11459'), mpf('4.2121735749591599e-11459'), mpf('1.726 4536940948244e-11458'), mpf('7.0762571978827833e-11458'), mpf('2.900362523585876e-11 457'), mpf('1.1887785495894365e-11456'), mpf('4.8724751767127019e-11456'), mpf('1.99 70930965974606e-11455'), mpf('8.1855334133646374e-11455'), mpf('3.3550242287384883 e-11454'), mpf('1.375131834053035e-11453'), mpf('5.6362858569790555e-11453'), mpf ('2.3101580135738926e-11452'), mpf('9.4687001034047053e-11452'), mpf('3.880958840106 0889e-11451'), mpf('1.5906979156708281e-11450'), mpf('6.5198317301667705e-11450'), m pf('2.6722990814860737e-11449'), mpf('1.0953016391311867e-11448'), mpf('4.4893391199 923459e-11448'), mpf('1.8400562013474212e-11447'), mpf('7.5418825212804183e-11447'), mpf('3.0912094925765227e-11446'), mpf('1.2670014548798884e-11445'), mpf('5.193089276 2940321e-11445'), mpf('2.1285039671968251e-11444'), mpf('8.7241503030844802e-1144 4'), mpf('3.5757884262271642e-11443'), mpf('1.4656169856013953e-11442'), mpf('6.0071 595196411335e-11442'), mpf('2.4621688919365536e-11441'), mpf('1.0091750739427916e-11 440'), mpf('4.1363300998674058e-11440'), mpf('1.6953675469038517e-11439'), mpf('6.94 8843660197529e-11439'), mpf('2.8481392310505802e-11438'), mpf('1.1673736633209449e-1 1437'), mpf('4.7847424555599031e-11437'), mpf('1.9611338755843711e-11436'), mpf('8.0 381464910312611e-11436'), mpf('3.2946143970933423e-11435'), mpf('1.3503715113485089 e-11434'), mpf('5.5348001279617265e-11434'), mpf('2.2685618142145947e-11433'), mpf ('9.2982087626131314e-11433'), mpf('3.8110791450074156e-11432'), mpf('1.562056157301 064e-11431'), mpf('6.4024370676180186e-11431'), mpf('2.62418224935233e-11430'), mpf ('1.0755798776446189e-11429'), mpf('4.4085050627849141e-11429'), mpf('1.806924552285 2539e-11428'), mpf('7.4060850359751399e-11428'), mpf('3.0355498513053838e-11427'), m pf('1.2441881041063399e-11426'), mpf('5.0995836478653146e-11426'), mpf('2.0901785908 212678e-11425'), mpf('8.5670651629694792e-11425'), mpf('3.5114035627801249e-11424'), mpf('1.4392274070705679e-11423'), mpf('5.898995920659879e-11423'), mpf('2.4178356179 854567e-11422'), mpf('9.910040885305959e-11422'), mpf('4.0618522457809479e-11421'),

mpf('1.6648411300723823e-11420'), mpf('6.8237243027725582e-11420'), mpf('2.796856259 6855256e-11419'), mpf('1.1463541887476096e-11418'), mpf('4.6985894305735168e-1141 8'), mpf('1.9258221284310462e-11417'), mpf('7.8934133853483719e-11417'), mpf('3.2352 922916488355e-11416'), mpf('1.3260570175928377e-11415'), mpf('5.4351417287588513e-11 415'), mpf('2.2277145869126494e-11414'), mpf('9.1307872515714962e-11414'), mpf('3.74 24576883972347e-11413'), mpf('1.5339301161609033e-11412'), mpf('6.2871561876577473 e-11412'), mpf('2.5769317983620947e-11411'), mpf('1.0562132218769648e-11410'), mpf ('4.3291264859117347e-11410'), mpf('1.7743894644414357e-11409'), mpf('7.272732690455 7972e-11409'), mpf('2.9808924053476334e-11408'), mpf('1.2217855255316056e-11407'), m pf('5.0077616613082959e-11407'), mpf('2.0525432927810828e-11406'), mpf('8.4128084634 922579e-11406'), mpf('3.4481779990866619e-11405'), mpf('1.4133129935124492e-11404'), mpf('5.7927798917580068e-11404'), mpf('2.3743005992579131e-11403'), mpf('9.731602859 030336e-11403'), mpf('3.9887154236276899e-11402'), mpf('1.6348643652183169e-11401'), mpf('6.7008578171010973e-11401'), mpf('2.7464966782739041e-11400'), mpf('1.125713186 2309624e-11399'), mpf('4.6139876580907174e-11399'), mpf('1.8911461968648693e-1139 8'), mpf('7.7512863122751137e-11398'), mpf('3.1770383270456209e-11397'), mpf('1.3021 803252877784e-11396'), mpf('5.3372777568705919e-11396'), mpf('2.1876028458415578e-11 395'), mpf('8.966380295598641e-11395'), mpf('3.6750718147093208e-11394'), mpf('1.506 3105063590109e-11393'), mpf('6.173951029980047e-11393'), mpf('2.530532128646437e-113 92'), mpf('1.0371952778725813e-11391'), mpf('4.2511771823129496e-11391'), mpf('1.742 4401962654417e-11390'), mpf('7.1417814580705262e-11390'), mpf('2.9272191093937445e-1 1389'), mpf('1.1997863228812749e-11388'), mpf('4.9175930013352358e-11388'), mpf('2.0 155856476766e-11387'), mpf('8.2613292763691744e-11387'), mpf('3.3860908610490236e-11 386'), mpf('1.3878651892106592e-11385'), mpf('5.6884763654155652e-11385'), mpf('2.33 15494625451696e-11384'), mpf('9.5563777487849494e-11384'), mpf('3.916895487080033e-1 1383'), mpf('1.6054273554285202e-11382'), mpf('6.5802036384681201e-11382'), mpf('2.6 97043860458629e-11381'), mpf('1.1054438410861914e-11380'), mpf('4.5309092065993481 e-11380'), mpf('1.8570946325301136e-11379'), mpf('7.6117183481605937e-11379'), mpf ('3.1198332705741739e-11378'), mpf('1.278733551476438e-11377'), mpf('5.2411759022322 709e-11377'), mpf('2.1482133479975312e-11376'), mpf('8.8049336152774912e-11376'), mp f('3.6088992763084074e-11375'), mpf('1.4791882092036732e-11374'), mpf('6.06278421958 41242e-11374'), mpf('2.4849679212239788e-11373'), mpf('1.0185197668037487e-11372'), mpf('4.1746314168072798e-11372'), mpf('1.7110661996166654e-11371'), mpf('7.013188104 9030232e-11371'), mpf('2.874512243054827e-11370'), mpf('1.1781832330570463e-11369'), mpf('4.8290478985109394e-11369'), mpf('1.9792934538377658e-11368'), mpf('8.112577590 3217822e-11368'), mpf('3.3251216504243387e-11367'), mpf('1.3628755925011051e-1136 6'), mpf('5.5860509055305506e-11366'), mpf('2.2895680934393151e-11365'), mpf('9.3843 077035073733e-11365'), mpf('3.846368724584235e-11364'), mpf('1.5765203819915332e-113 63'), mpf('6.4617219325569326e-11363'), mpf('2.6484814792525853e-11362'), mpf('1.085 5394613318257e-11361'), mpf('4.4493266475143174e-11361'), mpf('1.8236561932066755e-1 1360'), mpf('7.4746634142472713e-11360'), mpf('3.0636582358237455e-11359'), mpf('1.2 557089551404348e-11358'), mpf('5.1468044365460176e-11358'), mpf('2.1095330888269016 e-11357'), mpf('8.6463939085318295e-11357'), mpf('3.5439182261449711e-11356'), mpf ('1.4525542701923028e-11355'), mpf('5.9536190544356467e-11355'), mpf('2.440224132943 8792e-11354'), mpf('1.0001805228981416e-11353'), mpf('4.0994639175948768e-11353'), m pf('1.680257116281966e-11352'), mpf('6.8869101754958569e-11352'), mpf('2.82275440501 04354e-11351'), mpf('1.156969123737993e-11350'), mpf('4.7420971194201286e-11350'), m pf('1.9436547292946854e-11349'), mpf('7.9665042945631573e-11349'), mpf('3.2652502380 56615e-11348'), mpf('1.3383359529981842e-11347'), mpf('5.4854696960490372e-11347'), mpf('2.2483426316734878e-11346'), mpf('9.2153359137895185e-11346'), mpf('3.777111851 5316323e-11345'), mpf('1.5481339011888526e-11344'), mpf('6.3453735823002764e-1134 4'), mpf('2.6007935016496661e-11343'), mpf('1.0659934754812317e-11342'), mpf('4.3692 130461252601e-11342'), mpf('1.790819839100186e-11341'), mpf('7.340076261464925e-1134 1'), mpf('3.0084946764489898e-11340'), mpf('1.2330989346445109e-11339'), mpf('5.0541 322028072026e-11339'), mpf('2.0715492979333506e-11338'), mpf('8.4907088330311547e-11 338'), mpf('3.4801072105421991e-11337'), mpf('1.4263998960548456e-11336'), mpf('5.84

64194933475341e-11336'), mpf('2.3962859915182394e-11335'), mpf('9.8217149140262395 e-11335'), mpf('4.0256498679144486e-11334'), mpf('1.6500027745557709e-11333'), mpf ('6.7629059788357108e-11333'), mpf('2.7719285072647938e-11332'), mpf('1.136136991026 1779e-11331'), mpf('4.6567119570184293e-11331'), mpf('1.9086577078221168e-11330'), m pf('7.8230611625828014e-11330'), mpf('3.2064568572301123e-11329'), mpf('1.3142381688 708799e-11328'), mpf('5.3866995298018076e-11328'), mpf('2.2078594665452306e-11327'), mpf('9.0494065931179143e-11327'), mpf('3.7091020025703091e-11326'), mpf('1.520258541 1439032e-11325'), mpf('6.2311201749623348e-11325'), mpf('2.5539641833295132e-1132 4'), mpf('1.0467994303719681e-11323'), mpf('4.29054195270095e-11323'), mpf('1.758574 7291958783e-11322'), mpf('7.2079124554867098e-11322'), mpf('2.9543243800459386e-1132 1'), mpf('1.2108960252271133e-11320'), mpf('4.9631286050181332e-11320'), mpf('2.0342 494348620648e-11319'), mpf('8.3378269889128515e-11319'), mpf('3.4174451621149259e-11 318'), mpf('1.4007164518515841e-11317'), mpf('5.7411501440843861e-11317'), mpf('2.35 31389906466497e-11316'), mpf('9.6448672658506773e-11316'), mpf('3.9531648978505858 e-11315'), mpf('1.6202931858824055e-11314'), mpf('6.6411345745896788e-11314'), mpf ('2.722017769505788e-11313'), mpf('1.1156799571348469e-11312'), mpf('4.5728642211562 31e-11312'), mpf('1.8742908350555911e-11311'), mpf('7.6822008362303352e-11311'), mpf ('3.1487220971459771e-11310'), mpf('1.2905742841683337e-11309'), mpf('5.289707797542 1909e-11309'), mpf('2.1681052324245155e-11308'), mpf('8.8864649594644301e-11308'), m pf('3.6423167240586917e-11307'), mpf('1.4928850987285526e-11306'), mpf('6.1189239894 607083e-11306'), mpf('2.5079780634615957e-11305'), mpf('1.0279509890363603e-11304'), mpf('4.213287393759556e-11304'), mpf('1.7269102176801699e-11303'), mpf('7.0781283620 606176e-11303'), mpf('2.9011294621389219e-11302'), mpf('1.1890928965351954e-11301'), mpf('4.8737635980850847e-11301'), mpf('1.9976211849580617e-11300'), mpf('8.187697901 8045362e-11300'), mpf('3.3559113928110946e-11299'), mpf('1.3754954581209828e-1129 8'), mpf('5.6377762516747087e-11298'), mpf('2.3107688852253104e-11297'), mpf('9.4712 038977056726e-11297'), mpf('3.8819850762864723e-11296'), mpf('1.5911185415574585e-11 295'), mpf('6.5215557595851616e-11295'), mpf('2.6730057135620691e-11294'), mpf('1.09 55912681163762e-11293'), mpf('4.4905262292660442e-11293'), mpf('1.8405427646749685 e-11292'), mpf('7.543876810070441e-11292'), mpf('3.0920268965100375e-11291'), mpf ('1.267336486192198e-11290'), mpf('5.1944624771757949e-11290'), mpf('2.1290668043384 949e-11289'), mpf('8.7264572171874376e-11289'), mpf('3.5767339666479698e-11288'), mp f('1.4660045365233246e-11287'), mpf('6.0087479839076549e-11287'), mpf('2.46281995959 84026e-11286'), mpf('1.0094419286081697e-11285'), mpf('4.1374238634900057e-11285'), mpf('1.6958158504253228e-11284'), mpf('6.9506811326022306e-11284'), mpf('2.848892360 2757184e-11283'), mpf('1.1676823502042411e-11282'), mpf('4.7860076778981768e-1128 2'), mpf('1.9616524553011993e-11281'), mpf('8.0402720061643326e-11281'), mpf('3.2954 855870829752e-11280'), mpf('1.350728588080741e-11279'), mpf('5.5362636869353938e-112 79'), mpf('2.269161686644333e-11278'), mpf('9.3006674741404335e-11278'), mpf('3.8120 869030031063e-11277'), mpf('1.5624692094898048e-11276'), mpf('6.4041300545390042e-11 276'), mpf('2.6248761579655359e-11275'), mpf('1.0758642916335714e-11274'), mpf('4.40 96707972285478e-11274'), mpf('1.8074023546599069e-11273'), mpf('7.4080434160374043 e-11273'), mpf('3.0363525372424734e-11272'), mpf('1.2445171029181521e-11271'), mpf ('5.1009321231927255e-11271'), mpf('2.090731293640654e-11270'), mpf('8.5693305392823 125e-11270'), mpf('3.5123320780073099e-11269'), mpf('1.4396079798355496e-11268'), mp f('5.9005557833869483e-11268'), mpf('2.4184749626657289e-11267'), mpf('9.91266138269 40874e-11267'), mpf('4.0629263153356974e-11266'), mpf('1.6652813615389324e-11265'), mpf('6.8255286900518873e-11265'), mpf('2.7975958282309168e-11264'), mpf('1.146657317 482564e-11263'), mpf('4.6998318715957617e-11263'), mpf('1.9263313707151692e-11262'), mpf('7.8955006289221763e-11262'), mpf('3.2361477951827216e-11261'), mpf('1.326407664 8797899e-11260'), mpf('5.4365789352106862e-11260'), mpf('2.2283036581709682e-1125 9'), mpf('9.1332016920779428e-11259'), mpf('3.743447300923291e-11258'), mpf('1.53433 57310224421e-11257'), mpf('6.2888186910273146e-11257'), mpf('2.5776132126088875e-112 56'), mpf('1.0564925147699586e-11255'), mpf('4.3302712303963991e-11255'), mpf('1.774 8586636112323e-11254'), mpf('7.2746558083555729e-11254'), mpf('2.9816806382974523e-1 1253'), mpf('1.2221086004628184e-11252'), mpf('5.0090858562839932e-11252'), mpf('2.0

530860437543819e-11251'), mpf('8.4150330499350879e-11251'), mpf('3.4490897956720127 e-11250'), mpf('1.4136867137675956e-11249'), mpf('5.7943116679388529e-11249'), mpf ('2.3749284320380447e-11248'), mpf('9.7341761723163962e-11248'), mpf('3.989770153721 3013e-11247'), mpf('1.6352966699735955e-11246'), mpf('6.7026297149785313e-11246'), m pf('2.7472229303102165e-11245'), mpf('1.1260108568964132e-11244'), mpf('4.6152077279 925116e-11244'), mpf('1.8916462698441591e-11243'), mpf('7.753335973399148e-11243'), mpf('3.1778784265705219e-11242'), mpf('1.3025246588966102e-11241'), mpf('5.338689085 2983402e-11241'), mpf('2.1881813104120499e-11240'), mpf('8.9687512622194622e-1124 0'), mpf('3.6760436084893263e-11239'), mpf('1.5067088178083266e-11238'), mpf('6.1755 835986785165e-11238'), mpf('2.531201273497733e-11237'), mpf('1.0374695418790147e-112 36'), mpf('4.252301314779606e-11236'), mpf('1.742900947137886e-11235'), mpf('7.14366 99487313143e-11235'), mpf('2.9279931495940745e-11234'), mpf('1.2001035805961616e-112 33'), mpf('4.9188933531467e-11233'), mpf('2.0161186259948848e-11232'), mpf('8.263513 8073959667e-11232'), mpf('3.3869862400248225e-11231'), mpf('1.388232180340754e-1123 0'), mpf('5.6899805607698723e-11230'), mpf('2.3321659907057525e-11229'), mpf('9.5589 047275560468e-11229'), mpf('3.9179312259347291e-11228'), mpf('1.6058518761991506e-11 227'), mpf('6.5819436319407663e-11227'), mpf('2.6977570357599478e-11226'), mpf('1.10 57361519588571e-11225'), mpf('4.532107308189762e-11225'), mpf('1.8575857013049358e-1 1224'), mpf('7.6137311035354371e-11224'), mpf('3.1206582434512132e-11223'), mpf('1.2 790716850898419e-11222'), mpf('5.2425618185900338e-11222'), mpf('2.1487813968618156 e-11221'), mpf('8.8072618907932113e-11221'), mpf('3.6098535721828417e-11220'), mpf ('1.4795793487444307e-11219'), mpf('6.0643873926089378e-11219'), mpf('2.485625017599 9298e-11218'), mpf('1.0187890924726539e-11217'), mpf('4.1757353083912621e-11217'), m pf('1.7115186543100015e-11216'), mpf('7.015042591815233e-11216'), mpf('2.87527234605 69682e-11215'), mpf('1.1784947782990703e-11214'), mpf('4.830324836472732e-11214'), m pf('1.9798168354653553e-11213'), mpf('8.114722787162077e-11213'), mpf('3.32600090740 26868e-11212'), mpf('1.3632359756693949e-11211'), mpf('5.5875280166730909e-11211'), mpf('2.2901735205290743e-11210'), mpf('9.3867891820531588e-11210'), mpf('3.847385814 1522226e-11209'), mpf('1.5769372589341801e-11208'), mpf('6.4634305960887064e-1120 8'), mpf('2.6491818132758959e-11207'), mpf('1.0858265089190698e-11206'), mpf('4.4505 031763502664e-11206'), mpf('1.824138419904786e-11205'), mpf('7.4766399283900355e-112 05'), mpf('3.0644683544199261e-11204'), mpf('1.256041000394017e-11203'), mpf('5.1481 653983973947e-11203'), mpf('2.1100909095277509e-11202'), mpf('8.6486802616284376e-11 202'), mpf('3.5448553391768226e-11201'), mpf('1.4529383669600924e-11200'), mpf('5.95 51933610777375e-11200'), mpf('2.4408693977863302e-11199'), mpf('1.000444999148e-1119 8'), mpf('4.1005479327487962e-11198'), mpf('1.6807014241751929e-11197'), mpf('6.8887 312709230663e-11197'), mpf('2.8235008217644599e-11196'), mpf('1.1572750593646573e-11 195'), mpf('4.743351065116901e-11195'), mpf('1.9441686870273247e-11194'), mpf('7.968 6108654589401e-11194'), mpf('3.2661136633262733e-11193'), mpf('1.3386898471860606e-1 1192'), mpf('5.4869202106516504e-11192'), mpf('2.2489371575754407e-11191'), mpf('9.2 177727113749306e-11191'), mpf('3.7781106276072104e-11190'), mpf('1.5485432719364579 e-11189'), mpf('6.3470514800103527e-11189'), mpf('2.6014812256116684e-11188'), mpf ('1.0662753545523835e-11187'), mpf('4.3703683906404676e-11187'), mpf('1.791293382929 9471e-11186'), mpf('7.3420171869272611e-11186'), mpf('3.0092902082272975e-11185'), m pf('1.2334250011640972e-11184'), mpf('5.0554686594779541e-11184'), mpf('2.0720970746 370466e-11183'), mpf('8.4929540185555484e-11183'), mpf('3.4810274501223745e-11182'), mpf('1.4267770768605081e-11181'), mpf('5.8479654533693981e-11181'), mpf('2.396919637 8633558e-11180'), mpf('9.8243120555110534e-11180'), mpf('4.026714364529068e-11179'), mpf('1.6504390823384582e-11178'), mpf('6.764694284017607e-11178'), mpf('2.7726614842 023795e-11177'), mpf('1.1364374180430296e-11176'), mpf('4.6579433244440067e-11176'), mpf('1.9091624113445558e-11175'), mpf('7.8251298030253425e-11175'), mpf('3.207304735 8538652e-11174'), mpf('1.3145856909176623e-11173'), mpf('5.3881239267567361e-1117 3'), mpf('2.2084432875442535e-11172'), mpf('9.0517995142603402e-11172'), mpf('3.7100 827949029823e-11171'), mpf('1.520660540851527e-11170'), mpf('6.2327678608137164e-111 70'), mpf('2.5546395242844893e-11169'), mpf('1.0470762339902933e-11168'), mpf('4.291 6764943357564e-11168'), mpf('1.7590397464989867e-11167'), mpf('7.2098184330692393e-1

1167'), mpf('2.9551055876528758e-11166'), mpf('1.2112162206642159e-11165'), mpf('4.9 644409977420081e-11165'), mpf('2.0347873484179891e-11164'), mpf('8.3400317481163847 e-11164'), mpf('3.4183488320619606e-11163'), mpf('1.4010868412219794e-11162'), mpf ('5.7426682678879175e-11162'), mpf('2.3537612276940524e-11161'), mpf('9.647417643773 4134e-11161'), mpf('3.9542102273716948e-11160'), mpf('1.6207216376024539e-11159'), m pf('6.642890679939156e-11159'), mpf('2.7227375486207233e-11158'), mpf('1.11597497472 84887e-11157'), mpf('4.5740734168488964e-11157'), mpf('1.8747864509967013e-11156'), mpf('7.6842322291848061e-11156'), mpf('3.1495547090524213e-11155'), mpf('1.290915548 8090453e-11154'), mpf('5.291106547116832e-11154'), mpf('2.168678541270207e-11153'), mpf('8.8888147941919746e-11153'), mpf('3.6432798564590017e-11152'), mpf('1.493279860 1173255e-11151'), mpf('6.1205420074409111e-11151'), mpf('2.5086412443749487e-1115 0'), mpf('1.0282228085892312e-11149'), mpf('4.2144015070856946e-11149'), mpf('1.7273 668619834754e-11148'), mpf('7.0800000210277444e-11148'), mpf('2.9018966034924713e-11 147'), mpf('1.1894073266032206e-11146'), mpf('4.8750523601523813e-11146'), mpf('1.99 81494129601753e-11145'), mpf('8.1898629625964264e-11145'), mpf('3.356798791474811e-1 1144'), mpf('1.3758591783414644e-11143'), mpf('5.6392670404728935e-11143'), mpf('2.3 113799184085567e-11142'), mpf('9.4737083540812409e-11142'), mpf('3.8830115838326563 e-11141'), mpf('1.5915392786694201e-11140'), mpf('6.523280244885188e-11140'), mpf ('2.6737125324915898e-11139'), mpf('1.0958809736877214e-11138'), mpf('4.491713652445 4626e-11138'), mpf('1.8410294566638316e-11137'), mpf('7.5458716262079692e-11137'), m pf('3.0928445165886639e-11136'), mpf('1.2676716060964415e-11135'), mpf('5.1958360411 715433e-11135'), mpf('2.1296297903105213e-11134'), mpf('8.7287647413050873e-11134'), mpf('3.5776797570971825e-11133'), mpf('1.4663921899250514e-11132'), mpf('6.010336868 2107306e-11132'), mpf('2.4634711994216223e-11131'), mpf('1.0097088538377826e-1113 0'), mpf('4.1385179163359592e-11130'), mpf('1.6962642724914577e-11129'), mpf('6.9525 190908884063e-11129'), mpf('2.8496456886503754e-11128'), mpf('1.1679911187134662e-11 127'), mpf('4.7872732347986236e-11127'), mpf('1.962171172145878e-11126'), mpf('8.042 3980833469885e-11126'), mpf('3.2963570074412964e-11125'), mpf('1.3510857592348269e-1 1124'), mpf('5.5377276329182404e-11124'), mpf('2.269761717698319e-11123'), mpf('9.30 31268358246173e-11123'), mpf('3.8130949274799944e-11122'), mpf('1.5628823709018034 e-11121'), mpf('6.4058234891360869e-11121'), mpf('2.6255702500688196e-11120'), mpf ('1.0761487808300584e-11119'), mpf('4.4108368399270494e-11119'), mpf('1.807880283379 6878e-11118'), mpf('7.4100023139535e-11118'), mpf('3.037155435433476e-11117'), mpf ('1.2448461887269759e-11116'), mpf('5.1022809550967882e-11116'), mpf('2.091284142610 8329e-11115'), mpf('8.5715965146274366e-11115'), mpf('3.5132608387612888e-11114'), m pf('1.4399886532351736e-11113'), mpf('5.9021160585878241e-11113'), mpf('2.4191144764 075814e-11112'), mpf('9.9152825730186041e-11112'), mpf('4.0640006689060207e-11111'), mpf('1.6657217094157115e-11110'), mpf('6.8273335544647187e-11110'), mpf('2.798335592 340198e-11109'), mpf('1.1469605263737539e-11108'), mpf('4.7010746411563097e-11108'), mpf('1.9268407476580907e-11107'), mpf('7.8975884244253176e-11107'), mpf('3.237003524 9371375e-11106'), mpf('1.3267584048883841e-11105'), mpf('5.438016521703282e-11105'), mpf('2.2288928851974941e-11104'), mpf('9.1356167710354764e-11104'), mpf('3.744437175 1327556e-11103'), mpf('1.534741453140777e-11102'), mpf('6.2904816340126688e-11102'), mpf('2.5782948070420318e-11101'), mpf('1.0567718815164013e-11100'), mpf('4.331416277 5860022e-11100'), mpf('1.7753279868514378e-11099'), mpf('7.2765794347858008e-1109 9'), mpf('2.9824690796799746e-11098'), mpf('1.2224317608248246e-11097'), mpf('5.0104 104014169236e-11097'), mpf('2.0536289382474953e-11096'), mpf('8.4172582246253491e-11 096'), mpf('3.4500018333635352e-11095'), mpf('1.4140605328454744e-11094'), mpf('5.79 58438491664523e-11094'), mpf('2.3755564308356227e-11093'), mpf('9.7367501660629751 e-11093'), mpf('3.9908251627168607e-11092'), mpf('1.6357290890430864e-11091'), mpf ('6.7044020813985492e-11091'), mpf('2.7479493743891531e-11090'), mpf('1.126308606274 7891e-11089'), mpf('4.6164281205167075e-11089'), mpf('1.892146475057551e-11088'), mp f('7.7553861765140073e-11088'), mpf('3.1787187482426358e-11087'), mpf('1.30286908355 74843e-11086'), mpf('5.3401007869234826e-11086'), mpf('2.188759927945765e-11085'), m pf('8.9711228557940943e-11085'), mpf('3.6770156592405768e-11084'), mpf('1.5071072345 830145e-11083'), mpf('6.1772165990765259e-11083'), mpf('2.5318705952906978e-11082'),

mpf('1.0377438784089311e-11081'), mpf('4.2534257445000157e-11081'), mpf('1.743361819 8465164e-11080'), mpf('7.1455589387650847e-11080'), mpf('2.9287673944735561e-1107 9'), mpf('1.2004209222034667e-11078'), mpf('4.9201940488101792e-11078'), mpf('2.0166 517452486568e-11077'), mpf('8.2656989160780468e-11077'), mpf('3.3878818557654466e-11 076'), mpf('1.3885992685142139e-11075'), mpf('5.6914851538781168e-11075'), mpf('2.33 27826818946086e-11074'), mpf('9.561432374534859e-11074'), mpf('3.9189672386694127e-1 1073'), mpf('1.606276509225538e-11072'), mpf('6.583684085519085e-11072'), mpf('2.698 4703996458623e-11071'), mpf('1.1060285401271378e-11070'), mpf('4.5333057265934981e-1 1070'), mpf('1.8580768999327254e-11069'), mpf('7.6157443911419227e-11069'), mpf('3.1 214834344751289e-11068'), mpf('1.2794099081156151e-11067'), mpf('5.2439481014245993 e-11067'), mpf('2.1493495959348522e-11066'), mpf('8.8095907819726361e-11066'), mpf ('3.6108081204008905e-11065'), mpf('1.4799705917138659e-11064'), mpf('6.065990989558 9798e-11064'), mpf('2.4862822877311081e-11063'), mpf('1.0190584893590332e-11062'), m pf('4.1768394918759727e-11062'), mpf('1.7119712286453912e-11061'), mpf('7.0168975691 073032e-11061'), mpf('2.8760326500523793e-11060'), mpf('1.1788064059227521e-11059'), mpf('4.8316021120941519e-11059'), mpf('1.9803403554902663e-11058'), mpf('8.116868551 2549483e-11058'), mpf('3.3268803968820073e-11057'), mpf('1.3635964541333524e-1105 6'), mpf('5.5890055184061182e-11056'), mpf('2.2907791077109634e-11055'), mpf('9.3892 713167719322e-11055'), mpf('3.8484031726676938e-11054'), mpf('1.5773542461110055e-11 053'), mpf('6.4651397114397833e-11053'), mpf('2.6498823324874212e-11052'), mpf('1.08 6113632409822e-11051'), mpf('4.4516800162939469e-11051'), mpf('1.8246207741173767e-1 1050'), mpf('7.4786169651797551e-11050'), mpf('3.0652786872345929e-11049'), mpf('1.2 563731334499138e-11048'), mpf('5.149526720126123e-11048'), mpf('2.1106488777323816 e-11047'), mpf('8.6509672193020288e-11047'), mpf('3.5457927000081503e-11046'), mpf ('1.4533225652940906e-11045'), mpf('5.9567680840115311e-11045'), mpf('2.441514833255 1416e-11044'), mpf('1.0007095453329129e-11043'), mpf('4.1016322345470722e-11043'), m pf('1.6811458495560833e-11042'), mpf('6.8905528478998913e-11042'), mpf('2.8242474358 925241e-11041'), mpf('1.1575810758895007e-11040'), mpf('4.7446053423929067e-11040'), mpf('1.9446827806653016e-11039'), mpf('7.9707179933931248e-11039'), mpf('3.266977316 91058e-11038'), mpf('1.339043834953792e-11037'), mpf('5.4883711088123376e-11037'), m pf('2.2495318406873488e-11036'), mpf('9.2202101533202548e-11036'), mpf('3.7791096677 881607e-11035'), mpf('1.5489527509335091e-11034'), mpf('6.3487298214045333e-11034'), mpf('2.6021691314276477e-11033'), mpf('1.0665573081604128e-11032'), mpf('4.371524040 6615396e-11032'), mpf('1.791767051978027e-11031'), mpf('7.3439586256247337e-11031'), mpf('3.010085950366445e-11030'), mpf('1.2337511539047852e-11029'), mpf('5.0568054695 453237e-11029'), mpf('2.0726449961882765e-11028'), mpf('8.4951997977697931e-11028'), mpf('3.4819479330396195e-11027'), mpf('1.4271543574033594e-11026'), mpf('5.849511822 1866742e-11026'), mpf('2.3975534517623945e-11025'), mpf('9.8269098837532063e-1102 5'), mpf('4.0277791426265455e-11024'), mpf('1.6508755054931938e-11023'), mpf('6.7664 830620783227e-11023'), mpf('2.7733946549599576e-11022'), mpf('1.1367379245013888e-11 021'), mpf('4.6591750174780805e-11021'), mpf('1.9096672483250221e-11020'), mpf('7.82 71989904751069e-11020'), mpf('3.2081528386806465e-11019'), mpf('1.3149333048590206 e-11018'), mpf('5.3895487003623333e-11018'), mpf('2.2090272629219988e-11017'), mpf ('9.0541930681591639e-11017'), mpf('3.7110638465849466e-11016'), mpf('1.521062646859 3791e-11015'), mpf('6.2344159823601967e-11015'), mpf('2.5553150438189889e-11014'), m pf('1.0473531108033996e-11013'), mpf('4.2928113359759234e-11013'), mpf('1.7595048867 661062e-11012'), mpf('7.2117249146473776e-11012'), mpf('2.955887001833644e-11011'), mpf('1.2115365007701621e-11010'), mpf('4.9657537375003558e-11010'), mpf('2.035325404 2138515e-11009'), mpf('8.3422370903225578e-11009'), mpf('3.4192527409657853e-1100 8'), mpf('1.4014573285341153e-11007'), mpf('5.7441867931272232e-11007'), mpf('2.3543 83629279001e-11006'), mpf('9.6499686960895774e-11006'), mpf('3.9552558333081132e-110 05'), mpf('1.6211502026174672e-11004'), mpf('6.6446472496534601e-11004'), mpf('2.723 4575180659267e-11003'), mpf('1.1162700703332157e-11002'), mpf('4.5752829322874043e-1 1002'), mpf('1.875282197992871e-11001'), mpf('7.6862641592981097e-11001'), mpf('3.15 0387541125403e-11000'), mpf('1.2912569036899391e-10999'), mpf('5.2925056665610241e-1 0999'), mpf('2.1692520017151674e-10998'), mpf('8.8911652502832156e-10998'), mpf('3.6

442432435392054e-10997'), mpf('1.4936747258924291e-10996'), mpf('6.1221604532715639 e-10996'), mpf('2.5093046006525319e-10995'), mpf('1.0284947000190308e-10994'), mpf ('4.21551591501561e-10994'), mpf('1.7278236270367861e-10993'), mpf('7.08187217491590 09e-10993'), mpf('2.9026639477006411e-10992'), mpf('1.1897218398157608e-10991'), mpf ('4.8763414630061199e-10991'), mpf('1.9986777806411332e-10990'), mpf('8.192028595893 4866e-10990'), mpf('3.3576864247925416e-10989'), mpf('1.3762229947400616e-10988'), m pf('5.64075822347917e-10988'), mpf('2.3119911131667155e-10987'), mpf('9.476213472707 9099e-10987'), mpf('3.8840383628175586e-10986'), mpf('1.5919601270366722e-10985'), m pf('6.5250051861901381e-10985'), mpf('2.6744195383247854e-10984'), mpf('1.0961707558 656402e-10983'), mpf('4.4929013896141083e-10983'), mpf('1.8415162773481785e-10982'), mpf('7.5478669698326812e-10982'), mpf('3.093662352869751e-10981'), mpf('1.2680068146 161329e-10980'), mpf('5.197209968377578e-10980'), mpf('2.1301929251524642e-10979'), mpf('8.7310728755990757e-10979'), mpf('3.5786257976407683e-10978'), mpf('1.466779945 8335637e-10977'), mpf('6.011926172660405e-10977'), mpf('2.4641226114514446e-10976'), mpf('1.0099758496500937e-10975'), mpf('4.1396122584809433e-10975'), mpf('1.696712813 1333181e-10974'), mpf('6.9543575351842583e-10974'), mpf('2.8503992162268546e-1097 3'), mpf('1.1682999688700113e-10972'), mpf('4.7885391263489974e-10972'), mpf('1.9626 900261542599e-10971'), mpf('8.0445247227257321e-10971'), mpf('3.2972286582282506e-10 970'), mpf('1.3514430248351455e-10969'), mpf('5.5391919660100667e-10969'), mpf('2.27 03619074175711e-10968'), mpf('9.3055868478337951e-10968'), mpf('3.8141032185072832 e-10967'), mpf('1.5632956415654604e-10966'), mpf('6.4075173715253611e-10966'), mpf ('2.6262645257096318e-10965'), mpf('1.0764333452535088e-10964'), mpf('4.412003190960 1585e-10964'), mpf('1.8083583384773551e-10963'), mpf('7.4119617298574794e-10963'), m pf('3.0379585459334359e-10962'), mpf('1.2451753615553643e-10961'), mpf('5.1036301436 699232e-10961'), mpf('2.0918371377698841e-10960'), mpf('8.5738630891598651e-10960'), mpf('3.514189845105531e-10959'), mpf('1.4403694272954524e-10958'), mpf('5.9036767463 687857e-10958'), mpf('2.4197541592547219e-10957'), mpf('9.9179044564588187e-10957'), mpf('4.0650753065652258e-10956'), mpf('1.666162173732643e-10955'), mpf('6.8291388961 328531e-10955'), mpf('2.7990755520633257e-10954'), mpf('1.1472638154416845e-10953'), mpf('4.702317739339379e-10953'), mpf('1.927350259294332e-10952'), mpf('7.89967677199 93046e-10952'), mpf('3.2378594809700776e-10951'), mpf('1.3271092376422113e-10950'), mpf('5.4394544883328406e-10950'), mpf('2.2294822680316238e-10949'), mpf('9.138032488 6053058e-10949'), mpf('3.7454273110918444e-10948'), mpf('1.535147282543081e-10947'), mpf('6.2921450167255394e-10947'), mpf('2.5789765817073509e-10946'), mpf('1.057051322 1350043e-10945'), mpf('4.3325616275571891e-10945'), mpf('1.7757974341933837e-1094 4'), mpf('7.2785035698749833e-10944'), mpf('2.9832577295475577e-10943'), mpf('1.2227 550066391524e-10942'), mpf('5.0117352967951981e-10942'), mpf('2.0541719762964969e-10 941'), mpf('8.4194839877117553e-10941'), mpf('3.4509141122224727e-10940'), mpf('1.41 44344507712553e-10939'), mpf('5.7973764355442697e-10939'), mpf('2.3761845956931526 e-10938'), mpf('9.739324840442714e-10938'), mpf('3.9918804506850945e-10937'), mpf ('1.6361616224556744e-10936'), mpf('6.7061749164794717e-10936'), mpf('2.748676010559 3314e-10935'), mpf('1.1266064343860738e-10934'), mpf('4.6176488357455459e-10934'), m pf('1.8926468125386233e-10933'), mpf('7.7574369217581112e-10933'), mpf('3.1795592921 185188e-10932'), mpf('1.3032135992935434e-10931'), mpf('5.3415128618407143e-10931'), mpf('2.1893386984816383e-10930'), mpf('8.9734950764821411e-10930'), mpf('3.677987967 0283877e-10929'), mpf('1.5075057567100008e-10928'), mpf('6.1788500312844769e-1092 8'), mpf('2.5325400940707314e-10927'), mpf('1.0380182874809637e-10926'), mpf('4.2545 504715505101e-10926'), mpf('1.7438228144224849e-10925'), mpf('7.147448428299245e-109 25'), mpf('2.9295418440844819e-10924'), mpf('1.2007383477244653e-10923'), mpf('4.921 4950884125135e-10923'), mpf('2.0171850054735162e-10922'), mpf('8.2678846025622517e-1 0922'), mpf('3.3887777083313032e-10921'), mpf('1.3889664537557606e-10920'), mpf('5.6 929901448415412e-10920'), mpf('2.3333995361534376e-10919'), mpf('9.5639606898923596 e-10919'), mpf('3.9200035253540002e-10918'), mpf('1.6067012545364911e-10917'), mpf ('6.5854249993204889e-10917'), mpf('2.6991839521646283e-10916'), mpf('1.106321005610 8015e-10915'), mpf('4.5345044618917638e-10915'), mpf('1.8585682284468843e-10914'), m pf('7.6177582111167829e-10914'), mpf('3.1223088437022558e-10913'), mpf('1.2797482205

768545e-10912'), mpf('5.2453347508301797e-10912'), mpf('2.1499179452552843e-10911'), mpf('8.8119202889754528e-10911'), mpf('3.6117629210279003e-10910'), mpf('1.480361938 1387917e-10909'), mpf('6.0675950105449421e-10909'), mpf('2.4869397316629472e-1090 8'), mpf('1.019327957481517e-10907'), mpf('4.1779439673380157e-10907'), mpf('1.71242 39226542008e-10906'), mpf('7.01875303690778e-10906'), mpf('2.876793155093698e-1090 5'), mpf('1.1791181159495657e-10904'), mpf('4.8328797254633958e-10904'), mpf('1.9808 640139486899e-10903'), mpf('8.1190148827480919e-10903'), mpf('3.3277601189231564e-10 902'), mpf('1.3639570279180892e-10901'), mpf('5.5904834108328893e-10901'), mpf('2.29 13848550274844e-10900'), mpf('9.3917541078386673e-10900'), mpf('3.8494208002018854 e-10899'), mpf('1.5777713435511646e-10898'), mpf('6.4668492787297094e-10898'), mpf ('2.6505830369360549e-10897'), mpf('1.0864008318241608e-10896'), mpf('4.452857167427 406e-10896'), mpf('1.825103255878162e-10895'), mpf('7.4805945247542221e-10895'), mpf ('3.0660892343242984e-10894'), mpf('1.2567053543312001e-10893'), mpf('5.150888401826 8592e-10893'), mpf('2.111206993479686e-10892'), mpf('8.6532547817125785e-10892'), mp f('3.5467303087044982e-10891'), mpf('1.453706865221108e-10890'), mpf('5.958343223347 4427e-10890'), mpf('2.4421604393957244e-10889'), mpf('1.0009741614714805e-10888'), m pf('4.1027168230660596e-10888'), mpf('1.681590392455745e-10887'), mpf('6.89237490655 3485e-10887'), mpf('2.8249942474465109e-10886'), mpf('1.1578871733337676e-10885'), m pf('4.745859951335262e-10885'), mpf('1.9451970102440476e-10884'), mpf('7.97282567851 11639e-10884'), mpf('3.2678411988692412e-10883'), mpf('1.339397916325878e-10882'), m pf('5.4898223906314427e-10882'), mpf('2.2501266810501858e-10881'), mpf('9.2226482397 942537e-10881'), mpf('3.7801089721438124e-10880'), mpf('1.5493623382084962e-10879'), mpf('6.3504086066002814e-10879'), mpf('2.6028572191455963e-10878'), mpf('1.066839336 3250595e-10877'), mpf('4.3726799962699494e-10877'), mpf('1.7922408462780565e-1087 6'), mpf('7.3459005776952347e-10876'), mpf('3.0108819029231627e-10875'), mpf('1.2340 773928898056e-10874'), mpf('5.0581426331042079e-10874'), mpf('2.0731930626258889e-10 873'), mpf('8.4974461708334465e-10873'), mpf('3.4828686593595155e-10872'), mpf('1.42 75317377101767e-10871'), mpf('5.8510585999087906e-10871'), mpf('2.3981874332603136 e-10870'), mpf('9.8295083989366145e-10870'), mpf('4.0288442022822802e-10869'), mpf ('1.6513120440508495e-10868'), mpf('6.7682723131430842e-10868'), mpf('2.774128019588 769e-10867'), mpf('1.1370385104221237e-10866'), mpf('4.6604070362067635e-10866'), mp f('1.9101722187986673e-10865'), mpf('7.8292687250768768e-10865'), mpf('3.20900116577 0238e-10864'), mpf('1.3152810107196016e-10863'), mpf('5.390973850719458e-10863'), mp f('2.2096113927198911e-10862'), mpf('9.0565872549834405e-10862'), mpf('3.71204515768 55675e-10861'), mpf('1.5214648591956865e-10860'), mpf('6.2360645397178043e-10860'), mpf('2.5559907419802893e-10859'), mpf('1.0476300608307456e-10858'), mpf('4.293946477 7007885e-10858'), mpf('1.7599701500297001e-10857'), mpf('7.2136319003542511e-1085 7'), mpf('2.9566686226428302e-10856'), mpf('1.2118568655674215e-10855'), mpf('4.9670 668243849363e-10855'), mpf('2.0358636022872202e-10854'), mpf('8.3444430156848628e-10 854'), mpf('3.4201568888890793e-10853'), mpf('1.4018279138137964e-10852'), mpf('5.74 57057199087077e-10852'), mpf('2.35500619544494e-10851'), mpf('9.6525204229781252e-10 851'), mpf('3.9563017157330761e-10850'), mpf('1.6215788809575352e-10849'), mpf('6.64 64042838559083e-10849'), mpf('2.7241776778921427e-10848'), mpf('1.116565243969814e-1 0847'), mpf('4.5764927675571305e-10847'), mpf('1.8757780760789237e-10846'), mpf('7.6 882966267122819e-10846'), mpf('3.1512205934231995e-10845'), mpf('1.2915983488348718 e-10844'), mpf('5.2939051559725687e-10844'), mpf('2.1698256137997175e-10843'), mpf ('8.8935163279029755e-10843'), mpf('3.6452068853666739e-10842'), mpf('1.494069696081 361e-10841'), mpf('6.1237793270659768e-10841'), mpf('2.509968132340557e-10840'), mpf ('1.02876666334476e-10839'), mpf('4.2166306176269264e-10839'), mpf('1.72828051287174 63e-10838'), mpf('7.0837448238550645e-10838'), mpf('2.9034314948164341e-10837'), mpf ('1.1900364361945312e-10836'), mpf('4.877630906735418e-10836'), mpf('1.9992062880377 139e-10835'), mpf('8.194194801846099e-10835'), mpf('3.3585742928262545e-10834'), mpf ('1.3765869073422828e-10833'), mpf('5.6422498007971555e-10833'), mpf('2.312602469542 5463e-10832'), mpf('9.4787192537606078e-10832'), mpf('3.8850654133125476e-10831'), m pf('1.5923810866883836e-10830'), mpf('6.5267305836193785e-10830'), mpf('2.6751267311 107316e-10829'), mpf('1.0964606146703709e-10828'), mpf('4.4940894408549093e-10828'),

mpf('1.842003226762042e-10827'), mpf('7.5498628410840375e-10827'), mpf('3.0944804054 104901e-10826'), mpf('1.2683421117746236e-10825'), mpf('5.198584258889567e-10825'), mpf('2.1307562089034407e-10824'), mpf('8.7333816202303322e-10824'), mpf('3.579572088 3446275e-10823'), mpf('1.4671678042757886e-10822'), mpf('6.0135158973677855e-1082 2'), mpf('2.4647741957332313e-10821'), mpf('1.0102429160637389e-10820'), mpf('4.1407 068900009576e-10820'), mpf('1.6971614723819599e-10819'), mpf('6.9561964656162742e-10 819'), mpf('2.8511529430572681e-10818'), mpf('1.1686089006952322e-10817'), mpf('4.78 98053526366418e-10817'), mpf('1.9632090173622432e-10816'), mpf('8.0466519244479678 e-10816'), mpf('3.298100539504219e-10815'), mpf('1.3518003849065843e-10814'), mpf ('5.5406566863128862e-10814'), mpf('2.2709622558441264e-10813'), mpf('9.308047510340 504e-10813'), mpf('3.8151117761554959e-10812'), mpf('1.563709021509721e-10811'), mpf ('6.4092117018256252e-10811'), mpf('2.6269589849368209e-10810'), mpf('1.076717984923 8817e-10809'), mpf('4.4131698504097004e-10809'), mpf('1.8088365199864268e-10808'), m pf('7.4139216638871905e-10808'), mpf('3.0387618687988034e-10807'), mpf('1.2455046214 265041e-10806'), mpf('5.1049796890073349e-10806'), mpf('2.0923902791568141e-10805'), mpf('8.5761302630400405e-10805'), mpf('3.5151190971059655e-10804'), mpf('1.440750302 0434579e-10803'), mpf('5.9052378468408916e-10803'), mpf('2.4203940112524989e-1080 2'), mpf('9.9205270332013082e-10802'), mpf('4.0661502283899789e-10801'), mpf('1.6666 027545212241e-10800'), mpf('6.8309447151869663e-10800'), mpf('2.7998157074537064e-10 799'), mpf('1.1475671847082068e-10798'), mpf('4.7035611662340547e-10798'), mpf('1.92 78599056603366e-10797'), mpf('7.9017656717932139e-10797'), mpf('3.2387156633428517 e-10796'), mpf('1.3274601631665702e-10795'), mpf('5.4408928352029435e-10795'), mpf ('2.2300718067159393e-10794'), mpf('9.1404488449620659e-10794'), mpf('3.746417708872 0256e-10793'), mpf('1.5355532192585876e-10792'), mpf('6.2938088392853853e-10792'), m pf('2.5796585366538336e-10791'), mpf('1.0573308366459073e-10790'), mpf('4.3337072803 923961e-10790'), mpf('1.7762670056710115e-10789'), mpf('7.2804282137618419e-10789'), mpf('2.9840465879574591e-10788'), mpf('1.2230783379292137e-10787'), mpf('5.013060542 5152561e-10787'), mpf('2.0547151579409269e-10786'), mpf('8.4217103393565841e-1078 6'), mpf('3.4518266323152926e-10785'), mpf('1.4148084675721064e-10784'), mpf('5.7989 094271838631e-10784'), mpf('2.3768129266562652e-10783'), mpf('9.7419001956438224e-10 783'), mpf('3.9929360177033827e-10782'), mpf('1.6365942702433186e-10781'), mpf('6.70 79482203519972e-10781'), mpf('2.749402838874255e-10780'), mpf('1.1269043412522018e-1 0779'), mpf('4.6188698737687911e-10779'), mpf('1.8931472823241752e-10778'), mpf('7.7 594882092813308e-10778'), mpf('3.1804000582594766e-10777'), mpf('1.3035582061298797 e-10776'), mpf('5.3429253101527051e-10776'), mpf('2.1899176220617331e-10775'), mpf ('8.9758679244564195e-10775'), mpf('3.6789605319234145e-10774'), mpf('1.507904384218 041e-10773'), mpf('6.1804838954205605e-10773'), mpf('2.5332097698861069e-10772'), mp f('1.0382927691149133e-10771'), mpf('4.2556754960121772e-10771'), mpf('1.74428393089 91132e-10770'), mpf('7.1493384174705864e-10770'), mpf('2.9303164984827806e-10769'), mpf('1.2010558571821874e-10768'), mpf('4.9227964720483747e-10768'), mpf('2.017718406 7082199e-10767'), mpf('8.270070867006948e-10767'), mpf('3.3896737977870652e-10766'), mpf('1.3893337360920306e-10765'), mpf('5.6944955337695096e-10765'), mpf('2.334016553 5268914e-10764'), mpf('9.5664896738119651e-10764'), mpf('3.921040086063652e-10763'), mpf('1.6071261121627209e-10762'), mpf('6.5871663734714682e-10762'), mpf('2.699897693 3678089e-10761'), mpf('1.1066135484310206e-10760'), mpf('4.5357035141712837e-1076 0'), mpf('1.8590596868828826e-10759'), mpf('7.6197725636057389e-10759'), mpf('3.1231 344711921538e-10758'), mpf('1.2800866224979729e-10757'), mpf('5.2467217669072786e-10 757'), mpf('2.1504864448642045e-10756'), mpf('8.8142504119686849e-10756'), mpf('3.61 27179741324315e-10755'), mpf('1.4807533880472394e-10754'), mpf('6.0691994556810867 e-10754'), mpf('2.487597349442243e-10753'), mpf('1.0195974968592682e-10752'), mpf ('4.1790487348556411e-10752'), mpf('1.7128767363685075e-10751'), mpf('7.020608995348 0363e-10751'), mpf('2.8775538612345878e-10750'), mpf('1.1794299084015091e-10749'), m pf('4.8341576766704699e-10749'), mpf('1.9813878108775973e-10748'), mpf('8.1211617817 941608e-10748'), mpf('3.3286400735886563e-10747'), mpf('1.364317697049102e-10746'), mpf('5.5919616940576255e-10746'), mpf('2.2919907625213126e-10745'), mpf('9.394237555 4279103e-10745'), mpf('3.8504386968265947e-10744'), mpf('1.5781885512841386e-1074

3'), mpf('6.4685592980794288e-10743'), mpf('2.6512839266718463e-10742'), mpf('1.0866 881071826243e-10741'), mpf('4.4540346298349978e-10741'), mpf('1.8255858652214685e-10 740'), mpf('7.4825726072543457e-10740'), mpf('3.0668999957467231e-10739'), mpf('1.25 70376630616071e-10738'), mpf('5.1522504435969902e-10738'), mpf('2.1117652568095209 e-10737'), mpf('8.6555429490229242e-10737'), mpf('3.5476681653325018e-10736'), mpf ('1.4540912667684472e-10735'), mpf('5.9599187791966491e-10735'), mpf('2.442806216253 5664e-10734'), mpf('1.0012388475823351e-10733'), mpf('4.1038016983822263e-10733'), m pf('1.6820350529057702e-10732'), mpf('6.8941974470135281e-10732'), mpf('2.8257412564 796756e-10731'), mpf('1.1581933517193038e-10730'), mpf('4.7471148920335787e-10730'), mpf('1.94571137580047e-10729'), mpf('7.9749339209640494e-10729'), mpf('3.26870530926 40943e-10728'), mpf('1.3397520913276127e-10727'), mpf('5.4912740562128392e-10727'), mpf('2.2507216787066318e-10726'), mpf('9.2250869709711464e-10726'), mpf('3.781108540 7452606e-10725'), mpf('1.5497720337905168e-10724'), mpf('6.3520878357167329e-1072 4'), mpf('2.603545488814338e-10723'), mpf('1.0671214390662977e-10722'), mpf('4.37383 62575471328e-10722'), mpf('1.7927147658632453e-10721'), mpf('7.3478430432746801e-107 21'), mpf('3.011678065952847e-10720'), mpf('1.2344037181419091e-10719'), mpf('5.0594 801502480239e-10719'), mpf('2.0737412739881916e-10718'), mpf('8.4996931379035118e-10 718'), mpf('3.4837896291461529e-10717'), mpf('1.4279092178073603e-10716'), mpf('5.85 26057866444129e-10716'), mpf('2.3988215824014225e-10715'), mpf('9.8321076012436132 e-10715'), mpf('4.0299095435709037e-10714'), mpf('1.6517486980420588e-10713'), mpf ('6.7700620373382647e-10713'), mpf('2.7748615781407854e-10712'), mpf('1.137339175826 72e-10711'), mpf('4.6616393807177758e-10711'), mpf('1.9106773228014938e-10710'), mpf ('7.8313390069777675e-10710'), mpf('3.2098497171823509e-10709'), mpf('1.315628808523 7574e-10708'), mpf('5.3923993779278613e-10708'), mpf('2.2101956769786504e-10707'), m pf('9.0589820749000396e-10707'), mpf('3.7130267282733294e-10706'), mpf('1.5218671778 88709e-10705'), mpf('6.237713533002089e-10705'), mpf('2.556666618815878e-10704'), mp f('1.0479070840917176e-10703'), mpf('4.2950819195903113e-10703'), mpf('1.76043553632 25043e-10702'), mpf('7.2155393903236441e-10702'), mpf('2.9574504501353762e-10701'), mpf('1.2121773150784967e-10700'), mpf('4.9683802584880517e-10700'), mpf('2.036401942 6757931e-10699'), mpf('8.3466495243580548e-10699'), mpf('3.4210612758954324e-1069 8'), mpf('1.4021985970869433e-10697'), mpf('5.7472250483383761e-10697'), mpf('2.3556 289262354525e-10696'), mpf('9.6550728246170501e-10696'), mpf('3.9573478747196799e-10 695'), mpf('1.6220076726526346e-10694'), mpf('6.6481617826694346e-10694'), mpf('2.72 48980281495403e-10693'), mpf('1.1168604956589704e-10692'), mpf('4.5777029227427678 e-10692'), mpf('1.8762740852897322e-10691'), mpf('7.690329631571115e-10691'), mpf ('3.1520538660047837e-10690'), mpf('1.291939884268067e-10689'), mpf('5.2953050154508 589e-10689'), mpf('2.1703993775642679e-10688'), mpf('8.8958680272173569e-10688'), mp f('3.64617078200974e-10687'), mpf('1.4944647707122357e-10686'), mpf('6.1253986289388 879e-10686'), mpf('2.5106318394862544e-10685'), mpf('1.029038698585727e-10684'), mpf ('4.2177456149990294e-10684'), mpf('1.72873751952114e-10683'), mpf('7.08561796797900 15e-10683'), mpf('2.9041992448946929e-10682'), mpf('1.190351115762063e-10681'), mpf ('4.8789206914324303e-10681'), mpf('1.9997349351874901e-10680'), mpf('8.196361580608 603e-10680'), mpf('3.3594623956388212e-10679'), mpf('1.3769509161738615e-10678'), mp f('5.6437417725327124e-10678'), mpf('2.3132139875790687e-10677'), mpf('9.48122569741 56068e-10677'), mpf('3.8860927353899348e-10676'), mpf('1.5928021576542324e-10675'), mpf('6.5284564372946919e-10675'), mpf('2.6758341108993967e-10674'), mpf('1.096750550 1223376e-10673'), mpf('4.495277806251548e-10673'), mpf('1.8424903049397879e-10672'), mpf('7.5518592401029588e-10672'), mpf('3.0952986742684734e-10671'), mpf('1.268677497 5956997e-10670'), mpf('5.1999589128052052e-10670'), mpf('2.1313196416035962e-1066 9'), mpf('8.7356909753635565e-10669'), mpf('3.5805186292764039e-10668'), mpf('1.4675 557652796102e-10667'), mpf('6.0151060424468101e-10667'), mpf('2.4654259523138311e-10 666'), mpf('1.0105100530978875e-10665'), mpf('4.1418018109753658e-10665'), mpf('1.69 76102502700235e-10664'), mpf('6.9580358823184634e-10664'), mpf('2.8519068691963248 e-10663'), mpf('1.1689179142116083e-10662'), mpf('4.7910719137537811e-10662'), mpf ('1.9637281458076162e-10661'), mpf('8.0487796886682072e-10661'), mpf('3.298972651332 7357e-10660'), mpf('1.3521578394751687e-10659'), mpf('5.5421217939335409e-10659'), m

pf('2.2715627630214153e-10658'), mpf('9.3105088235223202e-10658'), mpf('3.8161206004 975268e-10657'), mpf('1.5641225107643991e-10656'), mpf('6.4109064801593798e-10656'), mpf('2.6276536278006929e-10655'), mpf('1.0770026998619788e-10654'), mpf('4.414336818 3607278e-10654'), mpf('1.8093148279416798e-10653'), mpf('7.4158821161844855e-1065 3'), mpf('3.0395654040877951e-10652'), mpf('1.2458339683642011e-10651'), mpf('5.1063 295912065969e-10651'), mpf('2.0929435668115557e-10650'), mpf('8.5783980364313514e-10 650'), mpf('3.5160485948293795e-10649'), mpf('1.4411312775065429e-10648'), mpf('5.90 6799360116291e-10648'), mpf('2.4210340324468935e-10647'), mpf('9.9231503034339616e-1 0647'), mpf('4.0672254344571059e-10646'), mpf('1.6670434518129299e-10645'), mpf('6.8 327510117551469e-10645'), mpf('2.8005560585639472e-10644'), mpf('1.1478706341949173 e-10643'), mpf('4.7048049219291527e-10643'), mpf('1.9283696867926164e-10642'), mpf ('7.9038551239569537e-10642'), mpf('3.239572072116804e-10641'), mpf('1.3278111814864 366e-10640'), mpf('5.442331562416497e-10640'), mpf('2.2306615012925181e-10639'), mpf ('9.1428658402780793e-10639'), mpf('3.7474083685439485e-10638'), mpf('1.535959263316 2709e-10637'), mpf('6.2954731018112274e-10637'), mpf('2.5803406719302226e-10636'), m pf('1.0576104250690291e-10635'), mpf('4.3348532361735601e-10635'), mpf('1.7767367013 177952e-10634'), mpf('7.2823533665839788e-10634'), mpf('2.9848356549658698e-10633'), mpf('1.2234017547179889e-10632'), mpf('5.0143861386706048e-10632'), mpf('2.055258483 2189994e-10631'), mpf('8.423937279715791e-10631'), mpf('3.4527393937059173e-10630'), mpf('1.4151825832742858e-10629'), mpf('5.8004428241926367e-10629'), mpf('2.377441423 7690953e-10628'), mpf('9.7444762318470447e-10628'), mpf('3.993991863845462e-10627'), mpf('1.6370270324360247e-10626'), mpf('6.709721993139034e-10626'), mpf('2.7501298593 842352e-10625'), mpf('1.1272023268937786e-10624'), mpf('4.6200912346706924e-10624'), mpf('1.8936478844487719e-10623'), mpf('7.7615400392256125e-10623'), mpf('3.181241046 724058e-10622'), mpf('1.3039029040905953e-10621'), mpf('5.3443381319585723e-10621'), mpf('2.190496698726677e-10620'), mpf('8.9782413998830655e-10620'), mpf('3.6799333539 938071e-10619'), mpf('1.508303117135177e-10618'), mpf('6.1821181915990736e-10618'), mpf('2.533879622783727e-10617'), mpf('1.0385673233299616e-10616'), mpf('4.2568008179 639722e-10616'), mpf('1.7447451693087143e-10615'), mpf('7.151228906411763e-10615'), mpf('2.931091357723099e-10614'), mpf('1.2013734505989963e-10613'), mpf('4.9240981998 093971e-10613'), mpf('2.0182519489902422e-10612'), mpf('8.2722577095655503e-10612'), mpf('3.3905701241958787e-10611'), mpf('1.3897011155486971e-10610'), mpf('5.696001320 7670616e-10610'), mpf('2.3346337340580447e-10609'), mpf('9.5690193264697524e-1060 9'), mpf('3.9220769208707056e-10608'), mpf('1.6075510821338964e-10607'), mpf('6.5889 082080934134e-10607'), mpf('2.7006116233054019e-10606'), mpf('1.1069061686082892e-10 605'), mpf('4.5369028835159368e-10605'), mpf('1.859551275275169e-10604'), mpf('7.621 7874487488577e-10604'), mpf('3.1239603170022594e-10603'), mpf('1.2804251139025068e-1 0602'), mpf('5.248109149752331e-10602'), mpf('2.1510550948011973e-10601'), mpf('8.81 65811511152849e-10601'), mpf('3.6136732797810698e-10600'), mpf('1.4811449414665534 e-10599'), mpf('6.0708043250796205e-10599'), mpf('2.4882551411149345e-10598'), mpf ('1.0198671075111402e-10597'), mpf('4.1801537945062976e-10597'), mpf('1.713329669820 1619e-10596'), mpf('7.0224654445586016e-10596'), mpf('2.878314768528735e-10595'), mp f('1.1797417833006209e-10594'), mpf('4.8354359658057523e-10594'), mpf('1.98191174631 38578e-10593'), mpf('8.1233092485434407e-10593'), mpf('3.329520260939919e-10592'), m pf('1.3646784615515212e-10591'), mpf('5.5934403681836574e-10591'), mpf('2.2925968302 34794e-10590'), mpf('9.396721659713189e-10590'), mpf('3.8514568626128934e-10589'), m pf('1.5786058693389724e-10588'), mpf('6.4702697696082939e-10588'), mpf('2.6519850017 430252e-10587'), mpf('1.0869754585048718e-10586'), mpf('4.4552124035970761e-10586'), mpf('1.8260686021804207e-10585'), mpf('7.4845512128156337e-10585'), mpf('3.067710971 5576545e-10584'), mpf('1.257370059663898e-10583'), mpf('5.153612845529651e-10583'), mpf('2.1123236677599326e-10582'), mpf('8.6578317213897092e-10582'), mpf('3.548606269 95658e-10581'), mpf('1.4544757699625621e-10580'), mpf('5.9614947516678575e-10580'), mpf('2.4434521638733137e-10579'), mpf('1.0015036036837867e-10578'), mpf('4.104886860 5704222e-10578'), mpf('1.6824798309367088e-10577'), mpf('6.8960204694057166e-1057 7'), mpf('2.826488463043548e-10576'), mpf('1.1584996110672683e-10575'), mpf('4.74837 01645745332e-10575'), mpf('1.9462258773699622e-10574'), mpf('7.9770427208970832e-105

74'), mpf('3.2695696481545835e-10573'), mpf('1.3401063599834293e-10572'), mpf('5.492 7261056564602e-10572'), mpf('2.2513168336976622e-10571'), mpf('9.2275263470188044e-1 0571'), mpf('3.7821083736613432e-10570'), mpf('1.5501818377078744e-10569'), mpf('6.3 537675088697723e-10569'), mpf('2.6042339404814911e-10568'), mpf('1.0674036164036994 e-10567'), mpf('4.3749928245732301e-10567'), mpf('1.7931888107664754e-10566'), mpf ('7.3497860224987999e-10566'), mpf('3.0124744395114001e-10565'), mpf('1.234730129683 9616e-10564'), mpf('5.060818021070777e-10564'), mpf('2.0742896303137218e-10563'), mp f('8.5019406991377931e-10563'), mpf('3.4847108424642911e-10562'), mpf('1.42828679772 1345e-10561'), mpf('5.854153382501202e-10561'), mpf('2.3994558992301155e-10560'), mp f('9.8347074908557112e-10560'), mpf('4.0309751665669058e-10559'), mpf('1.65218546749 73779e-10558'), mpf('6.7718522347888422e-10558'), mpf('2.7755953306669284e-10557'), mpf('1.1376399207358882e-10556'), mpf('4.6628720510960855e-10556'), mpf('1.911182560 368397e-10555'), mpf('7.8334098363209934e-10555'), mpf('3.2106984929761897e-10554'), mpf('1.3159766982958086e-10553'), mpf('5.3938252820875784e-10553'), mpf('2.210780115 7392627e-10552'), mpf('9.0613775280770659e-10552'), mpf('3.7140085584170869e-1055 1'), mpf('1.5222696029664934e-10550'), mpf('6.2393629623282232e-10550'), mpf('2.5573 426743731779e-10549'), mpf('1.048184180605814e-10548'), mpf('4.2962176617240506e-105 48'), mpf('1.7609010456770978e-10547'), mpf('7.2174473846894957e-10547'), mpf('2.958 2324843659392e-10546'), mpf('1.2124978493258366e-10545'), mpf('4.9696940399016852e-1 0545'), mpf('2.0369404254174199e-10544'), mpf('8.3488566164966468e-10544'), mpf('3.4 219659020482082e-10543'), mpf('1.4025693783796486e-10542'), mpf('5.7487447785228273 e-10542'), mpf('2.3562518216941011e-10541'), mpf('9.657625901185466e-10541'), mpf ('3.9583943103410494e-10540'), mpf('1.6224365777325991e-10539'), mpf('6.649919746216 1773e-10539'), mpf('2.7256185688883522e-10538'), mpf('1.1171558254211982e-10537'), m pf('4.5789133979282513e-10537'), mpf('1.8767702256595858e-10536'), mpf('7.6923631740 143722e-10536'), mpf('3.1528873589272836e-10535'), mpf('1.292281510012991e-10534'), mpf('5.2967052450919574e-10534'), mpf('2.1709732930484395e-10533'), mpf('8.898220348 3887057e-10533'), mpf('3.6471349335348045e-10532'), mpf('1.4948599498121658e-1053 1'), mpf('6.1270183590016133e-10531'), mpf('2.5112957221349967e-10530'), mpf('1.0293 108057605651e-10529'), mpf('4.2188609072083406e-10529'), mpf('1.7291946470161093e-10 528'), mpf('7.0874916074153807e-10528'), mpf('2.9049671979880687e-10527'), mpf('1.19 0665878539771e-10526'), mpf('4.8802108171850865e-10526'), mpf('2.0002637221265051e-1 0525'), mpf('8.1985289323284622e-10525'), mpf('3.3603507332907535e-10524'), mpf('1.3 773150212596408e-10523'), mpf('5.6452341387880208e-10523'), mpf('2.3138256673184156 e-10522'), mpf('9.4837328038461685e-10522'), mpf('3.8871203291206726e-10521'), mpf  $\hbox{('1.593223339963263e-10520'), mpf('6.5301827473344334e-10520'), mpf('2.6765416777392'), mpf('2.6765416777392'), mpf('3.6765416777392'), mpf('3.676541677773775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.6765416777775'), mpf('3.676541677775'), mpf('3.676541677775'), mpf('3.67654167775'), mpf('3.6765416775'), mpf('3.676541675'), mpf('3.676541675'), mpf('3.676541675'), mpf('3.67655'), mpf('3.67655'), mpf('3.67655'), mpf('3.67655'), mpf('3.676$ 325e-10519'), mpf('1.0970405622414277e-10518'), mpf('4.4964664858853138e-10518'), mp f('1.8429775119145523e-10517'), mpf('7.5538561670252877e-10517'), mpf('3.09611715949 97056e-10516'), mpf('1.2690129721020289e-10515'), mpf('5.2013339302169377e-10515'), mpf('2.1318832232907182e-10514'), mpf('8.7380009411527185e-10514'), mpf('3.581465420 4993269e-10513'), mpf('1.4679438288708099e-10512'), mpf('6.0166966080031661e-1051 2'), mpf('2.4660778812362809e-10511'), mpf('1.0107772607702323e-10510'), mpf('4.1428 970214760124e-10510'), mpf('1.6980591468268812e-10509'), mpf('6.959875785411284e-105 09'), mpf('2.8526609946934315e-10508'), mpf('1.169227009439296e-10507'), mpf('4.7923 388097830331e-10507'), mpf('1.9642474115242016e-10506'), mpf('8.050908015525035e-105 06'), mpf('3.2998449937704026e-10505'), mpf('1.3525153885641217e-10504'), mpf('5.543 5872889671201e-10504'), mpf('2.2721634289886573e-10503'), mpf('9.3129707875409143e-1 0503'), mpf('3.8171296915994752e-10502'), mpf('1.5645361093565489e-10501'), mpf('6.4 126017066368235e-10501'), mpf('2.6283484543462703e-10500'), mpf('1.0772874900860769 e-10499'), mpf('4.4155040948883682e-10499'), mpf('1.8097932623739912e-10498'), mpf ('7.417843086876614e-10498'), mpf('3.0403691518523984e-10497'), mpf('1.2461634023898 474e-10496'), mpf('5.1076798503551994e-10496'), mpf('2.0934970007700121e-10495'), mp f('8.5806664094818322e-10495'), mpf('3.5169783383366149e-10494'), mpf('1.44151235370 96211e-10493'), mpf('5.9083612862972747e-10493'), mpf('2.4216742228799336e-10492'), mpf('9.9257742673293316e-10492'), mpf('4.0683009248375072e-10491'), mpf('1.667484265 6367359e-10490'), mpf('6.8345577859559967e-10490'), mpf('2.8012966054425299e-1048

9'), mpf('1.1481741639216242e-10488'), mpf('4.7060490065059429e-10488'), mpf('1.9288 796027244551e-10487'), mpf('7.9059451286266264e-10487'), mpf('3.240428707347537e-104 86'), mpf('1.3281622926247481e-10485'), mpf('5.4437706700671119e-10485'), mpf('2.231 2513517996699e-10484'), mpf('9.1452834747106482e-10484'), mpf('3.7483992901720933e-1 0483'), mpf('1.5363654147426263e-10482'), mpf('6.2971378044118734e-10482'), mpf('2.5 810229875811311e-10481'), mpf('1.0578900874227282e-10480'), mpf('4.3359994949755538 e-10480'), mpf('1.7772065211644243e-10479'), mpf('7.2842790284670799e-10479'), mpf ('2.9856249306242607e-10478'), mpf('1.2237252570266551e-10477'), mpf('5.015712085348 5261e-10477'), mpf('2.0558019521667562e-10476'), mpf('8.4261648089372835e-10476'), m pf('3.4536523964550011e-10475'), mpf('1.4155567979026302e-10474'), mpf('5.8019766266 724531e-10474'), mpf('2.3780700870731866e-10473'), mpf('9.7470529492219912e-10473'), mpf('3.9950479891809703e-10472'), mpf('1.6374599090624031e-10471'), mpf('6.711496234 9586086e-10471'), mpf('2.7508570721376804e-10470'), mpf('1.1275003913306132e-1046 9'), mpf('4.6213129185328872e-10469'), mpf('1.8941486189459271e-10468'), mpf('7.7635 924117287145e-10468'), mpf('3.1820822575683869e-10467'), mpf('1.3042476931986056e-10 466'), mpf('5.3457513273517835e-10466'), mpf('2.1910759285147275e-10465'), mpf('8.98 06155029193538e-10465'), mpf('3.6809064333041019e-10464'), mpf('1.5087019554878826 e-10463'), mpf('6.183752919929103e-10463'), mpf('2.5345496528083896e-10462'), mpf ('1.0388419501445586e-10461'), mpf('4.2579264374810298e-10461'), mpf('1.745206529682 1618e-10460'), mpf('7.1531198952489282e-10460'), mpf('2.9318664218569618e-10459'), m pf('1.2016911279959972e-10458'), mpf('4.9254002717820851e-10458'), mpf('2.0187856323 552056e-10457'), mpf('8.2744451303839323e-10457'), mpf('3.3914666876174973e-10456'), mpf('1.3900685921504505e-10455'), mpf('5.6975075059356383e-10455'), mpf('2.335251077 7885193e-10454'), mpf('9.5715496480365707e-10454'), mpf('3.9231140298450732e-1045 3'), mpf('1.6079761644786659e-10452'), mpf('6.5906505033034722e-10452'), mpf('2.7013 257420253948e-10451'), mpf('1.1071988661622311e-10450'), mpf('4.5381025700059898e-10 450'), mpf('1.8600429936566229e-10449'), mpf('7.6238028666824008e-10449'), mpf('3.12 47863811885426e-10448'), mpf('1.2807636948134245e-10447'), mpf('5.2494968994591791 e-10447'), mpf('2.1516238951047061e-10446'), mpf('8.8189125065727072e-10446'), mpf ('3.6146288380386182e-10445'), mpf('1.4815365984232458e-10444'), mpf('6.072409618849 4927e-10444'), mpf('2.488913106725763e-10443'), mpf('1.0201367894554135e-10442'), mp f('4.1812591463646968e-10442'), mpf('1.7137827230396707e-10441'), mpf('7.02432238466 45084e-10441'), mpf('2.8790758770274246e-10440'), mpf('1.1800537406679816e-10439'), mpf('4.8367145929556017e-10439'), mpf('1.982435820293001e-10438'), mpf('8.1254572831 414904e-10438'), mpf('3.3304006810369023e-10437'), mpf('1.3650393214500506e-10436'), mpf('5.5949194333118436e-10436'), mpf('2.2932030582092112e-10435'), mpf('9.399206420 8638996e-10435'), mpf('3.8524752976299791e-10434'), mpf('1.5790232977440769e-1043 3'), mpf('6.4719806934321689e-10433'), mpf('2.6526862621977577e-10432'), mpf('1.0872 628858107618e-10431'), mpf('4.4563904887950955e-10431'), mpf('1.8265514667884922e-10 430'), mpf('7.4865303415754472e-10430'), mpf('3.0685221618131778e-10429'), mpf('1.25 77025441611198e-10428'), mpf('5.1549756077193662e-10428'), mpf('2.112882226369808e-1 0427'), mpf('8.660121098971523e-10427'), mpf('3.549544622641282e-10426'), mpf('1.454 860374829912e-10425'), mpf('5.9630711408695987e-10425'), mpf('2.4440982822994609e-10 424'), mpf('1.0017684297940237e-10423'), mpf('4.1059723097053447e-10423'), mpf('1.68 29247265790802e-10422'), mpf('6.8978439738543153e-10422'), mpf('2.8272358671890954 e-10421'), mpf('1.1588059513984477e-10420'), mpf('4.7496257690432367e-10420'), mpf ('1.9467405149874914e-10419'), mpf('7.9791520784534953e-10419'), mpf('3.270434215599 5863e-10418'), mpf('1.3404607223174096e-10417'), mpf('5.4941785390608373e-10417'), m pf('2.2519121460634635e-10416'), mpf('9.2299663681023345e-10416'), mpf('3.7831084709 599282e-10415'), mpf('1.5505917499882372e-10414'), mpf('6.3554476261727673e-10414'), mpf('2.6049225741934688e-10413'), mpf('1.0676858683562145e-10412'), mpf('4.376149697 4262944e-10412'), mpf('1.7936629810197254e-10411'), mpf('7.351729515497769e-10411'), mpf('3.0132710236519739e-10410'), mpf('1.2350566275378028e-10409'), mpf('5.062156245 6612932e-10409'), mpf('2.0748381316389666e-10408'), mpf('8.5041888546857513e-1040 8'), mpf('3.4856322993752012e-10407'), mpf('1.4286644774772945e-10406'), mpf('5.8557 013875826794e-10406'), mpf('2.4000903837886597e-10405'), mpf('9.8373080679459899e-10

405'), mpf('4.0320410713414561e-10404'), mpf('1.6526223524459048e-10403'), mpf('6.77 36429056145905e-10403'), mpf('2.776329277216739e-10402'), mpf('1.1379407451700258e-1 0401'), mpf('4.6641050474253378e-10401'), mpf('1.9116879315335507e-10400'), mpf('7.8 354812132463911e-10400'), mpf('3.2115474932087044e-10399'), mpf('1.3163246800590165 e-10398'), mpf('5.3952515632933264e-10398'), mpf('2.2113647090407285e-10397'), mpf ('9.0637736146744706e-10397'), mpf('3.7149906481824397e-10396'), mpf('1.522672134456 0115e-10395'), mpf('6.2410128278067146e-10395'), mpf('2.5580189086971655e-10394'), m pf('1.0484613503914309e-10393'), mpf('4.29735370417742e-10393'), mpf('1.761366678124 4131e-10392'), mpf('7.2193558835782484e-10392'), mpf('2.9590147253866686e-10391'), m pf('1.2128184683306334e-10390'), mpf('4.9710081687129339e-10390'), mpf('2.0374790505 477645e-10389'), mpf('8.3510642922476163e-10389'), mpf('3.4228707674075873e-10388'), mpf('1.4029402577165938e-10387'), mpf('5.7502649105639547e-10387'), mpf('2.356874881 8627343e-10386'), mpf('9.6601796528547971e-10386'), mpf('3.9594410226678992e-1038 5'), mpf('1.6228655962265787e-10384'), mpf('6.6516781746154295e-10384'), mpf('2.7263 393001572482e-10383'), mpf('1.1174512332764359e-10382'), mpf('4.5801241931955585e-10 382'), mpf('1.8772664972222338e-10381'), mpf('7.694397254180812e-10381'), mpf('3.153 7210722477589e-10380'), mpf('1.292623226092889e-10379'), mpf('5.2981058449911215e-10 379'), mpf('2.1715473602910968e-10378'), mpf('8.900573291576093e-10378'), mpf('3.648 0993400070246e-10377'), mpf('1.4952552334078904e-10376'), mpf('6.128638517363873e-10 376'), mpf('2.5119597803320726e-10375'), mpf('1.0295829848877689e-10374'), mpf('4.21 9976494330354e-10374'), mpf('1.7296518953877295e-10373'), mpf('7.0893657422918312e-1 0373'), mpf('2.9057353541485829e-10372'), mpf('1.1909807245491825e-10371'), mpf('4.8 815012840814205e-10371'), mpf('2.000792648890964e-10370'), mpf('8.2006968571542874 e-10370'), mpf('3.3612393058429885e-10369'), mpf('1.3776792226245468e-10368'), mpf ('5.6467268996647744e-10368'), mpf('2.3144375088021768e-10367'), mpf('9.486240573222 0937e-10367'), mpf('3.8881481945744449e-10366'), mpf('1.5936446336441589e-10365'), m pf('6.5319095138571993e-10365'), mpf('2.6772494316789057e-10364'), mpf('1.0973306510 475838e-10363'), mpf('4.4976554798386056e-10363'), mpf('1.8434648477202233e-10362'), mpf('7.555853621990172e-10362'), mpf('3.0969358611608079e-10361'), mpf('1.2693485353 171074e-10360'), mpf('5.202709311221264e-10360'), mpf('2.1324469540044613e-10359'), mpf('8.740311517760683e-10359'), mpf('3.5824124620800466e-10358'), mpf('1.4683319950 767831e-10357'), mpf('6.0182875941492352e-10357'), mpf('2.4667299825470605e-10356'), mpf('1.0110445390997833e-10355'), mpf('4.1439925215810391e-10355'), mpf('1.698508162 0845339e-10354'), mpf('6.9617161750261972e-10354'), mpf('2.8534153196026195e-1035 3'), mpf('1.1695361864005065e-10352'), mpf('4.7936060408155e-10352'), mpf('1.9647668 145493053e-10351'), mpf('8.053036905171843e-10351'), mpf('3.3007175668801549e-1035 0'), mpf('1.3528730321991315e-10349'), mpf('5.5450531715188574e-10349'), mpf('2.2727 642537887814e-10348'), mpf('9.3154334025713968e-10348'), mpf('3.8181390495334916e-10 347'), mpf('1.5649498173158059e-10346'), mpf('6.4142973813801222e-10346'), mpf('2.62 90434646235746e-10345'), mpf('1.0775723556167158e-10344'), mpf('4.4166716800767898 e-10344'), mpf('1.8102718233178204e-10343'), mpf('7.4198045761045355e-10343'), mpf ('3.0411731121505944e-10342'), mpf('1.246492923527063e-10341'), mpf('5.1090304665500 704e-10341'), mpf('2.0940505810716905e-10340'), mpf('8.582935382352354e-10340'), mpf ('3.5179083276936121e-10339'), mpf('1.4418935306797732e-10338'), mpf('5.909923625494 6487e-10338'), mpf('2.4223145825970208e-10337'), mpf('9.9283989250725685e-10337'), m pf('4.0693766996069453e-10336'), mpf('1.6679251960236701e-10335'), mpf('6.8363650379 171183e-10335'), mpf('2.8020373481420769e-10334'), mpf('1.1484777739099862e-10333'), mpf('4.7072934200532305e-10333'), mpf('1.9293896534921496e-10332'), mpf('7.908035685 9514027e-10332'), mpf('3.2412855690964976e-10331'), mpf('1.3285134966066005e-1033 0'), mpf('5.4452101582579465e-10330'), mpf('2.2318413582798164e-10329'), mpf('9.1477 017484336373e-10329'), mpf('3.7493904738278772e-10328'), mpf('1.536771673566876e-103 27'), mpf('6.2988029472066671e-10327'), mpf('2.5817054836554794e-10326'), mpf('1.058 1698237269651e-10325'), mpf('4.3371460568805711e-10325'), mpf('1.7776764652446713e-1 0324'), mpf('7.2862051995492105e-10324'), mpf('2.9864144149892306e-10323'), mpf('1.2 240488448784092e-10322'), mpf('5.0170383826438572e-10322'), mpf('2.0563455648228453 e-10321'), mpf('8.4283929271798375e-10321'), mpf('3.4545656406273791e-10320'), mpf

('1.4159311114837032e-10319'), mpf('5.8035108347322423e-10319'), mpf('2.378698916613 4656e-10318'), mpf('9.7496303479530202e-10318'), mpf('3.9961043937859628e-10317'), m pf('1.6378929001536544e-10316'), mpf('6.7132709459378379e-10316'), mpf('2.7515844771 868025e-10315'), mpf('1.1277985345841814e-10314'), mpf('4.6225349254429256e-10314'), mpf('1.8946494858514464e-10313'), mpf('7.7656453269374754e-10313'), mpf('3.182923690 8528353e-10312'), mpf('1.3045925734786888e-10311'), mpf('5.3471648964342988e-1031 1'), mpf('2.1916553114677086e-10310'), mpf('8.9829902337364475e-10310'), mpf('3.6818 797699243802e-10309'), mpf('1.5091008993048364e-10308'), mpf('6.1853880805277977e-10 308'), mpf('2.5352198600079818e-10307'), mpf('1.0391166495782149e-10306'), mpf('4.25 90523546435675e-10306'), mpf('1.7456680120522153e-10305'), mpf('7.1550113841167103 e-10305'), mpf('2.9326416909395472e-10304'), mpf('1.2020088893958128e-10303'), mpf ('4.9267026880590247e-10303'), mpf('2.019319456840948e-10302'), mpf('8.2766331296174 61e-10302'), mpf('3.3923634881153313e-10301'), mpf('1.3904361659231761e-10300'), mpf ('5.6990140893811834e-10300'), mpf('2.3358685847617539e-10299'), mpf('9.574080638690 524e-10299'), mpf('3.9241514130597779e-10298'), mpf('1.6084013592270365e-10297'), mp f('6.5923932592249696e-10297'), mpf('2.7020400495783218e-10296'), mpf('1.10749164111 35569e-10295'), mpf('4.5393025737268848e-10295'), mpf('1.8605348420621223e-10294'), mpf('7.6258188175484622e-10294'), mpf('3.1256126638090508e-10293'), mpf('1.281102365 2545305e-10292'), mpf('5.2508850161254985e-10292'), mpf('2.1521928458148359e-1029 1'), mpf('8.8212444785055146e-10291'), mpf('3.6155846489724803e-10290'), mpf('1.4819 283589451238e-10289'), mpf('6.0740153371043677e-10289'), mpf('2.4895712463212911e-10 288'), mpf('1.0204065427112519e-10287'), mpf('4.1823647905094732e-10287'), mpf('1.71 423589605926e-10286'), mpf('7.0261798157977275e-10286'), mpf('2.8798371867845458e-10 285'), mpf('1.1803657805255726e-10284'), mpf('4.8379935582100723e-10284'), mpf('1.98 29600328519321e-10283'), mpf('8.1276058857399342e-10283'), mpf('3.3312813339414381 e-10282'), mpf('1.3654002767699617e-10281'), mpf('5.5963988895457915e-10281'), mpf ('2.2938094464870959e-10280'), mpf('9.4016918390540866e-10280'), mpf('3.853494001949 7355e-10279'), mpf('1.5794408365289128e-10278'), mpf('6.4736920696720346e-10278'), m pf('2.6533877080851354e-10277'), mpf('1.0875503891203744e-10276'), mpf('4.4575688855 113755e-10276'), mpf('1.8270344590792656e-10275'), mpf('7.4885099936713867e-10275'), mpf('3.0693335665697359e-10274'), mpf('1.2580351165763978e-10273'), mpf('5.156338730 2609298e-10273'), mpf('2.1134409326780321e-10272'), mpf('8.662411081928402e-10272'), mpf('3.5504832234527064e-10271'), mpf('1.4552450813974857e-10270'), mpf('5.964647946 9126984e-10270'), mpf('2.4447445715773239e-10269'), mpf('1.0020333259316743e-1026 8'), mpf('4.1070580458633921e-10268'), mpf('1.6833697398644726e-10267'), mpf('6.8996 679604891218e-10267'), mpf('2.8279834689693303e-10266'), mpf('1.1591123727347117e-10 265'), mpf('4.7508817055296899e-10265'), mpf('1.9472552886899793e-10264'), mpf('7.98 12619937845329e-10264'), mpf('3.2712990116609185e-10263'), mpf('1.3408151783549642 e-10262'), mpf('5.495631356530259e-10262'), mpf('2.2525076158470588e-10261'), mpf ('9.2324070343980539e-10261'), mpf('3.784108832713199e-10260'), mpf('1.5510017706613 46e-10259'), mpf('6.3571281877478269e-10259'), mpf('2.6056113900002169e-10258'), mpf ('1.0679681949443519e-10257'), mpf('4.3773068761901273e-10257'), mpf('1.794137276657 3047e-10256'), mpf('7.3536735224124528e-10256'), mpf('3.0140678184326415e-10255'), m pf('1.2353832117272e-10254'), mpf('5.0634948241180042e-10254'), mpf('2.0753867780041 421e-10253'), mpf('8.5064376047123912e-10253'), mpf('3.4865539999465102e-10252'), mp f('1.4290422571029428e-10251'), mpf('5.8572498020026481e-10251'), mpf('2.40072503612 37636e-10250'), mpf('9.8399093327060766e-10250'), mpf('4.0331072579727837e-10249'), mpf('1.6530593529197849e-10248'), mpf('6.7754340499466941e-10248'), mpf('2.777063417 8435679e-10247'), mpf('1.1382416491509838e-10246'), mpf('4.6653383697948766e-1024 6'), mpf('1.9121934363335925e-10245'), mpf('7.837553137904755e-10245'), mpf('3.21239 67179418739e-10244'), mpf('1.3166727538389098e-10243'), mpf('5.3966782216500856e-102 43'), mpf('2.2119494569259952e-10242'), mpf('9.0661703348678297e-10242'), mpf('3.715 9729976411098e-10241'), mpf('1.5230747723866823e-10240'), mpf('6.2426631295582691e-1 0240'), mpf('2.558695321837497e-10239'), mpf('1.0487385934689198e-10238'), mpf('4.29 84900470342632e-10238'), mpf('1.7618324336988486e-10237'), mpf('7.2212648871314255 e-10237'), mpf('2.9597971732554585e-10236'), mpf('1.2131391721168725e-10235'), mpf

('4.9723226450198223e-10235'), mpf('2.0380178181068912e-10234'), mpf('8.353272551774 7603e-10234'), mpf('3.4237758720406454e-10233'), mpf('1.403311235125116e-10232'), mp f('5.7517854445729969e-10232'), mpf('2.3574981067869069e-10231'), mpf('9.66273407981 14667e-10231'), mpf('3.9604880117761923e-10230'), mpf('1.6232947281655694e-10229'), mpf('6.6534370679948449e-10229'), mpf('2.7270602220087261e-10228'), mpf('1.117746719 2462137e-10227'), mpf('4.5813353086326922e-10227'), mpf('1.8777629000136219e-1022 6'), mpf('7.6964318722173788e-10226'), mpf('3.1545550060262379e-10225'), mpf('1.2929 650325324522e-10224'), mpf('5.2995068152498095e-10224'), mpf('2.1721215793338681e-10 223'), mpf('8.9029268569504214e-10223'), mpf('3.6490640014965119e-10222'), mpf('1.49 56506215281731e-10221'), mpf('6.1302591041434683e-10221'), mpf('2.5126240141254714 e-10220'), mpf('1.0298552359871567e-10219'), mpf('4.2210923764464289e-10219'), mpf ('1.7301092646691886e-10218'), mpf('7.0912403727446351e-10218'), mpf('2.906503713432 1153e-10217'), mpf('1.1912956538131249e-10216'), mpf('4.882792092215083e-10216'), mp f('2.0013217155191572e-10215'), mpf('8.2028653552432049e-10215'), mpf('3.36212811336 00505e-10214'), mpf('1.3780435202950694e-10213'), mpf('5.6482200552715332e-10213'), mpf('2.3150495120749215e-10212'), mpf('9.4887490057264659e-10212'), mpf('3.889176331 826158e-10211'), mpf('1.5940660387274414e-10210'), mpf('6.5336367369876708e-10210'), mpf('2.6779573727693683e-10209'), mpf('1.0976208165616791e-10208'), mpf('4.498844788 1964391e-10208'), mpf('1.8439523123916523e-10207'), mpf('7.5578516051399021e-1020 7'), mpf('3.0977547793103151e-10206'), mpf('1.2696841872647796e-10205'), mpf('5.2040 850559164185e-10205'), mpf('2.1330108337849067e-10204'), mpf('8.7426227053522211e-10 204'), mpf('3.5833597540858778e-10203'), mpf('1.4687202639250728e-10202'), mpf('6.01 98790009977127e-10202'), mpf('2.4673822562920452e-10201'), mpf('1.011311888105371e-1 0200'), mpf('4.1450883113678807e-10200'), mpf('1.6989572960748011e-10199'), mpf('6.9 635570512932269e-10199'), mpf('2.8541698439770573e-10198'), mpf('1.1698454451170263 e-10197'), mpf('4.7948736069403888e-10197'), mpf('1.9652863549196243e-10196'), mpf ('8.0551663577587907e-10196'), mpf('3.3015903707234921e-10195'), mpf('1.353230770405 4697e-10194'), mpf('5.5465194416922751e-10194'), mpf('2.2733652374644076e-10193'), m pf('9.317896668788922e-10193'), mpf('3.8191486743706666e-10192'), mpf('1.56536363467 13292e-10191'), mpf('6.4159935045086873e-10191'), mpf('2.6297386586816417e-10190'), mpf('1.0778572964740562e-10189'), mpf('4.4178395740083324e-10189'), mpf('1.810750510 8070028e-10188'), mpf('7.4217665840066353e-10188'), mpf('3.041977285039109e-10187'), mpf('1.246822531799236e-10186'), mpf('5.110381439887247e-10186'), mpf('2.09460430775 64204e-10185'), mpf('8.5852049552069394e-10185'), mpf('3.5188385629672613e-10184'), mpf('1.4422748084442832e-10183'), mpf('5.9114863778203395e-10183'), mpf('2.422955111 6440399e-10182'), mpf('9.931024276853115e-10182'), mpf('4.0704527588431749e-10181'), mpf('1.6683662430059164e-10180'), mpf('6.8381727677702173e-10180'), mpf('2.802778286 7162105e-10179'), mpf('1.1487814641819354e-10178'), mpf('4.7085381626606587e-1017 8'), mpf('1.9298998391325785e-10177'), mpf('7.9101267960825393e-10177'), mpf('3.2421 426574254466e-10176'), mpf('1.3288647934573772e-10175'), mpf('5.4466500270928498e-10 175'), mpf('2.2324315207755019e-10174'), mpf('9.15012066162085e-10174'), mpf('3.7503 81919582234e-10173'), mpf('1.5371780398180711e-10172'), mpf('6.3004685303148964e-101 72'), mpf('2.5823881602020788e-10171'), mpf('1.0584496340018162e-10170'), mpf('4.338 2929219708646e-10170'), mpf('1.7781465335921296e-10169'), mpf('7.2881318799685759e-1 0169'), mpf('2.9872041081175496e-10168'), mpf('1.2243725182965655e-10167'), mpf('5.0 183650306524733e-10167'), mpf('2.0568893212265508e-10166'), mpf('8.4306216346041334 e-10166'), mpf('3.4554791262891183e-10165'), mpf('1.4163055240446066e-10164'), mpf ('5.805045448482977e-10164'), mpf('2.3793279124351378e-10163'), mpf('9.7522084282257 145e-10163'), mpf('3.997161077735608e-10162'), mpf('1.6383260057405439e-10161'), mpf ('6.7150461262027371e-10161'), mpf('2.7523120745830722e-10160'), mpf('1.128096756675 5221e-10159'), mpf('4.6237572554871735e-10159'), mpf('1.8951504852007081e-10158'), m pf('7.7676987849963928e-10158'), mpf('3.1837653466365723e-10157'), mpf('1.3049375449 550697e-10156'), mpf('5.3485788393053687e-10156'), mpf('2.1922348476263462e-10155'), mpf('8.9853655925007952e-10155'), mpf('3.6828533639230278e-10154'), mpf('1.509499948 6141257e-10153'), mpf('6.1870236735108644e-10153'), mpf('2.535890244430003e-10152'), mpf('1.0393914216504435e-10151'), mpf('4.2601785695317608e-10151'), mpf('1.746129616

4517709e-10150'), mpf('7.1569033731493588e-10150'), mpf('2.9334171650257996e-1014 9'), mpf('1.2023267348210438e-10148'), mpf('4.928005448732966e-10148'), mpf('2.01985 34224855184e-10147'), mpf('8.2788217074224842e-10147'), mpf('3.3932605257538055e-101 46'), mpf('1.3908038368933419e-10145'), mpf('5.7005210712121466e-10145'), mpf('2.336 4862550221558e-10144'), mpf('9.5766122986137355e-10144'), mpf('3.9251890705894368e-1 0143'), mpf('1.608826666409526e-10142'), mpf('6.5941364759831178e-10142'), mpf('2.70 27545460153513e-10141'), mpf('1.1077844934832905e-10140'), mpf('4.5405028947643838 e-10140'), mpf('1.8610268205270146e-10139'), mpf('7.6278353014918675e-10139'), mpf ('3.1264391649233598e-10138'), mpf('1.2814411252501577e-10137'), mpf('5.252273499851 2401e-10137'), mpf('2.1527619469722966e-10136'), mpf('8.8235770670802875e-10136'), m pf('3.6165407126507477e-10135'), mpf('1.4823202230598609e-10134'), mpf('6.0756214799 577685e-10134'), mpf('2.4902295599479782e-10133'), mpf('1.0206763672975883e-10132'), mpf('4.1834707270184978e-10132'), mpf('1.7146891889108686e-10131'), mpf('7.028037738 0894708e-10131'), mpf('2.8805986978540609e-10130'), mpf('1.1806779028955908e-1012 9'), mpf('4.8392728616602925e-10129'), mpf('1.9834843840277998e-10128'), mpf('8.1297 550564911459e-10128'), mpf('3.332162219716111e-10127'), mpf('1.365761327536922e-1012 6'), mpf('5.5978787369911927e-10126'), mpf('2.2944159951117575e-10125'), mpf('9.4041 779144616148e-10125'), mpf('3.8545129756446281e-10124'), mpf('1.5798584857231952e-10 123'), mpf('6.4754038984500059e-10123'), mpf('2.6540893394554944e-10122'), mpf('1.08 78379684543335e-10121'), mpf('4.4587475938305785e-10121'), mpf('1.8275175790873843 e-10120'), mpf('7.4904901692452703e-10120'), mpf('3.0701451858853143e-10119'), mpf ('1.258367776933446e-10118'), mpf('5.1577022132516129e-10118'), mpf('2.1139997867243 487e-10117'), mpf('8.6647016704227973e-10117'), mpf('3.5514220724572234e-10116'), mp f('1.4556298896925862e-10115'), mpf('5.9662251699089654e-10115'), mpf('2.44539103175 2726e-10114'), mpf('1.0022982921155993e-10113'), mpf('4.1081440691216213e-10113'), m pf('1.6838148708241641e-10112'), mpf('6.901492429438734e-10112'), mpf('2.82873126843 72424e-10111'), mpf('1.1594188750976129e-10110'), mpf('4.7521379741217677e-10110'), mpf('1.9477701985133406e-10109'), mpf('7.9833724670376535e-10109'), mpf('3.272164036 3991647e-10108'), mpf('1.3411697281208429e-10107'), mpf('5.4970845581663062e-1010 7'), mpf('2.2531032430898709e-10106'), mpf('9.2348483460759194e-10106'), mpf('3.7851 094589906491e-10105'), mpf('1.5514118997556277e-10104'), mpf('6.3588091937112238e-10 104'), mpf('2.6063003879496334e-10103'), mpf('1.0682505961877721e-10102'), mpf('4.37 84643609452405e-10102'), mpf('1.7946116977123237e-10101'), mpf('7.3556180433786918 e-10101'), mpf('3.0148648239086014e-10100'), mpf('1.2357098822747229e-10099'), mpf ('5.0648337565324745e-10099'), mpf('2.0759355694468022e-10098'), mpf('8.508686949371 848e-10098'), mpf('3.4874759442414404e-10097'), mpf('1.4294201366241071e-10096'), mp f('5.8587986258666659e-10096'), mpf('2.401359856278843e-10095'), mpf('9.842511285314 1061e-10095'), mpf('4.0341737265338471e-10094'), mpf('1.6534964689488735e-10093'), m pf('6.7772256679078717e-10093'), mpf('2.7777977525979035e-10092'), mpf('1.1385426326 994328e-10091'), mpf('4.6665720182898532e-10091'), mpf('1.9126990748034804e-10090'), mpf('7.8396256104383707e-10090'), mpf('3.2132461672339898e-10089'), mpf('1.317020919 6592801e-10088'), mpf('5.3981052572553896e-10088'), mpf('2.2125343594350481e-1008 7'), mpf('9.0685676888216484e-10087'), mpf('3.7169556068607877e-10086'), mpf('1.5234 775167862558e-10085'), mpf('6.2443138676961328e-10085'), mpf('2.5593719138405218e-10 084'), mpf('1.049015909857282e-10083'), mpf('4.2996266903718414e-10083'), mpf('1.762 2983124320155e-10082'), mpf('7.2231743954779282e-10082'), mpf('2.9605798280251087e-1 0081'), mpf('1.2134599607060017e-10080'), mpf('4.9736374689103822e-10080'), mpf('2.0 385567281311041e-10079'), mpf('8.3554813952270139e-10079'), mpf('3.4246812160085753 e-10078'), mpf('1.4036823106304746e-10077'), mpf('5.7533063806542549e-10077'), mpf ('2.3581214965093593e-10076'), mpf('9.6652891822305163e-10076'), mpf('3.961535277738 1005e-10075'), mpf('1.6237239735791783e-10074'), mpf('6.6551964264752826e-10074'), m pf('2.7277813344922674e-10073'), mpf('1.1180422833507441e-10072'), mpf('4.5825467443 227911e-10072'), mpf('1.8782594340678556e-10071'), mpf('7.6984670282641834e-10071'), mpf('3.1553891603202934e-10070'), mpf('1.2933069293552639e-10069'), mpf('5.300908155 9643676e-10069'), mpf('2.1726959502163448e-10068'), mpf('8.9052810446736936e-1006 8'), mpf('3.6500289180697098e-10067'), mpf('1.4960461142002106e-10066'), mpf('6.1318

801194516657e-10066'), mpf('2.513288423560883e-10065'), mpf('1.030127559077254e-1006 4'), mpf('4.2222085536326344e-10064'), mpf('1.7305667548917814e-10063'), mpf('7.0931 154989016384e-10063'), mpf('2.9072722758912361e-10062'), mpf('1.1916106663530749e-10 061'), mpf('4.8840832416740517e-10061'), mpf('2.0018509220472169e-10060'), mpf('8.20 50344267425487e-10060'), mpf('3.3630171559020696e-10059'), mpf('1.3784079142958293 e-10058'), mpf('5.6497136057093511e-10058'), mpf('2.3156616771780276e-10057'), mpf ('9.4912581015293646e-10057'), mpf('3.890204740945924e-10056'), mpf('1.5944875552419 804e-10055'), mpf('6.5353644168436997e-10055'), mpf('2.6786655010590793e-10054'), mp f('1.0979110588035986e-10053'), mpf('4.5000344110402046e-10053'), mpf('1.84443990596 22223e-10052'), mpf('7.5598501166118528e-10052'), mpf('3.0985739140046288e-10051'), mpf('1.2700199279682127e-10050'), mpf('5.2054611643966656e-10050'), mpf('2.133574862 6710328e-10049'), mpf('8.7449345040868964e-10049'), mpf('3.5843072965824761e-1004 8'), mpf('1.4691086354426623e-10047'), mpf('6.0214708286594841e-10047'), mpf('2.4680 347025167891e-10046'), mpf('1.0115793078056442e-10045'), mpf('4.1461843909124042e-10 045'), mpf('1.6994065488287711e-10044'), mpf('6.9653984143396847e-10044'), mpf('2.85 49245678688847e-10043'), mpf('1.170154785610254e-10042'), mpf('4.7961415082452872e-1 0042'), mpf('1.9658060326709131e-10041'), mpf('8.0572963734325813e-10041'), mpf('3.3 024634053607094e-10040'), mpf('1.3535886032078716e-10039'), mpf('5.5479860995889746 e-10039'), mpf('2.2739663800571522e-10038'), mpf('9.3203605863637254e-10038'), mpf ('3.8201585661815722e-10037'), mpf('1.5657775614520636e-10036'), mpf('6.417690076140 8071e-10036'), mpf('2.6304340365689338e-10035'), mpf('1.0781423126779211e-10034'), m pf('4.4190077767647668e-10034'), mpf('1.8112293248749858e-10033'), mpf('7.4237291107 206892e-10033'), mpf('3.0427816705742442e-10032'), mpf('1.2471522272293717e-10031'), mpf('5.1117327704606445e-10031'), mpf('2.0951581808622873e-10030'), mpf('8.587475128 2007608e-10030'), mpf('3.5197690442216838e-10029'), mpf('1.4426561870295434e-1002 8'), mpf('5.9130495433822999e-10028'), mpf('2.4235958100651297e-10027'), mpf('9.9336 503228509731e-10027'), mpf('4.0715291026198864e-10026'), mpf('1.6688074066133073e-10 025'), mpf('6.839980975637576e-10025'), mpf('2.8035194212153168e-10024'), mpf('1.149 0852347581158e-10023'), mpf('4.7097832344129435e-10023'), mpf('1.930410159680327e-10 022'), mpf('7.9122184591610589e-10022'), mpf('3.2429999723923031e-10021'), mpf('1.32 92161832007019e-10020'), mpf('5.4480902766684956e-10020'), mpf('2.2330218393261731 e-10019'), mpf('9.1525402144344584e-10019'), mpf('3.7513736275017992e-10018'), mpf ('1.5375845135235572e-10017'), mpf('6.3021345538484052e-10017'), mpf('2.583071017266 8159e-10016'), mpf('1.0587295182660814e-10015'), mpf('4.3394400903230408e-10015'), m pf('1.7786167262383652e-10014'), mpf('7.2900590698538848e-10014'), mpf('2.9879940100 618749e-10013'), mpf('1.2246962773025078e-10012'), mpf('5.0196920294615906e-10012'), mpf('2.0574332214138594e-10011'), mpf('8.4328509313576469e-10011'), mpf('3.456392853 5008079e-10010'), mpf('1.4166800356101885e-10009'), mpf('5.8065804680267746e-1000 9'), mpf('2.3799570745802074e-10008'), mpf('9.7547871902121941e-10008'), mpf('3.9982 18041101146e-10007'), mpf('1.6387592258523359e-10006'), mpf('6.716821775874207e-1000 6'), mpf('2.7530398643762876e-10005'), mpf('1.1283950576250694e-10004'), mpf('4.6249 799087494673e-10004'), mpf('1.8956516170282145e-10003'), mpf('7.769752786047064e-100 03'), mpf('3.1846072249776487e-10002'), mpf('1.3052826076515587e-10001'), mpf('5.349 9931560621768e-10001'), mpf('2.1928145370303731e-10000'), mpf('8.9877415793759876e-1 0000'), mpf('3.6838272153668379e-9999'), mpf('1.5098991034429842e-9998'), mpf('6.188 6596989890936e-9998'), mpf('2.5365608061199282e-9997'), mpf('1.0396662663799282e-999 6'), mpf('4.2613050822219086e-9996'), mpf('1.7465913429121658e-9995'), mpf('7.158795 8624760263e-9995'), mpf('2.9341928441689705e-9994'), mpf('1.2026446642933589e-999 3'), mpf('4.9293085538928701e-9993'), mpf('2.0203875293254619e-9992'), mpf('8.281010 8639478279e-9992'), mpf('3.3941578005936916e-9991'), mpf('1.3911716050857348e-999 0'), mpf('5.702028451530396e-9990'), mpf('2.3371040886115489e-9989'), mpf('9.5791446 279766592e-9989'), mpf('3.9262270025041036e-9988'), mpf('1.6092520860548501e-9987'), mpf('6.5958801536949237e-9987'), mpf('2.7034692313846407e-9986'), mpf('1.10807742329 11364e-9985'), mpf('4.541703533199261e-9985'), mpf('1.8615189290843715e-9984'), mpf ('7.6298523186484908e-9984'), mpf('3.1272658845870142e-9983'), mpf('1.28177997482321 29e-9982'), mpf('5.2536623507301532e-9982'), mpf('2.1533311986159434e-9981'), mpf

('8.8259102724565717e-9981'), mpf('3.6174970291390123e-9980'), mpf('1.48271219079446 94e-9979'), mpf('6.0772280475201667e-9979'), mpf('2.4908880476511943e-9978'), mpf ('1.0209462632332026e-9977'), mpf('4.1845769559682568e-9977'), mpf('1.71514260162592 85e-9976'), mpf('7.0298961516683534e-9976'), mpf('2.8813604102885814e-9975'), mpf ('1.1809901077995375e-9974'), mpf('4.8405525033942898e-9974'), mpf('1.98400887385710 74e-9973'), mpf('8.1319047955442319e-9973'), mpf('3.3330433384219674e-9972'), mpf ('1.3661224737759588e-9971'), mpf('5.5993589757500508e-9971'), mpf('2.29502270412507 88e-9970'), mpf('9.4066646472577483e-9970'), mpf('3.8555322187848859e-9969'), mpf ('1.5802762453556736e-9968'), mpf('6.4771161798838097e-9968'), mpf('2.65479115635691 e-9967'), mpf('1.0881256238323827e-9966'), mpf('4.4599266138335168e-9966'), mpf('1.8 280008268461928e-9965'), mpf('7.4924708684344822e-9965'), mpf('3.0709570198166065e-9 964'), mpf('1.2587005252556134e-9963'), mpf('5.1590660567869593e-9963'), mpf('2.1145 587885478891e-9962'), mpf('8.6669928646152398e-9962'), mpf('3.5523611697207869e-996 1'), mpf('1.4560147997422324e-9960'), mpf('5.9678028099686956e-9960'), mpf('2.446037 6628710089e-9959'), mpf('1.0025633283641883e-9958'), mpf('4.1092303795556764e-995 8'), mpf('1.6842601194893818e-9957'), mpf('6.9033173808304232e-9957'), mpf('2.829479 2656448426e-9956'), mpf('1.1597254585086022e-9955'), mpf('4.7533945749076048e-995 5'), mpf('1.9482852444937716e-9954'), mpf('7.9854834983606449e-9954'), mpf('3.273029 2898748561e-9953'), mpf('1.3415243716398743e-9952'), mpf('5.4985381440704931e-995 2'), mpf('2.2536990278336504e-9951'), mpf('9.2372903033064102e-9951'), mpf('3.786110 3498624435e-9950'), mpf('1.5518221372997485e-9949'), mpf('6.3604906441806371e-994 9'), mpf('2.6069895680896287e-9948'), mpf('1.0685330721060461e-9947'), mpf('4.379622 1517718887e-9947'), mpf('1.7950862442176079e-9946'), mpf('7.3575630785311558e-994 6'), mpf('3.0156620401353816e-9945'), mpf('1.2360366392033112e-9944'), mpf('5.066173 0429991328e-9944'), mpf('2.0764845060057606e-9943'), mpf('8.5109368888226099e-994 3'), mpf('3.4883981323248906e-9942'), mpf('1.42979811606751e-9941'), mpf('5.86034785 92844079e-9941'), mpf('2.401994844298525e-9940'), mpf('9.8451139259524551e-9940'), m pf('4.0352404770997887e-9939'), mpf('1.6539337005639352e-9938'), mpf('6.779017759623 5753e-9938'), mpf('2.7785322815311786e-9937'), mpf('1.1388436958364657e-9936'), mpf ('4.6678059929961842e-9936'), mpf('1.9132048469784183e-9935'), mpf('7.84169863099263 07e-9935'), mpf('3.2140958411446688e-9934'), mpf('1.3173691775445882e-9933'), mpf ('5.3995326702097097e-9933'), mpf('2.2131194166089267e-9932'), mpf('9.07096567670428 73e-9932'), mpf('3.7179384759104622e-9931'), mpf('1.5238803676828814e-9930'), mpf ('6.2459650423361576e-9930'), mpf('2.5600486847537604e-9929'), mpf('1.04929329957599 35e-9928'), mpf('4.3007636342704605e-9928'), mpf('1.7627643143568357e-9927'), mpf ('7.2250844087533577e-9927'), mpf('2.9613626897509986e-9926'), mpf('1.21378083412071 85e-9925'), mpf('4.9749526404774823e-9925'), mpf('2.0390957806582183e-9924'), mpf ('8.3576908227592844e-9924'), mpf('3.4255867993748063e-9923'), mpf('1.40405348425851 17e-9922'), mpf('5.7548277189132396e-9922'), mpf('2.3587450510734215e-9921'), mpf ('9.6678449602899997e-9921'), mpf('3.9625828206262311e-9920'), mpf('1.62415333249724 42e-9919'), mpf('6.6569562501789727e-9919'), mpf('2.7285026376580416e-9918'), mpf ('1.1183379256107465e-9917'), mpf('4.5837585003503988e-9917'), mpf('1.87875609941960 85e-9916'), mpf('7.7005027224634693e-9916'), mpf('3.1562235351884021e-9915'), mpf ('1.2936489165852836e-9914'), mpf('5.3023098672333412e-9914'), mpf('2.17327047297883 06e-9913'), mpf('8.9076358549112948e-9913'), mpf('3.6509940897941861e-9912'), mpf ('1.4964417114517565e-9911'), mpf('6.1335015634026e-9911'), mpf('2.5139530086852142 e-9910'), mpf('1.0303999541774521e-9909'), mpf('4.2233250259684266e-9909'), mpf('1.7 310243660880536e-9908'), mpf('7.0949911208961747e-9908'), mpf('2.9080410415803538e-9 907'), mpf('1.1919257621914587e-9906'), mpf('4.8853747325504504e-9906'), mpf('2.0023 802685128313e-9905'), mpf('8.2072040718079328e-9905'), mpf('3.3639064335330441e-990 4'), mpf('1.3787724046530874e-9903'), mpf('5.6512075510859063e-9903'), mpf('2.316274 0041555294e-9902'), mpf('9.4937678608102722e-9902'), mpf('3.8912334220068328e-990 1'), mpf('1.5949091832176432e-9900'), mpf('6.5370925535484072e-9900'), mpf('2.679373 8165984694e-9899'), mpf('1.0982013777939516e-9898'), mpf('4.5012243484547038e-989 8'), mpf('1.8449276284666103e-9897'), mpf('7.5618491565479065e-9897'), mpf('3.099393 2653016608e-9896'), mpf('1.2703557574510477e-9895'), mpf('5.2068376367594668e-989

5'), mpf('2.1341390407024153e-9894'), mpf('8.7472469141265929e-9894'), mpf('3.585255 0896362345e-9893'), mpf('1.4694971096567586e-9892'), mpf('6.0230630772455448e-989 2'), mpf('2.4686873212668353e-9891'), mpf('1.011846798219294e-9890'), mpf('4.1472807 602917144e-9890'), mpf('1.6998559203780361e-9889'), mpf('6.9672402642956004e-9889'), mpf('2.8556794913315055e-9888'), mpf('1.1704642079019797e-9887'), mpf('4.79740974481 98367e-9887'), mpf('1.966325847840013e-9886'), mpf('8.0594269523434453e-9886'), mpf ('3.303336670853117e-9885'), mpf('1.3539465306313981e-9884'), mpf('5.54945314531153 e-9884'), mpf('2.2745676816089454e-9883'), mpf('9.322825155467657e-9883'), mpf('3.82 11687250361133e-9882'), mpf('1.5661915976865128e-9881'), mpf('6.4193870963935212e-98 81'), mpf('2.6311295983335432e-9880'), mpf('1.0784274042480139e-9879'), mpf('4.42017 62884264038e-9879'), mpf('1.8117082655545589e-9878'), mpf('7.4256921563806196e-987 8'), mpf('3.043586268811027e-9877'), mpf('1.2474820098400404e-9876'), mpf('5.1130844 583633124e-9876'), mpf('2.0957122004275443e-9875'), mpf('8.5897459014919367e-9875'), mpf('3.5206997715212171e-9874'), mpf('1.4430376664619164e-9873'), mpf('5.91461312228 86557e-9873'), mpf('2.4242366779047401e-9872'), mpf('9.9362770632487599e-9872'), mpf ('4.072605731011858e-9871'), mpf('1.669248686876687e-9870'), mpf('6.8417896616455639 e-9870'), mpf('2.8042607516909967e-9869'), mpf('1.1493890856596713e-9868'), mpf('4.7 110286353968104e-9868'), mpf('1.930920615171038e-9867'), mpf('7.9143106753341233e-98 67'), mpf('3.2438575140572861e-9866'), mpf('1.3295676658614157e-9865'), mpf('5.44953 09070870929e-9865'), mpf('2.2336123139739702e-9864'), mpf('9.1549604070468869e-986 4'), mpf('3.7523655976573236e-9863'), mpf('1.5379910947123324e-9862'), mpf('6.303801 017926566e-9862'), mpf('2.5837540548988216e-9861'), mpf('1.0590094765398677e-9860'), mpf('4.3405875620200121e-9860'), mpf('1.7790870432171984e-9859'), mpf('7.29198676934 48095e-9859'), mpf('2.9887841208795181e-9858'), mpf('1.225020121919954e-9857'), mpf ('5.0210193791687501e-9857'), mpf('2.0579772654244891e-9856'), mpf('8.43508081760334 61e-9856'), mpf('3.4573068223288988e-9855'), mpf('1.4170546462076668e-9854'), mpf ('5.8081158934748599e-9854'), mpf('2.3805864030942466e-9853'), mpf('9.75736663409898 93e-9853'), mpf('3.9992752839586243e-9852'), mpf('1.6391925605201352e-9851'), mpf ('6.7185978950790541e-9851'), mpf('2.7537678466181644e-9850'), mpf('1.12869343745400 16e-9849'), mpf('4.6262028853166372e-9849'), mpf('1.8961528813695179e-9848'), mpf ('7.7718073302351293e-9848'), mpf('3.185449325935684e-9847'), mpf('1.305627761592632 3e-9846'), mpf('5.3514078468057011e-9846'), mpf('2.1933943797212533e-9845'), mpf ('8.9901181945319419e-9845'), mpf('3.6848013243256657e-9844'), mpf('1.51029836382019 44e-9843'), mpf('6.1902961570808612e-9843'), mpf('2.5372315451261644e-9842'), mpf ('1.0399411837864581e-9841'), mpf('4.2624318927951303e-9841'), mpf('1.74705319146666 69e-9840'), mpf('7.1606888522324749e-9840'), mpf('2.9349687284243727e-9839'), mpf ('1.202962677835587e-9838'), mpf('4.9306120036319558e-9838'), mpf('2.020921777398814 3e-9837'), mpf('8.2832005993502503e-9837'), mpf('3.3950553126993128e-9836'), mpf ('1.3915394705269321e-9835'), mpf('5.7035362304445624e-9835'), mpf('2.33772208557433 91e-9834'), mpf('9.5816776269627593e-9834'), mpf('3.9272652088788169e-9833'), mpf ('1.6096776181938501e-9832'), mpf('6.5976242924877647e-9832'), mpf('2.70418410573823 83e-9831'), mpf('1.108370430558456e-9830'), mpf('4.5429044891192761e-9830'), mpf ('1.8620111677701019e-9829'), mpf('7.6318698691655534e-9829'), mpf('3.12809282286042 97e-9828'), mpf('1.2821189139982701e-9827'), mpf('5.2550515688629295e-9827'), mpf ('2.1539006007866838e-9826'), mpf('8.828244094801734e-9826'), mpf('3.618453598505738 1e-9825'), mpf('1.4831042621769318e-9824'), mpf('6.0788350399069998e-9824'), mpf ('2.49154670947828e-9823'), mpf('1.0212162305373347e-9822'), mpf('4.1856834774381317 e-9822'), mpf('1.7155961342369182e-9821'), mpf('7.0317550566679232e-9821'), mpf('2.8 821223241428675e-9820'), mpf('1.1813023952599204e-9819'), mpf('4.8418324835043184e-9 819'), mpf('1.9845335023772226e-9818'), mpf('8.1340551030528142e-9818'), mpf('3.3339 246901220987e-9817'), mpf('1.3664837155128697e-9816'), mpf('5.6008396059283797e-981 6'), mpf('2.2956295735703212e-9815'), mpf('9.409152037620557e-9815'), mpf('3.8565517 314436376e-9814'), mpf('1.5806941154563639e-9813'), mpf('6.4788289140958981e-9813'), mpf('2.6554931588397437e-9812'), mpf('1.0884133552751056e-9811'), mpf('4.46110594560 45626e-9811'), mpf('1.8284842023899901e-9810'), mpf('7.4944520913787413e-9810'), mpf ('3.0717690684204751e-9809'), mpf('1.2590333615661242e-9808'), mpf('5.16043026096227

87e-9808'), mpf('2.1151179381878619e-9807'), mpf('8.6692846646662814e-9807'), mpf ('3.5533005153088605e-9806'), mpf('1.4563998115731992e-9805'), mpf('5.96938086720221 8e-9805'), mpf('2.4466844649772309e-9804'), mpf('1.0028284346960592e-9803'), mpf ('4.1103169772418094e-9803'), mpf('1.6847054858912612e-9802'), mpf('6.90514281479260 72e-9802'), mpf('2.8302274606445961e-9801'), mpf('1.1600321229891121e-9800'), mpf ('4.7546515079749199e-9800'), mpf('1.9488004266672516e-9799'), mpf('7.98759508790167 42e-9799'), mpf('3.2738947721486709e-9798'), mpf('1.3418791089369372e-9797'), mpf ('5.4999921143451442e-9797'), mpf('2.2542949701201865e-9796'), mpf('9.23973290626126 89e-9796'), mpf('3.7871115053986649e-9795'), mpf('1.552232483322567e-9794'), mpf ('6.3621725392743554e-9794'), mpf('2.6076789304690376e-9793'), mpf('1.06881562271927 61e-9792'), mpf('4.3807802487527995e-9792'), mpf('1.7955609162071329e-9791'), mpf ('7.3595086280087383e-9791'), mpf('3.016459467169907e-9790'), mpf('1.236363482536069 3e-9789'), mpf('5.0675126836127265e-9789'), mpf('2.0770335877196964e-9788'), mpf ('8.5131874232235682e-9788'), mpf('3.4893205642621078e-9787'), mpf('1.43017619545982 91e-9786'), mpf('5.8618975023651226e-9786'), mpf('2.4026300002277647e-9785'), mpf ('9.8477172548061715e-9785'), mpf('4.0363075097461572e-9784'), mpf('1.65437104779603 39e-9783'), mpf('6.7808103252220955e-9783'), mpf('2.7792670046959492e-9782'), mpf ('1.1391448385836668e-9781'), mpf('4.6690402940029301e-9781'), mpf('1.91371075289487 86e-9780'), mpf('7.8437721997163507e-9780'), mpf('3.2149457397348226e-9779'), mpf ('1.3177175275198772e-9778'), mpf('5.4009604606151871e-9778'), mpf('2.21370462848976 67e-9777'), mpf('9.0733642986875771e-9777'), mpf('3.7189216048602979e-9776'), mpf ('1.5242833251054297e-9775'), mpf('6.247616653596556e-9775'), mpf('2.560725634625505 e-9774'), mpf('1.04957076264491e-9773'), mpf('4.3019008788111584e-9773'), mpf('1.763 2304395065905e-9772'), mpf('7.2269949270932159e-9772'), mpf('2.962145758489015e-977 1'), mpf('1.2141017923840854e-9770'), mpf('4.9762681598158303e-9770'), mpf('2.039634 9757272633e-9769'), mpf('8.3599008345317344e-9769'), mpf('3.4264926222047847e-976 8'), mpf('1.4044247560362169e-9767'), mpf('5.75634945946036e-9767'), mpf('2.35936877 05242519e-9766'), mpf('9.6704014141752209e-9766'), mpf('3.963630640516657e-9765'), m pf('1.6245828049509525e-9764'), mpf('6.6587165392342023e-9764'), mpf('2.729224131558 4419e-9763'), mpf('1.1186336460475704e-9762'), mpf('4.584970576803304e-9762'), mpf ('1.8792528961048144e-9761'), mpf('7.702538954962394e-9761'), mpf('3.157058130690463 9e-9760'), mpf('1.293990994247067e-9759'), mpf('5.3037119491568748e-9759'), mpf('2.1 738451476624155e-9758'), mpf('8.9099912878312733e-9758'), mpf('3.6519595167390724e-9 757'), mpf('1.496837413311061e-9756'), mpf('6.1351234361114372e-9756'), mpf('2.51461 77695455458e-9755'), mpf('1.0306724213069818e-9754'), mpf('4.2244417935326851e-975 4'), mpf('1.7314820982902839e-9753'), mpf('7.0968672388610176e-9753'), mpf('2.908810 0105540201e-9752'), mpf('1.1922409413505079e-9751'), mpf('4.8866665649351998e-975 1'), mpf('2.0029097549533446e-9750'), mpf('8.209374290591398e-9750'), mpf('3.3647959 463152497e-9749'), mpf('1.3791369913923058e-9748'), mpf('5.6527018915053816e-9748'), mpf('2.3168864930503832e-9747'), mpf('9.4962782837457614e-9747'), mpf('3.89226237508 1408e-9746'), mpf('1.595330922684204e-9745'), mpf('6.538821147223525e-9745'), mpf ('2.6800823194373682e-9744'), mpf('1.0984917735532238e-9743'), mpf('4.50241460052395 6e-9743'), mpf('1.8454154799393914e-9742'), mpf('7.5638487250898206e-9742'), mpf ('3.1002128332597303e-9741'), mpf('1.2706916757373576e-9740'), mpf('5.20821447310252 74e-9740'), mpf('2.1347033679193287e-9739'), mpf('8.7495599356369379e-9739'), mpf ('3.5862031333148655e-9738'), mpf('1.4698856865949326e-9737'), mpf('6.02465574686946 13e-9737'), mpf('2.4693401125886516e-9736'), mpf('1.0121143593652931e-9735'), mpf ('4.1483774195834521e-9735'), mpf('1.7003054107543186e-9734'), mpf('6.96908260129013 12e-9734'), mpf('2.8564346144178261e-9733'), mpf('1.1707737120139519e-9732'), mpf ('4.7986783167529125e-9732'), mpf('1.966845800463259e-9731'), mpf('8.061558094641570 8e-9731'), mpf('3.3042101672624846e-9730'), mpf('1.3543045527014665e-9729'), mpf ('5.5509205789640949e-9729'), mpf('2.2751691421624887e-9728'), mpf('9.32529037627606 26e-9728'), mpf('3.8221791510064584e-9727'), mpf('1.5666057434043777e-9726'), mpf ('6.4210845653884732e-9726'), mpf('2.6318253440250961e-9725'), mpf('1.07871257120468 54e-9724'), mpf('4.4213451090769516e-9724'), mpf('1.8121873328802926e-9723'), mpf ('7.42765572112794e-9723'), mpf('3.0443910798074409e-9722'), mpf('1.2478118796550138

e-9721'), mpf('5.114436503692087e-9721'), mpf('2.0962663664918115e-9720'), mpf('8.59 20172752419038e-9720'), mpf('3.5216307449324517e-9719'), mpf('1.4434192467686976e-97 18'), mpf('5.9161771146517165e-9718'), mpf('2.4248777152087526e-9717'), mpf('9.93890 4498234045e-9717'), mpf('4.0736826440962765e-9716'), mpf('1.6696900838275894e-971 5'), mpf('6.8435988259234335e-9715'), mpf('2.8050022781962678e-9714'), mpf('1.149693 0169083289e-9713'), mpf('4.7122743657013564e-9713'), mpf('1.9314312056412071e-971 2'), mpf('7.9164034447502792e-9712'), mpf('3.2447152824814088e-9711'), mpf('1.329919 2414644047e-9710'), mpf('5.4509719184503429e-9710'), mpf('2.23420294476043e-9709'), mpf('9.1573812396291291e-9709'), mpf('3.7533578301188485e-9708'), mpf('1.53839778341 31235e-9707'), mpf('6.3054679226667071e-9707'), mpf('2.5844372731457896e-9706'), mpf ('1.0592895088427883e-9705'), mpf('4.3417353371420079e-9705'), mpf('1.77955748456155 65e-9704'), mpf('7.2939149785755257e-9704'), mpf('2.9895744406254285e-9703'), mpf ('1.2253440521712977e-9702'), mpf('5.0223470798657039e-9702'), mpf('2.05852145329618 15e-9701'), mpf('8.4373112934955789e-9701'), mpf('3.4582210328369568e-9700'), mpf ('1.4174293558630885e-9699'), mpf('5.8096517249339355e-9699'), mpf('2.38121589802099 57e-9698'), mpf('9.7599467600656627e-9698'), mpf('4.0003328063820322e-9697'), mpf ('1.6396260097743034e-9696'), mpf('6.7203744839413471e-9696'), mpf('2.75449602135962 96e-9695'), mpf('1.1289918961831941e-9694'), mpf('4.627426185274308e-9694'), mpf ('1.8966542782595299e-9693'), mpf('7.7738624177038388e-9693'), mpf('3.18629164956959 97e-9692'), mpf('1.3059730068023833e-9691'), mpf('5.3528229116341205e-9691'), mpf ('2.1939743757392526e-9690'), mpf('8.9924954381327301e-9690'), mpf('3.68577569086665 65e-9689'), mpf('1.5106977297732819e-9688'), mpf('6.1919330478990812e-9688'), mpf ('2.5379024614950374e-9687'), mpf('1.0402161738890561e-9686'), mpf('4.26355900132966 07e-9686'), mpf('1.7475151621472321e-9685'), mpf('7.1625823425500293e-9685'), mpf ('2.9357448178459976e-9684'), mpf('1.2032807754697434e-9683'), mpf('4.93191579804080 32e-9683'), mpf('2.0214561667428162e-9682'), mpf('8.2853909137819687e-9682'), mpf ('3.3959530621331979e-9681'), mpf('1.3919074332423115e-9680'), mpf('5.70504440805871 64e-9680'), mpf('2.3383402459532977e-9679'), mpf('9.5842112957462757e-9679'), mpf ('3.9283036897848373e-9678'), mpf('1.6101032628554692e-9677'), mpf('6.59936889247955 17e-9677'), mpf('2.7048991691246879e-9676'), mpf('1.1086635153050872e-9675'), mpf ('4.5441057626054675e-9675'), mpf('1.8625035366173955e-9674'), mpf('7.63388795317868 72e-9674'), mpf('3.1289199797991627e-9673'), mpf('1.2824579427982879e-9672'), mpf ('5.2564411543435442e-9672'), mpf('2.1544701535231681e-9671'), mpf('8.83057853427416 4e-9671'), mpf('3.6194104208158334e-9670'), mpf('1.4834964372339248e-9669'), mpf ('6.0804424572269425e-9669'), mpf('2.4922055454736108e-9668'), mpf('1.02148626922818 28e-9667'), mpf('4.1867902915021808e-9667'), mpf('1.7160497867742113e-9666'), mpf ('7.033614453212077e-9666'), mpf('2.8828844394676682e-9665'), mpf('1.181614765297413 7e-9664'), mpf('4.8431128020750934e-9664'), mpf('1.985058269623108e-9663'), mpf('8.1 362059791602685e-9663'), mpf('3.3348062748751937e-9662'), mpf('1.3668450527717686e-9 661'), mpf('5.6023206276249896e-9661'), mpf('2.296236603488205e-9660'), mpf('9.41164 0085716078e-9660'), mpf('3.8575715136891202e-9659'), mpf('1.5811120960531614e-965 8'), mpf('6.4805421012012136e-9658'), mpf('2.6561953469509156e-9657'), mpf('1.088701 1628017824e-9656'), mpf('4.4622855892227033e-9656'), mpf('1.8289677057514573e-965 5'), mpf('7.4964338382123072e-9655'), mpf('3.0725813317521752e-9654'), mpf('1.259366 2858875999e-9653'), mpf('5.1617948258700969e-9653'), mpf('2.1156772356821967e-965 2'), mpf('8.6715770707320159e-9652'), mpf('3.5542401092857741e-9651'), mpf('1.456784 9252119319e-9650'), mpf('5.9709593417175365e-9650'), mpf('2.4473314381158329e-964 9'), mpf('1.0030936111293736e-9648'), mpf('4.1114038622542931e-9648'), mpf('1.685150 970060294e-9647'), mpf('6.9069687314495129e-9647'), mpf('2.830975853487716e-9646'), mpf('1.1603388685601794e-9645'), mpf('4.755908773410314e-9645'), mpf('1.949315745069 2139e-9644'), mpf('7.9897072358053648e-9644'), mpf('3.2747604832799901e-9643'), mpf ('1.3422339400363698e-9642'), mpf('5.5014464690899424e-9642'), mpf('2.25489106999049 97e-9641'), mpf('9.2421761551086324e-9641'), mpf('3.7881129256685715e-9640'), mpf ('1.5526429378524244e-9639'), mpf('6.3638548791085953e-9639'), mpf('2.60836847513507 76e-9638'), mpf('1.0690982480466928e-9637'), mpf('4.3819386519666146e-9637'), mpf ('1.7960357137129954e-9636'), mpf('7.3614546919428673e-9636'), mpf('3.01725710506596

55e-9635'), mpf('1.2366904122951654e-9634'), mpf('5.0688526784640151e-9634'), mpf ('2.077582814625916e-9633'), mpf('8.5154385527278911e-9633'), mpf('3.490243240115639 5e-9632'), mpf('1.4305543748267197e-9631'), mpf('5.8634475552139857e-9631'), mpf ('2.403265324109635e-9630'), mpf('9.850321272050899e-9630'), mpf('4.037374824544733 e-9629'), mpf('1.6548085106745086e-9628'), mpf('6.7826033648228317e-9628'), mpf('2.7 800019221411489e-9627'), mpf('1.1394460609610192e-9626'), mpf('4.6702749213915945e-9 626'), mpf('1.9142167925862825e-9625'), mpf('7.8458463167463947e-9625'), mpf('3.2157 958630606562e-9624'), mpf('1.3180659696080729e-9623'), mpf('5.4023886285658185e-962 3'), mpf('2.2142899951158691e-9622'), mpf('9.0757635549291508e-9622'), mpf('3.719904 9937753843e-9621'), mpf('1.5246863890806424e-9620'), mpf('6.2492687015870471e-962 0'), mpf('2.5614027635009929e-9619'), mpf('1.0498482990824849e-9618'), mpf('4.303038 4240699286e-9618'), mpf('1.7636966879123939e-9617'), mpf('7.2289059506258294e-961 7'), mpf('2.9629290342916193e-9616'), mpf('1.21442283551749e-9615'), mpf('4.97758402 70130078e-9615'), mpf('2.0401743133739204e-9614'), mpf('8.3621114306902227e-9614'), mpf('3.4273986845586772e-9613'), mpf('1.4047961259880931e-9612'), mpf('5.75787160239 66506e-9612'), mpf('2.3599926549033413e-9611'), mpf('9.672958544055422e-9611'), mpf ('3.9646787374788425e-9610'), mpf('1.6250123909687248e-9609'), mpf('6.66047729375691 77e-9609'), mpf('2.7299458162412498e-9608'), mpf('1.1189294446808896e-9607'), mpf ('4.5861829737620938e-9607'), mpf('1.8797498241565446e-9606'), mpf('7.70457572589627 61e-9606'), mpf('3.1578929468821935e-9605'), mpf('1.2943331623635136e-9604'), mpf ('5.3051144018290416e-9604'), mpf('2.1744199743056206e-9603'), mpf('8.91234734359186 28e-9603'), mpf('3.6529251989692284e-9602'), mpf('1.497233219804763e-9601'), mpf ('6.1367457376883362e-9601'), mpf('2.5152827061870563e-9600'), mpf('1.03094496048434 61e-9599'), mpf('4.2255588564009421e-9599'), mpf('1.7319399515295141e-9598'), mpf ('7.0987438529227719e-9598'), mpf('2.9095791828641376e-9597'), mpf('1.19255620385161 32e-9596'), mpf('4.8879587389161819e-9596'), mpf('2.0034393814046209e-9595'), mpf ('8.2115450832404968e-9595'), mpf('3.3656856943091328e-9594'), mpf('1.37950167453830 28e-9593'), mpf('5.6541966270697096e-9593'), mpf('2.3174991439040175e-9592'), mpf ('9.4987893705059087e-9592'), mpf('3.8932916002394333e-9591'), mpf('1.59575277367026 73e-9590'), mpf('6.5405501979860261e-9590'), mpf('2.6807910096239094e-9589'), mpf ('1.0987822461011119e-9588'), mpf('4.5036051673286119e-9588'), mpf('1.84590346041341 74e-9587'), mpf('7.5658488223722541e-9587'), mpf('3.1010326179339647e-9586'), mpf ('1.2710276828496085e-9585'), mpf('5.2095916735193048e-9585'), mpf('2.13526784436003 95e-9584'), mpf('8.7518735687740098e-9584'), mpf('3.5871514276823504e-9583'), mpf ('1.4702743662836115e-9582'), mpf('6.0262488376394168e-9582'), mpf('2.46999307652651 76e-9581'), mpf('1.0123819912619322e-9580'), mpf('4.1494743688623333e-9580'), mpf ('1.7007550199883912e-9579'), mpf('6.970925425450218e-9579'), mpf('2.857189937179863 4e-9578'), mpf('1.1710832979675063e-9577'), mpf('4.7999472241323012e-9577'), mpf ('1.9673658905767724e-9576'), mpf('8.0636898004743274e-9576'), mpf('3.30508389464906 97e-9575'), mpf('1.3546626694427288e-9574'), mpf('5.5523884006476148e-9574'), mpf ('2.2757707617593643e-9573'), mpf('9.3277562489591427e-9573'), mpf('3.82318984416216 82e-9572'), mpf('1.5670199986342202e-9571'), mpf('6.4227824832426174e-9571'), mpf ('2.6325212736916599e-9570'), mpf('1.0789978135676029e-9569'), mpf('4.42251423879673 27e-9569'), mpf('1.8126665268848965e-9568'), mpf('7.4296198050974228e-9568'), mpf ('3.0451961036185082e-9567'), mpf('1.2481418366968305e-9566'), mpf('5.11578890653966 91e-9566'), mpf('2.0968206790933249e-9565'), mpf('8.5942892496070778e-9565'), mpf ('3.5225619645191576e-9564'), mpf('1.4438009279760377e-9563'), mpf('5.91774152057806 81e-9563'), mpf('2.425518922021059e-9562'), mpf('9.9415326279870989e-9562'), mpf ('4.0747598419467642e-9561'), mpf('1.6701315974962985e-9560'), mpf('6.84540846859543 57e-9560'), mpf('2.8057440007821578e-9559'), mpf('1.1499970285250618e-9558'), mpf ('4.7135204254123648e-9558'), mpf('1.931941931126041e-9557'), mpf('7.918496767554416 3e-9557'), mpf('3.245573277724022e-9556'), mpf('1.3302709100339979e-9555'), mpf('5.4 524133108580334e-9555'), mpf('2.2347937317265005e-9554'), mpf('9.1598027123480609e-9 554'), mpf('3.7543503249546743e-9553'), mpf('1.5388045796538686e-9552'), mpf('6.3071 352681832887e-9552'), mpf('2.5851206720550358e-9551'), mpf('1.0595696151941149e-955 0'), mpf('4.3428834157677479e-9550'), mpf('1.7800280503037443e-9549'), mpf('7.295843

6976783268e-9549'), mpf('2.990364969353707e-9548'), mpf('1.2256680680787391e-9547'), mpf('5.0236751316430046e-9547'), mpf('2.0590657850660028e-9546'), mpf('8.43954235918 69012e-9546'), mpf('3.4591354850873334e-9545'), mpf('1.4178041646019837e-9544'), mpf ('5.8111879625090288e-9544'), mpf('2.3818455594035521e-9543'), mpf('9.76252756828856 74e-9543'), mpf('4.0013906084433039e-9542'), mpf('1.6400595736443249e-9541'), mpf ('6.7221515425829279e-9541'), mpf('2.7552243886507466e-9540'), mpf('1.12929043383321 23e-9539'), mpf('4.6286498087065002e-9539'), mpf('1.8971558077328335e-9538'), mpf ('7.7759180485946098e-9538'), mpf('3.1871341959370918e-9537'), mpf('1.30631834330448 6e-9536'), mpf('5.3542383506448668e-9536'), mpf('2.1945545251241655e-9535'), mpf ('8.9948733103431401e-9535'), mpf('3.6867503150573447e-9534'), mpf('1.51109720132978 43e-9533'), mpf('6.1935703715568421e-9533'), mpf('2.538573555272933e-9532'), mpf ('1.0404912367066769e-9531'), mpf('4.2646864079027489e-9531'), mpf('1.74797725498556 87e-9530'), mpf('7.1644763335587135e-9530'), mpf('2.9365211124870498e-9529'), mpf ('1.2035989572177052e-9528'), mpf('4.9332199372086875e-9528'), mpf('2.02199069739400 87e-9527'), mpf('8.2875818073929602e-9527'), mpf('3.3968510489564175e-9526'), mpf ('1.3922754932571257e-9525'), mpf('5.7065529844761781e-9525'), mpf('2.33895856979078 15e-9524'), mpf('9.5867456345010958e-9524'), mpf('3.929342445293835e-9523'), mpf ('1.6105290200694083e-9522'), mpf('6.6011139537922896e-9522'), mpf('2.70561442159380 33e-9521'), mpf('1.1089566775514694e-9520'), mpf('4.5453073537417788e-9520'), mpf ('1.8629960356607779e-9519'), mpf('7.6359065708297787e-9519'), mpf('3.12974735546122 44e-9518'), mpf('1.2827970612469628e-9517'), mpf('5.2578311072693387e-9517'), mpf ('2.1550398568653296e-9516'), mpf('8.8329135910379301e-9516'), mpf('3.62036749613667 03e-9515'), mpf('1.4838887159930701e-9514'), mpf('6.082050299593354e-9514'), mpf ('2.4928645556837011e-9513'), mpf('1.021756379324881e-9512'), mpf('4.187897398239421 5e-9512'), mpf('1.7165035592700211e-9511'), mpf('7.0354743414329617e-9511'), mpf ('2.8836467563174064e-9510'), mpf('1.1819272179345264e-9509'), mpf('4.84439345919891 57e-9509'), mpf('1.9855831756325549e-9508'), mpf('8.1383574240210925e-9508'), mpf ('3.3356880927446974e-9507'), mpf('1.3672064855786864e-9506'), mpf('5.60380204094662 36e-9506'), mpf('2.2968437939222573e-9505'), mpf('9.4141287917231778e-9505'), mpf ('3.8585915655938859e-9504'), mpf('1.5815301871759949e-9503'), mpf('6.48225574132227 48e-9503'), mpf('2.6568977207407327e-9502'), mpf('1.0889890464329755e-9501'), mpf ('4.4634655447722546e-9501'), mpf('1.829451336964841e-9500'), mpf('7.498416109075899 5e-9500'), mpf('3.073393809869298e-9499'), mpf('1.2596992982437779e-9498'), mpf('5.1 631597516080997e-9498'), mpf('2.1162366810708395e-9497'), mpf('8.6738700829754953e-9 497'), mpf('3.5551799517181505e-9496'), mpf('1.4571701406857116e-9495'), mpf('5.9725 382336267721e-9495'), mpf('2.4479785823326689e-9494'), mpf('1.0033588576829617e-949 3'), mpf('4.1124910346704057e-9493'), mpf('1.6855965720281714e-9492'), mpf('6.908795 1309315173e-9492'), mpf('2.8317244442274941e-9491'), mpf('1.1606456952436007e-949 0'), mpf('4.7571663713028022e-9490'), mpf('1.9498311997361475e-9489'), mpf('7.991819 9422218563e-9489'), mpf('3.2756264233302683e-9488'), mpf('1.3425888649633814e-948 7'), mpf('5.5029012084078835e-9487'), mpf('2.2554873274866557e-9486'), mpf('9.244620 0500206231e-9486'), mpf('3.7891146107425324e-9485'), mpf('1.5530535009181212e-948 4'), mpf('6.3655376638012411e-9484'), mpf('2.6090582021364571e-9483'), mpf('1.069380 9481084134e-9482'), mpf('4.3830973614954778e-9482'), mpf('1.7965106367689323e-948 1'), mpf('7.3634012704721287e-9481'), mpf('3.018054953880426e-9480'), mpf('1.2370174 285039091e-9479'), mpf('5.0701930276485433e-9479'), mpf('2.0781321867636067e-9478'), mpf('8.5176902774960039e-9478'), mpf('3.4911661599513017e-9477'), mpf('1.43093265419 51305e-9476'), mpf('5.8649980179416289e-9476'), mpf('2.403900815989659e-9475'), mpf ('9.852925977874106e-9475'), mpf('4.0384424215730023e-9474'), mpf('1.655246089231141 1e-9473'), mpf('6.7843968785566665e-9473'), mpf('2.7807370339204246e-9472'), mpf ('1.1397473629905631e-9471'), mpf('4.6715098752523914e-9471'), mpf('1.91472296608964 88e-9470'), mpf('7.8479209822348432e-9470'), mpf('3.2166462111844867e-9469'), mpf ('1.3184145038347639e-9468'), mpf('5.4038171741672514e-9468'), mpf('2.21487551653063 41e-9467'), mpf('9.0781634456067504e-9467'), mpf('3.720888642727948e-9466'), mpf ('1.5250895596379877e-9465'), mpf('6.2509211864279533e-9465'), mpf('2.56208007142939 86e-9464'), mpf('1.0501259089089038e-9463'), mpf('4.3041762701293878e-9463'), mpf

('1.764163059608081e-9462'), mpf('7.2308174794897887e-9462'), mpf('2.963712517215477 3e-9461'), mpf('1.2147439635441092e-9460'), mpf('4.9789002421641409e-9460'), mpf ('2.0407137936373207e-9459'), mpf('8.364322611395882e-9459'), mpf('3.428304986502108 1e-9458'), mpf('1.4051675941412006e-9457'), mpf('5.7593941478325393e-9457'), mpf ('2.3606167042558644e-9456'), mpf('9.6755163501161449e-9456'), mpf('3.96572711158874 87e-9455'), mpf('1.6254420905816802e-9454'), mpf('6.6622385138751419e-9454'), mpf ('2.7306676917588066e-9453'), mpf('1.1192253215320303e-9452'), mpf('4.58739569131404 49e-9452'), mpf('1.8802468836106079e-9451'), mpf('7.7066130354122733e-9451'), mpf ('3.1587279838238003e-9450'), mpf('1.2946754209591708e-9449'), mpf('5.30651722535067 36e-9449'), mpf('2.1749949529498038e-9448'), mpf('8.9147040223627545e-9448'), mpf ('3.6538911365540642e-9447'), mpf('1.4976291309613158e-9446'), mpf('6.13836846824928 42e-9446'), mpf('2.5159478186572918e-9445'), mpf('1.0312175717290768e-9444'), mpf ('4.2266762146535715e-9444'), mpf('1.7323979258386206e-9443'), mpf('7.10062096321691 68e-9443'), mpf('2.9103485585662596e-9442'), mpf('1.1928715497174386e-9441'), mpf ('4.8892512545860388e-9441'), mpf('2.0039691479047841e-9440'), mpf('8.21371644991124 82e-9440'), mpf('3.3665756775786011e-9439'), mpf('1.3798664541172727e-9438'), mpf ('5.6556917578863281e-9438'), mpf('2.3181119567607845e-9437'), mpf('9.50130112127193 31e-9437'), mpf('3.8943210975550208e-9436'), mpf('1.5961747362062647e-9435'), mpf ('6.5422797059610256e-9435'), mpf('2.6814998872091133e-9434'), mpf('1.09907279545857 53e-9433'), mpf('4.5047960489545159e-9433'), mpf('1.8463915699240057e-9432'), mpf ('7.5678494485398841e-9432'), mpf('3.1018526193835508e-9431'), mpf('1.27136377881209 25e-9430'), mpf('5.2109692381084152e-9430'), mpf('2.1358324700648453e-9429'), mpf ('8.7541878137034808e-9429'), mpf('3.5880999728068246e-9428'), mpf('1.47066314875069 55e-9427'), mpf('6.0278423496696442e-9427'), mpf('2.4706462131273849e-9426'), mpf ('1.0126496939282911e-9425'), mpf('4.1505716082069939e-9425'), mpf('1.70120474811242 e-9424'), mpf('6.9727687369075605e-9424'), mpf('2.8579454596716239e-9423'), mpf('1.1 713929657847861e-9422'), mpf('4.8012164670479895e-9422'), mpf('1.9678861182173011e-9 421'), mpf('8.0658220699919785e-9421'), mpf('3.3059578530745345e-9420'), mpf('1.3550 208808804135e-9419'), mpf('5.5538566104659251e-9419'), mpf('2.2763725404418476e-941 8'), mpf('9.3302227736898348e-9418'), mpf('3.8242008045740706e-9417'), mpf('1.567434 3634049606e-9416'), mpf('6.4244808500748508e-9416'), mpf('2.633217387381998e-9415'), mpf('1.0792831313568329e-9414'), mpf('4.4236836776683346e-9414'), mpf('1.81314584760 23716e-9413'), mpf('7.4315844084279016e-9413'), mpf('3.0460013403014862e-9412'), mpf ('1.2484718809889973e-9411'), mpf('5.1171416670024863e-9411'), mpf('2.09737513827148 81e-9410'), mpf('8.5965618247498358e-9410'), mpf('3.5234934303479957e-9409'), mpf ('1.4441827101111827e-9408'), mpf('5.9193063401795933e-9408'), mpf('2.42616029838735 46e-9407'), mpf('9.9441614526954415e-9407'), mpf('4.0758373246401755e-9406'), mpf ('1.6705732279142843e-9405'), mpf('6.8472185897906131e-9405'), mpf('2.80648591950142 2e-9404'), mpf('1.1503011205314191e-9403'), mpf('4.7147668146181223e-9403'), mpf ('1.9324527916616827e-9402'), mpf('7.9205906438948509e-9402'), mpf('3.24643149984572 68e-9401'), mpf('1.3306226715951163e-9400'), mpf('5.4538550844119444e-9400'), mpf ('2.2353846749139217e-9399'), mpf('9.1622248253756148e-9399'), mpf('3.75534308223524 3e-9398'), mpf('1.5392114834634105e-9397'), mpf('6.3088030545948014e-9397'), mpf ('2.5858042516749103e-9396'), mpf('1.0598497956137727e-9395'), mpf('4.34403179797925 04e-9395'), mpf('1.7804987404773727e-9394'), mpf('7.297772926791689e-9394'), mpf ('2.9911557071213433e-9393'), mpf('1.225992169665663e-9392'), mpf('5.025003534597094 9e-9392'), mpf('2.0596102607734819e-9391'), mpf('8.4417740148386118e-9391'), mpf ('3.4600501791461724e-9390'), mpf('1.4181790724515372e-9389'), mpf('5.81272460631145 13e-9389'), mpf('2.3824753872873274e-9388'), mpf('9.7651090589543845e-9388'), mpf ('4.0024486902191077e-9387'), mpf('1.6404932521615775e-9386'), mpf('6.72392907113164 24e-9386'), mpf('2.7559529485438065e-9385'), mpf('1.1295890504254073e-9384'), mpf ('4.6298737557009682e-9384'), mpf('1.897657469825423e-9383'), mpf('7.777974223055624 8e-9383'), mpf('3.1879769650990755e-9382'), mpf('1.3066637711238635e-9381'), mpf ('5.3556541639396721e-9381'), mpf('2.1951348279179225e-9380'), mpf('8.99725181133330 22e-9380'), mpf('3.6877251969674944e-9379'), mpf('1.5114967785184389e-9378'), mpf ('6.1952081281715246e-9378'), mpf('2.5392448265078332e-9377'), mpf('1.04076637225901

49e-9376'), mpf('4.2658141125956003e-9376'), mpf('1.7484394700149064e-9375'), mpf ('7.1663708253943707e-9375'), mpf('2.9372976124032521e-9374'), mpf('1.20391722310223 48e-9373'), mpf('4.93452442122931e-9373'), mpf('2.0225253693908807e-9372'), mpf('8.2 897732803410311e-9372'), mpf('3.3977492732340857e-9371'), mpf('1.3926436505978779e-9 370'), mpf('5.7080619598059401e-9370'), mpf('2.3395770571313394e-9369'), mpf('9.5892 806434099872e-9369'), mpf('3.9303814754803529e-9368'), mpf('1.6109548898660143e-936 7'), mpf('6.6028594765501245e-9367'), mpf('2.7063298631964571e-9366'), mpf('1.109249 9173185298e-9365'), mpf('4.5465092626140176e-9365'), mpf('1.8634886649352952e-936 4'), mpf('7.6379257222623781e-9364'), mpf('3.1305749499057336e-9363'), mpf('1.283136 2693684463e-9362'), mpf('5.2592214277392563e-9362'), mpf('2.1556097108536732e-936 1'), mpf('8.8352492652588837e-9361'), mpf('3.6213248245362852e-9360'), mpf('1.484281 0984821807e-9359'), mpf('6.0836585671201679e-9359'), mpf('2.4935237401555567e-935 8'), mpf('1.0220265608466675e-9357'), mpf('4.1890047977280705e-9357'), mpf('1.716957 4517566921e-9356'), mpf('7.0373347214633319e-9356'), mpf('2.8844092747459993e-935 5'), mpf('1.1822397531932297e-9354'), mpf('4.8456744549659532e-9354'), mpf('1.986108 2204425631e-9353'), mpf('8.1405094377869372e-9353'), mpf('3.3365701437926339e-935 2'), mpf('1.3675680139590041e-9351'), mpf('5.6052838459972737e-9351'), mpf('2.297451 1449153574e-9350'), mpf('9.4166181558173246e-9350'), mpf('3.8596118872306856e-934 9'), mpf('1.581948388544524e-9348'), mpf('6.483969834580278e-9348'), mpf('2.6576002 802588806e-9347'), mpf('1.0892770061891185e-9346'), mpf('4.4646458123368496e-9346'), mpf('1.8299350960646825e-9345'), mpf('7.5003989041106191e-9345'), mpf('3.07420650282 96775e-9344'), mpf('1.2600323986582289e-9343'), mpf('5.16452503827256e-9343'), mpf ('2.1167962743932261e-9342'), mpf('8.6761637015580669e-9342'), mpf('3.55612004267229 4e-9341'), mpf('1.4575554580216978e-9340'), mpf('5.9741175430409338e-9340'), mpf ('2.4486258976732476e-9339'), mpf('1.0036241743754196e-9338'), mpf('4.11357849456649 86e-9338'), mpf('1.6860422918260649e-9337'), mpf('6.9106220133662441e-9337'), mpf ('2.832473232916292e-9336'), mpf('1.1609526030609086e-9335'), mpf('4.758424301740526 3e-9335'), mpf('1.9503467907042128e-9334'), mpf('7.9939332072988501e-9334'), mpf ('3.2764925923600516e-9333'), mpf('1.342943883742812e-9332'), mpf('5.504356332400990 4e-9332'), mpf('2.2560837426506237e-9331'), mpf('9.2470645911693071e-9331'), mpf ('3.7901165606910071e-9330'), mpf('1.5534641725486026e-9329'), mpf('6.36722089347072 11e-9329'), mpf('2.6097481115214891e-9328'), mpf('1.0696637229240683e-9327'), mpf ('4.3842563774201212e-9327'), mpf('1.7969856854080953e-9326'), mpf('7.36534836373277 2e-9326'), mpf('3.0188530136689487e-9325'), mpf('1.2373445311850902e-9324'), mpf ('5.0715337312596227e-9324'), mpf('2.0786817041709097e-9323'), mpf('8.51994259768357 9e-9323'), mpf('3.4920893238331562e-9322'), mpf('1.4313110335913426e-9321'), mpf ('5.8665488906554785e-9321'), mpf('2.4045364759116096e-9320'), mpf('9.85553137245434 66e-9320'), mpf('4.039510300903606e-9319'), mpf('1.6556837834957473e-9318'), mpf ('6.7861908665454259e-9318'), mpf('2.7814723400835921e-9317'), mpf('1.14004874469271 23e-9316'), mpf('4.6727451556695507e-9316'), mpf('1.915229273439336e-9315'), mpf ('7.8499961963223759e-9315'), mpf('3.2174967841639007e-9314'), mpf('1.31876313022357 1e-9313'), mpf('5.4052460975153609e-9313'), mpf('2.2154611927732692e-9312'), mpf ('9.0805639708809253e-9312'), mpf('3.7218725517844191e-9311'), mpf('1.52549283680475 42e-9310'), mpf('6.2525741082318029e-9310'), mpf('2.5627575584567617e-9309'), mpf ('1.0504035921430765e-9308'), mpf('4.3053144170666689e-9308'), mpf('1.76462955462528 45e-9307'), mpf('7.2327295138144846e-9307'), mpf('2.9644962073138801e-9306'), mpf ('1.2150651764858937e-9305'), mpf('4.9802168053590325e-9305'), mpf('2.04125341655433 87e-9304'), mpf('8.3665343767989101e-9304'), mpf('3.4292115280970846e-9303'), mpf ('1.4055391605207937e-9302'), mpf('5.7609170958715442e-9302'), mpf('2.36124091862428 56e-9301'), mpf('9.6780748325319233e-9301'), mpf('3.9667757629178398e-9300'), mpf ('1.6258719038190904e-9299'), mpf('6.6640001997083229e-9299'), mpf('2.73138975815983 46e-9298'), mpf('1.1195212766211138e-9297'), mpf('4.5886087295417262e-9297'), mpf ('1.8807440745007973e-9296'), mpf('7.7086508836485288e-9296'), mpf('3.15956324157210 44e-9295'), mpf('1.2950177700574412e-9294'), mpf('5.3079204198174869e-9294'), mpf ('2.1755700836341159e-9293'), mpf('8.9170613243040386e-9293'), mpf('3.65485732955911 11e-9292'), mpf('1.4980251468075474e-9291'), mpf('6.1399916279042348e-9291'), mpf

('2.5166131070012938e-9290'), mpf('1.0314902550595945e-9289'), mpf('4.22779386836586 11e-9289'), mpf('1.7328560212485087e-9288'), mpf('7.1024985698695772e-9288'), mpf ('2.9111181377119362e-9287'), mpf('1.1931869789691377e-9286'), mpf('4.89054411203162 2e-9286'), mpf('2.0044990544893406e-9285'), mpf('8.215888390749103e-9285'), mpf('3.3 674658961833436e-9284'), mpf('1.3802313301537066e-9283'), mpf('5.657187284055284e-92 83'), mpf('2.3187249316615208e-9282'), mpf('9.5038135362112389e-9282'), mpf('3.89535 08670971798e-9281'), mpf('1.596596810320399e-9280'), mpf('6.5440096712642582e-928 0'), mpf('2.6822089522405176e-9279'), mpf('1.0993634216450503e-9278'), mpf('4.505987 2454810402e-9278'), mpf('1.8468798085037126e-9277'), mpf('7.5698506037260575e-927 7'), mpf('3.1026728376633651e-9276'), mpf('1.271699963647298e-9275'), mpf('5.2123471 669622127e-9275'), mpf('2.1363972450717363e-9274'), mpf('8.7565026705812268e-9274'), mpf('3.5890487687518195e-9273'), mpf('1.4710520340221839e-9272'), mpf('6.02943628306 66353e-9272'), mpf('2.4712995224350027e-9271'), mpf('1.0129174673824086e-9270'), mpf ('4.1516691376909928e-9270'), mpf('1.7016545951566003e-9269'), mpf('6.97461253578569 26e-9269'), mpf('2.8587011819435526e-9268'), mpf('1.1717027154863886e-9267'), mpf ('4.8024860455852721e-9267'), mpf('1.9684064834199016e-9266'), mpf('8.06795490333877 6e-9266'), mpf('3.3068320425980107e-9265'), mpf('1.3553791870388551e-9264'), mpf ('5.5553252085182316e-9264'), mpf('2.2769744782507901e-9263'), mpf('9.33268995063648 83e-9263'), mpf('3.8252120323113564e-9262'), mpf('1.5678488377449879e-9261'), mpf ('6.4261796660015008e-9261'), mpf('2.6339136851436738e-9260'), mpf('1.07956852459185 85e-9259'), mpf('4.4248534257712249e-9259'), mpf('1.8136252950651536e-9258'), mpf ('7.4335495312523751e-9258'), mpf('3.0468067899105699e-9257'), mpf('1.24880201255365 53e-9256'), mpf('5.1184947851709305e-9256'), mpf('2.097929744063101e-9255'), mpf ('8.5988350008208188e-9255'), mpf('3.5244251424807935e-9254'), mpf('1.44456459319953 03e-9253'), mpf('5.920871573560729e-9253'), mpf('2.4268018443503997e-9252'), mpf ('9.9467909725338197e-9252'), mpf('4.0769150922483097e-9251'), mpf('1.67101497511086 52e-9250'), mpf('6.8490291896289832e-9250'), mpf('2.8072280344033731e-9249'), mpf ('1.1506052929476491e-9248'), mpf('4.7160135334017847e-9248'), mpf('1.93296378728211 02e-9247'), mpf('7.9226850739101869e-9247'), mpf('3.2472899489036482e-9246'), mpf ('1.3309745261711161e-9245'), mpf('5.4552972392086938e-9245'), mpf('2.23597577436218 36e-9244'), mpf('9.1646475788726867e-9244'), mpf('3.7563361020268051e-9243'), mpf ('1.5396184948691212e-9242'), mpf('6.3104712820133638e-9242'), mpf('2.58648801205139 17e-9241'), mpf('1.0601300501206047e-9240'), mpf('4.3451804838536554e-9240'), mpf ('1.7809695551140076e-9239'), mpf('7.2997026660440472e-9239'), mpf('2.99194665398086 11e-9238'), mpf('1.2263163569535642e-9237'), mpf('5.0263322888159122e-9237'), mpf ('2.0601548804547203e-9236'), mpf('8.4440062605995069e-9236'), mpf('3.46096511507442 34e-9235'), mpf('1.4185540794366529e-9234'), mpf('5.8142616564430103e-9234'), mpf ('2.38310538171433e-9233'), mpf('9.7676912322349505e-9233'), mpf('4.0035070517798092 e-9232'), mpf('1.6409270453550095e-9231'), mpf('6.7257070697063e-9231'), mpf('2.7566 817010874403e-9230'), mpf('1.1298877459797638e-9229'), mpf('4.6310980263393856e-922 9'), mpf('1.8981592645708039e-9228'), mpf('7.7800309412235464e-9228'), mpf('3.188819 9571115241e-9227'), mpf('1.3070092902835549e-9226'), mpf('5.3570703516134612e-922 6'), mpf('2.1957152841591166e-9225'), mpf('8.9996309412624156e-9225'), mpf('3.688700 3366625568e-9224'), mpf('1.5118964613659588e-9223'), mpf('6.1968463178525349e-922 3'), mpf('2.5399162752447447e-9222'), mpf('1.0410415805645917e-9221'), mpf('4.266942 1154837903e-9221'), mpf('1.7489018072663828e-9220'), mpf('7.168265818185058e-9220'), mpf('2.9380743176472062e-9219'), mpf('1.2042355731449578e-9218'), mpf('4.93582925019 1003e-9218'), mpf('2.0230601827694611e-9217'), mpf('8.2919653327734666e-9217'), mpf ('3.3986477350264041e-9216'), mpf('1.3930119052894041e-9215'), mpf('5.70957133414984 53e-9215'), mpf('2.3401957080168179e-9214'), mpf('9.5918163226439919e-9214'), mpf ('3.9314207804147593e-9213'), mpf('1.6113808722742717e-9212'), mpf('6.60460546087215 96e-9212'), mpf('2.7070454939816449e-9211'), mpf('1.109543234626217e-9210'), mpf ('4.5477114893037768e-9210'), mpf('1.8639814244745047e-9209'), mpf('7.63994540761411 6e-9209'), mpf('3.1314027631888686e-9208'), mpf('1.2834755671859129e-9207'), mpf ('5.2606121158482933e-9207'), mpf('2.1561797155271243e-9206'), mpf('8.83758555709611 97e-9206'), mpf('3.622282406079565e-9205'), mpf('1.4846735847279012e-9204'), mpf

('6.0852672599166296e-9204'), mpf('2.4941830989335208e-9203'), mpf('1.02229681381174 9e-9202'), mpf('4.1901124900433749e-9202'), mpf('1.7174114642648899e-9201'), mpf ('7.0391955934285663e-9201'), mpf('2.8851719948052569e-9200'), mpf('1.18255237109477 7e-9199'), mpf('4.8469557894632382e-9199'), mpf('1.9866334040886436e-9198'), mpf ('8.1426620206034759e-9198'), mpf('3.3374524280787578e-9197'), mpf('1.36792963793717 48e-9196'), mpf('5.6067660428769583e-9196'), mpf('2.2980586565082714e-9195'), mpf ('9.4191081781663438e-9195'), mpf('3.8606324786680534e-9194'), mpf('1.58236670111668 3e-9193'), mpf('6.4856843810905716e-9193'), mpf('2.6583030255527152e-9192'), mpf ('1.0895650420895699e-9191'), mpf('4.4658263919963385e-9191'), mpf('1.83041898308360 82e-9190'), mpf('7.5023822234500105e-9190'), mpf('3.0750194106880119e-9189'), mpf ('1.2603655871534203e-9188'), mpf('5.1658906859557402e-9188'), mpf('2.11735601568722 77e-9187'), mpf('8.6784579266361896e-9187'), mpf('3.5570603822120287e-9186'), mpf ('1.4579408772460095e-9185'), mpf('5.9756972700670718e-9185'), mpf('2.44927338418139 59e-9184'), mpf('1.0038895612247141e-9183'), mpf('4.114666242016004e-9183'), mpf ('1.6864881294842412e-9182'), mpf('6.9124493788779243e-9182'), mpf('2.83322221960504 1e-9181'), mpf('1.1612595920328743e-9180'), mpf('4.7596825648090326e-9180'), mpf ('1.9508625180084159e-9179'), mpf('7.996047031180155e-9179'), mpf('3.277358990428397 5e-9178'), mpf('1.3432989963987717e-9177'), mpf('5.5058118411680149e-9177'), mpf ('2.2566803155227868e-9176'), mpf('9.2495097787210288e-9176'), mpf('3.79111877558232 75e-9175'), mpf('1.5538749527718146e-9174'), mpf('6.3689045682319669e-9174'), mpf ('2.6104382033374289e-9173'), mpf('1.0699465725131725e-9172'), mpf('4.38541569982046 01e-9172'), mpf('1.7974608596631987e-9171'), mpf('7.3672959718582996e-9171'), mpf ('3.0196512844862955e-9170'), mpf('1.2376717203611694e-9169'), mpf('5.07287478938937 31e-9169'), mpf('2.0792313668856231e-9168'), mpf('8.5221955134467256e-9168'), mpf ('3.493012731824871e-9167'), mpf('1.4316895130414774e-9166'), mpf('5.868100173462708 7e-9166'), mpf('2.4051723039194739e-9165'), mpf('9.8581374559729294e-9165'), mpf ('4.0405784626109671e-9164'), mpf('1.6561215934987445e-9163'), mpf('6.78798532891377 5e-9163'), mpf('2.7822078406820052e-9162'), mpf('1.1403502060884743e-9161'), mpf ('4.6739807627285383e-9161'), mpf('1.915735714670576e-9160'), mpf('7.852071959153615 9e-9160'), mpf('3.2183475820582791e-9159'), mpf('1.3191118487987443e-9158'), mpf ('5.4066753987101067e-9158'), mpf('2.2160470238848865e-9157'), mpf('9.08296513092059 83e-9157'), mpf('3.7228567210135133e-9156'), mpf('1.525896220609109e-9155'), mpf ('6.2542274671136401e-9155'), mpf('2.5634352246304382e-9154'), mpf('1.05068134880433 08e-9153'), mpf('4.3064528649615245e-9153'), mpf('1.7650961729966801e-9152'), mpf ('7.2346420537342752e-9152'), mpf('2.9652801046415973e-9151'), mpf('1.21538647436531 12e-9150'), mpf('4.9815337166898394e-9150'), mpf('2.0417931821625204e-9149'), mpf ('8.3687467270535958e-9149'), mpf('3.4301183094066011e-9148'), mpf('1.40591082515274 52e-9147'), mpf('5.762440446620023e-9147'), mpf('2.361865298052283e-9146'), mpf('9.6 806339914811025e-9146'), mpf('3.9678246915394675e-9145'), mpf('1.6263018307110797e-9 144'), mpf('6.6657623513808792e-9144'), mpf('2.7321120154958087e-9143'), mpf('1.1198 173099691045e-9142'), mpf('4.5898220885312282e-9142'), mpf('1.8812413968623631e-914 1'), mpf('7.7106892707495006e-9141'), mpf('3.1603987201861968e-9140'), mpf('1.295360 2096824659e-9139'), mpf('5.3093239853284316e-9139'), mpf('2.176145366399218e-9138'), mpf('8.919419249582018e-9138'), mpf('3.655823778052904e-9137'), mpf('1.4984212673715 646e-9136'), mpf('6.141615216768354e-9136'), mpf('2.5172785712663063e-9135'), mpf ('1.0317630104952906e-9134'), mpf('4.2289118176173098e-9134'), mpf('1.73331423779167 51e-9133'), mpf('7.1043766730140318e-9133'), mpf('2.911887920356001e-9132'), mpf ('1.193502491629294e-9131'), mpf('4.8918373113451924e-9131'), mpf('2.005029101196223 5e-9130'), mpf('8.2180609059097274e-9130'), mpf('3.3683563501872328e-9129'), mpf ('1.3805963026737229e-9128'), mpf('5.6586832056839789e-9128'), mpf('2.31933806865032 44e-9127'), mpf('9.5063266155049869e-9127'), mpf('3.8963809089395997e-9126'), mpf ('1.5970189960428133e-9125'), mpf('6.5457400940187951e-9125'), mpf('2.68291820476858 96e-9124'), mpf('1.0996541246812026e-9123'), mpf('4.5071787569933609e-9123'), mpf ('1.8473681761873925e-9122'), mpf('7.5718522880739936e-9122'), mpf('3.10349327283186 67e-9121'), mpf('1.272036237379134e-9120'), mpf('5.2137254601788176e-9120'), mpf ('2.1369621694208774e-9119'), mpf('8.7588181395716492e-9119'), mpf('3.58999781558497

32e-9118'), mpf('1.4714410221257291e-9117'), mpf('6.0310306379441718e-9117'), mpf ('2.4719530044957834e-9116'), mpf('1.013185311643281e-9115'), mpf('4.152766957392290 6e-9115'), mpf('1.702104561152741e-9114'), mpf('6.9764568222152505e-9114'), mpf('2.8 594571040495259e-9113'), mpf('1.1720125470945154e-9112'), mpf('4.8037559598346005e-9 112'), mpf('1.968926986221548e-9111'), mpf('8.0700883006660316e-9111'), mpf('3.30770 64632815315e-9110'), mpf('1.3557375879433828e-9109'), mpf('5.5567941949088152e-910 9'), mpf('2.2775765752288627e-9108'), mpf('9.3351577799732423e-9108'), mpf('3.826223 5274455547e-9107'), mpf('1.5682634216836949e-9106'), mpf('6.4278789311427632e-910 6'), mpf('2.6346101670260231e-9105'), mpf('1.079853993292784e-9104'), mpf('4.4260234 831881493e-9104'), mpf('1.8141048693072717e-9103'), mpf('7.4355151737099043e-9103'), mpf('3.047612452503039e-9102'), mpf('1.249132231414338e-9101'), mpf('5.1198482611418 796e-9101'), mpf('2.0984844965082418e-9100'), mpf('8.6011087779842837e-9100'), mpf ('3.5253571009847779e-9099'), mpf('1.4449465772686881e-9098'), mpf('5.92243722083418 98e-9098'), mpf('2.4274435599565815e-9097'), mpf('9.9494211876926006e-9097'), mpf ('4.0779931448490139e-9096'), mpf('1.6714568391180904e-9095'), mpf('6.85084026824189 4e-9095'), mpf('2.8079703455417889e-9094'), mpf('1.1509095457958205e-9093'), mpf ('4.7172605818541204e-9093'), mpf('1.9334749180247283e-9092'), mpf('7.92478005775400 56e-9092'), mpf('3.2481486249605009e-9091'), mpf('1.3313264737877085e-9090'), mpf ('5.4567397753530418e-9090'), mpf('2.2365670301143264e-9089'), mpf('9.16707097301672 56e-9089'), mpf('3.7573293844017098e-9088'), mpf('1.540025613900394e-9087'), mpf ('6.312139950559285e-9087'), mpf('2.5871719532337705e-9086'), mpf('1.060410378734758 8e-9085'), mpf('4.3463294734735243e-9085'), mpf('1.7814404942475588e-9084'), mpf ('7.3016329155752359e-9084'), mpf('2.9927378099896484e-9083'), mpf('1.22664062996601 3e-9082'), mpf('5.0276613943957678e-9082'), mpf('2.0606996441491296e-9081'), mpf ('8.4462390966301007e-9081'), mpf('3.4618802929379091e-9080'), mpf('1.41892918558436 91e-9079'), mpf('5.815799113014777e-9079'), mpf('2.383735542729829e-9078'), mpf('9.7 702740883158202e-9078'), mpf('4.0045656932015109e-9077'), mpf('1.6413609532556517e-9 076'), mpf('6.7274855384341862e-9076'), mpf('2.7574106463340507e-9075'), mpf('1.1301 865205177268e-9074'), mpf('4.6323226207099853e-9074'), mpf('1.8986611920049869e-907 3'), mpf('7.7820882032462456e-9073'), mpf('3.1896631720350105e-9072'), mpf('1.307354 9008082776e-9071'), mpf('5.3584869137670766e-9071'), mpf('2.1962958938893876e-907 0'), mpf('9.0020107003007996e-9070'), mpf('3.6896757342119955e-9069'), mpf('1.512296 249900905e-9068'), mpf('6.1984849407174859e-9068'), mpf('2.5405879015317849e-9067'), mpf('1.0413168616430423e-9066'), mpf('4.2680704166479218e-9066'), mpf('1.74936426677 29012e-9065'), mpf('7.1701613120653414e-9065'), mpf('2.938851228273827e-9064'), mpf ('1.2045540073684747e-9063'), mpf('4.9371344241866228e-9063'), mpf('2.02359513756798 81e-9062'), mpf('8.2941579648472434e-9062'), mpf('3.3995464343977022e-9061'), mpf ('1.3933802573579485e-9060'), mpf('5.7110811076150791e-9060'), mpf('2.34081452249101 58e-9059'), mpf('9.594352672384073e-9059'), mpf('3.9324603601708612e-9058'), mpf ('1.6118069673242878e-9057'), mpf('6.6063519068818834e-9057'), mpf('2.70776131399983 57e-9056'), mpf('1.1098366294953775e-9055'), mpf('4.5489140338967874e-9055'), mpf ('1.8644743143133664e-9054'), mpf('7.641965627027886e-9054'), mpf('3.132230795369453 9e-9053'), mpf('1.2838149547233965e-9052'), mpf('5.2620031716948584e-9052'), mpf ('2.1567498709260926e-9051'), mpf('8.8399224667161314e-9051'), mpf('3.62324024083509 37e-9050'), mpf('1.4850661747583647e-9049'), mpf('6.0868763780983871e-9049'), mpf ('2.4948426320652086e-9048'), mpf('1.0225671382395497e-9047'), mpf('4.19122047526439 18e-9047'), mpf('1.7178655968270176e-9046'), mpf('7.0410569574623222e-9046'), mpf ('2.8859349165498112e-9045'), mpf('1.1828650716615141e-9044'), mpf('4.84823746278206 01e-9044'), mpf('1.9871587266083354e-9043'), mpf('8.1448151726251914e-9043'), mpf ('3.3383349456663823e-9042'), mpf('1.3682913575391895e-9041'), mpf('5.60824863169245 1e-9041'), mpf('2.2986663287448966e-9040'), mpf('9.421598858949094e-9040'), mpf('3.8 616533399790198e-9039'), mpf('1.5827851239927239e-9038'), mpf('6.4873993809766957e-9 038'), mpf('2.6590059566727548e-9037'), mpf('1.0898531541550763e-9036'), mpf('4.4670 072838348775e-9036'), mpf('1.8309029980560471e-9035'), mpf('7.5043660672360273e-903 5'), mpf('3.0758325335027667e-9034'), mpf('1.2606988637533481e-9033'), mpf('5.167256 6947558114e-9033'), mpf('2.1179159049930933e-9032'), mpf('8.6807527583738735e-903

2'), mpf('3.5580009704048501e-9031'), mpf('1.4583263983863777e-9030'), mpf('5.977277 4148193521e-9030'), mpf('2.4499210419039718e-9029'), mpf('1.0041550182501499e-902 8'), mpf('4.1157542770982281e-9028'), mpf('1.6869340850351401e-9027'), mpf('6.914277 2275990196e-9027'), mpf('2.833971404347895e-9026'), mpf('1.16156666218177e-9025'), m pf('4.7609411605992387e-9025'), mpf('1.9513783816860708e-9024'), mpf('7.998161414018 7496e-9024'), mpf('3.2782256175977774e-9023'), mpf('1.3436542029569496e-9022'), mpf ('5.5072677348144879e-9022'), mpf('2.257277046146447e-9021'), mpf('9.251955612852057 4e-9021'), mpf('3.7921212554886116e-9020'), mpf('1.5542858416174299e-9019'), mpf ('6.3705886882065826e-9019'), mpf('2.611128477633977e-9018'), mpf('1.070229496896056 4e-9017'), mpf('4.3865753287800725e-9017'), mpf('1.7979361595684287e-9016'), mpf ('7.3692440949889751e-9016'), mpf('3.0204497663902057e-9015'), mpf('1.23799899605583 49e-9014'), mpf('5.0742162021351454e-9014'), mpf('2.0797811749477151e-9013'), mpf ('8.5244490249483235e-9013'), mpf('3.4939363839932832e-9012'), mpf('1.43206809257286 44e-9011'), mpf('5.8696518664752823e-9011'), mpf('2.4058083000592087e-9010'), mpf ('9.8607442286174522e-9010'), mpf('4.0416469067720427e-9009'), mpf('1.65655951927180 23e-9008'), mpf('6.7897802657917923e-9008'), mpf('2.7829435357687446e-9007'), mpf ('1.1406517471996355e-9006'), mpf('4.6752166965190991e-9006'), mpf('1.91624228982002 75e-9005'), mpf('7.8541482708787131e-9005'), mpf('3.2191986049289172e-9004'), mpf ('1.319460659585585e-9003'), mpf('5.4081050778551017e-9003'), mpf('2.216633009907828 3e-9002'), mpf('9.0853669258989243e-9002'), mpf('3.7238411504866632e-9001'), mpf ('1.5262997110802785e-9000'), mpf('6.255881263193236e-9000'), mpf('2.564113069999342 6e-8999'), mpf('1.0509591789128055e-8998'), mpf('4.3075916138961701e-8998'), mpf ('1.7655629147559618e-8997'), mpf('7.2365550993869723e-8997'), mpf('2.96606420925539 48e-8996'), mpf('1.2157078572055694e-8995'), mpf('4.9828509762517424e-8995'), mpf ('2.0423330905012536e-8994'), mpf('8.370959662321664e-8994'), mpf('3.431025330496784 1e-8993'), mpf('1.4062825880641965e-8992'), mpf('5.763964200189142e-8992'), mpf('2.3 624898425852462e-8991'), mpf('9.6831938271498987e-8991'), mpf('3.9688738975296079e-8 990'), mpf('1.6267318712888165e-8989'), mpf('6.6675249690194466e-8989'), mpf('2.7328 344638183911e-8988'), mpf('1.1201134215972329e-8987'), mpf('4.5910357683692174e-898 7'), mpf('1.8817388507309198e-8986'), mpf('7.7127281968613261e-8986'), mpf('3.161234 4197258966e-8985'), mpf('1.2957027398588181e-8984'), mpf('5.3107279219846004e-898 4'), mpf('2.176720801286527e-8983'), mpf('8.9217777983677985e-8983'), mpf('3.6567904 821051788e-8982'), mpf('1.4988174926819089e-8981'), mpf('6.143239234959169e-8981'), mpf('2.5179442115004678e-8980'), mpf('1.0320358380558615e-8979'), mpf('4.23003006248 87791e-8979'), mpf('1.7337725755014006e-8978'), mpf('7.1062552727868904e-8978'), mpf ('2.9126579065543073e-8977'), mpf('1.1938180877206443e-8976'), mpf('4.89313085262043 2e-8976'), mpf('2.0055592880638253e-8975'), mpf('8.2202339955508425e-8975'), mpf ('3.3692470396546948e-8974'), mpf('1.3809613717037671e-8973'), mpf('5.66017952288049 22e-8973'), mpf('2.3199513677713822e-8972'), mpf('9.5088403593342491e-8972'), mpf ('3.8974112231568432e-8971'), mpf('1.597441293404202e-8970'), mpf('6.547470974350925 3e-8970'), mpf('2.6836276448452035e-8969'), mpf('1.0999449045883953e-8968'), mpf ('4.5083705835789594e-8968'), mpf('1.8478566730108994e-8967'), mpf('7.57385450173053 74e-8967'), mpf('3.1043139249493893e-8966'), mpf('1.2723726000325031e-8965'), mpf ('5.2151041178603265e-8965'), mpf('2.1375272431541513e-8964'), mpf('8.76113422084633 83e-8964'), mpf('3.5909471133766607e-8963'), mpf('1.4718301130903985e-8962'), mpf ('6.032625414420611e-8962'), mpf('2.4726066593582579e-8961'), mpf('1.013453226730821 6e-8960'), mpf('4.1538650673926604e-8960'), mpf('1.7025546461345231e-8959'), mpf ('6.978301596334087e-8959'), mpf('2.8602132260458503e-8958'), mpf('1.172322460632143 2e-8957'), mpf('4.8050262098906615e-8957'), mpf('1.9694476266611963e-8956'), mpf ('8.072222621334486e-8956'), mpf('3.3085811151906643e-8955'), mpf('1.35609608362082 1e-8954'), mpf('5.5582635697470741e-8954'), mpf('2.2781788314209581e-8953'), mpf ('9.337626261884426e-8953'), mpf('3.8272352900517968e-8952'), mpf('1.568678115251752 1e-8951'), mpf('6.4295786456245639e-8951'), mpf('2.6353068330806973e-8950'), mpf ('1.0801395374808705e-8949'), mpf('4.427193850006158e-8949'), mpf('1.814584570364316 4e-8948'), mpf('7.4374813359475997e-8948'), mpf('3.0484183281389842e-8947'), mpf ('1.2494625375956879e-8946'), mpf('5.1212020950161391e-8946'), mpf('2.09903939564802

52e-8945'), mpf('8.603383156407909e-8945'), mpf('3.5262893059286664e-8944'), mpf ('1.4453286623466881e-8943'), mpf('5.9240032821148885e-8943'), mpf('2.42808544525290 91e-8942'), mpf('9.9520520983645069e-8942'), mpf('4.0790714825213845e-8941'), mpf ('1.6718988199683064e-8940'), mpf('6.852651825762266e-8940'), mpf('2.808712852971060 1e-8939'), mpf('1.1512138790981855e-8938'), mpf('4.7185079600654164e-8938'), mpf ('1.9339861839263793e-8937'), mpf('7.9268755955776837e-8937'), mpf('3.24900752807843 9e-8936'), mpf('1.3316785144703702e-8935'), mpf('5.4581826929496296e-8935'), mpf ('2.2371584422132607e-8934'), mpf('9.1694950079831429e-8934'), mpf('3.75832292943206 18e-8933'), mpf('1.5404328405868845e-8932'), mpf('6.3138090603542577e-8932'), mpf ('2.5878560752719734e-8931'), mpf('1.0606907814767557e-8930'), mpf('4.34747876692288 29e-8930'), mpf('1.781911557912418e-8929'), mpf('7.3035636755256896e-8929'), mpf ('2.9935291752051736e-8928'), mpf('1.2269649887264742e-8927'), mpf('5.02899085143322 37e-8927'), mpf('2.0612445518962729e-8926'), mpf('8.4484725230932786e-8926'), mpf ('3.4627957128036008e-8925'), mpf('1.4193043909221084e-8924'), mpf('5.81733697613895 02e-8924'), mpf('2.384365870380075e-8923'), mpf('9.7728576273860011e-8923'), mpf ('4.0056246145619349e-8922'), mpf('1.6417949758954662e-8921'), mpf('6.72926447744647 38e-8921'), mpf('2.7581397843372252e-8920'), mpf('1.1304853740613214e-8919'), mpf ('4.6335475389028465e-8919'), mpf('1.8991632521650083e-8918'), mpf('7.78414600927554 68e-8918'), mpf('3.1905066099317994e-8917'), mpf('1.3077006027236725e-8916'), mpf ('5.3599038505059093e-8916'), mpf('2.1968766571517448e-8915'), mpf('9.00439108862495 35e-8915'), mpf('3.690651389688171e-8914'), mpf('1.5126961441528728e-8913'), mpf ('6.2001239968870467e-8913'), mpf('2.5412597054183744e-8912'), mpf('1.04159221551462 47e-8911'), mpf('4.2691990161709729e-8911'), mpf('1.7498268485684854e-8910'), mpf ('7.172057307174743e-8910'), mpf('2.9396283443404005e-8909'), mpf('1.204872525796045 6e-8908'), mpf('4.9384399433115655e-8908'), mpf('2.024130233825553e-8907'), mpf('8.2 963511767227252e-8907'), mpf('3.4004453714136947e-8906'), mpf('1.3937487068305045e-8 905'), mpf('5.7125912803124571e-8905'), mpf('2.3414335005994985e-8904'), mpf('9.5968 896928150357e-8904'), mpf('3.9335002148249743e-8903'), mpf('1.6122331750474849e-890 2'), mpf('6.6080988147073812e-8902'), mpf('2.7084773233036106e-8901'), mpf('1.110130 1019474274e-8900'), mpf('4.5501168964803552e-8900'), mpf('1.864967334487903e-8899'), mpf('7.6439863806515389e-8899'), mpf('3.1330590465077657e-8898'), mpf('1.28415443200 55906e-8897'), mpf('5.2633945953801409e-8897'), mpf('2.1573201770918986e-8896'), mpf ('8.8422599942875688e-8896'), mpf('3.6241983288717258e-8895'), mpf('1.48545886860170 01e-8894'), mpf('6.088485921780076e-8894'), mpf('2.4955023395975384e-8893'), mpf ('1.0228375341494193e-8892'), mpf('4.1923287534707396e-8892'), mpf('1.71831984947574 75e-8891'), mpf('7.0429188136972999e-8891'), mpf('2.8866980400340439e-8890'), mpf ('1.1831778549157726e-8889'), mpf('4.8495194750145014e-8889'), mpf('1.98768418803942 1e-8888'), mpf('8.1469688940059e-8888'), mpf('3.3392176966184903e-8887'), mpf('1.368 6531727909118e-8886'), mpf('5.6097316125497987e-8886'), mpf('2.2992741616687014e-888 5'), mpf('9.4240901983443783e-8885'), mpf('3.862674471237102e-8884'), mpf('1.5832036 575125636e-8883'), mpf('6.4891148343607886e-8883'), mpf('2.6597090736690566e-8882'), mpf('1.0901413424061173e-8881'), mpf('4.4681884879373128e-8881'), mpf('1.83138714101 69531e-8880'), mpf('7.5063504356112599e-8880'), mpf('3.0766458713319032e-8879'), mpf ('1.2610322284817454e-8878'), mpf('5.1686230647701569e-8878'), mpf('2.11847594235068 89e-8877'), mpf('8.6830481969346635e-8877'), mpf('3.5589418073177416e-8876'), mpf ('1.4587120214702255e-8875'), mpf('5.9788579774096171e-8875'), mpf('2.45056887088686 01e-8874'), mpf('1.0044205454703538e-8873'), mpf('4.1168425998894143e-8873'), mpf ('1.6873801585100203e-8872'), mpf('6.9161055596578944e-8872'), mpf('2.83472078719767 54e-8871'), mpf('1.161873813529244e-8870'), mpf('4.7622000892000372e-8870'), mpf ('1.9518943817735864e-8869'), mpf('8.0002763559634511e-8869'), mpf('3.27909247392931 69e-8868'), mpf('1.3440095034423469e-8867'), mpf('5.508724013442744e-8867'), mpf ('2.2578739345634401e-8866'), mpf('9.2544020937345353e-8866'), mpf('3.79312400048051 81e-8865'), mpf('1.5546968391141894e-8864'), mpf('6.3722732535121628e-8864'), mpf ('2.6118189344594957e-8863'), mpf('1.0705124960925099e-8862'), mpf('4.38773526437952 69e-8862'), mpf('1.7984115851568665e-8861'), mpf('7.3711927332603096e-8861'), mpf ('3.0212484594360051e-8860'), mpf('1.2383263582916717e-8859'), mpf('5.07555796958920

07e-8859'), mpf('2.0803311283948723e-8858'), mpf('8.5267031323434522e-8858'), mpf ('3.4948602804022039e-8857'), mpf('1.4324467722117325e-8856'), mpf('5.87120396980121 63e-8856'), mpf('2.4064444643751573e-8855'), mpf('9.8633516905695696e-8855'), mpf ('4.0427156334614437e-8854'), mpf('1.656997560845376e-8853'), mpf('6.791575677304212 e-8853'), mpf('2.7836794253950288e-8852'), mpf('1.1409533680471982e-8851'), mpf('4.6 764529571270167e-8851'), mpf('1.91674899892299e-8850'), mpf('7.8562251316416745e-885 0'), mpf('3.2200498528351582e-8849'), mpf('1.3198095626082387e-8848'), mpf('5.409535 7'), mpf('3.7248258402716838e-8846'), mpf('1.5267033082460957e-8845'), mpf('6.257535 4965847328e-8845'), mpf('2.5647910946102616e-8844'), mpf('1.0512370824876246e-884 3'), mpf('4.3087306639491187e-8843'), mpf('1.766029779935335e-8842'), mpf('7.2384686 509040216e-8842'), mpf('2.9668485212089957e-8841'), mpf('1.2160293250286735e-8840'), mpf('4.9841685841347395e-8840'), mpf('2.0428731416070714e-8839'), mpf('8.37317318275 25578e-8839'), mpf('3.4319325914291593e-8838'), mpf('1.4066544492803328e-8837'), mpf ('5.7654883566817139e-8837'), mpf('2.3631145522654637e-8836'), mpf('9.68575433971164 75e-8836'), mpf('3.9699233809596161e-8835'), mpf('1.6271620255814608e-8834'), mpf ('6.6692880527441576e-8834'), mpf('2.7335571031766594e-8833'), mpf('1.12040961152562 1e-8832'), mpf('4.5922497691387216e-8832'), mpf('1.8822364361404396e-8831'), mpf ('7.7147676621236583e-8831'), mpf('3.1620703402484358e-8830'), mpf('1.29604536060995 51e-8829'), mpf('5.3121322298814704e-8829'), mpf('2.1772963883351446e-8828'), mpf ('8.9241369708203262e-8828'), mpf('3.6577574417813059e-8827'), mpf('1.49921382276546 17e-8826'), mpf('6.1448636825859873e-8826'), mpf('2.5186100277486309e-8825'), mpf ('1.0323087377597234e-8824'), mpf('4.2311486030557401e-8824'), mpf('1.73423103440856 85e-8823'), mpf('7.1081343693146011e-8823'), mpf('2.9134280963587141e-8822'), mpf ('1.1941337672645341e-8821'), mpf('4.8944247359445996e-8821'), mpf('2.00608961512768 68e-8820'), mpf('8.2224076598174836e-8820'), mpf('3.3701379646453438e-8819'), mpf ('1.3813265372682642e-8818'), mpf('5.6616762357451698e-8818'), mpf('2.32056482906596 55e-8817'), mpf('9.5113547678681467e-8817'), mpf('3.8984418098182477e-8816'), mpf ('1.5978637024329154e-8815'), mpf('6.5492023123766139e-8815'), mpf('2.68433727251771 44e-8814'), mpf('1.1002357613858808e-8813'), mpf('4.5095627253165722e-8813'), mpf ('1.8483452990065108e-8812'), mpf('7.5758572448277066e-8812'), mpf('3.10513479407007 92e-8811'), mpf('1.2727090516294362e-8810'), mpf('5.2164831400969606e-8810'), mpf ('2.1380924663084911e-8809'), mpf('8.7634509145565343e-8809'), mpf('3.59189666218868 04e-8808'), mpf('1.4722193069412289e-8807'), mpf('6.0342206125991875e-8807'), mpf ('2.4732604870648566e-8806'), mpf('1.013721212662357e-8805'), mpf('4.154963467763085 3e-8805'), mpf('1.7030048501309253e-8804'), mpf('6.9801468582607957e-8804'), mpf ('2.8609695479811034e-8803'), mpf('1.1726324561192206e-8802'), mpf('4.80629679583468 9e-8802'), mpf('1.9699684047720137e-8801'), mpf('8.0743567878765389e-8801'), mpf ('3.3094559983807105e-8800'), mpf('1.3564546740940123e-8799'), mpf('5.55973333312728 05e-8799'), mpf('2.2787812468656363e-8798'), mpf('9.3400953965279409e-8798'), mpf ('3.8282473201950032e-8797'), mpf('1.5690929184758065e-8796'), mpf('6.43127880955595 07e-8796'), mpf('2.6360036833522511e-8795'), mpf('1.0804251571743953e-8794'), mpf ('4.4283645263000207e-8794'), mpf('1.8150643982669775e-8793'), mpf('7.43944801808993 5e-8793'), mpf('3.0492244168695094e-8792'), mpf('1.2497929311185703e-8791'), mpf ('5.1225562868789216e-8791'), mpf('2.0995944415174821e-8790'), mpf('8.60565813623670 49e-8790'), mpf('3.5272217573719467e-8789'), mpf('1.4457108484579617e-8788'), mpf ('5.925569757503313e-8788'), mpf('2.4287275002805724e-8787'), mpf('9.954683704718596 6e-8787'), mpf('4.0801501053346734e-8786'), mpf('1.6723409176899369e-8785'), mpf ('6.8544638623060191e-8785'), mpf('2.8094555567390108e-8784'), mpf('1.15151829287437 54e-8783'), mpf('4.7197556681172784e-8783'), mpf('1.9344975850205984e-8782'), mpf ('7.9289716875183913e-8782'), mpf('3.249866658313664e-8781'), mpf('1.332030648242158 2e-8780'), mpf('5.4596259920925864e-8780'), mpf('2.2377500106973696e-8779'), mpf ('9.1719196839287258e-8779'), mpf('3.7593167371820792e-8778'), mpf('1.54084017495491 3e-8777'), mpf('6.3154786115062949e-8777'), mpf('2.5885403782102699e-8776'), mpf ('1.0609712583646807e-8775'), mpf('4.3486283642760838e-8775'), mpf('1.78238274613903 14e-8774'), mpf('7.3054949460206794e-8774'), mpf('2.9943207496786959e-8773'), mpf

('1.2272894332560307e-8772'), mpf('5.0303206600145618e-8772'), mpf('2.06178960373160 88e-8771'), mpf('8.4507065401342629e-8771'), mpf('3.4637113747307483e-8770'), mpf ('1.4196796954741344e-8769'), mpf('5.8188752459150841e-8769'), mpf('2.38499636470579 27e-8768'), mpf('9.77544184961318e-8768'), mpf('4.0066838159291569e-8767'), mpf('1.6 422291133024115e-8766'), mpf('6.7310438868572695e-8766'), mpf('2.7588691151436862e-8 765'), mpf('1.1307843066296457e-8764'), mpf('4.6347727809962507e-8764'), mpf('1.8996 654450829092e-8763'), mpf('7.7862043594428278e-8763'), mpf('3.1913502708557641e-876 2'), mpf('1.308046396051702e-8761'), mpf('5.3613211619200484e-8761'), mpf('2.1974575 739831556e-8760'), mpf('9.0067721063864516e-8760'), mpf('3.6916273031534649e-8759'), mpf('1.5130961441474753e-8758'), mpf('6.2017634864665714e-8758'), mpf('2.54193168694 76853e-8757'), mpf('1.0418676421971039e-8756'), mpf('4.2703279141257832e-8756'), mpf ('1.750289552683065e-8755'), mpf('7.17395380363592e-8755'), mpf('2.9404056658973039 e-8754'), mpf('1.2051911284484659e-8753'), mpf('4.9397458076507176e-8753'), mpf('2.0 246654715768375e-8752'), mpf('8.2985449685415817e-8752'), mpf('3.4013445461325741e-8 751'), mpf('1.3941172537309112e-8750'), mpf('5.7141018523398305e-8750'), mpf('2.3420 526423824118e-8749'), mpf('9.5994273841031426e-8749'), mpf('3.9345403444445964e-874 8'), mpf('1.6126594954713829e-8747'), mpf('6.6098461844624867e-8747'), mpf('2.709193 5219394047e-8746'), mpf('1.1104236520014631e-8745'), mpf('4.5513200771332098e-874 5'), mpf('1.8654604850301998e-8744'), mpf('7.6460076686170129e-8744'), mpf('3.133887 516658053e-8743'), mpf('1.2844939990547661e-8742'), mpf('5.2647863869955908e-8742'), mpf('2.1578906340621789e-8741'), mpf('8.8445981399647253e-8741'), mpf('3.62515667025 30362e-8740'), mpf('1.4858516662840818e-8739'), mpf('6.0900958910696442e-8739'), mpf ('2.4961622215749196e-8738'), mpf('1.0231080015594417e-8737'), mpf('4.19343732473671 29e-8737'), mpf('1.7187742222415763e-8736'), mpf('7.0447811622592786e-8736'), mpf ('2.8874613653094499e-8735'), mpf('1.1834907208787024e-8734'), mpf('4.85080182624673 41e-8734'), mpf('1.9882097884170951e-8733'), mpf('8.1491231848903599e-8733'), mpf ('3.3401006809944346e-8732'), mpf('1.3690150837166204e-8731'), mpf('5.61121498554821 82e-8731'), mpf('2.299882155320264e-8730'), mpf('9.4265821965184799e-8730'), mpf ('3.8636958725106748e-8729'), mpf('1.5836223017043856e-8728'), mpf('6.49083074135904 27e-8728'), mpf('2.6604123765892734e-8727'), mpf('1.0904296068622081e-8726'), mpf ('4.4693700043828887e-8726'), mpf('1.8318714119985936e-8725'), mpf('7.50833532870833 88e-8725'), mpf('3.0774594242302381e-8724'), mpf('1.2613656813610295e-8723'), mpf ('5.1699897960908389e-8723'), mpf('2.1190361277977754e-8722'), mpf('8.68534424247293 84e-8722'), mpf('3.5598828930140478e-8721'), mpf('1.4590977465235812e-8720'), mpf ('5.9804389579446965e-8720'), mpf('2.4512168711738041e-8719'), mpf('1.00468614290349 22e-8718'), mpf('4.1179312104640222e-8718'), mpf('1.6878263499393266e-8717'), mpf ('6.9179343751798558e-8717'), mpf('2.8354703682055998e-8716'), mpf('1.16218104609626 45e-8715'), mpf('4.763459350697186e-8715'), mpf('1.9524105183062342e-8714'), mpf ('8.0023918571591531e-8714'), mpf('3.2799595594825851e-8713'), mpf('1.34436489787945 7e-8712'), mpf('5.5101806771529647e-8712'), mpf('2.2584709808149457e-8711'), mpf ('9.2568492215370707e-8711'), mpf('3.7941270106269418e-8710'), mpf('1.55510794529055 09e-8709'), mpf('6.3739582642654522e-8709'), mpf('2.6125095738614927e-8708'), mpf ('1.0707955701220187e-8707'), mpf('4.3888955066993777e-8707'), mpf('1.79888713646160 11e-8706'), mpf('7.3731418868082651e-8706'), mpf('3.0220473636794557e-8705'), mpf ('1.2386538070916222e-8704'), mpf('5.0769000918455521e-8704'), mpf('2.08088122726571 37e-8703'), mpf('8.5289578357899105e-8703'), mpf('3.495784421116026e-8702'), mpf ('1.4328255519843573e-8701'), mpf('5.8727564835474856e-8701'), mpf('2.40708079691098 28e-8700'), mpf('9.8659598420086038e-8700'), mpf('4.0437846427524234e-8699'), mpf ('1.6574357182494569e-8698'), mpf('6.7933715635739984e-8698'), mpf('2.78441550961132 47e-8697'), mpf('1.1412550686518421e-8696'), mpf('4.6776895446374049e-8696'), mpf ('1.9172558420141327e-8695'), mpf('7.8583025415860458e-8695'), mpf('3.22090132583562 52e-8694'), mpf('1.3201585578907902e-8693'), mpf('5.4109655703909888e-8693'), mpf ('2.2178054468499265e-8692'), mpf('9.0901724213365768e-8692'), mpf('3.72581079043690 85e-8691'), mpf('1.527107012134569e-8690'), mpf('6.2591901674028976e-8690'), mpf ('2.5654692985104612e-8689'), mpf('1.0515150595481774e-8688'), mpf('4.30987001519980 12e-8688'), mpf('1.7664967685673723e-8687'), mpf('7.2403827084198817e-8687'), mpf

('2.9676330405574122e-8686'), mpf('1.2163508778571604e-8685'), mpf('4.98548654043151 44e-8685'), mpf('2.0434133355180146e-8684'), mpf('8.3753872885020553e-8684'), mpf ('3.4328400922674416e-8683'), mpf('1.407026408827292e-8682'), mpf('5.767012916205395 9e-8682'), mpf('2.3637394271370071e-8681'), mpf('9.6883155293473819e-8681'), mpf ('3.970973141903325e-8680'), mpf('1.6275922936192794e-8679'), mpf('6.671051602678943 8e-8679'), mpf('2.7342799336217126e-8678'), mpf('1.1207058797752524e-8677'), mpf ('4.593464090924997e-8677'), mpf('1.8827341531257833e-8676'), mpf('7.716807666678602 1e-8676'), mpf('3.1629064818122535e-8675'), mpf('1.2963880719598282e-8674'), mpf ('5.3135369091176887e-8674'), mpf('2.1778721275854777e-8673'), mpf('8.92649676710577 33e-8673'), mpf('3.6587246571491463e-8672'), mpf('1.499610257650038e-8671'), mpf ('6.1464885597633854e-8671'), mpf('2.5192760200576962e-8670'), mpf('1.03258170962608 96e-8669'), mpf('4.2322674393968158e-8669'), mpf('1.7346896145453483e-8668'), mpf ('7.1100139627290851e-8668'), mpf('2.9141984898232544e-8667'), mpf('1.19444953028312 91e-8666'), mpf('4.8957189614084618e-8666'), mpf('2.0066200824251862e-8665'), mpf ('8.224581898863135e-8665'), mpf('3.3710291252220033e-8664'), mpf('1.381691799393000 5e-8663'), mpf('5.6631733443837283e-8663'), mpf('2.3211784525773154e-8662'), mpf ('9.5138698412834975e-8662'), mpf('3.8994726689962373e-8661'), mpf('1.59828622315867 49e-8660'), mpf('6.5509341082173556e-8660'), mpf('2.6850470878360078e-8659'), mpf ('1.1005266950942535e-8658'), mpf('4.5107551822906993e-8658'), mpf('1.84883405420885 24e-8657'), mpf('7.577860517507517e-8657'), mpf('3.1059558802519197e-8656'), mpf ('1.2730455921937089e-8655'), mpf('5.2178625269859207e-8655'), mpf('2.13865783892371 88e-8654'), mpf('8.7657682208657371e-8654'), mpf('3.5928464620879756e-8653'), mpf ('1.4726086037058774e-8652'), mpf('6.0358162325932495e-8652'), mpf('2.47391448766193 38e-8651'), mpf('1.013989269456952e-8650'), mpf('4.1560621585815983e-8650'), mpf ('1.7034551731739764e-8649'), mpf('6.9819926081268275e-8649'), mpf('2.86172606990926 72e-8648'), mpf('1.1729425335778272e-8647'), mpf('4.8075677177572443e-8647'), mpf ('1.9704893205911749e-8646'), mpf('8.0764918780492255e-8646'), mpf('3.31033111291485 93e-8645'), mpf('1.3568133593887829e-8644'), mpf('5.5612034851549407e-8644'), mpf ('2.2793838216061411e-8643'), mpf('9.3425651840812843e-8643'), mpf('3.82925961794813 24e-8642'), mpf('1.5695078313858064e-8641'), mpf('6.4329794230598216e-8641'), mpf ('2.6367007178913304e-8640'), mpf('1.0807108523940865e-8639'), mpf('4.42953551215476 08e-8639'), mpf('1.8155443530501071e-8638'), mpf('7.441415220280365e-8638'), mpf ('3.0500307187533841e-8637'), mpf('1.2501234120071845e-8636'), mpf('5.12391083683013 58e-8636'), mpf('2.1001496341574238e-8635'), mpf('8.6079337176369103e-8635'), mpf ('3.5281544553828424e-8634'), mpf('1.4460931356305484e-8633'), mpf('5.92713664711401 47e-8633'), mpf('2.4293697250863715e-8632'), mpf('9.9573160069459976e-8632'), mpf ('4.0812290133671991e-8631'), mpf('1.6727831323150475e-8630'), mpf('6.85627637800485 38e-8630'), mpf('2.8101984568991906e-8629'), mpf('1.1518227871462521e-8628'), mpf ('4.7210037060985517e-8628'), mpf('1.9350091213437989e-8627'), mpf('7.93106833372507 34e-8627'), mpf('3.2507260157272386e-8626'), mpf('1.3323828751280325e-8625'), mpf ('5.4610696728845272e-8625'), mpf('2.2383417356091138e-8624'), mpf('9.17434500102865 48e-8624'), mpf('3.7603108077235231e-8623'), mpf('1.5412476170339018e-8622'), mpf ('6.3171486041355e-8622'), mpf('2.5892248620978766e-8621'), mpf('1.0612518094186725 e-8620'), mpf('4.3497782656154739e-8620'), mpf('1.7828540589612882e-8619'), mpf('7.3 074267271988422e-8619'), mpf('2.995112533467279e-8618'), mpf('1.2276139635780606e-86 17'), mpf('5.0316508202355824e-8617'), mpf('2.0623347996943008e-8616'), mpf('8.45294 11479135894e-8616'), mpf('3.4646272787852652e-8615'), mpf('1.4200550992675451e-861 4'), mpf('5.8204139224544408e-8614'), mpf('2.3856270257524079e-8613'), mpf('9.778026 7551832647e-8613'), mpf('4.0077432973801916e-8612'), mpf('1.6426633655079249e-861 1'), mpf('6.7328237667959269e-8611'), mpf('2.7595986388066134e-8610'), mpf('1.131083 3182445243e-8609'), mpf('4.6359983470796104e-8609'), mpf('1.9001677707953509e-860 8'), mpf('7.7882632538983515e-8608'), mpf('3.1921941548683995e-8607'), mpf('1.308392 2808176286e-8606'), mpf('5.3627388481127912e-8606'), mpf('2.1980386444259692e-860 5'), mpf('9.0091537537583169e-8605'), mpf('3.6926034746788433e-8604'), mpf('1.513496 2499138168e-8603'), mpf('6.2034034095751411e-8603'), mpf('2.5426038461687648e-860 2'), mpf('1.0421431417104776e-8601'), mpf('4.2714571105943722e-8601'), mpf('1.750752

3791502152e-8600'), mpf('7.1758508015865154e-8600'), mpf('2.9411831930008913e-859 9'), mpf('1.2055098153487571e-8598'), mpf('4.9410520172988255e-8598'), mpf('2.025200 8508607392e-8597'), mpf('8.3007393404638243e-8597'), mpf('3.4022439586196346e-859 6'), mpf('1.3944858980859212e-8595'), mpf('5.7156128238065633e-8595'), mpf('2.342671 9478843424e-8594'), mpf('9.6019657464290189e-8594'), mpf('3.9355807491042008e-859 3'), mpf('1.61308592862659e-8592'), mpf('6.6115940162718514e-8592'), mpf('2.70990990 99587394e-8591'), mpf('1.1107172796785577e-8590'), mpf('4.5525235759416404e-8590'), mpf('1.8659537659756875e-8589'), mpf('7.6480294910689831e-8589'), mpf('3.13471620587 95482e-8588'), mpf('1.2848336558951561e-8587'), mpf('5.2661785466405198e-8587'), mpf ('2.1584612418776407e-8586'), mpf('8.8469369039147787e-8586'), mpf('3.62611526504708 75e-8585'), mpf('1.4862445678333571e-8584'), mpf('6.0917062860810812e-8584'), mpf ('2.4968222780438073e-8583'), mpf('1.0233785404887976e-8582'), mpf('4.19454618914040 77e-8582'), mpf('1.7192287151564248e-8581'), mpf('7.0466440032793115e-8581'), mpf ('2.888224892430041e-8580'), mpf('1.1838036695723703e-8579'), mpf('4.852084516569437 8e-8579'), mpf('1.9887355277786476e-8578'), mpf('8.1512780454315234e-8578'), mpf ('3.340983898857008e-8577'), mpf('1.3693770903419821e-8576'), mpf('5.612698750793315 3e-8576'), mpf('2.3004903097428858e-8575'), mpf('9.4290748536481903e-8575'), mpf ('3.8647175438716852e-8574'), mpf('1.5840410565975247e-8573'), mpf('6.49254710209125 39e-8573'), mpf('2.6611158654825596e-8572'), mpf('1.0907179475436105e-8571'), mpf ('4.4705518332551368e-8571'), mpf('1.8323558110353728e-8570'), mpf('7.51032074666781 72e-8570'), mpf('3.0782731922550479e-8569'), mpf('1.2616992224147293e-8568'), mpf ('5.1713568888138787e-8568'), mpf('2.119596461373778e-8567'), mpf('8.687640895151292 e-8567'), mpf('3.5608242275602274e-8566'), mpf('1.4594835735736251e-8565'), mpf('5.9 820203565361031e-8565'), mpf('2.4518650428104685e-8564'), mpf('1.0049518105680564e-8 563'), mpf('4.1190201088979769e-8563'), mpf('1.6882726593541886e-8562'), mpf('6.9197 636742917017e-8562'), mpf('2.8362201474236003e-8561'), mpf('1.1624883599041187e-856 0'), mpf('4.7647189451782551e-8560'), mpf('1.9529267913197277e-8559'), mpf('8.004507 9177521736e-8559'), mpf('3.2808268743172434e-8558'), mpf('1.3447203862926307e-855 7'), mpf('5.5116377260452021e-8557'), mpf('2.2590681849419082e-8556'), mpf('9.259296 9964273468e-8556'), mpf('3.7951302859969096e-8555'), mpf('1.5555191601747265e-855 4'), mpf('6.375643720581768e-8554'), mpf('2.6132003958877345e-8553'), mpf('1.0710787 190042001e-8552'), mpf('4.3900560558193312e-8552'), mpf('1.7993628135151814e-8551'), mpf('7.3750915557661139e-8551'), mpf('3.0228464791751695e-8550'), mpf('1.23898134247 80898e-8549'), mpf('5.0782425689963823e-8549'), mpf('2.0814314715979911e-8548'), mpf ('8.5312131354425093e-8548'), mpf('3.4967088061982559e-8547'), mpf('1.43320443191694 17e-8546'), mpf('5.8743094078217558e-8546'), mpf('2.4077172977108511e-8545'), mpf ('9.8685686831156564e-8545'), mpf('4.0448539347192085e-8544'), mpf('1.65787399151467 79e-8543'), mpf('6.7951679247263599e-8543'), mpf('2.7851517884688372e-8542'), mpf ('1.1415568490345269e-8541'), mpf('4.6789264591359148e-8541'), mpf('1.91776281912874 45e-8540'), mpf('7.8603805008549821e-8540'), mpf('3.2217530239891308e-8539'), mpf ('1.3205076454573936e-8538'), mpf('5.412396383979782e-8538'), mpf('2.218391897850058 9e-8537'), mpf('9.0925761221281585e-8537'), mpf('3.7267960010500189e-8536'), mpf ('1.5275108227735316e-8535'), mpf('6.2608452757618686e-8535'), mpf('2.56614768174647 41e-8534'), mpf('1.0517931101134914e-8533'), mpf('4.3110096677260447e-8533'), mpf ('1.7669638806839366e-8532'), mpf('7.2422972720649828e-8532'), mpf('2.96841776735433 52e-8531'), mpf('1.2166725157130816e-8530'), mpf('4.9868048452321165e-8530'), mpf ('2.043953672271124e-8529'), mpf('8.3776019797224779e-8529'), mpf('3.433747833074211 4e-8528'), mpf('1.4073984667307047e-8527'), mpf('5.7685378788649785e-8527'), mpf ('2.3643644672428272e-8526'), mpf('9.6908773962325424e-8526'), mpf('3.97202318043314 79e-8525'), mpf('1.6280226754319846e-8524'), mpf('6.6728156189454208e-8524'), mpf ('2.7350029552031822e-8523'), mpf('1.1210022263663913e-8522'), mpf('4.59467873381151 17e-8522'), mpf('1.8832320017213449e-8521'), mpf('7.7188482106675234e-8521'), mpf ('3.1637428444751955e-8520'), mpf('1.2967308739320501e-8519'), mpf('5.31494195978970 59e-8519'), mpf('2.1784480190771138e-8518'), mpf('8.9288571873862836e-8518'), mpf ('3.6596921282756049e-8517'), mpf('1.5000067973628715e-8516'), mpf('6.14811386660300 63e-8516'), mpf('2.5199421884734423e-8515'), mpf('1.0328547536737355e-8514'), mpf

('4.233386571589163e-8514'), mpf('1.7351483159433809e-8513'), mpf('7.111894053159741 2e-8513'), mpf('2.9149690870010883e-8512'), mpf('1.1947653767981409e-8511'), mpf ('4.8970135291012245e-8511'), mpf('2.0071506899928749e-8510'), mpf('8.22675671283758 58e-8510'), mpf('3.3719205214461439e-8509'), mpf('1.3820571581030767e-8508'), mpf ('5.6646708488988953e-8508'), mpf('2.3217922383475925e-8507'), mpf('9.51638557975341 77e-8507'), mpf('3.9005038007616017e-8506'), mpf('1.5987088556105388e-8505'), mpf ('6.5526663619925003e-8505'), mpf('2.6857570908489592e-8504'), mpf('1.10081770573344 48e-8503'), mpf('4.5119479545829159e-8503'), mpf('1.8493229386514184e-8502'), mpf ('7.5798643199077896e-8502'), mpf('3.1067771835517182e-8501'), mpf('1.27338222174864 56e-8500'), mpf('5.2192422786233126e-8500'), mpf('2.1392233610394253e-8499'), mpf ('8.7680861399361176e-8499'), mpf('3.5937965131413745e-8498'), mpf('1.47299800341162 19e-8497'), mpf('6.0374122745144537e-8497'), mpf('2.4745686611953519e-8496'), mpf ('1.0142573971333522e-8495'), mpf('4.1571611399249858e-8495'), mpf('1.70390561529520 01e-8494'), mpf('6.9838388460614986e-8494'), mpf('2.8624827918831702e-8493'), mpf ('1.1732526930297411e-8492'), mpf('4.8088389757480462e-8492'), mpf('1.97101037415534 62e-8491'), mpf('8.0786275328000515e-8491'), mpf('3.3112064588539601e-8490'), mpf ('1.3571721395299987e-8489'), mpf('5.5626740259317422e-8489'), mpf('2.27998655568424 32e-8488'), mpf('9.345035624715191e-8488'), mpf('3.8302721833806767e-8487'), mpf ('1.5699228540102418e-8486'), mpf('6.4346804862525738e-8486'), mpf('2.63739793674534 73e-8485'), mpf('1.080996623159381e-8484'), mpf('4.4307068076501646e-8484'), mpf ('1.8160244347463855e-8483'), mpf('7.4433829426527717e-8483'), mpf('3.05083723384547 12e-8482'), mpf('1.2504539802839801e-8481'), mpf('5.1252657449609749e-8481'), mpf ('2.1007049736053386e-8480'), mpf('8.6102099007624028e-8480'), mpf('3.52908740002417 15e-8479'), mpf('1.4464755238901671e-8478'), mpf('5.9287039510525957e-8478'), mpf ('2.4300121197139225e-8477'), mpf('9.9599490052262073e-8477'), mpf('4.08230820669243 65e-8476'), mpf('1.6732254638737404e-8475'), mpf('6.8580893729819149e-8475'), mpf ('2.8109415535023337e-8474'), mpf('1.1521273619347288e-8473'), mpf('4.72225207409513 94e-8473'), mpf('1.9355207929311787e-8472'), mpf('7.9331655343425046e-8472'), mpf ('3.2515856003783278e-8471'), mpf('1.3327351951523255e-8470'), mpf('5.46251373542507 89e-8470'), mpf('2.2389336169889101e-8469'), mpf('9.176770959447368e-8469'), mpf ('3.761305141123976e-8468'), mpf('1.5416551668515656e-8467'), mpf('6.318819038356296 1e-8467'), mpf('2.5899095269817058e-8466'), mpf('1.0615324346581497e-8465'), mpf ('4.3509284710205816e-8465'), mpf('1.7833254964116272e-8464'), mpf('7.30935901919308 01e-8464'), mpf('2.9959045266251701e-8463'), mpf('1.2279385797147945e-8462'), mpf ('5.0329813321873032e-8462'), mpf('2.0628801398217308e-8461'), mpf('8.45517634658403 21e-8461'), mpf('3.4655434250296324e-8460'), mpf('1.420430602327788e-8459'), mpf ('5.8219530058610901e-8459'), mpf('2.3862578535626534e-8458'), mpf('9.78061234427178 57e-8458'), mpf('4.0088030589862855e-8457'), mpf('1.6430977325412535e-8456'), mpf ('6.7346041173819915e-8456'), mpf('2.7603283553749028e-8455'), mpf('1.13138240892599 98e-8454'), mpf('4.6372242372351629e-8454'), mpf('1.9006702293360597e-8453'), mpf ('7.7903226927801938e-8453'), mpf('3.1930382620263708e-8452'), mpf('1.30873825704467 59e-8451'), mpf('5.3641569091795149e-8451'), mpf('2.1986198685193058e-8450'), mpf ('9.0115360309012361e-8450'), mpf('3.6935799043297213e-8449'), mpf('1.51389646147861 42e-8448'), mpf('6.205043766322535e-8448'), mpf('2.5432761831262937e-8447'), mpf ('1.042418714073152e-8446'), mpf('4.2725866056519739e-8446'), mpf('1.751215328000741 7e-8445'), mpf('7.1777483011526515e-8445'), mpf('2.9419609257029139e-8444'), mpf ('1.205828586518268e-8443'), mpf('4.9423585723430259e-8443'), mpf('2.025736371712908 8e-8442'), mpf('8.3029342926352589e-8442'), mpf('3.4031436089349851e-8441'), mpf ('1.3948546399201958e-8440'), mpf('5.7171241948140553e-8440'), mpf('2.34329141714717 01e-8439'), mpf('9.6045047799669293e-8439'), mpf('3.9366214288751705e-8438'), mpf ('1.6135124745423846e-8437'), mpf('6.6133423102556408e-8437'), mpf('2.71062648741040 54e-8436'), mpf('1.1110109849987661e-8435'), mpf('4.5537273929877345e-8435'), mpf ('1.8664471773580411e-8434'), mpf('7.6500518481457839e-8434'), mpf('3.13554511422920 89e-8433'), mpf('1.2851734025501685e-8432'), mpf('5.2675710744108203e-8432'), mpf ('2.1590320005774829e-8431'), mpf('8.8492762862986334e-8431'), mpf('3.62707411332030 86e-8430'), mpf('1.4866375732767318e-8429'), mpf('6.0933171069254391e-8429'), mpf

('2.4974825090499289e-8428'), mpf('1.0236491509560545e-8427'), mpf('4.19565534675841 68e-8427'), mpf('1.7196833282517466e-8426'), mpf('7.0485073368856637e-8426'), mpf ('2.8889886214480625e-8425'), mpf('1.1841167010182635e-8424'), mpf('4.85336754607081 04e-8424'), mpf('1.9892614061602233e-8423'), mpf('8.1534334757770786e-8423'), mpf ('3.3418673502666535e-8422'), mpf('1.3697391926919328e-8421'), mpf('5.61418290838689 46e-8421'), mpf('2.3010986249782464e-8420'), mpf('9.4315681699057138e-8420'), mpf ('3.865739485391229e-8419'), mpf('1.5844599222212035e-8418'), mpf('6.494263916677544 e-8418'), mpf('2.6618195403980899e-8417'), mpf('1.0910063644703402e-8416'), mpf('4.4 717339746358822e-8416'), mpf('1.8328403381606841e-8415'), mpf('7.5123066896269732e-8 415'), mpf('3.0790871754628562e-8414'), mpf('1.2620328516659896e-8413'), mpf('5.1727 243430344981e-8413'), mpf('2.1201569431176724e-8412'), mpf('8.6899381551289674e-841 2'), mpf('3.561765811021614e-8411'), mpf('1.4598695026471371e-8410'), mpf('5.9836021 732935954e-8410'), mpf('2.4525133858418811e-8409'), mpf('1.0052175484826206e-8408'), mpf('4.1201092952672252e-8408'), mpf('1.688719086785833e-8407'), mpf('6.921593457121 7327e-8407'), mpf('2.8369701249042898e-8406'), mpf('1.1627957549743644e-8405'), mpf ('4.7659788727314094e-8405'), mpf('1.9534432008502261e-8404'), mpf('8.00662453789094 68e-8404'), mpf('3.2816944184941889e-8403'), mpf('1.3450759687068569e-8402'), mpf ('5.5130951602219073e-8402'), mpf('2.2596655469863841e-8401'), mpf('9.26174541857810 52e-8401'), mpf('3.7961338266610427e-8400'), mpf('1.5559304837956457e-8399'), mpf ('6.3773296225803274e-8399'), mpf('2.6138914005867385e-8398'), mpf('1.07136194275883 58e-8397'), mpf('4.3912169118210096e-8397'), mpf('1.7998386163510764e-8396'), mpf ('7.3770417402706973e-8396'), mpf('3.023645805979205e-8395'), mpf('1.239308964473967 1e-8394'), mpf('5.0795854011351517e-8394'), mpf('2.0819818614300442e-8393'), mpf ('8.5334690314589938e-8393'), mpf('3.4976334357136074e-8392'), mpf('1.43358341203592 4e-8391'), mpf('5.8758627427324241e-8391'), mpf('2.4083539668193136e-8390'), mpf ('9.8711782140729236e-8390'), mpf('4.045923509436506e-8389'), mpf('1.658312380671452 8e-8388'), mpf('6.7969647608865254e-8388'), mpf('2.7858882620189281e-8387'), mpf ('1.1418587092163685e-8386'), mpf('4.6801637007090443e-8386'), mpf('1.91826993030222 27e-8385'), mpf('7.8624590095945254e-8385'), mpf('3.2226049473556245e-8384'), mpf ('1.3208568253326208e-8383'), mpf('5.4138275759161874e-8383'), mpf('2.21897850392447 54e-8382'), mpf('9.0949804585263511e-8382'), mpf('3.7277814721811082e-8381'), mpf ('1.5279147401915704e-8380'), mpf('6.2625008217787875e-8380'), mpf('2.56682624436643 36e-8379'), mpf('1.0520712342033645e-8378'), mpf('4.3121496216094631e-8378'), mpf ('1.7674311163185024e-8377'), mpf('7.2442123419755901e-8377'), mpf('2.96920270165568 85e-8376'), mpf('1.2169942386193296e-8375'), mpf('4.9881234986307348e-8375'), mpf ('2.0444941519049564e-8374'), mpf('8.3798172565713759e-8374'), mpf('3.43465581391383 8e-8373'), mpf('1.4077706230169479e-8372'), mpf('5.770063244768833e-8372'), mpf('2.3 64989672627341e-8371'), mpf('9.6934399405494513e-8371'), mpf('3.9730734966236195e-83 70'), mpf('1.6284531710502169e-8369'), mpf('6.6745801016697971e-8369'), mpf('2.73572 61679728851e-8368'), mpf('1.1212986513203004e-8367'), mpf('4.5958936978856692e-836 7'), mpf('1.8837299819627515e-8366'), mpf('7.7208892942363495e-8366'), mpf('3.164579 4282969313e-8365'), mpf('1.2970737665512142e-8364'), mpf('5.3163473819989085e-836 4'), mpf('2.1790240628514647e-8363'), mpf('8.9312182318316243e-8363'), mpf('3.660659 8552298368e-8362'), mpf('1.5004034419326163e-8361'), mpf('6.1497396032221862e-836 1'), mpf('2.5206085330439578e-8360'), mpf('1.0331278699223467e-8359'), mpf('4.234505 9997131882e-8359'), mpf('1.7356071386356657e-8358'), mpf('7.1137746407422619e-835 8'), mpf('2.9157398879477533e-8357'), mpf('1.1950813068324057e-8356'), mpf('4.898308 4391161898e-8356'), mpf('2.0076814378691007e-8355'), mpf('8.228932101898018e-8355'), mpf('3.3728121533821823e-8354'), mpf('1.3824226134249785e-8353'), mpf('5.66616874939 90028e-8353'), mpf('2.3224061864211039e-8352'), mpf('9.5189019834592327e-8352'), mpf ('3.9015352051889924e-8351'), mpf('1.5991315998189589e-8350'), mpf('6.55439907382728 16e-8350'), mpf('2.6864672816078956e-8349'), mpf('1.1011087933245781e-8348'), mpf ('4.5131410422799851e-8348'), mpf('1.8498119523696916e-8347'), mpf('7.58186865217301 24e-8347'), mpf('3.1075987040285516e-8346'), mpf('1.2737189403184981e-8345'), mpf ('5.2206223951083006e-8345'), mpf('2.1397890326958341e-8344'), mpf('8.77040467193275 5e-8344'), mpf('3.5947468154162186e-8343'), mpf('1.4733875060861601e-8342'), mpf

('6.0390087384761959e-8342'), mpf('2.4752230077114631e-8341'), mpf('1.01452559571066 58e-8340'), mpf('4.1582604118716984e-8340'), mpf('1.7043561765266717e-8339'), mpf ('6.9856855721962039e-8339'), mpf('2.863239713956976e-8338'), mpf('1.173562934497050 2e-8337'), mpf('4.8101105698969811e-8337'), mpf('1.971531565501509e-8336'), mpf('8.0 807637522811257e-8336'), mpf('3.312082036260616e-8335'), mpf('1.3575310145434011e-83 34'), mpf('5.5641449555637011e-8334'), mpf('2.2805894491433542e-8333'), mpf('9.34750 6718607939e-8333'), mpf('3.8312850165662375e-8332'), mpf('1.5703379863791968e-833 1'), mpf('6.4363819992582257e-8331'), mpf('2.638095339965343e-8330'), mpf('1.0812824 694912186e-8329'), mpf('4.4318784128720058e-8329'), mpf('1.8165046433910471e-8328'), mpf('7.4453511853515045e-8328'), mpf('3.0516439622050004e-8327'), mpf('1.25078463597 31822e-8326'), mpf('5.12662101137155e-8326'), mpf('2.1012604599022715e-8325'), mpf ('8.6124866857814375e-8325'), mpf('3.5300205913650992e-8324'), mpf('1.44685801326508 52e-8323'), mpf('5.9302716694349279e-8323'), mpf('2.4306546842104028e-8322'), mpf ('9.9625826997516696e-8322'), mpf('4.0833876853896064e-8321'), mpf('1.67366791239857 06e-8320'), mpf('6.8599028473714865e-8320'), mpf('2.8116848466034598e-8319'), mpf ('1.1524320172622699e-8318'), mpf('4.7235007721991051e-8318'), mpf('1.93603259982033 86e-8317'), mpf('7.9352632895245661e-8317'), mpf('3.2524454123303007e-8316'), mpf ('1.3330876083409751e-8315'), mpf('5.4639581798209178e-8315'), mpf('2.23952565488062 54e-8314'), mpf('9.1791975593653948e-8314'), mpf('3.7622997374571912e-8313'), mpf ('1.5420628244381022e-8312'), mpf('6.3204899142915518e-8312'), mpf('2.59059437291200 82e-8311'), mpf('1.0618131341034675e-8310'), mpf('4.3520789805751995e-8310'), mpf ('1.7837970585243892e-8309'), mpf('7.3112918221439789e-8309'), mpf('2.99669672921029 43e-8308'), mpf('1.2282632816899714e-8307'), mpf('5.0343121959672071e-8307'), mpf ('2.0634256241537311e-8306'), mpf('8.4574121363094828e-8306'), mpf('3.46645981353118 04e-8305'), mpf('1.4208062046826638e-8304'), mpf('5.8234924962488478e-8304'), mpf ('2.3868888481832708e-8303'), mpf('9.7831986170697047e-8303'), mpf('4.00986310082608 01e-8302'), mpf('1.6435322144346386e-8301'), mpf('6.7363849387478487e-8301'), mpf ('2.7610582649027977e-8300'), mpf('1.1316815786962774e-8299'), mpf('4.63845045155382 81e-8299'), mpf('1.9011728207422166e-8298'), mpf('7.7923826762407748e-8298'), mpf ('3.193882592392156e-8297'), mpf('1.3090843247584205e-8296'), mpf('5.365575345224811 5e-8296'), mpf('2.1992012463060423e-8295'), mpf('9.0139189379912021e-8295'), mpf ('3.694556592178701e-8294'), mpf('1.5142967788717633e-8293'), mpf('6.206684556831105 5e-8293'), mpf('2.543948697870683e-8292'), mpf('1.042694359305733e-8291'), mpf('4.27 37163993834151e-8291'), mpf('1.7516783992693595e-8290'), mpf('7.1796463024770093e-82 90'), mpf('2.9427388640616229e-8289'), mpf('1.206147441980681e-8288'), mpf('4.943665 4728806472e-8288'), mpf('2.0262720341733899e-8287'), mpf('8.3051298252199933e-828 7'), mpf('3.4040434971456198e-8286'), mpf('1.3952234792611919e-8285'), mpf('5.718635 9654747092e-8285'), mpf('2.3439110502167162e-8284'), mpf('9.6070444849027446e-828 4'), mpf('3.9376623838334102e-8283'), mpf('1.6139391332498395e-8282'), mpf('6.615091 0665414794e-8282'), mpf('2.7113432543469862e-8281'), mpf('1.1113047679835849e-828 0'), mpf('4.5549315283596397e-8280'), mpf('1.8669407192133346e-8279'), mpf('7.652074 7399951673e-8279'), mpf('3.1363742417673047e-8278'), mpf('1.2855132390444389e-827 7'), mpf('5.2689639704072293e-8277'), mpf('2.1596029102031122e-8276'), mpf('8.851616 2872853604e-8276'), mpf('3.6280332151416717e-8275'), mpf('1.4870306826424767e-827 4'), mpf('6.0949283537189724e-8274'), mpf('2.4981429146407987e-8273'), mpf('1.023919 8329808293e-8272'), mpf('4.1967647976706357e-8272'), mpf('1.7201380615602629e-827 1'), mpf('7.0503711632127425e-8271'), mpf('2.8897525524186604e-8270'), mpf('1.184429 8152389326e-8269'), mpf('4.8546509148430682e-8269'), mpf('1.9897874235994315e-826 8'), mpf('8.1555894760819589e-8268'), mpf('3.3427510352868147e-8267'), mpf('1.370101 3907923241e-8266'), mpf('5.6156674584351346e-8266'), mpf('2.3017071010702247e-826 5'), mpf('9.4340621454696589e-8265'), mpf('3.8667616971421508e-8264'), mpf('1.584878 8986052418e-8263'), mpf('6.4959811852398391e-8263'), mpf('2.6625234013858043e-826 2'), mpf('1.0912948576629235e-8261'), mpf('4.4729164286092798e-8261'), mpf('1.833324 9934090879e-8260'), mpf('7.5142931577273449e-8260'), mpf('3.0799013739114555e-825 9'), mpf('1.2623665691385304e-8258'), mpf('5.1740921588499035e-8258'), mpf('2.120717 5730692147e-8257'), mpf('8.6922360225685733e-8257'), mpf('3.5627076434648855e-825

6'), mpf('1.4602555337714303e-8255'), mpf('5.9851844083291747e-8255'), mpf('2.453161 9003139253e-8254'), mpf('1.0054833566659959e-8253'), mpf('4.1211987696487962e-825 3'), mpf('1.6891656322658178e-8252'), mpf('6.9234237237994942e-8252'), mpf('2.837720 3007009409e-8251'), mpf('1.1631032313288757e-8250'), mpf('4.7672391334464551e-825 0'), mpf('1.9539597469346949e-8249'), mpf('8.0087417177265584e-8249'), mpf('3.282562 192075492e-8248'), mpf('1.3454316451476421e-8247'), mpf('5.5145529797873767e-8247'), mpf('2.2602630669909659e-8246'), mpf('9.2641944881642713e-8246'), mpf('3.79713763269 1069e-8245'), mpf('1.5563419161827129e-8244'), mpf('6.3790159703813755e-8244'), mpf ('2.614582588007789e-8243'), mpf('1.0716452414062557e-8242'), mpf('4.392378074787565 7e-8242'), mpf('1.8003145450034582e-8241'), mpf('7.378992440462447e-8241'), mpf('3.0 244453441493431e-8240'), mpf('1.2396366731029203e-8239'), mpf('5.0809285883588572e-8 239'), mpf('2.0825323968016654e-8238'), mpf('8.5357255240017416e-8238'), mpf('3.4985 583097286327e-8237'), mpf('1.4339624923685104e-8236'), mpf('5.8774164883911402e-823 6'), mpf('2.4089908042821559e-8235'), mpf('9.8737884350688328e-8235'), mpf('4.046993 3669818332e-8234'), mpf('1.6587508857516161e-8233'), mpf('6.7987620721844081e-823 3'), mpf('2.7866249303149134e-8232'), mpf('1.1421606492191324e-8231'), mpf('4.681401 2694462891e-8231'), mpf('1.9187771755712136e-8230'), mpf('7.864538067954269e-8230'), mpf('3.2234570959961382e-8229'), mpf('1.3212060975413826e-8228'), mpf('5.41525914630 21254e-8228'), mpf('2.2195652651148748e-8227'), mpf('9.0973854307020088e-8227'), mpf ('3.7287672038995735e-8226'), mpf('1.5283187644171232e-8225'), mpf('6.26415680557043 22e-8225'), mpf('2.5675049864182792e-8224'), mpf('1.0523494318374227e-8223'), mpf ('4.313289876929971e-8223'), mpf('1.7678984755037092e-8222'), mpf('7.246127918286564 6e-8222'), mpf('2.9699878435163741e-8221'), mpf('1.2173160465984282e-8220'), mpf ('4.9894425007192294e-8220'), mpf('2.045034774457056e-8219'), mpf('8.382033119202443 9e-8219'), mpf('3.4355640348493102e-8218'), mpf('1.4081428777119122e-8217'), mpf ('5.7715890140226722e-8217'), mpf('2.365615043333878e-8216'), mpf('9.696003162475889 e-8216'), mpf('3.9741240905473348e-8215'), mpf('1.6288837805035609e-8214'), mpf('6.6 763450509724591e-8214'), mpf('2.7364495719801909e-8213'), mpf('1.1215951546572331e-8 212'), mpf('4.5971089832300396e-8212'), mpf('1.8842280938840503e-8211'), mpf('7.7229 309175250786e-8211'), mpf('3.1654162333350509e-8210'), mpf('1.2974167498408827e-820 9'), mpf('5.3177531758411537e-8209'), mpf('2.1796002589481668e-8208'), mpf('8.933579 9006040208e-8208'), mpf('3.6616278380785667e-8207'), mpf('1.5008001913863899e-820 6'), mpf('6.1513657697317017e-8206'), mpf('2.5212750538147274e-8205'), mpf('1.033401 0583905688e-8204'), mpf('4.2356257238456733e-8204'), mpf('1.7360660826536455e-820 3'), mpf('7.1156557256052656e-8203'), mpf('2.916510892715826e-8202'), mpf('1.1953973 20407424e-8201'), mpf('4.8996036915417353e-8201'), mpf('2.008212326089849e-8200'), m pf('8.231108066191655e-8200'), mpf('3.3737040210905075e-8199'), mpf('1.3827881653834 261e-8198'), mpf('5.6676670459860041e-8198'), mpf('2.3230202968397148e-8197'), mpf ('9.5214190525734129e-8197'), mpf('3.9025668823488008e-8196'), mpf('1.59955445581289 3e-8195'), mpf('6.556132243839873e-8195'), mpf('2.6871776601612156e-8194'), mpf('1.1 013999578874225e-8193'), mpf('4.5143344454628081e-8193'), mpf('1.8503010953968371e-8 192'), mpf('7.5838735144397632e-8192'), mpf('3.1084204417382826e-8191'), mpf('1.2740 557479260647e-8190'), mpf('5.2220028765340476e-8190'), mpf('2.1403548539315628e-818 9'), mpf('8.7727238170134829e-8189'), mpf('3.5956973689773739e-8188'), mpf('1.473777 1117559526e-8187'), mpf('6.0406056245872515e-8187'), mpf('2.4758775272550047e-818 6'), mpf('1.0147938652070568e-8185'), mpf('4.1593599744960111e-8185'), mpf('1.704806 8568989651e-8184'), mpf('6.9875327866561777e-8184'), mpf('2.8639968361817729e-818 3'), mpf('1.173873258000731e-8182'), mpf('4.8113825002905835e-8182'), mpf('1.9720528 946650913e-8181'), mpf('8.0829005366379409e-8181'), mpf('3.312957845193924e-8180'), mpf('1.3578899844532302e-8179'), mpf('5.565616274149722e-8179'), mpf('2.281192502024 0169e-8178'), mpf('9.3499784659252281e-8178'), mpf('3.8322981175723862e-8177'), mpf ('1.5707532285204119e-8176'), mpf('6.4380839621898898e-8176'), mpf('2.63879292759754 17e-8175'), mpf('1.0815683914085351e-8174'), mpf('4.4330503278976639e-8174'), mpf ('1.8169849790156495e-8173'), mpf('7.4473199485063146e-8173'), mpf('3.05245090388517 72e-8172'), mpf('1.2511153790966027e-8171'), mpf('5.1279766361506885e-8171'), mpf ('2.1018160930845133e-8170'), mpf('8.6147640728432089e-8170'), mpf('3.53095402946681

99e-8169'), mpf('1.4472406037804547e-8168'), mpf('5.9318398023637774e-8168'), mpf ('2.4312974186181703e-8167'), mpf('9.9652170906971559e-8167'), mpf('4.08446744953003 26e-8166'), mpf('1.6741104779186683e-8165'), mpf('6.8617168012921747e-8165'), mpf ('2.8124283362511564e-8164'), mpf('1.1527367531488865e-8163'), mpf('4.72474980049248 53e-8163'), mpf('1.9365445420451884e-8162'), mpf('7.9373615994102919e-8162'), mpf ('3.2533054516398975e-8161'), mpf('1.3334401147173075e-8160'), mpf('5.46540300616708 06e-8160'), mpf('2.2401178493234023e-8159'), mpf('9.1816248009430338e-8159'), mpf ('3.7632945967889702e-8158'), mpf('1.5424705898204778e-8157'), mpf('6.32216123205239 53e-8157'), mpf('2.5912793999345027e-8156'), mpf('1.0620939077735331e-8155'), mpf ('4.3532297943562713e-8155'), mpf('1.7842687453313291e-8154'), mpf('7.31322513618203 57e-8154'), mpf('2.9974891412757916e-8153'), mpf('1.2285880695253413e-8152'), mpf ('5.0356434116641934e-8152'), mpf('2.0639712527270082e-8151'), mpf('8.45964851724003 49e-8151'), mpf('3.46737644435147e-8150'), mpf('1.4211819063572044e-8149'), mpf('5.8 250323937206731e-8149'), mpf('2.3875200096564744e-8148'), mpf('9.7857855737501648e-8 148'), mpf('4.0109234229705021e-8147'), mpf('1.6439668112171762e-8146'), mpf('6.7381 662310124367e-8146'), mpf('2.7617883674391634e-8145'), mpf('1.1319808275753923e-814 4'), mpf('4.6396769901179629e-8144'), mpf('1.9016755450477001e-8143'), mpf('7.794443 2044190511e-8143'), mpf('3.1947271460227514e-8142'), mpf('1.3094304839822484e-814 1'), mpf('5.3669941563448265e-8141'), mpf('2.1997827778255545e-8140'), mpf('9.016302 4751893787e-8140'), mpf('3.6955335382915819e-8139'), mpf('1.5146972021201326e-813 8'), mpf('6.2083257812109207e-8138'), mpf('2.5446213904467175e-8137'), mpf('1.042970 0774266266e-8136'), mpf('4.274846491863826e-8136'), mpf('1.7521415929869931e-8135'), mpf('7.1815448056862356e-8135'), mpf('2.9435170081292469e-8134'), mpf('1.20646638175 75226e-8133'), mpf('4.9449727189998246e-8133'), mpf('2.0268078382781745e-8132'), mpf ('8.3073259383659034e-8132'), mpf('3.4049436233123094e-8131'), mpf('1.39559241613377 81e-8130'), mpf('5.7201481358903867e-8130'), mpf('2.3445308471347928e-8129'), mpf ('9.6095848614081065e-8129'), mpf('3.9387036140496399e-8128'), mpf('1.61436590477790 36e-8127'), mpf('6.6168402852477033e-8127'), mpf('2.7120602108170043e-8126'), mpf ('1.1115986286528952e-8125'), mpf('4.5561359821388773e-8125'), mpf('1.86743439157498 85e-8124'), mpf('7.6540981667537591e-8124'), mpf('3.1372035885497321e-8123'), mpf ('1.2858531654009092e-8122'), mpf('5.270357234724e-8122'), mpf('2.1601739707930068 e-8121'), mpf('8.8539569070330551e-8121'), mpf('3.6289925705760162e-8120'), mpf('1.4 874238959572392e-8119'), mpf('6.0965400265708858e-8119'), mpf('2.4988034948612968e-8 118'), mpf('1.024190586581486e-8117'), mpf('4.1978745419528787e-8117'), mpf('1.72059 29151130686e-8116'), mpf('7.052235482387878e-8116'), mpf('2.8905166853940714e-811 5'), mpf('1.1847430122558063e-8114'), mpf('4.8559346229740904e-8114'), mpf('1.990313 5801324715e-8113'), mpf('8.1577460464939201e-8113'), mpf('3.3436349539782877e-811 2'), mpf('1.370463684668173e-8111'), mpf('5.6171524010407093e-8111'), mpf('2.3023157 380603146e-8110'), mpf('9.4365567805106725e-8110'), mpf('3.8677841791945447e-8109'), mpf('1.5852979857784733e-8108'), mpf('6.4976989078966873e-8108'), mpf('2.66322744849 44785e-8107'), mpf('1.0915834271413448e-8106'), mpf('4.474099195257219e-8106'), mpf ('1.8338097768142386e-8105'), mpf('7.516280151106828e-8105'), mpf('3.080715787657429 2e-8104'), mpf('1.2627003748555269e-8103'), mpf('5.1754603363547946e-8103'), mpf ('2.1212783512672781e-8102'), mpf('8.6945344976299592e-8102'), mpf('3.56364972495555 2e-8101'), mpf('1.4606416669733836e-8100'), mpf('5.9867670617527568e-8100'), mpf ('2.4538105862716918e-8099'), mpf('1.0057492351365996e-8098'), mpf('4.12228853211854 e-8098'), mpf('1.6896122958251293e-8097'), mpf('6.9252544744518176e-8097'), mpf('2.8 384706748653131e-8096'), mpf('1.1634107889888314e-8095'), mpf('4.7684997274099134e-8 095'), mpf('1.9544764296084504e-8094'), mpf('8.0108594574037303e-8094'), mpf('3.2834 301951204083e-8093'), mpf('1.3457874156392376e-8092'), mpf('5.5160111848411394e-809 2'), mpf('2.2608607449966512e-8091'), mpf('9.2666442053528103e-8091'), mpf('3.798141 7041554184e-8090'), mpf('1.5567534573639593e-8089'), mpf('6.3807027640996418e-808 9'), mpf('2.6152739581981422e-8088'), mpf('1.071928614965718e-8087'), mpf('4.3935395 447977942e-8087'), mpf('1.8007905995046123e-8086'), mpf('7.3809436564734289e-8086'), mpf('3.0252450937395499e-8085'), mpf('1.2399644683872096e-8084'), mpf('5.08227213075 8979e-8084'), mpf('2.0830830777501421e-8083'), mpf('8.5379826132237131e-8083'), mpf

('3.4994834283058866e-8082'), mpf('1.4343416729404307e-8081'), mpf('5.87897064490323 8e-8081'), mpf('2.409627810142276e-8080'), mpf('9.8763993462784702e-8080'), mpf('4.0 480635074265849e-8079'), mpf('1.6591895067845144e-8078'), mpf('6.8005598587408364e-8 078'), mpf('2.7873617934061538e-8077'), mpf('1.1424626690631261e-8076'), mpf('4.6826 391654304987e-8076'), mpf('1.9192845549697088e-8075'), mpf('7.8666176760741537e-807 5'), mpf('3.224309469968022e-8074'), mpf('1.3215554621072861e-8073'), mpf('5.4166910 952345159e-8073'), mpf('2.2201521814610783e-8072'), mpf('9.099791038818638e-8072'), mpf('3.7297531962728011e-8071'), mpf('1.5287228954779037e-8070'), mpf('6.26581322724 98645e-8070'), mpf('2.5681839079479983e-8069'), mpf('1.05262770303446e-8068'), mpf ('4.3144304337649137e-8068'), mpf('1.7683659582715537e-8067'), mpf('7.24804400112851 12e-8067'), mpf('2.9707731929902427e-8066'), mpf('1.2176379396724272e-8065'), mpf ('4.9907618515885808e-8065'), mpf('2.0455755399648503e-8064'), mpf('8.38424956777000 39e-8064'), mpf('3.4364724959441287e-8063'), mpf('1.4085152308414949e-8062'), mpf ('5.7731151867328866e-8062'), mpf('2.3662405794060074e-8061'), mpf('9.69856706218998 99e-8061'), mpf('3.9751749622775106e-8060'), mpf('1.6293145038221151e-8059'), mpf ('6.6781104669773762e-8059'), mpf('2.7371731672758617e-8058'), mpf('1.12189173639801 71e-8057'), mpf('4.5983245899300834e-8057'), mpf('1.8847263375201504e-8056'), mpf ('7.7249730806761261e-8056'), mpf('3.1662532596476814e-8055'), mpf('1.29775982382483 78e-8054'), mpf('5.3191593414142344e-8054'), mpf('2.1801766074070172e-8053'), mpf ('8.9359421938674066e-8053'), mpf('3.6625960768889455e-8052'), mpf('1.50119704575171 34e-8051'), mpf('6.1529923662452159e-8051'), mpf('2.5219417508321191e-8050'), mpf ('1.0336743190974147e-8049'), mpf('4.2367457440639928e-8049'), mpf('1.73652514802897 14e-8048'), mpf('7.1175373078787384e-8048'), mpf('2.9172821013588833e-8047'), mpf ('1.1957134175451551e-8046'), mpf('4.9008992864679187e-8046'), mpf('2.00874335469219 35e-8045'), mpf('8.2332846058710371e-8045'), mpf('3.3745961246334257e-8044'), mpf ('1.3831538140039617e-8043'), mpf('5.6691657387639093e-8043'), mpf('2.32363456964608 11e-8042'), mpf('9.5239367872698975e-8042'), mpf('3.9035988323124707e-8041'), mpf ('1.5999774236216236e-8040'), mpf('6.557865872150645e-8040'), mpf('2.687888226558396 1e-8039'), mpf('1.1016911994422605e-8038'), mpf('4.5155281642147192e-8038'), mpf ('1.8507903677671898e-8037'), mpf('7.5858789068487878e-8037'), mpf('3.10924239673861 24e-8036'), mpf('1.2743926445950372e-8035'), mpf('5.2233837229980673e-8035'), mpf ('2.1409208247863751e-8034'), mpf('8.7750435753416786e-8034'), mpf('3.59664817389172 68e-8033'), mpf('1.4741668204485287e-8032'), mpf('6.0422029329598513e-8032'), mpf ('2.476532219871836e-8031'), mpf('1.0150622056414419e-8030'), mpf('4.160459827875713 2e-8030'), mpf('1.7052576564438129e-8029'), mpf('6.9893804895716246e-8029'), mpf ('2.8647541586109749e-8028'), mpf('1.1741836635627118e-8027'), mpf('4.81265476701858 96e-8027'), mpf('1.9725743616828245e-8026'), mpf('8.0850378860208332e-8026'), mpf ('3.313833885716054e-8025'), mpf('1.3582490492848838e-8024'), mpf('5.567087981794417 5e-8024'), mpf('2.2817957143689587e-8023'), mpf('9.3524508668433082e-8023'), mpf ('3.8333114864713242e-8022'), mpf('1.5711685804635383e-8021'), mpf('6.43978637516939 79e-8021'), mpf('2.6394906996918972e-8020'), mpf('1.081854388931785e-8019'), mpf ('4.4342225528114038e-8019'), mpf('1.8174654416547788e-8018'), mpf('7.44928923225808 63e-8018'), mpf('3.0532580589435399e-8017'), mpf('1.2514462096778655e-8016'), mpf ('5.1293326193952928e-8016'), mpf('2.102371873191867e-8015'), mpf('8.617042062109966 5e-8015'), mpf('3.5318877143956393e-8014'), mpf('1.4476232954634967e-8013'), mpf ('5.9334083499514229e-8013'), mpf('2.4319403229830753e-8012'), mpf('9.96785217824984 33e-8012'), mpf('4.0855474991906366e-8011'), mpf('1.6745531604656294e-8010'), mpf ('6.8635312348733338e-8010'), mpf('2.8131720224984757e-8009'), mpf('1.15304156961620 98e-8008'), mpf('4.7259991590637956e-8008'), mpf('1.9370566196418333e-8007'), mpf ('7.9394604641476277e-8007'), mpf('3.2541657183680118e-8006'), mpf('1.33379271430610 56e-8005'), mpf('5.4668482145655411e-8005'), mpf('2.2407102003587911e-8004'), mpf ('9.1840526843505832e-8004'), mpf('3.7642897191891106e-8003'), mpf('1.54287846302730 77e-8002'), mpf('6.3238329917559021e-8002'), mpf('2.5919646080970119e-8001'), mpf ('1.0623747556878511e-8000'), mpf('4.3543809124442035e-8000'), mpf('1.78474055686516 96e-7999'), mpf('7.315158961441063e-7999'), mpf('2.998281762876666e-7998'), mpf('1.2 289129432435145e-7997'), mpf('5.036974979371187e-7997'), mpf('2.0645170255792847e-79

96'), mpf('8.4618854895304554e-7996'), mpf('3.4682933175537114e-7995'), mpf('1.42155 77073775537e-7994'), mpf('5.8265726983836389e-7994'), mpf('2.3881513380260474e-799 3'), mpf('9.7883732144930144e-7993'), mpf('4.0119840254931608e-7992'), mpf('1.644401 5229190396e-7991'), mpf('6.7399479942995058e-7991'), mpf('2.76251866303458e-7990'), mpf('1.132280155584103e-7989'), mpf('4.6409038530122902e-7989'), mpf('1.902178402287 2059e-7988'), mpf('7.7965042774572307e-7988'), mpf('3.1955719229762888e-7987'), mpf ('1.3097767347400243e-7986'), mpf('5.3684133426371531e-7986'), mpf('2.20036446311772 56e-7985'), mpf('9.0186866426591753e-7985'), mpf('3.6965107427354391e-7984'), mpf ('1.515097731251235e-7983'), mpf('6.2099674395748912e-7983'), mpf('2.545294260901032 3e-7982'), mpf('1.0432458684548937e-7981'), mpf('4.2759768831715508e-7981'), mpf ('1.7526049091856807e-7980'), mpf('7.1834438109109819e-7980'), mpf('2.94429535795902 82e-7979'), mpf('1.2067854058706475e-7978'), mpf('4.9462803107901275e-7978'), mpf ('2.0273437840640173e-7977'), mpf('8.3095226322231454e-7977'), mpf('3.40584398749651 27e-7976'), mpf('1.39596145056324e-7975'), mpf('5.7216607061646889e-7975'), mpf('2.3 451508079439412e-7974'), mpf('9.6121259096583598e-7974'), mpf('3.9397451195954515e-7 973'), mpf('1.6147927891560429e-7972'), mpf('6.6185899664954216e-7972'), mpf('2.7127 773568699245e-7971'), mpf('1.1118925670270946e-7970'), mpf('4.5573407544086937e-797 0'), mpf('1.8679281944771657e-7969'), mpf('7.6561221285624247e-7969'), mpf('3.138033 1546346952e-7968'), mpf('1.2861931816434471e-7967'), mpf('5.2717508674592677e-796 7'), mpf('2.160745182387402e-7966'), mpf('8.8562981457059439e-7966'), mpf('3.6299521 796908669e-7965'), mpf('1.4878172132485422e-7964'), mpf('6.098152125594035e-7964'), mpf('2.499464249757614e-7963'), mpf('1.0244614117769069e-7962'), mpf('4.198984579682 2915e-7962'), mpf('1.7210478889418144e-7961'), mpf('7.0541002945409496e-7961'), mpf ('2.8912810204275258e-7960'), mpf('1.1850562920906699e-7959'), mpf('4.85721867055314 42e-7959'), mpf('1.9908398757960196e-7958'), mpf('8.1599031871630457e-7958'), mpf ('3.3445191064023106e-7957'), mpf('1.3708260743445647e-7956'), mpf('5.61863773630630 43e-7956'), mpf('2.3029245359910403e-7955'), mpf('9.4390520752030525e-7955'), mpf ('3.8688069316198122e-7954'), mpf('1.585717183770083e-7953'), mpf('6.499417084767333 9e-7953'), mpf('2.6639316817727864e-7952'), mpf('1.0918720729255273e-7951'), mpf ('4.4752822746615703e-7951'), mpf('1.8342946884095669e-7950'), mpf('7.51826766990245 17e-7950'), mpf('3.0815304167570794e-7949'), mpf('1.2630342688400644e-7948'), mpf ('5.1768288756439031e-7948'), mpf('2.1218392777507494e-7947'), mpf('8.69683358047246 64e-7947'), mpf('3.5645920555589138e-7946'), mpf('1.4610279022797225e-7945'), mpf ('5.9883501336738658e-7945'), mpf('2.4544594437599177e-7944'), mpf('1.00601518391282 56e-7943'), mpf('4.1233785827514721e-7943'), mpf('1.690059077494677e-7942'), mpf ('6.9270857092055151e-7942'), mpf('2.8392212474496092e-7941'), mpf('1.16371842797563 29e-7940'), mpf('4.7697606547096152e-7940'), mpf('1.9549932489074625e-7939'), mpf ('8.0129777570705386e-7939'), mpf('3.284298427689686e-7938'), mpf('1.346143280206533 3e-7937'), mpf('5.5174697754853054e-7937'), mpf('2.2614585810452554e-7936'), mpf ('9.2690945703155724e-7936'), mpf('3.7991460411245703e-7935'), mpf('1.55716510736833 93e-7934'), mpf('6.3823900038535898e-7934'), mpf('2.6159655112061049e-7933'), mpf ('1.0722120634571148e-7932'), mpf('4.3947013219334065e-7932'), mpf('1.80126677988784 61e-7931'), mpf('7.3828953884405931e-7931'), mpf('3.0260450548058488e-7930'), mpf ('1.2402923503497026e-7929'), mpf('5.0836160284292029e-7929'), mpf('2.08363390431421 22e-7928'), mpf('8.540240299284015e-7928'), mpf('3.5004087915108048e-7927'), mpf ('1.4347209537784875e-7926'), mpf('5.8805252123784539e-7926'), mpf('2.41026498444513 06e-7925'), mpf('9.879010947888426e-7925'), mpf('4.0491339308472548e-7924'), mpf ('1.6596282438013712e-7923'), mpf('6.8023581206832657e-7923'), mpf('2.78809885134507 23e-7922'), mpf('1.1427647687697746e-7921'), mpf('4.6838773887497327e-7921'), mpf ('1.9197920685337893e-7920'), mpf('7.8686978341016407e-7920'), mpf('3.22516206933204 36e-7919'), mpf('1.3219049190552558e-7918'), mpf('5.4181234228154518e-7918'), mpf ('2.2207392530048243e-7917'), mpf('9.1021972830469163e-7917'), mpf('3.73073944937061 04e-7916'), mpf('1.5291271334025313e-7915'), mpf('6.2674700869349357e-7915'), mpf ('2.568863009004256e-7914'), mpf('1.0529060478145455e-7913'), mpf('4.315571292196413 1e-7913'), mpf('1.7688335646553448e-7912'), mpf('7.2499605906383154e-7912'), mpf ('2.971558750133107e-7911'), mpf('1.2179599178642518e-7910'), mpf('4.992081551331995

6e-7910'), mpf('2.0461164484664726e-7909'), mpf('8.3864666024296123e-7909'), mpf ('3.4373811972617994e-7908'), mpf('1.4088876824318078e-7907'), mpf('5.77464176300637 27e-7907'), mpf('2.366866280887601e-7906'), mpf('9.701131639871924e-7906'), mpf('3.9 762261118880345e-7905'), mpf('1.6297453410361781e-7904'), mpf('6.6798763498086114e-7 904'), mpf('2.7378969539106467e-7903'), mpf('1.1221883965633675e-7902'), mpf('4.5995 405180708226e-7902'), mpf('1.8852247129059073e-7901'), mpf('7.7270157838330723e-790 1'), mpf('3.167090507294057e-7900'), mpf('1.2981029885274204e-7899'), mpf('5.3205658 788182153e-7899'), mpf('2.1807531082689834e-7898'), mpf('8.9383051117888506e-7898'), mpf('3.6635645717292208e-7897'), mpf('1.5015940050566858e-7896'), mpf('6.15461939287 7178e-7896'), mpf('2.5226086241433503e-7895'), mpf('1.0339476520622533e-7894'), mpf ('4.2378660604480231e-7894'), mpf('1.7369843347945428e-7893'), mpf('7.11941938769698 61e-7893'), mpf('2.9180535139316981e-7892'), mpf('1.1960295982680745e-7891'), mpf ('4.9021952239864213e-7891'), mpf('2.009274523713645e-7890'), mpf('8.235461721089402 3e-7890'), mpf('3.3754884640738529e-7889'), mpf('1.3835195593123678e-7888'), mpf ('5.6706648278387834e-7888'), mpf('2.3242490048836235e-7887'), mpf('9.52645518772692 88e-7887'), mpf('3.9046310551530292e-7886'), mpf('1.600400503274979e-7885'), mpf ('6.5595999588814546e-7885'), mpf('2.6885989808492496e-7884'), mpf('1.10198251800956 13e-7883'), mpf('4.5167221986192656e-7883'), mpf('1.8512797695147151e-7882'), mpf ('7.5878848295387693e-7882'), mpf('3.1100645690866628e-7881'), mpf('1.27472963034893 26e-7880'), mpf('5.2247649345966753e-7880'), mpf('2.1414869452997197e-7879'), mpf ('8.7773639470789526e-7879'), mpf('3.5975992302256027e-7878'), mpf('1.47455663219102 8e-7877'), mpf('6.0438006637059107e-7877'), mpf('2.4771870856079721e-7876'), mpf ('1.0153306170326415e-7875'), mpf('4.16155997208777e-7875'), mpf('1.7057085751927843 e-7874'), mpf('6.9912286810721092e-7874'), mpf('2.8655116812976058e-7873'), mpf('1.1 744941512046154e-7872'), mpf('4.8139273701693923e-7872'), mpf('1.9730959665910323e-7 871'), mpf('8.087175800578814e-7871'), mpf('3.3147101578878876e-7870'), mpf('1.35860 82090633474e-7869'), mpf('5.5685600785996694e-7869'), mpf('2.2823990862201378e-786 8'), mpf('9.3549239215329993e-7868'), mpf('3.8343251233333826e-7867'), mpf('1.571584 0422373365e-7866'), mpf('6.4414892383142338e-7866'), mpf('2.6401886562967226e-786 5'), mpf('1.0821404620808127e-7864'), mpf('4.435395087694113e-7864'), mpf('1.8179460 31341778e-7863'), mpf('7.4512590367446964e-7863'), mpf('3.0540654274368246e-7862'), mpf('1.251777127740238e-7861'), mpf('5.1306889612010148e-7861'), mpf('2.102927800263 5014e-7860'), mpf('8.6193206537431514e-7860'), mpf('3.5328216462179578e-7859'), mpf ('1.4480060883413142e-7858'), mpf('5.9349773123082913e-7858'), mpf('2.43258339735035 79e-7857'), mpf('9.9704879625956252e-7857'), mpf('4.086627834447247e-7856'), mpf ('1.6749959600704912e-7855'), mpf('6.8653461482427675e-7855'), mpf('2.81391590539775 51e-7854'), mpf('1.1533464666857132e-7853'), mpf('4.7272488480013711e-7853'), mpf ('1.9375688326464335e-7852'), mpf('7.9415598838846823e-7852'), mpf('3.25502621257508 13e-7851'), mpf('1.3341454071322745e-7850'), mpf('5.4682938051182743e-7850'), mpf ('2.2413027080285616e-7849'), mpf('9.1864812097591584e-7849'), mpf('3.76528510472764 61e-7848'), mpf('1.5432864440873565e-7847'), mpf('6.325505193519795e-7847'), mpf ('2.5926499974479967e-7846'), mpf('1.0626556778663572e-7845'), mpf('4.35553233492049 2e-7845'), mpf('1.7852124931594483e-7844'), mpf('7.3170932980587524e-7844'), mpf ('2.9990745940692237e-7843'), mpf('1.22923790286752e-7842'), mpf('5.0383068991823401 e-7842'), mpf('2.065062942749539e-7841'), mpf('8.4641230533403313e-7841'), mpf('3.46 92104332036627e-7840'), mpf('1.421933607770414e-7839'), mpf('5.8281134103467777e-783 9'), mpf('2.3887828333366466e-7838'), mpf('9.7909615394812093e-7838'), mpf('4.013044 908469107e-7837'), mpf('1.6448363495709534e-7836'), mpf('6.7417302287354411e-7836'), mpf('2.7632491517408662e-7835'), mpf('1.132579562743631e-7834'), mpf('4.642131040324 0532e-7834'), mpf('1.9026813924963428e-7833'), mpf('7.7985658955012009e-7833'), mpf ('3.1964169233127114e-7832'), mpf('1.3101230770562403e-7831'), mpf('5.36983290420211 22e-7831'), mpf('2.2009463022239073e-7830'), mpf('9.0210714405704044e-7830'), mpf ('3.6974882055797374e-7829'), mpf('1.5154983662935013e-7828'), mpf('6.21160953203941 86e-7828'), mpf('2.5459673092812475e-7827'), mpf('1.0435217324100868e-7826'), mpf ('4.2771075733865535e-7826'), mpf('1.7530683478982265e-7825'), mpf('7.18534331828675 87e-7825'), mpf('2.9450739136068353e-7824'), mpf('1.2071045143428568e-7823'), mpf

('4.9475882483451182e-7823'), mpf('2.0278798715692803e-7822'), mpf('8.31171990694906 06e-7822'), mpf('3.4067445897628314e-7821'), mpf('1.3963305825759017e-7820'), mpf ('5.7231736764055826e-7820'), mpf('2.3457709326883297e-7819'), mpf('9.61466762983392 27e-7819'), mpf('3.9407869005450459e-7818'), mpf('1.6152197864145608e-7817'), mpf ('6.6203401104085864e-7817'), mpf('2.7134946925566569e-7816'), mpf('1.11218658312687 53e-7815'), mpf('4.5585458452545803e-7815'), mpf('1.8684221279548586e-7814'), mpf ('7.6581466255638382e-7814'), mpf('3.1388629400802849e-7813'), mpf('1.28653328779582 71e-7812'), mpf('5.2731448687099274e-7812'), mpf('2.1613165450262865e-7811'), mpf ('8.8586400034693193e-7811'), mpf('3.6309120425537706e-7810'), mpf('1.48821063454422 06e-7809'), mpf('6.0997646509024415e-7809'), mpf('2.5001251793764958e-7808'), mpf ('1.0247323085862559e-7807'), mpf('4.2000949109373949e-7807'), mpf('1.72150298307854 93e-7806'), mpf('7.0559655998033758e-7806'), mpf('2.8920455575729407e-7805'), mpf ('1.1853696547656539e-7804'), mpf('4.8585030576711615e-7804'), mpf('1.99136631062711 14e-7803'), mpf('8.1620608982418524e-7803'), mpf('3.345403492621596e-7802'), mpf ('1.3711885598471326e-7801'), mpf('5.6201234643367449e-7801'), mpf('2.30353349490526 74e-7800'), mpf('9.441548029722473e-7800'), mpf('3.8698299544899528e-7799'), mpf ('1.5861364926094652e-7798'), mpf('6.5011357159725494e-7798'), mpf('2.66463610127025 54e-7797'), mpf('1.0921607950358906e-7796'), mpf('4.4764656669057366e-7796'), mpf ('1.8347797282292966e-7795'), mpf('7.5202557142544015e-7795'), mpf('3.08234526126770 28e-7794'), mpf('1.2633682511155848e-7793'), mpf('5.1781977768136426e-7793'), mpf ('2.1224003525591077e-7792'), mpf('8.6991332712574439e-7792'), mpf('3.56553463534114 08e-7791'), mpf('1.4614142397176931e-7790'), mpf('5.9899336242047128e-7790'), mpf ('2.4551084728247778e-7789'), mpf('1.0062812030135895e-7788'), mpf('4.12446892162522 28e-7788'), mpf('1.6905059773060394e-7787'), mpf('6.9289174281895887e-7787'), mpf ('2.8399720185064268e-7786'), mpf('1.1640261483108514e-7785'), mpf('4.77102191543404 49e-7785'), mpf('1.9555102048681547e-7784'), mpf('8.0150966168757043e-7784'), mpf ('3.2851668898440894e-7783'), mpf('1.3464992388744091e-7782'), mpf('5.51892875182168 93e-7782'), mpf('2.2620565751783225e-7781'), mpf('9.2715455832232032e-7781'), mpf ('3.8001506436683912e-7780'), mpf('1.5575768662244091e-7779'), mpf('6.38407768976109 38e-7779'), mpf('2.6166572470802208e-7778'), mpf('1.072495586900268e-7777'), mpf ('4.3958634062756093e-7777'), mpf('1.8017430861866929e-7776'), mpf('7.38484763650096 89e-7776'), mpf('3.0268452274045057e-7775'), mpf('1.2406203190134588e-7774'), mpf ('5.0849602814639009e-7774'), mpf('2.0841848765322771e-7773'), mpf('8.54249858233990 97e-7773'), mpf('3.50133439940774e-7772'), mpf('1.4351003349090232e-7771'), mpf('5.8 820801909247979e-7771'), mpf('2.4109023272343549e-7770'), mpf('9.8816232400771643e-7 770'), mpf('4.0502046373172903e-7769'), mpf('1.6600670968324146e-7768'), mpf('6.8041 568581357357e-7768'), mpf('2.7888361041824027e-7767'), mpf('1.1430669483599067e-776 6'), mpf('4.6851159394893864e-7766'), mpf('1.9202997162984695e-7765'), mpf('7.870778 5421805027e-7765'), mpf('3.2260148941469143e-7764'), mpf('1.3222544684091765e-776 3'), mpf('5.419556129142967e-7763'), mpf('2.2213264797863667e-7762'), mpf('9.1046041 635522857e-7762'), mpf('3.7317259632607978e-7761'), mpf('1.5295314782187304e-7760'), mpf('6.2691273847391234e-7760'), mpf('2.5695422896334862e-7759'), mpf('1.05318446619 65771e-7758'), mpf('4.316712452302066e-7758'), mpf('1.7693012946871172e-7757'), mpf ('7.2518776869468786e-7757'), mpf('2.9723445149989916e-7756'), mpf('1.21828198119598 85e-7755'), mpf('4.9934016000406972e-7755'), mpf('2.0466574999993791e-7754'), mpf ('8.3886842233350024e-7754'), mpf('3.43829013886557e-7753'), mpf('1.4092602325087698 e-7752'), mpf('5.7761687429495687e-7752'), mpf('2.3674921478223226e-7751'), mpf('9.7 036968957007629e-7751'), mpf('3.977277539452203e-7750'), mpf('1.6301762921758074e-77 49'), mpf('6.6816426995889688e-7749'), mpf('2.7386209319351516e-7748'), mpf('1.12248 51351741204e-7747'), mpf('4.6007567677376685e-7747'), mpf('1.8857232200763541e-774 6'), mpf('7.7290590271385394e-7746'), mpf('3.1679279763322515e-7745'), mpf('1.298446 2439723428e-7744'), mpf('5.3219727881499233e-7744'), mpf('2.1813297615739441e-774 3'), mpf('8.9406686545316192e-7743'), mpf('3.6645333226667724e-7742'), mpf('1.501991 0693288202e-7741'), mpf('6.156246849740454e-7741'), mpf('2.5232756737943677e-7740'), mpf('1.0342210573039279e-7739'), mpf('4.2389866730750175e-7739'), mpf('1.73744364298 18817e-7738'), mpf('7.1213019651896271e-7738'), mpf('2.9188251304876014e-7737'), mpf

('1.1963458625980373e-7736'), mpf('4.903491504187406e-7736'), mpf('2.009805833191219 6e-7735'), mpf('8.2376394119989113e-7735'), mpf('3.376381039474348e-7734'), mpf('1.3 838854013343486e-7733'), mpf('5.672164313316021e-7733'), mpf('2.3248636025955242e-77 32'), mpf('9.528974254121398e-7732'), mpf('3.9056635509428219e-7731'), mpf('1.600823 6948028123e-7730'), mpf('6.5613345041546506e-7730'), mpf('2.6893099230840879e-772 9'), mpf('1.1022739136098969e-7728'), mpf('4.5179165487609099e-7728'), mpf('1.851769 3006742514e-7727'), mpf('7.5898912826533556e-7727'), mpf('3.1108869588409667e-772 6'), mpf('1.2750667052116058e-7725'), mpf('5.2261465114272237e-7725'), mpf('2.142053 2155116169e-7724'), mpf('8.7796849323893459e-7724'), mpf('3.5985505380459901e-772 3'), mpf('1.4749465470108733e-7722'), mpf('6.0453988169375161e-7722'), mpf('2.477842 1245092091e-7721'), mpf('1.0155990993994756e-7720'), mpf('4.1626604072094168e-772 0'), mpf('1.7061596131775744e-7719'), mpf('6.9930773612871767e-7719'), mpf('2.866269 4042950224e-7718'), mpf('1.1748047209483976e-7717'), mpf('4.815200309833107e-7717'), mpf('1.9736177094265848e-7716'), mpf('8.089314280462987e-7716'), mpf('3.315586661771 1948e-7715'), mpf('1.3589674638140079e-7714'), mpf('5.5700325646698075e-7714'), mpf ('2.2830026176202923e-7713'), mpf('9.3573976301702582e-7713'), mpf('3.83533902823042 95e-7712'), mpf('1.5719996138712594e-7711'), mpf('6.4431925517457527e-7711'), mpf ('2.6408867974615467e-7710'), mpf('1.0824266108758222e-7709'), mpf('4.43656793262893 19e-7709'), mpf('1.8184267481105037e-7708'), mpf('7.4532293621036717e-7708'), mpf ('3.0548730094212478e-7707'), mpf('1.2521081333066994e-7706'), mpf('5.13204566166170 89e-7706'), mpf('2.1034838743379973e-7705'), mpf('8.6215998479004931e-7705'), mpf ('3.5337558249982657e-7704'), mpf('1.4483889824404084e-7703'), mpf('5.93654668954320 19e-7703'), mpf('2.4332266417648263e-7702'), mpf('9.9731244439174097e-7702'), mpf ('4.0877084553752638e-7701'), mpf('1.675438876764179e-7700'), mpf('6.867161541527009 6e-7700'), mpf('2.8146599850007882e-7699'), mpf('1.153651444378735e-7698'), mpf('4.7 284988673924432e-7698'), mpf('1.9380811810947556e-7697'), mpf('7.9436598587682777e-7 697'), mpf('3.2558869343214276e-7696'), mpf('1.3344981932205792e-7695'), mpf('5.4697 397779266462e-7695'), mpf('2.2418953723744274e-7694'), mpf('9.1889103773400573e-769 4'), mpf('3.7662807534752273e-7693'), mpf('1.5436945330294451e-7692'), mpf('6.327177 8374626219e-7692'), mpf('2.5933355680358968e-7691'), mpf('1.0629366743288479e-769 0'), mpf('4.3566840618664691e-7690'), mpf('1.7856845542473633e-7689'), mpf('7.319028 1461711855e-7689'), mpf('2.9998676349096135e-7688'), mpf('1.2295629484204159e-768 7'), mpf('5.0396391711924146e-7687'), mpf('2.0656090042763064e-7686'), mpf('8.466361 2088278736e-7686'), mpf('3.4701277913657814e-7685'), mpf('1.4223096075623454e-768 4'), mpf('5.8296545297198131e-7684'), mpf('2.3894144956334378e-7683'), mpf('9.793550 5488995319e-7683'), mpf('4.014106071974066e-7682'), mpf('1.645271291203963e-7681'), mpf('6.7435129344470779e-7681'), mpf('2.7639798336100541e-7680'), mpf('1.13287904907 5286e-7679'), mpf('4.643358552140476e-7679'), mpf('1.9031845157110523e-7678'), mpf ('7.8006280586983582e-7678'), mpf('3.1972621470923661e-7677'), mpf('1.31046951095569 31e-7676'), mpf('5.3712528411417681e-7676'), mpf('2.2015282951858512e-7675'), mpf ('9.023456869093309e-7675'), mpf('3.6984659268944223e-7674'), mpf('1.515899107275668 4e-7673'), mpf('6.2132520587224035e-7673'), mpf('2.5466405356355075e-7672'), mpf ('1.0437976693118974e-7671'), mpf('4.2782385625896405e-7671'), mpf('1.75353190915769 68e-7670'), mpf('7.18724332794816e-7670'), mpf('2.9458526751274215e-7669'), mpf('1.2 074237071966597e-7668'), mpf('4.9488965317570531e-7668'), mpf('2.0284161008317568e-7 667'), mpf('8.3139177626988617e-7667'), mpf('3.4076454301747159e-7666'), mpf('1.3966 998121979503e-7665'), mpf('5.7246870467206412e-7665'), mpf('2.3463912214119424e-766 4'), mpf('9.6172100221148513e-7664'), mpf('3.9418289569719235e-7663'), mpf('1.615646  $8965836083e-7662'), \ mpf('6.6220907171109351e-7662'), \ mpf('2.7142122179278385e-7662'), \ mpf('1.7142122179278385e-7662'), \ mpf('1.714212217927885e-7662'), \ mpf('1.7142122179278885e-7662'), \ mpf('1.714212217928885e-7662'), \ mpf('1.7142122179888885e-7662'), \ mpf('1.714212217988885e-7662'), \ mpf('1.71421221798888885e-7662'), \ mpf$ 1'), mpf('1.1124806769731033e-7660'), mpf('4.5597512547615909e-7660'), mpf('1.868916 1920429632e-7659'), mpf('7.660171657901098e-7659'), mpf('3.1396929449451866e-7658'), mpf('1.2868734838821775e-7657'), mpf('5.274539238574981e-7657'), mpf('2.161888058749 8188e-7656'), mpf('8.8609824804866395e-7656'), mpf('3.6318721592317745e-7655'), mpf ('1.4886041598717036e-7654'), mpf('6.1013776026082902e-7654'), mpf('2.50078628376389 96e-7653'), mpf('1.0250032770284738e-7652'), mpf('4.2012055357958148e-7652'), mpf ('1.7219581975552316e-7651'), mpf('7.0578313983059041e-7651'), mpf('2.89281029688381

64e-7650'), mpf('1.1856831003026798e-7649'), mpf('4.8597877844177093e-7649'), mpf ('1.9918928846625889e-7648'), mpf('8.1642191798811953e-7648'), mpf('3.34628811269787 83e-7647'), mpf('1.3715511412012241e-7646'), mpf('5.6216095852361299e-7646'), mpf ('2.3041426148456182e-7645'), mpf('9.4440446442429536e-7645'), mpf('3.87085324787644 35e-7644'), mpf('1.5865559123261528e-7643'), mpf('6.5028548016330211e-7643'), mpf ('2.6653407070364737e-7642'), mpf('1.0924495934926349e-7641'), mpf('4.47764937207292 9e-7641'), mpf('1.8352648963074852e-7640'), mpf('7.5222442843024666e-7640'), mpf ('3.083160321246671e-7639'), mpf('1.2637023217056528e-7638'), mpf('5.179567039960119 6e-7638'), mpf('2.1229615757317975e-7637'), mpf('8.7014335701470125e-7637'), mpf ('3.5664774643686706e-7636'), mpf('1.4618006793143519e-7635'), mpf('5.99151753345563 57e-7635'), mpf('2.4557576735115148e-7634'), mpf('1.0065472924574153e-7633'), mpf ('4.1255595488158509e-7633'), mpf('1.6909529952906825e-7632'), mpf('6.93074963153347 15e-7632'), mpf('2.8407229880889455e-7631'), mpf('1.1643339500162818e-7630'), mpf ('4.7722835096726766e-7630'), mpf('1.956027297527097e-7629'), mpf('8.017216036969059 8e-7629'), mpf('3.2860355816452352e-7628'), mpf('1.3468552916681578e-7627'), mpf ('5.5203881139541975e-7627'), mpf('2.2626547274386828e-7626'), mpf('9.27399724425081 82e-7626'), mpf('3.8011555118587767e-7625'), mpf('1.5579887339617186e-7624'), mpf ('6.3857658219425591e-7624'), mpf('2.617349165869634e-7623'), mpf('1.072779185315394 3e-7622'), mpf('4.3970257979072079e-7622'), mpf('1.8022195184349652e-7621'), mpf ('7.3868004007931584e-7621'), mpf('3.0276456115923911e-7620'), mpf('1.24094837440176 67e-7619'), mpf('5.0863048899586513e-7619'), mpf('2.0847359944436762e-7618'), mpf ('8.544757462552505e-7618'), mpf('3.5022602520627568e-7617'), mpf('1.435479816359144 1e-7616'), mpf('5.8836355806535262e-7616'), mpf('2.4115398385560409e-7615'), mpf ('9.884236223034264e-7615'), mpf('4.0512756269140687e-7614'), mpf('1.660506065909236 4e-7613'), mpf('6.8059560712278714e-7613'), mpf('2.7895735519713629e-7612'), mpf ('1.143369207855341e-7611'), mpf('4.6863548177387342e-7611'), mpf('1.920807498300368 5e-7610'), mpf('7.8728598004602299e-7610'), mpf('3.2268679444738321e-7609'), mpf ('1.3226041101943728e-7608'), mpf('5.4209892143209267e-7608'), mpf('2.22191386184825 74e-7607'), mpf('9.1070116805090847e-7607'), mpf('3.7327127380149046e-7606'), mpf ('1.5299359299558583e-7605'), mpf('6.2707851207824948e-7605'), mpf('2.57022174988480 85e-7604'), mpf('1.0534629582007501e-7603'), mpf('4.3178539141645751e-7603'), mpf ('1.7697691484006179e-7602'), mpf('7.2537952901927976e-7602'), mpf('2.97313048764434 18e-7601'), mpf('1.2186041296907965e-7600'), mpf('4.9947219978090928e-7600'), mpf ('2.0471986946022281e-7599'), mpf('8.3909024306444546e-7599'), mpf('3.43919932082001 43e-7598'), mpf('1.4096328810988787e-7597'), mpf('5.7776961266708672e-7597'), mpf ('2.3681181802544613e-7596'), mpf('9.7062628298576441e-7596'), mpf('3.97832924504442 87e-7595'), mpf('1.6306073572713891e-7594'), mpf('6.6834095164436024e-7594'), mpf ('2.739345101400501e-7593'), mpf('1.1227819522511768e-7592'), mpf('4.601973339016304 3e-7592'), mpf('1.8862218590665703e-7591'), mpf('7.7311028107370181e-7591'), mpf ('3.1687656668216336e-7590'), mpf('1.298789590184025e-7589'), mpf('5.323380069509337 e-7589'), mpf('2.1819065673627095e-7588'), mpf('8.9430328222636815e-7588'), mpf('3.6 655023297700388e-7587'), mpf('1.5023882385963083e-7586'), mpf('6.1578747369508344e-7 586'), mpf('2.5239428998329154e-7585'), mpf('1.0344945348419594e-7584'), mpf('4.2401 075820246818e-7584'), mpf('1.7379030726237126e-7583'), mpf('7.1231850404906475e-758 3'), mpf('2.9195969510813913e-7582'), mpf('1.1966622105574884e-7581'), mpf('4.904788 1271623036e-7581'), mpf('2.0103372831623818e-7580'), mpf('8.2398176787525397e-758 0'), mpf('3.3772738508973051e-7579'), mpf('1.3842513400953779e-7578'), mpf('5.673664 1952998453e-7578'), mpf('2.3254783628245424e-7577'), mpf('9.5314939866290159e-757 7'), mpf('3.9066963197541895e-7576'), mpf('1.6012469982346055e-7575'), mpf('6.563069 5080917134e-7575'), mpf('2.6900210533123393e-7574'), mpf('1.1025653862635563e-757 3'), mpf('4.5191112147231622e-7573'), mpf('1.8522589612798515e-7572'), mpf('7.591898 2663314122e-7572'), mpf('3.1117095660587403e-7571'), mpf('1.2754038692065139e-757 0'), mpf('5.2275284535865521e-7570'), mpf('2.1426196354616716e-7569'), mpf('8.782006 5314350803e-7569'), mpf('3.5995020974197033e-7568'), mpf('1.4753365649355172e-756 7'), mpf('6.0469973927673206e-7567'), mpf('2.4784973366218303e-7566'), mpf('1.015867 6527608508e-7565'), mpf('4.1637611333179988e-7565'), mpf('1.7066107704298981e-756

4'), mpf('6.994926530346813e-7564'), mpf('2.86702732765623e-7563'), mpf('1.175115372 8158062e-7562'), mpf('4.8164735860990703e-7562'), mpf('1.97413959022611e-7561'), mpf ('8.0914533258230702e-7561'), mpf('3.3164633974274375e-7560'), mpf('1.35932681356191 56e-7559'), mpf('5.5715054401073746e-7559'), mpf('2.2836063086113793e-7558'), mpf ('9.3598719929263088e-7558'), mpf('3.8363532012327971e-7557'), mpf('1.57241529539416 54e-7556'), mpf('6.4448963155818588e-7556'), mpf('2.6415851232347082e-7555'), mpf ('1.0827128353367426e-7554'), mpf('4.4377410876976134e-7554'), mpf('1.81890759199453 91e-7553'), mpf('7.4552002084735042e-7553'), mpf('3.0556808049536449e-7552'), mpf ('1.2524392264006187e-7551'), mpf('5.1334027208732831e-7551'), mpf('2.10404009545454 93e-7550'), mpf('8.6238796447422467e-7550'), mpf('3.5346902508021502e-7549'), mpf ('1.4487719777876133e-7548'), mpf('5.9381164817664691e-7548'), mpf('2.43387005627149 07e-7547'), mpf('9.9757616224007116e-7547'), mpf('4.0887893620505394e-7546'), mpf ('1.675881910577743e-7545'), mpf('6.8689774148533387e-7545'), mpf('2.815404261359943 5e-7544'), mpf('1.1539565027166098e-7543'), mpf('4.7297492173246797e-7543'), mpf ('1.9385936650227823e-7542'), mpf('7.9457603889458354e-7542'), mpf('3.25674788366747 82e-7541'), mpf('1.3348510725956143e-7540'), mpf('5.4711861330916554e-7540'), mpf ('2.2424881934377821e-7539'), mpf('9.1913401872625965e-7539'), mpf('3.76727666550064 43e-7538'), mpf('1.5441027298819518e-7537'), mpf('6.3288509237003807e-7537'), mpf ('2.5940213199081795e-7536'), mpf('1.0632177450948874e-7535'), mpf('4.35783609336191 17e-7535'), mpf('1.786156740161788e-7534'), mpf('7.3209635059129515e-7534'), mpf ('3.000660885452606e-7533'), mpf('1.2298880799245739e-7532'), mpf('5.040971795492999 3e-7532'), mpf('2.0661552101971633e-7531'), mpf('8.4685999561471082e-7531'), mpf ('3.4710453921033791e-7530'), mpf('1.4226857067792903e-7529'), mpf('5.83119605660806 8e-7529'), mpf('2.3900463249593798e-7528'), mpf('9.7961402429240091e-7528'), mpf ('4.0151675160802095e-7527'), mpf('1.645706347847622e-7526'), mpf('6.745296111555444 9e-7526'), mpf('2.7647107086918884e-7525'), mpf('1.1331786145994826e-7524'), mpf ('4.6445863885452098e-7524'), mpf('1.9036877719656526e-7523'), mpf('7.80269076718916 66e-7523'), mpf('3.1981075943728817e-7522'), mpf('1.3108160364619918e-7521'), mpf ('5.372673153552437e-7521'), mpf('2.2021104420429164e-7520'), mpf('9.025842928390385 3e-7520'), mpf('3.6994439067460535e-7519'), mpf('1.5162999542249902e-7518'), mpf ('6.2148950197357517e-7518'), mpf('2.5473139400098729e-7517'), mpf('1.04407367917929 22e-7516'), mpf('4.2793698508584325e-7516'), mpf('1.7539955929959536e-7515'), mpf ('7.1891438400263923e-7515'), mpf('2.9466316425749541e-7514'), mpf('1.20774298445420 84e-7513'), mpf('4.9502051611164351e-7513'), mpf('2.0289524718885079e-7512'), mpf ('8.3161161996243927e-7512'), mpf('3.4085465087945991e-7511'), mpf('1.39706913945480 43e-7510'), mpf('5.7262008172135259e-7510'), mpf('2.34701167415753e-7509'), mpf('9.6 197530866764073e-7509'), mpf('3.9428712889482016e-7508'), mpf('1.6160741196927512e-7 507'), mpf('6.6238417867231368e-7507'), mpf('2.7149299330332314e-7506'), mpf('1.1127 748485861926e-7505'), mpf('4.5609569830133797e-7505'), mpf('1.86941038677578e-750 4'), mpf('7.6621972257153002e-7504'), mpf('3.1405231692874673e-7503'), mpf('1.287213 7699262136e-7502'), mpf('5.2759339771518821e-7502'), mpf('2.1624597235983508e-750 1'), mpf('8.8633255769234155e-7501'), mpf('3.6328325297926236e-7500'), mpf('1.488997 7892587747e-7499'), mpf('6.102990980825633e-7499'), mpf('2.5014475629666487e-7498'), mpf('1.0252743171226503e-7497'), mpf('4.2023164543359476e-7497'), mpf('1.72241353240 39088e-7496'), mpf('7.0596976901802944e-7496'), mpf('2.8935752384142042e-7495'), mpf ('1.1859966287239166e-7494'), mpf('4.8610728508837985e-7494'), mpf('1.99241959793975 05e-7493'), mpf('8.1663780322334938e-7493'), mpf('3.3471729666936298e-7492'), mpf ('1.3719138184324859e-7491'), mpf('5.623096099109601e-7491'), mpf('2.304751895855196 1e-7490'), mpf('9.446541918942456e-7490'), mpf('3.8718768118520216e-7489'), mpf('1.5 869754429497418e-7488'), mpf('6.5045743418703444e-7488'), mpf('2.6660454991210831e-7 487'), mpf('1.0927384683161199e-7486'), mpf('4.4788333902460599e-7486'), mpf('1.8357 501926782721e-7485'), mpf('7.5242333801865021e-7485'), mpf('3.083975596751219e-748 4'), mpf('1.2640364806336744e-7483'), mpf('5.1809366651795101e-7483'), mpf('2.123522 947308115e-7482'), mpf('8.7037344773019707e-7482'), mpf('3.5674205427074805e-7481'), mpf('1.4621872210968687e-7480'), mpf('5.993101861538243e-7480'), mpf('2.456407045865 8285e-7479'), mpf('1.006813452263019e-7478'), mpf('4.1266504643999764e-7478'), mpf

('1.6914001314797535e-7477'), mpf('6.932582319364769e-7477'), mpf('2.841474156249566 7e-7476'), mpf('1.1646418331133395e-7475'), mpf('4.7735454375128783e-7475'), mpf ('1.9565445269200898e-7474'), mpf('8.0193360174977899e-7474'), mpf('3.28690450315340 2e-7473'), mpf('1.3472114386124711e-7472'), mpf('5.5218478619837862e-7472'), mpf ('2.2632530378675166e-7471'), mpf('9.2764495535672784e-7471'), mpf('3.80216064576492 2e-7470'), mpf('1.5584007106085506e-7469'), mpf('6.3874544005140632e-7469'), mpf ('2.6180412676219532e-7468'), mpf('1.0730628587219525e-7467'), mpf('4.39818849690797 43e-7467'), mpf('1.8026960766653465e-7466'), mpf('7.3887536814515101e-7466'), mpf ('3.0284462074245083e-7465'), mpf('1.24127651653724e-7464'), mpf('5.0876498540060156 e-7464'), mpf('2.0852872580861859e-7463'), mpf('8.5470169400764577e-7463'), mpf('3.5 031863495390971e-7462'), mpf('1.435859398154791e-7461'), mpf('5.8851913816708981e-74 61'), mpf('2.4121775184535918e-7460'), mpf('9.8868498969375506e-7460'), mpf('4.05234 68997106468e-7459'), mpf('1.6609451510618441e-7458'), mpf('6.807755760082677e-745 8'), mpf('2.7903111947623056e-7457'), mpf('1.1436715472767177e-7456'), mpf('4.687594 023582438e-7456'), mpf('1.9213154145741152e-7455'), mpf('7.8749416090838041e-7455'), mpf('3.2277212203715946e-7454'), mpf('1.3229538444348064e-7453'), mpf('5.42242267844 71816e-7453'), mpf('2.222501399230581e-7452'), mpf('9.1094198340812678e-7452'), mpf ('3.7336997737000256e-7451'), mpf('1.5303404886414157e-7450'), mpf('6.27244329517814 63e-7450'), mpf('2.5709013898045893e-7449'), mpf('1.0537415238460974e-7448'), mpf ('4.3189956778616643e-7448'), mpf('1.7702371258278967e-7447'), mpf('7.25571340050722 05e-7447'), mpf('2.9739166681231817e-7446'), mpf('1.2189263633707935e-7445'), mpf ('4.9960427447283415e-7445'), mpf('2.0477400323123216e-7444'), mpf('8.39312122451126 77e-7444'), mpf('3.4401087431881007e-7443'), mpf('1.4100056282278643e-7442'), mpf ('5.7792239142759327e-7442'), mpf('2.368744378227483e-7441'), mpf('9.708829442521257 6e-7441'), mpf('3.9793812287377026e-7440'), mpf('1.6310385363529122e-7439'), mpf ('6.6851768004949342e-7439'), mpf('2.7400694623567185e-7438'), mpf('1.12307884781508 03e-7437'), mpf('4.6031902319905732e-7437'), mpf('1.8867206299109583e-7436'), mpf ('7.7331471347694038e-7436'), mpf('3.1696035788199946e-7435'), mpf('1.29913302718611 92e-7434'), mpf('5.3247877229937893e-7434'), mpf('2.1824835256753384e-7433'), mpf ('8.9453976151490851e-7433'), mpf('3.6664715931064641e-7432'), mpf('1.50278551288661 95e-7431'), mpf('6.1595030546205492e-7431'), mpf('2.5246103023048841e-7430'), mpf ('1.0347680846951779e-7429'), mpf('4.2412287873743146e-7429'), mpf('1.73836262375176 03e-7428'), mpf('7.1250686137303883e-7428'), mpf('2.9203689757665918e-7427'), mpf ('1.1969786421684088e-7426'), mpf('4.9060850930017304e-7426'), mpf('2.01086887366430 33e-7425'), mpf('8.2419965215029822e-7425'), mpf('3.3781668984056152e-7424'), mpf ('1.3846173756212747e-7423'), mpf('5.6751644738960965e-7423'), mpf('2.32609328561415 52e-7422'), mpf('9.5340143854271849e-7422'), mpf('3.9077293616596394e-7421'), mpf ('1.6016704136000835e-7420'), mpf('6.5648049708137758e-7420'), mpf('2.69073237158404 55e-7419'), mpf('1.1028569359910412e-7418'), mpf('4.5203061965893889e-7418'), mpf ('1.852748751365796e-7417'), mpf('7.5939057807135311e-7417'), mpf('3.112532390797304 9e-7416'), mpf('1.2757411223572301e-7415'), mpf('5.228910761170949e-7415'), mpf('2.1 431862051893708e-7414'), mpf('8.7843287443779912e-7414'), mpf('3.6004539084129322e-7 413'), mpf('1.4757266859920321e-7412'), mpf('6.0485963913061935e-7412'), mpf('2.4791 527219911561e-7411'), mpf('1.0161362771353659e-7410'), mpf('4.1648621504899097e-741 0'), mpf('1.707062046980977e-7409'), mpf('6.9967761883792845e-7409'), mpf('2.8677854 514338672e-7408'), mpf('1.1754261068283649e-7407'), mpf('4.8177471990552362e-7407'), mpf('1.974661609025583e-7406'), mpf('8.0935929368070056e-7406'), mpf('3.317340364917 4071e-7405'), mpf('1.3596862583321291e-7404'), mpf('5.5729787050150563e-7404'), mpf ('2.2842101592355732e-7403'), mpf('9.3623470099743123e-7403'), mpf('3.83736764241118 53e-7402'), mpf('1.5728310868349884e-7401'), mpf('6.4466005299407346e-7401'), mpf ('2.642283633664777e-7400'), mpf('1.0829991354834562e-7399'), mpf('4.438914552981308 7e-7399'), mpf('1.8193885630271899e-7398'), mpf('7.4571715759900356e-7398'), mpf ('3.0564888140897229e-7397'), mpf('1.2527704070447712e-7396'), mpf('5.13476013892937 14e-7396'), mpf('2.1045964636515927e-7395'), mpf('8.6261600444266968e-7395'), mpf ('3.5356249236946333e-7394'), mpf('1.44915507440968e-7393'), mpf('5.9396866890869481 e-7393'), mpf('2.4345136409150586e-7392'), mpf('9.9783994982277203e-7392'), mpf('4.0

898705545477408e-7391'), mpf('1.676325061541915e-7390'), mpf('6.8707937683474986e-73 90'), mpf('2.8161487345265173e-7389'), mpf('1.1542616417204462e-7388'), mpf('4.73099 98978841223e-7388'), mpf('1.9391062844658766e-7387'), mpf('7.947861474562273e-738 7'), mpf('3.2576090606725304e-7386'), mpf('1.3352040452819012e-7385'), mpf('5.472632 8707137767e-7385'), mpf('2.2430811712597406e-7384'), mpf('9.1937706396952401e-738 4'), mpf('3.7682728408732252e-7383'), mpf('1.5445110346730856e-7382'), mpf('6.330524 4523485454e-7382'), mpf('2.5947072531123833e-7381'), mpf('1.0634988901837847e-738 0'), mpf('4.3589884294863569e-7380'), mpf('1.7866290509351677e-7379'), mpf('7.322899 3774172391e-7379'), mpf('3.0014543457529173e-7378'), mpf('1.2302132974025102e-737 7'), mpf('5.042304772176338e-7377'), mpf('2.0667015605501007e-7376'), mpf('8.4708392 954527651e-7376'), mpf('3.4719632354799494e-7375'), mpf('1.4230619054472578e-7374'), mpf('5.8327379911187653e-7374'), mpf('2.3906783213585188e-7373'), mpf('9.79873062173 58376e-7373'), mpf('4.0162292408616744e-7372'), mpf('1.6461415195323705e-7371'), mpf ('6.7470797601857422e-7371'), mpf('2.7654417770374696e-7370'), mpf('1.13347825933715 06e-7369'), mpf('4.6458145496243252e-7369'), mpf('1.9041911612952104e-7368'), mpf ('7.8047540211177475e-7368'), mpf('3.1989532652131673e-7367'), mpf('1.31116265359923 11e-7366'), mpf('5.3740938415330284e-7366'), mpf('2.2026927428356941e-7365'), mpf ('9.0282296186271213e-7365'), mpf('3.7004221452023812e-7364'), mpf('1.51670090716926 5e-7363'), mpf('6.2165384151928627e-7363'), mpf('2.5479875224505921e-7362'), mpf ('1.0443497620311361e-7361'), mpf('4.28050143827053e-7361'), mpf('1.7544593994449111 e-7360'), mpf('7.1910448546518376e-7360'), mpf('2.9474108160027166e-7359'), mpf('1.2 080623461373701e-7358'), mpf('4.9515141365131842e-7358'), mpf('2.0294889847764872e-7 357'), mpf('8.3183152178769609e-7357'), mpf('3.4094478256841745e-7356'), mpf('1.3974 385643718918e-7355'), mpf('5.7277149879889499e-7355'), mpf('2.3476322909679547e-735 4'), mpf('9.6222968236945232e-7354'), mpf('3.943913896545779e-7353'), mpf('1.6165014 557713864e-7352'), mpf('6.6255933193665827e-7352'), mpf('2.7156478379221416e-7351'), mpf('1.113069097986254e-7350'), mpf('4.562163030092653e-7350'), mpf('1.8699047121871 137e-7349'), mpf('7.6642233291443841e-7349'), mpf('3.1413536131634119e-7348'), mpf ('1.287554145951081e-7347'), mpf('5.2773290845355666e-7347'), mpf('2.163031539610488 6e-7346'), mpf('8.8656692929385969e-7346'), mpf('3.6337931543017419e-7345'), mpf ('1.4893915227322187e-7344'), mpf('6.104604785664678e-7344'), mpf('2.502109017029793 3e-7343'), mpf('1.0255454288872543e-7342'), mpf('4.2034276666333613e-7342'), mpf ('1.7228689876556275e-7341'), mpf('7.0615644755530261e-7341'), mpf('2.89434038221603 85e-7340'), mpf('1.1863102400506644e-7339'), mpf('4.8623582571568454e-7339'), mpf ('1.9929464504942724e-7338'), mpf('8.1685374554451725e-7338'), mpf('3.34805805466891 39e-7337'), mpf('1.3722765915654694e-7336'), mpf('5.6245830060578435e-7336'), mpf ('2.3053613379752153e-7335'), mpf('9.4490398539888136e-7335'), mpf('3.87290064648552 99e-7334'), mpf('1.5873950845085823e-7333'), mpf('6.5062943368008246e-7333'), mpf ('2.6667504775719057e-7332'), mpf('1.0930274195260012e-7331'), mpf('4.48001772150596 48e-7331'), mpf('1.8362356173746499e-7330'), mpf('7.5262230020417201e-7330'), mpf ('3.0847910878369947e-7329'), mpf('1.264370727922522e-7328'), mpf('5.182306652565757 2e-7328'), mpf('2.1240844673266325e-7327'), mpf('8.706035992880786e-7327'), mpf('3.5 683638704222428e-7326'), mpf('1.4625738650916968e-7325'), mpf('5.9946866085608353e-7 325'), mpf('2.457056589932053e-7324'), mpf('1.007079682448594e-7323'), mpf('4.127741 6684523068e-7323'), mpf('1.6918473859039927e-7322'), mpf('6.9344154918093392e-732 2'), mpf('2.8422255230397861e-7321'), mpf('1.1649497976232607e-7320'), mpf('4.774807 6990422372e-7320'), mpf('1.9570618930829882e-7319'), mpf('8.0214565586087246e-731 9'), mpf('3.2877736544286198e-7318'), mpf('1.3475676797319462e-7317'), mpf('5.523307 9960115147e-7317'), mpf('2.2638515065063644e-7316'), mpf('9.2789025113428783e-731 6'), mpf('3.8031660454565144e-7315'), mpf('1.5588127961935161e-7314'), mpf('6.389143 4255928719e-7314'), mpf('2.6187335523854184e-7313'), mpf('1.0733466071396976e-731 2'), mpf('4.3993515033588791e-7312'), mpf('1.8031727609110623e-7311'), mpf('7.390707 4786117439e-7311'), mpf('3.0292470149563815e-7310'), mpf('1.2416047454425854e-730 9'), mpf('5.0889951736992371e-7309'), mpf('2.0858386674982392e-7308'), mpf('8.549277 0150696844e-7308'), mpf('3.5041126919016999e-7307'), mpf('1.4362390803225494e-730 6'), mpf('5.8867475940857414e-7306'), mpf('2.4128153669715953e-7305'), mpf('9.889464

2619690275e-7305'), mpf('4.05341845578168e-7304'), mpf('1.6613843523208003e-7303'), mpf('6.8095559248256236e-7303'), mpf('2.791049032606564e-7302'), mpf('1.143973966645 0556e-7301'), mpf('4.6888335571067171e-7301'), mpf('1.9218234651551092e-7300'), mpf ('7.8770239681952529e-7300'), mpf('3.228574721899081e-7299'), mpf('1.323303671154608 5e-7298'), mpf('5.4238565216208377e-7298'), mpf('2.2230890919739137e-7297'), mpf ('9.111828624435375e-7297'), mpf('3.7346870703846226e-7296'), mpf('1.530745154303406 2e-7295'), mpf('6.2741019080404287e-7295'), mpf('2.5715812094398594e-7294'), mpf ('1.0540201631518518e-7293'), mpf('4.3201377434727404e-7293'), mpf('1.77070522700139 5e-7292'), mpf('7.2576320180234568e-7292'), mpf('2.9747030564900521e-7291'), mpf ('1.2192486822583615e-7290'), mpf('4.9973638408897253e-7290'), mpf('2.04828151316716 12e-7289'), mpf('8.395340605088771e-7289'), mpf('3.4410184060328813e-7288'), mpf ('1.4103784739215814e-7287'), mpf('5.7807521058707088e-7287'), mpf('2.36937074178466 4e-7286'), mpf('9.7113967338680086e-7286'), mpf('3.980433490604556e-7285'), mpf('1.6 314698294502114e-7284'), mpf('6.6869445518657259e-7284'), mpf('2.7407940148544086e-7 283'), mpf('1.1233758218865157e-7282'), mpf('4.6044074467459263e-7282'), mpf('1.8872 195326445915e-7281'), mpf('7.7351919993795543e-7281'), mpf('3.1704417123862109e-728 0'), mpf('1.2994765550027218e-7279'), mpf('5.3261957487017078e-7279'), mpf('2.183060 6365521062e-7278'), mpf('8.9477630333528097e-7278'), mpf('3.667441112743531e-7277'), mpf('1.5031828922275415e-7276'), mpf('6.1611318028639283e-7276'), mpf('2.52527788125 70027e-7275'), mpf('1.035041706882765e-7274'), mpf('4.2423502892026378e-7274'), mpf ('1.7388222963982058e-7273'), mpf('7.1269526850404631e-7273'), mpf('2.92114120459690 6e-7272'), mpf('1.1972951574527532e-7271'), mpf('4.9073824017953046e-7271'), mpf ('2.0114006047335435e-7270'), mpf('8.2441759404002657e-7270'), mpf('3.37906018206047 14e-7269'), mpf('1.3849835079371264e-7268'), mpf('5.6766651492077704e-7268'), mpf ('2.3267083710062983e-7267'), mpf('9.5365354506888101e-7267'), mpf('3.90876267672988 37e-7266'), mpf('1.6020939409283141e-7265'), mpf('6.5665408924402314e-7265'), mpf ('2.6914438779479982e-7264'), mpf('1.1031485628123174e-7263'), mpf('4.52150149444217 91e-7263'), mpf('1.8532386709658785e-7262'), mpf('7.5959138259384498e-7262'), mpf ('3.1133554331138169e-7261'), mpf('1.2760784646871307e-7260'), mpf('5.23029343427601 09e-7260'), mpf('2.1437529247339398e-7259'), mpf('8.7866515713790242e-7259'), mpf ('3.6014059710914232e-7258'), mpf('1.4761169102074097e-7257'), mpf('6.05019581266488 62e-7257'), mpf('2.4798082806626936e-7256'), mpf('1.0164049725416461e-7255'), mpf ('4.1659634588013128e-7255'), mpf('1.7075134428621802e-7254'), mpf('6.99862633551265 8e-7254'), mpf('2.8685437756805236e-7253'), mpf('1.1757369230075966e-7252'), mpf ('4.8190211487897193e-7252'), mpf('1.975183765861234e-7251'), mpf('8.095733113563293 3e-7251'), mpf('3.3182175643018135e-7250'), mpf('1.3600457981494363e-7249'), mpf ('5.574452359494693e-7249'), mpf('2.2848141695345173e-7248'), mpf('9.364822681485285 3e-7248'), mpf('3.8383823518360876e-7247'), mpf('1.5732469882227451e-7246'), mpf ('6.4483051949422002e-7246'), mpf('2.6429823288008318e-7245'), mpf('1.08328551133598 75e-7244'), mpf('4.4400883285622919e-7244'), mpf('1.8198696612420897e-7243'), mpf ('7.4591434647920363e-7243'), mpf('3.0572970368863491e-7242'), mpf('1.25310167526246 92e-7241'), mpf('5.1361179159250091e-7241'), mpf('2.1051529789679892e-7240'), mpf ('8.6284410471127814e-7240'), mpf('3.5365598437410048e-7239'), mpf('1.44953827233328 48e-7238'), mpf('5.9412573116147601e-7238'), mpf('2.4351573957406887e-7237'), mpf ('9.9810380715844496e-7237'), mpf('4.0909520329430668e-7236'), mpf('1.67676832968784 1e-7235'), mpf('6.8726106021375174e-7235'), mpf('2.8168934045531682e-7234'), mpf ('1.1545668614117389e-7233'), mpf('4.7322509091594278e-7233'), mpf('1.93961903946018 04e-7232'), mpf('7.9499631157653188e-7232'), mpf('3.2584704653970973e-7231'), mpf ('1.335557111304045e-7230'), mpf('5.474079990893677e-7230'), mpf('2.2436743058815275 e-7229'), mpf('9.1962017348071179e-7229'), mpf('3.7692692796623969e-7228'), mpf('1.5 449194474315234e-7227'), mpf('6.3321984235251919e-7227'), mpf('2.5953933676968694e-7 226'), mpf('1.0637801096154714e-7225'), mpf('4.3601410703216102e-7225'), mpf('1.7871 014866011352e-7224'), mpf('7.324835760821714e-7224'), mpf('3.0022480158670563e-722 3'), mpf('1.2305386008773075e-7222'), mpf('5.043638101337005e-7222'), mpf('2.0672480 553737149e-7221'), mpf('8.4730792269046777e-7221'), mpf('3.4728813215608259e-7220'), mpf('1.4234382035929662e-7219'), mpf('5.8342803333612074e-7219'), mpf('2.39131048487

57589e-7218'), mpf('9.8013216855183327e-7218'), mpf('4.017291246393732e-7217'), mpf ('1.6465768062890788e-7216'), mpf('6.7488638804639863e-7216'), mpf('2.76617303869851 58e-7215'), mpf('1.1337779833094685e-7214'), mpf('4.6470430354642381e-7214'), mpf ('1.9046946837352647e-7213'), mpf('7.8068178206294103e-7213'), mpf('3.19979915967303 02e-7212'), mpf('1.3115093623919623e-7211'), mpf('5.3755149051841188e-7211'), mpf ('2.203275197605526e-7210'), mpf('9.0306169399738005e-7210'), mpf('3.701400642333326 3e-7209'), mpf('1.5171019661371245e-7208'), mpf('6.2181822452114058e-7208'), mpf ('2.5486612830061617e-7207'), mpf('1.0446259178873124e-7206'), mpf('4.28163332490696 72e-7206'), mpf('1.7549233285375133e-7205'), mpf('7.1929463719600214e-7205'), mpf ('2.9481901954662404e-7204'), mpf('1.2083817922688889e-7203'), mpf('4.95282345804050 23e-7203'), mpf('2.0300256395337448e-7202'), mpf('8.3205148176124369e-7202'), mpf ('3.4103493809077544e-7201'), mpf('1.3978080869754317e-7200'), mpf('5.72922955915420 12e-7200'), mpf('2.3482530718869696e-7199'), mpf('9.6248412333487362e-7199'), mpf ('3.9449567798383967e-7198'), mpf('1.6169289048499311e-7197'), mpf('6.62734531516548 7e-7197'), mpf('2.7163659326457284e-7196'), mpf('1.1133634251943223e-7195'), mpf ('4.5633693960853408e-7195'), mpf('1.8703991683123366e-7194'), mpf('7.66624996833408 58e-7194'), mpf('3.1421842766328034e-7193'), mpf('1.2878946119812059e-7192'), mpf ('5.2787245608255808e-7192'), mpf('2.1636035068272194e-7191'), mpf('8.86801362869910 22e-7191'), mpf('3.6347540328271231e-7190'), mpf('1.4897853603198918e-7189'), mpf ('6.1062190172391163e-7189'), mpf('2.5027706459999931e-7188'), mpf('1.02581661234148 38e-7187'), mpf('4.2045391727665331e-7187'), mpf('1.7233245633424965e-7186'), mpf ('7.0634317545565242e-7186'), mpf('2.8951057283433069e-7185'), mpf('1.18662393430498 12e-7184'), mpf('4.8636440033268172e-7184'), mpf('1.9934734423633317e-7183'), mpf ('8.1706974496688752e-7183'), mpf('3.3489433766862452e-7182'), mpf('1.37263946062586 19e-7181'), mpf('5.626070306185758e-7181'), mpf('2.3059709412488213e-7180'), mpf ('9.4515384495592565e-7180'), mpf('3.8739247518496568e-7179'), mpf('1.58781483703247 67e-7178'), mpf('6.5080147865459873e-7178'), mpf('2.6674556424387568e-7177'), mpf ('1.0933164471426692e-7176'), mpf('4.4812023659362136e-7176'), mpf('1.83672117043091 93e-7175'), mpf('7.5282131500086379e-7175'), mpf('3.0856067945614238e-7174'), mpf ('1.2647050635956872e-7173'), mpf('5.1836770022147313e-7173'), mpf('2.12464613582674 27e-7172'), mpf('8.7083381170444192e-7172'), mpf('3.5693074475792072e-7171'), mpf ('1.4629606113259329e-7170'), mpf('5.9962717746344054e-7170'), mpf('2.45770630575559 09e-7169'), mpf('1.0073459830328012e-7168'), mpf('4.1288331610491682e-7168'), mpf ('1.6922947585946698e-7167'), mpf('6.9362491489953874e-7167'), mpf('2.84297708851218 8e-7166'), mpf('1.1652578435675125e-7165'), mpf('4.7760702943483656e-7165'), mpf ('1.9575793960519034e-7164'), mpf('8.0235776604493949e-7164'), mpf('3.28864303553168 71e-7163'), mpf('1.3479240150515284e-7162'), mpf('5.524768516139349e-7162'), mpf ('2.2644501333970063e-7161'), mpf('9.2813561177489452e-7161'), mpf('3.80417171100383 4e-7160'), mpf('1.559224990745355e-7159'), mpf('6.3908328972968676e-7159'), mpf('2.6 194260202081198e-7158'), mpf('1.0736304305884035e-7157'), mpf('4.4005148173409854e-7 157'), mpf('1.8036495712053183e-7156'), mpf('7.3926617924102387e-7156'), mpf('3.0300 48034244212e-7155'), mpf('1.2419330611408638e-7154'), mpf('5.0903408491327475e-715 4'), mpf('2.0863902227183067e-7153'), mpf('8.5515376876897268e-7153'), mpf('3.505039 2792150234e-7152'), mpf('1.4366188628888446e-7151'), mpf('5.8883042180066557e-715 1'), mpf('2.413453384154658e-7150'), mpf('9.8920793183119898e-7150'), mpf('4.0544902 952022179e-7149'), mpf('1.6618236697169525e-7148'), mpf('6.8113565655823668e-7148'), mpf('2.7917870655558509e-7147'), mpf('1.1442764659815422e-7146'), mpf('4.69007341839 84325e-7146'), mpf('1.9223316500788753e-7145'), mpf('7.879106877940901e-7145'), mpf ('3.229428449116348e-7144'), mpf('1.3236535903784508e-7143'), mpf('5.425290743943162 9e-7143'), mpf('2.22367694011999e-7142'), mpf('9.1142380517424757e-7142'), mpf('3.73 56746281384985e-7141'), mpf('1.5311499269705659e-7140'), mpf('6.2757609594875253e-71 40'), mpf('2.5722612088388219e-7139'), mpf('1.054298876137756e-7138'), mpf('4.321280 1110782659e-7138'), mpf('1.7711734519539114e-7137'), mpf('7.259551142875652e-7137'), mpf('2.9754896527998479e-7136'), mpf('1.2195710863760192e-7135'), mpf('4.99868528638 57808e-7135'), mpf('2.0488231372045946e-7134'), mpf('8.3975605725320523e-7134'), mpf ('3.4419283094177304e-7133'), mpf('1.4107514182061129e-7132'), mpf('5.78228070156168

8e-7132'), mpf('2.3699972709697854e-7131'), mpf('9.7139647040784392e-7131'), mpf ('3.9814860307188274e-7130'), mpf('1.6319012365933155e-7129'), mpf('6.68871277067879 07e-7129'), mpf('2.7415187589438027e-7128'), mpf('1.1236728744861115e-7127'), mpf ('4.6056249833663138e-7127'), mpf('1.8877185673018001e-7126'), mpf('7.73723740470806 07e-7126'), mpf('3.1712800675780523e-7125'), mpf('1.299820173657642e-7124'), mpf ('5.3276041467306721e-7124'), mpf('2.1836379000329968e-7123'), mpf('8.95012907703820 75e-7123'), mpf('3.6684108887483239e-7122'), mpf('1.5035803766464529e-7121'), mpf ('6.1627609817931602e-7121'), mpf('2.5259456367354553e-7120'), mpf('1.03531540142359 81e-7119'), mpf('4.2434720875869939e-7119'), mpf('1.7392820905947803e-7118'), mpf ('7.1288372545508459e-7118'), mpf('2.9219136376258368e-7117'), mpf('1.19761175643245 27e-7116'), mpf('4.9086800536331451e-7116'), mpf('2.0119324764071894e-7115'), mpf ('8.2463559355962571e-7115'), mpf('3.3799537019243364e-7114'), mpf('1.38534973706855 18e-7113'), mpf('5.6781662213399e-7113'), mpf('2.3273236190443247e-7112'), mpf('9.53 905718259097e-7112'), mpf('3.9097962650377513e-7111'), mpf('1.602517580249094e-711 0'), mpf('6.5682772730937661e-7110'), mpf('2.6921555724545408e-7109'), mpf('1.103440 2667480864e-7108'), mpf('4.5226971083656813e-7108'), mpf('1.8537287201147592e-710 7'), mpf('7.5979224021481391e-7107'), mpf('3.1141786930662545e-7106'), mpf('1.276415 8962200087e-7105'), mpf('5.231676472999706e-7105'), mpf('2.1443197941354745e-7104'), mpf('8.7889750126022092e-7104'), mpf('3.6023582855227436e-7103'), mpf('1.47650723760 93044e-7102'), mpf('6.0517956569561652e-7102'), mpf('2.4804640126826891e-7101'), mpf('4.4804640126826891e-7101'), mpf('4.4804640126826891e-7101')('1.0166737389987178e-7100'), mpf('4.1670650583304742e-7100'), mpf('1.70796495810553 34e-7099'), mpf('7.0004769718790118e-7099'), mpf('2.8693023004502992e-7098'), mpf ('1.1760478213757466e-7097'), mpf('4.8202954353942179e-7097'), mpf('1.97570606077069 33e-7096'), mpf('8.0978738562458753e-7096'), mpf('3.3190949956437864e-7095'), mpf ('1.3604054330397578e-7094'), mpf('5.5759264036524876e-7094'), mpf('2.28541833955173 12e-7093'), mpf('9.3672990076374881e-7093'), mpf('3.8393973295802695e-7092'), mpf ('1.5736629995870756e-7091'), mpf('6.4500103107071674e-7091'), mpf('2.64368120869239 78e-7090'), mpf('1.083571962914765e-7089'), mpf('4.4412624145242297e-7089'), mpf ('1.8203508866735698e-7088'), mpf('7.461115875019068e-7088'), mpf('3.058105473400661 3e-7087'), mpf('1.2534330310772075e-7086'), mpf('5.1374760519566837e-7086'), mpf ('2.105709641443362e-7085'), mpf('8.6307226529624236e-7085'), mpf('3.537495011007359 2e-7084'), mpf('1.4499215715855226e-7083'), mpf('5.9428283494605598e-7083'), mpf ('2.435801320793653e-7082'), mpf('9.9836773426558529e-7082'), mpf('4.092033797312628 5e-7081'), mpf('1.6772117150465965e-7080'), mpf('6.8744279163506253e-7080'), mpf ('2.8176382714919584e-7079'), mpf('1.1548721618119473e-7078'), mpf('4.73350225123827 79e-7078'), mpf('1.9401319300418258e-7077'), mpf('7.9520653127040351e-7077'), mpf ('3.2593320979025996e-7076'), mpf('1.3359102706873551e-7075'), mpf('5.47552749373530 12e-7075'), mpf('2.244267597345843e-7074'), mpf('9.1986334727733751e-7074'), mpf ('3.7702659819397036e-7073'), mpf('1.5453279681863804e-7072'), mpf('6.33387283734918 69e-7072'), mpf('2.5960796637101167e-7071'), mpf('1.0640614034098269e-7070'), mpf ('4.3612940159487694e-7070'), mpf('1.78757404719282e-7069'), mpf('7.3267726562623132 e-7069'), mpf('3.0030418958505924e-7068'), mpf('1.2308639903717803e-7067'), mpf('5.0 449717830687795e-7067'), mpf('2.0677946947064429e-7066'), mpf('8.4753197506593212e-7 066'), mpf('3.4737996504103925e-7065'), mpf('1.4238146012429409e-7064'), mpf('5.8358 230834441202e-7064'), mpf('2.3919428155554243e-7063'), mpf('9.8039134344537078e-706 3'), mpf('4.0183535327512942e-7062'), mpf('1.6470122081483495e-7061'), mpf('6.750648 4725161375e-7061'), mpf('2.7669044937267025e-7060'), mpf('1.1340777865376267e-705 9'), mpf('4.6482718461519109e-7059'), mpf('1.9051983393215405e-7058'), mpf('7.808882 1658707045e-7058'), mpf('3.2006452778123881e-7057'), mpf('1.3118561628648112e-705 6'), mpf('5.3769363446068805e-7056'), mpf('2.2038578063938078e-7055'), mpf('9.033004 892599295e-7055'), mpf('3.7023793982079642e-7054'), mpf('1.5175031311569171e-7053'), mpf('6.219826509907736e-7053'), mpf('2.5493352217242275e-7052'), mpf('1.044902146767 4132e-7051'), mpf('4.2827655108484566e-7051'), mpf('1.7553873803070757e-7050'), mpf ('7.1948483920869176e-7050'), mpf('2.9489697810212546e-7049'), mpf('1.20870132287165 67e-7048'), mpf('4.9541331257919913e-7048'), mpf('2.0305624361987545e-7047'), mpf ('8.3227149989883622e-7047'), mpf('3.4112511745296418e-7046'), mpf('1.39817770729190

33e-7045'), mpf('5.7307445308175268e-7045'), mpf('2.3488740169592237e-7044'), mpf ('9.6273863158214949e-7044'), mpf('3.9459999389007118e-7043'), mpf('1.61735646695877 4e-7042'), mpf('6.6290977742441904e-7042'), mpf('2.7170842172548602e-7041'), mpf ('1.1136578302312707e-7040'), mpf('4.5645760810773207e-7040'), mpf('1.87089375518650 51e-7039'), mpf('7.6682771434269354e-7039'), mpf('3.1430151597541531e-7038'), mpf ('1.2882351680405986e-7037'), mpf('5.2801204061212206e-7037'), mpf('2.16417562528910 39e-7036'), mpf('8.8703585843719468e-7036'), mpf('3.6357151654377007e-7035'), mpf ('1.4901793020501352e-7034'), mpf('6.1078336756648828e-7034'), mpf('2.50343244992481 83e-7033'), mpf('1.0260878675047146e-7032'), mpf('4.2056509728154035e-7032'), mpf ('1.7237802594973176e-7031'), mpf('7.0652995273244782e-7031'), mpf('2.89587127685121 91e-7030'), mpf('1.186937711509546e-7029'), mpf('4.8649300894871641e-7029'), mpf ('1.9940005735850226e-7028'), mpf('8.1728580150606109e-7028'), mpf('3.34982893280966 88e-7027'), mpf('1.3730024256398599e-7026'), mpf('5.6275579996014174e-7026'), mpf ('2.3065807057201126e-7025'), mpf('9.4540377058346763e-7025'), mpf('3.87494912801838 25e-7024'), mpf('1.5882347005516251e-7023'), mpf('6.5097356912306403e-7023'), mpf ('2.6681609937727301e-7022'), mpf('1.0936055511870473e-7021'), mpf('4.48238732362262 12e-7021'), mpf('1.8372068518822473e-7020'), mpf('7.5302038242316658e-7020'), mpf ('3.0864227169835391e-7019'), mpf('1.2650394876773694e-7018'), mpf('5.18504771422589 97e-7018'), mpf('2.1252079528489923e-7017'), mpf('8.7106408499594541e-7017'), mpf ('3.5702512742466025e-7016'), mpf('1.4633474598277159e-7015'), mpf('5.99785735987479 99e-7015'), mpf('2.4583561933841656e-7014'), mpf('1.0076123540350726e-7013'), mpf ('4.1299249422700044e-7013'), mpf('1.6927422495844834e-7012'), mpf('6.93808329105681 82e-7012'), mpf('2.8437288527215972e-7011'), mpf('1.1655659709685513e-7010'), mpf ('4.777333223523155e-7010'), mpf('1.9580970358643481e-7009'), mpf('8.025699323174048 e-7009'), mpf('3.2895126465254499e-7008'), mpf('1.3482804445969841e-7007'), mpf('5.5 262294224731608e-7007'), mpf('2.2650489185828098e-7006'), mpf('9.283810372963616e-70 06'), mpf('3.8051776424798311e-7005'), mpf('1.5596372942941062e-7004'), mpf('6.39252 28157489659e-7004'), mpf('2.6201186711405527e-7003'), mpf('1.0739143290887219e-700 2'), mpf('4.4016784389389975e-7002'), mpf('1.8041265075829112e-7001'), mpf('7.394616 6229893436e-7001'), mpf('3.0308492653460128e-7000'), mpf('1.2422614636558669e-699 9'), mpf('5.0916868804038988e-6999'), mpf('2.0869419237863772e-6998'), mpf('8.553798 9581005517e-6998'), mpf('3.5059661115461636e-6997'), mpf('1.4369987458812105e-699 6'), mpf('5.8898612535460898e-6996'), mpf('2.4140915700487231e-6995'), mpf('9.894695 0661554015e-6995'), mpf('4.0555624180497118e-6994'), mpf('1.6622631032819804e-699 3'), mpf('6.8131576824835482e-6993'), mpf('2.7925252936634506e-6992'), mpf('1.144579 0453080456e-6991'), mpf('4.6913136075471503e-6991'), mpf('1.9228399693822316e-699 0'), mpf('7.8811903384712774e-6990'), mpf('3.2302824020850214e-6989'), mpf('1.324003 6021315549e-6988'), mpf('5.4267253455173027e-6988'), mpf('2.224264943710746e-6987'), mpf('9.1166481161743906e-6987'), mpf('3.7366624470323771e-6986'), mpf('1.53155480667 17933e-6985'), mpf('6.2774204496377598e-6985'), mpf('2.5729413880500969e-6984'), mpf ('1.0545776628237747e-6983'), mpf('4.3224227807602782e-6983'), mpf('1.77164180071943 69e-6982'), mpf('7.2614707752032607e-6982'), mpf('2.976276457109919e-6981'), mpf ('1.2198935757472405e-6980'), mpf('5.0000070813126074e-6980'), mpf('2.04936490446413 81e-6979'), mpf('8.3997811270034376e-6979'), mpf('3.4428384534091601e-6978'), mpf ('1.4111244611085421e-6977'), mpf('5.7838097014604768e-6977'), mpf('2.37062396582859 34e-6976'), mpf('9.7165333533393389e-6976'), mpf('3.9825388491573023e-6975'), mpf ('1.6323327578138574e-6974'), mpf('6.690481457063413e-6974'), mpf('2.742243694677786 e-6973'), mpf('1.1239700056355311e-6972'), mpf('4.6068428419408582e-6972'), mpf('1.8 882177339190667e-6971'), mpf('7.7392833509040905e-6971'), mpf('3.1721186444565533e-6 970'), mpf('1.3001638831757544e-6969'), mpf('5.3290129171833016e-6969'), mpf('2.1842 153161600554e-6968'), mpf('8.9524957463786297e-6968'), mpf('3.6693809211919384e-696 7'), mpf('1.5039779661725661e-6966'), mpf('6.1643905915274854e-6966'), mpf('2.526613 5687889358e-6965'), mpf('1.0355891683376494e-6964'), mpf('4.2445941826091806e-696 4'), mpf('1.7397420063749866e-6963'), mpf('7.1307223223990358e-6963'), mpf('2.922686 2749096697e-6962'), mpf('1.1979284391306172e-6961'), mpf('4.9099780486097981e-696 1'), mpf('2.0124644887239789e-6960'), mpf('8.2485365072495214e-6960'), mpf('3.380847

4580620663e-6959'), mpf('1.3857160630421319e-6958'), mpf('5.6796676904010942e-695 8'), mpf('2.3279390297725863e-6957'), mpf('9.5415795813148235e-6957'), mpf('3.910830 1266576176e-6956'), mpf('1.6029413315929046e-6955'), mpf('6.5700141128983533e-695 5'), mpf('2.6928674551543404e-6954'), mpf('1.1037320478190207e-6953'), mpf('4.523893 0384450448e-6953'), mpf('1.8542188988470521e-6952'), mpf('7.5999315094844357e-695 2'), mpf('3.115002170712871e-6951'), mpf('1.2767534169796918e-6950'), mpf('5.2330598 774391331e-6950'), mpf('2.1448868134338272e-6949'), mpf('8.7912990682108088e-6949'), mpf('3.6033108517739286e-6948'), mpf('1.4768976682252023e-6947'), mpf('6.05339592429 33625e-6947'), mpf('2.4811199180974027e-6946'), mpf('1.0169425765255015e-6945'), mpf ('4.1681669491547719e-6945'), mpf('1.7084165927426142e-6944'), mpf('7.00232809760699 34e-6944'), mpf('2.8700610257958258e-6943'), mpf('1.1763588019543967e-6942'), mpf ('4.8215700589565757e-6942'), mpf('1.976228493789744e-6941'), mpf('8.100015165001613 8e-6941'), mpf('3.3199726590034644e-6940'), mpf('1.3607651630277637e-6939'), mpf ('5.5774008375892083e-6939'), mpf('2.2860226693286457e-6938'), mpf('9.36977598860034 94e-6938'), mpf('3.8404125757131839e-6937'), mpf('1.5740791209565953e-6936'), mpf ('6.4517158773529825e-6936'), mpf('2.6443802733875532e-6935'), mpf('1.08385849023940 52e-6934'), mpf('4.442436810947334e-6934'), mpf('1.8208322393546027e-6933'), mpf ('7.4630888068074769e-6933'), mpf('3.0589141236885945e-6932'), mpf('1.25376447451179 66e-6931'), mpf('5.1388345471181313e-6931'), mpf('2.1062664511161584e-6930'), mpf ('8.6330048621342989e-6930'), mpf('3.5384304255588616e-6929'), mpf('1.45030497219311 99e-6928'), mpf('5.9443998027341941e-6928'), mpf('2.436445416119109e-6927'), mpf ('9.9863173116270967e-6927'), mpf('4.0931158477316138e-6926'), mpf('1.67765521764917 41e-6925'), mpf('6.8762457111135205e-6925'), mpf('2.8183833353948992e-6924'), mpf ('1.1551775429423067e-6923'), mpf('4.7347539242075239e-6923'), mpf('1.94064495624625 06e-6922'), mpf('7.9541680655227329e-6922'), mpf('3.2601939582477752e-6921'), mpf ('1.3362635234558543e-6920'), mpf('5.4769753793371356e-6920'), mpf('2.24486104569295 08e-6919'), mpf('9.2010658537586302e-6919'), mpf('3.7712629477728013e-6918'), mpf ('1.5457365969655173e-6917'), mpf('6.3355476939350563e-6917'), mpf('2.59676614119932 66e-6916'), mpf('1.0643427715861291e-6915'), mpf('4.3624472664467986e-6915'), mpf ('1.7880467327427661e-6914'), mpf('7.3287100638723556e-6914'), mpf('3.00383598575826 92e-6913'), mpf('1.2311894659083803e-6912'), mpf('5.0463058174632679e-6912'), mpf ('2.0683414785859511e-6911'), mpf('8.4775608668714342e-6911'), mpf('3.47471822209176 92e-6910'), mpf('1.4241910984229278e-6909'), mpf('5.8373662414734499e-6909'), mpf ('2.3925753134410634e-6908'), mpf('9.8065058687202196e-6908'), mpf('4.01941610000695 5e-6907'), mpf('1.6474477251400106e-6906'), mpf('6.7524335364639381e-6906'), mpf ('2.7676361421717994e-6905'), mpf('1.1343776690421281e-6904'), mpf('4.64950098177149 66e-6904'), mpf('1.9057021280882812e-6903'), mpf('7.8109470569817449e-6903'), mpf ('3.2014916196885976e-6902'), mpf('1.3122030550411822e-6901'), mpf('5.37835815989687 66e-6901'), mpf('2.2044405692396029e-6900'), mpf('9.0353934766641337e-6900'), mpf ('3.7033584128922551e-6899'), mpf('1.517904402255594e-6898'), mpf('6.221471209392042 1e-6898'), mpf('2.5500093386497246e-6897'), mpf('1.0451784486898355e-6896'), mpf ('4.2838979961702265e-6896'), mpf('1.7558515547843145e-6895'), mpf('7.19675091515888 37e-6895'), mpf('2.9497495727195782e-6894'), mpf('1.2090209379668861e-6893'), mpf ('4.9554431398547872e-6893'), mpf('2.0310993748072253e-6892'), mpf('8.32491576215165 91e-6892'), mpf('3.4121532066101043e-6891'), mpf('1.3985474253459945e-6890'), mpf ('5.7322599030806026e-6890'), mpf('2.349495126226197e-6889'), mpf('9.629932071283073 6e-6889'), mpf('3.9470433738026057e-6888'), mpf('1.6177841421266864e-6887'), mpf ('6.6308506967207198e-6887'), mpf('2.7178026917980731e-6886'), mpf('1.11395231311688 44e-6885'), mpf('4.5657830851493402e-6885'), mpf('1.8713884728428067e-6884'), mpf ('7.6703048545602296e-6884'), mpf('3.1438462625836033e-6883'), mpf('1.28857581415227 54e-6882'), mpf('5.2815166205158979e-6882'), mpf('2.1647478950345742e-6881'), mpf ('8.8727041601148184e-6881'), mpf('3.6366765521977081e-6880'), mpf('1.49057334794918 29e-6879'), mpf('6.1094487610499919e-6879'), mpf('2.5040944288484598e-6878'), mpf ('1.0263591943951982e-6877'), mpf('4.2067630668542703e-6877'), mpf('1.72423607615043 26e-6876'), mpf('7.067167793982341e-6876'), mpf('2.8966370277908131e-6875'), mpf ('1.1872515716852598e-6874'), mpf('4.8662165157231953e-6874'), mpf('1.99452784419436

57e-6873'), mpf('8.1750191517637442e-6873'), mpf('3.3507147230976513e-6872'), mpf ('1.3733654866314807e-6871'), mpf('5.6290460864027111e-6871'), mpf('2.30719063142933 97e-6870'), mpf('9.456537622979557e-6870'), mpf('3.8759737750594093e-6869'), mpf ('1.5886546750939614e-6868'), mpf('6.5114570509683523e-6868'), mpf('2.66886653162042 94e-6867'), mpf('1.093894731678257e-6866'), mpf('4.4835725946434843e-6866'), mpf ('1.8376926617606502e-6865'), mpf('7.5321950248417598e-6865'), mpf('3.08723885515731 9e-6864'), mpf('1.2653740001897362e-6863'), mpf('5.1864187886896776e-6863'), mpf ('2.1257699184305695e-6862'), mpf('8.7129441917779217e-6862'), mpf('3.57119535048671 71e-6861'), mpf('1.4637344106224159e-6860'), mpf('5.9994433643855047e-6860'), mpf ('2.4590062528600051e-6859'), mpf('1.0078787954729103e-6858'), mpf('4.13101701218698 13e-6858'), mpf('1.6931898589027246e-6857'), mpf('6.9399179181139968e-6857'), mpf ('2.8444808157173386e-6856'), mpf('1.1658741798466174e-6855'), mpf('4.77859648664991 03e-6855'), mpf('1.9586148125544636e-6854'), mpf('8.0278215469226363e-6854'), mpf ('3.2903824874674521e-6853'), mpf('1.3486369683918267e-6852'), mpf('5.52769071510908 4e-6852'), mpf('2.2656478621032347e-6851'), mpf('9.286265277147647e-6851'), mpf('3.8 06183839950468e-6850'), mpf('1.5600497068666201e-6849'), mpf('6.3942131810595741e-68 49'), mpf('2.6208115052279355e-6848'), mpf('1.0741983026592028e-6847'), mpf('4.40284 23682288898e-6847'), mpf('1.8046035700748332e-6846'), mpf('7.3965719704763899e-684 6'), mpf('3.0316507083142248e-6845'), mpf('1.2425899530090039e-6844'), mpf('5.093033 2676007403e-6844'), mpf('2.0874937707387228e-6843'), mpf('8.5560608264505658e-684 3'), mpf('3.5068931889562371e-6842'), mpf('1.4373787293246384e-6841'), mpf('5.891418 7008067557e-6841'), mpf('2.414729924695913e-6840'), mpf('9.8973115056710986e-6840'), mpf('4.0566348243944174e-6839'), mpf('1.6627026530447406e-6838'), mpf('6.81495927564 72328e-6838'), mpf('2.7932637169780059e-6837'), mpf('1.1448817046445088e-6836'), mpf ('4.6925541246344972e-6836'), mpf('1.9233484230985913e-6835'), mpf('7.8832743499234 e-6835'), mpf('3.2311365808615474e-6834'), mpf('1.3243537064370776e-6833'), mpf('5.4 281603264383333e-6833'), mpf('2.2248531027854118e-6832'), mpf('9.1190588178918117e-6 832'), mpf('3.7376505271320544e-6831'), mpf('1.5319597934340414e-6830'), mpf('6.2790 803786015366e-6830'), mpf('2.5736217471190296e-6829'), mpf('1.0548565232285206e-682 8'), mpf('4.3235657525951292e-6828'), mpf('1.7721102733289329e-6827'), mpf('7.263390 9151329119e-6827'), mpf('2.9770634694719413e-6826'), mpf('1.2202161503932194e-682 5'), mpf('5.001329225757183e-6825'), mpf('2.049906814981351e-6824'), mpf('8.40200226 86480032e-6824'), mpf('3.4437488380666379e-6823'), mpf('1.411497602653429e-6822'), m pf('5.7853391056674269e-6822'), mpf('2.3712508264020083e-6821'), mpf('9.719102681819 042e-6821'), mpf('3.9835919459887908e-6820'), mpf('1.6327643931400755e-6819'), mpf ('6.6922506111362488e-6819'), mpf('2.742968822104314e-6818'), mpf('1.124267215354453 1e-6817'), mpf('4.6080610225499426e-6817'), mpf('1.888717032529431e-6816'), mpf('7.7 413298381036793e-6816'), mpf('3.1729574430774063e-6815'), mpf('1.300507683579931e-68 14'), mpf('5.3304220601524704e-6814'), mpf('2.1847928849713621e-6813'), mpf('8.95486 30415295778e-6813'), mpf('3.6703512101378812e-6812'), mpf('1.5043756608319411e-681 1'), mpf('6.1660206321740419e-6811'), mpf('2.5272816774614955e-6810'), mpf('1.035863 0076430109e-6809'), mpf('4.245716574343233e-6809'), mpf('1.7402020437692143e-6808'), mpf('7.1326078887095876e-6808'), mpf('2.9234591164994974e-6807'), mpf('1.19824520556 8116e-6806'), mpf('4.9112763868108068e-6806'), mpf('2.0129966417189804e-6805'), mpf ('8.2507176555038373e-6805'), mpf('3.3817414505328254e-6804'), mpf('1.38608248588203 71e-6803'), mpf('5.6811695564906448e-6803'), mpf('2.3285546032318071e-6802'), mpf ('9.5441026470285315e-6802'), mpf('3.9118642616579416e-6801'), mpf('1.60336519498786 29e-6800'), mpf('6.5717514119695798e-6800'), mpf('2.6935795260948772e-6799'), mpf ('1.1040239060447521e-6798'), mpf('4.5250892847605878e-6798'), mpf('1.85470920719585 32e-6797'), mpf('7.6019411480831811e-6797'), mpf('3.115825866109275e-6796'), mpf ('1.2770910269890121e-6795'), mpf('5.2344436476883024e-6795'), mpf('2.14545398266737 82e-6794'), mpf('8.7936237383631424e-6794'), mpf('3.6042636699092114e-6793'), mpf ('1.4772882020814532e-6792'), mpf('6.0549966147845693e-6792'), mpf('2.48177599695135 85e-6791'), mpf('1.017211485140244e-6790'), mpf('4.1692691313489063e-6790'), mpf ('1.7088683468042406e-6789'), mpf('7.0041797128233024e-6789'), mpf('2.87081995176926 72e-6788'), mpf('1.1766698647648393e-6787'), mpf('4.8228450195646263e-6787'), mpf

('1.9767510649545785e-6786'), mpf('8.1021570399788267e-6786'), mpf('3.32085055444167 6e-6785'), mpf('1.3611249881382907e-6784'), mpf('5.5788756614070068e-6784'), mpf ('2.2866271589069538e-6783'), mpf('9.3722536245453414e-6783'), mpf('3.84142809030541 51e-6782'), mpf('1.5744953523601563e-6781'), mpf('6.453421894997882e-6781'), mpf ('2.6450795229347614e-6780'), mpf('1.0841450933297681e-6779'), mpf('4.44361151791345 89e-6779'), mpf('1.8213137193185111e-6778'), mpf('7.465062260292752e-6778'), mpf ('3.0597229878057127e-6777'), mpf('1.2540960055890601e-6776'), mpf('5.14019340150242 76e-6776'), mpf('2.1068234080243984e-6775'), mpf('8.6352876747831831e-6775'), mpf ('3.5393660874589241e-6774'), mpf('1.450688474182028e-6773'), mpf('5.945971671541709 4e-6773'), mpf('2.4370896817603129e-6772'), mpf('9.9889579786758273e-6772'), mpf ('4.0941981842735762e-6771'), mpf('1.6780988375257119e-6770'), mpf('6.87806398655016 91e-6770'), mpf('2.8191285963126779e-6769'), mpf('1.1554830048236393e-6768'), mpf ('4.7360059281529031e-6768'), mpf('1.9411581181086701e-6767'), mpf('7.95627137436624 17e-6767'), mpf('3.2610560464922186e-6766'), mpf('1.3366168696339979e-6765'), mpf ('5.478423647799315e-6765'), mpf('2.245454650963925e-6764'), mpf('9.2034988779320405 e-6764'), mpf('3.7722601772310972e-6763'), mpf('1.546145333797338e-6762'), mpf('6.33 72229933990297e-6762'), mpf('2.5974528002120213e-6761'), mpf('1.0646242141639167e-67 60'), mpf('4.3636008218962668e-6760'), mpf('1.7885195432838002e-6759'), mpf('7.33064 79837859099e-6759'), mpf('3.0046302856449783e-6758'), mpf('1.2315150275096118e-675 7'), mpf('5.0476402046132907e-6757'), mpf('2.0688884070502325e-6756'), mpf('8.479802 575696401e-6756'), mpf('3.4756370366688527e-6755'), mpf('1.4245676951591373e-6754'), mpf('5.8389098075558509e-6754'), mpf('2.3932079785765516e-6753'), mpf('9.80909898849 76795e-6753'), mpf('4.0204789482347078e-6752'), mpf('1.6478833572943331e-6751'), mpf ('6.7542190724318228e-6751'), mpf('2.7683679840849362e-6750'), mpf('1.13467763084373 66e-6749'), mpf('4.6507304424082033e-6749'), mpf('1.9062060500707093e-6748'), mpf ('7.8130124941074178e-6748'), mpf('3.2023381853611049e-6747'), mpf('1.31255003894547 97e-6746'), mpf('5.3797803511546408e-6746'), mpf('2.2050234861843044e-6745'), mpf ('9.0377826923375583e-6745'), mpf('3.7043376864553257e-6744'), mpf('1.51830577946150 08e-6743'), mpf('6.2231163437803937e-6743'), mpf('2.5506836338305024e-6742'), mpf ('1.0454548236741759e-6741'), mpf('4.2850307809526546e-6741'), mpf('1.75631585200227 52e-6740'), mpf('7.1986539413113229e-6740'), mpf('2.9505295706167692e-6739'), mpf ('1.209340637577289e-6738'), mpf('4.9567535003221803e-6738'), mpf('2.031636455397450 1e-6737'), mpf('8.3271171072590232e-6737'), mpf('3.413055477213271e-6736'), mpf('1.3 989172411639212e-6735'), mpf('5.7337756760507139e-6735'), mpf('2.350116399731815e-67 34'), mpf('9.6324784999134597e-6734'), mpf('3.9480870846178426e-6733'), mpf('1.61821 1930383871e-6732'), mpf('6.6326040827190786e-6732'), mpf('2.7185213563261351e-673 1'), mpf('1.1142468738720745e-6730'), mpf('4.5669904083873161e-6730'), mpf('1.871883 321316463e-6729'), mpf('7.6723331018774782e-6729'), mpf('3.1446775851801921e-6728'), mpf('1.2889165503404937e-6727'), mpf('5.2829132041096869e-6727'), mpf('2.16532031610 45281e-6726'), mpf('8.8750503560944208e-6726'), mpf('3.6376381931758299e-6725'), mpf ('1.4909674980451872e-6724'), mpf('6.1110642735097574e-6724'), mpf('2.50475658281817 13e-6723'), mpf('1.0266305930321613e-6722'), mpf('4.2078754549623943e-6722'), mpf ('1.7246920133344999e-6721'), mpf('7.0690365546629365e-6721'), mpf('2.89740298121683 07e-6720'), mpf('1.1875655148545855e-6719'), mpf('4.867503282127212e-6719'), mpf ('1.9950552542290921e-6718'), mpf('8.1771808599332174e-6718'), mpf('3.35160074761402 96e-6717'), mpf('1.3737286436268007e-6716'), mpf('5.6305345666966872e-6716'), mpf ('2.3078007184203587e-6715'), mpf('9.4590382011742226e-6715'), mpf('3.87699869304640 85e-6714'), mpf('1.5890747606895257e-6713'), mpf('6.5131788658826494e-6713'), mpf ('2.66957225603229e-6712'), mpf('1.0941839886369654e-6711'), mpf('4.4847581790834126 e-6711'), mpf('1.838178600100983e-6710'), mpf('7.5341867519816028e-6710'), mpf('3.08 80552091411031e-6709'), mpf('1.2657086011566485e-6708'), mpf('5.1877902257049307e-67 08'), mpf('2.1263320326119507e-6707'), mpf('8.7152481426662672e-6707'), mpf('3.57213 96763676986e-6706'), mpf('1.464121463738013e-6705'), mpf('6.0010297882810562e-670 5'), mpf('2.459656484230061e-6704'), mpf('1.0081453073653307e-6703'), mpf('4.1321093 708777756e-6703'), mpf('1.6936375865814374e-6702'), mpf('6.9417530302981299e-6702'), mpf('2.8452329775532446e-6701'), mpf('1.1661824702238004e-6700'), mpf('4.77986008381

9148e-6700'), mpf('1.9591327261593312e-6699'), mpf('8.0299443318469596e-6699'), mpf ('3.2912525584199903e-6698'), mpf('1.3489935864617173e-6697'), mpf('5.52915239415256 29e-6697'), mpf('2.2662469640014057e-6696'), mpf('9.2887208304785752e-6696'), mpf ('3.807190303488649e-6695'), mpf('1.5604622284929592e-6694'), mpf('6.395903993351520 3e-6694'), mpf('2.621504522520665e-6693'), mpf('1.0744823513204845e-6692'), mpf('4.4 040066052951793e-6692'), mpf('1.805080758715826e-6691'), mpf('7.3985278350136795e-66 91'), mpf('3.0324523632069584e-6690'), mpf('1.2429185292242066e-6689'), mpf('5.09438 00108210526e-6689'), mpf('2.0880457636151115e-6688'), mpf('8.5583232929030726e-668 8'), mpf('3.5078205115119808e-6687'), mpf('1.4377588132464648e-6686'), mpf('5.892976 5599007914e-6686'), mpf('2.4153684481422905e-6685'), mpf('9.8999286370478516e-668 5'), mpf('4.0577075143139189e-6684'), mpf('1.6631423190369802e-6683'), mpf('6.816761 3452032409e-6683'), mpf('2.7940023355527519e-6682'), mpf('1.1451844440127329e-668 1'), mpf('4.6937949697501057e-6681'), mpf('1.9238570112647041e-6680'), mpf('7.885358 9124481045e-6680'), mpf('3.2319909855072056e-6679'), mpf('1.3247039033201278e-667 8'), mpf('5.4295956868090096e-6678'), mpf('2.225441417385959e-6677'), mpf('9.1214701 570672081e-6677'), mpf('3.7386388685079165e-6676'), mpf('1.5323648872861517e-6675'), mpf('6.2807407464971303e-6675'), mpf('2.5743022860939274e-6674'), mpf('1.05513545737 17206e-6673'), mpf('4.324709026663305e-6673'), mpf('1.7725788698156142e-6672'), mpf ('7.2653115628011466e-6672'), mpf('2.9778506899421402e-6671'), mpf('1.22053881033695 27e-6670'), mpf('5.0026517198137802e-6670'), mpf('2.0504488687948174e-6669'), mpf ('8.4042239976250791e-6669'), mpf('3.4446594634554785e-6668'), mpf('1.41187084286742 92e-6667'), mpf('5.7868689142918345e-6667'), mpf('2.3718778527350833e-6666'), mpf ('9.7216726897011634e-6666'), mpf('3.9846453212884229e-6665'), mpf('1.63319614260265 93e-6664'), mpf('6.6940202330224531e-6664'), mpf('2.7436941412746176e-6663'), mpf ('1.1245645036638638e-6662'), mpf('4.60927952527964e-6662'), mpf('1.889216463168176 e-6661'), mpf('7.7433768664508442e-6661'), mpf('3.1737964634997621e-6660'), mpf('1.3 008515748944469e-6659'), mpf('5.3318315757377836e-6659'), mpf('2.1853706065076641e-6 658'), mpf('8.9572309626580473e-6658'), mpf('3.6713217556547306e-6657'), mpf('1.5047 73460652681e-6656'), mpf('6.1676511038481036e-6656'), mpf('2.527949962800308e-665 5'), mpf('1.0361369193589818e-6654'), mpf('4.2468392628685379e-6654'), mpf('1.740662 2028099675e-6653'), mpf('7.1344939536154277e-6653'), mpf('2.9242321624497943e-665 2'), mpf('1.1985620557674792e-6651'), mpf('4.9125750683283906e-6651'), mpf('2.013528 9354299651e-6650'), mpf('8.2528993805142656e-6650'), mpf('3.3826356793997714e-664 9'), mpf('1.3864490056142564e-6648'), mpf('5.6826718197149138e-6648'), mpf('2.329170 339465583e-6647'), mpf('9.5466263799098423e-6647'), mpf('3.912898670111937e-6646'), mpf('1.6037891704638466e-6645'), mpf('6.5734891704302449e-6645'), mpf('2.69429178532 65286e-6644'), mpf('1.1043158414457124e-6643'), mpf('4.5262858473963103e-6643'), mpf ('1.8551996451955945e-6642'), mpf('7.6039513180851399e-6642'), mpf('3.11664977931319 73e-6641'), mpf('1.277428726271624e-6640'), mpf('5.2358277838441565e-6640'), mpf ('2.1460213018761967e-6639'), mpf('8.7959490232219939e-6639'), mpf('3.60521673999586 79e-6638'), mpf('1.4776788392056724e-6637'), mpf('6.0565977285422735e-6637'), mpf ('2.482432249290631e-6636'), mpf('1.0174804648617891e-6635'), mpf('4.170371604990259 2e-6635'), mpf('1.7093202203220442e-6634'), mpf('7.0060318176573985e-6634'), mpf ('2.8715790784234426e-6633'), mpf('1.1769810098288021e-6632'), mpf('4.82412031730697 71e-6632'), mpf('1.9772737743014876e-6631'), mpf('8.1042994813258485e-6631'), mpf ('3.3217286820193146e-6630'), mpf('1.3614849083963988e-6629'), mpf('5.58035087520867 73e-6629'), mpf('2.2872318083290238e-6628'), mpf('9.3747319156456643e-6628'), mpf ('3.8424438734275817e-6627'), mpf('1.5749116938267442e-6626'), mpf('6.45512836376114 83e-6626'), mpf('2.6457789573830382e-6625'), mpf('1.0844317722060066e-6624'), mpf ('4.4447865355050484e-6624'), mpf('1.8217953265993497e-6623'), mpf('7.46703623561515 47e-6623'), mpf('3.0605320658095576e-6622'), mpf('1.2544276243325832e-6621'), mpf ('5.1415526152067085e-6621'), mpf('2.1073805122080534e-6620'), mpf('8.63757109107358 35e-6620'), mpf('3.5403019967750229e-6619'), mpf('1.4510720775799991e-6618'), mpf ('5.947543955997035e-6618'), mpf('2.4377341177641583e-6617'), mpf('9.991599343994098 9e-6617'), mpf('4.0952808070169438e-6616'), mpf('1.6785425747082169e-6615'), mpf ('6.8798827427918099e-6615'), mpf('2.8198740542992299e-6614'), mpf('1.15578854747793

58e-6613'), mpf('4.7372582631643609e-6613'), mpf('1.9416714156658563e-6612'), mpf ('7.9583752393846262e-6612'), mpf('3.2619183626975494e-6611'), mpf('1.33697030924695 03e-6610'), mpf('5.4798722992246868e-6610'), mpf('2.2460484132010589e-6609'), mpf ('9.205932545465971e-6609'), mpf('3.7732576703849612e-6608'), mpf('1.546554178710719 4e-6607'), mpf('6.3388987358594571e-6607'), mpf('2.5981396407966647e-6606'), mpf ('1.064905731163044e-6605'), mpf('4.3647546823779348e-6605'), mpf('1.788992478849186 e-6604'), mpf('7.3325864161405235e-6604'), mpf('3.0054247955672129e-6603'), mpf('1.2 318406751985382e-6602'), mpf('5.0489749446126171e-6602'), mpf('2.0694354801376229e-6 601'), mpf('8.482044877291534e-6601'), mpf('3.4765560942062293e-6600'), mpf('1.42494 43914780812e-6599'), mpf('5.8404537818004824e-6599'), mpf('2.3938408110063652e-659 8'), mpf('9.8116927939680867e-6598'), mpf('4.0215420775090068e-6597'), mpf('1.648319 1046419261e-6596'), mpf('6.7560050805451875e-6596'), mpf('2.7691000195175956e-659 5'), mpf('1.1349776719637532e-6594'), mpf('4.6519602281488952e-6594'), mpf('1.906710 1053041811e-6593'), mpf('7.8150784773921374e-6593'), mpf('3.2031849748892391e-659 2'), mpf('1.3128971146019727e-6591'), mpf('5.3812029184788195e-6591'), mpf('2.205606 5572681494e-6590'), mpf('9.040172539785139e-6590'), mpf('3.7053172189653285e-6589'), mpf('1.518707262802671e-6588'), mpf('6.2247619131880746e-6588'), mpf('2.551358107313 6149e-6587'), mpf('1.0457312717397149e-6586'), mpf('4.2861638652747122e-6586'), mpf ('1.7567802719932333e-6585'), mpf('7.2005574706761745e-6585'), mpf('2.95130977476667 15e-6584'), mpf('1.2096604217250673e-6583'), mpf('4.9580642072845825e-6583'), mpf ('2.0321736780063355e-6582'), mpf('8.3293190344614436e-6582'), mpf('3.41395798640127 77e-6581'), mpf('1.3992871547711813e-6580'), mpf('5.7352918498319821e-6580'), mpf ('2.3507378375190966e-6579'), mpf('9.6350256018893768e-6579'), mpf('3.94913107141878 24e-6578'), mpf('1.6186398317599398e-6577'), mpf('6.6343579323606271e-6577'), mpf ('2.7192402108885589e-6576'), mpf('1.1145415125171788e-6575'), mpf('4.5681980508744 e-6575'), mpf('1.8723783006414965e-6574'), mpf('7.6743618855185635e-6574'), mpf('3.1 45509127601059e-6573'), mpf('1.2892573766285343e-6572'), mpf('5.2843101569976204e-65 72'), mpf('2.1658928885379089e-6571'), mpf('8.8773971724711968e-6571'), mpf('3.63860 00884373377e-6570'), mpf('1.4913617523649953e-6569'), mpf('6.1126802131539562e-656 9'), mpf('2.5054189118791946e-6568'), mpf('1.0269020634342744e-6567'), mpf('4.208988 1372158218e-6567'), mpf('1.7251480710806185e-6566'), mpf('7.0709058094944785e-656 6'), mpf('2.8981691371815834e-6565'), mpf('1.1878795410389386e-6564'), mpf('4.868790 3887869931e-6564'), mpf('1.9955828037253278e-6563'), mpf('8.1793431397164757e-656 3'), mpf('3.3524870064193155e-6562'), mpf('1.3740918966507222e-6561'), mpf('5.632023 4405852431e-6561'), mpf('2.3084109667349951e-6560'), mpf('9.4615394405899769e-656 0'), mpf('3.8780238820498495e-6559'), mpf('1.5894949573672155e-6558'), mpf('6.514901 1360918644e-6558'), mpf('2.6702781670571015e-6557'), mpf('1.0944733220831957e-655 6'), mpf('4.4859440770246807e-6556'), mpf('1.8386646669367887e-6555'), mpf('7.536179 0057891534e-6555'), mpf('3.0888717789914292e-6554'), mpf('1.2660432906012952e-655 3'), mpf('5.1891620253654519e-6553'), mpf('2.1268942954317352e-6552'), mpf('8.717552 7027824886e-6552'), mpf('3.5730842519544867e-6551'), mpf('1.4645086192011161e-655 0'), mpf('6.002616631671092e-6550'), mpf('2.4603068875394386e-6549'), mpf('1.0084118 897309898e-6548'), mpf('4.1332020184188981e-6548'), mpf('1.6940854326519184e-6547'), mpf('6.9435886277372658e-6547'), mpf('2.845985338281832e-6546'), mpf('1.166490842121 6072e-6545'), mpf('4.7811240151189701e-6545'), mpf('1.9596507767151495e-6544'), mpf ('8.0320676780953483e-6544'), mpf('3.2921228594436299e-6543'), mpf('1.34935029883130 2e-6542'), mpf('5.5306144597041395e-6542'), mpf('2.2668462243185904e-6541'), mpf ('9.2911770331252982e-6541'), mpf('3.8081970331632869e-6540'), mpf('1.56087485920123 91e-6539'), mpf('6.3975952527404873e-6539'), mpf('2.6221977230661714e-6538'), mpf ('1.0747664750920125e-6537'), mpf('4.4051711502176265e-6537'), mpf('1.80555807353854 99e-6536'), mpf('7.40048421673496e-6536'), mpf('3.0332542300791385e-6535'), mpf('1.2 432471923239018e-6534'), mpf('5.0957271101571041e-6534'), mpf('2.0885979024535556e-6 533'), mpf('8.5605863576138923e-6533'), mpf('3.508748079277312e-6532'), mpf('1.43813 89976730246e-6531'), mpf('5.8945348309359403e-6531'), mpf('2.4160071404319257e-653 0'), mpf('9.9025464604665283e-6530'), mpf('4.0587804878825159e-6529'), mpf('1.663582 1012890244e-6528'), mpf('6.8185638912764131e-6528'), mpf('2.7947411494385704e-652

7'), mpf('1.1454872634335307e-6526'), mpf('4.6950361429789063e-6526'), mpf('1.924365 7339152472e-6525'), mpf('7.8874440261871376e-6525'), mpf('3.2328456160805516e-652 4'), mpf('1.3250541928046557e-6523'), mpf('5.4310314267275877e-6523'), mpf('2.226029 8875527645e-6522'), mpf('9.1238821338655559e-6522'), mpf('3.7396274712279919e-652 1'), mpf('1.5327700882560816e-6520'), mpf('6.2824015534390513e-6520'), mpf('2.574983 0050218786e-6519'), mpf('1.0554144652727276e-6518'), mpf('4.3258526030445284e-651 8'), mpf('1.7730475902120296e-6517'), mpf('7.2672327183409777e-6517'), mpf('2.978638 1185747798e-6516'), mpf('1.2208615556007643e-6515'), mpf('5.0039745635737308e-651 5'), mpf('2.0509910659420863e-6514'), mpf('8.4064463140875692e-6514'), mpf('3.445570 3296385523e-6513'), mpf('1.4122441817762961e-6512'), mpf('5.7883991274393114e-651 2'), mpf('2.3725050448709533e-6511'), mpf('9.7242433771641425e-6511'), mpf('3.985698 9751294769e-6510'), mpf('1.6336280062316852e-6509'), mpf('6.6957903228450005e-650 9'), mpf('2.7444196522391253e-6508'), mpf('1.1248618705843859e-6507'), mpf('4.610498 3502150683e-6507'), mpf('1.8897160258700708e-6506'), mpf('7.7454244360888915e-650 6'), mpf('3.1746357057823151e-6505'), mpf('1.3011955571433114e-6504'), mpf('5.333241 4640383499e-6504'), mpf('2.1859484808096669e-6503'), mpf('8.9595995099310479e-650 3'), mpf('3.672292557811071e-6502'), mpf('1.505171365662781e-6501'), mpf('6.16928200 66643882e-6501'), mpf('2.5286184248525609e-6500'), mpf('1.0364109035049277e-6499'), mpf('4.2479622482642936e-6499'), mpf('1.7411224835297774e-6498'), mpf('7.13638051725 04181e-6498'), mpf('2.9250054128153942e-6497'), mpf('1.1988789897509345e-6496'), mpf ('4.9138740932542194e-6496'), mpf('2.0140613698945163e-6495'), mpf('8.25508168243470 91e-6495'), mpf('3.383530144726375e-6494'), mpf('1.3868156222647437e-6493'), mpf ('5.6841744801806202e-6493'), mpf('2.3297862385176474e-6492'), mpf('9.54915078013874 05e-6492'), mpf('3.9139333520934768e-6491'), mpf('1.6042132580512768e-6490'), mpf ('6.5752273884043021e-6490'), mpf('2.6950042328999388e-6489'), mpf('1.10460785404277 07e-6488'), mpf('4.5274827264374028e-6488'), mpf('1.8556902128812261e-6487'), mpf ('7.6059620196335452e-6487'), mpf('3.117473910383399e-6486'), mpf('1.277766514851633 9e-6485'), mpf('5.2372122860054007e-6485'), mpf('2.146588771100311e-6484'), mpf('8.7 982749229527356e-6484'), mpf('3.6061700621018594e-6483'), mpf('1.4780695796255911e-6 482'), mpf('6.0581992656808138e-6482'), mpf('2.4830886751619576e-6481'), mpf('1.0177 495157093821e-6480'), mpf('4.1714743701575532e-6480'), mpf('1.7097722133281469e-647 9'), mpf('7.0078844122411295e-6479'), mpf('2.8723384058123585e-6478'), mpf('1.177292 2371683541e-6477'), mpf('4.8253959522743986e-6477'), mpf('1.977796621867708e-6476'), mpf('8.1064424891958947e-6476'), mpf('3.3226070417991386e-6475'), mpf('1.36184492382 77835e-6474'), mpf('5.5818264790990241e-6474'), mpf('2.2878366176376063e-6473'), mpf ('9.3772108620766982e-6473'), mpf('3.8434599251516457e-6472'), mpf('1.57532814538583 23e-6471'), mpf('6.4568352837627178e-6471'), mpf('2.6464785767813834e-6470'), mpf ('1.0847185268882038e-6469'), mpf('4.4459618638042736e-6469'), mpf('1.82227706123062 e-6468'), mpf('7.4690107329119839e-6468'), mpf('3.0613413577561556e-6467'), mpf('1.2 54759330765405e-6466'), mpf('5.1429121883252905e-6466'), mpf('2.1079377637057071e-64 65'), mpf('8.6398551111632274e-6465'), mpf('3.541238153571649e-6464'), mpf('1.451455 7824134108e-6463'), mpf('5.9491166562080634e-6463'), mpf('2.4383787241747865e-646 2'), mpf('9.9942414077624114e-6462'), mpf('4.0963637160358012e-6461'), mpf('1.678986 4292272415e-6460'), mpf('6.8817019799630951e-6460'), mpf('2.8206197094055761e-645 9'), mpf('1.156094170926281e-6458'), mpf('4.7385109293282779e-6458'), mpf('1.9421848 48953378e-6457'), mpf('7.960479660725025e-6457'), mpf('3.2627809069238174e-6456'), m pf('1.3373238423193896e-6455'), mpf('5.4813213337149871e-6455'), mpf('2.246642332445 9035e-6454'), mpf('9.2083668565310584e-6454'), mpf('3.7742554273045254e-6453'), mpf ('1.546963131734295e-6452'), mpf('6.3405749214337619e-6452'), mpf('2.598826663001592 3e-6451'), mpf('1.0651873226033388e-6450'), mpf('4.3659088479736602e-6450'), mpf ('1.7894655394723919e-6449'), mpf('7.3345253610718858e-6449'), mpf('3.00621951558055 11e-6448'), mpf('1.2321664089980842e-6447'), mpf('5.0503100375556947e-6447'), mpf ('2.0699826978869984e-6446'), mpf('8.4842877718164183e-6446'), mpf('3.47747539476883 58e-6445'), mpf('1.4253211874063873e-6444'), mpf('5.8419981643165574e-6444'), mpf ('2.3944738107752949e-6443'), mpf('9.8142872853154472e-6443'), mpf('4.02260548790546 42e-6442'), mpf('1.6487549672138341e-6441'), mpf('6.7577915609310326e-6441'), mpf

('2.7698322485216087e-6440'), mpf('1.135277792423256e-6439'), mpf('4.653190339080332 3e-6439'), mpf('1.9072142938244058e-6438'), mpf('7.8171450069827444e-6438'), mpf ('3.2040319883330575e-6437'), mpf('1.3132442820353769e-6436'), mpf('5.38262586197162 99e-6436'), mpf('2.2061897825331916e-6435'), mpf('9.0425630191786126e-6435'), mpf ('3.7062970104924497e-6434'), mpf('1.5191088523077995e-6433'), mpf('6.22640791773253 64e-6433'), mpf('2.5520327591474243e-6432'), mpf('1.0460077929062472e-6431'), mpf ('4.2872972492176158e-6431'), mpf('1.7572448147904683e-6430'), mpf('7.20246150338985 11e-6430'), mpf('2.9520901852254983e-6429'), mpf('1.2099802904330787e-6428'), mpf ('4.9593752608364115e-6428'), mpf('2.0327110426726504e-6427'), mpf('8.33152154391843 35e-6427'), mpf('3.4148607342393774e-6426'), mpf('1.3996571661945643e-6425'), mpf ('5.7368084245348478e-6425'), mpf('2.3513594396329065e-6424'), mpf('9.63757337739428 7e-6424'), mpf('3.9501753342805685e-6423'), mpf('1.6190678462857772e-6422'), mpf ('6.6361122457717422e-6422'), mpf('2.7199592555375081e-6421'), mpf('1.11483622907343 86e-6420'), mpf('4.5694060126980659e-6420'), mpf('1.8728734108536884e-6419'), mpf ('7.6763912056301678e-6419'), mpf('3.1463408899064378e-6418'), mpf('1.28959829304118 4e-6417'), mpf('5.2857074792815557e-6417'), mpf('2.1664656123765254e-6416'), mpf ('8.8797446094163438e-6416'), mpf('3.639562238052864e-6415'), mpf('1.491756110937432 7e-6414'), mpf('6.114296580101155e-6414'), mpf('2.5060814160796542e-6413'), mpf('1.0 271736056211872e-6412'), mpf('4.2101011136953917e-6412'), mpf('1.7256042494219072e-6 411'), mpf('7.0727755586119324e-6411'), mpf('2.8989354957405614e-6410'), mpf('1.1881 936502610575e-6409'), mpf('4.8700778357956196e-6409'), mpf('1.996110492721184e-640 8'), mpf('8.1815059912704177e-6408'), mpf('3.3533734995772836e-6407'), mpf('1.374455 2457292852e-6406'), mpf('5.633512708175546e-6406'), mpf('2.3090213764171086e-6405'), mpf('9.4640413414064309e-6405'), mpf('3.8790493421430423e-6404'), mpf('1.58991526515 7105e-6403'), mpf('6.5166238617194349e-6403'), mpf('2.6709842647454095e-6402'), mpf ('1.0947627320376109e-6401'), mpf('4.487130288551966e-6401'), mpf('1.839150862302838 5e-6400'), mpf('7.5381717864065416e-6400'), mpf('3.0896885647665938e-6399'), mpf ('1.2663780685475427e-6398'), mpf('5.1905341877697768e-6398'), mpf('2.12745670693011 57e-6397'), mpf('8.7198578722910287e-6397'), mpf('3.5740290773141698e-6396'), mpf ('1.4648958770392179e-6395'), mpf('6.0042038946677544e-6395'), mpf('2.46095746283397 34e-6394'), mpf('1.0086785425885748e-6393'), mpf('4.1342949548870698e-6393'), mpf ('1.6945333971456236e-6392'), mpf('6.945424710560624e-6392'), mpf('2.846737897955980 3e-6391'), mpf('1.1667992955617002e-6390'), mpf('4.7823882806380085e-6390'), mpf ('1.9601689642581807e-6389'), mpf('8.0341915858166113e-6389'), mpf('3.29299339059958 91e-6388'), mpf('1.3497071055258272e-6387'), mpf('5.5320769118677022e-6387'), mpf ('2.2674456430973738e-6386'), mpf('9.293633885262414e-6386'), mpf('3.809204029046095 8e-6385'), mpf('1.5612875990210283e-6384'), mpf('6.3992869593473011e-6384'), mpf ('2.6228911069138846e-6383'), mpf('1.0750506739941037e-6382'), mpf('4.40633600307965 37e-6382'), mpf('1.8060355145772087e-6381'), mpf('7.4024411157809091e-6381'), mpf ('3.0340563089885204e-6380'), mpf('1.2435759423318071e-6379'), mpf('5.09707456570580 27e-6379'), mpf('2.089150187293764e-6378'), mpf('8.5628500207454972e-6378'), mpf ('3.5096758923187092e-6377'), mpf('1.4385192826314482e-6376'), mpf('5.89609351402338 43e-6376'), mpf('2.4166460016104734e-6375'), mpf('9.9051649761143538e-6375'), mpf ('4.0598537451765966e-6374'), mpf('1.6640219998324371e-6373'), mpf('6.82036691399559 83e-6373'), mpf('2.7954801586883401e-6372'), mpf('1.1457901629286808e-6371'), mpf ('4.6962776444104452e-6371'), mpf('1.9248745910871055e-6370'), mpf('7.88952969129209 18e-6370'), mpf('3.2337004726435928e-6369'), mpf('1.3254045749161365e-6368'), mpf ('5.4324675462985259e-6368'), mpf('2.2266185133285878e-6367'), mpf('9.12629474846221 24e-6367'), mpf('3.7406163353639928e-6366'), mpf('1.5331753963731896e-6365'), mpf ('6.2840627995475897e-6365'), mpf('2.5756639039520116e-6364'), mpf('1.05569354695167 19e-6363'), mpf('4.3269964818211443e-6363'), mpf('1.77351643455195e-6362'), mpf('7.2 691543818912012e-6362'), mpf('2.9794257554268531e-6361'), mpf('1.2211843862079973e-6 360'), mpf('5.0052977571328379e-6360'), mpf('2.0515334064623264e-6359'), mpf('8.4086 692181962409e-6359'), mpf('3.4464814366813548e-6358'), mpf('1.4126176194069883e-635 7'), mpf('5.7899297452200448e-6357'), mpf('2.3731324028548795e-6356'), mpf('9.726814 7443915891e-6356'), mpf('3.9867529075872855e-6355'), mpf('1.6340599840580778e-635

4'), mpf('6.6975608807312189e-6354'), mpf('2.7451453550499734e-6353'), mpf('1.125159 3161374734e-6352'), mpf('4.6117174974433536e-6352'), mpf('1.8902157206710799e-635 1'), mpf('7.7474725471643372e-6351'), mpf('3.1754751699851008e-6350'), mpf('1.301539 6303511367e-6349'), mpf('5.3346517251542969e-6349'), mpf('2.1865265079185881e-634 8'), mpf('8.9619686835173998e-6348'), mpf('3.6732636166758532e-6347'), mpf('1.505569 3758906307e-6346'), mpf('6.1709133407391757e-6346'), mpf('2.5292870636656141e-634 5'), mpf('1.0366849601002032e-6344'), mpf('4.2490855306096651e-6344'), mpf('1.741582 8859610249e-6343'), mpf('7.1382675797470089e-6343'), mpf('2.9257788676506218e-634 2'), mpf('1.1991960075407995e-6341'), mpf('4.9151734616791892e-6341'), mpf('2.014593 9451498568e-6340'), mpf('8.257264561417945e-6340'), mpf('3.3844248465750103e-6339'), mpf('1.3871823358590929e-6338'), mpf('5.6856775379925698e-6338'), mpf('2.33040230043 09602e-6337'), mpf('9.5516758478910498e-6337'), mpf('3.914968307674168e-6336'), mpf ('1.6046374577794729e-6335'), mpf('6.5769660660132706e-6335'), mpf('2.69571686886507 33e-6334'), mpf('1.1048999438564414e-6333'), mpf('4.5286799219679733e-6333'), mpf ('1.8561809102870537e-6332'), mpf('7.6079732528699316e-6332'), mpf('3.11829825937775 35e-6331'), mpf('1.2781043927527418e-6330'), mpf('5.2385971542690953e-6330'), mpf ('2.1471563903798479e-6329'), mpf('8.80060143771876e-6329'), mpf('3.6071236362934291 e-6328'), mpf('1.4784604233684512e-6327'), mpf('6.0598012263116872e-6327'), mpf('2.4 837452746110095e-6326'), mpf('1.0180186377016268e-6325'), mpf('4.1725774269272195e-6 325'), mpf('1.7102243258541769e-6324'), mpf('7.0097374967043261e-6324'), mpf('2.8730 979339894764e-6323'), mpf('1.1776035468055106e-6322'), mpf('4.8266719245568317e-632 2'), mpf('1.9783196076899385e-6321'), mpf('8.10858606373958e-6321'), mpf('3.32348563 38429106e-6320'), mpf('1.3622050344577869e-6319'), mpf('5.5833024731823065e-6319'), mpf('2.2884415868754518e-6318'), mpf('9.3796904640136563e-6318'), mpf('3.84447624554 962e-6317'), mpf('1.5757447070669569e-6316'), mpf('6.4585426551242699e-6316'), mpf ('2.6471783811797e-6315'), mpf('1.085005357396752e-6314'), mpf('4.4471375028946365 e-6314'), mpf('1.8227589232465497e-6313'), mpf('7.4709857523235691e-6313'), mpf('3.0 621508637032371e-6312'), mpf('1.2550911249110502e-6311'), mpf('5.1442721209544209e-6 311'), mpf('2.108495162556681e-6310'), mpf('8.6421397352133248e-6310'), mpf('3.54217 45579152225e-6309'), mpf('1.4518395887094119e-6308'), mpf('5.9506897722864663e-630 8'), mpf('2.4390235010379514e-6307'), mpf('9.9968841701682213e-6307'), mpf('4.097446 9114066764e-6306'), mpf('1.6794304011140363e-6305'), mpf('6.8835216981927456e-630 5'), mpf('2.8213655616844411e-6304'), mpf('1.1563998751901706e-6303'), mpf('4.739763 9267328571e-6303'), mpf('1.9426984180073089e-6302'), mpf('7.9625846385341599e-630 2'), mpf('3.2636436792311977e-6301'), mpf('1.337677468876058e-6300'), mpf('5.4827707 51371287e-6300'), mpf('2.2472364087398578e-6299'), mpf('9.2108018112977922e-6299'), mpf('3.7752534480596728e-6298'), mpf('1.5473721928969081e-6297'), mpf('6.34225155023 98997e-6297'), mpf('2.5995138668749444e-6296'), mpf('1.0654689885044582e-6295'), mpf ('4.3670633187635653e-6295'), mpf('1.7899387251861949e-6294'), mpf('7.33646481871550 15e-6294'), mpf('3.0070144457404362e-6293'), mpf('1.232492228930882e-6292'), mpf ('5.0516454835352437e-6292'), mpf('2.0705300603362685e-6291'), mpf('8.48653125942625 2e-6291'), mpf('3.4783949384207881e-6290'), mpf('1.4256980829702919e-6289'), mpf ('5.8435429552113262e-6289'), mpf('2.3951069779274738e-6288'), mpf('9.81688246272086 7e-6288'), mpf('4.0236691794980557e-6287'), mpf('1.6491909450400969e-6286'), mpf ('6.7595785137126982e-6286'), mpf('2.7705646711475931e-6285'), mpf('1.13557799224307 42e-6284'), mpf('4.654420775287833e-6284'), mpf('1.9077186156663983e-6283'), mpf ('7.819212083022155e-6283'), mpf('3.2048792257511992e-6282'), mpf('1.313591541269660 5e-6281'), mpf('5.384049181731017e-6281'), mpf('2.2067731620195809e-6280'), mpf('9.0 449541306831065e-6280'), mpf('3.7072770611044212e-6279'), mpf('1.5195105480046472e-6 278'), mpf('6.2280543575275598e-6278'), mpf('2.5527075893782899e-6277'), mpf('1.0462 843871928564e-6276'), mpf('4.2884309328595566e-6276'), mpf('1.7577094804260821e-627 5'), mpf('7.2043660395846144e-6275'), mpf('2.9528708020473204e-6274'), mpf('1.210300 2437236626e-6273'), mpf('4.9606866610687228e-6273'), mpf('2.0332485494338098e-627 2'), mpf('8.3337246357826891e-6272'), mpf('3.4157637207900897e-6271'), mpf('1.400027 2754596317e-6270'), mpf('5.7383254002638447e-6270'), mpf('2.3519812061163036e-626 9'), mpf('9.6401218266045813e-6269'), mpf('3.9512198732757852e-6268'), mpf('1.619495

9739910972e-6267'), mpf('6.6378670230742631e-6267'), mpf('2.7206784903226576e-626 6'), mpf('1.1151310235612715e-6265'), mpf('4.5706142939415656e-6265'), mpf('1.873368 651987365e-6264'), mpf('7.6784210623524135e-6264'), mpf('3.1471728721536671e-6263'), mpf('1.2899392996020019e-6262'), mpf('5.2871051710579059e-6262'), mpf('2.16703848766 00101e-6261'), mpf('8.8820926670920252e-6261'), mpf('3.6405246420886753e-6260'), mpf ('1.4921505737897693e-6259'), mpf('6.1159133744625794e-6259'), mpf('2.50674409546553 84e-6258'), mpf('1.0274452196118198e-6257'), mpf('4.2112143844787515e-6257'), mpf ('1.7260605483901582e-6256'), mpf('7.0746458021460845e-6256'), mpf('2.89970205694718 29e-6255'), mpf('1.1885078425428784e-6254'), mpf('4.8713656232428565e-6254'), mpf ('1.9966383212533643e-6253'), mpf('8.1836694147455882e-6253'), mpf('3.35426022715025 68e-6252'), mpf('1.3748186908881318e-6251'), mpf('5.6350023695720666e-6251'), mpf ('2.3096319475095021e-6250'), mpf('9.46654390379881e-6250'), mpf('3.8800750733978432 e-6249'), mpf('1.5903356840887374e-6248'), mpf('6.5183470428862111e-6248'), mpf('2.6 716905491465465e-6247'), mpf('1.0950522185204791e-6246'), mpf('4.4883168137480096e-6 246'), mpf('1.8396371862330268e-6245'), mpf('7.5401650939730438e-6245'), mpf('3.0905 055665235665e-6244'), mpf('1.2667129350188517e-6243'), mpf('5.191906713013955e-624 3'), mpf('2.1280192671465402e-6242'), mpf('8.7221636513537638e-6242'), mpf('3.574974 1525135765e-6241'), mpf('1.4652832372797993e-6240'), mpf('6.0057915773840914e-624 0'), mpf('2.4616082101599611e-6239'), mpf('1.0089452659571609e-6238'), mpf('4.135388  $1803603279e-6238'), \ mpf('1.6949814800945489e-6237'), \ mpf('6.947261278899104e-6237'), \ mpf('1.6949814800945489e-6237'), \ mpf('1.69498148009459e-6237'), \ mpf('1.6949814800949e-6237'), \ mpf('1.6949814800949e-6237'), \ mpf('1.6949814800949e-6237'), \ mpf('1.6949814800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.694981800949e-6237'), \ mpf('1.6949800949e-6237'), \ mpf('1.6949800949600949e-6237'), \ mpf('1.6949800949e-6237'), \ mpf('1.6949800$ mpf('2.8474906566293654e-6236'), mpf('1.1671078305660638e-6235'), mpf('4.78365288046 64534e-6235'), mpf('1.9606872888254766e-6234'), mpf('8.0363160551624746e-6234'), mpf ('3.2938641519499112e-6233'), mpf('1.350064006570653e-6232'), mpf('5.533539750747052 e-6232'), mpf('2.2680452203802091e-6231'), mpf('9.2960913870635535e-6231'), mpf('3.8 102112912085552e-6230'), mpf('1.5617004479813242e-6229'), mpf('6.4009791132910281e-6 229'), mpf('2.6235846741126746e-6228'), mpf('1.0753349480467351e-6227'), mpf('4.4075 011639628384e-6227'), mpf('1.8065130818652496e-6226'), mpf('7.4043985322879047e-622 6'), mpf('3.0348585999907896e-6225'), mpf('1.243904779270754e-6224'), mpf('5.0984223 775609385e-6224'), mpf('2.0897026181740737e-6223'), mpf('8.565114282455262e-6223'), mpf('3.510603950700923e-6222'), mpf('1.4388996681482461e-6221'), mpf('5.897652609271 9102e-6221'), mpf('2.4172850317225112e-6220'), mpf('9.907784184173452e-6220'), mpf ('4.0609272862707931e-6219'), mpf('1.6644620146976702e-6218'), mpf('6.82217041348605 54e-6218'), mpf('2.7962193633536407e-6217'), mpf('1.1460931425192353e-6216'), mpf ('4.6975194741310285e-6216'), mpf('1.925383582815542e-6215'), mpf('7.891615907907118 4e-6215'), mpf('3.23455555555555553375e-6214'), mpf('1.325755049678747e-6213'), mpf('5.4 339040456207778e-6213'), mpf('2.2272072947539951e-6212'), mpf('9.1287080010236018e-6 212'), mpf('3.7416054609841332e-6211'), mpf('1.5335808116654173e-6210'), mpf('6.2857 244849375184e-6210'), mpf('2.5763449829315373e-6209'), mpf('1.0559727024278661e-620 8'), mpf('4.3281406630723207e-6208'), mpf('1.7739854028678665e-6207'), mpf('7.271076 5535848787e-6207'), mpf('2.9802136005529083e-6206'), mpf('1.2215073021809412e-620 5'), mpf('5.0066213005824648e-6205'), mpf('2.0520758903930365e-6204'), mpf('8.410892 7101049508e-6204'), mpf('3.4473927846472701e-6203'), mpf('1.4129911557853943e-620 2'), mpf('5.7914607677407999e-6202'), mpf('2.3737599267305443e-6201'), mpf('9.729386 7915637522e-6201'), mpf('3.9878071187357931e-6200'), mpf('1.6344920761119903e-619 9'), mpf('6.6993319068043044e-6199'), mpf('2.7458712497577799e-6198'), mpf('1.125456 8403437931e-6197'), mpf('4.612936967049587e-6197'), mpf('1.8907155476057413e-6196'), mpf('7.7495211998194314e-6196'), mpf('3.1763148561664157e-6195'), mpf('1.30188379454 18839e-6194'), mpf('5.336062359184373e-6194'), mpf('2.1871046878745211e-6193'), mpf ('8.9643384835816923e-6193'), mpf('3.6742349323165644e-6192'), mpf('1.50596749136385 97e-6191'), mpf('6.1725451061857542e-6191'), mpf('2.5299558792861369e-6190'), mpf ('1.0369590891640587e-6189'), mpf('4.2502091099839675e-6189'), mpf('1.74204341013619 68e-6188'), mpf('7.140155141238044e-6188'), mpf('2.9265525270097753e-6187'), mpf ('1.1995131091594761e-6186'), mpf('4.9164731736952848e-6186'), mpf('2.01512666123375 18e-6185'), mpf('8.2594480176183542e-6185'), mpf('3.3853197850090427e-6184'), mpf ('1.38754914642326e-6183'), mpf('5.6871809932567366e-6183'), mpf('2.3310185252490044 e-6182'), mpf('9.5542015833443889e-6182'), mpf('3.9160035369271956e-6181'), mpf('1.6

05061769678364e-6180'), mpf('6.5787052033781548e-6180'), mpf('2.6964296932714627e-61 79'), mpf('1.1051921109069195e-6178'), mpf('4.5298774340709089e-6178'), mpf('1.85667 17374471848e-6177'), mpf('7.6099850179327242e-6177'), mpf('3.1191228263531412e-617 6'), mpf('1.2784423599982264e-6175'), mpf('5.2399823887307259e-6175'), mpf('2.147724 1597537742e-6174'), mpf('8.8029285676803908e-6174'), mpf('3.6080774626368782e-617 3'), mpf('1.4788513704613901e-6172'), mpf('6.0614036105456249e-6172'), mpf('2.484402 0476833607e-6171'), mpf('1.0182878308573522e-6170'), mpf('4.1736807753763257e-617 0'), mpf('1.7106765579314952e-6169'), mpf('7.0115910711748826e-6169'), mpf('2.873857 6630070301e-6168'), mpf('1.1779149387616015e-6167'), mpf('4.8279482342418249e-616 7'), mpf('1.9788427318041337e-6166'), mpf('8.1107302051033357e-6166'), mpf('3.324364 458210427e-6165'), mpf('1.3625652403107712e-6164'), mpf('5.5847788575582632e-6164'), mpf('2.2890467160835786e-6163'), mpf('9.382170721624327e-6163'), mpf('3.845492834690 2974e-6162'), mpf('1.5761613788982187e-6161'), mpf('6.4602504779610443e-6161'), mpf ('2.6478783706252991e-6160'), mpf('1.0852922637511041e-6159'), mpf('4.44831345285619 88e-6159'), mpf('1.8232409126800774e-6158'), mpf('7.4729612939845211e-6158'), mpf ('3.0629605837058613e-6157'), mpf('1.2554230067921734e-6156'), mpf('5.14563241318706 4e-6156'), mpf('2.1090527087994313e-6155'), mpf('8.6444249633820548e-6155'), mpf ('3.5431112098701285e-6154'), mpf('1.452223496494572e-6153'), mpf('5.952263304340889 e-6153'), mpf('2.4396684483981392e-6152'), mpf('9.9995276313951109e-6152'), mpf('4.0 985303932050198e-6151'), mpf('1.6798744903995563e-6150'), mpf('6.8853418976070732e-6 150'), mpf('2.8221116111876172e-6149'), mpf('1.1567056602908393e-6148'), mpf('4.7410 172554650536e-6148'), mpf('1.9432121228633318e-6147'), mpf('7.964690172958463e-614 7'), mpf('3.2645066796798701e-6146'), mpf('1.3380311889415288e-6145'), mpf('5.484220 5522944794e-6145'), mpf('2.2478306421243525e-6144'), mpf('9.2132374099345318e-614 4'), mpf('3.7762517327194005e-6143'), mpf('1.5477813622266532e-6142'), mpf('6.343928 6223938914e-6142'), mpf('2.6002012524643743e-6141'), mpf('1.0657507288860317e-614 0'), mpf('4.3682180948285867e-6140'), mpf('1.7904120360239063e-6139'), mpf('7.338404 7892075714e-6139'), mpf('3.0078095861027493e-6138'), mpf('1.232818135019836e-6137'), mpf('5.0529812826451176e-6137'), mpf('2.071077567523897e-6136'), mpf('8.488775340278 5241e-6136'), mpf('3.4793147252263173e-6135'), mpf('1.4260750781961428e-6134'), mpf ('5.8450881545928648e-6134'), mpf('2.3957403125071469e-6133'), mpf('9.81947832636498 47e-6133'), mpf('4.0247331523609964e-6132'), mpf('1.6496270381514133e-6131'), mpf ('6.7613659390161471e-6131'), mpf('2.7712972874472583e-6130'), mpf('1.13587827144437 46e-6129'), mpf('4.6556515368582152e-6129'), mpf('1.9082230708655436e-6128'), mpf ('7.8212797056559828e-6128'), mpf('3.2057266872032144e-6127'), mpf('1.31393889232926 43e-6126'), mpf('5.3854728778566638e-6126'), mpf('2.2073566957680398e-6125'), mpf ('9.047345874465034e-6125'), mpf('3.7082573708695364e-6124'), mpf('1.519912349921188 3e-6123'), mpf('6.2297012326877482e-6123'), mpf('2.5533825980533708e-6122'), mpf ('1.0465610546188186e-6121'), mpf('4.2895649162795602e-6121'), mpf('1.75817426893246 51e-6120'), mpf('7.2062710793925746e-6120'), mpf('2.9536516252862586e-6119'), mpf ('1.2106202816188586e-6118'), mpf('4.9619984080720082e-6118'), mpf('2.03378619832676 52e-6117'), mpf('8.3359283102060528e-6117'), mpf('3.4166669461157588e-6116'), mpf ('1.4003974825919954e-6115'), mpf('5.7398427771237129e-6115'), mpf('2.35260313701224 65e-6114'), mpf('9.6426709496969384e-6114'), mpf('3.9522646884765896e-6113'), mpf ('1.6199242149054134e-6112'), mpf('6.6396222643893719e-6112'), mpf('2.72139791529375 45e-6111'), mpf('1.11542589600109e-6110'), mpf('4.5718228946888747e-6110'), mpf('1.8 738640240768073e-6109'), mpf('7.6804514558261482e-6109'), mpf('3.1480050744004828e-6 108'), mpf('1.2902803963344972e-6107'), mpf('5.2885032324230201e-6107'), mpf('2.1676 115144276318e-6106'), mpf('8.8844413456594974e-6106'), mpf('3.6414873006109382e-610 5'), mpf('1.4925451409490474e-6104'), mpf('6.1175305963496179e-6104'), mpf('2.507406 9500823427e-6103'), mpf('1.027716905424713e-6102'), mpf('4.2123279496414821e-6102'), mpf('1.7265169680164185e-6101'), mpf('7.0765165402243517e-6101'), mpf('2.90046882085 38945e-6100'), mpf('1.1888221179058682e-6099'), mpf('4.8726537512170977e-6099'), mpf ('1.9971662893582027e-6098'), mpf('8.1858334102899919e-6098'), mpf('3.35514718919827 95e-6097'), mpf('1.375182232151832e-6096'), mpf('5.6364924248763464e-6096'), mpf ('2.3102426800538409e-6095'), mpf('9.4690471279383703e-6095'), mpf('3.88110107588465

28e-6094'), mpf('1.5907562141907854e-6093'), mpf('6.5200706797099096e-6093'), mpf ('2.6723970203089155e-6092'), mpf('1.0953417815515957e-6091'), mpf('4.48950365269434 3e-6091'), mpf('1.84012363876094e-6090'), mpf('7.5421589286258746e-6090'), mpf('3.09 13227843187053e-6089'), mpf('1.2670478900382043e-6088'), mpf('5.1932796011919561e-60 88'), mpf('2.1285819761196005e-6087'), mpf('8.7244700401288906e-6087'), mpf('3.57591 94776169466e-6086'), mpf('1.465670699949054e-6085'), mpf('6.0073796799271824e-608 5'), mpf('2.4622591295614018e-6084'), mpf('1.0092120598546913e-6083'), mpf('4.136481 6949123516e-6083'), mpf('1.6954296815288207e-6082'), mpf('6.9490983328763124e-608 2'), mpf('2.848243614352682e-6081'), mpf('1.1674164471555334e-6080'), mpf('4.7849178 146898276e-6080'), mpf('1.9612057504518795e-6079'), mpf('8.038441086275459e-6079'), mpf('3.2947351435532755e-6078'), mpf('1.3504210019898832e-6077'), mpf('5.53500297644 14356e-6077'), mpf('2.2686449562078843e-6076'), mpf('9.2985495386968816e-6076'), mpf ('3.8112188197187931e-6075'), mpf('1.5621134061103325e-6074'), mpf('6.40267171468680 79e-6074'), mpf('2.6242784247096496e-6073'), mpf('1.0756192972691522e-6072'), mpf ('4.4086666329462338e-6072'), mpf('1.8069907754350607e-6071'), mpf('7.40635646638907 13e-6071'), mpf('3.0356611031407363e-6070'), mpf('1.2442337031631553e-6069'), mpf ('5.099770545814155e-6069'), mpf('2.0902551951322245e-6068'), mpf('8.567379142897859 6e-6068'), mpf('3.511532254487075e-6067'), mpf('1.4392801542493744e-6066'), mpf('5.8 992121167876628e-6066'), mpf('2.4179242308113665e-6065'), mpf('9.9104040848225273e-6 065'), mpf('4.0620011112386573e-6064'), mpf('1.6649021459148567e-6063'), mpf('6.8239)743898707401e-6063'), mpf('2.7969587634847558e-6062'), mpf('1.1463962022258235e-606 1'), mpf('4.6987616322252166e-6061'), mpf('1.9258927091353453e-6060'), mpf('7.893702 6761755288e-6060'), mpf('3.2354108639745947e-6059'), mpf('1.3261056171165556e-605 8'), mpf('5.4353409247932992e-6058'), mpf('2.2277962318694824e-6057'), mpf('9.131121 891715656e-6057'), mpf('3.7425948481564199e-6056'), mpf('1.5339863341606719e-6055'), mpf('6.2873866097230052e-6055'), mpf('2.5770262420071471e-6054'), mpf('1.05625193172 04689e-6053'), mpf('4.3292851468764774e-6053'), mpf('1.7744544951919084e-6052'), mpf ('7.2729992335537543e-6052'), mpf('2.981001654006967e-6051'), mpf('1.221830303541809 6e-6050'), mpf('5.007945194013521e-6050'), mpf('2.0526185177715761e-6049'), mpf('8.4 131167899666961e-6049'), mpf('3.4483043735988866e-6048'), mpf('1.4133647909372151e-6 047'), mpf('5.7929921951062964e-6047'), mpf('2.3743876165409451e-6046'), mpf('9.7319 595188570246e-6046'), mpf('3.988861608646923e-6045'), mpf('1.6349242824230671e-604 4'), mpf('6.7011034011864669e-6044'), mpf('2.7465973364125391e-6043'), mpf('1.125754 4432238206e-6042'), mpf('4.6141567591176481e-6042'), mpf('1.8912155067087132e-604 1'), mpf('7.7515703941958545e-6041'), mpf('3.1771547643845739e-6040'), mpf('1.302228 0497393649e-6039'), mpf('5.3374733662256294e-6039'), mpf('2.187683020717542e-6038'), mpf('8.9667089102874199e-6038'), mpf('3.6752065048005462e-6037'), mpf('1.50636571211 00301e-6036'), mpf('6.1741773031170314e-6036'), mpf('2.5306248717603281e-6035'), mpf ('1.0372332907152746e-6034'), mpf('4.2513329864638405e-6034'), mpf('1.74250405608675 76e-6033'), mpf('7.1420432018530264e-6033'), mpf('2.9273263909462064e-6032'), mpf ('1.1998302946287119e-6031'), mpf('4.9177732293919503e-6031'), mpf('2.01565951818279 22e-6030'), mpf('8.2616320511859806e-6030'), mpf('3.3862149600900101e-6029'), mpf ('1.3879160539824896e-6028'), mpf('5.6886848460768951e-6028'), mpf('2.33163491301429 11e-6027'), mpf('9.5567279866741273e-6027'), mpf('3.9170390399243493e-6026'), mpf ('1.6054861937774475e-6025'), mpf('6.5804448006211506e-6025'), mpf('2.69714270616917 79e-6024'), mpf('1.105484355214853e-6023'), mpf('4.5310752628308426e-6023'), mpf ('1.8571626943963305e-6022'), mpf('7.6119973149652874e-6022'), mpf('3.11994761136816 61e-6021'), mpf('1.2787804166121307e-6020'), mpf('5.2413679894886818e-6020'), mpf ('2.1482920792624484e-6019'), mpf('8.8052563130031225e-6019'), mpf('3.60903154119986 42e-6018'), mpf('1.4792424209322096e-6017'), mpf('6.0630064184974609e-6017'), mpf ('2.4850589944259923e-6016'), mpf('1.0185570951956817e-6015'), mpf('4.17478441558324 41e-6015'), mpf('1.7111289095922802e-6014'), mpf('7.0134451357851662e-6014'), mpf ('2.8746175929194576e-6013'), mpf('1.1782264130589531e-6012'), mpf('4.82922488142113 73e-6012'), mpf('1.9793659942480279e-6011'), mpf('8.1128749134426009e-6011'), mpf ('3.3252435149655791e-6010'), mpf('1.362925541413116e-6009'), mpf('5.586255632335128 6e-6009'), mpf('2.2896520053062377e-6008'), mpf('9.3846516350907551e-6008'), mpf

('3.846509692647908e-6007'), mpf('1.5765781609101782e-6006'), mpf('6.461958752398056 5e-6006'), mpf('2.6485785451693659e-6005'), mpf('1.0855792459721575e-6004'), mpf ('4.4494897137744757e-6004'), mpf('1.8237230295661576e-6003'), mpf('7.47493735803813 96e-6003'), mpf('3.0637705178228668e-6002'), mpf('1.2557549764329083e-6001'), mpf ('5.146993065122217e-6001'), mpf('2.1096104024742333e-6000'), mpf('8.646710795833912 6e-6000'), mpf('3.5440481095041992e-5999'), mpf('1.4526075057965179e-5998'), mpf ('5.9538372524844852e-5998'), mpf('2.4403135663019546e-5997'), mpf('1.00021717916323 76e-5996'), mpf('4.0996141615086232e-5996'), mpf('1.6803186971156035e-5995'), mpf ('6.8871625783370222e-5995'), mpf('2.8228578579687069e-5994'), mpf('1.15701152625032 12e-5993'), mpf('4.7422709156152642e-5993'), mpf('1.9437259635583425e-5992'), mpf ('7.9667962641494606e-5992'), mpf('3.2653699083317974e-5991'), mpf('1.33838500254116 8e-5990'), mpf('5.4856707365881922e-5990'), mpf('2.2484250326418906e-5989'), mpf ('9.2156736526167163e-5989'), mpf('3.7772502813554446e-5988'), mpf('1.54819063975300 7e-5987'), mpf('6.3456061380152751e-5987'), mpf('2.6008888198187809e-5986'), mpf ('1.0660325437680207e-5985'), mpf('4.3693731762500943e-5985'), mpf('1.79088547201880 19e-5984'), mpf('7.3403452726839885e-5984'), mpf('3.008604936723191e-5983'), mpf ('1.2331441272877967e-5982'), mpf('5.054317434979074e-5982'), mpf('2.071625219488274 6e-5981'), mpf('8.4910200145310618e-5981'), mpf('3.4802347552504891e-5980'), mpf ('1.4264521731106213e-5979'), mpf('5.846633762570725e-5979'), mpf('2.396373814559089 8e-5978'), mpf('9.8220748764323255e-5978'), mpf('4.025797406569833e-5977'), mpf('1.6 500632465786483e-5976'), mpf('6.7631538369675238e-5976'), mpf('2.7720300974721429e-5 975'), mpf('1.1361786300483553e-5974'), mpf('4.6568826238781601e-5974'), mpf('1.9087 276594574949e-5973'), mpf('7.8233478750299042e-5973'), mpf('3.2065743727490152e-597 2'), mpf('1.3142863352386819e-5971'), mpf('5.3868969504496201e-5971'), mpf('2.207940 3838200526e-5970'), mpf('9.0497382506944669e-5970'), mpf('3.7092379398573707e-596 9'), mpf('1.5203142580860482e-5968'), mpf('6.2313485433304564e-5968'), mpf('2.554057 7852207443e-5967'), mpf('1.0468377952038074e-5966'), mpf('4.290699199558063e-5966'), mpf('1.7586391803425414e-5965'), mpf('7.2081766229489153e-5965'), mpf('2.95443265499 79046e-5964'), mpf('1.210940404141588e-5963'), mpf('4.9633105019401595e-5963'), mpf ('2.0343239893900259e-5962'), mpf('8.3381325673458905e-5962'), mpf('3.41757041028072 1e-5961'), mpf('1.4007677876179516e-5960'), mpf('5.7413605552225345e-5960'), mpf ('2.3532252323648697e-5959'), mpf('9.6452207468512336e-5959'), mpf('3.95330977995677 25e-5958'), mpf('1.6203525690590243e-5957'), mpf('6.641377969840972e-5957'), mpf ('2.7221175305016173e-5956'), mpf('1.1157208464136993e-5955'), mpf('4.57303181502487 7e-5955'), mpf('1.8743595271567623e-5954'), mpf('7.6824823861942377e-5954'), mpf ('3.148837496705509e-5953'), mpf('1.2906215832628467e-5952'), mpf('5.289901663476094 2e-5952'), mpf('2.1681846927201478e-5951'), mpf('8.8867906452855924e-5951'), mpf ('3.6424502136879485e-5950'), mpf('1.4929398124432847e-5949'), mpf('6.11914824587679 87e-5949'), mpf('2.5080699799771109e-5948'), mpf('1.0279886630792157e-5947'), mpf ('4.2134418092633427e-5947'), mpf('1.7269735083333724e-5946'), mpf('7.07838777297983 28e-5946'), mpf('2.9012357875150126e-5945'), mpf('1.1891364763722763e-5944'), mpf ('4.8739422198093276e-5944'), mpf('1.9976943970729428e-5943'), mpf('8.18799797805729 88e-5943'), mpf('3.3560343857850593e-5942'), mpf('1.3755458695464906e-5941'), mpf ('5.6379828741944972e-5941'), mpf('2.3108535740934973e-5940'), mpf('9.47155101400248 45e-5940'), mpf('3.8821273496762151e-5939'), mpf('1.5911768554932066e-5938'), mpf ('6.5217947723133457e-5938'), mpf('2.6731036782827752e-5937'), mpf('1.09563142115160 46e-5936'), mpf('4.4906908054754522e-5936'), mpf('1.8406102199209525e-5935'), mpf ('7.5441532905063605e-5935'), mpf('3.0921402182099843e-5934'), mpf('1.26738293362938 37e-5933'), mpf('5.1946528524015851e-5933'), mpf('2.1291448338892184e-5932'), mpf ('8.7267770387801459e-5932'), mpf('3.5768650526919699e-5931'), mpf('1.46605826507484 14e-5930'), mpf('6.0089682024115375e-5930'), mpf('2.462910221085162e-5929'), mpf ('1.0094789243004356e-5928'), mpf('4.1375754986220322e-5928'), mpf('1.69587800148089 55e-5927'), mpf('6.9509358726254852e-5927'), mpf('2.8489967711806072e-5926'), mpf ('1.1677251453524715e-5925'), mpf('4.7861830833994577e-5925'), mpf('1.96172434917509 53e-5924'), mpf('8.0405666793110461e-5924'), mpf('3.2956063654729268e-5923'), mpf ('1.3507780918093732e-5922'), mpf('5.5364665890561404e-5922'), mpf('2.26924485062352

03e-5921'), mpf('9.3010083403381021e-5921'), mpf('3.8122266146496966e-5920'), mpf ('1.5625264734377726e-5919'), mpf('6.4043647636569932e-5919'), mpf('2.62497235875508 3e-5918'), mpf('1.0759037216820994e-5917'), mpf('4.409832410114979e-5917'), mpf('1.8 074685953216199e-5916'), mpf('7.4083149182276752e-5916'), mpf('3.0364638184969588e-5 915'), mpf('1.2445627140330185e-5914'), mpf('5.1011190705640903e-5914'), mpf('2.0908 079182084409e-5913'), mpf('8.5696446022377008e-5913'), mpf('3.5124608037447209e-591 2'), mpf('1.4396607409624949e-5911'), mpf('5.9007720366845411e-5911'), mpf('2.418563 5989239576e-5910'), mpf('9.9130246782532477e-5910'), mpf('4.0630752201586598e-590 9'), mpf('1.6653423935161837e-5908'), mpf('6.8257788432820217e-5908'), mpf('2.797698 3591358774e-5907'), mpf('1.1466993420707165e-5906'), mpf('4.700004118783991e-5906'), mpf('1.9264019700836584e-5905'), mpf('7.8957899962486133e-5905'), mpf('3.23626639886 34367e-5904'), mpf('1.3264562772551343e-5903'), mpf('5.4367781839204302e-5903'), mpf ('2.2283853247179397e-5902'), mpf('9.1335364207143309e-5902'), mpf('3.74358449695292 55e-5901'), mpf('1.5343919638884809e-5900'), mpf('6.2890491740250568e-5900'), mpf ('2.577707681228452e-5899'), mpf('1.0565312348498628e-5898'), mpf('4.330429933317269 9e-5898'), mpf('1.7749237115583903e-5897'), mpf('7.2749224219378861e-5897'), mpf ('2.9817899158464399e-5896'), mpf('1.2221533903140962e-5895'), mpf('5.00926943752255 13e-5895'), mpf('2.0531612886373385e-5894'), mpf('8.4153414579427356e-5894'), mpf ('3.4492162036024094e-5893'), mpf('1.4137385248894653e-5892'), mpf('5.79452402742744 89e-5892'), mpf('2.3750154723314111e-5891'), mpf('9.734532926456172e-5891'), mpf ('3.9899163773970042e-5890'), mpf('1.6353566030225175e-5889'), mpf('6.70287536400491 92e-5889'), mpf('2.7473236150663112e-5888'), mpf('1.1260521247990342e-5887'), mpf ('4.6153768737355598e-5887'), mpf('1.8917155980159056e-5886'), mpf('7.75362013044080 17e-5886'), mpf('3.1779948946993211e-5885'), mpf('1.302572395968134e-5884'), mpf ('5.3388847463791582e-5884'), mpf('2.1882615064889589e-5883'), mpf('8.96907996380475 05e-5883'), mpf('3.6761783341971633e-5882'), mpf('1.5067640381575696e-5881'), mpf ('6.1758099316494304e-5881'), mpf('2.5312940411357599e-5880'), mpf('1.03750756477351 32e-5879'), mpf('4.2524571601300845e-5879'), mpf('1.7429648238458022e-5878'), mpf ('7.1439317617275617e-5878'), mpf('2.9281004595152852e-5877'), mpf('1.20014756397117 57e-5876'), mpf('4.9190736288617187e-5876'), mpf('2.0161925160349451e-5875'), mpf ('8.2638166622767677e-5875'), mpf('3.3871103718816455e-5874'), mpf('1.38828305856286 85e-5873'), mpf('5.6901890965601588e-5873'), mpf('2.3322514637706368e-5872'), mpf ('9.5592550580588006e-5872'), mpf('3.9180748167389247e-5871'), mpf('1.60591073010670 07e-5870'), mpf('6.5821848578642555e-5870'), mpf('2.6978559076082296e-5869'), mpf ('1.1057766768006626e-5868'), mpf('4.5322734083315606e-5868'), mpf('1.85765378116874 46e-5867'), mpf('7.614010144107354e-5867'), mpf('3.1207726144801925e-5866'), mpf ('1.2791185626180213e-5865'), mpf('5.2427539566399739e-5865'), mpf('2.14886014894560 19e-5864'), mpf('8.8075846738493065e-5864'), mpf('3.6099858720488782e-5863'), mpf ('1.4796335748080797e-5862'), mpf('6.0646096502776584e-5862'), mpf('2.48571611488407 83e-5861'), mpf('1.0188264307351782e-5860'), mpf('4.1758883476240648e-5860'), mpf ('1.7115813808677397e-5859'), mpf('7.0152996906632402e-5859'), mpf('2.87537772377901 64e-5858'), mpf('1.1785379697189893e-5857'), mpf('4.8305018661822335e-5857'), mpf ('1.9798893950572985e-5856'), mpf('8.1150201889033051e-5856'), mpf('3.32612280416812 96e-5855'), mpf('1.3632859377892591e-5854'), mpf('5.5877327976130908e-5854'), mpf ('2.2902574545844821e-5853'), mpf('9.3871332045807411e-5853'), mpf('3.84752681949151 3e-5852'), mpf('1.5769950531310714e-5851'), mpf('6.4636674785506717e-5851'), mpf ('2.6492789048591834e-5850'), mpf('1.0858663040793843e-5849'), mpf('4.45066628572919 97e-5849'), mpf('1.8242052739375234e-5848'), mpf('7.4769139446189872e-5848'), mpf ('3.0645806661093111e-5847'), mpf('1.256087033855756e-5846'), mpf('5.148354076851978 e-5846'), mpf('2.1101682436188647e-5845'), mpf('8.6489972327236221e-5845'), mpf('3.5 449852568805236e-5844'), mpf('1.4529916166411827e-5843'), mpf('5.9554116168239006e-5 843'), mpf('2.4409588547928142e-5842'), mpf('1.0004816651059878e-5841'), mpf('4.1006 982163907601e-5841'), mpf('1.6807630212923128e-5840'), mpf('6.8889837405056432e-584 0'), mpf('2.8236043020782836e-5839'), mpf('1.1573174730892952e-5838'), mpf('4.743524 9072680731e-5838'), mpf('1.9442399401272279e-5837'), mpf('7.9689029122499971e-583 7'), mpf('3.2662333652455095e-5836'), mpf('1.3387389096990095e-5835'), mpf('5.487121

3043512996e-5835'), mpf('2.2490195803328892e-5834'), mpf('9.2181105395093822e-583 4'), mpf('3.7782490940357175e-5833'), mpf('1.5486000255038745e-5832'), mpf('6.347284 0972192846e-5832'), mpf('2.6015765689855741e-5831'), mpf('1.0663144331698851e-583 0'), mpf('4.3705285631079994e-5830'), mpf('1.7913590332036029e-5829'), mpf('7.342286 2692793804e-5829'), mpf('3.0094004976569169e-5828'), mpf('1.2334702057573584e-582 7'), mpf('5.0556539406294735e-5827'), mpf('2.0721730162673756e-5826'), mpf('8.493265 2823386294e-5826'), mpf('3.4811550285562977e-5825'), mpf('1.4268293677394784e-582 4'), mpf('5.8481797792501968e-5824'), mpf('2.3970074841266086e-5823'), mpf('9.824672 1130990554e-5823'), mpf('4.0268619421969e-5822'), mpf('1.650499570351457e-5821'), mp f('6.7649422076887236e-5821'), mpf('2.7727631012725948e-5820'), mpf('1.1364790680755 583e-5819'), mpf('4.6581140364319575e-5819'), mpf('1.9092323814768142e-5818'), mpf ('7.825416591285932e-5818'), mpf('3.2074222824465505e-5817'), mpf('1.314633870021774 e-5816'), mpf('5.388321399607273e-5816'), mpf('2.208524226215606e-5815'), mpf('9.052 1312595359442e-5815'), mpf('3.7102187681354005e-5814'), mpf('1.5207162725266811e-581 3'), mpf('6.232996289568327e-5813'), mpf('2.5547331509265356e-5812'), mpf('1.0471146 089668321e-5811'), mpf('4.2918337827732435e-5811'), mpf('1.7591042146884326e-5810'), mpf('7.2100826703850344e-5810'), mpf('2.9552138912356472e-5809'), mpf('1.21126061131 36233e-5808'), mpf('4.9646229427624104e-5808'), mpf('2.0348619226602919e-5807'), mpf ('8.3403374073533782e-5807'), mpf('3.4184741133470823e-5806'), mpf('1.40113819056305 6e-5805'), mpf('5.742878734664624e-5805'), mpf('2.3538474922169597e-5804'), mpf('9.6 477712182436512e-5804'), mpf('3.9543551477885954e-5803'), mpf('1.6207810364815462e-5 802'), mpf('6.6431341395507525e-5802'), mpf('2.7228373359960197e-5801'), mpf('1.1160 158748195054e-5800'), mpf('4.5742410550335784e-5800'), mpf('1.8748551612618819e-579 9'), mpf('7.6845138535980109e-5799'), mpf('3.1496701391266783e-5798'), mpf('1.290962 8604106478e-5797'), mpf('5.2913004643138994e-5797'), mpf('2.1687580225772461e-579 6'), mpf('8.889140566132957e-5796'), mpf('3.643413381386516e-5795'), mpf('1.49333458 82998929e-5794'), mpf('6.1207663231564711e-5794'), mpf('2.5087331851957573e-5793'), mpf('1.028260492594144e-5792'), mpf('4.2145559634211854e-5792'), mpf('1.727430169372 4908e-5791'), mpf('7.0802595005429737e-5791'), mpf('2.902002956984329e-5790'), mpf ('1.1894509179642061e-5789'), mpf('4.8752310291098766e-5789'), mpf('1.99822264443465 03e-5788'), mpf('8.1901631181987922e-5788'), mpf('3.3569218169720481e-5787'), mpf ('1.3759096030972892e-5786'), mpf('5.6394737176301798e-5786'), mpf('2.31146462967110 76e-5785'), mpf('9.4740555621664293e-5785'), mpf('3.8831538948440281e-5784'), mpf ('1.5915976080252874e-5783'), mpf('6.5235193208162889e-5783'), mpf('2.67381052311737 78e-5782'), mpf('1.0959211373406955e-5781'), mpf('4.4918782721740037e-5781'), mpf ('1.841096929747092e-5780'), mpf('7.5461481797539483e-5780'), mpf('3.092957868254386 6e-5779'), mpf('1.2677180658157372e-5778'), mpf('5.1960264667383058e-5778'), mpf ('2.1297078404946611e-5777'), mpf('8.7290846474683165e-5777'), mpf('3.57781087780415 45e-5776'), mpf('1.4664459326839734e-5775'), mpf('6.0105571449466474e-5775'), mpf ('2.4635614847761168e-5774'), mpf('1.009745859312713e-5773'), mpf('4.138669591564407 2e-5773'), mpf('1.6963264399814315e-5772'), mpf('6.9527738982720211e-5772'), mpf ('2.8497501271642589e-5771'), mpf('1.1680339251778648e-5770'), mpf('4.78744868668181 69e-5770'), mpf('1.9622430850303876e-5769'), mpf('8.0426928344131498e-5769'), mpf ('3.2964778177683239e-5768'), mpf('1.3511352760535333e-5767'), mpf('5.53793058869154 39e-5767'), mpf('2.2698449036683393e-5766'), mpf('9.3034677921564394e-5766'), mpf ('3.8132346760702453e-5765'), mpf('1.5629396499919706e-5764'), mpf('6.40605826031775 7e-5764'), mpf('2.6256664762965553e-5763'), mpf('1.0761882213049816e-5762'), mpf ('4.4109984955484396e-5762'), mpf('1.8079465415572904e-5761'), mpf('7.41027388793660 16e-5761'), mpf('3.0372667461137784e-5760'), mpf('1.2448918119026792e-5759'), mpf ('5.1024679519021093e-5759'), mpf('2.0913607874403031e-5758'), mpf('8.57191066062944 32e-5758'), mpf('3.5133895985372254e-5757'), mpf('1.4400414283135681e-5756'), mpf ('5.9023323690684495e-5756'), mpf('2.419203136103546e-5755'), mpf('9.915645964642739 8e-5755'), mpf('4.0641496131033169e-5754'), mpf('1.6657827575314077e-5753'), mpf ('6.8275837738417876e-5753'), mpf('2.7984381503569858e-5752'), mpf('1.14700256207430 41e-5751'), mpf('4.70124693389112e-5751'), mpf('1.9269113656948766e-5750'), mpf('7.8 978778682680537e-5750'), mpf('3.2371221599796648e-5749'), mpf('1.3268070301180273e-5

748'), mpf('5.4382158230991107e-5748'), mpf('2.228974573339025e-5747'), mpf('9.13595 15881816513e-5747'), mpf('3.7445744074400971e-5746'), mpf('1.5347977008759638e-574 5'), mpf('6.290712177954966e-5745'), mpf('2.5783893006410856e-5744'), mpf('1.0568106 118346911e-5743'), mpf('4.331575022471262e-5743'), mpf('1.7753930519985263e-5742'), mpf('7.2768461188660037e-5742'), mpf('2.982578386124053e-5741'), mpf('1.222476562519 4646e-5740'), mpf('5.0105940311979986e-5740'), mpf('2.053704203026654e-5739'), mpf ('8.4175667141824826e-5739'), mpf('3.4501282747188852e-5738'), mpf('1.41411235766731 45e-5737'), mpf('5.7960562648076966e-5737'), mpf('2.3756434941444055e-5736'), mpf ('9.7371070145362939e-5736'), mpf('3.9909714250573422e-5735'), mpf('1.63578903793964 57e-5734'), mpf('6.7046477953800501e-5734'), mpf('2.7480500857685953e-5733'), mpf ('1.1263498850896175e-5732'), mpf('4.6165973109860332e-5732'), mpf('1.89221582156129 03e-5731'), mpf('7.7556704086938154e-5731'), mpf('3.178835247168335e-5730'), mpf ('1.3029168332518125e-5729'), mpf('5.3402964997417309e-5729'), mpf('2.18884014522843 52e-5728'), mpf('8.9714516442957757e-5728'), mpf('3.6771504205730731e-5727'), mpf ('1.5071624695338684e-5726'), mpf('6.1774429918954564e-5726'), mpf('2.53196338745885 14e-5725'), mpf('1.0377819113576214e-5724'), mpf('4.2535816310598282e-5724'), mpf ('1.7434257134449926e-5723'), mpf('7.1458208209908969e-5723'), mpf('2.92887473277009 87e-5722'), mpf('1.2004649172086799e-5721'), mpf('4.9203743721940535e-5721'), mpf ('2.0167256548269016e-5720'), mpf('8.2660018510409142e-5720'), mpf('3.38800602044589 4e-5719'), mpf('1.3886501601897942e-5718'), mpf('5.6916937448103815e-5718'), mpf ('2.3328681775607529e-5717'), mpf('9.5617827976738019e-5717'), mpf('3.91911086744243 91e-5716'), mpf('1.6063353786954928e-5715'), mpf('6.5839253752285533e-5715'), mpf ('2.698569297638245e-5714'), mpf('1.1060690756846643e-5713'), mpf('4.533471870656311 6e-5713'), mpf('1.8581449977985504e-5712'), mpf('7.6160235054991513e-5712'), mpf ('3.1215978357467728e-5711'), mpf('1.2794567980394029e-5710'), mpf('5.24414029028062 49e-5710'), mpf('2.1494283688426767e-5709'), mpf('8.8099136503807456e-5709'), mpf ('3.6109404552502756e-5708'), mpf('1.4800248321162392e-5707'), mpf('6.06621330599835 97e-5707'), mpf('2.4863734091037813e-5706'), mpf('1.0190958374948121e-5705'), mpf ('4.1769925715766794e-5705'), mpf('1.7120339717897437e-5704'), mpf('7.01715473593916 59e-5704'), mpf('2.8761380556390685e-5703'), mpf('1.1788496087635649e-5702'), mpf ('4.8317791886148486e-5702'), mpf('1.9804129342688434e-5701'), mpf('8.11716603163682 91e-5701'), mpf('3.3270023258802519e-5700'), mpf('1.3636464294645818e-5699'), mpf ('5.5892103534960256e-5699'), mpf('2.2908630639609617e-5698'), mpf('9.38961543026914 57e-5698'), mpf('3.8485442152928107e-5697'), mpf('1.5774120555903548e-5696'), mpf ('6.4653766565404521e-5696'), mpf('2.6499794497445753e-5695'), mpf('1.08615343809312 74e-5694'), mpf('4.4518431688036644e-5694'), mpf('1.8246876458282281e-5693'), mpf ('7.4788910538661107e-5693'), mpf('3.06539102862238e-5692'), mpf('1.2564191790841637 e-5691'), mpf('5.149715448472488e-5691'), mpf('2.1107262322727725e-5690'), mpf('8.65 12842742135229e-5690'), mpf('3.5459226520657451e-5689'), mpf('1.4533758290559056e-56 88'), mpf('5.9569863974707145e-5688'), mpf('2.4416043139167227e-5687'), mpf('1.00074 6220986478e-5686'), mpf('4.1017825579286187e-5686'), mpf('1.6812074629613144e-568 5'), mpf('6.890805384242739e-5685'), mpf('2.8243509435696124e-5684'), mpf('1.1576235 008295445e-5683'), mpf('4.7447792305129972e-5683'), mpf('1.9447540526064683e-5682'), mpf('7.9710101174092988e-5682'), mpf('3.2670970504823731e-5681'), mpf('1.33909291044 02391e-5680'), mpf('5.4885722556866583e-5680'), mpf('2.2496142852395951e-5679'), mpf ('9.2205480707855899e-5679'), mpf('3.7792481708308588e-5678'), mpf('1.54900951950806 11e-5677'), mpf('6.3489625001235678e-5677'), mpf('2.6022645000127301e-5676'), mpf ('1.0665963971112987e-5675'), mpf('4.3716842554830166e-5675'), mpf('1.79183271961155 21e-5674'), mpf('7.3442277791303221e-5674'), mpf('3.0101962689599021e-5673'), mpf ('1.2337963704514769e-5672'), mpf('5.0569907996903865e-5672'), mpf('2.07272095789969 12e-5671'), mpf('8.4955111438598024e-5671'), mpf('3.4820755452089723e-5670'), mpf ('1.4272066621094834e-5669'), mpf('5.8497262047411383e-5669'), mpf('2.39764132125464 33e-5668'), mpf('9.8272700365503806e-5668'), mpf('4.0279267593178874e-5667'), mpf ('1.6509360095007697e-5666'), mpf('6.7667310513062152e-5666'), mpf('2.77349629890011 9e-5665'), mpf('1.1367795855471167e-5664'), mpf('4.6593457746060494e-5664'), mpf ('1.9097372369588908e-5663'), mpf('7.827485854568856e-5663'), mpf('3.208270416355377

8e-5662'), mpf('1.3149814967028555e-5661'), mpf('5.3897462254296651e-5661'), mpf ('2.2091082229955575e-5660'), mpf('9.0545249011561607e-5660'), mpf('3.71119985577174 17e-5659'), mpf('1.5211183932712142e-5658'), mpf('6.2346444715165921e-5658'), mpf ('2.5554086952179526e-5657'), mpf('1.0473914959270983e-5656'), mpf('4.29296866600370 86e-5656'), mpf('1.7595693720023336e-5655'), mpf('7.2119892218330531e-5655'), mpf ('2.9559953340542457e-5654'), mpf('1.2115809031574435e-5653'), mpf('4.96593573063099 19e-5653'), mpf('2.0353999981752134e-5652'), mpf('8.3425428303824189e-5652'), mpf ('3.4193780553779814e-5651'), mpf('1.4015086914530343e-5650'), mpf('5.74439731555589 74e-5650'), mpf('2.3544699166121705e-5649'), mpf('9.6503223640529646e-5649'), mpf ('3.955400792045257e-5648'), mpf('1.6212096172030033e-5647'), mpf('6.644890773641295 3e-5647'), mpf('2.7235573318274657e-5646'), mpf('1.1163109812392478e-5645'), mpf ('4.5754506148000015e-5645'), mpf('1.8753509264267538e-5644'), mpf('7.68654585817991 34e-5644'), mpf('3.15050300172231e-5643'), mpf('1.2913042278019047e-5642'), mpf('5.2 926996350346076e-5642'), mpf('2.1693315040391459e-5641'), mpf('8.8914911083667062e-5 641'), mpf('3.6443768037741512e-5640'), mpf('1.4937294685464844e-5639'), mpf('6.1223 848283019239e-5639'), mpf('2.5093965657848331e-5638'), mpf('1.0285323939885562e-563 7'), mpf('4.2156704121933206e-5637'), mpf('1.7278869511658373e-5636'), mpf('7.082131 7230440323e-5636'), mpf('2.9027703293148457e-5635'), mpf('1.1897654427033357e-563 4'), mpf('4.876520179208067e-5634'), mpf('1.9987510314799125e-5633'), mpf('8.1923288 308643667e-5633'), mpf('3.3578094828208913e-5632'), mpf('1.3762734328295442e-5631'), mpf('5.6409649552873123e-5631'), mpf('2.3120758468292082e-5630'), mpf('9.47656077260 43355e-5630'), mpf('3.8841807114597877e-5629'), mpf('1.5920184718163674e-5628'), mpf ('6.5252443253390961e-5628'), mpf('2.6745175548618142e-5627'), mpf('1.09621093013895 67e-5626'), mpf('4.4930660528724875e-5626'), mpf('1.8415837682731396e-5625'), mpf ('7.548143596506883e-5625'), mpf('3.0937757345087605e-5624'), mpf('1.268053286620628 e-5623'), mpf('5.1974004442979377e-5623'), mpf('2.130270995975139e-5622'), mpf('8.73 13928663537904e-5622'), mpf('3.5787569530193971e-5621'), mpf('1.4668337028033934e-56 20'), mpf('6.0121465076431498e-5620'), mpf('2.464212920679686e-5619'), mpf('1.010012 8649102677e-5618'), mpf('4.1397639738162081e-5618'), mpf('1.6967749970619261e-561 7'), mpf('6.9546124099449947e-5617'), mpf('2.8505036823569024e-5616'), mpf('1.168342 7866535081e-5615'), mpf('4.7887146246259937e-5615'), mpf('1.9627619580543668e-561 4'), mpf('8.0448195517314751e-5614'), mpf('3.2973495005005345e-5613'), mpf('1.351492 5547473766e-5612'), mpf('5.5393949754502692e-5612'), mpf('2.2704451153842384e-561 1'), mpf('9.3059278943239714e-5611'), mpf('3.814243004050871e-5610'), mpf('1.5633529 35801771e-5609'), mpf('6.4077522047869454e-5609'), mpf('2.6263607773822817e-5608'), mpf('1.0764727961576038e-5607'), mpf('4.4121648893277393e-5607'), mpf('1.80842461417 54029e-5606'), mpf('7.4122333756520635e-5606'), mpf('3.0380698860473613e-5605'), mpf ('1.2452209967951205e-5604'), mpf('5.1038171899225344e-5604'), mpf('2.09191380286646 1e-5603'), mpf('8.5741773182311218e-5603'), mpf('3.5143186389293008e-5602'), mpf ('1.440422216329143e-5601'), mpf('5.9038931140480608e-5601'), mpf('2.419842842394792 1e-5600'), mpf('9.9182679441741696e-5600'), mpf('4.0652242901476613e-5599'), mpf ('1.6662232379911767e-5598'), mpf('6.829389181675477e-5598'), mpf('2.799178137199378 8e-5597'), mpf('1.1473058622576718e-5596'), mpf('4.7024900776330862e-5596'), mpf ('1.9274208960044664e-5595'), mpf('7.8999662923786595e-5595'), mpf('3.23797814738298 71e-5594'), mpf('1.3271578757297438e-5593'), mpf('5.4396538424295184e-5593'), mpf ('2.2295639777737965e-5592'), mpf('9.1383673942869664e-5592'), mpf('3.74556457968746 38e-5591'), mpf('1.535203545151845e-5590'), mpf('6.2923756216304422e-5590'), mpf ('2.5790711002932358e-5589'), mpf('1.0570900626946644e-5588'), mpf('4.33272041441893 9e-5588'), mpf('1.7758625165455816e-5587'), mpf('7.2787703244740669e-5587'), mpf ('2.9833670648954606e-5586'), mpf('1.2227998201806147e-5585'), mpf('5.01191897513324 97e-5585'), mpf('2.0542472609778171e-5584'), mpf('8.4197925588421191e-5584'), mpf ('3.4510405870124461e-5583'), mpf('1.4144862892970169e-5582'), mpf('5.79758890735419 11e-5582'), mpf('2.3762716820239007e-5581'), mpf('9.7396817832769141e-5581'), mpf ('3.9920267517014685e-5580'), mpf('1.6362215872045098e-5579'), mpf('6.70642069543477 36e-5579'), mpf('2.7487767485696767e-5578'), mpf('1.1266477241162165e-5577'), mpf ('4.6178180709537731e-5577'), mpf('1.8927161773795702e-5576'), mpf('7.75772122909661

39e-5576'), mpf('3.1796758218496551e-5575'), mpf('1.3032613616141588e-5574'), mpf ('5.3417086264107546e-5574'), mpf('2.1894189369758842e-5573'), mpf('8.97382395192456 17e-5573'), mpf('3.678122763995262e-5572'), mpf('1.5075610062663381e-5571'), mpf ('6.1790764839674092e-5571'), mpf('2.5326329107754905e-5570'), mpf('1.03805633048655 37e-5569'), mpf('4.2547063993306085e-5569'), mpf('1.7438867249160434e-5568'), mpf ('7.1477103797732668e-5568'), mpf('2.9296492107639017e-5567'), mpf('1.20078235436307 97e-5566'), mpf('4.9216754594784647e-5566'), mpf('2.0172589345952916e-5565'), mpf ('8.2681876176283478e-5565'), mpf('3.388901905843753e-5564'), mpf('1.389017358888344 8e-5563'), mpf('5.6931987909302422e-5563'), mpf('2.3334850544265671e-5562'), mpf ('9.5643112056912375e-5562'), mpf('3.9201471921057386e-5561'), mpf('1.60676013957287 41e-5560'), mpf('6.5856663528326352e-5560'), mpf('2.699282876307928e-5559'), mpf ('1.1063615518868688e-5558'), mpf('4.5346706498868007e-5558'), mpf('1.85863634431936 9e-5557'), mpf('7.6180373992783826e-5557'), mpf('3.1224232752242095e-5556'), mpf ('1.2797951228994723e-5555'), mpf('5.2455269905058185e-5555'), mpf('2.14999673899253 48e-5554'), mpf('8.8122432427571632e-5554'), mpf('3.6118952908696803e-5553'), mpf ('1.4804161928835329e-5552'), mpf('6.0678173857696653e-5552'), mpf('2.48703087713007 85e-5551'), mpf('1.0193653154928752e-5550'), mpf('4.1780970875159832e-5550'), mpf ('1.7124866823891082e-5549'), mpf('7.0190102717396914e-5549'), mpf('2.87689858855168 06e-5548'), mpf('1.1791613302140121e-5547'), mpf('4.8330568488063847e-5547'), mpf ('1.9809366119184547e-5546'), mpf('8.1193124417892998e-5546'), mpf('3.32788208016183 61e-5545'), mpf('1.3640070164636961e-5544'), mpf('5.5906883000847398e-5544'), mpf ('2.2914688334769669e-5543'), mpf('9.3920983123252867e-5543'), mpf('3.84956188012095 3e-5542'), mpf('1.5778291683162658e-5541'), mpf('6.4670862864824627e-5541'), mpf ('2.6506801798726952e-5540'), mpf('1.08644064803281e-5539'), mpf('4.4530203630776375 e-5539'), mpf('1.8251701452710021e-5538'), mpf('7.4808686859143233e-5538'), mpf('3.0 662016054170249e-5537'), mpf('1.2567514121406879e-5536'), mpf('5.1510771800762851e-5 536'), mpf('2.1112843684739528e-5535'), mpf('8.6535719204589468e-5535'), mpf('3.5468 602951235743e-5534'), mpf('1.4537601430667018e-5533'), mpf('5.958561594531771e-553 3'), mpf('2.4422499437171489e-5532'), mpf('1.0010108468225609e-5531'), mpf('4.102867 1861952335e-5531'), mpf('1.6816520221524994e-5530'), mpf('6.8926275096709092e-553 0'), mpf('2.8250977824925825e-5529'), mpf('1.1579296094916252e-5528'), mpf('4.746033 8854340896e-5528'), mpf('1.9452683010306506e-5527'), mpf('7.9731178797696207e-552 7'), mpf('3.2679609641003811e-5526'), mpf('1.3394470047886463e-5525'), mpf('5.490023 5906922815e-5525'), mpf('2.2502091474021045e-5524'), mpf('9.2229862466104455e-552 4'), mpf('3.7802475118088449e-5523'), mpf('1.5494191217935324e-5522'), mpf('6.350641 3468432802e-5522'), mpf('2.6029526129476089e-5521'), mpf('1.0668784356116822e-552 0'), mpf('4.3728402534546211e-5520'), mpf('1.792306531275033e-5519'), mpf('7.3461698 023689844e-5519'), mpf('3.0109922506863775e-5518'), mpf('1.234122621392408e-5517'), mpf('5.0583280122533752e-5517'), mpf('2.0732690444227404e-5516'), mpf('8.49775759924 81008e-5516'), mpf('3.4829963052713451e-5515'), mpf('1.427584056246459e-5514'), mpf ('5.8512730391493061e-5514'), mpf('2.3982753259864501e-5513'), mpf('9.82986864696342 98e-5513'), mpf('4.0289918580057109e-5512'), mpf('1.6513725640566724e-5511'), mpf ('6.7685203679436338e-5511'), mpf('2.7742296904052703e-5510'), mpf('1.13708018248372 16e-5509'), mpf('4.6605778384859606e-5509'), mpf('1.9102422259388483e-5508'), mpf ('7.8295556650228312e-5508'), mpf('3.2091187745346445e-5507'), mpf('1.31532921530621 68e-5506'), mpf('5.3911714280157806e-5506'), mpf('2.2096923742005716e-5505'), mpf ('9.0569191757224031e-5505'), mpf('3.7121812028356318e-5504'), mpf('1.52152062034792 1e-5503'), mpf('6.2362930892907747e-5503'), mpf('2.5560844181424704e-5502'), mpf ('1.047668456104198e-5501'), mpf('4.2941038493297732e-5501'), mpf('1.760034652317025 9e-5500'), mpf('7.2138962774275851e-5500'), mpf('2.9567769835085116e-5499'), mpf ('1.2119012796956043e-5498'), mpf('4.9672488656381568e-5498'), mpf('2.03593821597263 92e-5497'), mpf('8.3447488365882403e-5497'), mpf('3.4202822364368646e-5496'), mpf ('1.4018792903140972e-5495'), mpf('5.7459162980036678e-5495'), mpf('2.35509250559418 85e-5494'), mpf('9.6528741844585529e-5494'), mpf('3.9564467128002637e-5493'), mpf ('1.6216383112534905e-5492'), mpf('6.6466478722364106e-5492'), mpf('2.72427751804635 06e-5491'), mpf('1.1166061656935071e-5490'), mpf('4.5766604944083581e-5490'), mpf

('1.8758468226860213e-5489'), mpf('7.6885784000811619e-5489'), mpf('3.15133608455027 6e-5488'), mpf('1.2916456854603765e-5487'), mpf('5.2940991757357202e-5487'), mpf ('2.1699051371457649e-5486'), mpf('8.8938422721505172e-5486'), mpf('3.64534048091789 21e-5485'), mpf('1.4941244532106245e-5484'), mpf('6.1240037614259524e-5484'), mpf ('2.5100601217904776e-5483'), mpf('1.0288043672813803e-5482'), mpf('4.21678515565705 72e-5482'), mpf('1.7283438537451369e-5481'), mpf('7.0840044406133333e-5481'), mpf ('2.9035379045602514e-5480'), mpf('1.1900800506116673e-5479'), mpf('4.87780967019391 33e-5479'), mpf('1.999279558245534e-5478'), mpf('8.1944951162056154e-5478'), mpf ('3.3586973833936913e-5477'), mpf('1.3766373587686271e-5476'), mpf('5.64245658726942 85e-5476'), mpf('2.3126872256102352e-5475'), mpf('9.4790666454892843e-5475'), mpf ('3.8852077995942983e-5474'), mpf('1.5924394468954598e-5473'), mpf('6.52696978600096 2e-5473'), mpf('2.6752247735650541e-5472'), mpf('1.0965007995664826e-5471'), mpf ('4.4942541476531921e-5471'), mpf('1.8420707355328823e-5470'), mpf('7.55013954090354 06e-5470'), mpf('3.0945938170297947e-5469'), mpf('1.2683885960673096e-5468'), mpf ('5.1987747851758233e-5468'), mpf('2.1308343003697227e-5467'), mpf('8.73370169559786 38e-5467'), mpf('3.5797032784037835e-5466'), mpf('1.4672215754602633e-5465'), mpf ('6.0137362906123496e-5465'), mpf('2.4648645288413542e-5464'), mpf('1.01027994111159 75e-5463'), mpf('4.140858645453539e-5463'), mpf('1.697223672753616e-5462'), mpf('6.9 564514077724674e-5462'), mpf('2.8512574368108005e-5461'), mpf('1.1686517298008299e-5 460'), mpf('4.7899808973199082e-5460'), mpf('1.963280968283021e-5459'), mpf('8.04694 68314139787e-5459'), mpf('3.2982214137302906e-5458'), mpf('1.3518499279157811e-545 7'), mpf('5.5408597494338519e-5457'), mpf('2.271045485812929e-5456'), mpf('9.3083886 470113412e-5456'), mpf('3.8152515986615804e-5455'), mpf('1.5637663308959007e-5454'), mpf('6.4094465971824377e-5454'), mpf('2.6270552620606449e-5453'), mpf('1.07675744625 97647e-5452'), mpf('4.4133315915341868e-5452'), mpf('1.8089028132093048e-5451'), mpf ('7.4141933815108163e-5451'), mpf('3.0388732383534456e-5450'), mpf('1.24555026873320 36e-5449'), mpf('5.1051667847190388e-5449'), mpf('2.0924669645253245e-5448'), mpf ('8.5764445752007882e-5448'), mpf('3.515247924985765e-5447'), mpf('1.440803105035781 7e-5446'), mpf('5.9054542717331783e-5446'), mpf('2.4204827178426334e-5445'), mpf ('9.920890617031826e-5445'), mpf('4.0662992513673382e-5444'), mpf('1.666663834926712 4e-5443'), mpf('6.8311950669112688e-5443'), mpf('2.7999183197159481e-5442'), mpf ('1.1476092426424436e-5441'), mpf('4.7037335500986792e-5441'), mpf('1.92793056104881 58e-5440'), mpf('7.9020552687298931e-5440'), mpf('3.2388343611344266e-5439'), mpf ('1.3275088141152938e-5438'), mpf('5.4410922420141962e-5438'), mpf('2.23015353806431 88e-5437'), mpf('9.1407838392014987e-5437'), mpf('3.7465550137649422e-5436'), mpf ('1.5356094967446459e-5435'), mpf('6.2940395051681377e-5435'), mpf('2.57975308023282 41e-5434'), mpf('1.0573695874495729e-5433'), mpf('4.333866109241567e-5433'), mpf ('1.7763321052326287e-5432'), mpf('7.2806950388978405e-5432'), mpf('2.98415595221637 92e-5431'), mpf('1.2231231633205132e-5430'), mpf('5.0132442694224982e-5430'), mpf ('2.0547904625293755e-5429'), mpf('8.422018992080999e-5429'), mpf('3.451953140548410 2e-5428'), mpf('1.4148603198052775e-5427'), mpf('5.799121955176647e-5427'), mpf('2.3 769000360149046e-5426'), mpf('9.7422572328633452e-5426'), mpf('3.9930823574055941e-5 425'), mpf('1.6366542508483248e-5424'), mpf('6.7081940642974592e-5424'), mpf('2.7495 036035222577e-5423'), mpf('1.1269456419003773e-5422'), mpf('4.6190391537268797e-542 2'), mpf('1.8932166655068858e-5421'), mpf('7.7597725917977239e-5421'), mpf('3.180516 6188041299e-5420'), mpf('1.3036059810801432e-5419'), mpf('5.3431211264881772e-541 9'), mpf('2.1899978817732516e-5418'), mpf('8.9761968868623968e-5418'), mpf('3.679095 3645342392e-5417'), mpf('1.5079596483839267e-5416'), mpf('6.1807104079836197e-541 6'), mpf('2.533302611134107e-5415'), mpf('1.0383308221800955e-5414'), mpf('4.2558314 650240221e-5414'), mpf('1.7443478582923668e-5413'), mpf('7.1496004382119852e-5413'), mpf('2.930423893553034e-5412'), mpf('1.2010998754573922e-5411'), mpf('4.922976890809 542e-5411'), mpf('2.0177923553788808e-5410'), mpf('8.2703739621983382e-5410'), mpf ('3.389798028140712e-5409'), mpf('1.3893846546852438e-5408'), mpf('5.694704235029788 e-5408'), mpf('2.3341020944134136e-5407'), mpf('9.5668402822967701e-5407'), mpf('3.9 211837908048952e-5406'), mpf('1.6071850127699667e-5405'), mpf('6.5874077908042111e-5 405'), mpf('2.6999966436695055e-5404'), mpf('1.1066541054287179e-5403'), mpf('4.5358

697461112429e-5403'), mpf('1.8591278207671545e-5402'), mpf('7.6200518255924192e-540 2'), mpf('3.1232489329730283e-5401'), mpf('1.2801335372228504e-5400'), mpf('5.246914 0574163223e-5400'), mpf('2.1505652594367291e-5399'), mpf('8.8145734511488963e-539 9'), mpf('3.6128503789765651e-5398'), mpf('1.4808076571385503e-5397'), mpf('6.069421 8897083674e-5397'), mpf('2.4876885190109119e-5396'), mpf('1.0196348647492086e-539 5'), mpf('4.1792018955230413e-5395'), mpf('1.7129395126989397e-5394'), mpf('7.020866 2982004066e-5394'), mpf('2.8776593225723983e-5393'), mpf('1.1794731340932051e-539 2'), mpf('4.8343348468505496e-5392'), mpf('1.9814604280445434e-5391'), mpf('8.121459 4195194565e-5391'), mpf('3.3287620670776916e-5390'), mpf('1.3643676988132581e-538 9'), mpf('5.5921666374888994e-5389'), mpf('2.2920747631773767e-5388'), mpf('9.394581 8509331264e-5388'), mpf('3.8505798140517506e-5387'), mpf('1.5782463913399549e-538 6'), mpf('6.4687963685047385e-5386'), mpf('2.6513810952961108e-5385'), mpf('1.086727 9339198687e-5384'), mpf('4.4541978686389948e-5384'), mpf('1.8256527723019557e-538 3'), mpf('7.4828468409111707e-5383'), mpf('3.0670123965541001e-5382'), mpf('1.257083 7330503313e-5381'), mpf('5.1524392717655568e-5381'), mpf('2.1118426522642572e-538 0'), mpf('8.6558601716308824e-5380'), mpf('3.5477981861242344e-5379'), mpf('1.454144 5587024578e-5378'), mpf('5.9601372081255562e-5378'), mpf('2.442895744242979e-5377'), mpf('1.0012755426342512e-5376'), mpf('4.10395210127223e-5376'), mpf('1.6820966988993 028e-5375'), mpf('6.8944501169270172e-5375'), mpf('2.8258448189036828e-5374'), mpf ('1.1582357990986467e-5373'), mpf('4.7472888721262465e-5373'), mpf('1.94578268543862 69e-5372'), mpf('7.9752261994898414e-5372'), mpf('3.268825106164999e-5371'), mpf ('1.3398011927709091e-5370'), mpf('5.4914753094769592e-5370'), mpf('2.25080416686505 03e-5369'), mpf('9.2254250671658648e-5369'), mpf('3.7812471170440626e-5368'), mpf ('1.549828832390743e-5367'), mpf('6.3523206375028179e-5367'), mpf('2.603640907841205 2e-5366'), mpf('1.0671605486918907e-5365'), mpf('4.3739965571082187e-5365'), mpf ('1.7927804682290668e-5364'), mpf('7.3481123391386593e-5364'), mpf('3.01178844289498 29e-5363'), mpf('1.2344489586041512e-5362'), mpf('5.0596655784163692e-5362'), mpf ('2.0738172758766426e-5361'), mpf('8.5000046486681111e-5361'), mpf('3.48391730881097 64e-5360'), mpf('1.4279615501780585e-5359'), mpf('5.8528202825881699e-5359'), mpf ('2.398909498368808e-5358'), mpf('9.8324679445296293e-5358'), mpf('4.03005723833838 98e-5357'), mpf('1.6518092340509547e-5356'), mpf('6.7703101577310787e-5356'), mpf ('2.7749632758417326e-5355'), mpf('1.137380858907486e-5354'), mpf('4.661810228161545 5e-5354'), mpf('1.9107473484533214e-5353'), mpf('7.831626022797922e-5353'), mpf('3.2 099673570454898e-5352'), mpf('1.3156770258568481e-5351'), mpf('5.3925970074685126e-5 351'), mpf('2.210276679872869e-5350'), mpf('9.0593140834069436e-5350'), mpf('3.71316 28093969786e-5349'), mpf('1.5219229537855076e-5348'), mpf('6.2379421430092565e-534 8'), mpf('2.5567603197484739e-5347'), mpf('1.0479454895178847e-5346'), mpf('4.295239 3328323822e-5346'), mpf('1.7605000556658719e-5345'), mpf('7.2158038373051179e-534 5'), mpf('2.9575588396544895e-5344'), mpf('1.2122217409509043e-5343'), mpf('4.968562 3478777163e-5343'), mpf('2.0364765760910832e-5342'), mpf('8.3469554261285565e-534 2'), mpf('3.4211866565884487e-5341'), mpf('1.4022499871725949e-5340'), mpf('5.747435 6821156575e-5340'), mpf('2.3557152592073577e-5339'), mpf('9.6554266796413333e-533 9'), mpf('3.9574929101279083e-5338'), mpf('1.62206711866349e-5337'), mpf('6.64840543 54608124e-5337'), mpf('2.7249978947040346e-5336'), mpf('1.1169014282033815e-5335'), mpf('4.5778706939450184e-5335'), mpf('1.8763428500750842e-5334'), mpf('7.69061147944 73051e-5334'), mpf('3.1521693876703541e-5333'), mpf('1.2919872334104727e-5332'), mpf ('5.2954990865173549e-5332'), mpf('2.1704789219381036e-5331'), mpf('8.89619405765194 56e-5331'), mpf('3.6463044128866349e-5330'), mpf('1.4945195423204856e-5329'), mpf ('6.1256231226443293e-5329'), mpf('2.5107238532601775e-5328'), mpf('1.02907641249211 57e-5327'), mpf('4.2179001938925271e-5327'), mpf('1.7288008771432651e-5326'), mpf ('7.085877653385509e-5326'), mpf('2.9043056827757034e-5325'), mpf('1.190394741711835 1e-5324'), mpf('4.8790995021600013e-5324'), mpf('1.9998082247696386e-5323'), mpf ('8.1966619743780596e-5323'), mpf('3.3595855187541598e-5322'), mpf('1.37700138094071 97e-5321'), mpf('5.6439486136840033e-5321'), mpf('2.3132987660582496e-5320'), mpf ('9.481573181003337e-5320'), mpf('3.886235159322128e-5319'), mpf('1.5928605332931698 e-5318'), mpf('6.5286957029269934e-5318'), mpf('2.675932179278326e-5317'), mpf('1.09

67907456442092e-5316'), mpf('4.4954425566018004e-5316'), mpf('1.8425578315612446e-53 15'), mpf('7.5521360130871965e-5315'), mpf('3.0954121158760077e-5314'), mpf('1.26872 39941796402e-5313'), mpf('5.2001494894698613e-5313'), mpf('2.1313977537186034e-531 2'), mpf('8.7360111353638997e-5312'), mpf('3.5806498540243337e-5311'), mpf('1.467609 5506820242e-5310'), mpf('6.0153264939667123e-5310'), mpf('2.4655163093072977e-530 9'), mpf('1.0105470879357236e-5308'), mpf('4.1419536065542173e-5308'), mpf('1.697672 4670883273e-5307'), mpf('6.9582908918850785e-5307'), mpf('2.8520113905795978e-530 6'), mpf('1.1689607546418583e-5305'), mpf('4.7912475048536212e-5305'), mpf('1.963800 1157531427e-5304'), mpf('8.0490746736113859e-5304'), mpf('3.2990935575195375e-530 3'), mpf('1.3522073955842129e-5302'), mpf('5.5423249107470972e-5302'), mpf('2.271646 0149974715e-5301'), mpf('9.3108500503952076e-5301'), mpf('3.8162604599749295e-530 0'), mpf('1.5641798353041004e-5299'), mpf('6.4111414376261441e-5299'), mpf('2.627749 9303815929e-5298'), mpf('1.0770421716319595e-5297'), mpf('4.4144986022518621e-529 7'), mpf('1.8093811386934842e-5296'), mpf('7.4161539056547437e-5296'), mpf('3.039676 8030904232e-5295'), mpf('1.2458796277408252e-5294'), mpf('5.10651673638949e-5294'), mpf('2.0930202724568732e-5293'), mpf('8.5787124317012389e-5293'), mpf('3.51617745677 34072e-5292'), mpf('1.441184094460877e-5291'), mpf('5.9070158422349949e-5291'), mpf ('2.4211227624925628e-5290'), mpf('9.9235139834021859e-5290'), mpf('4.06737449683864 87e-5289'), mpf('1.6671045483690144e-5288'), mpf('6.8330014296760898e-5288'), mpf ('2.8006586979583556e-5287'), mpf('1.14791270324986e-5286'), mpf('4.7049773513744923 e-5286'), mpf('1.928440360863258e-5285'), mpf('7.9041447974664065e-5285'), mpf('3.23 96908012934207e-5284'), mpf('1.327859845299087e-5283'), mpf('5.4425310219534756e-528 3'), mpf('2.2307432542516862e-5282'), mpf('9.1432009230944778e-5282'), mpf('3.747545 7097422294e-5281'), mpf('1.5360155556828911e-5280'), mpf('6.2957038286855749e-528 0'), mpf('2.5804352405080012e-5279'), mpf('1.057649186118997e-5278'), mpf('4.3350121 070196018e-5278'), mpf('1.7768018180928258e-5277'), mpf('7.2826202622730201e-5277'), mpf('2.9849450481425298e-5276'), mpf('1.2234465919618981e-5275'), mpf('5.01456991415 85643e-5275'), mpf('2.0553338077194374e-5274'), mpf('8.4242460140537027e-5274'), mpf ('3.4528659353901304e-5273'), mpf('1.4152344492181652e-5272'), mpf('5.80065540838178 12e-5272'), mpf('2.377528556160959e-5271'), mpf('9.7448333634726402e-5271'), mpf ('3.9941382422421092e-5270'), mpf('1.6370870289007854e-5269'), mpf('6.70996790208932 43e-5269'), mpf('2.7502306506759945e-5268'), mpf('1.1272436384624945e-5267'), mpf ('4.6202605593891479e-5267'), mpf('1.8937172859775619e-5266'), mpf('7.76182449693777 15e-5266'), mpf('3.1813576380893345e-5265'), mpf('1.3039506916733359e-5264'), mpf ('5.3445340000709408e-5264'), mpf('2.1905769796600645e-5263'), mpf('8.97857044927203 66e-5263'), mpf('3.6800682222567653e-5262'), mpf('1.508358395913893e-5261'), mpf ('6.1823447640564347e-5261'), mpf('2.533972488580692e-5260'), mpf('1.038605386457092 5e-5259'), mpf('4.2569568282167154e-5259'), mpf('1.7448091136054879e-5258'), mpf ('7.1514909964357483e-5258'), mpf('2.9311987811902643e-5257'), mpf('1.20141748051334 48e-5256'), mpf('4.9242786662760996e-5256'), mpf('2.0183259172141631e-5255'), mpf ('8.2725608849001764e-5255'), mpf('3.3906943873981229e-5254'), mpf('1.38975204760572 16e-5253'), mpf('5.6962100772119303e-5253'), mpf('2.3347192975632108e-5252'), mpf ('9.5693700276623078e-5252'), mpf('3.9222206636103423e-5251'), mpf('1.60760999831564 14e-5250'), mpf('6.5891496892618454e-5250'), mpf('2.7007105997715835e-5249'), mpf ('1.1069467363300341e-5248'), mpf('4.5370691594107481e-5248'), mpf('1.85961942717530 68e-5247'), mpf('7.6220667845780856e-5247'), mpf('3.124074809049159e-5246'), mpf ('1.2804720410325948e-5245'), mpf('5.248301491106903e-5245'), mpf('2.151133930213820 9e-5244'), mpf('8.8169042757134676e-5244'), mpf('3.6138057196358371e-5243'), mpf ('1.4811992249076964e-5242'), mpf('6.0710268179229593e-5242'), mpf('2.48834633479070 79e-5241'), mpf('1.0199044852819229e-5240'), mpf('4.1803069956725497e-5240'), mpf ('1.7133924627499281e-5239'), mpf('7.0227228154471268e-5239'), mpf('2.87842025775263 01e-5238'), mpf('1.1797850204220723e-5237'), mpf('4.835613182833253e-5237'), mpf ('1.9819843826823307e-5236'), mpf('8.1236069649704557e-5236'), mpf('3.32964228668650 98e-5235'), mpf('1.3647284765371962e-5234'), mpf('5.5936453658060767e-5234'), mpf ('2.2926808531023586e-5233'), mpf('9.3970660462571733e-5233'), mpf('3.85159801715224 74e-5232'), mpf('1.5786637246888044e-5231'), mpf('6.4705069027193526e-5231'), mpf

('2.6520821960605509e-5230'), mpf('1.0870152957731286e-5229'), mpf('4.45537568556467 84e-5229'), mpf('1.8261355269525082e-5228'), mpf('7.4848255189852992e-5228'), mpf ('3.0678234020859304e-5227'), mpf('1.2574161418343374e-5226'), mpf('5.15380172362780 49e-5226'), mpf('2.1124010836793587e-5225'), mpf('8.6581490278772648e-5225'), mpf ('3.5487363251281788e-5224'), mpf('1.4545290759879549e-5223'), mpf('5.96171323835363 41e-5223'), mpf('2.4435417155356708e-5222'), mpf('1.0015403084385795e-5221'), mpf ('4.1050373032299513e-5221'), mpf('1.6825414932306385e-5220'), mpf('6.89627320612983 99e-5220'), mpf('2.8265920528514266e-5219'), mpf('1.1585420696704483e-5218'), mpf ('4.7485441906706394e-5218'), mpf('1.9462972058637083e-5217'), mpf('7.97733507670672 53e-5217'), mpf('3.2696894767320304e-5216'), mpf('1.3401554744100996e-5215'), mpf ('5.4929274121357347e-5215'), mpf('2.2513993436674554e-5214'), mpf('9.22786453261246 9e-5214'), mpf('3.7822469866024439e-5213'), mpf('1.5502386513267703e-5212'), mpf ('6.3540003722131773e-5212'), mpf('2.6043293847390094e-5211'), mpf('1.06744273637064 45e-5210'), mpf('4.3751531665209449e-5210'), mpf('1.7932545305054584e-5209'), mpf ('7.3500553895702848e-5209'), mpf('3.012584845639612e-5208'), mpf('1.234775382108781 3e-5207'), mpf('5.0610034982704452e-5207'), mpf('2.0743656522988464e-5206'), mpf ('8.5022522922729472e-5206'), mpf('3.484838555890395e-5205'), mpf('1.428339143929799 4e-5204'), mpf('5.8543679351621747e-5204'), mpf('2.3995438384442756e-5203'), mpf ('9.8350679294235477e-5203'), mpf('4.0311229003880248e-5202'), mpf('1.65224601951328 27e-5201'), mpf('6.7721004207902147e-5201'), mpf('2.7756970552590277e-5200'), mpf ('1.1376816148386216e-5199'), mpf('4.6630429437157293e-5199'), mpf('1.91125260453661 1e-5198'), mpf('7.8336969280347295e-5198'), mpf('3.2108161639460317e-5197'), mpf ('1.316024928378651e-5196'), mpf('5.3940229638858368e-5196'), mpf('2.210861140052456 7e-5195'), mpf('9.0617096243742945e-5195'), mpf('3.71414467552362e-5194'), mpf('1.52 23253936116828e-5193'), mpf('6.2395916327849295e-5193'), mpf('2.557436400082082e-519 2'), mpf('1.0482225961870957e-5191'), mpf('4.2963751165892063e-5191'), mpf('1.760965 582080609e-5190'), mpf('7.2177119015956664e-5190'), mpf('2.9583409025453331e-5189'), mpf('1.2125422869452622e-5188'), mpf('4.9698761774392328e-5188'), mpf('2.03701507856 71767e-5187'), mpf('8.3491625991535544e-5187'), mpf('3.4220913158942283e-5186'), mpf ('1.4026207820538167e-5185'), mpf('5.7489554679960702e-5185'), mpf('2.35633817749419 75e-5184'), mpf('9.6579798497764337e-5184'), mpf('3.9585393840998078e-5183'), mpf ('1.6224960394623071e-5182'), mpf('6.6501634634349723e-5182'), mpf('2.72571846184978 91e-5181'), mpf('1.1171967687890412e-5180'), mpf('4.5790812134928836e-5180'), mpf ('1.8768390086279084e-5179'), mpf('7.6926450964175391e-5179'), mpf('3.15300291113937 82e-5178'), mpf('1.2923288716755067e-5177'), mpf('5.2968993674749896e-5177'), mpf ('2.1710528584555541e-5176'), mpf('8.898546465032688e-5176'), mpf('3.647268599746386 2e-5175'), mpf('1.4949147359031846e-5174'), mpf('6.1272429120678812e-5174'), mpf ('2.5113877602393208e-5173'), mpf('1.0293485296392967e-5172'), mpf('4.21901552697549 77e-5172'), mpf('1.7292580213912404e-5171'), mpf('7.0877513614881197e-5171'), mpf ('2.9050736640133845e-5170'), mpf('1.1907095160251318e-5169'), mpf('4.88038967519368 11e-5169'), mpf('2.000337031087851e-5168'), mpf('8.1988294055281091e-5168'), mpf ('3.3604738889623331e-5167'), mpf('1.3773654993703561e-5166'), mpf('5.64544103463209 32e-5166'), mpf('2.3139104682146578e-5165'), mpf('9.4840803793150734e-5165'), mpf ('3.8872627907123315e-5164'), mpf('1.5932817310378618e-5163'), mpf('6.53042207623371 67e-5163'), mpf('2.6766397720496213e-5162'), mpf('1.0970807683919e-5161'), mpf('4.49 66312797994451e-5161'), mpf('1.843045056391715e-5160'), mpf('7.5541330131951926e-516 0'), mpf('3.0962306311037972e-5159'), mpf('1.2690594809808106e-5158'), mpf('5.201524 5572750021e-5158'), mpf('2.1319613560606133e-5157'), mpf('8.7383211858120194e-515 7'), mpf('3.5815966799465739e-5156'), mpf('1.4679976284955493e-5155'), mpf('6.016917 1178163841e-5155'), mpf('2.4661682621227753e-5154'), mpf('1.0108143054010922e-515 3'), mpf('4.143048857193781e-5153'), mpf('1.6981213800969593e-5152'), mpf('6.9601308 624093806e-5152'), mpf('2.8527655437149585e-5151'), mpf('1.1692698611976877e-5150'), mpf('4.792514447313826e-5150'), mpf('1.9643194005004642e-5149'), mpf('8.051203078470 284e-5149'), mpf('3.2999659319281255e-5148'), mpf('1.3525649577771195e-5147'), mpf ('5.5437904594902875e-5147'), mpf('2.2722467029786251e-5146'), mpf('9.31331210464270 02e-5146'), mpf('3.8172695880593001e-5145'), mpf('1.5645934490543192e-5144'), mpf

('6.4128367262325359e-5144'), mpf('2.6284447823921451e-5143'), mpf('1.07732697229345 86e-5142'), mpf('4.4156659215593558e-5142'), mpf('1.8098595906601589e-5141'), mpf ('7.4181149482152978e-5141'), mpf('3.0404805803118963e-5140'), mpf('1.24620907383997 82e-5139'), mpf('5.1078670450241299e-5139'), mpf('2.0935737266982985e-5138'), mpf ('8.5809808878859204e-5138'), mpf('3.5171072343550162e-5137'), mpf('1.44156518463005 26e-5136'), mpf('5.9085778256589947e-5136'), mpf('2.4217629763879975e-5135'), mpf ('9.9261380434631144e-5135'), mpf('4.0684500266346077e-5134'), mpf('1.66754537834823 35e-5133'), mpf('6.834808270093783e-5133'), mpf('2.801399271977515e-5132'), mpf('1.1 482162441007942e-5131'), mpf('4.7062214815465326e-5131'), mpf('1.9289502954833043e-5 130'), mpf('7.9062348787345138e-5130'), mpf('3.2405474679197089e-5129'), mpf('1.3282 10969305565e-5128'), mpf('5.4439701823472172e-5128'), mpf('2.2313331263768705e-512 7'), mpf('9.1456186461330971e-5127'), mpf('3.7485366676875887e-5126'), mpf('1.536421 7219946783e-5125'), mpf('6.2973685922973572e-5125'), mpf('2.5811175811657333e-512 4'), mpf('1.0579288587222877e-5123'), mpf('4.3361584078319308e-5123'), mpf('1.777271 6551583465e-5122'), mpf('7.2845459947313476e-5122'), mpf('2.9857343527277683e-512 1'), mpf('1.2237701061268908e-5120'), mpf('5.0158959094321336e-5120'), mpf('2.055877 2965851624e-5119'), mpf('8.4264736249138219e-5119'), mpf('3.4537789716004316e-511 8'), mpf('1.4156086775613338e-5117'), mpf('5.8021892670747602e-5117'), mpf('2.378157 2425053551e-5116'), mpf('9.7474101752835766e-5116'), mpf('3.9951944062844717e-511 5'), mpf('1.6375199213921023e-5114'), mpf('6.7117422089347295e-5114'), mpf('2.750957 8900817146e-5113'), mpf('1.1275417138233691e-5112'), mpf('4.6214822880256881e-511 2'), mpf('1.8942180388264977e-5111'), mpf('7.7638769446597946e-5111'), mpf('3.182198 879763744e-5110'), mpf('1.3042954934177171e-5109'), mpf('5.3459472472572045e-5109'), mpf('2.1911562306766625e-5108'), mpf('8.980944639318054e-5108'), mpf('3.681041337229 8221e-5107'), mpf('1.5087572488837636e-5106'), mpf('6.1839795522981123e-5106'), mpf ('2.5346425431614984e-5105'), mpf('1.0388800233365058e-5104'), mpf('4.25808248898671 22e-5104'), mpf('1.7452704908873623e-5103'), mpf('7.1533820545760904e-5103'), mpf ('2.9319738737296238e-5102'), mpf('1.2017351695529536e-5101'), mpf('4.92558078596879 74e-5101'), mpf('2.0188596201382847e-5100'), mpf('8.2747483858862373e-5100'), mpf ('3.3915909836780653e-5099'), mpf('1.3901195376751355e-5098'), mpf('5.69771631758074 59e-5098'), mpf('2.3353366639187148e-5097'), mpf('9.5719004419627839e-5097'), mpf ('3.923257810593612e-5096'), mpf('1.6080350962392039e-5095'), mpf('6.590892048325027 9e-5095'), mpf('2.7014247446632535e-5094'), mpf('1.1072394446110103e-5093'), mpf ('4.538268889868324e-5093'), mpf('1.8601111635777315e-5092'), mpf('7.624082276374468 3e-5092'), mpf('3.1249009035096893e-5091'), mpf('1.2808106343521025e-5090'), mpf ('5.249689291673052e-5090'), mpf('2.1517027513631794e-5089'), mpf('8.819235716612263 7e-5089'), mpf('3.6147613129133954e-5088'), mpf('1.4815908962182663e-5087'), mpf ('6.0726321705252042e-5087'), mpf('2.4890043245152868e-5086'), mpf('1.02017417710975 69e-5085'), mpf('4.1814123880408178e-5085'), mpf('1.7138455325732464e-5084'), mpf ('7.0245798236074477e-5084'), mpf('2.8791813941448382e-5083'), mpf('1.18009698922216 64e-5082'), mpf('4.836891856842751e-5082'), mpf('1.9825084758679212e-5081'), mpf ('8.1257550782902251e-5081'), mpf('3.3305227390492974e-5080'), mpf('1.36508934966059 99e-5079'), mpf('5.595124485139151e-5079'), mpf('2.2932871032938945e-5078'), mpf ('9.3995508984697429e-5078'), mpf('3.8526164894933057e-5077'), mpf('1.57908116839201 54e-5076'), mpf('6.4722178892458377e-5076'), mpf('2.6527834822152542e-5075'), mpf ('1.0873027336126876e-5074'), mpf('4.4565538139373433e-5074'), mpf('1.82661840925662 74e-5073'), mpf('7.486804720276466e-5073'), mpf('3.068634622069993e-5072'), mpf('1.2 577486385164944e-5071'), mpf('5.1551645357603036e-5071'), mpf('2.1129596627594932e-5 070'), mpf('8.6604384893607362e-5070'), mpf('3.5496747122019988e-5069'), mpf('1.4549 136949503843e-5068'), mpf('5.9632896853274346e-5068'), mpf('2.444187857640888e-506 7'), mpf('1.0018051442542386e-5066'), mpf('4.1061227921447073e-5066'), mpf('1.682986 405177783e-5065'), mpf('6.8980967774072731e-5065'), mpf('2.8273394843881621e-5064'), mpf('1.1588484212285829e-5063'), mpf('4.7497998411555155e-5063'), mpf('1.94681186234 20252e-5062'), mpf('7.9794445115681658e-5062'), mpf('3.2705540758621316e-5061'), mpf ('1.3405098497309335e-5060'), mpf('5.4943798987698409e-5060'), mpf('2.25199467785080 53e-5059'), mpf('9.2303046431207191e-5059'), mpf('3.7832471205536954e-5058'), mpf

('1.5506485786300949e-5057'), mpf('6.3556805510913051e-5057'), mpf('2.60501804368889 27e-5056'), mpf('1.0677249986674893e-5055'), mpf('4.3763100817723967e-5055'), mpf ('1.7937287181366404e-5054'), mpf('7.3519989537968482e-5054'), mpf('3.01338145897435 27e-5053'), mpf('1.2351018919284836e-5052'), mpf('5.0623417719061592e-5052'), mpf ('2.0749141737262249e-5051'), mpf('8.5045005302140391e-5051'), mpf('3.48576004657207 28e-5050'), mpf('1.4287168375274883e-5049'), mpf('5.8559159969774408e-5049'), mpf ('2.4001783462564896e-5048'), mpf('9.8376686018241432e-5048'), mpf('4.03218884422745 73e-5047'), mpf('1.6526829204734728e-5046'), mpf('6.7738911572430543e-5046'), mpf ('2.7764310287075784e-5045'), mpf('1.1379824502978393e-5044'), mpf('4.66427598523374 63e-5044'), mpf('1.9117579942233839e-5043'), mpf('7.8357683808753034e-5043'), mpf ('3.2116651952940427e-5042'), mpf('1.3163729228952801e-5041'), mpf('5.39544929736436 1e-5041'), mpf('2.2114457547790779e-5040'), mpf('9.0641057987874592e-5040'), mpf ('3.7151268012820629e-5039'), mpf('1.5227279398538193e-5038'), mpf('6.24124155873017 71e-5038'), mpf('2.5581126591898179e-5037'), mpf('1.0484997761308836e-5036'), mpf ('4.2975112006782102e-5036'), mpf('1.7614312315932367e-5035'), mpf('7.21962047043067 34e-5035'), mpf('2.959123172235068e-5034'), mpf('1.2128629177007475e-5033'), mpf ('4.9711903544131903e-5033'), mpf('2.0375537234380253e-5032'), mpf('8.35137035581544 36e-5032'), mpf('3.4229962144168361e-5031'), mpf('1.4029916749833667e-5030'), mpf ('5.750475655749157e-5030'), mpf('2.3569612604976813e-5029'), mpf('9.660533695039145 6e-5029'), mpf('3.9595861347878719e-5028'), mpf('1.6229250736794682e-5027'), mpf ('6.6519219562793756e-5027'), mpf('2.7264392195329782e-5026'), mpf('1.11749218747080 9e-5025'), mpf('4.5802920531350539e-5025'), mpf('1.8773352983785912e-5024'), mpf ('7.6946792511316445e-5024'), mpf('3.1538366550147772e-5023'), mpf('1.29267060027903 57e-5022'), mpf('5.2983000187051882e-5022'), mpf('2.1716269467373836e-5021'), mpf ('8.9008994944540404e-5021'), mpf('3.6482330415635431e-5020'), mpf('1.49531003398575 57e-5019'), mpf('6.128863129807819e-5019'), mpf('2.5120518427735384e-5018'), mpf ('1.0296207187416665e-5017'), mpf('4.220131154982984e-5017'), mpf('1.729715286520611 e-5016'), mpf('7.0896255650499291e-5016'), mpf('2.9058418483260786e-5015'), mpf('1.1 910243735733674e-5014'), mpf('4.8816801893847042e-5014'), mpf('2.0008659772370773e-5 013'), mpf('8.2009974098066848e-5013'), mpf('3.3613624940800434e-5012'), mpf('1.3777 29714082996e-5011'), mpf('5.6469338502174186e-5011'), mpf('2.3145223321219695e-501 0'), mpf('9.4865882405991168e-5010'), mpf('3.888290693836758e-5009'), mpf('1.5937030 401588151e-5008'), mpf('6.5321489060409716e-5008'), mpf('2.6773475519278202e-5007'), mpf('1.0973708678295308e-5006'), mpf('4.4978203173280386e-5006'), mpf('1.84353241005 77036e-5005'), mpf('7.556130541364438e-5005'), mpf('3.0970493627693794e-5004'), mpf ('1.2693950564938888e-5003'), mpf('5.2028999886854617e-5003'), mpf('2.13252510743443 23e-5002'), mpf('8.7406318470999343e-5002'), mpf('3.5825437562351997e-5001'), mpf ('1.468385808927313e-5000'), mpf('6.0185081622701059e-5000'), mpf('2.466820387332225 2e-4999'), mpf('1.0110815935260701e-4998'), mpf('4.1441443974475657e-4998'), mpf ('1.6985704118105345e-4997'), mpf('6.9619713194724234e-4997'), mpf('2.85351989626925 71e-4996'), mpf('1.1695790494899353e-4995'), mpf('4.7937817247889954e-4995'), mpf ('1.9648388225612411e-4994'), mpf('8.0533320461389896e-4994'), mpf('3.30083853701689 71e-4993'), mpf('1.3529226145194625e-4992'), mpf('5.5452563957653666e-4992'), mpf ('2.2728475497984954e-4991'), mpf('9.3157748099257888e-4991'), mpf('3.81827898298511 33e-4990'), mpf('1.5650071721755751e-4989'), mpf('6.414532463120759e-4989'), mpf ('2.6291398181408603e-4988'), mpf('1.077611848264131e-4987'), mpf('4.416833549538542 2e-4987'), mpf('1.8103381691427242e-4986'), mpf('7.4200765093296344e-4986'), mpf ('3.0412845700744248e-4985'), mpf('1.2465386070538829e-4984'), mpf('5.10921771071817 96e-4984'), mpf('2.0941273272884324e-4983'), mpf('8.5832499439132872e-4983'), mpf ('3.5180372577956408e-4982'), mpf('1.4419463755700645e-4981'), mpf('5.91014022211502 96e-4981'), mpf('2.4224033595737865e-4980'), mpf('9.9287627973982209e-4980'), mpf ('4.069525840830456e-4979'), mpf('1.6679863248950979e-4978'), mpf('6.836615588289760 4e-4978'), mpf('2.8021400418247276e-4977'), mpf('1.1485198652162238e-4976'), mpf ('4.7074659407003552e-4976'), mpf('1.9294603649438703e-4975'), mpf('7.90832551267598 93e-4975'), mpf('3.2414043610717812e-4974'), mpf('1.3285621861586129e-4973'), mpf ('5.4454097232935933e-4973'), mpf('2.2319231544800086e-4972'), mpf('9.14803700848255

69e-4972'), mpf('3.7495278876688277e-4971'), mpf('1.5368279957076925e-4970'), mpf ('6.299033796117127e-4970'), mpf('2.5818001022524486e-4969'), mpf('1.058208605278412 e-4968'), mpf('4.3373050117565864e-4968'), mpf('1.7777416164613088e-4967'), mpf('7.2 864722364048931e-4967'), mpf('2.98652386602621e-4966'), mpf('1.22409370583769e-496 5'), mpf('5.0172222553344284e-4965'), mpf('2.0564209291638688e-4964'), mpf('8.428701 8248134805e-4964'), mpf('3.4546922492418798e-4963'), mpf('1.4159830048603935e-496 2'), mpf('5.8037235313609657e-4962'), mpf('2.3787860950911163e-4961'), mpf('9.749987 6684720526e-4961'), mpf('3.9962508496044967e-4960'), mpf('1.6379529283515528e-495 9'), mpf('6.7135169849532909e-4959'), mpf('2.7516853217886144e-4958'), mpf('1.127839 868003203e-4957'), mpf('4.6227043397195174e-4957'), mpf('1.8947189240876784e-4956'), mpf('7.7659299351030511e-4956'), mpf('3.1830403438847396e-4955'), mpf('1.30464038633 69144e-4954'), mpf('5.3473608681439338e-4954'), mpf('2.1917356348627401e-4953'), mpf ('8.9833194571637305e-4953'), mpf('3.6820147095207805e-4952'), mpf('1.50915620732112 54e-4951'), mpf('6.1856147728217763e-4951'), mpf('2.5353127749227241e-4950'), mpf ('1.0391547328372954e-4949'), mpf('4.2592084474119442e-4949'), mpf('1.74573199016986 43e-4948'), mpf('7.1552736127628469e-4948'), mpf('2.9327491712241104e-4947'), mpf ('1.2020529425980707e-4946'), mpf('4.9268832499765556e-4946'), mpf('2.01939346418751 72e-4945'), mpf('8.2769364653051633e-4945'), mpf('3.3924878170418614e-4944'), mpf ('1.3904871249187574e-4943'), mpf('5.6992229562396671e-4943'), mpf('2.33595419352241 6e-4942'), mpf('9.5744315253725979e-4942'), mpf('3.9242952318265784e-4941'), mpf ('1.6084603065701815e-4940'), mpf('6.5926348681152221e-4940'), mpf('2.70213907839409 5e-4939'), mpf('1.1075322302920078e-4938'), mpf('4.5394689375669414e-4938'), mpf ('1.8606030300085953e-4937'), mpf('7.626098301121196e-4937'), mpf('3.125727216411971 5e-4936'), mpf('1.2811493172048528e-4935'), mpf('5.2510774592113829e-4935'), mpf ('2.1522717229243473e-4934'), mpf('8.8215677740074986e-4934'), mpf('3.61571715887582 31e-4933'), mpf('1.481982671097275e-4932'), mpf('6.0742379476258785e-4932'), mpf ('2.4896624882301164e-4931'), mpf('1.0204439402514094e-4930'), mpf('4.18251807270504 04e-4930'), mpf('1.7142987222007589e-4929'), mpf('7.0264373228121641e-4929'), mpf ('2.8799427318026926e-4928'), mpf('1.1804090405155089e-4927'), mpf('4.83817086896935 83e-4927'), mpf('1.983032707638375e-4926'), mpf('8.1279037596315746e-4926'), mpf ('3.3314034242283448e-4925'), mpf('1.3654503182089256e-4924'), mpf('5.59660399559296 13e-4924'), mpf('2.2938935137949872e-4923'), mpf('9.4020364077466995e-4923'), mpf ('3.853635231146747e-4922'), mpf('1.5794987224788981e-4921'), mpf('6.473929328205039 6e-4921'), mpf('2.6534849538095976e-4920'), mpf('1.0875902474588865e-4919'), mpf ('4.4577322538402065e-4919'), mpf('1.8271014192483743e-4918'), mpf('7.48878444492365 76e-4918'), mpf('3.0694460565632949e-4917'), mpf('1.2580812231200269e-4916'), mpf ('5.1565277082582124e-4916'), mpf('2.1135183895433335e-4915'), mpf('8.66272855624169 43e-4915'), mpf('3.5506133474115594e-4914'), mpf('1.4552984156168201e-4913'), mpf ('5.9648665491578975e-4913'), mpf('2.4448341706042574e-4912'), mpf('1.00207005009997 02e-4911'), mpf('4.1072085680934647e-4911'), mpf('1.6834314347721823e-4910'), mpf ('6.8999208308884864e-4910'), mpf('2.8280871135670084e-4909'), mpf('1.15915485379474 43e-4908'), mpf('4.7510558236700594e-4908'), mpf('1.9473266549101408e-4907'), mpf ('7.9815545042242568e-4907'), mpf('3.2714189036169619e-4906'), mpf('1.34086431875876 22e-4905'), mpf('5.4958327694828058e-4905'), mpf('2.2525901694574108e-4904'), mpf ('9.2327453988625319e-4904'), mpf('3.7842475189683907e-4903'), mpf('1.55105861432967 32e-4902'), mpf('6.3573611742558206e-4902'), mpf('2.6057068847395727e-4901'), mpf ('1.0680073356024031e-4900'), mpf('4.3774673029448418e-4900'), mpf('1.79420303115637 68e-4899'), mpf('7.353943031956409e-4899'), mpf('3.0141782829562974e-4898'), mpf ('1.2354284880866441e-4897'), mpf('5.0636803994191931e-4897'), mpf('2.07546284019830 76e-4896'), mpf('8.5067493626534315e-4896'), mpf('3.4866817809221488e-4895'), mpf ('1.4290946309980986e-4894'), mpf('5.8574644681438092e-4894'), mpf('2.40081302185043 37e-4893'), mpf('9.8402699619162643e-4893'), mpf('4.0332550699327869e-4892'), mpf ('1.6531199369626611e-4891'), mpf('6.7756823672175228e-4891'), mpf('2.77716519623944 32e-4890'), mpf('1.1382833653063883e-4889'), mpf('4.6655093528025119e-4889'), mpf ('1.9122635175493923e-4888'), mpf('7.8378403814660521e-4888'), mpf('3.21251445114989 28e-4887'), mpf('1.3167210094314686e-4886'), mpf('5.3968760080058422e-4886'), mpf

('2.2120305240943713e-4885'), mpf('9.0665026068169774e-4885'), mpf('3.71610918674256 54e-4884'), mpf('1.5231305925406334e-4883'), mpf('6.2428919209631576e-4883'), mpf ('2.5587890971197804e-4882'), mpf('1.0487770293689645e-4881'), mpf('4.29864758518019 94e-4881'), mpf('1.7618970042368559e-4880'), mpf('7.2215295439453105e-4880'), mpf ('2.9599056487790772e-4879'), mpf('1.2131836332401004e-4878'), mpf('4.97250487889281 29e-4878'), mpf('2.0380925107418549e-4877'), mpf('8.3535786962706839e-4877'), mpf ('3.4239013522200906e-4876'), mpf('1.4033626659874715e-4875'), mpf('5.75199624548315 97e-4875'), mpf('2.3575845082619568e-4874'), mpf('9.6630882156112919e-4874'), mpf ('3.9606331622665817e-4873'), mpf('1.6233542213454669e-4872'), mpf('6.65368091411917 08e-4872'), mpf('2.7271601678049818e-4871'), mpf('1.1177876842696094e-4870'), mpf ('4.5815032129575498e-4870'), mpf('1.8778317193623131e-4869'), mpf('7.69671394373384 66e-4869'), mpf('3.1546706193557751e-4868'), mpf('1.2930124192453324e-4867'), mpf ('5.2997010403072806e-4867'), mpf('2.1722011868244067e-4866'), mpf('8.90325314608277 32e-4866'), mpf('3.6491977384064128e-4865'), mpf('1.4957054365964181e-4864'), mpf ('6.1304837759792689e-4864'), mpf('2.5127161009101019e-4863'), mpf('1.02989297981861 32e-4862'), mpf('4.221247077994554e-4862'), mpf('1.7301726725640439e-4861'), mpf ('7.0915002642052617e-4861'), mpf('2.9066102357690108e-4860'), mpf('1.19133931437903 89e-4859'), mpf('4.8829710448246139e-4859'), mpf('2.0013950632547233e-4858'), mpf ('8.2031659873674782e-4858'), mpf('3.3622513341704378e-4857'), mpf('1.37809402510440 02e-4856'), mpf('5.6484270605458257e-4856'), mpf('2.3151343578236427e-4855'), mpf ('9.4890967650336441e-4855'), mpf('3.889318868768284e-4854'), mpf('1.594124460686008 8e-4853'), mpf('6.5338761924714991e-4853'), mpf('2.6780555189633136e-4852'), mpf ('1.0976610439777719e-4851'), mpf('4.4990096692722284e-4851'), mpf('1.84401989259399 45e-4850'), mpf('7.5581285977373837e-4850'), mpf('3.0978683109312197e-4849'), mpf ('1.2697307207428119e-4848'), mpf('5.2042757837998024e-4848'), mpf('2.13308900788033 09e-4847'), mpf('8.7429431193936949e-4847'), mpf('3.5834910829582342e-4846'), mpf ('1.4687740920052604e-4845'), mpf('6.0200996274420778e-4845'), mpf('2.46747268498239 16e-4844'), mpf('1.0113489523297517e-4843'), mpf('4.1452402273939628e-4843'), mpf ('1.699019562261027e-4842'), mpf('6.9638122632051518e-4842'), mpf('2.854274448295947 4e-4841'), mpf('1.1698883195403059e-4840'), mpf('4.7950493373682379e-4840'), mpf ('1.9653583819719074e-4839'), mpf('8.055461576766791e-4839'), mpf('3.301711372846995 e-4838'), mpf('1.3532803658362921e-4837'), mpf('5.5467227196749752e-4837'), mpf('2.2 734485554991839e-4836'), mpf('9.3182381664180122e-4836'), mpf('3.8192886448236391e-4 835'), mpf('1.5654210046968968e-4834'), mpf('6.4162286484095209e-4834'), mpf('2.6298 350376767344e-4833'), mpf('1.0778967995641408e-4832'), mpf('4.4180014862720929e-483 2'), mpf('1.810816874175219e-4831'), mpf('7.4220385891372216e-4831'), mpf('3.0420887 724349301e-4830'), mpf('1.246868227405776e-4829'), mpf('5.1105687335666684e-4829'), mpf('2.0946810742663329e-4828'), mpf('8.5855195999438171e-4828'), mpf('3.51896752716 09087e-4827'), mpf('1.4423276673078486e-4826'), mpf('5.9117030317132221e-4826'), mpf ('2.4230439120952209e-4825'), mpf('9.9313882453936043e-4825'), mpf('4.07060193950245 89e-4824'), mpf('1.6684273880407817e-4823'), mpf('6.8384233843924593e-4823'), mpf ('2.8028810075529193e-4822'), mpf('1.1488235666178458e-4821'), mpf('4.70871072892521 86e-4821'), mpf('1.9299705692816404e-4820'), mpf('7.910416699441965e-4820'), mpf ('3.242261480811303e-4819'), mpf('1.3289134958837408e-4818'), mpf('5.446849644896832 4e-4818'), mpf('2.2325133386039045e-4817'), mpf('9.1504560103178501e-4817'), mpf ('3.7505193697577283e-4816'), mpf('1.5372343768514881e-4815'), mpf('6.30069944026602 9e-4815'), mpf('2.5824828038180279e-4814'), mpf('1.0584884258078858e-4813'), mpf ('4.3384519188775067e-4813'), mpf('1.7782117020359353e-4812'), mpf('7.28839898743356 32e-4812'), mpf('2.9873135880953823e-4811'), mpf('1.2244173911178472e-4810'), mpf ('5.0185489519622206e-4810'), mpf('2.0569647054952675e-4809'), mpf('8.43093061391559 4e-4809'), mpf('3.4556057683811804e-4808'), mpf('1.4163574311429256e-4807'), mpf ('5.8052582013529275e-4807'), mpf('2.3794151139645187e-4806'), mpf('9.75256584322734 63e-4806'), mpf('3.9973075722802645e-4805'), mpf('1.6383860498112284e-4804'), mpf ('6.7152922302769207e-4804'), mpf('2.7524129458506787e-4803'), mpf('1.12813810102409 34e-4802'), mpf('4.6239267145611923e-4802'), mpf('1.8952199417982456e-4801'), mpf ('7.7679834684197597e-4801'), mpf('3.1838820305146443e-4800'), mpf('1.30498537045627

5e-4799'), mpf('5.3487748628350393e-4799'), mpf('2.1923151922610288e-4798'), mpf ('8.9856949029838381e-4798'), mpf('3.6829883392010787e-4797'), mpf('1.50955527125527 77e-4796'), mpf('6.1872504257478496e-4796'), mpf('2.5359831839137514e-4795'), mpf ('1.0394295149797624e-4794'), mpf('4.2603347035750578e-4794'), mpf('1.74619361148692 55e-4793'), mpf('7.1571656711361561e-4793'), mpf('2.9335246737313703e-4792'), mpf ('1.2023707996722268e-4791'), mpf('4.9281860583962646e-4791'), mpf('2.01992744940179 15e-4790'), mpf('8.2791251233211333e-4790'), mpf('3.3933848875564279e-4789'), mpf ('1.3908548093638736e-4788'), mpf('5.7007299933007655e-4788'), mpf('2.33657188642015 1e-4787'), mpf('9.5769632780800101e-4787'), mpf('3.9253329273859855e-4786'), mpf ('1.6088856293400553e-4785'), mpf('6.5943781487615436e-4785'), mpf('2.70285360101721 e-4784'), mpf('1.1078250933946708e-4783'), mpf('4.5406693025957278e-4783'), mpf('1.8 610950265042919e-4782'), mpf('7.6281148589680984e-4782'), mpf('3.1265537478172456e-4 781'), mpf('1.2814880896159294e-4780'), mpf('5.2524659938244906e-4780'), mpf('2.1528 408449392779e-4779'), mpf('8.8239004480712077e-4779'), mpf('3.6166732575937238e-477 8'), mpf('1.4823745495738229e-4777'), mpf('6.0758441493446052e-4777'), mpf('2.490320 8259840697e-4776'), mpf('1.0207137747269421e-4775'), mpf('4.1836240497471232e-477 5'), mpf('1.7147520316657229e-4774'), mpf('7.0282953131972736e-4774'), mpf('2.880704 2707817435e-4773'), mpf('1.1807211743248362e-4772'), mpf('4.8394502193059974e-477 2'), mpf('1.9835570780318111e-4771'), mpf('8.1300530091501492e-4771'), mpf('3.332284 3422876404e-4770'), mpf('1.3658113822084379e-4769'), mpf('5.5980838972749113e-476 9'), mpf('2.2945000846496407e-4768'), mpf('9.4045225742690672e-4768'), mpf('3.854654 2421871497e-4767'), mpf('1.5799163869800699e-4766'), mpf('6.4756412197215431e-476 6'), mpf('2.6541866108947532e-4765'), mpf('1.0878778373326588e-4764'), mpf('4.458911 0053592534e-4764'), mpf('1.8275845569629432e-4763'), mpf('7.490764693071592e-4763'), mpf('3.0702577056250759e-4762'), mpf('1.2584138956693253e-4761'), mpf('5.15789124122 13358e-4761'), mpf('2.1140772640719722e-4760'), mpf('8.6650192286873314e-4760'), mpf ('3.5515522308254449e-4759'), mpf('1.4556832380153775e-4758'), mpf('5.96644382996007 62e-4758'), mpf('2.4454806544727534e-4757'), mpf('1.0023350259949358e-4756'), mpf ('4.1082946311547855e-4756'), mpf('1.6838765820461102e-4755'), mpf('6.90174536670536 97e-4755'), mpf('2.828834940441917e-4754'), mpf('1.1594613673910285e-4753'), mpf ('4.7523121383047535e-4753'), mpf('1.9478415836050322e-4752'), mpf('7.98366505482670 18e-4752'), mpf('3.2722839600585235e-4751'), mpf('1.3412188815189404e-4750'), mpf ('5.4972860243787669e-4750'), mpf('2.2531858185299655e-4749'), mpf('9.23518680001427 17e-4749'), mpf('3.7852481819187489e-4748'), mpf('1.5514687584551653e-4747'), mpf ('6.3590422418278053e-4747'), mpf('2.6063959079405265e-4746'), mpf('1.06828974719571 87e-4745'), mpf('4.378624830121294e-4745'), mpf('1.7946774695987628e-4744'), mpf ('7.3558876241884941e-4744'), mpf('3.0149753176422491e-4743'), mpf('1.23575517060662 31e-4742'), mpf('5.0650193809055872e-4742'), mpf('2.0760116517542056e-4741'), mpf ('8.5089987897511386e-4741'), mpf('3.4876037590063236e-4740'), mpf('1.42947252436862 54e-4739'), mpf('5.8590133487725648e-4739'), mpf('2.4014478652716473e-4738'), mpf ('9.8428720098854695e-4738'), mpf('4.0343215775797172e-4737'), mpf('1.65355706901190 41e-4736'), mpf('6.7774740508407742e-4736'), mpf('2.7778995579067964e-4735'), mpf ('1.1385843598857912e-4734'), mpf('4.6667430465102501e-4734'), mpf('1.91276917455073 06e-4733'), mpf('7.8399129299552464e-4733'), mpf('3.2133639315740846e-4732'), mpf ('1.3170691880120074e-4731'), mpf('5.3983030959114897e-4731'), mpf('2.21261544803990 94e-4730'), mpf('9.0689000486333055e-4730'), mpf('3.7170918319745165e-4729'), mpf ('1.5235333517006005e-4728'), mpf('6.2445427195998614e-4728'), mpf('2.55946571391966 29e-4727'), mpf('1.0490543559208695e-4726'), mpf('4.299784270175525e-4726'), mpf ('1.762362900044451e-4725'), mpf('7.2234391222753448e-4725'), mpf('2.960688332232891 3e-4724'), mpf('1.2135044335860538e-4723'), mpf('4.9738197509713086e-4723'), mpf ('2.0386314405169263e-4722'), mpf('8.3557876206763162e-4722'), mpf('3.42480672936854 36e-4721'), mpf('1.4037337550925927e-4720'), mpf('5.7535172373059741e-4720'), mpf ('2.3582079208313364e-4719'), mpf('9.6656434116736212e-4719'), mpf('3.96168046661024 72e-4718'), mpf('1.6237834824907611e-4717'), mpf('6.6554403370793245e-4717'), mpf ('2.7278813067171118e-4716'), mpf('1.1180832592065424e-4715'), mpf('4.58271469304638 24e-4715'), mpf('1.8783282716143378e-4714'), mpf('7.6987491743684673e-4714'), mpf

('3.1555048042214006e-4713'), mpf('1.2933543285985829e-4712'), mpf('5.30110243238071 49e-4712'), mpf('2.1727755787575148e-4711'), mpf('8.9056074200867862e-4711'), mpf ('3.6501626903437022e-4710'), mpf('1.4961009437632749e-4709'), mpf('6.13210485069796 91e-4709'), mpf('2.513380534696238e-4708'), mpf('1.0301653128894358e-4707'), mpf ('4.2223632960889313e-4707'), mpf('1.730630179553739e-4706'), mpf('7.093375459086028 9e-4706'), mpf('2.9073788263959468e-4705'), mpf('1.1916543384642231e-4704'), mpf ('4.884262241604323e-4704'), mpf('2.0019242891782924e-4703'), mpf('8.205335138363890 3e-4703'), mpf('3.3631404092961435e-4702'), mpf('1.3784584324603585e-4701'), mpf ('5.6499206657228799e-4701'), mpf('2.3157465453627742e-4700'), mpf('9.49160595279523 49e-4700'), mpf('3.8903473155792263e-4699'), mpf('1.5945459926491347e-4698'), mpf ('6.5356039356472646e-4698'), mpf('2.678763673206059e-4697'), mpf('1.097951296857093 7e-4696'), mpf('4.5001993357158028e-4696'), mpf('1.8445075040348721e-4695'), mpf ('7.5601271824548236e-4695'), mpf('3.0986874756467703e-4694'), mpf('1.27006647375110 81e-4693'), mpf('5.2056519427144105e-4693'), mpf('2.1336530574379925e-4692'), mpf ('8.7452550028552853e-4692'), mpf('3.5844386601821049e-4691'), mpf('1.46916247775657 64e-4690'), mpf('6.0216915134437776e-4690'), mpf('2.4681251551190343e-4689'), mpf ('1.0116163818308626e-4688'), mpf('4.1463363471096474e-4688'), mpf('1.69946883148008 62e-4687'), mpf('6.9656536937375333e-4687'), mpf('2.8550291998484934e-4686'), mpf ('1.1701976713708687e-4685'), mpf('4.7963172851418495e-4685'), mpf('1.96587807876941 69e-4684'), mpf('8.0575916705057706e-4684'), mpf('3.3025844394809556e-4683'), mpf ('1.3536382117532332e-4682'), mpf('5.5481894313247681e-4682'), mpf('2.27404972012378 95e-4681'), mpf('9.3207021742951263e-4681'), mpf('3.8202985736468675e-4680'), mpf ('1.5658349466478727e-4679'), mpf('6.4179252822201129e-4679'), mpf('2.63053044104929 38e-4678'), mpf('1.0781818262136775e-4677'), mpf('4.4191697318422424e-4677'), mpf ('1.8112957057913318e-4676'), mpf('7.4240011877762809e-4676'), mpf('3.04289318745018 49e-4675'), mpf('1.2471979349189828e-4674'), mpf('5.1119201136652628e-4674'), mpf ('2.0952349676713035e-4673'), mpf('8.5877898561379738e-4673'), mpf('3.51989804251682 14e-4672'), mpf('1.4427090598704358e-4671'), mpf('5.9132662545644194e-4671'), mpf ('2.4236846339975538e-4670'), mpf('9.9340143876350911e-4670'), mpf('4.07167832272689 69e-4669'), mpf('1.6688685678167799e-4668'), mpf('6.8402316585301446e-4668'), mpf ('2.8036221692142304e-4667'), mpf('1.1491273483270727e-4666'), mpf('4.70995584630890 51e-4666'), mpf('1.9304809085324979e-4665'), mpf('7.9125084391798661e-4665'), mpf ('3.2431188271986401e-4664'), mpf('1.3292648985055029e-4663'), mpf('5.44828994725779 62e-4663'), mpf('2.2331036787899084e-4662'), mpf('9.1528756518088708e-4662'), mpf ('3.7515111140236801e-4661'), mpf('1.5376408654543703e-4660'), mpf('6.30236552486017 33e-4660'), mpf('2.5831656859098628e-4659'), mpf('1.0587683203300512e-4658'), mpf ('4.3395991292741449e-4658'), mpf('1.7786819119149867e-4657'), mpf('7.29032624795151 97e-4657'), mpf('2.9881035189901131e-4656'), mpf('1.2247411619898479e-4655'), mpf ('5.01987599940701e-4655'), mpf('2.0575086256169119e-4654'), mpf('8.4331599923746083 e-4654'), mpf('3.456519529081624e-4653'), mpf('1.4167319564345836e-4652'), mpf('5.80 67932771559858e-4652'), mpf('2.3800442991688473e-4651'), mpf('9.7551446997272606e-46 51'), mpf('3.998364574384189e-4650'), mpf('1.6388192858007623e-4649'), mpf('6.717067 945026263e-4649'), mpf('2.7531407623174902e-4648'), mpf('1.1284364129064497e-4647'), mpf('4.6251494126339404e-4647'), mpf('1.8957210919922268e-4646'), mpf('7.77003754474 96379e-4646'), mpf('3.184723939710565e-4645'), mpf('1.3053304457993546e-4644'), mpf ('5.3501892314269454e-4644'), mpf('2.1928949029108504e-4643'), mpf('8.98807097693966 34e-4643'), mpf('3.6839622263369185e-4642'), mpf('1.5099544407133551e-4641'), mpf ('6.1888865111873609e-4641'), mpf('2.5366537701801471e-4640'), mpf('1.03970436978242 43e-4639'), mpf('4.2614612575524963e-4639'), mpf('1.7466553548697775e-4638'), mpf ('7.1590582298230021e-4638'), mpf('2.9343003813032613e-4637'), mpf('1.20268874079672 16e-4636'), mpf('4.9294892113150292e-4636'), mpf('2.0204615758167135e-4635'), mpf ('8.2813143600790544e-4635'), mpf('3.3942821952814302e-4634'), mpf('1.39122259103504 85e-4633'), mpf('5.7022374288646134e-4633'), mpf('2.3371897426531793e-4632'), mpf ('9.5794957002531763e-4632'), mpf('3.926370897340887e-4631'), mpf('1.609311064576987 9e-4630'), mpf('6.5961218903796479e-4630'), mpf('2.703568312579864e-4629'), mpf('1.1 081180339384432e-4628'), mpf('4.5418699850342614e-4628'), mpf('1.861587153097549e-46

27'), mpf('7.6301319500490182e-4627'), mpf('3.1273804977803629e-4626'), mpf('1.28182 69516078523e-4625'), mpf('5.253854895604858e-4625'), mpf('2.1534101174458776e-462 4'), mpf('8.8262337389591615e-4624'), mpf('3.6176296091308636e-4623'), mpf('1.482766 5316739723e-4622'), mpf('6.0774507757876334e-4622'), mpf('2.4909793378208569e-462 1'), mpf('1.0209836805541639e-4620'), mpf('4.1847303192397697e-4620'), mpf('1.715205 4609981859e-4619'), mpf('7.0301537948862225e-4619'), mpf('2.8814660111327205e-461 8'), mpf('1.1810333906709876e-4617'), mpf('4.8407299079384693e-4617'), mpf('1.984081 587083423e-4616'), mpf('8.1322028269904156e-4616'), mpf('3.3331654932862778e-4615'), mpf('1.3661725416833761e-4614'), mpf('5.599564190284042e-4614'), mpf('2.295106815898 7082e-4613'), mpf('9.4070093982035969e-4613'), mpf('3.855673522682712e-4612'), mpf ('1.580334161923491e-4611'), mpf('6.4773535639103059e-4611'), mpf('2.654888453517690 3e-4610'), mpf('1.0881655032532269e-4609'), mpf('4.4600900685730364e-4609'), mpf ('1.8280678224325724e-4608'), mpf('7.4927454648524319e-4608'), mpf('3.07106956930952 26e-4607'), mpf('1.2587466561864607e-4606'), mpf('5.1592551347405713e-4606'), mpf ('2.1146362863825682e-4605'), mpf('8.6673105068505841e-4605'), mpf('3.55249136250624 77e-4604'), mpf('1.4560681621717028e-4603'), mpf('5.9680215278394399e-4603'), mpf ('2.446127309289721e-4602'), mpf('1.0026000719570235e-4601'), mpf('4.109380981401604 2e-4601'), mpf('1.6843218470294243e-4600'), mpf('6.9035703849805316e-4600'), mpf ('2.8295829650631562e-4599'), mpf('1.1597679620381079e-4598'), mpf('4.75356878514420 72e-4598'), mpf('1.948356648461656e-4597'), mpf('7.985776163517897e-4597'), mpf('3.2 731492452454037e-4596'), mpf('1.3415735380355e-4595'), mpf('5.4987396635565719e-459 5'), mpf('2.2537816251090833e-4594'), mpf('9.2376288467416534e-4594'), mpf('3.786249 1094728693e-4593'), mpf('1.5518790110343786e-4592'), mpf('6.36072375392211e-4592'), mpf('2.6070851133390144e-4591'), mpf('1.0685722334667608e-4590'), mpf('4.37978266338 12991e-4590'), mpf('1.7951520334962625e-4589'), mpf('7.3578327306266754e-4589'), mpf ('3.0157725630870805e-4588'), mpf('1.2360819395107684e-4587'), mpf('5.06635871645684 27e-4587'), mpf('2.0765606084315792e-4586'), mpf('8.5112488116617083e-4586'), mpf ('3.4885259808876894e-4585'), mpf('1.4298505176648374e-4584'), mpf('5.86056263896913 06e-4584'), mpf('2.4020828765634789e-4583'), mpf('9.8454747459100652e-4583'), mpf ('4.0353883672419043e-4582'), mpf('1.6539943166515133e-4581'), mpf('6.77926620823677 19e-4581'), mpf('2.7786341137606976e-4580'), mpf('1.1388854340568546e-4579'), mpf ('4.6679770664422237e-4579'), mpf('1.9132749652623913e-4578'), mpf('7.84198602648624 43e-4578'), mpf('3.2142136366254557e-4577'), mpf('1.3174174586610882e-4576'), mpf ('5.3997305611807127e-4576'), mpf('2.2132005266562305e-4575'), mpf('9.07129812440240 44e-4575'), mpf('3.7180747370464785e-4574'), mpf('1.5239362173618076e-4573'), mpf ('6.2461939547559452e-4573'), mpf('2.5601425096367022e-4572'), mpf('1.04933175580598 35e-4571'), mpf('4.3009212557435168e-4571'), mpf('1.7628289190483656e-4570'), mpf ('7.225349205553131e-4570'), mpf('2.961471222650976e-4569'), mpf('1.2138253187609885 e-4568'), mpf('4.9751349707402989e-4568'), mpf('2.0391705128007394e-4567'), mpf('8.3 579971291858676e-4567'), mpf('3.4257123459251284e-4566'), mpf('1.404104942324501e-45 65'), mpf('5.755038631323408e-4565'), mpf('2.3588314982492738e-4564'), mpf('9.668199 2834048831e-4564'), mpf('3.9627280478918398e-4563'), mpf('1.6242128571452024e-456 2'), mpf('6.6572002252825054e-4562'), mpf('2.7286026363192881e-4561'), mpf('1.118378 9123020659e-4560'), mpf('4.5839264934859811e-4560'), mpf('1.8788249551693236e-455 9'), mpf('7.7007849431777556e-4559'), mpf('3.1563392096699164e-4558'), mpf('1.293696 328362658e-4557'), mpf('5.3025041950231661e-4557'), mpf('2.1733501225764996e-4556'), mpf('8.9079623166288983e-4556'), mpf('3.6511278974421236e-4555'), mpf('1.49649655551 35709e-4554'), mpf('6.133726354075337e-4554'), mpf('2.5140451441778688e-4553'), mpf ('1.0304377179729722e-4552'), mpf('4.2234798093435639e-4552'), mpf('1.73108780752151 7e-4551'), mpf('7.095251149822383e-4551'), mpf('2.9081476202604154e-4550'), mpf('1.1 919694458508476e-4549'), mpf('4.8855537798138531e-4549'), mpf('2.0024536550444302e-4 548'), mpf('8.2075048629466257e-4548'), mpf('3.3640297195190276e-4547'), mpf('1.3788 229361761124e-4546'), mpf('5.6514146658521058e-4546'), mpf('2.3163588947819906e-454 5'), mpf('9.4941158040585997e-4545'), mpf('3.891376034341248e-4544'), mpf('1.5949676 36077522e-4543'), mpf('6.5373321356882722e-4543'), mpf('2.6794720147052481e-4542'), mpf('1.0982416264877284e-4541'), mpf('4.5013893167422022e-4541'), mpf('1.84499524441

46082e-4540'), mpf('7.5621262956570527e-4540'), mpf('3.0995068569735762e-4539'), mpf ('1.2704023155423546e-4538'), mpf('5.207028465525711e-4538'), mpf('2.134217256146948 7e-4537'), mpf('8.7475674976465613e-4537'), mpf('3.5853864879730824e-4536'), mpf ('1.4695509662084268e-4535'), mpf('6.0232838203866636e-4535'), mpf('2.46877779778796 68e-4534'), mpf('1.0118838820481683e-4533'), mpf('4.1474327566712738e-4533'), mpf ('1.6999182194989326e-4532'), mpf('6.9674956111976005e-4532'), mpf('2.85578415097916 5e-4531'), mpf('1.170507105002992e-4530'), mpf('4.7975855681974533e-4530'), mpf('1.9 663979129898113e-4529'), mpf('8.0597223275028551e-4529'), mpf('3.3034577369786686e-4 528'), mpf('1.3539961522948912e-4527'), mpf('5.5496565308146946e-4527'), mpf('2.2746 510437132717e-4526'), mpf('9.3231668337257915e-4526'), mpf('3.821308769523904e-452 5'), mpf('1.5662489980569015e-4524'), mpf('6.4196223646691888e-4524'), mpf('2.631226 0283064459e-4523'), mpf('1.0784669282324686e-4522'), mpf('4.4203382863302447e-452 2'), mpf('1.8117746640242983e-4521'), mpf('7.4259643053823259e-4521'), mpf('3.043697 8151756406e-4520'), mpf('1.2475277296162548e-4519'), mpf('5.1132718511074541e-451 9'), mpf('2.095789007541403e-4518'), mpf('8.5900607126530676e-4518'), mpf('3.5208288 039277375e-4517'), mpf('1.443090553284138e-4516'), mpf('5.9148298907765377e-4516'), mpf('2.4243255253251412e-4515'), mpf('9.9366412243033665e-4515'), mpf('4.07275499057 74794e-4514'), mpf('1.6693098642531216e-4513'), mpf('6.842040410826692e-4513'), mpf ('2.8043635268598157e-4512'), mpf('1.149431210364817e-4511'), mpf('4.711201292936887 1e-4511'), mpf('1.930991382731393e-4510'), mpf('7.9146007320324563e-4510'), mpf('3.2 439764002925278e-4509'), mpf('1.3296163940480215e-4508'), mpf('5.4497306304750794e-4 508'), mpf('2.233694175078427e-4507'), mpf('9.1552959331209118e-4507'), mpf('3.75250 31205346197e-4506'), mpf('1.5380474615441747e-4505'), mpf('6.3040320500134007e-450 5'), mpf('2.5838487485747461e-4504'), mpf('1.059048288864116e-4503'), mpf('4.3407466 430249481e-4503'), mpf('1.7791522461305457e-4502'), mpf('7.2922540180909416e-4502'), mpf('2.9888936587645703e-4501'), mpf('1.2250650184758501e-4500'), mpf('5.02120339776 00979e-4500'), mpf('2.058052689566294e-4499'), mpf('8.4353899603436978e-4499'), mpf ('3.4574335314059541e-4498'), mpf('1.4171065807612589e-4497'), mpf('5.80832875887621 35e-4497'), mpf('2.3806736507472715e-4496'), mpf('9.7577242381488141e-4496'), mpf ('3.9994218559889589e-4495'), mpf('1.6392526363500313e-4494'), mpf('6.71884412932508 23e-4494'), mpf('2.7538687712395646e-4493'), mpf('1.1287348036708174e-4492'), mpf ('4.6263724340225362e-4492'), mpf('1.8962223747045256e-4491'), mpf('7.77209216423545 34e-4491'), mpf('3.1855660715311422e-4490'), mpf('1.3056756123900584e-4489'), mpf ('5.35160397401777e-4489'), mpf('2.193474766852445e-4488'), mpf('8.9904476791959978 e-4488'), mpf('3.6849363709957964e-4487'), mpf('1.5103537157230803e-4486'), mpf('6.1 9052302925418e-4486'), mpf('2.5373245337684255e-4485'), mpf('1.0399792972644502e-448 4'), mpf('4.2625881094222311e-4484'), mpf('1.7471172203505737e-4483'), mpf('7.160951 2889559563e-4483'), mpf('2.9350762939941535e-4482'), mpf('1.2030067659938846e-448 1'), mpf('4.9307927088246712e-4481'), mpf('2.020995843469956e-4480'), mpf('8.2835041 757338647e-4480'), mpf('3.3951797402804687e-4479'), mpf('1.3915904699582484e-4478'), mpf('5.7037452630375479e-4478'), mpf('2.3378077622650257e-4477'), mpf('9.58202879207 12136e-4477'), mpf('3.9274091417647016e-4476'), mpf('1.6097366123111865e-4475'), mpf ('6.5978660930927729e-4475'), mpf('2.7042832131326372e-4474'), mpf('1.10841105194404 6e-4473'), mpf('4.5430709849674135e-4473'), mpf('1.8620794098230265e-4472'), mpf ('7.6321495745058514e-4472'), mpf('3.1282074663595305e-4471'), mpf('1.28216590320449 43e-4470'), mpf('5.2552441646503698e-4470'), mpf('2.1539795404843972e-4469'), mpf ('8.8285676468356633e-4469'), mpf('3.6185862135544399e-4468'), mpf('1.48315861742529 07e-4467'), mpf('6.0790578270681279e-4467'), mpf('2.4916380237867245e-4466'), mpf ('1.0212536577520847e-4465'), mpf('4.1858368812616888e-4465'), mpf('1.71565901023023 36e-4464'), mpf('7.032012768011048e-4464'), mpf('2.8822279529096738e-4463'), mpf ('1.1813456895761134e-4462'), mpf('4.8420099349572005e-4462'), mpf('1.98460623483018 31e-4461'), mpf('8.1343532133037556e-4461'), mpf('3.3340468772862568e-4460'), mpf ('1.3665337966591565e-4459'), mpf('5.6010448747248827e-4459'), mpf('2.29571370758471 7e-4458'), mpf('9.4094968797249676e-4458'), mpf('3.8566930727048057e-4457'), mpf ('1.5807520473383602e-4456'), mpf('6.4790663608914724e-4456'), mpf('2.65559048172782 05e-4455'), mpf('1.088453245240884e-4454'), mpf('4.4612694435647093e-4454'), mpf

('1.8285512156914059e-4453'), mpf('7.4947267604055785e-4453'), mpf('3.07188164767384 8e-4452'), mpf('1.2590795046949173e-4451'), mpf('5.1606193889119933e-4451'), mpf ('2.1151954565146053e-4450'), mpf('8.669602390893238e-4450'), mpf('3.553430742520239 e-4449'), mpf('1.4564531881129257e-4448'), mpf('5.9695996429066335e-4448'), mpf('2.4 467741351004032e-4447'), mpf('1.0028651880046931e-4446'), mpf('4.1104676189099595e-4 446'), mpf('1.6847672297533968e-4445'), mpf('6.9053958858422485e-4445'), mpf('2.8303 311874832715e-4444'), mpf('1.1600746377574719e-4443'), mpf('4.7548257642767644e-444 3'), mpf('1.9488718495158836e-4442'), mpf('7.9878878304456837e-4442'), mpf('3.274014 7592378726e-4441'), mpf('1.3419282883332034e-4440'), mpf('5.500193687117277e-4440'), mpf('2.2543775892361092e-4439'), mpf('9.2400715392146265e-4439'), mpf('3.78725030170 02158e-4438'), mpf('1.5522893720958566e-4437'), mpf('6.3624057106552172e-4437'), mpf ('2.6077745009825136e-4436'), mpf('1.0688547944350135e-4435'), mpf('4.38094080280437 7e-4435'), mpf('1.7956267228816298e-4434'), mpf('7.3597783514048407e-4434'), mpf ('3.0165700193457891e-4433'), mpf('1.2364087948217752e-4432'), mpf('5.06769840616594 34e-4432'), mpf('2.0771097102684536e-4431'), mpf('8.5134994285417092e-4431'), mpf ('3.4894484466306953e-4430'), mpf('1.4302286109132054e-4429'), mpf('5.86211233884209 86e-4429'), mpf('2.4027180557702727e-4428'), mpf('9.8480781701718672e-4428'), mpf ('4.0364554389933144e-4427'), mpf('1.6544316799116875e-4426'), mpf('6.78105883952978 72e-4426'), mpf('2.7793688638517516e-4425'), mpf('1.139186587840362e-4424'), mpf ('4.6692114126834231e-4424'), mpf('1.9137808897192121e-4423'), mpf('7.84405967120190 83e-4423'), mpf('3.2150635663626798e-4422'), mpf('1.3177658214026559e-4421'), mpf ('5.4011584039116732e-4421'), mpf('2.2137857599838257e-4420'), mpf('9.07369683428974 09e-4420'), mpf('3.7190579020258338e-4419'), mpf('1.5243391895518737e-4418'), mpf ('6.2478456265443258e-4418'), mpf('2.5608194843172526e-4417'), mpf('1.04960922904332 76e-4416'), mpf('4.3020585419618677e-4416'), mpf('1.7632950612806491e-4415'), mpf ('7.2272597939098174e-4415'), mpf('2.9622543200870236e-4414'), mpf('1.21414628878688 11e-4413'), mpf('4.9764505382900808e-4413'), mpf('2.0397097276302232e-4412'), mpf ('8.3602072219509482e-4412'), mpf('3.4266182019518974e-4411'), mpf('1.40447622770860 82e-4410'), mpf('5.756560427639691e-4410'), mpf('2.359455240558385e-4409'), mpf('9.6 707558309797356e-4409'), mpf('3.9637759061830244e-4408'), mpf('1.6246423453383557e-4 407'), mpf('6.6589605788493576e-4407'), mpf('2.7293241566611767e-4406'), mpf('1.1186 746435765751e-4405'), mpf('4.5851386143594678e-4405'), mpf('1.8793217700613244e-440 4'), mpf('7.7028212503011524e-4404'), mpf('3.1571738357586088e-4403'), mpf('1.294038 4185611062e-4402'), mpf('5.3039063283310052e-4402'), mpf('2.1739248183211479e-440 1'), mpf('8.9103178358728043e-4401'), mpf('3.6520933597687291e-4400'), mpf('1.496892 2718749243e-4399'), mpf('6.1353482862243574e-4399'), mpf('2.5147099294010157e-439 8'), mpf('1.0307101950881563e-4397'), mpf('4.2245966178362432e-4397'), mpf('1.731545 5564992382e-4396'), mpf('7.0971273365452997e-4396'), mpf('2.9089166174162241e-439 5'), mpf('1.1922846365610205e-4394'), mpf('4.8868456595434491e-4394'), mpf('2.002983 160890286e-4393'), mpf('8.2096751612673708e-4393'), mpf('3.3649192649014663e-4392'), mpf('1.3791875362772673e-4391'), mpf('5.6529090610385831e-4391'), mpf('2.31697140612 41362e-4390'), mpf('9.4966263189995767e-4390'), mpf('3.8924050251261895e-4389'), mpf ('1.5953893910004894e-4388'), mpf('6.5390607927148325e-4388'), mpf('2.68018054351022 37e-4387'), mpf('1.0985320328897151e-4386'), mpf('4.5025796124328633e-4386'), mpf ('1.8454831137665712e-4385'), mpf('7.5641259374806165e-4385'), mpf('3.10032645496771 21e-4384'), mpf('1.270738246139583e-4383'), mpf('5.2084053523282651e-4383'), mpf ('2.1347816040457565e-4382'), mpf('8.7498806039261586e-4382'), mpf('3.58633456639640 13e-4381'), mpf('1.4699395573875861e-4380'), mpf('6.024876548380469e-4380'), mpf ('2.4694306130340021e-4379'), mpf('1.0121514530000899e-4378'), mpf('4.14852945615476 59e-4378'), mpf('1.7003677263487429e-4377'), mpf('6.9693380157130146e-4377'), mpf ('2.8565393017404976e-4376'), mpf('1.1708166204582005e-4375'), mpf('4.79885418662339 74e-4375'), mpf('1.9669178846692338e-4374'), mpf('8.0618535479069592e-4374'), mpf ('3.304331265401502e-4373'), mpf('1.3543541874863949e-4372'), mpf('5.551124018248456 2e-4372'), mpf('2.2752525263103914e-4371'), mpf('9.3256321448845483e-4371'), mpf ('3.8223192325263239e-4370'), mpf('1.5666631589531877e-4369'), mpf('6.42131989587650 13e-4369'), mpf('2.6319217994970835e-4368'), mpf('1.0787521056405086e-4367'), mpf

('4.4215071498180912e-4367'), mpf('1.812253748907862e-4366'), mpf('7.427927942094859 3e-4366'), mpf('3.0445026556685925e-4365'), mpf('1.2478576115210557e-4364'), mpf ('5.1146239459891984e-4364'), mpf('2.0963431939160967e-4363'), mpf('8.59233216964997 66e-4363'), mpf('3.5217598114593261e-4362'), mpf('1.4434721475758442e-4361'), mpf ('5.9163939404598123e-4361'), mpf('2.4249665861231736e-4360'), mpf('9.93926875558438 e-4360'), mpf('4.0738319431307283e-4359'), mpf('1.6697512773812694e-4358'), mpf('6.8 438496414108506e-4358'), mpf('2.8051050805422063e-4357'), mpf('1.1497351527526468e-4 356'), mpf('4.7124470688979261e-4356'), mpf('1.931501991914995e-4355'), mpf('7.91669 35781498983e-4355'), mpf('3.2448342001543958e-4354'), mpf('1.3299679825364962e-435 3'), mpf('5.4511716946524374e-4353'), mpf('2.2342848275119312e-4352'), mpf('9.157716 8544278961e-4352'), mpf('3.7534953893619179e-4351'), mpf('1.5384541651502308e-435 0'), mpf('6.3056990158460546e-4350'), mpf('2.5845319918619635e-4349'), mpf('1.059328 3314303311e-4348'), mpf('4.3418944602134015e-4348'), mpf('1.779622704716777e-4347'), mpf('7.2941822979912237e-4347'), mpf('2.9896840074759546e-4346'), mpf('1.22538896059 93223e-4345'), mpf('5.0225311471174909e-4345'), mpf('2.0585968973825033e-4344'), mpf ('8.43762051798308e-4344'), mpf('3.4583477754199988e-4343'), mpf('1.4174813041498082 e-4342'), mpf('5.8098646466236833e-4342'), mpf('2.3813031687450451e-4341'), mpf('9.7 603044586770904e-4341'), mpf('4.0004794171704133e-4340'), mpf('1.6396861014900454e-4 339'), mpf('6.7206207832993276e-4339'), mpf('2.7545969726687165e-4338'), mpf('1.1290 332733386039e-4337'), mpf('4.6275957788142649e-4337'), mpf('1.8967237899708197e-433 6'), mpf('7.7741473270232771e-4336'), mpf('3.186408426036172e-4335'), mpf('1.3060208 702530902e-4334'), mpf('5.3530190907084849e-4334'), mpf('2.1940547841273458e-4333'), mpf('8.9928250099234372e-4333'), mpf('3.6859107732475837e-4332'), mpf('1.51075309631 30267e-4331'), mpf('6.1921599800647329e-4331'), mpf('2.5379954747265155e-4330'), mpf ('1.0402542974454827e-4329'), mpf('4.2637152592654146e-4329'), mpf('1.74757920796238 47e-4328'), mpf('7.1628448486701414e-4328'), mpf('2.9358524118594767e-4327'), mpf ('1.2033248752863319e-4326'), mpf('4.9320965510176492e-4326'), mpf('2.02153025239929 93e-4325'), mpf('8.2856945704406431e-4325'), mpf('3.3960775226167502e-4324'), mpf ('1.3919584461594675e-4323'), mpf('5.7052534959268405e-4323'), mpf('2.33842594529970 84e-4322'), mpf('9.5845625537145235e-4322'), mpf('3.9284476607315217e-4321'), mpf ('1.61016227257298e-4320'), mpf('6.5996107570253099e-4320'), mpf('2.7049983027265702 e-4319'), mpf('1.1087041474324395e-4318'), mpf('4.5442723024812846e-4318'), mpf('1.8 625717967160846e-4317'), mpf('7.6341677324838373e-4317'), mpf('3.1290346536144795e-4 316'), mpf('1.2825049444302127e-4315'), mpf('5.2566338010605469e-4315'), mpf('2.1545 491140955429e-4314'), mpf('8.8309021718675887e-4314'), mpf('3.6195430709331603e-431 3'), mpf('1.4835508068559302e-4312'), mpf('6.0806653033016985e-4312'), mpf('2.492296 8839292185e-4311'), mpf('1.0215237063402141e-4310'), mpf('4.1869437358919687e-431 0'), mpf('1.7161126793945706e-4309'), mpf('7.0338722327045949e-4309'), mpf('2.882990 0961670909e-4308'), mpf('1.1816580710624603e-4307'), mpf('4.8432903004538017e-430 7'), mpf('1.9851310213095852e-4306'), mpf('8.1365041682441419e-4306'), mpf('3.334928 4943508601e-4305'), mpf('1.3668951471616396e-4304'), mpf('5.6025259507032159e-430 4'), mpf('2.2963207597511601e-4303'), mpf('9.4119850190112266e-4303'), mpf('3.857712 8923265819e-4302'), mpf('1.5811700432547253e-4301'), mpf('6.4807796107874116e-430 1'), mpf('2.6562926955751198e-4300'), mpf('1.0887410633160718e-4299'), mpf('4.462449 1304184166e-4299'), mpf('1.8290347367738547e-4298'), mpf('7.4967085798730072e-429 8'), mpf('3.0726939407760903e-4297'), mpf('1.2594124412185746e-4296'), mpf('5.161984 0038332628e-4296'), mpf('2.1157547745080018e-4295'), mpf('8.6718948809784592e-429 5'), mpf('3.5543703709344535e-4294'), mpf('1.4568383158665799e-4293'), mpf('5.971178 1752753346e-4293'), mpf('2.4474211319514597e-4292'), mpf('1.0031303741570728e-429 1'), mpf('4.1115545437583372e-4291'), mpf('1.6852127302500723e-4290'), mpf('6.907221 8694220349e-4290'), mpf('2.8310796077561848e-4289'), mpf('1.1603813945712606e-428 8'), mpf('4.7560830757928473e-4288'), mpf('1.9493871868051093e-4287'), mpf('7.990000 0557632675e-4287'), mpf('3.2748805020989943e-4286'), mpf('1.3422831324378203e-428 5'), mpf('5.5016480951663737e-4285'), mpf('2.2549737109543822e-4284'), mpf('9.242514 8776107437e-4284'), mpf('3.7882517586736471e-4283'), mpf('1.5526998416695017e-428 2'), mpf('6.3640881121494882e-4282'), mpf('2.6084640709214481e-4281'), mpf('1.069137

4301211887e-4280'), mpf('4.3820992484757475e-4280'), mpf('1.796101537789681e-4279'), mpf('7.3617244866659462e-4279'), mpf('3.0173676864768197e-4278'), mpf('1.23673573656 34758e-4277'), mpf('5.0690384501304783e-4277'), mpf('2.0776589573047953e-4276'), mpf ('8.5157506405534827e-4276'), mpf('3.4903711563017774e-4275'), mpf('1.43060680414094 21e-4274'), mpf('5.8636624485027482e-4274'), mpf('2.4033534029377699e-4273'), mpf ('9.8506822828580331e-4273'), mpf('4.0375227929110311e-4272'), mpf('1.65486915882396 23e-4271'), mpf('6.7828519448488336e-4271'), mpf('2.7801038082329645e-4270'), mpf ('1.1394878212580067e-4269'), mpf('4.6704460853232404e-4269'), mpf('1.91428694795783 13e-4268'), mpf('7.8461338642515499e-4268'), mpf('3.2159137208468657e-4267'), mpf ('1.318114276261782e-4266'), mpf('5.4025866242070523e-4266'), mpf('2.214371148064587 8e-4265'), mpf('9.0760961784680622e-4265'), mpf('3.7200413269834687e-4264'), mpf ('1.5247422682998911e-4263'), mpf('6.2494977350843851e-4263'), mpf('2.56149663801032 49e-4262'), mpf('1.0498867756529559e-4261'), mpf('4.3031961289130609e-4261'), mpf ('1.7637613267749826e-4260'), mpf('7.2291708874837644e-4260'), mpf('2.96303762459743 96e-4259'), mpf('1.2144673436867581e-4258'), mpf('4.9777664537148229e-4258'), mpf ('2.0402490850440988e-4257'), mpf('8.3624178991299762e-4257'), mpf('3.4275242975137 e-4256'), mpf('1.404847611271479e-4255'), mpf('5.7580826263635984e-4255'), mpf('2.36 00791478031813e-4254'), mpf('9.6733130545801587e-4254'), mpf('3.9648240415585246e-42 53'), mpf('1.6250719471006411e-4252'), mpf('6.6607213979045071e-4252'), mpf('2.73004 58677940818e-4251'), mpf('1.1189704530509835e-4250'), mpf('4.5863510557529505e-425 0'), mpf('1.8798187163256425e-4249'), mpf('7.7048580958835248e-4249'), mpf('3.158008 6825466387e-4248'), mpf('1.2943805992181163e-4247'), mpf('5.3053088324035488e-424 7'), mpf('2.1744996660319175e-4246'), mpf('8.912673977983558e-4246'), mpf('3.6530590 773914458e-4245'), mpf('1.4972880928750045e-4244'), mpf('6.1369706472586258e-4244'), mpf('2.5153748904124387e-4243'), mpf('1.0309827442540794e-4242'), mpf('4.22571372164 48376e-4242'), mpf('1.7320034265187462e-4241'), mpf('7.0990040193850437e-4241'), mpf ('2.9096858179165411e-4240'), mpf('1.1925999106164963e-4239'), mpf('4.88813788088262 15e-4239'), mpf('2.003512806752391e-4238'), mpf('8.2118460334758491e-4238'), mpf ('3.3658090455045439e-4237'), mpf('1.3795522327888954e-4236'), mpf('5.65440385138506 07e-4236'), mpf('2.3175840794315954e-4235'), mpf('9.4991374977911304e-4235'), mpf ('3.8934342880054027e-4234'), mpf('1.5958112574474733e-4233'), mpf('6.54078990684750 06e-4233'), mpf('2.6808892596703815e-4232'), mpf('1.0988225160834965e-4231'), mpf ('4.5037702228720687e-4231'), mpf('1.8459711121252543e-4230'), mpf('7.56612610806757 59e-4230'), mpf('3.1011462696874086e-4229'), mpf('1.2710742655665965e-4228'), mpf ('5.2097826032195428e-4228'), mpf('2.1353461011745609e-4227'), mpf('8.75219432185819 25e-4227'), mpf('3.5872828955189092e-4226'), mpf('1.4703282513214012e-4225'), mpf ('6.0264696975370723e-4225'), mpf('2.4700836009029674e-4224'), mpf('1.01241909470535 62e-4223'), mpf('4.149626445636514e-4223'), mpf('1.7008173520609318e-4222'), mpf ('6.9711809074122108e-4222'), mpf('2.8572946521849084e-4221'), mpf('1.17112621775798 27e-4220'), mpf('4.8001231405076067e-4220'), mpf('1.967437993843832e-4219'), mpf ('8.0639853318654324e-4219'), mpf('3.3052050248097035e-4218'), mpf('1.35471231735244 21e-4217'), mpf('5.552591893726914e-4217'), mpf('2.2758541679562507e-4216'), mpf ('9.3280981079402445e-4216'), mpf('3.8233299627233632e-4215'), mpf('1.56707742936522 8e-4214'), mpf('6.4230178759586343e-4214'), mpf('2.6326177546691653e-4213'), mpf ('1.0790373584574656e-4212'), mpf('4.4226763223861313e-4212'), mpf('1.81273296047483 05e-4211'), mpf('7.4298920980473495e-4211'), mpf('3.0453077089835731e-4210'), mpf ('1.2481875806557296e-4209'), mpf('5.1159763984018946e-4209'), mpf('2.09689752683299 9e-4208'), mpf('8.5946042272824866e-4208'), mpf('3.5226910651749823e-4207'), mpf ('1.4438538427717184e-4206'), mpf('5.917958403721401e-4206'), mpf('2.425607816435591 5e-4205'), mpf('9.9418969816579766e-4205'), mpf('4.0749091804602669e-4204'), mpf ('1.6701928072312796e-4203'), mpf('6.8456593504056843e-4203'), mpf('2.80584683031192 77e-4202'), mpf('1.1500391755112572e-4201'), mpf('4.7136931742762917e-4201'), mpf ('1.9320127361176059e-4200'), mpf('7.918786977672899e-4200'), mpf('3.245692226841911 8e-4199'), mpf('1.3303196639944808e-4198'), mpf('5.45261313988611e-4198'), mpf('2.23 48756361298838e-4197'), mpf('9.1601384158923328e-4197'), mpf('3.7544879205721442e-41 96'), mpf('1.5388609762999378e-4195'), mpf('6.3073664224702947e-4195'), mpf('2.58521

54158175148e-4194'), mpf('1.0596084480474835e-4193'), mpf('4.3430425809160603e-419 3'), mpf('1.7800932877051638e-4192'), mpf('7.2961110877815761e-4192'), mpf('2.990474 5651771547e-4191'), mpf('1.2257129883819762e-4190'), mpf('5.0238592475682151e-419 0'), mpf('2.0591412491022544e-4189'), mpf('8.4398516654435146e-4189'), mpf('3.459262 2611851498e-4188'), mpf('1.4178561266255326e-4187'), mpf('5.811400940502226e-4187'), mpf('2.3819328532047989e-4186'), mpf('9.7628853614874576e-4186'), mpf('4.00153725800 06313e-4185'), mpf('1.6401196812503637e-4184'), mpf('6.7223979070706029e-4184'), mpf ('2.7553253666546841e-4183'), mpf('1.1293318219300533e-4182'), mpf('4.62881944709249 43e-4182'), mpf('1.8972253378253569e-4181'), mpf('7.7762030332538994e-4181'), mpf ('3.1872510032835352e-4180'), mpf('1.3063662194119883e-4179'), mpf('5.35443458159572 87e-4179'), mpf('2.1946349547750683e-4178'), mpf('8.9952029692838416e-4178'), mpf ('3.6868854331588175e-4177'), mpf('1.5111525825103406e-4176'), mpf('6.19379736373105 9e-4176'), mpf('2.5386665931002748e-4175'), mpf('1.0405293703442898e-4174'), mpf ('4.264842707158458e-4174'), mpf('1.7480413177366661e-4173'), mpf('7.164738909094489 6e-4173'), mpf('2.9366287349521254e-4172'), mpf('1.2036430686957731e-4171'), mpf ('4.9334007379828e-4171'), mpf('2.0220648026413165e-4170'), mpf('8.2878855443489717 e-4170'), mpf('3.3969755423517714e-4169'), mpf('1.3923265196638516e-4168'), mpf('5.7 067621276342811e-4168'), mpf('2.339044291798924e-4167'), mpf('9.5870969853537388e-41 67'), mpf('3.9294864543112442e-4166'), mpf('1.6105880453910646e-4165'), mpf('6.60135 58822949875e-4165'), mpf('2.705713581409944e-4164'), mpf('1.1089973204233249e-416 3'), mpf('4.5454739376563428e-4163'), mpf('1.8630643138096983e-4162'), mpf('7.636186 4241178055e-4162'), mpf('3.1298620596000751e-4161'), mpf('1.2828440753076446e-416 0'), mpf('5.2580238049284062e-4160'), mpf('2.1551188383174376e-4159'), mpf('8.833237 314211696e-4159'), mpf('3.6205001813310026e-4158'), mpf('1.483943099992163e-4157'), mpf('6.0822732045957922e-4157'), mpf('2.4929559182923006e-4156'), mpf('1.02179382633 65846e-4155'), mpf('4.1880508832051471e-4155'), mpf('1.716566468521401e-4154'), mpf ('7.0357321890916852e-4154'), mpf('2.8837524409561014e-4153'), mpf('1.18197053515107 08e-4152'), mpf('4.8445710045142578e-4152'), mpf('1.9856559465571351e-4151'), mpf ('8.1386556919564447e-4151'), mpf('3.3358103445393548e-4150'), mpf('1.36725659321521 17e-4149'), mpf('5.6040074183193467e-4149'), mpf('2.2969279724390844e-4148'), mpf ('9.4144738162311254e-4148'), mpf('3.85873298161727e-4147'), mpf('1.5815881497009518 e-4146'), mpf('6.4824933137147194e-4146'), mpf('2.6569950951074442e-4145'), mpf('1.0 890289574984375e-4144'), mpf('4.4636291292142622e-4144'), mpf('1.8295183857127674e-4 143'), mpf('7.4986909233883803e-4143'), mpf('3.0735064486711968e-4142'), mpf('1.2597 454657799166e-4141'), mpf('5.163348979596643e-4141'), mpf('2.1163142404006194e-414 0'), mpf('8.6741879772622329e-4140'), mpf('3.5553102478125718e-4139'), mpf('1.457223 5454586527e-4138'), mpf('5.9727571250514493e-4138'), mpf('2.4480682998863596e-413 7'), mpf('1.0033956304320372e-4136'), mpf('4.1126417560197429e-4136'), mpf('1.685658 348549381e-4135'), mpf('6.9090483358418651e-4135'), mpf('2.8318282259319641e-4134'), mpf('1.1606882324999753e-4133'), mpf('4.7573407197764418e-4133'), mpf('1.94990266036 35021e-4132'), mpf('7.9921128396107664e-4132'), mpf('3.2757464738861935e-4131'), mpf ('1.3426380703729414e-4130'), mpf('5.503102887801185e-4130'), mpf('2.255569990303657 3e-4129'), mpf('9.2449588620928289e-4129'), mpf('3.7892534804598293e-4128'), mpf ('1.5531104197825013e-4127'), mpf('6.3657709585168721e-4127'), mpf('2.60915382320150 54e-4126'), mpf('1.0694201405438593e-4125'), mpf('4.383258000471381e-4125'), mpf ('1.7965764782515957e-4124'), mpf('7.3636711365376096e-4124'), mpf('3.01816556453241 34e-4123'), mpf('1.2370627647573534e-4122'), mpf('5.0703788484385779e-4122'), mpf ('2.0782083495768547e-4121'), mpf('8.51800244784671e-4121'), mpf('3.4912941099622507 e-4120'), mpf('1.4309850973732245e-4119'), mpf('5.86521296805441e-4119'), mpf('2.403 9889181083211e-4118'), mpf('9.853287084142403e-4118'), mpf('4.0385904290659739e-411 7'), mpf('1.6553067534175644e-4116'), mpf('6.7846455243136353e-4116'), mpf('2.780838 9469535891e-4115'), mpf('1.13978913433008e-4114'), mpf('4.6716810844445278e-4114'), mpf('1.9147931400121907e-4113'), mpf('7.8482086057755001e-4113'), mpf('3.21676410013 54991e-4112'), mpf('1.3184628232620778e-4111'), mpf('5.4040152221636068e-4111'), mpf ('2.2149566909382862e-4110'), mpf('9.0784961571001456e-4110'), mpf('3.72102501198651 41e-4109'), mpf('1.5251454536333579e-4108'), mpf('6.2511502804887494e-4108'), mpf

('2.5621739707619931e-4107'), mpf('1.0501643956537762e-4106'), mpf('4.30433401667432 75e-4106'), mpf('1.7642277155631084e-4105'), mpf('7.2310824864049868e-4105'), mpf ('2.9638211362359715e-4104'), mpf('1.2147884834827789e-4103'), mpf('4.97908271710530 37e-4103'), mpf('2.0407885850795642e-4102'), mpf('8.3646291608753829e-4102'), mpf ('3.4284306326731312e-4101'), mpf('1.4052190930388806e-4100'), mpf('5.75960522760055 28e-4100'), mpf('2.3607032200270244e-4099'), mpf('9.6758709543843754e-4099'), mpf ('3.9658724540912339e-4098'), mpf('1.6255016624620367e-4097'), mpf('6.66248268257101 49e-4097'), mpf('2.7307677697681284e-4096'), mpf('1.1192663407459654e-4095'), mpf ('4.5875638177508336e-4095'), mpf('1.880315793996787e-4094'), mpf('7.706895480065871 2e-4094'), mpf('3.158843750092034e-4093'), mpf('1.2947228703574489e-4092'), mpf('5.3 067117073384103e-4092'), mpf('2.175074665748953e-4091'), mpf('8.9150307431261928e-40 91'), mpf('3.6540250503776307e-4090'), mpf('1.4976840185415789e-4089'), mpf('6.13859 34372920705e-4089'), mpf('2.5160400272587786e-4088'), mpf('1.0312553654899042e-408 7'), mpf('4.2268311208481601e-4087'), mpf('1.7324614176124011e-4086'), mpf('7.100881 198474182e-4086'), mpf('2.9104552218157798e-4085'), mpf('1.1929152680395309e-4084'), mpf('4.8894304439222808e-4084'), mpf('2.0040425926681261e-4083'), mpf('8.21401747972 55614e-4083'), mpf('3.3666990613912162e-4082'), mpf('1.3799170257367141e-4081'), mpf ('5.6558990369967981e-4081'), mpf('2.3181969147473788e-4080'), mpf('9.50164934061065 16e-4080'), mpf('3.8944638230513456e-4079'), mpf('1.5962332354479869e-4078'), mpf ('6.5425194782076098e-4078'), mpf('2.6815981632354278e-4077'), mpf('1.09911307608936 29e-4076'), mpf('4.5049611481427044e-4076'), mpf('1.8464592395245881e-4075'), mpf ('7.5681268075561853e-4075'), mpf('3.1019663011893476e-4074'), mpf('1.27141037384673 64e-4073'), mpf('5.211160218295363e-4073'), mpf('2.1359107475724805e-4072'), mpf ('8.7545086516032167e-4072'), mpf('3.5882314754069736e-4071'), mpf('1.47071704803706 78e-4070'), mpf('6.0280632679684818e-4070'), mpf('2.4707367614409151e-4069'), mpf ('1.0126868071828747e-4068'), mpf('4.1507237251944304e-4068'), mpf('1.70126709666720 81e-4067'), mpf('6.9730242864256986e-4067'), mpf('2.8580502023660088e-4066'), mpf ('1.1714358969243092e-4065'), mpf('4.801392429940178e-4065'), mpf('1.967958240550317 1e-4064'), mpf('8.0661176795293056e-4064'), mpf('3.3060790152651544e-4063'), mpf ('1.35507054191836e-4062'), mpf('5.5540601573539875e-4062'), mpf('2.2764559686935073 e-4061'), mpf('9.3305647230675628e-4061'), mpf('3.8243409601865048e-4060'), mpf('1.5 674918093222729e-4059'), mpf('6.4247163050351343e-4059'), mpf('2.6333138938717244e-4 058'), mpf('1.0793226867034049e-4057'), mpf('4.4238458041168234e-4057'), mpf('1.8132 122987589607e-4056'), mpf('7.4318567733785649e-4056'), mpf('3.0461129751776088e-405 5'), mpf('1.2485176370436383e-4054'), mpf('5.1173292084418577e-4054'), mpf('2.097452 0063313658e-4053'), mpf('8.5968768857124466e-4053'), mpf('3.5236225651410252e-405 2'), mpf('1.4442356388987459e-4051'), mpf('5.9195232806719582e-4051'), mpf('2.426249 2163076813e-4050'), mpf('9.9445259027099244e-4050'), mpf('4.0759867026423985e-404 9'), mpf('1.6706344538346183e-4048'), mpf('6.8474695379398827e-4048'), mpf('2.806588 7762217033e-4047'), mpf('1.1503432786622615e-4046'), mpf('4.7149396091609669e-404 6'), mpf('1.9325236153757708e-4045'), mpf('7.9208809307517881e-4045'), mpf('3.246550 480416509e-4044'), mpf('1.3306714384472424e-4043'), mpf('5.4540549662796759e-4043'), mpf('2.2354666009748211e-4042'), mpf('9.1625606176880413e-4042'), mpf('3.75548071423 64047e-4041'), mpf('1.5392678950221548e-4040'), mpf('6.3090342700045142e-4040'), mpf ('2.5858990204899426e-4039'), mpf('1.0598886387354896e-4038'), mpf('4.34419100521468 35e-4038'), mpf('1.7805639951291216e-4037'), mpf('7.2980403875990862e-4037'), mpf ('2.9912653319245576e-4036'), mpf('1.226037101846883e-4035'), mpf('5.025187699206910 2e-4035'), mpf('2.059685744764185e-4034'), mpf('8.4420834028832631e-4034'), mpf('3.4 601769887667342e-4033'), mpf('1.4182310482151085e-4032'), mpf('5.8129376406210931e-4 032'), mpf('2.382562704171179e-4031'), mpf('9.7654669467623059e-4031'), mpf('4.00259 53785539216e-4030'), mpf('1.6405533756614835e-4029'), mpf('6.7241755007637873e-402 9'), mpf('2.7560539532486623e-4028'), mpf('1.1296304494662384e-4027'), mpf('4.630043 4389432079e-4027'), mpf('1.897727018303278e-4026'), mpf('7.7782592830711219e-4026'), mpf('3.1880938033318479e-4025'), mpf('1.3067116598908007e-4024'), mpf('5.35585044677 82531e-4024'), mpf('2.1952152788360225e-4023'), mpf('8.9975815574423555e-4023'), mpf ('3.6878603507968357e-4022'), mpf('1.5115521743428577e-4021'), mpf('6.19543518036686

55e-4021'), mpf('2.5393378889361881e-4020'), mpf('1.040804515979933e-4019'), mpf ('4.2659704531800441e-4019'), mpf('1.7485035497055886e-4018'), mpf('7.16663347036078 e-4018'), mpf('2.9374052633261445e-4017'), mpf('1.2039613462444364e-4016'), mpf('4.9 347052698113738e-4016'), mpf('2.0225994942332969e-4015'), mpf('8.2900770976118957e-4 015'), mpf('3.3978737995482459e-4014'), mpf('1.3926946904971966e-4013'), mpf('5.7082 711582664571e-4013'), mpf('2.3396628018065523e-4012'), mpf('9.5896320871688114e-401 2'), mpf('3.9305255225774559e-4011'), mpf('1.6110139307954721e-4010'), mpf('6.603101 4690249451e-4010'), mpf('2.7064290492330886e-4009'), mpf('1.1092905709374374e-400 8'), mpf('4.5466758905776605e-4008'), mpf('1.8635569611387286e-4007'), mpf('7.638205 649550599e-4007'), mpf('3.1306896843753166e-4006'), mpf('1.2831832958609677e-4005'), mpf('5.2594141763529718e-4005'), mpf('2.1556887131906193e-4004'), mpf('8.83557307403 37487e-4004'), mpf('3.6214575448161362e-4003'), mpf('1.4843354968618947e-4002'), mpf ('6.0838815310647847e-4002'), mpf('2.4936151269226847e-4001'), mpf('1.02206401776027 7e-4000'), mpf('4.1891583232791784e-4000'), mpf('1.7170203776428462e-3999'), mpf ('7.0375926373032327e-3999'), mpf('2.8845149873303689e-3998'), mpf('1.18228308186392 26e-3997'), mpf('4.8458520472285771e-3997'), mpf('1.9861810106095185e-3996'), mpf ('8.1408077845914645e-3996'), mpf('3.3366924279135931e-3995'), mpf('1.36761813484518 04e-3994'), mpf('5.6054892776764376e-3994'), mpf('2.2975353456908087e-3993'), mpf ('9.4169632715569635e-3993'), mpf('3.8597533406472321e-3992'), mpf('1.58200636670578 07e-3991'), mpf('6.4842074697914093e-3991'), mpf('2.6576976803733959e-3990'), mpf ('1.089316927807847e-3989'), mpf('4.4648094400339457e-3989'), mpf('1.830002162541633 8e-3988'), mpf('7.5006737910893806e-3988'), mpf('3.07431917141547e-3987'), mpf('1.26 00785784019299e-3986'), mpf('5.1647143162968602e-3986'), mpf('2.1168738542313047e-39 85'), mpf('8.676481679902719e-3985'), mpf('3.5562503732196406e-3984'), mpf('1.457608 8769159426e-3983'), mpf('5.9743364923450452e-3983'), mpf('2.4487156389500891e-398 2'), mpf('1.0036609568479666e-3981'), mpf('4.1137292557696004e-3981'), mpf('1.686104 0846822861e-3980'), mpf('6.9108752852293777e-3980'), mpf('2.8325770420627903e-397 9'), mpf('1.1609951515649386e-3978'), mpf('4.7585986963154703e-3978'), mpf('1.950418 2702272629e-3977'), mpf('7.9942261821360583e-3977'), mpf('3.2766126746598797e-397 6'), mpf('1.3429931021632732e-3975'), mpf('5.5045580651224678e-3975'), mpf('2.256166 4273254811e-3974'), mpf('9.2474034928312966e-3974'), mpf('3.790255467128761e-3973'), mpf('1.5535211064636634e-3972'), mpf('6.3674542498749816e-3972'), mpf('2.60984375787 11299e-3971'), mpf('1.0697029257229844e-3970'), mpf('4.384417058872988e-3970'), mpf ('1.7970515443008364e-3969'), mpf('7.3656183011572031e-3969'), mpf('3.01896365356891 94e-3968'), mpf('1.2373898794264844e-3967'), mpf('5.0717196011849104e-3967'), mpf ('2.0787578871234012e-3966'), mpf('8.5202548505798943e-3966'), mpf('3.49221730767730 72e-3965'), mpf('1.4313634906367531e-3964'), mpf('5.8667638976067972e-3964'), mpf ('2.4046246013267818e-3963'), mpf('9.8558925742089626e-3963'), mpf('4.03965834753382 e-3962'), mpf('1.6557444637234338e-3961'), mpf('6.7864395780511099e-3961'), mpf('2.7 815742800653989e-3960'), mpf('1.1400905270777623e-3959'), mpf('4.6729164101340197e-3 959'), mpf('1.9152994659178225e-3958'), mpf('7.8502838959189863e-3958'), mpf('3.2176 147042881863e-3957'), mpf('1.3188114624279452e-3956'), mpf('5.4054441978817373e-395 6'), mpf('2.215542388645942e-3955'), mpf('9.0808967703536719e-3955'), mpf('3.7220089 571031682e-3954'), mpf('1.5255487455801979e-3953'), mpf('6.2528032628718026e-3953'), mpf('2.5628514826191564e-3952'), mpf('1.0504420890649352e-3951'), mpf('4.30547220532 43956e-3951'), mpf('1.764694227677236e-3950'), mpf('7.2329945908051191e-3950'), mpf ('2.9646048550562945e-3949'), mpf('1.2151097081969573e-3948'), mpf('4.98039932855222 2e-3948'), mpf('2.0413282277736437e-3947'), mpf('8.3668410073391155e-3947'), mpf ('3.4293372074927507e-3946'), mpf('1.4055906730363738e-3945'), mpf('5.76112823145572 5e-3945'), mpf('2.3613274572731004e-3944'), mpf('9.6784295305689366e-3944'), mpf ('3.9669211438536521e-3943'), mpf('1.6259314914522631e-3942'), mpf('6.66424443297098 71e-3942'), mpf('2.7314898626335141e-3941'), mpf('1.1195623066819932e-3940'), mpf ('4.5887769004372173e-3940'), mpf('1.8808130031093989e-3939'), mpf('7.70893340299082 15e-3939'), mpf('3.1596790384531413e-3938'), mpf('1.2950652320030522e-3937'), mpf ('5.3081149532331083e-3937'), mpf('2.1756498175122007e-3936'), mpf('8.91738813146381 54e-3936'), mpf('3.6549912787942978e-3935'), mpf('1.4980800489020275e-3934'), mpf

('6.1402166564367413e-3934'), mpf('2.5167053399861253e-3933'), mpf('1.03152805881448 52e-3932'), mpf('4.2279488155233181e-3932'), mpf('1.7329195298118585e-3931'), mpf ('7.1027588739426744e-3931'), mpf('2.9112248291672783e-3930'), mpf('1.19323070885206 95e-3929'), mpf('4.8907233487524336e-3929'), mpf('2.0045725186744337e-3928'), mpf ('8.2161895001680719e-3928'), mpf('3.3675893126237849e-3927'), mpf('1.38028191514640 02e-3926'), mpf('5.6573946179791797e-3926'), mpf('2.3188099121145992e-3925'), mpf ('9.5041618476342719e-3925'), mpf('3.895493630336165e-3924'), mpf('1.596655325031781 e-3923'), mpf('6.5442495069166309e-3923'), mpf('2.6823072542550206e-3922'), mpf('1.0 994037129276938e-3921'), mpf('4.5061523883285229e-3921'), mpf('1.8469474959990132e-3 920'), mpf('7.5701280360879154e-3920'), mpf('3.1027865495313823e-3919'), mpf('1.2717 46571003572e-3918'), mpf('5.2125381976521786e-3918'), mpf('2.1364755432792276e-391 7'), mpf('8.7568235933238078e-3917'), mpf('3.5891803061267416e-3916'), mpf('1.471105 9475617714e-3915'), mpf('6.0296572597854564e-3915'), mpf('2.4713900946931405e-391 4'), mpf('1.0129545904512405e-3913'), mpf('4.1518212949043334e-3913'), mpf('1.701716 960198772e-3912'), mpf('6.9748681528810579e-3912'), mpf('2.8588059523360987e-3911'), mpf('1.1717456579786811e-3910'), mpf('4.8026620550092069e-3910'), mpf('1.96847862482 50008e-3909'), mpf('8.0682505910472889e-3909'), mpf('3.3069532368289276e-3908'), mpf ('1.3554288612091718e-3907'), mpf('5.5555288092326528e-3907'), mpf('2.27705792856443 57e-3906'), mpf('9.3330319904398797e-3906'), mpf('3.8253522249867149e-3905'), mpf ('1.5679062988533903e-3904'), mpf('6.4264151832256687e-3904'), mpf('2.63401021715368 57e-3903'), mpf('1.079608090398448e-3902'), mpf('4.4250155950924759e-3902'), mpf ('1.8136917637941134e-3901'), mpf('7.4338219682271867e-3901'), mpf('3.04691845430740 06e-3900'), mpf('1.2488477807080188e-3899'), mpf('5.1186823762038457e-3899'), mpf ('2.0980066324500805e-3898'), mpf('8.5991501450984558e-3898'), mpf('3.52455431142230 89e-3897'), mpf('1.4446175359836711e-3896'), mpf('5.9210885714210715e-3896'), mpf ('2.4268907857842709e-3895'), mpf('9.9471555189239185e-3895'), mpf('4.07706450975233 17e-3894'), mpf('1.6710762172218998e-3893'), mpf('6.8492802041397522e-3893'), mpf ('2.807330918323485e-3892'), mpf('1.1506474622269477e-3891'), mpf('4.716186373639235 1e-3891'), mpf('1.9330346297251285e-3890'), mpf('7.9229754375321828e-3890'), mpf ('3.2474089609383177e-3889'), mpf('1.3310233059194728e-3888'), mpf('5.45549717393427 28e-3888'), mpf('2.2360577220881322e-3887'), mpf('9.1649834599843146e-3887'), mpf ('3.7564737704241565e-3886'), mpf('1.5396749213455442e-3885'), mpf('6.31070255856680 42e-3885'), mpf('2.5865828059274185e-3884'), mpf('1.0601689035141194e-3883'), mpf ('4.3453397331904058e-3883'), mpf('1.7810348270219287e-3882'), mpf('7.29997019758013 09e-3882'), mpf('2.9920563077738007e-3881'), mpf('1.2263613010168837e-3880'), mpf ('5.026516502126867e-3880'), mpf('2.0602303844066862e-3879'), mpf('8.444315730459703 e-3879'), mpf('3.4610919582288049e-3878'), mpf('1.4186060689448062e-3877'), mpf('5.8 144747470879291e-3877'), mpf('2.3831927216885123e-3876'), mpf('9.7680492146837385e-3 876'), mpf('4.0036537789055216e-3875'), mpf('1.6409871847541797e-3874'), mpf('6.7259 535645051883e-3874'), mpf('2.7567827325024013e-3873'), mpf('1.1299291559683372e-387 2'), mpf('4.6312677544537502e-3872'), mpf('1.8982288314404678e-3871'), mpf('7.780316 0766221865e-3871'), mpf('3.1889368262417557e-3870'), mpf('1.3070571917145255e-386 9'), mpf('5.357266686358338e-3869'), mpf('2.1957957563522885e-3868'), mpf('8.9999607 745723946e-3868'), mpf('3.6888355262329773e-3867'), mpf('1.511951871839742e-3866'), mpf('6.1970734300915633e-3866'), mpf('2.540009362283323e-3865'), mpf('1.041079734372 544e-3864'), mpf('4.2670984974122649e-3864'), mpf('1.7489659039027242e-3863'), mpf ('7.1685285326070868e-3863'), mpf('2.9381819970378261e-3862'), mpf('1.20427970795531 13e-3861'), mpf('4.9360101465976381e-3861'), mpf('2.023134327213901e-3860'), mpf ('8.2922692303873973e-3860'), mpf('3.3987722942708277e-3859'), mpf('1.39306295868587 61e-3858'), mpf('5.7097805879314474e-3858'), mpf('2.340281475366483e-3857'), mpf ('9.5921678593395696e-3857'), mpf('3.9315648656038389e-3856'), mpf('1.61143992881657 42e-3855'), mpf('6.6048475173396472e-3855'), mpf('2.7071447062470543e-3854'), mpf ('1.1095838989956241e-3853'), mpf('4.5478781613307279e-3853'), mpf('1.86404973873825 01e-3852'), mpf('7.6402254089265591e-3852'), mpf('3.1315175279989607e-3851'), mpf ('1.2835226061141406e-3850'), mpf('5.2608049154325506e-3850'), mpf('2.15625873875556 93e-3849'), mpf('8.8379094514994968e-3849'), mpf('3.6224151614561343e-3848'), mpf

('1.4847279974928169e-3847'), mpf('6.0854902828224078e-3847'), mpf('2.49427450986728 2e-3846'), mpf('1.0223342806305516e-3845'), mpf('4.1902660561928567e-3845'), mpf ('1.7174744067911501e-3844'), mpf('7.0394535774720382e-3844'), mpf('2.88527773534444 96e-3843'), mpf('1.1825957112233517e-3842'), mpf('4.8471334286883736e-3842'), mpf ('1.9867062135041918e-3841'), mpf('8.142960446302716e-3841'), mpf('3.337574744536514 8e-3840'), mpf('1.3679797720773362e-3839'), mpf('5.6069715288805737e-3839'), mpf ('2.2981428795498117e-3838'), mpf('9.4194533851681479e-3838'), mpf('3.86077396949052 e-3837'), mpf('1.5824246942997224e-3836'), mpf('6.4859220791420698e-3836'), mpf('2.6 584004514236624e-3835'), mpf('1.0896049742651483e-3834'), mpf('4.4659900629626761e-3 834'), mpf('1.8304860672954611e-3833'), mpf('7.5026571831196748e-3833'), mpf('3.0751 321090679186e-3832'), mpf('1.2604117791089481e-3831'), mpf('5.166080014032629e-383 1'), mpf('2.117433616040548e-3830'), mpf('8.6787759890668968e-3830'), mpf('3.5571907 472240379e-3829'), mpf('1.4579943102664249e-3828'), mpf('5.9759162772704848e-3828'), mpf('2.4493631491895754e-3827'), mpf('1.0039263534240944e-3826'), mpf('4.11481704308 68705e-3826'), mpf('1.686549938681182e-3825'), mpf('6.9127027177167174e-3825'), mpf ('2.8333260562029723e-3824'), mpf('1.161302151788506e-3823'), mpf('4.759857005500977 e-3823'), mpf('1.9509340164335429e-3822'), mpf('7.9963400834915638e-3822'), mpf('3.2 774791044826388e-3821'), mpf('1.3433482278344949e-3820'), mpf('5.5060136272355459e-3 820'), mpf('2.256763022062667e-3819'), mpf('9.2498487700009816e-3819'), mpf('3.79125 77187519417e-3818'), mpf('1.5539319017422995e-3817'), mpf('6.3691379863442524e-381 7'), mpf('2.6105338749793923e-3816'), mpf('1.0699857856787259e-3815'), mpf('4.385576 4237633247e-3815'), mpf('1.7975267359714648e-3814'), mpf('7.3675659806643052e-381 4'), mpf('3.0197619536438044e-3813'), mpf('1.2377170805944395e-3812'), mpf('5.073060 708466449e-3812'), mpf('2.0793075699840364e-3811'), mpf('8.522507848915281e-3811'), mpf('3.4931407495131021e-3810'), mpf('1.4317419839586402e-3809'), mpf('5.86831523727 04391e-3809'), mpf('2.405260452638563e-3808'), mpf('9.8584987532435174e-3808'), mpf ('4.0407265483906404e-3807'), mpf('1.6561822897727586e-3806'), mpf('6.78823410618923 51e-3806'), mpf('2.7823098076209927e-3805'), mpf('1.1403919995225234e-3804'), mpf ('4.6741520624798626e-3804'), mpf('1.9158059257108759e-3803'), mpf('7.85235973482959 83e-3803'), mpf('3.2184655333653969e-3802'), mpf('1.3191601937841783e-3801'), mpf ('5.406873551462517e-3801'), mpf('2.216128241229087e-3800'), mpf('9.0832980183987312 e-3800'), mpf('3.7229931624033269e-3799'), mpf('1.5259521441690627e-3798'), mpf('6.2 544566823509928e-3798'), mpf('2.5635291736299568e-3797'), mpf('1.050719855906253e-37 96'), mpf('4.3066106949445436e-3796'), mpf('1.765160863150681e-3795'), mpf('7.234907 2008213332e-3795'), mpf('2.9653887811145902e-3794'), mpf('1.2154310178521943e-379 3'), mpf('4.9817162881489332e-3793'), mpf('2.0418680131648273e-3792'), mpf('8.369053 4386791559e-3792'), mpf('3.4302440220367312e-3791'), mpf('1.4059623512901973e-379 0'), mpf('5.7626516380365871e-3790'), mpf('2.3619518595850937e-3789'), mpf('9.680988 7833134159e-3789'), mpf('3.9679701109193798e-3788'), mpf('1.6263614341014071e-378 7'), mpf('6.6660066492274118e-3787'), mpf('2.7322121464405839e-3786'), mpf('1.119858 3508797785e-3785'), mpf('4.5899903038969233e-3785'), mpf('1.8813103436980622e-378 4'), mpf('7.7109718647999065e-3784'), mpf('3.1605145476879251e-3783'), mpf('1.295407 6841786413e-3782'), mpf('5.309518570185581e-3782'), mpf('2.1762251213616844e-3781'), mpf('8.9197461431615881e-3781'), mpf('3.6559577627090461e-3780'), mpf('1.49847618398 41883e-3779'), mpf('6.1418403048068981e-3779'), mpf('2.5173708286409387e-3778'), mpf ('1.031800824246876e-3777'), mpf('4.2290668057486459e-3777'), mpf('1.733377763149127 7e-3776'), mpf('7.1046370459215201e-3776'), mpf('2.9119946400245644e-3775'), mpf ('1.1935462330759752e-3774'), mpf('4.8920165954627648e-3774'), mpf('2.00510258480790 77e-3773'), mpf('8.2183620949530587e-3773'), mpf('3.3684797992633149e-3772'), mpf ('1.3806469010428701e-3771'), mpf('5.658890594434119e-3771'), mpf('2.319423071575138 7e-3770'), mpf('9.5066750190335998e-3770'), mpf('3.8965237099301251e-3769'), mpf ('1.5970775262276214e-3768'), mpf('6.545979993092517e-3768'), mpf('2.683016532777853 8e-3767'), mpf('1.0996944266184054e-3766'), mpf('4.5073439435107519e-3766'), mpf ('1.8474358815818209e-3765'), mpf('7.5721297937995082e-3765'), mpf('3.10360701476971 16e-3764'), mpf('1.2720828570602733e-3763'), mpf('5.2139165413849783e-3763'), mpf ('2.1370404883334955e-3762'), mpf('8.7591391471787725e-3762'), mpf('3.59012938774349

9e-3761'), mpf('1.471494949922212e-3760'), mpf('6.0312516730977503e-3760'), mpf('2.4 720436007047107e-3759'), mpf('1.013222444528899e-3758'), mpf('4.1529191548420007e-37 58'), mpf('1.7021669426866904e-3757'), mpf('6.9767125069058448e-3757'), mpf('2.85956 19021474559e-3756'), mpf('1.1720555009424792e-3755'), mpf('4.8039320158024691e-375 5'), mpf('1.968999146703776e-3754'), mpf('8.0703840665666241e-3754'), mpf('3.3078276 895612626e-3753'), mpf('1.3557872752496133e-3752'), mpf('5.5569978494633482e-3752'), mpf('2.2776600476099971e-3751'), mpf('9.3354999102254619e-3751'), mpf('3.82636375719 32136e-3750'), mpf('1.5683208979869389e-3749'), mpf('6.4281145106463258e-3749'), mpf ('2.6347067245626378e-3748'), mpf('1.0798935695620677e-3747'), mpf('4.42618569539326 92e-3747'), mpf('1.8141713556131315e-3746'), mpf('7.4357876827278481e-3746'), mpf ('3.0477241464283824e-3745'), mpf('1.2491780116716502e-3744'), mpf('5.12003590178138 54e-3744'), mpf('2.0985614052275286e-3743'), mpf('8.6014240055982103e-3743'), mpf ('3.5254863040836902e-3742'), mpf('1.4449995340529304e-3741'), mpf('5.92265427607692 78e-3741'), mpf('2.4275325249100802e-3740'), mpf('9.9497858304832204e-3740'), mpf ('4.0781426018648046e-3739'), mpf('1.6715180974239248e-3738'), mpf('6.85109134913047 51e-3738'), mpf('2.8080732566683214e-3737'), mpf('1.1509517262262711e-3736'), mpf ('4.7174334677968312e-3736'), mpf('1.9335457792010294e-3735'), mpf('7.92507049815829 48e-3735'), mpf('3.2482676684662183e-3734'), mpf('1.3313752664351374e-3733'), mpf ('5.4569397629483544e-3733'), mpf('2.2366489995100861e-3732'), mpf('9.16740694294673 35e-3732'), mpf('3.7574670892033647e-3731'), mpf('1.5400820552979421e-3730'), mpf ('6.3123712882701319e-3730'), mpf('2.5872667721766524e-3729'), mpf('1.06044924240250 47e-3728'), mpf('4.3464887649213895e-3728'), mpf('1.7815057834156544e-3727'), mpf ('7.3019005178559342e-3727'), mpf('2.9928474927787904e-3726'), mpf('1.22668558591402 27e-3725'), mpf('5.0278456564190701e-3725'), mpf('2.0607751680669035e-3724'), mpf ('8.4465486483247689e-3724'), mpf('3.4620071696340821e-3723'), mpf('1.41898118884033 87e-3722'), mpf('5.8160122600082467e-3722'), mpf('2.3838229057997645e-3721'), mpf ('9.770632165427262e-3721'), mpf('4.0047124591267688e-3720'), mpf('1.641421108557715 4e-3719'), mpf('6.727732098414805e-3719'), mpf('2.7575117044651381e-3718'), mpf('1.1 302279414564992e-3717'), mpf('4.6324923937059781e-3717'), mpf('1.8987307772704211e-3 716'), mpf('7.7823734140440179e-3716'), mpf('3.1897800720694102e-3715'), mpf('1.3074 028149060054e-3714'), mpf('5.3586833004297217e-3714'), mpf('2.196376387362145e-371 3'), mpf('9.0023406208298859e-3713'), mpf('3.6898109595309562e-3712'), mpf('1.512351 6750269789e-3711'), mpf('6.1987121130120824e-3711'), mpf('2.5406810131854184e-371 0'), mpf('1.0413550255400067e-3709'), mpf('4.2682268399283761e-3709'), mpf('1.749428 3803583801e-3708'), mpf('7.1704240959572292e-3708'), mpf('2.938958936138376e-3707'), mpf('1.2045981538494405e-3706'), mpf('4.9373153684279099e-3706'), mpf('2.02366930161 85048e-3705'), mpf('8.2944619428212105e-3705'), mpf('3.3996710265795615e-3704'), mpf ('1.393431324254586e-3703'), mpf('5.7112904167300987e-3703'), mpf('2.340900312520419 6e-3702'), mpf('9.5947043020366548e-3702'), mpf('3.9326044834605431e-3701'), mpf ('1.6118660394830125e-3700'), mpf('6.6065940273566444e-3700'), mpf('2.70786055250002 01e-3699'), mpf('1.1098773046176403e-3698'), mpf('4.5490807499968078e-3698'), mpf ('1.8645426466415162e-3697'), mpf('7.6422457023815553e-3697'), mpf('3.13234559052686 76e-3696'), mpf('1.2838620060901051e-3695'), mpf('5.2621960222609979e-3695'), mpf ('2.1568289150505771e-3694'), mpf('8.8402464467666137e-3694'), mpf('3.62337303131600 66e-3693'), mpf('1.4851206019115607e-3692'), mpf('6.0870994599776283e-3692'), mpf ('2.4949340671705212e-3691'), mpf('1.0226046149656519e-3690'), mpf('4.19137408202130 19e-3690'), mpf('1.7179285559972085e-3689'), mpf('7.0413150097242273e-3689'), mpf ('2.8860406850498487e-3688'), mpf('1.1829084232504685e-3687'), mpf('4.84841514898043 64e-3687'), mpf('1.9872315552769779e-3686'), mpf('8.1451136772373348e-3686'), mpf ('3.3384572944682506e-3685'), mpf('1.3683415049363038e-3684'), mpf('5.60845417203291 24e-3684'), mpf('2.2987505740576778e-3683'), mpf('9.4219441572345167e-3683'), mpf ('3.8617948682161248e-3682'), mpf('1.5828431325109312e-3681'), mpf('6.48763714188253 74e-3681'), mpf('2.6591034083058777e-3680'), mpf('1.089893096889843e-3679'), mpf ('4.4671709980806606e-3679'), mpf('1.8309701000069602e-3678'), mpf('7.50464109961290 49e-3678'), mpf('3.0759452616831118e-3677'), mpf('1.2607450679232081e-3676'), mpf ('5.1674460728959138e-3676'), mpf('2.1179935258659148e-3675'), mpf('8.68107090490842

3e-3675'), mpf('3.5581313698886921e-3674'), mpf('1.45837984553586e-3673'), mpf('5.97 74964799337333e-3673'), mpf('2.450010830648326e-3672'), mpf('1.0041918201783236e-367 1'), mpf('4.1159051180446564e-3671'), mpf('1.6869959105759065e-3670'), mpf('6.914530 6334270934e-3670'), mpf('2.8340752684028696e-3669'), mpf('1.1616092331913171e-366 8'), mpf('4.761115647417871e-3668'), mpf('1.9514498990172672e-3667'), mpf('7.9984545 438208409e-3667'), mpf('3.2783457634133682e-3666'), mpf('1.3437034474107413e-3665'), mpf('5.5074695742393684e-3665'), mpf('2.2573597745560009e-3664'), mpf('9.25229469377 0117e-3664'), mpf('3.7922602353983622e-3663'), mpf('1.5543428056466092e-3662'), mpf ('6.370822168040373e-3662'), mpf('2.6112241745738455e-3661'), mpf('1.070268720430503 9e-3660'), mpf('4.3867360952221125e-3660'), mpf('1.7980020532958845e-3659'), mpf ('7.3695141751911908e-3659'), mpf('3.0205604648110103e-3658'), mpf('1.23804436828325 93e-3657'), mpf('5.0744021703727327e-3657'), mpf('2.0798573981956304e-3656'), mpf ('8.524761443004167e-3656'), mpf('3.4940644355317602e-3655'), mpf('1.432120577364331 e-3654'), mpf('5.8698669871501218e-3654'), mpf('2.4058964720866038e-3653'), mpf('9.8 611056214222597e-3653'), mpf('4.04179503170853e-3652'), mpf('1.656620231595036e-365 1'), mpf('6.7900291088485128e-3651'), mpf('2.7830455296696601e-3650'), mpf('1.140693 5516846712e-3649'), mpf('4.6753880415654002e-3649'), mpf('1.9163125194255166e-364 8'), mpf('7.8544361226479421e-3648'), mpf('3.2193165874246107e-3647'), mpf('1.319509 0173543102e-3646'), mpf('5.4083032830025285e-3646'), mpf('2.2167142487273691e-364 5'), mpf('9.0856999013984776e-3645'), mpf('3.7239776279539377e-3644'), mpf('1.526355 6494273758e-3643'), mpf('6.2561105390392269e-3643'), mpf('2.5642070438407365e-364 2'), mpf('1.0509976961967583e-3641'), mpf('4.3077494856124703e-3641'), mpf('1.765627 6220153295e-3640'), mpf('7.2368203165841126e-3640'), mpf('2.9661729144645131e-363 9'), mpf('1.2157524124705808e-3638'), mpf('4.983033595985868e-3638'), mpf('2.0424079 412899803e-3637'), mpf('8.3712664550462715e-3637'), mpf('3.4311510763673447e-3636'), mpf('1.4063341278259626e-3635'), mpf('5.7641754474476637e-3635'), mpf('2.36257642700 61432e-3634'), mpf('9.6835487127938382e-3634'), mpf('3.9690193553604071e-3633'), mpf ('1.6267914904390849e-3632'), mpf('6.6677693314618048e-3632'), mpf('2.73293462123918 6e-3631'), mpf('1.1201544733597303e-3630'), mpf('4.5912040282137303e-3630'), mpf ('1.8818078157972747e-3629'), mpf('7.7130108656343159e-3629'), mpf('3.16135027785439 09e-3628'), mpf('1.2957502269080463e-3627'), mpf('5.3109225582931084e-3627'), mpf ('2.1768005773375039e-3626'), mpf('8.9221047783828109e-3626'), mpf('3.65692450218889 88e-3625'), mpf('1.4988724238153766e-3624'), mpf('6.1434643825142396e-3624'), mpf ('2.5180364932692648e-3623'), mpf('1.0320736618059483e-3622'), mpf('4.23018509160125 43e-3622'), mpf('1.7338361176558557e-3621'), mpf('7.1065157145406246e-3621'), mpf ('2.9127646544410571e-3620'), mpf('1.1938618407332362e-3619'), mpf('4.89331018414346 85e-3619'), mpf('2.0056327911055226e-3618'), mpf('8.220535264232162e-3618'), mpf ('3.3693705213723092e-3617'), mpf('1.3810119834517459e-3616'), mpf('5.66038696646696 93e-3616'), mpf('2.3200363931720836e-3615'), mpf('9.509188854984972e-3615'), mpf ('3.8975540619058171e-3614'), mpf('1.5974998390651195e-3613'), mpf('6.54771093685672 11e-3613'), mpf('2.683725998853495e-3612'), mpf('1.0999852171817957e-3611'), mpf ('4.5085358137732172e-3611'), mpf('1.847924396307247e-3610'), mpf('7.574132080830812 3e-3610'), mpf('3.10442769696152e-3609'), mpf('1.2724192320401975e-3608'), mpf('5.21 5295249589634e-3608'), mpf('2.1376055827748257e-3607'), mpf('8.7614553133295877e-360 7'), mpf('3.5910787203235172e-3606'), mpf('1.4718840551455579e-3605'), mpf('6.032846 5080169269e-3605'), mpf('2.4726972795212761e-3604'), mpf('1.0134903694345343e-360 3'), mpf('4.1540173050839639e-3603'), mpf('1.7026170441624719e-3602'), mpf('6.978557 3486288586e-3602'), mpf('2.8603180518528442e-3601'), mpf('1.1723654258372615e-360 0'), mpf('4.805202312408073e-3600'), mpf('1.9695198062227482e-3599'), mpf('8.0725181 062350157e-3599'), mpf('3.3087023735227065e-3598'), mpf('1.3561457840644729e-3597'), mpf('5.5584672781485119e-3597'), mpf('2.278262325872427e-3596'), mpf('9.337968482596 7581e-3596'), mpf('3.8273755568766412e-3595'), mpf('1.5687356067519515e-3594'), mpf ('6.4298142874163867e-3594'), mpf('2.6354034161475249e-3593'), mpf('1.08017912421432 82e-3592'), mpf('4.4273561051007195e-3592'), mpf('1.8146510742493897e-3591'), mpf ('7.4377539170175072e-3591'), mpf('3.0485300515964658e-3590'), mpf('1.24950832995739 01e-3589'), mpf('5.121389785268066e-3589'), mpf('2.0991163247021388e-3588'), mpf

('8.6036984673688708e-3588'), mpf('3.5264185431891755e-3587'), mpf('1.44538163313284 98e-3586'), mpf('5.9242203947476948e-3586'), mpf('2.4281744337288719e-3585'), mpf ('9.9524168375669181e-3585'), mpf('4.0792209790537211e-3584'), mpf('1.67196009447091 8e-3583'), mpf('6.8529029730370394e-3583'), mpf('2.8088157913075018e-3582'), mpf ('1.1512560706812337e-3581'), mpf('4.7186808917200063e-3581'), mpf('1.93405706383877 34e-3580'), mpf('7.9271661127758695e-3580'), mpf('3.2491266030598049e-3579'), mpf ('1.3317273200188109e-3578'), mpf('5.4583827334224636e-3578'), mpf('2.23724043328201 26e-3577'), mpf('9.1698310667444679e-3577'), mpf('3.7584606706431913e-3576'), mpf ('1.5404892969077381e-3575'), mpf('6.3140404592316858e-3575'), mpf('2.58795091928524 96e-3574'), mpf('1.0607296554201131e-3573'), mpf('4.3476381004878032e-3573'), mpf ('1.7819768643431363e-3572'), mpf('7.3038313485611111e-3572'), mpf('2.99363888699461 53e-3571'), mpf('1.2270099565609632e-3570'), mpf('5.0291751621758451e-3570'), mpf ('2.0613200957827934e-3569'), mpf('8.4487821566343782e-3569'), mpf('3.46292262304628 46e-3568'), mpf('1.4193564079279441e-3567'), mpf('5.8175501794893207e-3567'), mpf ('2.3844532565491476e-3566'), mpf('9.7732157991748547e-3566'), mpf('4.00577141929271 05e-3565'), mpf('1.6418551471028685e-3564'), mpf('6.7295111026185148e-3564'), mpf ('2.7582408691884683e-3563'), mpf('1.1305268059519386e-3562'), mpf('4.63371735678742 39e-3562'), mpf('1.8992328558289943e-3561'), mpf('7.7844312954839532e-3561'), mpf ('3.1906235408748866e-3560'), mpf('1.3077485294899931e-3559'), mpf('5.36010028909360  $28e-3559'), \ \mathsf{mpf('2.1969571719071802e-3558')}, \ \mathsf{mpf('9.0047210963857214e-3558')}, \ \mathsf{mpf('9.0047210$ ('3.6907866507613056e-3557'), mpf('1.5127515839336641e-3556'), mpf('6.20035122924740 36e-3556'), mpf('2.5413528416913976e-3555'), mpf('1.0416303895024418e-3554'), mpf ('4.2693554808111163e-3554'), mpf('1.7498909791061456e-3553'), mpf('7.17232016054883 93e-3553'), mpf('2.9397360806838204e-3552'), mpf('1.2049166839497263e-3551'), mpf ('4.9386209353959819e-3551'), mpf('2.0242044174856513e-3550'), mpf('8.29665523507080 44e-3550'), mpf('3.4005699965388124e-3549'), mpf('1.3937997872296659e-3548'), mpf ('5.7128006447705129e-3548'), mpf('2.3415193133125524e-3547'), mpf('9.59724141544211 81e-3547'), mpf('3.9336443762222861e-3546'), mpf('1.6122922628254522e-3545'), mpf ('6.6083409992014931e-3545'), mpf('2.708576588043513e-3544'), mpf('1.110170787824628 7e-3543'), mpf('4.5502836566619374e-3543'), mpf('1.8650356848838014e-3542'), mpf ('7.6442665300598585e-3542'), mpf('3.1331738720182194e-3541'), mpf('1.28420149581316 35e-3540'), mpf('5.2635874969380236e-3540'), mpf('2.1573992421165031e-3539'), mpf ('8.8425840600014948e-3539'), mpf('3.6243311544637792e-3538'), mpf('1.48551331014600 2e-3537'), mpf('6.0887090626447326e-3537'), mpf('2.4955937988793803e-3536'), mpf ('1.0228750207848118e-3535'), mpf('4.1924824008431061e-3535'), mpf('1.71838282529311 03e-3534'), mpf('7.0431769341917162e-3534'), mpf('2.8868038365006766e-3533'), mpf ('1.1832212179674944e-3532'), mpf('4.8496972081953975e-3532'), mpf('1.98775703596492 74e-3531'), mpf('8.1472674775466607e-3531'), mpf('3.3393400777709682e-3530'), mpf ('1.3687033334476248e-3529'), mpf('5.6099372072373846e-3529'), mpf('2.29935842925678 22e-3528'), mpf('9.4244355879300165e-3528'), mpf('3.8628160368956892e-3527'), mpf ('1.5832616813688368e-3526'), mpf('6.4893526581334144e-3526'), mpf('2.65980655106965 48e-3525'), mpf('1.0901812957022994e-3524'), mpf('4.4683522454713402e-3524'), mpf ('1.8314542607104681e-3523'), mpf('7.5066255407104238e-3523'), mpf('3.07675862931921 31e-3522'), mpf('1.2610784448686499e-3521'), mpf('5.168812492984635e-3521'), mpf ('2.1185535837476995e-3520'), mpf('8.6833664275919892e-3520'), mpf('3.55907224128119 24e-3519'), mpf('1.4587654827519149e-3518'), mpf('5.9790771004480709e-3518'), mpf ('2.4506586833726786e-3517'), mpf('1.004457357129545e-3516'), mpf('4.116993480720509 7e-3516'), mpf('1.6874420003983854e-3515'), mpf('6.9163590324904053e-3515'), mpf ('2.8348246787159521e-3514'), mpf('1.1619163957951616e-3513'), mpf('4.76237462215556 79e-3513'), mpf('1.9519659180150931e-3512'), mpf('8.0005695632738777e-3512'), mpf ('3.2792126515135052e-3511'), mpf('1.3440587609172505e-3510'), mpf('5.50892590623741 3e-3510'), mpf('2.2579566848477991e-3509'), mpf('9.2547412643114817e-3509'), mpf ('3.7932630171390415e-3508'), mpf('1.5547538182057419e-3507'), mpf('6.37250679508237 2e-3507'), mpf('2.6119146567033419e-3506'), mpf('1.0705517299984029e-3505'), mpf ('4.3878960733314465e-3505'), mpf('1.7984774963080689e-3504'), mpf('7.37146288487797 2e-3504'), mpf('3.0213591871280189e-3503'), mpf('1.2383717425166098e-3502'), mpf

('5.0757439870011897e-3502'), mpf('2.0804073717980539e-3501'), mpf('8.52701563301030 83e-3501'), mpf('3.4949883658005974e-3500'), mpf('1.432499270881415e-3499'), mpf ('5.8714191473588465e-3499'), mpf('2.4065326597171746e-3498'), mpf('9.86371317893479 2e-3498'), mpf('4.0428637975654061e-3497'), mpf('1.6570582892222745e-3496'), mpf ('6.7918245861604212e-3496'), mpf('2.7837814462654449e-3495'), mpf('1.14099518358625 11e-3494'), mpf('4.6766243474806846e-3494'), mpf('1.9168192470986559e-3493'), mpf ('7.8565130595258283e-3493'), mpf('3.2201678665282141e-3492'), mpf('1.31985793316388 32e-3491'), mpf('5.4097333926066397e-3491'), mpf('2.2173004111836243e-3490'), mpf ('9.0881024195283278e-3490'), mpf('3.7249623538268028e-3489'), mpf('1.52675926138465 96e-3488'), mpf('6.2577648330567588e-3488'), mpf('2.5648850933007179e-3487'), mpf ('1.0512756099564975e-3486'), mpf('4.3088885774105676e-3486'), mpf('1.76609450430488 8e-3485'), mpf('7.2387339382313244e-3485'), mpf('2.9669572551626377e-3484'), mpf ('1.2160738920752423e-3483'), mpf('4.9843512521583806e-3483'), mpf('2.04294801218831 67e-3482'), mpf('8.3734800566010549e-3482'), mpf('3.4320583705499796e-3481'), mpf ('1.4067060026704681e-3480'), mpf('5.7656996597994555e-3480'), mpf('2.36320115958152 54e-3479'), mpf('9.6861093191973132e-3479'), mpf('3.9700688772534795e-3478'), mpf ('1.6272216604966801e-3477'), mpf('6.6695324798026166e-3477'), mpf('2.73365728708185 89e-3476'), mpf('1.1204506741433495e-3475'), mpf('4.5924180734755726e-3475'), mpf ('1.8823054194429023e-3474'), mpf('7.7150504056409715e-3474'), mpf('3.16218622901266 26e-3473'), mpf('1.2960928602159305e-3472'), mpf('5.3123269176565465e-3472'), mpf ('2.1773761854808241e-3471'), mpf('8.9244640372971161e-3471'), mpf('3.65789149730311 23e-3470'), mpf('1.4992687684239993e-3469'), mpf('6.1450888896755746e-3469'), mpf ('2.5187023339189555e-3468'), mpf('1.0323465715113155e-3467'), mpf('4.23130367316159 5e-3467'), mpf('1.7342945933650446e-3466'), mpf('7.10839487993544e-3466'), mpf('2.91 35348724721405e-3465'), mpf('1.1941775318465022e-3464'), mpf('4.8946041148870829e-34 64'), mpf('2.0061631376054127e-3463'), mpf('8.2227090081617044e-3463'), mpf('3.37026 14790144267e-3462'), mpf('1.3813771623992344e-3461'), mpf('5.6618837341846962e-346 1'), mpf('2.320649876949452e-3460'), mpf('9.5117033556692229e-3460'), mpf('3.8985846 863371163e-3459'), mpf('1.5979222635747307e-3458'), mpf('6.5494423383339937e-3458'), mpf('2.6844356525330003e-3457'), mpf('1.1002760846388977e-3456'), mpf('4.50972799920 15382e-3456'), mpf('1.8484130402104614e-3455'), mpf('7.576134897326423e-3455'), mpf ('3.1052485961661541e-3454'), mpf('1.2727556959676838e-3453'), mpf('5.21667432236568 05e-3453'), mpf('2.1381708266438872e-3452'), mpf('8.7637720919442759e-3452'), mpf ('3.5920283039355449e-3451'), mpf('1.4722732632600192e-3450'), mpf('6.03444176465813 04e-3450'), mpf('2.4733511311901179e-3449'), mpf('1.013758365187541e-3448'), mpf ('4.155115745709991e-3448'), mpf('1.7030672646585243e-3447'), mpf('6.980402678183353 8e-3447'), mpf('2.8610744015068429e-3446'), mpf('1.1726754326855137e-3445'), mpf ('4.8064729449185926e-3445'), mpf('1.9700406034198297e-3444'), mpf('8.07465271020792 87e-3444'), mpf('3.3095772887770178e-3443'), mpf('1.3565043876798638e-3442'), mpf ('5.5599370953948235e-3442'), mpf('2.2788647633954049e-3441'), mpf('9.34043770773315 13e-3441'), mpf('3.8283876241104133e-3440'), mpf('1.5691504251784351e-3439'), mpf ('6.4315145136583605e-3439'), mpf('2.6361002919585325e-3438'), mpf('1.08046475437576 76e-3437'), mpf('4.4285268242996294e-3437'), mpf('1.8151309197376695e-3436'), mpf ('7.4397206712387112e-3436'), mpf('3.0493361698699995e-3435'), mpf('1.24983873558914 04e-3434'), mpf('5.1227440267621391e-3434'), mpf('2.0996713909140234e-3433'), mpf ('8.6059735305755306e-3433'), mpf('3.5273510288066449e-3432'), mpf('1.44576383325123 68e-3431'), mpf('5.9257869275471478e-3431'), mpf('2.4288165122876889e-3430'), mpf ('9.9550485403686147e-3430'), mpf('4.0802996413982461e-3429'), mpf('1.67240220839522 36e-3428'), mpf('6.8547150759910517e-3428'), mpf('2.8095585222950183e-3427'), mpf ('1.1515604956139362e-3426'), mpf('4.7199286454990437e-3426'), mpf('1.93456848367524 53e-3425'), mpf('7.9292622815356613e-3425'), mpf('3.2499857647810783e-3424'), mpf ('1.3320794666958525e-3423'), mpf('5.4598260854604695e-3423'), mpf('2.23783202344648 82e-3422'), mpf('9.1722558315521021e-3422'), mpf('3.7594545148152922e-3421'), mpf ('1.540896646204134e-3420'), mpf('6.3157100715709728e-3420'), mpf('2.588635247302521 5e-3419'), mpf('1.0610101425872047e-3418'), mpf('4.3487877399723668e-3418'), mpf ('1.7824480698382393e-3417'), mpf('7.3057626898346905e-3417'), mpf('2.99443049047843

66e-3416'), mpf('1.2273344129810412e-3415'), mpf('5.0305050194932142e-3415'), mpf ('2.0618651675936173e-3414'), mpf('8.4510162555493038e-3414'), mpf('3.46383831853125 41e-3413'), mpf('1.4197317262343437e-3412'), mpf('5.8190885056409567e-3412'), mpf ('2.3850837739814914e-3411'), mpf('9.775800116109756e-3411'), mpf('4.006830659478155 e-3410'), mpf('1.6422893004203088e-3409'), mpf('6.7312905772421893e-3409'), mpf('2.7 589702267239012e-3408'), mpf('1.1308257494757532e-3407'), mpf('4.6349426437842385e-3 407'), mpf('1.8997350671515501e-3406'), mpf('7.7864897210866419e-3406'), mpf('3.1914 672327177386e-3405'), mpf('1.308094335490827e-3404'), mpf('5.361517652449955e-340 4'), mpf('2.1975381100283267e-3403'), mpf('9.0071022014077537e-3403'), mpf('3.691762 5999923207e-3402'), mpf('1.5131515985876216e-3401'), mpf('6.2019907789114656e-340 1'), mpf('2.5420248478477519e-3400'), mpf('1.0419058262788224e-3399'), mpf('4.270484 4201380392e-3399'), mpf('1.7503537001780501e-3398'), mpf('7.1742167265135496e-339 8'), mpf('2.940513430728245e-3397'), mpf('1.2052352982784084e-3396'), mpf('4.9399268 47592978e-3396'), mpf('2.0247396748525274e-3395'), mpf('8.2988491072887163e-3395'), mpf('3.401469204210836e-3394'), mpf('1.3941683476366521e-3393'), mpf('5.714311272157 7134e-3393'), mpf('2.3421384777858158e-3392'), mpf('9.5997791997307668e-3392'), mpf ('3.9346845439604602e-3391'), mpf('1.6127185988730591e-3390'), mpf('6.61008843299361 63e-3390'), mpf('2.709292812926417e-3389'), mpf('1.1104643486366409e-3388'), mpf ('4.5514868814089125e-3388'), mpf('1.8655288534990713e-3387'), mpf('7.64628789210125 53e-3387'), mpf('3.1340023725300909e-3386'), mpf('1.2845410753066942e-3385'), mpf ('5.2649793395593411e-3385'), mpf('2.1579697199927504e-3384'), mpf('8.84492229136703 59e-3384'), mpf('3.6252895309661639e-3383'), mpf('1.4859061222234983e-3382'), mpf ('6.090319090935793e-3382'), mpf('2.4962537050397732e-3381'), mpf('1.023145498106793 7e-3380'), mpf('4.1935910127352494e-3380'), mpf('1.7188372147103895e-3379'), mpf ('7.0450393510033486e-3379'), mpf('2.8875671897497421e-3378'), mpf('1.18353409539603 48e-3377'), mpf('4.8509796064221049e-3377'), mpf('1.9882826556043715e-3376'), mpf ('8.1494218473800284e-3376'), mpf('3.3402230945059463e-3375'), mpf('1.36906525763640 93e-3374'), mpf('5.6114206345975143e-3374'), mpf('2.2999664451897376e-3373'), mpf ('9.4269276774294346e-3373'), mpf('3.8638374756009169e-3372'), mpf('1.58368034090289 94e-3371'), mpf('6.4910686280152867e-3371'), mpf('2.6605098797641438e-3370'), mpf ('1.0904695707225872e-3369'), mpf('4.4695338052166465e-3369'), mpf('1.83193854943947 51e-3368'), mpf('7.5086105065489057e-3368'), mpf('3.077572212032303e-3367'), mpf ('1.2614119099682244e-3366'), mpf('5.1701792743927115e-3366'), mpf('2.11911378972422 9e-3365'), mpf('8.6856625572751759e-3365'), mpf('3.5600133614659129e-3364'), mpf ('1.4591512219411426e-3363'), mpf('5.9806581389223858e-3363'), mpf('2.45130670740726 92e-3362'), mpf('1.0047229642961417e-3361'), mpf('4.1180821311899526e-3361'), mpf ('1.6878882081794695e-3360'), mpf('6.9181879150335092e-3360'), mpf('2.83557428719402 87e-3359'), mpf('1.1622236396214786e-3358'), mpf('4.7636339298015163e-3358'), mpf ('1.9524820734627986e-3357'), mpf('8.0026851419968261e-3357'), mpf('3.28007976884293 22e-3356'), mpf('1.344414168378516e-3355'), mpf('5.5103826233301787e-3355'), mpf ('2.2585537529793883e-3354'), mpf('9.2571884817942649e-3354'), mpf('3.79426606404291 66e-3353'), mpf('1.555164939447952e-3352'), mpf('6.3741918675864979e-3352'), mpf ('2.6126053214155307e-3351'), mpf('1.0708348144018227e-3350'), mpf('4.38905635817082 45e-3350'), mpf('1.7989530650402711e-3349'), mpf('7.3734121098562929e-3349'), mpf ('3.0221581206488717e-3348'), mpf('1.238699203316543e-3347'), mpf('5.077086158442401 e-3347'), mpf('2.0809574908283465e-3346'), mpf('8.5292704190847467e-3346'), mpf('3.4 959125403813314e-3345'), mpf('1.4328780645352268e-3344'), mpf('5.8729717180004457e-3 344'), mpf('2.4071690155728144e-3343'), mpf('9.8663214259557357e-3343'), mpf('4.0439 32846032736e-3342'), mpf('1.6574964626837138e-3341'), mpf('6.7936205382449692e-334 1'), mpf('2.7845175574573123e-3340'), mpf('1.1412968952474269e-3339'), mpf('4.677860 9803087457e-3339'), mpf('1.9173261087642794e-3338'), mpf('7.8585905456012601e-333 8'), mpf('3.221019370732765e-3337'), mpf('1.3202069412361691e-3336'), mpf('5.4111638 803701016e-3336'), mpf('2.2178867286369888e-3335'), mpf('9.0905055729486223e-3335'), mpf('3.7259473400876652e-3334'), mpf('1.5271629800677859e-3333'), mpf('6.25941956451 41004e-3333'), mpf('2.5655633220550979e-3332'), mpf('1.0515535972040814e-3331'), mpf ('4.3100279704149998e-3331'), mpf('1.7665615100506447e-3330'), mpf('7.24064806589149

09e-3330'), mpf('2.9677418032613264e-3329'), mpf('1.2163954566876718e-3328'), mpf ('4.985669256754157e-3328'), mpf('2.0434882258957548e-3327'), mpf('8.375694243491036 3e-3327'), mpf('3.4329659046457356e-3326'), mpf('1.4070779758487745e-3325'), mpf ('5.7672242751944517e-3325'), mpf('2.3638260573532031e-3324'), mpf('9.68867060269378 84e-3324'), mpf('3.9711186766682055e-3323'), mpf('1.6276519443027291e-3322'), mpf ('6.6712960943668409e-3322'), mpf('2.7343801440167347e-3321'), mpf('1.12074695325038 11e-3320'), mpf('4.5936324397633763e-3320'), mpf('1.882803154668293e-3319'), mpf ('7.7170904849570955e-3319'), mpf('3.1630224012189239e-3318'), mpf('1.29643558412528 53e-3317'), mpf('5.3137316483705459e-3317'), mpf('2.1779519458304015e-3316'), mpf ('8.926823920062503e-3316'), mpf('3.6588587481169689e-3315'), mpf('1.499665217836862 e-3314'), mpf('6.146713826400429e-3314'), mpf('2.519368350634981e-3313'), mpf('1.032 6195533814471e-3312'), mpf('4.2324225505053354e-3312'), mpf('1.7347531903076832e-331 1'), mpf('7.1102745422321603e-3311'), mpf('2.9143052941697059e-3310'), mpf('1.194493 3064369531e-3309'), mpf('4.8958983877809916e-3309'), mpf('2.0066936243432566e-330 8'), mpf('8.2248833268879094e-3308'), mpf('3.3711526722501298e-3307'), mpf('1.381742 4379099064e-3306'), mpf('5.663380897688583e-3306'), mpf('2.3212635229485408e-3305'), mpf('9.5142185212560169e-3305'), mpf('3.8996155832935199e-3304'), mpf('1.59834479978 48019e-3303'), mpf('6.55117419764099e-3303'), mpf('2.6851454938644047e-3302'), mpf ('1.1005670290092772e-3301'), mpf('4.5109204998763566e-3301'), mpf('1.84890181332452 78e-3300'), mpf('7.5781382434216343e-3300'), mpf('3.1060697124390364e-3299'), mpf ('1.2730922488654651e-3298'), mpf('5.2180537598064913e-3298'), mpf('2.13873621997901 72e-3297'), mpf('8.7660894831784627e-3297'), mpf('3.5929781386433975e-3296'), mpf ('1.4726625742917275e-3295'), mpf('6.0360374431289089e-3295'), mpf('2.47400515575519 e-3294'), mpf('1.0140264318059556e-3293'), mpf('4.1562144767935044e-3293'), mpf('1.7 035176042051615e-3292'), mpf('6.9822484956927383e-3292'), mpf('2.8618309511601931e-3 291'), mpf('1.1729855215079423e-3290'), mpf('4.8077439134183356e-3290'), mpf('1.9705 615383297185e-3289'), mpf('8.0767878786278324e-3289'), mpf('3.3104524353825694e-328 8'), mpf('1.3568630861198453e-3287'), mpf('5.5614073013012294e-3287'), mpf('2.279467 3602192455e-3286'), mpf('9.3429075857997794e-3286'), mpf('3.829399958962368e-3285'), mpf('1.569565353294173e-3284'), mpf('6.4332151894863057e-3284'), mpf('2.636797352042 551e-3283'), mpf('1.0807504600656148e-3282'), mpf('4.4296978530689396e-3282'), mpf ('1.8156108921102407e-3281'), mpf('7.4416879455235146e-3281'), mpf('3.05014250130344 74e-3280'), mpf('1.2501692285893179e-3279'), mpf('5.1240986263551424e-3279'), mpf ('2.1002266039007979e-3278'), mpf('8.6082491953714996e-3278'), mpf('3.52828376099927 84e-3277'), mpf('1.4461461344339579e-3276'), mpf('5.927353874581672e-3276'), mpf ('2.4294587606300661e-3275'), mpf('9.9576809390660962e-3275'), mpf('4.08137858897110 55e-3274'), mpf('1.6728444392268445e-3273'), mpf('6.8565276581156962e-3273'), mpf ('2.8103014496813095e-3272'), mpf('1.1518650010450616e-3271'), mpf('4.72117672921904 35e-3271'), mpf('1.9350800387455088e-3270'), mpf('7.9313590045818661e-3270'), mpf ('3.25084515368897e-3269'), mpf('1.3324317064904181e-3268'), mpf('5.4612698191616462 e-3268'), mpf('2.2384237700440799e-3267'), mpf('9.1746812375360953e-3267'), mpf('3.7 604486217879963e-3266'), mpf('1.5413041032153337e-3265'), mpf('6.3173801254034282e-3 265'), mpf('2.5893197562756001e-3264'), mpf('1.0612907039231281e-3263'), mpf('4.3499 376834544543e-3263'), mpf('1.782919399933538e-3262'), mpf('7.3076945418103468e-326 2'), mpf('2.99522230328491e-3261'), mpf('1.2276589551967303e-3260'), mpf('5.03183522 84628648e-3260'), mpf('2.0624103835370361e-3259'), mpf('8.4532509452238392e-3259'), mpf('3.464754256152365e-3258'), mpf('1.4201071437857632e-3257'), mpf('5.820627238570 3156e-3257'), mpf('2.3857144581407236e-3256'), mpf('9.7783851164120592e-3256'), mpf ('4.0078901797572373e-3255'), mpf('1.6427235685403401e-3254'), mpf('6.73307052240994 53e-3254'), mpf('2.7596997771223694e-3253'), mpf('1.1311247720487924e-3252'), mpf ('4.6361682547821744e-3252'), mpf('1.9002374112732472e-3251'), mpf('7.78854869099675 94e-3251'), mpf('3.1923111476572086e-3250'), mpf('1.3084402329328201e-3249'), mpf ('5.3629353905983949e-3249'), mpf('2.1981192017663836e-3248'), mpf('9.00948393606317 79e-3248'), mpf('3.6927388072927041e-3247'), mpf('1.5135517190170857e-3246'), mpf ('6.2036307621200909e-3246'), mpf('2.5426970317020497e-3245'), mpf('1.04218133588870 4e-3244'), mpf('4.2716136579893792e-3244'), mpf('1.7508165436067496e-3243'), mpf

('7.1761137939848995e-3243'), mpf('2.941290986326548e-3242'), mpf('1.205553996857920 5e-3241'), mpf('4.9412331051108495e-3241'), mpf('2.0252750737569266e-3240'), mpf ('8.3010435596300359e-3240'), mpf('3.4023686496595997e-3239'), mpf('1.39453700550178 6e-3238'), mpf('5.7158222989987108e-3238'), mpf('2.3427578059841709e-3237'), mpf ('9.6023176550840605e-3237'), mpf('3.9357249867493789e-3236'), mpf('1.61314504765650 93e-3235'), mpf('6.6118363288587266e-3235'), mpf('2.7100092272003042e-3234'), mpf ('1.1107579870747333e-3233'), mpf('4.5526904243235382e-3233'), mpf('1.8660221525250 52e-3232'), mpf('7.6483097886501053e-3232'), mpf('3.1348310921220027e-3231'), mpf ('1.2848807445951081e-3230'), mpf('5.2663715502253181e-3230'), mpf('2.15854034872021 34e-3229'), mpf('8.8472611410294853e-3229'), mpf('3.6262481608916208e-3228'), mpf ('1.4862990381721411e-3227'), mpf('6.0919295449659498e-3227'), mpf('2.49691378569887 02e-3226'), mpf('1.0234160469509954e-3225'), mpf('4.1946999177772838e-3225'), mpf ('1.7192917242818452e-3224'), mpf('7.0469022602942878e-3224'), mpf('2.88833074485265 18e-3223'), mpf('1.1838470555589454e-3222'), mpf('4.8522623437539375e-3222'), mpf ('1.9888084142335996e-3221'), mpf('8.1515767868938174e-3221'), mpf('3.34110634473712 24e-3220'), mpf('1.3694272775288082e-3219'), mpf('5.612904454220479e-3219'), mpf ('2.3005746219003993e-3218'), mpf('9.429420425912195e-3218'), mpf('3.864859184405175 e-3217'), mpf('1.5840991111429732e-3216'), mpf('6.4927850516503477e-3216'), mpf('2.6 612133944394375e-3215'), mpf('1.0907579219712476e-3214'), mpf('4.4707156774010232e-3 214'), mpf('1.8324229662286789e-3213'), mpf('7.5105959972708151e-3213'), mpf('3.0783 860098803776e-3212'), mpf('1.2617454632456211e-3211'), mpf('5.1715464172174752e-321 1'), mpf('2.1196741438355139e-3210'), mpf('8.6879592941221117e-3210'), mpf('3.560954 7305106202e-3209'), mpf('1.4595370631311905e-3208'), mpf('5.9822395954695724e-320 8'), mpf('2.4519549027984424e-3207'), mpf('1.0049886416970254e-3206'), mpf('4.119171 0695303279e-3206'), mpf('1.6883345339509488e-3205'), mpf('6.9200172811865249e-320 5'), mpf('2.8363240938902735e-3204'), mpf('1.1625309646919289e-3203'), mpf('4.764893 570444611e-3203'), mpf('1.9529983653968137e-3202'), mpf('8.0048012801400517e-3202'), mpf('3.2809471154632008e-3201'), mpf('1.3447696698197648e-3200'), mpf('5.51183972562 07207e-3200'), mpf('2.2591509789927592e-3199'), mpf('9.2596363463913234e-3199'), mpf ('3.795269376181223e-3198'), mpf('1.5555761694024164e-3197'), mpf('6.375877385671878 5e-3197'), mpf('2.6132961687590957e-3196'), mpf('1.0711179736608545e-3195'), mpf ('4.3902169498229159e-3195'), mpf('1.7994287595265801e-3194'), mpf('7.37536185026589 04e-3194'), mpf('3.0229572654306655e-3193'), mpf('1.2390267507065107e-3192'), mpf ('5.0784286847920429e-3192'), mpf('2.0815077553259568e-3191'), mpf('8.53152580138985 48e-3191'), mpf('3.4968369593405926e-3190'), mpf('1.4332569583530246e-3189'), mpf ('5.874524699186304e-3189'), mpf('2.4078055396992872e-3188'), mpf('9.868930362671862 9e-3188'), mpf('4.0450021771870751e-3187'), mpf('1.6579347520107927e-3186'), mpf ('6.7954169652301228e-3186'), mpf('2.785253863297937e-3185'), mpf('1.141598686689753 5e-3184'), mpf('4.6790979401375734e-3184'), mpf('1.9178331044585592e-3183'), mpf ('7.8606685810234773e-3183'), mpf('3.2218711000993455e-3182'), mpf('1.32055604159613 21e-3181'), mpf('5.412594746395339e-3181'), mpf('2.2184732011294879e-3180'), mpf ('9.0929093618312366e-3180'), mpf('3.7269325868071022e-3179'), mpf('1.52756680550561 78e-3178'), mpf('6.2610747335297608e-3178'), mpf('2.5662417301526529e-3177'), mpf ('1.0518316579594786e-3176'), mpf('4.3111676647077824e-3176'), mpf('1.76702863928613 43e-3175'), mpf('7.2425626997021522e-3175'), mpf('2.9685265588172384e-3174'), mpf ('1.2167171063311144e-3173'), mpf('4.9869876098687041e-3173'), mpf('2.04402858245142 32e-3172'), mpf('8.3779090158764406e-3172'), mpf('3.4338736787196756e-3171'), mpf ('1.4074500473874827e-3170'), mpf('5.7687492937411706e-3170'), mpf('2.36445112036559 83e-3169'), mpf('9.6912325634667645e-3169'), mpf('3.9721687536799494e-3168'), mpf ('1.6280823418881593e-3167'), mpf('6.6730601752816415e-3167'), mpf('2.73510319209575 68e-3166'), mpf('1.1210433107021699e-3165'), mpf('4.5948471271649266e-3165'), mpf ('1.8833010215093184e-3164'), mpf('7.7191311037292079e-3164'), mpf('3.16385879453342 22e-3163'), mpf('1.2967783986607787e-3162'), mpf('5.3151367505362933e-3162'), mpf ('2.1785278584279265e-3161'), mpf('8.9291844268499378e-3161'), mpf('3.65982625469999 05e-3160'), mpf('1.5000617720824725e-3159'), mpf('6.1483391928057374e-3159'), mpf ('2.5200345434650051e-3158'), mpf('1.0328926074358131e-3157'), mpf('4.23354172371239

89e-3157'), mpf('1.7352119085165375e-3156'), mpf('7.1121547015658672e-3156'), mpf ('2.9150759195889357e-3155'), mpf('1.1948091645273653e-3154'), mpf('4.89719300291805 55e-3154'), mpf('2.0072242513570811e-3153'), mpf('8.2270582205666869e-3153'), mpf ('3.3720441011428004e-3152'), mpf('1.3821078100099691e-3151'), mpf('5.66487845708546 29e-3151'), mpf('2.3218773312133807e-3150'), mpf('9.5167343519247519e-3150'), mpf ('3.9006467528486615e-3149'), mpf('1.5987674477255984e-3148'), mpf('6.55290651490120 11e-3148'), mpf('2.6858555228980281e-3147'), mpf('1.1008580503136763e-3146'), mpf ('4.5121133158824317e-3146'), mpf('1.8493907156842188e-3145'), mpf('7.58014211925862 77e-3145'), mpf('3.1068910458384596e-3144'), mpf('1.2734288907574146e-3143'), mpf ('5.2194335620097257e-3143'), mpf('2.1393017628200865e-3142'), mpf('8.76840748719679 38e-3142'), mpf('3.5939282245145238e-3141'), mpf('1.4730519882683728e-3140'), mpf ('6.0376335435422865e-3140'), mpf('2.4746593532629362e-3139'), mpf('1.01429456930881 99e-3138'), mpf('4.157313498412876e-3138'), mpf('1.7039680628343491e-3137'), mpf ('6.9840948012893043e-3137'), mpf('2.8625877008669111e-3136'), mpf('1.17329569232676 64e-3135'), mpf('4.8090152179989372e-3135'), mpf('1.9710826109896568e-3134'), mpf ('8.0789236116469782e-3134'), mpf('3.3113278134017116e-3133'), mpf('1.35722187940981 25e-3132'), mpf('5.5628778959712483e-3132'), mpf('2.2800701163866885e-3131'), mpf ('9.3453781169718473e-3131'), mpf('3.8304125615040596e-3130'), mpf('1.56998039112862 94e-3129'), mpf('6.4349163150210346e-3129'), mpf('2.6374945964487377e-3128'), mpf ('1.0810362413040133e-3127'), mpf('4.4308691914905797e-3127'), mpf('1.81609099140082 59e-3126'), mpf('7.4436557400101176e-3126'), mpf('3.0509490459531441e-3125'), mpf ('1.2504998089809427e-3124'), mpf('5.1254535841414118e-3124'), mpf('2.10078196370107 05e-3123'), mpf('8.6105254619160804e-3123'), mpf('3.5292167398317045e-3122'), mpf ('1.4465285367075935e-3121'), mpf('5.9289212359599008e-3121'), mpf('2.43010117880048 3e-3120'), mpf('9.960314033841807e-3120'), mpf('4.082457821847277e-3119'), mpf('1.67 32867869964545e-3118'), mpf('6.858340719537222e-3118'), mpf('2.8110445735182581e-311 7'), mpf('1.15216958699595e-3116'), mpf('4.7224251429671629e-3116'), mpf('1.93559172 90851746e-3115'), mpf('7.9334562820595175e-3115'), mpf('3.2517047698429932e-3114'), mpf('1.3327840394268736e-3113'), mpf('5.4627139346257749e-3113'), mpf('2.23901567311 5864e-3112'), mpf('9.1771072848641818e-3112'), mpf('3.7614429916298378e-3111'), mpf ('1.5417116679692337e-3110'), mpf('6.3190506208433195e-3110'), mpf('2.59000444625146 78e-3109'), mpf('1.0615713394470758e-3108'), mpf('4.3510879310129326e-3108'), mpf ('1.7833908546613873e-3107'), mpf('7.30962690462023e-3107'), mpf('2.9960143254682283 e-3106'), mpf('1.2279835832301609e-3105'), mpf('5.0331657891759316e-3105'), mpf('2.0 629557436503699e-3104'), mpf('8.4554862258109083e-3104'), mpf('3.465670435972271e-31 03'), mpf('1.4204826606077284e-3102'), mpf('5.8221663783827305e-3102'), mpf('2.38634 53090703102e-3101'), mpf('9.7809708002604276e-3101'), mpf('4.0089499802029127e-310 0'), mpf('1.6431579514930081e-3099'), mpf('6.7348509382451553e-3099'), mpf('2.760429 5204345466e-3098'), mpf('1.1314238736918365e-3097'), mpf('4.6373941898662821e-309 7'), mpf('1.9007398882289277e-3096'), mpf('7.7906082053563209e-3096'), mpf('3.193155 2857514471e-3095'), mpf('1.3087862218397114e-3094'), mpf('5.3643535036361824e-309 4'), mpf('2.1987004471612103e-3093'), mpf('9.0118663005150499e-3093'), mpf('3.693715 2727292609e-3092'), mpf('1.5139519452495172e-3091'), mpf('6.2052711789861774e-309 1'), mpf('2.5433693933006202e-3090'), mpf('1.0424569183510568e-3089'), mpf('4.272743 1944428112e-3089'), mpf('1.7512795094242835e-3088'), mpf('7.1780113630942123e-308 8'), mpf('2.9420687475322827e-3087'), mpf('1.2058727797102524e-3086'), mpf('4.942539 7080400413e-3086'), mpf('2.0258106142358482e-3085'), mpf('8.3032385922462169e-308 5'), mpf('3.403268332946979e-3084'), mpf('1.3949057608503716e-3083'), mpf('5.7173337 253977956e-3083'), mpf('2.3433772979504132e-3082'), mpf('9.6048567816765618e-3082'), mpf('3.9367657046608657e-3081'), mpf('1.613571609204979e-3080'), mpf('6.613584686916 6524e-3080'), mpf('2.7107258309142304e-3079'), mpf('1.1110517031591359e-3078'), mpf ('4.5538942854890633e-3078'), mpf('1.8665155819881417e-3077'), mpf('7.65033221984493 24e-3077'), mpf('3.1356600308504699e-3076'), mpf('1.2852205037015346e-3075'), mpf ('5.2677641290304741e-3075'), mpf('2.1591111283378105e-3074'), mpf('8.84960060914930 2e-3074'), mpf('3.627207044305573e-3073'), mpf('1.4866920580187484e-3072'), mpf('6.0 935404248455061e-3072'), mpf('2.4975740409018745e-3071'), mpf('1.023686667335919e-30

70'), mpf('4.1958091160450695e-3070'), mpf('1.7197463540383991e-3069'), mpf('7.04876 56621901186e-3069'), mpf('2.8890945018605359e-3068'), mpf('1.1841600984770941e-306 7'), mpf('4.8535454202769925e-3067'), mpf('1.9893343118880521e-3066'), mpf('8.153732 296233748e-3066'), mpf('3.3419898285245451e-3065'), mpf('1.3697893931494896e-3064'), mpf('5.6143886662073244e-3064'), mpf('2.3011829594301314e-3063'), mpf('9.43191383354 79258e-3063'), mpf('3.865881163378087e-3062'), mpf('1.5845179921177612e-3061'), mpf ('6.4945019291565875e-3061'), mpf('2.6619170951442255e-3060'), mpf('1.09104634946828 01e-3059'), mpf('4.4718978621067389e-3059'), mpf('1.8329075111117381e-3058'), mpf ('7.5125820130138138e-3058'), mpf('3.0792000229202631e-3057'), mpf('1.26207910472426 28e-3056'), mpf('5.1729139215547397e-3056'), mpf('2.1202346461207896e-3055'), mpf ('8.6902566382927971e-3055'), mpf('3.5618963484804302e-3054'), mpf('1.45992300634871 63e-3053'), mpf('5.9838214701995115e-3053'), mpf('2.4526032695911205e-3052'), mpf ('1.0052543893506996e-3051'), mpf('4.1202602958173874e-3051'), mpf('1.68878097774383 67e-3050'), mpf('6.9218471310770281e-3050'), mpf('2.837074098857261e-3049'), mpf ('1.1628383710280837e-3048'), mpf('4.7661535441738573e-3048'), mpf('1.95351479385363 84e-3047'), mpf('8.0069179778524125e-3047'), mpf('3.2818146914355966e-3046'), mpf ('1.3451252652660629e-3045'), mpf('5.5132972132123536e-3045'), mpf('2.25974836293054 85e-3044'), mpf('9.2620848582767408e-3044'), mpf('3.7962729536251407e-3043'), mpf ('1.5559875080983588e-3042'), mpf('6.3775633494590872e-3042'), mpf('2.61398719878352 47e-3041'), mpf('1.0714012077957213e-3040'), mpf('4.3913778483702157e-3040'), mpf ('1.799904579800811e-3039'), mpf('7.3773121062455877e-3039'), mpf('3.023756621530449 1e-3038'), mpf('1.2393543847099098e-3037'), mpf('5.0797715661463958e-3037'), mpf ('2.0820581653300637e-3036'), mpf('8.5337817800856619e-3036'), mpf('3.49776162274396 27e-3035'), mpf('1.4336359523617152e-3034'), mpf('5.8760780910271423e-3034'), mpf ('2.4084422321418892e-3033'), mpf('9.8715399892693122e-3033'), mpf('4.04607179110466 75e-3032'), mpf('1.6583731572347041e-3031'), mpf('6.7972138672451362e-3031'), mpf ('2.7859903638400626e-3030'), mpf('1.1419005579348453e-3029'), mpf('4.68033522705603 13e-3029'), mpf('1.9183402342177922e-3028'), mpf('7.8627471659408051e-3028'), mpf ('3.2227230546889172e-3027'), mpf('1.3209052342688213e-3026'), mpf('5.41402599078501 1e-3026'), mpf('2.2190598287030356e-3025'), mpf('9.0953137863484521e-3025'), mpf ('3.7279180940556169e-3024'), mpf('1.5279707377272087e-3023'), mpf('6.26273034022234 64e-3023'), mpf('2.5669203176418436e-3022'), mpf('1.0521097922425766e-3021'), mpf ('4.3123076603702481e-3021'), mpf('1.7674958920447562e-3020'), mpf('7.24447783979964 7e-3020'), mpf('2.9693115218861062e-3019'), mpf('1.2170388410283685e-3018'), mpf ('4.9883063115952324e-3018'), mpf('2.0445690818934502e-3017'), mpf('8.38012437391347 01e-3017'), mpf('3.4347816928359732e-3016'), mpf('1.4078222173129808e-3015'), mpf ('5.7702747155483966e-3015'), mpf('2.3650763486633333e-3014'), mpf('9.69379520169899 87e-3014'), mpf('3.973219108363655e-3013'), mpf('1.6285128532836121e-3012'), mpf ('6.674824722672378e-3012'), mpf('2.7358264313704584e-3011'), mpf('1.121339746519711 3e-3010'), mpf('4.5960621357658425e-3010'), mpf('1.8837990200010526e-3009'), mpf ('7.7211722621014161e-3009'), mpf('3.1646954090150209e-3008'), mpf('1.29712130384655 47e-3007'), mpf('5.3165422242523464e-3007'), mpf('2.179103923313667e-3006'), mpf ('8.931545557824813e-3006'), mpf('3.6607940171203892e-3005'), mpf('1.500458431188723 6e-3004'), mpf('6.1499649890060905e-3004'), mpf('2.520700912456278e-3003'), mpf('1.0 331657336938455e-3002'), mpf('4.2346611928621996e-3002'), mpf('1.735670748024181e-30 01'), mpf('7.1140353580699312e-3001'), mpf('2.9158467487845823e-3000'), mpf('1.19512 51061400996e-2999'), mpf('4.8984879603901151e-2999'), mpf('2.007755018684564e-299 8'), mpf('8.2292336893526395e-2998'), mpf('3.37293576575608e-2997'), mpf('1.38247327 87253404e-2996'), mpf('5.6663764124818703e-2996'), mpf('2.3224913017873572e-2995'), mpf('9.5192508478540125e-2995'), mpf('3.901678195075979e-2994'), mpf('1.599190207427 1425e-2993'), mpf('6.5546392902379891e-2993'), mpf('2.6865657396847164e-2992'), mpf ('1.1011491485728711e-2991'), mpf('4.5133064473048257e-2991'), mpf('1.84987974732425 41e-2990'), mpf('7.5821465249806494e-2990'), mpf('3.1077125964230915e-2989'), mpf ('1.2737656216676127e-2988'), mpf('5.2208137290741456e-2988'), mpf('2.13986745520776 76e-2987'), mpf('8.7707261041648315e-2987'), mpf('3.5948785616168051e-2986'), mpf ('1.4734415052176486e-2985'), mpf('6.0392300660126125e-2985'), mpf('2.47531372376016

21e-2984'), mpf('1.0145627777152796e-2983'), mpf('4.1584128106465163e-2983'), mpf ('1.7044186405783717e-2982'), mpf('6.985941595104447e-2982'), mpf('2.863344650680921 3e-2981'), mpf('1.1736059451639919e-2980'), mpf('4.8102868587501069e-2980'), mpf ('1.9716038214368996e-2979'), mpf('8.0810599094182115e-2979'), mpf('3.31220342289717 19e-2978'), mpf('1.3575807675755371e-2977'), mpf('5.564348879511163e-2977'), mpf ('2.2806730319411163e-2976'), mpf('9.3478493014273467e-2976'), mpf('3.83142543180871 55e-2975'), mpf('1.5703955387116883e-2974'), mpf('6.4366178903849699e-2974'), mpf ('2.6381920252277517e-2973'), mpf('1.081322098111841e-2972'), mpf('4.432040839650631 1e-2972'), mpf('1.8165712176446059e-2971'), mpf('7.445624054842883e-2971'), mpf('3.0 517558038784399e-2970'), mpf('1.250830476788311e-2969'), mpf('5.1268089002208981e-29 69'), mpf('2.1013374703559314e-2968'), mpf('8.6128023303765549e-2968'), mpf('3.53014 99653730019e-2967'), mpf('1.4469110401002789e-2966'), mpf('5.9304890117971169e-296 6'), mpf('2.4307437668461408e-2965'), mpf('9.9629478248894043e-2965'), mpf('4.083537 3401062049e-2964'), mpf('1.6737292517365219e-2963'), mpf('6.8601542603882137e-296 3'), mpf('2.811787893860072e-2962'), mpf('1.1524742534886948e-2961'), mpf('4.7236738 868341865e-2961'), mpf('1.9361035547313992e-2960'), mpf('7.9355541141217257e-2960'), mpf('3.2525646133060582e-2959'), mpf('1.3331364655310574e-2958'), mpf('5.46415843195 86066e-2958'), mpf('2.2396077327050005e-2957'), mpf('9.1795339737142479e-2957'), mpf ('3.762437624413866e-2956'), mpf('1.5421193404959968e-2955'), mpf('6.320721558014788 4e-2955'), mpf('2.5906893172809001e-2954'), mpf('1.0618520491798709e-2953'), mpf ('4.3522384827328901e-2953'), mpf('1.7838624340567206e-2952'), mpf('7.31155977840748 28e-2952'), mpf('2.9968065570871196e-2951'), mpf('1.2283082971054841e-2950'), mpf ('5.0344967017311096e-2950'), mpf('2.0635012479742145e-2949'), mpf('8.45772209747769 91e-2949'), mpf('3.4665868580593306e-2948'), mpf('1.4208582767283589e-2947'), mpf ('5.8237059251923883e-2947'), mpf('2.3869763268167133e-2946'), mpf('9.78355716784424 56e-2946'), mpf('4.0100100608927294e-2945'), mpf('1.6435924493099279e-2944'), mpf ('6.7366318248768657e-2944'), mpf('2.7611594567131264e-2943'), mpf('1.13172305442647 03e-2942'), mpf('4.6386204491248658e-2942'), mpf('1.901242498054777e-2941'), mpf ('7.7926682643141913e-2941'), mpf('3.1939996470613888e-2940'), mpf('1.30913230223667 79e-2939'), mpf('5.3657719916665504e-2939'), mpf('2.1992818462551843e-2938'), mpf ('9.0142492949375737e-2938'), mpf('3.6946919963734029e-2937'), mpf('1.51435227731411 65e-2936'), mpf('6.206912029628813e-2936'), mpf('2.5440419326923153e-2935'), mpf ('1.0427325736858738e-2934'), mpf('4.2738730295806164e-2934'), mpf('1.75174259766428 82e-2933'), mpf('7.1799094339794947e-2933'), mpf('2.9428467144022388e-2932'), mpf ('1.2061916468586629e-2931'), mpf('4.9438466564751937e-2931'), mpf('2.02634629632820 82e-2930'), mpf('8.3054342052966467e-2930'), mpf('3.404168254138198e-2929'), mpf ('1.3952746137092009e-2928'), mpf('5.7188455514641122e-2928'), mpf('2.34399695372926 29e-2927'), mpf('9.6073965796915015e-2927'), mpf('3.9378066977696008e-2926'), mpf ('1.6139982835493006e-2925'), mpf('6.6153335072936484e-2925'), mpf('2.71144262412009 1e-2924'), mpf('1.1113454969109762e-2923'), mpf('4.5550984649919262e-2923'), mpf ('1.8670091419315457e-2922'), mpf('7.6523551858325959e-2922'), mpf('3.13648918877577 18e-2921'), mpf('1.285560352650722e-2920'), mpf('5.2691570760762729e-2920'), mpf ('2.1596820588871496e-2919'), mpf('8.8519406958966377e-2919'), mpf('3.62816618127797 27e-2918'), mpf('1.487085181791912e-2917'), mpf('6.0951517306910533e-2917'), mpf ('2.4982344706965595e-2916'), mpf('1.0239573592811627e-2915'), mpf('4.19691860761866 43e-2915'), mpf('1.7202011040129392e-2914'), mpf('7.050629556826873e-2914'), mpf ('2.8898584608294858e-2913'), mpf('1.1844732241735151e-2912'), mpf('4.85482883608536 55e-2912'), mpf('1.9898603486061491e-2911'), mpf('8.1558883755575034e-2911'), mpf ('3.3428735459324701e-2910'), mpf('1.3701516045247302e-2909'), mpf('5.61587327066564 13e-2909'), mpf('2.3017914578230555e-2908'), mpf('9.4344079005174644e-2908'), mpf ('3.8669034125935566e-2907'), mpf('1.5849369838575269e-2906'), mpf('6.49621926065797 44e-2906'), mpf('2.6626209819289769e-2905'), mpf('1.0913348532343441e-2904'), mpf ('4.4730803594179502e-2904'), mpf('1.8333921841232082e-2903'), mpf('7.51456855392000 51e-2903'), mpf('3.0800142512099221e-2902'), mpf('1.2624128344278221e-2901'), mpf ('5.1742817875015822e-2901'), mpf('2.1207952966197989e-2900'), mpf('8.69255458995119 44e-2900'), mpf('3.562838215442699e-2899'), mpf('1.4603090516213652e-2898'), mpf

('5.9854037632253273e-2898'), mpf('2.4532518078317637e-2897'), mpf('1.00552020727614 87e-2896'), mpf('4.1213498101292215e-2896'), mpf('1.689227539590134e-2895'), mpf ('6.9236774648358443e-2895'), mpf('2.8378243021486759e-2894'), mpf('1.16314585865190 39e-2893'), mpf('4.7674138510785409e-2893'), mpf('1.9540313588699994e-2892'), mpf ('8.009035235284545e-2892'), mpf('3.2826824968214605e-2891'), mpf('1.345480954742664 4e-2890'), mpf('5.5147550862081099e-2890'), mpf('2.2603459048347757e-2889'), mpf ('9.2645340176230284e-2889'), mpf('3.7972767964453461e-2888'), mpf('1.55639895556471 49e-2887'), mpf('6.3792497590655774e-2887'), mpf('2.6146784115370681e-2886'), mpf ('1.0716845168261838e-2885'), mpf('4.3925390538938989e-2885'), mpf('1.80038052589618 62e-2884'), mpf('7.3792628779315133e-2884'), mpf('3.0245561890039414e-2883'), mpf ('1.2396821053495987e-2882'), mpf('5.0811148025988404e-2882'), mpf('2.08260872087922 5e-2881'), mpf('8.5360383553302479e-2881'), mpf('3.4986865306560864e-2880'), mpf ('1.4340150465878512e-2879'), mpf('5.877631893631575e-2879'), mpf('2.409079092945116 5e-2878'), mpf('9.8741503059311776e-2878'), mpf('4.0471416878607061e-2877'), mpf ('1.6588116783863029e-2876'), mpf('6.7990112444154859e-2876'), mpf('2.78672705913537 36e-2875'), mpf('1.1422025090038986e-2874'), mpf('4.6815728411508245e-2874'), mpf ('1.9188474980775688e-2873'), mpf('7.8648263004990953e-2873'), mpf('3.22357523456105 15e-2872'), mpf('1.321254519278582e-2871'), mpf('5.4154576136388736e-2871'), mpf ('2.2196466113985981e-2870'), mpf('9.0977188466678892e-2870'), mpf('3.72890386190176 64e-2869'), mpf('1.5283747767605694e-2868'), mpf('6.2643863847069391e-2868'), mpf ('2.5675990845698935e-2867'), mpf('1.0523880000726613e-2866'), mpf('4.31344795748148 18e-2866'), mpf('1.7679632683589283e-2865'), mpf('7.2463934863174795e-2865'), mpf ('2.9700966925226681e-2864'), mpf('1.217360660801923e-2863'), mpf('4.989625362026105 2e-2863'), mpf('2.0451097242598343e-2862'), mpf('8.3823403177583053e-2862'), mpf ('3.4356899470588637e-2861'), mpf('1.4081944856514684e-2860'), mpf('5.77180054072322 06e-2860'), mpf('2.3657017422903606e-2859'), mpf('9.696358517569953e-2859'), mpf ('3.9742697407927117e-2858'), mpf('1.6289434785192674e-2857'), mpf('6.67658973666259 2e-2857'), mpf('2.7365498618913779e-2856'), mpf('1.1216362607238956e-2855'), mpf ('4.5972774656521049e-2855'), mpf('1.8842971501787921e-2854'), mpf('7.72321396021793 46e-2854'), mpf('3.1655322447229417e-2853'), mpf('1.297464299706882e-2852'), mpf ('5.3179480696182749e-2852'), mpf('2.179680140528404e-2851'), mpf('8.933907313154620 3e-2851'), mpf('3.6617620354465946e-2850'), mpf('1.5008551951837344e-2849'), mpf ('6.1515912151163712e-2849'), mpf('2.5213674576556458e-2848'), mpf('1.03343893217465 52e-2847'), mpf('4.2357809580332713e-2847'), mpf('1.7361297088627165e-2846'), mpf ('7.11591651187579e-2846'), mpf('2.9166177818105502e-2845'), mpf('1.1954411312972226 e-2844'), mpf('4.899783260287527e-2844'), mpf('2.0082859263626964e-2843'), mpf('8.23 14097333967331e-2843'), mpf('3.3738276661518647e-2842'), mpf('1.3828388440815441e-28 41'), mpf('5.6678747639822318e-2841'), mpf('2.3231054347134095e-2840'), mpf('9.52176 80092202192e-2840'), mpf('3.9027099100472559e-2839'), mpf('1.5996130789189795e-283 8'), mpf('6.5563725237719272e-2838'), mpf('2.6872761442736694e-2837'), mpf('1.101440 3238069732e-2836'), mpf('4.5144998942262068e-2836'), mpf('1.8503689082787414e-283 5'), mpf('7.5841514607265435e-2835'), mpf('3.1085343642499719e-2834'), mpf('1.274102 4416193674e-2833'), mpf('5.2221942610956129e-2833'), mpf('2.1404332971811798e-283 2'), mpf('8.7730453342437741e-2832'), mpf('3.5958291500163699e-2831'), mpf('1.473831 1251667705e-2830'), mpf('6.0408270106503672e-2830'), mpf('2.4759682672921088e-282 9'), mpf('1.0148310570438717e-2828'), mpf('4.159512413570395e-2828'), mpf('1.7048693 374683074e-2827'), mpf('6.9877888772655664e-2827'), mpf('2.8641018006545553e-2826'), mpf('1.1739162800411691e-2825'), mpf('4.8115588357604273e-2825'), mpf('1.97212516970 74028e-2824'), mpf('8.0831967720888895e-2824'), mpf('3.3130792639293114e-2823'), mpf ('1.3579397506417409e-2822'), mpf('5.5658202520213469e-2822'), mpf('2.28127610692376 77e-2821'), mpf('9.3503211393348507e-2821'), mpf('3.8324385699453729e-2820'), mpf ('1.5708107960717494e-2819'), mpf('6.438319915694238e-2819'), mpf('2.638889638426761 3e-2818'), mpf('1.0816080305082363e-2817'), mpf('4.4332127976271201e-2817'), mpf ('1.8170515708735603e-2816'), mpf('7.4475928901527035e-2816'), mpf('3.05256277513293 72e-2815'), mpf('1.2511612320334327e-2814'), mpf('5.1281645746835521e-2814'), mpf ('2.1018931239021106e-2813'), mpf('8.6150798009041286e-2813'), mpf('3.53108343768504

74e-2812'), mpf('1.4472936446375199e-2811'), mpf('5.9320572021978398e-2811'), mpf ('2.4313865248099622e-2810'), mpf('9.9655823123841749e-2810'), mpf('4.08461714381960 76e-2809'), mpf('1.6741718334764379e-2808'), mpf('6.8619682807896473e-2808'), mpf ('2.8125314107564171e-2807'), mpf('1.1527790005437586e-2806'), mpf('4.72492296090394 27e-2806'), mpf('1.936615515718674e-2805'), mpf('7.937652500909566e-2805'), mpf('3.2 534246841357993e-2804'), mpf('1.3334889848265908e-2803'), mpf('5.4656033112571856e-2 803'), mpf('2.2401999488514156e-2802'), mpf('9.181961304249378e-2802'), mpf('3.76343 25202067783e-2801'), mpf('1.5425271208228128e-2800'), mpf('6.3223929370287187e-280 0'), mpf('2.5913743694092748e-2799'), mpf('1.0621328331401269e-2798'), mpf('4.353389 3386908478e-2798'), mpf('1.7843341381507122e-2797'), mpf('7.3134931633003795e-279 7'), mpf('2.9975989981941499e-2796'), mpf('1.2286330968441634e-2795'), mpf('5.035827 966216638e-2795'), mpf('2.0640468965444847e-2794'), mpf('8.459958560370438e-2794'), mpf('3.4675035224735791e-2793'), mpf('1.4212339921721797e-2792'), mpf('5.82524587910 07886e-2792'), mpf('2.3876075114216623e-2791'), mpf('9.7861442193355492e-2791'), mpf ('4.0110704218974209e-2790'), mpf('1.6440270620202238e-2789'), mpf('6.73841318242502 78e-2789'), mpf('2.761889586007345e-2788'), mpf('1.1320223142729027e-2787'), mpf ('4.6398470326408894e-2787'), mpf('1.901745240784769e-2786'), mpf('7.794728868009890 5e-2786'), mpf('3.1948442316444855e-2785'), mpf('1.3094784741471024e-2784'), mpf ('5.3671908547853155e-2784'), mpf('2.1998633990875409e-2783'), mpf('9.01663291949117 34e-2783'), mpf('3.695668978290735e-2782'), mpf('1.5147527152376689e-2781'), mpf ('6.2085533141582245e-2781'), mpf('2.5447146499220738e-2780'), mpf('1.04300830191164 27e-2779'), mpf('4.2750031634781135e-2779'), mpf('1.7522058083575933e-2778'), mpf ('7.1818080067671132e-2778'), mpf('2.9436248869879695e-2777'), mpf('1.20651059832434 98e-2776'), mpf('4.9451539505036673e-2776'), mpf('2.0268821200697518e-2775'), mpf ('8.3076303989280256e-2775'), mpf('3.4050684132937515e-2774'), mpf('1.39564356410305 88e-2773'), mpf('5.7203577772997199e-2773'), mpf('2.344616773362456e-2772'), mpf ('9.609937049300068e-2772'), mpf('3.9388479661463369e-2771'), mpf('1.614425070718355 2e-2770'), mpf('6.6170827901081318e-2770'), mpf('2.7121596068662579e-2769'), mpf ('1.1116393683502087e-2768'), mpf('4.5563029629140107e-2768'), mpf('1.86750283238610 91e-2767'), mpf('7.6543786867491841e-2767'), mpf('3.1373185659536937e-2766'), mpf ('1.2859002914654866e-2765'), mpf('5.2705503914561117e-2765'), mpf('2.16025314040643 35e-2764'), mpf('8.8542814014278267e-2764'), mpf('3.6291255718725972e-2763'), mpf ('1.4874784095178543e-2762'), mpf('6.096763462610405e-2762'), mpf('2.498895075127183 8e-2761'), mpf('1.0242281228048605e-2760'), mpf('4.1980283925726443e-2760'), mpf ('1.7206559742358817e-2759'), mpf('7.0524939443284362e-2759'), mpf('2.89062262181001 68e-2758'), mpf('1.1847864326688776e-2757'), mpf('4.8561125912634706e-2757'), mpf ('1.990386524422501e-2756'), mpf('8.1580450250062607e-2756'), mpf('3.343757497018789 6e-2755'), mpf('1.3705139116783675e-2754'), mpf('5.617358267693226e-2754'), mpf('2.3 024001171193831e-2753'), mpf('9.4369026269856769e-2753'), mpf('3.8679259321194034e-2 752'), mpf('1.585356086389995e-2751'), mpf('6.4979370462679312e-2751'), mpf('2.66332 50548403215e-2750'), mpf('1.091623433288569e-2749'), mpf('4.4742631694132637e-274 9'), mpf('1.8338769852951683e-2748'), mpf('7.5165556201208281e-2748'), mpf('3.080828 6948033937e-2747'), mpf('1.2627466523784903e-2746'), mpf('5.1756500151490197e-274 6'), mpf('2.1213560953699792e-2745'), mpf('8.6948531492499311e-2745'), mpf('3.563780 3314598952e-2744'), mpf('1.4606951989748528e-2743'), mpf('5.9869864746520605e-274 3'), mpf('2.4539005175633366e-2742'), mpf('1.005786095490977e-2741'), mpf('4.1224396 12537764e-2741'), mpf('1.6896742195192288e-2740'), mpf('6.9255082825832966e-2740'), mpf('2.8385747038133804e-2739'), mpf('1.1634534275834796e-2738'), mpf('4.76867449124 12767e-2738'), mpf('1.9545480604794749e-2737'), mpf('8.0111530525741528e-2737'), mpf ('3.2835505316776644e-2736'), mpf('1.3458367382728001e-2735'), mpf('5.51621334470340 56e-2735'), mpf('2.2609436047447079e-2734'), mpf('9.2669838245908923e-2734'), mpf ('3.7982809047077181e-2733'), mpf('1.5568105118284199e-2732'), mpf('6.38093661460261 46e-2732'), mpf('2.6153698070651619e-2731'), mpf('1.0719679007709549e-2730'), mpf ('4.3937005664708041e-2730'), mpf('1.800856597844177e-2729'), mpf('7.381214165452312 1e-2729'), mpf('3.0253559679039572e-2728'), mpf('1.2400099126471238e-2727'), mpf ('5.0824583942379768e-2727'), mpf('2.0831594220094666e-2726'), mpf('8.53829552727199

82e-2726'), mpf('3.4996116831380043e-2725'), mpf('1.4343942410563506e-2724'), mpf ('5.8791861071018179e-2724'), mpf('2.4097161221508869e-2723'), mpf('9.87676131282798 75e-2723'), mpf('4.048211867525058e-2722'), mpf('1.6592503154941681e-2721'), mpf ('6.8008090968583699e-2721'), mpf('2.7874639492316807e-2720'), mpf('1.14250453991650 79e-2719'), mpf('4.6828107825022416e-2719'), mpf('1.9193548960708929e-2718'), mpf ('7.8669059848340769e-2718'), mpf('3.2244276397714997e-2717'), mpf('1.32160389664827 31e-2716'), mpf('5.4168896150501718e-2716'), mpf('2.2202335492544418e-2715'), mpf ('9.1001245429463979e-2715'), mpf('3.7298898904102299e-2714'), mpf('1.52877892263212 76e-2713'), mpf('6.2660428670918736e-2713'), mpf('2.5682780309811799e-2712'), mpf ('1.0526662814680031e-2711'), mpf('4.3145885561164142e-2711'), mpf('1.76843076825929 2e-2710'), mpf('7.2483096393808729e-2710'), mpf('2.9708820707783145e-2709'), mpf ('1.2176825656727689e-2708'), mpf('4.9909447612472744e-2708'), mpf('2.04565050958570 96e-2707'), mpf('8.3845568475547825e-2707'), mpf('3.4365984414471134e-2706'), mpf ('1.4085668524271411e-2705'), mpf('5.7733267693650983e-2705'), mpf('2.36632730128736 48e-2704'), mpf('9.6989225112467083e-2704'), mpf('3.975320651035688e-2703'), mpf ('1.629374217623226e-2702'), mpf('6.678355217367442e-2702'), mpf('2.7372734837057092 e-2701'), mpf('1.1219328533339135e-2700'), mpf('4.5984931169021478e-2700'), mpf('1.8 847954120747065e-2699'), mpf('7.7252561982109889e-2699'), mpf('3.166369301711307e-26 98'), mpf('1.2978073862640079e-2697'), mpf('5.3193542867253042e-2697'), mpf('2.18025 65101095464e-2696'), mpf('8.9362696929919964e-2696'), mpf('3.662730309741307e-269 5'), mpf('1.5012520640931639e-2694'), mpf('6.1532178712418946e-2694'), mpf('2.522034 1791064139e-2693'), mpf('1.0337122028960888e-2692'), mpf('4.2369010192989371e-269 2'), mpf('1.7365887910623105e-2691'), mpf('7.1177981631070711e-2691'), mpf('2.917389 0187174269e-2690'), mpf('1.1957572400195233e-2689'), mpf('4.9010789026953373e-268 9'), mpf('2.0088169744265083e-2688'), mpf('8.2335863528430829e-2688'), mpf('3.374719 8023891866e-2687'), mpf('1.3832045061025923e-2686'), mpf('5.6693735116853409e-268 6'), mpf('2.3237197300321443e-2685'), mpf('9.524285836188599e-2685'), mpf('3.9037418 978306136e-2684'), mpf('1.6000360622289809e-2683'), mpf('6.5581062156181383e-2683'), mpf('2.687986736712353e-2682'), mpf('1.1017315760355719e-2681'), mpf('4.515693656726 9318e-2681'), mpf('1.8508581985804334e-2680'), mpf('7.5861569266312253e-2680'), mpf ('3.1093563493742973e-2679'), mpf('1.2744393506354119e-2678'), mpf('5.22357515816684 29e-2678'), mpf('2.140999288778524e-2677'), mpf('8.7753651775901145e-2677'), mpf ('3.5967799897772186e-2676'), mpf('1.4742208481419518e-2675'), mpf('6.04242437756379 36e-2675'), mpf('2.4766229839032926e-2674'), mpf('1.0150994073129088e-2673'), mpf ('4.1606123072595548e-2673'), mpf('1.7053201535347912e-2672'), mpf('6.98963664789874 17e-2672'), mpf('2.8648591508393147e-2671'), mpf('1.1742266969793589e-2670'), mpf ('4.8128311491163721e-2670'), mpf('1.9726466558366635e-2669'), mpf('8.08533419980477 39e-2669'), mpf('3.3139553365580183e-2668'), mpf('1.3582988286330426e-2667'), mpf ('5.567292013603604e-2667'), mpf('2.2818793413763584e-2666'), mpf('9.352793630865798 3e-2666'), mpf('3.8334519759840233e-2665'), mpf('1.5712261632373557e-2664'), mpf ('6.4400223910665611e-2664'), mpf('2.639587436094241e-2663'), mpf('1.081894038513220 2e-2662'), mpf('4.4343850655026904e-2662'), mpf('1.817532051121665e-2661'), mpf('7.4 495622460792528e-2661'), mpf('3.05336995977374e-2660'), mpf('1.2514920747397231e-265 9'), mpf('5.1295206076254082e-2659'), mpf('2.1024489243789703e-2658'), mpf('8.617357 8736601242e-2658'), mpf('3.5320171568338947e-2657'), mpf('1.4476763503463837e-265 6'), mpf('5.9336258072733162e-2656'), mpf('2.4320294527375713e-2655'), mpf('9.968217 4965140378e-2655'), mpf('4.085697233064365e-2654'), mpf('1.6746145322478979e-2653'), mpf('6.863782780870465e-2653'), mpf('2.813275124260138e-2652'), mpf('1.1530838281827 238e-2651'), mpf('4.7261723652647357e-2651'), mpf('1.9371276120831527e-2650'), mpf ('7.9397514425707507e-2650'), mpf('3.2542849823927202e-2649'), mpf('1.33384159733816 2e-2648'), mpf('5.4670485726224659e-2648'), mpf('2.2407923215964688e-2647'), mpf ('9.184389276638535e-2647'), mpf('3.7644276790780382e-2646'), mpf('1.542935008978185 6e-2645'), mpf('6.3240647580020623e-2645'), mpf('2.5920596026847051e-2644'), mpf ('1.0624136913475724e-2643'), mpf('4.3545404989673898e-2643'), mpf('1.78480596697653 86e-2642'), mpf('7.3154270594345865e-2642'), mpf('2.9983916488447967e-2641'), mpf ('1.22895798246908e-2640'), mpf('5.0371595827259625e-2640'), mpf('2.0645926893995076

e-2639'), mpf('8.4621956146464852e-2639'), mpf('3.468420429279414e-2638'), mpf('1.42 16098069656058e-2637'), mpf('5.8267862402155831e-2637'), mpf('2.3882388629292241e-26 36'), mpf('9.7887319549149329e-2636'), mpf('4.0121310632909436e-2635'), mpf('1.64446 17896541762e-2634'), mpf('6.7401950110137731e-2634'), mpf('2.7626199083681935e-263 3'), mpf('1.1323216532520387e-2632'), mpf('4.6410739404999112e-2632'), mpf('1.902248 116453998e-2631'), mpf('7.7967900165860494e-2631'), mpf('3.1956890395590064e-2630'), mpf('1.3098247375949074e-2629'), mpf('5.3686100930907013e-2629'), mpf('2.20044510569 84786e-2628'), mpf('9.019017174340617e-2628'), mpf('3.6966462185490818e-2627'), mpf ('1.5151532590481452e-2626'), mpf('6.2101950326888987e-2626'), mpf('2.54538754503702 77e-2625'), mpf('1.043284103047645e-2624'), mpf('4.2761335962146651e-2624'), mpf ('1.7526691415368338e-2623'), mpf('7.1837070815905105e-2623'), mpf('2.94440326534437 36e-2622'), mpf('1.2068296341296759e-2621'), mpf('4.9464615902170484e-2621'), mpf ('2.0274180854978985e-2620'), mpf('8.3098271732937589e-2620'), mpf('3.40596881047615 25e-2619'), mpf('1.3960126120574658e-2618'), mpf('5.7218704030091087e-2618'), mpf ('2.345236756892899e-2617'), mpf('9.6124781906783655e-2617'), mpf('3.939889509862702 9e-2616'), mpf('1.61485197074149e-2615'), mpf('6.6188325354802865e-2615'), mpf('2.71 28767792019936e-2614'), mpf('1.1119333174969651e-2613'), mpf('4.557507779337886e-261 3'), mpf('1.8679966533858091e-2612'), mpf('7.6564027227343979e-2612'), mpf('3.138148 1624413849e-2611'), mpf('1.2862403201692296e-2610'), mpf('5.2719440752662029e-261 0'), mpf('2.1608243729351314e-2609'), mpf('8.8566227259049707e-2609'), mpf('3.630085 2161562337e-2608'), mpf('1.4878717412239665e-2607'), mpf('6.0983756207159389e-260 7'), mpf('2.4995558542396962e-2606'), mpf('1.0244989579258803e-2605'), mpf('4.199138 470984272e-2605'), mpf('1.7211109647390734e-2604'), mpf('7.0543588248253965e-2604'), mpf('2.8913869848557415e-2603'), mpf('1.185099723985213e-2602'), mpf('4.857396685902 0114e-2602'), mpf('1.9909128393743316e-2601'), mpf('8.1602022447331495e-2601'), mpf ('3.3446416818464621e-2600'), mpf('1.3708763146360607e-2599'), mpf('5.61884365739474 61e-2599'), mpf('2.3030089373619203e-2598'), mpf('9.439398013128007e-2598'), mpf ('3.8689487220275854e-2597'), mpf('1.5857752997448267e-2596'), mpf('6.49965528610808 15e-2596'), mpf('2.6640293139281026e-2595'), mpf('1.0919120896514326e-2594'), mpf ('4.4754462921766183e-2594'), mpf('1.8343619146621679e-2593'), mpf('7.51854321175761 57e-2593'), mpf('3.0816433537586816e-2592'), mpf('1.2630805585999954e-2591'), mpf ('5.1770186045941167e-2591'), mpf('2.1219170424110531e-2590'), mpf('8.69715231635228 2e-2590'), mpf('3.5647226965990641e-2589'), mpf('1.4610814484364946e-2588'), mpf ('5.9885696045921812e-2588'), mpf('2.4545493988320234e-2587'), mpf('1.00605205401416 43e-2586'), mpf('4.1235297031208127e-2586'), mpf('1.6901210175631442e-2585'), mpf ('6.9273395844507767e-2585'), mpf('2.8393253039057365e-2584'), mpf('1.16376107784505 27e-2583'), mpf('4.7699354647532163e-2583'), mpf('1.9550648987196478e-2582'), mpf ('8.013271429875715e-2582'), mpf('3.284418796067137e-2581'), mpf('1.3461926158823465 e-2580'), mpf('5.5176719888040997e-2580'), mpf('2.2615414627035584e-2579'), mpf('9.2 694342793582299e-2579'), mpf('3.7992852784854774e-2578'), mpf('1.5572221769196883e-2 577'), mpf('6.3826239161939678e-2577'), mpf('2.6160613854186241e-2576'), mpf('1.0722 513596507356e-2575'), mpf('4.3948623861853973e-2575'), mpf('1.8013327956794712e-257 4'), mpf('7.38316596895036e-2574'), mpf('3.0261559582888829e-2573'), mpf('1.24033780 66265201e-2572'), mpf('5.0838023411620413e-2572'), mpf('2.0837102687611614e-2571'), mpf('8.5405532960759304e-2571'), mpf('3.5005370802572479e-2570'), mpf('1.43477353579 49313e-2569'), mpf('5.880740731551332e-2569'), mpf('2.4103533198057209e-2568'), mpf ('9.8793730101512937e-2568'), mpf('4.0492823301760478e-2567'), mpf('1.65968906859051 e-2566'), mpf('6.8026074247064662e-2566'), mpf('2.7882010341834007e-2565'), mpf('1.1 428066506950179e-2564'), mpf('4.684049051201985e-2564'), mpf('1.9198624282351792e-25 63'), mpf('7.8689862190985908e-2563'), mpf('3.2252802703828801e-2562'), mpf('1.32195 33664036246e-2561'), mpf('5.4183219951253521e-2561'), mpf('2.2208206423141195e-256 0'), mpf('9.1025308753625729e-2560'), mpf('3.7308761796538149e-2559'), mpf('1.529183 175371928e-2558'), mpf('6.2676997875002025e-2558'), mpf('2.5689571569262647e-2557'), mpf('1.052944636449337e-2556'), mpf('4.3157294563602321e-2556'), mpf('1.768898391780 7973e-2555'), mpf('7.2502262991334462e-2555'), mpf('2.9716676567119148e-2554'), mpf ('1.2180045556650779e-2553'), mpf('4.9922645093576511e-2553'), mpf('2.04619143791166

15e-2552'), mpf('8.3867739634686067e-2552'), mpf('3.4375071760686178e-2551'), mpf ('1.4089393176677775e-2550'), mpf('5.7748534015875606e-2550'), mpf('2.36695302570092 11e-2549'), mpf('9.7014871829203853e-2549'), mpf('3.9763718391707017e-2548'), mpf ('1.6298050706273376e-2547'), mpf('6.6801211649175153e-2547'), mpf('2.73799729686700 43e-2546'), mpf('1.1222295243717776e-2545'), mpf('4.5997090896064053e-2545'), mpf ('1.8852938057258673e-2544'), mpf('7.727298976232236e-2544'), mpf('3.167206580042414 1e-2543'), mpf('1.2981505635433252e-2542'), mpf('5.3207608756777204e-2542'), mpf ('2.1808330320998749e-2541'), mpf('8.9386326975126718e-2541'), mpf('3.66369884007632 16e-2540'), mpf('1.501649037946439e-2539'), mpf('6.1548449575033114e-2539'), mpf ('2.5227010768580733e-2538'), mpf('1.0339855458783906e-2537'), mpf('4.23802137674190 14e-2537'), mpf('1.7370479946567672e-2536'), mpf('7.1196803119024629e-2536'), mpf ('2.9181604595622137e-2535'), mpf('1.1960734323303626e-2534'), mpf('4.90237488770994 77e-2534'), mpf('2.0093481629153142e-2533'), mpf('8.2357635478530438e-2533'), mpf ('3.375612174533896e-2532'), mpf('1.3835702648156302e-2531'), mpf('5.670872655702247 7e-2531'), mpf('2.3243341877888906e-2530'), mpf('9.526804328945434e-2530'), mpf('3.9 047741585022904e-2529'), mpf('1.600459157388307e-2528'), mpf('6.5598403659035173e-25 28'), mpf('2.688697517052504e-2527'), mpf('1.1020229052797151e-2526'), mpf('4.516887 7348927826e-2526'), mpf('1.8513476182644923e-2525'), mpf('7.5881629228383298e-252 5'), mpf('3.1101785518548149e-2524'), mpf('1.2747763487397106e-2523'), mpf('5.224956 4203863785e-2523'), mpf('2.1415654300400602e-2522'), mpf('8.7776856343680895e-252 2'), mpf('3.5977310809669392e-2521'), mpf('1.4746106741708426e-2520'), mpf('6.044022 166865673e-2520'), mpf('2.4772778736398255e-2519'), mpf('1.0153678285411993e-2518'), mpf('4.1617124917910252e-2518'), mpf('1.7057710888096507e-2517'), mpf('6.99148490713 41621e-2517'), mpf('2.8656167012887466e-2516'), mpf('1.174537196000493e-2515'), mpf ('4.8141037989074761e-2515'), mpf('1.9731682798613956e-2514'), mpf('8.08747219271586 44e-2514'), mpf('3.3148316408444313e-2513'), mpf('1.3586580015743882e-2512'), mpf ('5.5687641643597965e-2512'), mpf('2.2824827353405721e-2511'), mpf('9.35526677619085 44e-2511'), mpf('3.83446564999496e-2510'), mpf('1.5716416402374478e-2509'), mpf('6.4 417253166199298e-2509'), mpf('2.6402854182785349e-2508'), mpf('1.0821801221465562e-2 507'), mpf('4.4355576433576629e-2507'), mpf('1.8180126584217954e-2506'), mpf('7.4515 321227566934e-2506'), mpf('3.0541773578559626e-2505'), mpf('1.2518230049297994e-250 4'), mpf('5.1308769991391693e-2504'), mpf('2.1030048718246222e-2503'), mpf('8.619636 5488007995e-2503'), mpf('3.5329511228833955e-2502'), mpf('1.4480591572529808e-250 1'), mpf('5.9351948271304818e-2501'), mpf('2.4326725506727138e-2500'), mpf('9.970853 3774580334e-2500'), mpf('4.0867776079140776e-2499'), mpf('1.6750573480808683e-249 8'), mpf('6.8655977607546293e-2498'), mpf('2.8140190344219219e-2497'), mpf('1.153388 7364264495e-2496'), mpf('4.7274221000024872e-2496'), mpf('1.9376398438599229e-249 5'), mpf('7.9418509392499895e-2495'), mpf('3.2551455081362151e-2494'), mpf('1.334194 303090307e-2493'), mpf('5.4684942161550357e-2493'), mpf('2.2413848509813151e-2492'), mpf('9.186817891051604e-2492'), mpf('3.7654231010972636e-2491'), mpf('1.543343004990 6024e-2490'), mpf('6.3257370210515519e-2490'), mpf('2.5927450171548929e-2489'), mpf ('1.0626946238217191e-2488'), mpf('4.3556919636426949e-2488'), mpf('1.78527792056689 16e-2487'), mpf('7.3173614669443742e-2487'), mpf('2.9991845090941498e-2486'), mpf ('1.2292829540026345e-2485'), mpf('5.0384915513512675e-2485'), mpf('2.06513862657727 7e-2484'), mpf('8.4644332604617499e-2484'), mpf('3.4693375785411131e-2483'), mpf ('1.4219857211350479e-2482'), mpf('5.8283270086453802e-2482'), mpf('2.38887038138401 64e-2481'), mpf('9.7913203747642366e-2481'), mpf('4.0131919851479526e-2480'), mpf ('1.6448966322423703e-2479'), mpf('6.7419773107675874e-2479'), mpf('2.76335042384648 01e-2478'), mpf('1.1326210713846009e-2477'), mpf('4.6423011727871332e-2477'), mpf ('1.9027511250973875e-2476'), mpf('7.7988517101872225e-2476'), mpf('3.19653407086423 04e-2475'), mpf('1.3101710926043995e-2474'), mpf('5.3700297066818064e-2474'), mpf ('2.2010269661287306e-2473'), mpf('9.0214020596534261e-2473'), mpf('3.69762371721697 11e-2472'), mpf('1.5155539087734788e-2471'), mpf('6.2118371853354394e-2471'), mpf ('2.5460606180841225e-2470'), mpf('1.0435599771130911e-2469'), mpf('4.27726432786878 81e-2469'), mpf('1.7531325972341577e-2468'), mpf('7.1856066585820725e-2468'), mpf ('2.945181849525766e-2467'), mpf('1.2071487542970423e-2466'), mpf('4.947769575707380

4e-2466'), mpf('2.0279541926504919e-2465'), mpf('8.3120245285490732e-2465'), mpf ('3.4068694457492805e-2464'), mpf('1.3963817575987997e-2463'), mpf('5.72338342870038 28e-2463'), mpf('2.3458569043648392e-2462'), mpf('9.6150200040077391e-2462'), mpf ('3.9409313289934994e-2461'), mpf('1.6152789836493972e-2460'), mpf('6.62058274353584 11e-2460'), mpf('2.7135941411789875e-2459'), mpf('1.112227344372444e-2458'), mpf ('4.5587129143502404e-2458'), mpf('1.8684906049661513e-2457'), mpf('7.65842729393353 45e-2457'), mpf('3.1389779782986468e-2456'), mpf('1.2865804387865078e-2455'), mpf ('5.2733381276071652e-2455'), mpf('2.1613957565143449e-2454'), mpf('8.85896466949671 97e-2454'), mpf('3.6310451141978189e-2453'), mpf('1.4882651769383823e-2452'), mpf ('6.0999882051226016e-2452'), mpf('2.5002168080813247e-2451'), mpf('1.02476986466350 9e-2450'), mpf('4.2002488429327188e-2450'), mpf('1.7215660755549658e-2449'), mpf ('7.056224198450981e-2449'), mpf('2.8921515500213301e-2448'), mpf('1.185413098144917 3e-2447'), mpf('4.8586811200926355e-2447'), mpf('1.9914392934992196e-2446'), mpf ('8.1623600348916916e-2446'), mpf('3.3455261004783458e-2445'), mpf('1.37123881342367 83e-2444'), mpf('5.6203294398769619e-2444'), mpf('2.3036179185943404e-2443'), mpf ('9.4418940591234111e-2443'), mpf('3.8699717823912127e-2442'), mpf('1.58619462395187 84e-2441'), mpf('6.501373980300921e-2441'), mpf('2.6647337592423828e-2440'), mpf ('1.0922008223433639e-2439'), mpf('4.4766297277917157e-2439'), mpf('1.83484697225841 05e-2438'), mpf('7.5205313289707744e-2438'), mpf('3.0824582281331331e-2437'), mpf ('1.2634145531158946e-2436'), mpf('5.1783875559335945e-2436'), mpf('2.12247813778259 05e-2435'), mpf('8.6994520914201237e-2435'), mpf('3.5656653109265019e-2434'), mpf ('1.4614678000334972e-2433'), mpf('5.9901531531566937e-2433'), mpf('2.45519845168339 24e-2432'), mpf('1.0063180828643179e-2431'), mpf('4.1246200819546771e-2431'), mpf ('1.6905679337531526e-2430'), mpf('6.9291713705667224e-2430'), mpf('2.84007610247808 49e-2429'), mpf('1.1640688094581457e-2428'), mpf('4.7711967717025958e-2428'), mpf ('1.9555818736266739e-2427'), mpf('8.0153903673363613e-2427'), mpf('3.28528729005062 93e-2426'), mpf('1.3465485875960623e-2425'), mpf('5.5191310186119015e-2425'), mpf ('2.2621394787531934e-2424'), mpf('9.2718853820953839e-2424'), mpf('3.80028991784776 64e-2423'), mpf('1.5576339508665794e-2422'), mpf('6.3843116639543128e-2422'), mpf ('2.6167531466443521e-2421'), mpf('1.0725348934848782e-2420'), mpf('4.39602451311740 71e-2420'), mpf('1.8018091194346279e-2419'), mpf('7.3851182885592345e-2419'), mpf ('3.0269561602133539e-2418'), mpf('1.240665787310086e-2417'), mpf('5.085146643462715 5e-2417'), mpf('2.0842612611721018e-2416'), mpf('8.5428116618964349e-2416'), mpf ('3.5014627220771215e-2415'), mpf('1.4351529308295328e-2414'), mpf('5.88229576708689 09e-2414'), mpf('2.4109906859534434e-2413'), mpf('9.8819853980801323e-2413'), mpf ('4.050353075887166e-2412'), mpf('1.660127937705355e-2411'), mpf('6.8044062280819457 e-2411'), mpf('2.7889383140408759e-2410'), mpf('1.1431088413599202e-2409'), mpf('4.6 852876473340037e-2409'), mpf('1.9203700946049167e-2408'), mpf('7.8710670034345865e-2 408'), mpf('3.2261331264534548e-2407'), mpf('1.3223029285684956e-2406'), mpf('5.4197 547539613005e-2406'), mpf('2.2214078906174458e-2405'), mpf('9.1049378440799705e-240 5'), mpf('3.7318627296996529e-2404'), mpf('1.5295875350073184e-2403'), mpf('6.269357 1460440583e-2403'), mpf('2.569636462450932e-2402'), mpf('1.0532230650352991e-2401'), mpf('4.3168706582888169e-2401'), mpf('1.7693661389546692e-2400'), mpf('7.25214346570 2815e-2400'), mpf('2.9724534503756105e-2399'), mpf('1.2183266308002862e-2398'), mpf ('4.9935846064455503e-2398'), mpf('2.0467325092738066e-2397'), mpf('8.38899166564894 78e-2397'), mpf('3.4384161509847202e-2396'), mpf('1.4093118813985445e-2395'), mpf ('5.7763804374939015e-2395'), mpf('2.3675789155733714e-2394'), mpf('9.70405253276495 81e-2394'), mpf('3.9774233052693944e-2393'), mpf('1.6302360375611734e-2392'), mpf ('6.6818875794338992e-2392'), mpf('2.7387213014249427e-2391'), mpf('1.12252627385782 78e-2390'), mpf('4.6009253838480868e-2390'), mpf('1.8857923311662938e-2389'), mpf ('7.7293422944216969e-2389'), mpf('3.1680440797735991e-2388'), mpf('1.29849383156850 37e-2387'), mpf('5.3221678365723576e-2387'), mpf('2.1814097065390371e-2386'), mpf ('8.9409963268791778e-2386'), mpf('3.6646676265183484e-2385'), mpf('1.50204611677090 29e-2384'), mpf('6.1564724740125681e-2384'), mpf('2.5233681509564194e-2383'), mpf ('1.0342589611403226e-2382'), mpf('4.2391420304390083e-2382'), mpf('1.73750731967760 61e-2381'), mpf('7.1215629583909214e-2381'), mpf('2.9189321043975459e-2380'), mpf

('1.1963897082513135e-2379'), mpf('4.9036712154188706e-2379'), mpf('2.00987949186507 6e-2378'), mpf('8.2379413185733919e-2378'), mpf('3.3765047826467621e-2377'), mpf ('1.3839361202454471e-2376'), mpf('5.6723721961344847e-2376'), mpf('2.32494880802531 97e-2375'), mpf('9.529323487661896e-2375'), mpf('3.9058066921324087e-2374'), mpf ('1.6008823644257891e-2373'), mpf('6.5615749747468365e-2373'), mpf('2.68940848534296 03e-2372'), mpf('1.1023143115595212e-2371'), mpf('4.5180821288068044e-2371'), mpf ('1.8518371673650982e-2370'), mpf('7.5901694494880183e-2370'), mpf('3.11100097174924 69e-2369'), mpf('1.2751134359559852e-2368'), mpf('5.226338047850984e-2368'), mpf ('2.1421317210054582e-2367'), mpf('8.7800067047413764e-2367'), mpf('3.59868242365236 83e-2366'), mpf('1.4750006032809352e-2365'), mpf('6.0456203786690752e-2365'), mpf ('2.4779329365480023e-2364'), mpf('1.0156363207477637e-2363'), mpf('4.16281296724302 85e-2363'), mpf('1.7062221433247353e-2362'), mpf('6.9933336551024564e-2362'), mpf ('2.8663744520562722e-2361'), mpf('1.174847777126485e-2360'), mpf('4.815376785223728 9e-2360'), mpf('1.9736900418185277e-2359'), mpf('8.08961075097402e-2359'), mpf('3.31 57081768511661e-2358'), mpf('1.3590172694914771e-2357'), mpf('5.5702367043955731e-23 57'), mpf('2.2830862888596626e-2356'), mpf('9.3577405754871963e-2356'), mpf('3.83547 95920507288e-2355'), mpf('1.5720572271016961e-2354'), mpf('6.4434286924763282e-235 4'), mpf('2.640983585029524e-2353'), mpf('1.0824662814286452e-2352'), mpf('4.4367305 312761033e-2352'), mpf('1.8184933928083121e-2351'), mpf('7.4535025203263242e-2351'), mpf('3.0549849694376498e-2350'), mpf('1.2521540226273717e-2349'), mpf('5.13223374932 19846e-2349'), mpf('2.1035609662787746e-2348'), mpf('8.6219158264885657e-2348'), mpf ('3.533885335900616e-2347'), mpf('1.4484420653848504e-2346'), mpf('5.936764261881746 9e-2346'), mpf('2.4333158186614605e-2345'), mpf('9.9734899554046647e-2345'), mpf ('4.0878582684460007e-2344'), mpf('1.6755002810070454e-2343'), mpf('6.86741322057142 09e-2343'), mpf('2.8147631412949074e-2342'), mpf('1.153693725296609e-2341'), mpf ('4.7286721652054936e-2341'), mpf('1.9381522110853529e-2340'), mpf('7.94395099109574 5e-2340'), mpf('3.2560062614273447e-2339'), mpf('1.3345471021078846e-2338'), mpf ('5.4699402419570043e-2338'), mpf('2.2419775370477736e-2337'), mpf('9.18924714765886 49e-2337'), mpf('3.7664187863340837e-2336'), mpf('1.543751108888662e-2335'), mpf ('6.3274097262947979e-2335'), mpf('2.593430612868203e-2334'), mpf('1.062975630582449 2e-2333'), mpf('4.3568437327981671e-2333'), mpf('1.7857499989553655e-2332'), mpf ('7.3192963859668953e-2332'), mpf('2.9999775789985018e-2331'), mpf('1.22960801146804 44e-2330'), mpf('5.0398238721874457e-2330'), mpf('2.0656847081164674e-2329'), mpf ('8.4666714979745667e-2329'), mpf('3.4702549703231476e-2328'), mpf('1.42236173470690 97e-2327'), mpf('5.8298681844981704e-2327'), mpf('2.3895020668302841e-2326'), mpf ('9.793909479065983e-2326'), mpf('4.0142531875427999e-2325'), mpf('1.645331589815182 e-2324'), mpf('6.7437600818122841e-2324'), mpf('2.7640811324938563e-2323'), mpf('1.1 329205686919349e-2322'), mpf('4.6435287295898952e-2322'), mpf('1.9032542667508157e-2 321'), mpf('7.8009139489593641e-2321'), mpf('3.1973793256198268e-2320'), mpf('1.3105 175392000177e-2319'), mpf('5.3714496956594268e-2319'), mpf('2.2016089804194813e-231 8'), mpf('9.0237875755973115e-2318'), mpf('3.6986014743630739e-2317'), mpf('1.515954 6644420373e-2316'), mpf('6.2134797722139611e-2316'), mpf('2.5467338691108771e-231 5'), mpf('1.0438359241275e-2314'), mpf('4.2783953585206248e-2314'), mpf('1.753596175 4823434e-2313'), mpf('7.187506737875663e-2313'), mpf('2.9459606395867395e-2312'), mp f('1.2074679588487369e-2311'), mpf('4.9490779070656538e-2311'), mpf('2.0284904415648 347e-2310'), mpf('8.3142224648463015e-2310'), mpf('3.4077703191752818e-2309'), mpf ('1.3967510007523842e-2308'), mpf('5.7248968544772522e-2308'), mpf('2.34647721582081 14e-2307'), mpf('9.6175624894624298e-2307'), mpf('3.9419734236097635e-2306'), mpf ('1.6157061094712259e-2305'), mpf('6.6223334143947944e-2305'), mpf('2.71431169284625 76e-2304'), mpf('1.1125214489967049e-2303'), mpf('4.5599183680331667e-2303'), mpf ('1.8689846871607054e-2302'), mpf('7.6604524004842184e-2302'), mpf('3.13980801358160 78e-2301'), mpf('1.2869206473404028e-2300'), mpf('5.2747325485734809e-2300'), mpf ('2.1619672911829653e-2299'), mpf('8.8613072323620093e-2299'), mpf('3.63200526606250 46e-2298'), mpf('1.488658716687957e-2297'), mpf('6.1016012159407204e-2297'), mpf ('2.5008779366972242e-2296'), mpf('1.0250408430362644e-2295'), mpf('4.20135950849378 46e-2295'), mpf('1.7220213067145628e-2294'), mpf('7.0580900653322022e-2294'), mpf

('2.8929163173588719e-2293'), mpf('1.1857265551692792e-2292'), mpf('4.85996589392261 37e-2292'), mpf('1.9919658868329619e-2291'), mpf('8.1645183956289651e-2291'), mpf ('3.3464107529746759e-2290'), mpf('1.3716014080658224e-2289'), mpf('5.62181561524060 48e-2289'), mpf('2.304227060858122e-2288'), mpf('9.4443907651414236e-2288'), mpf ('3.870995113279865e-2287'), mpf('1.5866140590395908e-2286'), mpf('6.503093128963249 4e-2286'), mpf('2.6654383908313848e-2285'), mpf('1.0924896313841179e-2284'), mpf ('4.4778134763398504e-2284'), mpf('1.8353321581173523e-2283'), mpf('7.52251997189702 84e-2283'), mpf('3.0832733179827674e-2282'), mpf('1.2637486359491069e-2281'), mpf ('5.1797568692614595e-2281'), mpf('2.1230393815231642e-2280'), mpf('8.70175247461195 86e-2280'), mpf('3.5666081745072616e-2279'), mpf('1.4618542537926446e-2278'), mpf ('5.9917371204557337e-2278'), mpf('2.4558476761624312e-2277'), mpf('1.00658418205996 27e-2276'), mpf('4.1257107491154166e-2276'), mpf('1.6910149681204292e-2275'), mpf ('6.9310036410583676e-2275'), mpf('2.840827099582692e-2274'), mpf('1.164376622444115 1e-2273'), mpf('4.7724584121770448e-2273'), mpf('1.9560989852363252e-2272'), mpf ('8.0175098651037461e-2272'), mpf('3.2861560136880763e-2271'), mpf('1.34690465343865 04e-2270'), mpf('5.5205904342278958e-2270'), mpf('2.2627376529348233e-2269'), mpf ('9.2743371329721761e-2269'), mpf('3.8012948228650719e-2268'), mpf('1.55804583369823 78e-2267'), mpf('6.3859998580032434e-2267'), mpf('2.6174450907916246e-2266'), mpf ('1.0728185022934309e-2265'), mpf('4.3971869473487534e-2265'), mpf('1.80228556914334 13e-2264'), mpf('7.387071124417254e-2264'), mpf('3.0277565737341192e-2263'), mpf ('1.2409938547211728e-2262'), mpf('5.0864913012355624e-2262'), mpf('2.08481239928118 28e-2261'), mpf('8.5450706248939258e-2261'), mpf('3.5023886086632833e-2260'), mpf ('1.4355324261870789e-2259'), mpf('5.8838512138180517e-2259'), mpf('2.41162822063883 55e-2258'), mpf('9.8845984767986336e-2258'), mpf('4.0514241047340744e-2257'), mpf ('1.6605669228696898e-2256'), mpf('6.8062055071125151e-2256'), mpf('2.78967578885614 92e-2255'), mpf('1.1434111119326857e-2254'), mpf('4.6865265709863547e-2254'), mpf ('1.920877895216216e-2253'), mpf('7.8731483379893159e-2253'), mpf('3.226986208043450 2e-2252'), mpf('1.3226525831674804e-2251'), mpf('5.42118789165925e-2251'), mpf('2.22 1995294205841e-2250'), mpf('9.107345449267797e-2250'), mpf('3.7328495406172456e-224 9'), mpf('1.529992001566858e-2248'), mpf('6.2710149428405015e-2248'), mpf('2.5703159 476034355e-2247'), mpf('1.0535015672457831e-2246'), mpf('4.3180121619841122e-2246'), mpf('1.769834009814332e-2245'), mpf('7.2540611392260407e-2245'), mpf('2.973239451825 72e-2244'), mpf('1.2186487911013584e-2243'), mpf('4.9949050526046511e-2243'), mpf ('2.0472737237106549e-2242'), mpf('8.3912099542522376e-2242'), mpf('3.43932536625933 67e-2241'), mpf('1.4096845436456101e-2240'), mpf('5.7779078771913375e-2240'), mpf ('2.3682049709485391e-2239'), mpf('9.7066185609588003e-2239'), mpf('3.97847504940469 62e-2238'), mpf('1.6306671184545195e-2237'), mpf('6.6836544610392692e-2237'), mpf ('2.7394454974298075e-2236'), mpf('1.1228231018126924e-2235'), mpf('4.60214199971180 22e-2235'), mpf('1.886290988430744e-2234'), mpf('7.7313861529214888e-2234'), mpf ('3.1688818009629271e-2233'), mpf('1.2988371903632649e-2232'), mpf('5.32357516950651 64e-2232'), mpf('2.1819865334668765e-2231'), mpf('8.9433605812543676e-2231'), mpf ('3.6656366691343681e-2230'), mpf('1.5024433005940248e-2229'), mpf('6.15810042088254 33e-2229'), mpf('2.5240354014477425e-2228'), mpf('1.0345324487008793e-2227'), mpf ('4.2402629804682737e-2227'), mpf('1.7379667661568408e-2226'), mpf('7.12344610270410 25e-2226'), mpf('2.9197039532774063e-2225'), mpf('1.1967060678044609e-2224'), mpf ('4.9049678859132816e-2224'), mpf('2.0104109613131671e-2223'), mpf('8.24011966515767 19e-2223'), mpf('3.377397626790113e-2222'), mpf('1.384302072417688e-2221'), mpf('5.6 73872133087148e-2221'), mpf('2.3255635907846775e-2220'), mpf('9.5318433125152093e-22 20'), mpf('3.9068394987936758e-2219'), mpf('1.6013056833711693e-2218'), mpf('6.56331 00422695666e-2218'), mpf('2.6901196416332667e-2217'), mpf('1.1026057948953032e-221 6'), mpf('4.5192768385519064e-2216'), mpf('1.8523268459160421e-2215'), mpf('7.592176 5067190903e-2215'), mpf('3.1118236091142418e-2214'), mpf('1.2754506123074304e-221 3'), mpf('5.2277200406563841e-2213'), mpf('2.1426981617139117e-2212'), mpf('8.782328 3888699041e-2212'), mpf('3.5996340178989833e-2211'), mpf('1.475390635498998e-2210'), mpf('6.0472190130835072e-2210'), mpf('2.4785881726728039e-2209'), mpf('1.01590488395 10865e-2208'), mpf('4.1639137336912027e-2208'), mpf('1.7066733171111646e-2207'), mpf

('6.9951828919306169e-2207'), mpf('2.8671324031939544e-2206'), mpf('1.17515844037862 26e-2205'), mpf('4.8166501081525537e-2205'), mpf('1.9742119417438451e-2204'), mpf ('8.0917498747256909e-2204'), mpf('3.316584944638054e-2203'), mpf('1.359376632408941 4e-2202'), mpf('5.5717096338114327e-2202'), mpf('2.2836900019750214e-2201'), mpf ('9.3602150289248326e-2201'), mpf('3.8364938022208984e-2200'), mpf('1.57247292385864 41e-2199'), mpf('6.4451325187521409e-2199'), mpf('2.6416819363951048e-2198'), mpf ('1.0827525163791933e-2197'), mpf('4.4379037293386574e-2197'), mpf('1.81897425431436 79e-2196'), mpf('7.4554734389238186e-2196'), mpf('3.0557927945742241e-2195'), mpf ('1.2524851278552302e-2194'), mpf('5.133590858267234e-2194'), mpf('2.104117207779826 e-2193'), mpf('8.6241957068809385e-2193'), mpf('3.5348197959496106e-2192'), mpf('1.4 488250747682076e-2191'), mpf('5.9383341116352297e-2191'), mpf('2.4339592567482794e-2 190'), mpf('9.9761272305361934e-2190'), mpf('4.0889392147345901e-2189'), mpf('1.6759 433310570716e-2188'), mpf('6.869229160446322e-2188'), mpf('2.8155074449303549e-218 7'), mpf('1.1539987948143023e-2186'), mpf('4.7299225609607028e-2186'), mpf('1.938664 713795022e-2185'), mpf('7.9460515982538786e-2185'), mpf('3.2568672423255892e-2184'), mpf('1.3348999944153567e-2183'), mpf('5.4713866501284698e-2183'), mpf('2.24257037983 699e-2182'), mpf('9.1916770466297175e-2182'), mpf('3.7674147348580093e-2181'), mpf ('1.5441593207007971e-2180'), mpf('6.3290828738480397e-2180'), mpf('2.59411638987200 82e-2179'), mpf('1.0632567116491807e-2178'), mpf('4.3579958065134046e-2178'), mpf ('1.7862222021745212e-2177'), mpf('7.3212318166359403e-2177'), mpf('3.00077085861269 92e-2176'), mpf('1.2299331548876747e-2175'), mpf('5.0411565453262645e-2175'), mpf ('2.0662309340548262e-2174'), mpf('8.4689103273398774e-2174'), mpf('3.47117260468914 83e-2173'), mpf('1.4227378477071668e-2172'), mpf('5.8314097678805867e-2172'), mpf ('2.3901339193116773e-2171'), mpf('9.796499267998722e-2171'), mpf('4.015314670549417 1e-2170'), mpf('1.6457666624031265e-2169'), mpf('6.7455433242719535e-2169'), mpf ('2.7648120343613759e-2168'), mpf('1.1332201451948546e-2167'), mpf('4.64475661099356 99e-2167'), mpf('1.9037575414491555e-2166'), mpf('7.802976733046291e-2166'), mpf ('3.1982248038851512e-2165'), mpf('1.3108640774060538e-2164'), mpf('5.37287006012307 96e-2164'), mpf('2.2021911486116531e-2163'), mpf('9.026173722341119e-2163'), mpf ('3.699579490056793e-2162'), mpf('1.5163555260820586e-2161'), mpf('6.215122793440272 1e-2161'), mpf('2.5474072981648241e-2160'), mpf('1.0441119441103395e-2159'), mpf ('4.2795266882497337e-2159'), mpf('1.7540598763140213e-2158'), mpf('7.18940731960539 29e-2158'), mpf('2.9467396355824739e-2157'), mpf('1.2077872478074273e-2156'), mpf ('4.9503865843846166e-2156'), mpf('2.0290268322789112e-2155'), mpf('8.31642098234172 23e-2155'), mpf('3.4086714308185018e-2154'), mpf('1.3971203415445746e-2153'), mpf ('5.7264106804479629e-2153'), mpf('2.3470976913052426e-2152'), mpf('9.62010564722429 83e-2152'), mpf('3.9430157937862894e-2151'), mpf('1.616133348237553e-2150'), mpf ('6.6240845481816443e-2150'), mpf('2.7150294342548982e-2149'), mpf('1.11281563139074 64e-2148'), mpf('4.5611241404734805e-2148'), mpf('1.869478900005163e-2147'), mpf ('7.662478042533142e-2147'), mpf('3.1406382683506276e-2146'), mpf('1.287260945855560 2e-2145'), mpf('5.2761273382660391e-2145'), mpf('2.1625389769822735e-2144'), mpf ('8.8636504146707656e-2144'), mpf('3.6329656718198952e-2143'), mpf('1.48905236050107 4e-2142'), mpf('6.1032146532865664e-2142'), mpf('2.5015392401350704e-2141'), mpf ('1.0253118930637277e-2140'), mpf('4.2024704677475715e-2140'), mpf('1.72247665825063 48e-2139'), mpf('7.0599564256032938e-2139'), mpf('2.8936812869231468e-2138'), mpf ('1.1860400950808564e-2137'), mpf('4.861251007484391e-2137'), mpf('1.992492619413239 e-2136'), mpf('8.1666773270995075e-2136'), mpf('3.3472956393988044e-2135'), mpf('1.3 719640985886189e-2134'), mpf('5.6233021835923915e-2134'), mpf('2.3048363641967801e-2 133'), mpf('9.4468881313615141e-2133'), mpf('3.8720187147672278e-2132'), mpf('1.5870 336050382545e-2131'), mpf('6.504812732218795e-2131'), mpf('2.6661432087453726e-213 0'), mpf('1.0927785167943593e-2129'), mpf('4.4789975379050764e-2129'), mpf('1.835817 4722732606e-2128'), mpf('7.5245091406775722e-2128'), mpf('3.0840886233657355e-212 7'), mpf('1.2640828071234471e-2126'), mpf('5.1811265446752263e-2126'), mpf('2.123600 7736727532e-2125'), mpf('8.7040534660908944e-2125'), mpf('3.567551287408072e-2124'), mpf('1.4622408097410981e-2123'), mpf('5.9933215066005316e-2123'), mpf('2.45649707231 47781e-2122'), mpf('1.0068503516197371e-2121'), mpf('4.1268017046791207e-2121'), mpf

('1.6914621206959779e-2120'), mpf('6.9328363960534604e-2120'), mpf('2.84157829527192 26e-2119'), mpf('1.1646845168244376e-2118'), mpf('4.7737203862643972e-2118'), mpf ('1.9566162335847725e-2117'), mpf('8.0196299233254243e-2117'), mpf('3.28702496704047 49e-2116'), mpf('1.3472608134350444e-2115'), mpf('5.5220502357542135e-2115'), mpf ('2.2633359852905867e-2114'), mpf('9.2767895321609369e-2114'), mpf('3.80229999360722 86e-2113'), mpf('1.5584578254431596e-2112'), mpf('6.3876884984576566e-2112'), mpf ('2.6181372179080963e-2111'), mpf('1.0731021860960065e-2110'), mpf('4.39834968896000 44e-2110'), mpf('1.8027621448386102e-2109'), mpf('7.389024476659243e-2109'), mpf ('3.0285571989062859e-2108'), mpf('1.2413220088823146e-2107'), mpf('5.08783631457274 59e-2107'), mpf('2.0853636831262399e-2106'), mpf('8.5473301852225661e-2106'), mpf ('3.5033147400791457e-2105'), mpf('1.4359120218936528e-2104'), mpf('5.88540707185244 01e-2104'), mpf('2.4122659239060336e-2103'), mpf('9.8872122464876003e-2103'), mpf ('4.0524954167905335e-2102'), mpf('1.6610060241139278e-2101'), mpf('6.80800526192255 97e-2101'), mpf('2.790413458680279e-2100'), mpf('1.1437134624341978e-2099'), mpf ('4.6877658222446598e-2099'), mpf('1.9213858301042055e-2098'), mpf('7.87523022290718 09e-2098'), mpf('3.2278395152121095e-2097'), mpf('1.3230023302250129e-2096'), mpf ('5.4226214083193201e-2096'), mpf('2.2225828531203156e-2095'), mpf('9.10975369109447 37e-2095'), mpf('3.7338366124755827e-2094'), mpf('1.5303965750788078e-2093'), mpf ('6.2726731780054531e-2093'), mpf('2.5709956124307824e-2092'), mpf('1.05378014310008 19e-2091'), mpf('4.3191539675251369e-2091'), mpf('1.7703020043922488e-2090'), mpf ('7.2559793198361996e-2090'), mpf('2.9740256611168841e-2089'), mpf('1.21897103659074 27e-2088'), mpf('4.9962258479273582e-2088'), mpf('2.0478150812600164e-2087'), mpf ('8.393428829434728e-2087'), mpf('3.4402348219565753e-2086'), mpf('1.410057304435367 4e-2085'), mpf('5.779435720787954e-2085'), mpf('2.3688311918709753e-2084'), mpf('9.7 091852676852605e-2084'), mpf('3.9795270716518015e-2083'), mpf('1.6310983133382103e-2 082'), mpf('6.6854218098596287e-2082'), mpf('2.7401698849331577e-2081'), mpf('1.1231 200082575221e-2080'), mpf('4.6033589372841209e-2080'), mpf('1.8867897775546366e-207 9'), mpf('7.7334305518764139e-2079'), mpf('3.1697197436699707e-2078'), mpf('1.299180 6399520196e-2077'), mpf('5.3249828745800881e-2077'), mpf('2.1825635129244734e-207 6'), mpf('8.9457254608072573e-2076'), mpf('3.6666059679933296e-2075'), mpf('1.502840 5894440604e-2074'), mpf('6.1597287982285627e-2074'), mpf('2.5247028283793168e-207 3'), mpf('1.034806008579408e-2072'), mpf('4.2413842269088952e-2072'), mpf('1.7384263 341269137e-2071'), mpf('7.1253297449742376e-2071'), mpf('2.9204760062561263e-2070'), mpf('1.1970225110120988e-2069'), mpf('4.9062648992844504e-2069'), mpf('2.01094257129 69947e-2068'), mpf('8.2422985877593525e-2068'), mpf('3.3782907070272492e-2067'), mpf ('1.3846681213582463e-2066'), mpf('5.6753724666663871e-2066'), mpf('2.32617853611020 47e-2065'), mpf('9.5343638036817708e-2065'), mpf('3.9078725785581976e-2064'), mpf ('1.601729114254061e-2063'), mpf('6.5650455685935024e-2063'), mpf('2.690830985973529 2e-2062'), mpf('1.1028973553075499e-2061'), mpf('4.5204718642123392e-2061'), mpf ('1.8528166539521011e-2060'), mpf('7.5941840946738848e-2060'), mpf('3.11264646400836 03e-2059'), mpf('1.2757878778180636e-2058'), mpf('5.2291023989004886e-2058'), mpf ('2.1432647522056489e-2057'), mpf('8.7846506869187759e-2057'), mpf('3.60058586377482 26e-2056'), mpf('1.4757807708530088e-2055'), mpf('6.0488180702240087e-2055'), mpf ('2.4792435820613498e-2054'), mpf('1.0161735181704179e-2053'), mpf('4.16501479121432 21e-2053'), mpf('1.7071246102011753e-2052'), mpf('6.9970326177518515e-2052'), mpf ('2.8678905547564314e-2051'), mpf('1.1754691857794358e-2050'), mpf('4.81792376778598 69e-2050'), mpf('1.9747339796750842e-2049'), mpf('8.0938895641252708e-2049'), mpf ('3.3174619442683881e-2048'), mpf('1.3597360903525426e-2047'), mpf('5.57318295271338 15e-2047'), mpf('2.284293874729967e-2046'), mpf('9.3626901366808863e-2046'), mpf ('3.8375082805780932e-2045'), mpf('1.5728887305380956e-2044'), mpf('6.44683679557046 56e-2044'), mpf('2.6423804724256523e-2043'), mpf('1.0830388270187851e-2042'), mpf ('4.4390772376298343e-2042'), mpf('1.8194552429744895e-2041'), mpf('7.45744487869086 87e-2041'), mpf('3.0566008333238273e-2040'), mpf('1.2528163206371495e-2039'), mpf ('5.1349483260723865e-2039'), mpf('2.1046735963676559e-2038'), mpf('8.62647619014146 83e-2038'), mpf('3.5357545030977893e-2037'), mpf('1.4492081854306711e-2036'), mpf ('5.9399043765035183e-2036'), mpf('2.4346028649791036e-2035'), mpf('9.97876520304077

77e-2035'), mpf('4.0900204468572822e-2034'), mpf('1.6763864982626226e-2033'), mpf ('6.8710455805094805e-2033'), mpf('2.8162519453819168e-2032'), mpf('1.15430394500150 31e-2031'), mpf('4.7311732873577715e-2031'), mpf('1.9391773520256597e-2030'), mpf ('7.9481527608754386e-2030'), mpf('3.2577284508928882e-2029'), mpf('1.33525298003807 3e-2028'), mpf('5.4728334407735043e-2028'), mpf('2.2431633793915492e-2027'), mpf ('9.194107588138181e-2027'), mpf('3.7684109467404474e-2026'), mpf('1.544567640456420 8e-2025'), mpf('6.3307564638316181e-2025'), mpf('2.5948023482158588e-2024'), mpf ('1.0635378670421354e-2023'), mpf('4.3591481848713089e-2023'), mpf('1.78669453025827 62e-2022'), mpf('7.3231677590905779e-2022'), mpf('3.0015643479936128e-2021'), mpf ('1.2302583842849461e-2020'), mpf('5.0424895708636333e-2020'), mpf('2.06677730443162 98e-2019'), mpf('8.4711497487183644e-2019'), mpf('3.4720904817051123e-2018'), mpf ('1.4231140601629769e-2017'), mpf('5.8329517589040005e-2017'), mpf('2.39076593887388 96e-2016'), mpf('9.7990897417493224e-2016'), mpf('4.0163764342437437e-2015'), mpf ('1.6462018500371934e-2014'), mpf('6.7473270382740159e-2014'), mpf('2.76554312950106 92e-2013'), mpf('1.1335198009146753e-2012'), mpf('4.6459848170851833e-2012'), mpf ('1.9042609492281268e-2011'), mpf('7.8050400625937751e-2011'), mpf('3.19907050571954 75e-2010'), mpf('1.3112107072470273e-2009'), mpf('5.3742908001724664e-2009'), mpf ('2.2027734707461095e-2008'), mpf('9.0285605000514222e-2008'), mpf('3.70055776436606 52e-2007'), mpf('1.5167564937214276e-2006'), mpf('6.2167662491285497e-2006'), mpf ('2.5480809052926979e-2005'), mpf('1.044388037080795e-2004'), mpf('4.280658317135203 e-2004'), mpf('1.7545236997616975e-2003'), mpf('7.1913084039037447e-2003'), mpf('2.9 475188375672352e-2002'), mpf('1.2081066211953452e-2001'), mpf('4.9516956077560569e-2 001'), mpf('2.0295633648303428e-2000'), mpf('8.3186200811888292e-2000'), mpf('3.4095 727807415832e-1999'), mpf('1.3974897800011809e-1998'), mpf('5.7279249067181861e-199 8'), mpf('2.3477183308613354e-1997'), mpf('9.6226494774708697e-1997'), mpf('3.944058 4395955807e-1996'), mpf('1.6165606999782284e-1995'), mpf('6.6258361450192375e-199 5'), mpf('2.7157473654553014e-1994'), mpf('1.1131098915751633e-1993'), mpf('4.562330 2317546762e-1993'), mpf('1.8699732435337254e-1992'), mpf('7.6645042202199452e-199 2'), mpf('3.1414687426627581e-1991'), mpf('1.2876013343553018e-1990'), mpf('5.277522 4967805223e-1990'), mpf('2.163110813951628e-1989'), mpf('8.8659942165835735e-1989'), mpf('3.6339263315359206e-1988'), mpf('1.4894461084048555e-1987'), mpf('6.10482851727 16403e-1987'), mpf('2.5022007184405643e-1986'), mpf('1.0255830147646081e-1985'), mpf ('4.2035817207710823e-1985'), mpf('1.722932130194855e-1984'), mpf('7.061823279394397 4e-1984'), mpf('2.8944464587675896e-1983'), mpf('1.1863537179014612e-1982'), mpf ('4.8625364608675475e-1982'), mpf('1.993019491276991e-1981'), mpf('8.168836829454611 3e-1981'), mpf('3.3481807598126905e-1980'), mpf('1.3723268850172694e-1979'), mpf ('5.6247891450358941e-1979'), mpf('2.3054458286529698e-1978'), mpf('9.44938615795794 34e-1978'), mpf('3.8730425869245408e-1977'), mpf('1.5874532619770546e-1976'), mpf ('6.5065327901872723e-1976'), mpf('2.6668482130338154e-1975'), mpf('1.09306747859438 82e-1974'), mpf('4.4801819125712699e-1974'), mpf('1.8363029147607125e-1973'), mpf ('7.5264988354533952e-1973'), mpf('3.0849041443394876e-1972'), mpf('1.26441706666258 95e-1971'), mpf('5.1824965822720447e-1971'), mpf('2.1241623142712373e-1970'), mpf ('8.706355066021193e-1970'), mpf('3.5684946496961446e-1969'), mpf('1.462627467906593 7e-1968'), mpf('5.9949063117051135e-1968'), mpf('2.45714664018703e-1967'), mpf('1.00 71165915627482e-1966'), mpf('4.1278929487243067e-1966'), mpf('1.6919093915122744e-19 65'), mpf('6.9346696356842498e-1965'), mpf('2.8423296895998192e-1964'), mpf('1.16499 24926212272e-1963'), mpf('4.7749826940553147e-1963'), mpf('1.9571336187091195e-196 2'), mpf('8.0217505421539496e-1962'), mpf('3.287894150170074e-1961'), mpf('1.3476170 676107664e-1960'), mpf('5.5235104232958894e-1960'), mpf('2.2639344758633506e-1959'), mpf('9.2792425798379184e-1959'), mpf('3.8033054301467425e-1958'), mpf('1.55886992613 10704e-1957'), mpf('6.389377585439375e-1957'), mpf('2.6188295280437646e-1956'), mpf ('1.0733859449131776e-1955'), mpf('4.3995127380351864e-1955'), mpf('1.80323884655480 91e-1954'), mpf('7.3909783454261232e-1954'), mpf('3.0293580357879257e-1953'), mpf ('1.2416502498172937e-1952'), mpf('5.0891816835721747e-1952'), mpf('2.08591511274751 12e-1951'), mpf('8.549590343047698e-1951'), mpf('3.5042411163921007e-1950'), mpf ('1.4362917179766635e-1949'), mpf('5.8869633413021578e-1949'), mpf('2.41290379580104

67e-1948'), mpf('9.8898267073350605e-1948'), mpf('4.0535670121338941e-1947'), mpf ('1.661445241469535e-1946'), mpf('6.8098054926410086e-1946'), mpf('2.791151323566162 1e-1945'), mpf('1.1440158928861752e-1944'), mpf('4.689005401197635e-1944'), mpf('1.9 218938993051273e-1943'), mpf('7.8773126583368309e-1943'), mpf('3.228693048020282e-19 42'), mpf('1.3233521697659387e-1941'), mpf('5.4240553040434739e-1941'), mpf('2.22317 0567402658e-1940'), mpf('9.1121625697308565e-1940'), mpf('3.7348239453444679e-193 9'), mpf('1.5308012555718161e-1938'), mpf('6.2743318516557902e-1938'), mpf('2.571675 4569814122e-1937'), mpf('1.0540587926179509e-1936'), mpf('4.3202960749926343e-193 6'), mpf('1.7707701227214307e-1935'), mpf('7.2578980076687579e-1935'), mpf('2.974812 0783044907e-1934'), mpf('1.2192933672911416e-1933'), mpf('4.9975469925061027e-193 3'), mpf('2.048356581959765e-1932'), mpf('8.3956482913509763e-1932'), mpf('3.4411445 18139752e-1931'), mpf('1.4104301637935792e-1930'), mpf('5.7809639683896842e-1930'), mpf('2.369457578383899e-1929'), mpf('9.7117526531217412e-1929'), mpf('3.980579372083 4211e-1928'), mpf('1.6315296222420721e-1927'), mpf('6.6871896260170189e-1927'), mpf ('2.7408944639851075e-1926'), mpf('1.1234169932128623e-1925'), mpf('4.60457619664941 42e-1925'), mpf('1.8872886985725857e-1924'), mpf('7.7354754914288231e-1924'), mpf ('3.1705579079529504e-1923'), mpf('1.2995241803586093e-1922'), mpf('5.32639095189110 76e-1922'), mpf('2.1831406449519225e-1921'), mpf('8.9480909657013417e-1921'), mpf ('3.6675755231624167e-1920'), mpf('1.5032379833485504e-1919'), mpf('6.16135760616406 41e-1919'), mpf('2.5253704317976818e-1918'), mpf('1.0350796407950165e-1917'), mpf ('4.2425057698394224e-1917'), mpf('1.7388860236200117e-1916'), mpf('7.12721388533435 05e-1916'), mpf('2.9212482633882858e-1915'), mpf('1.1973390378965847e-1914'), mpf ('4.9075622556237948e-1914'), mpf('2.0114743218539814e-1913'), mpf('8.24447808653126 15e-1913'), mpf('3.379184023420419e-1912'), mpf('1.3850342670926272e-1911'), mpf ('5.6768731969769942e-1911'), mpf('2.3267936440448763e-1910'), mpf('9.53688496133876 26e-1910'), mpf('3.9089059314988835e-1909'), mpf('1.6021526571043087e-1908'), mpf ('6.5667815538404522e-1908'), mpf('2.6915425184138132e-1907'), mpf('1.10318899281683 46e-1906'), mpf('4.5216672058720441e-1906'), mpf('1.8533065915074541e-1905'), mpf ('7.5961922134925713e-1905'), mpf('3.113469536488821e-1904'), mpf('1.276125232511340 8e-1903'), mpf('5.2304851226797415e-1903'), mpf('2.1438314925201665e-1902'), mpf ('8.7869735990497485e-1902'), mpf('3.6015379613459342e-1901'), mpf('1.47617100936984 33e-1900'), mpf('6.0504175502002258e-1900'), mpf('2.4798991647585166e-1899'), mpf ('1.0164422234241886e-1898'), mpf('4.1661161398877882e-1898'), mpf('1.70757602262562 24e-1897'), mpf('6.9988828326912351e-1897'), mpf('2.8686489067948408e-1896'), mpf ('1.1757800133497964e-1895'), mpf('4.8191977642095762e-1895'), mpf('1.97525615564738 73e-1894'), mpf('8.0960298193174692e-1894'), mpf('3.3183391758013763e-1893'), mpf ('1.3600956433466269e-1892'), mpf('5.5746566612009822e-1892'), mpf('2.28489790716522 12e-1891'), mpf('9.3651658989222421e-1891'), mpf('3.838523027190808e-1890'), mpf ('1.5733046471680218e-1889'), mpf('6.4485415230452433e-1889'), mpf('2.64307919316769 52e-1888'), mpf('1.0833252133665707e-1887'), mpf('4.4402510562278869e-1887'), mpf ('1.8199363588209363e-1886'), mpf('7.4594168397592783e-1886'), mpf('3.05740908574033 17e-1885'), mpf('1.253147600995195e-1884'), mpf('5.1363061528280281e-1884'), mpf ('2.1052301320793343e-1883'), mpf('8.6287572764220684e-1883'), mpf('3.53668945740702 77e-1882'), mpf('1.4495913973976855e-1881'), mpf('5.9414750565912913e-1881'), mpf ('2.435246643396927e-1880'), mpf('9.9814038730951651e-1880'), mpf('4.091101964886199 8e-1879'), mpf('1.6768297826532149e-1878'), mpf('6.8728624808817993e-1878'), mpf ('2.8169966426987087e-1877'), mpf('1.1546091758782966e-1876'), mpf('4.73242434447926 83e-1876'), mpf('1.9396901258111163e-1875'), mpf('7.9502544790986638e-1875'), mpf ('3.2585898871859657e-1874'), mpf('1.3356060589992781e-1873'), mpf('5.47428061398713 67e-1873'), mpf('2.2437565357504347e-1872'), mpf('9.1965387723447798e-1872'), mpf ('3.7694074220469815e-1871'), mpf('1.544976068182217e-1870'), mpf('6.332430496355411 7e-1870'), mpf('2.5954884879447437e-1869'), mpf('1.0638190967798167e-1868'), mpf ('4.3603008679478219e-1868'), mpf('1.7871669832377512e-1867'), mpf('7.32510421345815 9e-1867'), mpf('3.0023580471935465e-1866'), mpf('1.2305836996812175e-1865'), mpf ('5.0438229488873402e-1865'), mpf('2.0673238192828761e-1864'), mpf('8.47338976225775 69e-1864'), mpf('3.4730086014313643e-1863'), mpf('1.4234903720989924e-1862'), mpf

('5.8344941576692308e-1862'), mpf('2.391398125558059e-1861'), mpf('9.801680900486536 3e-1861'), mpf('4.0174384786950373e-1860'), mpf('1.6466371527458048e-1859'), mpf ('6.7491112239348355e-1859'), mpf('2.7662744179606077e-1858'), mpf('1.13381953587094 29e-1857'), mpf('4.6472133479453417e-1857'), mpf('1.9047644901207353e-1856'), mpf ('7.8071039377371158e-1856'), mpf('3.1999164311787484e-1855'), mpf('1.31155742874557 31e-1854'), mpf('5.3757119159015878e-1854'), mpf('2.2033559468612013e-1853'), mpf ('9.0309479088863565e-1853'), mpf('3.7015362973560337e-1852'), mpf('1.51715756738691 82e-1851'), mpf('6.2184101393885827e-1851'), mpf('2.5487546905396115e-1850'), mpf ('1.0446642030572861e-1849'), mpf('4.2817902452522204e-1849'), mpf('1.75498764585614 98e-1848'), mpf('7.1932099908973979e-1848'), mpf('2.9482982455929331e-1847'), mpf ('1.208426079033715e-1846'), mpf('4.9530049772664332e-1846'), mpf('2.030100039254609 3e-1845'), mpf('8.3208197615342828e-1845'), mpf('3.4104743690049936e-1844'), mpf ('1.3978593161468817e-1843'), mpf('5.7294395333889796e-1843'), mpf('2.34833913453061 35e-1842'), mpf('9.6251939803719559e-1842'), mpf('3.9451013611076822e-1841'), mpf ('1.6169881647218269e-1840'), mpf('6.6275882050247323e-1840'), mpf('2.71646548649537 49e-1839'), mpf('1.1134042295696631e-1838'), mpf('4.563536641958012e-1838'), mpf ('1.8704677177795944e-1837'), mpf('7.6665309336809765e-1837'), mpf('3.14229943657399 06e-1836'), mpf('1.287941812862731e-1835'), mpf('5.2789180242117933e-1835'), mpf ('2.1636828021296416e-1834'), mpf('8.8683386382585979e-1834'), mpf('3.63488724527559 1e-1833'), mpf('1.4898399604259432e-1832'), mpf('6.1064428080043631e-1832'), mpf ('2.5028623716581292e-1831'), mpf('1.0258542081571198e-1830'), mpf('4.20469326763863 13e-1830'), mpf('1.7233877225776099e-1829'), mpf('7.0636906268295274e-1829'), mpf ('2.8952118329432612e-1828'), mpf('1.1866674236520306e-1827'), mpf('4.86382225415754 43e-1827'), mpf('1.9935465024592509e-1826'), mpf('8.1709969028377815e-1826'), mpf ('3.3490661142754263e-1825'), mpf('1.3726897673761791e-1824'), mpf('5.62627649967084 08e-1824'), mpf('2.3060554542673848e-1823'), mpf('9.4518848450971177e-1823'), mpf ('3.874066729820173e-1822'), mpf('1.5878730298840795e-1821'), mpf('6.508253302983958 8e-1821'), mpf('2.6675534037437144e-1820'), mpf('1.0933565168033647e-1819'), mpf ('4.481366600416421e-1819'), mpf('1.836788485611526e-1818'), mpf('7.5284890563556092 e-1818'), mpf('3.0857198809579947e-1817'), mpf('1.2647514145885133e-1816'), mpf('5.1 838669821416891e-1816'), mpf('2.1247240033553661e-1815'), mpf('8.7086572745530593e-1 815'), mpf('3.5694382614333965e-1814'), mpf('1.4630142283144022e-1813'), mpf('5.9964 915358722588e-1813'), mpf('2.4577963798216406e-1812'), mpf('1.0073829019064538e-181 1'), mpf('4.1289844813227952e-1811'), mpf('1.6923567805985393e-1810'), mpf('6.936503 3600715031e-1810'), mpf('2.843081282616126e-1809'), mpf('1.1653005498549909e-1808'), mpf('4.7762453356339337e-1808'), mpf('1.9576511406438079e-1807'), mpf('8.02387172173 04768e-1807'), mpf('3.288763563134733e-1806'), mpf('1.3479734159895356e-1805'), mpf ('5.5249709969499707e-1805'), mpf('2.2645331246928741e-1804'), mpf('9.28169627616557 19e-1804'), mpf('3.8043111325506327e-1803'), mpf('1.5592821357894419e-1802'), mpf ('6.3910671190608022e-1802'), mpf('2.6195220212447024e-1801'), mpf('1.07366977876370 3e-1800'), mpf('4.400676094651475e-1800'), mpf('1.8037156743236938e-1799'), mpf('7.3 929327308482107e-1799'), mpf('3.0301590844321441e-1798'), mpf('1.241978577547932e-17 97'), mpf('5.0905274083229365e-1797'), mpf('2.0864666881813955e-1796'), mpf('8.55185 10985188162e-1796'), mpf('3.5051677376638475e-1795'), mpf('1.4366715144616184e-179 4'), mpf('5.8885200222717788e-1794'), mpf('2.4135418363667897e-1793'), mpf('9.892441 8595169624e-1793'), mpf('4.0546388908361516e-1792'), mpf('1.6618845749661843e-179 1'), mpf('6.8116061993894209e-1791'), mpf('2.7918893835634869e-1790'), mpf('1.144318 4033089393e-1789'), mpf('4.6902453079289058e-1789'), mpf('1.9224021028533469e-178 8'), mpf('7.8793956444187039e-1788'), mpf('3.229546806525716e-1787'), mpf('1.3237021 018139207e-1786'), mpf('5.4254895789281407e-1786'), mpf('2.2237584370925215e-1785'), mpf('9.1145720853399725e-1785'), mpf('3.7358115392910023e-1784'), mpf('1.53120604307 32923e-1783'), mpf('6.2759909639049782e-1783'), mpf('2.5723554813015043e-1782'), mpf ('1.0543375158183641e-1781'), mpf('4.3214384844647856e-1781'), mpf('1.77123836483398 32e-1780'), mpf('7.2598172028555088e-1780'), mpf('2.9755987034424657e-1779'), mpf ('1.2196157832246702e-1778'), mpf('4.9988684864322966e-1778'), mpf('2.04889822584746 47e-1777'), mpf('8.3978683401550572e-1777'), mpf('3.4420544548720396e-1776'), mpf

('1.4108031217462483e-1775'), mpf('5.7824926201027824e-1775'), mpf('2.37008413053093 39e-1774'), mpf('9.7143207174465434e-1774'), mpf('3.9816319507725405e-1773'), mpf ('1.6319610451960242e-1772'), mpf('6.6889579096343857e-1772'), mpf('2.74161923463584 94e-1771'), mpf('1.1237140566991914e-1770'), mpf('4.6057937778914435e-1770'), mpf ('1.8877877515189838e-1769'), mpf('7.7375209717195149e-1769'), mpf('3.17139629386970 05e-1768'), mpf('1.299867811606814e-1767'), mpf('5.3277994015365658e-1767'), mpf ('2.1837179295889661e-1766'), mpf('8.9504570961005083e-1766'), mpf('3.66854533470887 64e-1765'), mpf('1.5036354823350272e-1764'), mpf('6.1629868448013416e-1764'), mpf ('2.5260382117487651e-1763'), mpf('1.0353533453664866e-1762'), mpf('4.24362760933656 92e-1762'), mpf('1.7393458346675366e-1761'), mpf('7.1290985239120705e-1761'), mpf ('2.922020724726088e-1760'), mpf('1.197655648479282e-1759'), mpf('4.9088599550187951 e-1759'), mpf('2.0120062130199735e-1758'), mpf('8.2466581616210508e-1758'), mpf('3.3 800775760306119e-1757'), mpf('1.3854005096458658e-1756'), mpf('5.6783743241211538e-1 756'), mpf('2.3274089146308356e-1755'), mpf('9.5394067856584376e-1755'), mpf('3.9099 395576862816e-1754'), mpf('1.6025763119508724e-1753'), mpf('6.5685179981294649e-175 3'), mpf('2.6922542390027269e-1752'), mpf('1.1034807074430242e-1751'), mpf('4.522862 8636127822e-1751'), mpf('1.8537966586157143e-1750'), mpf('7.5982008633129177e-175 0'), mpf('3.1142928266123205e-1749'), mpf('1.2764626764104821e-1748'), mpf('5.231868 2120890659e-1748'), mpf('2.1443983826963635e-1747'), mpf('8.7892971254229346e-174 7'), mpf('3.6024903106778172e-1746'), mpf('1.4765613510765092e-1745'), mpf('6.052017 4531232647e-1745'), mpf('2.4805549208101338e-1744'), mpf('1.0167109997311374e-174 3'), mpf('4.1672177797888736e-1743'), mpf('1.7080275544162773e-1742'), mpf('7.000733 5368802042e-1742'), mpf('2.8694074593632346e-1741'), mpf('1.176090923111859e-1740'), mpf('4.8204720975145892e-1740'), mpf('1.9757784696980525e-1739'), mpf('8.09817064045 45661e-1739'), mpf('3.3192166392996437e-1738'), mpf('1.3604552914169818e-1737'), mpf ('5.5761307593801491e-1737'), mpf('2.2855020993243556e-1736'), mpf('9.36764231582801 43e-1736'), mpf('3.8395380421322914e-1735'), mpf('1.5737206737786158e-1734'), mpf ('6.4502467013005623e-1734'), mpf('2.6437780986722816e-1733'), mpf('1.08361167544337 94e-1732'), mpf('4.4414251852184615e-1732'), mpf('1.8204176018888075e-1731'), mpf ('7.4613893222734132e-1731'), mpf('3.0582175518831551e-1730'), mpf('1.25347896895381 93e-1729'), mpf('5.1376643386343035e-1729'), mpf('2.1057868149558873e-1728'), mpf ('8.6310389658909079e-1728'), mpf('3.5376246589465717e-1727'), mpf('1.44997471069754 97e-1726'), mpf('5.9430461520145778e-1726'), mpf('2.4358905920493834e-1725'), mpf ('9.9840432408945213e-1725'), mpf('4.0921837689018097e-1724'), mpf('1.67727318426188 04e-1723'), mpf('6.8746798616988352e-1723'), mpf('2.8177415369366577e-1722'), mpf ('1.1549144874676605e-1721'), mpf('4.7336757324193245e-1721'), mpf('1.94020303518988 99e-1720'), mpf('7.9523567530811152e-1720'), mpf('3.2594515512694856e-1719'), mpf ('1.3359592313255751e-1718'), mpf('5.4757281698784768e-1718'), mpf('2.24434984895836 23e-1717'), mpf('9.1989705994319212e-1717'), mpf('3.7704041608524898e-1716'), mpf ('1.5453846039090272e-1715'), mpf('6.3341049715450076e-1715'), mpf('2.59617480911016 26e-1714'), mpf('1.064100400883328e-1713'), mpf('4.361453855829507e-1713'), mpf('1.7 876395611484585e-1712'), mpf('7.3270411798847968e-1712'), mpf('3.0031519562722739e-1 711'), mpf('1.2309091011010183e-1710'), mpf('5.0451566794975839e-1710'), mpf('2.0678 704786495505e-1709'), mpf('8.4756303681262583e-1709'), mpf('3.4739269639370175e-170 8'), mpf('1.4238667835436915e-1707'), mpf('5.8360369642928395e-1707'), mpf('2.392030 4794123541e-1706'), mpf('9.804272744408444e-1706'), mpf('4.0185008039849456e-1705'), mpf('1.6470725705624184e-1704'), mpf('6.7508958813912373e-1704'), mpf('2.76700589979 61389e-1703'), mpf('1.1341193500867523e-1702'), mpf('4.6484422036685205e-1702'), mpf ('1.9052681641657768e-1701'), mpf('7.8091683586359683e-1701'), mpf('3.20076258032798 66e-1700'), mpf('1.3119042419283986e-1699'), mpf('5.3771334074188547e-1699'), mpf ('2.2039385770015619e-1698'), mpf('9.0333359490281085e-1698'), mpf('3.70251508910111 72e-1697'), mpf('1.517558747108984e-1696'), mpf('6.2200544643455235e-1696'), mpf ('2.549428653956738e-1695'), mpf('1.044940442060873e-1694'), mpf('4.2829224726870997 e-1694'), mpf('1.755451714632625e-1693'), mpf('7.1951120807316452e-1693'), mpf('2.94 90778597190435e-1692'), mpf('1.2087456213470168e-1691'), mpf('4.9543146930163146e-16 91'), mpf('2.0306368555928685e-1690'), mpf('8.3230200235455387e-1690'), mpf('3.41137

61956770635e-1689'), mpf('1.3982289500097545e-1688'), mpf('5.7309545605753399e-168 8'), mpf('2.348960102360208e-1687'), mpf('9.6277391561206774e-1687'), mpf('3.9461445 584010985e-1686'), mpf('1.6174157425005761e-1685'), mpf('6.6293407283301099e-1685'), mpf('2.7171837974293183e-1684'), mpf('1.1136986453964056e-1683'), mpf('4.56474337117 43282e-1683'), mpf('1.8709623227801614e-1682'), mpf('7.6685581830692671e-1682'), mpf ('3.143130350146944e-1681'), mpf('1.2882823814033899e-1680'), mpf('5.280313920664405 1e-1680'), mpf('2.1642549415594254e-1679'), mpf('8.8706836798733051e-1679'), mpf ('3.6358484131111521e-1678'), mpf('1.4902339165939134e-1677'), mpf('6.10805752560644 76e-1677'), mpf('2.5035241998376202e-1676'), mpf('1.026125473261752e-1675'), mpf ('4.2058051084344056e-1675'), mpf('1.7238434354334328e-1674'), mpf('7.06555846805066 97e-1674'), mpf('2.8959774095082492e-1673'), mpf('1.1869812123564262e-1672'), mpf ('4.8651083874523407e-1672'), mpf('1.9940736529999806e-1671'), mpf('8.17315754741294 12e-1671'), mpf('3.3499517028538436e-1670'), mpf('1.373052745692566e-1669'), mpf ('5.627764247609251e-1669'), mpf('2.3066652410861577e-1668'), mpf('9.454384192968464 8e-1668'), mpf('3.8750911435316018e-1667'), mpf('1.5882929087909637e-1666'), mpf ('6.5099742707384166e-1666'), mpf('2.6682587809282936e-1665'), mpf('1.09364563144321 83e-1664'), mpf('4.4825516015307717e-1664'), mpf('1.8372741848627469e-1663'), mpf ('7.5304798035353115e-1663'), mpf('3.0865358332832812e-1662'), mpf('1.26508585092668 16e-1661'), mpf('5.1852377443887144e-1661'), mpf('2.1252858409679249e-1660'), mpf ('8.7109600918620022e-1660'), mpf('3.5703821226914563e-1659'), mpf('1.46340109099390 17e-1658'), mpf('5.9980771792229733e-1658'), mpf('2.4584462912680086e-1657'), mpf ('1.0076492826710009e-1656'), mpf('4.1300763025565715e-1656'), mpf('1.69280428798838 87e-1655'), mpf('6.9383375693522712e-1655'), mpf('2.8438330743769417e-1654'), mpf ('1.1656086885486095e-1653'), mpf('4.7775083110939416e-1653'), mpf('1.95816879942720 86e-1652'), mpf('8.0259934622115463e-1652'), mpf('3.2896332059987926e-1651'), mpf ('1.3483298585976933e-1650'), mpf('5.5264319568239054e-1650'), mpf('2.26513193182336 29e-1649'), mpf('9.2841506213249607e-1649'), mpf('3.8053171008925326e-1648'), mpf ('1.559694454484639e-1647'), mpf('6.3927570994456477e-1647'), mpf('2.62021469756171 36e-1646'), mpf('1.0739536876684715e-1645'), mpf('4.4018397588945408e-1645'), mpf ('1.8041926281802521e-1644'), mpf('7.3948876330686846e-1644'), mpf('3.03096034489776 28e-1643'), mpf('1.2423069920983375e-1642'), mpf('5.0918734889239364e-1642'), mpf ('2.0870184094685079e-1641'), mpf('8.5541124518018184e-1641'), mpf('3.50609460396208 19e-1640'), mpf('1.4370514113761272e-1639'), mpf('5.8900771148743278e-1639'), mpf ('2.4141800456493939e-1638'), mpf('9.8950577032236681e-1638'), mpf('4.05571105297530 06e-1637'), mpf('1.6623240246357727e-1636'), mpf('6.8134073822988135e-1636'), mpf ('2.7926276387261841e-1635'), mpf('1.1446209937245889e-1634'), mpf('4.69148554252885 41e-1634'), mpf('1.9229104407859328e-1633'), mpf('7.8814791813049144e-1633'), mpf ('3.2304007907906988e-1632'), mpf('1.3240521263945109e-1631'), mpf('5.42692423307864 45e-1631'), mpf('2.2243464622329596e-1630'), mpf('9.1169822380980969e-1630'), mpf ('3.7367993943873154e-1629'), mpf('1.5316109376129023e-1628'), mpf('6.27765051487362 29e-1628'), mpf('2.5730356854406346e-1627'), mpf('1.0546163127216092e-1626'), mpf ('4.3225811960243066e-1626'), mpf('1.7717067307639025e-1625'), mpf('7.26173690553510 01e-1625'), mpf('2.976385536587897e-1624'), mpf('1.2199382844147304e-1623'), mpf ('5.0001903298012756e-1623'), mpf('2.0494400129620173e-1622'), mpf('8.40008897600679 7e-1622'), mpf('3.4429646322191793e-1621'), mpf('1.4111761783203193e-1620'), mpf ('5.7840216760379905e-1620'), mpf('2.37071084835744e-1619'), mpf('9.7168894608460153 e-1619'), mpf('3.9826848077957807e-1618'), mpf('1.6323925822313903e-1617'), mpf('6.6 907266608398174e-1617'), mpf('2.7423441969381795e-1616'), mpf('1.1240111987382623e-1 615'), mpf('4.607011681099626e-1615'), mpf('1.8882869364303905e-1614'), mpf('7.73956 69928986452e-1614'), mpf('3.1722349014816894e-1613'), mpf('1.300211533721678e-161 2'), mpf('5.3292082236196036e-1612'), mpf('2.1842953668778476e-1611'), mpf('8.952823 8521772164e-1611'), mpf('3.6695154027031152e-1610'), mpf('1.5040330864324073e-160 9'), mpf('6.1646165142596987e-1609'), mpf('2.5267061682815351e-1608'), mpf('1.035627 122313938e-1607'), mpf('4.2447497454826561e-1607'), mpf('1.7398057673033374e-1606'), mpf('7.1309836608466579e-1606'), mpf('2.9227933903266257e-1605'), mpf('1.19797234278 3691e-1604'), mpf('4.910157997566343e-1604'), mpf('2.012538244834779e-1603'), mpf

('8.2488388131913043e-1603'), mpf('3.3809713649240954e-1602'), mpf('1.38576684904507 64e-1601'), mpf('5.6798758482104243e-1601'), mpf('2.3280243479135021e-1600'), mpf ('9.5419292768270408e-1600'), mpf('3.9109734571964691e-1599'), mpf('1.60300007882491 91e-1598'), mpf('6.5702549015882705e-1598'), mpf('2.6929661477927099e-1597'), mpf ('1.1037724992076725e-1596'), mpf('4.5240588375227923e-1596'), mpf('1.85428685531303 87e-1595'), mpf('7.6002100442825558e-1595'), mpf('3.1151163344392004e-1594'), mpf ('1.2768002095402425e-1593'), mpf('5.2332516672302256e-1593'), mpf('2.14496542277594 49e-1592'), mpf('8.7916212662084187e-1592'), mpf('3.6034429118404254e-1591'), mpf ('1.4769517960017135e-1590'), mpf('6.0536177791102757e-1590'), mpf('2.48121085026377 69e-1589'), mpf('1.0169798471107877e-1588'), mpf('4.168319710997268e-1588'), mpf ('1.708479205605729e-1587'), mpf('7.002584730452074e-1587'), mpf('2.8701662125160895 e-1586'), mpf('1.1764019150879115e-1585'), mpf('4.8217467677919181e-1585'), mpf('1.9 763009218643252e-1584'), mpf('8.1003120276894488e-1584'), mpf('3.3200943348258748e-1 583'), mpf('1.3608150345891681e-1582'), mpf('5.5776052473552193e-1582'), mpf('2.2861 064512501074e-1581'), mpf('9.3701193875730584e-1581'), mpf('3.8405533254745334e-158 0'), mpf('1.5741368103991797e-1579'), mpf('6.4519523304561674e-1579'), mpf('2.644477 1889885084e-1578'), mpf('1.083898213269397e-1577'), mpf('4.4425996246841413e-1577'), mpf('1.820898972211625e-1576'), mpf('7.4633623263702589e-1576'), mpf('3.059026231808 431e-1575'), mpf('1.2538104245359679e-1574'), mpf('5.1390228835850294e-1574'), mpf ('2.1063436450358124e-1573'), mpf('8.63332125870565e-1573'), mpf('3.5385601077810058 e-1572'), mpf('1.450358125356811e-1571'), mpf('5.9446176628820891e-1571'), mpf('2.43 65347109807788e-1570'), mpf('9.9866833066202422e-1570'), mpf('4.0932658589780213e-15 69'), mpf('1.6777167031188488e-1568'), mpf('6.8764977230840602e-1568'), mpf('2.81848 6628146135e-1567'), mpf('1.1552198797901911e-1566'), mpf('4.7349274512622969e-156 6'), mpf('1.9407160801967021e-1565'), mpf('7.954459582965661e-1565'), mpf('3.2603134 432018547e-1564'), mpf('1.3363124970408109e-1563'), mpf('5.4771761085452128e-1563'), mpf('2.2449433190552888e-1562'), mpf('9.2014030695640403e-1562'), mpf('3.77140116322 44825e-1561'), mpf('1.5457932476644333e-1560'), mpf('6.3357798895146328e-1560'), mpf ('2.5968613117588346e-1559'), mpf('1.0643817793718324e-1558'), mpf('4.36260714859441 35e-1558'), mpf('1.788112264022389e-1557'), mpf('7.3289786585009835e-1557'), mpf ('3.0039460752834586e-1556'), mpf('1.2312345885663733e-1555'), mpf('5.04649076278473 94e-1555'), mpf('2.0684172825688271e-1554'), mpf('8.4778715664754522e-1554'), mpf ('3.4748455692842663e-1553'), mpf('1.4242432945223407e-1552'), mpf('5.83758017887894 08e-1552'), mpf('2.3926630004790191e-1551'), mpf('9.8068652736873601e-1551'), mpf ('4.0195634101836711e-1550'), mpf('1.6475081035157471e-1549'), mpf('6.75268101076181 25e-1549'), mpf('2.7677375750563677e-1548'), mpf('1.1344192435819891e-1547'), mpf ('4.6496713843360002e-1547'), mpf('1.9057719713964502e-1546'), mpf('7.81123332542549 59e-1546'), mpf('3.2016089532227125e-1545'), mpf('1.3122511468184471e-1544'), mpf ('5.3785552748187946e-1544'), mpf('2.2045213612058553e-1543'), mpf('9.03572462063538 22e-1543'), mpf('3.7034941396664942e-1542'), mpf('1.5179600329143234e-1541'), mpf ('6.2216992241081336e-1541'), mpf('2.5501027955887363e-1540'), mpf('1.04521675410977 01e-1539'), mpf('4.2840549995144986e-1539'), mpf('1.7559159061219313e-1538'), mpf ('7.1970146735310577e-1538'), mpf('2.9498576799967002e-1537'), mpf('1.20906524815606 43e-1536'), mpf('4.9556247550909158e-1536'), mpf('2.0311738138801071e-1535'), mpf ('8.3252208673664328e-1535'), mpf('3.4122782608168427e-1534'), mpf('1.39859868161392 68e-1533'), mpf('5.7324699883763552e-1533'), mpf('2.3495812343906223e-1532'), mpf ('9.6302850048836604e-1532'), mpf('3.9471880315446645e-1531'), mpf('1.61784343334273 33e-1530'), mpf('6.6310937150510738e-1530'), mpf('2.7179022983044972e-1529'), mpf ('1.1139931390747677e-1528'), mpf('4.5659504194829128e-1528'), mpf('1.87145705856781 74e-1527'), mpf('7.6705859685175172e-1527'), mpf('3.1439614834360836e-1526'), mpf ('1.2886230399996695e-1525'), mpf('5.2817101862301405e-1525'), mpf('2.16482723227854 52e-1524'), mpf('8.873029341580763e-1524'), mpf('3.6368098351057275e-1523'), mpf ('1.4906279769345949e-1522'), mpf('6.1096726701838989e-1522'), mpf('2.50418620302264 46e-1521'), mpf('1.0263968100962558e-1520'), mpf('4.2069172432312138e-1520'), mpf ('1.7242992687922064e-1519'), mpf('7.0674268031799002e-1519'), mpf('2.89674318851237 58e-1518'), mpf('1.1872950840350193e-1517'), mpf('4.8663948608357306e-1517'), mpf

('1.9946009429337123e-1516'), mpf('8.1753187633210493e-1516'), mpf('3.35083752560589 09e-1515'), mpf('1.3734158199902839e-1514'), mpf('5.6292523889486882e-1514'), mpf ('2.3072751891490639e-1513'), mpf('9.4568842017352174e-1513'), mpf('3.87611582812584 34e-1512'), mpf('1.5887128987252422e-1511'), mpf('6.5116956935634609e-1511'), mpf ('2.6689643446336247e-1510'), mpf('1.0939348225327553e-1509'), mpf('4.48373691599099 e-1509'), mpf('1.8377600125457809e-1508'), mpf('7.5324710771212818e-1508'), mpf('3.0 873520013677948e-1507'), mpf('1.2654203756986203e-1506'), mpf('5.1866088691013716e-1 506'), mpf('2.1258478271451949e-1505'), mpf('8.7132635180967633e-1505'), mpf('3.5713 262335315856e-1504'), mpf('1.4637880559701668e-1503'), mpf('5.9996632418598576e-150 3'), mpf('2.459096374568214e-1502'), mpf('1.0079157338737217e-1501'), mpf('4.1311684 124970805e-1501'), mpf('1.6932519137112546e-1500'), mpf('6.9401722636473429e-1500'), mpf('2.8445850649317705e-1499'), mpf('1.165916908722393e-1498'), mpf('4.778771620518 7498e-1498'), mpf('1.9586865950936727e-1497'), mpf('8.0281157637390861e-1497'), mpf ('3.2905030788201844e-1496'), mpf('1.3486863954590555e-1495'), mpf('5.52789330301602 15e-1495'), mpf('2.2657308972949204e-1494'), mpf('9.2866056154806733e-1494'), mpf ('3.8063233352400228e-1493'), mpf('1.5601068821357979e-1492'), mpf('6.39444752670770 48e-1492'), mpf('2.6209075570412767e-1491'), mpf('1.074237671646501e-1490'), mpf ('4.4030037308421799e-1490'), mpf('1.8046697081564153e-1489'), mpf('7.39684305221890 34e-1489'), mpf('3.0317618172386637e-1488'), mpf('1.2426354934905716e-1487'), mpf ('5.0932199254656366e-1487'), mpf('2.0875702766458437e-1486'), mpf('8.55637440304861 14e-1486'), mpf('3.5070217153491239e-1485'), mpf('1.4374314087457764e-1484'), mpf ('5.8916346192148242e-1484'), mpf('2.4148184236921278e-1483'), mpf('9.89767423863115 4e-1483'), mpf('4.0567834986235172e-1482'), mpf('1.6627635905079171e-1481'), mpf ('6.8152090414903181e-1481'), mpf('2.7933660891036509e-1480'), mpf('1.14492366415334 2e-1479'), mpf('4.6927261050805529e-1479'), mpf('1.9234189131368396e-1478'), mpf ('7.883563269135351e-1478'), mpf('3.231255000872291e-1477'), mpf('1.3244022435311249 e-1476'), mpf('5.4283592665908757e-1476'), mpf('2.2249346428632163e-1475'), mpf('9.1 193930281661333e-1475'), mpf('3.7377875106992652e-1474'), mpf('1.5320159392175479e-1 473'), mpf('6.2793105046723034e-1473'), mpf('2.5737160694440399e-1472'), mpf('1.0548 951833462799e-1471'), mpf('4.3237242097475828e-1471'), mpf('1.772175220542355e-147 0'), mpf('7.2636571158356005e-1470'), mpf('2.9771725777929438e-1469'), mpf('1.220260 8708826054e-1468'), mpf('5.0015125227004931e-1468'), mpf('2.0499819433395046e-146 7'), mpf('8.4023101990533183e-1467'), mpf('3.4438750502410169e-1466'), mpf('1.411549 3335402993e-1465'), mpf('5.785551136295169e-1465'), mpf('2.3713377319043555e-1464'), mpf('9.7194588834873306e-1464'), mpf('3.9837379432215237e-1463'), mpf('1.63282423337 63071e-1462'), mpf('6.6924958797490015e-1462'), mpf('2.7430693509393681e-1461'), mpf ('1.12430841934938e-1460'), mpf('4.6082299063531286e-1460'), mpf('1.888786253339218 e-1459'), mpf('7.7416135550982866e-1459'), mpf('3.1730737308431383e-1458'), mpf('1.3 005553467256304e-1457'), mpf('5.3306174182317436e-1457'), mpf('2.1848729568562482e-1 456'), mpf('8.9551912340859969e-1456'), mpf('3.6704857272088108e-1455'), mpf('1.5044 307956667118e-1454'), mpf('6.1662466146447816e-1454'), mpf('2.527374301439342e-145 3'), mpf('1.0359009716551424e-1452'), mpf('4.2458721783510733e-1452'), mpf('1.740265 8215573879e-1451'), mpf('7.1328692962609101e-1451'), mpf('2.9235662602400279e-145 0'), mpf('1.1982891208303143e-1449'), mpf('4.9114563833500491e-1449'), mpf('2.013070 4173326497e-1448'), mpf('8.2510200413823383e-1448'), mpf('3.3818653901586588e-144 7'), mpf('1.3861332853139872e-1446'), mpf('5.6813777693417672e-1446'), mpf('2.328639 9439328798e-1445'), mpf('9.5444524350082046e-1445'), mpf('3.9120076300967774e-144 4'), mpf('1.6034239577539859e-1443'), mpf('6.5719922643297219e-1443'), mpf('2.693678 2448299175e-1442'), mpf('1.1040643681296036e-1441'), mpf('4.5252551276791888e-144 1'), mpf('1.8547771816309482e-1440'), mpf('7.6022197565321023e-1440'), mpf('3.115940 0600230496e-1439'), mpf('1.2771378319225805e-1438'), mpf('5.2346354881931611e-143 8'), mpf('2.1455326127957176e-1437'), mpf('8.7939460215574402e-1437'), mpf('3.604395 764895735e-1436'), mpf('1.477342344170692e-1435'), mpf('6.0552185282652776e-1435'), mpf('2.4818669531624214e-1434'), mpf('1.0172487655807757e-1433'), mpf('4.16942193358 54418e-1433'), mpf('1.7089309762237287e-1432'), mpf('7.0044364135281922e-1432'), mpf ('2.8709251663032591e-1431'), mpf('1.1767129892984469e-1430'), mpf('4.82302177512572

15e-1430'), mpf('1.9768235121807897e-1429'), mpf('8.1024539811637593e-1429'), mpf ('3.3209722624379284e-1428'), mpf('1.3611748728868858e-1427'), mpf('5.57908012522357 38e-1427'), mpf('2.2867109629823034e-1426'), mpf('9.3725971143205455e-1426'), mpf ('3.8415688772840499e-1425'), mpf('1.5745530570570358e-1424'), mpf('6.45365841062439 35e-1424'), mpf('2.6451764641624034e-1423'), mpf('1.0841848268634553e-1422'), mpf ('4.4437743747019292e-1422'), mpf('1.821380469821301e-1421'), mpf('7.465335852181064 e-1421'), mpf('3.0598351255697804e-1420'), mpf('1.2541419677635725e-1419'), mpf('5.1 403817877702927e-1419'), mpf('2.1069006223561995e-1418'), mpf('8.6356041550183962e-1 418'), mpf('3.5394958039726016e-1417'), mpf('1.4507416414009256e-1416'), mpf('5.9461 895892980816e-1416'), mpf('2.4371790002342101e-1415'), mpf('9.9893240704486117e-141 5'), mpf('4.0943482351871994e-1414'), mpf('1.6781603392538551e-1413'), mpf('6.878316 0651596233e-1413'), mpf('2.8192319163774931e-1412'), mpf('1.1555253528665805e-141 1'), mpf('4.7361795010931631e-1411'), mpf('1.9412292608663112e-1410'), mpf('7.956562 9688946125e-1410'), mpf('3.26117556304156e-1409'), mpf('1.3366658561689505e-1408'), mpf('5.4786244300858494e-1408'), mpf('2.245536946081713e-1407'), mpf('9.203836182906 4592e-1407'), mpf('3.7723984292305616e-1406'), mpf('1.5462019994762322e-1405'), mpf ('6.3374552503774254e-1405'), mpf('2.5975479959371805e-1404'), mpf('1.06466323226434 58e-1403'), mpf('4.3637607463208544e-1403'), mpf('1.7885850918916094e-1402'), mpf ('7.3309166494382952e-1402'), mpf('3.0047404042809145e-1401'), mpf('1.23156016209922 21e-1400'), mpf('5.047825198839119e-1400'), mpf('2.068964231077664e-1399'), mpf('8.4 801133574576665e-1399'), mpf('3.4757644175354152e-1398'), mpf('1.4246199050606708e-1 397'), mpf('5.8391238015327413e-1397'), mpf('2.393295688801493e-1396'), mpf('9.80945 84885017598e-1396'), mpf('4.0206262973641874e-1395'), mpf('1.6479437516357779e-139 4'), mpf('6.7544666121687948e-1394'), mpf('2.7684694437911785e-1393'), mpf('1.134719 2163770882e-1392'), mpf('4.6509008900318209e-1392'), mpf('1.9062759118473947e-139 1'), mpf('7.8132988382483731e-1391'), mpf('3.2024555499215786e-1390'), mpf('1.312598 1434395437e-1389'), mpf('5.3799775181989663e-1389'), mpf('2.2051042995140524e-138 8'), mpf('9.0381139238716612e-1388'), mpf('3.7044734491193957e-1387'), mpf('1.518361 4248305047e-1386'), mpf('6.2233444187899671e-1386'), mpf('2.5507771154821693e-138 5'), mpf('1.0454931392231302e-1384'), mpf('4.285187825812998e-1384'), mpf('1.7563802 20356125e-1383'), mpf('7.1989177694282375e-1383'), mpf('2.9506377064803871e-1382'), mpf('1.2093849594832819e-1381'), mpf('4.9569351635821102e-1381'), mpf('2.03171091415 39132e-1380'), mpf('8.3274222931515809e-1380'), mpf('3.4131805644877658e-1379'), mpf ('1.3989685109854034e-1378'), mpf('5.733985816898528e-1378'), mpf('2.350202530665674 e-1377'), mpf('9.6328315268398042e-1377'), mpf('3.948231780611634e-1376'), mpf('1.61 82712372782189e-1375'), mpf('6.6328471653106912e-1375'), mpf('2.718620989171395e-137 4'), mpf('1.1142877106255499e-1373'), mpf('4.5671577869689836e-1373'), mpf('1.871951 925177487e-1372'), mpf('7.6726142901695317e-1372'), mpf('3.1447928365004541e-1371'), mpf('1.2889637886757584e-1370'), mpf('5.2831068210082231e-1370'), mpf('2.16539967432 74995e-1369'), mpf('8.8753756235478609e-1369'), mpf('3.6377715113275949e-1368'), mpf ('1.4910221414760775e-1367'), mpf('6.1112882418516845e-1367'), mpf('2.50484838126012 68e-1366'), mpf('1.026668218679962e-1365'), mpf('4.2080296721081688e-1365'), mpf ('1.7247552226862933e-1364'), mpf('7.0692956323504824e-1364'), mpf('2.89750917001055 21e-1363'), mpf('1.1876090387103474e-1362'), mpf('4.8676816743997583e-1362'), mpf ('1.9951283722980486e-1361'), mpf('8.1774805507173559e-1361'), mpf('3.35172358259522 15e-1360'), mpf('1.3737789902953912e-1359'), mpf('5.6307409237957163e-1359'), mpf ('2.3078852984999107e-1358'), mpf('9.459384871576639e-1358'), mpf('3.877140783676379 1e-1357'), mpf('1.5891329997170972e-1356'), mpf('6.5134175715827939e-1356'), mpf ('2.6696700949106145e-1355'), mpf('1.0942240900928931e-1354'), mpf('4.48492254388344 05e-1354'), mpf('1.838245968696082e-1353'), mpf('7.5344628772593205e-1353'), mpf ('3.0881683852714423e-1352'), mpf('1.2657549889288575e-1351'), mpf('5.18798035638024 14e-1351'), mpf('2.1264099619282247e-1350'), mpf('8.7155675534255636e-1350'), mpf ('3.5722705940223215e-1349'), mpf('1.4641751232713591e-1348'), mpf('6.00124972389854 72e-1348'), mpf('2.4597466297696136e-1347'), mpf('1.0081822555340054e-1346'), mpf ('4.1322608112236715e-1346'), mpf('1.6936996577995678e-1345'), mpf('6.94200744308987 32e-1345'), mpf('2.8453372543349065e-1344'), mpf('1.1662252103986223e-1343'), mpf

('4.7800352639997917e-1343'), mpf('1.9592045276805025e-1342'), mpf('8.03023862646521 32e-1342'), mpf('3.291373181661603e-1341'), mpf('1.3490430265992408e-1340'), mpf ('5.5293550356307962e-1340'), mpf('2.2663300211504989e-1339'), mpf('9.28906125880876 3e-1339'), mpf('3.8073298356654719e-1338'), mpf('1.5605194188812157e-1337'), mpf ('6.3961384009686786e-1337'), mpf('2.6216005997333951e-1336'), mpf('1.07452173071829 52e-1335'), mpf('4.4041680105780941e-1335'), mpf('1.8051469142865657e-1334'), mpf ('7.398798988439599e-1334'), mpf('3.0325635015125369e-1333'), mpf('1.242964081748283 e-1332'), mpf('5.0945667180449675e-1332'), mpf('2.0881222897531587e-1331'), mpf('8.5 586369524219447e-1331'), mpf('3.5079490718919386e-1330'), mpf('1.4378115065980594e-1 329'), mpf('5.8931925354056082e-1329'), mpf('2.4154569705408654e-1328'), mpf('9.9002 914659275959e-1328'), mpf('4.0578562278576078e-1327'), mpf('1.6632032726140686e-132 6'), mpf('6.8170111770928825e-1326'), mpf('2.7941047347489574e-1325'), mpf('1.145226 4146170728e-1324'), mpf('4.6939669956734165e-1324'), mpf('1.9239275199427592e-132 3'), mpf('7.8856479080592519e-1323'), mpf('3.2321094368322077e-1322'), mpf('1.324752 4532490172e-1321'), mpf('5.4297946795679341e-1321'), mpf('2.2255229790257258e-132 0'), mpf('9.1218044557176226e-1320'), mpf('3.7387758882982605e-1319'), mpf('1.532421 0479165471e-1318'), mpf('6.2809709334208657e-1318'), mpf('2.5743966333609931e-131 7'), mpf('1.0551741277125279e-1316'), mpf('4.3248675257175462e-1316'), mpf('1.772643 8342034138e-1315'), mpf('7.2655778338968917e-1315'), mpf('2.977959827115288e-1314'), mpf('1.2205835426521185e-1313'), mpf('5.0028350652277003e-1313'), mpf('2.05052401701 97454e-1312'), mpf('8.4045320094585827e-1312'), mpf('3.4447857090050678e-1311'), mpf ('1.411922587433907e-1310'), mpf('5.7870810009885658e-1310'), mpf('2.371964781218609 e-1309'), mpf('9.7220289855636413e-1309'), mpf('3.9847913571287985e-1308'), mpf('1.6 332559986630957e-1307'), mpf('6.6942655664939283e-1307'), mpf('2.7437946966934741e-1 306'), mpf('1.1246057185547738e-1305'), mpf('4.6094484537424958e-1305'), mpf('1.8892 857022827071e-1304'), mpf('7.7436606584716235e-1304'), mpf('3.1739127820165583e-130 3'), mpf('1.3008992506441376e-1302'), mpf('5.332026985477742e-1302'), mpf('2.1854506 99566808e-1301'), mpf('8.9575592420020512e-1301'), mpf('3.6714563082976049e-1300'), mpf('1.5048286100673616e-1299'), mpf('6.1678771460777889e-1299'), mpf('2.52804261127 1628e-1298'), mpf('1.03617489341034e-1297'), mpf('4.2469949080243918e-1297'), mpf ('1.7407259974636438e-1296'), mpf('7.1347554302938604e-1296'), mpf('2.92433933452369 1e-1295'), mpf('1.1986059826426593e-1294'), mpf('4.9127551124662023e-1294'), mpf ('2.0136027305529409e-1293'), mpf('8.2532018463561179e-1293'), mpf('3.38275965180046 55e-1292'), mpf('1.3864998184797118e-1291'), mpf('5.6828800876264565e-1291'), mpf ('2.3292557027343621e-1290'), mpf('9.5469762603889851e-1290'), mpf('3.91304207646376 18e-1289'), mpf('1.6038479487695231e-1288'), mpf('6.5737300864825215e-1288'), mpf ('2.6943905301671322e-1287'), mpf('1.1043563142305587e-1286'), mpf('4.52645173417095 92e-1286'), mpf('1.8552676376061574e-1285'), mpf('7.604230000210234e-1285'), mpf ('3.1167640034248581e-1284'), mpf('1.2774755435824714e-1283'), mpf('5.23601967507998 77e-1283'), mpf('2.1460999527976185e-1282'), mpf('8.7962713916417926e-1282'), mpf ('3.6053488699140469e-1281'), mpf('1.4777329956124246e-1280'), mpf('6.05681970070676 36e-1280'), mpf('2.4825232295544534e-1279'), mpf('1.0175177551609148e-1278'), mpf ('4.1705244476344653e-1278'), mpf('1.7093828663034578e-1277'), mpf('7.00628858624534 45e-1277'), mpf('2.8716843207808427e-1276'), mpf('1.1770241457664405e-1275'), mpf ('4.8242971196100775e-1275'), mpf('1.9773462406858765e-1274'), mpf('8.10459650103538 79e-1274'), mpf('3.3218504222006838e-1273'), mpf('1.3615348063367633e-1272'), mpf ('5.5805553930945686e-1272'), mpf('2.2873156345658619e-1271'), mpf('9.37507549625472 28e-1271'), mpf('3.842584697636607e-1270'), mpf('1.5749694137832989e-1269'), mpf ('6.4553649419324276e-1269'), mpf('2.6458759242459224e-1268'), mpf('1.08447151624686 14e-1267'), mpf('4.4449494353592162e-1267'), mpf('1.8218620947535799e-1266'), mpf ('7.4673098998519584e-1266'), mpf('3.0606442332271705e-1265'), mpf('1.25447359866130 47e-1264'), mpf('5.1417410512914874e-1264'), mpf('2.1074577469584285e-1263'), mpf ('8.6378876549986657e-1263'), mpf('3.5404317475908298e-1262'), mpf('1.45112525885833 55e-1261'), mpf('5.947761931379206e-1261'), mpf('2.4378234598572471e-1260'), mpf ('9.9919655325754452e-1260'), mpf('4.0954308976098333e-1259'), mpf('1.67860409269986 13e-1258'), mpf('6.8801348880606781e-1258'), mpf('2.8199774016858423e-1257'), mpf

('1.1558309067193978e-1256'), mpf('4.7374318820042209e-1256'), mpf('1.94174257723652 82e-1255'), mpf('7.9586669110228612e-1255'), mpf('3.262037910851964e-1254'), mpf ('1.3370193087359649e-1253'), mpf('5.4800731346065571e-1253'), mpf('2.24613073008114 76e-1252'), mpf('9.2062699396384674e-1252'), mpf('3.7733959589444297e-1251'), mpf ('1.546610859374501e-1250'), mpf('6.3391310542566206e-1250'), mpf('2.598234861695849 9e-1249'), mpf('1.0649447595815959e-1248'), mpf('4.3649146490940445e-1248'), mpf ('1.7890580447910754e-1247'), mpf('7.3328551528401966e-1247'), mpf('3.00553494332343 46e-1246'), mpf('1.2318858217238271e-1245'), mpf('5.0491599877596033e-1245'), mpf ('2.0695113242165171e-1244'), mpf('8.4823557412384924e-1244'), mpf('3.47668350875831 91e-1243'), mpf('1.4249966151863768e-1242'), mpf('5.840667832367163e-1242'), mpf ('2.3939285444258827e-1241'), mpf('9.8120523890406823e-1241'), mpf('4.02168946560466 18e-1240'), mpf('1.6483795149545104e-1239'), mpf('6.7562526857431801e-1239'), mpf ('2.7692015060544436e-1238'), mpf('1.135019268494172e-1237'), mpf('4.652130720846685 6e-1237'), mpf('1.9067799855555071e-1236'), mpf('7.8153648972558578e-1236'), mpf ('3.2033023704863479e-1235'), mpf('1.3129452318171546e-1234'), mpf('5.38140013766390 8e-1234'), mpf('2.2056873919689655e-1233'), mpf('9.0405038589138747e-1233'), mpf ('3.7054530175318054e-1232'), mpf('1.5187629228870322e-1231'), mpf('6.22499004851203 25e-1231'), mpf('2.5514516136865338e-1230'), mpf('1.045769597421224e-1229'), mpf ('4.2863209516655868e-1229'), mpf('1.7568446573692993e-1228'), mpf('7.20082136856241 01e-1228'), mpf('2.9514179392269314e-1227'), mpf('1.2097047553519951e-1226'), mpf ('4.9582459185856744e-1226'), mpf('2.0322481564535105e-1225'), mpf('8.32962430106085 86e-1225'), mpf('3.4140831067551824e-1224'), mpf('1.3993384381510178e-1223'), mpf ('5.7355020462521969e-1223'), mpf('2.3508239912304246e-1222'), mpf('9.63537872217406 56e-1222'), mpf('3.9492758056775317e-1221'), mpf('1.6186991543380394e-1220'), mpf ('6.6346010792355168e-1220'), mpf('2.7193398700818678e-1219'), mpf('1.11458236006993 57e-1218'), mpf('4.5683654737193916e-1218'), mpf('1.8724469226448326e-1217'), mpf ('7.6746431481710564e-1217'), mpf('3.1456244093996488e-1216'), mpf('1.28930462745600 02e-1215'), mpf('5.2845038250983544e-1215'), mpf('2.1659722677472729e-1214'), mpf ('8.8777225259420026e-1214'), mpf('3.6387334418454522e-1213'), mpf('1.49141641024648 87e-1212'), mpf('6.1129042407249241e-1212'), mpf('2.5055107345973454e-1211'), mpf ('1.0269396990321876e-1210'), mpf('4.2091423951444593e-1210'), mpf('1.72521129714811 08e-1209'), mpf('7.0711649556949795e-1209'), mpf('2.898275354056789e-1208'), mpf ('1.1879230764045427e-1207'), mpf('4.8689688282349436e-1207'), mpf('1.99565594113020 62e-1206'), mpf('8.1796429097535199e-1206'), mpf('3.3526098738838432e-1205'), mpf ('1.3741422566332807e-1204'), mpf('5.632229852254714e-1204'), mpf('2.308495569181406 6e-1203'), mpf('9.4618862026678046e-1203'), mpf('3.8781660102550639e-1202'), mpf ('1.5895532117958414e-1201'), mpf('6.5151399049168818e-1201'), mpf('2.67037603180865 77e-1200'), mpf('1.0945134341438276e-1199'), mpf('4.4861084852904723e-1199'), mpf ('1.8387320533473175e-1198'), mpf('7.5364552040876345e-1198'), mpf('3.08898498505089 4e-1197'), mpf('1.2660896906405944e-1196'), mpf('5.1893522063203421e-1196'), mpf ('2.1269722453562457e-1195'), mpf('8.7178721980089637e-1195'), mpf('3.57321520422978 74e-1194'), mpf('1.4645622929245772e-1193'), mpf('6.0028366254495773e-1193'), mpf ('2.4603970569175623e-1192'), mpf('1.0084488476704311e-1191'), mpf('4.13335349881256 77e-1191'), mpf('1.6941475202844581e-1190'), mpf('6.943843107807071e-1190'), mpf ('2.8460896426389205e-1189'), mpf('1.1665335935988225e-1188'), mpf('4.78129924162461 61e-1188'), mpf('1.9597225972236531e-1187'), mpf('8.032362050537716e-1187'), mpf ('3.2922435145832094e-1186'), mpf('1.3493997520430421e-1185'), mpf('5.53081715476989 49e-1185'), mpf('2.2669293034317386e-1184'), mpf('9.2915175514805015e-1184'), mpf ('3.8083366022389054e-1183'), mpf('1.5609320647133288e-1182'), mpf('6.39782972234612 29e-1182'), mpf('2.6222938256862364e-1181'), mpf('1.0748058649035833e-1180'), mpf ('4.40533259818379e-1180'), mpf('1.8056242466039795e-1179'), mpf('7.4007554418667213 e-1179'), mpf('3.0333653977749992e-1178'), mpf('1.2432927568942543e-1177'), mpf('5.0 959138667551502e-1177'), mpf('2.0886744488286886e-1176'), mpf('8.5609001000790645e-1 176'), mpf('3.5088766736545994e-1175'), mpf('1.4381917049590981e-1174'), mpf('5.8947 508635545016e-1174'), mpf('2.4160956862398744e-1173'), mpf('9.9029093852950145e-117 3'), mpf('4.0589292407529427e-1172'), mpf('1.6636430709851547e-1171'), mpf('6.818813

7892334155e-1171'), mpf('2.7948435757139987e-1170'), mpf('1.1455292451368936e-116 9'), mpf('4.6952082143942144e-1169'), mpf('1.9244362612392958e-1168'), mpf('7.887733 0982229654e-1168'), mpf('3.232964098729868e-1167'), mpf('1.3251027555725459e-1166'), mpf('5.4312304721099923e-1166'), mpf('2.2261114707614461e-1165'), mpf('9.12421652092 09953e-1165'), mpf('3.7397645272531386e-1164'), mpf('1.5328262637381242e-1163'), mpf ('6.2826318012354556e-1163'), mpf('2.5750773772389049e-1162'), mpf('1.05545314583984 9e-1161'), mpf('4.3260111440134205e-1161'), mpf('1.7731125717794706e-1160'), mpf ('7.2674990598514406e-1160'), mpf('2.9787472846089495e-1159'), mpf('1.22090629974526 81e-1158'), mpf('5.0041579574729089e-1158'), mpf('2.0510662340397319e-1157'), mpf ('8.4067544073739249e-1157'), mpf('3.4456966085734181e-1156'), mpf('1.41229594002645 77e-1155'), mpf('5.7886112702215802e-1155'), mpf('2.3725919963422919e-1154'), mpf ('9.7245997672465839e-1154'), mpf('3.9858450495882069e-1153'), mpf('1.63368787812072 03e-1152'), mpf('6.6960357211937141e-1152'), mpf('2.7445202342493406e-1151'), mpf ('1.1249030963743715e-1150'), mpf('4.6106673233500895e-1150'), mpf('1.88978528329450 51e-1149'), mpf('7.7457083031568621e-1149'), mpf('3.1747520550588756e-1148'), mpf ('1.3012432455005951e-1147'), mpf('5.3334369254530492e-1147'), mpf('2.18602859504900 38e-1146'), mpf('8.9599278760866211e-1146'), mpf('3.6724271460352533e-1145'), mpf ('1.5052265296612714e-1144'), mpf('6.1695081086692496e-1144'), mpf('2.52871109782398 36e-1143'), mpf('1.0364488875981705e-1142'), mpf('4.2481179345789591e-1142'), mpf ('1.7411862950532561e-1141'), mpf('7.1366420630734447e-1141'), mpf('2.92511261322963 44e-1140'), mpf('1.1989229282420321e-1139'), mpf('4.9140541850023984e-1139'), mpf ('2.0141351845316533e-1138'), mpf('8.255384228259882e-1138'), mpf('3.383654149909988 1e-1137'), mpf('1.386866448567011e-1136'), mpf('5.6843828031659911e-1136'), mpf('2.3 298716243596945e-1135'), mpf('9.549500753139128e-1135'), mpf('3.9140767963671997e-11 34'), mpf('1.6042720519001165e-1133'), mpf('6.5754683681641262e-1133'), mpf('2.69510 30038526587e-1132'), mpf('1.1046483375302809e-1131'), mpf('4.5276486570792649e-113 1'), mpf('1.8557582232716905e-1130'), mpf('7.6062407754539314e-1130'), mpf('3.117588 1647005749e-1129'), mpf('1.2778133445428821e-1128'), mpf('5.2374042279849138e-112 8'), mpf('2.1466674428202459e-1127'), mpf('8.7985973766195995e-1127'), mpf('3.606302 2269602212e-1126'), mpf('1.4781237503533482e-1125'), mpf('6.0584212965431757e-112 5'), mpf('2.483179679484395e-1124'), mpf('1.0177868158694476e-1123'), mpf('4.1716272 532189872e-1123'), mpf('1.7098348758755532e-1122'), mpf('7.0081412487284422e-1122'), mpf('2.8724436759999403e-1121'), mpf('1.1773353845128955e-1120'), mpf('4.82557280133 12029e-1120'), mpf('1.9778691074150663e-1119'), mpf('8.1067395874488632e-1119'), mpf ('3.3227288141732564e-1118'), mpf('1.3618948349630689e-1117'), mpf('5.58203105106725 99e-1117'), mpf('2.287920466041279e-1116'), mpf('9.3775545335413991e-1116'), mpf ('3.8436007865999165e-1115'), mpf('1.5753858806057299e-1114'), mpf('6.45707192449454 41e-1114'), mpf('2.6465755692861403e-1113'), mpf('1.0847582814389537e-1112'), mpf ('4.4461248067355972e-1112'), mpf('1.8223438470410257e-1111'), mpf('7.46928446951651 22e-1111'), mpf('3.0614535548352788e-1110'), mpf('1.2548053172515011e-1109'), mpf ('5.1431006742397372e-1109'), mpf('2.1080150188798952e-1108'), mpf('8.64017175879995 17e-1108'), mpf('3.5413679386986452e-1107'), mpf('1.4515089777549596e-1106'), mpf ('5.9493346892314619e-1106'), mpf('2.4384680898934291e-1105'), mpf('9.99460769317840 42e-1105'), mpf('4.0965138463184158e-1104'), mpf('1.6790479634866088e-1103'), mpf ('6.8819541919090859e-1103'), mpf('2.8207230841212873e-1102'), mpf('1.15613654136915 75e-1101'), mpf('4.7386845940795775e-1101'), mpf('1.9422560293418662e-1100'), mpf ('7.9607714094919249e-1100'), mpf('3.262900486691278e-1099'), mpf('1.337372854765754 1e-1098'), mpf('5.4815222222054235e-1098'), mpf('2.2467246710936947e-1097'), mpf ('9.2087043399237314e-1097'), mpf('3.7743937524328211e-1096'), mpf('1.54701982738666 17e-1095'), mpf('6.3408073012650921e-1095'), mpf('2.59892190908084e-1094'), mpf('1.0 652263613424922e-1093'), mpf('4.3660688569909676e-1093'), mpf('1.7895311227523703e-1 092'), mpf('7.3347941688360861e-1092'), mpf('3.00632969246413e-1091'), mpf('1.232211 5674618121e-1090'), mpf('5.0504951296349162e-1090'), mpf('2.0700585620217971e-108 9'), mpf('8.4845987179669342e-1089'), mpf('3.4776028430139978e-1088'), mpf('1.425373 424924551e-1087'), mpf('5.842212271486198e-1087'), mpf('2.3945615673949185e-1086'), mpf('9.8146469754791809e-1086'), mpf('4.0227529149761867e-1085'), mpf('1.64881539350

1183e-1084'), mpf('6.7580392316055867e-1084'), mpf('2.7699337618954739e-1083'), mpf ('1.1353193999534756e-1082'), mpf('4.6533608768633102e-1082'), mpf('1.90728419255492 3e-1081'), mpf('7.8174315025870978e-1081'), mpf('3.2041494149740732e-1080'), mpf ('1.3132924119746168e-1079'), mpf('5.3828231333088649e-1079'), mpf('2.20627063860972 23e-1078'), mpf('9.0428944259206921e-1078'), mpf('3.7064328449692559e-1077'), mpf ('1.5191645271108751e-1076'), mpf('6.2266361133844386e-1076'), mpf('2.55212629024698 95e-1075'), mpf('1.0460461287225528e-1074'), mpf('4.2874543771481903e-1074'), mpf ('1.7573092171925276e-1073'), mpf('7.2027254710613442e-1073'), mpf('2.95219837828869 05e-1072'), mpf('1.2100246357835915e-1071'), mpf('4.959557020189004e-1071'), mpf ('2.0327855408148701e-1070'), mpf('8.3318268912421066e-1070'), mpf('3.41498588767982 83e-1069'), mpf('1.3997084631356733e-1068'), mpf('5.737018676538831e-1068'), mpf ('2.3514456161264536e-1067'), mpf('9.6379265910570589e-1067'), mpf('3.95032010681254 68e-1066'), mpf('1.6191271845510074e-1065'), mpf('6.6363554569438417e-1065'), mpf ('2.72005894108449e-1064'), mpf('1.1148770874278519e-1063'), mpf('4.5695734798160982 e-1063'), mpf('1.8729420510033925e-1062'), mpf('7.6766725426593031e-1062'), mpf('3.1 464562021899779e-1061'), mpf('1.2896455563636662e-1060'), mpf('5.2859011985959722e-1 060'), mpf('2.166545012576976e-1059'), mpf('8.8800700489238086e-1059'), mpf('3.63969 56267250543e-1058'), mpf('1.4918107832726587e-1057'), mpf('6.1145206669136711e-105 7'), mpf('2.5061732630793906e-1056'), mpf('1.0272112511714556e-1055'), mpf('4.210255 4124159523e-1055'), mpf('1.7256674922088904e-1054'), mpf('7.0730347733409847e-105 4'), mpf('2.8990417407036507e-1053'), mpf('1.1882371971391284e-1052'), mpf('4.870256 3224299852e-1052'), mpf('1.9961836494664259e-1051'), mpf('8.1818058405781884e-105 1'), mpf('3.3534963995328526e-1050'), mpf('1.37450561902912e-1049'), mpf('5.63371917 44288023e-1049'), mpf('2.3091060012358671e-1048'), mpf('9.4643881951823842e-1048'), mpf('3.8791915079327358e-1047'), mpf('1.5899735349906386e-1046'), mpf('6.51686269368 47892e-1046'), mpf('2.6710821553763087e-1045'), mpf('1.0948028547054768e-1044'), mpf ('4.4872947402936505e-1044'), mpf('1.8392182665329237e-1043'), mpf('7.53844805774240 16e-1043'), mpf('3.0898018007621164e-1042'), mpf('1.2664244808568548e-1041'), mpf ('5.1907244190160268e-1041'), mpf('2.1275346774676991e-1040'), mpf('8.72017745200496 44e-1040'), mpf('3.5741600642186845e-1039'), mpf('1.4649495649562455e-1038'), mpf ('6.0044239466221252e-1038'), mpf('2.461047656056693e-1037'), mpf('1.008715510301299 7e-1036'), mpf('4.1344464753385696e-1036'), mpf('1.6945955011967089e-1035'), mpf ('6.9456792579254423e-1035'), mpf('2.846842229895497e-1034'), mpf('1.166842058344195 1e-1033'), mpf('4.7825635534811275e-1033'), mpf('1.9602408037590793e-1032'), mpf ('8.0344860361033768e-1032'), mpf('3.293114077645401e-1031'), mpf('1.349756571815002 5e-1030'), mpf('5.5322796605345121e-1030'), mpf('2.2675287441800893e-1029'), mpf ('9.2939744936649511e-1029'), mpf('3.8093436350298241e-1028'), mpf('1.56134481966068 22e-1027'), mpf('6.3995214909565049e-1027'), mpf('2.6229872349474972e-1026'), mpf ('1.0750900742219835e-1025'), mpf('4.4064974937393237e-1025'), mpf('1.80610170514154 04e-1024'), mpf('7.4027124126356505e-1024'), mpf('3.0341675060815108e-1023'), mpf ('1.2436215189512333e-1022'), mpf('5.097261371689881e-1022'), mpf('2.08922675391085 e-1021'), mpf('8.5631638461769536e-1021'), mpf('3.5098045207016194e-1020'), mpf('1.4 38572003855452e-1019'), mpf('5.8963096037696875e-1019'), mpf('2.4167345708334763e-10 18'), mpf('9.9055279969146623e-1018'), mpf('4.0600025373833685e-1017'), mpf('1.66408 2985651387e-1016'), mpf('6.8206168780357532e-1016'), mpf('2.7955826120495548e-101 5'), mpf('1.1458321557338024e-1014'), mpf('4.6964497613288991e-1014'), mpf('1.924945 1370615892e-1013'), mpf('7.8898188397712553e-1013'), mpf('3.2338189866247807e-101 2'), mpf('1.3254531505261085e-1011'), mpf('5.4326666443170804e-1011'), mpf('2.226700 1181113471e-1010'), mpf('9.1266292239442891e-1010'), mpf('3.74075342763279e-1009'), mpf('1.5332315867104613e-1008'), mpf('6.2842931082318982e-1008'), mpf('2.57575830112 53445e-1007'), mpf('1.0557322377476737e-1006'), mpf('4.3271550647153324e-1006'), mpf ('1.7735814333034797e-1005'), mpf('7.2694207938345026e-1005'), mpf('2.97953495032962 66e-1004'), mpf('1.2212291421849029e-1003'), mpf('5.0054811995296339e-1003'), mpf ('2.051608594437856e-1002'), mpf('8.4089773929563136e-1002'), mpf('3.446607749010040 4e-1001'), mpf('1.4126693913443326e-1000'), mpf('5.7901419441024161e-1000'), mpf ('2.373219377320217e-999'), mpf('9.7271712287204948e-999'), mpf('3.9868990206749872

e-998'), mpf('1.6341198717799773e-997'), mpf('6.6978063439745709e-997'), mpf('2.7452 459636587316e-996'), mpf('1.1252005528294096e-995'), mpf('4.6118865152625214e-995'), mpf('1.8902849964102833e-994'), mpf('7.7477564892993584e-994'), mpf('3.1755915500296 68e-993'), mpf('1.3015873313193803e-992'), mpf('5.3348472382578144e-992'), mpf('2.18 6606643343513e-991'), mpf('8.9622971365071108e-991'), mpf('3.6733982404911349e-99 0'), mpf('1.5056245544769385e-989'), mpf('6.1711395025355055e-989'), mpf('2.52937976 11439409e-988'), mpf('1.0367229542381825e-987'), mpf('4.2492412580950975e-987'), mpf ('1.741646714359278e-986'), mpf('7.1385291947349222e-986'), mpf('2.92588609641362e-9 85'), mpf('1.1992399576513031e-984'), mpf('4.9153536010522681e-984'), mpf('2.0146677 793071313e-983'), mpf('8.2575671872505035e-983'), mpf('3.3845488845514479e-982'), mp f('1.3872331756022139e-981'), mpf('5.6858859160678708e-981'), mpf('2.3304877088529 e-980'), mpf('9.5520259134399424e-980'), mpf('3.9151117898810821e-979'), mpf('1.6046 962671760596e-978'), mpf('6.5772071094986184e-978'), mpf('2.6958156659369893e-977'), mpf('1.1049404380494368e-976'), mpf('4.5288458964888377e-976'), mpf('1.8562489386622 894e-975'), mpf('7.6082520824041589e-975'), mpf('3.1184125439082731e-974'), mpf('1.2 781512348275705e-973'), mpf('5.2387891470056044e-973'), mpf('2.1472350829035516e-97 2'), mpf('8.8009239766544885e-972'), mpf('3.6072558361013474e-971'), mpf('1.47851460 84210583e-970'), mpf('6.0600233158874569e-970'), mpf('2.4838363029985834e-969'), mpf ('1.0180559477253683e-968'), mpf('4.172730350417185e-968'), mpf('1.7102870049720384 e-967'), mpf('7.0099944011091657e-967'), mpf('2.8732032320146077e-966'), mpf('1.1776 4670555983e-965'), mpf('4.8268488203790646e-965'), mpf('1.9783921124052054e-964'), m pf('8.1088832405563746e-964'), mpf('3.3236074384181072e-963'), mpf('1.36225495879136 21e-962'), mpf('5.5835070992466336e-962'), mpf('2.288525457451605e-961'), mpf('9.380 034226357273e-961'), mpf('3.8446171442466273e-960'), mpf('1.5758024575540791e-959'), mpf('6.4587793584318758e-959'), mpf('2.6472753993326009e-958'), mpf('1.0850451224599 506e-957'), mpf('4.4473004889139238e-957'), mpf('1.8228257267175007e-956'), mpf('7.4 712595613134838e-956'), mpf('3.0622630904511919e-955'), mpf('1.2551371235576198e-95 4'), mpf('5.1444606567113162e-954'), mpf('2.1085724381600073e-953'), mpf('8.64245646 65838179e-953'), mpf('3.5423043773622763e-952'), mpf('1.4518927981178338e-951'), mpf ('5.9509078629661571e-951'), mpf('2.4391128903883747e-950'), mpf('9.9972505524448403 e-950'), mpf('4.0975970813899213e-949'), mpf('1.6794919516455392e-948'), mpf('6.8837 739768336646e-948'), mpf('2.8214689637365009e-947'), mpf('1.1564422568374624e-946'), mpf('4.7399376374079082e-946'), mpf('1.9427696172186989e-945'), mpf('7.9628764644510 61e-945'), mpf('3.2637632906202375e-944'), mpf('1.3377264942832475e-943'), mpf('5.48 29716929845755e-943'), mpf('2.247318769161273e-942'), mpf('9.2111393839337231e-94 2'), mpf('3.7753918097663695e-941'), mpf('1.5474289035417406e-940'), mpf('6.34248399 15213922e-940'), mpf('2.5996091381409302e-939'), mpf('1.0655080375669874e-938'), mpf ('4.3672233700937941e-938'), mpf('1.7900043258091019e-937'), mpf('7.3367336975632714 e-937'), mpf('3.0071246517591064e-936'), mpf('1.2325373993362793e-935'), mpf('5.0518 306245601178e-935'), mpf('2.0706059445325162e-934'), mpf('8.4868422878029459e-934'), mpf('3.4785224203681457e-933'), mpf('1.4257503343020433e-932'), mpf('5.8437571189990 246e-932'), mpf('2.3951947577532613e-931'), mpf('9.8172422479998655e-931'), mpf('4.0 238166455539999e-930'), mpf('1.6492513873064759e-929'), mpf('6.7598262498804907e-92 9'), mpf('2.770666211365415e-928'), mpf('1.1356196107758917e-927'), mpf('4.654591358 1673279e-927'), mpf('1.9077885328806504e-926'), mpf('7.8194986543867155e-926'), mpf ('3.2049966834442551e-925'), mpf('1.313639683936281e-924'), mpf('5.3842465052340523 e-924'), mpf('2.2068540394774028e-923'), mpf('9.0452856250606686e-923'), mpf('3.7074 129315006615e-922'), mpf('1.519566237530076e-921'), mpf('6.2282826135223293e-921'), mpf('2.5528011452107838e-920'), mpf('1.046322733146476e-919'), mpf('4.28858810234025 08e-919'), mpf('1.7577738998584258e-918'), mpf('7.2046300770583117e-918'), mpf('2.95 29790237204704e-917'), mpf('1.210344600800595e-916'), mpf('4.9608684684846135e-91 6'), mpf('2.0333230672757559e-915'), mpf('8.3340300638502383e-915'), mpf('3.41588890 73252984e-914'), mpf('1.4000785859653186e-913'), mpf('5.7385357078652e-913'), mpf ('2.3520674053977832e-912'), mpf('9.6404751336691025e-912'), mpf('3.9513646840904621 e-911'), mpf('1.6195553279473133e-910'), mpf('6.6381102985594219e-910'), mpf('2.7207 782022297345e-909'), mpf('1.1151718927199565e-908'), mpf('4.5707818053432723e-908'),

mpf('1.8734373102876734e-907'), mpf('7.678702473776082e-907'), mpf('3.14728821492939 46e-906'), mpf('1.289986575422349e-905'), mpf('5.2872989415974105e-905'), mpf('2.167 1179088561162e-904'), mpf('8.88241819265466e-904'), mpf('3.6406580660324023e-903'), mpf('1.4922052605818447e-902'), mpf('6.1161375205299551e-902'), mpf('2.5068359667522 023e-901'), mpf('1.0274828751165867e-900'), mpf('4.211368724000025e-900'), mpf('1.72 61238079002186e-899'), mpf('7.0749050854185156e-899'), mpf('2.8998083300045344e-89 8'), mpf('1.1885514009359748e-897'), mpf('4.8715441570744658e-897'), mpf('1.99671149 73434356e-896'), mpf('8.1839693433423878e-896'), mpf('3.3543831596040763e-895'), mpf ('1.3748690775080342e-894'), mpf('5.6352088904207756e-894'), mpf('2.3097165947054434 e-893'), mpf('9.466890849292719e-893'), mpf('3.8802172767803304e-892'), mpf('1.59039 39693304086e-891'), mpf('6.5185859380052399e-891'), mpf('2.6717884656624101e-890'), mpf('1.0950923517978618e-889'), mpf('4.4884813089753549e-889'), mpf('1.8397046082867 69e-888'), mpf('7.5404414383630954e-888'), mpf('3.0906188324621226e-887'), mpf('1.26 67593596009056e-886'), mpf('5.1920969945626686e-886'), mpf('2.1280972583017026e-88 5'), mpf('8.7224833155734819e-885'), mpf('3.5751051740545826e-884'), mpf('1.46533693 93933494e-883'), mpf('6.0060116875258216e-883'), mpf('2.461698427232106e-882'), mpf ('1.0089822434450624e-881'), mpf('4.1355397408778132e-881'), mpf('1.6950436005675937 e-880'), mpf('6.9475158935731617e-880'), mpf('2.8475950161569695e-879'), mpf('1.1671 506046561568e-878'), mpf('4.7838281996561762e-878'), mpf('1.9607591473225386e-877'), mpf('8.0366105833093237e-877'), mpf('3.2939848709085577e-876'), mpf('1.3501134859400 423e-875'), mpf('5.5337425530263046e-875'), mpf('2.2681283434372097e-874'), mpf('9.2 964320855325529e-874'), mpf('3.8103509341076967e-873'), mpf('1.5617576837516228e-87 2'), mpf('6.4012137069164412e-872'), mpf('2.6236808275650001e-871'), mpf('1.07537435 86930062e-870'), mpf('4.4076626973246098e-870'), mpf('1.8065792899320315e-869'), mpf ('7.4046699008805859e-869'), mpf('3.0349698264872031e-868'), mpf('1.2439503679417935 e-867'), mpf('5.0986092329411924e-867'), mpf('2.0897792050373418e-866'), mpf('8.5654 281908701089e-866'), mpf('3.5107326130963794e-865'), mpf('1.4389524033130927e-864'), mpf('5.8978687561579274e-864'), mpf('2.4173736243654618e-863'), mpf('9.9081473009659 161e-863'), mpf('4.0610761178221954e-862'), mpf('1.6645230166428942e-861'), mpf('6.8 224204436231878e-861'), mpf('2.7963218438061919e-860'), mpf('1.1461351464283148e-85 9'), mpf('4.6976916365615001e-859'), mpf('1.9254541474441663e-858'), mpf('7.89190513 2844513e-858'), mpf('3.2346741005746411e-857'), mpf('1.3258036381333273e-856'), mpf ('5.4341031962859241e-856'), mpf('2.2272889211151684e-855'), mpf('9.1290425649497077 e-855'), mpf('3.7417425895036674e-854'), mpf('1.5336370168608904e-853'), mpf('6.2859 548545213145e-853'), mpf('2.5764394050657979e-852'), mpf('1.0560114034546852e-851'), mpf('4.328299287899778e-851'), mpf('1.7740504188066053e-850'), mpf('7.27134303597376 57e-850'), mpf('2.9803228243293851e-849'), mpf('1.2215520699924257e-848'), mpf('5.00 68047914861381e-848'), mpf('2.0521510982502567e-847'), mpf('8.4112009663545569e-84 7'), mpf('3.4475191303762575e-846'), mpf('1.4130429414126168e-845'), mpf('5.79167302 27341254e-845'), mpf('2.373846924194169e-844'), mpf('9.7297433701565445e-844'), mpf ('3.9879532704594952e-843'), mpf('1.6345519796698502e-842'), mpf('6.6995774349551235 e-842'), mpf('2.7459718849703338e-841'), mpf('1.1254980879399455e-840'), mpf('4.6131 060295621124e-840'), mpf('1.8907848416636012e-839'), mpf('7.7498052170375129e-839'), mpf('3.1764312669854731e-838'), mpf('1.3019315081236994e-837'), mpf('5.3362579239874 341e-837'), mpf('2.1871848444897808e-836'), mpf('8.9646670234242558e-836'), mpf('3.6 743695917305426e-835'), mpf('1.5060226845410721e-834'), mpf('6.1727713277858564e-83 4'), mpf('2.530048601276384e-833'), mpf('1.0369970933487688e-832'), mpf('4.250364878 6480511e-832'), mpf('1.7421072554124388e-831'), mpf('7.1404168254045238e-831'), mpf ('2.9266597841272642e-830'), mpf('1.1995570708916956e-829'), mpf('4.9166533607024772 e-829'), mpf('2.0152005149148902e-828'), mpf('8.2597507234739904e-828'), mpf('3.3854 438557847324e-827'), mpf('1.3875999996099469e-826'), mpf('5.6873894264336829e-826'), mpf('2.331103956255584e-825'), mpf('9.5545517414617228e-825'), mpf('3.91614705707535 97e-824'), mpf('1.6051205946260292e-823'), mpf('6.5789463106032939e-823'), mpf('2.69 65285164685915e-822'), mpf('1.1052326158079659e-821'), mpf('4.5300434524810515e-82 1'), mpf('1.856739783811443e-820'), mpf('7.6102639211993355e-820'), mpf('3.119237141 1045639e-819'), mpf('1.2784892144597901e-818'), mpf('5.2401744322369325e-818'), mpf

('2.1478028730866513e-817'), mpf('8.8032511919071588e-817'), mpf('3.608209697403077 e-816'), mpf('1.4789055698424603e-815'), mpf('6.0616257588500359e-815'), mpf('2.4844 931001421649e-814'), mpf('1.0183251507471939e-813'), mpf('4.1738337393045482e-813'), mpf('1.7107392536239652e-812'), mpf('7.0118480435145516e-812'), mpf('2.8739629888767 874e-811'), mpf('1.1779581089286497e-810'), mpf('4.8281251768418488e-810'), mpf('1.9 789152556923762e-809'), mpf('8.1110274605050189e-809'), mpf('3.3244862949954558e-80 8'), mpf('1.3626151778463444e-807'), mpf('5.5849835377340809e-807'), mpf('2.28913060 88386095e-806'), mpf('9.382514574873329e-806'), mpf('3.845633770646754e-805'), mpf ('1.5762191446569632e-804'), mpf('6.4604872438629113e-804'), mpf('2.6479754144338533 e-803'), mpf('1.0853320393298268e-802'), mpf('4.4484764819754576e-802'), mpf('1.8233 077338165459e-801'), mpf('7.4732351753804138e-801'), mpf('3.0630728401310938e-800'), mpf('1.25546901760269e-799'), mpf('5.1458209988004088e-799'), mpf('2.109130004837443 8e-798'), mpf('8.6447417785085799e-798'), mpf('3.5432410636465809e-797'), mpf('1.452 2767199736105e-796'), mpf('5.9524814526921257e-796'), mpf('2.4397578613865682e-79 5'), mpf('9.9998941105569216e-795'), mpf('4.0986806028987748e-794'), mpf('1.67993605 72072324e-793'), mpf('6.8855942429597208e-793'), mpf('2.8222150405830353e-792'), mpf ('1.1567480531454146e-791'), mpf('4.7411910120757122e-791'), mpf('1.9432833409023494 e-790'), mpf('7.9649820760445713e-790'), mpf('3.2646263226985135e-789'), mpf('1.3380 802273127427e-788'), mpf('5.48442154704337e-788'), mpf('2.2479130243245732e-787'), m pf('9.2135750718360902e-787'), mpf('3.7763901310134439e-786'), mpf('1.54783808786768 7e-785'), mpf('6.3441611251400351e-785'), mpf('2.6002965489229977e-784'), mpf('1.065 7897882742844e-783'), mpf('4.3683781884809367e-783'), mpf('1.7904776539934668e-78 2'), mpf('7.3386737391544653e-782'), mpf('3.0079198212629341e-781'), mpf('1.23286331 73695441e-780'), mpf('5.0531664726264187e-780'), mpf('2.0711534717860245e-779'), mpf ('8.4890864508996859e-779'), mpf('3.4794422408835122e-778'), mpf('1.4261273433446318 e-777'), mpf('5.845302375011748e-777'), mpf('2.3958281155444754e-776'), mpf('9.81983 82067817604e-776'), mpf('4.0248806574112679e-775'), mpf('1.6496874964004914e-774'), mpf('6.7616137406927968e-774'), mpf('2.7713988545153166e-773'), mpf('1.1359199009823 821e-772'), mpf('4.6558221648449142e-772'), mpf('1.9082930065679743e-771'), mpf('7.8 215663527984422e-771'), mpf('3.2058441759555897e-770'), mpf('1.3139870477262291e-76 9'), mpf('5.3856702535380815e-769'), mpf('2.2074375946123532e-768'), mpf('9.04767745 65001194e-768'), mpf('3.7083932771941131e-767'), mpf('1.5199680541726964e-766'), mpf ('6.2299295490406823e-766'), mpf('2.5534761786249733e-765'), mpf('1.0465994107123093 e-764'), mpf('4.289722127320601e-764'), mpf('1.7582387053992022e-763'), mpf('7.20653 51866854744e-763'), mpf('2.9537598755763791e-762'), mpf('1.2106646504251364e-761'), mpf('4.9621802635631365e-761'), mpf('2.0338607358734807e-760'), mpf('8.3362338190377 721e-760'), mpf('3.4167921657539611e-759'), mpf('1.4004488066656909e-758'), mpf('5.7 400531403366013e-758'), mpf('2.3526893590872492e-757'), mpf('9.6430243501850354e-75 7'), mpf('3.9524095375829036e-756'), mpf('1.6199835845562937e-755'), mpf('6.63986560 42025309e-755'), mpf('2.7214976535671422e-754'), mpf('1.1154667759666159e-753'), mpf ('4.5719904503847729e-753'), mpf('1.8739327005321206e-752'), mpf('7.6807329416623457 e-752'), mpf('3.1481204476758333e-751'), mpf('1.2903276846557927e-750'), mpf('5.2886 970542007576e-750'), mpf('2.1676909566248232e-749'), mpf('8.8847669573000359e-749'), mpf('3.641620759835676e-748'), mpf('1.4925998422018204e-747'), mpf('6.11775480168730 9e-747'), mpf('2.5074988456623307e-746'), mpf('1.0277545708866897e-745'), mpf('4.212 4823299747719e-745'), mpf('1.7265802442542123e-744'), mpf('7.0767758920589828e-74 4'), mpf('2.9005751220129244e-743'), mpf('1.1888656878170708e-742'), mpf('4.87283233 22581177e-742'), mpf('1.9972394847981585e-741'), mpf('8.1861334181967515e-741'), mpf ('3.3552701541592395e-740'), mpf('1.3752326320955409e-739'), mpf('5.6366990003353866 e-739'), mpf('2.3103273496330514e-738'), mpf('9.4693941651751209e-738'), mpf('3.8812 433168699436e-737'), mpf('1.5908145148449096e-736'), mpf('6.5203096380005476e-736'), mpf('2.6724949627171022e-735'), mpf('1.0953819254415632e-734'), mpf('4.4896681914198 174e-734'), mpf('1.8401910786433001e-733'), mpf('7.5424353460906748e-733'), mpf('3.0 914360802086045e-732'), mpf('1.2670943268965216e-731'), mpf('5.1934699330578644e-73 1'), mpf('2.1286599878983449e-730'), mpf('8.7247897888790929e-730'), mpf('3.57605053 38048586e-729'), mpf('1.4657244162634306e-728'), mpf('6.0075998482743775e-728'), mpf

('2.4623493704903774e-727'), mpf('1.0092490471208779e-726'), mpf('4.1366332955081508 e-726'), mpf('1.6954918184289315e-725'), mpf('6.9493530148804921e-725'), mpf('2.8483 480014771497e-724'), mpf('1.1674592325567989e-723'), mpf('4.7850931802410766e-723'), mpf('1.9612776279513675e-722'), mpf('8.0387356923083189e-722'), mpf('3.2948558944350 703e-721'), mpf('1.3504704944436685e-720'), mpf('5.5352058323497948e-720'), mpf('2.2 687281012460101e-719'), mpf('9.2988903272604305e-719'), mpf('3.8113584995455497e-71 8'), mpf('1.5621706570161821e-717'), mpf('6.4029063703490624e-717'), mpf('2.62437460 35892658e-716'), mpf('1.0756587183374229e-715'), mpf('4.4088282090251443e-715'), mpf ('1.8070570010103997e-714'), mpf('7.4066279067443274e-714'), mpf('3.0357723590506884 e-713'), mpf('1.2442793038900406e-712'), mpf('5.099957450608098e-712'), mpf('2.09033 18022486909e-711'), mpf('8.567693134324666e-711'), mpf('3.5116609509068383e-710'), m pf('1.4393329033598725e-709'), mpf('5.8994283208330846e-709'), mpf('2.41801284688246 24e-708'), mpf('9.9107672976401915e-708'), mpf('4.0621499821481406e-707'), mpf('1.66 49631639918566e-706'), mpf('6.8242244861276514e-706'), mpf('2.7970612710379532e-70 5'), mpf('1.1464382172427508e-704'), mpf('4.6989338401835465e-704'), mpf('1.92596329 24245985e-703'), mpf('7.8939919775973041e-703'), mpf('3.2355294406427809e-702'), mpf ('1.3261542184202496e-701'), mpf('5.4355401281232582e-701'), mpf('2.2278778798165409 e-700'), mpf('9.1314565441162564e-700'), mpf('3.7427320129391572e-699'), mpf('1.5340 425542194218e-698'), mpf('6.2876170402272187e-698'), mpf('2.5771206891110778e-697'), mpf('1.0562906429817012e-696'), mpf('4.3294438136520639e-696'), mpf('1.7745195283241 101e-695'), mpf('7.273265786413499e-695'), mpf('2.981110906667498e-694'), mpf('1.221 8750831920264e-693'), mpf('5.0081287334408548e-693'), mpf('2.0526937455171573e-69 2'), mpf('8.4134251277330574e-692'), mpf('3.4484307527392411e-691'), mpf('1.41341659 02587867e-690'), mpf('5.7932045062290443e-690'), mpf('2.3744746370104389e-689'), mpf ('9.7323161917441717e-689'), mpf('3.9890077990195655e-688'), mpf('1.6349842018220496 e-687'), mpf('6.7013489942654493e-687'), mpf('2.7466979982373075e-686'), mpf('1.1257 957017276183e-685'), mpf('4.6143258663375843e-685'), mpf('1.8912848190908294e-684'), mpf('7.7518544865201748e-684'), mpf('3.177271205987295e-683'), mpf('1.30227577593860 89e-682'), mpf('5.3376689827442547e-682'), mpf('2.1877631985295216e-681'), mpf('8.96 70375370099529e-681'), mpf('3.6753411998241867e-680'), mpf('1.5064209198826603e-67 9'), mpf('6.1744035845398417e-679'), mpf('2.5307176182701374e-678'), mpf('1.03727130 49499064e-677'), mpf('4.2514887963198575e-677'), mpf('1.7425679182464104e-676'), mpf ('7.1423049552198063e-676'), mpf('2.9274336764269497e-675'), mpf('1.1998742679861759 e-674'), mpf('4.9179534640475953e-674'), mpf('2.0157333913937098e-673'), mpf('8.2619 348370885849e-673'), mpf('3.3863390636746059e-672'), mpf('1.3879669206166089e-671'), mpf('5.6888933343713658e-671'), mpf('2.3317203666119722e-670'), mpf('9.5570782373858 142e-670'), mpf('3.9171825980243513e-669'), mpf('1.6055450342805135e-668'), mpf('6.5 806859716033009e-668'), mpf('2.6972415554985557e-667'), mpf('1.1055248708268014e-66 6'), mpf('4.5312413251422788e-666'), mpf('1.8572307587544755e-665'), mpf('7.61227629 19838469e-665'), mpf('3.1200619563484202e-664'), mpf('1.2788272834636762e-663'), mpf ('5.2415600837782208e-663'), mpf('2.1483708134099472e-662'), mpf('8.8055790225430978 e-662'), mpf('3.6091638109337007e-661'), mpf('1.4792966346455572e-660'), mpf('6.0632 286255455043e-660'), mpf('2.4851500709621501e-659'), mpf('1.0185944249541647e-658'), mpf('4.1749374199604111e-658'), mpf('1.7111916218636155e-657'), mpf('7.0137021760772 206e-657'), mpf('2.8747229466409159e-656'), mpf('1.1782695946416342e-655'), mpf('4.8 294018708105965e-655'), mpf('1.9794385373138913e-654'), mpf('8.1131722474479758e-65 4'), mpf('3.3253653839680987e-653'), mpf('1.3629754921537016e-652'), mpf('5.58646036 66346842e-652'), mpf('2.2897359202450351e-651'), mpf('9.3849955792646908e-651'), mpf ('3.8466506658721231e-650'), mpf('1.5766359419439945e-649'), mpf('6.4621955809081194 e-649'), mpf('2.6486756146393696e-648'), mpf('1.0856190320688368e-647'), mpf('4.4496 527860039111e-647'), mpf('1.8237898683722425e-646'), mpf('7.475211311857081e-646'), mpf('3.0638828039323034e-645'), mpf('1.255800999410124e-644'), mpf('5.14718170060365 71e-644'), mpf('2.1096877189518064e-643'), mpf('8.6470276947365477e-643'), mpf('3.54 41779976179982e-642'), mpf('1.4526607433494676e-641'), mpf('5.9540554585205881e-64 1'), mpf('2.4404030029337059e-640'), mpf('1.0002538367702094e-639'), mpf('4.09976441 09221565e-639'), mpf('1.6803802802033789e-638'), mpf('6.8874149904170507e-638'), mpf

('2.8229613147138817e-637'), mpf('1.157053930314812e-636'), mpf('4.7424447181721642 e-636'), mpf('1.9437972004295098e-635'), mpf('7.9670882444232487e-635'), mpf('3.2654 895829875079e-634'), mpf('1.3384340538795934e-633'), mpf('5.4858717844865366e-633'), mpf('2.2485074366265155e-632'), mpf('9.2160114038065295e-632'), mpf('3.7773887162463 608e-631'), mpf('1.5482473803940738e-630'), mpf('6.3458387022429556e-630'), mpf('2.6 009841414769943e-629'), mpf('1.0660716134849065e-628'), mpf('4.3695333122366074e-62 8'), mpf('1.7909511073399813e-627'), mpf('7.3406142937507536e-627'), mpf('3.00871520 10334971e-626'), mpf('1.2331893215853254e-625'), mpf('5.0545026739311346e-625'), mpf ('2.0717011438222248e-624'), mpf('8.4913312074209032e-624'), mpf('3.4803623046271555 e-623'), mpf('1.426504452079774e-622'), mpf('5.8468480396364631e-622'), mpf('2.39646 16408143688e-621'), mpf('9.8224348520126882e-621'), mpf('4.025944950625034e-620'), m pf('1.6501237208147017e-619'), mpf('6.7634017041704608e-619'), mpf('2.77213169139776 46e-618'), mpf('1.1362202705944874e-617'), mpf('4.6570532969841287e-617'), mpf('1.90 87976136531528e-616'), mpf('7.8236345979707953e-616'), mpf('3.2066918925690457e-61 5'), mpf('1.314334503369464e-614'), mpf('5.3870943783235726e-614'), mpf('2.208021304 0566647e-613'), mpf('9.0500699204110252e-613'), mpf('3.7093738821200253e-612'), mpf ('1.5203699770674827e-611'), mpf('6.2315769200572537e-611'), mpf('2.5541513905379299 e-610'), mpf('1.0468761614398652e-609'), mpf('4.2908564521707929e-609'), mpf('1.7587 036338484165e-608'), mpf('7.2084408000805471e-608'), mpf('2.9545409339129836e-607'), mpf('1.210984784680424e-606'), mpf('4.9634924055198348e-606'), mpf('2.03439854664692 93e-605'), mpf('8.3384381569645765e-605'), mpf('3.4176956630313054e-604'), mpf('1.40 08191252634794e-603'), mpf('5.7415709740624838e-603'), mpf('2.3533114772398745e-60 2'), mpf('9.6455742407909611e-602'), mpf('3.9534546673664134e-601'), mpf('1.62041195 44094343e-600'), mpf('6.6416213740020563e-600'), mpf('2.7222172951494236e-599'), mpf ('1.115761737189344e-598'), mpf('4.5731994150286347e-598'), mpf('1.8744282217726659 e-597'), mpf('7.6827639464653637e-597'), mpf('3.1489529004896825e-596'), mpf('1.2906 688840888409e-595'), mpf('5.2900955365071184e-595'), mpf('2.1682641559247644e-594'), mpf('8.8871163430298568e-594'), mpf('3.6425837082041981e-593'), mpf('1.4929945281611 241e-592'), mpf('6.1193725105027162e-592'), mpf('2.5081618998575962e-591'), mpf('1.0 280263385012681e-590'), mpf('4.2135962304202196e-590'), mpf('1.7270368013036498e-58 9'), mpf('7.0786471933967826e-589'), mpf('2.9013421167841567e-588'), mpf('1.18918005 78051188e-587'), mpf('4.8741208480741797e-587'), mpf('1.997767611868638e-586'), mpf ('8.1882980652980262e-586'), mpf('3.3561573832627578e-585'), mpf('1.3755962828179307 e-584'), mpf('5.6381895042802982e-584'), mpf('2.3109382660627945e-583'), mpf('9.4718 981430102062e-583'), mpf('3.8822696282758887e-582'), mpf('1.591235171564361e-581'), mpf('6.5220337937939505e-581'), mpf('2.6732016465908411e-580'), mpf('1.0956715756572 04e-579'), mpf('4.4908553877113738e-579'), mpf('1.8406776776370861e-578'), mpf('7.54 44297810668472e-578'), mpf('3.0922535440597554e-577'), mpf('1.2674293827674921e-57 6'), mpf('5.1948432345987153e-576'), mpf('2.1292228662973999e-575'), mpf('8.72709687 20846232e-575'), mpf('3.5769961435362864e-574'), mpf('1.4661119955938862e-573'), mpf ('6.0091884289797541e-573'), mpf('2.4630004858774408e-572'), mpf('1.0095159213475044 e-571'), mpf('4.1377271393068115e-571'), mpf('1.6959401548124016e-570'), mpf('6.9511 906219770701e-570'), mpf('2.8491011859087824e-569'), mpf('1.1677679420677383e-568'), mpf('4.7863584953235982e-568'), mpf('1.9617962456814977e-567'), mpf('8.0408613632479 19e-567'), mpf('3.2957271482855815e-566'), mpf('1.3508275973506932e-565'), mpf('5.53 66694986068133e-565'), mpf('2.2693280176481789e-564'), mpf('9.3013492190183838e-56 4'), mpf('3.812366331412695e-563'), mpf('1.5625837394827944e-562'), mpf('6.404599481 3703648e-562'), mpf('2.6250685630677306e-561'), mpf('1.0759431531746567e-560'), mpf ('4.4099940289199829e-560'), mpf('1.8075348384091685e-559'), mpf('7.4085864303608878 e-559'), mpf('3.0365751038265985e-558'), mpf('1.2446083268182087e-557'), mpf('5.1013 060247816686e-557'), mpf('2.0908845455823735e-556'), mpf('8.5699586766948242e-556'), mpf('3.5125895341963449e-555'), mpf('1.4397135040217601e-554'), mpf('5.9009882979019 755e-554'), mpf('2.4186522384282214e-553'), mpf('9.9133879871166956e-553'), mpf('4.0 632241304346832e-552'), mpf('1.6654034277285065e-551'), mpf('6.8260290056730373e-55 1'), mpf('2.7978008937955134e-550'), mpf('1.1467413681977537e-549'), mpf('4.70017637 22796903e-549'), mpf('1.9264725720374295e-548'), mpf('7.8960793741712376e-548'), mpf

('3.2363850068871468e-547'), mpf('1.3265048914105396e-546'), mpf('5.4369774399262729 e-546'), mpf('2.2284669942552994e-545'), mpf('9.1338711616076489e-545'), mpf('3.7437 216980064175e-544'), mpf('1.5344481988135973e-543'), mpf('6.2892796654623516e-543'), mpf('2.5778021533071301e-542'), mpf('1.0565699563475059e-541'), mpf('4.3305886420492 184e-541'), mpf('1.7749887618872553e-540'), mpf('7.2751890452822817e-540'), mpf('2.9 818991973966232e-539'), mpf('1.2221981818054216e-538'), mpf('5.0094530254832038e-53 8'), mpf('2.0532365362754808e-537'), mpf('8.4156498772435927e-537'), mpf('3.44934261 61615371e-536'), mpf('1.413790337908509e-535'), mpf('5.7947363946923195e-535'), mpf ('2.3751025158120637e-534'), mpf('9.7348896936600825e-534'), mpf('3.9900626064271885 e-533'), mpf('1.6354165382661286e-532'), mpf('6.7031210220266321e-532'), mpf('2.7474 243035093031e-531'), mpf('1.1260933942128736e-530'), mpf('4.6155460256726543e-530'), mpf('1.8917849287264029e-529'), mpf('7.7539042978879446e-529'), mpf('3.1781113670930 338e-528'), mpf('1.3026201347877362e-527'), mpf('5.3390804146251568e-527'), mpf('2.1 88341705502552e-526'), mpf('8.9694086774270244e-526'), mpf('3.6763130648385529e-52 5'), mpf('1.5068192605289759e-524'), mpf('6.1760362729088026e-524'), mpf('2.53138681 21711322e-523'), mpf('1.0375455890604478e-522'), mpf('4.2526130111877815e-522'), mpf ('1.7430287028930112e-521'), mpf('7.1441935843115588e-521'), mpf('2.9282077733662621 e-520'), mpf('1.2001915489568658e-519'), mpf('4.9192539111783485e-519'), mpf('2.0162 664087808134e-518'), mpf('8.2641195282478677e-518'), mpf('3.3872345082843149e-517'), mpf('1.3883339386482355e-516'), mpf('5.6903976399874435e-516'), mpf('2.3323369399657 336e-515'), mpf('9.559605401391166e-515'), mpf('3.9182184128014062e-514'), mpf('1.60 59695861695319e-513'), mpf('6.5824260926219405e-513'), mpf('2.6979547830774581e-51 2'), mpf('1.1058172031265253e-511'), mpf('4.5324395145562231e-511'), mpf('1.85772186 35257765e-510'), mpf('7.6142891948985091e-510'), mpf('3.1208869896978071e-509'), mpf ('1.2791654418629841e-508'), mpf('5.2429461017265029e-508'), mpf('2.1489389039134633 e-507'), mpf('8.8079074687264383e-507'), mpf('3.6101181767600771e-506'), mpf('1.4796 878028576388e-505'), mpf('6.0648319160860606e-505'), mpf('2.4858072155045348e-504'), mpf('1.0188637703651625e-503'), mpf('4.1760413924617395e-503'), mpf('1.7116441097227 161e-502'), mpf('7.0155567989267937e-502'), mpf('2.8754831053601152e-501'), mpf('1.1 785811627205764e-500'), mpf('4.830678902374717e-500'), mpf('1.9799619573064944e-49 9'), mpf('8.1153176015358848e-499'), mpf('3.3262447053977752e-498'), mpf('1.36333590 17388498e-497'), mpf('5.5879375860525311e-497'), mpf('2.2903413917137838e-496'), mpf ('9.3874772397072733e-496'), mpf('3.8476678299946402e-495'), mpf('1.5770528494444752 e-494'), mpf('6.4639043696878847e-494'), mpf('2.6493759999982615e-493'), mpf('1.0859 061006970379e-492'), mpf('4.4508294010810777e-492'), mpf('1.8242721304183198e-491'), mpf('7.4771879708813187e-491'), mpf('3.0646929819113573e-490'), mpf('1.2561330690031 354e-489'), mpf('5.1485427622155253e-489'), mpf('2.1102455805417429e-488'), mpf('8.6 493142154260518e-488'), mpf('3.5451151793416437e-487'), mpf('1.4530448682721654e-48 6'), mpf('5.9556298805619518e-486'), mpf('2.4410483150751228e-485'), mpf('1.00051833 24066206e-484'), mpf('4.1008485055361814e-484'), mpf('1.6808246206650873e-483'), mpf ('6.8892362193335102e-483'), mpf('2.82370778618146e-482'), mpf('1.1573598883670447 e-481'), mpf('4.7436987557851433e-481'), mpf('1.9443111958361565e-480'), mpf('7.9691 949697345115e-480'), mpf('3.2663530715477885e-479'), mpf('1.3387879740085122e-478'), mpf('5.4873224054142793e-478'), mpf('2.2491020061082432e-477'), mpf('9.2184483800132 795e-477'), mpf('3.7783875655340191e-476'), mpf('1.5486567811492766e-475'), mpf('6.3 475167229454131e-475'), mpf('2.6016719158503634e-474'), mpf('1.066353513218215e-47 3'), mpf('4.3706887414403059e-473'), mpf('1.7914246858812351e-472'), mpf('7.34255536 14855002e-472'), mpf('3.00951079112535e-471'), mpf('1.2335154120060177e-470'), mpf ('5.0558392285659612e-470'), mpf('2.0722489606786934e-469'), mpf('8.4935765575200683 e-469'), mpf('3.4812826116620394e-468'), mpf('1.4268816605332751e-467'), mpf('5.8483 941129794026e-467'), mpf('2.3970953336065879e-466'), mpf('9.8250321838711647e-466'), mpf('4.0270095252685182e-465'), mpf('1.6505600605792824e-464'), mpf('6.7651901404376 431e-464'), mpf('2.7728647220635749e-463'), mpf('1.1365207196330456e-462'), mpf('4.6 58284754670448e-462'), mpf('1.9093023541709815e-461'), mpf('7.8257033900471338e-46 1'), mpf('3.2075398333433137e-460'), mpf('1.3146820508899652e-459'), mpf('5.38851887 96883701e-459'), mpf('2.2086051678504297e-458'), mpf('9.0524630169574151e-458'), mpf

('3.710354746346032e-457'), mpf('1.5207720062423224e-456'), mpf('6.2332247266865649 e-456'), mpf('2.5548267809965029e-455'), mpf('1.0471529853483474e-454'), mpf('4.2919 9107696944e-454'), mpf('1.7591686852382445e-453'), mpf('7.2103469173750108e-453'), m pf('2.9553221987838308e-452'), mpf('1.2113050035883805e-451'), mpf('4.96480489444458 12e-451'), mpf('2.0349364996329665e-450'), mpf('8.3406430777818301e-450'), mpf('3.41 85993992193569e-449'), mpf('1.4011895417842515e-448'), mpf('5.7430892091477927e-44 8'), mpf('2.3539337598986856e-447'), mpf('9.6481248056618178e-447'), mpf('3.95450007 35124002e-446'), mpf('1.6208404375358114e-445'), mpf('6.6433776080777273e-445'), mpf ('2.7229371270257048e-444'), mpf('1.1160567764083779e-443'), mpf('4.5744086993579121 e-443'), mpf('1.8749238740434694e-442'), mpf('7.6847954883256643e-442'), mpf('3.1497 855734285186e-441'), mpf('1.2910101737450265e-440'), mpf('5.2914943886132386e-440'), mpf('2.1688375067952742e-439'), mpf('8.8894663500054267e-439'), mpf('3.6435469112041 967e-438'), mpf('1.4933893184868257e-437'), mpf('6.1209906470873492e-437'), mpf('2.5 088251293838714e-436'), mpf('1.0282981779791983e-435'), mpf('4.2147104254134751e-43 5'), mpf('1.727493479080044e-434'), mpf('7.0805189895610104e-434'), mpf('2.902109314 3710481e-433'), mpf('1.1894945109216078e-432'), mpf('4.8754097046109016e-432'), mpf ('1.9982958785911538e-431'), mpf('8.1904632847939228e-431'), mpf('3.3570448469749264 e-430'), mpf('1.3759600296998915e-429'), mpf('5.6396804023568376e-429'), mpf('2.3115 49344036119e-428'), mpf('9.4744027829679243e-428'), mpf('3.8832962110673829e-427'), mpf('1.5916559395173349e-426'), mpf('6.5237584055030143e-426'), mpf('2.6739085173317 194e-425'), mpf('1.0959613024645483e-424'), mpf('4.4920428979312779e-424'), mpf('1.8 411644053014028e-423'), mpf('7.5464247434280539e-423'), mpf('3.0930712240713577e-42 2'), mpf('1.2677645272366109e-421'), mpf('5.1962168992793329e-421'), mpf('2.12978589 35374044e-420'), mpf('8.7294045653480955e-420'), mpf('3.5779420033134974e-419'), mpf ('1.4664996774112446e-418'), mpf('6.0107774297502942e-418'), mpf('2.4636517734374548 e-417'), mpf('1.009782866143076e-416'), mpf('4.1388212723482327e-416'), mpf('1.69638 86097484317e-415'), mpf('6.9530287149881968e-415'), mpf('2.8498545695034775e-414'), mpf('1.1680767332101491e-413'), mpf('4.7876241449914022e-413'), mpf('1.9623150005489 28e-412'), mpf('8.0429875962749199e-412'), mpf('3.2965986325200989e-411'), mpf('1.35 11847946858426e-410'), mpf('5.5381335518985546e-410'), mpf('2.2699280926851904e-40 9'), mpf('9.3038087609769235e-409'), mpf('3.8133744297791895e-408'), mpf('1.56299693 11801304e-407'), mpf('6.406293040098785e-407'), mpf('2.6257627060489989e-406'), mpf ('1.0762276632246172e-405'), mpf('4.411160157091216e-405'), mpf('1.8080128021619145 e-404'), mpf('7.4105454718673301e-404'), mpf('3.037378060871375e-403'), mpf('1.24493 74367495895e-402'), mpf('5.1026549555573441e-402'), mpf('2.0914374350774056e-401'), mpf('8.572224818139579e-401'), mpf('3.5135183630299859e-400'), mpf('1.44009420532536 47e-399'), mpf('5.9025486874733843e-399'), mpf('2.4192917990474433e-398'), mpf('9.91 60093695790361e-398'), mpf('4.0642985627568197e-397'), mpf('1.66584380788342e-396'), mpf('6.8278340023850279e-396'), mpf('2.7985407121306177e-395'), mpf('1.1470445993146 587e-394'), mpf('4.7014192329373122e-394'), mpf('1.9269819863185207e-393'), mpf('7.8 981673227131828e-393'), mpf('3.2372407993679361e-392'), mpf('1.3268556571288881e-39 1'), mpf('5.4384151317957708e-391'), mpf('2.2290562644729191e-390'), mpf('9.13628641 75934731e-390'), mpf('3.7447116447749051e-389'), mpf('1.5348539506718206e-388'), mpf ('6.2909427303435129e-388'), mpf('2.5784837977020128e-387'), mpf('1.0568493435718752 e-386'), mpf('4.3317337731720928e-386'), mpf('1.7754581195294401e-385'), mpf('7.2771 128127167329e-385'), mpf('2.9826876965727444e-384'), mpf('1.2225213658554078e-383'), mpf('5.0107776677066055e-383'), mpf('2.053779470563179e-382'), mpf('8.41787521504109 71e-382'), mpf('3.4502547207062255e-381'), mpf('1.41416418438769e-380'), mpf('5.7962 686882303889e-380'), mpf('2.3757305606426209e-379'), mpf('9.737463876082681e-379'), mpf('3.9911176927559416e-378'), mpf('1.6358489890323702e-377'), mpf('6.7048935183627 035e-377'), mpf('2.7481508008372902e-376'), mpf('1.1263911654166119e-375'), mpf('4.6 167665076532012e-375'), mpf('1.8922851706054473e-374'), mpf('7.7559546512856771e-37 4'), mpf('3.1789517503618333e-373'), mpf('1.3029645846953752e-372'), mpf('5.34049221 9729796e-372'), mpf('2.1889203654496717e-371'), mpf('8.9717804448423232e-371'), mpf ('3.6772851868423145e-370'), mpf('1.5072177065081581e-369'), mpf('6.1776693930080277 e-369'), mpf('2.5320561830262668e-368'), mpf('1.0378199456996033e-367'), mpf('4.2537

375233302886e-367'), mpf('1.7434896093840323e-366'), mpf('7.1460827128099609e-366'), mpf('2.9289820749985529e-365'), mpf('1.2005089138255704e-364'), mpf('4.9205547021837 093e-364'), mpf('2.0167995671125485e-363'), mpf('8.2663047971002177e-363'), mpf('3.3 881301896744556e-362'), mpf('1.3887010537295819e-361'), mpf('5.6919023433836068e-36 1'), mpf('2.3329536763586656e-360'), mpf('9.5621332336488696e-360'), mpf('3.91925450 14767656e-359'), mpf('1.6063942503219422e-358'), mpf('6.5841666737771367e-358'), mpf ('2.6986681992535941e-357'), mpf('1.1061096127271593e-356'), mpf('4.5336380208053327 e-356'), mpf('1.8582130981590052e-355'), mpf('7.6163026300812781e-355'), mpf('3.1217 122412091701e-354'), mpf('1.2795036896809179e-353'), mpf('5.2443324861773643e-353'), mpf('2.1495071446361816e-352'), mpf('8.8102365306168555e-352'), mpf('3.6110727949476 231e-351'), mpf('1.4800790745057138e-350'), mpf('6.0664356305821037e-350'), mpf('2.4 864645338146317e-349'), mpf('1.0191331869987748e-348'), mpf('4.1771456568850151e-34 8'), mpf('1.7120967172325542e-347'), mpf('7.0174119121917619e-347'), mpf('2.87624346 5087063e-346'), mpf('1.1788928131870118e-345'), mpf('4.831956271622318e-345'), mpf ('1.9804855157062118e-344'), mpf('8.1174635229162711e-344'), mpf('3.3271242593450969 e-343'), mpf('1.3636964066265253e-342'), mpf('5.5894151960893901e-342'), mpf('2.2909 470232864113e-341'), mpf('9.3899595563717865e-341'), mpf('3.8486852630845349e-340'), mpf('1.5774698671873082e-339'), mpf('6.4656136103205178e-339'), mpf('2.6500765705592 046e-338'), mpf('1.086193245234554e-337'), mpf('4.45200632728971e-337'), mpf('1.8247 545199885332e-336'), mpf('7.4791651525923379e-336'), mpf('3.0655033741251761e-335'), mpf('1.256465226405121e-334'), mpf('5.1499041837320974e-334'), mpf('2.11080358964672 2e-333'), mpf('8.6516013407389445e-333'), mpf('3.5460526088837186e-332'), mpf('1.453 4290947688322e-331'), mpf('5.957204718926814e-331'), mpf('2.4416937978559922e-330'), mpf('1.0007828979834468e-329'), mpf('4.1019328868165239e-329'), mpf('1.6812690786234 069e-328'), mpf('6.8910579298360276e-328'), mpf('2.8244544550380673e-327'), mpf('1.1 576659273236221e-326'), mpf('4.7449531250026836e-326'), mpf('1.9448253271583301e-32 5'), mpf('7.9713022521258978e-325'), mpf('3.2672167884398305e-324'), mpf('1.33914198 77243369e-323'), mpf('5.4887734099291044e-323'), mpf('2.2496967328117416e-322'), mpf ('9.2208860006288204e-322'), mpf('3.7793866789469127e-321'), mpf('1.5490662901621258 e-320'), mpf('6.3491951873662999e-320'), mpf('2.6023598720913967e-319'), mpf('1.0666 354874941045e-318'), mpf('4.3718444761733532e-318'), mpf('1.7918983896504775e-317'), mpf('7.3444969424950384e-317'), mpf('3.0103065915943162e-316'), mpf('1.2338415886545 274e-315'), mpf('5.0571761366245725e-315'), mpf('2.0727969223938015e-314'), mpf('8.4 958225013553412e-314'), mpf('3.482203162053012e-313'), mpf('1.4272589687317107e-31 2'), mpf('5.8499405951491619e-312'), mpf('2.3977291939657201e-311'), mpf('9.82763020 25407155e-311'), mpf('4.0280743814169021e-310'), mpf('1.650996515724891e-309'), mpf ('6.7669790496195612e-309'), mpf('2.7735979465641032e-308'), mpf('1.1368212481191179 e-307'), mpf('4.6595165379902018e-307'), mpf('1.9098072281570696e-306'), mpf('7.8277 727291729166e-306'), mpf('3.2083879983380677e-305'), mpf('1.3150296903123392e-304'), mpf('5.3899437577335645e-304'), mpf('2.2091891860351662e-303'), mpf('9.0548567463100 724e-303'), mpf('3.7113358699417363e-302'), mpf('1.5211741417255229e-301'), mpf('6.2 348729690441619e-301'), mpf('2.5555023500481225e-300'), mpf('1.0474298824571653e-29 9'), mpf('4.293126001795922e-299'), mpf('1.7596338596011409e-298'), mpf('7.212253538 7022348e-298'), mpf('2.9561036702439271e-297'), mpf('1.2116253071716185e-296'), mpf ('4.9661177304297561e-296'), mpf('2.0354745948695917e-295'), mpf('8.3428485816443354 e-295'), mpf('3.419503374381555e-294'), mpf('1.4015600562538495e-293'), mpf('5.74460 78456980496e-293'), mpf('2.3545562071068456e-292'), mpf('9.650676044975311e-292'), m pf('3.9555457560938207e-291'), mpf('1.6212690339655763e-290'), mpf('6.64513430655234 22e-290'), mpf('2.7236571492462507e-289'), mpf('1.1163518936442485e-288'), mpf('4.57 56183034565582e-288'), mpf('1.8754196573789062e-287'), mpf('7.6868275673831104e-28 7'), mpf('3.1506184665496077e-286'), mpf('1.2913515536478266e-285'), mpf('5.29289361 06153881e-285'), mpf('2.1694110092760024e-284'), mpf('8.8918169783895972e-284'), mpf ('3.6445103689026209e-283'), mpf('1.4937842132063434e-282'), mpf('6.122609211553341 e-282'), mpf('2.5094885342867126e-281'), mpf('1.0285700893391941e-280'), mpf('4.2158 249150318188e-280'), mpf('1.7279502776151004e-279'), mpf('7.0823912806815924e-279'), mpf('2.902876714826807e-278'), mpf('1.18980904718847e-277'), mpf('4.8766989019581829

e-277'), mpf('1.9988242850024151e-276'), mpf('8.1926290768355955e-276'), mpf('3.3579 325453578571e-275'), mpf('1.376323872766951e-274'), mpf('5.6411716946693711e-274'), mpf('2.3121605835960249e-273'), mpf('9.47690808522428e-273'), mpf('3.884323065317072 e-272'), mpf('1.5920768187335537e-271'), mpf('6.5254834732492204e-271'), mpf('2.6746 155749897181e-270'), mpf('1.0962511058840525e-269'), mpf('4.493230722163372e-269'), mpf('1.8416512616706805e-268'), mpf('7.5484202333150982e-268'), mpf('3.0938891203013 894e-267'), mpf('1.2680997603276333e-266'), mpf('5.1975909271964241e-266'), mpf('2.1 303490696580053e-265'), mpf('8.7317128688321614e-265'), mpf('3.5788881132033847e-26 4'), mpf('1.4668874617428414e-263'), mpf('6.0123668506985825e-263'), mpf('2.46430323 32167562e-262'), mpf('1.0100498815265747e-261'), mpf('4.1399156947100233e-261'), mpf ('1.6968371832689204e-260'), mpf('6.9548672940442073e-260'), mpf('2.8506081523144743 e-259'), mpf('1.1683856060057749e-258'), mpf('4.7888901293330348e-258'), mpf('1.9628 338925898987e-257'), mpf('8.0451143915388748e-257'), mpf('3.2974703472001606e-256'), mpf('1.3515420864742244e-255'), mpf('5.5395979923279323e-255'), mpf('2.2705283263992 014e-254'), mpf('9.3062689533084558e-254'), mpf('3.8143827947154817e-253'), mpf('1.5 634102321370663e-252'), mpf('6.4079870466519481e-252'), mpf('2.6264570325812421e-25 1'), mpf('1.0765122485070417e-250'), mpf('4.4123265936193044e-250'), mpf('1.80849089 23015461e-249'), mpf('7.4125050313987791e-249'), mpf('3.0381812302402652e-248'), mpf ('1.2452666337067437e-247'), mpf('5.1040042430276652e-247'), mpf('2.0919904707717299 e-246'), mpf('8.574491558814875e-246'), mpf('3.514447437471658e-245'), mpf('1.440475 0072968756e-244'), mpf('5.9041094896548396e-244'), mpf('2.4199315287841606e-243'), m pf('9.9186314452069492e-243'), mpf('4.0653732791885649e-242'), mpf('1.66628430448707 06e-241'), mpf('6.8296394763881291e-241'), mpf('2.7992807260941884e-240'), mpf('1.14 73479106142173e-239'), mpf('4.7026624222415869e-239'), mpf('1.9274915353028012e-23 8'), mpf('7.9002558233663902e-238'), mpf('3.2380968181440664e-237'), mpf('1.32720651 55993723e-236'), mpf('5.4398532038307225e-236'), mpf('2.2296456905099256e-235'), mpf ('9.1387023122400864e-235'), mpf('3.7457018533128807e-234'), mpf('1.5352598098221923 e-233'), mpf('6.2926062349854533e-233'), mpf('2.579165622342652e-232'), mpf('1.05712 88046739798e-231'), mpf('4.3328792070995666e-231'), mpf('1.7759276012827447e-230'), mpf('7.2790370888487191e-230'), mpf('2.9834764042500194e-229'), mpf('1.2228446353643 569e-228'), mpf('5.0121026602026909e-228'), mpf('2.0543225484181363e-227'), mpf('8.4 201011412810314e-227'), mpf('3.4511670664373655e-226'), mpf('1.4145381297225454e-22 5'), mpf('5.79780138695064e-225'), mpf('2.3763587715461518e-224'), mpf('9.7400387391 926263e-224'), mpf('3.9921730580793868e-223'), mpf('1.6362815541508573e-222'), mpf ('6.7066664833974346e-222'), mpf('2.7488774902718568e-221'), mpf('1.126689015359508 e-220'), mpf('4.6179873123636173e-220'), mpf('1.8927855447624532e-219'), mpf('7.7580 055468539469e-219'), mpf('3.179792355851353e-218'), mpf('1.3033091256851517e-217'), mpf('5.3419043981549776e-217'), mpf('2.1894991784106514e-216'), mpf('8.9741528394194 391e-216'), mpf('3.6782575659022588e-215'), mpf('1.5076162578475841e-214'), mpf('6.1 793029449496264e-214'), mpf('2.5327257308818503e-213'), mpf('1.0380943748863667e-21 2'), mpf('4.2548623328254778e-212'), mpf('1.7439506377518508e-211'), mpf('7.14797234 08477677e-211'), mpf('2.9297565813782941e-210'), mpf('1.2008263626145432e-209'), mpf ('4.92185583715502e-209'), mpf('2.0173328664265349e-208'), mpf('8.268490643799646e-2 08'), mpf('3.3890261079079425e-207'), mpf('1.3890682658865714e-206'), mpf('5.6934074 446661355e-206'), mpf('2.3335705758341765e-205'), mpf('9.5646617343374615e-205'), mp f('3.9202908641234759e-204'), mpf('1.6068190267676286e-203'), mpf('6.585907715191366 7e-203'), mpf('2.699381804077271e-202'), mpf('1.1064020996491811e-201'), mpf('4.5348 368439734157e-201'), mpf('1.8587044626885871e-200'), mpf('7.618316597673513e-200'), mpf('3.1225377109406036e-199'), mpf('1.279842026941192e-198'), mpf('5.24571923722752 49e-198'), mpf('2.1500755356178658e-197'), mpf('8.8125662083771412e-197'), mpf('3.61 20276655635275e-196'), mpf('1.4804704496170735e-195'), mpf('6.0680397691456093e-19 5'), mpf('2.4871220259382214e-194'), mpf('1.0194026748736989e-193'), mpf('4.17825021 33069675e-193'), mpf('1.7125494444246248e-192'), mpf('7.0192675160012403e-192'), mpf ('2.8770040258747537e-191'), mpf('1.1792045460627184e-190'), mpf('4.8332339786428999 e-190'), mpf('1.9810092125497137e-189'), mpf('8.1196100117396486e-189'), mpf('3.3280 040458716516e-188'), mpf('1.3640570068420062e-187'), mpf('5.5908931968481851e-187'),

mpf('2.291552815005188e-186'), mpf('9.3924425294309019e-186'), mpf('3.84970296521246 02e-185'), mpf('1.5778869952013306e-184'), mpf('6.4673233029242627e-184'), mpf('2.65 07773263706674e-183'), mpf('1.0864804657010949e-182'), mpf('4.4531835647103137e-18 2'), mpf('1.8252370371159448e-181'), mpf('7.4811428571247176e-181'), mpf('3.06631398 06292329e-180'), mpf('1.2567974716386729e-179'), mpf('5.151265965246195e-179'), mpf ('2.1113617463047379e-178'), mpf('8.6538890708312361e-178'), mpf('3.5469902863080424 e-177'), mpf('1.4538134228654509e-176'), mpf('5.9587799737219782e-176'), mpf('2.4423 394513201169e-175'), mpf('1.0010475335186214e-174'), mpf('4.1030175548369523e-174'), mpf('1.6817136541086118e-173'), mpf('6.8928801220488445e-173'), mpf('2.8252013213343 682e-172'), mpf('1.1579720472052946e-171'), mpf('4.7462078259096754e-171'), mpf('1.9 453395944308929e-170'), mpf('7.9734100917404395e-170'), mpf('3.2680807337223696e-16 9'), mpf('1.3394960950510741e-168'), mpf('5.4902247981290915e-168'), mpf('2.25029161 67772477e-167'), mpf('9.2233242658175991e-167'), mpf('3.7803860565525679e-166'), mpf ('1.549475907460249e-165'), mpf('6.3508740956186249e-165'), mpf('2.6030480102468583 e-164'), mpf('1.0669175363317302e-163'), mpf('4.3730005165144863e-163'), mpf('1.7923 722186800563e-162'), mpf('7.3464390369125605e-162'), mpf('3.0111026024951058e-161'), mpf('1.2341678515531338e-160'), mpf('5.0585133981987482e-160'), mpf('2.0733450290052 094e-159'), mpf('8.4980690390802241e-159'), mpf('3.4831239558629384e-158'), mpf('1.4 276363767008619e-157'), mpf('5.8514874862515944e-157'), mpf('2.3983632219351134e-15 6'), mpf('9.83022890819808e-156'), mpf('4.0291395191426962e-155'), mpf('1.6514330862 813135e-154'), mpf('6.7687684318385457e-154'), mpf('2.7743313649493475e-153'), mpf ('1.1371218560732023e-152'), mpf('4.6607486470274458e-152'), mpf('1.9103122356457315 e-151'), mpf('7.829842615489001e-151'), mpf('3.209236387611047e-150'), mpf('1.315377 4216601405e-149'), mpf('5.3913690125557669e-149'), mpf('2.2097733586502912e-148'), m pf('9.0572511086304133e-148'), mpf('3.712317252973348e-147'), mpf('1.521576383544428 3e-146'), mpf('6.2365216472428882e-146'), mpf('2.5561780977388806e-145'), mpf('1.047 7068527852443e-144'), mpf('4.2942612267281224e-144'), mpf('1.7600991569691043e-14 3'), mpf('7.2141606641932816e-143'), mpf('2.9568853483467854e-142'), mpf('1.21194569 54519726e-141'), mpf('4.9674309135651111e-141'), mpf('2.0360128323934319e-140'), mpf ('8.3450546687033673e-140'), mpf('3.4204075885798739e-139'), mpf('1.4019306686978353 e-138'), mpf('5.7461268838185217e-138'), mpf('2.3551788189075912e-137'), mpf('9.6532 279589081975e-137'), mpf('3.9565917151831928e-136'), mpf('1.6216977437282708e-135'), mpf('6.6468914695474161e-135'), mpf('2.7243773618609295e-134'), mpf('1.1166470889174 397e-133'), mpf('4.5768282274084994e-133'), mpf('1.875915571813465e-132'), mpf('7.68 88601837801169e-132'), mpf('3.1514515799114085e-131'), mpf('1.2916930238212986e-13 0'), mpf('5.2942932026119246e-130'), mpf('2.1699846634072256e-129'), mpf('8.89416822 83472677e-129'), mpf('3.6454740813666205e-128'), mpf('1.494179212347279e-127'), mpf ('6.1242282040137328e-127'), mpf('2.5101521146127064e-126'), mpf('1.028842072600257 e-125'), mpf('4.2169396993525818e-125'), mpf('1.7284071969405864e-124'), mpf('7.0842 640668886751e-124'), mpf('2.9036443182048961e-123'), mpf('1.1901236666276018e-122'), mpf('4.8779884402054321e-122'), mpf('1.9993528311392678e-121'), mpf('8.1947954415738 477e-121'), mpf('3.3588204784731867e-120'), mpf('1.3766878120443404e-119'), mpf('5.6 42663381321919e-119'), mpf('2.3127719847848851e-118'), mpf('9.4794140499531761e-11 8'), mpf('3.8853501910957995e-117'), mpf('1.5924978092420298e-116'), mpf('6.52720899 71516187e-116'), mpf('2.6753228196135856e-115'), mpf('1.0965409859356942e-114'), mpf ('4.4944188604893344e-114'), mpf('1.8421382467783499e-113'), mpf('7.5504162508657497 e-113'), mpf('3.0947072328061262e-112'), mpf('1.2684350820637447e-111'), mpf('5.1989 653184453024e-111'), mpf('2.1309123946982272e-110'), mpf('8.7340217826967491e-110'), mpf('3.5798344732714228e-109'), mpf('1.4672753486155605e-108'), mpf('6.0139566919346 989e-108'), mpf('2.4649548652604417e-107'), mpf('1.0103169675165216e-106'), mpf('4.1 410104064680996e-106'), mpf('1.6972858754049252e-105'), mpf('6.9567063592724462e-10 5'), mpf('2.8513619343940564e-104'), mpf('1.1686945604761402e-103'), mpf('4.79015644 84368916e-103'), mpf('1.9633529218406731e-102'), mpf('8.0472417491878338e-102'), mpf ('3.2983422923861994e-101'), mpf('1.3518994727406299e-100'), mpf('5.5410628199967792 e-100'), mpf('2.2711287188320317e-99'), mpf('9.3087297961846892e-99'), mpf('3.815391 4262920577e-98'), mpf('1.5638236423824447e-97'), mpf('6.4096815011479542e-97'), mpf

('2.6271515427128519e-96'), mpf('1.0767969090418338e-95'), mpf('4.413493338586377e-9 5'), mpf('1.8089691088618577e-94'), mpf('7.4144651090933171e-94'), mpf('3.0389846119 899621e-93'), mpf('1.2455959177129301e-92'), mpf('5.1053538872879073e-92'), mpf('2.0 925436527043819e-91'), mpf('8.5767588988808525e-91'), mpf('3.5153767575870403e-90'), mpf('1.4408559099633312e-89'), mpf('5.9056707045570427e-89'), mpf('2.420571427683626 9e-88'), mpf('9.9212542141862004e-88'), mpf('4.0664482798057272e-87'), mpf('1.666724 9175704265e-86'), mpf('6.8314454278091685e-86'), mpf('2.800020935738033e-85'), mpf ('1.1476513021177372e-84'), mpf('4.7039059402796099e-84'), mpf('1.9280012190259626 e-83'), mpf('7.9023448762768054e-83'), mpf('3.23895306327484e-82'), mpf('1.327557466 8465237e-81'), mpf('5.4412916561315156e-81'), mpf('2.2302352724073115e-80'), mpf ('9.1411188457151819e-80'), mpf('3.7466923236889619e-79'), mpf('1.5356657762927876 e-78'), mpf('6.2942701795033859e-78'), mpf('2.5798476272763549e-77'), mpf('1.0574083 396732573e-76'), mpf('4.3340249439110312e-76'), mpf('1.7763972071799523e-75'), mpf ('7.2809618738119839e-75'), mpf('2.9842653204832094e-74'), mpf('1.223167990354546e-7 3'), mpf('5.0134280030629311e-73'), mpf('2.0548657698775876e-72'), mpf('8.4223276561 165998e-72'), mpf('3.4520796534175513e-71'), mpf('1.4149121739386334e-70'), mpf('5.7 993344909575623e-70'), mpf('2.3769871485655328e-69'), mpf('9.7426142831653932e-69'), mpf('3.9932287024698882e-68'), mpf('1.6367142336510776e-67'), mpf('6.708439917250876 6e-67'), mpf('2.7496043718624957e-66'), mpf('1.1269869440618212e-65'), mpf('4.619208 4398872652e-65'), mpf('1.8932860512318695e-64'), mpf('7.7600569847341062e-64'), mpf ('3.1806331836195583e-63'), mpf('1.3036537577808278e-62'), mpf('5.3433169499981536 e-62'), mpf('2.1900781444253476e-61'), mpf('8.9765258613214814e-61'), mpf('3.6792302 020854533e-60'), mpf('1.5080149145746278e-59'), mpf('6.1809369288460823e-59'), mpf ('2.533395455783688e-58'), mpf('1.0383688766395077e-57'), mpf('4.2559874397501662e-5 7'), mpf('1.7444117880277817e-56'), mpf('7.1498624685531369e-56'), mpf('2.9305312925 579637e-55'), mpf('1.2011438953453505e-54'), mpf('4.9231573161809129e-54'), mpf('2.0 178663067589354e-53'), mpf('8.2706770684949314e-53'), mpf('3.3899222630461861e-52'), mpf('1.389435575144198e-51'), mpf('5.6949129439372516e-51'), mpf('2.3341876384342544 e-50'), mpf('9.5671909036282039e-50'), mpf('3.9213275008116194e-49'), mpf('1.6072439 155353324e-48'), mpf('6.587649216982625e-48'), mpf('2.7000955975968488e-47'), mpf ('1.1066946639124241e-46'), mpf('4.5360359841419551e-46'), mpf('1.8591959571478552 e-45'), mpf('7.6203310978114638e-45'), mpf('3.1233633989477902e-44'), mpf('1.2801804 536666941e-43'), mpf('5.2471063549709347e-43'), mpf('2.1506440768970263e-42'), mpf ('8.8148965021653327e-42'), mpf('3.612982788672115e-41'), mpf('1.4808619282182528e-4 0'), mpf('6.0696443318853656e-40'), mpf('2.4877796919199799e-39'), mpf('1.0196722340 083065e-38'), mpf('4.1793550618021864e-38'), mpf('1.7130022913294917e-37'), mpf('7.0 211236104803017e-37'), mpf('2.8777647877742142e-36'), mpf('1.1795163613686279e-35'), mpf('4.8345120235220082e-35'), mpf('1.981533047872216e-34'), mpf('8.1217570681503789 e-34'), mpf('3.3288840650364339e-33'), mpf('1.3644177024094915e-32'), mpf('5.5923715 884289238e-32'), mpf('2.2921587669111933e-31'), mpf('9.3949261590536025e-31'), mpf ('3.8507209364475122e-30'), mpf('1.5783042335149651e-29'), mpf('6.4690334476158356 e-29'), mpf('2.6514782674803397e-28'), mpf('1.0867677621162919e-27'), mpf('4.4543611 134236041e-27'), mpf('1.8257196818336969e-26'), mpf('7.4831210846149547e-26'), mpf ('3.0671248014791989e-25'), mpf('1.2571298047267109e-24'), mpf('5.1526281068515334 e-24'), mpf('2.111920050554257e-23'), mpf('8.6561774058602557e-23'), mpf('3.54792821 16793862e-22'), mpf('1.4541978525888808e-21'), mpf('5.9603556450570666e-21'), mpf ('2.4429852755124036e-20'), mpf('1.001312239030558e-19'), mpf('4.104102509672676e-1 9'), mpf('1.6821583471514475e-18'), mpf('6.8947027960979242e-18'), mpf('2.8259483851 220354e-17'), mpf('1.1582782480331624e-16'), mpf('4.7474628585930574e-16'), mpf('1.9 458539976894748e-15'), mpf('7.975518488724117e-15'), mpf('3.2689449074550608e-14'), mpf('1.339850296013259e-13'), mpf('5.4916765701151167e-13'), mpf('2.250886658045964 e-12'), mpf('9.2257631757491941e-12'), mpf('3.7813856984208844e-11'), mpf('1.5498856 330722944e-10'), mpf('6.3525534478197978e-10'), mpf('2.6037363303648151e-9'), mpf ('1.0671996597506901e-8'), mpf('4.3741568625438319e-8'), mpf('1.7928461730027794 e-7'), mpf('7.3483816448719556e-7'), mpf('3.0118988238817503e-6'), mpf('1.2344942007 198517e-5'), mpf('5.0598510130659753e-5'), mpf('0.00020738932783807146'), mpf('0.000

85003160214242035'), mpf('0.0034840439642559555'), mpf('0.014280067998795479'), mpf ('0.058525470509946005'), mpf('0.23956488994786659'), mpf('0.96128660138171373'), mp f('3.139438685695537'), mpf('5.3491612888629554'), mpf('6.0289028745166133'), mpf ('6.225385864044239'), mpf('6.2942398217655429'), mpf('6.3857760228035589'), mpf ('6.6981834162374509'), mpf('7.9529802134358585'), mpf('10.418653031378049'), mpf('1 1.984096480394985'), mpf('12.407793066356893'), mpf('12.537860628446609'), mpf('12.6 09130614657271'), mpf('12.766979015888714'), mpf('13.375586206126631'), mpf('15.2562 07530868533'), mpf('17.568164981963147'), mpf('18.536789352140815'), mpf('18.7836515 81169089'), mpf('18.867123979867507'), mpf('18.98705294507872'), mpf('19.40439510440 1541'), mpf('21.052286010628503'), mpf('23.682428427363515'), mpf('24.78933472507806 4'), mpf('25.044171517493425'), mpf('25.136573451588657'), mpf('25.23574198076580 5'), mpf('25.553194772185467'), mpf('26.821640683280005'), mpf('29.28525837385237 9'), mpf('30.838440250886777'), mpf('31.260224649988317'), mpf('31.3937286564089'), mpf('31.480662959756938'), mpf('31.700016093657581'), mpf('32.560974029458272'), mpf ('35.296660098699931'), mpf('37.372928802421278'), mpf('37.65361766841351'), mpf('3 7.855625006800189'), mpf('38.374783940810012'), mpf('40.010786059396182'), mpf('42.5 04241563969295'), mpf('43.6211417050488'), mpf('43.921433766420918'), mpf('44.114952 934407611'), mpf('44.574752596714241'), mpf('46.311763016667577'), mpf('48.832344223 427434'), mpf('49.914136503929043'), mpf('50.207978751380743'), mpf('50.400554149208 73'), mpf('50.864816828719555'), mpf('52.620443867322351'), mpf('55.12252469519188 5'), mpf('56.196778081391983'), mpf('56.49051141250478'), mpf('56.6816937713076'), m pf('57.140323808321064'), mpf('58.875422328806607'), mpf('61.397998443118276'), mpf ('62.480261101491976'), mpf('62.7730913677212'), mpf('62.962225276336042'), mpf('6 3.413334581539253'), mpf('65.121103977678118'), mpf('67.672462849755576'), mpf('68.7 65428067633678'), mpf('69.056136368931035'), mpf('69.24279080740699'), mpf('69.68608 4075670252'), mpf('71.365692600298516'), mpf('73.948759938141023'), mpf('75.05287710 9085557'), mpf('75.340089350412981'), mpf('75.524468973574912'), mpf('75.96253317411 1897'), mpf('77.62395468825008'), mpf('80.228805220816128'), mpf('81.34021856026178 9'), mpf('81.624154245546023'), mpf('81.806669059968414'), mpf('82.24098955402379 8'), mpf('83.889636605653195'), mpf('86.510483231169374'), mpf('87.62713529434911 7'), mpf('87.908249796139899'), mpf('88.089430769478625'), mpf('88.52168310573085 8'), mpf('90.163630244131596'), mpf('92.793140105210639'), mpf('93.91255737729549 9'), mpf('94.191889267805536'), mpf('94.371995658319875'), mpf('94.80197679355060 8'), mpf('96.436079914280555'), mpf('99.075918942611239'), mpf('100.1987323372833'), mpf('100.47603738013322'), mpf('100.6557538769617'), mpf('101.08664288213188'), mpf ('102.72488296622929'), mpf('105.35932909316577'), mpf('106.48018860687986'), mpf('1 06.75817507845538'), mpf('106.93666805226813'), mpf('107.36157629111808'), mpf('10 8.97715106318591'), mpf('111.64232896220028'), mpf('112.77383806959401'), mpf('113.0 4604840951669'), mpf('113.2270518306829'), mpf('113.6697729800524'), mpf('115.353880 80564367'), mpf('117.9320710164466'), mpf('119.0335423148441'), mpf('119.31889141122 282'), mpf('119.49470646493322'), mpf('119.89931138568893'), mpf('121.4352937797521 6'), mpf('124.23022610465171'), mpf('125.30967258008673'), mpf('125.6055183642467 5'), mpf('125.79896614280598'), mpf('126.26438272328559'), mpf('128.0235194236765'), mpf('130.52217582910055'), mpf('131.59514059107832'), mpf('131.88924330288998'), mpf ('132.08176518413595'), mpf('132.54555688719483'), mpf('134.29939072448062'), mpf('1 36.80322470189634'), mpf('137.87818553535882'), mpf('138.17188953771932'), mpf('13 8.36298773725972'), mpf('138.82129546199531'), mpf('140.55522243342125'), mpf('143.0 7899612727726'), mpf('144.161716167664'), mpf('144.45447725556332'), mpf('144.643496 55393463'), mpf('145.09420851840841'), mpf('146.80053683047677'), mpf('149.353465014 06343'), mpf('150.44699709023595'), mpf('150.73756178190001'), mpf('150.924095547901 09'), mpf('151.367058797418'), mpf('153.04549380522423'), mpf('155.62993320057663'), mpf('156.73451914916058'), mpf('157.02154969089128'), mpf('157.20583137474355'), mpf ('157.64371008680212'), mpf('159.30450617241382'), mpf('161.91012672515635'), mpf('1 63.02179208789252'), mpf('163.30559516051454'), mpf('163.48802716850156'), mpf('16 3.92216597595842'), mpf('165.57018288043253'), mpf('168.19183337915896'), mpf('169.3 0874967624831'), mpf('169.58971927980244'), mpf('169.77085719479666'), mpf('170.2031

1023247635'), mpf('171.84511272653077'), mpf('174.47455490326126'), mpf('175.5939406 9738499'), mpf('175.87326479516832'), mpf('176.0533000984795'), mpf('176.48299324000 939'), mpf('178.11602119549511'), mpf('180.75728850584909'), mpf('181.8805878751615 5'), mpf('182.15763478144049'), mpf('182.33742443947762'), mpf('182.7689444275831 9'), mpf('184.40963753774201'), mpf('187.04088893836075'), mpf('188.1606524402080 3'), mpf('188.43915237804771'), mpf('188.61739238794198'), mpf('189.0405989417804 2'), mpf('190.64958781363839'), mpf('193.32410868692071'), mpf('194.4590179748365 7'), mpf('194.72928620977768'), mpf('194.91160061999841'), mpf('195.3623027344768 3'), mpf('197.0765397986888'), mpf('199.6212104814669'), mpf('200.710671238462'), mp f('200.99895711098793'), mpf('201.17535874773139'), mpf('201.57885885166266'), mpf ('203.10953709412527'), mpf('205.9146106357702'), mpf('207.02609942901975'), mpf('20 7.30314149560064'), mpf('207.50661509488302'), mpf('208.03817773764129'), mpf('209.6 9411355480705'), mpf('212.16420584296904'), mpf('213.26666461331072'), mpf('213.5672 694326714'), mpf('213.76070263434653'), mpf('214.21988792050655'), mpf('215.95456231 827265'), mpf('218.47751922711683'), mpf('219.56023535737197'), mpf('219.85397984576 051'), mpf('220.04645224157966'), mpf('220.51039768293987'), mpf('222.2649010336052 1'), mpf('224.76808119696381'), mpf('225.84276895565139'), mpf('226.1364543867305 2'), mpf('226.3274754496648'), mpf('226.78548580887482'), mpf('228.51833015579473'), mpf('231.04321321359228'), mpf('232.12635616145454'), mpf('232.4190521954603'), mpf ('232.60796808455353'), mpf('233.05832476548034'), mpf('234.76336524825885'), mpf('2 37.3177004783779'), mpf('238.41173937861114'), mpf('238.70217271740813'), mpf('238.8 8859902958032'), mpf('239.33127277288227'), mpf('241.00868001345597'), mpf('243.5943 2463999912'), mpf('244.69932145352729'), mpf('244.986190088543'), mpf('245.170385070 38561'), mpf('245.60810096882284'), mpf('247.26834890897166'), mpf('249.874645520318 3'), mpf('250.98653189463889'), mpf('251.27021769984302'), mpf('251.4525764812202 6'), mpf('251.88655464305828'), mpf('253.53401432608473'), mpf('256.1563769141269 5'), mpf('257.27352726677003'), mpf('257.55436795338102'), mpf('257.7354685743861 2'), mpf('258.16772652126531'), mpf('259.80979428348718'), mpf('262.4391555159131 1'), mpf('263.5585062941696'), mpf('263.83782692372688'), mpf('264.01779823634371'), mpf('264.44722770212877'), mpf('266.07926973070875'), mpf('268.72185078848759'), mpf ('269.84559801150959'), mpf('270.12240592602467'), mpf('270.30226776120867'), mpf('2 70.73439076040387'), mpf('272.37742412264464'), mpf('275.00564879262015'), mpf('27 6.12437605981114'), mpf('276.40335281515792'), mpf('276.58137068584216'), mpf('277.0 0305159478165'), mpf('278.60612232263929'), mpf('281.28921505507105'), mpf('282.4273 4125662355'), mpf('282.69572752159672'), mpf('282.87945113683918'), mpf('283.3384879 7142434'), mpf('285.08390061445471'), mpf('287.59626546575316'), mpf('288.6734774341 7974'), mpf('288.96344405661836'), mpf('289.14137323922159'), mpf('289.5492677251672 8'), mpf('291.09608893574426'), mpf('293.87041301212724'), mpf('294.9431015040850 6'), mpf('295.24583982486399'), mpf('295.43602934846604'), mpf('295.8792884895787 6'), mpf('297.55448714279663'), mpf('300.1425100224177'), mpf('301.24895815167332'), mpf('301.53713762705985'), mpf('301.72702007048491'), mpf('302.18691603984502'), mpf ('303.92854712432927'), mpf('306.44454392890179'), mpf('307.524034135759'), mpf('30 7.81648063735395'), mpf('308.00361364050735'), mpf('308.44685245132627'), mpf('310.1 256562730992'), mpf('312.7096318562962'), mpf('313.81415019064929'), mpf('314.101473 54171562'), mpf('314.28661589037466'), mpf('314.72773198357055'), mpf('316.400461682 24234'), mpf('318.99168161157786'), mpf('320.09844146665824'), mpf('320.384216681911 54'), mpf('320.56686965811235'), mpf('320.99948886559844'), mpf('322.6411153745456 8'), mpf('325.27091406607701'), mpf('326.39070350927869'), mpf('326.6706005816203 6'), mpf('326.85291865475648'), mpf('327.29145891108539'), mpf('328.9572859877652 6'), mpf('331.55693520089341'), mpf('332.66618070017518'), mpf('332.9498765440518 5'), mpf('333.12896267461787'), mpf('333.54924543989779'), mpf('335.1453059594471 1'), mpf('337.83860999133503'), mpf('338.98102783890675'), mpf('339.2475999227072 5'), mpf('339.4353437764255'), mpf('339.9136684092519'), mpf('341.72938548891324'), mpf('344.17613996238839'), mpf('345.22600023988042'), mpf('345.51595539693778'), mpf ('345.70085220516773'), mpf('346.13812674905142'), mpf('347.79570311408531'), mpf('3 50.40522516032127'), mpf('351.518362657647'), mpf('351.80194916037789'), mpf('351.98

563855578124'), mpf('352.42530997152602'), mpf('354.09401197960256'), mpf('356.69011 560164444'), mpf('357.79835157200807'), mpf('358.08300666109164'), mpf('358.26385323 037948'), mpf('358.69030621243559'), mpf('360.30923693926337'), mpf('362.96949687483 556'), mpf('364.099702324232'), mpf('364.37381511761083'), mpf('364.5575449805745 1'), mpf('365.00931433068081'), mpf('366.72610899720587'), mpf('369.2679896332568 9'), mpf('370.35661152409233'), mpf('370.64562016292331'), mpf('370.8240307208240 6'), mpf('371.23502223665741'), mpf('372.79396060047293'), mpf('375.5467899714444 7'), mpf('376.62869369704561'), mpf('376.92773110471506'), mpf('377.1149162143778 4'), mpf('377.55012735717924'), mpf('379.19665315694198'), mpf('381.8198292710633 8'), mpf('382.93812770797854'), mpf('383.22084791638684'), mpf('383.4091733567936 4'), mpf('383.86936696331418'), mpf('385.61398725969661'), mpf('388.1270243317810 6'), mpf('389.20512801742092'), mpf('389.49698395688694'), mpf('389.6817755427668 4'), mpf('390.1159707898604'), mpf('391.76131659875512'), mpf('394.38617266904134'), mpf('395.50463131393008'), mpf('395.78612886955864'), mpf('395.97109336482151'), mpf ('396.41872126609604'), mpf('398.11763997674336'), mpf('400.67888276488998'), mpf('4 01.77486757280701'), mpf('402.06320848893427'), mpf('402.24405400226283'), mpf('40 2.6659845986602'), mpf('404.26655721756458'), mpf('406.95296477436324'), mpf('408.09 301168343978'), mpf('408.3618760660467'), mpf('408.55068364031041'), mpf('409.030554 40457763'), mpf('410.85102922240941'), mpf('413.29365902818267'), mpf('414.341765615 10969'), mpf('414.63187872476669'), mpf('414.81858730024209'), mpf('415.263265014560 72'), mpf('416.94829512290585'), mpf('419.52510019652539'), mpf('420.626992611448 2'), mpf('420.91481141761352'), mpf('421.09895596110357'), mpf('421.5352916984960 5'), mpf('423.19005625476035'), mpf('425.80311447702167'), mpf('426.9173483060093 3'), mpf('427.2001696824716'), mpf('427.38302891888952'), mpf('427.82017817920143'), mpf('429.47977360695387'), mpf('432.08696389426905'), mpf('433.19893129402777'), mpf ('433.48195919524107'), mpf('433.66242377637406'), mpf('434.08929551803419'), mpf('4 35.7103930151664'), mpf('438.36770676290126'), mpf('439.49677299510392'), mpf('439.7 712624088561'), mpf('439.95394893194538'), mpf('440.40085497105377'), mpf('442.09961 05378282'), mpf('444.66114585644567'), mpf('445.75688810502044'), mpf('446.044275316 54738'), mpf('446.2217879347906'), mpf('446.63098782516863'), mpf('448.1837119402711 7'), mpf('450.94754067644715'), mpf('452.02423690945437'), mpf('452.3251839100350 4'), mpf('452.51293958792144'), mpf('452.94821798240673'), mpf('454.5943135651785 4'), mpf('457.21799366538829'), mpf('458.33656997944394'), mpf('458.6194562152343 2'), mpf('458.80868128203309'), mpf('459.27244307250032'), mpf('461.0300129998721 6'), mpf('463.53025910683976'), mpf('464.60332491534439'), mpf('464.895666388454'), mpf('465.08180296379942'), mpf('465.52106283562398'), mpf('467.18512913698618'), mpf ('469.78664845880502'), mpf('470.89719678612374'), mpf('471.18225033252185'), mpf('4 71.36710613530948'), mpf('471.8098348796803'), mpf('473.48936001454706'), mpf('476.0 7262661085849'), mpf('477.17652446580195'), mpf('477.46297829278694'), mpf('477.6447 2162506598'), mpf('478.07270372406913'), mpf('479.69671864380291'), mpf('482.3499176 3333392'), mpf('483.47776526424195'), mpf('483.7535179240644'), mpf('483.93749609874 766'), mpf('484.38822983178693'), mpf('486.10063578245177'), mpf('488.6472000572285 9'), mpf('489.73761468642761'), mpf('490.02648004326642'), mpf('490.2053820911994 5'), mpf('490.61858797403573'), mpf('492.1859827034674'), mpf('494.92443105860491'), mpf('496.01295006916177'), mpf('496.30913645759802'), mpf('496.49495483717561'), mpf ('496.92793649740162'), mpf('498.56714798277568'), mpf('501.19981005083275'), mpf('5 02.32118108646068'), mpf('502.60196128376026'), mpf('502.78930061399649'), mpf('50 3.24779816637874'), mpf('504.9869003040065'), mpf('507.5055128924501'), mpf('508.585 68998297011'), mpf('508.87702875044567'), mpf('509.06038675779814'), mpf('509.489215 56749599'), mpf('511.11465347255131'), mpf('513.76576602603757'), mpf('514.893187733 44439'), mpf('515.16997716470814'), mpf('515.35607527626428'), mpf('515.814406125956 68'), mpf('517.55429794268264'), mpf('520.07214619981028'), mpf('521.1518520642646 3'), mpf('521.44269590891145'), mpf('521.62420049402351'), mpf('522.0459063380166 1'), mpf('523.64473380375807'), mpf('526.33363085885355'), mpf('527.4748150252722 8'), mpf('527.74341249024383'), mpf('527.93382843688255'), mpf('528.4208367445957'), mpf('530.2668130853433'), mpf('532.68792881874811'), mpf('533.72617007720942'), mpf

('534.01504739086647'), mpf('534.20529432779642'), mpf('534.66645207976137'), mpf('5 36.41255645264266'), mpf('538.92406435982673'), mpf('540.00182141609969'), mpf('54 0.29450847536168'), mpf('540.48220921178336'), mpf('540.92753872619255'), mpf('542.6 140096000255'), mpf('545.18911881608597'), mpf('546.29055499158233'), mpf('546.57892 436084444'), mpf('546.76442204588261'), mpf('547.20573618091908'), mpf('548.87882833 554954'), mpf('551.46959800237232'), mpf('552.57625752158879'), mpf('552.86222575038 357'), mpf('553.04537250991757'), mpf('553.47981755714272'), mpf('555.128194772366 1'), mpf('557.74933271908844'), mpf('558.8661995427799'), mpf('559.14753453083267'), mpf('559.32967793056184'), mpf('559.76568537178639'), mpf('561.4215651488289'), mpf ('564.03338827581604'), mpf('565.14684168429596'), mpf('565.42899753178619'), mpf('5 65.60879835969251'), mpf('566.03397746014809'), mpf('567.64903765775944'), mpf('57 0.31479331529874'), mpf('571.44678454610926'), mpf('571.71943111666644'), mpf('571.9 0250684007435'), mpf('572.35338730712419'), mpf('574.06743565136514'), mpf('576.6122 7582273398'), mpf('577.70191248319759'), mpf('577.99050117050604'), mpf('578.1680271 4289202'), mpf('578.57584024333903'), mpf('580.12284688303146'), mpf('582.8969123216 3193'), mpf('583.96960185094019'), mpf('584.2721612762233'), mpf('584.4617791645924 9'), mpf('584.90287355409293'), mpf('586.57008708323747'), mpf('589.1676060458596 6'), mpf('590.27732546669711'), mpf('590.56426327870872'), mpf('590.7539435353186 3'), mpf('591.21453667842161'), mpf('592.95914655485524'), mpf('595.4721622695481 1'), mpf('596.55044009137657'), mpf('596.84285730885108'), mpf('597.0296741018709 1'), mpf('597.47163739081611'), mpf('599.14571889620095'), mpf('601.7352415740322 2'), mpf('602.84167769578903'), mpf('603.12831921694624'), mpf('603.3133354709416 4'), mpf('603.75476633820051'), mpf('605.42890840683526'), mpf('608.0184680712818 6'), mpf('609.12462116997096'), mpf('609.4105165022836'), mpf('609.5928769487208'), mpf('610.02412516830577'), mpf('611.66058052529525'), mpf('614.29712364604848'), mpf ('615.41921196408862'), mpf('615.69796782065748'), mpf('615.88063027644444'), mpf('6 16.32204830344369'), mpf('617.99897291403829'), mpf('620.58540630607126'), mpf('62 1.69006909783388'), mpf('621.97531505648453'), mpf('622.15402603471171'), mpf('622.5 7083253586484'), mpf('624.15319258110219'), mpf('626.86751096047067'), mpf('628.0189 663812298'), mpf('628.28018899860456'), mpf('628.47347148150072'), mpf('628.98215194 389047'), mpf('630.60462366197339'), mpf('633.11492434629861'), mpf('634.24081096535 429'), mpf('634.53684204967112'), mpf('634.71834455037958'), mpf('635.1331576848285 7'), mpf('636.70390880386253'), mpf('639.43643250339119'), mpf('640.5279636026363 1'), mpf('640.82394026378108'), mpf('641.01243790353499'), mpf('641.4568507068459'), mpf('643.13871938930686'), mpf('645.71907162661284'), mpf('646.82251251947025'), mpf ('647.11073593191111'), mpf('647.29767025526326'), mpf('647.74517081495128'), mpf('6 49.44123088052834'), mpf('652.00555957218694'), mpf('653.10297210532826'), mpf('65 3.39189561104911'), mpf('653.57576349256135'), mpf('654.00959281079702'), mpf('655.6 546070299089'), mpf('658.27996020395722'), mpf('659.39842373881424'), mpf('659.67946 694257034'), mpf('659.86310765193059'), mpf('660.30575488128147'), mpf('661.98641461 862314'), mpf('664.56843404938672'), mpf('665.67169246559672'), mpf('665.95776676596 915'), mpf('666.13765506496577'), mpf('666.55835833659069'), mpf('668.1551310441718 7'), mpf('670.84727276268109'), mpf('671.98940030074505'), mpf('672.2565792105160 7'), mpf('672.44527707860891'), mpf('672.92685165964826'), mpf('674.7539742176954 9'), mpf('677.19089734169211'), mpf('678.23636731079534'), mpf('678.5259863899600 5'), mpf('678.71274788031269'), mpf('679.15829196930542'), mpf('680.8467120054976 9'), mpf('683.4196456632576'), mpf('684.52015502566019'), mpf('684.80833115687801'), mpf('684.99236186281939'), mpf('685.4277838909685'), mpf('687.0790124839441'), mpf ('689.69649149546058'), mpf('690.81224378790705'), mpf('691.09443930041618'), mpf('6 91.27753604164025'), mpf('691.71646127042311'), mpf('693.38289037281356'), mpf('69 5.98176111246801'), mpf('697.09086648767345'), mpf('697.37497000577673'), mpf('697.5 5514292453984'), mpf('697.97946260445349'), mpf('699.59057800141591'), mpf('702.2618 5185039481'), mpf('703.39595790388501'), mpf('703.66768764093263'), mpf('703.8523202 7941481'), mpf('704.31091951426254'), mpf('706.05356531058578'), mpf('708.5686787333 5329'), mpf('709.64710434802407'), mpf('709.93739936219129'), mpf('710.1167014946015 6'), mpf('710.52990585573912'), mpf('712.09678215595363'), mpf('714.8360282855447

8'), mpf('715.9242712559377'), mpf('716.22077958273724'), mpf('716.40723740948886'), mpf('716.8424922531176'), mpf('718.49008669522573'), mpf('721.11196273621476'), mpf ('722.22967749364761'), mpf('722.51227705837698'), mpf('722.6993906071009'), mpf('72 3.15464968928541'), mpf('724.88125516706634'), mpf('727.41269220895754'), mpf('728.4 9782738616625'), mpf('728.78868301527598'), mpf('728.97186996867958'), mpf('729.4005 4210942287'), mpf('731.02556072862296'), mpf('733.67725746467522'), mpf('734.8048537 4336081'), mpf('735.08147050843661'), mpf('735.26739570891903'), mpf('735.7252185475 2495'), mpf('737.46331427288987'), mpf('739.98298634174216'), mpf('741.0633855063473 4'), mpf('741.35411614987026'), mpf('741.5353810080311'), mpf('741.9562202681393'), mpf('743.55181926661066'), mpf('746.24553911922624'), mpf('747.38862285433947'), mpf ('747.65602971670876'), mpf('747.84726806606147'), mpf('748.33928781286102'), mpf('7 50.20338043635434'), mpf('752.60978681641006'), mpf('753.64100594045874'), mpf('75 3.92853016021127'), mpf('754.12099354006853'), mpf('754.59323376850216'), mpf('756.3 800745504052'), mpf('758.85262717321814'), mpf('759.91447603616075'), mpf('760.20774 716605536'), mpf('760.39923757994256'), mpf('760.85985455246441'), mpf('762.60240637 500533'), mpf('765.11743962660159'), mpf('766.19676699603042'), mpf('766.48990449965 675'), mpf('766.67945869071661'), mpf('767.1319694469239'), mpf('768.8447976877249 6'), mpf('771.39068917010593'), mpf('772.48167019001335'), mpf('772.7728662675983 7'), mpf('772.95998842027325'), mpf('773.40464549133094'), mpf('775.0891379770537 2'), mpf('777.66654178462818'), mpf('778.76870998376808'), mpf('779.0566378912329 8'), mpf('779.24139550315715'), mpf('779.68015898248109'), mpf('781.3439269287750 9'), mpf('783.94589999284756'), mpf('785.05637205504661'), mpf('785.3408024189690 2'), mpf('785.52364997410723'), mpf('785.95874827857153'), mpf('787.6101186690903'), mpf('790.22751014791561'), mpf('791.34302178445375'), mpf('791.62474118423688'), mpf ('791.80608194120191'), mpf('792.23824819154845'), mpf('793.87965350372428'), mpf('7 96.50984881462466'), mpf('797.62953388621463'), mpf('797.90883048134401'), mpf('79 8.08924851725999'), mpf('798.52057929826549'), mpf('800.15974408831619'), mpf('802.7 9292312261828'), mpf('803.91347381968103'), mpf('804.19194273643791'), mpf('804.3713 291809762'), mpf('804.79937534908754'), mpf('806.42654718697827'), mpf('809.07570315 490011'), mpf('810.20164968187169'), mpf('810.47712078391339'), mpf('810.65699103866 075'), mpf('811.09083204833121'), mpf('812.74076516877983'), mpf('815.3602010776066 9'), mpf('816.47588777605392'), mpf('816.75610729016853'), mpf('816.9332531599147 8'), mpf('817.34973770969543'), mpf('818.9327404774574'), mpf('821.64627401853829'), mpf('822.79697716257056'), mpf('823.05773146737761'), mpf('823.24825804948659'), mpf ('823.74586119350943'), mpf('825.63172288576538'), mpf('828.02100511121216'), mpf('8 29.04362372388528'), mpf('829.3284028059129'), mpf('829.52091547651492'), mpf('829.9 9692204509915'), mpf('831.79829359002247'), mpf('834.25769518832703'), mpf('835.3137 9533505083'), mpf('835.6065418094571'), mpf('835.79848938919986'), mpf('836.26173679 605154'), mpf('838.01408614934996'), mpf('840.51938489175154'), mpf('841.59486628658 203'), mpf('841.88832483596934'), mpf('842.07856518061124'), mpf('842.5335823111166 7'), mpf('844.25552189520135'), mpf('846.79173056287743'), mpf('847.8791395499739 6'), mpf('848.17109333663484'), mpf('848.35901550727624'), mpf('848.8061036388937 7'), mpf('850.4993298177659'), mpf('853.06678253481016'), mpf('854.16548438802852'), mpf('854.45457565571678'), mpf('854.64003557454498'), mpf('855.08030750033106'), mpf ('856.74927048719508'), mpf('859.34494845318602'), mpf('860.45333094239118'), mpf('8 60.73876033041904'), mpf('860.92218243319701'), mpf('861.35844542502048'), mpf('86 3.01379816642486'), mpf('865.62617957105715'), mpf('866.74005126631039'), mpf('867.0 2266176263731'), mpf('867.20439503603268'), mpf('867.63709354630601'), mpf('869.2801 6399604235'), mpf('871.90818121511893'), mpf('873.02718164940745'), mpf('873.3069598 6980129'), mpf('873.48772181117545'), mpf('873.91989016697437'), mpf('875.5620100404 2146'), mpf('878.19133317023318'), mpf('879.31060806741107'), mpf('879.5897946613678 2'), mpf('879.76926090593042'), mpf('880.19674289476609'), mpf('881.8215366090042 8'), mpf('884.47390330118378'), mpf('885.60100299329974'), mpf('885.8759537996759 3'), mpf('886.05639994624596'), mpf('886.49331363780266'), mpf('888.1548815239527 8'), mpf('890.75983364054787'), mpf('891.87060488114446'), mpf('892.1529137531009 6'), mpf('892.32965433210995'), mpf('892.74185470487907'), mpf('894.3078574928005

1'), mpf('897.04897676899543'), mpf('898.13592146339386'), mpf('898.4318270050029'), mpf('898.61514403784236'), mpf('899.03804675497872'), mpf('900.63950434551168'), mpf ('903.32432944866878'), mpf('904.4642915108027'), mpf('904.73454681121882'), mpf('90 4.92679216106194'), mpf('905.41939605223411'), mpf('907.28461712588933'), mpf('909.6 9013941673609'), mpf('910.72103437459566'), mpf('911.00888817065629'), mpf('911.2030 6131727932'), mpf('911.682073213742'), mpf('913.4931883565456'), mpf('915.9439745561 4467'), mpf('916.99641662654085'), mpf('917.28938551642784'), mpf('917.4842277673515 1'), mpf('917.95937361112453'), mpf('919.75480530532047'), mpf('922.2195376938187 8'), mpf('923.27826625167836'), mpf('923.57224072064923'), mpf('923.7675998790233 5'), mpf('924.2435867784676'), mpf('926.04169739368183'), mpf('928.5040201709495'), mpf('929.56174896241646'), mpf('929.85583450195463'), mpf('930.0520697151868'), mpf ('930.53160322418717'), mpf('932.34243756023238'), mpf('934.7934807026428'), mpf('93 5.84627722617904'), mpf('936.14013587277691'), mpf('936.33817498932615'), mpf('936.8 2561852639219'), mpf('938.66483153904062'), mpf('941.09165211459197'), mpf('942.1334 5664675205'), mpf('942.42622283532319'), mpf('942.62842167591384'), mpf('943.1348529 6506849'), mpf('944.75449351865473'), mpf('947.27266372964061'), mpf('948.4026821750 6116'), mpf('948.70230565190525'), mpf('948.89930256714331'), mpf('949.3743684203577 7'), mpf('951.1671118274935'), mpf('953.63427807988921'), mpf('954.69432622597537'), mpf('954.9892970331706'), mpf('955.18785436095368'), mpf('955.67599898074047'), mpf ('957.51732681965507'), mpf('959.94239768368584'), mpf('960.98342999428917'), mpf('9 61.27625333601372'), mpf('961.47939510958497'), mpf('961.98973154087128'), mpf('96 3.61384905522914'), mpf('966.12487664478328'), mpf('967.25139277232586'), mpf('967.5 5177951104258'), mpf('967.74941558482101'), mpf('968.22623978823435'), mpf('970.0250 737102524'), mpf('972.48675551723227'), mpf('973.54446652743218'), mpf('973.83947545 199737'), mpf('974.03922003860555'), mpf('974.53232711816645'), mpf('976.39126914167 65'), mpf('978.80196955537076'), mpf('979.83621634215694'), mpf('980.1280228033847 4'), mpf('980.33415117371567'), mpf('980.8584394722518'), mpf('982.50170936372365'), mpf('984.98700640942491'), mpf('986.09920773926149'), mpf('986.4013894847343'), mpf ('986.6009453920442'), mpf('987.08370731533728'), mpf('988.90330557988966'), mpf('99 1.34676195375494'), mpf('992.39648469126143'), mpf('992.69125903211193'), mpf('992.8 9485389130857'), mpf('993.40452942978948'), mpf('995.0278407684624'), mpf('997.54032 299415132'), mpf('998.66758662337168'), mpf('998.96810999913487'), mpf('999.16665467 617906'), mpf('999.64710820610935'), mpf('1001.4589561241177'), mpf('1003.9091299400 676'), mpf('1004.9617966718996'), mpf('1005.2565756780804'), mpf('1005.458227786879 7'), mpf('1005.9596945674029'), mpf('1007.8481933242975'), mpf('1010.235737239550 1'), mpf('1011.2586584073745'), mpf('1011.5481801864802'), mpf('1011.759661658222 3'), mpf('1012.3096035232297'), mpf('1014.0006518010185'), mpf('1016.438431896753 7'), mpf('1017.518479664034'), mpf('1017.8202108065457'), mpf('1018.0244616418977'), mpf('1018.527781389565'), mpf('1020.4204886702466'), mpf('1022.8049018857839'), mpf ('1023.8264999072022'), mpf('1024.1167068469381'), mpf('1024.33294897561'), mpf('102 4.9021643884535'), mpf('1026.63960128398'), mpf('1029.041809666405'), mpf('1030.0941 470224168'), mpf('1030.3923214539448'), mpf('1030.6032581419558'), mpf('1031.1394942 194092'), mpf('1032.8025260554448'), mpf('1035.2666855214043'), mpf('1036.3655012861 811'), mpf('1036.6692153619726'), mpf('1036.8747049098283'), mpf('1037.380556162041 8'), mpf('1038.9995398574538'), mpf('1041.5201369807116'), mpf('1042.651374094221 4'), mpf('1042.952310377648'), mpf('1043.1548911866194'), mpf('1043.6517161031152'), mpf('1045.5217455440313'), mpf('1047.9236776080102'), mpf('1048.9539137463269'), mpf ('1049.2458776507863'), mpf('1049.4574098866256'), mpf('1050.0043482132087'), mpf('1 051.6887812117848'), mpf('1054.1324215457723'), mpf('1055.2168079265766'), mpf('105 5.5192060979198'), mpf('1055.7239889441526'), mpf('1056.2286616837284'), mpf('1057.8 464156349323'), mpf('1060.368995506826'), mpf('1061.5011306638603'), mpf('1061.80163 66036934'), mpf('1062.0033322238301'), mpf('1062.4969738703501'), mpf('1064.35588069 40414'), mpf('1066.7666539618449'), mpf('1067.8011431034381'), mpf('1068.09380473945 41'), mpf('1068.3030789708585'), mpf('1068.8395425584119'), mpf('1070.503346282749 4'), mpf('1072.9663675867023'), mpf('1074.0643407697899'), mpf('1074.367239239934 9'), mpf('1074.5698101560117'), mpf('1075.0644459607051'), mpf('1076.926140931413

```
1'), mpf('1079.3346960431272'), mpf('1080.3681971476151'), mpf('1080.660990148452
1'), mpf('1080.8719217079185'), mpf('1081.4152239951293'), mpf('1083.092145236207
2'), mpf('1085.5425943438395'), mpf('1086.6318785761771'), mpf('1086.934641210259
3'), mpf('1087.1389326478341'), mpf('1087.6410381658759'), mpf('1089.529136808383
8'), mpf('1091.9170677733957'), mpf('1092.9404613213753'), mpf('1093.231229512797
7'), mpf('1093.4471275604665'), mpf('1094.0141417192976'), mpf('1095.745728109777
7'), mpf('1098.1520981018707'), mpf('1099.207817495374'), mpf('1099.5066783281445'),
mpf('1099.717108318272'), mpf('1100.2502985076978'), mpf('1101.9078569891956'), mpf
('1104.3777062128004'), mpf('1105.4802930509875'), mpf('1105.784042724365'), mpf('11
05.9892030117749'), mpf('1106.4935929865721'), mpf('1108.3893684970246'), mpf('111
0.7714855764084'), mpf('1111.7920025343301'), mpf('1112.0822535288187'), mpf('1112.3
00315432647'), mpf('1112.8771927964831'), mpf('1114.6357403671477'), mpf('1117.02369
63364159'), mpf('1118.0642781809559'), mpf('1118.3600608340928'), mpf('1118.57420092
66737'), mpf('1119.1271395092092'), mpf('1120.824203587785'), mpf('1123.25728388246
4'), mpf('1124.3339299266695'), mpf('1124.6363187085481'), mpf('1124.844914117209
3'), mpf('1125.3656926388894'), mpf('1127.0033375207822'), mpf('1129.496435686686'),
mpf('1130.6133522467542'), mpf('1130.9166269672203'), mpf('1131.1210892600079'), mpf
('1131.6230132663889'), mpf('1133.5102679635884'), mpf('1135.8988515662959'), mpf('1
136.9225929111317'), mpf('1137.2135320407544'), mpf('1137.4296274578169'), mpf('113
7.9972524879165'), mpf('1139.7304092529282'), mpf('1142.1356687297753'), mpf('1143.1
90494882545'), mpf('1143.4892279509363'), mpf('1143.6999850547875'), mpf('1144.23472
57197973'), mpf('1145.8950276115045'), mpf('1148.3620099259913'), mpf('1149.46271192
08305'), mpf('1149.7664851817751'), mpf('1149.9719290444566'), mpf('1150.47749691063
38'), mpf('1152.0961819351494'), mpf('1154.6173046305248'), mpf('1155.748784551346
7'), mpf('1156.0496692174322'), mpf('1156.2522400782691'), mpf('1156.749085688373
5'), mpf('1158.6192047107961'), mpf('1161.0210658268184'), mpf('1162.051265714585'),
mpf('1162.3432159025479'), mpf('1162.5547381285458'), mpf('1163.1016521697945'), mpf
('1164.7860355155162'), mpf('1167.2297188086909'), mpf('1168.3141361643775'), mpf('1
168.6165341226399'), mpf('1168.8213029280366'), mpf('1169.3259166889545'), mpf('117
0.9436099366271'), mpf('1173.4662974332637'), mpf('1174.5984813582058'), mpf('1174.8
989744133221'), mpf('1175.1006608349378'), mpf('1175.5942795789827'), mpf('1177.4531
093999055'), mpf('1179.8639444057569'), mpf('1180.8984626689669'), mpf('1181.1911274
359718'), mpf('1181.4003812877972'), mpf('1181.9367545474108'), mpf('1183.6003922556
952'), mpf('1186.0635801682154'), mpf('1187.161665566776'), mpf('1187.464564127119
7'), mpf('1187.6671160417352'), mpf('1188.1616710068008'), mpf('1190.023079470142
2'), mpf('1192.4318635024431'), mpf('1193.4654746914871'), mpf('1193.758286632559
7'), mpf('1193.9691665209746'), mpf('1194.5122251565654'), mpf('1196.188657778956
2'), mpf('1198.6395581468323'), mpf('1199.7291621210525'), mpf('1200.031939549045
1'), mpf('1200.236179648505'), mpf('1200.7380481174825'), mpf('1202.6253087540285'),
mpf('1205.0138803578611'), mpf('1206.0375936779926'), mpf('1206.3284355160818'), mpf
('1206.5441734364199'), mpf('1207.1104112727146'), mpf('1208.8399802742781'), mpf('1
211.2478002206535'), mpf('1212.3046883687516'), mpf('1212.6037580953646'), mpf('121
2.8139444827298'), mpf('1213.3458301585836'), mpf('1215.0011204625448'), mpf('1217.4
733945272574'), mpf('1218.5775571908866'), mpf('1218.8812877003841'), mpf('1219.0862
694101452'), mpf('1219.5899195234329'), mpf('1221.4831052110696'), mpf('1223.8671789
706132'), mpf('1224.8886789029279'), mpf('1225.1791603821712'), mpf('1225.3966773438
394'), mpf('1225.9709373172182'), mpf('1227.7220653708991'), mpf('1230.114929929907
7'), mpf('1231.1596001317903'), mpf('1231.4563082377094'), mpf('1231.669446277919
2'), mpf('1232.2169234286196'), mpf('1233.9020809684994'), mpf('1236.345355220479
6'), mpf('1237.4295518307551'), mpf('1237.7326523554052'), mpf('1237.940195680759
2'), mpf('1238.4555805707075'), mpf('1240.0858226336566'), mpf('1242.588899810372
6'), mpf('1243.7113678381606'), mpf('1244.0139856517915'), mpf('1244.217828159654
6'), mpf('1244.7179226130397'), mpf('1246.598947079503'), mpf('1248.9923147617674'),
mpf('1250.0184077507438'), mpf('1250.3097688481607'), mpf('1250.5242842711291'), mpf
('1251.0846538370245'), mpf('1252.7994828918672'), mpf('1255.2182427336265'), mpf('1
256.2838212667598'), mpf('1256.5842826593662'), mpf('1256.7927232247939'), mpf('125
```

7.3154010510652'), mpf('1258.955890640553'), mpf('1261.4452550484443'), mpf('1262.55 99799554147'), mpf('1262.8632062102797'), mpf('1263.0670156774468'), mpf('1263.56628 17395332'), mpf('1265.4442024707096'), mpf('1267.8399800003679'), mpf('1268.86728015 04499'), mpf('1269.1589682450674'), mpf('1269.3731797614926'), mpf('1269.93182954260 69'), mpf('1271.6424877262014'), mpf('1274.0644722967293'), mpf('1275.132570332494 7'), mpf('1275.4334093861883'), mpf('1275.6414737871278'), mpf('1276.162064972649 9'), mpf('1277.799493128289'), mpf('1280.2927346680772'), mpf('1281.4097162364183'), mpf('1281.712753359925'), mpf('1281.9163602854808'), mpf('1282.4149925075224'), mpf ('1284.2907369619031'), mpf('1286.6882068716504'), mpf('1287.7163323207567'), mpf('1 288.0081626344713'), mpf('1288.2218583449931'), mpf('1288.7781349469985'), mpf('129 0.4831943826653'), mpf('1292.9095845018239'), mpf('1293.9810837093676'), mpf('1294.2 823482970202'), mpf('1294.4897432827963'), mpf('1295.0069465483821'), mpf('1296.6396 442575374'), mpf('1299.1391530454562'), mpf('1300.25966313354'), mpf('1300.562305006 4173'), mpf('1300.7655063009465'), mpf('1301.2628987908981'), mpf('1303.134392144971 1'), mpf('1305.535185954863'), mpf('1306.5649241236349'), mpf('1306.8570181012228'), mpf('1307.069701759312'), mpf('1307.6213436544353'), mpf('1309.3158781069717'), mpf ('1311.7508610048194'), mpf('1312.8288703255164'), mpf('1313.1308216432963'), mpf('1 313.3369804767103'), mpf('1313.8480566513294'), mpf('1315.4729408220326'), mpf('131 7.9837598761164'), mpf('1319.1102499086508'), mpf('1319.4119801641073'), mpf('1319.6 144716965996'), mpf('1320.109971886327'), mpf('1321.9750662357224'), mpf('1324.38090 7302884'), mpf('1325.4130652796136'), mpf('1325.7054869463752'), mpf('1325.916511300 4094'), mpf('1326.4606961263626'), mpf('1328.1394234748082'), mpf('1330.588198099729 4'), mpf('1331.6762864612472'), mpf('1331.9789446324394'), mpf('1332.183257987909 4'), mpf('1332.6855979525801'), mpf('1334.5745555211197'), mpf('1336.961829811132 5'), mpf('1337.9848920363058'), mpf('1338.2755703066757'), mpf('1338.491581444595 1'), mpf('1339.0591940391478'), mpf('1340.7923503847162'), mpf('1343.197597857858'), mpf('1344.2524092120689'), mpf('1344.5510992651436'), mpf('1344.7617004453532'), mpf ('1345.2958390567755'), mpf('1346.9550742651222'), mpf('1349.4231577622074'), mpf('1 350.5245854153441'), mpf('1350.8283380880027'), mpf('1351.0336211455267'), mpf('135 1.5385332579974'), mpf('1353.1565352709383'), mpf('1355.6788526254511'), mpf('1356.8 108785133516'), mpf('1357.1116195595234'), mpf('1357.3140787418454'), mpf('1357.8106 306609618'), mpf('1359.6797583466096'), mpf('1362.0823996623421'), mpf('1363.1129741 132174'), mpf('1363.4049755308567'), mpf('1363.6162378456115'), mpf('1364.1619840833 757'), mpf('1365.8439368378406'), mpf('1368.2897792327074'), mpf('1369.375759195488 6'), mpf('1369.6782527184648'), mpf('1369.8827406503276'), mpf('1370.386040234447 4'), mpf('1372.2784219316231'), mpf('1374.6630903911853'), mpf('1375.684843321932 7'), mpf('1375.9751971773865'), mpf('1376.191810670731'), mpf('1376.762406901903'), mpf('1378.5035163010798'), mpf('1380.9031790753158'), mpf('1381.9534428250797'), mpf ('1382.2512524054125'), mpf('1382.4628140654593'), mpf('1383.0021725562278'), mpf('1 384.6710330413996'), mpf('1387.1294012160247'), mpf('1388.2242848880956'), mpf('138 8.5279371354452'), mpf('1388.7339765140869'), mpf('1389.2422498784028'), mpf('1390.8 638713464725'), mpf('1393.380034677564'), mpf('1394.5091775900639'), mpf('1394.81060 23565233'), mpf('1395.0135321422579'), mpf('1395.5112288247858'), mpf('1397.38417978 09264'), mpf('1399.7838205597079'), mpf('1400.8129559108061'), mpf('1401.10477403118 31'), mpf('1401.3171107536289'), mpf('1401.867647543135'), mpf('1403.559782404857 7'), mpf('1405.9967677719178'), mpf('1407.0762641151216'), mpf('1407.378297634471 2'), mpf('1407.583988119799'), mpf('1408.0929786380243'), mpf('1409.7154242880777'), mpf('1412.2300691795569'), mpf('1413.3584615300638'), mpf('1413.6598097650419'), mpf ('1413.8619993223549'), mpf('1414.3566931683072'), mpf('1416.21905616003'), mpf('141 8.6270688963216'), mpf('1419.6602613157886'), mpf('1419.9528144178366'), mpf('1420.1 631436157163'), mpf('1420.7042133608998'), mpf('1422.3767424518298'), mpf('1424.8312 714902318'), mpf('1425.9234204444258'), mpf('1426.2262377419509'), mpf('1426.4298416 101078'), mpf('1426.9289663190932'), mpf('1428.8065553955778'), mpf('1431.2025849617 994'), mpf('1432.2299908093762'), mpf('1432.5216258590608'), mpf('1432.735481101404 7'), mpf('1433.2926914399875'), mpf('1434.9999512137019'), mpf('1437.424589807635 6'), mpf('1438.4947393234957'), mpf('1438.7958192337258'), mpf('1439.003395600426

```
3'), mpf('1439.5216086598934'), mpf('1441.1556876774575'), mpf('1443.653321525818
7'), mpf('1444.7727908920556'), mpf('1445.0755505436964'), mpf('1445.278839442302
8'), mpf('1445.7764617165356'), mpf('1447.6487294834749'), mpf('1450.048916320514
3'), mpf('1451.0783621944533'), mpf('1451.3704153611416'), mpf('1451.583305387788
9'), mpf('1452.1358751077248'), mpf('1453.8324724765421'), mpf('1456.265737664084
8'), mpf('1457.3424592943763'), mpf('1457.6442899320641'), mpf('1457.850694930748
4'), mpf('1458.3629702554949'), mpf('1459.9893078757175'), mpf('1462.497916706030
3'), mpf('1463.6232790168469'), mpf('1463.925207610506'), mpf('1464.1278386252045'),
mpf('1464.6236862262131'), mpf('1466.4899461591187'), mpf('1468.8948639007351'), mpf
('1469.9265819712962'), mpf('1470.2189507136588'), mpf('1470.4302915207008'), mpf('1
470.975885550959'), mpf('1472.6574944076258'), mpf('1475.1036656123911'), mpf('147
6.1898881773254'), mpf('1476.4924495231157'), mpf('1476.697099356956'), mpf('1477.20
09910590896'), mpf('1479.0954267522059'), mpf('1481.4785410448821'), mpf('1482.49951
63325207'), mpf('1482.7896975572298'), mpf('1483.006773248811'), mpf('1483.579558491
7848'), mpf('1485.3266444423386'), mpf('1487.7222133540188'), mpf('1488.769112117307
7'), mpf('1489.0662331619847'), mpf('1489.2785773741318'), mpf('1489.822152365341
5'), mpf('1491.4992815146197'), mpf('1493.949798213589'), mpf('1495.0391970472274'),
mpf('1495.3426123315292'), mpf('1495.5493393727377'), mpf('1496.060849470658'), mpf
('1497.6862336803636'), mpf('1500.1964462407625'), mpf('1501.3226423442138'), mpf('1
501.6246486729221'), mpf('1501.8279857409336'), mpf('1502.3266904028496'), mpf('150
4.2030117582917'), mpf('1506.6000237870417'), mpf('1507.6278911558431'), mpf('1507.9
195359075993'), mpf('1508.1328189075919'), mpf('1508.6875922255242'), mpf('1510.3892
058382314'), mpf('1512.8183483106409'), mpf('1513.8919462414892'), mpf('1514.1934095
083807'), mpf('1514.4002404171893'), mpf('1514.9148003011585'), mpf('1516.5440116849
336'), mpf('1519.0483899032722'), mpf('1520.1715364243225'), mpf('1520.473800302365
8'), mpf('1520.6766337741954'), mpf('1521.1729317511254'), mpf('1523.040677755117
5'), mpf('1525.44442163034'), mpf('1526.4755820412772'), mpf('1526.7678930890759'),
mpf('1526.97968057146'), mpf('1527.5272415268'), mpf('1529.2129524037159'), mpf('153
1.6554907269747'), mpf('1532.7390809013141'), mpf('1533.0414823720052'), mpf('1533.2
466238330426'), mpf('1533.7528057982631'), mpf('1535.3721438483039'), mpf('1537.8919
683947654'), mpf('1539.022836944418'), mpf('1539.3236661150233'), mpf('1539.52559843
20954'), mpf('1540.0198399957383'), mpf('1541.880767968152'), mpf('1544.289923656486
1'), mpf('1545.3236480740682'), mpf('1545.6162238646325'), mpf('1545.826027089803
1'), mpf('1546.3648415706857'), mpf('1548.0330362028119'), mpf('1550.491719981783
3'), mpf('1551.5867434174991'), mpf('1551.8896166259326'), mpf('1552.092689164932
2'), mpf('1552.589487916757'), mpf('1554.4588467884971'), mpf('1556.8613199159558'),
mpf('1557.8918787728544'), mpf('1558.1841388496714'), mpf('1558.3964633291014'), mpf
('1558.9463650679393'), mpf('1560.6370799967724'), mpf('1563.0752952379532'), mpf('1
564.1557102857203'), mpf('1564.4578824834819'), mpf('1564.6636396121726'), mpf('156
5.1727264597839'), mpf('1566.7952809832914'), mpf('1569.3097673177092'), mpf('1570.4
380832542799'), mpf('1570.7394686412626'), mpf('1570.9417465334075'), mpf('1571.4367
651526618'), mpf('1573.3002657166739'), mpf('1575.7073718533445'), mpf('1576.7401288
479787'), mpf('1577.0326110204755'), mpf('1577.2431666332695'), mpf('1577.7852879691
179'), mpf('1579.4598849398769'), mpf('1581.9124682731706'), mpf('1583.003253810483
6'), mpf('1583.3060220629734'), mpf('1583.509846990728'), mpf('1584.0099735620249'),
mpf('1585.8911094081448'), mpf('1588.2843894999594'), mpf('1589.3104382660197'), mpf
('1589.6017848753111'), mpf('1589.8163019520405'), mpf('1590.3766976665779'), mpf('1
592.0915917715358'), mpf('1594.5103012957532'), mpf('1595.5758401739113'), mpf('159
5.8762939992596'), mpf('1596.0847349878502'), mpf('1596.6074245926523'), mpf('1598.2
479319803658'), mpf('1600.7372737963015'), mpf('1601.851985333145'), mpf('1602.15521
1813204'), mpf('1602.3590195789786'), mpf('1602.8582783454683'), mpf('1604.736173313
4301'), mpf('1607.1319708594212'), mpf('1608.159280861229'), mpf('1608.450970982179
1'), mpf('1608.6651775656769'), mpf('1609.2238037685897'), mpf('1610.934405561968
3'), mpf('1613.3564340018179'), mpf('1614.424566119852'), mpf('1614.7254097498455'),
mpf('1614.9334677045613'), mpf('1615.454025634675'), mpf('1617.0914059391807'), mpf
('1619.5847090707969'), mpf('1620.7017260315943'), mpf('1621.0047597005669'), mpf('1
```

621.2083627213842'), mpf('1621.7069825584749'), mpf('1623.5826844096298'), mpf('162 5.9801875142291'), mpf('1627.0083291333335'), mpf('1627.3001622262179'), mpf('1627.5 138479863945'), mpf('1628.070078765325'), mpf('1629.7750314900311'), mpf('1632.20150 66459498'), mpf('1633.2730710928188'), mpf('1633.5743434134265'), mpf('1633.78172577 20267'), mpf('1634.2988655153902'), mpf('1635.9314773047265'), mpf('1638.43110352421 13'), mpf('1639.5516783070555'), mpf('1639.8543120184497'), mpf('1640.057505837387 2'), mpf('1640.5548765792089'), mpf('1642.4262957065368'), mpf('1644.827147760367 8'), mpf('1645.8569140610168'), mpf('1646.1490123491944'), mpf('1646.361677815208 4'), mpf('1646.9132369817576'), mpf('1648.6075884720433'), mpf('1651.042724596527 5'), mpf('1652.1208484600343'), mpf('1652.4228102895174'), mpf('1652.628947735958'), mpf('1653.1399196813416'), mpf('1654.7646792653218'), mpf('1657.2756903921929'), mpf ('1658.4022774629752'), mpf('1658.7039900798093'), mpf('1658.9064696494443'), mpf('1 659.4019408267718'), mpf('1661.2669381691553'), mpf('1663.672856158217'), mpf('166 4.7050507111931'), mpf('1664.9974765798058'), mpf('1665.2084740644395'), mpf('1665.7 525396297342'), mpf('1667.4310253718065'), mpf('1669.8800202548641'), mpf('1670.9682 65653335'), mpf('1671.2709312326799'), mpf('1671.475216309643'), mpf('1671.977426795 3849'), mpf('1673.8659270368851'), mpf('1676.2535503274064'), mpf('1677.276786961331 3'), mpf('1677.5675056611587'), mpf('1677.7834286446127'), mpf('1678.350613973746 9'), mpf('1680.0826513560296'), mpf('1682.4886971115204'), mpf('1683.544153992769'), mpf('1683.8429621223024'), mpf('1684.0534270827202'), mpf('1684.5868345025983'), mpf ('1686.2447758506698'), mpf('1688.7142188921957'), mpf('1689.8165397401383'), mpf('1 690.1202887248521'), mpf('1690.3254696049023'), mpf('1690.8299493095451'), mpf('169 2.7260398418207'), mpf('1695.1079194497343'), mpf('1696.1283167815643'), mpf('1696.4 185389095092'), mpf('1696.6366655864804'), mpf('1697.2138560487092'), mpf('1698.9733 037861649'), mpf('1701.3606718979165'), mpf('1702.4007618181442'), mpf('1702.6964289 750902'), mpf('1702.9106919652845'), mpf('1703.464303206835'), mpf('1705.16288607554 79'), mpf('1707.5947095714446'), mpf('1708.6704075345576'), mpf('1708.972690471217 2'), mpf('1709.1814232886054'), mpf('1709.7029227224298'), mpf('1711.341613065233 3'), mpf('1713.8333751879866'), mpf('1714.9495200778354'), mpf('1715.252866601396 4'), mpf('1715.4574115377507'), mpf('1715.959599537973'), mpf('1717.8477596374248'), mpf('1720.2356519897676'), mpf('1721.2590511694577'), mpf('1721.5499233355133'), mpf ('1721.7662386461839'), mpf('1722.3348846958579'), mpf('1724.0707309358625'), mpf('1 726.4740861553528'), mpf('1727.5273686062587'), mpf('1727.825817989723'), mpf('172 8.0369232151061'), mpf('1728.5735089496866'), mpf('1730.2371609571087'), mpf('1732.7 007134857013'), mpf('1733.7991261997245'), mpf('1734.1028840667186'), mpf('1734.3086 041494223'), mpf('1734.8153718307606'), mpf('1736.435335444464'), mpf('1738.95426436 77451'), mpf('1740.0847243943203'), mpf('1740.3858585532116'), mpf('1740.58860674502 35'), mpf('1741.0858932897604'), mpf('1742.9574893954732'), mpf('1745.358190798543 3'), mpf('1746.3878341280572'), mpf('1746.6797116450462'), mpf('1746.891641137292 9'), mpf('1747.4403752528258'), mpf('1749.1286130827912'), mpf('1751.568931186653 6'), mpf('1752.6508897857943'), mpf('1752.9531173731461'), mpf('1753.158338854803 6'), mpf('1753.6650913231099'), mpf('1755.2850442210697'), mpf('1757.803804575354 2'), mpf('1758.9341733687261'), mpf('1759.2350983794915'), mpf('1759.437029681919 3'), mpf('1759.931151606492'), mpf('1761.7916250983621'), mpf('1764.2011451729047'), mpf('1765.235047762839'), mpf('1765.527666505229'), mpf('1765.737436928441'), mpf('1 766.2760560215038'), mpf('1767.9438781228339'), mpf('1770.4029271356433'), mpf('177 1.4982015478299'), mpf('1771.8010838769651'), mpf('1772.004133428449'), mpf('1772.50 08219946453'), mpf('1774.3697881733569'), mpf('1776.7725710718469'), mpf('1777.80328 08501889'), mpf('1778.0955705194885'), mpf('1778.3078270430269'), mpf('1778.85740199 47223'), mpf('1780.5474082179228'), mpf('1782.9862300969498'), mpf('1784.06709382150 21'), mpf('1784.3693043559572'), mpf('1784.5749865857481'), mpf('1785.08370619941 5'), mpf('1786.7058419113778'), mpf('1789.2210046309945'), mpf('1790.349651007735 7'), mpf('1790.6509699177582'), mpf('1790.8532080289306'), mpf('1791.348139906423 1'), mpf('1793.2113547491604'), mpf('1795.6186880216997'), mpf('1796.651552256958 4'), mpf('1796.9440444250415'), mpf('1797.1545138171527'), mpf('1797.696257123678 8'), mpf('1799.370108761583'), mpf('1801.8233895536346'), mpf('1802.9146647742491'),

mpf('1803.2174493160871'), mpf('1803.4211858762405'), mpf('1803.9209166151022'), mpf ('1805.8006526968657'), mpf('1808.1950158967702'), mpf('1809.2215999151101'), mpf('1 809.5130609684866'), mpf('1809.7273138803607'), mpf('1810.2864389803983'), mpf('181 1.9982569294873'), mpf('1814.4193322091937'), mpf('1815.4867195669103'), mpf('1815.7 874339536797'), mpf('1815.9955233879318'), mpf('1816.516384969194'), mpf('1818.15420 62046663'), mpf('1820.6469356612715'), mpf('1821.7636214657582'), mpf('1822.06667430 58978'), mpf('1822.2702669209873'), mpf('1822.7688221847261'), mpf('1824.64429057288 27'), mpf('1827.0419759134681'), mpf('1828.0702074882124'), mpf('1828.362060853305 8'), mpf('1828.5757108810333'), mpf('1829.1317635150644'), mpf('1830.836300923466 8'), mpf('1833.2631079220257'), mpf('1834.3349269691'), mpf('1834.6362307431168'), m pf('1834.843569435872'), mpf('1835.3604832733749'), mpf('1836.9927902290819'), mpf ('1839.4928345661531'), mpf('1840.6136393055676'), mpf('1840.9162443201872'), mpf('1 841.1194137078428'), mpf('1841.6167157333207'), mpf('1843.4879012303261'), mpf('184 5.8889366342516'), mpf('1846.9187913759288'), mpf('1847.2109027952279'), mpf('1847.4 23509511767'), mpf('1847.974802560444'), mpf('1849.6685667267725'), mpf('1852.104195 6247186'), mpf('1853.1826874680125'), mpf('1853.4846825969391'), mpf('1853.690751043 7818'), mpf('1854.2013875245548'), mpf('1855.8257480293494'), mpf('1858.337377234041 7'), mpf('1859.4642755092741'), mpf('1859.765930851622'), mpf('1859.9683718004453'), mpf('1860.4637497480237'), mpf('1862.3284355410087'), mpf('1864.7346006578182'), mpf ('1865.766912662923'), mpf('1866.0593518912056'), mpf('1866.2702628090226'), mpf('18 66.8139443867362'), mpf('1868.4916545984102'), mpf('1870.9413585984869'), mpf('187 2.0301087043645'), mpf('1872.3327973254586'), mpf('1872.5369916263514'), mpf('1873.0 387874170635'), mpf('1874.9258226982672'), mpf('1877.3145657364503'), mpf('1878.3383 612424664'), mpf('1878.6292083425856'), mpf('1878.84484968368'), mpf('1879.410671078 5909'), mpf('1881.1391684718772'), mpf('1883.547761410191'), mpf('1884.605270432893 6'), mpf('1884.9044438803273'), mpf('1885.1144813976093'), mpf('1885.645601477722 9'), mpf('1887.2995813579814'), mpf('1889.7732758225966'), mpf('1890.878352751371 9'), mpf('1891.1820632830027'), mpf('1891.3869323518957'), mpf('1891.890126431869 7'), mpf('1893.7817174524885'), mpf('1896.1670001475122'), mpf('1897.189105557861'), mpf('1897.4797253728811'), mpf('1897.6969049529685'), mpf('1898.2695505456031'), mpf ('1900.0161948562047'), mpf('1902.4120828545351'), mpf('1903.45925355194'), mpf('190 3.7564982164683'), mpf('1903.9690430595754'), mpf('1904.513303388241'), mpf('1906.19 17995872971'), mpf('1908.6410706627471'), mpf('1909.7295875512673'), mpf('1910.03298 69804996'), mpf('1910.2399606657684'), mpf('1910.752534966721'), mpf('1912.379214081 481'), mpf('1914.8874768271351'), mpf('1916.0126754603016'), mpf('1916.314868343460 6'), mpf('1916.5183781887877'), mpf('1917.0175834830954'), mpf('1918.895610174809 5'), mpf('1921.2912970719492'), mpf('1922.3185194301566'), mpf('1922.610058291590 6'), mpf('1922.8237679654105'), mpf('1923.380488601362'), mpf('1925.0866120081334'), mpf('1927.5121428352679'), mpf('1928.5829772729992'), mpf('1928.8841220642094'), mpf ('1929.0914909167759'), mpf('1929.6087424380989'), mpf('1931.2415085130599'), mpf('1 933.7409134773952'), mpf('1934.861365152195'), mpf('1935.1639976673569'), mpf('193 5.367144740341'), mpf('1935.8643220369152'), mpf('1937.7350586168516'), mpf('1940.13 64471505608'), mpf('1941.1664748302398'), mpf('1941.4586225976175'), mpf('1941.67115 8126295'), mpf('1942.2221017484735'), mpf('1943.915095639227'), mpf('1946.3513740518 829'), mpf('1947.4303503619319'), mpf('1947.7323913666212'), mpf('1947.938380308821 5'), mpf('1948.4486202298776'), mpf('1950.072512641827'), mpf('1952.584873225044'), mpf('1953.7121377221131'), mpf('1954.013725380446'), mpf('1954.2161244020272'), mpf ('1954.711407767654'), mpf('1956.5757805273047'), mpf('1958.9821940130735'), mpf('19 60.0146236659707'), mpf('1960.3070748423477'), mpf('1960.5178936730506'), mpf('196 1.0611697742681'), mpf('1962.7380651378044'), mpf('1965.1885176010319'), mpf('1966.2 777989430024'), mpf('1966.5805102661986'), mpf('1966.7846081324917'), mpf('1967.2859 656863357'), mpf('1969.1714526294588'), mpf('1971.5613821159709'), mpf('1972.5857685 851913'), mpf('1972.8767494751035'), mpf('1973.0920940775952'), mpf('1973.6564805854 243'), mpf('1975.3813062726078'), mpf('1977.7925770770767'), mpf('1978.852230710587 9'), mpf('1979.1517694789613'), mpf('1979.3613690131035'), mpf('1979.890157518017 1'), mpf('1981.5402336025838'), mpf('1984.0182592024432'), mpf('1985.126084779298

7'), mpf('1985.4297146639019'), mpf('1985.6342772571948'), mpf('1986.136261162203 5'), mpf('1988.0236249340473'), mpf('1990.4121277698509'), mpf('1991.435839179967 6'), mpf('1991.726813296897'), mpf('1991.9430948552176'), mpf('1992.5114629320201'), mpf('1994.2465638473523'), mpf('1996.6504488629794'), mpf('1997.7041630671231'), mpf ('1998.0027055763749'), mpf('1998.2137639833795'), mpf('1998.7500290651169'), mpf('2 000.4130899655734'), mpf('2002.8772443786224'), mpf('2003.9760619807926'), mpf('200 4.2798309295056'), mpf('2004.4855259106662'), mpf('2004.9921705819602'), mpf('2006.6 120013621066'), mpf('2009.1311565109281'), mpf('2010.2617227918929'), mpf('2010.5628 33054639'), mpf('2010.7655681777217'), mpf('2011.2628288398535'), mpf('2013.13434120 67497'), mpf('2015.5351081993963'), mpf('2016.5647827112384'), mpf('2016.85666302307 98'), mpf('2017.0685643143904'), mpf('2017.6171753422543'), mpf('2019.305150114403 4'), mpf('2021.7456955620514'), mpf('2022.8278211188385'), mpf('2023.130060763290 2'), mpf('2023.3352500287222'), mpf('2023.8418504227354'), mpf('2025.461638684087 8'), mpf('2027.9806783996085'), mpf('2029.1111786249271'), mpf('2029.412073724487 8'), mpf('2029.6139872702295'), mpf('2030.1080709362977'), mpf('2031.968418524594 4'), mpf('2034.3780392064939'), mpf('2035.4119890657437'), mpf('2035.704611847715 1'), mpf('2035.9143442582144'), mpf('2036.452797214622'), mpf('2038.1203055336805'), mpf('2040.5796608528055'), mpf('2041.6751449884914'), mpf('2041.9780299555994'), mpf ('2042.1810424573748'), mpf('2042.6775703590017'), mpf('2044.5459675752902'), mpf('2 046.9491995613237'), mpf('2047.9801275956556'), mpf('2048.2724582806127'), mpf('204 8.4846104247981'), mpf('2049.0336893095828'), mpf('2050.7226251351294'), mpf('2053.1 623672897003'), mpf('2054.2439098879181'), mpf('2054.5461762629384'), mpf('2054.7517 434794918'), mpf('2055.259903143532'), mpf('2056.8814070351159'), mpf('2059.39760057 36195'), mpf('2060.5267466913806'), mpf('2060.8279624245492'), mpf('2061.03013906598 7'), mpf('2061.5249375900539'), mpf('2063.3877134684099'), mpf('2065.795395915469 3'), mpf('2066.8284248845807'), mpf('2067.1209321414758'), mpf('2067.331268649139 9'), mpf('2067.8724297708472'), mpf('2069.5451403937741'), mpf('2071.999495181692 5'), mpf('2073.091521860325'), mpf('2073.3943292104232'), mpf('2073.5979305267347'), mpf('2074.097058147071'), mpf('2075.974660902426'), mpf('2078.3706797350137'), mpf ('2079.3980799416395'), mpf('2079.6897123766962'), mpf('2079.9035645231716'), mpf('2 080.4607651983943'), mpf('2082.168002566129'), mpf('2084.5926586723672'), mpf('208 5.662821634935'), mpf('2085.9639027254839'), mpf('2086.1714745797321'), mpf('2086.68 96670350279'), mpf('2088.3237176817402'), mpf('2090.8213894591186'), mpf('2091.94087 99843804'), mpf('2092.2436369454745'), mpf('2092.4469226711171'), mpf('2092.94453480 54228'), mpf('2094.8167676226321'), mpf('2097.2169818549514'), mpf('2098.24644101331 02'), mpf('2098.5384963874235'), mpf('2098.7513784087896'), mpf('2099.303911312010 8'), mpf('2101.0004263592732'), mpf('2103.433759792827'), mpf('2104.5105327251076'), mpf('2104.8123683870076'), mpf('2105.0187638712664'), mpf('2105.5309923738355'), mpf ('2107.1572725450274'), mpf('2109.6659677316852'), mpf('2110.7913744874168'), mpf('2 111.0932955394246'), mpf('2111.2959212119881'), mpf('2111.7917554268765'), mpf('211 3.6579704218284'), mpf('2116.0629237273779'), mpf('2117.0946587594617'), mpf('2117.3 870295759884'), mpf('2117.5983582175268'), mpf('2118.143898018101'), mpf('2119.82539 5083411'), mpf('2122.2716664924315'), mpf('2123.3579611964542'), mpf('2123.660526574 7394'), mpf('2123.8651633383524'), mpf('2124.3689944186867'), mpf('2126.263216201435 2'), mpf('2128.6464922264436'), mpf('2129.6675489244353'), mpf('2129.957749993859 1'), mpf('2130.174783800564'), mpf('2130.7473650973052'), mpf('2132.4938883399441'), mpf('2134.8898393763866'), mpf('2135.9370534272653'), mpf('2136.2342412649041'), mpf ('2136.4465132850401'), mpf('2136.9896949113372'), mpf('2138.6660337205803'), mpf('2 141.117283508836'), mpf('2142.2072016296906'), mpf('2142.5106455611635'), mpf('214 2.7173072599417'), mpf('2143.2285020093559'), mpf('2144.853507692098'), mpf('2147.36 4301009357'), mpf('2148.4907913783477'), mpf('2148.7927444232892'), mpf('2148.996043 5988273'), mpf('2149.4946532539225'), mpf('2151.3706565449484'), mpf('2153.767916004 8137'), mpf('2154.7959030334614'), mpf('2155.0875647244338'), mpf('2155.300758859518 7'), mpf('2155.8551333944561'), mpf('2157.5558356610964'), mpf('2159.985716855946 1'), mpf('2161.059876383516'), mpf('2161.3614000100019'), mpf('2161.5681203630952'), mpf('2162.0821337547318'), mpf('2163.7106460114414'), mpf('2166.2160329862786'), mpf

('2167.3397141667137'), mpf('2167.6418970594373'), mpf('2167.8446666177074'), mpf('2 168.3407928430584'), mpf('2170.2079573426968'), mpf('2172.6121605577132'), mpf('217 3.6435409944165'), mpf('2173.9358817245293'), mpf('2174.1475197807063'), mpf('2174.6 944090106367'), mpf('2176.3787074857782'), mpf('2178.8224879584427'), mpf('2179.9069 821148109'), mpf('2180.2094433382349'), mpf('2180.4144206478095'), mpf('2180.9198295 502192'), mpf('2182.5383487504105'), mpf('2185.059592648297'), mpf('2186.19111844021 84'), mpf('2186.4917916632048'), mpf('2186.6936343542766'), mpf('2187.18768912884 8'), mpf('2189.0480056856172'), mpf('2191.4576496975023'), mpf('2192.491603248391 6'), mpf('2192.7841972504511'), mpf('2192.9938102241572'), mpf('2193.531795852608'), mpf('2195.1984278417322'), mpf('2197.6586394978667'), mpf('2198.7547079573201'), mpf ('2199.0575931815201'), mpf('2199.2604802431247'), mpf('2199.7564762351012'), mpf('2 201.622992025651'), mpf('2204.0277120802798'), mpf('2205.0593617508771'), mpf('220 5.3518250281359'), mpf('2205.5636289024651'), mpf('2206.1110583849336'), mpf('2207.7 964794312907'), mpf('2210.239280196372'), mpf('2211.323064037264'), mpf('2211.625500 5482926'), mpf('2211.8306905001273'), mpf('2212.3370301481964'), mpf('2213.956537003 924'), mpf('2216.4760779614917'), mpf('2217.606814452779'), mpf('2217.90768129423 3'), mpf('2218.1096568042603'), mpf('2218.6040336255701'), mpf('2220.465428456243 9'), mpf('2222.8742110690664'), mpf('2223.9077575314868'), mpf('2224.200307923343 2'), mpf('2224.410214830224'), mpf('2224.9495014324043'), mpf('2226.6185946766532'), mpf('2229.0764061164105'), mpf('2230.1708297116197'), mpf('2230.4736914105679'), mpf ('2230.6768624973179'), mpf('2231.1740946441664'), mpf('2233.0449890994341'), mpf('2 235.4462531224294'), mpf('2236.4762230074775'), mpf('2236.7683700656416'), mpf('223 6.9809754708454'), mpf('2237.5322159257407'), mpf('2239.2258611657276'), mpf('2241.6 615918228222'), mpf('2242.7401601344909'), mpf('2243.0421670871438'), mpf('2243.2482 403139529'), mpf('2243.7588812266235'), mpf('2245.3832468314149'), mpf('2247.8948694 309838'), mpf('2249.0217644955051'), mpf('2249.3234222376814'), mpf('2249.5258701198 618'), mpf('2250.0212741788837'), mpf('2251.8860515723941'), mpf('2254.292143911991 8'), mpf('2255.3244208517699'), mpf('2255.6168541658467'), mpf('2255.827783152230 9'), mpf('2256.3715489986657'), mpf('2258.049429331239'), mpf('2260.4989773233401'), mpf('2261.5876164597717'), mpf('2261.8902996664615'), mpf('2262.0945122088137'), mpf ('2262.5963924047728'), mpf('2264.4837261608463'), mpf('2266.8722408284516'), mpf('2 267.8959224123737'), mpf('2268.1867433636903'), mpf('2268.40244153094'), mpf('2268.9 685384289992'), mpf('2270.6977469836706'), mpf('2273.1058255094913'), mpf('2274.1629 210353863'), mpf('2274.4620220609036'), mpf('2274.672144852279'), mpf('2275.20372062 37765'), mpf('2276.8584793264831'), mpf('2279.3313269783275'), mpf('2280.43585946628 31'), mpf('2280.7395808699066'), mpf('2280.9445110591641'), mpf('2281.447952991086 4'), mpf('2283.3404108710602'), mpf('2285.7250359859004'), mpf('2286.746812196996 9'), mpf('2287.0373569936401'), mpf('2287.2547195608258'), mpf('2287.828240707689 5'), mpf('2289.5773080916215'), mpf('2291.971556670243'), mpf('2293.0173732308849'), mpf('2293.314330050011'), mpf('2293.5271941278857'), mpf('2294.0731843018452'), mpf ('2295.7552303651096'), mpf('2298.2012772773674'), mpf('2299.2874829619491'), mpf('2 299.5907325587564'), mpf('2299.7980081506298'), mpf('2300.3120612025218'), mpf('230 1.9405896329049'), mpf('2304.446125508458'), mpf('2305.5699018094019'), mpf('2305.87 23252744448'), mpf('2306.0760116514175'), mpf('2306.5756821694131'), mpf('2308.45527 498511'), mpf('2310.8497488387693'), mpf('2311.8763813547116'), mpf('2312.1678293653 79'), mpf('2312.3819635474556'), mpf('2312.9406027776504'), mpf('2314.651261351706 1'), mpf('2317.0732334157142'), mpf('2318.1413174318091'), mpf('2318.442118075877 7'), mpf('2318.6500431668555'), mpf('2319.1700971506616'), mpf('2320.806759370404 5'), mpf('2323.3009813392323'), mpf('2324.4185234115398'), mpf('2324.721488335347 2'), mpf('2324.9249732758672'), mpf('2325.4231789411206'), mpf('2327.297441521740 9'), mpf('2329.6960678385462'), mpf('2330.7247575552806'), mpf('2331.016690140189 9'), mpf('2331.2300642381128'), mpf('2331.784843413282'), mpf('2333.4864418735201'), mpf('2335.9156117628681'), mpf('2336.9892355314942'), mpf('2337.2907451786009'), mpf ('2337.497739263677'), mpf('2338.0129262202513'), mpf('2339.6429466137633'), mpf('23 42.1461819428005'), mpf('2343.2687189436206'), mpf('2343.5710891228259'), mpf('234 3.7740574731661'), mpf('2344.2707939020047'), mpf('2346.1400556120284'), mpf('2348.5

426036117369'), mpf('2349.573186880692'), mpf('2349.8654050296686'), mpf('2350.07753 01415033'), mpf('2350.626643084006'), mpf('2352.3156619263309'), mpf('2354.755326408 1462'), mpf('2355.8368100014982'), mpf('2356.1390551744212'), mpf('2356.344569514543 3'), mpf('2356.8525343610709'), mpf('2358.4738206140128'), mpf('2360.990367588638'), mpf('2362.1196836571348'), mpf('2362.420857684117'), mpf('2362.6229918116896'), mpf ('2363.1176626180709'), mpf('2364.9799997742061'), mpf('2367.3880319064997'), mpf('2 368.4212278093037'), mpf('2368.7137585116657'), mpf('2368.9239938316191'), mpf('236 9.4646958910143'), mpf('2371.1365117877422'), mpf('2373.5917148771691'), mpf('2374.6 843330403344'), mpf('2374.9871582259011'), mpf('2375.1906600398215'), mpf('2375.6893 422831145'), mpf('2377.5653683701412'), mpf('2379.962614678499'), mpf('2380.99061853 30333'), mpf('2381.282375661774'), mpf('2381.4959345044881'), mpf('2382.051727943019 6'), mpf('2383.7556752216828'), mpf('2386.1829482861681'), mpf('2387.255122324539 1'), mpf('2387.5564506020828'), mpf('2387.7636553513739'), mpf('2388.279971523642'), mpf('2389.9114796988397'), mpf('2392.4126225893101'), mpf('2393.5340277007417'), mpf  $('2393.8365472281757'), \ mpf('2394.0396216941772'), \ mpf('2394.5366269232672'), \ mpf('2394.5366269272'), \ mpf('2394.5366269272'), \ mpf('2394.5366269272'), \ mpf('2394.5366269272'), \ mpf('2394.5366269272'), \ mpf('2394.53662692'), \ mpf('2394.53662692'), \ mpf('2394.53662692'), \ mpf('2394.5366269$ 396.406791193861'), mpf('2398.8086292116463'), mpf('2399.8388720552994'), mpf('240 0.1310458249586'), mpf('2400.3434163361089'), mpf('2400.8936268898883'), mpf('2402.5 850192826438'), mpf('2405.0226534880767'), mpf('2406.1026369998081'), mpf('2406.4047 628052663'), mpf('2406.610558748117'), mpf('2407.1198712612691'), mpf('2408.74268510 22356'), mpf('2411.2567528504278'), mpf('2412.3848631091223'), mpf('2412.68628592400 27'), mpf('2412.8885764448432'), mpf('2413.3836031053211'), mpf('2415.247120174026 3'), mpf('2417.6542134322212'), mpf('2418.6869654723196'), mpf('2418.979451713422 3'), mpf('2419.1900294991019'), mpf('2419.7322392977808'), mpf('2421.407010702882 4'), mpf('2423.8594316568287'), mpf('2424.9501030967031'), mpf('2425.252868352673'), mpf('2425.4567175308284'), mpf('2425.9569506938774'), mpf('2427.8384628915737'), mpf ('2430.2314522203346'), mpf('2431.2573571777425'), mpf('2431.5486729909139'), mpf('2 431.7632621573075'), mpf('2432.3240040675296'), mpf('2434.0397434169095'), mpf('243 6.4578082216462'), mpf('2437.5228413721356'), mpf('2437.8232217392933'), mpf('2438.0 317602306213'), mpf('2438.554958404221'), mpf('2440.1962280417852'), mpf('2442.68462 70594683'), mpf('2443.7987818259544'), mpf('2444.1020523964862'), mpf('2444.30592097 40341'), mpf('2444.8053848073678'), mpf('2446.6839888649738'), mpf('2449.07923618432 1'), mpf('2450.1062767847816'), mpf('2450.3979174677997'), mpf('2450.612284142157 5'), mpf('2451.1716540023244'), mpf('2452.8840395942184'), mpf('2455.304686153827 8'), mpf('2456.3717430116963'), mpf('2456.6724423442838'), mpf('2456.880713215383 4'), mpf('2457.4023604884069'), mpf('2459.0413225060192'), mpf('2461.532608593704'), mpf('2462.6484593737882'), mpf('2462.951603090311'), mpf('2463.155338380594'), mpf ('2463.6543861592259'), mpf('2465.5315627175551'), mpf('2467.9279181141692'), mpf('2 468.9554997975506'), mpf('2469.2472346116983'), mpf('2469.4612607991953'), mpf('247 0.0190636286993'), mpf('2471.7277078109059'), mpf('2474.1512645119901'), mpf('2475.2 205809477573'), mpf('2475.5215769138408'), mpf('2475.7293968255767'), mpf('2476.2487 487149629'), mpf('2477.8844128898086'), mpf('2480.3799476725558'), mpf('2481.4982374 265455'), mpf('2481.8011389299008'), mpf('2482.0045949598789'), mpf('2482.5027517739 895'), mpf('2484.3768615377526'), mpf('2486.7756068531417'), mpf('2487.804352788362 8'), mpf('2488.096288329727'), mpf('2488.3096015841666'), mpf('2488.8641191366928'), mpf('2490.5651201647461'), mpf('2492.9947736114668'), mpf('2494.0687649492252'), mpf ('2494.3703129556843'), mpf('2494.5772297446706'), mpf('2495.0920396890451'), mpf('2 496.7215711018521'), mpf('2499.2255020557982'), mpf('2500.348411309415'), mpf('250 0.6507268245077'), mpf('2500.8536487352108'), mpf('2501.350255291024'), mpf('2503.21 90753886539'), mpf('2505.6219713169949'), mpf('2506.6527218509882'), mpf('2506.94496 39987647'), mpf('2507.1569785464876'), mpf('2507.7055917107568'), mpf('2509.39353932 33119'), mpf('2511.8341285833294'), mpf('2512.9162921873412'), mpf('2513.21858896019 97'), mpf('2513.4239788696677'), mpf('2513.931349616043'), mpf('2515.551977457218 5'), mpf('2518.0696168134277'), mpf('2519.1994556207633'), mpf('2519.500516608159 6'), mpf('2519.7025824872367'), mpf('2520.1971036507643'), mpf('2522.058947263771 6'), mpf('2524.4673726358792'), mpf('2525.5007539082417'), mpf('2525.793301649135 6'), mpf('2526.0033894346529'), mpf('2526.5434448018941'), mpf('2528.214010161900

```
2'), mpf('2530.6704060739539'), mpf('2531.7638523446153'), mpf('2532.066697387128'),
mpf('2532.2700515917281'), mpf('2532.7680819232764'), mpf('2534.6418008809273'), mpf
('2537.0408492096076'), mpf('2538.0697367030007'), mpf('2538.3616720607129'), mpf('2
538.5748016622697'), mpf('2539.1285415755983'), mpf('2540.8277777301082'), mpf('254
3.2588670846299'), mpf('2544.3339466538082'), mpf('2544.6356037417113'), mpf('2544.8
422877216208'), mpf('2545.3559706367728'), mpf('2546.9840619630827'), mpf('2549.4900
71259504'), mpf('2550.6140811588771'), mpf('2550.916227250827'), mpf('2551.119009332
137'), mpf('2551.6152310718821'), mpf('2553.4827447767489'), mpf('2555.886671467016
6'), mpf('2556.9179166518024'), mpf('2557.2102278717307'), mpf('2557.421912274547
1'), mpf('2557.9690366332311'), mpf('2559.6538298607461'), mpf('2562.097173035399
9'), mpf('2563.1813490819741'), mpf('2563.4837868108671'), mpf('2563.688810833179
6'), mpf('2564.1944484605265'), mpf('2565.8132083059954'), mpf('2568.334031579621
8'), mpf('2569.4653635120212'), mpf('2569.7660824378777'), mpf('2569.967948467157
4'), mpf('2570.4620457070164'), mpf('2572.3224979742904'), mpf('2574.732033627309
6'), mpf('2575.7659367283159'), mpf('2576.0585282531501'), mpf('2576.268189124825
3'), mpf('2576.8063806432565'), mpf('2578.4733991009939'), mpf('2580.933231511315
6'), mpf('2582.0290412272734'), mpf('2582.3319242735138'), mpf('2582.534858298828
6'), mpf('2583.0310564077622'), mpf('2584.898287973268'), mpf('2587.302441317664'),
mpf('2588.3338163111298'), mpf('2588.6262291270009'), mpf('2588.8381639616437'), mpf
('2589.3862144403379'), mpf('2591.0729509223797'), mpf('2593.5146001919666'), mpf('2
594.5975429735026'), mpf('2594.8999180291139'), mpf('2595.1052484288593'), mpf('259
5.6122632461047'), mpf('2597.2325008254297'), mpf('2599.7508005062614'), mpf('2600.8
809530984722'), mpf('2601.1819517103772'), mpf('2601.3840018821647'), mpf('2601.8785
323394013'), mpf('2603.740428849725'), mpf('2606.1488115380548'), mpf('2607.18217018
22573'), mpf('2607.4747057732784'), mpf('2607.6847711555579'), mpf('2608.22474775288
22'), mpf('2609.8951625034192'), mpf('2612.3517018383563'), mpf('2613.44524720266
6'), mpf('2613.7480922866807'), mpf('2613.9514208849223'), mpf('2614.449342814266
9'), mpf('2616.322679094153'), mpf('2618.7220269711561'), mpf('2619.7510609620908'),
mpf('2620.0430249988349'), mpf('2620.2560819312944'), mpf('2620.8094761979373'), mpf
('2622.5079299305435'), mpf('2624.9396612365626'), mpf('2626.0152263023911'), mpf('2
626.3169348974138'), mpf('2626.5235324120968'), mpf('2627.0367821321574'), mpf('262
8.6643283649714'), mpf('2631.1711375588638'), mpf('2632.2955665238492'), mpf('2632.5
976467082141'), mpf('2632.8003808303201'), mpf('2633.2964799553897'), mpf('2635.1635
810952093'), mpf('2637.5678337013874'), mpf('2638.5992346835392'), mpf('2638.8915657
445309'), mpf('2639.103139844794'), mpf('2639.6497710969538'), mpf('2641.33353185625
49'), mpf('2643.7777865565399'), mpf('2644.862624473792'), mpf('2645.165104349205
6'), mpf('2645.3700074981721'), mpf('2645.8750782891393'), mpf('2647.493244290074
9'), mpf('2650.0151078576419'), mpf('2651.1469176534201'), mpf('2651.447520683006
6'), mpf('2651.6493206438722'), mpf('2652.1432814402515'), mpf('2654.003287698648
8'), mpf('2656.4131798042217'), mpf('2657.4472499876715'), mpf('2657.739854366884
2'), mpf('2657.9493754960868'), mpf('2658.4869589223367'), mpf('2660.152838548635
4'), mpf('2662.6137917435917'), mpf('2663.7103650148247'), mpf('2664.013254371676
8'), mpf('2664.216053099186'), mpf('2664.7116687303223'), mpf('2666.5768370508686'),
mpf('2668.9826258475027'), mpf('2670.0147927681246'), mpf('2670.3073500144801'), mpf
('2670.518908465916'), mpf('2671.0651750552215'), mpf('2672.7481585097557'), mpf('26
75.1931151002836'), mpf('2676.2784645897982'), mpf('2676.581007426104'), mpf('2676.7
859381924327'), mpf('2677.2910408963739'), mpf('2678.9092400947088'), mpf('2681.4310
533643024'), mpf('2682.5628406382561'), mpf('2682.8634588771824'), mpf('2683.0652968
194104'), mpf('2683.5593981241259'), mpf('2685.4198971680721'), mpf('2687.8293946773
324'), mpf('2688.8632760646192'), mpf('2689.1558505515595'), mpf('2689.365468116060
1'), mpf('2689.9034988863641'), mpf('2691.5702168059656'), mpf('2694.030342838083
5'), mpf('2695.1263526407579'), mpf('2695.4292345754729'), mpf('2695.632121653961
8'), mpf('2696.1281223809074'), mpf('2697.9946560810708'), mpf('2700.399361917378
4'), mpf('2701.4310045783868'), mpf('2701.7234660885251'), mpf('2701.935271351509
1'), mpf('2702.4827090443146'), mpf('2704.1681475141017'), mpf('2706.610932910948
1'), mpf('2707.6947055309874'), mpf('2707.997141077411'), mpf('2708.2023322693512'),
```

mpf('2708.7086784457156'), mpf('2710.3281923107434'), mpf('2712.8477212211255'), mpf ('2713.9784520759413'), mpf('2714.2793201542654'), mpf('2714.4812961873236'), mpf('2 714.9756737062307'), mpf('2716.8370706098272'), mpf('2719.2458515742396'), mpf('272 0.2793972862296'), mpf('2720.571947713473'), mpf('2720.7818556302859'), mpf('2721.32 11464584706'), mpf('2722.9902477525202'), mpf('2725.4480514178645'), mpf('2726.54246 96614073'), mpf('2726.8453312889847'), mpf('2727.0485034038115'), mpf('2727.54574000 26776'), mpf('2729.4166502117214'), mpf('2731.8179018471992'), mpf('2732.84786569331 66'), mpf('2733.1400115903225'), mpf('2733.3526199142721'), mpf('2733.903874261631 7'), mpf('2735.5975501439102'), mpf('2738.0332550144544'), mpf('2739.111804082529 5'), mpf('2739.4138092418784'), mpf('2739.6198857957424'), mpf('2740.130543134587 7'), mpf('2741.7549282164218'), mpf('2744.2665205324897'), mpf('2745.393400384468 8'), mpf('2745.6950609243413'), mpf('2745.8975106068074'), mpf('2746.392918858118 3'), mpf('2748.2577101895604'), mpf('2750.6637914736002'), mpf('2751.696063167417 8'), mpf('2751.9884959169794'), mpf('2752.1994288960382'), mpf('2752.743212384670 2'), mpf('2754.4211283022173'), mpf('2756.8706437212941'), mpf('2757.959259690529 5'), mpf('2758.261941860284'), mpf('2758.4661585936365'), mpf('2758.9680579002056'), mpf('2760.8554591664474'), mpf('2763.2439221979184'), mpf('2764.2675780240584'), mpf ('2764.5583930813482'), mpf('2764.7741042200732'), mpf('2765.3402639081855'), mpf('2 767.0696348128963'), mpf('2769.4775960987477'), mpf('2770.5345973182689'), mpf('277 0.8336817501327'), mpf('2771.0438240803969'), mpf('2771.5755042656779'), mpf('2773.2 304421491294'), mpf('2775.7030957599177'), mpf('2776.80750317408'), mpf('2777.111226 8486536'), mpf('2777.3161711255721'), mpf('2777.8196704762463'), mpf('2779.712329221 8471'), mpf('2782.0968020980008'), mpf('2783.1185020361718'), mpf('2783.409029339206 4'), mpf('2783.6264342657942'), mpf('2784.2001582723874'), mpf('2785.949790009943 2'), mpf('2788.3436586197249'), mpf('2789.3891607436067'), mpf('2789.686049784731 9'), mpf('2789.8989885979158'), mpf('2790.4453842979783'), mpf('2792.128273416402 4'), mpf('2794.5735642733439'), mpf('2795.6592240713057'), mpf('2795.962434870720 7'), mpf('2796.1697826763225'), mpf('2796.6841931727404'), mpf('2798.313177051181 4'), mpf('2800.818053289931'), mpf('2801.9414809797049'), mpf('2802.2439578418744'), mpf('2802.4476863345785'), mpf('2802.9474699503253'), mpf('2804.8274442579573'), mpf ('2807.2216230981267'), mpf('2808.2481118797214'), mpf('2808.5395371016184'), mpf('2 808.7537735484966'), mpf('2809.3128762094566'), mpf('2811.0246442606058'), mpf('281 3.4457562606794'), mpf('2814.5131715402067'), mpf('2814.8138840256233'), mpf('2815.0 219458754641'), mpf('2815.542693544925'), mpf('2817.180350787311'), mpf('2819.673288 9648879'), mpf('2820.7900948493148'), mpf('2821.0931336091471'), mpf('2821.296703516 5884'), mpf('2821.7951800323444'), mpf('2823.6703750932802'), mpf('2826.068273603960 7'), mpf('2827.0966092190151'), mpf('2827.3884814149483'), mpf('2827.602071686086 2'), mpf('2828.1578463112123'), mpf('2829.8617384868758'), mpf('2832.289061610989 8'), mpf('2833.3612759430048'), mpf('2833.6626261258075'), mpf('2833.869889778747 2'), mpf('2834.386425507977'), mpf('2836.0182253079502'), mpf('2838.5189686154386'), mpf('2839.6401562041851'), mpf('2839.9427116041265'), mpf('2840.1458370857199'), mpf ('2840.6430134527004'), mpf('2842.5137708026004'), mpf('2844.9151424254746'), mpf('2 845.9451593653885'), mpf('2846.2372951439961'), mpf('2846.4497957908079'), mpf('284 7.0006075291617'), mpf('2848.6933138490294'), mpf('2851.1298339903469'), mpf('2852.2 089899219955'), mpf('2852.5110438443817'), mpf('2852.7169886292882'), mpf('2853.2270 250152465'), mpf('2854.8506788775603'), mpf('2857.3634134516487'), mpf('2858.4908642 477958'), mpf('2858.7924153934723'), mpf('2858.9947874611557'), mpf('2859.4900017208 388'), mpf('2861.3541416310086'), mpf('2863.7607400534612'), mpf('2864.793257734403 6'), mpf('2865.0857196612278'), mpf('2865.296477110694'), mpf('2865.8394792717172'), mpf('2867.5158261903111'), mpf('2869.9667846360671'), mpf('2871.0564243067183'), mpf ('2871.3591506275511'), mpf('2871.5631851547437'), mpf('2872.0642546908093'), mpf('2 873.9487235785405'), mpf('2876.3394348527863'), mpf('2877.3642100852599'), mpf('287 7.6552780221273'), mpf('2877.8704286083625'), mpf('2878.4338776122127'), mpf('2880.1 563332062892'), mpf('2882.5693527059498'), mpf('2883.6303995405415'), mpf('2883.9301 666105771'), mpf('2884.1394864393319'), mpf('2884.6667926693503'), mpf('2886.3144575 21225'), mpf('2888.7952352422003'), mpf('2889.9047755240977'), mpf('2890.20833273896

78'), mpf('2890.412706083966'), mpf('2890.9139712215356'), mpf('2892.798829488449'), mpf('2895.1892515017639'), mpf('2896.2139151457982'), mpf('2896.5050897586643'), mpf ('2896.7208329317477'), mpf('2897.2866530739611'), mpf('2899.0151080722321'), mpf('2 901.4237473093272'), mpf('2902.4812997694862'), mpf('2902.7805309641099'), mpf('290 2.9907569788375'), mpf('2903.5225970959154'), mpf('2905.1778003257009'), mpf('2907.6 501791980922'), mpf('2908.7544115986575'), mpf('2909.0581635823251'), mpf('2909.2632 217387172'), mpf('2909.7671650947373'), mpf('2911.6613720362634'), mpf('2914.0446734 148063'), mpf('2915.0657862999196'), mpf('2915.3561801088808'), mpf('2915.5739211440 787'), mpf('2916.1492478781042'), mpf('2917.9033766453804'), mpf('2920.294242372514 4'), mpf('2921.3372520484259'), mpf('2921.633592305931'), mpf('2921.8471357347821'), mpf('2922.3968133529961'), mpf('2924.0866772116906'), mpf('2926.5258466269465'), mpf ('2927.6070333116686'), mpf('2927.909878807985'), mpf('2928.1178341778414'), mpf('29 28.6353011498741'), mpf('2930.2683130535893'), mpf('2932.7675420498686'), mpf('293 3.8879144767784'), mpf('2934.1908108817242'), mpf('2934.3948945732318'), mpf('2934.8 956716633547'), mpf('2936.7790112825619'), mpf('2939.1705955747598'), mpf('2940.1958 15340152'), mpf('2940.4870277420068'), mpf('2940.702144602998'), mpf('2941.265259728 0676'), mpf('2942.9868637271429'), mpf('2945.4005210313944'), mpf('2946.462076667328 3'), mpf('2946.7619426537954'), mpf('2946.9712290918164'), mpf('2947.498263830996 2'), mpf('2949.1454903257168'), mpf('2951.6267794630367'), mpf('2952.736636311846 3'), mpf('2953.04018658939'), mpf('2953.2445562766889'), mpf('2953.7458118433665'), mpf('2955.6306382349158'), mpf('2958.0210846860618'), mpf('2959.0457602874753'), mpf ('2959.3369367972587'), mpf('2959.5526708331413'), mpf('2960.1184497290292'), mpf('2 961.846798695145'), mpf('2964.2555146682407'), mpf('2965.3131287218498'), mpf('296 5.6123703287831'), mpf('2965.8225824320589'), mpf('2966.3543500540973'), mpf('2968.0 094286471217'), mpf('2970.481942100389'), mpf('2971.5862613603235'), mpf('2971.89001 16939835'), mpf('2972.0950594284755'), mpf('2972.5989603198623'), mpf('2974.49301878 26112'), mpf('2976.8764323993892'), mpf('2977.8976016263073'), mpf('2978.18800852838 6'), mpf('2978.4057180493796'), mpf('2978.9808937355506'), mpf('2980.734595659561 4'), mpf('2983.125744576811'), mpf('2984.1689898805348'), mpf('2984.4653830296115'), mpf('2984.6788689051382'), mpf('2985.2282332112604'), mpf('2986.9174194795983'), mpf ('2989.3571735651471'), mpf('2990.4387915244879'), mpf('2990.741675943993'), mpf('29 90.9495717555487'), mpf('2991.4667351459229'), mpf('2993.0993362931868'), mpf('299 5.5991267223694'), mpf('2996.7198084848387'), mpf('2997.0226662234218'), mpf('2997.2 267150051134'), mpf('2997.7273911581005'), mpf('2999.6103877324281'), mpf('3002.0022 358540295'), mpf('3003.0275850591183'), mpf('3003.3188201051225'), mpf('3003.5338489 377018'), mpf('3004.0965610104463'), mpf('3005.8171582763225'), mpf('3008.2315650884 839'), mpf('3009.2937148687697'), mpf('3009.593672683141'), mpf('3009.802832703017 4'), mpf('3010.3292125046928'), mpf('3011.9753959694417'), mpf('3014.457899675086 5'), mpf('3015.5685030301884'), mpf('3015.8720135250505'), mpf('3016.076297088109 2'), mpf('3016.5772342693572'), mpf('3018.4609526590798'), mpf('3020.852250384416 9'), mpf('3021.8773470939295'), mpf('3022.1686097055144'), mpf('3022.384103199734 9'), mpf('3022.9487485046611'), mpf('3024.6741965484498'), mpf('3027.085025515375 9'), mpf('3028.1443319873088'), mpf('3028.4438595342895'), mpf('3028.653713028724 3'), mpf('3029.183588850558'), mpf('3030.8354603283206'), mpf('3033.3114870620666'), mpf('3034.4180536758126'), mpf('3034.7217490803878'), mpf('3034.9265377286274'), mpf ('3035.4293996234587'), mpf('3037.3198275229702'), mpf('3039.7059941011585'), mpf('3 040.7285415671099'), mpf('3041.0192617913676'), mpf('3041.2361989795991'), mpf('304 1.8076835134016'), mpf('3043.5511460695125'), mpf('3045.9492070189299'), mpf('3046.9 981661078273'), mpf('3047.2957811815299'), mpf('3047.5079120980563'), mpf('3048.0499 335895624'), mpf('3049.7239465860466'), mpf('3052.1773884905529'), mpf('3053.2688542 054734'), mpf('3053.5724103868247'), mpf('3053.7790081125272'), mpf('3054.2897785197 62'), mpf('3055.9142779488243'), mpf('3058.4258622274865'), mpf('3059.552751751470 2'), mpf('3059.8546422688951'), mpf('3060.0579303574973'), mpf('3060.556568080457 5'), mpf('3062.4326900715205'), mpf('3064.8298564991846'), mpf('3065.857795821489 6'), mpf('3066.1494396951884'), mpf('3066.3626243636081'), mpf('3066.916982319113 2'), mpf('3068.6176486043364'), mpf('3071.0475580511466'), mpf('3072.121738713895

4'), mpf('3072.4232617881048'), mpf('3072.629967186379'), mpf('3073.1439182090135'), mpf('3074.7723513072815'), mpf('3077.2778524476134'), mpf('3078.4015938101097'), mpf ('3078.7037663394894'), mpf('3078.9065247443718'), mpf('3079.402616590477'), mpf('30 81.2696628385074'), mpf('3083.6739595638846'), mpf('3084.7053849709528'), mpf('308 4.9977325426103'), mpf('3085.2093433397881'), mpf('3085.7561081521599'), mpf('3087.4 401461268499'), mpf('3089.8841568289959'), mpf('3090.9688181307592'), mpf('3091.2712 90221694'), mpf('3091.4762380667098'), mpf('3091.9815079937189'), mpf('3093.59988165 21669'), mpf('3096.1213806723199'), mpf('3097.2530236269795'), mpf('3097.55366849422 67'), mpf('3097.7554952716123'), mpf('3098.2495177138758'), mpf('3100.109728869831 5'), mpf('3102.5194571066127'), mpf('3103.553450106082'), mpf('3103.846047014124'), mpf('3104.0556264637262'), mpf('3104.593466445468'), mpf('3106.2598255897565'), mpf ('3108.7203056682224'), mpf('3109.8165570292826'), mpf('3110.1194437678982'), mpf('3 110.3222983182623'), mpf('3110.8181543518717'), mpf('3112.6841743955274'), mpf('311 5.0892873628181'), mpf('3116.1211273101471'), mpf('3116.4136253152724'), mpf('3116.6 253387262091'), mpf('3117.1723394317673'), mpf('3118.8568577986262'), mpf('3121.3004 535243344'), mpf('3122.3848160675598'), mpf('3122.6872931083176'), mpf('3122.8923869 195019'), mpf('3123.3982663554611'), mpf('3125.0172819883182'), mpf('3127.5376686462 801'), mpf('3128.6687989679494'), mpf('3128.9695743980656'), mpf('3129.171498856991 1'), mpf('3129.6657723320227'), mpf('3131.526830572277'), mpf('3133.9358816856052'), mpf('3134.9695540615016'), mpf('3135.2621138577028'), mpf('3135.4719130020976'), mpf ('3136.0107313017952'), mpf('3137.6789342730917'), mpf('3140.137608935051'), mpf('31 41.2326258825124'), mpf('3141.535496631619'), mpf('3141.7385614069267'), mpf('3142.2 353307333537'), mpf('3144.1045864495995'), mpf('3146.5071408837257'), mpf('3147.5377 391807856'), mpf('3147.8300062809976'), mpf('3148.0423100810503'), mpf('3148.5921149 912701'), mpf('3150.2826198068583'), mpf('3152.7210145721301'), mpf('3153.8015624624 954'), mpf('3154.103745835986'), mpf('3154.3094797578083'), mpf('3154.818453762421 1'), mpf('3156.4408792265208'), mpf('3158.9555733327697'), mpf('3160.083990980086 1'), mpf('3160.38535594121'), mpf('3160.5876212621042'), mpf('3161.0826117666506'), mpf('3162.9460193656964'), mpf('3165.3531994012624'), mpf('3166.3859913323349'), mpf ('3166.6784769306669'), mpf('3166.8890050997729'), mpf('3167.4310057870862'), mpf('3 169.1053644876429'), mpf('3171.5581704514902'), mpf('3172.6491124436543'), mpf('317 2.9518860551452'), mpf('3173.1556828522689'), mpf('3173.6556831899379'), mpf('3175.5 363726551359'), mpf('3177.9299978711283'), mpf('3178.956217304963'), mpf('3179.24760 05892167'), mpf('3179.4620333495277'), mpf('3180.0220232989222'), mpf('3181.73593055 53277'), mpf('3184.1553957080255'), mpf('3185.2215262470941'), mpf('3185.52206488733 51'), mpf('3185.7303927482153'), mpf('3186.2524928327907'), mpf('3187.892124767878 2'), mpf('3190.3825592969752'), mpf('3191.4979121728043'), mpf('3191.801085262989 1'), mpf('3192.0048231631304'), mpf('3192.5038497352457'), mpf('3194.380942736305 8'), mpf('3196.7773633513807'), mpf('3197.8049779902049'), mpf('3198.096723093729'), mpf('3198.3107472839592'), mpf('3198.8685280602917'), mpf('3200.5771190928749'), mpf ('3203.0007179327281'), mpf('3204.0700671151594'), mpf('3204.371068597542'), mpf('32 04.5788873183765'), mpf('3205.0982268875364'), mpf('3206.7338735978306'), mpf('320 9.2294316844677'), mpf('3210.3477346747095'), mpf('3210.650635322434'), mpf('3210.85 40919558191'), mpf('3211.3522522489948'), mpf('3213.2263745458808'), mpf('3215.62511 00548056'), mpf('3216.6538511641329'), mpf('3216.9457856518711'), mpf('3217.15910088 85939'), mpf('3217.7136282285546'), mpf('3219.4146516694123'), mpf('3221.84428690128 56'), mpf('3222.9182643865283'), mpf('3223.2198108140187'), mpf('3223.426729960197 9'), mpf('3223.941551944466'), mpf('3225.5710989245326'), mpf('3228.0750076195914'), mpf('3229.1979049880138'), mpf('3229.5002222146077'), mpf('3229.7031454174999'), mpf ('3230.1997553628953'), mpf('3232.0685868968608'), mpf('3234.4714738136827'), mpf('3 235.5022200265307'), mpf('3235.7944615952015'), mpf('3236.0064791543582'), mpf('323 6.5551058326341'), mpf('3238.2430823238878'), mpf('3240.6836465886095'), mpf('3241.7 657918417322'), mpf('3242.0680872579401'), mpf('3242.2734805568539'), mpf('3242.7808 674222956'), mpf('3244.4015130056923'), mpf('3246.9191227326082'), mpf('3248.0489474 314395'), mpf('3248.3500115173242'), mpf('3248.5520792609054'), mpf('3249.0466044978 371'), mpf('3250.9084615393699'), mpf('3253.316876207713'), mpf('3254.35025243702

```
1'), mpf('3254.6427997199585'), mpf('3254.8528915289212'), mpf('3255.392964522928
7'), mpf('3257.0635638331219'), mpf('3259.5199272350878'), mpf('3260.613350988279
3'), mpf('3260.916195534392'), mpf('3261.1195537463614'), mpf('3261.6176017222647'),
mpf('3263.4913831325589'), mpf('3265.8903825890243'), mpf('3266.9192461555831'), mpf
('3267.2111767463298'), mpf('3267.4243179354999'), mpf('3267.9781132215753'), mpf('3
269.6774750156314'), mpf('3272.1084615004684'), mpf('3273.1834631807524'), mpf('327
3.4851118924767'), mpf('3273.6918096785198'), mpf('3274.2055619622347'), mpf('3275.8
337410241706'), mpf('3278.3396222053316'), mpf('3279.4635647433565'), mpf('3279.7657
212650888'), mpf('3279.9685109979418'), mpf('3280.464752411413'), mpf('3282.33233235
52586'), mpf('3284.7362067388849'), mpf('3285.7674269057688'), mpf('3286.05973490705
04'), mpf('3286.2714369533528'), mpf('3286.8186402479737'), mpf('3288.503599310862
2'), mpf('3290.9467965549306'), mpf('3292.0308664441577'), mpf('3292.333297232627
5'), mpf('3292.5383406717965'), mpf('3293.0440695725115'), mpf('3294.662925829858
1'), mpf('3297.1835815475042'), mpf('3298.314836048522'), mpf('3298.6155734565841'),
mpf('3298.8174501064641'), mpf('3299.3115694727699'), mpf('3301.1720941651865'), mpf
('3303.5815719601856'), mpf('3304.6154479186544'), mpf('3304.9080372948565'), mpf('3
305.117720699765'), mpf('3305.6560103745533'), mpf('3307.3232135061203'), mpf('330
9.7828649838189'), mpf('3310.8785510984235'), mpf('3311.1814328452774'), mpf('3311.3
843887869416'), mpf('3311.8806815997846'), mpf('3313.7482485890114'), mpf('3316.1521
366003235'), mpf('3317.1833828843901'), mpf('3317.4757718787964'), mpf('3317.6877680
602493'), mpf('3318.2361096899781'), mpf('3319.9234662132881'), mpf('3322.3645755323
942'), mpf('3323.447122790813'), mpf('3323.7494678921935'), mpf('3323.954864584558
9'), mpf('3324.4621992976613'), mpf('3326.0827872647806'), mpf('3328.600498595437
8'), mpf('3329.7303720117657'), mpf('3330.0314320764005'), mpf('3330.233517522345
2'), mpf('3330.7281216076044'), mpf('3332.5902590755759'), mpf('3334.998449793989
9'), mpf('3336.0317181687387'), mpf('3336.3242463268875'), mpf('3336.534386948739
2'), mpf('3337.0746916838475'), mpf('3338.7457389882052'), mpf('3341.201673254431
2'), mpf('3342.2947993049847'), mpf('3342.5976351114509'), mpf('3342.801038987099
2'), mpf('3343.2992922717503'), mpf('3345.1738013046852'), mpf('3347.572231713673
8'), mpf('3348.600816427378'), mpf('3348.8926908080566'), mpf('3349.1059655221761'),
mpf('3349.6604005814665'), mpf('3351.3612197025291'), mpf('3353.791017367118'), mpf
('3354.8651171577076'), mpf('3355.1666669670585'), mpf('3355.3735246599122'), mpf('3
355.8880828498691'), mpf('3357.5172902484951'), mpf('3360.0216826312662'), mpf('336
1.1448375213868'), mpf('3361.4471128220011'), mpf('3361.6499914058122'), mpf('3362.1
464642451506'), mpf('3364.0148245612654'), mpf('3366.4180831399221'), mpf('3367.4490
084516765'), mpf('3367.7412777168747'), mpf('3367.9531857727088'), mpf('3368.5013123
041308'), mpf('3370.1882224638039'), mpf('3372.6297125712717'), mpf('3373.7125366248
206'), mpf('3374.0148822222404'), mpf('3374.2201540443521'), mpf('3374.726961078318
3'), mpf('3376.3469727009465'), mpf('3378.8656482966417'), mpf('3379.995978079605
3'), mpf('3380.2969299922897'), mpf('3380.4989317340546'), mpf('3380.993315845416
9'), mpf('3382.8547091882078'), mpf('3385.2634935814226'), mpf('3386.297043769929
1'), mpf('3386.5896060680152'), mpf('3386.7995563664917'), mpf('3387.339010852804
2'), mpf('3389.0084234778869'), mpf('3391.4659274377527'), mpf('3392.560139399624
9'), mpf('3392.8629997393759'), mpf('3393.0662174135541'), mpf('3393.563648668255
6'), mpf('3395.4352469689643'), mpf('3397.83595788607'), mpf('3398.8656580708771'),
mpf('3399.1577533588729'), mpf('3399.3704904167485'), mpf('3399.9223567193517'), mpf
('3401.6173871080068'), mpf('3404.0519560731714'), mpf('3405.1296559054099'), mpf('3
405.4315805137066'), mpf('3405.6378047573485'), mpf('3406.14919246298'), mpf('3407.7
744506116919'), mpf('3410.2846961386394'), mpf('3411.4108955371921'), mpf('3411.7126
787616353'), mpf('3411.9152086591475'), mpf('3412.4108062045107'), mpf('3414.2762280
415172'), mpf('3416.6818094763553'), mpf('3417.7138437399162'), mpf('3418.0062502611
727'), mpf('3418.2173620188064'), mpf('3418.7619367444563'), mpf('3420.441456521207
3'), mpf('3422.8895108349038'), mpf('3423.9770847276086'), mpf('3424.279717653593
3'), mpf('3424.484123066276'), mpf('3424.986886002494'), mpf('3426.8773373979047'),
mpf('3429.2634735451629'), mpf('3430.285966258984'), mpf('3430.5765112729409'), mpf
('3430.7928109413606'), mpf('3431.361823326838'), mpf('3433.098679239406'), mpf('343
```

5.5013101789054'), mpf('3436.5539978750157'), mpf('3436.8522888395069'), mpf('3437.0 63344216745'), mpf('3437.5999282050379'), mpf('3439.2635873401068'), mpf('3441.72712 22893705'), mpf('3442.8255209437434'), mpf('3443.1292552627656'), mpf('3443.33488938 8485'), mpf('3443.8413259417548'), mpf('3445.460933021664'), mpf('3447.980463747796 4'), mpf('3449.1112054883979'), mpf('3449.4122675698218'), mpf('3449.614950746899 9'), mpf('3450.1120521775088'), mpf('3451.9830178023249'), mpf('3454.384214123009 8'), mpf('3455.4140962656516'), mpf('3455.7060098200295'), mpf('3455.917783109998 7'), mpf('3456.4658083554264'), mpf('3458.1525345973691'), mpf('3460.594164532664 3'), mpf('3461.6770850890121'), mpf('3461.9793835335895'), mpf('3462.184431362383 3'), mpf('3462.690356189878'), mpf('3464.3094203852665'), mpf('3466.8297015544085'), mpf('3467.960781636883'), mpf('3468.2615430390774'), mpf('3468.4633810288942'), mpf ('3468.9573097668081'), mpf('3470.8171515250306'), mpf('3473.2271765428322'), mpf('3 474.2613158239897'), mpf('3474.5539528364261'), mpf('3474.7635257128818'), mpf('347 5.3012850291129'), mpf('3476.9674906958094'), mpf('3479.4281244550148'), mpf('3480.5 244809962946'), mpf('3480.8273742576198'), mpf('3481.0302316561433'), mpf('3481.5260 904918205'), mpf('3483.3921181522355'), mpf('3485.7972251410392'), mpf('3486.8290624 406541'), mpf('3487.1215609454603'), mpf('3487.3332795611964'), mpf('3487.8803016400 393'), mpf('3489.5648647060734'), mpf('3492.0084211011476'), mpf('3493.092755086158 4'), mpf('3493.3952304934382'), mpf('3493.6003303091966'), mpf('3494.106237285174 3'), mpf('3495.7252821556499'), mpf('3498.24561831043'), mpf('3499.3767252104258'), mpf('3499.6775062476231'), mpf('3499.8794341643511'), mpf('3500.3737153407824'), mpf ('3502.234799051404'), mpf('3504.6438298321359'), mpf('3505.6774926309604'), mpf('35 05.9700515365539'), mpf('3506.1798581595913'), mpf('3506.7187092722866'), mpf('350 8.386974465599'), mpf('3510.8455886151319'), mpf('3511.9405640332834'), mpf('3512.24 34341693847'), mpf('3512.4465062435506'), mpf('3512.9433073410833'), mpf('3514.81267 55772319'), mpf('3517.2151412932785'), mpf('3518.2456964320663'), mpf('3518.53795535 44785'), mpf('3518.7502798006767'), mpf('3519.300182922439'), mpf('3520.99090094877 1'), mpf('3523.4291134865771'), mpf('3524.5095265160221'), mpf('3524.811698385344 7'), mpf('3525.0174552611702'), mpf('3525.5265414799092'), mpf('3527.149095286800 3'), mpf('3529.6635827295522'), mpf('3530.7918992059545'), mpf('3531.093284427277 9'), mpf('3531.2955620446041'), mpf('3531.7905797132967'), mpf('3533.654076966435 2'), mpf('3536.0611857387062'), mpf('3537.0939439982967'), mpf('3537.386426370675 5'), mpf('3537.5969812935896'), mpf('3538.1390994465505'), mpf('3539.813690118562 1'), mpf('3542.2662793396016'), mpf('3543.3570690179358'), mpf('3543.659837430048 8'), mpf('3543.8636616747199'), mpf('3544.3637851404228'), mpf('3546.244909996455 1'), mpf('3548.638198582627'), mpf('3549.6642515514486'), mpf('3549.9555990697309'), mpf('3550.1701140845807'), mpf('3550.7304998603681'), mpf('3552.4453697421181'), mpf ('3554.8640977773803'), mpf('3555.9296511638909'), mpf('3556.2301070863023'), mpf('3 556.4385452994629'), mpf('3556.9612204197983'), mpf('3558.6017061927673'), mpf('356 1.0910748597612'), mpf('3562.2058022073052'), mpf('3562.509027406099'), mpf('3562.71 28334518979'), mpf('3563.2120864605527'), mpf('3565.0899615304152'), mpf('3567.48577 45258041'), mpf('3568.5130920867477'), mpf('3568.8047835836405'), mpf('3569.01898565 79645'), mpf('3569.5775909372455'), mpf('3571.2881427459542'), mpf('3573.71021005939 02'), mpf('3574.7783723675425'), mpf('3575.0792199835569'), mpf('3575.287271981215 8'), mpf('3575.8077995005306'), mpf('3577.4451360779876'), mpf('3579.938495506958 1'), mpf('3581.0555448035188'), mpf('3581.3585752794788'), mpf('3581.562174627028 1'), mpf('3582.0607827511794'), mpf('3583.9364442882106'), mpf('3586.333978806990 7'), mpf('3587.3621357301399'), mpf('3587.6539714616711'), mpf('3587.867647844636 4'), mpf('3588.4238354140316'), mpf('3590.1286875607311'), mpf('3592.555242904525 6'), mpf('3593.6268688565215'), mpf('3593.9281484551107'), mpf('3594.135518926379 1'), mpf('3594.652598871593'), mpf('3596.2851298716801'), mpf('3598.7848666363157'), mpf('3599.9055022715811'), mpf('3600.2081282759932'), mpf('3600.4113150653584'), mpf ('3600.9086653970462'), mpf('3602.7800148777906'), mpf('3605.180921587953'), mpf('36 06.2107142833647'), mpf('3606.5028166056395'), mpf('3606.7154649809022'), mpf('360 7.2669464481792'), mpf('3608.9611262552276'), mpf('3611.396406286332'), mpf('3612.47 46376750409'), mpf('3612.7766093216883'), mpf('3612.9827267009969'), mpf('3613.49360

0908741'), mpf('3615.1182439201666'), mpf('3617.6294351460265'), mpf('3618.756113064 4517'), mpf('3619.0578090778886'), mpf('3619.2602774304301'), mpf('3619.755721486134 5'), mpf('3621.6206281783402'), mpf('3624.0266180596109'), mpf('3625.058846788409'), mpf('3625.3512765603673'), mpf('3625.5622488810109'), mpf('3626.106202797991'), mpf ('3627.7844626732494'), mpf('3630.2336637470075'), mpf('3631.3220560366867'), mpf('3 631.6247284419314'), mpf('3631.8289870777094'), mpf('3632.3310766259679'), mpf('363 4.2191496786518'), mpf('3636.6070992103628'), mpf('3637.6304987845006'), mpf('3637.9 212551006458'), mpf('3638.1370958380417'), mpf('3638.7038826902603'), mpf('3640.4348 808199607'), mpf('3642.8416709175317'), mpf('3643.8977286870404'), mpf('3644.1966453 704831'), mpf('3644.4069842953186'), mpf('3644.9397161361794'), mpf('3646.5964738724 833'), mpf('3649.0671728427151'), mpf('3650.170313750858'), mpf('3650.474055608680 4'), mpf('3650.6791431803595'), mpf('3651.1832327018528'), mpf('3653.077956897062 9'), mpf('3655.4608672464637'), mpf('3656.4817830773882'), mpf('3656.772128118458 1'), mpf('3656.9899678266065'), mpf('3657.5657778050395'), mpf('3659.321277258125 5'), mpf('3661.7112358823897'), mpf('3662.7534898858798'), mpf('3663.049658129683 4'), mpf('3663.2633828459934'), mpf('3663.8140545718306'), mpf('3665.506085126695 3'), mpf('3667.9433985695555'), mpf('3669.0232106301455'), mpf('3669.325926356191 8'), mpf('3669.5340710123705'), mpf('3670.0525106700711'), mpf('3671.686854514292 5'), mpf('3674.1842837479721'), mpf('3675.303656373449'), mpf('3675.6066719660021'), mpf('3675.8108663605653'), mpf('3676.3119679951392'), mpf('3678.1964120443959'), mpf ('3680.5871479405951'), mpf('3681.611950889554'), mpf('3681.9030890653089'), mpf('36 82.1184872047329'), mpf('3682.6828927737529'), mpf('3684.4077482756065'), mpf('368 6.8190048445113'), mpf('3687.8786501075069'), mpf('3688.1782118013448'), mpf('3688.3 879084829123'), mpf('3688.9170770069909'), mpf('3690.5677759556884'), mpf('3693.0451 064766808'), mpf('3694.1524960788697'), mpf('3694.4561536769925'), mpf('3694.6608092 008773'), mpf('3695.1631523155352'), mpf('3697.0517696559618'), mpf('3699.4393152661 928'), mpf('3700.4625503713878'), mpf('3700.7534216154618'), mpf('3700.969971184195 9'), mpf('3701.5396119020024'), mpf('3703.2780963260657'), mpf('3705.679604212129 1'), mpf('3706.7313844388682'), mpf('3707.0295595535254'), mpf('3707.241048233230 2'), mpf('3707.779616205924'), mpf('3709.4469594307579'), mpf('3711.9068300257131'), mpf('3713.0027470356872'), mpf('3713.3064631884931'), mpf('3713.5125083822072'), mpf ('3714.020716311978'), mpf('3715.6422641003883'), mpf('3718.1585554291323'), mpf('37 19.2877605448234'), mpf('3719.5891811400306'), mpf('3719.7921352365915'), mpf('372 0.2899385768642'), mpf('3722.1632671674565'), mpf('3724.5626120867851'), mpf('3725.5 916027235007'), mpf('3725.8833921241649'), mpf('3726.0957984593088'), mpf('3726.6466 679249829'), mpf('3728.3395323728596'), mpf('3730.7759001901186'), mpf('3731.8549370 499982'), mpf('3732.1569289125632'), mpf('3732.3626976221517'), mpf('3732.8720736935 211'), mpf('3734.4949619923273'), mpf('3737.0088964949759'), mpf('3738.136940121305 1'), mpf('3738.4383573301056'), mpf('3738.6405881479241'), mpf('3739.135371991622 4'), mpf('3740.9980315105117'), mpf('3743.4058081707417'), mpf('3744.438889264284 6'), mpf('3744.7314321688132'), mpf('3744.9418506045613'), mpf('3745.483311391994'), mpf('3747.1566050714628'), mpf('3749.6104127445792'), mpf('3750.7020576629029'), mpf ('3751.0048602272891'), mpf('3751.2085546567487'), mpf('3751.7080825447078'), mpf('3 753.587097731272'), mpf('3755.9820198410207'), mpf('3757.0088800237704'), mpf('375 7.3004009647675'), mpf('3757.5145239934873'), mpf('3758.0730196369204'), mpf('3759.7 833285729748'), mpf('3762.205575868069'), mpf('3763.2738747388526'), mpf('3763.57471 33584846'), mpf('3763.7826335811383'), mpf('3764.3026168303059'), mpf('3765.93917733 37452'), mpf('3768.43353393083'), mpf('3769.5511531698094'), mpf('3769.854114377894 3'), mpf('3770.0576060021472'), mpf('3770.5558436382803'), mpf('3772.430220103119 2'), mpf('3774.8287573746588'), mpf('3775.8574033889886'), mpf('3776.149326933692 9'), mpf('3776.362721102309'), mpf('3776.9175972306434'), mpf('3778.6194183114771'), mpf('3781.0484079372477'), mpf('3782.1218944097691'), mpf('3782.4233883871611'), mpf ('3782.6304067456435'), mpf('3783.1457168963661'), mpf('3784.7758979240607'), mpf('3 787.2789055314083'), mpf('3788.4013202237884'), mpf('3788.7037076477832'), mpf('378 8.9066895970568'), mpf('3789.4034626320554'), mpf('3791.2728482313955'), mpf('3793.6 752986857009'), mpf('3794.7058351035175'), mpf('3794.998046754416'), mpf('3795.21020

38757598'), mpf('3795.759460919598'), mpf('3797.4487897390477'), mpf('3799.888187614 7657'), mpf('3800.969474784521'), mpf('3801.2717047570873'), mpf('3801.477255402558 5'), mpf('3801.9853937671483'), mpf('3803.6068740568398'), mpf('3806.123101914704 4'), mpf('3807.2522642818158'), mpf('3807.5534709367398'), mpf('3807.755625071262 8'), mpf('3808.2503403897108'), mpf('3810.1128246655103'), mpf('3812.520739636795'), mpf('3813.5538802479564'), mpf('3813.8464056872449'), mpf('3814.0566844738846'), mpf ('3814.5975773888777'), mpf('3816.2697643150027'), mpf('3818.7246153170577'), mpf('3 819.8169882919487'), mpf('3820.1198069481748'), mpf('3820.3233524807206'), mpf('382 0.8222286302121'), mpf('3822.6989408357081'), mpf('3825.0956525933393'), mpf('3826.1 233937692759'), mpf('3826.4150970489695'), mpf('3826.6287839969114'), mpf('3827.1851 912387147'), mpf('3828.8905673664112'), mpf('3831.3166991919652'), mpf('3832.3879980 566944'), mpf('3832.6892207619267'), mpf('3832.8965847456993'), mpf('3833.4137126196 829'), mpf('3835.0463097094525'), mpf('3837.5459513218493'), mpf('3838.666534057407 3'), mpf('3838.9691592781605'), mpf('3839.1723248513526'), mpf('3839.669587658786 4'), mpf('3841.5406284076244'), mpf('3843.9417777298736'), mpf('3844.971688640087'), mpf('3845.2638133375012'), mpf('3845.4764027919732'), mpf('3846.0276052163827'), mpf ('3847.7211689608707'), mpf('3850.1569668269417'), mpf('3851.2355848622892'), mpf('3 851.5375926093006'), mpf('3851.7436425282954'), mpf('3852.2541840325043'), mpf('385 3.8784320378054'), mpf('3856.3902366253242'), mpf('3857.5172229404038'), mpf('3857.8 18862373827'), mpf('3858.0212941041759'), mpf('3858.516652471696'), mpf('3860.381274 0667227'), mpf('3862.7874900942456'), mpf('3863.8198261515699'), mpf('3864.112267556 3315'), mpf('3864.3231585469152'), mpf('3864.8667529197496'), mpf('3866.544287575580 3'), mpf('3868.9941524989358'), mpf('3870.0830169423834'), mpf('3870.385710497559 6'), mpf('3870.5898837911773'), mpf('3871.0915841410374'), mpf('3872.978282290523 1'), mpf('3875.3672834013591'), mpf('3876.3912075515482'), mpf('3876.682083926930 8'), mpf('3876.897660486738'), mpf('3877.4631685250524'), mpf('3879.190859503286'), mpf('3881.6000373946713'), mpf('3882.6580160196686'), mpf('3882.9572708950445'), mpf ('3883.1672117242856'), mpf('3883.697816039019'), mpf('3885.3509206832578'), mpf('38 87.8255734521213'), mpf('3888.9312637493554'), mpf('3889.2349600163989'), mpf('388 9.4397603220177'), mpf('3889.9426781023603'), mpf('3891.833303166919'), mpf('3894.21 93197172201'), mpf('3895.2417920201274'), mpf('3895.5324944992371'), mpf('3895.74946 97680368'), mpf('3896.3211393073648'), mpf('3898.0651066740543'), mpf('3900.46282123 39944'), mpf('3901.5114957017654'), mpf('3901.8090523086416'), mpf('3902.02124749198 17'), mpf('3902.5636178213895'), mpf('3904.2383211866104'), mpf('3906.691113249462 4'), mpf('3907.78212259765'), mpf('3908.0856569508551'), mpf('3908.292311690619'), m pf('3908.803353252295'), mpf('3910.4281749643369'), mpf('3912.9392603000219'), mpf ('3914.0658987860261'), mpf('3914.3678361972343'), mpf('3914.5711580138136'), mpf('3 915.0698808672014'), mpf('3916.9462881059812'), mpf('3919.3432326622592'), mpf('392 0.3710646430532'), mpf('3920.6626931838941'), mpf('3920.8759571255473'), mpf('3921.4 306711138925'), mpf('3923.1321507427469'), mpf('3925.5614006379851'), mpf('3926.6350 799874353'), mpf('3926.9365492491993'), mpf('3927.1433531603352'), mpf('3927.6577911 827599'), mpf('3929.2868461641838'), mpf('3931.7914483831082'), mpf('3932.9147139083 757'), mpf('3933.2169588796482'), mpf('3933.4197741254325'), mpf('3933.916018196697 2'), mpf('3935.7835796464369'), mpf('3938.1874693034315'), mpf('3939.218699788629 7'), mpf('3939.5110212155496'), mpf('3939.7227646919314'), mpf('3940.270125659746 1'), mpf('3941.9554147403924'), mpf('3944.3983231011725'), mpf('3945.482183002629'), mpf('3945.7846028973177'), mpf('3945.989696146265'), mpf('3946.4956499071618'), mpf ('3948.1147446035307'), mpf('3950.6349882871082'), mpf('3951.7660518804119'), mpf('3 952.0668354523496'), mpf('3952.2687415935807'), mpf('3952.7629286392289'), mpf('395 4.6236781892298'), mpf('3957.0329763234663'), mpf('3958.0667675995201'), mpf('3958.3 593487215967'), mpf('3958.5690963518837'), mpf('3959.1076686089318'), mpf('3960.7754 048469988'), mpf('3963.2345351534718'), mpf('3964.329864687179'), mpf('3964.63274196 31039'), mpf('3964.8357600616619'), mpf('3965.3323225107492'), mpf('3967.20084457229 77'), mpf('3969.6039779122002'), mpf('3970.6348577540716'), mpf('3970.927178343215 9'), mpf('3971.1393492387751'), mpf('3971.6885208384438'), mpf('3973.377656472138 8'), mpf('3975.8172263145843'), mpf('3976.8986419184484'), mpf('3977.200897628994'),

mpf('3977.4064849185652'), mpf('3977.914743543809'), mpf('3979.5363585102946'), mpf ('3982.0523697854815'), mpf('3983.1814278738639'), mpf('3983.48266186415'), mpf('398 3.6848489035465'), mpf('3984.1796690101851'), mpf('3986.0425154365498'), mpf('3988.4 501417598408'), mpf('3989.4831443145872'), mpf('3989.7756493886172'), mpf('3989.9860 081015668'), mpf('3990.5272660593919'), mpf('3992.2001658731406'), mpf('3994.6543420 708831'), mpf('3995.7462440159234'), mpf('3996.0490478093066'), mpf('3996.2526717144 051'), mpf('3996.7518997409966'), mpf('3998.6298576697641'), mpf('4001.025600447200 8'), mpf('4002.0528647356223'), mpf('4002.3444689038611'), mpf('4002.558387660728 4'), mpf('4003.1159078802293'), mpf('4004.8238993108353'), mpf('4007.247961018994 4'), mpf('4008.3176651343515'), mpf('4008.6186876562115'), mpf('4008.826344259208 8'), mpf('4009.3449718267734'), mpf('4010.9796248413099'), mpf('4013.476491287299 3'), mpf('4014.5955310284226'), mpf('4014.8983396108983'), mpf('4015.101674846861 4'), mpf('4015.5994342620183'), mpf('4017.4721708103129'), mpf('4019.871990449205 9'), mpf('4020.9012586123645'), mpf('4021.1932838151811'), mpf('4021.406287721539 7'), mpf('4021.9593766560988'), mpf('4023.6571382747211'), mpf('4026.089441358406'), mpf('4027.1654386618352'), mpf('4027.4671977169437'), mpf('4027.673739319403'), mpf ('4028.1866861279586'), mpf('4029.8138538071348'), mpf('4032.3212241109254'), mpf('4 033.4459456226077'), mpf('4033.7479809829838'), mpf('4033.9506893915268'), mpf('403 4.4467340156079'), mpf('4036.3136566766134'), mpf('4038.7180502299602'), mpf('4039.7 495180194733'), mpf('4040.041855380287'), mpf('4040.253373500248'), mpf('4040.799759 4736166'), mpf('4042.4830091916897'), mpf('4044.927716793562'), mpf('4046.0128827296 444'), mpf('4046.3153822620538'), mpf('4046.5202236853429'), mpf('4047.025007477259 8'), mpf('4048.6428760283147'), mpf('4051.1652659950205'), mpf('4052.297315687511 9'), mpf('4052.5978591686289'), mpf('4052.7996250508859'), mpf('4053.293515246'), mp f('4055.1532905748959'), mpf('4057.5633673552979'), mpf('4058.5975240728931'), mpf ('4058.8901351117324'), mpf('4059.0995841833173'), mpf('4059.6368540190142'), mpf('4 061.3021498630414'), mpf('4063.7636810073004'), mpf('4064.8606466081242'), mpf('406 5.1635381021324'), mpf('4065.3662675578335'), mpf('4065.8615863372529'), mpf('4067.7 25703000026'), mpf('4070.1323276271596'), mpf('4071.1648983422897'), mpf('4071.45752 78192965'), mpf('4071.6688950858838'), mpf('4072.2142571345526'), mpf('4073.89536773 00424'), mpf('4076.3420007178393'), mpf('4077.4285594722996'), mpf('4077.73117710196 63'), mpf('4077.9359094246392'), mpf('4078.4400734922779'), mpf('4080.335445134171 1'), mpf('4082.7178532966964'), mpf('4083.7384755134572'), mpf('4084.028581078031 5'), mpf('4084.2458833380329'), mpf('4084.819729925965'), mpf('4086.5697585160037'), mpf('4088.9633418841845'), mpf('4090.0085993503108'), mpf('4090.3053713431054'), mpf ('4090.5181126236876'), mpf('4091.0638272740498'), mpf('4092.7453219560484'), mpf('4 095.1918519339374'), mpf('4096.2784020218487'), mpf('4096.5816412008444'), mpf('409 6.7887412037935'), mpf('4097.3020664572459'), mpf('4098.9296792593268'), mpf('4101.4 365464756902'), mpf('4102.5610201827449'), mpf('4102.8633203123127'), mpf('4103.0668 743561673'), mpf('4103.5661375642458'), mpf('4105.4443345589843'), mpf('4107.8398900 729417'), mpf('4108.8670513018569'), mpf('4109.1585918046203'), mpf('4109.3723899172 901'), mpf('4109.9294830721965'), mpf('4111.6364777891804'), mpf('4114.061320379157 2'), mpf('4115.1316253575078'), mpf('4115.43270907652'), mpf('4115.6401953245695'), mpf('4116.1580230411919'), mpf('4117.7915737243084'), mpf('4120.2899145557121'), mpf ('4121.4097772323494'), mpf('4121.7124836147514'), mpf('4121.9157037336499'), mpf('4 122.4131004911505'), mpf('4124.2845888480615'), mpf('4126.6853870663463'), mpf('412 7.7151294704599'), mpf('4128.0072325599349'), mpf('4128.2199476567494'), mpf('4128.7 71710660335'), mpf('4130.4665118196872'), mpf('4132.9012724421209'), mpf('4133.97911 57636009'), mpf('4134.2810540751952'), mpf('4134.4872528608166'), mpf('4134.99851491 8705'), mpf('4136.6236218931172'), mpf('4139.1340991171046'), mpf('4140.260416119420 4'), mpf('4140.5621784413242'), mpf('4140.764694375287'), mpf('4141.2602584081533'), mpf('4143.1255683647996'), mpf('4145.5312384612125'), mpf('4146.5633148847592'), mpf ('4146.8557262021541'), mpf('4147.0668066583394'), mpf('4147.6112425777728'), mpf('4 149.2904798667696'), mpf('4151.7387905426567'), mpf('4152.8265476836659'), mpf('415 3.1291896467801'), mpf('4153.3335618936699'), mpf('4153.8361725334753'), mpf('4155.7 260861602999'), mpf('4158.1126317046674'), mpf('4159.1353293969296'), mpf('4159.4259

225565738'), mpf('4159.6421181171418'), mpf('4160.2106253233469'), mpf('4161.9461401 285243'), mpf('4164.3497155735085'), mpf('4165.4031712240649'), mpf('4165.7016083729 786'), mpf('4165.9124983642969'), mpf('4166.4481907325007'), mpf('4168.11021958235 6'), mpf('4170.5754132986403'), mpf('4171.6749237522699'), mpf('4171.978670258377'), mpf('4172.1841746430218'), mpf('4172.6900410730477'), mpf('4174.3090407883556'), mpf ('4176.8296145486584'), mpf('4177.9608411222962'), mpf('4178.261785237507'), mpf('41 78.4643866858878'), mpf('4178.9612884942026'), mpf('4180.8315869636872'), mpf('418 3.2333072560259'), mpf('4184.2634406015341'), mpf('4184.5553861315402'), mpf('4184.7 669728632582'), mpf('4185.3141661259388'), mpf('4186.9991349486427'), mpf('4189.4423 029228356'), mpf('4190.5263457015299'), mpf('4190.8287203321252'), mpf('4191.0335612 826093'), mpf('4191.5385108651099'), mpf('4193.1565509620941'), mpf('4195.6786225094 165'), mpf('4196.8105264322239'), mpf('4197.1110893723271'), mpf('4197.312815410954 5'), mpf('4197.8065154141386'), mpf('4199.6656106552491'), mpf('4202.076233064251 9'), mpf('4203.1106518973256'), mpf('4203.4033093913849'), mpf('4203.612646587304 9'), mpf('4204.1493819646485'), mpf('4205.8136860716231'), mpf('4208.276206737754 4'), mpf('4209.3738423152399'), mpf('4209.6767409192398'), mpf('4209.879372019371 7'), mpf('4210.3742631859222'), mpf('4212.2368628696167'), mpf('4214.644695858744 9'), mpf('4215.6778494224982'), mpf('4215.9705822792421'), mpf('4216.181677675764 1'), mpf('4216.7257526734138'), mpf('4218.4042331806641'), mpf('4220.853251025531 8'), mpf('4221.9415175517997'), mpf('4222.2442300528337'), mpf('4222.448685696967'), mpf('4222.951552981287'), mpf('4224.8423438772907'), mpf('4227.2282226977868'), mpf ('4228.2505895419936'), mpf('4228.5411173532129'), mpf('4228.7575322023049'), mpf('4 229.327055828302'), mpf('4231.0652718009642'), mpf('4233.4669509125761'), mpf('423 4.5188637867614'), mpf('4234.8170099952831'), mpf('4235.028252873165'), mpf('4235.56 58201187744'), mpf('4237.2312989018164'), mpf('4239.6930064753997'), mpf('4240.79017 11686709'), mpf('4241.0938872594124'), mpf('4241.299676210524'), mpf('4241.806796950 7119'), mpf('4243.4271440689381'), mpf('4245.9454223495368'), mpf('4247.075575422040 9'), mpf('4247.3767763797423'), mpf('4247.579557005949'), mpf('4248.076898803859'), mpf('4249.9486686353812'), mpf('4252.3492341319597'), mpf('4253.3788134135148'), mpf ('4253.6706875289528'), mpf('4253.8826844809655'), mpf('4254.4317087080726'), mpf('4 256.1205677455664'), mpf('4258.5603504065139'), mpf('4259.6419153360994'), mpf('425 9.944114511135'), mpf('4260.1494139415108'), mpf('4260.6565333222461'), mpf('4262.27 68859264534'), mpf('4264.79497227093'), mpf('4265.9250225277019'), mpf('4266.2260192 761032'), mpf('4266.4279939745729'), mpf('4266.9222110861274'), mpf('4268.7829986755 733'), mpf('4271.1922678388173'), mpf('4272.2260524032135'), mpf('4272.518660615281 1'), mpf('4272.7285244461173'), mpf('4273.2675525873956'), mpf('4274.936150159250 2'), mpf('4277.3944449003766'), mpf('4278.4892017323064'), mpf('4278.792076558292 1'), mpf('4278.9952174152204'), mpf('4279.4923032013385'), mpf('4281.362675945398 2'), mpf('4283.7643504913349'), mpf('4284.7945208311157'), mpf('4285.086707924695 5'), mpf('4285.2992230170985'), mpf('4285.8500281956549'), mpf('4287.542715458488 6'), mpf('4289.9792544925067'), mpf('4291.0584253274637'), mpf('4291.36048821638'), mpf('4291.5664596527376'), mpf('4292.0765965569281'), mpf('4293.7003679216768'), mpf ('4296.2129197501854'), mpf('4297.3402797196168'), mpf('4297.6418509755886'), mpf('4 297.8442443824661'), mpf('4298.339523834853'), mpf('4300.2038879757702'), mpf('430 2.610308197598'), mpf('4303.6427405540553'), mpf('4303.935190049112'), mpf('4304.145 9989133855'), mpf('4304.6892350539629'), mpf('4306.3660505515682'), mpf('4308.816576 3993775'), mpf('4309.9059097035506'), mpf('4310.2086227523287'), mpf('4310.412709585 1309'), mpf('4310.9140181779521'), mpf('4312.7993323618966'), mpf('4315.189394411239 8'), mpf('4316.2138468072471'), mpf('4316.5048423933313'), mpf('4316.720153540738 5'), mpf('4317.2843787996917'), mpf('4319.0087952483482'), mpf('4321.420366836587 2'), mpf('4322.4802605150689'), mpf('4322.7798390821308'), mpf('4322.989389979059 5'), mpf('4323.5179205971008'), mpf('4325.1675732379117'), mpf('4327.646077710543 1'), mpf('4328.7542034465314'), mpf('4329.0578218534856'), mpf('4329.262351139063 9'), mpf('4329.7642069115782'), mpf('4331.6511237101613'), mpf('4334.039968341121 5'), mpf('4335.0638496133042'), mpf('4335.3548600345193'), mpf('4335.571045946241 6'), mpf('4336.1389604226524'), mpf('4337.8728657001375'), mpf('4340.277597584367

```
9'), mpf('4341.3319984308782'), mpf('4341.630668116436'), mpf('4341.8415755928154'),
mpf('4342.377035200072'), mpf('4344.0386294682821'), mpf('4346.5042816522546'), mpf
('4347.6041006507767'), mpf('4347.9078780301861'), mpf('4348.1134537024664'), mpf('4
348.6195777690191'), mpf('4350.2388508427266'), mpf('4352.7589581884031'), mpf('435
3.8899688635993'), mpf('4354.1909716963874'), mpf('4354.3936305387706'), mpf('4354.8
907016063004'), mpf('4356.7615789514593'), mpf('4359.1628442283509'), mpf('4360.1927
579817639'), mpf('4360.4846696669529'), mpf('4360.6963955957917'), mpf('4361.2442227
946403'), mpf('4362.9305299691541'), mpf('4365.3725247975599'), mpf('4366.4557119775
336'), mpf('4366.7580275842856'), mpf('4366.9630206782467'), mpf('4367.468691520501
1'), mpf('4369.0874866038557'), mpf('4371.6082337853777'), mpf('4372.739529693485
6'), mpf('4373.040239542891'), mpf('4373.2420467846105'), mpf('4373.7359090888485'),
mpf('4375.59553207715'), mpf('4378.0057321248705'), mpf('4379.0399535700262'), mpf
('4379.3325975461612'), mpf('4379.542104701256'), mpf('4380.0795768256858'), mpf('43
81.7452464975659'), mpf('4384.2064096784325'), mpf('4385.303126141539'), mpf('4385.6
060219022502'), mpf('4385.8088161361165'), mpf('4386.3044035735338'), mpf('4388.1694
698354759'), mpf('4390.5753397366216'), mpf('4391.6075461000582'), mpf('4391.9001113
708819'), mpf('4392.1116548499913'), mpf('4392.6578474751632'), mpf('4394.3406768512
696'), mpf('4396.7857708114607'), mpf('4397.8712196968672'), mpf('4398.173769234972
5'), mpf('4398.3786848216232'), mpf('4398.8837144210156'), mpf('4400.501837596703
8'), mpf('4403.0237851736756'), mpf('4404.1556338189093'), mpf('4404.456237166380
6'), mpf('4404.6580672987175'), mpf('4405.1521539232108'), mpf('4407.012605764053
7'), mpf('4409.4221409639649'), mpf('4410.4560399353632'), mpf('4410.748615425745
8'), mpf('4410.9582168393772'), mpf('4411.4961779638143'), mpf('4413.162765296534
4'), mpf('4415.6230196352171'), mpf('4416.7191169170419'), mpf('4417.021999564152
8'), mpf('4417.2248708691441'), mpf('4417.7208037316323'), mpf('4419.587097068432
7'), mpf('4421.9919933609908'), mpf('4423.0237282728176'), mpf('4423.316206643097
8'), mpf('4423.5279680037556'), mpf('4424.0751975984085'), mpf('4425.760197359468
3'), mpf('4428.2033685850492'), mpf('4429.2874222881283'), mpf('4429.589877712227
5'), mpf('4429.795022149955'), mpf('4430.3011443070673'), mpf('4431.9204183238644'),
mpf('4434.4403589411668'), mpf('4435.5712819501459'), mpf('4435.8721057016528'), mpf
('4436.074056903416'), mpf('4436.568383977622'), mpf('4438.4296164946127'), mpf('444
0.8385285727991'), mpf('4441.8721357899012'), mpf('4442.1646908654056'), mpf('4442.3
745463046134'), mpf('4442.913608988908'), mpf('4444.5822758729682'), mpf('4447.04050
0092713'), mpf('4448.1352076848761'), mpf('4448.4380739536682'), mpf('4448.641194214
9462'), mpf('4449.138204784741'), mpf('4451.0083147139821'), mpf('4453.41019605707
7'), mpf('4454.4404667560575'), mpf('4454.732671566805'), mpf('4454.9451324556849'),
mpf('4455.4956847296271'), mpf('4457.1878180661688'), mpf('4459.6248260090406'), mpf
('4460.7043455394341'), mpf('4461.0064392945178'), mpf('4461.2123488813568'), mpf('4
461.7221836719664'), mpf('4463.3456020168196'), mpf('4465.8587104270109'), mpf('446
6.9863470793625'), mpf('4467.2878654309843'), mpf('4467.4902250531404'), mpf('4467.9
854264200421'), mpf('4469.8495311697034'), mpf('4472.2561573294834'), mpf('4473.2886
872974641'), mpf('4473.581147072684'), mpf('4473.7918813074839'), mpf('4474.33478806
35629'), mpf('4476.0109448603716'), mpf('4478.4620787449394'), mpf('4479.55184240885
96'), mpf('4479.8545729050966'), mpf('4480.058582217287'), mpf('4480.559539527384
9'), mpf('4482.4436122040424'), mpf('4484.8346280813275'), mpf('4485.859554586718
3'), mpf('4486.1506559419549'), mpf('4486.3657302873235'), mpf('4486.928811950831
9'), mpf('4488.6503451477156'), mpf('4491.0640495593361'), mpf('4492.125640463765
2'), mpf('4492.4254946571455'), mpf('4492.6347058979463'), mpf('4493.161438686225
7'), mpf('4494.8081854606235'), mpf('4497.2900275496931'), mpf('4498.400224208858
2'), mpf('4498.7037488553588'), mpf('4498.9080499178363'), mpf('4499.409046539837
6'), mpf('4501.2929700316772'), mpf('4503.6841100972024'), mpf('4504.709129040913
5'), mpf('4505.0003765398797'), mpf('4505.2159173042382'), mpf('4505.780782978634
3'), mpf('4507.5067921617274'), mpf('4509.9172106623846'), mpf('4510.976189046960
8'), mpf('4511.2756622235302'), mpf('4511.4855857484436'), mpf('4512.015829056169
4'), mpf('4513.6683165011937'), mpf('4516.1436610083083'), mpf('4517.249794320649'),
mpf('4517.5535026555044'), mpf('4517.7583414736609'), mpf('4518.2614016645457'), mpf
```

('4520.1525220125432'), mpf('4522.5381622588711'), mpf('4523.5604467866569'), mpf('4 523.8511083195135'), mpf('4524.0681932754369'), mpf('4524.6403822678221'), mpf('452 6.3857707358657'), mpf('4528.782513733604'), mpf('4529.83038904969'), mpf('4530.1277 813454981'), mpf('4530.3401635281098'), mpf('4530.8835412763601'), mpf('4532.5602550 69865'), mpf('4535.0111707829283'), mpf('4536.1008560596156'), mpf('4536.40432246384 08'), mpf('4536.6111467116934'), mpf('4537.1229980691023'), mpf('4538.748793549344 6'), mpf('4541.258388208229'), mpf('4542.3842704314875'), mpf('4542.686344984364'), mpf('4542.8897671795557'), mpf('4543.3887465136495'), mpf('4545.2660143510602'), mpf ('4547.6622901434821'), mpf('4548.6897981730499'), mpf('4548.9813794885677'), mpf('4 549.1948807519993'), mpf('4549.7506624110938'), mpf('4551.4546002268944'), mpf('455 3.8818716777614'), mpf('4554.9540414082185'), mpf('4555.2553424876605'), mpf('4555.4 624447931737'), mpf('4555.9783646922142'), mpf('4557.6093492102545'), mpf('4560.1112 148339598'), mpf('4561.2330119414401'), mpf('4561.5354676490279'), mpf('4561.7384568 316611'), mpf('4562.2351805229637'), mpf('4564.1043704129297'), mpf('4566.5069756784 469'), mpf('4567.5375895765965'), mpf('4567.8298245348642'), mpf('4568.041979391153 3'), mpf('4568.5911960876756'), mpf('4570.2804361557619'), mpf('4572.719911518772 3'), mpf('4573.8012561468522'), mpf('4574.1034938094162'), mpf('4574.309046178752 4'), mpf('4574.8171815460837'), mpf('4576.4386584254835'), mpf('4578.954892737653 6'), mpf('4580.0840582774081'), mpf('4580.3852653568665'), mpf('4580.587423035538 4'), mpf('4581.082152661148'), mpf('4582.9446874442974'), mpf('4585.3525621247591'), mpf('4586.3856833557693'), mpf('4586.6782054912956'), mpf('4586.8884936826335'), mpf ('4587.4294307470773'), mpf('4589.1017037803276'), mpf('4591.5564730615697'), mpf('4 592.6487890472863'), mpf('4592.9516058348217'), mpf('4593.1551603635708'), mpf('459 3.6540771341943'), mpf('4595.5309332277466'), mpf('4597.9275329572483'), mpf('4598.9 552190332524'), mpf('4599.2469108988853'), mpf('4599.4606244713377'), mpf('4600.0171 595797347'), mpf('4601.7228345808107'), mpf('4604.148728611186'), mpf('4605.21984475 77548'), mpf('4605.5210450186896'), mpf('4605.7284422943176'), mpf('4606.24574036029 3'), mpf('4607.8785678936183'), mpf('4610.3778946513876'), mpf('4611.498303808431'), mpf('4611.8009506106309'), mpf('4612.0041353177103'), mpf('4612.5014529984646'), mpf ('4614.3726807415442'), mpf('4616.7736832601249'), mpf('4617.8035233289247'), mpf('4 618.0956373486124'), mpf('4618.3082730938022'), mpf('4618.8596856365211'), mpf('462 0.5537125201527'), mpf('4622.9891212787261'), mpf('4624.0674489451849'), mpf('4624.3 694305641711'), mpf('4624.5755346826418'), mpf('4625.0863396645773'), mpf('4626.7109 002196312'), mpf('4629.2222193868347'), mpf('4630.3489617864907'), mpf('4630.6506464 097383'), mpf('4630.8531084116239'), mpf('4631.3485394812378'), mpf('4633.2134038628 092'), mpf('4635.6194272771017'), mpf('4636.6516718236189'), mpf('4636.944102912704 7'), mpf('4637.1550616310506'), mpf('4637.6989562429744'), mpf('4639.377096326514 2'), mpf('4641.8264068230001'), mpf('4642.9148770088541'), mpf('4643.217552881951 6'), mpf('4643.4217970779755'), mpf('4643.9238209303803'), mpf('4645.811661981163 5'), mpf('4648.1997887863272'), mpf('4649.2232768534786'), mpf('4649.514053507093 2'), mpf('4649.7298495013501'), mpf('4650.2964197489946'), mpf('4652.026854715032 6'), mpf('4654.4340493516256'), mpf('4655.4904332775159'), mpf('4655.789408322708 4'), mpf('4655.9996790976074'), mpf('4656.5320460936846'), mpf('4658.188169355354 1'), mpf('4660.6595464964093'), mpf('4661.7631281793492'), mpf('4662.066864703340 8'), mpf('4662.2719022923493'), mpf('4662.7757846975237'), mpf('4664.669783862316 8'), mpf('4667.053242099857'), mpf('4668.0744331340074'), mpf('4668.3648426447035'), mpf('4668.5825298841655'), mpf('4669.1576075776984'), mpf('4670.9110337209786'), mpf ('4673.3023655480029'), mpf('4674.3457628572169'), mpf('4674.6421891042919'), mpf('4 674.8556342508455'), mpf('4675.404782557177'), mpf('4677.0935034292006'), mpf('467 9.5336601165136'), mpf('4680.615574507271'), mpf('4680.9184847350161'), mpf('4681.12 63378531303'), mpf('4681.6432864028602'), mpf('4683.2755983205807'), mpf('4685.77578 5819751'), mpf('4686.896685607273'), mpf('4687.1995153868338'), mpf('4687.4035386796 004'), mpf('4687.9041408655348'), mpf('4689.7868859253522'), mpf('4692.178927583663 6'), mpf('4693.2043717157749'), mpf('4693.4956233623016'), mpf('4693.710587907503 4'), mpf('4694.2730055550501'), mpf('4695.9928700382343'), mpf('4698.407824290057 8'), mpf('4699.4704073445355'), mpf('4699.7704313131999'), mpf('4699.979499618893'),

mpf('4700.5054048977872'), mpf('4702.1508393455442'), mpf('4704.6342229132242'), mpf ('4705.7453639356036'), mpf('4706.04884363164'), mpf('4706.2530653001213'), mpf('470 6.7537764223362'), mpf('4708.6367086952232'), mpf('4711.0286113358961'), mpf('4712.0 540068288037'), mpf('4712.3453296347543'), mpf('4712.5606517325969'), mpf('4713.1244 909021298'), mpf('4714.8478963513853'), mpf('4717.260227183916'), mpf('4718.32073149 74825'), mpf('4718.6204549732984'), mpf('4718.8300576153861'), mpf('4719.35861559171 01'), mpf('4721.0083056952035'), mpf('4723.4867787678659'), mpf('4724.594886727495 6'), mpf('4724.8985276903504'), mpf('4725.1031399952117'), mpf('4725.605316006624'), mpf('4727.4933507064643'), mpf('4729.8813409816148'), mpf('4730.9047974124742'), mpf ('4731.1957165023196'), mpf('4731.4121409416011'), mpf('4731.9811877106149'), mpf('4 733.7180877512228'), mpf('4736.1207052170957'), mpf('4737.1733893654036'), mpf('473 7.4717378285086'), mpf('4737.6830242282895'), mpf('4738.2205086864224'), mpf('4739.8 858206236873'), mpf('4742.3477070373565'), mpf('4743.4449956343578'), mpf('4743.7487 419196668'), mpf('4743.9546205183979'), mpf('4744.462078536234'), mpf('4746.08279473 30872'), mpf('4748.6004606800097'), mpf('4749.7303237250308'), mpf('4750.03159771857 37'), mpf('4750.2344484893365'), mpf('4750.7319958117459'), mpf('4752.604467720750 1'), mpf('4755.0044828447708'), mpf('4756.0337959962371'), mpf('4756.325628544484 1'), mpf('4756.5377961949325'), mpf('4757.0875980260826'), mpf('4758.778135244785 5'), mpf('4761.2164782629616'), mpf('4762.2969807354111'), mpf('4762.599095115364 4'), mpf('4762.8045872743869'), mpf('4763.3126331332678'), mpf('4764.934010724233 3'), mpf('4767.4503930342635'), mpf('4768.5796288602996'), mpf('4768.880801721252 3'), mpf('4769.0828804282564'), mpf('4769.577320944165'), mpf('4771.4388431838652'), mpf('4773.847526090115'), mpf('4774.881034945055'), mpf('4775.173619384811'), mpf('4 775.3837062438097'), mpf('4775.923709309006'), mpf('4777.5941714516857'), mpf('478 0.050668447303'), mpf('4781.1441852366679'), mpf('4781.4470370827376'), mpf('4781.65 03986019416'), mpf('4782.1484504347854'), mpf('4784.0222429344904'), mpf('4786.42123 37856598'), mpf('4787.4500934106663'), mpf('4787.7420243077468'), mpf('4787.95517182 38854'), mpf('4788.5089935036312'), mpf('4790.2084149602388'), mpf('4792.63935275345 47'), mpf('4793.7143176019799'), mpf('4794.0159627326047'), mpf('4794.222668547088 7'), mpf('4794.7364594582477'), mpf('4796.3646874077731'), mpf('4798.870497385900 3'), mpf('4799.9944024679207'), mpf('4800.2965649306425'), mpf('4800.499359496998 3'), mpf('4800.9956141012472'), mpf('4802.8632387903099'), mpf('4805.267077836073 4'), mpf('4806.2982810631011'), mpf('4806.5905867366346'), mpf('4806.802300141905 1'), mpf('4807.3495545934848'), mpf('4809.0346212336535'), mpf('4811.477723869615 1'), mpf('4812.561724903625'), mpf('4812.8641511285114'), mpf('4813.0692070315745'), mpf('4813.5749946654087'), mpf('4815.1939130785031'), mpf('4817.7144609599845'), mpf ('4818.8456655590662'), mpf('4819.1464148238038'), mpf('4819.3482982660198'), mpf('4 819.8424317413601'), mpf('4821.7030025930917'), mpf('4824.112443517557'), mpf('482 5.1463021801937'), mpf('4825.4388901956163'), mpf('4825.6485880035025'), mpf('4826.1 869404024937'), mpf('4827.8542616666755'), mpf('4830.3137975244263'), mpf('4831.4094 046064292'), mpf('4831.7122854854533'), mpf('4831.915255455935'), mpf('4832.41160893 43697'), mpf('4834.2793907841742'), mpf('4836.6831089126117'), mpf('4837.71427275542 83'), mpf('4838.0066464413067'), mpf('4838.2186819452118'), mpf('4838.76721025441 2'), mpf('4840.4549654434395'), mpf('4842.8957285349761'), mpf('4843.978021795002'), mpf('4844.2803473093545'), mpf('4844.4857866686471'), mpf('4844.9933276650254'), mpf ('4846.6141429980407'), mpf('4849.1314748576142'), mpf('4850.2611673937472'), mpf('4 850.5622667511261'), mpf('4850.7643749168165'), mpf('4851.259026798647'), mpf('485 3.1213208742147'), mpf('4855.5293868632943'), mpf('4856.5625965472036'), mpf('4856.8 551197605311'), mpf('4857.0653089741791'), mpf('4857.6058258242756'), mpf('4859.2772 83428908'), mpf('4861.7328265311189'), mpf('4862.8256809620934'), mpf('4863.12851029 72242'), mpf('4863.3319629596826'), mpf('4863.8304315759442'), mpf('4865.70570263702 94'), mpf('4868.1035378709576'), mpf('4869.1318307303482'), mpf('4869.423646247117 2'), mpf('4869.6370627978085'), mpf('4870.1921763766495'), mpf('4871.894552255222 2'), mpf('4874.3230889556708'), mpf('4875.3962286589949'), mpf('4875.697669787679 8'), mpf('4875.9046995779427'), mpf('4876.4201279965728'), mpf('4878.050464458880 9'), mpf('4880.5532486050988'), mpf('4881.6755427058824'), mpf('4881.977941470136

```
1'), mpf('4882.1809166538851'), mpf('4882.6776482432824'), mpf('4884.546883885329
4'), mpf('4886.9494526517055'), mpf('4887.980046949695'), mpf('4888.2722708687434'),
mpf('4888.4844055492495'), mpf('4889.033551390412'), mpf('4890.722640312867'), mpf
('4893.1622448868457'), mpf('4894.2436844762642'), mpf('4894.5459273470742'), mpf('4
894.7514539837875'), mpf('4895.2594737989493'), mpf('4896.8808214190658'), mpf('489
9.3972676219591'), mpf('4900.526535222456'), mpf('4900.8277199375843'), mpf('4901.02
98617125627'), mpf('4901.5245516703062'), mpf('4903.3869531975879'), mpf('4905.79493
40380446'), mpf('4906.8281056154046'), mpf('4907.1206335198085'), mpf('4907.33088601
77731'), mpf('4907.8716644496544'), mpf('4909.54362876081'), mpf('4911.998690870308
6'), mpf('4913.0912108878665'), mpf('4913.3940333902938'), mpf('4913.597552306573
6'), mpf('4914.0963105861711'), mpf('4915.9726057805274'), mpf('4918.369642353589
4'), mpf('4919.3975431686895'), mpf('4919.6892791986947'), mpf('4919.902888171472
1'), mpf('4920.4589218345'), mpf('4922.1634271920257'), mpf('4924.5902536323447'), m
pf('4925.6620855109941'), mpf('4925.9633728629351'), mpf('4926.170639700882'), mpf
('4926.6872720610963'), mpf('4928.3192024157761'), mpf('4930.8197605636651'), mpf('4
931.9408464016851'), mpf('4932.2434076301161'), mpf('4932.4465175093201'), mpf('493
2.9436220823181'), mpf('4934.8141241201993'), mpf('4937.2156966197808'), mpf('4938.2
458115720256'), mpf('4938.5379666329327'), mpf('4938.7504219452458'), mpf('4939.3010
162681758'), mpf('4940.9932458697922'), mpf('4943.4301696597777'), mpf('4944.5096258
757985'), mpf('4944.8117070371845'), mpf('4945.017600892731'), mpf('4945.52738608240
82'), mpf('4947.1507468819609'), mpf('4949.6639444217089'), mpf('4950.791625109075
5'), mpf('4951.0931323693039'), mpf('4951.2954772123039'), mpf('4951.790630053406
9'), mpf('4953.6545666534312'), mpf('4956.0613265280172'), mpf('4957.093920631677
1'), mpf('4957.386390252128'), mpf('4957.5970880033283'), mpf('4958.1398273828709'),
mpf('4959.8156501226731'), mpf('4962.2670935732021'), mpf('4963.3570760348048'), mpf
('4963.6598157710332'), mpf('4963.863788369631'), mpf('4964.3645779533363'), mpf('49
66.2480573615248'), mpf('4968.6395297483841'), mpf('4969.664682928701'), mpf('4969.9
558345776823'), mpf('4970.1707967222392'), mpf('4970.733336335722'), mpf('4972.45351
46791122'), mpf('4974.8682296980414'), mpf('4975.9306217543317'), mpf('4976.23060240
95706'), mpf('4976.4396553996648'), mpf('4976.9655531693679'), mpf('4978.61097777006
58'), mpf('4981.094369508246'), mpf('4982.2055149736871'), mpf('4982.508987904423
5'), mpf('4982.7131850414362'), mpf('4983.2138016753315'), mpf('4985.096403655094
9'), mpf('4987.4885607337856'), mpf('4988.5140819757889'), mpf('4988.805430652975
7'), mpf('4989.0206835296776'), mpf('4989.5841950821286'), mpf('4991.306775041164
7'), mpf('4993.7197162844477'), mpf('4994.7807062466472'), mpf('4995.080507881923
9'), mpf('4995.2900104930031'), mpf('4995.8180429399754'), mpf('4997.466875203696
9'), mpf('4999.9463236856946'), mpf('5001.0550407499259'), mpf('5001.358656449508
1'), mpf('5001.5631997669152'), mpf('5002.0651123678545'), mpf('5003.952228870229
2'), mpf('5006.3409207488994'), mpf('5007.3647259918225'), mpf('5007.655719687560
1'), mpf('5007.8719463666403'), mpf('5008.4400558339894'), mpf('5010.174474562592
9'), mpf('5012.5788422718333'), mpf('5013.6329479754477'), mpf('5013.931563030140
8'), mpf('5014.1425345699836'), mpf('5014.6783369175755'), mpf('5016.340553321462
7'), mpf('5018.8055681402184'), mpf('5019.9049618112595'), mpf('5020.208736145704
3'), mpf('5020.4143620645718'), mpf('5020.9207047762156'), mpf('5022.540211218744
8'), mpf('5025.0599187427961'), mpf('5026.1907433208753'), mpf('5026.491791508609
8'), mpf('5026.6944825536111'), mpf('5027.1916336419563'), mpf('5029.062779012899
2'), mpf('5031.4638339098683'), mpf('5032.4936466803774'), mpf('5032.785545160924
8'), mpf('5032.9973450695743'), mpf('5033.5455028940323'), mpf('5035.232511626450
1'), mpf('5037.6738951286688'), mpf('5038.7566351673368'), mpf('5039.058919362454
6'), mpf('5039.2639949092945'), mpf('5039.7700557911403'), mpf('5041.389264851075
5'), mpf('5043.9092957261601'), mpf('5045.0402594445795'), mpf('5045.341047652258
6'), mpf('5045.5428995218444'), mpf('5046.0368539983665'), mpf('5047.896778317055
6'), mpf('5050.3067373489794'), mpf('5051.3408458964641'), mpf('5051.633481291162
8'), mpf('5051.8430827492693'), mpf('5052.3809651054107'), mpf('5054.047400926465
3'), mpf('5056.5078080400444'), mpf('5057.6040102723791'), mpf('5057.906902471153
4'), mpf('5058.1097877542898'), mpf('5058.6057663106476'), mpf('5060.472217958295
```

9'), mpf('5062.8769888947963'), mpf('5063.9086634684518'), mpf('5064.201132316967 2'), mpf('5064.4129284247101'), mpf('5064.9603176773117'), mpf('5066.645653638996'), mpf('5069.0885292992916'), mpf('5070.1723677659857'), mpf('5070.4748085091278'), mpf ('5070.6799906853475'), mpf('5071.1862918359921'), mpf('5072.8057573845008'), mpf('5 075.3253691995824'), mpf('5076.4561388187803'), mpf('5076.7569981687202'), mpf('507 6.9589698323953'), mpf('5077.4533395917742'), mpf('5079.3147118221696'), mpf('5081.7 235124488434'), mpf('5082.7570673151631'), mpf('5083.0496181532235'), mpf('5083.2595 171267149'), mpf('5083.7987695766569'), mpf('5085.467797731978'), mpf('5087.92567209 53408'), mpf('5089.0201390096036'), mpf('5089.3230013905695'), mpf('5089.52616456873 78'), mpf('5090.0233622815795'), mpf('5091.8941348419148'), mpf('5094.295494726110 5'), mpf('5095.325511343779'), mpf('5095.6176674005274'), mpf('5095.8302503035475'), mpf('5096.381383593317'), mpf('5098.074792619409'), mpf('5100.5107221939807'), mpf ('5101.5894388984361'), mpf('5101.8914596355198'), mpf('5102.0975072487954'), mpf('5 102.6080217305698'), mpf('5104.2322376556167'), mpf('5106.7440933370417'), mpf('510 7.8711053571133'), mpf('5108.1727415103051'), mpf('5108.3751755459025'), mpf('5108.8 705474498784'), mpf('5110.7352179721938'), mpf('5113.1413950878978'), mpf('5114.1737 122470004'), mpf('5114.4661498656706'), mpf('5114.6770481728445'), mpf('5115.2206785 035296'), mpf('5116.8982857513793'), mpf('5119.3480839410786'), mpf('5120.4369009332 986'), mpf('5120.7395920160261'), mpf('5120.9437723876435'), mpf('5121.445505995377 1'), mpf('5123.3323218827254'), mpf('5125.7212328411533'), mpf('5126.745112031611 8'), mpf('5127.0359780756744'), mpf('5127.2515768164658'), mpf('5127.817192553069 6'), mpf('5129.5451604339614'), mpf('5131.9541372542681'), mpf('5133.011954524452 4'), mpf('5133.3111814699005'), mpf('5133.5211553063136'), mpf('5134.051935864833 5'), mpf('5135.7053388503082'), mpf('5138.1796641491037'), mpf('5139.285145175005 7'), mpf('5139.5888465254029'), mpf('5139.7936701884128'), mpf('5140.296681531355 7'), mpf('5142.1876336492724'), mpf('5144.5734016005254'), mpf('5145.595749673764 7'), mpf('5145.8864242735754'), mpf('5146.1034687632655'), mpf('5146.675468812265 5'), mpf('5148.4203397845376'), mpf('5150.8174359574587'), mpf('5151.865601911211 3'), mpf('5152.1630539408361'), mpf('5152.3753668015115'), mpf('5152.918372634955 6'), mpf('5154.5943413506648'), mpf('5157.0459496886469'), mpf('5158.136124818141 1'), mpf('5158.439617136889'), mpf('5158.646377885827'), mpf('5159.1579253496666'), mpf('5160.7833534235233'), mpf('5163.2935075869018'), mpf('5164.4196747547248'), mpf ('5164.7216983453654'), mpf('5164.9250828965723'), mpf('5165.4239654448747'), mpf('5 167.3009082941953'), mpf('5169.697436521813'), mpf('5170.7250669048926'), mpf('517 1.0166662330757'), mpf('5171.2300782343382'), mpf('5171.785457976529'), mpf('5173.48 84670529655'), mpf('5175.9164833803434'), mpf('5176.9892224989162'), mpf('5177.29058 8093173'), mpf('5177.4975775506873'), mpf('5178.0129358390068'), mpf('5179.643182502 6139'), mpf('5182.1460854828547'), mpf('5183.2684427094391'), mpf('5183.570820277887 8'), mpf('5183.7737433594375'), mpf('5184.270282326851'), mpf('5186.1388441386725'), mpf('5188.5419443777992'), mpf('5189.5727961703806'), mpf('5189.865065148515'), mpf ('5190.0770627037418'), mpf('5190.6255685229253'), mpf('5192.3132849594358'), mpf('5 194.7540756958579'), mpf('5195.8363875228915'), mpf('5196.1386985380714'), mpf('519 6.3440738408444'), mpf('5196.8513638912646'), mpf('5198.4719029737535'), mpf('5200.9 896916028856'), mpf('5202.1196014879588'), mpf('5202.4206479300956'), mpf('5202.6227 083861713'), mpf('5203.1172243511337'), mpf('5204.9790542214714'), mpf('5207.3874904 688373'), mpf('5208.4208764810392'), mpf('5208.7134231131295'), mpf('5208.9235009487 547'), mpf('5209.4635156800241'), mpf('5211.1340029563262'), mpf('5213.590473532285 6'), mpf('5214.6839714742337'), mpf('5214.9868173243804'), mpf('5215.190161118842 3'), mpf('5215.6881462825422'), mpf('5217.5617055230996'), mpf('5219.960878857539 7'), mpf('5220.989827524837'), mpf('5221.2817749886181'), mpf('5221.4948747030512'), mpf('5222.0484720480863'), mpf('5223.7473850884635'), mpf('5226.1787392720289'), mpf ('5227.2540192455999'), mpf('5227.5556977495316'), mpf('5227.7623461537924'), mpf('5 228.2758505395914'), mpf('5229.9037166352709'), mpf('5232.41005562381'), mpf('5233.5 342385644681'), mpf('5233.8363576590509'), mpf('5234.0391200235117'), mpf('5234.5352 912240614'), mpf('5236.4026348276775'), mpf('5238.8066958662293'), mpf('5239.8380052 908351'), mpf('5240.1303247313863'), mpf('5240.3419637315628'), mpf('5240.8888850449

994'), mpf('5242.5732524072491'), mpf('5245.0169709366919'), mpf('5246.101419788242 3'), mpf('5246.4038751234066'), mpf('5246.6088492835006'), mpf('5247.114252799540 7'), mpf('5248.7327663549195'), mpf('5251.254019343166'), mpf('5252.3855492689909'), mpf('5252.6862205605985'), mpf('5252.8880593258436'), mpf('5253.3821000105227'), mpf ('5255.2423672825707'), mpf('5257.6520507531604'), mpf('5258.6860231705869'), mpf('5 258.9786201063744'), mpf('5259.1882232216558'), mpf('5259.7261632791751'), mpf('526 1.3927097067253'), mpf('5263.8530056132331'), mpf('5264.9491315319883'), mpf('5265.2 52017550687'), mpf('5265.4548955277405'), mpf('5265.9508518872171'), mpf('5267.81722 7175482'), mpf('5270.222058557265'), mpf('5271.2537621677457'), mpf('5271.5462353634 475'), mpf('5271.7580137921059'), mpf('5272.3053224680343'), mpf('5273.990488715299 8'), mpf('5276.4335134833473'), mpf('5277.5174605532411'), mpf('5277.819908660049 8'), mpf('5278.0250715247557'), mpf('5278.5312812821903'), mpf('5280.150648930998 6'), mpf('5282.670428617369'), mpf('5283.8012766104212'), mpf('5284.1021177880002'), mpf('5284.3040789260322'), mpf('5284.7984265579935'), mpf('5286.6597262732275'), mpf ('5289.0685847451314'), mpf('5290.1021667940277'), mpf('5290.3947198755641'), mpf('5 290.6045964079185'), mpf('5291.1437509586076'), mpf('5292.8125926224175'), mpf('529 5.2706474838596'), mpf('5296.3652386125823'), mpf('5296.668103043181'), mpf('5296.87 12440963836'), mpf('5297.3683452726282'), mpf('5299.2387760208312'), mpf('5301.64040 4821459'), mpf('5302.6705524997869'), mpf('5302.9627337530947'), mpf('5303.175253698 6041'), mpf('5303.7260871362723'), mpf('5305.4188367470661'), mpf('5307.855322873376 3'), mpf('5308.9344542675235'), mpf('5309.2365130542139'), mpf('5309.442489273227 7'), mpf('5309.9526518232688'), mpf('5311.5764532810617'), mpf('5314.088957671182 5'), mpf('5315.2162939846248'), mpf('5315.5178695093837'), mpf('5315.720265016850 1'), mpf('5316.2155481585769'), mpf('5318.0799239904736'), mpf('5320.486334946032 9'), mpf('5321.5187629726115'), mpf('5321.8112122635403'), mpf('5322.022025455934 5'), mpf('5322.5652801822598'), mpf('5324.2421328973523'), mpf('5326.692624484519'), mpf('5327.7819335159529'), mpf('5328.0846456120125'), mpf('5328.2887370365752'), mpf ('5328.7900663247428'), mpf('5330.675453609575'), mpf('5333.065459559667'), mpf('533 4.0898840499076'), mpf('5334.3808733854567'), mpf('5334.5961985576387'), mpf('5335.1 604915322969'), mpf('5336.885079765997'), mpf('5339.2965250334146'), mpf('5340.35631 79189387'), mpf('5340.6558797883445'), mpf('5340.8654510460101'), mpf('5341.39408967 03143'), mpf('5343.0439194547025'), mpf('5345.5222233679242'), mpf('5346.63022348382 58'), mpf('5346.9338467529715'), mpf('5347.1383899506445'), mpf('5347.640299159154 9'), mpf('5349.5274023457223'), mpf('5351.9161044174716'), mpf('5352.939914856237'), mpf('5353.2309101663586'), mpf('5353.4471359819918'), mpf('5354.0152396527174'), mpf ('5355.7496429648863'), mpf('5358.1540216509993'), mpf('5359.2081362759327'), mpf('5 359.5067531586219'), mpf('5359.717723439142'), mpf('5360.2535180548739'), mpf('536 1.9157203539426'), mpf('5364.3807496295249'), mpf('5365.480152969677'), mpf('5365.78 39274710295'), mpf('5365.9895525735401'), mpf('5366.4958915599245'), mpf('5368.11539 40156419'), mpf('5370.6351083675536'), mpf('5371.7659361306805'), mpf('5372.06698356 41411'), mpf('5372.2696741242125'), mpf('5372.7668240932808'), mpf('5374.63796575456 31'), mpf('5377.039023561927'), mpf('5378.0688377253855'), mpf('5378.360736371296 3'), mpf('5378.5725351898291'), mpf('5379.1206881810267'), mpf('5380.807686640536 3'), mpf('5383.249079076305'), mpf('5384.3318256553557'), mpf('5384.6341103118484'), mpf('5384.8391846347804'), mpf('5385.3452397339188'), mpf('5386.9644426270825'), mpf ('5389.4844841226022'), mpf('5390.6154527831604'), mpf('5390.9162398344697'), mpf('5 391.1180910378071'), mpf('5391.6120441216253'), mpf('5393.4719638783463'), mpf('539 5.8819265582924'), mpf('5396.9160368160401'), mpf('5397.2086723453422'), mpf('5397.4 182723906051'), mpf('5397.9561485925351'), mpf('5399.6225728894651'), mpf('5402.0829 913464131'), mpf('5403.1792013060494'), mpf('5403.4820935688076'), mpf('5403.6849774 851262'), mpf('5404.1809501566704'), mpf('5406.0473809616315'), mpf('5408.4521684127 303'), mpf('5409.4838509858637'), mpf('5409.7763212972077'), mpf('5409.988113598975 4'), mpf('5410.5354848093975'), mpf('5412.2207827141519'), mpf('5414.663691826323'), mpf('5415.74755467057'), mpf('5416.0499971442723'), mpf('5416.2551752640984'), mpf ('5416.7614569710749'), mpf('5418.3809016729911'), mpf('5420.9005492235547'), mpf('5 422.0313355383332'), mpf('5422.3321910476525'), mpf('5422.5341605565718'), mpf('542

3.028525930963'), mpf('5424.8898838678415'), mpf('5427.2986958940191'), mpf('5428.33 2256108667'), mpf('5428.6248073533361'), mpf('5428.8347017703099'), mpf('5429.373934 4068499'), mpf('5431.0429248034761'), mpf('5433.5008356910512'), mpf('5434.595327747 1308'), mpf('5434.8981905418477'), mpf('5435.1013492138509'), mpf('5435.598527271253 3'), mpf('5437.469230240009'), mpf('5439.8706448615321'), mpf('5440.9006881612722'), mpf('5441.192849354351'), mpf('5441.4054194300406'), mpf('5441.9564916219751'), mpf ('5443.6497661035874'), mpf('5446.085809084786'), mpf('5447.1646103490029'), mpf('54 47.4666389019067'), mpf('5447.672671937743'), mpf('5448.1831145013975'), mpf('5449.8 072454684307'), mpf('5452.3192337265764'), mpf('5453.446312168131'), mpf('5453.74793 5995787'), mpf('5453.9503621572667'), mpf('5454.4457158375217'), mpf('5456.310325819 5015'), mpf('5458.7165509656934'), mpf('5459.7488909052172'), mpf('5460.041330945194 2'), mpf('5460.252211827833'), mpf('5460.7957652227733'), mpf('5462.4732176349844'), mpf('5464.9231578625577'), mpf('5466.0120757499581'), mpf('5466.3147712344662'), mpf ('5466.5189333603721'), mpf('5467.0205839135706'), mpf('5468.9071063658175'), mpf('5 471.296242022655'), mpf('5472.3202331964294'), mpf('5472.6111246966921'), mpf('547 2.8266671615092'), mpf('5473.3920106548621'), mpf('5475.1192792331412'), mpf('5477.5 287642207213'), mpf('5478.5869891271313'), mpf('5478.8862863502773'), mpf('5479.0961 765075181'), mpf('5479.6265109580518'), mpf('5481.2791603021196'), mpf('5483.7543144 203337'), mpf('5484.8603244376009'), mpf('5485.164012410788'), mpf('5485.36877689556 24'), mpf('5485.8715518245644'), mpf('5487.7616776494506'), mpf('5490.148073937770 3'), mpf('5491.1707358865115'), mpf('5491.4614806999261'), mpf('5491.67835018813'), mpf('5492.2495150317554'), mpf('5493.9921082073624'), mpf('5496.390766820542'), mpf ('5497.4402164229095'), mpf('5497.7379306461426'), mpf('5497.9499475335269'), mpf('5 498.4913561571457'), mpf('5500.1641638708288'), mpf('5502.6187468941098'), mpf('550 3.7110111356342'), mpf('5504.0146027140099'), mpf('5504.2210993380022'), mpf('5504.7 313932147499'), mpf('5506.3553308774754'), mpf('5508.8677915211329'), mpf('5509.9951 19406115'), mpf('5510.2969260882255'), mpf('5510.5001537769176'), mpf('5510.99863897 83453'), mpf('5512.874249815738'), mpf('5515.271814105331'), mpf('5516.29994581219 4'), mpf('5516.5916170408291'), mpf('5516.8046599209938'), mpf('5517.358381193043 9'), mpf('5519.0576008952339'), mpf('5521.4886896225189'), mpf('5522.563764189623 7'), mpf('5522.865380749372'), mpf('5523.0719114465746'), mpf('5523.5850013569598'), mpf('5525.2123496889044'), mpf('5527.7194397824078'), mpf('5528.8440142625195'), mpf ('5529.1460549066442'), mpf('5529.3487132340078'), mpf('5529.8445425376676'), mpf('5 531.7107022972341'), mpf('5534.1157002548043'), mpf('5535.147460856324'), mpf('553 5.4398519461711'), mpf('5535.6512312210443'), mpf('5536.1969585976849'), mpf('5537.8 788403893732'), mpf('5540.3247688073943'), mpf('5541.4108169110968'), mpf('5541.7133 725191698'), mpf('5541.9180696249314'), mpf('5542.4221686465344'), mpf('5544.3173330 754144'), mpf('5546.6998969113038'), mpf('5547.720595241819'), mpf('5548.01070986839 84'), mpf('5548.2279331685822'), mpf('5548.8014327632209'), mpf('5550.550498077624 1'), mpf('5552.9447286018312'), mpf('5553.9905213590691'), mpf('5554.287405787798'), mpf('5554.5000070489223'), mpf('5555.0449811865228'), mpf('5556.7249527358908'), mpf ('5559.1728615738193'), mpf('5560.260401535541'), mpf('5560.5637046773691'), mpf('55 60.7706691251842'), mpf('5561.2833350459505'), mpf('5562.9101285784654'), mpf('556 5.4182111497821'), mpf('5566.5433159275117'), mpf('5566.8455115989664'), mpf('5567.0 489858801084'), mpf('5567.5480393363487'), mpf('5569.4255302014944'), mpf('5571.8216 335529132'), mpf('5572.8490608009242'), mpf('5573.1406417107792'), mpf('5573.3542487 474779'), mpf('5573.9104790365136'), mpf('5575.6154563118835'), mpf('5578.0418988243 709'), mpf('5579.1134338198344'), mpf('5579.4146644800248'), mpf('5579.621904775370 2'), mpf('5580.1385001744693'), mpf('5581.7703825961735'), mpf('5584.271001222093 2'), mpf('5585.3921195207331'), mpf('5585.6946675415174'), mpf('5585.897740962086 6'), mpf('5586.3947088245795'), mpf('5588.2647322329221'), mpf('5590.666681369232 7'), mpf('5591.6969792121672'), mpf('5591.9891670064226'), mpf('5592.201525305866 2'), mpf('5592.7516656428888'), mpf('5594.4429042897182'), mpf('5596.880669871803 5'), mpf('5597.9607509381249'), mpf('5598.2628864713633'), mpf('5598.468670450583 9'), mpf('5598.9779195079391'), mpf('5600.6006603258211'), mpf('5603.114845360313 7'), mpf('5604.2430132984482'), mpf('5604.5444251766639'), mpf('5604.746710397512

```
3'), mpf('5605.2417279774127'), mpf('5607.1052164054654'), mpf('5609.512332395640
4'), mpf('5610.5450950275117'), mpf('5610.8375816827966'), mpf('5611.048148636839
9'), mpf('5611.5903120537614'), mpf('5613.2649917855042'), mpf('5615.717498210404
3'), mpf('5616.8082297551064'), mpf('5617.1109969795798'), mpf('5617.314834829086
1'), mpf('5617.8150174198399'), mpf('5619.6963508772196'), mpf('5622.089478280424
4'), mpf('5623.1154515567678'), mpf('5623.4067820934897'), mpf('5623.621337322761
1'), mpf('5624.1819159572788'), mpf('5625.8972562616109'), mpf('5628.315625171262
6'), mpf('5629.3808969747879'), mpf('5629.6813121560999'), mpf('5629.889804694721
5'), mpf('5630.4127629257355'), mpf('5632.0536721204744'), mpf('5634.542515981183'),
mpf('5635.6569338447434'), mpf('5635.9601838584513'), mpf('5636.1640237475958'), mpf
('5636.6633905311883'), mpf('5638.5416589260813'), mpf('5640.9371666270317'), mpf('5
641.9643347579186'), mpf('5642.2559989330848'), mpf('5642.4702899383747'), mpf('564
3.02930812873'), mpf('5644.7408484150792'), mpf('5647.1621485149353'), mpf('5648.229
7143993519'), mpf('5648.5304826040356'), mpf('5648.7386524889471'), mpf('5649.259782
5182429'), mpf('5650.8979897771487'), mpf('5653.3902337009567'), mpf('5654.506640115
6109'), mpf('5654.8097326303805'), mpf('5655.0134049426069'), mpf('5655.512247465626
4'), mpf('5657.3887162768442'), mpf('5659.785622137817'), mpf('5660.813472572605'),
mpf('5661.105254975555'), mpf('5661.3191183996087'), mpf('5661.8761687893621'), mpf
('5663.5830382753447'), mpf('5666.0079921113902'), mpf('5667.0783870249888'), mpf('5
667.3795180776378'), mpf('5667.587127317227'), mpf('5668.1054114516273'), mpf('566
9.7395868315398'), mpf('5672.2370969338317'), mpf('5673.3564978126424'), mpf('5673.6
59274285229'), mpf('5673.8626032016673'), mpf('5674.3603729311799'), mpf('5676.23315
58066153'), mpf('5678.632938895048'), mpf('5679.6621881747787'), mpf('5679.954205617
9343'), mpf('5680.1672023177343'), mpf('5680.7202709749527'), mpf('5682.417987848758
5'), mpf('5684.8503273347987'), mpf('5685.9263519326969'), mpf('5686.228112388444
1'), mpf('5686.4346436886372'), mpf('5686.9475451662902'), mpf('5688.574656505408
7'), mpf('5691.0821099906079'), mpf('5692.2068747045132'), mpf('5692.508902481456
1'), mpf('5692.7116038343283'), mpf('5693.2076279479106'), mpf('5695.074480503278
2'), mpf('5697.4789295052296'), mpf('5698.5104239040602'), mpf('5698.802765110819
6'), mpf('5699.0142663476554'), mpf('5699.5605757810708'), mpf('5701.243666172488
7'), mpf('5703.6885153464991'), mpf('5704.773783740724'), mpf('5705.0762895999533'),
mpf('5705.2811128454859'), mpf('5705.7858113889333'), mpf('5707.4035920055076'), mpf
('5709.9261383781486'), mpf('5711.0582591066641'), mpf('5711.3587848812858'), mpf('5
711.5605409300424'), mpf('5712.05441139297'), mpf('5713.9141225218073'), mpf('5716.3
242506491042'), mpf('5717.3584313819138'), mpf('5717.6510441048604'), mpf('5717.8604
725594951'), mpf('5718.3976529647143'), mpf('5720.0627827761273'), mpf('5722.5244787
085821'), mpf('5723.6215559931097'), mpf('5723.9244479249837'), mpf('5724.1271575693
045'), mpf('5724.6223916744211'), mpf('5726.4862083564885'), mpf('5728.893071676538
1'), mpf('5729.92575758775'), mpf('5730.218407490137'), mpf('5730.4297202816106'), m
pf('5730.9748248127498'), mpf('5732.6554059218415'), mpf('5735.102516094993'), mpf
('5736.1894177390404'), mpf('5736.4920554024393'), mpf('5736.6967317253493'), mpf('5
737.2006322784891'), mpf('5739.0950734006801'), mpf('5741.4781844543995'), mpf('574
2.4991608230439'), mpf('5742.78935347476'), mpf('5743.0064745128739'), mpf('5743.579
4370139229'), mpf('5745.3270091333015'), mpf('5747.7222497646744'), mpf('5748.768878
0713079'), mpf('5749.0659459965818'), mpf('5749.2783700962646'), mpf('5749.822352973
184'), mpf('5751.5003044409905'), mpf('5753.9500630598877'), mpf('5755.038923639770
5'), mpf('5755.3423103597333'), mpf('5755.5491145708584'), mpf('5756.060989791494
6'), mpf('5757.6868153959886'), mpf('5760.1963560611448'), mpf('5761.322210004789
7'), mpf('5761.6242779318472'), mpf('5761.8276616419244'), mpf('5762.326488058409
3'), mpf('5764.203219105978'), mpf('5766.5999125671151'), mpf('5767.6276255630319'),
mpf('5767.9192474055044'), mpf('5768.1326413545376'), mpf('5768.6879149014358'), mpf
('5770.3906774832631'), mpf('5772.8188929675425'), mpf('5773.8917844231128'), mpf('5
774.1931697503369'), mpf('5774.4001394901297'), mpf('5774.9153884405923'), mpf('577
6.5454922253793'), mpf('5779.0485980645481'), mpf('5780.1710644000414'), mpf('5780.4
73427496252'), mpf('5780.6763415575824'), mpf('5781.1728597792244'), mpf('5783.04135
28379349'), mpf('5785.4445072490553'), mpf('5786.4753848704404'), mpf('5786.76765674
```

56092'), mpf('5786.9796341057008'), mpf('5787.5280506020954'), mpf('5789.21557659501 56'), mpf('5791.6565324129206'), mpf('5792.7389653021919'), mpf('5793.041285016639 4'), mpf('5793.2466374584556'), mpf('5793.753819387809'), mpf('5795.3742398680815'), mpf('5797.8922271777201'), mpf('5799.0222314320263'), mpf('5799.323256952207'), mpf ('5799.5253047245888'), mpf('5800.0197927989184'), mpf('5801.8815306310162'), mpf('5 804.2900402525438'), mpf('5805.3234608417197'), mpf('5805.6160106514189'), mpf('580 5.8260610761909'), mpf('5806.3659556446964'), mpf('5808.0362117963577'), mpf('5810.4 929039989638'), mpf('5811.5865553228168'), mpf('5811.8894044616773'), mpf('5812.0927 210143936'), mpf('5812.5905863395137'), mpf('5814.463721382177'), mpf('5816.86322689 89022'), mpf('5817.8923381029308'), mpf('5818.184317807455'), mpf('5818.397338902389 5'), mpf('5818.9505607008241'), mpf('5820.6486250157595'), mpf('5823.080676794451 4'), mpf('5824.1564838982149'), mpf('5824.4582180266088'), mpf('5824.664773360136 7'), mpf('5825.1778112017782'), mpf('5826.8050925700027'), mpf('5829.312293005006 7'), mpf('5830.4369259974137'), mpf('5830.73897357432'), mpf('5830.9416845704582'), mpf('5831.4377255873242'), mpf('5833.3046316331765'), mpf('5835.7090384299418'), mpf ('5836.7405130389006'), mpf('5837.0328532386284'), mpf('5837.24437448763'), mpf('583 7.7907699611851'), mpf('5839.4740391880141'), mpf('5841.9187296545088'), mpf('5843.0 038832385617'), mpf('5843.3063825013814'), mpf('5843.5112280075737'), mpf('5844.0160 293978679'), mpf('5845.6339161262031'), mpf('5848.1562739350766'), mpf('5849.2883090 156547'), mpf('5849.5888562842865'), mpf('5849.7906247421543'), mpf('5850.2845211339 618'), mpf('5852.1443171955698'), mpf('5854.5543773823683'), mpf('5855.588526272878 9'), mpf('5855.8811364988123'), mpf('5856.0905912369963'), mpf('5856.627886114217 3'), mpf('5858.2932285066854'), mpf('5860.754713463557'), mpf('5861.8516477423'), mp f('5862.1545390517058'), mpf('5862.3572738751227'), mpf('5862.8526156887856'), mpf ('5864.7168139750629'), mpf('5867.1233736757385'), mpf('5868.1559130454943'), mpf('5 868.4485369428803'), mpf('5868.6599190058814'), mpf('5869.2053510436726'), mpf('587 0.8866058302656'), mpf('5873.3331091185883'), mpf('5874.4195745731231'), mpf('5874.7 22186658898'), mpf('5874.9269342293746'), mpf('5875.4311701610886'), mpf('5877.32679 55445417'), mpf('5879.7090122241943'), mpf('5880.7295378897097'), mpf('5881.01961958 86856'), mpf('5881.2369713430298'), mpf('5881.8110595074577'), mpf('5883.56176299022 9'), mpf('5885.9548933617953'), mpf('5886.999775397434'), mpf('5887.2964651818329'), mpf('5887.5092941339617'), mpf('5888.0554880517466'), mpf('5889.7379766100394'), mpf ('5892.1836128057539'), mpf('5893.2695184697113'), mpf('5893.5727123337665'), mpf('5 893.7798959693828'), mpf('5894.2936357486142'), mpf('5895.9217694131248'), mpf('589 8.4278717569487'), mpf('5899.5519451728469'), mpf('5899.8543089403265'), mpf('5900.0 579109682476'), mpf('5900.5572995549292'), mpf('5902.4359182143162'), mpf('5904.8311 46916039'), mpf('5905.8581493679731'), mpf('5906.1496657417101'), mpf('5906.36357878 80157'), mpf('5906.9211907602094'), mpf('5908.6294075073129'), mpf('5911.05328791771 54'), mpf('5912.1228505206745'), mpf('5912.4238427626788'), mpf('5912.631478806112 7'), mpf('5913.150059650231'), mpf('5914.7846488243549'), mpf('5917.2815970538095'), mpf('5918.4006822982292'), mpf('5918.7034803844708'), mpf('5918.9067910296844'), mpf ('5919.404460003374'), mpf('5921.2768806682643'), mpf('5923.6769478759516'), mpf('59 24.7063365894955'), mpf('5924.9983836869415'), mpf('5925.2113220718493'), mpf('592 5.7641046062736'), mpf('5927.4611778476128'), mpf('5929.8940494218969'), mpf('5930.9 704750671963'), mpf('5931.2722775200245'), mpf('5931.4787413704535'), mpf('5931.9913 02466191'), mpf('5933.6179918940343'), mpf('5936.1260739523395'), mpf('5937.25116450 77766'), mpf('5937.5531391780623'), mpf('5937.755804202714'), mpf('5938.251739343720 1'), mpf('5940.1182941759362'), mpf('5942.5229785797674'), mpf('5943.554585222777 9'), mpf('5943.8469398453753'), mpf('5944.0583587839383'), mpf('5944.604302156028 1'), mpf('5946.2866329539474'), mpf('5948.7321585268501'), mpf('5949.817915657856 2'), mpf('5950.1204503295194'), mpf('5950.3251842202617'), mpf('5950.829466752708 9'), mpf('5952.7252813913456'), mpf('5955.1073544673745'), mpf('5956.127805108416 4'), mpf('5956.4178575300348'), mpf('5956.6352037395636'), mpf('5957.209307123498 5'), mpf('5958.9600569245367'), mpf('5961.3531549986874'), mpf('5962.398009682807 2'), mpf('5962.6946891338139'), mpf('5962.9075072082123'), mpf('5963.453668749374 6'), mpf('5965.1360913102571'), mpf('5967.5817857835755'), mpf('5968.667733279711

7'), mpf('5968.970927783369'), mpf('5969.1780970040245'), mpf('5969.6917750218136'), mpf('5971.3198309193085'), mpf('5973.8260464394907'), mpf('5974.9501791765224'), mpf ('5975.2525326941095'), mpf('5975.4561242993022'), mpf('5975.9554814359599'), mpf('5 977.8339925361097'), mpf('5980.2293046293644'), mpf('5981.2563478003958'), mpf('598 1.5478711726191'), mpf('5981.7617579685275'), mpf('5982.319249478277'), mpf('5984.02 71817367575'), mpf('5986.4512857527416'), mpf('5987.5210210813066'), mpf('5987.82203 50073716'), mpf('5988.0296369354428'), mpf('5988.5480451343392'), mpf('5990.18239496 20621'), mpf('5992.6796625409006'), mpf('5993.7989267207067'), mpf('5994.10170421035 04'), mpf('5994.3049943610458'), mpf('5994.8026014741545'), mpf('5996.674810214499 3'), mpf('5999.075043488464'), mpf('6000.104512600501'), mpf('6000.3965725176668'), mpf('6000.6094602187377'), mpf('6001.1620111784487'), mpf('6002.8585660608369'), mpf ('6005.2918667695149'), mpf('6006.3686151980983'), mpf('6006.6704493088655'), mpf('6 006.8768525971354'), mpf('6007.3891160902504'), mpf('6009.0154391528904'), mpf('601 1.5240700858394'), mpf('6012.649443795186'), mpf('6012.9513707801425'), mpf('6013.15 40015994833'), mpf('6013.6498502879958'), mpf('6015.5161145761194'), mpf('6017.92102 88543045'), mpf('6018.9527451952445'), mpf('6019.2451134142948'), mpf('6019.45645420 82962'), mpf('6020.0020488733198'), mpf('6021.6836590800258'), mpf('6024.12982904611 82'), mpf('6025.2160507112285'), mpf('6025.5186119318996'), mpf('6025.723261644658 1'), mpf('6026.2271530042472'), mpf('6028.1215875391426'), mpf('6030.504702705935 4'), mpf('6031.5256784283511'), mpf('6031.8158597376687'), mpf('6032.032935117202 2'), mpf('6032.6057189244675'), mpf('6034.352800917065'), mpf('6036.748372511528'), mpf('6037.7952734880218'), mpf('6038.0923949942289'), mpf('6038.3047386646576'), mpf ('6038.848310756498'), mpf('6040.525434068667'), mpf('6042.975956167239'), mpf('604 4.0653588304494'), mpf('6044.3687743258233'), mpf('6044.5755008665537'), mpf('6045.0 870085609804'), mpf('6046.7123898761447'), mpf('6049.2226068621494'), mpf('6050.3488 052133062'), mpf('6050.650811137094'), mpf('6050.8541479114665'), mpf('6051.35285182 74925'), mpf('6053.2291706817878'), mpf('6055.6261846558564'), mpf('6056.65405296611 88'), mpf('6056.9456978533281'), mpf('6057.1589801614109'), mpf('6057.713750369832 3'), mpf('6059.4153568605589'), mpf('6061.8445050939836'), mpf('6062.918107409307 6'), mpf('6063.2195711527402'), mpf('6063.4264011983787'), mpf('6063.940956808630 3'), mpf('6065.5701626953896'), mpf('6068.0745488036528'), mpf('6069.197699522339 5'), mpf('6069.4999627748512'), mpf('6069.7027957466271'), mpf('6070.199092369639 4'), mpf('6072.0668337846319'), mpf('6074.4705812827515'), mpf('6075.501743430331 8'), mpf('6075.7940547152339'), mpf('6076.0058410244192'), mpf('6076.553396700430 3'), mpf('6078.2390964330189'), mpf('6080.6816445200948'), mpf('6081.765241815236 5'), mpf('6082.0676437707525'), mpf('6082.2727839365862'), mpf('6082.778959784828 7'), mpf('6084.3982912939846'), mpf('6086.9181270747031'), mpf('6088.049000862534 7'), mpf('6088.3498288133496'), mpf('6088.5517604226707'), mpf('6089.046000496145 1'), mpf('6090.9069235827465'), mpf('6093.3160831712066'), mpf('6094.349809420617 9'), mpf('6094.6423853615033'), mpf('6094.8521870787818'), mpf('6095.390994982104 5'), mpf('6097.059177147431'), mpf('6099.5178730526304'), mpf('6100.6129048085777'), mpf('6100.9157781343711'), mpf('6101.1188491954381'), mpf('6101.6156415232845'), mpf ('6103.4849776467136'), mpf('6105.8874687093712'), mpf('6106.9180362912621'), mpf('6 107.2102980209693'), mpf('6107.4226183219425'), mpf('6107.9725001873185'), mpf('610 9.6631719535635'), mpf('6112.1014240692803'), mpf('6113.1818664130551'), mpf('6113.4 840409447897'), mpf('6113.6897934243789'), mpf('6114.1988575391661'), mpf('6115.8213 860355399'), mpf('6118.3359142379486'), mpf('6119.4642506859464'), mpf('6119.7656319 74843'), mpf('6119.9679073754742'), mpf('6120.4629204818739'), mpf('6122.32640284564 24'), mpf('6124.7335234479406'), mpf('6125.7662872784995'), mpf('6126.058770108480 5'), mpf('6126.2693202972105'), mpf('6126.8114178135211'), mpf('6128.485967716026 6'), mpf('6130.9385950010819'), mpf('6132.0294114359776'), mpf('6132.332180752822 8'), mpf('6132.5360001122481'), mpf('6133.0361016919205'), mpf('6134.917149169131 3'), mpf('6137.310497564009'), mpf('6138.336580114742'), mpf('6138.6279339964349'), mpf('6138.8424343706056'), mpf('6139.4027496948765'), mpf('6141.117447950247'), mpf ('6143.5363071895699'), mpf('6144.601963387975'), mpf('6144.9024341362947'), mpf('61 45.1108526453563'), mpf('6145.6334250154541'), mpf('6147.2737576101463'), mpf('614

9.7633167449667'), mpf('6150.878156171646'), mpf('6151.1813722328543'), mpf('6151.38 51660660494'), mpf('6151.8843782431759'), mpf('6153.7621122193359'), mpf('6156.15803 47780955'), mpf('6157.1854059389498'), mpf('6157.4771071766518'), mpf('6157.69127725 86938'), mpf('6158.2497341158996'), mpf('6159.9599316778222'), mpf('6162.38227473105 51'), mpf('6163.4506510939145'), mpf('6163.7515268696088'), mpf('6163.959536665282 9'), mpf('6164.4798488478318'), mpf('6166.1168764643162'), mpf('6168.610634513044 7'), mpf('6169.727912432948'), mpf('6170.0309201125283'), mpf('6170.2344934795456'), mpf('6170.7330190265729'), mpf('6172.6083964231439'), mpf('6175.0061524130979'), mpf ('6176.0344171967199'), mpf('6176.326271451675'), mpf('6176.5398816289453'), mpf('61 77.0957642725798'), mpf('6178.799907993669'), mpf('6181.2270291726745'), mpf('6182.2 990887257392'), mpf('6182.600419202402'), mpf('6182.8077059926591'), mpf('6183.32436 54525595'), mpf('6184.9563309278574'), mpf('6187.4568449347107'), mpf('6188.57790709 02818'), mpf('6188.8804782114266'), mpf('6189.0836156483238'), mpf('6189.58082366136 48'), mpf('6191.4516878318063'), mpf('6193.8529755712543'), mpf('6194.882952162421 1'), mpf('6195.1750823316697'), mpf('6195.3876111151658'), mpf('6195.938549402100 8'), mpf('6197.6315332260911'), mpf('6200.0678191529905'), mpf('6201.146800761368 5'), mpf('6201.4488395440221'), mpf('6201.6548171861914'), mpf('6202.165012383779 9'), mpf('6203.7888523454458'), mpf('6206.3012944659658'), mpf('6207.428599587175 1'), mpf('6207.7301785674745'), mpf('6207.932569007804'), mpf('6208.4278268586331'), mpf('6210.2921121183035'), mpf('6212.6985951266061'), mpf('6213.7310580437716'), mpf ('6214.0235139615461'), mpf('6214.2343122989496'), mpf('6214.7774954200759'), mpf('6 216.4542043412148'), mpf('6218.9048286900816'), mpf('6219.9942318519079'), mpf('622 0.2969485016038'), mpf('6220.5010254354993'), mpf('6221.002287306771'), mpf('6222.88 74359628999'), mpf('6225.2776250833931'), mpf('6226.3021407310362'), mpf('6226.59315 06811285'), mpf('6226.808430919732'), mpf('6227.3725061652067'), mpf('6229.096542413 773'), mpf('6231.5083939025262'), mpf('6232.5685108192192'), mpf('6232.868126315701 4'), mpf('6233.0776325004499'), mpf('6233.6059255937653'), mpf('6235.255189676599 9'), mpf('6237.7341352293206'), mpf('6238.8425367724294'), mpf('6239.146144215492 3'), mpf('6239.3506431276346'), mpf('6239.8523826601358'), mpf('6241.738894088739 5'), mpf('6244.1280489185447'), mpf('6245.1520842479486'), mpf('6245.443127394628 4'), mpf('6245.6592264185711'), mpf('6246.2267291849585'), mpf('6247.959553935657 8'), mpf('6250.3650542932446'), mpf('6251.4200771320266'), mpf('6251.718860529271 3'), mpf('6251.92963206072'), mpf('6252.4643673107075'), mpf('6254.124656446621'), m pf('6256.5916553098459'), mpf('6257.692368946131'), mpf('6257.9961494994041'), mpf ('6258.2016192108458'), mpf('6258.7072863129706'), mpf('6260.3260756659192'), mpf('6 262.8470181181765'), mpf('6263.9784151350832'), mpf('6264.2793219561136'), mpf('626 4.4819122353902'), mpf('6264.9788123336693'), mpf('6266.8491166848316'), mpf('6269.2 508320564975'), mpf('6270.2809617580015'), mpf('6270.5729016313535'), mpf('6270.7844 701036511'), mpf('6271.3315935264827'), mpf('6273.0164163072741'), mpf('6275.4597122 791365'), mpf('6276.543848050278'), mpf('6276.8462275041848'), mpf('6277.05104662054 87'), mpf('6277.555897574709'), mpf('6279.1738354957024'), mpf('6281.696087697349 9'), mpf('6282.8280739104712'), mpf('6283.1286161195812'), mpf('6283.330329436841 6'), mpf('6283.8240012751603'), mpf('6285.6830033959804'), mpf('6288.093700406455 4'), mpf('6289.128154263698'), mpf('6289.4208148416028'), mpf('6289.6301247351466'), mpf('6290.166740562162'), mpf('6291.8308242665298'), mpf('6294.2935653114218'), mpf ('6295.3913496094083'), mpf('6295.6942484121055'), mpf('6295.8968536907432'), mpf('6 296.3916349390365'), mpf('6298.2538451384389'), mpf('6300.6619888698124'), mpf('630 1.6952920519007'), mpf('6301.9880509168197'), mpf('6302.1990758519632'), mpf('6302.7 428183373713'), mpf('6304.4206260499286'), mpf('6306.8702598374839'), mpf('6307.9589 649995087'), mpf('6308.2616996914203'), mpf('6308.4660844747686'), mpf('6308.9686223 233393'), mpf('6310.8582490432655'), mpf('6313.2450141198069'), mpf('6314.2678248107 295'), mpf('6314.5584572762446'), mpf('6314.7746482229704'), mpf('6315.343083885412 9'), mpf('6317.0784052626104'), mpf('6319.4821188218393'), mpf('6320.535687276499 6'), mpf('6320.8341507235991'), mpf('6321.0450363114996'), mpf('6321.580675396575 3'), mpf('6323.2426063344246'), mpf('6325.7079014728688'), mpf('6326.807479884366 3'), mpf('6327.1112295185494'), mpf('6327.3167356943386'), mpf('6327.822605091147

1'), mpf('6329.4416079416897'), mpf('6331.9621767057079'), mpf('6333.093400994555 9'), mpf('6333.3943461853132'), mpf('6333.5969498664836'), mpf('6334.093859717430 9'), mpf('6335.9641862438748'), mpf('6338.365884458387'), mpf('6339.3960070938074'), mpf('6339.6879507407575'), mpf('6339.8995432934471'), mpf('6340.4467636823201'), mpf ('6342.131789607246'), mpf('6344.5749073284542'), mpf('6345.6589135203831'), mpf('63 45.9612856255453'), mpf('6346.1661328134414'), mpf('6346.6711121109511'), mpf('634 8.2891830415438'), mpf('6350.8112000240371'), mpf('6351.9430790546621'), mpf('6352.2 436480891274'), mpf('6352.4453774027879'), mpf('6352.9390837424071'), mpf('6354.7981 994727152'), mpf('6357.2088054791875'), mpf('6358.2432166629787'), mpf('6358.5358736 905127'), mpf('6358.7452176815887'), mpf('6359.2819824166627'), mpf('6360.9463406815 23'), mpf('6363.4088072670002'), mpf('6364.5064063312402'), mpf('6364.809304912836 5'), mpf('6365.011942518011'), mpf('6365.5068613325366'), mpf('6367.3695589671661'), mpf('6369.7773138414759'), mpf('6370.8104297817308'), mpf('6371.1031560842748'), mpf ('6371.314269236078'), mpf('6371.8584280244258'), mpf('6373.5370785006926'), mpf('63 75.9859411262014'), mpf('6377.0740969571898'), mpf('6377.3768037234431'), mpf('637 7.5812772882546'), mpf('6378.0842280420666'), mpf('6379.9753138716878'), mpf('6382.3 609684386802'), mpf('6383.383222867471'), mpf('6383.6737239957092'), mpf('6383.89019 56789468'), mpf('6384.4599956405746'), mpf('6386.1989518081609'), mpf('6388.60011399 72686'), mpf('6389.6516050949758'), mpf('6389.9496689097141'), mpf('6390.16100375840 14'), mpf('6390.6990683474696'), mpf('6392.3654772841473'), mpf('6394.826259227405 9'), mpf('6395.9227950326758'), mpf('6396.2264976281604'), mpf('6396.432361092597 6'), mpf('6396.9398173937489'), mpf('6398.5605319236165'), mpf('6401.078195233216 3'), mpf('6402.2080566605682'), mpf('6402.5093242046069'), mpf('6402.712150627741 7'), mpf('6403.2096038789314'), mpf('6405.0817458578922'), mpf('6407.482019758134 8'), mpf('6408.5114590026706'), mpf('6408.803315034259'), mpf('6409.0154168761965'), mpf('6409.5649090766647'), mpf('6411.2547756558815'), mpf('6413.6936928663063'), mpf ('6414.7746198106697'), mpf('6415.0767696693529'), mpf('6415.2821886204329'), mpf('6 415.7898782178991'), mpf('6417.4108590010137'), mpf('6419.9278970092782'), mpf('642 1.0574477643258'), mpf('6421.3585538481657'), mpf('6421.5605938490662'), mpf('6422.0 549526626864'), mpf('6423.9162069981749'), mpf('6426.3251035878066'), mpf('6427.3587 128853578'), mpf('6427.6513056886297'), mpf('6427.8613098617279'), mpf('6428.4009520 661966'), mpf('6430.0707213874211'), mpf('6432.5278837796732'), mpf('6433.6218605921 467'), mpf('6433.9247217501133'), mpf('6434.1280009715583'), mpf('6434.625691587511 9'), mpf('6436.4982055956507'), mpf('6438.8981979368909'), mpf('6439.927547438770 5'), mpf('6440.2195752323778'), mpf('6440.4324856497105'), mpf('6440.985175221277 1'), mpf('6442.6820425431715'), mpf('6445.1150831496643'), mpf('6446.191635574019 5'), mpf('6446.4934468262636'), mpf('6446.6998726907204'), mpf('6447.212261813797 3'), mpf('6448.838739411558'), mpf('6451.3471374383162'), mpf('6452.472391060649'), mpf('6452.7743369655454'), mpf('6452.9769772233867'), mpf('6453.4728429480247'), mpf ('6455.3391614730117'), mpf('6457.7440329035353'), mpf('6458.775729133491'), mpf('64 59.0680961987982'), mpf('6459.2794566795865'), mpf('6459.8251361965922'), mpf('646 1.506921295012'), mpf('6463.9529347466814'), mpf('6465.0390437148499'), mpf('6465.34 15989031964'), mpf('6465.5462702393152'), mpf('6466.0502610266649'), mpf('6467.94504 61742244'), mpf('6470.3278963815537'), mpf('6471.3487387072646'), mpf('6471.63888751 06795'), mpf('6471.8560319577191'), mpf('6472.4291517893516'), mpf('6474.17716329745 33'), mpf('6476.572105232769'), mpf('6477.6184861971251'), mpf('6477.915496809662 7'), mpf('6478.1279602135255'), mpf('6478.6721848994985'), mpf('6480.350627877154 7'), mpf('6482.7999336354342'), mpf('6483.8884715474924'), mpf('6484.191836694850 3'), mpf('6484.398672795649'), mpf('6484.9107121456982'), mpf('6486.5367374124098'), mpf('6489.0459748948824'), mpf('6490.171673749187'), mpf('6490.4737679200562'), mpf ('6490.6771680493721'), mpf('6491.1760319402938'), mpf('6493.0528867803396'), mpf('6 495.4494840898942'), mpf('6496.4771507262176'), mpf('6496.7687666857128'), mpf('649 6.9821981258001'), mpf('6497.5376382569375'), mpf('6499.2407846792003'), mpf('6501.6 686916627932'), mpf('6502.7413476108877'), mpf('6503.0427067871151'), mpf('6503.2497 240100629'), mpf('6503.7652079579666'), mpf('6505.3956188364264'), mpf('6507.8982907 484042'), mpf('6509.0205236552383'), mpf('6509.3229199666685'), mpf('6509.5258619844

026'), mpf('6510.0224580904633'), mpf('6511.8912158894291'), mpf('6514.294161576062 8'), mpf('6515.3249389262128'), mpf('6515.6171965510885'), mpf('6515.829240310991 7'), mpf('6516.3779567301144'), mpf('6518.0661233586998'), mpf('6520.506524265245 4'), mpf('6521.5885498711887'), mpf('6521.8908393951233'), mpf('6522.096266229114 9'), mpf('6522.603802501867'), mpf('6524.2246128228107'), mpf('6526.7419487531433'), mpf('6527.871642947006'), mpf('6528.1727365713105'), mpf('6528.3748251239567'), mpf ('6528.8694018872056'), mpf('6530.7314318788922'), mpf('6533.1397086392453'), mpf('6 534.1730195349628'), mpf('6534.465559470028'), mpf('6534.6756977954101'), mpf('653 5.2159772876048'), mpf('6536.8869750316389'), mpf('6539.3429573108397'), mpf('6540.4 361168382438'), mpf('6540.7389550857852'), mpf('6540.9423592475196'), mpf('6541.4406 103600259'), mpf('6543.3151108839647'), mpf('6545.7135479662147'), mpf('6546.7421360 375147'), mpf('6547.0340114424889'), mpf('6547.2472859432337'), mpf('6547.8017187464 884'), mpf('6549.5025326290115'), mpf('6551.9323345959128'), mpf('6553.006437670344 9'), mpf('6553.3079879700408'), mpf('6553.5148455585158'), mpf('6554.029402657611 2'), mpf('6555.6586086456055'), mpf('6558.1630030893311'), mpf('6559.286159079361 8'), mpf('6559.588434270132'), mpf('6559.7913129198423'), mpf('6560.2877861629113'), mpf('6562.1561479396405'), mpf('6564.5594053639488'), mpf('6565.5903301117387'), mpf ('6565.8825992584816'), mpf('6566.094507531926'), mpf('6566.6426351407772'), mpf('65 68.3295475961195'), mpf('6570.7710357013812'), mpf('6571.8538582883421'), mpf('657 2.1562037706281'), mpf('6572.3614758208578'), mpf('6572.8682839716203'), mpf('6574.4 882968069351'), mpf('6577.0069703474992'), mpf('6578.1372991614026'), mpf('6578.4382 512894872'), mpf('6578.6402531480398'), mpf('6579.1346374886989'), mpf('6580.9960315 743683'), mpf('6583.4048153752965'), mpf('6584.4383652864217'), mpf('6584.7309275655 298'), mpf('6584.940878108865'), mpf('6585.4803336560444'), mpf('6587.149748308148 4'), mpf('6589.6072503126625'), mpf('6590.7014609264443'), mpf('6591.004321242709'), mpf('6591.2075391604913'), mpf('6591.7049714791528'), mpf('6593.5765735471377'), mpf ('6595.9772815057095'), mpf('6597.0069802465205'), mpf('6597.2990752539054'), mpf('6 597.5118130080436'), mpf('6598.0636826295076'), mpf('6599.758720390304'), mpf('660 2.1932831935992'), mpf('6603.2709784107483'), mpf('6603.5729025724313'), mpf('6603.7 791276181488'), mpf('6604.2905193021479'), mpf('6605.9157822443767'), mpf('6608.4260 204333586'), mpf('6609.5522161034851'), mpf('6609.8539999865225'), mpf('6610.0565303 200574'), mpf('6610.5521289049429'), mpf('6612.4175542091825'), mpf('6614.8231328967 54'), mpf('6615.8551658541519'), mpf('6616.1475722280966'), mpf('6616.358684961434 8'), mpf('6616.9032640109172'), mpf('6618.5827925946069'), mpf('6621.030838922721 2'), mpf('6622.1184071046237'), mpf('6622.4210397469114'), mpf('6622.625446195051 2'), mpf('6623.1282138879405'), mpf('6625.0186820793115'), mpf('6627.404805446160 9'), mpf('6628.4272917586577'), mpf('6628.7178352653718'), mpf('6628.934138188273 2'), mpf('6629.5031663691807'), mpf('6631.2400643227629'), mpf('6633.642665726478 3'), mpf('6634.695329383092'), mpf('6634.9936157373268'), mpf('6635.2046763122516'), mpf('6635.7412883441475'), mpf('6637.4049990769136'), mpf('6639.8684818483216'), mpf ('6640.9668453979039'), mpf('6641.2705792306551'), mpf('6641.4762174699954'), mpf('6 641.982672224578'), mpf('6643.6022988341911'), mpf('6646.1217962451574'), mpf('664 7.2525224182136'), mpf('6647.5535882250424'), mpf('6647.7562739747782'), mpf('6648.2 533816771802'), mpf('6650.1243682544473'), mpf('6652.525548129347'), mpf('6653.55542 23843601'), mpf('6653.8473349321848'), mpf('6654.0591140980496'), mpf('6654.60716554 77672'), mpf('6656.2939474186223'), mpf('6658.7355289069274'), mpf('6659.81841401842 85'), mpf('6660.1207099699723'), mpf('6660.3257643611059'), mpf('6660.831720221654 9'), mpf('6662.4508174149159'), mpf('6664.9710415908903'), mpf('6666.102095207333 2'), mpf('6666.4028628324768'), mpf('6666.6047043810677'), mpf('6667.098640501035 3'), mpf('6668.9585064089852'), mpf('6671.368512113112'), mpf('6672.4026423443074'), mpf('6672.6952786596266'), mpf('6672.9048590662142'), mpf('6673.4426511553493'), mpf ('6675.108918108027'), mpf('6677.5694914635551'), mpf('6678.6658068902152'), mpf('66 78.968699840183'), mpf('6679.1715645170734'), mpf('6679.6674546522863'), mpf('6681.5 335931760956'), mpf('6683.93861227056'), mpf('6684.9704070174703'), mpf('6685.262897 775383'), mpf('6685.474636620329'), mpf('6686.0217545551677'), mpf('6687.70651907523 46'), mpf('6690.1498977593674'), mpf('6691.2341024980906'), mpf('6691.536568963763

8'), mpf('6691.7416902268906'), mpf('6692.2476997410186'), mpf('6693.866853651210 5'), mpf('6696.3870014027189'), mpf('6697.5180208042048'), mpf('6697.818822303534 9'), mpf('6698.0207616083926'), mpf('6698.5150657459735'), mpf('6700.376224190548 8'), mpf('6702.7851953452609'), mpf('6703.8188301926621'), mpf('6704.111387039341'), mpf('6704.3212176685684'), mpf('6704.8601730560986'), mpf('6706.5286361019853'), mpf ('6708.9870580506249'), mpf('6710.081901505313'), mpf('6710.3847697534029'), mpf('67 10.5878654648777'), mpf('6711.0847693087462'), mpf('6712.9545013648303'), mpf('671 5.3566803380927'), mpf('6716.3870959437609'), mpf('6716.6793283750503'), mpf('6716.8 917197010351'), mpf('6717.4419409686516'), mpf('6719.133351317103'), mpf('6721.57097 35178089'), mpf('6722.6509491060415'), mpf('6722.9530831453003'), mpf('6723.15891465 70395'), mpf('6723.6683662871337'), mpf('6725.2913402951926'), mpf('6727.80515465664 76'), mpf('6728.9331403476226'), mpf('6729.2345909971373'), mpf('6729.436908651306 1'), mpf('6729.9320154551542'), mpf('6731.7958072232695'), mpf('6734.202681966172 3'), mpf('6735.2353295781513'), mpf('6735.5278011536029'), mpf('6735.738443427309'), mpf('6736.2809454595481'), mpf('6737.9562965843006'), mpf('6740.4081774227552'), mpf ('6741.4984684043875'), mpf('6741.8012190146947'), mpf('6742.0051331719096'), mpf('6 742.5056609604608'), mpf('6744.3882153441682'), mpf('6746.7804003929305'), mpf('674 7.805906960094'), mpf('6748.0971359737841'), mpf('6748.3119217008425'), mpf('6748.87 3611346743'), mpf('6750.5916805904608'), mpf('6753.0079796679092'), mpf('6754.071623 4267575'), mpf('6754.3717967010316'), mpf('6754.5806040458692'), mpf('6755.105210544 7461'), mpf('6756.7486249468693'), mpf('6759.234412246682'), mpf('6760.347008278647 1'), mpf('6760.6503910258043'), mpf('6760.8544294472131'), mpf('6761.354479764821'), mpf('6763.2351154158832'), mpf('6765.6287898493965'), mpf('6766.6550584421802'), mpf ('6766.9465534864476'), mpf('6767.1613737306234'), mpf('6767.722858139201'), mpf('67 69.4403932845944'), mpf('6771.857107855365'), mpf('6772.9210836433494'), mpf('6773.2 213446805181'), mpf('6773.4302343673617'), mpf('6773.9550726466268'), mpf('6775.5988 396593611'), mpf('6778.0842128454979'), mpf('6779.1965609900053'), mpf('6779.4999779 945965'), mpf('6779.7041094677706'), mpf('6780.2045095580024'), mpf('6782.0863658044 691'), mpf('6784.4790976033219'), mpf('6785.5049015299119'), mpf('6785.796303433403 4'), mpf('6786.0113821803461'), mpf('6786.5740853010548'), mpf('6788.294641310833'), mpf('6790.7090870423117'), mpf('6791.7712707359515'), mpf('6792.0712591944839'), mpf ('6792.2805115868196'), mpf('6792.8072409716287'), mpf('6794.4539761881615'), mpf('6 796.9358419566579'), mpf('6798.0460548159517'), mpf('6798.3495982215672'), mpf('679 8.5539699667297'), mpf('6799.0552394967226'), mpf('6800.9401166898906'), mpf('6803.3 305241010567'), mpf('6804.3551801547574'), mpf('6804.6463517606235'), mpf('6804.8620 933773373'), mpf('6805.4279108968785'), mpf('6807.1563595260013'), mpf('6809.5650032 223202'), mpf('6810.6225592021783'), mpf('6810.9217905107844'), mpf('6811.1320138361 107'), mpf('6811.6638424428938'), mpf('6813.3190259609382'), mpf('6815.791426000362 7'), mpf('6816.8956720456626'), mpf('6817.1994235465945'), mpf('6817.404479222605 9'), mpf('6817.9084126497446'), mpf('6819.8025849158194'), mpf('6822.185912502089 2'), mpf('6823.2070385394272'), mpf('6823.4974353873104'), mpf('6823.715168986199 4'), mpf('6824.290460144678'), mpf('6826.0444883304581'), mpf('6828.4354207519864'), mpf('6829.4784859303627'), mpf('6829.7748386570465'), mpf('6829.988368487464'), mpf ('6830.5379721134404'), mpf('6832.2276757303162'), mpf('6834.6669832234447'), mpf('6 835.7482718347728'), mpf('6836.0511265958858'), mpf('6836.2590678526303'), mpf('683 6.7764628350687'), mpf('6838.4093771220323'), mpf('6840.9087392613292'), mpf('6842.0 29185156649'), mpf('6842.3320724507648'), mpf('6842.5361478618452'), mpf('6843.03690 09333963'), mpf('6844.9201588974202'), mpf('6847.3118059759008'), mpf('6848.33705655 3888'), mpf('6848.6282743664688'), mpf('6848.843370313718'), mpf('6849.406389639669 2'), mpf('6851.127753973652'), mpf('6853.541589438677'), mpf('6854.603286403858'), m pf('6854.9031743554706'), mpf('6855.1124306759648'), mpf('6855.6393092664985'), mpf ('6857.2862861117601'), mpf('6859.7678648445753'), mpf('6860.8779001382809'), mpf('6 861.1814412212616'), mpf('6861.385790310138'), mpf('6861.8869693282286'), mpf('686 3.7715292422581'), mpf('6866.1621802851123'), mpf('6867.1869571618899'), mpf('6867.4 781545120395'), mpf('6867.6938308004055'), mpf('6868.259337317294'), mpf('6869.98698 61915795'), mpf('6872.3962099890368'), mpf('6873.4542315438621'), mpf('6873.75354297

15754'), mpf('6873.9636682711889'), mpf('6874.4949771524753'), mpf('6876.14926986355 75'), mpf('6878.6226354078581'), mpf('6879.7275033401938'), mpf('6880.031242885788 7'), mpf('6880.2362271260527'), mpf('6880.7398700523818'), mpf('6882.633026597910 4'), mpf('6885.0171225850472'), mpf('6886.0386341074081'), mpf('6886.329120117551 6'), mpf('6886.5466382603645'), mpf('6887.120897247396'), mpf('6888.872021938666'), mpf('6891.2648889477114'), mpf('6892.3095612733214'), mpf('6892.6062705378454'), mpf ('6892.8194108391044'), mpf('6893.3668960250907'), mpf('6895.0520703144903'), mpf('6 897.4953299129829'), mpf('6898.5795158931542'), mpf('6898.8826159554264'), mpf('689 9.0901621309586'), mpf('6899.6055596813012'), mpf('6901.2358182289236'), mpf('6903.7 388721529624'), mpf('6904.8613277027443'), mpf('6905.1639474419781'), mpf('6905.3677 919617485'), mpf('6905.8678925618424'), mpf('6907.7489380606976'), mpf('6910.1422895 043515'), mpf('6911.1683745350574'), mpf('6911.4597342156703'), mpf('6911.6742547739 923'), mpf('6912.2346479743874'), mpf('6913.9495345445175'), mpf('6916.368250466439 3'), mpf('6917.4337945919033'), mpf('6917.7342511263159'), mpf('6917.942698714477'), mpf('6918.4654125997358'), mpf('6920.105955997019'), mpf('6922.5952536062168'), mpf ('6923.7099391784313'), mpf('6924.0131686702234'), mpf('6924.2169826121808'), mpf('6 924.7162637583097'), mpf('6926.5942366515856'), mpf('6928.9899736844272'), mpf('693 0.0172540147269'), mpf('6930.3089384842169'), mpf('6930.5231617652671'), mpf('6931.0 818661837393'), mpf('6932.7926549796111'), mpf('6935.2145380340307'), mpf('6936.2825 572051515'), mpf('6936.5833858149153'), mpf('6936.7914657707242'), mpf('6937.3121364 107747'), mpf('6938.949678989522'), mpf('6941.4427734342653'), mpf('6942.55967042670 18'), mpf('6942.8627158413892'), mpf('6943.0663323655781'), mpf('6943.564995260818 3'), mpf('6945.4408453073265'), mpf('6947.8382329518299'), mpf('6948.866318314921'), mpf('6949.1581416984045'), mpf('6949.3718619424726'), mpf('6949.9282516297153'), mpf ('6951.6335746470068'), mpf('6954.0597548921623'), mpf('6955.1310930177551'), mpf('6 955.4323384306817'), mpf('6955.6397645827637'), mpf('6956.1571247494949'), mpf('695 7.7900351216886'), mpf('6960.2892538343785'), mpf('6961.4096038881562'), mpf('6961.7 122657983791'), mpf('6961.9154855590668'), mpf('6962.412931927156'), mpf('6964.28460 92206146'), mpf('6966.6852587285484'), mpf('6967.714927180331'), mpf('6968.007010432 3459'), mpf('6968.2197390939136'), mpf('6968.7715857268231'), mpf('6970.466573713646 5'), mpf('6972.9011773822722'), mpf('6973.9789029762742'), mpf('6974.280828018960 2'), mpf('6974.4870398802332'), mpf('6974.9983747594642'), mpf('6976.623569374895 9'), mpf('6979.1339116376348'), mpf('6980.2601601170363'), mpf('6980.561933851588'), mpf('6980.76445508295'), mpf('6981.2600276935364'), mpf('6983.1253643623395'), mpf ('6985.5310133355033'), mpf('6986.5630799291266'), mpf('6986.8554909881786'), mpf('6 987.0665821942266'), mpf('6987.6110639520548'), mpf('6989.2903943696328'), mpf('699 1.7386205613302'), mpf('6992.8263173523756'), mpf('6993.1289565537936'), mpf('6993.3 333404715222'), mpf('6993.8360041384421'), mpf('6995.7261048879991'), mpf('6998.1125 079403591'), mpf('6999.1351343185916'), mpf('6999.425710808232'), mpf('6999.64194278 8784'), mpf('7000.2106264905533'), mpf('7001.9466090587466'), mpf('7004.349854566239 6'), mpf('7005.4030421293455'), mpf('7005.701428508366'), mpf('7005.9123761742612'), mpf('7006.4483791930188'), mpf('7008.1109737994066'), mpf('7010.5755896317469'), mpf ('7011.6747136839531'), mpf('7011.9784566744493'), mpf('7012.1840060736104'), mpf('7 012.6900694174356'), mpf('7014.3092779518247'), mpf('7016.8294915743845'), mpf('701 7.9605513069564'), mpf('7018.2615364485027'), mpf('7018.4641663896955'), mpf('7018.9 611378948084'), mpf('7020.8316693598954'), mpf('7023.2332065909259'), mpf('7024.2632 521946798'), mpf('7024.5551865701736'), mpf('7024.7668383226073'), mpf('7025.3143215 613491'), mpf('7026.9999009749417'), mpf('7029.4425329173719'), mpf('7030.5261852541 153'), mpf('7030.8285339827416'), mpf('7031.0334467116127'), mpf('7031.538733986151 8'), mpf('7033.1571258592548'), mpf('7035.6785776172319'), mpf('7036.810198009266 1'), mpf('7037.1108303036062'), mpf('7037.31259513437'), mpf('7037.8063736396007'), mpf('7039.6657246953637'), mpf('7042.0761423110671'), mpf('7043.1104653924976'), mpf ('7043.4031161031171'), mpf('7043.6125347040961'), mpf('7044.1496233618582'), mpf('7 045.8145806516868'), mpf('7048.276450363338'), mpf('7049.3736458593321'), mpf('704 9.6765435783273'), mpf('7049.8792525157232'), mpf('7050.3744753155534'), mpf('7052.2 382499094738'), mpf('7054.6451467810439'), mpf('7055.6778490983106'), mpf('7055.9705

027682567'), mpf('7056.1818112765404'), mpf('7056.7268927079804'), mpf('7058.4074262 44592'), mpf('7060.8545794752963'), mpf('7061.9415120602316'), mpf('7062.24415179475 55'), mpf('7062.4488241691224'), mpf('7062.9527052509666'), mpf('7064.847077407442 2'), mpf('7067.23024060635'), mpf('7068.2512432530129'), mpf('7068.5414424266182'), mpf('7068.7585504017152'), mpf('7069.3314488546903'), mpf('7071.0788438001055'), mpf ('7073.474204490477'), mpf('7074.5209319474834'), mpf('7074.8180210539513'), mpf('70 75.0304225308064'), mpf('7075.5742818026538'), mpf('7077.2519832379858'), mpf('707 9.701972262972'), mpf('7080.7909966761799'), mpf('7081.0943929811674'), mpf('7081.30 11765260253'), mpf('7081.8129513426202'), mpf('7083.4386552032638'), mpf('7085.94838 08620516'), mpf('7087.0743292161605'), mpf('7087.3763805182743'), mpf('7087.57975229 24431'), mpf('7088.07854856625'), mpf('7089.9551786231777'), mpf('7092.351950579421 1'), mpf('7093.3797015736518'), mpf('7093.6713288738883'), mpf('7093.884694716971 4'), mpf('7094.4398419985437'), mpf('7096.1423140050529'), mpf('7098.570763444796 3'), mpf('7099.643833377062'), mpf('7099.9452385294026'), mpf('7100.1521729295919'), mpf('7100.6672464999101'), mpf('7102.2971220067247'), mpf('7104.8005517104884'), mpf ('7105.9231917855241'), mpf('7106.2255299088556'), mpf('7106.4284233500703'), mpf('7 106.9248847038489'), mpf('7108.7931846782885'), mpf('7111.1964913743423'), mpf('711 2.2274421045749'), mpf('7112.5197242370496'), mpf('7112.7316528228657'), mpf('7113.2 798492919865'), mpf('7114.9669067348968'), mpf('7117.4082695932066'), mpf('7118.4910 007477974'), mpf('7118.7933421006192'), mpf('7118.9986400958378'), mpf('7119.5055632 760477'), mpf('7121.125701158855'), mpf('7123.6441640065223'), mpf('7124.77439342414 16'), mpf('7125.0753687234392'), mpf('7125.2773866716743'), mpf('7125.77181042046 6'), mpf('7127.6333366078352'), mpf('7130.0420149869324'), mpf('7131.075515011812 1'), mpf('7131.3680718112319'), mpf('7131.578058146024'), mpf('7132.1176723433409'), mpf('7133.7873906175'), mpf('7136.2445998611211'), mpf('7137.3386084768363'), mpf('7 137.6414647822312'), mpf('7137.8447177382723'), mpf('7138.3423039527188'), mpf('714 0.2144509593563'), mpf('7142.6147311162777'), mpf('7143.6442209656652'), mpf('7143.9 362751769477'), mpf('7144.1491134182661'), mpf('7144.7014624465755'), mpf('7146.3975 680127196'), mpf('7148.8312406634986'), mpf('7149.9082682269118'), mpf('7150.2101268 346569'), mpf('7150.4164680966842'), mpf('7150.9284373136352'), mpf('7152.5544004452 249'), mpf('7155.0635732000919'), mpf('7156.1892251446989'), mpf('7156.491103541668 1'), mpf('7156.6936971630639'), mpf('7157.1894480211795'), mpf('7159.055381803428 6'), mpf('7161.4605577559087'), mpf('7162.4923991007272'), mpf('7162.784783487355 5'), mpf('7162.9960383475191'), mpf('7163.5412479546812'), mpf('7165.222065825344 5'), mpf('7167.6689474583809'), mpf('7168.7556809308498'), mpf('7169.058270488059 9'), mpf('7169.2628284336788'), mpf('7169.7662940960035'), mpf('7171.659226181329 4'), mpf('7174.0434785320222'), mpf('7175.0650262188738'), mpf('7175.355346232569 9'), mpf('7175.5721282297727'), mpf('7176.1434839720523'), mpf('7177.886649222799 9'), mpf('7180.2848956116677'), mpf('7181.3339987023492'), mpf('7181.631579346918 4'), mpf('7181.8434238320233'), mpf('7182.3842797883362'), mpf('7184.056024986653 9'), mpf('7186.5116075316173'), mpf('7187.6045649602656'), mpf('7187.908151973000 7'), mpf('7188.1144371612054'), mpf('7188.6238424738394'), mpf('7190.246748938606 3'), mpf('7192.7608341586192'), mpf('7193.8889653988108'), mpf('7194.190602641111 6'), mpf('7194.3936812151624'), mpf('7194.8917454768016'), mpf('7196.765925654566 7'), mpf('7199.16460591754'), mpf('7200.193278676742'), mpf('7200.4850345806799'), m pf('7200.6977155405975'), mpf('7201.2497922047096'), mpf('7202.9453206779717'), mpf ('7205.3794564784475'), mpf('7206.4568262651619'), mpf('7206.7586704162768'), mpf('7 206.9647663898086'), mpf('7207.4757198352208'), mpf('7209.1004589124022'), mpf('721 1.6114889230175'), mpf('7212.7380844788941'), mpf('7213.0397779757923'), mpf('7213.2 421928158201'), mpf('7213.7374163094983'), mpf('7215.6015435586341'), mpf('7218.0081 530682955'), mpf('7219.0406808500466'), mpf('7219.3331632878308'), mpf('7219.5439911 101039'), mpf('7220.0872640363532'), mpf('7221.764150615285'), mpf('7224.21461302950 5'), mpf('7225.303901903585'), mpf('7225.6066181957722'), mpf('7225.8107323515687'), mpf('7226.3121519612459'), mpf('7228.1978554271673'), mpf('7230.5876188996563'), mpf ('7231.6119230413124'), mpf('7231.902886591859'), mpf('7232.11827727318'), mpf('723 2.682882042438'), mpf('7234.4082624352641'), mpf('7236.8191264178704'), mpf('7237.87

84551585877'), mpf('7238.1779401171434'), mpf('7238.3876072006042'), mpf('7238.91675 19425246'), mpf('7240.5674156233508'), mpf('7243.0447798423102'), mpf('7244.15218964 35834'), mpf('7244.4558347460243'), mpf('7244.6604442688849'), mpf('7245.16260983871 23'), mpf('7247.0506075427074'), mpf('7249.4386260490091'), mpf('7250.462096561128 4'), mpf('7250.7530188007104'), mpf('7250.9694357571625'), mpf('7251.538446626904 3'), mpf('7253.27525116993'), mpf('7255.6779357251417'), mpf('7256.7306744661682'), mpf('7257.0290333454695'), mpf('7257.240307746737'), mpf('7257.7777277608102'), mpf ('7259.442919795667'), mpf('7261.9049261059381'), mpf('7263.0022959123553'), mpf('72 63.3060437125669'), mpf('7263.5119125776018'), mpf('7264.0193270816499'), mpf('726 5.6399954734643'), mpf('7268.1577411420585'), mpf('7269.2876420860166'), mpf('7269.5 889074492979'), mpf('7269.7917521480322'), mpf('7270.2892844518847'), mpf('7272.1617 061109982'), mpf('7274.5617605776943'), mpf('7275.5910926483357'), mpf('7275.8829277 066061'), mpf('7276.0950813597756'), mpf('7276.6448206107962'), mpf('7278.3352222937 347'), mpf('7280.7736810712104'), mpf('7281.8542691465427'), mpf('7282.156390406261 4'), mpf('7282.3618664973437'), mpf('7282.8698353761192'), mpf('7284.491126950606 5'), mpf('7287.0076508507955'), mpf('7288.1369548360417'), mpf('7288.438113223593 1'), mpf('7288.6401831328621'), mpf('7289.1346042270443'), mpf('7290.996062334995 3'), mpf('7293.4047963946859'), mpf('7294.4383293492438'), mpf('7294.730916005509 2'), mpf('7294.940983840258'), mpf('7295.4809034928794'), mpf('7297.1512051889949'), mpf('7299.6078560306614'), mpf('7300.701479295637'), mpf('7301.0043334281881'), mpf ('7301.207676037794'), mpf('7301.7056446809165'), mpf('7303.5791427365439'), mpf('73 05.9783640450978'), mpf('7307.0073364792624'), mpf('7307.2992898203283'), mpf('730 7.5123826987174'), mpf('7308.0659433310029'), mpf('7309.7647729813734'), mpf('7312.1 961957255899'), mpf('7313.2715276019107'), mpf('7313.5732120417915'), mpf('7313.7798 528432913'), mpf('7314.2933172717849'), mpf('7315.9211330484086'), mpf('7318.4275459 699329'), mpf('7319.5517676651625'), mpf('7319.8538808445483'), mpf('7320.0566394052 066'), mpf('7320.5528016902745'), mpf('7322.4201156505142'), mpf('7324.824200097097 7'), mpf('7325.855520672796'), mpf('7326.1478413774003'), mpf('7326.359471852059'), mpf('7326.9063554076702'), mpf('7328.5906437111398'), mpf('7331.0344320040167'), mpf ('7332.1189315157335'), mpf('7332.4213900457262'), mpf('7332.6263548060751'), mpf('7 333.1317143535325'), mpf('7334.7501818136861'), mpf('7337.2715154875032'), mpf('733 8.4030824948159'), mpf('7338.7037447929979'), mpf('7338.9055783918766'), mpf('7339.3 996083229795'), mpf('7341.2598403975744'), mpf('7343.6695519979758'), mpf('7344.7035 376065214'), mpf('7344.9961355784917'), mpf('7345.2057277436334'), mpf('7345.7436201 132405'), mpf('7347.4100771958847'), mpf('7349.8704610008772'), mpf('7350.9666468158 866'), mpf('7351.2695333442944'), mpf('7351.4724007216792'), mpf('7351.968311427993 3'), mpf('7353.8345250027951'), mpf('7356.2394845473445'), mpf('7357.271250226536 7'), mpf('7357.563734756196'), mpf('7357.7754836814111'), mpf('7358.3226525067503'), mpf('7360.0075242521179'), mpf('7362.4508083081018'), mpf('7363.5349441590297'), mpf ('7363.8374055137892'), mpf('7364.0425370119046'), mpf('7364.5485965897105'), mpf('7 366.1678038400769'), mpf('7368.6878595071494'), mpf('7369.8188360784898'), mpf('737 0.1196474491862'), mpf('7370.3215919315644'), mpf('7370.8159058245956'), mpf('7372.6 770956438213'), mpf('7375.0860417779604'), mpf('7376.1196649386038'), mpf('7376.4122 210975665'), mpf('7376.622062464081'), mpf('7377.1610641835514'), mpf('7378.82961520 9359'), mpf('7381.2879517869605'), mpf('7382.3827365964871'), mpf('7382.685604012540 4'), mpf('7382.8887103618154'), mpf('7383.3856604171488'), mpf('7385.255556086863 2'), mpf('7387.6576061673632'), mpf('7388.687959029492'), mpf('7388.9801795183184'), mpf('7389.1926009646595'), mpf('7389.7429655325614'), mpf('7391.4346885429932'), mpf ('7393.8720448254644'), mpf('7394.9518230933136'), mpf('7395.2539398097697'), mpf('7 395.4598050732957'), mpf('7395.9694222251337'), mpf('7397.5925877148084'), mpf('740 0.1060971342213'), mpf('7401.2339323178885'), mpf('7401.535412328255'), mpf('7401.73 77481149897'), mpf('7402.2328956348047'), mpf('7404.0968220978421'), mpf('7406.50358 98450924'), mpf('7407.5361868348673'), mpf('7407.8286533722867'), mpf('7408.03933532 86227'), mpf('7408.582011932589'), mpf('7410.2577100779254'), mpf('7412.709268741964 5'), mpf('7413.7993324663339'), mpf('7414.1020745702499'), mpf('7414.306029725235'), mpf('7414.8067423706589'), mpf('7416.6899502376409'), mpf('7419.081631703365'), mpf

('7420.1068885738641'), mpf('7420.3980628686995'), mpf('7420.6129726792778'), mpf('7 421.1752605464171'), mpf('7422.8948123038963'), mpf('7425.3099965137126'), mpf('742 6.3727598279293'), mpf('7426.6727981768399'), mpf('7426.8817778328576'), mpf('7427.4 072898568711'), mpf('7429.0521095747426'), mpf('7431.5362170221642'), mpf('7432.6477 979310994'), mpf('7432.9512451833225'), mpf('7433.1553945374872'), mpf('7433.6558388 46239'), mpf('7435.5378420535699'), mpf('7437.930460666611'), mpf('7438.956209495687 3'), mpf('7439.2476032874511'), mpf('7439.4627250156991'), mpf('7440.025621037099'), mpf('7441.7466579340744'), mpf('7444.1607453369206'), mpf('7445.2226451980032'), mpf ('7445.5225904115723'), mpf('7445.7319047879228'), mpf('7446.2589529563757'), mpf('7 447.9061971788306'), mpf('7450.3874719443611'), mpf('7451.4973209310874'), mpf('745 1.8008835065548'), mpf('7452.0052981157351'), mpf('7452.5067268258281'), mpf('7454.3 921580426249'), mpf('7456.7821404265069'), mpf('7457.8065859638054'), mpf('7458.0977 140747518'), mpf('7458.3135760188716'), mpf('7458.879961204997'), mpf('7460.60987567 34773'), mpf('7463.0174607881017'), mpf('7464.0741656615692'), mpf('7464.37324901953 8'), mpf('7464.5836548490906'), mpf('7465.1164495184457'), mpf('7466.773306633150 2'), mpf('7469.243911914753'), mpf('7470.3469941870235'), mpf('7470.6507626290158'), mpf('7470.8559536682587'), mpf('7471.3604446111485'), mpf('7473.256567160246'), mpf ('7475.6384229243267'), mpf('7476.6588090481164'), mpf('7476.9490318205171'), mpf('7 477.1671783745942'), mpf('7477.7444523359154'), mpf('7479.5041394115815'), mpf('748 1.8913518634781'), mpf('7482.9313116249796'), mpf('7483.2269493907197'), mpf('7483.4 412502782498'), mpf('7483.995060735595'), mpf('7485.6940951475462'), mpf('7488.12554 70222331'), mpf('7489.200964032203'), mpf('7489.5032156418101'), mpf('7489.711992230 6874'), mpf('7490.2337181096964'), mpf('7491.872739472271'), mpf('7494.364082142087 7'), mpf('7495.4799834483465'), mpf('7495.7833520672239'), mpf('7495.987924251907 3'), mpf('7496.4902011684635'), mpf('7498.378666811861'), mpf('7500.7663261091975'), mpf('7501.7896097694365'), mpf('7502.0804589119361'), mpf('7502.2968474907875'), mpf ('7502.8658347034334'), mpf('7504.6025857691511'), mpf('7507.0053044084252'), mpf('7 508.0580694036562'), mpf('7508.3564216907162'), mpf('7508.5676444280216'), mpf('750 9.1048548021381'), mpf('7510.7696601877287'), mpf('7513.2320512026072'), mpf('7514.3 296807232891'), mpf('7514.6334271918577'), mpf('7514.8392426000137'), mpf('7515.3464 319709874'), mpf('7516.9668538513306'), mpf('7519.4850107506118'), mpf('7520.6151066 658585'), mpf('7520.9163259310972'), mpf('7521.1191342197908'), mpf('7521.6165696869 63'), mpf('7523.4886642875617'), mpf('7525.8889749859236'), mpf('7526.918430576792 2'), mpf('7527.210283339029'), mpf('7527.4223511690507'), mpf('7527.9717036698075'), mpf('7529.6612696826651'), mpf('7532.1004441133573'), mpf('7533.1815607217777'), mpf ('7533.4837241161322'), mpf('7533.6891024908855'), mpf('7534.1966027950039'), mpf('7 535.8173741185155'), mpf('7538.3347598090913'), mpf('7539.4644767425625'), mpf('753 9.7655463538713'), mpf('7539.967563116722'), mpf('7540.4618685630021'), mpf('7542.32 2945610038'), mpf('7544.7319837163222'), mpf('7545.7656597719688'), mpf('7546.058259 1484181'), mpf('7546.2682125849242'), mpf('7546.8076314680266'), mpf('7548.476973519 9834'), mpf('7550.9345478618197'), mpf('7552.0288088768884'), mpf('7552.331675494689 1'), mpf('7552.5349047711234'), mpf('7553.0323763735933'), mpf('7554.904115008980 6'), mpf('7557.3047157890087'), mpf('7558.3343624804402'), mpf('7558.626448426749 4'), mpf('7558.8392155704378'), mpf('7559.3912216132685'), mpf('7561.086562407286 7'), mpf('7563.5208722557381'), mpf('7564.5983779765838'), mpf('7564.900284097246 2'), mpf('7565.1065435302098'), mpf('7565.618104304348'), mpf('7567.2435713422929'), mpf('7569.7534977607829'), mpf('7570.8795348239619'), mpf('7571.1813467385655'), mpf ('7571.383896129305'), mpf('7571.8795410547327'), mpf('7573.745121337186'), mpf('757 6.1505772318242'), mpf('7577.182551756744'), mpf('7577.4749513434481'), mpf('7577.68 61069804982'), mpf('7578.230876570623'), mpf('7579.9107937328699'), mpf('7582.358488 1120059'), mpf('7583.4458044301036'), mpf('7583.7484243730314'), mpf('7583.952876360 0447'), mpf('7584.4558535405768'), mpf('7586.3470613756381'), mpf('7588.732622272204 9'), mpf('7589.754826723819'), mpf('7590.0453036262643'), mpf('7590.2617499780727'), mpf('7590.8314745440775'), mpf('7592.5702325515904'), mpf('7594.971531540923'), mpf ('7596.023133679354'), mpf('7596.3212143841811'), mpf('7596.5325057086748'), mpf('75 97.0703640769543'), mpf('7598.7363877516909'), mpf('7601.1975512425479'), mpf('760

2.2943463309721'), mpf('7602.5980521775064'), mpf('7602.8038753017536'), mpf('7603.3 111557757911'), mpf('7604.9316774427925'), mpf('7607.4496624885805'), mpf('7608.5796 766748872'), mpf('7608.880908869708'), mpf('7609.0837091504154'), mpf('7609.58109557 39362'), mpf('7611.4530129593486'), mpf('7613.8534628561401'), mpf('7614.88298679208 22'), mpf('7615.1748544269967'), mpf('7615.3868954619084'), mpf('7615.936114888741 9'), mpf('7617.6253934376309'), mpf('7620.0648152561753'), mpf('7621.146114422385 8'), mpf('7621.4482934191692'), mpf('7621.65364317903'), mpf('7622.1610018981792'), mpf('7623.7816171338454'), mpf('7626.2992635540195'), mpf('7627.4291047975858'), mpf ('7627.7301477251995'), mpf('7627.9321500226888'), mpf('7628.4264270385056'), mpf('7 630.287411960795'), mpf('7632.6965235675862'), mpf('7633.7302340277774'), mpf('763 4.0228357392925'), mpf('7634.232758860996'), mpf('7634.7720464119438'), mpf('7636.44 11378670056'), mpf('7638.8989542640929'), mpf('7639.9933820277438'), mpf('7640.29625 14424535'), mpf('7640.4994505970099'), mpf('7640.9967907804403'), mpf('7642.86806422 71311'), mpf('7645.2690304247571'), mpf('7646.2988554323201'), mpf('7646.59097598104 29'), mpf('7646.8036571177126'), mpf('7647.3552532621225'), mpf('7649.04968425580 5'), mpf('7651.4847550951163'), mpf('7652.562830566816'), mpf('7652.8647916026493'), mpf('7653.0709520690625'), mpf('7653.5820222058319'), mpf('7655.2068990293501'), mpf ('7657.7177303693688'), mpf('7658.8442266937473'), mpf('7659.1459571478636'), mpf('7 659.3484527593728'), mpf('7659.8439697530339'), mpf('7661.7091234734871'), mpf('766 4.1149173926133'), mpf('7665.1470525944405'), mpf('7665.4394702237132'), mpf('7665.6 505056163824'), mpf('7666.1947424862938'), mpf('7667.8735755532371'), mpf('7670.3222 537689717'), mpf('7671.4102733194895'), mpf('7671.7129278806897'), mpf('7671.9172523 861089'), mpf('7672.4196443344144'), mpf('7674.3087857059991'), mpf('7676.6959197980 177'), mpf('7677.7189119100467'), mpf('7678.0095737912152'), mpf('7678.225620041625 9'), mpf('7678.7934032014655'), mpf('7680.5270076063425'), mpf('7682.931936325746 4'), mpf('7683.9864896028648'), mpf('7684.2851319936417'), mpf('7684.495787738907 9'), mpf('7685.0302197320379'), mpf('7686.6899778379684'), mpf('7689.157515752030 1'), mpf('7690.2585833768489'), mpf('7690.5623363305613'), mpf('7690.767660675474 9'), mpf('7691.2727490281131'), mpf('7692.8909335066101'), mpf('7695.412929088866 8'), mpf('7696.5448085253274'), mpf('7696.8455876076196'), mpf('7697.048073614826 5'), mpf('7697.5446917818308'), mpf('7699.4140413001332'), mpf('7701.816507958013 1'), mpf('7702.8469988025208'), mpf('7703.1389896454684'), mpf('7703.350313109609 5'), mpf('7703.896332137705'), mpf('7705.5788495446204'), mpf('7708.0241878189181'), mpf('7709.1098040198331'), mpf('7709.4122764445019'), mpf('7709.6168302696915'), mpf ('7710.1204364451978'), mpf('7712.0139006925319'), mpf('7714.3977487307739'), mpf('7 715.4190893848709'), mpf('7715.7093437654967'), mpf('7715.9261675401649'), mpf('771 6.4977873235503'), mpf('7718.2416778697043'), mpf('7720.6394244601897'), mpf('7721.6 881161308675'), mpf('7721.9856060985212'), mpf('7722.197518299603'), mpf('7722.73878 01149707'), mpf('7724.4113188802339'), mpf('7726.8661425273422'), mpf('7727.95857100 24212'), mpf('7728.2621328605846'), mpf('7728.4684703748353'), mpf('7728.97813195247 09'), mpf('7730.6013340267309'), mpf('7733.1149473199484'), mpf('7734.242846122641 8'), mpf('7734.5445290617054'), mpf('7734.7476362021371'), mpf('7735.245765255457 6'), mpf('7737.120159457043'), mpf('7739.5186727619757'), mpf('7740.5472653190345'), mpf('7740.8390114943404'), mpf('7741.0517570241036'), mpf('7741.604119987087'), mpf ('7743.30028572418'), mpf('7745.7338918416735'), mpf('7746.8108642683246'), mpf('774 7.1126712816304'), mpf('7747.3188448406518'), mpf('7747.8301750039855'), mpf('7749.4 553656053249'), mpf('7751.9657014770473'), mpf('7753.0919456626862'), mpf('7753.3937 02747645'), mpf('7753.596161361329'), mpf('7754.0914921760641'), mpf('7755.955978878 1735'), mpf('7758.3623029789296'), mpf('7759.3946951344205'), mpf('7759.687161950001 6'), mpf('7759.8980881965836'), mpf('7760.4417982641316'), mpf('7762.119563649608 6'), mpf('7764.5692187913146'), mpf('7765.6579346065919'), mpf('7765.960625967525 6'), mpf('7766.1648426246484'), mpf('7766.6667291288022'), mpf('7768.554082295075 2'), mpf('7770.9425822068479'), mpf('7771.9662567329542'), mpf('7772.257077305588 6'), mpf('7772.4727840809401'), mpf('7773.0389179772492'), mpf('7774.768221810453 7'), mpf('7777.1762316698796'), mpf('7778.2332720236209'), mpf('7778.532363819722 4'), mpf('7778.7424999078266'), mpf('7779.2741440152686'), mpf('7780.929019865563

5'), mpf('7783.4017407361152'), mpf('7784.5061915391452'), mpf('7784.809914674787 3'), mpf('7785.014854953808'), mpf('7785.5183378048268'), mpf('7787.4109387840817'), mpf('7789.7954554387015'), mpf('7790.8171773174745'), mpf('7791.1077096776271'), mpf ('7791.3251025051222'), mpf('7791.8987684883914'), mpf('7793.6482386859043'), mpf('7 796.0422159884492'), mpf('7797.0878080825687'), mpf('7797.3847165608877'), mpf('779 7.597633996912'), mpf('7798.1439136332292'), mpf('7799.8265610406006'), mpf('7802.27 20682968666'), mpf('7803.3578844902368'), mpf('7803.6611065410307'), mpf('7803.86843 36369406'), mpf('7804.3827414650495'), mpf('7806.011594190084'), mpf('7808.516659915 5227'), mpf('7809.6401879269079'), mpf('7809.9426495466087'), mpf('7810.1463659673 1'), mpf('7810.646117081963'), mpf('7812.5259817309452'), mpf('7814.9202453530606'), mpf('7815.9467754526468'), mpf('7816.238207250849'), mpf('7816.4524143453982'), mpf ('7817.0113839425203'), mpf('7818.7228328723759'), mpf('7821.144191839111'), mpf('78 22.2117993042475'), mpf('7822.5125373035999'), mpf('7822.7205597881602'), mpf('782 3.2411076024337'), mpf('7824.8784769289923'), mpf('7827.371785008153'), mpf('7828.48 88036335897'), mpf('7828.7918214680676'), mpf('7828.9953668368107'), mpf('7829.49376 4630628'), mpf('7831.3686885228872'), mpf('7833.7667985664693'), mpf('7834.795237164 5506'), mpf('7835.087127063437'), mpf('7835.3006546808838'), mpf('7835.856140520795 6'), mpf('7837.5593646981097'), mpf('7839.9872236601041'), mpf('7841.059847721365 3'), mpf('7841.3612450876326'), mpf('7841.5684301470083'), mpf('7842.084571735410 5'), mpf('7843.7158467639865'), mpf('7846.217318457464'), mpf('7847.3389029793771'), mpf('7847.6414055258538'), mpf('7847.8444849646194'), mpf('7848.3415306303277'), mpf ('7850.2118430045593'), mpf('7852.6135643160715'), mpf('7853.6437498040295'), mpf('7 853.9359105752219'), mpf('7854.1483004684478'), mpf('7854.6986102467245'), mpf('785 6.39021949371'), mpf('7858.8276689465147'), mpf('7859.9075153097792'), mpf('7860.209 6283863393'), mpf('7860.4154450537271'), mpf('7860.9248619908149'), mpf('7862.547796 1969145'), mpf('7865.0616713470781'), mpf('7866.1896867877094'), mpf('7866.491127986 6719'), mpf('7866.6934289657847'), mpf('7867.1884773695847'), mpf('7869.052065509776 2'), mpf('7871.4591023018866'), mpf('7872.4918277357501'), mpf('7872.784311734859 3'), mpf('7872.9949119209959'), mpf('7873.5372194674892'), mpf('7875.212184345655 3'), mpf('7877.6644249911433'), mpf('7878.7549695493453'), mpf('7879.057730390919 5'), mpf('7879.2616027226541'), mpf('7879.7619397755134'), mpf('7881.643819250241'), mpf('7884.0365249892038'), mpf('7885.0622895631259'), mpf('7885.3535749926077'), mpf ('7885.5682337604894'), mpf('7886.1293107869378'), mpf('7887.84587131435'), mpf('789 0.2633118771455'), mpf('7891.3278545522844'), mpf('7891.6281626787841'), mpf('7891.8 367958473691'), mpf('7892.3604890559527'), mpf('7894.0025069107651'), mpf('7896.4899 88040109'), mpf('7897.6035977197598'), mpf('7897.9069093794787'), mpf('7898.11083738 14523'), mpf('7898.6105041073051'), mpf('7900.4898104005679'), mpf('7902.88451344517 13'), mpf('7903.9112872184605'), mpf('7904.202878221814'), mpf('7904.417402501301 7'), mpf('7904.9775058514242'), mpf('7906.6916647126218'), mpf('7909.110947807997'), mpf('7910.1769398454016'), mpf('7910.4774918473477'), mpf('7910.6859750883004'), mpf ('7911.2087133943614'), mpf('7912.8492895143299'), mpf('7915.3385546424952'), mpf('7 916.4532222154257'), mpf('7916.756467656216'), mpf('7916.9603368665057'), mpf('791 7.4598300695025'), mpf('7919.3385450024798'), mpf('7921.733706111042'), mpf('7922.76 07035012516'), mpf('7923.0523322850222'), mpf('7923.2667086965921'), mpf('7923.82613 5537417'), mpf('7925.5386592615687'), mpf('7927.9591988407847'), mpf('7929.026172144 0856'), mpf('7929.3268588480769'), mpf('7929.5351415530304'), mpf('7930.056855459637 5'), mpf('7931.6959153308926'), mpf('7934.1870775342713'), mpf('7935.302856165199'), mpf('7935.6060058241746'), mpf('7935.8097472908576'), mpf('7936.3088142099641'), mpf ('7938.1860564098479'), mpf('7940.5823607949733'), mpf('7941.6099175968875'), mpf('7 941.9016481347626'), mpf('7942.1156900162532'), mpf('7942.6735649875109'), mpf('794 4.3823800436767'), mpf('7946.8058028113546'), mpf('7947.8750156473707'), mpf('7948.1 759984461969'), mpf('7948.3838388702015'), mpf('7948.9032947395553'), mpf('7950.5391 054317752'), mpf('7953.034447828366'), mpf('7954.152628583648'), mpf('7954.455541858 8625'), mpf('7954.6590104061042'), mpf('7955.1572060090421'), mpf('7957.031448951975 1'), mpf('7959.4300902312798'), mpf('7960.4587856293429'), mpf('7960.750712771146 9'), mpf('7960.9640574760533'), mpf('7961.5187193359461'), mpf('7963.220050358416

```
3'), mpf('7965.6494361870009'), mpf('7966.7232240464227'), mpf('7967.024749857145
3'), mpf('7967.2317054452005'), mpf('7967.7467085319349'), mpf('7969.376490052997
7'), mpf('7971.8800643232753'), mpf('7973.0027829178689'), mpf('7973.305126203641
5'), mpf('7973.5080705288337'), mpf('7974.0047381364602'), mpf('7975.873765183941'),
mpf('7978.2764980475022'), mpf('7979.3071702729248'), mpf('7979.5994014874796'), mpf
('7979.8114689214217'), mpf('7980.3603204219398'), mpf('7982.0487780720896'), mpf('7
984.4889264010826'), mpf('7985.5707660484359'), mpf('7985.873038556635'), mpf('798
6.0784879575822'), mpf('7986.5861422181424'), mpf('7988.2070831146584'), mpf('7990.7
242012474544'), mpf('7991.8537912937963'), mpf('7992.1549065172412'), mpf('7992.3570
050605176'), mpf('7992.851597660816'), mpf('7994.7136767994289'), mpf('7997.12191447
1074'), mpf('7998.1552072905179'), mpf('7998.4477469641351'), mpf('7998.657905281785
1'), mpf('7999.1982697072453'), mpf('8000.8694314307213'), mpf('8003.325257310571
9'), mpf('8004.4183083335392'), mpf('8004.7211443107408'), mpf('8004.924568915801
5'), mpf('8005.4229096555609'), mpf('8007.2977272370736'), mpf('8009.695916591864
3'), mpf('8010.7243832392487'), mpf('8011.0162342718641'), mpf('8011.229567972182
8'), mpf('8011.7842837110802'), mpf('8013.485745303873'), mpf('8015.9150215161681'),
mpf('8016.9887247267861'), mpf('8017.2902302322491'), mpf('8017.4971594150811'), mpf
('8018.0120779947765'), mpf('8019.6417506178641'), mpf('8022.1454771137769'), mpf('8
023.2682768473478'), mpf('8023.5706039487732'), mpf('8023.7735226992127'), mpf('802
4.2701025214456'), mpf('8026.1388245296939'), mpf('8028.5417979507156'), mpf('8029.5
72586503682'), mpf('8029.8648372104208'), mpf('8030.0768392428854'), mpf('8030.62538
81269413'), mpf('8032.3131979292893'), mpf('8034.7539068466385'), mpf('8035.83615837
26019'), mpf('8036.1384624968996'), mpf('8036.3438395036965'), mpf('8036.85114596369
84'), mpf('8038.4717031021282'), mpf('8040.9894608707145'), mpf('8042.119356038348
1'), mpf('8042.4204049113932'), mpf('8042.6224643764681'), mpf('8043.116973276552
9'), mpf('8044.9787773548514'), mpf('8047.3872342204895'), mpf('8048.420630229294
1'), mpf('8048.7131789027117'), mpf('8048.9232533094082'), mpf('8049.463250841840
8'), mpf('8051.1337049025278'), mpf('8053.5902074074011'), mpf('8054.683727478500
3'), mpf('8054.9865740463101'), mpf('8055.1899148004914'), mpf('8055.687886103313
8'), mpf('8057.5613961655608'), mpf('8059.9606080015146'), mpf('8060.989575524851
7'), mpf('8061.2815267856186'), mpf('8061.494617572589'), mpf('8062.0481720931411'),
mpf('8063.7469881610123'), mpf('8066.1784219127512'), mpf('8067.2537620694584'), mpf
('8067.5554469979415'), mpf('8067.7620848240558'), mpf('8068.2755360493984'), mpf('8
069.9033352351671'), mpf('8072.4097723983414'), mpf('8073.5340067821953'), mpf('807
3.8361178064733'), mpf('8074.0388743385702'), mpf('8074.5350306925411'), mpf('8076.4
023243713054'), mpf('8078.8064248481751'), mpf('8079.8377531225087'), mpf('8080.1300
749514521'), mpf('8080.341700555121'), mpf('8080.8885620077317'), mpf('8082.57280401
48551'), mpf('8085.016633196894'), mpf('8086.10116240154'), mpf('8086.403622856611
9'), mpf('8086.6085823288531'), mpf('8087.1139169687067'), mpf('8088.732358338923
4'), mpf('8091.2537377339049'), mpf('8092.3853257413839'), mpf('8092.685982955600
6'), mpf('8092.8878136900421'), mpf('8093.3818377769785'), mpf('8095.242050787456
7'), mpf('8097.6517776235451'), mpf('8098.6857703690384'), mpf('8098.978368872281'),
mpf('8099.1879549975702'), mpf('8099.7258211165672'), mpf('8101.3922290441787'), mpf
('8103.8526612288815'), mpf('8104.948880001044'), mpf('8105.2517667966349'), mpf('81
05.4546283213485'), mpf('8105.9505138390568'), mpf('8107.8166381920701'), mpf('811
0.2216684627956'), mpf('8111.2534683877411'), mpf('8111.5459591601457'), mpf('8111.7
576918081395'), mpf('8112.3047834910185'), mpf('8113.9894929953525'), mpf('8116.4329
200715156'), mpf('8117.5171599791865'), mpf('8117.8196285701988'), mpf('8118.0247427
945205'), mpf('8118.530719743404'), mpf('8120.1498389951703'), mpf('8122.67004649241
33'), mpf('8123.8010936532046'), mpf('8124.1018885654403'), mpf('8124.303823876409
3'), mpf('8124.7981192505904'), mpf('8126.6592487792277'), mpf('8129.068243012530
7'), mpf('8130.1018887241598'), mpf('8130.3944465527584'), mpf('8130.604268576231
3'), mpf('8131.1431862615491'), mpf('8132.8115777239327'), mpf('8135.270069197074'),
mpf('8136.3649604021703'), mpf('8136.6678293784353'), mpf('8136.8709166679328'), mpf
('8137.3677838268268'), mpf('8139.237385968775'), mpf('8141.6396673130794'), mpf('81
42.6701327441697'), mpf('8142.9623746546731'), mpf('8143.1747421183172'), mpf('814
```

3.7248498364743'), mpf('8145.4160127967152'), mpf('8147.8538457033283'), mpf('8148.9 339775220578'), mpf('8149.2361251660159'), mpf('8149.4419300038435'), mpf('8149.9512 509315609'), mpf('8151.5740742409716'), mpf('8154.0881293737684'), mpf('8155.2162336 168449'), mpf('8155.5176609610771'), mpf('8155.7199643001049'), mpf('8156.2150391196 365'), mpf('8158.0787251527663'), mpf('8160.4856839024806'), mpf('8161.518371244302 2'), mpf('8161.810846729225'), mpf('8162.0214577299976'), mpf('8162.56382226813'), m pf('8164.2389006049179'), mpf('8166.6910351759043'), mpf('8167.7815049395012'), mpf ('8168.0842620682306'), mpf('8168.2881439824041'), mpf('8168.7885266078174'), mpf('8 170.6705677836871'), mpf('8173.0631487035407'), mpf('8174.0888514037815'), mpf('817 4.3801231502002'), mpf('8174.5948115756401'), mpf('8175.1560323731492'), mpf('8176.8 729461546882'), mpf('8179.2901187956577'), mpf('8180.354450708789'), mpf('8180.65472 74192835'), mpf('8180.8634010254182'), mpf('8181.387306409576'), mpf('8183.029646852 443'), mpf('8185.5167344844403'), mpf('8186.6301095740237'), mpf('8186.933438258110 1'), mpf('8187.1373916784532'), mpf('8187.6371458925496'), mpf('8189.516755170238 9'), mpf('8191.9112235782586'), mpf('8192.9378822211002'), mpf('8193.229451580222 3'), mpf('8193.4440436136738'), mpf('8194.0044626821709'), mpf('8195.719389060521 3'), mpf('8198.1380851300637'), mpf('8199.2036175428857'), mpf('8199.504104596171 6'), mpf('8199.7126799951475'), mpf('8200.235893095085'), mpf('8201.877180979438'), mpf('8204.3655663941936'), mpf('8205.4797143630221'), mpf('8205.7830013974872'), mpf ('8205.9869293722059'), mpf('8206.4866218364805'), mpf('8208.3660259879307'), mpf('8 210.7606530168505'), mpf('8211.7873885878053'), mpf('8212.0789687559263'), mpf('821 2.293500630698'), mpf('8212.8536504830226'), mpf('8214.567923067214'), mpf('8216.987 1186820146'), mpf('8218.0530421307103'), mpf('8218.3535833271872'), mpf('8218.562075 7621'), mpf('8219.0848671478616'), mpf('8220.7255226939269'), mpf('8223.214689020047 4'), mpf('8224.3292983315569'), mpf('8224.6325480056548'), mpf('8224.836421882595 5'), mpf('8225.3359299025724'), mpf('8227.2146957495515'), mpf('8229.609817391901 7'), mpf('8230.6367954787947'), mpf('8230.9284208342488'), mpf('8231.142809277740 5'), mpf('8231.7022916325932'), mpf('8233.4149491330609'), mpf('8235.835385573558 6'), mpf('8236.9022784458375'), mpf('8237.2029541951142'), mpf('8237.411253076699 7'), mpf('8237.9330497358533'), mpf('8239.5722311183727'), mpf('8242.063240077312'), mpf('8243.1789294364862'), mpf('8243.4820870893582'), mpf('8243.6858387400152'), mpf ('8244.1849392021195'), mpf('8246.0622971671819'), mpf('8248.4585115846057'), mpf('8 249.4860244205083'), mpf('8249.7777470813708'), mpf('8249.991815434365'), mpf('825 0.549812967085'), mpf('8252.2589186865152'), mpf('8254.6821138262276'), mpf('8255.75 11504895483'), mpf('8256.0521107103596'), mpf('8256.2599856981979'), mpf('8256.77961 72927374'), mpf('8258.4156762269395'), mpf('8260.9106934411611'), mpf('8262.02868964 3852'), mpf('8262.3316226054903'), mpf('8262.5351121942604'), mpf('8263.033373141141 1'), mpf('8264.9078404751199'), mpf('8267.3063065187198'), mpf('8268.334916766956 7'), mpf('8268.6268297058759'), mpf('8268.8402273545653'), mpf('8269.395132228633 9'), mpf('8271.0970201477121'), mpf('8273.525955272924'), mpf('8274.599400084744'), mpf('8274.9008880986585'), mpf('8275.1079092163327'), mpf('8275.6232389131546'), mpf ('8277.2534455408968'), mpf('8279.7564165720105'), mpf('8280.8788115663883'), mpf('8 281.1812012464452'), mpf('8281.3841835304847'), mpf('8281.8809553301871'), mpf('828 3.7503358578688'), mpf('8286.1527903269307'), mpf('8287.1833287702648'), mpf('8287.4 755410924245'), mpf('8287.6876984024184'), mpf('8288.2369553591543'), mpf('8289.9262 839317271'), mpf('8292.3656820566448'), mpf('8293.4469694211803'), mpf('8293.7491995 091314'), mpf('8293.9547505021546'), mpf('8294.4628901794622'), mpf('8296.0843719382 119'), mpf('8298.6005974112522'), mpf('8299.7297586298409'), mpf('8300.030965561536 5'), mpf('8300.2331199683467'), mpf('8300.7278360933033'), mpf('8302.590323134121 7'), mpf('8304.9982359010428'), mpf('8306.0313754605395'), mpf('8306.323900754143 3'), mpf('8306.5341801855739'), mpf('8307.0750760212195'), mpf('8308.74726863654'), mpf('8311.2021142422527'), mpf('8312.2944834555674'), mpf('8312.5973019997127'), mpf ('8312.8008481667275'), mpf('8313.2997271541826'), mpf('8315.1764494060317'), mpf('8 317.5731533411199'), mpf('8318.6008906706065'), mpf('8318.8925931566973'), mpf('831 9.1062819735689'), mpf('8319.6626981807094'), mpf('8321.3680952498635'), mpf('8323.7 942104035646'), mpf('8324.8654964619782'), mpf('8325.1667175993571'), mpf('8325.3740

839185721'), mpf('8325.8912237229069'), mpf('8327.5238369426006'), mpf('8330.0234564 850289'), mpf('8331.1440270658586'), mpf('8331.4466538062952'), mpf('8331.6498207214 627'), mpf('8332.1470873697763'), mpf('8334.0181412036163'), mpf('8336.41928025139 9'), mpf('8337.449186204638'), mpf('8337.7413101570473'), mpf('8337.9539028548606'), mpf('8338.5051199969766'), mpf('8340.198716145911'), mpf('8342.6344867580774'), mpf ('8343.7130844671792'), mpf('8344.0150903967915'), mpf('8344.221144107456'), mpf('83 44.7317040306007'), mpf('8346.3559738272979'), mpf('8348.8677444829973'), mpf('834 9.9947137803156'), mpf('8350.296356387229'), mpf('8350.4987902335615'), mpf('8350.99 41536644328'), mpf('8352.8587921595863'), mpf('8355.2649947768623'), mpf('8356.29732 44650166'), mpf('8356.5897651570103'), mpf('8356.8006608748619'), mpf('8357.34427619 40478'), mpf('8359.0218530159254'), mpf('8361.4716792612689'), mpf('8362.56051622684 39'), mpf('8362.8632085731824'), mpf('8363.0673868061331'), mpf('8363.569109662901 6'), mpf('8365.4558873341975'), mpf('8367.8448275578994'), mpf('8368.868721360488 1'), mpf('8369.1595908308136'), mpf('8369.3751826368589'), mpf('8369.940764442981 2'), mpf('8371.6686450322013'), mpf('8374.077685224418'), mpf('8375.13555336022'), m pf('8375.4347891467132'), mpf('8375.6447526751745'), mpf('8376.1754780369956'), mpf ('8377.8287874986563'), mpf('8380.3032153690656'), mpf('8381.4087619817965'), mpf('8 381.712461778714'), mpf('8381.9172781674515'), mpf('8382.4202603306912'), mpf('838 4.3111104429918'), mpf('8386.696955916439'), mpf('8387.7193427355596'), mpf('8388.01 00260437503'), mpf('8388.2270489527255'), mpf('8388.7989459369928'), mpf('8390.54353 48189239'), mpf('8392.9408238405358'), mpf('8393.989148443552'), mpf('8394.286633199 9339'), mpf('8394.4989092870183'), mpf('8395.0417164628943'), mpf('8396.717288546886 3'), mpf('8399.1692669362219'), mpf('8400.2597032640169'), mpf('8400.563209084601 1'), mpf('8400.7699365634562'), mpf('8401.281324864296'), mpf('8402.9065614569699'), mpf('8405.4170086294653'), mpf('8406.5433244995693'), mpf('8406.8453211747619'), mpf ('8407.0486860663659'), mpf('8407.5475184461338'), mpf('8409.4242929889497'), mpf('8 411.8209520007949'), mpf('8412.8486457348044'), mpf('8413.1402542881551'), mpf('841 3.3536198246711'), mpf('8413.9087905571596'), mpf('8415.6113182723202'), mpf('8418.0 3972190487'), mpf('8419.1127565947809'), mpf('8419.414155158931'), mpf('8419.6210861 64052'), mpf('8420.1361541359274'), mpf('8421.7660225274321'), mpf('8424.26946164569 56'), mpf('8425.3921066945604'), mpf('8425.6944430401745'), mpf('8425.897332034699 5'), mpf('8426.3937769137101'), mpf('8428.2620192340037'), mpf('8430.665371453207 6'), mpf('8431.6963442206179'), mpf('8431.9886301867828'), mpf('8432.200547087530 1'), mpf('8432.7486890282471'), mpf('8434.4356304251396'), mpf('8436.877094325718 6'), mpf('8437.959899477959'), mpf('8438.2622463349126'), mpf('8438.4675315812674'), mpf('8438.9743935858878'), mpf('8440.5944649088924'), mpf('8443.1130402285489'), mpf ('8444.2433227559341'), mpf('8444.5442861795455'), mpf('8444.7462973006441'), mpf('8 445.2407067852782'), mpf('8447.1021862788311'), mpf('8449.5109018933927'), mpf('845 0.5444194148222'), mpf('8450.836977641311'), mpf('8451.0469494325844'), mpf('8451.58 65002177907'), mpf('8453.2560971150415'), mpf('8455.7134232757198'), mpf('8456.80751 25790856'), mpf('8457.1103703962908'), mpf('8457.3136089230156'), mpf('8457.81113195 86496'), mpf('8459.6830553086202'), mpf('8462.0835109963173'), mpf('8463.11308656993 24'), mpf('8463.4051575303365'), mpf('8463.6179544233037'), mpf('8464.170106232895 7'), mpf('8465.8657718321301'), mpf('8468.2998106839568'), mpf('8469.377113137859 9'), mpf('8469.6789989476947'), mpf('8469.8852922589158'), mpf('8470.397022987974 2'), mpf('8472.0226959389602'), mpf('8474.5323086978369'), mpf('8475.658185764567'), mpf('8475.9600253911776'), mpf('8476.16259285872'), mpf('8476.6582804250938'), mpf ('8478.5240027013897'), mpf('8480.9293461351426'), mpf('8481.9612671997747'), mpf('8 482.2536608313894'), mpf('8482.4648568276571'), mpf('8483.0098050937668'), mpf('848 4.6900874133844'), mpf('8487.1374518009688'), mpf('8488.2245316819608'), mpf('8488.5 271395107247'), mpf('8488.7316345527088'), mpf('8489.2348099204683'), mpf('8491.1267 173700508'), mpf('8493.5117468744265'), mpf('8494.5336847952312'), mpf('8494.8240983 26384'), mpf('8495.0406806968331'), mpf('8495.6110659854803'), mpf('8497.35160066385 83'), mpf('8499.7516634975236'), mpf('8500.8022554904219'), mpf('8501.100136755365 4'), mpf('8501.311649993364'), mpf('8501.8507092826585'), mpf('8503.5189982511583'), mpf('8505.9779263316577'), mpf('8507.0731949098117'), mpf('8507.3768619364691'), mpf

('8507.5828671607851'), mpf('8508.0909749983002'), mpf('8509.7124113015507'), mpf('8 512.2288791407318'), mpf('8513.3581687574551'), mpf('8513.6595625921218'), mpf('851 3.8624737696173'), mpf('8514.3601297556997'), mpf('8516.2329469556244'), mpf('8518.6 326923134184'), mpf('8519.6618777214881'), mpf('8519.9537014519192'), mpf('8520.1659 96742362'), mpf('8520.7163506853176'), mpf('8522.4080866492932'), mpf('8524.84541006 89014'), mpf('8525.9251573833953'), mpf('8526.2272117674966'), mpf('8526.43285381244 28'), mpf('8526.9416121309787'), mpf('8528.5637930950616'), mpf('8531.07886523310 3'), mpf('8532.2074662287396'), mpf('8532.5087719542407'), mpf('8532.710934605716 8'), mpf('8533.2055668518242'), mpf('8535.0677253764297'), mpf('8537.475901005145 7'), mpf('8538.509170379486'), mpf('8538.8017311718995'), mpf('8539.0120014564'), mp f('8539.5528117850845'), mpf('8541.2248356379096'), mpf('8543.6798433238109'), mpf ('8544.7723259477752'), mpf('8545.0751524886982'), mpf('8545.2786970845082'), mpf('8 545.777558392454'), mpf('8547.6542155478764'), mpf('8550.0509702452127'), mpf('855 1.0787327994876'), mpf('8551.3704415591565'), mpf('8551.5841224624564'), mpf('8552.1 404968603074'), mpf('8553.8457960252726'), mpf('8556.2719892688583'), mpf('8557.3433 353506898'), mpf('8557.6445642197268'), mpf('8557.8519210993745'), mpf('8558.3690108 367664'), mpf('8560.0015563598809'), mpf('8562.5012686684277'), mpf('8563.6218903378 558'), mpf('8563.9245108516807'), mpf('8564.1276727431286'), mpf('8564.624925633979 7'), mpf('8566.4959328415571'), mpf('8568.8971084952336'), mpf('8569.927032082641 7'), mpf('8570.2191585789151'), mpf('8570.4317393121455'), mpf('8570.982902430880 1'), mpf('8572.6763796787509'), mpf('8575.1122503042116'), mpf('8576.190922592733 8'), mpf('8576.4929351537194'), mpf('8576.6989748453034'), mpf('8577.209466784819 6'), mpf('8578.833656195693'), mpf('8581.3455520810567'), mpf('8582.4725841596974'), mpf('8582.774215033327'), mpf('8582.9766410329667'), mpf('8583.4719856474294'), mpf ('8585.3365613156038'), mpf('8587.7428137876213'), mpf('8588.7751671558581'), mpf('8 589.0676105053553'), mpf('8589.2784886833288'), mpf('8589.8220262671184'), mpf('859 1.4994466571861'), mpf('8593.9494164438202'), mpf('8595.0383553650008'), mpf('8595.3 410521815531'), mpf('8595.5452120988921'), mpf('8596.0468515125158'), mpf('8597.9333 343532599'), mpf('8600.3225003586795'), mpf('8601.3465066806111'), mpf('8601.6374017 273611'), mpf('8601.8529370264896'), mpf('8602.4182454520815'), mpf('8604.1454240611 747'), mpf('8606.5549745375756'), mpf('8607.6132519475632'), mpf('8607.912558219697 5'), mpf('8608.1224377852832'), mpf('8608.6527155678159'), mpf('8610.305269526768 8'), mpf('8612.7805289393091'), mpf('8613.8866060045202'), mpf('8614.190292189654 4'), mpf('8614.3950492619024'), mpf('8614.8977947122021'), mpf('8616.787817527290 8'), mpf('8619.1742922069898'), mpf('8620.1969932881639'), mpf('8620.487746804465 1'), mpf('8620.7045944543934'), mpf('8621.2756551558596'), mpf('8623.017965618073 5'), mpf('8625.4168189982902'), mpf('8626.4664283389557'), mpf('8626.764174774727 5'), mpf('8626.9761550819094'), mpf('8627.5173665708262'), mpf('8629.189788559248'), mpf('8631.6447386475102'), mpf('8632.7372589950901'), mpf('8633.0408613579293'), mpf ('8633.2473259086128'), mpf('8633.7574691551636'), mpf('8635.3812304645671'), mpf('8 637.8939680461935'), mpf('8639.021433775486'), mpf('8639.323213633983'), mpf('8639.5 26422137209'), mpf('8640.0248591488908'), mpf('8641.9003085810255'), mpf('8644.29799 85727598'), mpf('8645.3261910219826'), mpf('8645.6178707997606'), mpf('8645.83086877 02483'), mpf('8646.384388540102'), mpf('8648.0831525336907'), mpf('8650.51461442977 6'), mpf('8651.5899712029059'), mpf('8651.8916166027502'), mpf('8652.098092346381 2'), mpf('8652.6109121235731'), mpf('8654.2379240760856'), mpf('8656.745512483488 7'), mpf('8657.8703461216264'), mpf('8658.1723443955398'), mpf('8658.374971413872 1'), mpf('8658.870719985387'), mpf('8660.7366076920989'), mpf('8663.1418210532047'), mpf('8664.1736844685693'), mpf('8664.4660885326139'), mpf('8664.6773959065431'), mpf ('8665.2228018306068'), mpf('8666.9040209289615'), mpf('8669.3505434076487'), mpf('8 670.4370191903345'), mpf('8670.7395987990731'), mpf('8670.9442187925288'), mpf('867 1.4479598696871'), mpf('8673.3418612717505'), mpf('8675.7253797281664'), mpf('8676.7 465587082825'), mpf('8677.0367907173786'), mpf('8677.2537666044082'), mpf('8677.8260 6125647'), mpf('8679.5717950974249'), mpf('8681.9682835478143'), mpf('8683.015940690 7442'), mpf('8683.3132222779368'), mpf('8683.5253951477953'), mpf('8684.068033883040 7'), mpf('8685.74328815439'), mpf('8688.1955498053248'), mpf('8689.2861823311923'),

mpf('8689.5896639434304'), mpf('8689.7962372082784'), mpf('8690.307006466719'), mpf ('8691.9315054803828'), mpf('8694.4430821835631'), mpf('8695.5699672366827'), mpf('8 695.8718473432291'), mpf('8696.0750952735943'), mpf('8696.5735775758403'), mpf('869 8.4491549612467'), mpf('8700.8467459452859'), mpf('8701.8748931655373'), mpf('8702.1 665772010274'), mpf('8702.3796516454931'), mpf('8702.9334897078588'), mpf('8704.6329 722711707'), mpf('8707.0638470574177'), mpf('8708.1387599942555'), mpf('8708.4403625 768082'), mpf('8708.6469351493433'), mpf('8709.1602202892664'), mpf('8710.7878127645 054'), mpf('8713.2945435697929'), mpf('8714.4189306312401'), mpf('8714.721002544816 7'), mpf('8714.9236871996509'), mpf('8715.4195895606153'), mpf('8717.285997732207 8'), mpf('8719.6907990391373'), mpf('8720.722465496312'), mpf('8721.0148436712279'), mpf('8721.226284876695'), mpf('8721.772291432897'), mpf('8723.4547509638523'), mpf ('8725.9001631959964'), mpf('8726.9858389226411'), mpf('8727.2883727401768'), mpf('8 727.4931362404604'), mpf('8727.9975449286394'), mpf('8729.6150280011188'), mpf('873 2.1381069387535'), mpf('8733.2704687405439'), mpf('8733.5709348789223'), mpf('8733.7 726609886831'), mpf('8734.2664783234886'), mpf('8736.1260204439877'), mpf('8738.5362 836821787'), mpf('8739.5705271528532'), mpf('8739.8631424832438'), mpf('8740.0725099 847932'), mpf('8740.6094291212194'), mpf('8742.2740751368128'), mpf('8744.7362521803 243'), mpf('8745.8336550508084'), mpf('8746.1365475635903'), mpf('8746.339198232528 4'), mpf('8746.8341812492909'), mpf('8748.6971084666511'), mpf('8751.104680247106 4'), mpf('8752.1377077513753'), mpf('8752.4304177084214'), mpf('8752.641568974135 2'), mpf('8753.1859106344946'), mpf('8754.8649328293395'), mpf('8757.313456413690 8'), mpf('8758.401370204072'), mpf('8758.7040639383304'), mpf('8758.9085755865599'), mpf('8759.4117048522385'), mpf('8761.303421601373'), mpf('8763.688596808217'), mpf ('8764.7106107739055'), mpf('8765.0010544966826'), mpf('8765.2176475555752'), mpf('8 765.7880382442654'), mpf('8767.5285835585255'), mpf('8769.928640426926'), mpf('877 0.9792281506379'), mpf('8771.2771133114675'), mpf('8771.4886463248804'), mpf('8772.0 277840640738'), mpf('8773.6962210753099'), mpf('8776.1550053384508'), mpf('8777.2501 754627083'), mpf('8777.5538420999073'), mpf('8777.7598685618013'), mpf('8778.2680669 642104'), mpf('8779.889604435888'), mpf('8782.4059066792852'), mpf('8783.53511663112 66'), mpf('8783.8365284706088'), mpf('8784.0394540073939'), mpf('8784.537148431814 8'), mpf('8786.4100955332378'), mpf('8788.8097392297877'), mpf('8789.838875576249 8'), mpf('8790.1306921735377'), mpf('8790.343021461862'), mpf('8790.8935287809636'), mpf('8792.5855995155198'), mpf('8795.0226390485805'), mpf('8796.1021755829752'), mpf ('8796.4042120956165'), mpf('8796.6098934159909'), mpf('8797.1188412737938'), mpf('8 798.7412381975355'), mpf('8801.2559614801685'), mpf('8802.3843921653115'), mpf('880 2.6857325016135'), mpf('8802.8879166676033'), mpf('8803.3825974274332'), mpf('8805.2 44916622667'), mpf('8807.6529642540881'), mpf('8808.6861732014258'), mpf('8808.97872 81203207'), mpf('8809.1890453134511'), mpf('8809.7300618673653'), mpf('8811.40248721 2199'), mpf('8813.8571144262678'), mpf('8814.9493318746208'), mpf('8815.252151147555 2'), mpf('8815.4557429735632'), mpf('8815.9548140384723'), mpf('8817.832213310799 5'), mpf('8820.2283904722008'), mpf('8821.2558689646139'), mpf('8821.547519092389 8'), mpf('8821.7613388248374'), mpf('8822.3183788065544'), mpf('8824.025237586251'), mpf('8826.450193045066'), mpf('8827.5205868671583'), mpf('8827.8216976461663'), mpf ('8828.029229035048'), mpf('8828.5472114519162'), mpf('8830.1809729959114'), mpf('88 32.6790336782251'), mpf('8833.798741028626'), mpf('8834.1014728208556'), mpf('8834.3 047355511408'), mpf('8834.8022807028337'), mpf('8836.6742849346028'), mpf('8839.0746 783271243'), mpf('8840.1042241027808'), mpf('8840.3962928677611'), mpf('8840.6091187 618094'), mpf('8841.1613962877673'), mpf('8842.85734142824'), mpf('8845.291147972735 4'), mpf('8846.3682762229328'), mpf('8846.670146103701'), mpf('8846.8764746896304'), mpf('8847.3883754362378'), mpf('8849.0142550540786'), mpf('8851.523554579484'), mpf ('8852.6492714980959'), mpf('8852.9511392631957'), mpf('8853.153727178058'), mpf('88 53.6494667979423'), mpf('8855.5153642132991'), mpf('8857.9205689296596'), mpf('885 8.9524238358008'), mpf('8859.244809267997'), mpf('8859.4560519827792'), mpf('8860.00 12088043259'), mpf('8861.6819184361084'), mpf('8864.1288974699619'), mpf('8865.21570 08696486'), mpf('8865.5182940345858'), mpf('8865.722838802425'), mpf('8866.226243950 7649'), mpf('8868.1189625388997'), mpf('8870.5033767086534'), mpf('8871.525005683955

```
9'), mpf('8871.8153452132756'), mpf('8872.0320854291895'), mpf('8872.603238127718
2'), mpf('8874.3458509317898'), mpf('8876.7444774356572'), mpf('8877.793892541081
7'), mpf('8878.0915368250571'), mpf('8878.3033114202372'), mpf('8878.843787996234
8'), mpf('8880.5147966775221'), mpf('8882.9710857720966'), mpf('8884.064533915965
5'), mpf('8884.3681400188507'), mpf('8884.5743652899291'), mpf('8885.083490458124
3'), mpf('8886.7060757930158'), mpf('8889.2206757776894'), mpf('8890.349059387588
6'), mpf('8890.6506451056066'), mpf('8890.8536881275159'), mpf('8891.351665400899
9'), mpf('8893.2255551036542'), mpf('8895.6244621482529'), mpf('8896.653244156474
1'), mpf('8896.9450146780273'), mpf('8897.1576134980041'), mpf('8897.709323009425
1'), mpf('8899.4040370248222'), mpf('8901.8388523214853'), mpf('8902.916730932645
8'), mpf('8903.2186220318999'), mpf('8903.424620245145'), mpf('8903.9350987805174'),
mpf('8905.5592738492014'), mpf('8908.071178817394'), mpf('8909.1982143866171'), mpf
('8909.4998265507165'), mpf('8909.7021867158055'), mpf('8910.1972785432517'), mpf('8
912.0609658263493'), mpf('8914.4679248940301'), mpf('8915.5006185691236'), mpf('891
5.7931195106758'), mpf('8916.0038252062459'), mpf('8916.5465569011867'), mpf('8918.2
223619548149'), mpf('8920.6738236668716'), mpf('8921.7638194983119'), mpf('8922.0665
643900684'), mpf('8922.2705521658481'), mpf('8922.7713988456962'), mpf('8924.6550774
001098'), mpf('8927.0463965832023'), mpf('8928.0714740088188'), mpf('8928.3626100881
866'), mpf('8928.577614626678'), mpf('8929.1403545085468'), mpf('8930.861032197346
5'), mpf('8933.2753742613204'), mpf('8934.3374709471809'), mpf('8934.637405711997
4'), mpf('8934.8465186973644'), mpf('8935.3727303235792'), mpf('8937.018649772173
4'), mpf('8939.5014592853768'), mpf('8940.6122492455834'), mpf('8940.915742433726
3'), mpf('8941.1199792922089'), mpf('8941.6207404813777'), mpf('8943.503845058863
6'), mpf('8945.8956150849554'), mpf('8946.9209452869909'), mpf('8947.212255719885
4'), mpf('8947.4276182465255'), mpf('8947.9916451484278'), mpf('8949.715524585813
9'), mpf('8952.1275059302861'), mpf('8953.1877319144951'), mpf('8953.487410582964'),
mpf('8953.697072239509'), mpf('8954.2259385435209'), mpf('8955.8761350869681'), mpf
('8958.3540359861872'), mpf('8959.4617852029842'), mpf('8959.7654401967829'), mpf('8
959.9700938842871'), mpf('8960.4724292517403'), mpf('8962.3610196980771'), mpf('896
4.7485858369073'), mpf('8965.7718311629596'), mpf('8966.0627046333757'), mpf('8966.2
792484626716'), mpf('8966.8488618946049'), mpf('8968.5872733251799'), mpf('8970.9888
321960516'), mpf('8972.0406540036201'), mpf('8972.3388371604888'), mpf('8972.5503165
107384'), mpf('8973.0888344457071'), mpf('8974.7560832188556'), mpf('8977.2160469193
332'), mpf('8978.3120275379315'), mpf('8978.6157452932312'), mpf('8978.821782730708
9'), mpf('8979.3299554963342'), mpf('8980.9514639641966'), mpf('8983.467819782647'),
mpf('8984.597055952283'), mpf('8984.8984697663873'), mpf('8985.1014190847509'), mpf
('8985.5992105810619'), mpf('8987.4724995433626'), mpf('8989.8718754428864'), mpf('8
990.9008809965708'), mpf('8991.192672404959'), mpf('8991.4050676856677'), mpf('899
1.9558876907813'), mpf('8993.6486437003696'), mpf('8996.0851030360664'), mpf('8997.1
642080094953'), mpf('8997.4662057624391'), mpf('8997.6719615553102'), mpf('8998.1812
752811747'), mpf('8999.8040917485541'), mpf('9002.3181410236757'), mpf('9003.4462411
312725'), mpf('9003.7476471317477'), mpf('9003.9498708134015'), mpf('9004.4446382249
371'), mpf('9006.3072431595065'), mpf('9008.7150632769863'), mpf('9009.748164917527
9'), mpf('9010.0407099100867'), mpf('9010.2511126752015'), mpf('9010.792504401160
8'), mpf('9012.4656627551794'), mpf('9014.919597868924'), mpf('9016.0113319409011'),
mpf('9016.3141372395585'), mpf('9016.517815791427'), mpf('9017.0172727934805'), mpf
('9018.8960372430502'), mpf('9021.2911538723747'), mpf('9022.3181099793019'), mpf('9
022.6096511118831'), mpf('9022.8237270245263'), mpf('9023.3819963614278'), mpf('902
5.0917653727192'), mpf('9027.5144337977035'), mpf('9028.5830594665349'), mpf('9028.8
839416576666'), mpf('9029.0918007846485'), mpf('9029.6114685945668'), mpf('9031.2475
811023396'), mpf('9033.7425218553344'), mpf('9034.8604738125396'), mpf('9035.1634007
053453'), mpf('9035.3668559617909'), mpf('9035.8649808951122'), mpf('9037.7389704159
777'), mpf('9040.1378099543435'), mpf('9041.1666028002546'), mpf('9041.458550746601
8'), mpf('9041.671853517244'), mpf('9042.2263102838515'), mpf('9043.9271715919804'),
mpf('9046.3569389404583'), mpf('9047.4310169849941'), mpf('9047.7325757391991'), mpf
('9047.9394811835136'), mpf('9048.4542290086993'), mpf('9050.0836801054611'), mpf('9
```

052.5877262350659'), mpf('9053.7106969810284'), mpf('9054.013004003109'), mpf('905 4.2159206172146'), mpf('9054.7125150088759'), mpf('9056.5812948024941'), mpf('9058.9 842224718777'), mpf('9060.014988144816'), mpf('9060.30723199561'), mpf('9060.5192346 83683'), mpf('9061.0677953901086'), mpf('9062.7556309930787'), mpf('9065.19631720608 78'), mpf('9066.2785519669214'), mpf('9066.5808539051268'), mpf('9066.786230363410 1'), mpf('9067.2935374329281'), mpf('9068.9140952521793'), mpf('9071.431851630006 3'), mpf('9072.5617461195034'), mpf('9072.8627948268004'), mpf('9073.064853243902 7'), mpf('9073.5593579617962'), mpf('9075.4211472863826'), mpf('9077.829615935865 1'), mpf('9078.863017605494'), mpf('9079.1555672305549'), mpf('9079.3656388779345'), mpf('9079.9056234814125'), mpf('9081.5760526192189'), mpf('9084.0325790499701'), mpf ('9085.1261156929941'), mpf('9085.4289627105554'), mpf('9085.6323008632044'), mpf('9 086.1302605334949'), mpf('9088.0037293747446'), mpf('9090.4029734831565'), mpf('909 1.4319568054361'), mpf('9091.7239112237621'), mpf('9091.9369944417413'), mpf('9092.4 905127356997'), mpf('9094.1892468127007'), mpf('9096.6207478657107'), mpf('9097.6961 38914951'), mpf('9097.9978292568303'), mpf('9098.2044581106402'), mpf('9098.71786429 28648'), mpf('9100.3456068431515'), mpf('9102.8521271849477'), mpf('9103.97640512307 41'), mpf('9104.2785092917475'), mpf('9104.4812608711727'), mpf('9104.977404621957 2'), mpf('9106.8446559179665'), mpf('9109.2487898768741'), mpf('9110.280134153237 7'), mpf('9110.5724580076603'), mpf('9110.7840722380661'), mpf('9111.330882873031 4'), mpf('9113.0150185321618'), mpf('9115.4589416488452'), mpf('9116.543539042106 2'), mpf('9116.8460038200337'), mpf('9117.0509508336163'), mpf('9117.556227075698 2'), mpf('9119.1746073403847'), mpf('9121.6960939058717'), mpf('9122.827731098486 8'), mpf('9123.1283763549272'), mpf('9123.3302002787241'), mpf('9123.824210314864 1'), mpf('9125.6843774028657'), mpf('9128.0941409428724'), mpf('9129.128150890934 2'), mpf('9129.4207507128558'), mpf('9129.6303224384119'), mpf('9130.168125904963 7'), mpf('9131.8344165778581'), mpf('9134.2949642367585'), mpf('9135.391261645887 4'), mpf('9135.6941490650988'), mpf('9135.8969966579098'), mpf('9136.392822229605 4'), mpf('9138.2587342407696'), mpf('9140.663932879017'), mpf('9141.6958143097654'), mpf('9141.9883199137857'), mpf('9142.200013841084'), mpf('9142.7469220426356'), mpf ('9144.4312462540074'), mpf('9146.8750134879429'), mpf('9147.9595006758391'), mpf('9 148.2619862757601'), mpf('9148.4670594997024'), mpf('9148.9728405367186'), mpf('915 0.5917518621918'), mpf('9153.1123193049425'), mpf('9154.2435333936919'), mpf('9154.5 442891174225'), mpf('9154.7462026632493'), mpf('9155.2404542586137'), mpf('9157.1014 413516841'), mpf('9159.5105492379826'), mpf('9160.5442482160615'), mpf('9160.8368099 355557'), mpf('9161.0465861149023'), mpf('9161.5853047246146'), mpf('9163.2533188723 573'), mpf('9165.7121772747632'), mpf('9166.8073202471551'), mpf('9167.110192689340 7'), mpf('9167.3132348882209'), mpf('9167.8099062194779'), mpf('9169.678814923732 7'), mpf('9172.0816430712002'), mpf('9173.1123744699926'), mpf('9173.404666700831 5'), mpf('9173.6169067763894'), mpf('9174.1664087064346'), mpf('9175.856257292442'), mpf('9178.2952141848'), mpf('9179.376177578868'), mpf('9179.6783959104614'), mpf('91 79.8840592199831'), mpf('9180.3926885800302'), mpf('9182.0147219123355'), mpf('918 4.5300506437343'), mpf('9185.6587778065023'), mpf('9185.9600800456101'), mpf('9186.1 623075731404'), mpf('9186.6572151689161'), mpf('9188.5203494091456'), mpf('9190.9277 467929405'), mpf('9191.9606413593465'), mpf('9192.2531366242092'), mpf('9192.4635827 706079'), mpf('9193.0052236298634'), mpf('9194.6788738510259'), mpf('9197.1323437001 829'), mpf('9198.2237514354347'), mpf('9198.5265402541609'), mpf('9198.730253167244 9'), mpf('9199.2298780748079'), mpf('9201.109239827565'), mpf('9203.5038931079653'), mpf('9204.5306203073615'), mpf('9204.8221117136491'), mpf('9205.0362942008524'), mpf ('9205.5950807947229'), mpf('9207.3060861775466'), mpf('9209.7277915229752'), mpf('9 210.7956692267326'), mpf('9211.0964505539378'), mpf('9211.3044476864197'), mpf('921 1.8248312488358'), mpf('9213.4619639628618'), mpf('9215.9555789156439'), mpf('9217.0 727738978367'), mpf('9217.3757774196802'), mpf('9217.5793144873696'), mpf('9218.0776 93735424'), mpf('9219.9525566052307'), mpf('9222.3507141922619'), mpf('9223.37917562 76842'), mpf('9223.6710682238936'), mpf('9223.8845770118896'), mpf('9224.43997952766 4'), mpf('9226.1430115964722'), mpf('9228.5710248362666'), mpf('9229.643766706802 1'), mpf('9229.9451771543354'), mpf('9230.1523382583218'), mpf('9230.668361432342

```
9'), mpf('9232.2994795967188'), mpf('9234.8011699698218'), mpf('9235.922873246665
4'), mpf('9236.225359572205'), mpf('9236.4284246730749'), mpf('9236.9254293849353'),
mpf('9238.7956022162525'), mpf('9241.1974332468963'), mpf('9242.2276716082124'), mpf
('9242.5198402341011'), mpf('9242.7321956027281'), mpf('9243.2823488274917'), mpf('9
244.9736171865879'), mpf('9247.411356461369'), mpf('9248.4914177255432'), mpf('924
8.7935488242674'), mpf('9248.9993257905317'), mpf('9249.5085511676225'), mpf('9251.1
312648377771'), mpf('9253.6454926162678'), mpf('9254.7736814934997'), mpf('9255.0750
882104858'), mpf('9255.2773672316835'), mpf('9255.7723650695843'), mpf('9257.6357852
845103'), mpf('9260.0429555674309'), mpf('9261.0757441968653'), mpf('9261.3682347260
146'), mpf('9261.578786573622'), mpf('9262.1208809575764'), mpf('9263.795424097326
8'), mpf('9266.2480581599193'), mpf('9267.3388794744678'), mpf('9267.641650095098
2'), mpf('9267.8454728749603'), mpf('9268.3455871266724'), mpf('9270.226678781527
9'), mpf('9272.6199930475086'), mpf('9273.6460587841229'), mpf('9273.937409316495
2'), mpf('9274.151919098349'), mpf('9274.7122787153676'), mpf('9276.4270847859298'),
mpf('9278.8458616248718'), mpf('9279.9114532698677'), mpf('9280.2119148128677'), mpf
('9280.4203460771114'), mpf('9280.9429844434926'), mpf('9282.5834153820051'), mpf('9
285.0728522210811'), mpf('9286.1876197023503'), mpf('9286.4908416851758'), mpf('928
6.6946435273185'), mpf('9287.1938825553716'), mpf('9289.0717093396324'), mpf('9291.4
675598259564'), mpf('9292.4948957266242'), mpf('9292.7865905472481'), mpf('9293.0007
81629089'), mpf('9293.5593359412505'), mpf('9295.2697660434424'), mpf('9297.69192804
27137'), mpf('9298.7601638724354'), mpf('9299.0610211768617'), mpf('9299.26905865767
37'), mpf('9299.7895121022702'), mpf('9301.4267422670964'), mpf('9303.920238821465
3'), mpf('9305.0373668304219'), mpf('9305.3403894998937'), mpf('9305.543979898380
7'), mpf('9306.0425595217912'), mpf('9307.9181229741189'), mpf('9310.315733932753
6'), mpf('9311.3439280903749'), mpf('9311.6357702315472'), mpf('9311.849423785348
3'), mpf('9312.4055061792551'), mpf('9314.1101137084843'), mpf('9316.536864229863
6'), mpf('9317.6086398265379'), mpf('9317.909937069644'), mpf('9318.1172786373863'),
mpf('9318.6342132536811'), mpf('9320.2665482881766'), mpf('9322.766553701309'), mpf
('9323.8873370245929'), mpf('9324.1899441966871'), mpf('9324.3931139137421'), mpf('9
324.8904148207985'), mpf('9326.7615956964491'), mpf('9329.1626347482761'), mpf('933
0.1924913377898'), mpf('9330.4846033869744'), mpf('9330.6972103138378'), mpf('9331.2
485034214678'), mpf('9332.9422676593185'), mpf('9335.3778965316797'), mpf('9336.4563
883664396'), mpf('9336.7583835898531'), mpf('9336.9644524040486'), mpf('9337.4750903
093282'), mpf('9339.0994524996204'), mpf('9341.6110791099527'), mpf('9342.7379760843
523'), mpf('9343.0396317028135'), mpf('9343.2420729386431'), mpf('9343.737451756782
3'), mpf('9345.6021405419451'), mpf('9348.0083032828588'), mpf('9349.040614149829
7'), mpf('9349.3330532123273'), mpf('9349.5439648211977'), mpf('9350.087649541495
9'), mpf('9351.7653660903488'), mpf('9354.215064279324'), mpf('9355.3038102538376'),
mpf('9355.6064986825386'), mpf('9355.8106936933491'), mpf('9356.3124927444187'), mpf
('9358.1995395492922'), mpf('9360.5882737684042'), mpf('9361.6120648764754'), mpf('9
361.9029109707881'), mpf('9362.1185545141052'), mpf('9362.6843865757692'), mpf('936
4.412911465728'), mpf('9366.8214844893355'), mpf('9367.8789775133773'), mpf('9368.17
81481712169'), mpf('9368.3881889851291'), mpf('9368.9193266682778'), mpf('9370.57333
65375036'), mpf('9373.0469982926461'), mpf('9374.1520542337294'), mpf('9374.45576521
54817'), mpf('9374.6606366388005'), mpf('9375.1638402272147'), mpf('9377.05546449789
84'), mpf('9379.4407219531186'), mpf('9380.4628147354197'), mpf('9380.75343168742
8'), mpf('9380.9706182923055'), mpf('9381.5432974734631'), mpf('9383.290034359213
7'), mpf('9385.6858594815239'), mpf('9386.7329783209534'), mpf('9387.030212083174
8'), mpf('9387.2427690744498'), mpf('9387.7870951586046'), mpf('9389.465724924468
3'), mpf('9391.9148734694027'), mpf('9393.0033030229206'), mpf('9393.306697218791
7'), mpf('9393.5136822021996'), mpf('9394.0263113702331'), mpf('9395.653058096464
5'), mpf('9398.1612197274553'), mpf('9399.2863661642714'), mpf('9399.588567881362
9'), mpf('9399.7920843525335'), mpf('9400.2913068720827'), mpf('9402.169391467479
7'), mpf('9404.5650334598595'), mpf('9405.5922340159759'), mpf('9405.883769593443
5'), mpf('9406.0974950876061'), mpf('9406.6542870848189'), mpf('9408.360577505347
5'), mpf('9410.7859760183655'), mpf('9411.8567086827734'), mpf('9412.157841270633
```

```
1'), mpf('9412.3652305284904'), mpf('9412.8825843036502'), mpf('9414.515489043284
1'), mpf('9417.0147049978987'), mpf('9418.1350523578949'), mpf('9418.437697951998
4'), mpf('9418.6408572131295'), mpf('9419.1380702413353'), mpf('9421.008928902456
3'), mpf('9423.4102215306648'), mpf('9424.4402029191006'), mpf('9424.732343607360
2'), mpf('9424.9449088128222'), mpf('9425.495987446533'), mpf('9427.1892779515474'),
mpf('9429.6253063335243'), mpf('9430.7040963823547'), mpf('9431.0061209051782'), mpf
('9431.2121443772321'), mpf('9431.7225519502445'), mpf('9433.3466417243289'), mpf('9
435.8586934885625'), mpf('9436.9858036529313'), mpf('9437.2874204267337'), mpf('943
7.4898386579425'), mpf('9437.9851676035869'), mpf('9439.8496923336988'), mpf('9442.2
559851979513'), mpf('9443.2883575965243'), mpf('9443.580802464774'), mpf('9443.79166
40802614'), mpf('9444.3351295675075'), mpf('9446.0124050790928'), mpf('9448.46250786
87604'), mpf('9449.5515411969463'), mpf('9449.8542419700061'), mpf('9450.05838440314
07'), mpf('9450.5599445792614'), mpf('9452.4461475266053'), mpf('9454.835527976347
3'), mpf('9455.8596411175949'), mpf('9456.1505603430251'), mpf('9456.366041897026
7'), mpf('9456.9310905053735'), mpf('9458.6576037772975'), mpf('9461.067639147793
7'), mpf('9462.1263050197067'), mpf('9462.4256776121438'), mpf('9462.635477729922
1'), mpf('9463.1653325052957'), mpf('9464.8171770343142'), mpf('9467.293222244876
2'), mpf('9468.3997985376627'), mpf('9468.7034704431971'), mpf('9468.908171808368
9'), mpf('9469.4106968179931'), mpf('9471.2999495236236'), mpf('9473.687010684947
4'), mpf('9474.7100043405007'), mpf('9475.0008225487436'), mpf('9475.217506713717
7'), mpf('9475.7877884288155'), mpf('9477.5279933548845'), mpf('9479.928303215050
6'), mpf('9480.9791051228713'), mpf('9481.2770891349901'), mpf('9481.488798043146
7'), mpf('9482.0285489063426'), mpf('9483.6981431726454'), mpf('9486.155812383078
2'), mpf('9487.2502182074804'), mpf('9487.5538905012309'), mpf('9487.760120883691
3'), mpf('9488.2691754368643'), mpf('9489.891679605953'), mpf('9492.4064173530678'),
mpf('9493.5348688346839'), mpf('9493.8364499448671'), mpf('9494.0395172704266'), mpf
('9494.5376016629289'), mpf('9496.4118706564186'), mpf('9498.8104810207205'), mpf('9
499.8391177105404'), mpf('9500.1308590763419'), mpf('9500.3435279173173'), mpf('950
0.8955724426942'), mpf('9502.5910309762367'), mpf('9505.0252241647104'), mpf('9506.1
026367007835'), mpf('9506.4044824524372'), mpf('9506.6105610317409'), mpf('9507.1214
389570432'), mpf('9508.746088033502'), mpf('9511.2572564434522'), mpf('9512.38392176
36159'), mpf('9512.6856016316397'), mpf('9512.8880046738668'), mpf('9513.38319508375
75'), mpf('9515.2472096186702'), mpf('9517.6539087063811'), mpf('9518.686479251413
4'), mpf('9518.9789674379008'), mpf('9519.1897676361859'), mpf('9519.732916077218
8'), mpf('9521.4095531516887'), mpf('9523.8602456126573'), mpf('9524.949697493275
4'), mpf('9525.2524208023351'), mpf('9525.4565066098585'), mpf('9525.957796903698
2'), mpf('9527.8430432543537'), mpf('9530.2331574659966'), mpf('9531.257636143807
8'), mpf('9531.5486389854923'), mpf('9531.7639425318121'), mpf('9532.328125978454
4'), mpf('9534.0524360185809'), mpf('9536.4640860595009'), mpf('9537.524042384795
4'), mpf('9537.8236318304826'), mpf('9538.033172119347'), mpf('9538.5616435919073'),
mpf('9540.2111992642422'), mpf('9542.6898137897806'), mpf('9543.798008423053'), mpf
('9544.1016243789654'), mpf('9544.3061469838867'), mpf('9544.8079771633747'), mpf('9
546.6948047138667'), mpf('9549.0837176217192'), mpf('9550.1076328101753'), mpf('955
0.3986504478944'), mpf('9550.6148172238973'), mpf('9551.1826410145022'), mpf('9552.9
163079061454'), mpf('9555.3212090730867'), mpf('9556.3757470238161'), mpf('9556.6744
418948056'), mpf('9556.8853193359282'), mpf('9557.4206188205262'), mpf('9559.0819234
583141'), mpf('9561.5478733522796'), mpf('9562.6478905980748'), mpf('9562.9516690368
328'), mpf('9563.1572211755829'), mpf('9563.6632433085815'), mpf('9565.282408009346
9'), mpf('9567.8027016967535'), mpf('9568.9337988551961'), mpf('9569.234780410464
7'), mpf('9569.4374240932848'), mpf('9569.9344574094284'), mpf('9571.805208264397
2'), mpf('9574.2065728617836'), mpf('9575.2365342799985'), mpf('9575.528452196651
4'), mpf('9575.7401432993247'), mpf('9576.2878148380096'), mpf('9577.973792646724
2'), mpf('9580.4160752767893'), mpf('9581.4994726415098'), mpf('9581.801802724037
8'), mpf('9582.0067571622822'), mpf('9582.5122454656757'), mpf('9584.130848180255
3'), mpf('9586.6519305213787'), mpf('9587.78338105699'), mpf('9588.0840539257606'),
mpf('9588.2858402724123'), mpf('9588.7796597982451'), mpf('9590.6391431290904'), mpf
```

('9593.0494549200266'), mpf('9594.0837286678761'), mpf('9594.3763765053936'), mpf('9 594.5858396367421'), mpf('9595.1231204466458'), mpf('9596.7884342261532'), mpf('959 9.2499499710048'), mpf('9600.3469056622289'), mpf('9600.6498026168883'), mpf('9600.8 525545055381'), mpf('9601.3479606266883'), mpf('9603.212384594337'), mpf('9605.61876 48825999'), mpf('9606.6512178496632'), mpf('9606.9438272678508'), mpf('9607.15525386 97815'), mpf('9607.7008935296799'), mpf('9609.382576598824'), mpf('9611.828695397352 9'), mpf('9612.914884044214'), mpf('9613.2174797688476'), mpf('9613.4222738208227'), mpf('9613.9267280806562'), mpf('9615.5442578731127'), mpf('9618.067261467153'), mpf ('9619.1995897060715'), mpf('9619.500074012165'), mpf('9619.7018396302119'), mpf('96 20.1958002760384'), mpf('9622.0558442217425'), mpf('9624.4657053177179'), mpf('962 5.4997566045622'), mpf('9625.7923420344177'), mpf('9626.0018089083715'), mpf('9626.5 391878007995'), mpf('9628.2046879424252'), mpf('9630.6660150620737'), mpf('9631.7628 41939757'), mpf('9632.0657293015392'), mpf('9632.2684702197112'), mpf('9632.76384353 43833'), mpf('9634.6281547491144'), mpf('9637.0346246027057'), mpf('9638.06712045007 59'), mpf('9638.3597360359072'), mpf('9638.571136420207'), mpf('9639.116656971793 4'), mpf('9640.7980943898237'), mpf('9643.2444334823085'), mpf('9644.330780739430 3'), mpf('9644.6333855603716'), mpf('9644.8381517516063'), mpf('9645.342476107867 7'), mpf('9647.2384138275102'), mpf('9649.6203949129977'), mpf('9650.640801728382 9'), mpf('9650.930853919841'), mpf('9651.1482664149225'), mpf('9651.7226513457372'), mpf('9653.4741860818685'), mpf('9655.8667598570373'), mpf('9656.9111801785693'), mpf ('9657.2077681534447'), mpf('9657.4207053147929'), mpf('9657.9674912552764'), mpf('9 659.6512154879147'), mpf('9662.095747456995'), mpf('9663.1808541208593'), mpf('966 3.4839892971358'), mpf('9663.691277283493'), mpf('9664.2055369936206'), mpf('9665.83 43302097965'), mpf('9668.3394728299281'), mpf('9669.4630406173892'), mpf('9669.76548 24762758'), mpf('9669.9691443055399'), mpf('9670.4686907383748'), mpf('9672.34784084 46481'), mpf('9674.7426579678649'), mpf('9675.769460258507'), mpf('9676.060945739860 5'), mpf('9676.2750027460879'), mpf('9676.8332654774294'), mpf('9678.543024688968 2'), mpf('9680.9656979097836'), mpf('9682.0343262976003'), mpf('9682.335200333271 1'), mpf('9682.5430258742235'), mpf('9683.0625627186691'), mpf('9684.69849078468'), mpf('9687.1936706816468'), mpf('9688.311758200407'), mpf('9688.614667040476'), mpf ('9688.8180934363263'), mpf('9689.3161186370344'), mpf('9691.1897619335577'), mpf('9 693.5888721947358'), mpf('9694.6177968844386'), mpf('9694.9097682635474'), mpf('969 5.1229956225325'), mpf('9695.6771020323813'), mpf('9697.3771645735342'), mpf('9699.8 075820039448'), mpf('9700.8821535393035'), mpf('9701.1837657375745'), mpf('9701.3905 791931738'), mpf('9701.9048679896223'), mpf('9703.5337291990054'), mpf('9706.0386230 341428'), mpf('9707.1620444912551'), mpf('9707.4642844956998'), mpf('9707.6671486060 368'), mpf('9708.1636024127201'), mpf('9710.0319065938402'), mpf('9712.435209244127 7'), mpf('9713.4661547885607'), mpf('9713.7584231891506'), mpf('9713.970302841411 5'), mpf('9714.5183102652136'), mpf('9716.2049680395648'), mpf('9718.646677632694 3'), mpf('9719.7296621747555'), mpf('9720.032018235639'), mpf('9720.2372571602718'), mpf('9720.7439113377495'), mpf('9722.3637573082106'), mpf('9724.8827134965049'), mpf ('9726.0131753789483'), mpf('9726.3140970477762'), mpf('9726.5160800592912'), mpf('9 727.0104222384361'), mpf('9728.8716768090162'), mpf('9731.2805719335174'), mpf('973 2.3141743104352'), mpf('9732.606741531692'), mpf('9732.8166512183343'), mpf('9733.35 59273963983'), mpf('9735.0249996012444'), mpf('9737.4828324275513'), mpf('9738.57727 09926969'), mpf('9738.8801354159405'), mpf('9739.0833131441759'), mpf('9739.58056959 89493'), mpf('9741.451548983292'), mpf('9743.8527462578895'), mpf('9744.882683716799 9'), mpf('9745.1748249992561'), mpf('9745.3874479417664'), mpf('9745.938770284543 4'), mpf('9747.6325961131824'), mpf('9750.0681749138639'), mpf('9751.146629895622'), mpf('9751.4486264258758'), mpf('9751.6547198703156'), mpf('9752.165459967151'), mpf ('9753.7899432787071'), mpf('9756.3013830698328'), mpf('9757.4281862476764'), mpf('9 757.729860913114'), mpf('9757.9323198872135'), mpf('9758.4277501517063'), mpf('976 0.2926148529878'), mpf('9762.6986379414702'), mpf('9763.7308819987684'), mpf('9764.0 233116911768'), mpf('9764.2342653824471'), mpf('9764.7781405607693'), mpf('9766.4562 415527507'), mpf('9768.9055876652783'), mpf('9769.9940831706281'), mpf('9770.2967598 916621'), mpf('9770.5009983579675'), mpf('9771.0029968583476'), mpf('9772.8907485408

```
308'), mpf('9775.2789436457824'), mpf('9776.3024657830138'), mpf('9776.5932501845
6'), mpf('9776.8090286734605'), mpf('9777.3755144540628'), mpf('9779.105730162944
4'), mpf('9781.5130825183314'), mpf('9782.5695935205003'), mpf('9782.868591172755
3'), mpf('9783.0788353466905'), mpf('9783.6110601635355'), mpf('9785.266937075539
3'), mpf('9787.7385784697362'), mpf('9788.8423315130494'), mpf('9789.146065664796'),
mpf('9789.3510838060884'), mpf('9789.8548859990005'), mpf('9791.7486044244488'), mpf
('9794.1322749844858'), mpf('9795.1535725917438'), mpf('9795.444006922573'), mpf('97
95.6616350779987'), mpf('9796.2364292279708'), mpf('9797.9890564882662'), mpf('980
0.380919850395'), mpf('9801.4247589727256'), mpf('9801.7212836733052'), mpf('9801.93
46216484028'), mpf('9802.4831866157165'), mpf('9804.1706556748413'), mpf('9806.61190
07435536'), mpf('9807.6946146406899'), mpf('9807.9975940121949'), mpf('9808.20533778
22867'), mpf('9808.7217319021274'), mpf('9810.3533027599206'), mpf('9812.85451519753
22'), mpf('9813.9759749693785'), mpf('9814.2787315872301'), mpf('9814.48269097495
9'), mpf('9814.9831114227527'), mpf('9816.8652398376089'), mpf('9819.257756306820
7'), mpf('9820.2834330413389'), mpf('9820.5747245537495'), mpf('9820.789529323163
2'), mpf('9821.3512170955928'), mpf('9823.0692747323465'), mpf('9825.485585635553
4'), mpf('9826.5492398648767'), mpf('9826.8494242133693'), mpf('9827.058266581178'),
mpf('9827.5830063197282'), mpf('9829.2266249199984'), mpf('9831.7121690664262'), mpf
('9832.8246191324233'), mpf('9833.1280160809565'), mpf('9833.3320870915049'), mpf('9
833.8322576947066'), mpf('9835.7133124637803'), mpf('9838.1066630211335'), mpf('983
9.1327721169637'), mpf('9839.4242356018203'), mpf('9839.6391455914199'), mpf('9840.2
010520636031'), mpf('9841.9196290037726'), mpf('9844.3355580459302'), mpf('9845.3989
145273063'), mpf('9845.6990828162652'), mpf('9845.9080975598426'), mpf('9846.4335862
330609'), mpf('9848.0783639688489'), mpf('9850.5625311301155'), mpf('9851.6741498105
639'), mpf('9851.9776133014766'), mpf('9852.181826890308'), mpf('9852.68252000487
7'), mpf('9854.5653934622278'), mpf('9856.9573413026083'), mpf('9857.982758719574
1'), mpf('9858.2740843596239'), mpf('9858.4893875262223'), mpf('9859.053142701608
5'), mpf('9860.7763366886993'), mpf('9863.1888235163497'), mpf('9864.249451937528
6'), mpf('9864.5491948881245'), mpf('9864.758769644448'), mpf('9865.2871841698488'),
mpf('9866.9366395230954'), mpf('9869.4153786141414'), mpf('9870.5236529792292'), mpf
('9870.8272869807515'), mpf('9871.0318793890456'), mpf('9871.5339791087445'), mpf('9
873.42174779581'), mpf('9875.8099412244701'), mpf('9876.8334987084199'), mpf('9877.1
24439517107'), mpf('9877.340806751783'), mpf('9877.9095822034924'), mpf('9879.645761
6001444'), mpf('9882.0488857996315'), mpf('9883.1019820624115'), mpf('9883.400408572
1554'), mpf('9883.6116032927785'), mpf('9884.1485973852105'), mpf('9885.812999639389
1'), mpf('9888.2757981744871'), mpf('9889.3737035062932'), mpf('9889.677460313792
8'), mpf('9889.8832645199072'), mpf('9890.3903913409813'), mpf('9892.010744918527
1'), mpf('9894.5290174901202'), mpf('9895.6591682010603'), mpf('9895.960376117347
6'), mpf('9896.1631802616503'), mpf('9896.660612049116'), mpf('9898.5326972780567'),
mpf('9900.9330152406219'), mpf('9901.9624739977298'), mpf('9902.2543258606001'), mpf
('9902.4663860284272'), mpf('9903.0157072722941'), mpf('9904.7052061159047'), mpf('9
907.144438074547'), mpf('9908.2255970769929'), mpf('9908.5277634510039'), mpf('990
8.7331326659769'), mpf('9909.2405903396593'), mpf('9910.861314620015'), mpf('9913.37
87785991117'), mpf('9914.5085328772839'), mpf('9914.8095942382188'), mpf('9915.01160
57420382'), mpf('9915.5058991083934'), mpf('9917.3669360225249'), mpf('9919.77600617
0081'), mpf('9920.8096973383981'), mpf('9921.1022982003324'), mpf('9921.312240158094
9'), mpf('9921.8516085192423'), mpf('9923.5208540786625'), mpf('9925.978521613669
7'), mpf('9927.0728468562975'), mpf('9927.3757146545613'), mpf('9927.578932654963
9'), mpf('9928.0763548770137'), mpf('9929.9479186802746'), mpf('9932.348656762211
2'), mpf('9933.378370472481'), mpf('9933.6704694622949'), mpf('9933.8832043368075'),
mpf('9934.4350565066252'), mpf('9936.1300552708672'), mpf('9938.5646508067002'), mpf
('9939.6423705810284'), mpf('9939.9442974946942'), mpf('9940.150519719944'), mpf('99
40.6618958427716'), mpf('9942.2871400238237'), mpf('9944.7974070428936'), mpf('994
5.923617368835'), mpf('9946.2253988098128'), mpf('9946.4279279647235'), mpf('9946.92
35245250766'), mpf('9948.7889434454792'), mpf('9951.1945271825698'), mpf('9952.22656
24997017'), mpf('9952.518968975266'), mpf('9952.7300792846981'), mpf('9953.274647941
```

369'), mpf('9954.9541553775725'), mpf('9957.4022208666229'), mpf('9958.489802747219 1'), mpf('9958.7924360320685'), mpf('9958.9968398530818'), mpf('9959.499595581653 9'), mpf('9961.3900215517242'), mpf('9963.7761770458874'), mpf('9964.798679447098'), mpf('9965.0892267313066'), mpf('9965.3055214327633'), mpf('9965.8745097511619'), mpf ('9967.6113016228719'), mpf('9970.013977561428'), mpf('9971.0667018791901'), mpf('99 71.3649998589099'), mpf('9971.5760473045266'), mpf('9972.112588525104'), mpf('9973.7 761690099378'), mpf('9976.2397835302709'), mpf('9977.3382357037008'), mpf('9977.6419 707500736'), mpf('9977.8475985985842'), mpf('9978.3540073964505'), mpf('9979.9735847 114371'), mpf('9982.4931662383733'), mpf('9983.6239317075051'), mpf('9983.9249881027 281'), mpf('9984.1276673508419'), mpf('9984.624759199618'), mpf('9986.495692809330 6'), mpf('9988.8969142594196'), mpf('9989.926808454431'), mpf('9990.2187235470701'), mpf('9990.4304878629137'), mpf('9990.9784730850861'), mpf('9992.6651143949421'), mpf ('9995.1068183251446'), mpf('9996.1897930065497'), mpf('9996.4920952480097'), mpf('9 996.6971330598935'), mpf('9997.2030105288268'), mpf('9998.8220244156273'), mpf('1000 1.342392557937'), mpf('10002.473512999861'), mpf('10002.774264894426'), mpf('10002.9 76097453178'), mpf('10003.470014938894'), mpf('10005.329819893637'), mpf('10007.7398 74346235'), mpf('10008.774027418529'), mpf('10009.066665489168'), mpf('10009.2762268 78466'), mpf('10009.813936206612'), mpf('10011.480048445384'), mpf('10013.9407743363 12'), mpf('10015.037193567894'), mpf('10015.340087287283'), mpf('10015.54293358840 9'), mpf('10016.038744722877'), mpf('10017.904603426094'), mpf('10020.30984440006 1'), mpf('10021.341746552698'), mpf('10021.63425684369'), mpf('10021.84594463862'), mpf('10022.392820696878'), mpf('10024.077077319533'), mpf('10026.520904418479'), mpf ('10027.605435128529'), mpf('10027.907924007061'), mpf('10028.1129912128'), mpf('100 28.618742441042'), mpf('10030.237622217295'), mpf('10032.75824451162'), mpf('10033.8 89483991481'), mpf('10034.190233825984'), mpf('10034.392144429561'), mpf('10034.8863 90821979'), mpf('10036.747361381736'), mpf('10039.156482452699'), mpf('10040.1901875 64023'), mpf('10040.482749547889'), mpf('10040.692519718325'), mpf('10041.2312125581 39'), mpf('10042.89917795029'), mpf('10045.358083818857'), mpf('10046.45325932849 3'), mpf('10046.756132160728'), mpf('10046.959168403089'), mpf('10047.45581395782 9'), mpf('10049.32463139723'), mpf('10051.727531558432'), mpf('10052.758297963357'), mpf('10053.050596780135'), mpf('10053.262820079655'), mpf('10053.812242288173'), mpf ('10055.501918585804'), mpf('10057.94102337704'), mpf('10059.022095964725'), mpf('10 059.324323360983'), mpf('10059.529968139665'), mpf('10060.03850719412'), mpf('1006 1.660438289173'), mpf('10064.175933282166'), mpf('10065.304741242744'), mpf('10065.6 06026923426'), mpf('10065.808244540482'), mpf('10066.303130538665'), mpf('10068.1661 93639259'), mpf('10070.57364760245'), mpf('10071.606568871493'), mpf('10071.89906660 9896'), mpf('10072.109491298559'), mpf('10072.651038098618'), mpf('10074.32450364737 8'), mpf('10076.778147022538'), mpf('10077.86967629563'), mpf('10078.172468910945'), mpf('10078.376159945163'), mpf('10078.875687148615'), mpf('10080.754703330893'), mpf ('10083.149624567544'), mpf('10084.176483958652'), mpf('10084.46800327237'), mpf('10 084.682120756857'), mpf('10085.240595057523'), mpf('10086.950853392711'), mpf('1008 9.373139934607'), mpf('10090.441469213965'), mpf('10090.742311370112'), mpf('10090.9 50223821405'), mpf('10091.470169597931'), mpf('10093.106676803069'), mpf('10095.6011 02586003'), mpf('10096.718761279373'), mpf('10097.021718219879'), mpf('10097.2252046 46997'), mpf('10097.723425456421'), mpf('10099.597743890134'), mpf('10101.9963264875 93'), mpf('10103.024994552783'), mpf('10103.316921881938'), mpf('10103.53030277234 2'), mpf('10104.085117659193'), mpf('10105.786798282952'), mpf('10108.21590151881 9'), mpf('10109.289474496796'), mpf('10109.5909780656'), mpf('10109.797980006264'), mpf('10110.313208166972'), mpf('10111.943282262879'), mpf('10114.446441320491'), mpf ('10115.568937370819'), mpf('10115.87131321499'), mpf('10116.074285670158'), mpf('10 116.571032610933'), mpf('10118.440329673689'), mpf('10120.842849841461'), mpf('1012 1.873419767948'), mpf('10122.165636165613'), mpf('10122.377770787229'), mpf('10122.9 26926304224'), mpf('10124.616036660578'), mpf('10127.055622397189'), mpf('10128.1370 4799532'), mpf('10128.439288722271'), mpf('10128.644813873014'), mpf('10129.15283028 1693'), mpf('10130.774174111408'), mpf('10133.29062626974'), mpf('10134.41989671771 1'), mpf('10134.72108046728'), mpf('10134.923220570567'), mpf('10135.417904697722'),

mpf('10137.28028589478'), mpf('10139.688282950856'), mpf('10140.721462300007'), mpf ('10141.013991422384'), mpf('10141.224239729638'), mpf('10141.764998823512'), mpf('1 0143.436925504864'), mpf('10145.892023377939'), mpf('10146.98456830579'), mpf('1014 7.287391569389'), mpf('10147.490906430601'), mpf('10147.989646509617'), mpf('10149.8 658772497'), mpf('10152.262964049263'), mpf('10153.290889547514'), mpf('10153.582630 654157'), mpf('10153.796227683357'), mpf('10154.352204045848'), mpf('10156.056576148 769'), mpf('10158.483509130761'), mpf('10159.55542267171'), mpf('10159.85671983909 4'), mpf('10160.063971866603'), mpf('10160.580528734521'), mpf('10162.21235805889 4'), mpf('10164.713055828264'), mpf('10165.834218021644'), mpf('10166.13676935778 5'), mpf('10166.33987078413'), mpf('10166.836951566574'), mpf('10168.707372690591'), mpf('10171.109008783402'), mpf('10172.139154375172'), mpf('10172.431313939092'), mpf ('10172.643748978733'), mpf('10173.19425151581'), mpf('10174.886280548139'), mpf('10 177.323374257565'), mpf('10178.402956704376'), mpf('10178.705048661315'), mpf('1017 8.91091905682'), mpf('10179.420590864909'), mpf('10181.043819936815'), mpf('10183.55 7226239276'), mpf('10184.685010277899'), mpf('10184.986497410589'), mpf('10185.18882 9224659'), mpf('10185.683951640152'), mpf('10187.547787005711'), mpf('10189.95462730 554'), mpf('10190.987259527423'), mpf('10191.279733205356'), mpf('10191.49040212424 9'), mpf('10192.033014140181'), mpf('10193.70858340509'), mpf('10196.160261960289'), mpf('10197.250410367255'), mpf('10197.553156456039'), mpf('10197.757099310809'), mpf ('10198.257754541455'), mpf('10200.14075899978'), mpf('10202.532597169269'), mpf('10 203.557931810969'), mpf('10203.849123378917'), mpf('10204.063995300583'), mpf('1020 4.626099751411'), mpf('10206.345195932377'), mpf('10208.760722057736'), mpf('10209.8 23755662772'), mpf('10210.12383581312'), mpf('10210.332762707591'), mpf('10210.85799 6815426'), mpf('10212.502383029718'), mpf('10214.987006121477'), mpf('10216.09889966 9136'), mpf('10216.402327797416'), mpf('10216.606443088784'), mpf('10217.10676555669 3'), mpf('10218.988345647591'), mpf('10221.381290673246'), mpf('10222.40720031872 5'), mpf('10222.698625699066'), mpf('10222.913654424026'), mpf('10223.47611449812'), mpf('10225.196064461687'), mpf('10227.610963407875'), mpf('10228.673505982351'), mpf ('10228.973550724504'), mpf('10229.182732909936'), mpf('10229.709091589'), mpf('1023 1.355237803897'), mpf('10233.837791574659'), mpf('10234.948426619239'), mpf('10235.2 51947663288'), mpf('10235.456273088261'), mpf('10235.957372397637'), mpf('10237.8416 57586978'), mpf('10240.232519586812'), mpf('10241.257400573881'), mpf('10241.5486181 71826'), mpf('10241.764230589881'), mpf('10242.329439560986'), mpf('10244.0563261556 65'), mpf('10246.466104292193'), mpf('10247.524570084306'), mpf('10247.82395655607 6'), mpf('10248.033986107574'), mpf('10248.564791591358'), mpf('10250.21822801792 6'), mpf('10252.692528325253'), mpf('10253.797995498144'), mpf('10254.10172115940 3'), mpf('10254.306635569315'), mpf('10254.809997363749'), mpf('10256.70217137941 5'), mpf('10259.087011874904'), mpf('10260.108896355976'), mpf('10260.39946758613'), mpf('10260.616776869581'), mpf('10261.190036984735'), mpf('10262.938379280464'), mpf ('10265.333117256432'), mpf('10266.379338566732'), mpf('10266.676382730799'), mpf('1 0266.889153421464'), mpf('10267.434633384375'), mpf('10269.115624442869'), mpf('1027 1.562622759793'), mpf('10272.64951330956'), mpf('10272.952810079774'), mpf('10273.15 9996825128'), mpf('10273.673610725953'), mpf('10275.301584073784'), mpf('10277.80793 0220451'), mpf('10278.932132338172'), mpf('10279.234489067605'), mpf('10279.43812387 4454'), mpf('10279.93765760769'), mpf('10281.816789669589'), mpf('10284.21162007013 7'), mpf('10285.238426126016'), mpf('10285.529901205509'), mpf('10285.74391086833 2'), mpf('10286.301986739003'), mpf('10288.01130397891'), mpf('10290.434321293857'), mpf('10291.503215939278'), mpf('10291.804121076046'), mpf('10292.011881085036'), mpf ('10292.531100252552'), mpf('10294.166581104548'), mpf('10296.662347603344'), mpf('1 0297.780767301614'), mpf('10298.083638884582'), mpf('10298.287022266373'), mpf('1029 8.784910568944'), mpf('10300.658082410262'), mpf('10303.057561479969'), mpf('10304.0 86665274817'), mpf('10304.378666719471'), mpf('10304.591785240294'), mpf('10305.1453 90970789'), mpf('10306.844317696668'), mpf('10309.275663562204'), mpf('10310.3509381 74379'), mpf('10310.652624338945'), mpf('10310.859305420066'), mpf('10311.3729375226 92'), mpf('10313.000964226147'), mpf('10315.507070294832'), mpf('10316.63113124784 8'), mpf('10316.933272773245'), mpf('10317.136061289841'), mpf('10317.63231526233

5'), mpf('10319.49994432697'), mpf('10321.903779759075'), mpf('10322.934980543434'), mpf('10323.227283034903'), mpf('10323.438986617917'), mpf('10323.986203687269'), mpf ('10325.671192125918'), mpf('10328.114363251812'), mpf('10329.198414056484'), mpf('1 0329.50084285051'), mpf('10329.705886952735'), mpf('10330.211621328539'), mpf('1033 1.830483378462'), mpf('10334.351128845588'), mpf('10335.48237859375'), mpf('10335.78 3116900289'), mpf('10335.984993360538'), mpf('10336.479110850045'), mpf('10338.33962 8605934'), mpf('10340.749111960175'), mpf('10341.782990617214'), mpf('10342.07558057 0034'), mpf('10342.285263187005'), mpf('10342.823548768971'), mpf('10344.49074416234 4'), mpf('10346.950403248058'), mpf('10348.046094568912'), mpf('10348.34897644441 5'), mpf('10348.551931735135'), mpf('10349.048221607953'), mpf('10350.91577815347 4'), mpf('10353.319674424547'), mpf('10354.350924719609'), mpf('10354.64331447086 1'), mpf('10354.855308792325'), mpf('10355.403641549059'), mpf('10357.09097914238 2'), mpf('10359.532104921367'), mpf('10360.614664248324'), mpf('10360.91701027801'), mpf('10361.122404961983'), mpf('10361.629729956194'), mpf('10363.250307238619'), mpf ('10365.768036447642'), mpf('10366.897918370179'), mpf('10367.198976578502'), mpf('1 0367.401060959124'), mpf('10367.895662820643'), mpf('10369.757793009387'), mpf('1037 2.165989525385'), mpf('10373.199260626978'), mpf('10373.491789010348'), mpf('10373.7 01927358761'), mpf('10374.242222177476'), mpf('10375.913250327732'), mpf('10378.3692 02879641'), mpf('10379.462341617016'), mpf('10379.765177716417'), mpf('10379.9685793 1207'), mpf('10380.46682254583'), mpf('10382.341296006827'), mpf('10384.73975421722 4'), mpf('10385.768352556219'), mpf('10386.060229672921'), mpf('10386.27349777207 2'), mpf('10386.827901200031'), mpf('10388.528648031062'), mpf('10390.95850447226 4'), mpf('10392.032648927723'), mpf('10392.334203703904'), mpf('10392.54105342190 6'), mpf('10393.055571376211'), mpf('10394.684727039958'), mpf('10397.18919376418 9'), mpf('10398.312388195609'), mpf('10398.614657665472'), mpf('10398.81753179387 9'), mpf('10399.313992871199'), mpf('10401.18231346321'), mpf('10403.585603370217'), mpf('10404.616543697677'), mpf('10404.90881497559'), mpf('10405.120712643797'), mpf ('10405.668792542674'), mpf('10407.355603644337'), mpf('10409.797179994692'), mpf('1 0410.880067161826'), mpf('10411.182417241291'), mpf('10411.387677474988'), mpf('1041 1.894429598315'), mpf('10413.51438164084'), mpf('10416.033158127475'), mpf('10417.16 35354547'), mpf('10417.464476613331'), mpf('10417.666471999888'), mpf('10418.1608424 75036'), mpf('10420.022190983664'), mpf('10422.431011141649'), mpf('10423.4645781543 64'), mpf('10423.757141908212'), mpf('10423.96707858003'), mpf('10424.50647349589 6'), mpf('10426.175772318318'), mpf('10428.633386124426'), mpf('10429.72767380607 5'), mpf('10430.030535509377'), mpf('10430.233739723357'), mpf('10430.73111209854 7'), mpf('10432.602501941661'), mpf('10435.003376611605'), mpf('10436.03315670713 5'), mpf('10436.32526751614'), mpf('10436.537966098173'), mpf('10437.089648975796'), mpf('10438.784272356126'), mpf('10441.219181858871'), mpf('10442.297136611829'), mpf ('10442.599085758502'), mpf('10442.805265758218'), mpf('10443.316434134164'), mpf('1 0444.941428650534'), mpf('10447.452078698201'), mpf('10448.578483280669'), mpf('1044 8.880230039815'), mpf('10449.082735909056'), mpf('10449.578276381902'), mpf('10451.4 43507960463'), mpf('10453.849240173226'), mpf('10454.881346099042'), mpf('10455.1737 60643776'), mpf('10455.384818707596'), mpf('10455.929155597727'), mpf('10457.6081916 53615'), mpf('10460.056685197758'), mpf('10461.144572945452'), mpf('10461.4472212300 08'), mpf('10461.651569753771'), mpf('10462.154071644094'), mpf('10464.04360125425 8'), mpf('10466.430439369462'), mpf('10467.453283457564'), mpf('10467.74391085179 2'), mpf('10467.960032137578'), mpf('10468.528179094248'), mpf('10470.26274165258 1'), mpf('10472.666990483318'), mpf('10473.72099270837'), mpf('10474.019532604188'), mpf('10474.230305638685'), mpf('10474.765368341636'), mpf('10476.426257812969'), mpf ('10478.892622744786'), mpf('10479.9929132672'), mpf('10480.29666456729'), mpf('1048 0.502078523281'), mpf('10481.007552204521'), mpf('10482.626138442491'), mpf('10485.1 47430142386'), mpf('10486.278987540223'), mpf('10486.579848940257'), mpf('10486.7823 92714831'), mpf('10487.279153103393'), mpf('10489.148978603038'), mpf('10491.5510707 35512'), mpf('10492.581382233078'), mpf('10492.873350364629'), mpf('10493.0848055444 48'), mpf('10493.631412095323'), mpf('10495.31515182445'), mpf('10497.75940426060 5'), mpf('10498.844234743448'), mpf('10499.146659655382'), mpf('10499.3513564322'),

mpf('10499.855629954063'), mpf('10501.751449735524'), mpf('10504.133517682938'), mpf ('10505.153961858208'), mpf('10505.443996690718'), mpf('10505.66128041091'), mpf('10 506.235141939975'), mpf('10507.985221537907'), mpf('10510.378767526627'), mpf('1051 1.423992600345'), mpf('10511.720746741006'), mpf('10511.933452526788'), mpf('10512.4 7904060357'), mpf('10514.160277021727'), mpf('10516.607037792053'), mpf('10517.69375 3330059'), mpf('10517.996997991855'), mpf('10518.20405431484'), mpf('10518.717187603 308'), mpf('10520.344560962378'), mpf('10522.851780354911'), mpf('10523.97643742532 3'), mpf('10524.278705618221'), mpf('10524.482229343228'), mpf('10524.98140362023 9'), mpf('10526.859297358977'), mpf('10529.255088174059'), mpf('10530.28236411628 5'), mpf('10530.573923814589'), mpf('10530.78764648005'), mpf('10531.344394642379'), mpf('10533.050580184015'), mpf('10535.476062915197'), mpf('10536.546860751494'), mpf ('10536.848004509991'), mpf('10537.055393683733'), mpf('10537.572732324645'), mpf('1 0539.205616273972'), mpf('10541.704861404696'), mpf('10542.825224972288'), mpf('1054 3.127869912534'), mpf('10543.331032292284'), mpf('10543.828259069576'), mpf('10545.6 99166475553'), mpf('10548.100420772245'), mpf('10549.130383466341'), mpf('10549.4225 20527945'), mpf('10549.635094635143'), mpf('10550.186215750366'), mpf('10551.8795998 0847'), mpf('10554.315549330777'), mpf('10555.394280578814'), mpf('10555.69629965867 4'), mpf('10555.902333234148'), mpf('10556.412790687093'), mpf('10558.03693932726 9'), mpf('10560.548899139123'), mpf('10561.67596326748'), mpf('10561.97758860017'), mpf('10562.180012276007'), mpf('10562.675353778586'), mpf('10564.539920202198'), mpf ('10566.946179983121'), mpf('10567.978536695178'), mpf('10568.270979908531'), mpf('1 0568.481853556879'), mpf('10569.02537215037'), mpf('10570.702754408852'), mpf('1057 3.15275915838'), mpf('10574.241722892897'), mpf('10574.544420673059'), mpf('10574.74 8575689853'), mpf('10575.25019309229'), mpf('10577.136598233292'), mpf('10579.525823 758664'), mpf('10580.549859727604'), mpf('10580.840761471125'), mpf('10581.056281766 047'), mpf('10581.621517726964'), mpf('10583.348510598747'), mpf('10585.75819631406 2'), mpf('10586.816582110727'), mpf('10587.115906935078'), mpf('10587.32576427394 8'), mpf('10587.85592371569'), mpf('10589.508278755426'), mpf('10591.98375800871'), mpf('10593.089974941722'), mpf('10593.393657265871'), mpf('10593.598398702652'), mpf ('10594.101082099371'), mpf('10595.990888101331'), mpf('10598.377527822018'), mpf('1 0599.400311270014'), mpf('10599.69108306427'), mpf('10599.907884721169'), mpf('1060 0.478726162115'), mpf('10602.220442346999'), mpf('10604.619705748677'), mpf('10605.6 69651167009'), mpf('10605.967465074154'), mpf('10606.179368593883'), mpf('10606.7201 66472802'), mpf('10608.391782321374'), mpf('10610.84750249309'), mpf('10611.94055892 3565'), mpf('10612.24418287017'), mpf('10612.450580492688'), mpf('10612.96041057207 4'), mpf('10614.583807115207'), mpf('10617.097120313509'), mpf('10618.22487149834 3'), mpf('10618.526595065194'), mpf('10618.729763422942'), mpf('10619.22809983084 5'), mpf('10621.103212377046'), mpf('10623.501164845144'), mpf('10624.52948407489 2'), mpf('10624.821181592693'), mpf('10625.034085738256'), mpf('10625.58718469991 4'), mpf('10627.285000286427'), mpf('10629.717241408147'), mpf('10630.79318643714 8'), mpf('10631.094890919139'), mpf('10631.301252447804'), mpf('10631.81351189623 6'), mpf('10633.43983207776'), mpf('10635.948453897137'), mpf('10637.073821732924'), mpf('10637.375730613348'), mpf('10637.578292816472'), mpf('10638.073876382567'), mpf ('10639.939208898693'), mpf('10642.344862142027'), mpf('10643.376935290349'), mpf('1 0643.669365253245'), mpf('10643.88052457372'), mpf('10644.425269687352'), mpf('1064 6.10513451111'), mpf('10648.552877980246'), mpf('10649.640229908524'), mpf('10649.94 2856076066'), mpf('10650.147318386706'), mpf('10650.650330745153'), mpf('10652.54165 9953346'), mpf('10654.927128708663'), mpf('10655.949287258018'), mpf('10656.23975448 8684'), mpf('10656.456229223026'), mpf('10657.026086958989'), mpf('10658.76520173450 1'), mpf('10661.166252024732'), mpf('10662.217651200281'), mpf('10662.51569260211 4'), mpf('10662.727030219752'), mpf('10663.26513606576'), mpf('10664.931623500024'), mpf('10667.392326606814'), mpf('10668.488808511273'), mpf('10668.792507566828'), mpf ('10668.998368813061'), mpf('10669.505820745668'), mpf('10671.12653049254'), mpf('10 673.64420131887'), mpf('10674.774066290127'), mpf('10675.075332454007'), mpf('1067 5.278156238166'), mpf('10675.775600111998'), mpf('10677.647709435816'), mpf('10680.0 48008950855'), mpf('10681.077460648721'), mpf('10681.369318896315'), mpf('10681.5814

13844624'), mpf('10682.130873933029'), mpf('10683.820671115311'), mpf('10686.2596478 44388'), mpf('10687.340618738643'), mpf('10687.642772195399'), mpf('10687.8481834553 59'), mpf('10688.355835795353'), mpf('10689.976775272624'), mpf('10692.49388183360 9'), mpf('10693.623465403747'), mpf('10693.924564448376'), mpf('10694.12660035814 8'), mpf('10694.620950516823'), mpf('10696.482176460133'), mpf('10698.89109570162 1'), mpf('10699.924715645719'), mpf('10700.217309337328'), mpf('10700.42730476998 4'), mpf('10700.966908824454'), mpf('10702.636605085798'), mpf('10705.09383782194 7'), mpf('10706.187863194509'), mpf('10706.490725277568'), mpf('10706.69399582720 1'), mpf('10707.191648452254'), mpf('10709.064027981802'), mpf('10711.46412579098 3'), mpf('10712.493526830283'), mpf('10712.785564737918'), mpf('10712.99845025967 4'), mpf('10713.55102104421'), mpf('10715.247622238687'), mpf('10717.680883438175'), mpf('10718.757601813912'), mpf('10719.059429843897'), mpf('10719.265826640283'), mpf ('10719.77807081914'), mpf('10721.404370313512'), mpf('10723.913035829155'), mpf('10 725.038427263598'), mpf('10725.340350043503'), mpf('10725.542974385538'), mpf('1072 6.038800999775'), mpf('10727.904988573522'), mpf('10730.309963627629'), mpf('10731.3 41709241933'), mpf('10731.634082195125'), mpf('10731.84540663945'), mpf('10732.39092 5856049'), mpf('10734.07238039701'), mpf('10736.518690017887'), mpf('10737.605012245 889'), mpf('10737.907579358673'), mpf('10738.112211905422'), mpf('10738.61602284214 9'), mpf('10740.510173410421'), mpf('10742.893503296113'), mpf('10743.91458711481 2'), mpf('10744.20479484492'), mpf('10744.421814942791'), mpf('10744.994329270012'), mpf('10746.74066796083'), mpf('10749.136744485286'), mpf('10750.184062028575'), mpf ('10750.481271737004'), mpf('10750.693520204182'), mpf('10751.236573392051'), mpf('1 0752.912654977577'), mpf('10755.364144124225'), mpf('10756.454231483789'), mpf('1075 6.757684501772'), mpf('10756.96432501701'), mpf('10757.475417781821'), mpf('10759.10 0301597566'), mpf('10761.611282698432'), mpf('10762.737867911897'), mpf('10763.03980 3577087'), mpf('10763.24309045703'), mpf('10763.741669402421'), mpf('10765.617569928 549'), mpf('10768.014909359834'), mpf('10769.042935046496'), mpf('10769.33460217167 9'), mpf('10769.547767527389'), mpf('10770.102012984957'), mpf('10771.80242112459 2'), mpf('10774.232541402853'), mpf('10775.306882424651'), mpf('10775.60842528512 9'), mpf('10775.815109989482'), mpf('10776.328947462989'), mpf('10777.95723629212 8'), mpf('10780.462947932057'), mpf('10781.58680032037'), mpf('10781.888956724602'), mpf('10782.091705748937'), mpf('10782.587777387849'), mpf('10784.454757294834'), mpf ('10786.859106414109'), mpf('10787.890556674529'), mpf('10788.18290666591'), mpf('10 788.394496943158'), mpf('10788.941171700069'), mpf('10790.625021571006'), mpf('1079 3.069198579487'), mpf('10794.153980495244'), mpf('10794.456459975201'), mpf('10794.6 61385137269'), mpf('10795.166549383712'), mpf('10796.784812709135'), mpf('10799.3065 05608927'), mpf('10800.438237395207'), mpf('10800.738860516047'), mpf('10800.9406747 60457'), mpf('10801.434671038336'), mpf('10803.294796513557'), mpf('10805.7045932378 17'), mpf('10806.73861835436'), mpf('10807.031217799642'), mpf('10807.24077067359'), mpf('10807.778494889637'), mpf('10809.444637518527'), mpf('10811.90533097504'), mpf ('10813.001727586892'), mpf('10813.304615445664'), mpf('10813.507444328769'), mpf('1 0814.003189955389'), mpf('10815.868818894493'), mpf('10818.27424207335'), mpf('1081 9.306232150448'), mpf('10819.598757412603'), mpf('10819.810399548449'), mpf('10820.3 57062573668'), mpf('10822.040873252174'), mpf('10824.485094978894'), mpf('10825.5699 12103882'), mpf('10825.872419968206'), mpf('10826.077438523833'), mpf('10826.5829588 70706'), mpf('10828.201595085153'), mpf('10830.722641392218'), mpf('10831.8540766409 95'), mpf('10832.154779852131'), mpf('10832.35666436841'), mpf('10832.85085789622 3'), mpf('10834.711656228161'), mpf('10837.120914771102'), mpf('10838.15468432097 8'), mpf('10838.447251092311'), mpf('10838.656966243954'), mpf('10839.19542001627 8'), mpf('10840.862933710272'), mpf('10843.32228021837'), mpf('10844.417757510075'), mpf('10844.720634064333'), mpf('10844.923616420569'), mpf('10845.42002847503'), mpf ('10847.288018990526'), mpf('10849.691572160833'), mpf('10850.722655798498'), mpf('1 0851.01501403785'), mpf('10851.227085742947'), mpf('10851.775787701243'), mpf('1085 3.463914611479'), mpf('10855.904355469414'), mpf('10856.986412047745'), mpf('10857.2 88718887174'), mpf('10857.494197395459'), mpf('10858.001928594535'), mpf('10859.6229 5455789'), mpf('10862.139936420979'), mpf('10863.269461555843'), mpf('10863.57059685

2747'), mpf('10863.772725725252'), mpf('10864.267421033219'), mpf('10866.12985731882 7'), mpf('10868.537810077756'), mpf('10869.570966478106'), mpf('10869.86348522072 3'), mpf('10870.073718707361'), mpf('10870.61442877732'), mpf('10872.286261083349'), mpf('10874.741447859358'), mpf('10875.834054494155'), mpf('10876.136877629437'), mpf ('10876.340374889816'), mpf('10876.8390407067'), mpf('10878.715009560554'), mpf('108 81.112300461537'), mpf('10882.14032612295'), mpf('10882.432087323756'), mpf('10882.6 4563399984'), mpf('10883.20137052089'), mpf('10884.905185878517'), mpf('10887.332564 635515'), mpf('10888.404819564656'), mpf('10888.706157311321'), mpf('10888.913346869 502'), mpf('10889.429586400258'), mpf('10891.060992635747'), mpf('10893.56227719882 4'), mpf('10894.683759459793'), mpf('10894.986268721721'), mpf('10895.18933440148 1'), mpf('10895.686314900975'), mpf('10897.556395052115'), mpf('10899.95829922112'), mpf('10900.988573921795'), mpf('10901.280752353441'), mpf('10901.493101817781'), mpf ('10902.043217101378'), mpf('10903.734402221618'), mpf('10906.172212778853'), mpf('1 0907.252326997797'), mpf('10907.554463695747'), mpf('10907.760235440301'), mpf('1090 8.269431315848'), mpf('10909.892111080353'), mpf('10912.406393521878'), mpf('10913.5 34609260179'), mpf('10913.836011024136'), mpf('10914.038288149617'), mpf('10914.5332 83984832'), mpf('10916.396698694443'), mpf('10918.803873327364'), mpf('10919.8366638 87545'), mpf('10920.129154101498'), mpf('10920.33970240845'), mpf('10920.8817822254 9'), mpf('10922.556296642735'), mpf('10925.008957489887'), mpf('10926.09979761993 8'), mpf('10926.402568779135'), mpf('10926.606387763542'), mpf('10927.10648523597'), mpf('10928.987517620626'), mpf('10931.380877699108'), mpf('10932.406966088565'), mpf ('10932.698321470092'), mpf('10932.912819949586'), mpf('10933.473125263323'), mpf('1 0935.18779907707'), mpf('10937.606677038681'), mpf('10938.672347915903'), mpf('1093 8.972820868201'), mpf('10939.18123691817'), mpf('10939.703795997235'), mpf('10941.34 4108786809'), mpf('10943.833692595599'), mpf('10944.948546535186'), mpf('10945.25176 144899'), mpf('10945.455553855849'), mpf('10945.95476135145'), mpf('10947.8324791792 47'), mpf('10950.228414278406'), mpf('10951.255791570436'), mpf('10951.54749390878 4'), mpf('10951.761660281129'), mpf('10952.320099965918'), mpf('10954.03025658054 1'), mpf('10956.452631532329'), mpf('10957.521032646941'), mpf('10957.82191166361 7'), mpf('10958.029916569054'), mpf('10958.550203828341'), mpf('10960.18719576140 2'), mpf('10962.680999943112'), mpf('10963.798304284215'), mpf('10964.10130930273 6'), mpf('10964.304879660434'), mpf('10964.803395669129'), mpf('10966.67874025174 2'), mpf('10969.076521824765'), mpf('10970.10479906426'), mpf('10970.39665545061'), mpf('10970.610257971442'), mpf('10971.166105366468'), mpf('10972.870167347131'), mpf ('10975.29735393042'), mpf('10976.369463557548'), mpf('10976.670799861351'), mpf('10 976.87807700212'), mpf('10977.394688026776'), mpf('10979.02658864859'), mpf('10981.5 27192175743'), mpf('10982.648303306258'), mpf('10982.950868028083'), mpf('10983.1539 99788936'), mpf('10983.651191543839'), mpf('10985.52200031141'), mpf('10987.92333156 8505'), mpf('10988.953329149985'), mpf('10989.245462468545'), mpf('10989.45797754236 4'), mpf('10990.008853618589'), mpf('10991.701700937296'), mpf('10994.13810205545 3'), mpf('10995.217169422538'), mpf('10995.519215727714'), mpf('10995.72517742639 3'), mpf('10996.235295329212'), mpf('10997.85904463193'), mpf('11000.371629113579'), mpf('11001.499005193255'), mpf('11001.800570664987'), mpf('11002.002952236982'), mpf  $('11002.498189131966'), \ mpf('11004.362404558829'), \ mpf('11006.768943013178'), \ mpf('11006.76894301318'), \ mpf('11006.76894301318'), \ mpf('11006.768943013'), \ mpf('11006.768943013'), \ mpf('11006.768943013'), \ mpf('11006.768943013'), \ m$ 1007.801432236261'), mpf('11008.09389102436'), mpf('11008.304669646055'), mpf('1100 8.847765545752'), mpf('11010.524299886512'), mpf('11012.975085265554'), mpf('11014.0 64602458149'), mpf('11014.367323798231'), mpf('11014.571380262945'), mpf('11015.0725 49269118'), mpf('11016.95736972363'), mpf('11019.347810872727'), mpf('11020.37245184 3888'), mpf('11020.66348983531'), mpf('11020.878707441681'), mpf('11021.44248012059 7'), mpf('11023.165751412438'), mpf('11025.578167262998'), mpf('11026.63873382424'), mpf('11026.938423009749'), mpf('11027.147838884024'), mpf('11027.675653417044'), mpf ('11029.324138944148'), mpf('11031.803973032393'), mpf('11032.912928216705'), mpf('1 1033.216512214894'), mpf('11033.420950010213'), mpf('11033.922457391887'), mpf('1103 5.808159570581'), mpf('11038.197934276743'), mpf('11039.222277168752'), mpf('11039.5 13385074717'), mpf('11039.729310222485'), mpf('11040.295990101651'), mpf('11042.0266 6855057'), mpf('11044.433704336774'), mpf('11045.489966793693'), mpf('11045.78897257

8548'), mpf('11045.999475330709'), mpf('11046.532781752283'), mpf('11048.19053476201 8'), mpf('11050.660189300503'), mpf('11051.762651035699'), mpf('11052.06642569591 2'), mpf('11052.271689967838'), mpf('11052.776486155864'), mpf('11054.39436864383 1'), mpf('11056.916900777673'), mpf('11058.049024339642'), mpf('11058.34974365781 5'), mpf('11058.552198615464'), mpf('11059.048759137795'), mpf('11060.91792417215 9'), mpf('11063.320535860888'), mpf('11064.351095185333'), mpf('11064.64309087849'), mpf('11064.854348877529'), mpf('11065.400084396133'), mpf('11067.082015504977'), mpf ('11069.527876901118'), mpf('11070.613870465246'), mpf('11070.916363847424'), mpf('1 1071.120845822501'), mpf('11071.624120448376'), mpf('11073.516414628828'), mpf('1107 5.901149458459'), mpf('11076.922935651543'), mpf('11077.213297225488'), mpf('11077.4 29892694754'), mpf('11078.000402266129'), mpf('11079.741277565399'), mpf('11082.1411 02433836'), mpf('11083.191498881266'), mpf('11083.489334931033'), mpf('11083.7008668 42697'), mpf('11084.240064685773'), mpf('11085.908618874619'), mpf('11088.3672860972 42'), mpf('11089.462375286632'), mpf('11089.766033750197'), mpf('11089.97204823529 3'), mpf('11090.480207372118'), mpf('11092.101701011519'), mpf('11094.61807395882 9'), mpf('11095.747317869131'), mpf('11096.048720755445'), mpf('11096.25163552248'), mpf('11096.749295656291'), mpf('11098.622124613337'), mpf('11101.021860828698'), mpf ('11102.051042072128'), mpf('11102.342866196592'), mpf('11102.555168411649'), mpf('1 1103.105551157087'), mpf('11104.797349785424'), mpf('11107.234620123991'), mpf('1110 8.314328070272'), mpf('11108.616379390871'), mpf('11108.82202976563'), mpf('11109.33 0827314954'), mpf('11110.953052896626'), mpf('11113.468052911105'), mpf('11114.59661 8744739'), mpf('11114.897931735193'), mpf('11115.10009916596'), mpf('11115.594742694 44'), mpf('1117.456938832682'), mpf('11119.865084486652'), mpf('11120.89833968351 2'), mpf('11121.190898986872'), mpf('11121.401179823039'), mpf('11121.94203676150 8'), mpf('11123.614151278172'), mpf('11126.069072952241'), mpf('11127.16149566133 4'), mpf('11127.464320564592'), mpf('11127.66787573386'), mpf('11128.166784017847'), mpf('11130.043607392319'), mpf('11132.440232669996'), mpf('11133.467931593437'), mpf ('11133.759627254023'), mpf('11133.973339208727'), mpf('11134.529862452051'), mpf('1 1136.235509422359'), mpf('11138.661425882719'), mpf('11139.732559317408'), mpf('1114 0.033762120678'), mpf('11140.241157844295'), mpf('11140.758445996424'), mpf('11142.3 91260053115'), mpf('11144.890605310142'), mpf('11146.011024689155'), mpf('11146.3136 70407853'), mpf('11146.516854647964'), mpf('11147.014171630171'), mpf('11148.8853972 44836'), mpf('11151.286401427851'), mpf('11152.316242272746'), mpf('11152.6083563004 23'), mpf('11152.820991097618'), mpf('11153.372399615359'), mpf('11155.06641763516 9'), mpf('11157.501833821627'), mpf('11158.580167031076'), mpf('11158.88214912243 7'), mpf('11159.088252091451'), mpf('11159.599051594467'), mpf('11161.22360563332'), mpf('11163.734934885882'), mpf('11164.861682362567'), mpf('11165.163366040801'), mpf ('11165.365827374611'), mpf('11165.861256777316'), mpf('11167.726115564868'), mpf('1 1170.132143417413'), mpf('11171.164390075966'), mpf('11171.456821416496'), mpf('1117 1.667778622761'), mpf('11172.211666504023'), mpf('11173.889792989346'), mpf('11176.3 39115918028'), mpf('11177.427594953617'), mpf('11177.730271234206'), mpf('11177.9345 1384798'), mpf('11178.436530463852'), mpf('11180.324345949986'), mpf('11182.71249229 3693'), mpf('11183.735990113602'), mpf('11184.026769009866'), mpf('11184.24256009121 9'), mpf('11184.809106542854'), mpf('11186.539479713883'), mpf('11188.94671879155 8'), mpf('11190.003138529904'), mpf('11190.302119961254'), mpf('11190.51238327216'), mpf('11191.044710317205'), mpf('11192.700764304325'), mpf('11195.172215703036'), mpf ('11196.275845562268'), mpf('11196.579581440084'), mpf('11196.784613576723'), mpf('1 1197.288473468516'), mpf('11199.182393834655'), mpf('11201.565911657894'), mpf('1120 2.587132604789'), mpf('11202.877549090621'), mpf('11203.095219750487'), mpf('11203.6 70217864566'), mpf('11205.423419572711'), mpf('11207.814900590643'), mpf('11208.8584 21949253'), mpf('11209.154875909901'), mpf('11209.368290918035'), mpf('11209.9172751 41201'), mpf('11211.605643032231'), mpf('11214.046105881256'), mpf('11215.1282454698 74'), mpf('11215.431175444246'), mpf('11215.638997679031'), mpf('11216.15578936319 3'), mpf('11217.787890815285'), mpf('11220.288368339337'), mpf('11221.4094269996'), mpf('11221.712236302898'), mpf('11221.916241535389'), mpf('11222.416792104408'), mpf ('11224.299361939733'), mpf('11226.691538471296'), mpf('11227.717048705546'), mpf('1

1228.008311752163'), mpf('11228.223231027661'), mpf('11228.785441734397'), mpf('1123 0.504792529944'), mpf('11232.920131483466'), mpf('11233.983018657236'), mpf('11234.2 83088605715'), mpf('11234.492092596227'), mpf('11235.017665659603'), mpf('11236.6625 79071324'), mpf('11239.146578549437'), mpf('11240.258094371511'), mpf('11240.5615515 01634'), mpf('11240.76573001006'), mpf('11241.266284861998'), mpf('11243.14867400590 8'), mpf('11245.540995042553'), mpf('11246.56659696858'), mpf('11246.857960923131'), mpf('11247.073164224768'), mpf('11247.63644544648'), mpf('11249.358447036766'), mpf ('11251.771816989592'), mpf('11252.833147556681'), mpf('11253.13300304836'), mpf('11 253.342434042908'), mpf('11253.870093019124'), mpf('11255.518319912886'), mpf('1125 7.998461306126'), mpf('11259.107609133309'), mpf('11259.411205414675'), mpf('11259.6 15699259155'), mpf('11260.117424646998'), mpf('11262.003888875044'), mpf('11264.3930 79807203'), mpf('11265.417132861825'), mpf('11265.708178979517'), mpf('11265.9242648 0187'), mpf('11266.491707661917'), mpf('11268.224375778391'), mpf('11270.62998770061 3'), mpf('11271.685100717281'), mpf('11271.98390021002'), mpf('11272.194651015376'), mpf('11272.729277470136'), mpf('11274.389371766281'), mpf('11276.856572752373'), mpf ('11277.957420179449'), mpf('11278.261200713667'), mpf('11278.466654117516'), mpf('1 1278.972251566604'), mpf('11280.590967665059'), mpf('11283.112037330888'), mpf('1128 4.243492917984'), mpf('11284.544384941912'), mpf('11284.746964549537'), mpf('11285.2 43837868158'), mpf('11287.114052384759'), mpf('11289.515838365645'), mpf('11290.5460 01936724'), mpf('11290.83794624379'), mpf('11291.049490188348'), mpf('11291.59650392 8617'), mpf('11293.281096462639'), mpf('11295.724595203821'), mpf('11296.80887842098 3'), mpf('11297.111267461367'), mpf('11297.316059666635'), mpf('11297.82078416800 9'), mpf('11299.438591463459'), mpf('11301.961075701398'), mpf('11303.09316741295 5'), mpf('11303.39368341688'), mpf('11303.59538223512'), mpf('11304.089025093686'), mpf('11305.947932970559'), mpf('11308.358705460698'), mpf('11309.393194571538'), mpf ('11309.685857538201'), mpf('11309.895137125'), mpf('11310.43162161116'), mpf('1131 2.09546364079'), mpf('11314.558446664834'), mpf('11315.656394083035'), mpf('11315.95 9292828575'), mpf('11316.161869253783'), mpf('11316.656528056355'), mpf('11318.51830 4421674'), mpf('11320.926794521922'), mpf('11321.960264366697'), mpf('11322.25305202 3563'), mpf('11322.463998451747'), mpf('11323.007370712099'), mpf('11324.68443253990 2'), mpf('11327.134752061067'), mpf('11328.223944375506'), mpf('11328.52670268627 5'), mpf('11328.731008959528'), mpf('11329.233183037875'), mpf('11331.12152402370 9'), mpf('11333.509269888946'), mpf('11334.532570980022'), mpf('11334.82331777353 8'), mpf('11335.039262208833'), mpf('11335.606501355569'), mpf('11337.33867536136 7'), mpf('11339.744625035699'), mpf('11340.800004922585'), mpf('11341.09880414601 3'), mpf('11341.309305420818'), mpf('11341.842878000369'), mpf('11343.50110938698 3'), mpf('11345.970247675719'), mpf('11347.072369040259'), mpf('11347.37612181682 9'), mpf('11347.581335182391'), mpf('11348.085948299891'), mpf('11349.70364261326'), mpf('11352.226505915596'), mpf('11353.358779200924'), mpf('11353.659455483241'), mpf ('11353.861869832337'), mpf('11354.358312504139'), mpf('11356.227075002334'), mpf('1 1358.630003976677'), mpf('11359.660715995096'), mpf('11359.952734442148'), mpf('1136 0.163895068199'), mpf('11360.709188413915'), mpf('11362.390207796403'), mpf('11364.8 36887012141'), mpf('11365.923469356445'), mpf('11366.225996475097'), mpf('11366.4303 75363441'), mpf('11366.933169275899'), mpf('11368.823765034784'), mpf('11371.2097902 06312'), mpf('11372.232223652147'), mpf('11372.522739619166'), mpf('11372.7390075910 19'), mpf('11373.307923965094'), mpf('11375.044529264036'), mpf('11377.44733458684 6'), mpf('11378.500163434614'), mpf('11378.798475538824'), mpf('11379.00947712240 5'), mpf('11379.545805915821'), mpf('11381.208997759059'), mpf('11383.67300478159 4'), mpf('11384.771720385646'), mpf('11385.075455757837'), mpf('11385.28104132799 9'), mpf('11385.78726982329'), mpf('11387.406654281414'), mpf('11389.926565214228'), mpf('11391.057484227835'), mpf('11391.358502966395'), mpf('11391.561154285786'), mpf ('11392.058174702363'), mpf('11393.928868135243'), mpf('11396.330278193984'), mpf('1 1397.360262996614'), mpf('11397.652190306619'), mpf('11397.863889921113'), mpf('1139 8.411585106371'), mpf('11400.097612022577'), mpf('11402.53985229586'), mpf('11403.62 3218906192'), mpf('11403.925548432409'), mpf('11404.130514441371'), mpf('11404.63605 2324428'), mpf('11406.254707197893'), mpf('11408.775698935102'), mpf('11409.90710774

```
5325'), mpf('11410.207791121722'), mpf('11410.409584903935'), mpf('11410.90342285101
5'), mpf('11412.762968063778'), mpf('11415.173230298156'), mpf('11416.20748065237
2'), mpf('11416.500125964849'), mpf('11416.709605585091'), mpf('11417.24695947197
9'), mpf('11418.912409157969'), mpf('11421.373790096824'), mpf('11422.47065434430
4'), mpf('11422.773550719725'), mpf('11422.976318201198'), mpf('11423.47179129384
7'), mpf('11425.336452566307'), mpf('11427.74264421788'), mpf('11428.775006062486'),
mpf('11429.067599183689'), mpf('11429.27906884876'), mpf('11429.824912285496'), mpf
('11431.507016911173'), mpf('11433.952758049834'), mpf('11435.038674402809'), mpf('1
1435.341253397557'), mpf('11435.54609208474'), mpf('11436.050757351393'), mpf('1143
7.668503753323'), mpf('11440.191120112133'), mpf('11441.323273087859'), mpf('11441.6
23801280848'), mpf('11441.825590588564'), mpf('11442.319597264952'), mpf('11444.1797
90121914'), mpf('11446.589532216534'), mpf('11447.623527911357'), mpf('11447.9161097
8704'), mpf('11448.125625983444'), mpf('11448.663218202437'), mpf('11450.32911572356
7'), mpf('11452.790049804173'), mpf('11453.886609762094'), mpf('11454.18949571466
9'), mpf('11454.392284321057'), mpf('11454.887861888063'), mpf('11456.75289667709'),
mpf('11459.158791483113'), mpf('11460.191009512268'), mpf('11460.483575395312'), mpf
('11460.695107377704'), mpf('11461.241250530869'), mpf('11462.923977320259'), mpf('1
1465.369162534596'), mpf('11466.454677346563'), mpf('11466.757230598374'), mpf('1146
6.96213342758'), mpf('11467.46710416852'), mpf('11469.08516623855'), mpf('11471.6072
21733848'), mpf('11472.739119619806'), mpf('11473.039710734829'), mpf('11473.2415337
04333'), mpf('11473.735605144968'), mpf('11475.596007142469'), mpf('11478.0055821685
82'), mpf('11479.039499837552'), mpf('11479.332076871133'), mpf('11479.54166302731
8'), mpf('11480.079557574174'), mpf('11481.74602014375'), mpf('11484.206397211188'),
mpf('11485.302578133786'), mpf('11485.605461514064'), mpf('11485.808318071788'), mpf
('11486.304187384107'), mpf('11488.170255597273'), mpf('11490.575330342277'), mpf('1
1491.607151664733'), mpf('11491.899645797683'), mpf('11492.111366119256'), mpf('1149
2.658401188366'), mpf('11494.342991823172'), mpf('11496.786523697356'), mpf('11497.8
70839800717'), mpf('11498.17331347891'), mpf('11498.378414368095'), mpf('11498.88432
8196958'), mpf('11500.503380348553'), mpf('11503.023703768857'), mpf('11504.15480475
139'), mpf('11504.455587008068'), mpf('11504.657515091712'), mpf('11505.1517954960
4'), mpf('11507.012876080058'), mpf('11509.421909369627'), mpf('11510.45557341490
3'), mpf('11510.748132694907'), mpf('11510.957939379809'), mpf('11511.49679026083
3'), mpf('11513.165054989227'), mpf('11515.623669614055'), mpf('11516.71864536385
5'), mpf('11517.021515559667'), mpf('11517.224587781804'), mpf('11517.72138942230
4'), mpf('11519.59075955576'), mpf('11521.993223776355'), mpf('11523.023778190292'),
mpf('11523.316036985711'), mpf('11523.528361820772'), mpf('11524.0782667567'), mpf
('11525.76898872154'), mpf('11528.207197896341'), mpf('11529.287608436642'), mpf('11
529.589780096529'), mpf('11529.795537410067'), mpf('11530.304625755442'), mpf('1153
1.927181997622'), mpf('11534.441665524884'), mpf('11535.569980082746'), mpf('11535.8
71365688477'), mpf('11536.073643543585'), mpf('11536.568661746467'), mpf('11538.4321
60767468'), mpf('11540.839268134599'), mpf('11541.872025729714'), mpf('11542.1645080
36323'), mpf('11542.375063479112'), mpf('11542.917183918518'), mpf('11544.5917791094
98'), mpf('11547.044364111121'), mpf('11548.13515082304'), mpf('11548.43791913242
4'), mpf('11548.641743910275'), mpf('11549.141869770156'), mpf('11551.02300309205
7'), mpf('11553.416285135128'), mpf('11554.442334867341'), mpf('11554.73368168856
7'), mpf('11554.948198303373'), mpf('11555.508591780314'), mpf('11557.22348043064
4'), mpf('11559.642194123309'), mpf('11560.707736268891'), mpf('11561.00819056770
5'), mpf('11561.216630935551'), mpf('11561.739317295154'), mpf('11563.37981983994
9'), mpf('11565.869167672061'), mpf('11566.983882751654'), mpf('11567.28710894528
6'), mpf('11567.490916327561'), mpf('11567.990173811095'), mpf('11569.86806434468
6'), mpf('11572.263865333311'), mpf('11573.291177019626'), mpf('11573.58286744712
5'), mpf('11573.797073025364'), mpf('11574.355694563883'), mpf('11576.06628521353
2'), mpf('11578.488322319245'), mpf('11579.556461167647'), mpf('11579.85730568652
3'), mpf('11580.065362312895'), mpf('11580.585913461879'), mpf('11582.22328401402'),
mpf('11584.716599699195'), mpf('11585.833623871269'), mpf('11586.136656828759'), mpf
('11586.340259030314'), mpf('11586.838876254096'), mpf('11588.714569109599'), mpf('1
```

1591.112079223522'), mpf('11592.140224257511'), mpf('11592.432057939408'), mpf('1159 2.645741607626'), mpf('11593.201962746192'), mpf('11594.906893027244'), mpf('11597.3 33386073598'), mpf('11598.404964244017'), mpf('11598.706238189894'), mpf('11598.9136 178958'), mpf('11599.430744293624'), mpf('11601.06333804486'), mpf('11603.5629889355 9'), mpf('11604.683577303565'), mpf('11604.986209297082'), mpf('11605.18940154695 5'), mpf('11605.686767729661'), mpf('11607.558171300278'), mpf('11609.95903556241 3'), mpf('11610.988807758886'), mpf('11611.280906948941'), mpf('11611.49356859888'), mpf('11612.045110415189'), mpf('11613.739423555347'), mpf('11616.174591814628'), mpf ('11617.25273969318'), mpf('11617.554703719486'), mpf('11617.760836683166'), mpf('11 618.27178679067'), mpf('11619.896520307009'), mpf('11622.407571675189'), mpf('1162 3.53417905674'), mpf('11623.835887969077'), mpf('11624.038365032235'), mpf('11624.53 3830142163'), mpf('11626.398807201569'), mpf('11628.804741275426'), mpf('11629.83694 3475533'), mpf('11630.129370219513'), mpf('11630.340362078596'), mpf('11630.88440268 0291'), mpf('11632.562837893885'), mpf('11635.011878879995'), mpf('11636.10015713230 7'), mpf('11636.40282424707'), mpf('11636.607103409404'), mpf('11637.109286831497'), mpf('11638.997691477789'), mpf('11641.385387753375'), mpf('11642.408660847488'), mpf ('11642.699387977487'), mpf('11642.915292547976'), mpf('11643.48238865492'), mpf('11 645.214192978181'), mpf('11647.62040541076'), mpf('11648.675996932117'), mpf('1164 8.974829499035'), mpf('11649.185266155075'), mpf('11649.718521777111'), mpf('11651.3 76196185294'), mpf('11653.845921443064'), mpf('11654.948426989462'), mpf('11655.2521 74683315'), mpf('11655.457334506733'), mpf('11655.961725764035'), mpf('11657.8575065 2316'), mpf('11660.239619616674'), mpf('11661.260134486356'), mpf('11661.55038464183 4'), mpf('11661.768446293729'), mpf('11662.345323699337'), mpf('11664.10387150707 9'), mpf('11666.491827284488'), mpf('11667.532408950919'), mpf('11667.82819143143'), mpf('11668.042331042359'), mpf('11668.595267814404'), mpf('11670.29232786697'), mpf ('11672.725411479636'), mpf('11673.802060013837'), mpf('11674.10444899673'), mpf('11 674.313043768203'), mpf('11674.83381933226'), mpf('11676.471459959892'), mpf('1167 8.964563576443'), mpf('11680.081483268781'), mpf('11680.384757655032'), mpf('11680.5 89219487729'), mpf('11681.091141953189'), mpf('11682.978391340646'), mpf('11685.3669 79001423'), mpf('11686.390722356373'), mpf('11686.681661888573'), mpf('11686.8977560 60936'), mpf('11687.465375280657'), mpf('11689.19851681595'), mpf('11691.60378712969 6'), mpf('11692.658622049838'), mpf('11692.957356708397'), mpf('11693.16811186360 1'), mpf('11693.70284219858'), mpf('11695.36312557149'), mpf('11697.830127086021'), mpf('11698.93084179687'), mpf('11699.234615069794'), mpf('11699.440057416123'), mpf ('11699.945618786167'), mpf('11701.564296989782'), mpf('11704.085431551413'), mpf('1 1705.216916928915'), mpf('11705.517800214524'), mpf('11705.720370088553'), mpf('1170 6.217213237387'), mpf('11708.087324008493'), mpf('11710.489191611183'), mpf('11711.5 19394609162'), mpf('11711.811345200493'), mpf('11712.02286516357'), mpf('11712.56976 9093381'), mpf('11714.25413125309'), mpf('11716.697833237926'), mpf('11717.782264171 547'), mpf('11718.084662999347'), mpf('11718.289429327288'), mpf('11718.79403146361 3'), mpf('11720.411712757874'), mpf('11722.934421582115'), mpf('11724.06661517131 4'), mpf('11724.36710580494'), mpf('11724.568790891914'), mpf('11725.062406980502'), mpf('11726.921228170624'), mpf('11729.332070089897'), mpf('11730.366591580814'), mpf ('11730.65925656272'), mpf('11730.868507628953'), mpf('11731.404868822872'), mpf('11 733.068484383366'), mpf('11735.531694524352'), mpf('11736.629794885312'), mpf('1173 6.932693422757'), mpf('11737.135242691576'), mpf('11737.629786450685'), mpf('11739.4 91155208378'), mpf('11741.899970974011'), mpf('11742.933597418269'), mpf('11743.2264 11973712'), mpf('11743.437284685646'), mpf('11743.980309502675'), mpf('11745.6566744 22038'), mpf('11748.107637420655'), mpf('11749.197285728993'), mpf('11749.5000651699 57'), mpf('11749.704298152896'), mpf('11750.20613380999'), mpf('11752.09327844607 5'), mpf('11754.481938800725'), mpf('11755.505696392136'), mpf('11755.79654837995 1'), mpf('11756.012264159441'), mpf('11756.578394701774'), mpf('11758.30768612492 8'), mpf('11760.715706422936'), mpf('11761.772755768419'), mpf('11762.07185391572 8'), mpf('11762.28200691737'), mpf('11762.813714092508'), mpf('11764.468697333528'), mpf('11766.941303136779'), mpf('11768.045679955127'), mpf('11768.349406814741'), mpf ('11768.554364381078'), mpf('11769.057915787178'), mpf('11770.950756142296'), mpf('1

1773.335091437915'), mpf('11774.356722484368'), mpf('11774.647234185342'), mpf('1177 4.864678325008'), mpf('11775.438589342895'), mpf('11777.188742251697'), mpf('11779.5 82260611074'), mpf('11780.627472708862'), mpf('11780.924299007997'), mpf('11781.1373 07310182'), mpf('11781.684079715898'), mpf('11783.367755648465'), mpf('11785.8123441 48959'), mpf('11786.897495519739'), mpf('11787.200669072701'), mpf('11787.4080846354 65'), mpf('11787.922831572278'), mpf('11789.552247127109'), mpf('11792.05650234047 2'), mpf('11793.179600224628'), mpf('11793.482126530987'), mpf('11793.68589456632 3'), mpf('11794.185785258111'), mpf('11796.066121066709'), mpf('11798.46002052128 3'), mpf('11799.4863730753'), mpf('11799.7777644331'), mpf('11799.992109304199'), m pf('11800.551649386125'), mpf('11802.26446966975'), mpf('11804.684769704023'), mpf ('11805.751552228965'), mpf('11806.052179690398'), mpf('11806.260371479364'), mpf('1 1806.78177990634'), mpf('11808.420396209651'), mpf('11810.912111235397'), mpf('1181 2.028210090109'), mpf('11812.331316020392'), mpf('11812.534967397052'), mpf('11813.0 33708156192'), mpf('11814.909814264207'), mpf('11817.307002779649'), mpf('11818.3349 92354037'), mpf('11818.626804243846'), mpf('11818.840603827064'), mpf('11819.3973448 07929'), mpf('11821.103487650318'), mpf('11823.529017220117'), mpf('11824.5998555081 64'), mpf('11824.901042304164'), mpf('11825.108571332852'), mpf('11825.62644321547 7'), mpf('11827.260051383055'), mpf('11829.758324476108'), mpf('11830.87815063734 3'), mpf('11831.180877326076'), mpf('11831.384159775143'), mpf('11831.88179292406 7'), mpf('11833.754109288913'), mpf('11836.154257759081'), mpf('11837.18368384401 6'), mpf('11837.475728974528'), mpf('11837.688611747193'), mpf('11838.24116135482 3'), mpf('11839.93771462686'), mpf('11842.371015870889'), mpf('11843.447764451068'), mpf('11843.749596337424'), mpf('11843.955990981773'), mpf('11844.468220956631'), mpf ('11846.094502991089'), mpf('11848.603195001235'), mpf('11849.728600089798'), mpf('1 1850.030520893615'), mpf('11850.233144837899'), mpf('11850.728972129473'), mpf('1185 2.595162725027'), mpf('11855.000135369755'), mpf('11856.031879752374'), mpf('11856.3 24252224174'), mpf('11856.535576220971'), mpf('11857.081094178357'), mpf('11858.7625 46168307'), mpf('11861.208858046431'), mpf('11862.295181890397'), mpf('11862.5977490 13788'), mpf('11862.802380966332'), mpf('11863.306189380026'), mpf('11865.2003310967 9'), mpf('11867.583667674913'), mpf('11868.604754856131'), mpf('11868.89496338188 3'), mpf('11869.111981657463'), mpf('11869.68448720151'), mpf('11871.430801707245'), mpf('11873.82689467885'), mpf('11874.874225782985'), mpf('11875.171438342291'), mpf ('11875.383683676966'), mpf('11875.926719859264'), mpf('11877.602767422222'), mpf('1 1880.054288253876'), mpf('11881.144398004371'), mpf('11881.447852208392'), mpf('1188 1.654489898836'), mpf('11882.165569098204'), mpf('11883.790436724255'), mpf('11886.3 01442799679'), mpf('11887.428040615892'), mpf('11887.729973961699'), mpf('11887.9332 59196039'), mpf('11888.431834023939'), mpf('11890.307720767763'), mpf('11892.7050709 25518'), mpf('11893.73310179733'), mpf('11894.024769652342'), mpf('11894.23793115490 7'), mpf('11894.79215932805'), mpf('11896.492528113156'), mpf('11898.922680406051'), mpf('11899.997045721344'), mpf('11900.298591146806'), mpf('11900.505271084608'), mpf ('11901.019085044538'), mpf('11902.647344069948'), mpf('11905.153099103116'), mpf('1 1906.276974342023'), mpf('11906.579127190555'), mpf('11906.781873472597'), mpf('1190 7.277937844283'), mpf('11909.144893185301'), mpf('11911.549261725246'), mpf('11912.5 80721277132'), mpf('11912.873072494882'), mpf('11913.084656400057'), mpf('11913.6313 02565234'), mpf('11915.315092718378'), mpf('11917.759322587255'), mpf('11918.8441428 32515'), mpf('11919.14662471619'), mpf('11919.351542935661'), mpf('11919.85667464495 1'), mpf('11921.474904059563'), mpf('11923.996656665986'), mpf('11925.12841577491 6'), mpf('11925.429032205568'), mpf('11925.630842663431'), mpf('11926.12483118225 5'), mpf('11927.98493132624'), mpf('11930.394748298786'), mpf('11931.428782901085'), mpf('11931.721383059139'), mpf('11931.930927943155'), mpf('11932.468617420189'), mpf ('11934.134695143852'), mpf('11936.595452623826'), mpf('11937.691892791574'), mpf('1 1937.99478095891'), mpf('11938.197602122264'), mpf('11938.693314579416'), mpf('1194 0.558826019746'), mpf('11942.964342435347'), mpf('11943.996377617861'), mpf('11944.2 88911042222'), mpf('11944.500531772317'), mpf('11945.047093417023'), mpf('11946.7306 92181078'), mpf('11949.175101838233'), mpf('11950.260055238001'), mpf('11950.5625721 6753'), mpf('11950.767568205074'), mpf('11951.272981305934'), mpf('11952.89150486112

```
2'), mpf('11955.412748140679'), mpf('11956.544274054982'), mpf('11956.84495554548
4'), mpf('11957.04682811151'), mpf('11957.540997869566'), mpf('11959.401719005582'),
mpf('11961.81103917475'), mpf('11962.84483757765'), mpf('11963.137406373002'), mpf
('11963.347096448208'), mpf('11963.885441468163'), mpf('11965.552750153458'), mpf('1
1968.01229708448'), mpf('11969.107911455556'), mpf('11969.410789532298'), mpf('1196
9.613747356874'), mpf('11970.110053331007'), mpf('11971.977668156729'), mpf('11974.3
81518307604'), mpf('11975.412746090602'), mpf('11975.705131133429'), mpf('11975.9171
34045718'), mpf('11976.465509385824'), mpf('11978.152937939396'), mpf('11980.5939845
81368'), mpf('11981.676485861664'), mpf('11981.978827259907'), mpf('11982.1842309903
9'), mpf('11982.691600364298'), mpf('11984.312226459178'), mpf('11986.82987397926
8'), mpf('11987.959717020845'), mpf('11988.260783649346'), mpf('11988.46287269044
5'), mpf('11988.957483921651'), mpf('11990.819644582672'), mpf('11993.22781683207
2'), mpf('11994.261076542327'), mpf('11994.553604072655'), mpf('11994.76375227164
1'), mpf('11995.304089893631'), mpf('11996.975200730352'), mpf('11999.43107436835
1'), mpf('12000.524158349315'), mpf('12000.826993196812'), mpf('12001.03040470158
5'), mpf('12001.528691588212'), mpf('12003.403319528559'), mpf('12005.80165701570
9'), mpf('12006.830196185445'), mpf('12007.122061416785'), mpf('12007.33535826235
3'), mpf('12007.889899145162'), mpf('12009.590960296282'), mpf('12012.02056131897
9'), mpf('12013.094511623423'), mpf('12013.396044753174'), mpf('12013.60292916198
9'), mpf('12014.117622195181'), mpf('12015.747003276338'), mpf('12018.25114650559
6'), mpf('12019.37416871329'), mpf('12019.676463476639'), mpf('12019.879357000817'),
mpf('12020.375869394989'), mpf('12022.244363343365'), mpf('12024.647516547577'), mpf
('12025.678391342048'), mpf('12025.970653806708'), mpf('12026.182596737372'), mpf('1
2026.730879888397'), mpf('12028.418123139323'), mpf('12030.859323580098'), mpf('1203
1.941935516663'), mpf('12032.24426592149'), mpf('12032.449576707686'), mpf('12032.95
6568526408'), mpf('12034.576781226622'), mpf('12037.095117273633'), mpf('12038.22528
6710718'), mpf('12038.526274677506'), mpf('12038.728297794854'), mpf('12039.22272792
4494'), mpf('12041.084272639784'), mpf('12043.492936299946'), mpf('12044.52642967706
6'), mpf('12044.81898701337'), mpf('12045.028983200025'), mpf('12045.568638371584'),
mpf('12047.238435022917'), mpf('12049.69556891001'), mpf('12050.789525521275'), mpf
('12051.092381053211'), mpf('12051.295644132339'), mpf('12051.793274268475'), mpf('1
2053.665576653531'), mpf('12056.065734907774'), mpf('12057.095165218081'), mpf('1205
7.387207815063'), mpf('12057.60007496521'), mpf('12058.152561754951'), mpf('12059.84
8975216339'), mpf('12062.282392067615'), mpf('12063.359227430066'), mpf('12063.66106
68512'), mpf('12063.86744175792'), mpf('12064.379578437096'), mpf('12066.00574620393
7'), mpf('12068.51460996465'), mpf('12069.640103335865'), mpf('12069.942008741978'),
mpf('12070.144620758105'), mpf('12070.640416458447'), mpf('12072.506500233312'), mpf
('12074.911557447938'), mpf('12075.943342243063'), mpf('12076.23571998564'), mpf('12
076.447016361733'), mpf('12076.992410455889'), mpf('12078.673607402414'), mpf('1208
1.120148217042'), mpf('12082.206636764608'), mpf('12082.509213068704'), mpf('12082.7
13815514639'), mpf('12083.217486960464'), mpf('12085.111145280518'), mpf('12087.4948
47604497'), mpf('12088.516118794649'), mpf('12088.806372030656'), mpf('12089.0232958
64332'), mpf('12089.595341615219'), mpf('12091.340392519893'), mpf('12093.7373467933
81'), mpf('12094.785387521813'), mpf('12095.082748836145'), mpf('12095.2948327889
9'), mpf('12095.836990419264'), mpf('12097.511289989236'), mpf('12099.96444780895
4'), mpf('12101.055710689354'), mpf('12101.359223155112'), mpf('12101.56571707472
5'), mpf('12102.076108420704'), mpf('12103.700161361638'), mpf('12106.21243342777
8'), mpf('12107.339666624059'), mpf('12107.641480720305'), mpf('12107.84468212674
3'), mpf('12108.343048645726'), mpf('12110.218238692703'), mpf('12112.61613139613
7'), mpf('12113.644424333179'), mpf('12113.936128619434'), mpf('12114.14909450467
3'), mpf('12114.70244602803'), mpf('12116.400828622351'), mpf('12118.832604386538'),
mpf('12119.908198569963'), mpf('12120.209870609086'), mpf('12120.416310321047'), mpf
('12120.92894271614'), mpf('12122.55572231945'), mpf('12125.063657211778'), mpf('121
26.188670508634'), mpf('12126.490640023027'), mpf('12126.693248894509'), mpf('1212
7.1889556563'), mpf('12129.054704628239'), mpf('12131.460027824154'), mpf('12132.491
943410985'), mpf('12132.784353086055'), mpf('12132.995620175932'), mpf('12133.540848
```

```
189892'), mpf('12135.221701733997'), mpf('12137.668552776566'), mpf('12138.755264685
205'), mpf('12139.057856968775'), mpf('12139.262433595364'), mpf('12139.76597445608
1'), mpf('12141.65916940426'), mpf('12144.043222678858'), mpf('12145.064670586573'),
mpf('12145.354967645952'), mpf('12145.571805285008'), mpf('12146.143427420431'), mpf
('12147.88731879797'), mpf('12150.285066773806'), mpf('12151.33376044738'), mpf('121
51.631257475165'), mpf('12151.843195660536'), mpf('12152.384558018979'), mpf('1215
4.057291820251'), mpf('12156.511931349982'), mpf('12157.604231691763'), mpf('12157.9
07791604577'), mpf('12158.114158247225'), mpf('12158.623945778465'), mpf('12160.2472
93659044'), mpf('12162.760676342004'), mpf('12163.888461304832'), mpf('12164.1901679
9603'), mpf('12164.39329484597'), mpf('12164.89147790998'), mpf('12166.76605506443
4'), mpf('12169.164425575254'), mpf('12170.192949010267'), mpf('12170.48468470233
5'), mpf('12170.697477529427'), mpf('12171.250054640783'), mpf('12172.94669867900
5'), mpf('12175.379908148399'), mpf('12176.456582534604'), mpf('12176.75836079201
5'), mpf('12176.964590840236'), mpf('12177.476197556089'), mpf('12179.10172197030
6'), mpf('12181.611548022325'), mpf('12182.737532842642'), mpf('12183.03933587464
1'), mpf('12183.241826038726'), mpf('12183.737234120741'), mpf('12185.60197955043
4'), mpf('12188.008098332375'), mpf('12189.040392881006'), mpf('12189.33284841518
8'), mpf('12189.543845654969'), mpf('12190.087871057753'), mpf('12191.76627328078'),
mpf('12194.215346048182'), mpf('12195.303647382858'), mpf('12195.606319796138'), mpf
('12195.810610832812'), mpf('12196.312837222893'), mpf('12198.201391026259'), mpf('1
2200.588973511543'), mpf('12201.612190034115'), mpf('12201.902905205603'), mpf('1220
2.118842952344'), mpf('12202.68609554791'), mpf('12204.418308429891'), mpf('12206.82
4228899764'), mpf('12207.879584598866'), mpf('12208.178374755269'), mpf('12208.38886
2726282'), mpf('12208.922391057193'), mpf('12210.580545351442'), mpf('12213.04976379
0495'), mpf('12214.151937490569'), mpf('12214.455687595495'), mpf('12214.66088609727
6'), mpf('12215.165439703584'), mpf('12217.061789015248'), mpf('12219.4434736659'),
mpf('12220.463772824269'), mpf('12220.753971499758'), mpf('12220.97215260636'), mpf
('12221.549605110382'), mpf('12223.309808180837'), mpf('12225.696684306968'), mpf('1
2226.736362183507'), mpf('12227.031932059303'), mpf('12227.246298971573'), mpf('1222
7.800478544001'), mpf('12229.500353573596'), mpf('12231.931115042209'), mpf('12233.0
06009023149'), mpf('12233.30819947045'), mpf('12233.517050112576'), mpf('12234.03916
9918582'), mpf('12235.67877043991'), mpf('12238.169382515765'), mpf('12239.284857960
754'), mpf('12239.588263256001'), mpf('12239.79287961384'), mpf('12240.2952998876
9'), mpf('12242.184257800729'), mpf('12244.571541878573'), mpf('12245.59463948742
1'), mpf('12245.88545153085'), mpf('12246.101958813464'), mpf('12246.671498508103'),
mpf('12248.409721313861'), mpf('12250.811408872636'), mpf('12251.863334279291'), mpf
('12252.161527024782'), mpf('12252.372941863616'), mpf('12252.91117449921'), mpf('12
254.577888404008'), mpf('12257.038378179468'), mpf('12258.134717218129'), mpf('1225
8.438438296267'), mpf('12258.644412021216'), mpf('12259.152309816591'), mpf('12260.7
73511972398'), mpf('12263.29037083551'), mpf('12264.419848534055'), mpf('12264.72120
781287'), mpf('12264.924114837839'), mpf('12265.42179494202'), mpf('12267.2947082389
44'), mpf('12269.694378006567'), mpf('12270.723525340474'), mpf('12271.01533709038
1'), mpf('12271.227632700135'), mpf('12271.778003802321'), mpf('12273.46977820712
7'), mpf('12275.907068388889'), mpf('12276.986790850127'), mpf('12277.28884145556
4'), mpf('12277.494481683074'), mpf('12278.003237368788'), mpf('12279.62541537381
4'), mpf('12282.140491846674'), mpf('12283.269094922231'), mpf('12283.57039963038
7'), mpf('12283.772559876477'), mpf('12284.267183285632'), mpf('12286.12931084890
8'), mpf('12288.537511185154'), mpf('12289.570792412687'), mpf('12289.86335511657
7'), mpf('12290.073619255574'), mpf('12290.614401061157'), mpf('12292.28636938484
1'), mpf('12294.741429836657'), mpf('12295.833949221837'), mpf('12296.13677690833
2'), mpf('12296.340315581592'), mpf('12296.839150260566'), mpf('12298.71571311414
3'), mpf('12301.112541254151'), mpf('12302.140339919026'), mpf('12302.43205613508
9'), mpf('12302.645719556591'), mpf('12303.20201004754'), mpf('12304.907113388086'),
mpf('12307.333462662746'), mpf('12308.404928548107'), mpf('12308.706172036484'), mpf
('12308.913507107585'), mpf('12309.430485465615'), mpf('12311.062880685828'), mpf('1
2313.562799028417'), mpf('12314.683534020485'), mpf('12314.986140272624'), mpf('1231
```

```
5.189289652157'), mpf('12315.686506848882'), mpf('12317.55739248429'), mpf('12319.95
8663609577'), mpf('12320.98863324774'), mpf('12321.280766636994'), mpf('12321.493317
174039'), mpf('12322.044343327003'), mpf('12323.737519407168'), mpf('12326.173643650
012'), mpf('12327.252504960965'), mpf('12327.554534294532'), mpf('12327.760538747
3'), mpf('12328.270859659897'), mpf('12329.894847369216'), mpf('12332.40705829472
8'), mpf('12333.534248019076'), mpf('12333.835849268069'), mpf('12334.03825561914
9'), mpf('12334.533553418078'), mpf('12336.397972907376'), mpf('12338.80434933243
1'), mpf('12339.836761550641'), mpf('12340.129211430003'), mpf('12340.34004578526'),
mpf('12340.883389297067'), mpf('12342.560419797341'), mpf('12345.010747922614'), mpf
('12346.099941126875'), mpf('12346.40264887404'), mpf('12346.60676310676'), mpf('123
47.108194666895'), mpf('12348.993943051251'), mpf('12351.38367198947'), mpf('12352.4
07958658525'), mpf('12352.698917117728'), mpf('12352.91431183812'), mpf('12353.47894
0459745'), mpf('12355.204381922946'), mpf('12357.615201015724'), mpf('12358.67449382
7375'), mpf('12358.973972322212'), mpf('12359.183644967199'), mpf('12359.71282172129
9'), mpf('12361.36353844189'), mpf('12363.840843014164'), mpf('12364.948215227572'),
mpf('12365.251861418355'), mpf('12365.456474306648'), mpf('12365.958652979123'), mpf
('12367.846696415603'), mpf('12370.234680001211'), mpf('12371.258133134957'), mpf('1
2371.549051613192'), mpf('12371.765478321129'), mpf('12372.334535519471'), mpf('1237
4.071463272365'), mpf('12376.474061288012'), mpf('12377.526729613686'), mpf('12377.8
25075102717'), mpf('12378.036365166739'), mpf('12378.573869032696'), mpf('12380.2392
17088718'), mpf('12382.701067415916'), mpf('12383.798331564492'), mpf('12384.1020774
11448'), mpf('12384.307959032207'), mpf('12384.815430512832'), mpf('12386.4361615098
39'), mpf('12388.953802795651'), mpf('12390.083654111335'), mpf('12390.38493077721
3'), mpf('12390.587783444553'), mpf('12391.085335486148'), mpf('12392.95782319529
1'), mpf('12395.357825948486'), mpf('12396.38713314961'), mpf('12396.678964902469'),
mpf('12396.891136933289'), mpf('12397.44095836152'), mpf('12399.131538044214'), mpf
('12401.56984481058'), mpf('12402.650320468314'), mpf('12402.952432685564'), mpf('12
403.157929874536'), mpf('12403.665999843364'), mpf('12405.287404406112'), mpf('1240
7.803742368598'), mpf('12408.932956828392'), mpf('12409.234134214512'), mpf('12409.4
3621567529'), mpf('12409.930662277136'), mpf('12411.792204616091'), mpf('12414.20087
1491639'), mpf('12415.234372793315'), mpf('12415.526956536269'), mpf('12415.73704935
2756'), mpf('12416.27707854206'), mpf('12417.947590970309'), mpf('12420.40403978191
7'), mpf('12421.497523209769'), mpf('12421.800374328046'), mpf('12422.00374177319
3'), mpf('12422.501819690731'), mpf('12424.375704513279'), mpf('12426.77462312826
5'), mpf('12427.803447383834'), mpf('12428.095371228859'), mpf('12428.30853588448
6'), mpf('12428.862439469593'), mpf('12430.562046962663'), mpf('12432.99283259053
8'), mpf('12434.067682164474'), mpf('12434.369314837615'), mpf('12434.57604110913
4'), mpf('12435.089934865913'), mpf('12436.718293220307'), mpf('12439.22391324353
9'), mpf('12440.347718272973'), mpf('12440.649896114724'), mpf('12440.85270203361
5'), mpf('12441.348985948054'), mpf('12443.216709369543'), mpf('12445.62047046589
2'), mpf('12446.651636397743'), mpf('12446.943937241138'), mpf('12447.15567686882
6'), mpf('12447.703048700978'), mpf('12449.388362379243'), mpf('12451.83124799853
6'), mpf('12452.915091012346'), mpf('12453.217506764253'), mpf('12453.42259158768
5'), mpf('12453.928515342464'), mpf('12455.547578156073'), mpf('12458.06787611710
6'), mpf('12459.198964861249'), mpf('12459.499741547987'), mpf('12459.70164081420
3'), mpf('12460.195807406662'), mpf('12462.056486732634'), mpf('12464.46584101962
1'), mpf('12465.49965902138'), mpf('12465.792243771322'), mpf('12466.001975206473'),
mpf('12466.540474168038'), mpf('12468.208071841676'), mpf('12470.667337524259'), mpf
('12471.762759777184'), mpf('12472.065638495877'), mpf('12472.268641251845'), mpf('1
2472.765136675351'), mpf('12474.633421236376'), mpf('12477.036742129669'), mpf('1247
8.067713099445'), mpf('12478.360050814052'), mpf('12478.572178388176'), mpf('12479.1
21143969516'), mpf('12480.809836377193'), mpf('12483.249788401528'), mpf('12484.3314
85489567'), mpf('12484.633763955131'), mpf('12484.839303751'), mpf('12485.3473315355
9'), mpf('12486.968687815946'), mpf('12489.485123965273'), mpf('12490.61438701586
8'), mpf('12490.915578051805'), mpf('12491.117739757592'), mpf('12491.61250545762
6'), mpf('12493.475173060047'), mpf('12495.882941682465'), mpf('12496.91601131575
```

2'), mpf('12497.208522375926'), mpf('12497.418826513474'), mpf('12497.95984565287 8'), mpf('12499.632279250505'), mpf('12502.08689596335'), mpf('12503.179105430421'), mpf('12503.481917952262'), mpf('12503.685486537508'), mpf('12504.18446863078'), mpf ('12506.061556523944'), mpf('12508.45797582273'), mpf('12509.485573087923'), mpf('12 509.777246338748'), mpf('12509.991002113416'), mpf('12510.547740594231'), mpf('1251 2.253891854138'), mpf('12514.679407588616'), mpf('12515.750232796803'), mpf('12516.0 51396985116'), mpf('12516.258847117186'), mpf('12516.776415968157'), mpf('12518.4096 11672692'), mpf('12520.908437406571'), mpf('12522.028569562905'), mpf('12522.3312502 66592'), mpf('12522.534465364713'), mpf('12523.031870685898'), mpf('12524.9033972500 89'), mpf('12527.304165267355'), mpf('12528.333892116667'), mpf('12528.62598893757 2'), mpf('12528.838698410484'), mpf('12529.390445872225'), mpf('12531.08521326220 6'), mpf('12533.520001734014'), mpf('12534.597865774072'), mpf('12534.89980493915'), mpf('12535.105995754217'), mpf('12535.617223044206'), mpf('12537.242288299403'), mpf ('12539.752829260357'), mpf('12540.879178548797'), mpf('12541.180934677024'), mpf('1 2541.383445213716'), mpf('12541.878994055833'), mpf('12543.744252256858'), mpf('1254 6.149963399397'), mpf('12547.182059454317'), mpf('12547.474473466684'), mpf('12547.6 85541219906'), mpf('12548.22991982134'), mpf('12549.909040541663'), mpf('12552.35745 7170514'), mpf('12553.445290007994'), mpf('12553.74793576772'), mpf('12553.952294732 377'), mpf('12554.45484413715'), mpf('12556.34454145794'), mpf('12558.73125177930 5'), mpf('12559.754031939274'), mpf('12560.044644431908'), mpf('12560.26079827685 5'), mpf('12560.82910301182'), mpf('12562.564082193951'), mpf('12564.968036128748'), mpf('12566.021799090822'), mpf('12566.320294154641'), mpf('12566.531118360355'), mpf ('12567.066456391301'), mpf('12568.727842849987'), mpf('12571.193695682445'), mpf('1 2572.293645636664'), mpf('12572.597395234256'), mpf('12572.802848634996'), mpf('1257 3.308493144825'), mpf('12574.92725873332'), mpf('12577.448238222823'), mpf('12578.57 9652046681'), mpf('12578.880549571799'), mpf('12579.083118580693'), mpf('12579.57994 0916083'), mpf('12581.449973632109'), mpf('12583.851902815693'), mpf('12584.88213625 4206'), mpf('12585.174094487604'), mpf('12585.385607219989'), mpf('12585.93247046081 3'), mpf('12587.616746885478'), mpf('12590.060524878278'), mpf('12591.14501111178 7'), mpf('12591.447414374374'), mpf('12591.652174052442'), mpf('12592.15674216475 2'), mpf('12593.774388496353'), mpf('12596.297159980872'), mpf('12597.42938196471'), mpf('12597.729865756168'), mpf('12597.931547928098'), mpf('12598.425160095201'), mpf ('12600.283969597089'), mpf('12602.69482085639'), mpf('12603.729346586233'), mpf('12 604.022011364106'), mpf('12604.231256828241'), mpf('12604.767594595631'), mpf('1260 6.431167204755'), mpf('12608.894420422892'), mpf('12609.992549767179'), mpf('12610.2 95448164761'), mpf('12610.497991962498'), mpf('12610.992512684203'), mpf('12612.8537 99847633'), mpf('12615.262680831309'), mpf('12616.296338621378'), mpf('12616.5891585 307'), mpf('12616.800016444011'), mpf('12617.342971572767'), mpf('12619.01919707122 2'), mpf('12621.470289124496'), mpf('12622.560028752132'), mpf('12622.86281230658 6'), mpf('12623.067030619652'), mpf('12623.568798685286'), mpf('12625.45570435582 9'), mpf('12627.844547593033'), mpf('12628.868396389813'), mpf('12629.15926925113 9'), mpf('12629.3749394352'), mpf('12629.940849063998'), mpf('12631.669569913583'), mpf('12634.078002693197'), mpf('12635.135383679972'), mpf('12635.434540000404'), mpf ('12635.644624474498'), mpf('12636.17596547828'), mpf('12637.830321306428'), mpf('12 640.303607581734'), mpf('12641.408422593398'), mpf('12641.712141194905'), mpf('1264 1.917049448655'), mpf('12642.420400249535'), mpf('12644.312538923932'), mpf('12646.6 97406090705'), mpf('12647.719303575677'), mpf('12648.009876306043'), mpf('12648.2271 72338376'), mpf('12648.800374253064'), mpf('12650.548555716183'), mpf('12652.9434022 05747'), mpf('12653.989713121677'), mpf('12654.286775861938'), mpf('12654.4995232114 38'), mpf('12655.044879950108'), mpf('12656.725617391809'), mpf('12659.17284513873 3'), mpf('12660.259900451643'), mpf('12660.56320789583'), mpf('12660.770371944191'), mpf('12661.283875496541'), mpf('12662.911710161678'), mpf('12665.418259743185'), mpf ('12666.542568342316'), mpf('12666.844907957655'), mpf('12667.048529253883'), mpf('1 2667.548026737053'), mpf('12669.42703650663'), mpf('12671.821961594205'), mpf('1267 2.848813737312'), mpf('12673.140296058304'), mpf('12673.354273007102'), mpf('12673.9 12200703642'), mpf('12675.621166465337'), mpf('12678.044458684333'), mpf('12679.1135

66147138'), mpf('12679.414498320712'), mpf('12679.622215254183'), mpf('12680.1412168 90241'), mpf('12681.776392795438'), mpf('12684.272561689218'), mpf('12685.3912085747 03'), mpf('12685.694055049953'), mpf('12685.897412141459'), mpf('12686.39521947021 1'), mpf('12688.268113369673'), mpf('12690.667809982104'), mpf('12691.69701926642 8'), mpf('12691.989037934592'), mpf('12692.202090800467'), mpf('12692.75539572003 4'), mpf('12694.453643135437'), mpf('12696.885546635485'), mpf('12697.96124256977 6'), mpf('12698.262971993789'), mpf('12698.469573634504'), mpf('12698.98281311747 5'), mpf('12700.610346171892'), mpf('12703.11717677032'), mpf('12704.241617096408'), mpf('12704.543698349516'), mpf('12704.746441627969'), mpf('12705.242577718655'), mpf ('12707.109809178603'), mpf('12709.513958664073'), mpf('12710.545309708887'), mpf('1 2710.837631802682'), mpf('12711.04923068941'), mpf('12711.595978695465'), mpf('1271 3.279983733715'), mpf('12715.724022056076'), mpf('12716.808702980605'), mpf('12717.1 11172389143'), mpf('12717.316101717934'), mpf('12717.821297087865'), mpf('12719.4395 92879275'), mpf('12721.961227683551'), mpf('12723.092932812991'), mpf('12723.3935613 00636'), mpf('12723.595375093075'), mpf('12724.08936299879'), mpf('12725.94945709504 5'), mpf('12728.359278996406'), mpf('12729.39331637085'), mpf('12729.685918596426'), mpf('12729.895468587105'), mpf('12730.433176941824'), mpf('12732.099289767499'), mpf ('12734.560012776425'), mpf('12735.65642952995'), mpf('12735.95931789765'), mpf('127 36.162144583224'), mpf('12736.657880168519'), mpf('12738.52347339305'), mpf('12740.9 28924914224'), mpf('12741.960928718845'), mpf('12742.253456528517'), mpf('12742.4650 92398841'), mpf('12743.011725540395'), mpf('12744.695473715283'), mpf('12747.1397508 5687'), mpf('12748.22460817643'), mpf('12748.527118743947'), mpf('12748.73213073580 5'), mpf('12749.23761974025'), mpf('12750.856222999533'), mpf('12753.37732687869'), mpf('12754.508788646403'), mpf('12754.809485523247'), mpf('12755.011366572986'), mpf ('12755.505553245419'), mpf('12757.366329337876'), mpf('12759.775605633924'), mpf('1 2760.809383493301'), mpf('12761.101950837534'), mpf('12761.311658724808'), mpf('1276 1.850081010252'), mpf('12763.517535319901'), mpf('12765.97693985484'), mpf('12767.07 2456845264'), mpf('12767.37533384782'), mpf('12767.578309090221'), mpf('12768.074690 374779'), mpf('12769.942571919557'), mpf('12772.346211211167'), mpf('12773.377336657 435'), mpf('12773.669702683066'), mpf('12773.881754426857'), mpf('12774.43036159917 4'), mpf('12776.118285570104'), mpf('12778.558902234836'), mpf('12779.64108796514 1'), mpf('12779.943404927599'), mpf('12780.148861694592'), mpf('12780.65648759832 4'), mpf('12782.27739684219'), mpf('12784.794572437793'), mpf('12785.924190299063'), mpf('12786.225305696204'), mpf('12786.427422983161'), mpf('12786.922093741558'), mpf ('12788.784449499952'), mpf('12791.192466375789'), mpf('12792.225652964727'), mpf('1 2792.518174303399'), mpf('12792.728382949677'), mpf('12793.268984493727'), mpf('1279 4.94060622285'), mpf('12797.395993149317'), mpf('12798.488739017135'), mpf('12798.79 1565684014'), mpf('12798.995037924979'), mpf('12799.493593042076'), mpf('12801.36917 0188354'), mpf('12803.766766573188'), mpf('12804.794942221188'), mpf('12805.08673396 407'), mpf('12805.300207576132'), mpf('12805.855594259732'), mpf('12807.55860001374 1'), mpf('12809.986629091534'), mpf('12811.059381291625'), mpf('12811.36077752302 7'), mpf('12811.567877150957'), mpf('12812.083659741485'), mpf('12813.71446125613 7'), mpf('12816.216590679314'), mpf('12817.33853141446'), mpf('12817.640978973493'), mpf('12817.843993615721'), mpf('12818.340832961096'), mpf('12820.210433916085'), mpf ('12822.612715082802'), mpf('12823.643171158206'), mpf('12823.935375604025'), mpf('1 2824.147603638048'), mpf('12824.697170434998'), mpf('12826.38716669803'), mpf('1282 8.825992353513'), mpf('12829.906857462767'), mpf('12830.209055247782'), mpf('12830.4 14687978891'), mpf('12830.923215726885'), mpf('12832.545134279297'), mpf('12835.0606 46186686'), mpf('12836.189462110469'), mpf('12836.49074162632'), mpf('12836.69294189 8216'), mpf('12837.18776277528'), mpf('12839.050597366911'), mpf('12841.45823344692 1'), mpf('12842.491242229116'), mpf('12842.783754400347'), mpf('12842.99413427966 1'), mpf('12843.535472442511'), mpf('12845.20852846874'), mpf('12847.662557912165'), mpf('12848.754357427571'), mpf('12849.057159574933'), mpf('12849.260807065213'), mpf ('12849.760137075049'), mpf('12851.638455040929'), mpf('12854.033918172347'), mpf('1 2855.061044779655'), mpf('12855.352620505662'), mpf('12855.566608017147'), mpf('1285 6.124457106833'), mpf('12857.833227241767'), mpf('12860.256677225298'), mpf('12861.3

25908340374'), mpf('12861.626869743215'), mpf('12861.834614470845'), mpf('12862.3536 94760814'), mpf('12863.988979605198'), mpf('12866.485008020192'), mpf('12867.6035760 78898'), mpf('12867.906437025069'), mpf('12868.109824154857'), mpf('12868.6077401115 2'), mpf('12870.481012786948'), mpf('12872.880412811044'), mpf('12873.90947763416 1'), mpf('12874.201470162543'), mpf('12874.41460268907'), mpf('12874.96827951205'), mpf('12876.667367583968'), mpf('12879.098581010667'), mpf('12880.17375537125'), mpf ('12880.475430407567'), mpf('12880.682127614105'), mpf('12881.195842525702'), mpf('1 2882.82397388788'), mpf('12885.329926876513'), mpf('12886.453907384132'), mpf('1288 6.756061231126'), mpf('12886.958858281785'), mpf('12887.4551333852'), mpf('12889.322 833241435'), mpf('12891.726612792727'), mpf('12892.757786883833'), mpf('12893.050086 090883'), mpf('12893.261809134499'), mpf('12893.809112919296'), mpf('12895.494283722 759'), mpf('12897.9372945656'), mpf('12899.021228703952'), mpf('12899.32364984327 1'), mpf('12899.528715448156'), mpf('12900.034550856535'), mpf('12901.65351989703 2'), mpf('12904.173979887151'), mpf('12905.305143764876'), mpf('12905.60590247869 2'), mpf('12905.807790731245'), mpf('12906.301932930179'), mpf('12908.16253164237 8'), mpf('12910.571950330299'), mpf('12911.605798638859'), mpf('12911.89838615058 2'), mpf('12912.108093829727'), mpf('12912.646488651953'), mpf('12914.31388984048'), mpf('12916.773347552915'), mpf('12917.868901202617'), mpf('12918.17178153977'), mpf ('12918.374761231826'), mpf('12918.871156662968'), mpf('12920.73908706735'), mpf('12 923.142687775509'), mpf('12924.173794624017'), mpf('12924.466157714754'), mpf('1292 4.678220461343'), mpf('12925.226878089423'), mpf('12926.914909953595'), mpf('12929.3 55433194272'), mpf('12930.437550322211'), mpf('12930.739862097285'), mpf('12930.9453 31102115'), mpf('12931.453015592562'), mpf('12933.07398974102'), mpf('12935.59105760 0701'), mpf('12936.720623920342'), mpf('12937.021750456455'), mpf('12937.22387441986 9'), mpf('12937.718559719451'), mpf('12939.580963386752'), mpf('12941.98894211183 9'), mpf('12943.022110714523'), mpf('12943.314630412202'), mpf('12943.52485347716 7'), mpf('12944.06551819209'), mpf('12945.737262468818'), mpf('12948.192532874691'), mpf('12949.285197697545'), mpf('12949.588022300424'), mpf('12949.791509028999'), mpf ('12950.290128275048'), mpf('12952.165932353766'), mpf('12954.563351734836'), mpf('1 2955.5914404863'), mpf('12955.883214545705'), mpf('12956.096730461508'), mpf('1295 6.652319698011'), mpf('12958.355793829345'), mpf('12960.783446385576'), mpf('12961.8 55910790704'), mpf('12962.157273291288'), mpf('12962.364424916679'), mpf('12962.8804 71598728'), mpf('12964.511621966716'), mpf('12967.013263118419'), mpf('12968.1349392 2783'), mpf('12968.437422619922'), mpf('12968.640466738423'), mpf('12969.13738735805 8'), mpf('12971.007264136182'), mpf('12973.409328268937'), mpf('12974.43967995443 6'), mpf('12974.731869491523'), mpf('12974.944167561323'), mpf('12975.49405057323 6'), mpf('12977.184731322717'), mpf('12979.622971779138'), mpf('12980.70340430938 8'), mpf('12981.00556720044'), mpf('12981.211279967942'), mpf('12981.720192030925'), mpf('12983.342547025011'), mpf('12985.857351798129'), mpf('12986.985823325032'), mpf ('12987.287173501019'), mpf('12987.489417990961'), mpf('12987.984339114822'), mpf('1 2989.847505912572'), mpf('12992.254877691046'), mpf('12993.287761528185'), mpf('1299 3.580261247602'), mpf('12993.790737881351'), mpf('12994.332501873727'), mpf('12996.0 06393600761'), mpf('12998.459637289785'), mpf('12999.550886616014'), mpf('12999.8536 71532268'), mpf('13000.057417329153'), mpf('13000.557186598857'), mpf('13002.4370582 92788'), mpf('13004.831316466629'), mpf('13005.857848697367'), mpf('13006.1492990288 59'), mpf('13006.363578591096'), mpf('13006.922830782945'), mpf('13008.63495448998 9'), mpf('13011.055793282789'), mpf('13012.122996394271'), mpf('13012.42368549601 8'), mpf('13012.631810121262'), mpf('13013.152853638439'), mpf('13014.79093843137 2'), mpf('13017.283330867218'), mpf('13018.399822127298'), mpf('13018.70289335937 2'), mpf('13018.906507363199'), mpf('13019.405131135907'), mpf('13021.28083542974 7'), mpf('13023.678336912066'), mpf('13024.706478917016'), mpf('13024.99831681186 3'), mpf('13025.212021524057'), mpf('13025.768326248102'), mpf('13027.47345025195 9'), mpf('13029.899789418483'), mpf('13030.971249690685'), mpf('13031.27251106121 7'), mpf('13031.479919028781'), mpf('13031.997181335448'), mpf('13033.62995888926 7'), mpf('13036.129359037639'), mpf('13037.249809268202'), mpf('13037.55245924518 4'), mpf('13037.755669584572'), mpf('13038.253090432476'), mpf('13040.12468136086

```
5'), mpf('13042.525398598169'), mpf('13043.555099692676'), mpf('13043.84718764099
5'), mpf('13044.059893899495'), mpf('13044.61163946112'), mpf('13046.306403480783'),
mpf('13048.741194283946'), mpf('13049.819059917965'), mpf('13050.120997879894'), mpf
('13050.327183206631'), mpf('13050.838388938577'), mpf('13052.463428365605'), mpf('1
3054.97400862585'), mpf('13056.100377797409'), mpf('13056.402129849797'), mpf('1305
6.604636133443'), mpf('13057.100172050408'), mpf('13058.965385832429'), mpf('13061.3
71132213877'), mpf('13062.403245163096'), mpf('13062.695661657863'), mpf('13062.9067
19143424'), mpf('13063.451051014381'), mpf('13065.13007673498'), mpf('13067.57857978
2348'), mpf('13068.666474342699'), mpf('13068.969123222045'), mpf('13069.17347152339
2'), mpf('13069.675971668694'), mpf('13071.565494950861'), mpf('13073.95233789430
5'), mpf('13074.975184415222'), mpf('13075.26581244911'), mpf('13075.481932795268'),
mpf('13076.050074921277'), mpf('13077.78462471161'), mpf('13080.188882595392'), mpf
('13081.242892166751'), mpf('13081.541433464074'), mpf('13081.752205041012'), mpf('1
3082.287259737355'), mpf('13083.948134778062'), mpf('13086.414514614142'), mpf('1308
7.51481503851'), mpf('13087.818566393764'), mpf('13088.023979258738'), mpf('13088.52
9448200597'), mpf('13090.148029473376'), mpf('13092.669329836155'), mpf('13093.80089
1211436'), mpf('13094.101751608334'), mpf('13094.304294688889'), mpf('13094.80105338
5365'), mpf('13096.670873231793'), mpf('13099.072969810941'), mpf('13100.10328343762
2'), mpf('13100.395251836324'), mpf('13100.60670543732'), mpf('13101.153304952015'),
mpf('13102.837029992939'), mpf('13105.281295433173'), mpf('13106.366135343444'), mpf
('13106.668560840482'), mpf('13106.873255894563'), mpf('13107.377521358614'), mpf('1
3109.273312703281'), mpf('13111.65540209864'), mpf('13112.675857091332'), mpf('1311
2.965894599316'), mpf('13113.18317274654'), mpf('13113.757007090369'), mpf('13115.50
7010825906'), mpf('13117.900607786976'), mpf('13118.945875089043'), mpf('13119.24263
8449377'), mpf('13119.455334391721'), mpf('13120.000868673524'), mpf('13121.68199406
1599'), mpf('13124.128855144038'), mpf('13125.215642818956'), mpf('13125.51889239011
3'), mpf('13125.725939402355'), mpf('13126.239026713272'), mpf('13127.86634279791
7'), mpf('13130.373647001757'), mpf('13131.49834818883'), mpf('13131.800609190375'),
mpf('13132.004127578435'), mpf('13132.50328805579'), mpf('13134.381135437017'), mpf
('13136.776962212909'), mpf('13137.804255606843'), mpf('13138.095817912534'), mpf('1
3138.309527861529'), mpf('13138.866218705425'), mpf('13140.572270158107'), mpf('1314
2.997859160123'), mpf('13144.068738720669'), mpf('13144.369892256267'), mpf('13144.5
77265032127'), mpf('13145.094521539633'), mpf('13146.72729412186'), mpf('13149.22669
106753'), mpf('13150.347138415569'), mpf('13150.649772843928'), mpf('13150.852925421
257'), mpf('13151.35012345328'), mpf('13153.220932647077'), mpf('13155.62226409027
8'), mpf('13156.652264024458'), mpf('13156.944406786701'), mpf('13157.15695701931
3'), mpf('13157.707969512407'), mpf('13159.401114781278'), mpf('13161.83726546724
4'), mpf('13162.916146622065'), mpf('13163.218179014624'), mpf('13163.42418478584
8'), mpf('13163.934507188813'), mpf('13165.558496614611'), mpf('13168.07070520259
5'), mpf('13169.197893786211'), mpf('13169.499495722041'), mpf('13169.70190392307
1'), mpf('13170.197208633497'), mpf('13172.061652353656'), mpf('13174.46800951723
2'), mpf('13175.500412460775'), mpf('13175.792860788146'), mpf('13176.00369994334
1'), mpf('13176.547065815765'), mpf('13178.224141253584'), mpf('13180.67442798764
4'), mpf('13181.763591824989'), mpf('13182.066298205156'), mpf('13182.27041725712
8'), mpf('13182.771871035971'), mpf('13184.657698007151'), mpf('13187.04736667661
7'), mpf('13188.071623336571'), mpf('13188.362574998289'), mpf('13188.57798462575
7'), mpf('13189.142685429484'), mpf('13190.868310782271'), mpf('13193.27899518153
9'), mpf('13194.338180325449'), mpf('13194.637640726312'), mpf('13194.84733517263
5'), mpf('13195.376627861169'), mpf('13197.027536613496'), mpf('13199.50462585963
9'), mpf('13200.611862351454'), mpf('13200.915513182244'), mpf('13201.12014111748
8'), mpf('13201.622378359267'), mpf('13203.510626236857'), mpf('13205.89845374725
3'), mpf('13206.92182919607'), mpf('13207.212730836583'), mpf('13207.429201139374'),
mpf('13207.998465488099'), mpf('13209.735944843869'), mpf('13212.138155887982'), mpf
('13213.190509186948'), mpf('13213.488794550989'), mpf('13213.700154815655'), mpf('1
3214.238034655955'), mpf('13215.9040844335'), mpf('13218.365235324962'), mpf('1321
9.462024827688'), mpf('13219.765761220082'), mpf('13219.971700262229'), mpf('13220.4
```

79429057266'), mpf('13222.100443839319'), mpf('13224.617613609053'), mpf('13225.7472 40139342'), mpf('13226.048567548725'), mpf('13226.251455977388'), mpf('13226.7490965 92279'), mpf('13228.621880694454'), mpf('13231.021651465235'), mpf('13232.0508470748 12'), mpf('13232.342663959496'), mpf('13232.554918515514'), mpf('13233.10510900225 7'), mpf('13234.796490144059'), mpf('13237.234114186573'), mpf('13238.31408425862 7'), mpf('13238.616155160258'), mpf('13238.82174744521'), mpf('13239.33027378083'), mpf('13240.952191737228'), mpf('13243.467690136034'), mpf('13244.596498469815'), mpf ('13244.897760846072'), mpf('13245.099894467066'), mpf('13245.594457265055'), mpf('1 3247.456383791156'), mpf('13249.864744348315'), mpf('13250.898101224329'), mpf('1325 1.190671379783'), mpf('13251.400877356349'), mpf('13251.941403243341'), mpf('13253.6 12874936736'), mpf('13256.068407542261'), mpf('13257.16125538192'), mpf('13257.46409 1584721'), mpf('13257.66757197126'), mpf('13258.166148355825'), mpf('13260.041797240 148'), mpf('13262.439337763601'), mpf('13263.46748636341'), mpf('13263.7592741083 3'), mpf('13263.972766970281'), mpf('13264.528240476851'), mpf('13266.23144651132'), mpf('13268.659314674687'), mpf('13269.731943979863'), mpf('13270.033326387189'), mpf ('13270.240450291476'), mpf('13270.756353632492'), mpf('13272.387314395042'), mpf('1 3274.889220774883'), mpf('13276.011040760228'), mpf('13276.313504975175'), mpf('1327 6.516533914772'), mpf('13277.013413517903'), mpf('13278.883151440641'), mpf('13281.2 85324811426'), mpf('13282.315729006785'), mpf('13282.607925901324'), mpf('13282.8201 88132388'), mpf('13283.369909688408'), mpf('13285.060240660361'), mpf('13287.4987798 84951'), mpf('13288.579433363977'), mpf('13288.881614136209'), mpf('13289.0872858433 59'), mpf('13289.596000775842'), mpf('13291.218131422424'), mpf('13293.73329892408 6'), mpf('13294.861947382915'), mpf('13295.163261416423'), mpf('13295.36548317651 4'), mpf('13295.860352544856'), mpf('13297.723347725536'), mpf('13300.13085602495 6'), mpf('13301.163804420517'), mpf('13301.456310632981'), mpf('13301.66673745785 4'), mpf('13302.208282123787'), mpf('13303.881742858986'), mpf('13306.33539127377 1'), mpf('13307.426924202377'), mpf('13307.729718186556'), mpf('13307.93341331149 5'), mpf('13308.432955929035'), mpf('13310.312025958199'), mpf('13312.70690545160 5'), mpf('13313.73374432452'), mpf('13314.025259600456'), mpf('13314.239388337695'), mpf('13314.797915652061'), mpf('13316.508300553949'), mpf('13318.930488532213'), mpf ('13319.998741292193'), mpf('13320.299573301196'), mpf('13320.507500488015'), mpf('1 3321.027521866275'), mpf('13322.664136735008'), mpf('13325.158422546032'), mpf('1332 6.276001366861'), mpf('13326.578966492543'), mpf('13326.782461820356'), mpf('13327.2 80710465022'), mpf('13329.15512455144'), mpf('13331.553632449613'), mpf('13332.58226 4209386'), mpf('13332.874185453045'), mpf('13333.08758880079'), mpf('13333.642506848 448'), mpf('13335.344424096782'), mpf('13337.773335994385'), mpf('13338.84676327114 9'), mpf('13339.148250711984'), mpf('13339.355280481128'), mpf('13339.87064744415 9'), mpf('13341.500902664691'), mpf('13344.003805341514'), mpf('13345.12616361398 6'), mpf('13345.428559051918'), mpf('13345.631547646297'), mpf('13346.12833905450 1'), mpf('13347.997787035956'), mpf('13350.400188376178'), mpf('13351.43070117926 6'), mpf('13351.722909462162'), mpf('13351.935082366388'), mpf('13352.48441067937 3'), mpf('13354.173893009534'), mpf('13356.613159004452'), mpf('13357.69434894367 8'), mpf('13357.996571309497'), mpf('13358.202139857811'), mpf('13358.71036393293 8'), mpf('13360.331940358385'), mpf('13362.848010565298'), mpf('13363.97709683469 7'), mpf('13364.278319531313'), mpf('13364.480483520574'), mpf('13364.97522080514 5'), mpf('13366.837777700355'), mpf('13369.245634850775'), mpf('13370.27874816792 6'), mpf('13370.571270994415'), mpf('13370.781571210046'), mpf('13371.32255824139 1'), mpf('13372.994928460666'), mpf('13375.449605832153'), mpf('13376.54185776752 8'), mpf('13376.844673094754'), mpf('13377.048240224442'), mpf('13377.54721229583 6'), mpf('13379.424263887717'), mpf('13381.820711459817'), mpf('13382.84832272130 2'), mpf('13383.139999222731'), mpf('13383.353749618209'), mpf('13383.91046101734 2'), mpf('13385.616548717302'), mpf('13388.042114931004'), mpf('13389.11297899316 7'), mpf('13389.414148134294'), mpf('13389.621591650906'), mpf('13390.13912603137 8'), mpf('13391.772274755058'), mpf('13394.27116431674'), mpf('13395.391331818637'), mpf('13395.694008282388'), mpf('13395.897219692106'), mpf('13396.394614517731'), mpf ('13398.266105351593'), mpf('13400.666901400287'), mpf('13401.696641780063'), mpf('1

3401.988740635825'), mpf('13402.201441196457'), mpf('13402.753148230837'), mpf('1340 4.447826091728'), mpf('13406.882689434593'), mpf('13407.960609483396'), mpf('13408.2 62553817149'), mpf('13408.468734117891'), mpf('13408.979910166385'), mpf('13410.6049 13938023'), mpf('13413.115549331998'), mpf('13414.241946459018'), mpf('13414.5436939 69368'), mpf('13414.746198605306'), mpf('13415.241733033796'), mpf('13417.1069429955 04'), mpf('13419.512692377657'), mpf('13420.544806625798'), mpf('13420.83722275574 3'), mpf('13421.048277219086'), mpf('13421.592596780012'), mpf('13423.27159756544 3'), mpf('13425.720123243484'), mpf('13426.808033948502'), mpf('13427.11068348898'), mpf('13427.315028424377'), mpf('13427.817513458098'), mpf('13429.706983447692'), mpf ('13432.093867005973'), mpf('13433.116733836159'), mpf('13433.407366578893'), mpf('1 3433.623476502498'), mpf('13434.191568203072'), mpf('13435.925984993051'), mpf('1343 8.330337112238'), mpf('13439.384423107016'), mpf('13439.682978670868'), mpf('13439.8 9373389884'), mpf('13440.428700705404'), mpf('13442.089417515585'), mpf('13444.55596 0812471'), mpf('13445.656369771008'), mpf('13445.960121533642'), mpf('13446.16552183 3271'), mpf('13446.670936526632'), mpf('13448.289461010272'), mpf('13450.810860497 3'), mpf('13451.942467358556'), mpf('13452.243316233502'), mpf('13452.4458512481'), mpf('13452.942590116054'), mpf('13454.812343616532'), mpf('13457.214492380643'), mpf ('13458.244831002647'), mpf('13458.536802569908'), mpf('13458.748237775328'), mpf('1 3459.294755239362'), mpf('13460.978309081464'), mpf('13463.422726172183'), mpf('1346 4.507675992605'), mpf('13464.810108290902'), mpf('13465.014783299081'), mpf('13465.5 18955005298'), mpf('13467.414415478226'), mpf('13469.79675450813'), mpf('13470.81733 5376409'), mpf('13471.107403971879'), mpf('13471.324617318509'), mpf('13471.89813559 4149'), mpf('13473.647258781686'), mpf('13476.041448312091'), mpf('13477.08720624150 6'), mpf('13477.384076258362'), mpf('13477.596658163187'), mpf('13478.14156945063 8'), mpf('13479.821414296925'), mpf('13482.269436984559'), mpf('13483.35705808500 8'), mpf('13483.660362727614'), mpf('13483.867302622017'), mpf('13484.37986274912 5'), mpf('13486.006526006317'), mpf('13488.514802434172'), mpf('13489.64000723049 7'), mpf('13489.942184704209'), mpf('13490.145641623412'), mpf('13490.64464408672 6'), mpf('13492.521961000648'), mpf('13494.918199472766'), mpf('13495.94569254033 7'), mpf('13496.237284397032'), mpf('13496.450848310196'), mpf('13497.00688145685 3'), mpf('13498.711400249693'), mpf('13501.138208470335'), mpf('13502.21002386967 1'), mpf('13502.511287469093'), mpf('13502.718473057917'), mpf('13503.23479400791 6'), mpf('13504.866310121279'), mpf('13507.367435969605'), mpf('13508.48883115037 3'), mpf('13508.791342603443'), mpf('13508.994383945479'), mpf('13509.49126042415 3'), mpf('13511.36097252678'), mpf('13513.763166590499'), mpf('13514.793582390514'), mpf('13515.085787576918'), mpf('13515.298068781374'), mpf('13515.84785973036'), mpf ('13517.538339926348'), mpf('13519.976752257395'), mpf('13521.057312109162'), mpf('1 3521.359487050089'), mpf('13521.565182741317'), mpf('13522.074006666508'), mpf('1352 3.696261194564'), mpf('13526.211228663247'), mpf('13527.339779653759'), mpf('13527.6 41114236982'), mpf('13527.843350677838'), mpf('13528.338256815312'), mpf('13530.2013 75556908'), mpf('13532.608785520637'), mpf('13533.641687232921'), mpf('13533.9341880 15279'), mpf('13534.144647897834'), mpf('13534.686339606049'), mpf('13536.3600892405 83'), mpf('13538.813466176873'), mpf('13539.904808906098'), mpf('13540.20759668903 5'), mpf('13540.411325179566'), mpf('13540.911017359087'), mpf('13542.79061648526 5'), mpf('13545.185085812696'), mpf('13546.211722283662'), mpf('13546.50319471486 2'), mpf('13546.717422814118'), mpf('13547.276427744506'), mpf('13548.98795683434 2'), mpf('13551.409255876151'), mpf('13552.476817481423'), mpf('13552.77755585124 9'), mpf('13552.98561279153'), mpf('13553.506305539715'), mpf('13555.143882926084'), mpf('13557.636925187395'), mpf('13558.753791192421'), mpf('13559.056826836741'), mpf ('13559.260399949235'), mpf('13559.758893251694'), mpf('13561.634148440386'), mpf('1 3564.032000001434'), mpf('13565.060312509871'), mpf('13565.352179742869'), mpf('1356 5.565780097681'), mpf('13566.12160399308'), mpf('13567.825610542941'), mpf('13570.25 2841983416'), mpf('13571.32498611237'), mpf('13571.62632785142'), mpf('13571.8336038 61816'), mpf('13572.350202919277'), mpf('13573.982087425618'), mpf('13576.4827135832 57'), mpf('13577.603837130018'), mpf('13577.906400812251'), mpf('13578.10953327168 1'), mpf('13578.606729141848'), mpf('13580.477552765475'), mpf('13582.87887233290

3'), mpf('13583.908864186387'), mpf('13584.20099628559'), mpf('13584.413513646423'), mpf('13584.964401016843'), mpf('13586.657273169902'), mpf('13589.093653290194'), mpf ('13590.172705015897'), mpf('13590.47474985386'), mpf('13590.680714085729'), mpf('13 591.190844631707'), mpf('13592.814608756044'), mpf('13595.32716992148'), mpf('1359 6.454534383272'), mpf('13596.756102035417'), mpf('13596.958484933191'), mpf('13597.4 53724769051'), mpf('13599.317949904729'), mpf('13601.724480652072'), mpf('13602.7569 6622891'), mpf('13603.049424659939'), mpf('13603.260206176959'), mpf('13603.80331480 0281'), mpf('13605.479874592109'), mpf('13607.930636488543'), mpf('13609.02013705774 2'), mpf('13609.322857726942'), mpf('13609.526917209632'), mpf('13610.02809988003 4'), mpf('13611.912968623434'), mpf('13614.303372683091'), mpf('13615.32799521501 1'), mpf('13615.619029088486'), mpf('13615.834255915646'), mpf('13616.39807312423 9'), mpf('13618.121456847808'), mpf('13620.533789644911'), mpf('13621.59429007308 2'), mpf('13621.893968468197'), mpf('13622.103397605078'), mpf('13622.63128237581 8'), mpf('13624.279881812141'), mpf('13626.759585498769'), mpf('13627.86845959448'), mpf('13628.172047141808'), mpf('13628.376493882002'), mpf('13628.878035093492'), mpf ('13630.763855173349'), mpf('13633.153539518262'), mpf('13634.177837600082'), mpf('1 3634.468936119018'), mpf('13634.684886635385'), mpf('13635.251686489361'), mpf('1363 6.982676756443'), mpf('13639.389488724426'), mpf('13640.445570745662'), mpf('13640.7 44544512003'), mpf('13640.955086210963'), mpf('13641.488599393642'), mpf('13643.1467 16251613'), mpf('13645.615986554847'), mpf('13646.718196704327'), mpf('13647.0219732 10973'), mpf('13647.227266924845'), mpf('13647.732186672889'), mpf('13649.3501966202 77'), mpf('13651.872503380617'), mpf('13653.004524651251'), mpf('13653.30527093654 6'), mpf('13653.507745491872'), mpf('13654.0043553982'), mpf('13655.873686236846'), mpf('13658.276167371325'), mpf('13659.306664151592'), mpf('13659.598651734805'), mpf ('13659.809954681092'), mpf('13660.355891154779'), mpf('13662.038238022305'), mpf('1 3664.483728011455'), mpf('13665.569453652741'), mpf('13665.871931518637'), mpf('1366 6.076461820981'), mpf('13666.579961368125'), mpf('13668.473049801789'), mpf('13670.8 57182466496'), mpf('13671.878666146133'), mpf('13672.168954860574'), mpf('13672.3857 04438298'), mpf('13672.956964066483'), mpf('13674.699872926762'), mpf('13677.0982937 85823'), mpf('13678.147539304398'), mpf('13678.445142765491'), mpf('13678.6569303762 66'), mpf('13679.197515808515'), mpf('13680.868737096258'), mpf('13683.32482049140 7'), mpf('13684.418125582861'), mpf('13684.721722905928'), mpf('13684.92795304748 1'), mpf('13685.43711103062'), mpf('13687.059733936174'), mpf('13689.574272773269'), mpf('13690.702626408227'), mpf('13691.004217285901'), mpf('13691.207260929072'), mpf ('13691.705234625564'), mpf('13693.579110071258'), mpf('13695.978028311032'), mpf('1 3697.006815966868'), mpf('13697.298588279713'), mpf('13697.511187053065'), mpf('1369 8.062894003442'), mpf('13699.757602191343'), mpf('13702.1924224513'), mpf('13703.270 304803478'), mpf('13703.572196498537'), mpf('13703.778194972463'), mpf('13704.288673 815861'), mpf('13705.912849240814'), mpf('13708.424753721369'), mpf('13709.551789051 598'), mpf('13709.853401352395'), mpf('13710.055761880405'), mpf('13710.55085506152 1'), mpf('13712.414547091133'), mpf('13714.821502381037'), mpf('13715.85419423907 1'), mpf('13716.14669487957'), mpf('13716.357401513855'), mpf('13716.900137578421'), mpf('13718.575951346771'), mpf('13721.027404971472'), mpf('13722.117395089905'), mpf ('13722.420139736931'), mpf('13722.62412844583'), mpf('13723.124979402575'), mpf('13 725.008673089653'), mpf('13727.399980627006'), mpf('13728.425052270237'), mpf('1372 8.716187066308'), mpf('13728.931194460274'), mpf('13729.493948141238'), mpf('13731.2 14660298567'), mpf('13733.628976635457'), mpf('13734.691052932185'), mpf('13734.9909 84485274'), mpf('13735.200101492645'), mpf('13735.726334338751'), mpf('13737.3722873 37437'), mpf('13739.855057471561'), mpf('13740.965823343822'), mpf('13741.2693178606 13'), mpf('13741.473557355836'), mpf('13741.974328165454'), mpf('13743.85746619615 7'), mpf('13746.24921047136'), mpf('13747.274527958083'), mpf('13747.565835835832'), mpf('13747.78120565642'), mpf('13748.345266855004'), mpf('13750.069233017375'), mpf ('13752.481150471693'), mpf('13753.541325543694'), mpf('13753.840995940227'), mpf('1 3754.050668231706'), mpf('13754.579590359408'), mpf('13756.229878856378'), mpf('1375 8.707676137679'), mpf('13759.815360271288'), mpf('13760.119017708079'), mpf('13760.3 23678830819'), mpf('13760.826042932666'), mpf('13762.714733606454'), mpf('13765.1022

23294269'), mpf('13766.12543054967'), mpf('13766.416295756553'), mpf('13766.63286109 6892'), mpf('13767.202576688309'), mpf('13768.941261501255'), mpf('13771.34262948926 2'), mpf('13772.394295600438'), mpf('13772.692448623387'), mpf('13772.90396297187 9'), mpf('13773.44266857064'), mpf('13775.11027189941'), mpf('13777.569886412028'), mpf('13778.66562834115'), mpf('13778.969339987583'), mpf('13779.175406571283'), mpf ('13779.683711584441'), mpf('13781.305368097974'), mpf('13783.821481365347'), mpf('1 3784.950600643162'), mpf('13785.252039914132'), mpf('13785.455007176264'), mpf('1378 5.952843162813'), mpf('13787.826280987169'), mpf('13790.225540521549'), mpf('13791.2 54490040705'), mpf('13791.546273899066'), mpf('13791.758710703982'), mpf('13792.3097 16512553'), mpf('13794.002880195183'), mpf('13796.438995726558'), mpf('13797.5178447 16578'), mpf('13797.819820232997'), mpf('13798.02562459999'), mpf('13798.53517289068 1'), mpf('13800.158260136608'), mpf('13802.671877575664'), mpf('13803.79976487451 7'), mpf('13804.101212918773'), mpf('13804.303463452934'), mpf('13804.79829286552 9'), mpf('13806.661103828232'), mpf('13809.068759935864'), mpf('13810.10178401364 8'), mpf('13810.394321076818'), mpf('13810.604782868348'), mpf('13811.14643481526 8'), mpf('13812.820103680831'), mpf('13815.273558588036'), mpf('13816.36495648998 6'), mpf('13816.667751278062'), mpf('13816.87148971201'), mpf('13817.371214311068'), mpf('13819.250925257025'), mpf('13821.64530803138'), mpf('13822.671902074984'), mpf ('13822.963366719669'), mpf('13823.17762064204'), mpf('13823.736745280317'), mpf('13 825.448561738225'), mpf('13827.869638351131'), mpf('13828.937026810914'), mpf('1382 9.237741887373'), mpf('13829.445833207279'), mpf('13829.966701835881'), mpf('13831.6 04533208143'), mpf('13834.097249825199'), mpf('13835.213928244384'), mpf('13835.5169 8203197'), mpf('13835.720576354955'), mpf('13836.219137665699'), mpf('13838.09462708 2339'), mpf('13840.492296025752'), mpf('13841.520519591722'), mpf('13841.81237148776 7'), mpf('13842.026026048614'), mpf('13842.582099826177'), mpf('13844.28668638994 3'), mpf('13846.713454128614'), mpf('13847.785243083323'), mpf('13848.08654329392 6'), mpf('13848.293887688371'), mpf('13848.810830304745'), mpf('13850.44317601047 3'), mpf('13852.943167140562'), mpf('13854.063942659172'), mpf('13854.36655140826'), mpf('13854.569724134801'), mpf('13855.067035765367'), mpf('13856.938254006955'), mpf ('13859.339263707103'), mpf('13860.369106042614'), mpf('13860.66121558498'), mpf('13 860.873830388568'), mpf('13861.425160160632'), mpf('13863.119005277087'), mpf('1386 5.554566167477'), mpf('13866.633007258848'), mpf('13866.934997817996'), mpf('13867.1 41075731723'), mpf('13867.651758241493'), mpf('13869.27617333229'), mpf('13871.78771 7734755'), mpf('13872.914573407046'), mpf('13873.216236646926'), mpf('13873.41868288 0005'), mpf('13873.914073507314'), mpf('13875.778801639097'), mpf('13878.18493316468 6'), mpf('13879.217229211941'), mpf('13879.509666644772'), mpf('13879.72058938089 5'), mpf('13880.264323343556'), mpf('13881.942139141114'), mpf('13884.39174640752 9'), mpf('13885.480427742761'), mpf('13885.783113295045'), mpf('13885.98731996190 5'), mpf('13886.489172154839'), mpf('13888.3764067027'), mpf('13890.764997269884'), mpf('13891.788716740595'), mpf('13892.079546475366'), mpf('13892.295226061768'), mpf ('13892.861232567053'), mpf('13894.59020754696'), mpf('13896.998454886056'), mpf('13 898.055686164997'), mpf('13898.354811066314'), mpf('13898.564905944937'), mpf('1389 9.096332329478'), mpf('13900.750835138708'), mpf('13903.22396042093'), mpf('13904.32 8671657338'), mpf('13904.632389688491'), mpf('13904.837299848268'), mpf('13905.34066 0315809'), mpf('13907.232833235936'), mpf('13909.617674411671'), mpf('13910.63955883 3662'), mpf('13910.930128378279'), mpf('13911.14743083215'), mpf('13911.7206642048 5'), mpf('13913.468932905531'), mpf('13915.863720421394'), mpf('13916.90998259295 9'), mpf('13917.207034859961'), mpf('13917.419793422285'), mpf('13917.96521140066 6'), mpf('13919.646074938624'), mpf('13922.093188500336'), mpf('13923.18016180996'), mpf('13923.483463772052'), mpf('13923.69063841145'), mpf('13924.204194134365'), mpf ('13925.832094335281'), mpf('13928.338547681136'), mpf('13929.46280592561'), mpf('13 929.765153581819'), mpf('13929.968781030142'), mpf('13930.468294726772'), mpf('1393 2.347359073043'), mpf('13934.74224190458'), mpf('13935.769073494459'), mpf('13936.06 0552641109'), mpf('13936.274544395781'), mpf('13936.832539017547'), mpf('13938.54166 3451197'), mpf('13940.964831519952'), mpf('13942.033842893194'), mpf('13942.33476289 5358'), mpf('13942.542499324943'), mpf('13943.061599329738'), mpf('13944.69691298413

```
6'), mpf('13947.192899922371'), mpf('13948.311444153458'), mpf('13948.61430202877
1'), mpf('13948.817671023788'), mpf('13949.315514973334'), mpf('13951.18853456165
6'), mpf('13953.58813278609'), mpf('13954.617294367286'), mpf('13954.90930526026'),
mpf('13955.122387832474'), mpf('13955.675828832524'), mpf('13957.374383272454'), mpf
('13959.806034518244'), mpf('13960.8815399495'), mpf('13961.183249903346'), mpf('139
61.38988743868'), mpf('13961.903304225159'), mpf('13963.5310597179'), mpf('13966.037
563143811'), mpf('13967.161832422407'), mpf('13967.463941019399'), mpf('13967.666704
718544'), mpf('13968.162893848592'), mpf('13970.030304139373'), mpf('13972.434312348
129'), mpf('13973.465595816886'), mpf('13973.757909141392'), mpf('13973.96955522275
3'), mpf('13974.516514581128'), mpf('13976.200962048251'), mpf('13978.64460964504
5'), mpf('13979.729006897485'), mpf('13980.031458241292'), mpf('13980.23643921019
9'), mpf('13980.741876827677'), mpf('13982.360426170135'), mpf('13984.88161638722
3'), mpf('13986.013117433358'), mpf('13986.313795492961'), mpf('13986.51563747434
9'), mpf('13987.009683442238'), mpf('13988.869967252078'), mpf('13991.27963752404
9'), mpf('13992.313603838007'), mpf('13992.606200639799'), mpf('13992.81581020601
7'), mpf('13993.353777729477'), mpf('13995.020375609105'), mpf('13997.48062095035
1'), mpf('13998.576712409453'), mpf('13998.879598195846'), mpf('13999.08248253180
3'), mpf('13999.578466173483'), mpf('14001.444938070876'), mpf('14003.84969290429
2'), mpf('14004.881359438799'), mpf('14005.173825865624'), mpf('14005.38562197185
6'), mpf('14005.933014413753'), mpf('14007.618357288378'), mpf('14010.06122675003
5'), mpf('14011.145060664701'), mpf('14011.447500761171'), mpf('14011.65268246143
8'), mpf('14012.158982470457'), mpf('14013.778446796949'), mpf('14016.29806061549
4'), mpf('14017.428831165091'), mpf('14017.729690190461'), mpf('14017.93166133523
8'), mpf('14018.426029315386'), mpf('14020.287395351101'), mpf('14022.69620092782
3'), mpf('14023.729758161782'), mpf('14024.022309362148'), mpf('14024.23220704880
4'), mpf('14024.771453577256'), mpf('14026.44047042979'), mpf('14028.898355740459'),
mpf('14029.992830194484'), mpf('14030.295692735705'), mpf('14030.498854697509'), mpf
('14030.996047036882'), mpf('14032.86680055292'), mpf('14035.268175415396'), mpf('14
036.298199336583'), mpf('14036.590356806644'), mpf('14036.80293622639'), mpf('1403
7.354052900821'), mpf('14039.047425327115'), mpf('14041.483385744647'), mpf('14042.5
62125450033'), mpf('14042.864148318438'), mpf('14043.070191974961'), mpf('14043.5806
86922798'), mpf('14045.204879758759'), mpf('14047.716771450976'), mpf('14048.8438015
20306'), mpf('14049.145434329877'), mpf('14049.347866230119'), mpf('14049.8432331929
47'), mpf('14051.707887301553'), mpf('14054.114077438897'), mpf('14055.14640077414
7'), mpf('14055.438839049302'), mpf('14055.649732631084'), mpf('14056.19334209763
8'), mpf('14057.870907341479'), mpf('14060.320744050437'), mpf('14061.40958840974
6'), mpf('14061.712280690903'), mpf('14061.916456112183'), mpf('14062.41816718074
6'), mpf('14064.304903439546'), mpf('14066.693875363339'), mpf('14067.71778494132'),
mpf('14068.008657900024'), mpf('14068.224241364576'), mpf('14068.789783193795'), mpf
('14070.517561039933'), mpf('14072.926675821878'), mpf('14073.984603807607'), mpf('1
4074.283849900808'), mpf('14074.49380097752'), mpf('14075.024460155622'), mpf('1407
6.677657593129'), mpf('14079.152208412699'), mpf('14080.257833594163'), mpf('14080.5
61531455847'), mpf('14080.766338976215'), mpf('14081.269285630497'), mpf('14083.1600
1162168'), mpf('14085.545951441647'), mpf('14086.568385407109'), mpf('14086.85907929
415'), mpf('14087.076075926721'), mpf('14087.647847454849'), mpf('14089.39209334467
9'), mpf('14091.789617095608'), mpf('14092.838134721704'), mpf('14093.13565917261
1'), mpf('14093.347890589666'), mpf('14093.890456533978'), mpf('14095.56554831137
7'), mpf('14098.017976031915'), mpf('14099.108729018384'), mpf('14099.41225079130
3'), mpf('14099.61893803024'), mpf('14100.130134300874'), mpf('14101.755140741614'),
mpf('14104.265941367801'), mpf('14105.392436134749'), mpf('14105.694400094862'), mpf
('14105.897741172981'), mpf('14106.396512936579'), mpf('14108.273084175'), mpf('1411
0.669901214955'), mpf('14111.697671470265'), mpf('14111.989291111211'), mpf('14112.2
02600446644'), mpf('14112.757518471353'), mpf('14114.459465652451'), mpf('14116.8883
37524146'), mpf('14117.961729103528'), mpf('14118.263167012083'), mpf('14118.4700275
90112'), mpf('14118.984746266082'), mpf('14120.6141623852'), mpf('14123.11824646508
8'), mpf('14124.241236246175'), mpf('14124.543522251261'), mpf('14124.74637031784
```

6'), mpf('14125.242703290705'), mpf('14127.110566002661'), mpf('14129.51421778726 9'), mpf('14130.545334257054'), mpf('14130.83764012016'), mpf('14131.049460596019'), mpf('14131.597168067679'), mpf('14133.283188381882'), mpf('14135.725455914539'), mpf ('14136.808848526387'), mpf('14137.111236669129'), mpf('14137.316414889705'), mpf('1 4137.822769874345'), mpf('14139.442293337537'), mpf('14141.961800156327'), mpf('1414 3.092520327913'), mpf('14143.39338396844'), mpf('14143.595336540191'), mpf('14144.08 9621287067'), mpf('14145.950691111662'), mpf('14148.359733570207'), mpf('14149.39340 4768818'), mpf('14149.685976055745'), mpf('14149.89582258327'), mpf('14150.434826196 135'), mpf('14152.103379764212'), mpf('14154.561714832113'), mpf('14155.65649882676 2'), mpf('14155.95936848883'), mpf('14156.162483490658'), mpf('14156.659467035435'), mpf('14158.529480278572'), mpf('14160.931437785848'), mpf('14161.96174568105'), mpf ('14162.253958021083'), mpf('14162.466402772776'), mpf('14163.016876778747'), mpf('1 4164.708838823919'), mpf('14167.145992147736'), mpf('14168.225619714915'), mpf('1416 8.527723239606'), mpf('14168.733614877443'), mpf('14169.243360907178'), mpf('14170.8 66675975829'), mpf('14173.379947987391'), mpf('14174.507665722127'), mpf('14174.8091 68523776'), mpf('14175.011518624849'), mpf('14175.506698759329'), mpf('14177.3707333 48231'), mpf('14179.777415218312'), mpf('14180.809971543942'), mpf('14181.1024339193 7'), mpf('14181.313147342193'), mpf('14181.855962595917'), mpf('14183.53193689683 8'), mpf('14185.9832396532'), mpf('14187.073122662932'), mpf('14187.375857811534'), mpf('14187.579845520469'), mpf('14188.080705208364'), mpf('14189.964432844024'), mpf ('14192.355714161164'), mpf('14193.380772463288'), mpf('14193.671902987491'), mpf('1 4193.886911627233'), mpf('14194.449676233722'), mpf('14196.170416056077'), mpf('1419 8.584711587549'), mpf('14199.646771334386'), mpf('14199.946699782975'), mpf('14200.1 55818112691'), mpf('14200.682060637893'), mpf('14202.328029017266'), mpf('14204.8107 80976162'), mpf('14205.921535709371'), mpf('14206.225030599308'), mpf('14206.4292704 26706'), mpf('14206.93004226519'), mpf('14208.813183811151'), mpf('14211.20492538185 9'), mpf('14212.230241539473'), mpf('14212.521549175375'), mpf('14212.73691986150 2'), mpf('14213.300985049214'), mpf('14215.024961294052'), mpf('14217.43687132472 8'), mpf('14218.497040481539'), mpf('14218.796709924847'), mpf('14219.00638348548 5'), mpf('14219.535312230275'), mpf('14221.185611630373'), mpf('14223.66339663299 9'), mpf('14224.771073052298'), mpf('14225.074730781042'), mpf('14225.27939280013 6'), mpf('14225.781760368731'), mpf('14227.670463135302'), mpf('14230.05794360006 6'), mpf('14231.081146262168'), mpf('14231.372010471247'), mpf('14231.58857840627 4'), mpf('14232.15830632191'), mpf('14233.897024133554'), mpf('14236.298369093303'), mpf('14237.350016416987'), mpf('14237.648165797793'), mpf('14237.859684372759'), mpf ('14238.398412638237'), mpf('14240.066058851095'), mpf('14242.525631186185'), mpf('1 4243.621344261073'), mpf('14243.92505515031'), mpf('14244.131125260803'), mpf('1424 4.639446299005'), mpf('14246.261120783045'), mpf('14248.777204656191'), mpf('14249.9 06309750571'), mpf('14250.207752097553'), mpf('14250.410721528166'), mpf('14250.9085 62892304'), mpf('14252.782018709404'), mpf('14255.181264180788'), mpf('14256.2102069 27268'), mpf('14256.501989871873'), mpf('14256.714431696621'), mpf('14257.2654599683 41'), mpf('14258.958672995741'), mpf('14261.39474696081'), mpf('14262.47356498307 5'), mpf('14262.775537791133'), mpf('14262.981348040365'), mpf('14263.49092475650 5'), mpf('14265.114044912956'), mpf('14267.62761001652'), mpf('14268.755471469813'), mpf('14269.056924585822'), mpf('14269.259178374921'), mpf('14269.754015334616'), mpf ('14271.616851390265'), mpf('14274.02448752628'), mpf('14275.057502155871'), mpf('14 275.350038244298'), mpf('14275.56050720205'), mpf('14276.102190758309'), mpf('1427 7.775921749502'), mpf('14280.229318322681'), mpf('14281.320675344778'), mpf('14281.6 23468817503'), mpf('14281.827214535566'), mpf('14282.326971732269'), mpf('14284.2067 97969064'), mpf('14286.601091433786'), mpf('14287.627641382123'), mpf('14287.9190966 60298'), mpf('14288.133372294184'), mpf('14288.692601305869'), mpf('14290.4046688938 87'), mpf('14292.825551219383'), mpf('14293.892788309347'), mpf('14294.19348253751 7'), mpf('14294.401602433671'), mpf('14294.922619217627'), mpf('14296.56066518361'), mpf('14299.053107322912'), mpf('14300.169627315898'), mpf('14300.472696054825'), mpf ('14300.676307655716'), mpf('14301.174924202827'), mpf('14303.050603784439'), mpf('1 4305.448124519256'), mpf('14306.476275886929'), mpf('14306.768115329305'), mpf('1430

```
6.981814033226'), mpf('14307.538091260158'), mpf('14309.243151217017'), mpf('14311.6
69541396184'), mpf('14312.741040809977'), mpf('14313.042306809682'), mpf('14313.2497
07127075'), mpf('14313.766931022934'), mpf('14315.399656554551'), mpf('14317.8991277
06865'), mpf('14319.019617090053'), mpf('14319.322262143198'), mpf('14319.5254679310
98'), mpf('14320.022875483153'), mpf('14321.894421013219'), mpf('14324.29517386710
5'), mpf('14325.324892169387'), mpf('14325.616982767189'), mpf('14325.82967792958
9'), mpf('14326.381373004127'), mpf('14328.076025214643'), mpf('14330.51090953336
6'), mpf('14331.588845122998'), mpf('14331.890789554647'), mpf('14332.09696181305
8'), mpf('14332.608103796101'), mpf('14334.233066776409'), mpf('14336.74376452378
1'), mpf('14337.870193188255'), mpf('14338.171934514154'), mpf('14338.37443348144
9'), mpf('14338.869951576458'), mpf('14340.735105735663'), mpf('14343.14089938457
3'), mpf('14344.173034817832'), mpf('14344.465453917303'), mpf('14344.67649494088
6'), mpf('14345.220753703961'), mpf('14346.899631010867'), mpf('14349.34826908670
8'), mpf('14350.436260029745'), mpf('14350.738913555915'), mpf('14350.94324449068
3'), mpf('14351.445664995401'), mpf('14353.334907015795'), mpf('14355.72196436643
9'), mpf('14356.74491812638'), mpf('14357.035571169463'), mpf('14357.251637202351'),
mpf('14357.819515936917'), mpf('14359.553371698898'), mpf('14361.958121842621'), mpf
('14363.012530466118'), mpf('14363.311146090808'), mpf('14363.521832694511'), mpf('1
4364.056430358918'), mpf('14365.716484678629'), mpf('14368.183714512599'), mpf('1436
9.28457843889'), mpf('14369.58833127949'), mpf('14369.793679132279'), mpf('14370.298
868163653'), mpf('14371.917157240496'), mpf('14374.438968963186'), mpf('14375.570764
502181'), mpf('14375.871565207201'), mpf('14376.074066435884'), mpf('14376.570722153
025'), mpf('14378.44019738237'), mpf('14380.842565093149'), mpf('14381.87300856350
2'), mpf('14382.164993407549'), mpf('14382.376351578747'), mpf('14382.92252543600
1'), mpf('14384.605364138037'), mpf('14387.050416274069'), mpf('14388.13582571496
8'), mpf('14388.438285892718'), mpf('14388.64287724936'), mpf('14389.146658344789'),
mpf('14391.040740121172'), mpf('14393.424120818798'), mpf('14394.445226371276'), mpf
('14394.735423604836'), mpf('14394.952367639167'), mpf('14395.524573175275'), mpf('1
4397.270067877569'), mpf('14399.666717396112'), mpf('14400.714506351536'), mpf('1440
1.011808814419'), mpf('14401.223924894053'), mpf('14401.766295977024'), mpf('14403.4
41020197821'), mpf('14405.89377732462'), mpf('14406.984758278522'), mpf('14407.28825
3695373'), mpf('14407.494769904228'), mpf('14408.005278929619'), mpf('14409.62947047
0256'), mpf('14412.141525048673'), mpf('14413.268649510866'), mpf('14413.57048323301
4'), mpf('14413.773695100708'), mpf('14414.272081947596'), mpf('14416.14733745890
4'), mpf('14418.545179223594'), mpf('14419.573447845249'), mpf('14419.86514989940
6'), mpf('14420.078138505287'), mpf('14420.631589207971'), mpf('14422.33019536534
1'), mpf('14424.761787729643'), mpf('14425.837243423184'), mpf('14426.13890177806
4'), mpf('14426.345369543094'), mpf('14426.85813846456'), mpf('14428.485087169838'),
mpf('14430.992770345259'), mpf('14432.117653224019'), mpf('14432.419644482936'), mpf
('14432.622269568648'), mpf('14433.118018351817'), mpf('14434.983909028817'), mpf('1
4437.389119983685'), mpf('14438.420982002752'), mpf('14438.713384897645'), mpf('1443
8.924689253681'), mpf('14439.470083946117'), mpf('14441.151280068118'), mpf('14443.5
97823089245'), mpf('14444.684313619227'), mpf('14444.986893798656'), mpf('14445.1915
10214014'), mpf('14445.695235413905'), mpf('14447.589080946598'), mpf('14449.9726416
71309'), mpf('14450.993841898709'), mpf('14451.284078997714'), mpf('14451.5010436865
4'), mpf('14452.073284100303'), mpf('14453.818868919829'), mpf('14456.21545894626
8'), mpf('14457.263199771367'), mpf('14457.560498867932'), mpf('14457.77265259539
9'), mpf('14458.315187299051'), mpf('14459.990234621009'), mpf('14462.44269009751'),
mpf('14463.53345914702'), mpf('14463.836947633037'), mpf('14464.043503819878'), mpf
('14464.554191433963'), mpf('14466.178593763898'), mpf('14468.690320727515'), mpf('1
4469.817281185646'), mpf('14470.119147128886'), mpf('14470.322385088662'), mpf('1447
0.820842590325'), mpf('14472.696337021494'), mpf('14475.09399260678'), mpf('14476.12
2171032084'), mpf('14476.413859410135'), mpf('14476.626910581157'), mpf('14477.18064
4333312'), mpf('14478.879890575166'), mpf('14481.310958534319'), mpf('14482.38601768
8576'), mpf('14482.687635334098'), mpf('14482.894179329509'), mpf('14483.407323909
8'), mpf('14485.034740421652'), mpf('14487.541730543793'), mpf('14488.66625297437
```

```
3'), mpf('14488.968303070666'), mpf('14489.170971382311'), mpf('14489.66683122539'),
mpf('14491.533095973282'), mpf('14493.938010781449'), mpf('14494.969731455581'), mpf
('14495.262116575814'), mpf('14495.4735201064'), mpf('14496.019358027908'), mpf('144
97.701468424673'), mpf('14500.14719234294'), mpf('14501.233092988421'), mpf('14501.5
35639911437'), mpf('14501.740362800065'), mpf('14502.244582379617'), mpf('14504.1401
72284795'), mpf('14506.522414980831'), mpf('14507.542951429801'), mpf('14507.8330261
67988'), mpf('14508.050332763176'), mpf('14508.624238537757'), mpf('14510.3744356936
35'), mpf('14512.76790470464'), mpf('14513.813066909706'), mpf('14514.10981420187
1'), mpf('14514.322562165073'), mpf('14514.868337664995'), mpf('14516.54995939316
5'), mpf('14518.996374009701'), mpf('14520.082840814483'), mpf('14520.38607212309'),
mpf('14520.593174858255'), mpf('14521.106522290485'), mpf('14522.7341629491'), mpf
('14525.240988540305'), mpf('14526.365440472569'), mpf('14526.667743290196'), mpf('1
4526.871296996353'), mpf('14527.370555624477'), mpf('14529.248735642826'), mpf('1453
1.644304363273'), mpf('14532.671472178372'), mpf('14532.963014379655'), mpf('14533.1
76810572288'), mpf('14533.733893349592'), mpf('14535.440863566355'), mpf('14537.8657
25562535'), mpf('14538.936045514809'), mpf('14539.237131241631'), mpf('14539.4446151
93064'), mpf('14539.962430562426'), mpf('14541.595964325177'), mpf('14544.0943280510
07'), mpf('14545.21420345249'), mpf('14545.516908370033'), mpf('14545.72012728312
8'), mpf('14546.217520697301'), mpf('14548.08899770732'), mpf('14550.489804827088'),
mpf('14551.519551523937'), mpf('14551.811655243586'), mpf('14552.024367451742'), mpf
('14552.576117390643'), mpf('14554.270889610601'), mpf('14556.705674425162'), mpf('1
4557.783535846691'), mpf('14558.085475827396'), mpf('14558.291671198045'), mpf('1455
8.80291662614'), mpf('14560.428003624493'), mpf('14562.93851149518'), mpf('14564.064
844034963'), mpf('14564.366603564011'), mpf('14564.569117576726'), mpf('14565.064676
900391'), mpf('14566.929971091131'), mpf('14569.33565368446'), mpf('14570.3677360548
77'), mpf('14570.660148068435'), mpf('14570.871224192279'), mpf('14571.41564085716
9'), mpf('14573.094838995656'), mpf('14575.543185236203'), mpf('14576.63096778602
3'), mpf('14576.933610995136'), mpf('14577.137978664192'), mpf('14577.64056828371
2'), mpf('14579.530407679746'), mpf('14581.917009764104'), mpf('14582.93973575404
6'), mpf('14583.230335543152'), mpf('14583.446516750822'), mpf('14584.01495432285
1'), mpf('14585.750284796712'), mpf('14588.153990413934'), mpf('14589.20755178415
3'), mpf('14589.506008891656'), mpf('14589.716876215789'), mpf('14590.25244648819
2'), mpf('14591.914253633298'), mpf('14594.379674469488'), mpf('14595.47933651413'),
mpf('14595.783084196371'), mpf('14595.988570971615'), mpf('14596.494360617549'), mpf
('14598.113279179948'), mpf('14600.633993339461'), mpf('14601.765284795136'), mpf('1
4602.066212832862'), mpf('14602.268803097624'), mpf('14602.765677523306'), mpf('1460
4.635884434907'), mpf('14607.037676683238'), mpf('14608.067844510992'), mpf('14608.3
59794419712'), mpf('14608.571355636812'), mpf('14609.118435110482'), mpf('14610.8031
64897119'), mpf('14613.246543205662'), mpf('14614.330738993593'), mpf('14614.6331235
98018'), mpf('14614.837936475989'), mpf('14615.342754186922'), mpf('14616.9606577281
72'), mpf('14619.482971263227'), mpf('14620.614985405169'), mpf('14620.91552108028
9'), mpf('14621.117231960221'), mpf('14621.610901499093'), mpf('14623.46989757822
1'), mpf('14625.880599394763'), mpf('14626.915055331649'), mpf('14627.20771538870
9'), mpf('14627.417020847226'), mpf('14627.953618601317'), mpf('14629.61766908077
9'), mpf('14632.080443312445'), mpf('14633.17824997999'), mpf('14633.481148656456'),
mpf('14633.68374950287'), mpf('14634.178512113833'), mpf('14636.040656327352'), mpf
('14638.448852723943'), mpf('14639.482181249021'), mpf('14639.774944483494'), mpf('1
4639.985957398789'), mpf('14640.5296432512'), mpf('14642.207336650436'), mpf('1464
4.657075332692'), mpf('14645.745855093264'), mpf('14646.048593465272'), mpf('14646.2
5296618738'), mpf('14646.755448087111'), mpf('14648.644877077431'), mpf('14651.03179
2850394'), mpf('14652.05467894395'), mpf('14652.34532907534'), mpf('14652.5614820517
15'), mpf('14653.129733331391'), mpf('14654.864567244063'), mpf('14657.26862547649
9'), mpf('14658.322473713284'), mpf('14658.620989795789'), mpf('14658.83181557672
7'), mpf('14659.367132548645'), mpf('14661.028479825145'), mpf('14663.49437413229
3'), mpf('14664.594351941996'), mpf('14664.898104287153'), mpf('14665.10356413982
5'), mpf('14665.609232026007'), mpf('14667.228022214773'), mpf('14669.74895938439
```

1'), mpf('14670.880353736708'), mpf('14671.181256624077'), mpf('14671.38383079626 7'), mpf('14671.880668258398'), mpf('14673.75075268203'), mpf('14676.15264118603'), mpf('14677.1828550109'), mpf('14677.474810257343'), mpf('14677.686335460616'), mpf ('14678.233255434488'), mpf('14679.917650764295'), mpf('14682.361323787962'), mpf('1 4683.445733767941'), mpf('14683.748132046647'), mpf('14683.952905222335'), mpf('1468 4.457536999378'), mpf('14686.075248780697'), mpf('14688.597903433949'), mpf('14689.7 30072483997'), mpf('14690.03056951058'), mpf('14690.23225887503'), mpf('14690.725885 128251'), mpf('14692.584740277736'), mpf('14694.995554973182'), mpf('14696.030063647 406'), mpf('14696.322727347981'), mpf('14696.531987765822'), mpf('14697.06839020359 8'), mpf('14698.732081521004'), mpf('14701.1952156078'), mpf('14702.293264761436'), mpf('14702.596163291375'), mpf('14702.79872131139'), mpf('14703.293302254688'), mpf ('14705.15480279238'), mpf('14707.563513244619'), mpf('14708.59708905496'), mpf('147 08.889894915697'), mpf('14709.100791401539'), mpf('14709.643928296067'), mpf('1471 1.320517699332'), mpf('14713.771273128661'), mpf('14714.860774465535'), mpf('14715.1 63547195019'), mpf('14715.367803762054'), mpf('14715.869748209478'), mpf('14717.7572 77451654'), mpf('14720.145643614302'), mpf('14721.169254428145'), mpf('14721.4600727 21378'), mpf('14721.675861930215'), mpf('14722.242348357111'), mpf('14723.9725616405 9'), mpf('14726.379917349313'), mpf('14727.436431704766'), mpf('14727.73543516319 7'), mpf('14727.945699163201'), mpf('14728.47800007289'), mpf('14730.134007748518'), mpf('14732.605510056592'), mpf('14733.709173172429'), mpf('14734.012911217278'), mpf ('14734.217949358477'), mpf('14734.721831426077'), mpf('14736.615828800015'), mpf('1 4738.999288415669'), mpf('14740.020480208499'), mpf('14740.310890174673'), mpf('1474 0.528578138257'), mpf('14741.103658301014'), mpf('14742.857091319089'), mpf('14745.2 48418607775'), mpf('14746.291812156944'), mpf('14746.588237668146'), mpf('14746.8016 84149101'), mpf('14747.350839072327'), mpf('14749.039574159011'), mpf('14751.4797185 5045'), mpf('14752.561623898255'), mpf('14752.864533385487'), mpf('14753.07238796251 3'), mpf('14753.589343665159'), mpf('14755.221665190353'), mpf('14757.72183948539 7'), mpf('14758.84273203374'), mpf('14759.145562765189'), mpf('14759.349586967619'), mpf('14759.850191846121'), mpf('14761.732946083295'), mpf('14764.12498067806'), mpf ('14765.150421343888'), mpf('14765.441672376095'), mpf('14765.656639231211'), mpf('1 4766.219067481237'), mpf('14767.93895831567'), mpf('14770.353892852749'), mpf('1477 1.416460313714'), mpf('14771.716481910966'), mpf('14771.925553501118'), mpf('14772.4 51475776386'), mpf('14774.096936955548'), mpf('14776.580289009373'), mpf('14777.6914 10819623'), mpf('14777.994891646311'), mpf('14778.199115520532'), mpf('14778.6998346 57184'), mpf('14780.582794792008'), mpf('14782.974675979647'), mpf('14784.0000608828 98'), mpf('14784.291381568466'), mpf('14784.506709752737'), mpf('14785.07057752546 6'), mpf('14786.794055160732'), mpf('14789.206332715081'), mpf('14790.26679460892 4'), mpf('14790.566511237983'), mpf('14790.776122722997'), mpf('14791.30472707471 9'), mpf('14792.954493206098'), mpf('14795.432880206241'), mpf('14796.54093426699'), mpf('14796.8445773694'), mpf('14797.049195824886'), mpf('14797.551395458719'), mpf ('14799.439512528541'), mpf('14801.827439915895'), mpf('14802.850865056977'), mpf('1 4803.141777407171'), mpf('14803.358219555539'), mpf('14803.927350339694'), mpf('1480 5.664473926914'), mpf('14808.066934463808'), mpf('14809.119490896668'), mpf('14809.4 17815047967'), mpf('14809.629129930199'), mpf('14810.166766821509'), mpf('14811.8323 62760073'), mpf('14814.293965612957'), mpf('14815.39106198389'), mpf('14815.69480460 3918'), mpf('14815.900706455004'), mpf('14816.408268464207'), mpf('14818.02909910664 9'), mpf('14820.546574520804'), mpf('14821.676346873603'), mpf('14821.97764144567 6'), mpf('14822.180506726398'), mpf('14822.678089994912'), mpf('14824.55068219835 8'), mpf('14826.950603152596'), mpf('14827.979871011357'), mpf('14828.27169753196 2'), mpf('14828.48389865717'), mpf('14829.033850183794'), mpf('14830.72471200705'), mpf('14833.162778111724'), mpf('14834.243075677696'), mpf('14834.545173463172'), mpf ('14834.750704112861'), mpf('14835.258934524256'), mpf('14836.880518960304'), mpf('1 4839.396561790947'), mpf('14840.525633837518'), mpf('14840.826841248752'), mpf('1484 1.028941045772'), mpf('14841.523428304972'), mpf('14843.385104984538'), mpf('14845.7 93664726927'), mpf('14846.827115536424'), mpf('14847.119694583456'), mpf('14847.3298 27113243'), mpf('14847.870030519884'), mpf('14849.540878722522'), mpf('14851.9970061

```
9103'), mpf('14853.09026696374'), mpf('14853.393113083195'), mpf('14853.59652008186
5'), mpf('14854.094772283664'), mpf('14855.969273931529'), mpf('14858.36771021222
2'), mpf('14859.396298180127'), mpf('14859.688174728066'), mpf('14859.90145399009
8'), mpf('14860.455905451761'), mpf('14862.156761714987'), mpf('14864.58652937714
2'), mpf('14865.660606427246'), mpf('14865.962154245022'), mpf('14866.16901808441
4'), mpf('14866.683604850636'), mpf('14868.312848985444'), mpf('14870.81718876518
4'), mpf('14871.940315677753'), mpf('14872.242595321015'), mpf('14872.44547787751
3'), mpf('14872.941962208568'), mpf('14874.810361761845'), mpf('14877.21358938790
6'), mpf('14878.244499816616'), mpf('14878.536766898507'), mpf('14878.74868449735
2'), mpf('14879.296854310367'), mpf('14880.983856485474'), mpf('14883.42526650473
7'), mpf('14884.508031927135'), mpf('14884.810373298531'), mpf('14885.01565571032
9'), mpf('14885.522513096172'), mpf('14887.142579422383'), mpf('14889.66116248643
8'), mpf('14890.791448623306'), mpf('14891.092410367382'), mpf('14891.29441788140
9'), mpf('14891.788814303301'), mpf('14893.650248079459'), mpf('14896.05900022125
8'), mpf('14897.092535241951'), mpf('14897.385096244288'), mpf('14897.59505890148
3'), mpf('14898.134567383209'), mpf('14899.804083233454'), mpf('14902.26148762968
7'), mpf('14903.355630930695'), mpf('14903.658490013928'), mpf('14903.86171991203
8'), mpf('14904.35920466073'), mpf('14906.23099234463'), mpf('14908.631554542613'),
mpf('14909.661182132557'), mpf('14909.953263289332'), mpf('14910.166035322029'), mpf
('14910.718068391558'), mpf('14912.41346955679'), mpf('14914.847728893888'), mpf('14
915.925196707129'), mpf('14916.227098750971'), mpf('14916.433363337681'), mpf('1491
6.944951278663'), mpf('14918.570451193415'), mpf('14921.0803273696'), mpf('14922.206
338824528'), mpf('14922.508155069174'), mpf('14922.710706910262'), mpf('14923.206356
934053'), mpf('14925.07195387409'), mpf('14927.477396582817'), mpf('14928.5093648758
68'), mpf('14928.801763913571'), mpf('14929.012924834902'), mpf('14929.55771751446
3'), mpf('14931.237681802691'), mpf('14933.685333568284'), mpf('14934.77261937308
1'), mpf('14935.075237799379'), mpf('14935.279695464296'), mpf('14935.78269867247
9'), mpf('14937.673998371607'), mpf('14940.059489458488'), mpf('14941.08165891142
2'), mpf('14941.372127524033'), mpf('14941.588591755879'), mpf('14942.15840312007
1'), mpf('14943.897393862828'), mpf('14946.298530488177'), mpf('14947.35000009383
1'), mpf('14947.648054843548'), mpf('14947.859375168411'), mpf('14948.39739032743
3'), mpf('14950.063707714191'), mpf('14952.524579390192'), mpf('14953.62117602269
8'), mpf('14953.924877465393'), mpf('14954.130724148516'), mpf('14954.63811088667
7'), mpf('14956.258749030296'), mpf('14958.776539309858'), mpf('14959.90646105672
6'), mpf('14960.207714295473'), mpf('14960.410529025348'), mpf('14960.90795057265
1'), mpf('14962.779985217652'), mpf('14965.18034323907'), mpf('14966.209823053476'),
mpf('14966.50168499748'), mpf('14966.713759116781'), mpf('14967.2631261346'), mpf('1
4968.952722571546'), mpf('14971.39187144085'), mpf('14972.472969353743'), mpf('1497
2.775132755742'), mpf('14972.980520239365'), mpf('14973.488058970604'), mpf('14975.1
08872723937'), mpf('14977.62618818501'), mpf('14978.755871616244'), mpf('14979.05694
9012816'), mpf('14979.258971928735'), mpf('14979.753293752055'), mpf('14981.61442629
5633'), mpf('14984.023420072712'), mpf('14985.057075096323'), mpf('14985.34967191468
6'), mpf('14985.559639370744'), mpf('14986.099120939354'), mpf('14987.76858285201
5'), mpf('14990.226041469281'), mpf('14991.32022268386'), mpf('14991.623087701202'),
mpf('14991.826330592663'), mpf('14992.32386205972'), mpf('14994.195812690825'), mpf
('14996.596247035992'), mpf('14997.625812460543'), mpf('14997.917882534191'), mpf('1
4998.130688740954'), mpf('14998.682881165076'), mpf('15000.378637047917'), mpf('1500
2.812600826916'), mpf('15003.889846995686'), mpf('15004.191727645411'), mpf('15004.3
98032245697'), mpf('15004.909817469172'), mpf('15006.535556581452'), mpf('15009.0450
68937083'), mpf('15010.170894714045'), mpf('15010.472743371072'), mpf('15010.6753173
56961'), mpf('15011.171021443761'), mpf('15013.036799274481'), mpf('15015.4420987031
52'), mpf('15016.473998785772'), mpf('15016.766389833489'), mpf('15016.97760069989
8'), mpf('15017.522615312957'), mpf('15019.203033454125'), mpf('15021.65027525538
8'), mpf('15022.737267226199'), mpf('15023.039870432445'), mpf('15023.24438128881'),
mpf('15023.747629681424'), mpf('15025.639794922796'), mpf('15028.024628774823'), mpf
('15029.0464684982'), mpf('15029.336858566672'), mpf('15029.55349106627'), mpf('1503
```

0.124120013872'), mpf('15031.865312816793'), mpf('15034.264919669091'), mpf('15035.3 15138409769'), mpf('15035.612945051613'), mpf('15035.824540841088'), mpf('15036.3640 4747027'), mpf('15038.033189451073'), mpf('15040.491284682017'), mpf('15041.58598086 8116'), mpf('15041.889630437368'), mpf('15042.09570450024'), mpf('15042.6041285884 2'), mpf('15044.225919203753'), mpf('15046.741806655473'), mpf('15047.87081639605 5'), mpf('15048.172270687088'), mpf('15048.375223345472'), mpf('15048.87298025610 1'), mpf('15050.746134324116'), mpf('15053.145616204352'), mpf('15054.17467489856 8'), mpf('15054.466482032696'), mpf('15054.678872654318'), mpf('15055.22965218034 9'), mpf('15056.922318196966'), mpf('15059.358854293507'), mpf('15060.43801661551 5'), mpf('15060.740021432195'), mpf('15060.945774485106'), mpf('15061.45506724234 7'), mpf('15063.077859524647'), mpf('15065.59194804525'), mpf('15066.720067495578'), mpf('15067.021470397764'), mpf('15067.223694340983'), mpf('15067.718466547751'), mpf ('15069.581089446918'), mpf('15071.988895214292'), mpf('15073.021989842127'), mpf('1 5073.31453320955'), mpf('15073.52493766234'), mpf('15074.066338671963'), mpf('1507 5.739515310335'), mpf('15078.193433116508'), mpf('15079.285155063066'), mpf('15079.5 8795979155'), mpf('15079.791639744422'), mpf('15080.291103453948'), mpf('15082.16989 17385'), mpf('15084.564989870685'), mpf('15085.591936846045'), mpf('15085.8834760128 72'), mpf('15086.097556223109'), mpf('15086.655846365857'), mpf('15088.3656649731'), mpf('15090.788294667858'), mpf('15091.856890295383'), mpf('15092.157768481466'), mpf ('15092.365633152513'), mpf('15092.885329653982'), mpf('15094.52148280853'), mpf('15 097.016370423946'), mpf('15098.13429216732'), mpf('15098.437222203082'), mpf('1509 8.640680735618'), mpf('15099.138815758832'), mpf('15101.012839901496'), mpf('15103.4 11652387129'), mpf('15104.440432097192'), mpf('15104.732377874639'), mpf('15104.9456 88855154'), mpf('15105.500183260243'), mpf('15107.201130527634'), mpf('15109.6308280 8077'), mpf('15110.704853091651'), mpf('15111.006406097993'), mpf('15111.21332165423 9'), mpf('15111.728119768217'), mpf('15113.357635814049'), mpf('15115.86158908076 1'), mpf('15116.984510279755'), mpf('15117.286824578763'), mpf('15117.48974703024 8'), mpf('15117.986357265021'), mpf('15119.855190740465'), mpf('15122.2580761033'), mpf('15123.288821465327'), mpf('15123.581062495017'), mpf('15123.793078934546'), mpf ('15124.341701584095'), mpf('15126.029669527914'), mpf('15128.470241150397'), mpf('1 5129.552391793915'), mpf('15129.854687501938'), mpf('15130.060079396693'), mpf('1513 0.567459946116'), mpf('15132.188098578261'), mpf('15134.7057198845'), mpf('15135.835 550095569'), mpf('15136.136612935721'), mpf('15136.338679823064'), mpf('15136.833202 97649'), mpf('15138.695053039781'), mpf('15141.103473272653'), mpf('15142.1368521360 62'), mpf('15142.429399707538'), mpf('15142.639489612569'), mpf('15143.17955417110 9'), mpf('15144.850137228075'), mpf('15147.306516197321'), mpf('15148.39995073421 1'), mpf('15148.70279552867'), mpf('15148.906151860392'), mpf('15149.404191536119'), mpf('15151.277943562189'), mpf('15153.676966012576'), mpf('15154.705840837305'), mpf ('15154.997773673584'), mpf('15155.210909418904'), mpf('15155.764678682915'), mpf('1 5157.463981423445'), mpf('15159.895016252052'), mpf('15160.970054539495'), mpf('1516 1.271707191756'), mpf('15161.478398490963'), mpf('15161.992118174814'), mpf('15163.6 20255990119'), mpf('15166.12619737987'), mpf('15167.250171582999'), mpf('15167.55232 3207521'), mpf('15167.755109345442'), mpf('15168.251341511685'), mpf('15170.11889032 0906'), mpf('15172.522789290126'), mpf('15173.554021216471'), mpf('15173.8463307317 4'), mpf('15174.058024487133'), mpf('15174.605190686374'), mpf('15176.29007179707 7'), mpf('15178.733337620642'), mpf('15179.817457404653'), mpf('15180.11989146138'), mpf('15180.324925773501'), mpf('15180.83061176278'), mpf('15182.449422665861'), mpf ('15184.970157159909'), mpf('15186.101448081252'), mpf('15186.402176806296'), mpf('1 5186.604048463603'), mpf('15187.098157421759'), mpf('15188.958648044139'), mpf('1519 1.368153056246'), mpf('15192.402041783449'), mpf('15192.694632172472'), mpf('15192.9 04304982536'), mpf('15193.442548502251'), mpf('15195.109664766993'), mpf('15197.5694 01323395'), mpf('15198.665145570181'), mpf('15198.968027937803'), mpf('15199.1709735 71283'), mpf('15199.667221828719'), mpf('15201.534631012462'), mpf('15203.9386438351 76'), mpf('15204.969950671415'), mpf('15205.262350884859'), mpf('15205.47431819903 6'), mpf('15206.022522811811'), mpf('15207.709587278203'), mpf('15210.15095070607 1'), mpf('15211.233684193892'), mpf('15211.536043482074'), mpf('15211.74140893880

```
4'), mpf('15212.248592830842'), mpf('15213.869015267032'), mpf('15216.38700400492
2'), mpf('15217.517009245374'), mpf('15217.818040415475'), mpf('15218.02010923731
4'), mpf('15218.514678536249'), mpf('15220.376702115529'), mpf('15222.78498355882
2'), mpf('15223.818294604296'), mpf('15224.110826302158'), mpf('15224.32093143428
4'), mpf('15224.861081344785'), mpf('15226.531829863949'), mpf('15228.98804962646
3'), mpf('15230.081373653842'), mpf('15230.384213948651'), mpf('15230.58758227688
7'), mpf('15231.085678953112'), mpf('15232.959633726354'), mpf('15235.35849751638
3'), mpf('15236.387294547323'), mpf('15236.679211442184'), mpf('15236.89238315410
9'), mpf('15237.446325802446'), mpf('15239.146022431582'), mpf('15241.57673500955
4'), mpf('15242.651529163899'), mpf('15242.95315528928'), mpf('15243.159889320814'),
mpf('15243.673824507099'), mpf('15245.302235499685'), mpf('15247.807778805836'), mpf
('15248.93154337112'), mpf('15249.233727183268'), mpf('15249.436536879581'), mpf('15
249.932829546069'), mpf('15251.800582014112'), mpf('15254.204320191373'), mpf('1525
5.235475204154'), mpf('15255.527774823537'), mpf('15255.739522901242'), mpf('15256.2
86932120489'), mpf('15257.972324527509'), mpf('15260.415141064948'), mpf('15261.4989
33757093'), mpf('15261.801346198692'), mpf('15262.006440418651'), mpf('15262.5124082
75568'), mpf('15264.131517977135'), mpf('15266.651734973475'), mpf('15267.7827861250
59'), mpf('15268.083571685991'), mpf('15268.285476130861'), mpf('15268.77965368380
3'), mpf('15270.640368976474'), mpf('15273.04969453981'), mpf('15274.083499051887'),
mpf('15274.376082686811'), mpf('15274.585825161581'), mpf('15275.124372295975'), mpf
('15276.792060937931'), mpf('15279.251237811695'), mpf('15280.346599263559'), mpf('1
5280.649477229266'), mpf('15280.852490754643'), mpf('15281.349032860151'), mpf('1528
3.21748274773'), mpf('15285.620673076985'), mpf('15286.651580621414'), mpf('15286.94
3906458655'), mpf('15287.15606433058'), mpf('15287.705173863145'), mpf('15289.394175
847498'), mpf('15291.833860843444'), mpf('15292.915361299056'), mpf('15293.217623916
891'), mpf('15293.423196928794'), mpf('15293.93138607111'), mpf('15295.55292302648
6'), mpf('15298.069062200399'), mpf('15299.198182071703'), mpf('15299.49940317179
8'), mpf('15299.701582604148'), mpf('15300.196386361356'), mpf('15302.05917904384
7'), mpf('15304.466848128779'), mpf('15305.499870843703'), mpf('15305.79237772213
3'), mpf('15306.002720040626'), mpf('15306.54390624868'), mpf('15308.216665847649'),
mpf('15310.670974394792'), mpf('15311.762968788387'), mpf('15312.065775252715'), mpf
('15312.269382519495'), mpf('15312.768536519716'), mpf('15314.646232578802'), mpf('1
5317.042178876729'), mpf('15318.069543378195'), mpf('15318.361168404022'), mpf('1531
8.575038067254'), mpf('15319.132322741472'), mpf('15320.839758077687'), mpf('15323.2
64257942743'), mpf('15324.334300368375'), mpf('15324.635366154465'), mpf('15324.8429
60249254'), mpf('15325.361266804777'), mpf('15326.995474946734'), mpf('15329.4929355
55336'), mpf('15330.612308116619'), mpf('15330.915078741995'), mpf('15331.1183774362
2'), mpf('15331.616027969159'), mpf('15333.4883920595'), mpf('15335.888503429025'),
mpf('15336.917912818673'), mpf('15337.209960377553'), mpf('15337.42287425209'), mpf
('15337.97555237298'), mpf('15339.672392235327'), mpf('15342.105456597939'), mpf('15
343.182027216364'), mpf('15343.483843137941'), mpf('15343.690276683385'), mpf('1534
4.202692013916'), mpf('15345.829201746323'), mpf('15348.337552389086'), mpf('15349.4
62781638276'), mpf('15349.764732745351'), mpf('15349.96737992381'), mpf('15350.46326
8396437'), mpf('15352.329665701349'), mpf('15354.734474741039'), mpf('15355.76614094
3031'), mpf('15356.058503260758'), mpf('15356.269880990159'), mpf('15356.81563977972
5'), mpf('15358.497588731201'), mpf('15360.943455474671'), mpf('15362.02945869150
2'), mpf('15362.332007618623'), mpf('15362.536697165327'), mpf('15363.04077327634'),
mpf('15364.935859632678'), mpf('15367.318482326284'), mpf('15368.339210023834'), mpf
('15368.62933066444'), mpf('15368.846533903004'), mpf('15369.419940426158'), mpf('15
371.168747433665'), mpf('15373.563152003628'), mpf('15374.609088687717'), mpf('1537
4.906003736813'), mpf('15375.118569717097'), mpf('15375.663354254908'), mpf('15377.3
42937876758'), mpf('15379.791199963047'), mpf('15380.878992748281'), mpf('15381.1823
11816754'), mpf('15381.389242888303'), mpf('15381.901746174499'), mpf('15383.5283393
29368'), mpf('15386.036721671291'), mpf('15387.161981175215'), mpf('15387.4641507015
75'), mpf('15387.667605552388'), mpf('15388.166608779067'), mpf('15390.04393088802
7'), mpf('15392.44016525509'), mpf('15393.467656044068'), mpf('15393.759246392114'),
```

mpf('15393.972807212629'), mpf('15394.528829249819'), mpf('15396.233322450667'), mpf ('15398.660150996546'), mpf('15399.731981934518'), mpf('15400.033247028687'), mpf('1 5400.240428344861'), mpf('15400.756729286719'), mpf('15402.388218792054'), mpf('1540 4.889381500967'), mpf('15406.010796755058'), mpf('15406.313305400188'), mpf('15406.5 16343934118'), mpf('15407.013211959886'), mpf('15408.882895085557'), mpf('15411.2851 1195853'), mpf('15412.315538760231'), mpf('15412.607745642888'), mpf('15412.82001997 5105'), mpf('15413.369779587631'), mpf('15415.060191893914'), mpf('15417.49866224685 5'), mpf('15418.579265004995'), mpf('15418.881443451748'), mpf('15419.08713132558 1'), mpf('15419.595917583758'), mpf('15421.218129252082'), mpf('15423.73316604052 3'), mpf('15424.861750840013'), mpf('15425.163078527325'), mpf('15425.36531067248 3'), mpf('15425.8602071068'), mpf('15427.723293710782'), mpf('15430.130729237588'), mpf('15431.163643034428'), mpf('15431.456145015511'), mpf('15431.666595504741'), mpf ('15432.208245885085'), mpf('15433.881914292066'), mpf('15436.335367488535'), mpf('1 5437.426763661219'), mpf('15437.729553154575'), mpf('15437.933272080989'), mpf('1543 8.432921483476'), mpf('15440.312369309899'), mpf('15442.706955889564'), mpf('15443.7 33650232551'), mpf('15444.025134926416'), mpf('15444.239334553155'), mpf('15444.7982 02638061'), mpf('15446.509403306143'), mpf('15448.930957057228'), mpf('15449.9987168 69603'), mpf('15450.299482275748'), mpf('15450.507501911276'), mpf('15451.0280014870 51'), mpf('15452.665300763567'), mpf('15455.158700859427'), mpf('15456.27577256214 7'), mpf('15456.578788239793'), mpf('15456.782338909434'), mpf('15457.28076114668 9'), mpf('15459.155771877866'), mpf('15461.553814102861'), mpf('15462.58221940879 4'), mpf('15462.874102466392'), mpf('15463.08764577792'), mpf('15463.64320713356'), mpf('15465.346606008799'), mpf('15467.774324562866'), mpf('15468.846841283754'), mpf ('15469.148226017571'), mpf('15469.355430346492'), mpf('15469.871669980388'), mpf('1 5471.503075203365'), mpf('15474.004365597364'), mpf('15475.125851504275'), mpf('1547 5.428367169216'), mpf('15475.631457557536'), mpf('15476.128533657513'), mpf('15477.9 98949396486'), mpf('15480.400589460267'), mpf('15481.430735824264'), mpf('15481.7228 90917994'), mpf('15481.935306950554'), mpf('15482.485734904561'), mpf('15484.1776018 52871'), mpf('15486.614832556967'), mpf('15487.694516590382'), mpf('15487.9966159656 38'), mpf('15488.202462811647'), mpf('15488.712025359409'), mpf('15490.33512783665 9'), mpf('15492.848734926441'), mpf('15493.976618166509'), mpf('15494.27808543555 1'), mpf('15494.480403157319'), mpf('15494.975490395214'), mpf('15496.83920763116 8'), mpf('15499.24614182424'), mpf('15500.278818661094'), mpf('15500.571297564771'), mpf('15500.781934701903'), mpf('15501.324405333577'), mpf('15502.999693629426'), mpf ('15505.451633258705'), mpf('15506.541965778422'), mpf('15506.844718876893'), mpf('1 5507.04862917752'), mpf('15507.549137270114'), mpf('15509.431621478505'), mpf('1551 1.823860654207'), mpf('15512.849394103949'), mpf('15513.140629220439'), mpf('15513.3 55402550887'), mpf('15513.917031592313'), mpf('15515.634951096254'), mpf('15518.0513 63178609'), mpf('15519.115096054042'), mpf('15519.415282910502'), mpf('15519.6240732 29706'), mpf('15520.148589925855'), mpf('15521.791866068854'), mpf('15524.2778199746 41'), mpf('15525.390516156469'), mpf('15525.693892218749'), mpf('15525.89791985977 4'), mpf('15526.397932396327'), mpf('15528.278437034505'), mpf('15530.67221274045 6'), mpf('15531.698531121921'), mpf('15531.990035725748'), mpf('15532.20482690817 9'), mpf('15532.766175518067'), mpf('15534.483376502467'), mpf('15536.90034371018 4'), mpf('15537.964518404284'), mpf('15538.264808837568'), mpf('15538.47365816104'), mpf('15538.998287232134'), mpf('15540.641731395082'), mpf('15543.127492430354'), mpf ('15544.240074094248'), mpf('15544.54347544868'), mpf('15544.747580507697'), mpf('15 545.247887223262'), mpf('15547.129419530189'), mpf('15549.522401264008'), mpf('1555 0.548328276665'), mpf('15550.83975419128'), mpf('15551.054761202508'), mpf('15551.61 7128538726'), mpf('15553.336848611469'), mpf('15555.751919349506'), mpf('15556.81459 7697534'), mpf('15557.114662326198'), mpf('15557.323812996501'), mpf('15557.85001236 9139'), mpf('15559.495906714072'), mpf('15561.978755574524'), mpf('15563.08957115455 3'), mpf('15563.393081677401'), mpf('15563.597385022171'), mpf('15564.09840320706 1'), mpf('15565.982406204414'), mpf('15568.373485053629'), mpf('15569.39847327888 3'), mpf('15569.689712715506'), mpf('15569.905263662386'), mpf('15570.47018316212 4'), mpf('15572.19633011029'), mpf('15574.606647761915'), mpf('15575.665545406531'),

mpf('15575.965004472529'), mpf('15576.174942631773'), mpf('15576.705266359917'), mpf ('15578.357889167666'), mpf('15580.833084082953'), mpf('15581.939122156413'), mpf('1 5582.242832868302'), mpf('15582.447681533515'), mpf('15582.950780940222'), mpf('1558 4.842038283348'), mpf('15587.227574468885'), mpf('15588.249806976322'), mpf('15588.5 40456822922'), mpf('15588.757570932308'), mpf('15589.329899055752'), mpf('15591.0756 69467948'), mpf('15593.472152098586'), mpf('15594.51981298411'), mpf('15594.81716069 6834'), mpf('15595.029592882536'), mpf('15595.573240880296'), mpf('15597.25049833706 4'), mpf('15599.700910570125'), mpf('15600.790238938989'), mpf('15601.09368561587'), mpf('15601.3005556678'), mpf('15601.812627582422'), mpf('15603.438691213021'), mpf ('15605.947879649468'), mpf('15607.073554167531'), mpf('15607.375665243419'), mpf('1 5607.579114415355'), mpf('15608.078163139553'), mpf('15609.955663967114'), mpf('1561 2.351758871113'), mpf('15613.379179190764'), mpf('15613.67074754333'), mpf('15613.88 431284573'), mpf('15614.440382911427'), mpf('15616.144989668914'), mpf('15618.571726 551791'), mpf('15619.643486901963'), mpf('15619.94474081155'), mpf('15620.1519245632 72'), mpf('15620.668250588098'), mpf('15622.299773681163'), mpf('15624.80088898759 5'), mpf('15625.922278332595'), mpf('15626.22478923173'), mpf('15626.427826394722'), mpf('15626.924686090668'), mpf('15628.794339093864'), mpf('15631.196579718131'), mpf ('15632.227018143956'), mpf('15632.519227493733'), mpf('15632.731497290215'), mpf('1 5633.281234441274'), mpf('15634.971597988366'), mpf('15637.410110095283'), mpf('1563 8.490743745322'), mpf('15638.792924899428'), mpf('15638.998607866248'), mpf('15639.5 07369804227'), mpf('15641.129553815696'), mpf('15643.644635417402'), mpf('15644.7732 42065376'), mpf('15645.074565354957'), mpf('15645.276794960606'), mpf('15645.7716860 43536'), mpf('15647.634755115878'), mpf('15650.042204584801'), mpf('15651.0751249506 45'), mpf('15651.367627497257'), mpf('15651.578072536733'), mpf('15652.11969911077 9'), mpf('15653.793320756256'), mpf('15656.24681786425'), mpf('15657.338244801578'), mpf('15657.641035254986'), mpf('15657.844748606849'), mpf('15658.344373125778'), mpf ('15660.223732948598'), mpf('15662.618387741288'), mpf('15663.645115745501'), mpf('1 5663.936607558962'), mpf('15664.150790613206'), mpf('15664.709579071747'), mpf('1566 6.420588861596'), mpf('15668.842290812943'), mpf('15669.91016588779'), mpf('15670.21 0946945574'), mpf('15670.418944910285'), mpf('15670.939332340846'), mpf('15672.57647 0594562'), mpf('15675.070078417357'), mpf('15676.187269313779'), mpf('15676.49027327 8423'), mpf('15676.693810936917'), mpf('15677.1921921468'), mpf('15679.06706180210 9'), mpf('15681.465214094498'), mpf('15682.493672950153'), mpf('15682.78556509370 2'), mpf('15682.999075408818'), mpf('15683.554484991331'), mpf('15685.25753336849 6'), mpf('15687.685533494441'), mpf('15688.758265349157'), mpf('15689.05967465272 3'), mpf('15689.266837661222'), mpf('15689.782870387293'), mpf('15691.41400119392 3'), mpf('15693.915673915955'), mpf('15695.037367613484'), mpf('15695.33985523876 3'), mpf('15695.542921448357'), mpf('15696.03992927434'), mpf('15697.910112694874'), mpf('15700.311935398851'), mpf('15701.342169750233'), mpf('15701.634337789983'), mpf ('15701.84669581283'), mpf('15702.396861050001'), mpf('15704.088155542458'), mpf('15 706.525872581777'), mpf('15707.605917365903'), mpf('15707.908047091747'), mpf('1570 8.113827109641'), mpf('15708.62306719522'), mpf('15710.24579776519'), mpf('15712.759 998470154'), mpf('15713.888174050595'), mpf('15714.18958342406'), mpf('15714.3918641 34101'), mpf('15714.886865854725'), mpf('15716.750298962801'), mpf('15719.1574589954 29'), mpf('15720.190242773075'), mpf('15720.482732802879'), mpf('15720.69328836566 5'), mpf('15721.235399129129'), mpf('15722.909974636137'), mpf('15725.36257846892 1'), mpf('15726.453378532809'), mpf('15726.756148415343'), mpf('15726.95997499836 4'), mpf('15727.460106333989'), mpf('15729.341258400525'), mpf('15731.73452597489 4'), mpf('15732.760568615076'), mpf('15733.05191417288'), mpf('15733.266435368587'), mpf('15733.826849927949'), mpf('15735.541789895558'), mpf('15737.960464410695'), mpf ('15739.025975860222'), mpf('15739.326425820909'), mpf('15739.534872455553'), mpf('1 5740.057590996068'), mpf('15741.698141567189'), mpf('15744.187429784353'), mpf('1574 5.302109756638'), mpf('15745.605338837162'), mpf('15745.809150212146'), mpf('15746.3 08421156229'), mpf('15748.186358239796'), mpf('15750.582123086875'), mpf('15751.6094 17085609'), mpf('15751.901104278842'), mpf('15752.115320353623'), mpf('15752.6739906 39927'), mpf('15754.384697784015'), mpf('15756.806644317401'), mpf('15757.8747128141

```
06'), mpf('15758.175548028468'), mpf('15758.383618525178'), mpf('15758.90424051262
4'), mpf('15760.541713000554'), mpf('15763.034897543537'), mpf('15764.15184635191
3'), mpf('15764.454886723646'), mpf('15764.658497479028'), mpf('15765.15714200549
7'), mpf('15767.032928842162'), mpf('15769.430365730237'), mpf('15770.45847508681
6'), mpf('15770.750302609347'), mpf('15770.964008126952'), mpf('15771.52032996086
2'), mpf('15773.225494787666'), mpf('15775.651800959473'), mpf('15776.72323574708
4'), mpf('15777.024492675508'), mpf('15777.231900108851'), mpf('15777.74916604086
7'), mpf('15779.381948613034'), mpf('15781.881341545775'), mpf('15783.00178775551
8'), mpf('15783.3044376503'), mpf('15783.507646312913'), mpf('15784.005060267042'),
mpf('15785.876626887821'), mpf('15788.277363214118'), mpf('15789.307073614207'), mpf
('15789.599163328208'), mpf('15789.811864929681'), mpf('15790.3635884388'), mpf('157
92.058303556281'), mpf('15794.493135287374'), mpf('15795.571031550517'), mpf('1579
5.872972439136'), mpf('15796.079152395097'), mpf('15796.590331571277'), mpf('15798.2
15339136717'), mpf('15800.725968368337'), mpf('15801.852362347041'), mpf('15802.1541
09965026'), mpf('15802.356613321137'), mpf('15802.85214227591'), mpf('15804.71733284
529'), mpf('15807.123097627124'), mpf('15808.155219320499'), mpf('15808.44763679404
4'), mpf('15808.658687738329'), mpf('15809.20299063305'), mpf('15810.88195751895'),
mpf('15813.330514077712'), mpf('15814.418446839047'), mpf('15814.721097557051'), mpf
('15814.925438943412'), mpf('15815.427907393409'), mpf('15817.317318747155'), mpf('1
5819.704247002253'), mpf('15820.727136197185'), mpf('15821.017774188613'), mpf('1582
1.233872906862'), mpf('15821.801910149708'), mpf('15823.536183358141'), mpf('15825.9
40637268235'), mpf('15826.994805799524'), mpf('15827.293376772745'), mpf('15827.5041
1445789'), mpf('15828.038986824491'), mpf('15829.699533820543'), mpf('15832.16625276
8151'), mpf('15833.266778266528'), mpf('15833.570530411884'), mpf('15833.77591727831
2'), mpf('15834.281274038727'), mpf('15835.899737961128'), mpf('15838.42124329632
3'), mpf('15839.552898678419'), mpf('15839.853735225577'), mpf('15840.05626160869
2'), mpf('15840.552979257658'), mpf('15842.422661760387'), mpf('15844.82486637601
9'), mpf('15845.855231746657'), mpf('15846.147206701349'), mpf('15846.35862222634
8'), mpf('15846.905051911443'), mpf('15848.588422786292'), mpf('15851.03300211129
5'), mpf('15852.118069447906'), mpf('15852.420508960347'), mpf('15852.62516255167
8'), mpf('15853.129234154958'), mpf('15855.024341343931'), mpf('15857.40694706992'),
mpf('15858.427662358712'), mpf('15858.71776405522'), mpf('15858.934908283545'), mpf
('15859.508089518511'), mpf('15861.25627669166'), mpf('15863.651097991295'), mpf('15
864.697378416007'), mpf('15864.994361079833'), mpf('15865.206822191867'), mpf('1586
5.751074051472'), mpf('15867.429574071384'), mpf('15869.878826093351'), mpf('15870.9
67325352556'), mpf('15871.270684718915'), mpf('15871.477512632369'), mpf('15871.9895
25232915'), mpf('15873.615518054617'), mpf('15876.12480374772'), mpf('15877.25052720
3947'), mpf('15877.55261584043'), mpf('15877.756008334281'), mpf('15878.2548468889
6'), mpf('15880.131614183934'), mpf('15882.528279595965'), mpf('15883.55597949801
3'), mpf('15883.847601434178'), mpf('15884.061013084893'), mpf('15884.61636149438
2'), mpf('15886.319296213223'), mpf('15888.747373423599'), mpf('15889.82015939525
4'), mpf('15890.121533450836'), mpf('15890.328526049734'), mpf('15890.84388638673
4'), mpf('15892.474135530849'), mpf('15894.977035839753'), mpf('15896.09939171492
8'), mpf('15896.401770750341'), mpf('15896.604698636836'), mpf('15897.10125593655'),
mpf('15898.969882057225'), mpf('15901.372931543079'), mpf('15902.403758738466'), mpf
('15902.696023354796'), mpf('15902.908033700314'), mpf('15903.456599425563'), mpf('1
5905.144443908841'), mpf('15907.585123608877'), mpf('15908.667353930467'), mpf('1590
8.969658690856'), mpf('15909.175048007166'), mpf('15909.682405566462'), mpf('15911.3
03018861374'), mpf('15913.820683328926'), mpf('15914.950534143936'), mpf('15915.2515
93507604'), mpf('15915.453661464542'), mpf('15915.948193266948'), mpf('15917.8100750
64637'), mpf('15920.218469927469'), mpf('15921.251836473233'), mpf('15921.5443814646
5'), mpf('15921.754475341269'), mpf('15922.294560104272'), mpf('15923.96518222863
4'), mpf('15926.421523664652'), mpf('15927.514932172413'), mpf('15927.81777608525
6'), mpf('15928.021135894502'), mpf('15928.519191508043'), mpf('15930.39300009578
1'), mpf('15932.791978282174'), mpf('15933.820831419322'), mpf('15934.11275986961
5'), mpf('15934.325905861229'), mpf('15934.879724314018'), mpf('15936.57913870988
```

5'), mpf('15939.010082136478'), mpf('15940.085051205135'), mpf('15940.38669638068 5'), mpf('15940.593399865294'), mpf('15941.107180885923'), mpf('15942.73539633106 5'), mpf('15945.241224429414'), mpf('15946.365139037107'), mpf('15946.66729986192 9'), mpf('15946.870092732954'), mpf('15947.36634218602'), mpf('15949.233949186799'), mpf('15951.637802206955'), mpf('15952.669012156473'), mpf('15952.961318847932'), mpf ('15953.17302812368'), mpf('15953.720263751055'), mpf('15955.405290784725'), mpf('15 957.848428255156'), mpf('15958.93245464659'), mpf('15959.234882578625'), mpf('1595 9.439933983062'), mpf('15959.945700337847'), mpf('15961.564596221282'), mpf('15964.0 85183179091'), mpf('15965.216405867495'), mpf('15965.517150845772'), mpf('15965.7190 31854445'), mpf('15966.213160320929'), mpf('15968.073714809254'), mpf('15970.4831688 02939'), mpf('15971.517033593744'), mpf('15971.809622080204'), mpf('15972.0193147394 82'), mpf('15972.557644736598'), mpf('15974.224923799979'), mpf('15976.68450094942 3'), mpf('15977.780136260611'), mpf('15978.083017450841'), mpf('15978.28598240125 9'), mpf('15978.782314171214'), mpf('15980.650019134215'), mpf('15983.05379804636 5'), mpf('15984.084991389715'), mpf('15984.37737055771'), mpf('15984.589391986588'), mpf('15985.137853472108'), mpf('15986.825465855374'), mpf('15989.266352884302'), mpf ('15990.348737101078'), mpf('15990.651069660924'), mpf('15990.856493732212'), mpf('1 5991.363960780398'), mpf('15992.984694479319'), mpf('15995.502162378341'), mpf('1599 6.631919833129'), mpf('15996.933005135048'), mpf('15997.135105158315'), mpf('15997.6 29739876182'), mpf('15999.491977695106'), mpf('16001.900088485625'), mpf('16002.9333 19254334'), mpf('16003.22584425435'), mpf('16003.436016041162'), mpf('16003.97645680 1389'), mpf('16005.647767096194'), mpf('16008.103450520053'), mpf('16009.19640243753 2'), mpf('16009.499234136963'), mpf('16009.702669287324'), mpf('16010.20106055743 6'), mpf('16012.076057909595'), mpf('16014.474106833188'), mpf('16015.50250451529 8'), mpf('16015.794341230066'), mpf('16016.007706805454'), mpf('16016.56257646696'), mpf('16018.264391377841'), mpf('16020.693381409763'), mpf('16021.76686668651'), mpf ('16022.068347354829'), mpf('16022.275315050243'), mpf('16022.790429056367'), mpf('1 6024.420355356337'), mpf('16026.923720634646'), mpf('16028.046326964803'), mpf('1602 8.348681706433'), mpf('16028.551621934153'), mpf('16029.04825906571'), mpf('16030.91 7174852057'), mpf('16033.319995571386'), mpf('16034.35071085673'), mpf('16034.642951 563836'), mpf('16034.855003924797'), mpf('16035.403779082937'), mpf('16037.092072681 404'), mpf('16039.532363040193'), mpf('16040.614307187969'), mpf('16040.91658847039 8'), mpf('16041.122022103234'), mpf('16041.629598088626'), mpf('16043.25045233242 2'), mpf('16045.767714638583'), mpf('16046.897373630272'), mpf('16047.19847419947 7'), mpf('16047.40056479445'), mpf('16047.895141757017'), mpf('16049.757170229706'), mpf('16052.165448251431'), mpf('16053.198759987697'), mpf('16053.491300986248'), mpf ('16053.701442596443'), mpf('16054.241734585132'), mpf('16055.912756365535'), mpf('1 6058.368715777537'), mpf('16059.461859461193'), mpf('16059.764697545173'), mpf('1605 9.968105312086'), mpf('16060.466371902687'), mpf('16062.340927105179'), mpf('16064.7 39321458312'), mpf('16065.767888597926'), mpf('16066.059759840529'), mpf('16066.2730 44676531'), mpf('16066.827526752926'), mpf('16068.528453281033'), mpf('16070.9581637 02127'), mpf('16072.032197197259'), mpf('16072.33373975985'), mpf('16072.54060983545 8'), mpf('16073.055229883243'), mpf('16074.684516890558'), mpf('16077.18879502990 2'), mpf('16078.311889116321'), mpf('16078.61417341404'), mpf('16078.817059058943'), mpf('16079.313550826781'), mpf('16081.181975192743'), mpf('16083.585183260599'), mpf ('16084.616084347168'), mpf('16084.908350309179'), mpf('16085.120274910827'), mpf('1 6085.668475848803'), mpf('16087.355544183825'), mpf('16089.796896668677'), mpf('1609 0.879619968635'), mpf('16091.181958362469'), mpf('16091.387248643025'), mpf('16091.8 94143224481'), mpf('16093.514250002503'), mpf('16096.032764728981'), mpf('16097.1630 18608784'), mpf('16097.463987625753'), mpf('16097.665999482977'), mpf('16098.1604053 18326'), mpf('16100.021870094708'), mpf('16102.4305975103'), mpf('16103.46412089232 8'), mpf('16103.756680863595'), mpf('16103.966652860894'), mpf('16104.50620221759 5'), mpf('16106.175796260992'), mpf('16108.63312527925'), mpf('16109.727216579309'), mpf('16110.030074688602'), mpf('16110.233313819974'), mpf('16110.730839007869'), mpf ('16112.602769858504'), mpf('16115.003219662007'), mpf('16116.032792374906'), mpf('1 6116.324862827763'), mpf('16116.537661304965'), mpf('16117.08982049409'), mpf('1611

8.785502527035'), mpf('16121.219527692563'), mpf('16122.296819880554'), mpf('16122.5 98704697855'), mpf('16122.804999866485'), mpf('16123.316739752529'), mpf('16124.9424 23817636'), mpf('16127.452019689454'), mpf('16128.577888131214'), mpf('16128.8797292 59648'), mpf('16129.082297756258'), mpf('16129.577987840255'), mpf('16131.4437185439 42'), mpf('16133.849055303284'), mpf('16134.880973189882'), mpf('16135.17336644787 6'), mpf('16135.38456476694'), mpf('16135.929523357287'), mpf('16137.609826802722'), mpf('16140.057172118535'), mpf('16141.144238325554'), mpf('16141.446845441771'), mpf ('16141.651342959098'), mpf('16142.154529742187'), mpf('16144.046477486003'), mpf('1 6146.431476402793'), mpf('16147.453398974381'), mpf('16147.743808842846'), mpf('1614 7.960399051124'), mpf('16148.53082242844'), mpf('16150.271459880205'), mpf('16152.67 1451439408'), mpf('16153.721985111837'), mpf('16154.019854750251'), mpf('16154.23138 0868156'), mpf('16154.770509930197'), mpf('16156.438931616391'), mpf('16158.89772980 1356'), mpf('16159.992909236273'), mpf('16160.296573647567'), mpf('16160.50258957281 6'), mpf('16161.010746448184'), mpf('16162.632237521106'), mpf('16165.14861538123 7'), mpf('16166.277861705272'), mpf('16166.579264962229'), mpf('16166.78218260290 3'), mpf('16167.279854308013'), mpf('16169.152723974383'), mpf('16171.55242828591 5'), mpf('16172.581593957926'), mpf('16172.873415109845'), mpf('16173.08572524504 1'), mpf('16173.636145450106'), mpf('16175.328025925692'), mpf('16177.76522676728 4'), mpf('16178.844883102167'), mpf('16179.146929870387'), mpf('16179.35258915010 3'), mpf('16179.861430340872'), mpf('16181.483705612454'), mpf('16183.99862524870 3'), mpf('16185.127151859948'), mpf('16185.42847276973'), mpf('16185.630644922248'), mpf('16186.125298710222'), mpf('16187.98752863343'), mpf('16190.395647375693'), mpf ('16191.428889889792'), mpf('16191.721448047498'), mpf('16191.931739074911'), mpf('1 6192.47264064511'), mpf('16194.14484200717'), mpf('16196.599681355568'), mpf('1619 7.692046702647'), mpf('16197.994870064147'), mpf('16198.198435517961'), mpf('16198.6 97389422246'), mpf('16200.574374194655'), mpf('16202.970873842229'), mpf('16203.9985 10986021'), mpf('16204.290193915745'), mpf('16204.503936069896'), mpf('16205.0606040 65204'), mpf('16206.766589811699'), mpf('16209.192237089735'), mpf('16210.2631635566 74'), mpf('16210.564340824203'), mpf('16210.771774432116'), mpf('16211.2892562452'), mpf('16212.922333366556'), mpf('16215.421320337451'), mpf('16216.541541756902'), mpf ('16216.844211818217'), mpf('16217.047417910129'), mpf('16217.544797938222'), mpf('1 6219.416238530011'), mpf('16221.817073995133'), mpf('16222.84683338524'), mpf('1622 3.138935040879'), mpf('16223.351622849659'), mpf('16223.903272187321'), mpf('16225.5 97822355043'), mpf('16228.032792536209'), mpf('16229.110792483307'), mpf('16229.4127 44152707'), mpf('16229.618909402119'), mpf('16230.130012181724'), mpf('16231.7549281 57357'), mpf('16234.265698569063'), mpf('16235.392164029037'), mpf('16235.6938991826 86'), mpf('16235.89639536271'), mpf('16236.391909147016'), mpf('16238.25705002285 9'), mpf('16240.662854176162'), mpf('16241.694994479574'), mpf('16241.98741363699 4'), mpf('16242.198449062351'), mpf('16242.742684055294'), mpf('16244.42151319836 9'), mpf('16246.870195072912'), mpf('16247.958217256659'), mpf('16248.26087216228 7'), mpf('16248.465197022888'), mpf('16248.967590004331'), mpf('16250.8567348899'), mpf('16253.243866306933'), mpf('16254.266857095681'), mpf('16254.557518727657'), mpf ('16254.773565888267'), mpf('16255.341353236934'), mpf('16257.074968636533'), mpf('1 6259.479889547905'), mpf('16260.534436504018'), mpf('16260.833077748031'), mpf('1626 1.043734924771'), mpf('16261.578174477801'), mpf('16263.237946081377'), mpf('16265.7 05469946983'), mpf('16266.80652829033'), mpf('16267.110281254452'), mpf('16267.31560 6710474'), mpf('16267.820699798516'), mpf('16269.438889191082'), mpf('16271.96087612 7721'), mpf('16273.092751622547'), mpf('16273.393531725253'), mpf('16273.59601845669 2'), mpf('16274.092638420174'), mpf('16275.961993958086'), mpf('16278.36445587755 2'), mpf('16279.39494445297'), mpf('16279.686935006835'), mpf('16279.898260124797'), mpf('16280.444286534666'), mpf('16282.126819247151'), mpf('16284.572143878861'), mpf ('16285.657750226472'), mpf('16285.96022207124'), mpf('16286.164777682006'), mpf('16 286.668392175843'), mpf('16288.56188579214'), mpf('16290.945711593382'), mpf('1629 1.967041065038'), mpf('16292.257292734297'), mpf('16292.474122222693'), mpf('16293.0 45769830262'), mpf('16294.78973636919'), mpf('16297.187430855045'), mpf('16298.23607 9695111'), mpf('16298.533560831784'), mpf('16298.74548266278'), mpf('16299.286796836

```
484'), mpf('16300.959438065842'), mpf('16303.414164183821'), mpf('16304.5065246075
3'), mpf('16304.810083558423'), mpf('16305.016429423686'), mpf('16305.52613035725
7'), mpf('16307.149377970713'), mpf('16309.662918908976'), mpf('16310.79078199817
6'), mpf('16311.092472053651'), mpf('16311.295584111796'), mpf('16311.79372521905
7'), mpf('16313.668159675351'), mpf('16316.066641572726'), mpf('16317.09521899066
7'), mpf('16317.386963125653'), mpf('16317.599720038426'), mpf('16318.15213390274
6'), mpf('16319.84841318211'), mpf('16322.281925081308'), mpf('16323.358826753274'),
mpf('16323.660627040248'), mpf('16323.866814259231'), mpf('16324.378210995868'), mpf
('16326.003481772115'), mpf('16328.513694946112'), mpf('16329.639876811469'), mpf('1
6329.941645024757'), mpf('16330.144111320844'), mpf('16330.639461016672'), mpf('1633
2.504010974249'), mpf('16334.910284867903'), mpf('16335.942653155349'), mpf('16336.2
35117203038'), mpf('16336.446060748454'), mpf('16336.989847677954'), mpf('16338.6677
68067515'), mpf('16341.117281258283'), mpf('16342.205896128091'), mpf('16342.5085829
42151'), mpf('16342.712817684529'), mpf('16343.214786755092'), mpf('16345.1024316095
15'), mpf('16347.490708468686'), mpf('16348.514271707432'), mpf('16348.80506677645
3'), mpf('16349.020829590296'), mpf('16349.587234804532'), mpf('16351.31724115994
6'), mpf('16353.724744384848'), mpf('16354.781376965817'), mpf('16355.08039669561
9'), mpf('16355.290617432898'), mpf('16355.822714136209'), mpf('16357.47836940376
9'), mpf('16359.950249126705'), mpf('16361.054156554226'), mpf('16361.35788868518
1'), mpf('16361.562890267229'), mpf('16362.066624085628'), mpf('16363.96010317071
9'), mpf('16366.343954822731'), mpf('16367.365343299723'), mpf('16367.65579875461
8'), mpf('16367.873376618883'), mpf('16368.447929431668'), mpf('16370.19987843304
4'), mpf('16372.592194142249'), mpf('16373.636408930974'), mpf('16373.93301680691
5'), mpf('16374.146264068029'), mpf('16374.694335510534'), mpf('16376.38075218819
9'), mpf('16378.822917926145'), mpf('16379.90630583016'), mpf('16380.209341410295'),
mpf('16380.416993651717'), mpf('16380.932925808691'), mpf('16382.563885195099'), mpf
('16385.065951348926'), mpf('16386.187874421146'), mpf('16386.490568400131'), mpf('1
6386.694474374934'), mpf('16387.194744831111'), mpf('16389.076364962846'), mpf('1639
1.469273161605'), mpf('16392.495141576019'), mpf('16392.786465414621'), mpf('16393.0
01137500851'), mpf('16393.562220225398'), mpf('16395.278790425396'), mpf('16397.6962
25575968'), mpf('16398.760764705792'), mpf('16399.061078226332'), mpf('16399.2697351
82916'), mpf('16399.793521689946'), mpf('16401.435680487553'), mpf('16403.9229910733
96'), mpf('16405.036499371821'), mpf('16405.339821244554'), mpf('16405.54377058176
4'), mpf('16406.043514963276'), mpf('16407.923091622641'), mpf('16410.31758524939
1'), mpf('16411.344256119857'), mpf('16411.635827181079'), mpf('16411.85040957630
6'), mpf('16412.410785551365'), mpf('16414.125607156548'), mpf('16416.54438318759
6'), mpf('16417.609978226657'), mpf('16417.910473985536'), mpf('16418.11903606166'),
mpf('16418.642181426247'), mpf('16420.283367444645'), mpf('16422.771878294378'), mpf
 ('16423.88610051246'), \ mpf('16424.189381630185'), \ mpf('16424.393300890195'), \ mpf('16424.39300890195'), \ mpf('16424.3930089019
424.892963514827'), mpf('16426.772264367242'), mpf('16429.166971405368'), mpf('1643
0.193746224544'), mpf('16430.485333743498'), mpf('16430.699842451068'), mpf('16431.2
59884417545'), mpf('16432.973895186515'), mpf('16435.393291379612'), mpf('16436.4593
7174921'), mpf('16436.759934972233'), mpf('16436.968395987522'), mpf('16437.49102565
5392'), mpf('16439.131439846493'), mpf('16441.620905781521'), mpf('16442.73569153464
6'), mpf('16443.038926732414'), mpf('16443.242780650948'), mpf('16443.74222143218
1'), mpf('16445.620754825221'), mpf('16448.016056720484'), mpf('16449.04312310794
9'), mpf('16449.334764728628'), mpf('16449.549100583619'), mpf('16450.10833861146
2'), mpf('16451.820407797455'), mpf('16454.241298312136'), mpf('16455.30854514264
9'), mpf('16455.609269097436'), mpf('16455.817497573003'), mpf('16456.33893337045
4'), mpf('16457.977586117504'), mpf('16460.469263373121'), mpf('16461.58534142886
5'), mpf('16461.888463940908'), mpf('16462.092171535271'), mpf('16462.59112756473'),
mpf('16464.467987261694'), mpf('16466.864589033925'), mpf('16467.89229109115'), mpf
('16468.184047485596'), mpf('16468.398001604259'), mpf('16468.955470588033'), mpf('1
6470.663325553029'), mpf('16473.087502245176'), mpf('16474.157297789236'), mpf('1647
4.458354387203'), mpf('16474.666080734714'), mpf('16475.184957573169'), mpf('16476.8
19955808067'), mpf('16479.316369547785'), mpf('16480.435155532854'), mpf('16480.7380
```

02409362'), mpf('16480.94140183066'), mpf('16481.439384929876'), mpf('16483.31289880 1505'), mpf('16485.712109889399'), mpf('16486.741081901517'), mpf('16487.03305459629 7'), mpf('16487.24622630209'), mpf('16487.800095253308'), mpf('16489.499619588598'), mpf('16491.930475648987'), mpf('16493.005379368587'), mpf('16493.307024804646'), mpf ('16493.513768089411'), mpf('16494.027716704612'), mpf('16495.656144347558'), mpf('1 6498.161665524553'), mpf('16499.285418616953'), mpf('16499.587607253685'), mpf('1649 9.790429419278'), mpf('16500.286768461447'), mpf('16502.154683295157'), mpf('16504.5 58293169488'), mpf('16505.589386105887'), mpf('16505.881674954329'), mpf('16506.0934 55781727'), mpf('16506.641017852653'), mpf('16508.326732983423'), mpf('16510.7692663 22292'), mpf('16511.852852505366'), mpf('16512.15525038433'), mpf('16512.36037989929 5'), mpf('16512.866516258455'), mpf('16514.485805583652'), mpf('16517.00571297667 6'), mpf('16518.136620087775'), mpf('16518.437439205209'), mpf('16518.63936247016 7'), mpf('16519.133578290253'), mpf('16520.994418325849'), mpf('16523.40364430039 7'), mpf('16524.437402130177'), mpf('16524.729982275941'), mpf('16524.93976447335 1'), mpf('16525.478484254541'), mpf('16527.146499346425'), mpf('16529.60535799816 7'), mpf('16530.700501410865'), mpf('16531.00337660524'), mpf('16531.206429066755'), mpf('16531.703139995119'), mpf('16533.572187724825'), mpf('16535.974906226849'), mpf ('16537.005584442362'), mpf('16537.297867153451'), mpf('16537.510134737557'), mpf('1 6538.05976570319'), mpf('16539.749893384458'), mpf('16542.18861103501'), mpf('1654 3.269397703523'), mpf('16543.57160143074'), mpf('16543.777295422213'), mpf('16544.28 6073757063'), mpf('16545.908276207359'), mpf('16548.423330692578'), mpf('16549.55192 4320869'), mpf('16549.853253821915'), mpf('16550.055497919784'), mpf('16550.55044214 4489'), mpf('16552.413697298522'), mpf('16554.82099852723'), mpf('16555.8538476765 9'), mpf('16556.146338606071'), mpf('16556.356820779904'), mpf('16556.89861980535 4'), mpf('16558.572581063945'), mpf('16561.025759088821'), mpf('16562.11696224318 8'), mpf('16562.419744491704'), mpf('16562.623494171952'), mpf('16563.12328351609 9'), mpf('16565.003226839028'), mpf('16567.397429519431'), mpf('16568.42393427907 2'), mpf('16568.715378496116'), mpf('16568.929670488695'), mpf('16569.48898343023'), mpf('16571.201253540978'), mpf('16573.621979157524'), mpf('16574.689094034879'), mpf ('16574.989770832362'), mpf('16575.197911747946'), mpf('16575.719040277236'), mpf('1 6577.357248523091'), mpf('16579.849483414368'), mpf('16580.965883584529'), mpf('1658 1.268963265818'), mpf('16581.472587032986'), mpf('16581.971242032087'), mpf('16583.8 47053827943'), mpf('16586.244471551279'), mpf('16587.272572743841'), mpf('16587.5644 03583579'), mpf('16587.778133260363'), mpf('16588.334553061712'), mpf('16590.0399453 72428'), mpf('16592.466070966108'), mpf('16593.537367292996'), mpf('16593.8386091221 58'), mpf('16594.046048821361'), mpf('16594.563470900888'), mpf('16596.19646525336 4'), mpf('16598.695570011405'), mpf('16599.815857149464'), mpf('16600.11852746625 3'), mpf('16600.321756624184'), mpf('16600.819232478636'), mpf('16602.69101123367 7'), mpf('16605.091581144643'), mpf('16606.121211046739'), mpf('16606.41328801232 5'), mpf('16606.626040178118'), mpf('16607.177994645874'), mpf('16608.87322198675 6'), mpf('16611.307625824076'), mpf('16612.385201764173'), mpf('16612.68711272082 1'), mpf('16612.893352231808'), mpf('16613.404822513079'), mpf('16615.03018030172 5'), mpf('16617.540272960468'), mpf('16618.666394602522'), mpf('16618.96819089099 9'), mpf('16619.170727549885'), mpf('16619.666337833693'), mpf('16621.53180057195 3'), mpf('16623.937349637548'), mpf('16624.9693686879'), mpf('16625.261774201241'), mpf('16625.472900170975'), mpf('16626.017536378'), mpf('16627.69718133811'), mpf('16 630.145122246162'), mpf('16631.232615038716'), mpf('16631.535244084764'), mpf('1663 1.739664823101'), mpf('16632.242497729934'), mpf('16634.133196071816'), mpf('16636.5 19144347218'), mpf('16637.541542960098'), mpf('16637.8320658388'), mpf('16638.048413 549379'), mpf('16638.617658957151'), mpf('16640.355135734098'), mpf('16642.757330937 224'), mpf('16643.80966383496'), mpf('16644.107886563386'), mpf('16644.31901884904 4'), mpf('16644.856017820803'), mpf('16646.520442485198'), mpf('16648.98320529008 9'), mpf('16650.081083634657'), mpf('16650.384810124146'), mpf('16650.59050536315 4'), mpf('16651.097213075394'), mpf('16652.71711199751'), mpf('16655.236146304265'), mpf('16656.366655555841'), mpf('16656.667772880595'), mpf('16656.870494170482'), mpf ('16657.367688465431'), mpf('16659.238964304655'), mpf('16661.639917200984'), mpf('1

```
6662.669682571581'), mpf('16662.961581202835'), mpf('16663.173441570831'), mpf('1666
3.721855169788'), mpf('16665.409407575698'), mpf('16667.850319487807'), mpf('16668.9
32714127353'), mpf('16669.234975036881'), mpf('16669.440120407642'), mpf('16669.9465
07119752'), mpf('16671.566065055496'), mpf('16674.085497821099'), mpf('16675.2161824
05122'), mpf('16675.517035835539'), mpf('16675.718926775422'), mpf('16676.2129660733
23'), mpf('16678.073169891224'), mpf('16680.482905433695'), mpf('16681.51690899337
3'), mpf('16681.809535331344'), mpf('16682.019220497634'), mpf('16682.55746890346
2'), mpf('16684.224591906594'), mpf('16686.684324160007'), mpf('16687.78006599064
6'), mpf('16688.082953697205'), mpf('16688.285919943952'), mpf('16688.78224799979
9'), mpf('16690.649937544211'), mpf('16693.053728708117'), mpf('16694.08492823859
7'), mpf('16694.377309519765'), mpf('16694.589331878902'), mpf('16695.13779451427
4'), mpf('16696.825409161047'), mpf('16699.266294348872'), mpf('16700.34867725034
2'), mpf('16700.651010038771'), mpf('16700.856435593254'), mpf('16701.36390859559
5'), mpf('16702.984648858539'), mpf('16705.50210590415'), mpf('16706.631858189361'),
mpf('16706.932944729841'), mpf('16707.135045825376'), mpf('16707.629683538842'), mpf
('16709.491931566612'), mpf('16711.900034217906'), mpf('16712.933261111855'), mpf('1
6713.225785605871'), mpf('16713.435959881957'), mpf('16713.976411841875'), mpf('1671
5.64774382766'), mpf('16718.103406566024'), mpf('16719.196344112417'), mpf('16719.49
9175429879'), mpf('16719.702613024358'), mpf('16720.201015161234'), mpf('16722.07605
098706'), mpf('16724.474069866981'), mpf('16725.502452812121'), mpf('16725.794286542
812'), mpf('16726.007659251336'), mpf('16726.562563069128'), mpf('16728.2644564443
8'), mpf('16730.693382995531'), mpf('16731.766819908589'), mpf('16732.06829506896
6'), mpf('16732.275271433809'), mpf('16732.790429321267'), mpf('16734.42041271450
6'), mpf('16736.923696890877'), mpf('16738.046259726911'), mpf('16738.34862065130
8'), mpf('16738.551565749716'), mpf('16739.048215981558'), mpf('16740.91717610535
1'), mpf('16743.319961892004'), mpf('16744.350660408694'), mpf('16744.64289880440
3'), mpf('16744.854962612822'), mpf('16745.403789288401'), mpf('16747.09219321530
3'), mpf('16749.532388270749'), mpf('16750.61426236953'), mpf('16750.916538385918'),
mpf('16751.121984921803'), mpf('16751.629622401677'), mpf('16753.250544698767'), mpf
('16755.76769394608'), mpf('16756.897298892225'), mpf('16757.198411192865'), mpf('16
757.400508883293'), mpf('16757.895101426966'), mpf('16759.757181304551'), mpf('1676
2.165418366709'), mpf('16763.198710794379'), mpf('16763.491250013856'), mpf('16763.7
01406967146'), mpf('16764.241766218453'), mpf('16765.912917981026'), mpf('16768.3687
53327566'), mpf('16769.461810912868'), mpf('16769.764646958767'), mpf('16769.9680700
62223'), mpf('16770.466404354465'), mpf('16772.341199160212'), mpf('16774.7394063047
1'), mpf('16775.767881670075'), mpf('16776.059734441187'), mpf('16776.27306383182
4'), mpf('16776.82775901995'), mpf('16778.529173502542'), mpf('16780.958487899494'),
mpf('16782.032220172052'), mpf('16782.33372894951'), mpf('16782.540652901887'), mpf
('16783.055545074196'), mpf('16784.685183494854'), mpf('16787.188958789109'), mpf('1
6788.311784609741'), mpf('16788.614107946461'), mpf('16788.817023757059'), mpf('1678
9.313595715677'), mpf('16791.182291119942'), mpf('16793.585285508205'), mpf('16794.6
16084121295'), mpf('16794.908336202752'), mpf('16795.120331343096'), mpf('16795.6688
49234626'), mpf('16797.356592869539'), mpf('16799.797359115662'), mpf('16800.8796527
08907'), mpf('16801.181959929276'), mpf('16801.38732919925'), mpf('16801.89459886664
6'), mpf('16803.515115593687'), mpf('16806.032940990648'), mpf('16807.16286831109
8'), mpf('16807.463910093131'), mpf('16807.665965308977'), mpf('16808.16046496317'),
mpf('16810.022238581896'), mpf('16812.430719729644'), mpf('16813.46412717547'), mpf
('16813.756676877467'), mpf('16813.966742126751'), mpf('16814.506699559133'), mpf('1
6816.17707647018'), mpf('16818.633652931163'), mpf('16819.727224193644'), mpf('1682
0.030071861311'), mpf('16820.233403503837'), mpf('16820.731334724893'), mpf('16822.6
0470290939'), mpf('16825.004025829221'), mpf('16826.033047713016'), mpf('16826.32500
9766624'), mpf('16826.538074248336'), mpf('16827.091503107193'), mpf('16828.79003492
3528'), mpf('16831.221702103972'), mpf('16832.297218730102'), mpf('16832.59892236151
4'), mpf('16832.805529000889'), mpf('16833.318823810321'), mpf('16834.94642654915
2'), mpf('16837.453152539816'), mpf('16838.577538039517'), mpf('16838.87962519109
4'), mpf('16839.082364494119'), mpf('16839.578477039813'), mpf('16841.44562341508
```

6'), mpf('16843.849840272964'), mpf('16844.88122416252'), mpf('16845.173553018838'), mpf('16845.385139075508'), mpf('16845.931823849092'), mpf('16847.615696386732'), mpf ('16850.059852148581'), mpf('16851.144618326183'), mpf('16851.447093716353'), mpf('1 6851.652009909449'), mpf('16852.157141791289'), mpf('16853.775371387772'), mpf('1685 6.297122857897'), mpf('16857.42888140021'), mpf('16857.729497009728'), mpf('16857.93 1304088866'), mpf('16858.425279466072'), mpf('16860.285333328586'), mpf('16862.69518 7377649'), mpf('16863.729239734868'), mpf('16864.021842778504'), mpf('16864.23137892 325'), mpf('16864.769027628379'), mpf('16866.435029075164'), mpf('16868.89586196394 2'), mpf('16869.992353447778'), mpf('16870.295242271484'), mpf('16870.49805548766 4'), mpf('16870.993733314041'), mpf('16872.859121958019'), mpf('16875.26473583768 5'), mpf('16876.296818175146'), mpf('16876.589360171412'), mpf('16876.80095873689 4'), mpf('16877.347415248329'), mpf('16879.030794513281'), mpf('16881.47539906704'), mpf('16882.560493699839'), mpf('16882.863019956567'), mpf('16883.067992744171'), mpf ('16883.573295151895'), mpf('16885.191702743734'), mpf('16887.713149313284'), mpf('1 6888.844768614563'), mpf('16889.145427618434'), mpf('16889.347287860048'), mpf('1688 9.841433212736'), mpf('16891.702075150188'), mpf('16894.111458552306'), mpf('16895.1 45286549912'), mpf('16895.437857388868'), mpf('16895.647521637678'), mpf('16896.1857 54707221'), mpf('16897.852852658107'), mpf('16900.312605897227'), mpf('16901.4083612 52699'), mpf('16901.71124079439'), mpf('16901.914173386216'), mpf('16902.41037037644 5'), mpf('16904.277599214452'), mpf('16906.681754683912'), mpf('16907.71313057634 3'), mpf('16908.005543033039'), mpf('16908.217475325229'), mpf('16908.76551551509 3'), mpf('16910.452230228064'), mpf('16912.89389841953'), mpf('16913.976855029523'), mpf('16914.279230940978'), mpf('16914.484558340999'), mpf('16914.991559351492'), mpf ('16916.611781869669'), mpf('16919.130106886852'), mpf('16920.260271463616'), mpf('1 6920.561267352583'), mpf('16920.763315777665'), mpf('16921.257842204981'), mpf('1692 3.119725323526'), mpf('16925.528118689028'), mpf('16926.561482375961'), mpf('16926.8 54018474834'), mpf('16927.064080032054'), mpf('16927.604039776408'), mpf('16929.2744 22100894'), mpf('16931.730992527628'), mpf('16932.824559412951'), mpf('16933.1274049 69557'), mpf('16933.330729780162'), mpf('16933.828635026282'), mpf('16935.7019122469 79'), mpf('16938.101306375811'), mpf('16939.130362996948'), mpf('16939.4223315229 5'), mpf('16939.635377519808'), mpf('16940.188719543479'), mpf('16941.88705526221 7'), mpf('16944.318883611493'), mpf('16945.394521989765'), mpf('16945.69623830468 8'), mpf('16945.902822884469'), mpf('16946.416007779015'), mpf('16948.04347285385 7'), mpf('16950.550401742061'), mpf('16951.674893191102'), mpf('16951.97696341555 3'), mpf('16952.179690402998'), mpf('16952.675771480186'), mpf('16954.54281197453 7'), mpf('16956.947112507405'), mpf('16957.978536382663'), mpf('16958.27087031179'), mpf('16958.482428069772'), mpf('16959.028986359066'), mpf('16960.712594862205'), mpf ('16963.156984419627'), mpf('16964.24192007905'), mpf('16964.544406009354'), mpf('16 964.749291319022'), mpf('16965.254278664601'), mpf('16966.872357958011'), mpf('1696 9.394374627249'), mpf('16970.526254330482'), mpf('16970.82684013572'), mpf('16971.02 8630348803'), mpf('16971.522571177775'), mpf('16973.382512249886'), mpf('16975.79245 647493'), mpf('16976.826551069164'), mpf('16977.119157274676'), mpf('16977.328657845 981'), mpf('16977.866151902013'), mpf('16979.531864917506'), mpf('16981.99298281581 7'), mpf('16983.089667989487'), mpf('16983.392558022326'), mpf('16983.59533693577 8'), mpf('16984.090867578492'), mpf('16985.955734820993'), mpf('16988.36176275183 6'), mpf('16989.394045264238'), mpf('16989.686623283666'), mpf('16989.89812694958 5'), mpf('16990.444134230962'), mpf('16992.126578713738'), mpf('16994.57201592459 4'), mpf('16995.657712846976'), mpf('16995.96027782841'), mpf('16996.165151420671'), mpf('16996.669982933421'), mpf('16998.287900822856'), mpf('17000.810211957127'), mpf ('17001.942226292307'), mpf('17002.242788788983'), mpf('17002.444596390087'), mpf('1 7002.938638125303'), mpf('17004.798944119098'), mpf('17007.208595830336'), mpf('1700 8.242549325598'), mpf('17008.535128623018'), mpf('17008.744682797289'), mpf('17009.2 82439068265'), mpf('17010.948642923173'), mpf('17013.409274761114'), mpf('17014.5056 29160634'), mpf('17014.808513812757'), mpf('17015.011339280147'), mpf('17015.5070749 87541'), mpf('17017.372669954548'), mpf('17019.778120058832'), mpf('17020.8101230380 67'), mpf('17021.102650141518'), mpf('17021.314284165277'), mpf('17021.86091042250

```
3'), mpf('17023.544644309881'), mpf('17025.98893404712'), mpf('17027.07380048127'),
mpf('17027.376311467786'), mpf('17027.581321235808'), mpf('17028.086800290268'), mpf
('17029.705393092336'), mpf('17032.226515193608'), mpf('17033.357985348615'), mpf('1
7033.658680155233'), mpf('17033.860559874247'), mpf('17034.354743479293'), mpf('1703
6.215509374906'), mpf('17038.624793816845'), mpf('17039.658575517027'), mpf('17039.9
51143239698'), mpf('17040.160848225016'), mpf('17040.699257735509'), mpf('17042.3666
87947706'), mpf('17044.826116044653'), mpf('17045.921649154749'), mpf('17046.2245263
58918'), mpf('17046.427498794976'), mpf('17046.923867905101'), mpf('17048.7917063264
39'), mpf('17051.195379703964'), mpf('17052.226521696903'), mpf('17052.51889080523
3'), mpf('17052.730934666288'), mpf('17053.27950439803'), mpf('17054.967348268248'),
mpf('17057.408034376884'), mpf('17058.490271101691'), mpf('17058.792592043003'), mpf
('17058.998040236118'), mpf('17059.505624632446'), mpf('17061.126487944319'), mpf('1
7063.64373990591'), mpf('17064.77339427283'), mpf('17065.074501807045'), mpf('1706
5.276614527334'), mpf('17065.771275632957'), mpf('17067.633599744069'), mpf('17070.0
41641821113'), mpf('17071.074840272922'), mpf('17071.36736262462'), mpf('17071.57756
1488266'), mpf('17072.118120304571'), mpf('17073.789659206945'), mpf('17076.24512493
244'), mpf('17077.337925585554'), mpf('17077.640753615848'), mpf('17077.84421601301
4'), mpf('17078.342727609157'), mpf('17080.218150753306'), mpf('17082.61586729640
8'), mpf('17083.644101916994'), mpf('17083.935905633145'), mpf('17084.14935053832
6'), mpf('17084.704599808272'), mpf('17086.407288402152'), mpf('17088.83557289914
1'), mpf('17089.908520149722'), mpf('17090.209939055112'), mpf('17090.41700350612
9'), mpf('17090.932607623879'), mpf('17092.563174391915'), mpf('17095.06563375337
6'), mpf('17096.187752773341'), mpf('17096.490175849827'), mpf('17096.69317059874
1'), mpf('17097.189955469774'), mpf('17099.059371692882'), mpf('17101.46179827254
7'), mpf('17102.492324249743'), mpf('17102.784538581898'), mpf('17102.99671949438
9'), mpf('17103.546073731544'), mpf('17105.235611284472'), mpf('17107.67483026843
2'), mpf('17108.755985656935'), mpf('17109.058206402591'), mpf('17109.26378549726
4'), mpf('17109.772056242644'), mpf('17111.393685076913'), mpf('17113.90966975887
2'), mpf('17115.038714720446'), mpf('17115.339946469707'), mpf('17115.54211715227
6'), mpf('17116.036871567299'), mpf('17117.899486203074'), mpf('17120.30729735944
3'), mpf('17121.340388838398'), mpf('17121.632909071646'), mpf('17121.84322443158
1'), mpf('17122.384278962083'), mpf('17124.056780822819'), mpf('17126.51133357269
3'), mpf('17127.603498571341'), mpf('17127.906311358267'), mpf('17128.10989360497
8'), mpf('17128.608933101255'), mpf('17130.486223301657'), mpf('17132.88248522522
9'), mpf('17133.910005150152'), mpf('17134.201662743722'), mpf('17134.41545768611
1'), mpf('17134.972382781441'), mpf('17136.678971829991'), mpf('17139.10414060794
2'), mpf('17140.174698732502'), mpf('17140.475829734401'), mpf('17140.68332934891
4'), mpf('17141.201150923425'), mpf('17142.834691904274'), mpf('17145.33305006527
7'), mpf('17146.452922854827'), mpf('17146.755634835172'), mpf('17146.95887870423'),
mpf('17147.456367989016'), mpf('17149.328181199613'), mpf('17151.728724374665'), mpf
('17152.758342581899'), mpf('17153.050422671444'), mpf('17153.263202299728'), mpf('1
7153.815268944647'), mpf('17155.510744675561'), mpf('17157.944941908558'), mpf('1715
9.022363187232'), mpf('17159.324260946429'), mpf('17159.530534660989'), mpf('17160.0
4216681443'), mpf('17161.667720240315'), mpf('17164.177514949195'), mpf('17165.30348
4878827'), mpf('17165.605308475686'), mpf('17165.807865539282'), mpf('17166.30352865
7019'), mpf('17168.169169566423'), mpf('17170.574577439584'), mpf('17171.60652913301
6'), mpf('17171.898926158348'), mpf('17172.110098949175'), mpf('17172.65494452132
4'), mpf('17174.33501687352'), mpf('17176.782570921499'), mpf('17177.86978672698'),
mpf('17178.172401545682'), mpf('17178.376871810957'), mpf('17178.879933105316'), mpf
('17180.771437882267'), mpf('17183.156773161296'), mpf('17184.178864478621'), mpf('1
7184.469314528909'), mpf('17184.685818573118'), mpf('17185.255823344687'), mpf('1718
6.995333406099'), mpf('17189.396108207744'), mpf('17190.447282307545'), mpf('17190.7
45278947212'), mpf('17190.956664026391'), mpf('17191.495029492919'), mpf('17193.1620
05318802'), mpf('17195.622224967621'), mpf('17196.718377282014'), mpf('17197.0220681
6127'), mpf('17197.227967697327'), mpf('17197.735593689838'), mpf('17199.35649515698
2'), mpf('17201.873846809282'), mpf('17203.003559754095'), mpf('17203.30486006577
```

1'), mpf('17203.507707095458'), mpf('17204.005207141399'), mpf('17205.87750383122 7'), mpf('17208.27765660458'), mpf('17209.30703782638'), mpf('17209.598887022858'), mpf('17209.811035142204'), mpf('17210.360732309193'), mpf('17212.051041784918'), mpf ('17214.489580052148'), mpf('17215.570227094715'), mpf('17215.872354946798'), mpf('1 7216.077827141438'), mpf('17216.58577078288'), mpf('17218.207034162391'), mpf('1722 0.723605030445'), mpf('17221.852931640216'), mpf('17222.154085850794'), mpf('17222.3 56155147612'), mpf('17222.850578690897'), mpf('17224.712046809702'), mpf('17227.1207 72839793'), mpf('17228.15430179442'), mpf('17228.446887213788'), mpf('17228.65695472 2977'), mpf('17229.196874629557'), mpf('17230.867176901513'), mpf('17233.32382711413 4'), mpf('17234.417449925655'), mpf('17234.720303865335'), mpf('17234.92364586419 4'), mpf('17235.421612191596'), mpf('17237.295102137574'), mpf('17239.69432979218 6'), mpf('17240.723305322837'), mpf('17241.01525924118'), mpf('17241.228350467754'), mpf('17241.781903342173'), mpf('17243.480715439691'), mpf('17245.912152583496'), mpf ('17246.987495348243'), mpf('17247.289180932636'), mpf('17247.495819756579'), mpf('1 7248.009274321546'), mpf('17249.637077688556'), mpf('17252.143508819347'), mpf('1725 3.267740053765'), mpf('17253.569851728316'), mpf('17253.772609182404'), mpf('17254.2 68768619841'), mpf('17256.136072992776'), mpf('17258.540165013979'), mpf('17259.5714 89211277'), mpf('17259.863810380626'), mpf('17260.075438305434'), mpf('17260.6223104 53651'), mpf('17262.306574871949'), mpf('17264.750384252307'), mpf('17265.8348990762 28'), mpf('17266.137358582153'), mpf('17266.342320549429'), mpf('17266.84766699588 4'), mpf('17268.46612073114'), mpf('17270.987478448857'), mpf('17272.119056500749'), mpf('17272.419716120454'), mpf('17272.621548193401'), mpf('17273.11557497548'), mpf ('17274.975796755371'), mpf('17277.385516582763'), mpf('17278.419506047638'), mpf('1 7278.712104315779'), mpf('17278.921693253687'), mpf('17279.459571581236'), mpf('1728 1.126002366542'), mpf('17283.586412052835'), mpf('17284.682615499649'), mpf('17284.9 85502173404'), mpf('17285.188366426111'), mpf('17285.684263680334'), mpf('17287.5504 29606195'), mpf('17289.955426920853'), mpf('17290.987210889081'), mpf('17291.2796987 53868'), mpf('17291.491438986959'), mpf('17292.038566616171'), mpf('17293.7233517020 03'), mpf('17296.166712135313'), mpf('17297.250903562028'), mpf('17297.55336878750 3'), mpf('17297.75849105867'), mpf('17298.26450649272'), mpf('17299.883666708229'), mpf('17302.403803490706'), mpf('17303.534817787429'), mpf('17303.835620370523'), mpf ('17304.037559953846'), mpf('17304.531863950273'), mpf('17306.393021543048'), mpf('1 7308.801993385452'), mpf('17309.835628600104'), mpf('17310.12818565319'), mpf('1731 0.338016685433'), mpf('17310.876973505296'), mpf('17312.545439254631'), mpf('17315.0 03858593685'), mpf('17316.098700259256'), mpf('17316.401568516128'), mpf('17316.6046 64679893'), mpf('17317.101570426697'), mpf('17318.971309205583'), mpf('17321.3734828 825'), mpf('17322.403895911826'), mpf('17322.696127859523'), mpf('17322.90852044756 3'), mpf('17323.458747697223'), mpf('17325.150171086181'), mpf('17327.58778218823 9'), mpf('17328.667749544587'), mpf('17328.969882866608'), mpf('17329.17571579397 2'), mpf('17329.685174353774'), mpf('17331.308156364157'), mpf('17333.82195795999 4'), mpf('17334.949937358706'), mpf('17335.251389241712'), mpf('17335.45370765807 8'), mpf('17335.948816172928'), mpf('17337.81261360335'), mpf('17340.219483848101'), mpf('17341.252129332057'), mpf('17341.544600695943'), mpf('17341.755244637177'), mpf ('17342.297754005165'), mpf('17343.973119697359'), mpf('17346.424986997787'), mpf('1 7347.515268435451'), mpf('17347.818018693259'), mpf('17348.021934571145'), mpf('1734 8.522470112683'), mpf('17350.405051904032'), mpf('17352.797215820716'), mpf('17353.8 22711914345'), mpf('17354.113938639886'), mpf('17354.328729566576'), mpf('17354.8904 4427322'), mpf('17356.608575437876'), mpf('17359.024827816651'), mpf('17360.08843474 5616'), mpf('17360.388602433934'), mpf('17360.597416959448'), mpf('17361.12206114564 5'), mpf('17362.765533626021'), mpf('17365.251251020745'), mpf('17366.36380500413 4'), mpf('17366.667190555771'), mpf('17366.871233567843'), mpf('17367.37130002177 2'), mpf('17369.251991640231'), mpf('17371.645622817141'), mpf('17372.67187013956 9'), mpf('17372.963361089518'), mpf('17373.17819372773'), mpf('17373.739736075178'), mpf('17375.457413935812'), mpf('17377.874020712788'), mpf('17378.937911593654'), mpf ('17379.238160035347'), mpf('17379.447066965728'), mpf('17379.971994669817'), mpf('1 7381.615900017347'), mpf('17384.101107411429'), mpf('17385.213355575597'), mpf('1738

5.516779171307'), mpf('17385.720921953347'), mpf('17386.221362157561'), mpf('17388.1 03357600907'), mpf('17390.495982043431'), mpf('17391.521733079455'), mpf('17391.8131 2462343'), mpf('17392.028234151916'), mpf('17392.59108143393'), mpf('17394.311997227 953'), mpf('17396.726174595049'), mpf('17397.788145660379'), mpf('17398.08810109230 4'), mpf('17398.297397327249'), mpf('17398.8243554113'), mpf('17400.471455631876'), mpf('17402.952897150513'), mpf('17404.06284889875'), mpf('17404.366405847035'), mpf ('17404.570807251086'), mpf('17405.072186659214'), mpf('17406.957446203854'), mpf('1 7409.347560247417'), mpf('17410.372071021'), mpf('17410.663212669708'), mpf('17410.8 79037438761'), mpf('17411.445247109659'), mpf('17413.174707453596'), mpf('17415.5826 19908568'), mpf('17416.63958818476'), mpf('17416.938717623943'), mpf('17417.14906686 006'), mpf('17417.681561686357'), mpf('17419.337896866884'), mpf('17421.80905924936 5'), mpf('17422.912503840107'), mpf('17423.216267804564'), mpf('17423.42141662818 2'), mpf('17423.925732691368'), mpf('17425.821243350154'), mpf('17428.20356038452 2'), mpf('17429.224178615033'), mpf('17429.51445640875'), mpf('17429.732473502871'), mpf('17430.30912522884'), mpf('17432.067024901764'), mpf('17434.455405262386'), mpf ('17435.49634207366'), mpf('17435.792208482111'), mpf('17436.006264094758'), mpf('17 436.558734555976'), mpf('17438.254748124084'), mpf('17440.688703362714'), mpf('1744 1.766007321825'), mpf('17442.068467964742'), mpf('17442.276970796142'), mpf('17442.7 97262808188'), mpf('17444.434209543855'), mpf('17446.928209290829'), mpf('17448.0456 42898818'), mpf('17448.348867245139'), mpf('17448.553274731472'), mpf('17449.0550270 64544'), mpf('17450.941694018409'), mpf('17453.330726880853'), mpf('17454.3546902691 81'), mpf('17454.645672030267'), mpf('17454.86162311284'), mpf('17455.42857976090 1'), mpf('17457.159990828164'), mpf('17459.566496223877'), mpf('17460.62232893270 3'), mpf('17460.921242193981'), mpf('17461.131774453828'), mpf('17461.66532755452 9'), mpf('17463.323518001394'), mpf('17465.792707013828'), mpf('17466.89486314212 3'), mpf('17467.198632017204'), mpf('17467.403902244856'), mpf('17467.90873349252 1'), mpf('17469.526652089924'), mpf('17472.04911937836'), mpf('17473.181213479664'), mpf('17473.481939490481'), mpf('17473.684396175173'), mpf('17474.180955828637'), mpf ('17476.050115649959'), mpf('17478.452731501831'), mpf('17479.483293074205'), mpf('1 7479.775290079957'), mpf('17479.986550582089'), mpf('17480.532294965116'), mpf('1748 2.214244255501'), mpf('17484.660089488105'), mpf('17485.746071426183'), mpf('17486.0 48564391371'), mpf('17486.253049412568'), mpf('17486.756337460298'), mpf('17488.6486 78871916'), mpf('17491.033377876549'), mpf('17492.055146098253'), mpf('17492.3455034 30664'), mpf('17492.562108341677'), mpf('17493.13266357157'), mpf('17494.87366220843 3'), mpf('17497.273401651815'), mpf('17498.32372816818'), mpf('17498.621550249365'), mpf('17498.833097725514'), mpf('17499.372379778499'), mpf('17501.041094450706'), mpf ('17503.499604904609'), mpf('17504.594586386836'), mpf('17504.898241603601'), mpf('1 7505.104269076139'), mpf('17505.612487816546'), mpf('17507.234048114642'), mpf('1750 9.750311685209'), mpf('17510.879502919364'), mpf('17511.180917231053'), mpf('17511.3 83839828446'), mpf('17511.881518996288'), mpf('17513.754411475864'), mpf('17516.1540 97996088'), mpf('17517.18325534511'), mpf('17517.475076349307'), mpf('17517.68739654 7339'), mpf('17518.237859558489'), mpf('17519.929833309772'), mpf('17522.36695516415 1'), mpf('17523.446552879319'), mpf('17523.748594950837'), mpf('17523.95426621726 1'), mpf('17524.463164245346'), mpf('17526.085504295585'), mpf('17528.60031940368 9'), mpf('17529.728794976127'), mpf('17530.030126347385'), mpf('17530.23230529999 3'), mpf('17530.726974993242'), mpf('17532.589257877131'), mpf('17534.99733442351 9'), mpf('17536.030556984708'), mpf('17536.32311307473'), mpf('17536.533419080726'), mpf('17537.074386755168'), mpf('17538.746716860838'), mpf('17541.201434226488'), mpf ('17542.293714540152'), mpf('17542.596535532699'), mpf('17542.800116030161'), mpf('1 7543.299136818958'), mpf('17545.176358239332'), mpf('17547.572673743744'), mpf('1754 8.600220305398'), mpf('17548.891884517572'), mpf('17549.10567092619'), mpf('17549.66 2551127483'), mpf('17551.369034481988'), mpf('17553.794287109566'), mpf('17554.86490 9854528'), mpf('17555.16604934213'), mpf('17555.373538644144'), mpf('17555.891305473 309'), mpf('17557.524771487184'), mpf('17560.023231103278'), mpf('17561.14316025497 1'), mpf('17561.445865672555'), mpf('17561.649103978831'), mpf('17562.14657761684 8'), mpf('17564.018337636007'), mpf('17566.418922518835'), mpf('17567.44856085799

3'), mpf('17567.740643954236'), mpf('17567.953410179536'), mpf('17568.50541609579 5'), mpf('17570.20075687697'), mpf('17572.635066581497'), mpf('17573.71257214664'), mpf('17574.014477822435'), mpf('17574.220735630563'), mpf('17574.73229014024'), mpf ('17576.357749619943'), mpf('17578.867687447437'), mpf('17579.993730311875'), mpf('1 7580.295541041865'), mpf('17580.498089142082'), mpf('17580.993730082755'), mpf('1758 2.859296647082'), mpf('17585.264763418323'), mpf('17586.296743162857'), mpf('17586.5 89143529858'), mpf('17586.800296030102'), mpf('17587.345051314929'), mpf('17589.0249 39250823'), mpf('17591.472660089403'), mpf('17592.559995358279'), mpf('17592.8626163 06957'), mpf('17593.067065018506'), mpf('17593.570027007117'), mpf('17595.4611811828 95'), mpf('17597.846782863275'), mpf('17598.869007763868'), mpf('17599.15948952451 1'), mpf('17599.375925504679'), mpf('17599.945599656741'), mpf('17601.68422257333 4'), mpf('17604.085615869164'), mpf('17605.13729496783'), mpf('17605.435390722545'), mpf('17605.646665252112'), mpf('17606.184432794209'), mpf('17607.850286605204'), mpf ('17610.311619137236'), mpf('17611.408529074204'), mpf('17611.712237384836'), mpf('1 7611.918046905437'), mpf('17612.425266116712'), mpf('17614.045720766058'), mpf('1761 6.56381808488'), mpf('17617.693885480796'), mpf('17617.995105506172'), mpf('17618.19 7897431102'), mpf('17618.695263545236'), mpf('17620.567113131165'), mpf('17622.96761 6159764'), mpf('17623.99716560771'), mpf('17624.289036528302'), mpf('17624.501058437 847'), mpf('17625.050192551178'), mpf('17626.739287593988'), mpf('17629.17886718290 2'), mpf('17630.260282595027'), mpf('17630.562470522207'), mpf('17630.76779851632 5'), mpf('17631.275053459045'), mpf('17632.895554633804'), mpf('17635.41339183240 4'), mpf('17636.543323824109'), mpf('17636.844346791258'), mpf('17637.04633720194'), mpf('17637.540588499625'), mpf('17639.401488742009'), mpf('17641.810667950507'), mpf ('17642.844410204547'), mpf('17643.137014689339'), mpf('17643.346912291006'), mpf('1 7643.886088217652'), mpf('17645.554966955679'), mpf('17648.012989183713'), mpf('1764 9.10755862348'), mpf('17649.410430427801'), mpf('17649.613604455546'), mpf('17650.11 0834919666'), mpf('17651.981719913503'), mpf('17654.382991472576'), mpf('17655.41296 5404346'), mpf('17655.705114734315'), mpf('17655.91772421385'), mpf('17656.468978924 033'), mpf('17658.162655285421'), mpf('17660.598359941148'), mpf('17661.67690890686 9'), mpf('17661.978914576397'), mpf('17662.18499314335'), mpf('17662.695658297776'), mpf('17664.32005263196'), mpf('17666.831630712793'), mpf('17667.958503424157'), mpf ('17668.260165476844'), mpf('17668.462616730525'), mpf('17668.958029745736'), mpf('1 7670.82283744969'), mpf('17673.228905735628'), mpf('17674.261171202157'), mpf('1767 4.553603043467'), mpf('17674.764539806485'), mpf('17675.308340507396'), mpf('17676.9 86291178113'), mpf('17679.43577477106'), mpf('17680.524368095947'), mpf('17680.82704 9196421'), mpf('17681.03126982402'), mpf('17681.533187031277'), mpf('17683.420651566 266'), mpf('17685.809066210171'), mpf('17686.83269789346'), mpf('17687.12350740896 4'), mpf('17687.339230651367'), mpf('17687.905448984489'), mpf('17689.63497161911 1'), mpf('17692.042823396616'), mpf('17693.09973650561'), mpf('17693.398805399393'), mpf('17693.608965979824'), mpf('17694.140743743665'), mpf('17695.795849325306'), mpf ('17698.268321590396'), mpf('17699.372612006126'), mpf('17699.67633772417'), mpf('17 699.881295178147'), mpf('17700.384848337937'), mpf('17702.277695333531'), mpf('1770 4.662025577119'), mpf('17705.683654035347'), mpf('17705.974164905529'), mpf('17706.1 91609516361'), mpf('17706.76552363293'), mpf('17708.515685262435'), mpf('17710.90919 7740253'), mpf('17711.954404954817'), mpf('17712.251230105816'), mpf('17712.46423922 3613'), mpf('17713.011016594537'), mpf('17714.69470294832'), mpf('17717.1392821484 3'), mpf('17718.224426773508'), mpf('17718.527599777237'), mpf('17718.73501605973 8'), mpf('17719.249766776786'), mpf('17720.879187201623'), mpf('17723.38343541973 9'), mpf('17724.506529578699'), mpf('17724.809056418733'), mpf('17725.01282483048 6'), mpf('17725.512716467099'), mpf('17727.393055440276'), mpf('17729.78695245196 3'), mpf('17730.813303817471'), mpf('17731.104707007773'), mpf('17731.31904076469 4'), mpf('17731.878584876962'), mpf('17733.591414876693'), mpf('17736.01170743138 6'), mpf('17737.07848412183'), mpf('17737.379110795937'), mpf('17737.587303800883'), mpf('17738.108718399544'), mpf('17739.747343712526'), mpf('17742.239047313629'), mpf ('17743.355139538631'), mpf('17743.658246083327'), mpf('17743.861898229687'), mpf('1 7744.360641510426'), mpf('17746.236756319606'), mpf('17748.633938059294'), mpf('1774

9.66192432828'), mpf('17749.953735635452'), mpf('17750.167537206966'), mpf('17750.72 4287380144'), mpf('17752.430451746113'), mpf('17754.855964250532'), mpf('17755.92678 9412242'), mpf('17756.227974613161'), mpf('17756.435506183581'), mpf('17756.95339090 3269'), mpf('17758.587016664456'), mpf('17761.085266017937'), mpf('17762.20507898180 2'), mpf('17762.507807256752'), mpf('17762.711091220899'), mpf('17763.20872886234 8'), mpf('17765.081060590514'), mpf('17767.481197023164'), mpf('17768.51061728319 8'), mpf('17768.802661497375'), mpf('17769.01554799296'), mpf('17769.568114577745'), mpf('17771.264705803555'), mpf('17773.697975591273'), mpf('17774.774700525726'), mpf ('17775.076530110578'), mpf('17775.282929199064'), mpf('17775.795180983831'), mpf('1 7777.421489771743'), mpf('17779.930141561981'), mpf('17781.055525953954'), mpf('1778 1.357450277297'), mpf('17781.5600767297'), mpf('17782.055910330142'), mpf('17783.922 122116259'), mpf('17786.327077989074'), mpf('17787.35881437207'), mpf('17787.6511858 61381'), mpf('17787.86251557562'), mpf('17788.408059029069'), mpf('17790.08956355591 7'), mpf('17792.535828322081'), mpf('17793.622118257306'), mpf('17793.92468349131 4'), mpf('17794.129321581502'), mpf('17794.633158456898'), mpf('17796.52740060837 8'), mpf('17798.910661233414'), mpf('17799.931710188961'), mpf('17800.22190940752 3'), mpf('17800.438947339739'), mpf('17801.01154858778'), mpf('17802.758126816425'), mpf('17805.15404048542'), mpf('17806.201223716704'), mpf('17806.498405054695'), mpf ('17806.710684176403'), mpf('17807.253904404159'), mpf('17808.930320595213'), mpf('1 7811.381498454233'), mpf('17812.471365688365'), mpf('17812.774806873666'), mpf('1781 2.981474990531'), mpf('17813.492700627168'), mpf('17815.11774327137'), mpf('17817.62 8479715881'), mpf('17818.754941330775'), mpf('17819.056899628275'), mpf('17819.26020 2535883'), mpf('17819.75882154108'), mpf('17821.634856132623'), mpf('17824.032091237 132'), mpf('17825.060066489979'), mpf('17825.351726518493'), mpf('17825.56492939978 5'), mpf('17826.1193431764'), mpf('17827.820134946178'), mpf('17830.249943452633'), mpf('17831.324047774637'), mpf('17831.625565523329'), mpf('17831.832296724115'), mpf ('17832.34636367995'), mpf('17833.974944123736'), mpf('17836.480232237871'), mpf('17 837.603861200816'), mpf('17837.906052118014'), mpf('17838.108827930981'), mpf('1783 8.604970839002'), mpf('17840.472191772729'), mpf('17842.87635038983'), mpf('17843.90 7709477695'), mpf('17844.200047361133'), mpf('17844.411699992143'), mpf('17844.95865 4675334'), mpf('17846.643090283531'), mpf('17849.086749734448'), mpf('17850.17115598 7649'), mpf('17850.473611560472'), mpf('17850.678604810197'), mpf('17851.18408858738 6'), mpf('17852.802686410669'), mpf('17855.323792876581'), mpf('17856.45525543243 6'), mpf('17856.755943917124'), mpf('17856.957795305847'), mpf('17857.45186804005 4'), mpf('17859.312243299082'), mpf('17861.721840405153'), mpf('17862.75577196608 7'), mpf('17863.048364272312'), mpf('17863.257995648353'), mpf('17863.79606136020 1'), mpf('17865.462843598201'), mpf('17867.922907648182'), mpf('17869.01887544018 2'), mpf('17869.321759746708'), mpf('17869.524664661905'), mpf('17870.02073762363 9'), mpf('17871.887526044873'), mpf('17874.292030163189'), mpf('17875.32357520168 4'), mpf('17875.616019289675'), mpf('17875.827872946393'), mpf('17876.37553849642 1'), mpf('17878.061458471835'), mpf('17880.503821521488'), mpf('17881.58728604282 8'), mpf('17881.889699572057'), mpf('17882.094942728563'), mpf('17882.60153776436 3'), mpf('17884.221319615721'), mpf('17886.740391127594'), mpf('17887.87090760669 5'), mpf('17888.17182461773'), mpf('17888.373828394095'), mpf('17888.868263014683'), mpf('17890.729846396061'), mpf('17893.138478664754'), mpf('17894.171954559115'), mpf ('17894.464499500631'), mpf('17894.674466278011'), mpf('17895.214013363871'), mpf('1 7896.883604126739'), mpf('17899.340935361706'), mpf('17900.435027968659'), mpf('1790 0.737883855974'), mpf('17900.941114285361'), mpf('17901.438605740204'), mpf('17903.3 10418216173'), mpf('17905.710960918674'), mpf('17906.740578879169'), mpf('17907.0326 57710333'), mpf('17907.245432570333'), mpf('17907.797480682737'), mpf('17909.4929154 26294'), mpf('17911.927146694066'), mpf('17913.004593444828'), mpf('17913.3064932717 35'), mpf('17913.512760917998'), mpf('17914.024364717341'), mpf('17915.64988383028 3'), mpf('17918.159730698964'), mpf('17919.285727212155'), mpf('17919.58754600408 8'), mpf('17919.790099361475'), mpf('17920.285752697233'), mpf('17922.15136054152 8'), mpf('17924.556794616499'), mpf('17925.588758819507'), mpf('17925.88115745805'), mpf('17926.092321691915'), mpf('17926.637128918897'), mpf('17928.317122909655'), mpf

('17930.764747819529'), mpf('17931.85201439145'), mpf('17932.15463185179'), mpf('179 32.359093065814'), mpf('17932.862112567953'), mpf('17934.753469775897'), mpf('1793 7.138917164564'), mpf('17938.16106470735'), mpf('17938.451528124697'), mpf('17938.66 8003544044'), mpf('17939.237869229168'), mpf('17940.977005726723'), mpf('17943.37804 0735322'), mpf('17944.429427371848'), mpf('17944.727465840115'), mpf('17944.93880433 6627'), mpf('17945.476917765558'), mpf('17947.14341955147'), mpf('17949.60410832441 3'), mpf('17950.700580443146'), mpf('17951.004279023982'), mpf('17951.21014050503 8'), mpf('17951.717594110654'), mpf('17953.338305698846'), mpf('17955.855973405'), m pf('17956.98583688922'), mpf('17957.287103326951'), mpf('17957.489927116356'), mpf ('17957.987370683819'), mpf('17959.859478840459'), mpf('17962.259779274256'), mpf('1 7963.289231429342'), mpf('17963.581089801355'), mpf('17963.793184670569'), mpf('1796 4.342644259548'), mpf('17966.032440355128'), mpf('17968.471418021341'), mpf('17969.5 52389609144'), mpf('17969.854543136145'), mpf('17970.059954326509'), mpf('17970.5676 06278724'), mpf('17972.18854532564'), mpf('17974.705652604163'), mpf('17975.83523651 8353'), mpf('17976.136335494069'), mpf('17976.33837137841'), mpf('17976.83272151457 6'), mpf('17978.693947394306'), mpf('17981.10286668464'), mpf('17982.136486650346'), mpf('17982.429080336555'), mpf('17982.639075722513'), mpf('17983.178679586228'), mpf ('17984.848375483183'), mpf('17987.305608569317'), mpf('17988.399634183719'), mpf('1 7988.702496269951'), mpf('17988.905766771'), mpf('17989.403419185885'), mpf('17991.2 75797972088'), mpf('17993.675896364235'), mpf('17994.705297688368'), mpf('17994.9973 35651587'), mpf('17995.210221034671'), mpf('17995.762791159603'), mpf('17997.4593908 76804'), mpf('17999.892653301678'), mpf('18000.969372598782'), mpf('18001.2712007214 69'), mpf('18001.477597356032'), mpf('18001.989840729388'), mpf('18003.61613923521 5'), mpf('18006.124806237789'), mpf('18007.250198437236'), mpf('18007.55212108809 4'), mpf('18007.75474534139'), mpf('18008.250571738296'), mpf('18010.116758581753'), mpf('18012.521734213038'), mpf('18013.553480102699'), mpf('18013.845853088671'), mpf ('18014.057177332117'), mpf('18014.602695655482'), mpf('18016.28414835576'), mpf('18 018.730459627408'), mpf('18019.81678304325'), mpf('18020.119350221848'), mpf('1802 0.323982552589'), mpf('18020.827792488555'), mpf('18022.721939528255'), mpf('18025.1 05272083292'), mpf('18026.126357245183'), mpf('18026.416565302101'), mpf('18026.6335 84708936'), mpf('18027.206095672711'), mpf('18028.952425098309'), mpf('18031.3485079 24231'), mpf('18032.395830663914'), mpf('18032.693041468257'), mpf('18032.9052887486 61'), mpf('18033.448335472516'), mpf('18035.124404124239'), mpf('18037.57590531612 4'), mpf('18038.666001188183'), mpf('18038.969454659149'), mpf('18039.17609410734 4'), mpf('18039.687181741319'), mpf('18041.312059432636'), mpf('18043.82304998047 4'), mpf('18044.949639961505'), mpf('18045.251574750146'), mpf('18045.45486100997 7'), mpf('18045.953438406701'), mpf('18047.829333750433'), mpf('18050.22667721488'), mpf('18051.254704851177'), mpf('18051.546372250203'), mpf('18051.759536154783'), mpf ('18052.313775104885'), mpf('18054.014168426718'), mpf('18056.444300758463'), mpf('1 8057.518650926955'), mpf('18057.820194753269'), mpf('18058.026877662163'), mpf('1805 8.54070627872'), mpf('18060.168983880129'), mpf('18062.674711864696'), mpf('18063.79 8572861178'), mpf('18064.100727926514'), mpf('18064.303475917688'), mpf('18064.79954 4817794'), mpf('18066.666515469286'), mpf('18069.070871906246'), mpf('18070.10232566 754'), mpf('18070.394676121137'), mpf('18070.606263997746'), mpf('18071.15292798191 9'), mpf('18072.8367553506'), mpf('18075.280952275356'), mpf('18076.365748633463'), mpf('18076.66822901991'), mpf('18076.873151566007'), mpf('18077.378303552381'), mpf ('18078.996554096706'), mpf('18081.518269494678'), mpf('18082.650011578338'), mpf('1 8082.950632178963'), mpf('18083.15244499654'), mpf('18083.646438349686'), mpf('1808 5.506554276086'), mpf('18087.916358633109'), mpf('18088.950387325458'), mpf('18089.2 42987039699'), mpf('18089.45253690262'), mpf('18089.990248026905'), mpf('18091.65636 6192023'), mpf('18094.117083777128'), mpf('18095.213496804623'), mpf('18095.51638478 0738'), mpf('18095.719210754211'), mpf('18096.214943877527'), mpf('18098.08052852624 3'), mpf('18100.485986848165'), mpf('18101.517993927278'), mpf('18101.8105222675'), mpf('18102.022156333896'), mpf('18102.56878113914'), mpf('18104.252511897008'), mpf ('18106.696804473326'), mpf('18107.781672983994'), mpf('18108.084184276013'), mpf('1 8108.289194338318'), mpf('18108.794674223831'), mpf('18110.413267899592'), mpf('1811

2.934388521604'), mpf('18114.065857997994'), mpf('18114.36655302261'), mpf('18114.56 8433031323'), mpf('18115.062617584572'), mpf('18116.923386767845'), mpf('18119.33266 8580129'), mpf('18120.366449025256'), mpf('18120.659016563484'), mpf('18120.86872225 3621'), mpf('18121.407134989589'), mpf('18123.074571291862'), mpf('18125.53399342819 5'), mpf('18126.62952245933'), mpf('18126.932399599362'), mpf('18127.13537269575'), mpf('18127.631744694765'), mpf('18129.499593355016'), mpf('18131.903258639304'), mpf ('18132.934396702905'), mpf('18133.226765076837'), mpf('18133.438810799773'), mpf('1 8133.987389383034'), mpf('18135.675252187291'), mpf('18138.115921878009'), mpf('1813 9.198146547424'), mpf('18139.500466548205'), mpf('18139.705916764597'), mpf('18140.2 13510958059'), mpf('18141.834385107602'), mpf('18144.35161904402'), mpf('18145.48126 4796588'), mpf('18145.782374187424'), mpf('18145.984487984639'), mpf('18146.47915136 4147'), mpf('18148.341482923981'), mpf('18150.749519067918'), mpf('18151.78271472764 4'), mpf('18152.075236841833'), mpf('18152.285438011189'), mpf('18152.82600689696 1'), mpf('18154.497565314716'), mpf('18156.953012470236'), mpf('18158.04580021409 1'), mpf('18158.348627924559'), mpf('18158.552092641505'), mpf('18159.05061449289 9'), mpf('18160.926073926075'), mpf('18163.32376215258'), mpf('18164.351982876655'), mpf('18164.643783773132'), mpf('18164.857235441763'), mpf('18165.412517084224'), mpf ('18167.115280353624'), mpf('18169.543504678462'), mpf('18170.616405991856'), mpf('1 8170.917819570706'), mpf('18171.124892301348'), mpf('18171.640538414296'), mpf('1817 3.271160345208'), mpf('18175.773542074556'), mpf('18176.895619183659'), mpf('18177.1 98048040129'), mpf('18177.40104746784'), mpf('18177.897845122905'), mpf('18179.76730 4685203'), mpf('18182.169697145127'), mpf('18183.200206723708'), mpf('18183.49241874 3768'), mpf('18183.704610727782'), mpf('18184.254014891536'), mpf('18185.94366008693 4'), mpf('18188.382786687238'), mpf('18189.463873930144'), mpf('18189.76608931859 7'), mpf('18189.971681000272'), mpf('18190.48001201724'), mpf('18192.101708640461'), mpf('18194.61758245726'), mpf('18195.74657379718'), mpf('18196.047816785398'), mpf ('18196.249994409005'), mpf('18196.744764371037'), mpf('18198.607430438318'), mpf('1 8201.015200651465'), mpf('18202.048272795739'), mpf('18202.340791156792'), mpf('1820 2.551121635552'), mpf('18203.092242606239'), mpf('18204.764874101947'), mpf('18207.2 19304272807'), mpf('18208.31138372828'), mpf('18208.614194082889'), mpf('18208.81779 1595917'), mpf('18209.316898997131'), mpf('18211.194429439107'), mpf('18213.59050451 9696'), mpf('18214.617932495712'), mpf('18214.909571029741'), mpf('18215.12341094177 5'), mpf('18215.680551729452'), mpf('18217.387647978489'), mpf('18219.81241558413 6'), mpf('18220.882664548641'), mpf('18221.183756648192'), mpf('18221.39131312764 2'), mpf('18221.909426137507'), mpf('18223.543367308343'), mpf('18226.04118615957 5'), mpf('18227.160758747927'), mpf('18227.46350619294'), mpf('18227.666783092824'), mpf('18228.164369349539'), mpf('18230.036513792831'), mpf('18232.436797283885'), mpf ('18233.466289936459'), mpf('18233.758350521424'), mpf('18233.971210946638'), mpf('1 8234.523645510388'), mpf('18236.219940903313'), mpf('18238.653456531145'), mpf('1823 9.73036635837'), mpf('18240.032215272138'), mpf('18240.23858499093'), mpf('18240.750 687165324'), mpf('18242.376812622526'), mpf('18244.885740756825'), mpf('18246.011267 247082'), mpf('18246.313167845103'), mpf('18246.515778969431'), mpf('18247.011576636 396'), mpf('18248.877668889545'), mpf('18251.282719347364'), mpf('18252.31450071364 1'), mpf('18252.606877207607'), mpf('18252.818172702515'), mpf('18253.36356471366 9'), mpf('18255.044757483542'), mpf('18257.491301972113'), mpf('18258.57779314077 9'), mpf('18258.880369390026'), mpf('18259.08497060576'), mpf('18259.588636931523'), mpf('18261.482277309802'), mpf('18263.865993208921'), mpf('18264.887271213032'), mpf ('18265.177526043652'), mpf('18265.394446147093'), mpf('18265.966473964261'), mpf('1 8267.71147571777'), mpf('18270.10846356097'), mpf('18271.15653192058'), mpf('18271.4 53898968026'), mpf('18271.665976570141'), mpf('18272.208099788015'), mpf('18273.8823 31289278'), mpf('18276.335553210727'), mpf('18277.426861096141'), mpf('18277.7303757 00765'), mpf('18277.936863992269'), mpf('18278.447228593497'), mpf('18280.0712501058 37'), mpf('18282.583571373903'), mpf('18283.710829125746'), mpf('18284.01263851343 9'), mpf('18284.215836617303'), mpf('18284.714194946653'), mpf('18286.58935760779 1'), mpf('18288.987271650894'), mpf('18290.015574889607'), mpf('18290.30728059768 8'), mpf('18290.520238790705'), mpf('18291.073555857416'), mpf('18292.77186077685

1'), mpf('18295.20370034191'), mpf('18296.279342696042'), mpf('18296.581019574769'), mpf('18296.787449912685'), mpf('18297.300036332104'), mpf('18298.92675909332'), mpf ('18301.43477877897'), mpf('18302.55983595239'), mpf('18302.86179815001'), mpf('1830 3.06440169179'), mpf('18303.560094843295'), mpf('18305.425798004402'), mpf('18307.83 1157489727'), mpf('18308.863090384086'), mpf('18309.155502208341'), mpf('18309.36675 7108'), mpf('18309.911930690418'), mpf('18311.592672512794'), mpf('18314.0396241341 8'), mpf('18315.126408275879'), mpf('18315.429004452828'), mpf('18315.63356807337 9'), mpf('18316.137048759607'), mpf('18318.030031324528'), mpf('18320.41424550688'), mpf('18321.435774282374'), mpf('18321.726090842298'), mpf('18321.942887047826'), mpf ('18322.514307629237'), mpf('18324.257649165302'), mpf('18326.655774536568'), mpf('1 8327.704778298008'), mpf('18328.002339041221'), mpf('18328.214207535762'), mpf('1832 8.755191238713'), mpf('18330.427185134915'), mpf('18332.882529957518'), mpf('18333.9 75321992788'), mpf('18334.278902546779'), mpf('18334.485208850212'), mpf('18334.9947 12483745'), mpf('18336.617732131701'), mpf('18339.131636708029'), mpf('18340.2596791 16669'), mpf('18340.561334371938'), mpf('18340.764425603342'), mpf('18341.2625212402 38'), mpf('18343.136806364924'), mpf('18345.535404716538'), mpf('18346.56403798484 8'), mpf('18346.855788508135'), mpf('18347.068498849716'), mpf('18347.62070704778 7'), mpf('18349.316528132127'), mpf('18351.750420465032'), mpf('18352.82760767188 7'), mpf('18353.129434700415'), mpf('18353.335565765003'), mpf('18353.84669003055 8'), mpf('18355.471633400473'), mpf('18357.982348632806'), mpf('18359.10878509706 5'), mpf('18359.410507493434'), mpf('18359.612941995983'), mpf('18360.10821328694 5'), mpf('18361.972500441505'), mpf('18364.378982966322'), mpf('18365.41145043453 8'), mpf('18365.703926019258'), mpf('18365.914797926722'), mpf('18366.4582664601'), mpf('18368.135545689376'), mpf('18370.585646899945'), mpf('18371.674679582087'), mpf ('18371.977384930691'), mpf('18372.181544939369'), mpf('18372.683173141162'), mpf('1 8374.569613683463'), mpf('18376.958812176068'), mpf('18377.982834967148'), mpf('1837 8.273734906175'), mpf('18378.489266657176'), mpf('18379.054553573689'), mpf('18380.7 81676692786'), mpf('18383.191267701513'), mpf('18384.249577654529'), mpf('18384.5488 89946152'), mpf('18384.758764584116'), mpf('18385.289013615951'), mpf('18386.9415191 35922'), mpf('18389.416832155628'), mpf('18390.522943361091'), mpf('18390.8266288356 57'), mpf('18391.031382914'), mpf('18391.534116378058'), mpf('18393.424097292194'), mpf('18395.810603863531'), mpf('18396.833320865182'), mpf('18397.124077927776'), mpf ('18397.340916728328'), mpf('18397.911935203094'), mpf('18399.654131112726'), mpf('1 8402.053063464664'), mpf('18403.102737557198'), mpf('18403.400497027771'), mpf('1840 3.61246253526'), mpf('18404.153594264826'), mpf('18405.825860466393'), mpf('18408.28 0959062984'), mpf('18409.373582920849'), mpf('18409.677189557478'), mpf('18409.88364 1169883'), mpf('18410.39372374794'), mpf('18412.017414194444'), mpf('18414.530263303 917'), mpf('18415.657784452716'), mpf('18415.959553461915'), mpf('18416.16275421756 3'), mpf('18416.661171793112'), mpf('18418.536556130079'), mpf('18420.93429682633'), mpf('18421.962513772531'), mpf('18422.254196988411'), mpf('18422.467176836719'), mpf ('18423.020615311365'), mpf('18424.719195739017'), mpf('18427.150808180977'), mpf('1 8428.226278713042'), mpf('18428.527935647417'), mpf('18428.734389267818'), mpf('1842 9.247100392746'), mpf('18430.873977575557'), mpf('18433.381766393588'), mpf('18434.5 06703972307'), mpf('18434.808685070686'), mpf('18435.011299507594'), mpf('18435.5070 15825373'), mpf('18437.372794919756'), mpf('18439.778094304194'), mpf('18440.8099987 58908'), mpf('18441.102407951166'), mpf('18441.313686502835'), mpf('18441.8589636674 99'), mpf('18443.539918037739'), mpf('18445.986678450474'), mpf('18447.0733252717 4'), mpf('18447.375914245556'), mpf('18447.580503426463'), mpf('18448.08410176399 4'), mpf('18449.97749942572'), mpf('18452.361399176916'), mpf('18453.382769922417'), mpf('18453.673048402918'), mpf('18453.889925859075'), mpf('18454.461741476021'), mpf ('18456.206161672322'), mpf('18458.603547349514'), mpf('18459.651943128716'), mpf('1 8459.949378648762'), mpf('18460.161384093415'), mpf('18460.703111927589'), mpf('1846 2.376563271129'), mpf('18464.83052200665'), mpf('18465.922346432428'), mpf('18466.22 5885313543'), mpf('18466.432310649598'), mpf('18466.942375528448'), mpf('18468.56604 6086082'), mpf('18471.078918758809'), mpf('18472.206451002869'), mpf('18472.50820738 796'), mpf('18472.71136877414'), mpf('18473.209636864736'), mpf('18475.08449811227

```
5'), mpf('18477.482647081128'), mpf('18478.511063664606'), mpf('18478.80278482056
4'), mpf('18479.015657780077'), mpf('18479.568593459255'), mpf('18481.26604062717
9'), mpf('18483.698586301871'), mpf('18484.774761150249'), mpf('18485.07649086741'),
mpf('18485.282817652867'), mpf('18485.794897003983'), mpf('18487.420996452533'), mpf
('18489.929951181828'), mpf('18491.0554902279'), mpf('18491.357370812333'), mpf('184
91.559915601531'), mpf('18492.05545993273'), mpf('18493.92066262124'), mpf('18496.3
26418745601'), mpf('18497.358540656351'), mpf('18497.65097562128'), mpf('18497.86209
6596375'), mpf('18498.406672817724'), mpf('18500.08619335858'), mpf('18502.534248655
04'), mpf('18503.621823694761'), mpf('18503.924460938681'), mpf('18504.12888233165
4'), mpf('18504.631706910488'), mpf('18506.522373257423'), mpf('18508.90834595496
6'), mpf('18509.930757075992'), mpf('18510.221284023843'), mpf('18510.43762995464
6'), mpf('18511.006862431474'), mpf('18512.744304361138'), mpf('18515.14652412729
6'), mpf('18516.198877090115'), mpf('18516.497104127644'), mpf('18516.70823379076
7'), mpf('18517.245215997857'), mpf('18518.909609550847'), mpf('18521.37240375405
6'), mpf('18522.47030331229'), mpf('18522.774030375465'), mpf('18522.979723974207'),
mpf('18523.486423885435'), mpf('18525.106314383887'), mpf('18527.625363018971'), mpf
('18528.755878999436'), mpf('18529.056994789142'), mpf('18529.25971517272'), mpf('18
529.75690752568'), mpf('18531.628176993272'), mpf('18534.029134883091'), mpf('1853
5.058902636873'), mpf('18535.350801519271'), mpf('18535.562659890817'), mpf('18536.1
11064705401'), mpf('18537.798598390495'), mpf('18540.239526533049'), mpf('18541.3219
33073359'), mpf('18541.62419483214'), mpf('18541.829337941872'), mpf('18542.33571397
6023'), mpf('18543.955260434701'), mpf('18546.474712813622'), mpf('18547.60540657687
3'), mpf('18547.906257890278'), mpf('18548.108147591352'), mpf('18548.60218425845
2'), mpf('18550.462379438137'), mpf('18552.872121885594'), mpf('18553.90612868626
3'), mpf('18554.198755290974'), mpf('18554.408437817201'), mpf('18554.94667470383
1'), mpf('18556.613776033242'), mpf('18559.073529522353'), mpf('18560.16928585991
3'), mpf('18560.472173721009'), mpf('18560.675137403119'), mpf('18561.17145437381
6'), mpf('18563.039104658583'), mpf('18565.442926864172'), mpf('18566.47414145820
9'), mpf('18566.766525535837'), mpf('18566.978540707831'), mpf('18567.52696922461
8'), mpf('18569.214511000388'), mpf('18571.655459466638'), mpf('18572.73788879313'),
mpf('18573.040225164143'), mpf('18573.245642918348'), mpf('18573.753078205642'), mpf
('18575.373776882498'), mpf('18577.891303308366'), mpf('18579.021088673595'), mpf('1
8579.322168033694'), mpf('18579.524264974971'), mpf('18580.018893943634'), mpf('1858
1.881113316755'), mpf('18584.289238789363'), mpf('18585.322476422451'), mpf('18585.6
15001822851'), mpf('18585.825167212319'), mpf('18586.365580376674'), mpf('18588.0368
37298783'), mpf('18590.492571580908'), mpf('18591.585558814208'), mpf('18591.8883913
22242'), mpf('18592.091819991787'), mpf('18592.590182728352'), mpf('18594.465079123
5'), mpf('18596.863206890659'), mpf('18597.891643236206'), mpf('18598.18348774609
3'), mpf('18598.396834497536'), mpf('18598.951614130885'), mpf('18600.65322237394
9'), mpf('18603.082379715157'), mpf('18604.155992414551'), mpf('18604.45748754005
4'), mpf('18604.664432371603'), mpf('18605.179430740052'), mpf('18606.80920682170
5'), mpf('18609.312785811395'), mpf('18610.435506627255'), mpf('18610.73784501012
4'), mpf('18610.940772393242'), mpf('18611.437375046913'), mpf('18613.30617416898
2'), mpf('18615.709086818115'), mpf('18616.73984622398'), mpf('18617.032092993421'),
mpf('18617.244115193858'), mpf('18617.792754659549'), mpf('18619.48075797682'), mpf
('18621.921299348734'), mpf('18623.00342788687'), mpf('18623.305722929053'), mpf('18
623.511122615047'), mpf('18624.018536935775'), mpf('18625.639212744743'), mpf('1862
8.156772249462'), mpf('18629.286573040008'), mpf('18629.587642657112'), mpf('18629.7
89714592247'), mpf('18630.284250710924'), mpf('18632.146144503226'), mpf('18634.5545
29858127'), mpf('18635.587892176554'), mpf('18635.880437796572'), mpf('18636.0905391
05749'), mpf('18636.630654487511'), mpf('18638.301335509987'), mpf('18640.7576206601
88'), mpf('18641.850990193394'), mpf('18642.153833450706'), mpf('18642.3572009984
2'), mpf('18642.855290261556'), mpf('18644.729217846165'), mpf('18647.12810293238
4'), mpf('18648.15691049333'), mpf('18648.448829895809'), mpf('18648.661998145519'),
mpf('18649.215922818054'), mpf('18650.915578492335'), mpf('18653.346324594095'), mpf
('18654.42114417085'), mpf('18654.722773198177'), mpf('18654.929503271513'), mpf('18
```

655.443417906448'), mpf('18657.071802788869'), mpf('18659.577384107011'), mpf('1866 0.701168721022'), mpf('18661.003349526109'), mpf('18661.206157166442'), mpf('18661.7 0244478367'), mpf('18663.570180358751'), mpf('18665.973931869121'), mpf('18667.00509 3249376'), mpf('18667.297393644596'), mpf('18667.509137044181'), mpf('18668.05652543 5724'), mpf('18669.741873971772'), mpf('18672.184729006276'), mpf('18673.26854974388 3'), mpf('18673.570964045783'), mpf('18673.776053082031'), mpf('18674.28199656465 9'), mpf('18675.901080345659'), mpf('18678.421342094072'), mpf('18679.55241402809 8'), mpf('18679.853194689724'), mpf('18680.055096287848'), mpf('18680.54926784133 9'), mpf('18682.409963462171'), mpf('18684.81930473584'), mpf('18685.853116624425'), mpf('18686.145700862962'), mpf('18686.355437275713'), mpf('18686.893957968823'), mpf ('18688.561596673757'), mpf('18691.020822291957'), mpf('18692.116217118244'), mpf('1 8692.419095498259'), mpf('18692.622103107107'), mpf('18693.118619565852'), mpf('1869 4.98697863103'), mpf('18697.390240682947'), mpf('18698.421183070219'), mpf('18698.71 3515434934'), mpf('18698.925656660133'), mpf('18699.474687097962'), mpf('18701.16351 8920031'), mpf('18703.603350637382'), mpf('18704.684959156268'), mpf('18704.98723050 3615'), mpf('18705.192785254982'), mpf('18705.70088566867'), mpf('18707.32232318900 8'), mpf('18709.838625670185'), mpf('18710.96782432422'), mpf('18711.269028912455'), mpf('18711.471198598363'), mpf('18711.96598140704'), mpf('18713.828705229338'), mpf ('18716.236429110373'), mpf('18717.269477656599'), mpf('18717.561986844146'), mpf('1 8717.772308161715'), mpf('18718.313402463413'), mpf('18719.985982640654'), mpf('1872 2.440460715636'), mpf('18723.532573457182'), mpf('18723.835383282527'), mpf('18724.0 38969262569'), mpf('18724.53802862595'), mpf('18726.415389890732'), mpf('18728.81159 651553'), mpf('18729.839089148183'), mpf('18730.130740759105'), mpf('18730.344547705 525'), mpf('18730.901531557683'), mpf('18732.608258738361'), mpf('18735.03331813031 8'), mpf('18736.103791977461'), mpf('18736.404912291386'), mpf('18736.61242692804 4'), mpf('18737.130326036211'), mpf('18738.763973283349'), mpf('18741.26218792660 8'), mpf('18742.381980932489'), mpf('18742.684702355607'), mpf('18742.88795481474 5'), mpf('18743.385469059296'), mpf('18745.257367431073'), mpf('18747.65784382880 9'), mpf('18748.687429765974'), mpf('18748.979504892803'), mpf('18749.19230544994 9'), mpf('18749.744467277462'), mpf('18751.440154728567'), mpf('18753.87417564418 9'), mpf('18754.951464725738'), mpf('18755.253349973016'), mpf('18755.45964851225 3'), mpf('18755.971402049665'), mpf('18757.597102659227'), mpf('18760.10667359860 6'), mpf('18761.232529321627'), mpf('18761.534372944072'), mpf('18761.73694397596 8'), mpf('18762.232641692335'), mpf('18764.098398594197'), mpf('18766.50371458850 3'), mpf('18767.535622515687'), mpf('18767.828014312116'), mpf('18768.03921874377 6'), mpf('18768.584205133593'), mpf('18770.264565513182'), mpf('18772.7118594153'), mpf('18773.798888748319'), mpf('18774.101493870909'), mpf('18774.305997805732'), mpf ('18774.80921438157'), mpf('18776.701267336783'), mpf('18779.086186396667'), mpf('18 780.108068886428'), mpf('18780.398469165179'), mpf('18780.615079767525'), mpf('1878 1.185602331065'), mpf('18782.926507600791'), mpf('18785.326313541722'), mpf('18786.3 76695291339'), mpf('18786.674534578466'), mpf('18786.886094254001'), mpf('18787.4254 05183425'), mpf('18789.094173380247'), mpf('18791.552632969859'), mpf('18792.6475798 11'), mpf('18792.951237214918'), mpf('18793.157281082353'), mpf('18793.66556622930 1'), mpf('18795.287200861778'), mpf('18797.803343329128'), mpf('18798.93247622715 4'), mpf('18799.233904046574'), mpf('18799.436838535537'), mpf('18799.93455122145 3'), mpf('18801.807557672451'), mpf('18804.207154990832'), mpf('18805.23626921073 4'), mpf('18805.528083630557'), mpf('18805.740432476854'), mpf('18806.29102548736 4'), mpf('18807.983283347967'), mpf('18810.420164507028'), mpf('18811.49958339806 5'), mpf('18811.801610128772'), mpf('18812.007314441038'), mpf('18812.51637234732'), mpf('18814.138895081291'), mpf('18816.653415879413'), mpf('18817.781747474823'), mpf ('18818.083107891856'), mpf('18818.285304895358'), mpf('18818.780015295622'), mpf('1 8820.642432991088'), mpf('18823.050402162124'), mpf('18824.083574023367'), mpf('1882 4.376125174327'), mpf('18824.586470553058'), mpf('18825.127611336193'), mpf('18826.8 00279055227'), mpf('18829.254677038651'), mpf('18830.346734525618'), mpf('18830.6495 49222111'), mpf('18830.85316944759'), mpf('18831.352366906074'), mpf('18833.23021334 1805'), mpf('18835.626042857766'), mpf('18836.653350215649'), mpf('18836.9449647909

5'), mpf('18837.158868272087'), mpf('18837.716310026455'), mpf('18839.42411569399 7'), mpf('18841.848323825794'), mpf('18842.918141104983'), mpf('18843.21917867052 6'), mpf('18843.426816372023'), mpf('18843.945344277443'), mpf('18845.57985885004'), mpf('18848.076909972584'), mpf('18849.196053320145'), mpf('18849.498850411735'), mpf ('18849.702175125341'), mpf('18850.199903817847'), mpf('18852.072535517178'), mpf('1 8854.472437255376'), mpf('18855.501745144287'), mpf('18855.793776542585'), mpf('1885 6.006754692487'), mpf('18856.559726363095'), mpf('18858.257224461824'), mpf('18860.6 89744831292'), mpf('18861.765905904373'), mpf('18862.067681309527'), mpf('18862.2741 91885321'), mpf('18862.786986064224'), mpf('18864.413964053911'), mpf('18866.9216159 09487'), mpf('18868.04648364587'), mpf('18868.348494987771'), mpf('18868.5511857580 6'), mpf('18869.047185085277'), mpf('18870.91395521957'), mpf('18873.318469364636'), mpf('18874.349994772525'), mpf('18874.642339461723'), mpf('18874.85381702692'), mpf ('18875.400021664889'), mpf('18877.082894294541'), mpf('18879.527937065166'), mpf('1 8880.613345457539'), mpf('18880.915859621859'), mpf('18881.120657035637'), mpf('1888 1.62523535324'), mpf('18883.242892281527'), mpf('18885.76565914357'), mpf('18886.897 879816977'), mpf('18887.198380474165'), mpf('18887.400122356426'), mpf('18887.893963 925191'), mpf('18889.753580780918'), mpf('18892.163784323529'), mpf('18893.198000354 307'), mpf('18893.490615667306'), mpf('18893.700014307233'), mpf('18894.23706518179 1'), mpf('18895.901954847039'), mpf('18898.363889473778'), mpf('18899.46112839390 5'), mpf('18899.764020872804'), mpf('18899.966701951067'), mpf('18900.46181406614 1'), mpf('18902.325198543833'), mpf('18904.732405982326'), mpf('18905.76525787900 8'), mpf('18906.057937078545'), mpf('18906.269171459538'), mpf('18906.81390546922 9'), mpf('18908.493727620888'), mpf('18910.941524322574'), mpf('18912.02891824412 3'), mpf('18912.331583758805'), mpf('18912.536179898125'), mpf('18913.03970419699 2'), mpf('18914.932816437231'), mpf('18917.316933170252'), mpf('18918.33841552261 2'), mpf('18918.628731371282'), mpf('18918.845594402512'), mpf('18919.41729939357 2'), mpf('18921.161413618011'), mpf('18923.559010058878'), mpf('18924.60757969974 7'), mpf('18924.905055300645'), mpf('18925.117037948719'), mpf('18925.65861654343 1'), mpf('18927.331773363254'), mpf('18929.786012076103'), mpf('18930.87803260034 7'), mpf('18931.181582482379'), mpf('18931.387991951902'), mpf('18931.89797454179 3'), mpf('18933.521549102126'), mpf('18936.034573718294'), mpf('18937.16218141052'), mpf('18937.463923748099'), mpf('18937.667077423972'), mpf('18938.165330053238'), mpf ('18940.040141230649'), mpf('18942.438329194458'), mpf('18943.466764413442'), mpf('1 8943.758487396535'), mpf('18943.971343490546'), mpf('18944.524205327285'), mpf('1894 6.221486951119'), mpf('18948.654169176341'), mpf('18949.730446849062'), mpf('18950.0 32186463319'), mpf('18950.238492627537'), mpf('18950.750471827916'), mpf('18952.3764 48954867'), mpf('18954.885588277662'), mpf('18956.011222022062'), mpf('18956.3130862 32505'), mpf('18956.51561920231'), mpf('18957.011133559914'), mpf('18958.87623547369 7'), mpf('18961.28207149739'), mpf('18962.314231492437'), mpf('18962.606671105408'), mpf('18962.817765157553'), mpf('18963.362221299663'), mpf('18965.041497398866'), mpf ('18967.489774536283'), mpf('18968.577508165097'), mpf('18968.88015331186'), mpf('18 969.08454627802'), mpf('18969.587240108958'), mpf('18971.477444761742'), mpf('1897 3.863768793646'), mpf('18974.886355883602'), mpf('18975.176924271262'), mpf('18975.3 93180809075'), mpf('18975.961979369098'), mpf('18977.698266441181'), mpf('18980.1012 97589157'), mpf('18981.154310930375'), mpf('18981.452664601431'), mpf('18981.6636515 10069'), mpf('18982.199863481608'), mpf('18983.86283988964'), mpf('18986.32706719153 1'), mpf('18987.425930915721'), mpf('18987.729671330777'), mpf('18987.93525195202 2'), mpf('18988.441451979554'), mpf('18990.060806054717'), mpf('18992.58076966383 3'), mpf('18993.711713226516'), mpf('18994.012726712856'), mpf('18994.21537643388'), mpf('18994.712396497122'), mpf('18996.583090362506'), mpf('18998.984500040599'), mpf ('19000.014484481995'), mpf('19000.306411024252'), mpf('19000.518107993888'), mpf('1 9001.065792993231'), mpf('19002.751798473495'), mpf('19005.194057423712'), mpf('1900 6.277437650089'), mpf('19006.579767933203'), mpf('19006.7847307667'), mpf('19007.290 254233085'), mpf('19008.908893933265'), mpf('19011.42991209112'), mpf('19012.5613330 76661'), mpf('19012.86201347765'), mpf('19013.06380540898'), mpf('19013.55763920442 4'), mpf('19015.41717067024'), mpf('19017.827443909729'), mpf('19018.861699437282'),

mpf('19019.154345221959'), mpf('19019.363820849823'), mpf('19019.901157226072'), mpf ('19021.566574343266'), mpf('19024.0279875669'), mpf('19025.12487371733'), mpf('1902 5.427770215505'), mpf('19025.630533887255'), mpf('19026.12599064481'), mpf('19027.99 0594044237'), mpf('19030.396831692738'), mpf('19031.429215758537'), mpf('19031.72181 285511'), mpf('19031.9332720032'), mpf('19032.479065679538'), mpf('19034.16106727045 2'), mpf('19036.606900631392'), mpf('19037.692883510572'), mpf('19037.99546662166 2'), mpf('19038.200294392183'), mpf('19038.704908021042'), mpf('19040.32260130541 9'), mpf('19042.845312435496'), mpf('19043.977508369127'), mpf('19044.27802584638 3'), mpf('19044.479809359655'), mpf('19044.973804752251'), mpf('19046.83396109321 3'), mpf('19049.24373236714'), mpf('19050.27774169574'), mpf('19050.570324450982'), mpf('19050.779828574701'), mpf('19051.317368563949'), mpf('19052.983168690935'), mpf ('19055.444199003054'), mpf('19056.54082435443'), mpf('19056.843710685993'), mpf('19 057.046487607837'), mpf('19057.542015086092'), mpf('19059.406872436655'), mpf('1906 1.81290819266'), mpf('19062.845194345631'), mpf('19063.13777245838'), mpf('19063.349 27215115'), mpf('19063.895262491154'), mpf('19065.577671924235'), mpf('19068.0231403 67593'), mpf('19069.108859827211'), mpf('19069.411426038681'), mpf('19069.6162952097 73'), mpf('19070.121106399954'), mpf('19071.739003287079'), mpf('19074.2613516734 2'), mpf('19075.393382948623'), mpf('19075.693941195696'), mpf('19075.89574630364 6'), mpf('19076.389782745657'), mpf('19078.250071362887'), mpf('19080.65973696291 3'), mpf('19081.693696977665'), mpf('19081.986276813423'), mpf('19082.19582567784 5'), mpf('19082.733558777807'), mpf('19084.399719313576'), mpf('19086.86039386461 2'), mpf('19087.956777331976'), mpf('19088.259662206416'), mpf('19088.46248255588 9'), mpf('19088.958196248543'), mpf('19090.82371322222'), mpf('19093.229225215855'), mpf('19094.261258135874'), mpf('19094.553790659138'), mpf('19094.765410485401'), mpf ('19095.311969492457'), mpf('19096.995562840057'), mpf('19099.439977239712'), mpf('1 9100.5249340595'), mpf('19100.827451049252'), mpf('19101.032445888344'), mpf('1910 1.537853848913'), mpf('19103.15637201296'), mpf('19105.677624685359'), mpf('19106.80 9154915834'), mpf('19107.109835314273'), mpf('19107.311707111869'), mpf('19107.80587 4973736'), mpf('19109.666589745797'), mpf('19112.075915000605'), mpf('19113.10971580 8085'), mpf('19113.402284867167'), mpf('19113.611973234161'), mpf('19114.15031067939 7'), mpf('19115.817605088243'), mpf('19118.277165994332'), mpf('19119.37278992143 9'), mpf('19119.675668119246'), mpf('19119.878624303226'), mpf('19120.37492315545 8'), mpf('19122.242512752218'), mpf('19124.646382853993'), mpf('19125.67762031843 1'), mpf('19125.970007160457'), mpf('19126.182005467886'), mpf('19126.73035893773 3'), mpf('19128.417740824218'), mpf('19130.858828028071'), mpf('19131.94135905194 7'), mpf('19132.243702732783'), mpf('19132.449101474318'), mpf('19132.95644673718 6'), mpf('19134.577046307117'), mpf('19137.094738178792'), mpf('19138.22460233204 4'), mpf('19138.525664356293'), mpf('19138.727750742528'), mpf('19139.22235640440 3'), mpf('19141.08449882469'), mpf('19143.492685602905'), mpf('19144.525952148186'), mpf('19144.818480249745'), mpf('19145.028622775902'), mpf('19145.568935642419'), mpf ('19147.23999864595'), mpf('19149.695917934296'), mpf('19150.789033594374'), mpf('19 151.091869179523'), mpf('19151.295274994907'), mpf('19151.793536791334'), mpf('1915 3.668075941052'), mpf('19156.066482814069'), mpf('19157.09505599329'), mpf('19157.38 6928061002'), mpf('19157.60020839181'), mpf('19158.154670295076'), mpf('19159.855550 784308'), mpf('19162.285298568317'), mpf('19163.35936044863'), mpf('19163.6609060375 05'), mpf('19163.867770507102'), mpf('19164.382362887565'), mpf('19166.01161428081 1'), mpf('19168.51594349094'), mpf('19169.639064762781'), mpf('19169.941345010182'), mpf('19170.144227382811'), mpf('19170.640710239124'), mpf('19172.50910439116'), mpf ('19174.912336286652'), mpf('19175.943248807853'), mpf('19176.235516355027'), mpf('1 9176.447433249548'), mpf('19176.995599468006'), mpf('19178.682593974176'), mpf('1918 1.124010682859'), mpf('19182.206781007593'), mpf('19182.50912277542'), mpf('19182.71 4404464059'), mpf('19183.221258267444'), mpf('19184.841320698772'), mpf('19187.35991 0358766'), mpf('19188.490199608856'), mpf('19188.791160666558'), mpf('19188.99316781 9866'), mpf('19189.487563558581'), mpf('19191.348995139684'), mpf('19193.75774903236 7'), mpf('19194.791284870895'), mpf('19195.083845922389'), mpf('19195.29380783010 5'), mpf('19195.833313076182'), mpf('19197.502822740735'), mpf('19199.9602330995'),

mpf('19201.054380512833'), mpf('19201.357239667701'), mpf('19201.560468817494'), mpf ('19202.057950299237'), mpf('19203.929726419392'), mpf('19206.330297696761'), mpf('1 9207.359929719078'), mpf('19207.652011738686'), mpf('19207.864781631877'), mpf('1920 8.416804502162'), mpf('19210.112182971261'), mpf('19212.546461245154'), mpf('19213.6 23943254963'), mpf('19213.925846685492'), mpf('19214.132108800684'), mpf('19214.6436 84469513'), mpf('19216.269169537245'), mpf('19218.779068351752'), mpf('19219.9050913 42258'), mpf('19220.206905570434'), mpf('19220.409456065885'), mpf('19220.9051028611 83'), mpf('19222.770689022476'), mpf('19225.176140269083'), mpf('19226.20811262349 2'), mpf('19226.500512124778'), mpf('19226.711670027325'), mpf('19227.25644931909 5'), mpf('19228.936386269277'), mpf('19231.384062762285'), mpf('19232.47136627607 7'), mpf('19232.773985604847'), mpf('19232.978440056984'), mpf('19233.48142847713 5'), mpf('19235.372675970088'), mpf('19237.758206728842'), mpf('19238.78039607307 4'), mpf('19239.070869403913'), mpf('19239.287323497254'), mpf('19239.85708562070 1'), mpf('19241.595944306206'), mpf('19243.997173043641'), mpf('19245.04871784338 3'), mpf('19245.346787329105'), mpf('19245.558091204777'), mpf('19246.09601741271 8'), mpf('19247.762168093763'), mpf('19250.223205325728'), mpf('19251.31991457921 3'), mpf('19251.623618545953'), mpf('19251.829451859921'), mpf('19252.33677826460 6'), mpf('19253.9573502399'), mpf('19256.475251106145'), mpf('19257.605225360217'), mpf('19257.906466661359'), mpf('19258.109273196093'), mpf('19258.606674824525'), mpf ('19260.478642972237'), mpf('19262.879053093264'), mpf('19263.908557928487'), mpf('1 9264.200423100505'), mpf('19264.412478454447'), mpf('19264.961761758987'), mpf('1926 6.651177824246'), mpf('19269.090481511106'), mpf('19270.171693597698'), mpf('19270.4 73865867494'), mpf('19270.679231942962'), mpf('19271.186668495015'), mpf('19272.8073 69461276'), mpf('19275.324872787838'), mpf('19276.454645859139'), mpf('19276.7557037 14327'), mpf('19276.957714926619'), mpf('19277.452011284637'), mpf('19279.3130599155 23'), mpf('19281.722120667095'), mpf('19282.755807204332'), mpf('19283.04840681335 6'), mpf('19283.258349092932'), mpf('19283.797720467675'), mpf('19285.46697186264 6'), mpf('19287.924633686791'), mpf('19289.018954977237'), mpf('19289.32182253009 9'), mpf('19289.525040570916'), mpf('19290.02246330553'), mpf('19291.894029007803'), mpf('19294.294765596464'), mpf('19295.32447856924'), mpf('19295.616577381166'), mpf ('19295.829312471458'), mpf('19296.381165790135'), mpf('19298.076167113355'), mpf('1 9300.510760505695'), mpf('19301.588478673304'), mpf('19301.890405419486'), mpf('1930 2.096627877323'), mpf('19302.608005204595'), mpf('19304.23325083714'), mpf('19306.74 3515630409'), mpf('19307.869724825407'), mpf('19308.171506461556'), mpf('19308.37403 5731536'), mpf('19308.869632541318'), mpf('19310.735052279935'), mpf('19313.14063536 8531'), mpf('19314.172670378801'), mpf('19314.465076825087'), mpf('19314.67618738508 8'), mpf('19315.220757140261'), mpf('19316.900266813343'), mpf('19319.34833027439 5'), mpf('19320.435910704902'), mpf('19320.738543918986'), mpf('19320.94294800750 9'), mpf('19321.44570496145'), mpf('19323.336135258429'), mpf('19325.722287460252'), mpf('19326.744788212498'), mpf('19327.035335108918'), mpf('19327.251630650208'), mpf ('19327.820623042953'), mpf('19329.557425755589'), mpf('19331.960094075868'), mpf('1 9333.01281219364'), mpf('19333.311108985486'), mpf('19333.522157771622'), mpf('1933 4.058706223652'), mpf('19335.722300003657'), mpf('19338.185901069814'), mpf('19339.2 84344195225'), mpf('19339.588079119359'), mpf('19339.793708027835'), mpf('19340.3001 21511398'), mpf('19341.919703850421'), mpf('19344.439276800618'), mpf('19345.5700382 64566'), mpf('19345.871095620165'), mpf('19346.073775531848'), mpf('19346.5708689987 3'), mpf('19348.441808015472'), mpf('19350.843025221471'), mpf('19351.87291738102 4'), mpf('19352.164832213919'), mpf('19352.376598045288'), mpf('19352.92459002706 9'), mpf('19354.611245677974'), mpf('19357.052937111359'), mpf('19358.13590265287'), mpf('19358.438204254024'), mpf('19358.643243757189'), mpf('19359.149129221099'), mpf ('19360.768151596531'), mpf('19363.288505056298'), mpf('19364.419618687625'), mpf('1 9364.720372188229'), mpf('19364.922205663868'), mpf('19365.416125047483'), mpf('1936 7.275936213886'), mpf('19369.685985699838'), mpf('19370.720136444634'), mpf('19371.0 12774336883'), mpf('19371.222337665451'), mpf('19371.760055432871'), mpf('19373.4261 83440086'), mpf('19375.88689377722'), mpf('19376.983302427067'), mpf('19377.28619607 049'), mpf('19377.489044244507'), mpf('19377.984863427679'), mpf('19379.85075063732

```
4'), mpf('19382.255969001835'), mpf('19383.287860212258'), mpf('19383.58036851640
6'), mpf('19383.792061510798'), mpf('19384.338962201007'), mpf('19386.02327047958
2'), mpf('19388.467051915104'), mpf('19389.551549453688'), mpf('19389.85403607242
6'), mpf('19390.059108773818'), mpf('19390.564886236163'), mpf('19392.18379377638
5'), mpf('19394.704367875995'), mpf('19395.835585051303'), mpf('19396.13634015190
1'), mpf('19396.338253673006'), mpf('19396.832505916846'), mpf('19398.69349550787
2'), mpf('19401.102601392195'), mpf('19402.136299387534'), mpf('19402.42886085681
3'), mpf('19402.638637166849'), mpf('19403.177356658682'), mpf('19404.84537249240
4'), mpf('19407.304229238522'), mpf('19408.399371071744'), mpf('19408.70224346428
2'), mpf('19408.905285736648'), mpf('19409.401957449612'), mpf('19411.27086751921
2'), mpf('19413.673694588731'), mpf('19414.704425461969'), mpf('19414.99671758732
8'), mpf('19415.208957888444'), mpf('19415.758460912726'), mpf('19417.44831186603
9'), mpf('19419.887266726033'), mpf('19420.96822861944'), mpf('19421.270446823888'),
mpf('19421.476110379634'), mpf('19421.984740948723'), mpf('19423.606775650864'), mpf
('19426.122102155598'), mpf('19427.250828235814'), mpf('19427.55213069552'), mpf('19
427.754358352719'), mpf('19428.249266227082'), mpf('19430.112401377999'), mpf('1943
2.51979803633'), mpf('19433.552692261041'), mpf('19433.845187495393'), mpf('19434.05
5633921078'), mpf('19434.59727600219'), mpf('19436.27092862366'), mpf('19438.7243962
18673'), mpf('19439.815802374771'), mpf('19440.118591144026'), mpf('19440.3223043425
97'), mpf('19440.821930524457'), mpf('19442.701296786738'), mpf('19445.09594657224
4'), mpf('19446.1226720468'), mpf('19446.414163088324'), mpf('19446.628346424364'),
mpf('19447.187137096873'), mpf('19448.898152252699'), mpf('19451.31985000725'), mpf
('19452.387721808263'), mpf('19452.688502335164'), mpf('19452.896500576844'), mpf('1
9453.416889878154'), mpf('19455.054030824089'), mpf('19457.547635147206'), mpf('1945
8.664824033822'), mpf('19458.967828157329'), mpf('19459.171365890321'), mpf('19459.6
69747233245'), mpf('19461.544617305157'), mpf('19463.942769272471'), mpf('19464.9712
27974114'), mpf('19465.26312010736'), mpf('19465.476630581306'), mpf('19466.03204085
1052'), mpf('19467.735090810434'), mpf('19470.163089665923'), mpf('19471.23582055086
1'), mpf('19471.537229748705'), mpf('19471.744392961093'), mpf('19472.26042668725
9'), mpf('19473.89155881781'), mpf('19476.393229693258'), mpf('19477.514922388571'),
mpf('19477.817410151849'), mpf('19478.02047648506'), mpf('19478.517484665812'), mpf
('19480.387669295003'), mpf('19482.78949104817'), mpf('19483.819724941412'), mpf('19
484.111892912857'), mpf('19484.324251233556'), mpf('19484.874417821804'), mpf('1948
6.565715254237'), mpf('19489.003429792287'), mpf('19490.083472722239'), mpf('19490.3
85602293205'), mpf('19490.59138265307'), mpf('19491.100624387789'), mpf('19492.72335
6852683'), mpf('19495.237554521758'), mpf('19496.365728611319'), mpf('19496.66713828
2541'), mpf('19496.869419181785'), mpf('19497.364421337326'), mpf('19499.22785588968
7'), mpf('19501.635014774201'), mpf('19502.66779800833'), mpf('19502.960287982187'),
mpf('19503.170843961205'), mpf('19503.712956559906'), mpf('19505.387535693684'), mpf
('19507.840136139897'), mpf('19508.930933822452'), mpf('19509.233703622063'), mpf('1
9509.437530631145'), mpf('19509.937663881283'), mpf('19511.818822717316'), mpf('1951
4.212085059815'), mpf('19515.238125111948'), mpf('19515.529470112113'), mpf('19515.7
43992586813'), mpf('19516.304413303285'), mpf('19518.019368280689'), mpf('19520.4380
31329071'), mpf('19521.503533790023'), mpf('19521.803982450969'), mpf('19522.0124308
09056'), mpf('19522.535158341212'), mpf('19524.175722339525'), mpf('19526.6649938887
68'), mpf('19527.77966404146'), mpf('19528.082893915009'), mpf('19528.28670635960
6'), mpf('19528.785980888064'), mpf('19530.663930356372'), mpf('19533.05968558734
5'), mpf('19534.086974880895'), mpf('19534.378661216615'), mpf('19534.59288009665'),
mpf('19535.151563401912'), mpf('19536.862301667497'), mpf('19539.284224012677'), mpf
('19540.352273718192'), mpf('19540.653106445017'), mpf('19540.861180651616'), mpf('1
9541.381821585972'), mpf('19543.019321358934'), mpf('19545.512470826408'), mpf('1954
6.629399467147'), mpf('19546.932441816287'), mpf('19547.136054861941'), mpf('19547.6
34706708151'), mpf('19549.510518743526'), mpf('19551.907935999901'), mpf('19552.9360
35790171'), mpf('19553.227861658645'), mpf('19553.441573030475'), mpf('19553.9979218
49754'), mpf('19555.703149575904'), mpf('19558.129405665743'), mpf('19559.2008020143
48'), mpf('19559.502054366603'), mpf('19559.709469237092'), mpf('19560.22677261082
```

2'), mpf('19561.859605934234'), mpf('19564.358929645459'), mpf('19565.47933766418 3'), mpf('19565.781992339758'), mpf('19565.985205409048'), mpf('19566.48263222198 1'), mpf('19568.35424274216'), mpf('19570.754944629141'), mpf('19571.784638390363'), mpf('19572.076725544248'), mpf('19572.289437885731'), mpf('19572.841210255927'), mpf ('19574.536033614757'), mpf('19576.970774841811'), mpf('19578.048603391544'), mpf('1 9578.350538007981'), mpf('19578.556730619697'), mpf('19579.067971541492'), mpf('1958 0.693053208586'), mpf('19583.203568643483'), mpf('19584.329904966005'), mpf('19584.6 31662959371'), mpf('19584.834173403724'), mpf('19585.329719645244'), mpf('19587.1949 68055574'), mpf('19589.600686985086'), mpf('19590.632786865372'), mpf('19590.9252018 06269'), mpf('19591.13626870665'), mpf('19591.680642473322'), mpf('19593.35975330919 2'), mpf('19595.808178966963'), mpf('19596.896018264539'), mpf('19597.19866445184 4'), mpf('19597.403022681014'), mpf('19597.905568400245'), mpf('19599.79525263126 2'), mpf('19602.181972927163'), mpf('19603.204758085834'), mpf('19603.49537177814 3'), mpf('19603.711523214657'), mpf('19604.279816149614'), mpf('19606.01476413996 4'), mpf('19608.418740141911'), mpf('19609.472521014763'), mpf('19609.77101945478'), mpf('19609.981839877142'), mpf('19610.517157469894'), mpf('19612.178506968874'), mpf ('19614.644397822187'), mpf('19615.744373089827'), mpf('19616.048122841195'), mpf('1 9616.25357333208'), mpf('19616.759205202656'), mpf('19618.377957495457'), mpf('1962 0.898960089151'), mpf('19622.030384553029'), mpf('19622.331279414186'), mpf('19622.5 3384656832'), mpf('19623.030664359609'), mpf('19624.900681880412'), mpf('19627.30262 3010717'), mpf('19628.3328621726'), mpf('19628.624821130878'), mpf('19628.8363296340 98'), mpf('19629.383174016279'), mpf('19631.067410955355'), mpf('19633.51122380583 2'), mpf('19634.595735350777'), mpf('19634.898140222063'), mpf('19635.10289526846 5'), mpf('19635.607441670825'), mpf('19637.225065707411'), mpf('19639.74787702018 5'), mpf('19640.88011703442'), mpf('19641.180596295741'), mpf('19641.382275969136'), mpf('19641.875883162244'), mpf('19643.734676496773'), mpf('19646.145540707297'), mpf ('19647.180072483679'), mpf('19647.472737664637'), mpf('19647.681977913922'), mpf('1 9648.218293092799'), mpf('19649.881824260538'), mpf('19652.345119093141'), mpf('1965 3.443276439917'), mpf('19653.746174787655'), mpf('19653.948713635276'), mpf('19654.4 43213400798'), mpf('19656.304426311326'), mpf('19658.713366653679'), mpf('19659.7470 52973169'), mpf('19660.039877762738'), mpf('19660.250722259396'), mpf('19660.7936141 73537'), mpf('19662.469713303595'), mpf('19664.920922424786'), mpf('19666.0107448520 21'), mpf('19666.313532107411'), mpf('19666.517737141367'), mpf('19667.01944405276 7'), mpf('19668.906133507498'), mpf('19671.295142280065'), mpf('19672.31907360597 3'), mpf('19672.609965315321'), mpf('19672.825594272112'), mpf('19673.39130418979 8'), mpf('19675.119510323555'), mpf('19677.528315959134'), mpf('19678.58599646004 6'), mpf('19678.885204973481'), mpf('19679.09522774506'), mpf('19679.626239298916'), mpf('19681.280033490733'), mpf('19683.753931944932'), mpf('19684.859139917844'), mpf ('19685.162850205928'), mpf('19685.367714337754'), mpf('19685.870886801931'), mpf('1 9687.762401863369'), mpf('19690.147742240562'), mpf('19691.169876550357'), mpf('1969 1.460503090675'), mpf('19691.677667321568'), mpf('19692.250238901946'), mpf('19693.9 96679274718'), mpf('19696.392705872669'), mpf('19697.439990868843'), mpf('19697.7372 5959416'), mpf('19697.949777943806'), mpf('19698.493894496558'), mpf('19700.17209900 6424'), mpf('19702.621638022116'), mpf('19703.710345752741'), mpf('19704.01375653416 8'), mpf('19704.220705691569'), mpf('19704.733160880562'), mpf('19706.35969348108 8'), mpf('19708.868175732609'), mpf('19709.993487531734'), mpf('19710.29566117441 9'), mpf('19710.49915665693'), mpf('19710.998324725886'), mpf('19712.876226333265'), mpf('19715.272010250075'), mpf('19716.299279701358'), mpf('19716.590825626528'), mpf ('19716.804501052415'), mpf('19717.361067267291'), mpf('19719.066829709256'), mpf('1 9721.492646839957'), mpf('19722.563701365962'), mpf('19722.864872404243'), mpf('1972 3.0721971647'), mpf('19723.589227893979'), mpf('19725.221695461543'), mpf('19727.721 508517239'), mpf('19728.842184949266'), mpf('19729.144788979655'), mpf('19729.347909 764358'), mpf('19729.845010339064'), mpf('19731.715484902121'), mpf('19734.117079337 571'), mpf('19735.147206360278'), mpf('19735.439369226482'), mpf('19735.65184088847 3'), mpf('19736.20249413998'), mpf('19737.894851643658'), mpf('19740.331667754181'), mpf('19741.411044118126'), mpf('19741.713120025306'), mpf('19741.919034903764'), mpf

```
('19742.428915805835'), mpf('19744.052388022039'), mpf('19746.565409815485'), mpf('1
9747.693003385477'), mpf('19747.994528093732'), mpf('19748.196885978141'), mpf('1974
8.692072499551'), mpf('19750.556122701557'), mpf('19752.962792305603'), mpf('19753.9
95343445968'), mpf('19754.287807793589'), mpf('19754.498535281346'), mpf('19755.0414
07454901'), mpf('19756.717494978901'), mpf('19759.168693158237'), mpf('19760.2585023
24879'), mpf('19760.561235138615'), mpf('19760.765238243566'), mpf('19761.2661661671
81'), mpf('19763.150134673502'), mpf('19765.541230682902'), mpf('19766.56619701462
1'), mpf('19766.857307327235'), mpf('19767.072362351835'), mpf('19767.63535028083
8'), mpf('19769.356648617413'), mpf('19771.770527839406'), mpf('19772.83225747033
4'), mpf('19773.132133770283'), mpf('19773.341317674101'), mpf('19773.86790587145
5'), mpf('19775.514422445151'), mpf('19777.996532911911'), mpf('19779.10689447552
1'), mpf('19779.410410555098'), mpf('19779.614693602314'), mpf('19780.11562385106
3'), mpf('19781.999316404399'), mpf('19784.390634037351'), mpf('19785.41574075910
1'), mpf('19785.707006096127'), mpf('19785.92249669593'), mpf('19786.487126127773'),
mpf('19788.212533609152'), mpf('19790.62339236007'), mpf('19791.682722656926'), mpf
('19791.982254387829'), mpf('19792.192103790854'), mpf('19792.721956814097'), mpf('1
9794.37379014595'), mpf('19796.849859309037'), mpf('19797.956452831648'), mpf('1979
8.260147517594'), mpf('19798.464933498795'), mpf('19798.96778485594'), mpf('19800.85
817595958'), mpf('19803.244370524037'), mpf('19804.266931964088'), mpf('19804.557655
296481'), mpf('19804.774584638981'), mpf('19805.346031781733'), mpf('19807.089392484
224'), mpf('19809.487523373064'), mpf('19810.536539897068'), mpf('19810.83416666029
7'), mpf('19811.046284337652'), mpf('19811.588234436313'), mpf('19813.26210653772
1'), mpf('19815.715681396359'), mpf('19816.807240334889'), mpf('19817.11080081856
9'), mpf('19817.317386776784'), mpf('19817.828101485182'), mpf('19819.45253494899
6'), mpf('19821.964221688926'), mpf('19823.091162633769'), mpf('19823.39304344153
8'), mpf('19823.596324528244'), mpf('19824.094944552078'), mpf('19825.97100722992
8'), mpf('19828.368219808173'), mpf('19829.396181453769'), mpf('19829.68782851404
5'), mpf('19829.900996727967'), mpf('19830.455280778904'), mpf('19832.15577862826
8'), mpf('19834.585824975748'), mpf('19835.660109571396'), mpf('19835.96164367881
3'), mpf('19836.168328706055'), mpf('19836.682179146501'), mpf('19838.31048455935
5'), mpf('19840.816171332324'), mpf('19841.94001055316'), mpf('19842.242167927496'),
mpf('19842.444914616914'), mpf('19842.940975370133'), mpf('19844.807916491573'), mpf
('19847.212296320959'), mpf('19848.243761491427'), mpf('19848.536114321818'), mpf('1
9848.747697879931'), mpf('19849.294340448236'), mpf('19850.978122967968'), mpf('1985
3.42235967888'), mpf('19854.507184907754'), mpf('19854.80966732189'), mpf('19855.014
585471352'), mpf('19855.519716172203'), mpf('19857.137944536353'), mpf('19859.659699
050648'), mpf('19860.79145903582'), mpf('19861.092075319328'), mpf('19861.2938858990
6'), mpf('19861.787875104725'), mpf('19863.647977732115'), mpf('19866.05779271488
1'), mpf('19867.091826357471'), mpf('19867.384426334069'), mpf('19867.59397158870
7'), mpf('19868.131662872092'), mpf('19869.797743980256'), mpf('19872.25849811201
6'), mpf('19873.354935999912'), mpf('19873.657824129848'), mpf('19873.86064561647
4'), mpf('19874.356359497408'), mpf('19876.221875991621'), mpf('19878.62738839686
1'), mpf('19879.659421638244'), mpf('19879.951954707878'), mpf('19880.16357634426
8'), mpf('19880.710142292646'), mpf('19882.393750048515'), mpf('19884.83815172658
1'), mpf('19885.923099342137'), mpf('19886.225615887277'), mpf('19886.43061287554
5'), mpf('19886.936030506997'), mpf('19888.554558815926'), mpf('19891.07579377406
4'), mpf('19892.207315861702'), mpf('19892.507998270848'), mpf('19892.70987134040
5'), mpf('19893.204042095553'), mpf('19895.064766472955'), mpf('19897.47408405603
7'), mpf('19898.507881247926'), mpf('19898.800449959275'), mpf('19899.01014109040
3'), mpf('19899.548490688499'), mpf('19901.215807997854'), mpf('19903.67534649236
4'), mpf('19904.770955095308'), mpf('19905.073833109996'), mpf('19905.27679196714
2'), mpf('19905.773102403618'), mpf('19907.640733035005'), mpf('19910.04457068822
4'), mpf('19911.075792406729'), mpf('19911.368176324348'), mpf('19911.58018212971
7'), mpf('19912.128571201978'), mpf('19913.816029064008'), mpf('19916.25705023742
9'), mpf('19917.339532839662'), mpf('19917.641872803295'), mpf('19917.84727966998
6'), mpf('19918.354664199309'), mpf('19919.975306974266'), mpf('19922.49292661594
```

```
5'), mpf('19923.622756383076'), mpf('19923.923825904134'), mpf('19924.12591661484
8'), mpf('19924.620531352059'), mpf('19926.482703498292'), mpf('19928.89086659979
1'), mpf('19929.924122006265'), mpf('19930.216649175916'), mpf('19930.42680094362'),
mpf('19930.967154140551'), mpf('19932.638295079563'), mpf('19935.094139996167'), mpf
('19936.18720404289'), mpf('19936.490038423628'), mpf('19936.693453508313'), mpf('19
937.191756185341'), mpf('19939.066440008814'), mpf('19941.46473383217'), mpf('1994
2.493251597523'), mpf('19942.785112522877'), mpf('19942.998419764008'), mpf('19943.5
53010365675'), mpf('19945.254185327161'), mpf('19947.683693959054'), mpf('19948.7575
73998097'), mpf('19949.059099256257'), mpf('19949.265996230937'), mpf('19949.7807527
21654'), mpf('19951.410215699536'), mpf('19953.914241670453'), mpf('19955.0372013482
05'), mpf('19955.339505228538'), mpf('19955.542405786313'), mpf('19956.03893685980
8'), mpf('19957.907493938754'), mpf('19960.310597370502'), mpf('19961.34144829756
8'), mpf('19961.633707534093'), mpf('19961.845666905192'), mpf('19962.39402391879
8'), mpf('19964.08142446875'), mpf('19966.52248829493'), mpf('19967.60500011926'), m
pf('19967.907323284806'), mpf('19968.112652470303'), mpf('19968.619731630359'), mpf
('19970.240039684984'), mpf('19972.758215221562'), mpf('19973.888308680536'), mpf('1
9974.18931361624'), mpf('19974.391346831842'), mpf('19974.885798782641'), mpf('1997
6.747415321744'), mpf('19979.156021707829'), mpf('19980.189488124735'), mpf('19980.4
82043081454'), mpf('19980.692060976362'), mpf('19981.231811128895'), mpf('19982.9017
898776'), mpf('19985.358748606897'), mpf('19986.452584225273'), mpf('19986.755437366
533'), mpf('19986.958721966854'), mpf('19987.456446511416'), mpf('19989.32908310502
9'), mpf('19991.728979257041'), mpf('19992.758281482798'), mpf('19993.05029892468
9'), mpf('19993.263227900108'), mpf('19993.816009732687'), mpf('19995.51308423604
1'), mpf('19997.945953173425'), mpf('19999.022376331446'), mpf('19999.32417406335
3'), mpf('19999.530621155238'), mpf('20000.043117807916'), mpf('20001.66972790123
7'), mpf('20004.177927341789'), mpf('20005.303078450535'), mpf('20005.60504128523
5'), mpf('20005.807692817871'), mpf('20006.303585608501'), mpf('20008.16999446645
4'), mpf('20010.574794437562'), mpf('20011.60645663819'), mpf('20011.898819768747'),
mpf('20012.110205612917'), mpf('20012.655997678277'), mpf('20014.338015224384'), mpf
('20016.783820753499'), mpf('20017.869779873145'), mpf('20018.172326594267'), mpf('2
0018.377025334426'), mpf('20018.881143233135'), mpf('20020.776376809084'), mpf('2002
3.158888354028'), mpf('20024.17956006623'), mpf('20024.469667052039'), mpf('20024.68
6899547574'), mpf('20025.26044826509'), mpf('20027.009650605094'), mpf('20029.403788
660817'), mpf('20030.449504840803'), mpf('20030.746372251422'), mpf('20030.958989525
454'), mpf('20031.50405383456'), mpf('20033.184210392366'), mpf('20035.63195089976
6'), mpf('20036.719370232317'), mpf('20037.022665313063'), mpf('20037.22964433279'),
mpf('20037.74238275188'), mpf('20039.369265842714'), mpf('20041.87721465492'), mpf
('20043.002250264792'), mpf('20043.304457409249'), mpf('20043.507939861553'), mpf('2
0044.007013881499'), mpf('20045.88457358917'), mpf('20048.280623511255'), mpf('2004
9.308024868988'), mpf('20049.599602034956'), mpf('20049.813228347746'), mpf('20050.3
69545242713'), mpf('20052.074724132432'), mpf('20054.501006121496'), mpf('20055.5724
1796346'), mpf('20055.873634221811'), mpf('20056.080899210338'), mpf('20056.59761787
0772'), mpf('20058.229665421757'), mpf('20060.730056281474'), mpf('20061.85104992656
9'), mpf('20062.153614267369'), mpf('20062.35670235772'), mpf('20062.85371249622'),
mpf('20064.723880099511'), mpf('20067.125715826551'), mpf('20068.155959013635'), mpf
('20068.448138642765'), mpf('20068.660532363952'), mpf('20069.210833463199'), mpf('2
0070.902422122457'), mpf('20073.339890079449'), mpf('20074.419750473724'), mpf('2007
4.721867501787'), mpf('20074.927692190631'), mpf('20075.437137709192'), mpf('20077.0
60104835837'), mpf('20079.573928214068'), mpf('20080.701918201499'), mpf('20081.0033
65411994'), mpf('20081.205673152072'), mpf('20081.700742630874'), mpf('20083.5644034
29493'), mpf('20085.97138241263'), mpf('20087.004080175149'), mpf('20087.29656010986
9'), mpf('20087.507176659954'), mpf('20088.049558813662'), mpf('20089.72467169762
6'), mpf('20092.176774410156'), mpf('20093.267221811078'), mpf('20093.56997887140
1'), mpf('20093.773867614778'), mpf('20094.27427919368'), mpf('20096.156422319345'),
mpf('20098.548924584418'), mpf('20099.574588370015'), mpf('20099.865851833318'), mpf
('20100.080560278177'), mpf('20100.641876864465'), mpf('20102.359026206981'), mpf('2
```

0104.776020445268'), mpf('20105.84021195276'), mpf('20106.14046776971'), mpf('2010 6.349168856126'), mpf('20106.873217826738'), mpf('20108.515777201093'), mpf('20111.0 02598578627'), mpf('20112.115814632678'), mpf('20112.419154710373'), mpf('20112.6231 25591035'), mpf('20113.122940258861'), mpf('20115.00275899615'), mpf('20117.39706526 2641'), mpf('20118.42364430704'), mpf('20118.715198613092'), mpf('20118.92983733987 4'), mpf('20119.490474174185'), mpf('20121.205931439246'), mpf('20123.62422255329 1'), mpf('20124.689437487137'), mpf('20124.989879197867'), mpf('20125.19851840928 8'), mpf('20125.722060758613'), mpf('20127.363845544987'), mpf('20129.85162083280 7'), mpf('20130.965406818239'), mpf('20131.268721736218'), mpf('20131.47269063343 6'), mpf('20131.972523212957'), mpf('20133.852412355522'), mpf('20136.24666392540 2'), mpf('20137.273215245557'), mpf('20137.564760804147'), mpf('20137.77940158725'), mpf('20138.340058694714'), mpf('20140.055566253344'), mpf('20142.473818684335'), mpf ('20143.539003139991'), mpf('20143.839439359381'), mpf('20144.048080344262'), mpf('2 0144.571637430483'), mpf('20146.213444657446'), mpf('20148.701192187713'), mpf('2014 9.814961633831'), mpf('20150.118277298228'), mpf('20150.322246200722'), mpf('20150.8 22078021087'), mpf('20152.701964270011'), mpf('20155.096218085346'), mpf('20156.1227 70535312'), mpf('20156.414316417504'), mpf('20156.628956982906'), mpf('20157.1896127 39283'), mpf('20158.905116974947'), mpf('20161.323371948936'), mpf('20162.3885584035 85'), mpf('20162.688994944954'), mpf('20162.897635664125'), mpf('20163.4211912031 5'), mpf('20165.06299608414'), mpf('20167.550746495475'), mpf('20168.664517655456'), mpf('20168.967833205981'), mpf('20169.171801973145'), mpf('20169.671633352784'), mpf ('20171.551518083743'), mpf('20173.945773073581'), mpf('20174.972326099291'), mpf('2 0175.263872086685'), mpf('20175.478512298399'), mpf('20176.039166418112'), mpf('2017 7.75466665858'), mpf('20180.172924675731'), mpf('20181.238113517502'), mpf('20181.53 8550400197'), mpf('20181.747190633829'), mpf('20182.270743672903'), mpf('20183.91254 4769697'), mpf('20186.400299813362'), mpf('20187.514073727467'), mpf('20187.81738906 899'), mpf('20188.02135752263'), mpf('20188.521187821931'), mpf('20190.40106881489 2'), mpf('20192.795326697891'), mpf('20193.821881143904'), mpf('20194.11342739959 9'), mpf('20194.328066774295'), mpf('20194.888716992344'), mpf('20196.60420770881 3'), mpf('20199.022472981564'), mpf('20200.087667515039'), mpf('20200.38810521430 8'), mpf('20200.596744301249'), mpf('20201.120291421528'), mpf('20202.76208356041 8'), mpf('20205.249849572458'), mpf('20206.363630006315'), mpf('20206.66694485392 5'), mpf('20206.870912570252'), mpf('20207.370740335227'), mpf('20209.25061255441 7'), mpf('20211.644877227798'), mpf('20212.671435007171'), mpf('20212.96298189184'), mpf('20213.177619299822'), mpf('20213.738260352417'), mpf('20215.453728697434'), mpf ('20217.872011014399'), mpf('20218.937218917774'), mpf('20219.237658534465'), mpf('2 0219.446294927246'), mpf('20219.96982814201'), mpf('20221.611599237502'), mpf('2022 4.099391019066'), mpf('20225.21318676904'), mpf('20225.516500455051'), mpf('20225.72 0466438688'), mpf('20226.220288247201'), mpf('20228.100139839898'), mpf('20230.49442 0474744'), mpf('20231.520986090494'), mpf('20231.812534453715'), mpf('20232.02716723 9197'), mpf('20232.587786747899'), mpf('20234.303202516519'), mpf('20236.72152489636 9'), mpf('20237.786764223427'), mpf('20238.087208344099'), mpf('20238.29583840598 2'), mpf('20238.819338948986'), mpf('20240.461060622456'), mpf('20242.94891294989 4'), mpf('20244.062744676186'), mpf('20244.366055627521'), mpf('20244.57001754138 8'), mpf('20245.069825368013'), mpf('20246.949628551913'), mpf('20249.34394665200 3'), mpf('20250.370530659089'), mpf('20250.662082489835'), mpf('20250.87670442254 6'), mpf('20251.437273357475'), mpf('20253.152565750679'), mpf('20255.57098217514 8'), mpf('20256.636295255474'), mpf('20256.93674993228'), mpf('20257.145365140481'), mpf('20257.668789041214'), mpf('20259.310394883771'), mpf('20261.798389238069'), mpf ('20262.912305306549'), mpf('20263.215609812563'), mpf('20263.41956218515'), mpf('20 263.919337273735'), mpf('20265.799027119912'), mpf('20268.193432946675'), mpf('2026 9.220060012445'), mpf('20269.511619949208'), mpf('20269.726216458541'), mpf('20270.2 86666945383'), mpf('20272.001670638318'), mpf('20274.420307316195'), mpf('20275.4857 93055574'), mpf('20275.786272362828'), mpf('20275.994852828502'), mpf('20276.5180975 44755'), mpf('20278.159433157813'), mpf('20280.647759547963'), mpf('20281.7618725162 79'), mpf('20282.065161787279'), mpf('20282.269091884646'), mpf('20282.76879077683

8'), mpf('20284.648216895654'), mpf('20287.042826918874'), mpf('20288.06955417664'), mpf('20288.361132906241'), mpf('20288.575670174938'), mpf('20289.135844785887'), mpf ('20290.850177468346'), mpf('20293.269327084694'), mpf('20294.335214539988'), mpf('2 0294.635750708971'), mpf('20294.844250504506'), mpf('20295.367079600801'), mpf('2029 7.007791517684'), mpf('20299.496887991707'), mpf('20300.611456122351'), mpf('20300.9 1470916133'), mpf('20301.118587759123'), mpf('20301.618111752148'), mpf('20303.49693 284374'), mpf('20305.892011658198'), mpf('20306.918968758197'), mpf('20307.210590232 175'), mpf('20307.424991142256'), mpf('20307.984531450933'), mpf('20309.69732872388 3'), mpf('20312.117657449704'), mpf('20313.184466293671'), mpf('20313.4851305263'), mpf('20313.693446141737'), mpf('20314.215328647835'), mpf('20315.854636272092'), mpf ('20318.345486234375'), mpf('20319.461082879461'), mpf('20319.764248754549'), mpf('2 0319.968010907258'), mpf('20320.467145992967'), mpf('20322.344623454803'), mpf('2032 4.740745021871'), mpf('20325.768212474944'), mpf('20326.059926990132'), mpf('20326.2 7402266263'), mpf('20326.832146706263'), mpf('20328.541552855248'), mpf('20330.96451 3019979'), mpf('20332.033367709213'), mpf('20332.33430448213'), mpf('20332.542215220 47'), mpf('20333.062028697703'), mpf('20334.698345394012'), mpf('20337.19302600826 6'), mpf('20338.310830764218'), mpf('20338.613783874975'), mpf('20338.81729527924 1'), mpf('20339.315624300954'), mpf('20341.190325500684'), mpf('20343.58860897719 9'), mpf('20344.617130473103'), mpf('20344.909028518938'), mpf('20345.12248119979 3'), mpf('20345.677638850448'), mpf('20347.380107620542'), mpf('20349.80857388580 3'), mpf('20350.881661347321'), mpf('20351.183109480462'), mpf('20351.39019899372 9'), mpf('20351.905870146082'), mpf('20353.536524112169'), mpf('20356.03886438269 2'), mpf('20357.160919473965'), mpf('20357.463356890628'), mpf('20357.66637892724 6'), mpf('20358.163260915851'), mpf('20360.033015660596'), mpf('20362.43517557928 9'), mpf('20363.465572356767'), mpf('20363.757764385497'), mpf('20363.97001624204 5'), mpf('20364.51970029284'), mpf('20366.209950695215'), mpf('20368.648558451438'), mpf('20369.729262473367'), mpf('20370.031446319739'), mpf('20370.23710486032'), mpf ('20370.745760128291'), mpf('20372.367823091041'), mpf('20374.883100075684'), mpf('2 0376.011801806635'), mpf('20376.313104546869'), mpf('20376.515318219575'), mpf('2037 7.01016730129'), mpf('20378.873094296487'), mpf('20381.280656871015'), mpf('20382.31 3631030633'), mpf('20382.606140241256'), mpf('20382.816548852788'), mpf('20383.35801 249736'), mpf('20385.031314272066'), mpf('20387.485112271577'), mpf('20388.576749914 177'), mpf('20388.879547242308'), mpf('20389.083224019152'), mpf('20389.58268447364 8'), mpf('20391.46146381944'), mpf('20393.856568810636'), mpf('20394.883518895684'), mpf('20395.175057614339'), mpf('20395.389131821481'), mpf('20395.947397119591'), mpf ('20397.657156800335'), mpf('20400.079832370848'), mpf('20401.148463531808'), mpf('2 0401.449346031623'), mpf('20401.657202501763'), mpf('20402.176858690731'), mpf('2040 3.812954782847'), mpf('20406.307916888858'), mpf('20407.425880970262'), mpf('20407.7 28806407766'), mpf('20407.932259645597'), mpf('20408.430377820143'), mpf('20410.3043 43945892'), mpf('20412.703201769655'), mpf('20413.732003515466'), mpf('20414.0239530 16425'), mpf('20414.23725057179'), mpf('20414.791683194668'), mpf('20416.49248936589 4'), mpf('20418.922301506565'), mpf('20419.996413583325'), mpf('20420.29797604487 6'), mpf('20420.504875098028'), mpf('20421.019591038712'), mpf('20422.64900098799 6'), mpf('20425.153106002585'), mpf('20426.276108149239'), mpf('20426.57841055795 1'), mpf('20426.781323507243'), mpf('20427.277908005617'), mpf('20429.14665429911 5'), mpf('20431.549608371297'), mpf('20432.58038671684'), mpf('20432.87263231718'), mpf('20433.084626387961'), mpf('20433.633148302561'), mpf('20435.320901077044'), mpf ('20437.761659049105'), mpf('20438.843946469267'), mpf('20439.146252290022'), mpf('2 0439.351619079796'), mpf('20439.858880151856'), mpf('20441.479387455143'), mpf('2044 3.997228381715'), mpf('20445.127163065339'), mpf('20445.42820290821'), mpf('20445.63 0256019842'), mpf('20446.124749206061'), mpf('20447.986500544182'), mpf('20450.39499 9476026'), mpf('20451.42841540794'), mpf('20451.720966312329'), mpf('20451.931026529 553'), mpf('20452.470961086343'), mpf('20454.141293959798'), mpf('20456.59791269025 3'), mpf('20457.691513213464'), mpf('20457.994361595975'), mpf('20458.19768837751 7'), mpf('20458.695598037353'), mpf('20460.568889861035'), mpf('20462.96827258187 5'), mpf('20463.99732372976'), mpf('20464.289291605277'), mpf('20464.502342006155'),

mpf('20465.055703541781'), mpf('20466.754083229454'), mpf('20469.185875470972'), mpf ('20470.261486591411'), mpf('20470.563200192933'), mpf('20470.769790175673'), mpf('2 0471.283001469175'), mpf('20472.910499573303'), mpf('20475.417379773084'), mpf('2047 6.541845816653'), mpf('20476.843920158182'), mpf('20477.046650275744'), mpf('20477.5 42739568173'), mpf('20479.409807799762'), mpf('20481.814086408722'), mpf('20482.8454 99797397'), mpf('20483.137832354871'), mpf('20483.349397364069'), mpf('20483.8959881 58809'), mpf('20485.579664484634'), mpf('20488.023993950319'), mpf('20489.1088860605 63'), mpf('20489.411369284058'), mpf('20489.616262486808'), mpf('20490.12128679102 2'), mpf('20491.739404465301'), mpf('20494.261353322177'), mpf('20495.39320207492 3'), mpf('20495.693795510164'), mpf('20495.895590025681'), mpf('20496.38953963484 2'), mpf('20498.249509352339'), mpf('20500.659430673611'), mpf('20501.69351454308 3'), mpf('20501.986119954869'), mpf('20502.195629590908'), mpf('20502.73316303772 7'), mpf('20504.398949463925'), mpf('20506.859994769227'), mpf('20507.95663063175 4'), mpf('20508.259520375988'), mpf('20508.462308025551'), mpf('20508.95787612797 4'), mpf('20510.822876076702'), mpf('20513.228798589811'), mpf('20514.26103015202 5'), mpf('20514.553599025076'), mpf('20514.76512683526'), mpf('20515.311248383059'), mpf('20516.99393016368'), mpf('20519.439155588581'), mpf('20520.524699487356'), mpf ('20520.827254780372'), mpf('20521.032153539134'), mpf('20521.537104346979'), mpf('2 0523.155145743869'), mpf('20525.677237885029'), mpf('20526.809152485162'), mpf('2052 7.109739557094'), mpf('20527.311560513863'), mpf('20527.80562842033'), mpf('20529.66 6019205524'), mpf('20532.075603183428'), mpf('20533.109525010765'), mpf('20533.40210 2211629'), mpf('20533.611684271476'), mpf('20534.149561269049'), mpf('20535.81599098 6383'), mpf('20538.276400372401'), mpf('20539.372603309926'), mpf('20539.6754868419 3'), mpf('20539.878339385356'), mpf('20540.374191466115'), mpf('20542.24019865335 1'), mpf('20544.645321785094'), mpf('20545.677166530582'), mpf('20545.96966492251 5'), mpf('20546.181374098607'), mpf('20546.728356367625'), mpf('20548.41283611638 6'), mpf('20550.85646587659'), mpf('20551.940853142471'), mpf('20552.243331717706'), mpf('20552.448420801484'), mpf('20552.95427822178'), mpf('20554.573270495915'), mpf ('20557.093697554792'), mpf('20558.224846606507'), mpf('20558.525617581628'), mpf('2 0558.727539397321'), mpf('20559.221807189362'), mpf('20561.08284673408'), mpf('2056 3.491912769499'), mpf('20564.525592162332'), mpf('20564.818152564789'), mpf('20565.0 27946046011'), mpf('20565.566739588518'), mpf('20567.234895635556'), mpf('20569.6936 159455'), mpf('20570.788664212483'), mpf('20571.091535408559'), mpf('20571.294594643 638'), mpf('20571.791339879608'), mpf('20573.660510284404'), mpf('20576.06313199600 8'), mpf('20577.093763015691'), mpf('20577.386036307194'), mpf('20577.59832444963 8'), mpf('20578.148054892663'), mpf('20579.838398205717'), mpf('20582.27693113768'), mpf('20583.357581227116'), mpf('20583.659773267253'), mpf('20583.86548980627'), mpf ('20584.374378890934'), mpf('20585.996707447463'), mpf('20588.511557939135'), mpf('2 0589.640052020397'), mpf('20589.941401596418'), mpf('20590.143657609176'), mpf('2059 0.638627613032'), mpf('20592.501967582219'), mpf('20594.909201381943'), mpf('20595.9 42018709702'), mpf('20596.234506723282'), mpf('20596.445014662364'), mpf('20596.9869 26560276'), mpf('20598.661110144178'), mpf('20601.114079932733'), mpf('20602.2051369 66535'), mpf('20602.507914431309'), mpf('20602.711690502256'), mpf('20603.2115979557 86'), mpf('20605.091958958998'), mpf('20607.485838293986'), mpf('20608.51218332491 4'), mpf('20608.803593490116'), mpf('20609.017964257302'), mpf('20609.57765599119 7'), mpf('20611.290840655234'), mpf('20613.710861073603'), mpf('20614.77742564221 6'), mpf('20615.078025655672'), mpf('20615.286270892811'), mpf('20615.80794117062 4'), mpf('20617.446940346246'), mpf('20619.938171412865'), mpf('20621.05398909147'), mpf('20621.357121688059'), mpf('20621.560808945782'), mpf('20622.059669454051'), mpf ('20623.936189516422'), mpf('20626.333055766296'), mpf('20627.360888007097'), mpf('2 0627.652671776719'), mpf('20627.866564762058'), mpf('20628.423738586385'), mpf('2063 0.130897273189'), mpf('20632.555623160752'), mpf('20633.625842563324'), mpf('20633.9 26953325707'), mpf('20634.134602102578'), mpf('20634.653079932203'), mpf('20636.2875 23127496'), mpf('20638.784675474486'), mpf('20639.903876247492'), mpf('20640.2066765 35487'), mpf('20640.410030529263'), mpf('20640.90787751204'), mpf('20642.78092558379 3'), mpf('20645.180501061193'), mpf('20646.209649682874'), mpf('20646.50165070610

5'), mpf('20646.714709990967'), mpf('20647.268065391363'), mpf('20648.96642807265'), mpf('20651.398236038414'), mpf('20652.473859590773'), mpf('20652.775579408022'), mpf ('20652.982186104233'), mpf('20653.495459670841'), mpf('20655.123035529439'), mpf('2 0657.629802487241'), mpf('20658.754209521037'), mpf('20659.056295255919'), mpf('2065 9.259039379129'), mpf('20659.755173715748'), mpf('20661.622397563853'), mpf('20664.0 26553106476'), mpf('20665.057907234492'), mpf('20665.350230476986'), mpf('20665.5618 30226619'), mpf('20666.10858037019'), mpf('20667.792589773198'), mpf('20670.23662430 7279'), mpf('20671.321302502853'), mpf('20671.623771924533'), mpf('20671.82870245610 7'), mpf('20672.33390288521'), mpf('20673.952203956389'), mpf('20676.473829525508'), mpf('20677.605530427329'), mpf('20677.906160005045'), mpf('20678.107974589671'), mpf ('20678.601964492882'), mpf('20680.462065312109'), mpf('20682.871881834137'), mpf('2 0683.905916665488'), mpf('20684.198518606721'), mpf('20684.408070365807'), mpf('2068 4.945786575332'), mpf('20686.611914086494'), mpf('20689.072622602569'), mpf('20690.1 69029494275'), mpf('20690.471917773502'), mpf('20690.674746138291'), mpf('20691.1704 88969034'), mpf('20693.036107865209'), mpf('20695.441539016221'), mpf('20696.4735329 65138'), mpf('20696.766058987494'), mpf('20696.977699523191'), mpf('20697.5243547717 15'), mpf('20699.20814917449'), mpf('20701.652385334852'), mpf('20702.73721293126 4'), mpf('20703.03972151499'), mpf('20703.244738415862'), mpf('20703.750250810095'), mpf('20705.368878659803'), mpf('20707.889939579596'), mpf('20709.02138156088'), mpf ('20709.322083169667'), mpf('20709.523966823668'), mpf('20710.018158679195'), mpf('2 0711.878951605919'), mpf('20714.288214463802'), mpf('20715.321986031038'), mpf('2071 5.614552932861'), mpf('20715.824266286269'), mpf('20716.362712279242'), mpf('20718.0 30211299607'), mpf('20720.489572142964'), mpf('20721.585059242745'), mpf('20721.8879 35906827'), mpf('20722.090916499241'), mpf('20722.587320926435'), mpf('20724.4552844 30489'), mpf('20726.858858946729'), mpf('20727.889952947568'), mpf('20728.1823131175 92'), mpf('20728.394379873087'), mpf('20728.943058328205'), mpf('20730.6311348967 1'), mpf('20733.071619348109'), mpf('20734.153707958401'), mpf('20734.45601731502'), mpf('20734.661490428927'), mpf('20735.169195495138'), mpf('20736.790192463795'), mpf ('20739.307222409592'), mpf('20740.436770573844'), mpf('20740.737900938304'), mpf('2 0740.94002693575'), mpf('20741.434716143918'), mpf('20743.29713241824'), mpf('2074 5.705101109783'), mpf('20746.738265012671'), mpf('20747.030784402679'), mpf('20747.2 41011722414'), mpf('20747.78169484582'), mpf('20749.453474839447'), mpf('20751.90871 1312437'), mpf('20753.001352529329'), mpf('20753.304176550657'), mpf('20753.50766759 6346'), mpf('20754.006305905012'), mpf('20755.882177424162'), mpf('20758.27954421551 1'), mpf('20759.307607145405'), mpf('20759.59937594732'), mpf('20759.812904461265'), mpf('20760.368554006374'), mpf('20762.07216779338'), mpf('20764.499708239044'), mpf ('20765.572086891698'), mpf('20765.873439280647'), mpf('20766.080606430336'), mpf('2 0766.596732012025'), mpf('20768.227986947655'), mpf('20770.729482213177'), mpf('2077 1.851079076412'), mpf('20772.153573083375'), mpf('20772.356626021225'), mpf('20772.8 53571091968'), mpf('20774.723530901731'), mpf('20777.125529720033'), mpf('20778.1558 49976163'), mpf('20778.448034990255'), mpf('20778.660354066258'), mpf('20779.2103319 91912'), mpf('20780.901218680745'), mpf('20783.339283471603'), mpf('20784.419585987 3'), mpf('20784.721738232442'), mpf('20784.927475080163'), mpf('20785.43650296024 9'), mpf('20787.058990232672'), mpf('20789.573581867233'), mpf('20790.70194916173 9'), mpf('20791.003320450527'), mpf('20791.205578259913'), mpf('20791.70052980083 3'), mpf('20793.563797492861'), mpf('20795.971089027167'), mpf('20797.00393490620 3'), mpf('20797.296430779057'), mpf('20797.506936636928'), mpf('20798.04882936422 7'), mpf('20799.722974613629'), mpf('20802.175980734715'), mpf('20803.26706338299 5'), mpf('20803.569842792334'), mpf('20803.773618393192'), mpf('20804.27352119485 3'), mpf('20806.153865145676'), mpf('20808.54775769461'), mpf('20809.574109318215'), mpf('20809.865521148211'), mpf('20810.079889705088'), mpf('20810.639569873372'), mpf ('20812.35272649167'), mpf('20814.772768526407'), mpf('20815.83934999035'), mpf('208 16.139952473051'), mpf('20816.348194868624'), mpf('20816.869849890532'), mpf('2081 8.508826681908'), mpf('20821.000086056993'), mpf('20822.115920215998'), mpf('20822.4 19051392466'), mpf('20822.622737014619'), mpf('20823.121592285992'), mpf('20824.9980 94322211'), mpf('20827.394974598661'), mpf('20828.422813681238'), mpf('20828.7145986

44023'), mpf('20828.928487433437'), mpf('20829.485641905263'), mpf('20831.1927550793 48'), mpf('20833.617516893282'), mpf('20834.687763990281'), mpf('20834.98887817685 7'), mpf('20835.19652154345'), mpf('20835.714972011498'), mpf('20837.349377301558'), mpf('20839.846580258301'), mpf('20840.965809374105'), mpf('20841.268606389189'), mpf ('20841.471957128862'), mpf('20841.969794293771'), mpf('20843.842808738525'), mpf('2 0846.242410533672'), mpf('20847.271571909314'), mpf('20847.56357498336'), mpf('2084 7.776626203009'), mpf('20848.329944736597'), mpf('20850.02822427719'), mpf('20852.46 0100574757'), mpf('20853.535775720829'), mpf('20853.837500792994'), mpf('20854.04409 7740742'), mpf('20854.557323198685'), mpf('20856.184838798308'), mpf('20858.69169452 4696'), mpf('20859.816147914444'), mpf('20860.118226203158'), mpf('20860.32096477944 7'), mpf('20860.817084732516'), mpf('20862.684260089827'), mpf('20865.08845394719 5'), mpf('20866.119826397997'), mpf('20866.412152009514'), mpf('20866.62373895039 5'), mpf('20867.17043174717'), mpf('20868.854321292471'), mpf('20871.298461838462'), mpf('20872.383216934599'), mpf('20872.685691193452'), mpf('20872.890607738056'), mpf ('20873.395742625064'), mpf('20875.013975351791'), mpf('20877.535721193013'), mpf('2 0878.667477154038'), mpf('20878.968093261465'), mpf('20879.169900213186'), mpf('2087 9.66387445552'), mpf('20881.523924136211'), mpf('20883.933781538592'), mpf('20884.96 7835521278'), mpf('20885.260438905087'), mpf('20885.469974554453'), mpf('20886.00762 0715998'), mpf('20887.673617394434'), mpf('20890.134455008872'), mpf('20891.23094971 0192'), mpf('20891.533838598301'), mpf('20891.736651405499'), mpf('20892.23232740589 1'), mpf('20894.097709564343'), mpf('20896.503328592506'), mpf('20897.53541342174 1'), mpf('20897.827955875091'), mpf('20898.039553287737'), mpf('20898.58600431682 9'), mpf('20900.269372142076'), mpf('20902.713986860668'), mpf('20903.79908885674 4'), mpf('20904.101615598869'), mpf('20904.306587180559'), mpf('20904.81188384426 1'), mpf('20906.430285428622'), mpf('20908.951742545927'), mpf('20910.08336668758 1'), mpf('20910.38402452317'), mpf('20910.585884126875'), mpf('20911.080028222139'), mpf('20912.940666077851'), mpf('20915.350052737849'), mpf('20916.383882260157'), mpf ('20916.676453202999'), mpf('20916.886116116293'), mpf('20917.424343399976'), mpf('2 0919.091430467513'), mpf('20921.551194368989'), mpf('20922.646957007815'), mpf('2092 2.94983662232'), mpf('20923.152767910109'), mpf('20923.648959272334'), mpf('20925.51 6168177939'), mpf('20927.92033941983'), mpf('20928.95172296109'), mpf('20929.2441368 29941'), mpf('20929.456065476654'), mpf('20930.004088369038'), mpf('20931.6907663162 06'), mpf('20934.132466584797'), mpf('20935.215446667036'), mpf('20935.51782433364 5'), mpf('20935.723147805056'), mpf('20936.230129883883'), mpf('20937.85033175681 7'), mpf('20940.368691588399'), mpf('20941.498872631819'), mpf('20941.79986486255 4'), mpf('20942.001911198171'), mpf('20942.496433288012'), mpf('20944.35830222074 9'), mpf('20946.766706889681'), mpf('20947.800075889707'), mpf('20948.09261241908 8'), mpf('20948.302669527624'), mpf('20948.842609882351'), mpf('20950.51295492006 5'), mpf('20952.969561097816'), mpf('20954.063152723709'), mpf('20954.36599879806 5'), mpf('20954.569319169063'), mpf('20955.067204910018'), mpf('20956.94041308457 6'), mpf('20959.339861289784'), mpf('20960.368944366619'), mpf('20960.66091813238 7'), mpf('20960.873951328511'), mpf('20961.427232219488'), mpf('20963.12542993099 5'), mpf('20965.55737183258'), mpf('20966.633095968366'), mpf('20966.934821284602'), mpf('20967.141390736568'), mpf('20967.654499849912'), mpf('20969.28187018861'), mpf ('20971.788938992348'), mpf('20972.913503408243'), mpf('20973.215561954126'), mpf('2 0973.418280600981'), mpf('20973.914340625284'), mpf('20975.781310390517'), mpf('2097 8.185666823534'), mpf('20979.21711739654'), mpf('20979.509454658535'), mpf('20979.72 0993328676'), mpf('20980.267466422032'), mpf('20981.950897307634'), mpf('20984.39544 4329013'), mpf('20985.480494056366'), mpf('20985.782986998445'), mpf('20985.98785149 5382'), mpf('20986.492741554644'), mpf('20988.110719990338'), mpf('20990.63291514193 4'), mpf('20991.764876205041'), mpf('20992.065441876555'), mpf('20992.26722071817 1'), mpf('20992.761138306494'), mpf('20994.621003532302'), mpf('20997.03100840648 8'), mpf('20998.065131400537'), mpf('20998.35773971404'), mpf('20998.56721632219'), mpf('20999.104606232129'), mpf('21000.770125336669'), mpf('21003.231435163256'), mpf ('21004.328250638471'), mpf('21004.63114137806'), mpf('21004.833897224515'), mpf('21 005.329329027001'), mpf('21007.193846117298'), mpf('21009.600152316791'), mpf('2101

0.632569271642'), mpf('21010.925171352628'), mpf('21011.136611346228'), mpf('21011.6 82317369359'), mpf('21013.364137779863'), mpf('21015.810133321596'), mpf('21016.8962 33108335'), mpf('21017.198823105802'), mpf('21017.403630560882'), mpf('21017.9081491 32818'), mpf('21019.525744819795'), mpf('21022.048630314555'), mpf('21023.1809051706 26'), mpf('21023.481402794307'), mpf('21023.68317529279'), mpf('21024.17714861485 7'), mpf('21026.037233172367'), mpf('21028.447061819643'), mpf('21029.48109799517 6'), mpf('21029.773682645027'), mpf('21029.983163662237'), mpf('21030.52060341067'), mpf('21032.18621678518'), mpf('21034.647431813595'), mpf('21035.744182616956'), mpf ('21036.047069647608'), mpf('21036.249824280942'), mpf('21036.745256238206'), mpf('2 1038.609775193563'), mpf('21041.016079877772'), mpf('21042.048495959869'), mpf('2104 2.341097327342'), mpf('21042.552535494469'), mpf('21043.098234728212'), mpf('21044.7 80041203048'), mpf('21047.22604916224'), mpf('21048.312157879831'), mpf('21048.61474 823657'), mpf('21048.819553514921'), mpf('21049.324062412346'), mpf('21050.941648179 17'), mpf('21053.464551376488'), mpf('21054.596834235035'), mpf('21054.89732979027 4'), mpf('21055.099100989166'), mpf('21055.593071376803'), mpf('21057.45314620218 1'), mpf('21059.862982631828'), mpf('21060.897022470122'), mpf('21061.18960746321 7'), mpf('21061.399085668858'), mpf('21061.936513071105'), mpf('21063.60210345406 1'), mpf('21066.063341247042'), mpf('21067.160107505882'), mpf('21067.46299463362 1'), mpf('21067.66574658332'), mpf('21068.161167020313'), mpf('21070.025645151098'), mpf('21072.431982288341'), mpf('21073.464414046426'), mpf('21073.757018215689'), mpf ('21073.968448974247'), mpf('21074.514113153455'), mpf('21076.195847161853'), mpf('2 1078.641920086393'), mpf('21079.728075626375'), mpf('21080.030668843589'), mpf('2108 0.235466450747'), mpf('21080.73993910235'), mpf('21082.357487725789'), mpf('21084.88 0457437052'), mpf('21086.012770361423'), mpf('21086.313258363203'), mpf('21086.51502 5491175'), mpf('21087.00898798323'), mpf('21088.869037274693'), mpf('21091.278894111 238'), mpf('21092.31294348116'), mpf('21092.605529078741'), mpf('21092.81499881365 4'), mpf('21093.352389588923'), mpf('21095.017911811599'), mpf('21097.47921708646 8'), mpf('21098.576029146105'), mpf('21098.878916493231'), mpf('21099.08166026128 3'), mpf('21099.577045683527'), mpf('21101.44139977331'), mpf('21103.847835533961'), mpf('21104.880314920785'), mpf('21105.172927583284'), mpf('21105.3843357939'), mpf ('21105.929893329081'), mpf('21107.61140706782'), mpf('21110.057677626031'), mpf('21 111.143975536637'), mpf('21111.446577388539'), mpf('21111.651351670622'), mpf('2111 2.155714193705'), mpf('21114.05178665429'), mpf('21116.433666142781'), mpf('21117.45 4021697926'), mpf('21117.744061164565'), mpf('21117.961499984234'), mpf('21118.53601 3450223'), mpf('21120.287908946884'), mpf('21122.680241628557'), mpf('21123.72446181 3832'), mpf('21124.021005434424'), mpf('21124.233989709748'), mpf('21124.78103346094 6'), mpf('21126.465298548548'), mpf('21128.909349605397'), mpf('21129.99410731426 5'), mpf('21130.297216005147'), mpf('21130.504549836598'), mpf('21131.01903885729 6'), mpf('21132.648125167394'), mpf('21135.152844391221'), mpf('21136.27618793056 5'), mpf('21136.578663623364'), mpf('21136.782351719015'), mpf('21137.28196808594 7'), mpf('21139.161353874679'), mpf('21141.555988588079'), mpf('21142.58270209452 2'), mpf('21142.874173698241'), mpf('21143.088294204394'), mpf('21143.6468443253'), mpf('21145.357288149986'), mpf('21147.779428134381'), mpf('21148.847642878998'), mpf ('21149.148463478818'), mpf('21149.356373276187'), mpf('21149.876336341626'), mpf('2 1151.512868774029'), mpf('21154.007260072081'), mpf('21155.124898884373'), mpf('2115 5.427855049387'), mpf('21155.631333369092'), mpf('21156.129521324216'), mpf('21158.0 03724131155'), mpf('21160.402397111004'), mpf('21161.431109387293'), mpf('21161.7230 45282641'), mpf('21161.936403550757'), mpf('21162.491111301879'), mpf('21164.1925462 44351'), mpf('21166.62184848285'), mpf('21167.695572949688'), mpf('21167.99709353817 5'), mpf('21168.204067891747'), mpf('21168.719157085405'), mpf('21170.34905031286 7'), mpf('21172.852466158136'), mpf('21173.975099953321'), mpf('21174.27745617747 5'), mpf('21174.480412976427'), mpf('21174.97711750933'), mpf('21176.846270930822'), mpf('21179.248904217537'), mpf('21180.279528479696'), mpf('21180.571752451771'), mpf ('21180.783850159867'), mpf('21181.332839393363'), mpf('21183.021592512439'), mpf('2 1185.461485896929'), mpf('21186.543138000954'), mpf('21186.845396122932'), mpf('2118 7.050879500788'), mpf('21187.558696378994'), mpf('21189.179817785622'), mpf('21191.6

96636869048'), mpf('21192.826083643726'), mpf('21193.127229712783'), mpf('21193.3293 4682316'), mpf('21193.823980027377'), mpf('21195.6861930249'), mpf('21198.0943240530 76'), mpf('21199.127566604067'), mpf('21199.42010167674'), mpf('21199.63030011037'), mpf('21200.170840335526'), mpf('21201.842342323587'), mpf('21204.297843941287'), mpf ('21205.390669725959'), mpf('21205.693500207537'), mpf('21205.89696500179'), mpf('21 206.395483348151'), mpf('21208.270929457893'), mpf('21210.668628106061'), mpf('2121 1.696854041962'), mpf('21211.988656387355'), mpf('21212.202107104364'), mpf('21212.7 57382803888'), mpf('21214.460132268465'), mpf('21216.888367763604'), mpf('21217.9612 776221'), mpf('21218.262692332883'), mpf('21218.469764066038'), mpf('21218.985404469 731'), mpf('21220.616018889494'), mpf('21223.118411224863'), mpf('21224.24049406524 9'), mpf('21224.5429221919'), mpf('21224.745921197384'), mpf('21225.242717941659'), mpf('21227.11217451845'), mpf('21229.514569326977'), mpf('21230.545080023385'), mpf ('21230.837292157517'), mpf('21231.049483210958'), mpf('21231.598883284336'), mpf('2 1233.288519665279'), mpf('21235.727653824488'), mpf('21236.808746642579'), mpf('2123 7.11096245869'), mpf('21237.316553066954'), mpf('21237.824878982581'), mpf('21239.44 6569864831'), mpf('21241.962453061624'), mpf('21243.091448940453'), mpf('21243.39269 0974826'), mpf('21243.594867997119'), mpf('21244.089636587873'), mpf('21245.95229810 8681'), mpf('21248.360071941668'), mpf('21249.393145796636'), mpf('21249.68566432881 9'), mpf('21249.895993491431'), mpf('21250.437108668553'), mpf('21252.10972885442 6'), mpf('21254.564169716068'), mpf('21255.656256633691'), mpf('21255.95906720289'), mpf('21256.162663388073'), mpf('21256.661764879551'), mpf('21258.539274411338'), mpf ('21260.935365751164'), mpf('21261.962801729947'), mpf('21262.254441924986'), mpf('2 1262.468277922871'), mpf('21263.025399932543'), mpf('21264.732451978933'), mpf('2126 7.157254511232'), mpf('21268.22753040526'), mpf('21268.528625908264'), mpf('21268.73 6177429204'), mpf('21269.254265012944'), mpf('21270.888171183353'), mpf('21273.38603 7089873'), mpf('21274.505635914622'), mpf('21274.808380288741'), mpf('21275.01165430 3606'), mpf('21275.50923205732'), mpf('21277.381347448274'), mpf('21279.7816537114 3'), mpf('21280.811157377553'), mpf('21281.103219682034'), mpf('21281.31607303728'), mpf('21281.868475389794'), mpf('21283.564698885541'), mpf('21285.998274192265'), mpf ('21287.075228843602'), mpf('21287.377082082065'), mpf('21287.583443377796'), mpf('2 1288.095504263878'), mpf('21289.721579243767'), mpf('21292.230583511122'), mpf('2129 3.356149084426'), mpf('21293.658042975712'), mpf('21293.860649349415'), mpf('21294.3 56435116079'), mpf('21296.22248741725'), mpf('21298.62756950155'), mpf('21299.659365 947969'), mpf('21299.951744280657'), mpf('21300.163028963914'), mpf('21300.708372787 507'), mpf('21302.389466457218'), mpf('21304.836099981567'), mpf('21305.9226551642 9'), mpf('21306.225234917376'), mpf('21306.429824554227'), mpf('21306.93343726241 1'), mpf('21308.826888424661'), mpf('21311.210747572979'), mpf('21312.23209761147 9'), mpf('21312.522369881972'), mpf('21312.739253020442'), mpf('21313.31110095903 6'), mpf('21315.055609998719'), mpf('21317.452934730558'), mpf('21318.50128031514 8'), mpf('21318.798704958925'), mpf('21319.010719842263'), mpf('21319.55250192668 2'), mpf('21321.226060195146'), mpf('21323.679917641235'), mpf('21324.77167112443 2'), mpf('21325.07520652423'), mpf('21325.281639659148'), mpf('21325.791742327121'), mpf('21327.415457009436'), mpf('21329.92826010954'), mpf('21331.055757787883'), mpf ('21331.357520826023'), mpf('21331.560686602796'), mpf('21332.058965104614'), mpf('2 1333.933860960631'), mpf('21336.331982954027'), mpf('21337.360386543838'), mpf('2133 7.652106008733'), mpf('21337.86498904465'), mpf('21338.417969632366'), mpf('21340.11 5517600934'), mpf('21342.54798015155'), mpf('21343.624092375598'), mpf('21343.925815 9567'), mpf('21344.132154972191'), mpf('21344.644294072765'), mpf('21346.27046662467 5'), mpf('21348.779311193779'), mpf('21349.904793656809'), mpf('21350.20668395031 7'), mpf('21350.409235680308'), mpf('21350.904797504092'), mpf('21352.77005901695 5'), mpf('21355.175768495545'), mpf('21356.207868206329'), mpf('21356.50030047983 5'), mpf('21356.711437239741'), mpf('21357.256083819484'), mpf('21358.93574774796 4'), mpf('21361.383673062704'), mpf('21362.471155122144'), mpf('21362.77378768577 5'), mpf('21362.978225777904'), mpf('21363.481127210893'), mpf('21365.37206492049 2'), mpf('21367.757831245133'), mpf('21368.780138953727'), mpf('21369.07064146930 9'), mpf('21369.287040002026'), mpf('21369.85652788201'), mpf('21371.594651886182'),

mpf('21373.996393988029'), mpf('21375.048357660176'), mpf('21375.346509314397'), mpf ('21375.557723575686'), mpf('21376.095162701498'), mpf('21377.760403919674'), mpf('2 1380.222347858024'), mpf('21381.319672517981'), mpf('21381.623389413227'), mpf('2138 1.829150761903'), mpf('21382.33615314334'), mpf('21383.956371381828'), mpf('21386.47 4866034318'), mpf('21387.60512128683'), mpf('21387.906298064649'), mpf('21388.109060 432973'), mpf('21388.606354964675'), mpf('21390.477965672682'), mpf('21392.878655943 277'), mpf('21393.908295267029'), mpf('21394.200177685474'), mpf('21394.41213205052 6'), mpf('21394.96096501037'), mpf('21396.649413727311'), mpf('21399.089550203225'), mpf('21400.171375442744'), mpf('21400.473594389743'), mpf('21400.678845741266'), mpf ('21401.185735810126'), mpf('21402.805838186363'), mpf('21405.324346039048'), mpf('2 1406.454595753679'), mpf('21406.755548020636'), mpf('21406.957496618939'), mpf('2140 7.451658080154'), mpf('21409.312262852483'), mpf('21411.721678020422'), mpf('21412.7 55531178234'), mpf('21413.048145150453'), mpf('21413.257953207292'), mpf('21413.7967 37798704'), mpf('21415.464873195328'), mpf('21417.923616973709'), mpf('21419.0186821 2095'), mpf('21419.321561495592'), mpf('21419.524647643542'), mpf('21420.02149536920 5'), mpf('21421.891025199213'), mpf('21424.293363630888'), mpf('21425.32385721454 9'), mpf('21425.616105961992'), mpf('21425.828465943996'), mpf('21426.37853295995 2'), mpf('21428.069607010097'), mpf('21430.507515898156'), mpf('21431.58770408498 8'), mpf('21431.889857128353'), mpf('21432.095654325996'), mpf('21432.60493581194 5'), mpf('21434.227713719753'), mpf('21436.741841671919'), mpf('21437.86998173165 6'), mpf('21438.171402196229'), mpf('21438.373701900342'), mpf('21438.86876975006 8'), mpf('21440.732433317869'), mpf('21443.139409904994'), mpf('21444.17210561727 6'), mpf('21444.464581664921'), mpf('21444.675185035241'), mpf('21445.21751654178 7'), mpf('21446.892529441091'), mpf('21449.344724918454'), mpf('21450.43523756596 9'), mpf('21450.737996180465'), mpf('21450.941870153361'), mpf('21451.44221718711 9'), mpf('21453.324132561891'), mpf('21455.716810572572'), mpf('21456.74256135157'), mpf('21457.033843526628'), mpf('21457.248508068136'), mpf('21457.809613863308'), mpf ('21459.526245092347'), mpf('21461.943631975493'), mpf('21463.008132425628'), mpf('2 1463.308434192855'), mpf('21463.517075149754'), mpf('21464.040809631209'), mpf('2146 5.682890158092'), mpf('21468.170294712829'), mpf('21469.283858780636'), mpf('21469.5 87173741882'), mpf('21469.791106548037'), mpf('21470.290789715735'), mpf('21472.1701 52924653'), mpf('21474.564811885193'), mpf('21475.591564034126'), mpf('21475.8831509 90339'), mpf('21476.097688042122'), mpf('21476.657850863467'), mpf('21478.3721541033 63'), mpf('21480.791326630755'), mpf('21481.857232150731'), mpf('21482.15777199209 3'), mpf('21482.366272568321'), mpf('21482.889100110944'), mpf('21484.52980957301 4'), mpf('21487.018909372888'), mpf('21488.133479504413'), mpf('21488.43673288801 1'), mpf('21488.640613124291'), mpf('21489.140143540339'), mpf('21491.01898714712 3'), mpf('21493.414048500439'), mpf('21494.4409970122'), mpf('21494.732616770627'), mpf('21494.947022269367'), mpf('21495.506584288789'), mpf('21497.219433973314'), mpf ('21499.639722311953'), mpf('21500.7064996386'), mpf('21501.007159504905'), mpf('215 01.215481245272'), mpf('21501.737395371936'), mpf('21503.376749547464'), mpf('2150 5.867540927993'), mpf('21506.983103388742'), mpf('21507.286272262514'), mpf('21507.4 90038222491'), mpf('21507.989185843013'), mpf('21509.866706559878'), mpf('21512.2627 94522376'), mpf('21513.290245549102'), mpf('21513.581957115981'), mpf('21513.7960626 90668'), mpf('21514.354232584519'), mpf('21516.063747714881'), mpf('21518.4866227180 17'), mpf('21519.555411425779'), mpf('21519.856339666152'), mpf('21520.06426338357 8'), mpf('21520.584142918371'), mpf('21522.220553437528'), mpf('21524.71511179753 7'), mpf('21525.832846914982'), mpf('21526.135807286792'), mpf('21526.33932662515 1'), mpf('21526.837680489873'), mpf('21528.712467063771'), mpf('21531.11068391149 1'), mpf('21532.139173006162'), mpf('21532.431065592042'), mpf('21532.64453832457 7'), mpf('21533.199788123075'), mpf('21534.902469039749'), mpf('21537.33076437299 7'), mpf('21538.403721432715'), mpf('21538.705154883814'), mpf('21538.91226938927 1'), mpf('21539.428065454405'), mpf('21541.058883809899'), mpf('21543.56099330679 4'), mpf('21544.682923648055'), mpf('21544.985378331643'), mpf('21545.18841492864 9'), mpf('21545.685337550636'), mpf('21547.555230387909'), mpf('21549.95728165721 8'), mpf('21550.987626148399'), mpf('21551.279810613818'), mpf('21551.49209720874

9'), mpf('21552.041938327478'), mpf('21553.732528885743'), mpf('21556.17084594232 4'), mpf('21557.251335026718'), mpf('21557.553501464779'), mpf('21557.75919969699'), mpf('21558.268045689223'), mpf('21559.890325399239'), mpf('21562.405251437311'), mpf ('21563.533782158815'), mpf('21563.835119920353'), mpf('21564.037355501947'), mpf('2 1564.532254243943'), mpf('21566.395345797977'), mpf('21568.802777451685'), mpf('2156 9.835689720108'), mpf('21570.128192764172'), mpf('21570.338649313984'), mpf('21570.8 80323938254'), mpf('21572.554039858183'), mpf('21575.007448550306'), mpf('21576.0988 13562698'), mpf('21576.401602323785'), mpf('21576.60532782253'), mpf('21577.10500601 2618'), mpf('21578.984555519732'), mpf('21581.379063302127'), mpf('21582.40571876938 7'), mpf('21582.697195288918'), mpf('21582.911414289054'), mpf('21583.47037526275 4'), mpf('21585.181798790942'), mpf('21587.603179670055'), mpf('21588.67080497634'), mpf('21588.971552074087'), mpf('21589.179597105511'), mpf('21589.700228059817'), mpf ('21591.337716376271'), mpf('21593.830873117284'), mpf('21594.94780498209'), mpf('21 595.250834277573'), mpf('21595.45440024255'), mpf('21595.952870896654'), mpf('2159 7.828048172971'), mpf('21600.22596049264'), mpf('21601.254302576872'), mpf('21601.54 6174860458'), mpf('21601.759757038162'), mpf('21602.31549726304'), mpf('21604.019309 960215'), mpf('21606.44669664737'), mpf('21607.518959581183'), mpf('21607.8203150892 7'), mpf('21608.027568222602'), mpf('21608.544052508962'), mpf('21610.17578361347 8'), mpf('21612.676621886712'), mpf('21613.79786133525'), mpf('21614.100409779625'), mpf('21614.303528793513'), mpf('21614.800686249946'), mpf('21616.671379007883'), mpf ('21619.072801380538'), mpf('21620.102842811342'), mpf('21620.394982324866'), mpf('2 1620.607467247479'), mpf('21621.158207472312'), mpf('21622.850757096399'), mpf('2162 5.287409665274'), mpf('21626.366664113008'), mpf('21626.668726621552'), mpf('21626.8 74653183782'), mpf('21627.38460123742'), mpf('21629.008151870101'), mpf('21631.52104 9122937'), mpf('21632.648580794979'), mpf('21632.950116417735'), mpf('21633.15247837 6727'), mpf('21633.647668906106'), mpf('21635.511729807029'), mpf('21637.91839097586 1'), mpf('21638.950938411796'), mpf('21639.243403544009'), mpf('21639.45413857337 9'), mpf('21639.997041627837'), mpf('21641.673190633956'), mpf('21644.12433203942 4'), mpf('21645.214101100035'), mpf('21645.516832592337'), mpf('21645.72084389960 9'), mpf('21646.221808281411'), mpf('21648.105905496235'), mpf('21650.49690251560 2'), mpf('21651.521819703266'), mpf('21651.812919187261'), mpf('21652.02799897420 8'), mpf('21652.591106176442'), mpf('21654.312703337298'), mpf('21656.72636019526 2'), mpf('21657.787913362328'), mpf('21658.087761616778'), mpf('21658.29698064072'), mpf('21658.823754126883'), mpf('21660.47056577713'), mpf('21662.952332361408'), mpf ('21664.062482586465'), mpf('21664.366009657311'), mpf('21664.570315951139'), mpf('2 1665.071331912597'), mpf('21666.955322709793'), mpf('21669.346411036418'), mpf('2167 0.37140439681'), mpf('21670.662646680772'), mpf('21670.87820204005'), mpf('21671.443 136481354'), mpf('21673.169321085374'), mpf('21675.579611424'), mpf('21676.638487294 524'), mpf('21676.937943325764'), mpf('21677.147888477451'), mpf('21677.67824574118 3'), mpf('21679.330924892216'), mpf('21681.806057798243'), mpf('21682.91205640867 3'), mpf('21683.215768508166'), mpf('21683.420622807851'), mpf('21683.92374448119 2'), mpf('21685.815079571745'), mpf('21688.200556712498'), mpf('21689.22275970356'), mpf('21689.513402930494'), mpf('21689.730533660022'), mpf('21690.302941045269'), mpf ('21692.048929273784'), mpf('21694.445263571968'), mpf('21695.492802248471'), mpf('2 1695.790124485666'), mpf('21696.002585244598'), mpf('21696.546387672395'), mpf('2169 8.22395661665'), mpf('21700.674081130495'), mpf('21701.763205236508'), mpf('21702.06 6640369678'), mpf('21702.27353671279'), mpf('21702.785735502352'), mpf('21704.411953 953455'), mpf('21706.920908674379'), mpf('21708.046463380371'), mpf('21708.348595309 893'), mpf('21708.552059951558'), mpf('21709.05114858711'), mpf('21710.92878347259 1'), mpf('21713.3247743299'), mpf('21714.352144180419'), mpf('21714.64370503393'), m pf('21714.857307118906'), mpf('21715.41354291216'), mpf('21717.118535014255'), mpf ('21719.544964688703'), mpf('21720.616489490247'), mpf('21720.917715957145'), mpf('2 1721.124946668991'), mpf('21721.641507177948'), mpf('21723.273343136592'), mpf('2172 5.774025172752'), mpf('21726.895178055107'), mpf('21727.197720313532'), mpf('21727.4 00785242611'), mpf('21727.897724373961'), mpf('21729.76764812136'), mpf('21732.16967 5699199'), mpf('21733.200011518711'), mpf('21733.49220569777'), mpf('21733.704542302

698'), mpf('21734.254582354017'), mpf('21735.945602865522'), mpf('21738.38355427550 1'), mpf('21739.463773035619'), mpf('21739.765920208156'), mpf('21739.97167956480 9'), mpf('21740.480809196149'), mpf('21742.103412929078'), mpf('21744.61781784610 5'), mpf('21745.746093703605'), mpf('21746.047484048089'), mpf('21746.24975582471 2'), mpf('21746.744742955842'), mpf('21748.608130510725'), mpf('21751.01532669247 2'), mpf('21752.048127256312'), mpf('21752.340617715439'), mpf('21752.55115521717'), mpf('21753.093188987008'), mpf('21754.767612550357'), mpf('21757.220358228071'), mpf ('21758.311257955378'), mpf('21758.614030995737'), mpf('21758.817838664665'), mpf('2 1759.317885735414'), mpf('21761.19873998042'), mpf('21763.592237779147'), mpf('2176 4.618394266439'), mpf('21764.909764247906'), mpf('21765.124228926106'), mpf('21765.6 84371708303'), mpf('21767.398650115501'), mpf('21769.817830739339'), mpf('21770.8837 38636756'), mpf('21771.184245592565'), mpf('21771.392616250305'), mpf('21771.9149388 23356'), mpf('21773.55490012321'), mpf('21776.044922312227'), mpf('21777.16003368078 2'), mpf('21777.463227246782'), mpf('21777.666991585633'), mpf('21778.16610567353 9'), mpf('21780.043500852717'), mpf('21782.439686601243'), mpf('21783.46718645771 4'), mpf('21783.758910949709'), mpf('21783.9730039928'), mpf('21784.53110371748'), m pf('21786.240451197598'), mpf('21788.663457653558'), mpf('21789.732348351325'), mpf ('21790.033291050178'), mpf('21790.241199664964'), mpf('21790.760996344856'), mpf('2 1792.397289081968'), mpf('21794.892001266453'), mpf('21796.009824036944'), mpf('2179 6.312775814076'), mpf('21796.516287183091'), mpf('21797.014617559056'), mpf('21798.8 89323944'), mpf('21801.287603360393'), mpf('21802.316122825541'), mpf('21802.6080203 02305'), mpf('21802.821473320317'), mpf('21803.376633150747'), mpf('21805.0791069807 16'), mpf('21807.507569144247'), mpf('21808.580653469548'), mpf('21808.8821011838 7'), mpf('21809.089191040926'), mpf('21809.604864199133'), mpf('21811.23552080568'), mpf('21813.737857347256'), mpf('21814.85991042278'), mpf('21815.162348092614'), mpf ('21815.365370266521'), mpf('21815.862252532555'), mpf('21817.732008177674'), mpf('2 1820.134167388856'), mpf('21821.164563830516'), mpf('21821.456755829167'), mpf('2182 1.669007983401'), mpf('21822.218693333962'), mpf('21823.90894654594'), mpf('21826.34 7551900672'), mpf('21827.428254148504'), mpf('21827.73043785687'), mpf('21827.936096 743571'), mpf('21828.444753654741'), mpf('21830.066818481304'), mpf('21832.582092443 241'), mpf('21833.71079270358'), mpf('21834.012095748149'), mpf('21834.21430961571 6'), mpf('21834.709159148795'), mpf('21836.572087643115'), mpf('21838.97964902475'), mpf('21840.012622619925'), mpf('21840.30513177238'), mpf('21840.515540812838'), mpf ('21841.057006348758'), mpf('21842.730311831689'), mpf('21845.184106340865'), mpf('2 1846.275741540769'), mpf('21846.57853879323'), mpf('21846.782216004747'), mpf('2184 7.281678399759'), mpf('21849.160464613113'), mpf('21851.555564276194'), mpf('21852.5 8251173389'), mpf('21852.874049900009'), mpf('21853.088125396538'), mpf('21853.64639 6888889'), mpf('21855.356171329287'), mpf('21857.778835373923'), mpf('21858.84745759 6072'), mpf('21859.14833890969'), mpf('21859.356197048335'), mpf('21859.87586184655 1'), mpf('21861.51197013021'), mpf('21864.006916293652'), mpf('21865.124871312495'), mpf('21865.427797696451'), mpf('21865.631251924984'), mpf('21866.129373154898'), mpf ('21868.003349767692'), mpf('21870.402199396925'), mpf('21871.430997163683'), mpf('2 1871.722946007259'), mpf('21871.936246046454'), mpf('21872.490690059254'), mpf('2187 4.191522231769'), mpf('21876.621313252257'), mpf('21877.695409283857'), mpf('21877.9 96970009492'), mpf('21878.203872119811'), mpf('21878.718603262736'), mpf('21880.3480 32826674'), mpf('21882.85210976989'), mpf('21883.975096949176'), mpf('21884.27740156 2536'), mpf('21884.48031627548'), mpf('21884.976905553642'), mpf('21886.84566804076 9'), mpf('21889.248609350238'), mpf('21890.27938156906'), mpf('21890.571626320303'), mpf('21890.783624543459'), mpf('21891.332165159125'), mpf('21893.019957859953'), mpf ('21895.460681237415'), mpf('21896.542943272234'), mpf('21896.845247221881'), mpf('2 1897.050618668662'), mpf('21897.557901896977'), mpf('21899.178433526144'), mpf('2190 1.696233726674'), mpf('21902.826149053446'), mpf('21903.127193167562'), mpf('21903.3 29248833852'), mpf('21903.823747568524'), mpf('21905.685517181504'), mpf('21908.0940 01544327'), mpf('21909.127410615034'), mpf('21909.419960905045'), mpf('21909.6300266 24454'), mpf('21910.169985269637'), mpf('21911.84036446971'), mpf('21914.29693877491 8'), mpf('21915.390508553905'), mpf('21915.693356282096'), mpf('21915.89668853674

```
1'), mpf('21916.394622264652'), mpf('21918.267999277341'), mpf('21920.66731528564
2'), mpf('21921.696333792148'), mpf('21921.988295194682'), mpf('21922.20136138710
2'), mpf('21922.754798350827'), mpf('21924.453348484651'), mpf('21926.88500061556
6'), mpf('21927.960505868938'), mpf('21928.262208305532'), mpf('21928.46881697950
4'), mpf('21928.982121960817'), mpf('21930.609737453822'), mpf('21933.11644466611'),
mpf('21934.240820351552'), mpf('21934.542909062853'), mpf('21934.745649495635'), mpf
('21935.241764919156'), mpf('21937.10892097533'), mpf('21939.513130183968'), mpf('21
940.544510417949'), mpf('21940.836838811658'), mpf('21941.04842746221'), mpf('2194
1.59512382633'), mpf('21943.279020578593'), mpf('21945.723154915995'), mpf('21946.80
7905556168'), mpf('21947.110379974245'), mpf('21947.315299001719'), mpf('21947.82044
4155241'), mpf('21949.438687580572'), mpf('21951.960414698147'), mpf('21953.09216209
8226'), mpf('21953.392780438342'), mpf('21953.594589065968'), mpf('21954.08856762242
4'), mpf('21955.948631866653'), mpf('21958.358477615966'), mpf('21959.39252608497
9'), mpf('21959.685128835306'), mpf('21959.894668248369'), mpf('21960.43233116613
2'), mpf('21962.098359149684'), mpf('21964.55916584536'), mpf('21965.655639516088'),
mpf('21965.958528218864'), mpf('21966.161344590128'), mpf('21966.657035967241'), mpf
('21968.522472611516'), mpf('21970.928048391732'), mpf('21971.960112302051'), mpf('2
1972.252650970309'), mpf('21972.464258277458'), mpf('21973.010756183845'), mpf('2197
4.694221837155'), mpf('21977.138749659869'), mpf('21978.223788700936'), mpf('21978.5
26311303503'), mpf('21978.731293266093'), mpf('21979.236639321291'), mpf('21980.8550
92600836'), mpf('21983.376459014773'), mpf('21984.508041517154'), mpf('21984.8087093
98636'), mpf('21985.010574509073'), mpf('21985.504729510048'), mpf('21987.3654027591
44'), mpf('21989.774761160003'), mpf('21990.808577456493'), mpf('21991.10114748630
4'), mpf('21991.310821938812'), mpf('21991.849099241466'), mpf('21993.51628041981
9'), mpf('21995.975952144247'), mpf('21997.071651809718'), mpf('21997.37453078396
4'), mpf('21997.577473339363'), mpf('21998.073713349415'), mpf('21999.94109455264
7'), mpf('22002.345129476194'), mpf('22003.376446902133'), mpf('22003.66884855233
4'), mpf('22003.880808713537'), mpf('22004.428981147215'), mpf('22006.11597719453
9'), mpf('22008.557400141774'), mpf('22009.640177206857'), mpf('22009.94253961454
2'), mpf('22010.147897084669'), mpf('22010.655043091676'), mpf('22012.27542404377
5'), mpf('22014.793482404697'), mpf('22015.923520672815'), mpf('22016.22454450635
3'), mpf('22016.426608927362'), mpf('22016.921168643261'), mpf('22018.78316065277
6'), mpf('22021.191467254212'), mpf('22022.224790153279'), mpf('22022.51732292390
8'), mpf('22022.727418565068'), mpf('22023.267526904845'), mpf('22024.93819529024'),
mpf('22027.394491723921'), mpf('22028.487868881948'), mpf('22028.79071036811'), mpf
('22028.994069232656'), mpf('22029.492124216591'), mpf('22031.365931426433'), mpf('2
2033.764910668568'), mpf('22034.793764232698'), mpf('22035.085692407909'), mpf('2203
5.298836735292'), mpf('22035.852648502692'), mpf('22037.552047804107'), mpf('22039.9
83003538076'), mpf('22041.057981913378'), mpf('22041.35962796419'), mpf('22041.56632
9304453'), mpf('22042.080100115218'), mpf('22043.708302638744'), mpf('22046.21414954
8054'), mpf('22047.338074051087'), mpf('22047.64023329633'), mpf('22047.84302485247
1'), mpf('22048.339270674147'), mpf('22050.206865334309'), mpf('22052.6107280996'),
mpf('22053.641942722988'), mpf('22053.934250064529'), mpf('22054.145956237775'), mpf
('22054.69317787372'), mpf('22056.378175483998'), mpf('22058.821338831363'), mpf('22
059.905384056266'), mpf('22060.207813238569'), mpf('22060.412861241621'), mpf('2206
0.918611561683'), mpf('22062.537490475414'), mpf('22065.058106874447'), mpf('22066.1
8934318711'), mpf('22066.490084928981'), mpf('22066.691964085552'), mpf('22067.18608
8709244'), mpf('22069.046630634926'), mpf('22071.456094665409'), mpf('22072.48996416
3404'), mpf('22072.782553018806'), mpf('22072.99224175257'), mpf('22073.53055465650
7'), mpf('22075.197801527371'), mpf('22077.657410184471'), mpf('22078.75306703274
7'), mpf('22079.05594845926'), mpf('22079.258909585809'), mpf('22079.755224819681'),
mpf('22081.622871218577'), mpf('22084.026696435703'), mpf('22085.057912249933'), mpf
('22085.350295590564'), mpf('22085.562306301108'), mpf('22086.110716902407'), mpf('2
2087.798220618115'), mpf('22090.23920202221'), mpf('22091.321655470885'), mpf('2209
1.623993370071'), mpf('22091.829405811186'), mpf('22092.336816629984'), mpf('22093.9
57488351385'), mpf('22096.475059687862'), mpf('22097.604866448397'), mpf('22097.9059
```

41040139'), mpf('22098.108034870362'), mpf('22098.60265655912'), mpf('22100.46485168 8794'), mpf('22102.872996479255'), mpf('22103.906243246478'), mpf('22104.19876959451 4'), mpf('22104.408928136047'), mpf('22104.94931107702'), mpf('22106.620509528751'), mpf('22109.076299577835'), mpf('22110.169325535262'), mpf('22110.472158999182'), mpf ('22110.67558085085'), mpf('22111.173913423652'), mpf('22113.048703057757'), mpf('22 115.44691421766'), mpf('22116.475391455246'), mpf('22116.767244216066'), mpf('2211 6.980571128221'), mpf('22117.535255831546'), mpf('22119.236646371668'), mpf('22121.6 65980131271'), mpf('22122.739727123357'), mpf('22123.041237421447'), mpf('22123.2481 5820267'), mpf('22123.763034977834'), mpf('22125.392653473642'), mpf('22127.89645717 0009'), mpf('22129.019298166048'), mpf('22129.321619253369'), mpf('22129.52453314764 7'), mpf('22130.02109973953'), mpf('22131.889776892607'), mpf('22134.292785669491'), mpf('22135.323591196593'), mpf('22135.615844266453'), mpf('22135.827834847609'), mpf ('22136.376332131429'), mpf('22138.064031777241'), mpf('22140.50483615158'), mpf('22 141.587157719754'), mpf('22141.889467006149'), mpf('22142.09483117556'), mpf('2214 2.602076551731'), mpf('22144.222566618912'), mpf('22146.740436667165'), mpf('22147.8 70385204355'), mpf('22148.171422303658'), mpf('22148.373474727381'), mpf('22148.8679 68333692'), mpf('22150.729722039207'), mpf('22153.13821906054'), mpf('22154.17163398 1678'), mpf('22154.464184349323'), mpf('22154.674243588772'), mpf('22155.21417471616 2'), mpf('22156.884501040506'), mpf('22159.34112601402'), mpf('22160.434730847526'), mpf('22160.737579228396'), mpf('22160.940904892082'), mpf('22161.438809823241'), mpf ('22163.312084951391'), mpf('22165.711480745482'), mpf('22166.740538284965'), mpf('2 2167.032507408207'), mpf('22167.245554640034'), mpf('22167.798901106944'), mpf('2216 9.497246765161'), mpf('22171.92906699099'), mpf('22173.004699250119'), mpf('22173.30 641506883'), mpf('22173.51300129533'), mpf('22174.026193796086'), mpf('22175.6536683 8163'), mpf('22178.160583276967'), mpf('22179.285067428296'), mpf('22179.5871388779 6'), mpf('22179.78986691709'), mpf('22180.285950940404'), mpf('22182.153001458224'), mpf('22184.557294065198'), mpf('22185.588714141202'), mpf('22185.881047538682'), mpf ('22186.092607783725'), mpf('22186.639177303583'), mpf('22188.322809240904'), mpf('2 2190.767178029644'), mpf('22191.852098637723'), mpf('22192.154583624739'), mpf('2219 2.359471628974'), mpf('22192.864471617333'), mpf('22194.482564036425'), mpf('22197.0 04557505654'), mpf('22198.136426622765'), mpf('22198.437015036652'), mpf('22198.6388 06711933'), mpf('22199.132750505461'), mpf('22200.992701239407'), mpf('22203.4026377 39342'), mpf('22204.43672871745'), mpf('22204.729334660224'), mpf('22204.93883830703 6'), mpf('22205.476345717798'), mpf('22207.142083618193'), mpf('22209.60317690531 5'), mpf('22210.699845362695'), mpf('22211.002735299993'), mpf('22211.20551717843'), mpf('22211.701060532047'), mpf('22213.565972809232'), mpf('22215.971964964901'), mpf ('22217.004230187129'), mpf('22217.296805104426'), mpf('22217.508316963173'), mpf('2 2218.054363015704'), mpf('22219.736887978779'), mpf('22222.182253330164'), mpf('2222 3.267898344173'), mpf('22223.570460050647'), mpf('22223.775342177192'), mpf('22224.2 80214131217'), mpf('22225.898173848484'), mpf('22228.420410745919'), mpf('22229.5523 91296482'), mpf('22229.852962133853'), mpf('22230.054774264096'), mpf('22230.5488248 65571'), mpf('22232.409159573446'), mpf('22234.818788344204'), mpf('22235.8527311155 59'), mpf('22236.1453097062'), mpf('22236.354873333192'), mpf('22236.892670523757'), mpf('22238.558950892751'), mpf('22241.019507333644'), mpf('22242.115810412841'), mpf ('22242.418694698492'), mpf('22242.621529339543'), mpf('22243.117304458287'), mpf('2 2244.983039026698'), mpf('22247.388378372074'), mpf('22248.42032776248'), mpf('2224 8.712845158774'), mpf('22248.924504626397'), mpf('22249.47125139715'), mpf('22251.15 5237413801'), mpf('22253.599303749448'), mpf('22254.684008109514'), mpf('22254.98650 8244732'), mpf('22255.191544812958'), mpf('22255.697151585995'), mpf('22257.31587880 963'), mpf('22259.83676632202'), mpf('22260.968128346249'), mpf('22261.26884896086 3'), mpf('22261.470742902831'), mpf('22261.964954855419'), mpf('22263.82581284439 6'), mpf('22266.235023773414'), mpf('22267.268771049152'), mpf('22267.56133633901 5'), mpf('22267.771071189843'), mpf('22268.309610251566'), mpf('22269.97728491810 3'), mpf('22272.436474255675'), mpf('22273.531843971661'), mpf('22273.83471928326 3'), mpf('22274.037720964297'), mpf('22274.534216635209'), mpf('22276.40250326451 5'), mpf('22278.805822492493'), mpf('22279.836792526443'), mpf('22280.12912955935

5'), mpf('22280.341255539483'), mpf('22280.89021527264'), mpf('22282.578895216695'), mpf('22285.018857935978'), mpf('22286.100562876589'), mpf('22286.402841797386'), mpf ('22286.60837960121'), mpf('22287.116398369428'), mpf('22288.737744577207'), mpf('22 291.254197264971'), mpf('22292.383468274849'), mpf('22292.684657569531'), mpf('2229 2.886818061048'), mpf('22293.381580772937'), mpf('22295.244238356921'), mpf('22297.6 52014957701'), mpf('22298.685088373764'), mpf('22298.977599860802'), mpf('22299.1879 01282447'), mpf('22299.728908366356'), mpf('22301.401318457796'), mpf('22303.8559574 22893'), mpf('22304.948182412176'), mpf('22305.25099538163'), mpf('22305.4545612478 4'), mpf('22305.953531226154'), mpf('22307.830576247925'), mpf('22310.22702890859'), mpf('22311.254642584619'), mpf('22311.546319228033'), mpf('22311.760066997242'), mpf ('22312.316767082357'), mpf('22314.022828359557'), mpf('22316.448415499864'), mpf('2 2317.519295646376'), mpf('22317.820466652891'), mpf('22318.027906721723'), mpf('2231 8.545424084889'), mpf('22320.178549642224'), mpf('22322.67747063985'), mpf('22323.79 7655537834'), mpf('22324.10032982636'), mpf('22324.303539111213'), mpf('22324.800927 583921'), mpf('22326.672396669626'), mpf('22329.073209784663'), mpf('22330.102958414 842'), mpf('22330.395058563634'), mpf('22330.607753903452'), mpf('22331.15943712307 1'), mpf('22332.854062254224'), mpf('22335.288969714093'), mpf('22336.36692276127 7'), mpf('22336.668870148511'), mpf('22336.875044311215'), mpf('22337.38619039762 5'), mpf('22339.011158249286'), mpf('22341.521848863667'), mpf('22342.64827394752 1'), mpf('22342.95001641582'), mpf('22343.152517620612'), mpf('22343.648043706355'), mpf('22345.513225760449'), mpf('22347.918997265624'), mpf('22348.951122036829'), mpf ('22349.24353938318'), mpf('22349.454586129839'), mpf('22349.998871426425'), mpf('22 351.677802647664'), mpf('22354.126391610447'), mpf('22355.214347489808'), mpf('2235 5.51699920954'), mpf('22355.721336002513'), mpf('22356.223783695546'), mpf('22358.11 3121812708'), mpf('22360.500105894578'), mpf('22361.523023004487'), mpf('22361.81366 7475097'), mpf('22362.029751931321'), mpf('22362.597720126567'), mpf('22364.33181142 055'), mpf('22366.736394364751'), mpf('22367.790667493133'), mpf('22368.08925793238 8'), mpf('22368.299973300975'), mpf('22368.834725709396'), mpf('22370.49505733257 3'), mpf('22372.961999374926'), mpf('22374.062672755281'), mpf('22374.36642527132 1'), mpf('22374.571795055654'), mpf('22375.077078294977'), mpf('22376.69546548669 7'), mpf('22379.21710513224'), mpf('22380.348822007869'), mpf('22380.649642870409'), mpf('22380.852158252113'), mpf('22381.348848824295'), mpf('22383.218440710189'), mpf ('22385.62071662067'), mpf('22386.651116134024'), mpf('22386.943095413917'), mpf('22 387.154485852428'), mpf('22387.700803639076'), mpf('22389.383941544696'), mpf('2239 1.82872767944'), mpf('22392.913944723965'), mpf('22393.216393341725'), mpf('22393.42 1019679507'), mpf('22393.924963993359'), mpf('22395.819621909588'), mpf('22398.20256 7017805'), mpf('22399.223453276634'), mpf('22399.513596930537'), mpf('22399.73065336 9694'), mpf('22400.303406647556'), mpf('22402.050409715906'), mpf('22404.44603302693 2'), mpf('22405.492975860598'), mpf('22405.790099945272'), mpf('22406.00240887628 4'), mpf('22406.545830668783'), mpf('22408.222653351397'), mpf('22410.67345252924 5'), mpf('22411.763051278747'), mpf('22412.066474335195'), mpf('22412.27316329813 4'), mpf('22412.784501813727'), mpf('22414.409679857494'), mpf('22416.92020740492 1'), mpf('22418.046563214724'), mpf('22418.348539556755'), mpf('22418.55185180263 7'), mpf('22419.050488377896'), mpf('22420.926579204843'), mpf('22423.32377062522 9'), mpf('22424.351725039593'), mpf('22424.643383280261'), mpf('22424.85660632562 6'), mpf('22425.411107874494'), mpf('22427.112099785511'), mpf('22429.54174596186 2'), mpf('22430.615726988293'), mpf('22430.917231858242'), mpf('22431.12398843082'), mpf('22431.638179513466'), mpf('22433.266918237303'), mpf('22435.77197734459'), mpf ('22436.895485204666'), mpf('22437.197694749731'), mpf('22437.400485471513'), mpf('2 2437.896668739293'), mpf('22439.764026452376'), mpf('22442.168076991169'), mpf('2244 3.199384307783'), mpf('22443.491715169079'), mpf('22443.70340271766'), mpf('22444.25 0514479409'), mpf('22445.93527963314'), mpf('22448.378648617054'), mpf('22449.462843 738867'), mpf('22449.765285576283'), mpf('22449.970317044994'), mpf('22450.475980589 334'), mpf('22452.09476778024'), mpf('22454.615544245757'), mpf('22455.74685460475 3'), mpf('22456.047579587266'), mpf('22456.249451817464'), mpf('22456.74356768714 3'), mpf('22458.604083987644'), mpf('22461.013568415074'), mpf('22462.04744713664

3'), mpf('22462.340035333564'), mpf('22462.549710846601'), mpf('22463.08796869017 2'), mpf('22464.755112035706'), mpf('22467.21482194398'), mpf('22468.310547957368'), mpf('22468.613429852594'), mpf('22468.816377667536'), mpf('22469.312635836424'), mpf ('22471.18008024502'), mpf('22473.584065202595'), mpf('22474.615358508407'), mpf('22 474.907756166675'), mpf('22475.119729728558'), mpf('22475.667964162505'), mpf('2247 7.355092164486'), mpf('22479.796400272153'), mpf('22480.879093228927'), mpf('22481.1 81449424912'), mpf('22481.386821610995'), mpf('22481.894038043614'), mpf('22483.5144 96144766'), mpf('22486.032425027181'), mpf('22487.1624018529'), mpf('22487.463439263 702'), mpf('22487.665511651991'), mpf('22488.160088362412'), mpf('22490.02213618076 7'), mpf('22492.430398314442'), mpf('22493.463700281543'), mpf('22493.75623123947 7'), mpf('22493.966343970729'), mpf('22494.506527008445'), mpf('22496.17733940725 5'), mpf('22498.63349808631'), mpf('22499.726779774388'), mpf('22500.029619127363'), mpf('22500.232995063798'), mpf('22500.731125234273'), mpf('22502.605198551202'), mpf ('22505.003969616671'), mpf('22506.032721235188'), mpf('22506.324629058941'), mpf('2 2506.537822790899'), mpf('22507.091870681979'), mpf('22508.791806708079'), mpf('2251 1.222323755002'), mpf('22512.296969672137'), mpf('22512.598579666839'), mpf('22512.8 05340042858'), mpf('22513.319407787261'), mpf('22514.947987400468'), mpf('22517.4532 8585256'), mpf('22518.576921157823'), mpf('22518.879124651859'), mpf('22519.08194898 8663'), mpf('22519.57827964595'), mpf('22521.446160165044'), mpf('22523.84979726923 5'), mpf('22524.880903904323'), mpf('22525.173197208958'), mpf('22525.38497917421 4'), mpf('22525.93254018424'), mpf('22527.618252696895'), mpf('22530.060788579733'), mpf('22531.144376689153'), mpf('22531.446775360066'), mpf('22531.651907046573'), mpf ('22532.158051510232'), mpf('22533.777349490276'), mpf('22536.297242180637'), mpf('2 2537.428142451296'), mpf('22537.728963376328'), mpf('22537.930888330069'), mpf('2253 8.425109034419'), mpf('22540.285965784926'), mpf('22542.69517839744'), mpf('22543.72 8929872399'), mpf('22544.021509176466'), mpf('22544.231295317313'), mpf('22544.77003 2890341'), mpf('22546.438081698892'), mpf('22548.896907492792'), mpf('22549.99202836 8852'), mpf('22550.294903192076'), mpf('22550.497959411048'), mpf('22550.99468677523 7'), mpf('22552.863792734868'), mpf('22555.266465305031'), mpf('22556.29712118170 6'), mpf('22556.589399662294'), mpf('22556.801677888845'), mpf('22557.35135949904'), mpf('22559.041596877974'), mpf('22561.480220562724'), mpf('22562.56093777332'), mpf ('22562.863135651176'), mpf('22563.068841429744'), mpf('22563.577677313504'), mpf('2 2565.199945249773'), mpf('22567.714893763528'), mpf('22568.843435703453'), mpf('2256 9.144775674526'), mpf('22569.347026077619'), mpf('22569.841984127346'), mpf('22571.7 05284860036'), mpf('22574.112549849142'), mpf('22575.145381886196'), mpf('22575.4378 71205446'), mpf('22575.648367061898'), mpf('22576.19022610944'), mpf('22577.86430555 9473'), mpf('22580.317372843158'), mpf('22581.408498303932'), mpf('22581.71127801221 2'), mpf('22581.915041687815'), mpf('22582.414893673365'), mpf('22584.29505852989'), mpf('22586.689089683052'), mpf('22587.715509721118'), mpf('22588.00693589259'), mpf ('22588.221269647227'), mpf('22588.780783393326'), mpf('22590.493537868861'), mpf('2 2592.913889659867'), mpf('22593.980712946737'), mpf('22594.281349201665'), mpf('2259 4.489545329059'), mpf('22595.010960451255'), mpf('22596.649586189396'), mpf('22599.1 4129006529'), mpf('22600.257382558091'), mpf('22600.560490491996'), mpf('22600.76414 7798302'), mpf('22601.262910982619'), mpf('22603.139095519735'), mpf('22605.53622293 7619'), mpf('22606.564182595237'), mpf('22606.855988765266'), mpf('22607.06980454588 8'), mpf('22607.62662170174'), mpf('22609.332943056579'), mpf('22611.75833109377'), mpf('22612.829060480952'), mpf('22613.130233887889'), mpf('22613.337783487939'), mpf ('22613.855759900125'), mpf('22615.489511460124'), mpf('22617.987591193989'), mpf('2 2619.107309796043'), mpf('22619.410049314771'), mpf('22619.61334390035'), mpf('2262 0.111012905043'), mpf('22621.983451818294'), mpf('22624.383504275309'), mpf('22625.4 12883903784'), mpf('22625.704921743782'), mpf('22625.917834306092'), mpf('22626.4705 19699076'), mpf('22628.167376730162'), mpf('22630.600426381243'), mpf('22631.6769857 75503'), mpf('22631.978799191347'), mpf('22632.185229440165'), mpf('22632.6976341897 97'), mpf('22634.324130955618'), mpf('22636.832500650722'), mpf('22637.95773969520 1'), mpf('22638.259688619019'), mpf('22638.462332677791'), mpf('22638.95821070457 9'), mpf('22640.824571769353'), mpf('22643.229409510514'), mpf('22644.26108953350

```
6'), mpf('22644.553454064648'), mpf('22644.764823965594'), mpf('22645.31054669911
1'), mpf('22646.992421100513'), mpf('22649.438354579554'), mpf('22650.52440590913
5'), mpf('22650.826957698937'), mpf('22651.03163898936'), mpf('22651.53567638441'),
mpf('22653.430626061017'), mpf('22655.813351979432'), mpf('22656.834131690754'), mpf
('22657.124265122067'), mpf('22657.341441686178'), mpf('22657.91471811567'), mpf('22
659.663163870253'), mpf('22662.057812295327'), mpf('22663.103950647801'), mpf('2266
3.400909162905'), mpf('22663.61342852583'), mpf('22664.157958579504'), mpf('22665.83
7022740572'), mpf('22668.285759253336'), mpf('22669.373891110688'), mpf('22669.67723
1452279'), mpf('22669.884119228893'), mpf('22670.396410680438'), mpf('22672.02274384
7068'), mpf('22674.531516692743'), mpf('22675.656977205294'), mpf('22675.95911251389
8'), mpf('22676.162542436457'), mpf('22676.661482042709'), mpf('22678.53859074063
4'), mpf('22680.934990835336'), mpf('22681.962561941171'), mpf('22682.25416403409
3'), mpf('22682.467665845717'), mpf('22683.023422394886'), mpf('22684.72730008438
9'), mpf('22687.154620687201'), mpf('22688.226828369483'), mpf('22688.5281367641'),
mpf('22688.735243041341'), mpf('22689.251170014461'), mpf('22690.882163683611'), mpf
('22693.384017280492'), mpf('22694.505807950747'), mpf('22694.808265733252'), mpf('2
2695.011260021507'), mpf('22695.508002593182'), mpf('22697.377258523731'), mpf('2269
9.779811729535'), mpf('22700.810400393584'), mpf('22701.102630919908'), mpf('22701.3
1479923287'), mpf('22701.864078752893'), mpf('22703.553454198922'), mpf('22705.99281
3117347'), mpf('22707.07407189588'), mpf('22707.376302645138'), mpf('22707.581869975
271'), mpf('22708.090077713474'), mpf('22709.711635749674'), mpf('22712.22773688636
5'), mpf('22713.356838149644'), mpf('22713.658058712939'), mpf('22713.86022445417
6'), mpf('22714.354971620418'), mpf('22716.217564175127'), mpf('22718.62539286528'),
mpf('22719.658492409828'), mpf('22719.951012564979'), mpf('22720.161318175982'), mpf
('22720.702331558328'), mpf('22722.374753277669'), mpf('22724.829381780783'), mpf('2
2725.921599605863'), mpf('22726.224413693519'), mpf('22726.427985819766'), mpf('2272
6.926980728393'), mpf('22728.804113269391'), mpf('22731.200497846537'), mpf('22732.2
2807810516'), mpf('22732.519748137885'), mpf('22732.733513423434'), mpf('22733.29029
6447416'), mpf('22734.996552070097'), mpf('22737.421985060162'), mpf('22738.49274660
5363'), mpf('22738.793902986628'), mpf('22739.001365206594'), mpf('22739.51899539834
3'), mpf('22741.152274752723'), mpf('22743.650987032022'), mpf('22744.77105633348
8'), mpf('22745.073744700658'), mpf('22745.276966898833'), mpf('22745.77439299790
1'), mpf('22747.645990520195'), mpf('22750.046702867272'), mpf('22751.07640281885
3'), mpf('22751.368495493192'), mpf('22751.581222288132'), mpf('22752.13304857931
1'), mpf('22753.827990675625'), mpf('22756.262633130747'), mpf('22757.34038789890
8'), mpf('22757.642316916561'), mpf('22757.848528155093'), mpf('22758.35985512003
4'), mpf('22759.985040168463'), mpf('22762.495397421499'), mpf('22763.62165353779'),
mpf('22763.923426372676'), mpf('22764.125948355053'), mpf('22764.6215251715'), mpf
('22766.486876995437'), mpf('22768.892513929852'), mpf('22769.924574675126'), mpf('2
2770.216984570037'), mpf('22770.428078112043'), mpf('22770.972571292175'), mpf('2277
2.651925011975'), mpf('22775.100130006802'), mpf('22776.187811636064'), mpf('22776.4
90449976314'), mpf('22776.69483620083'), mpf('22777.197510774426'), mpf('22779.08765
0114267'), mpf('22781.474023784027'), mpf('22782.496635444182'), mpf('22782.78720844
7546'), mpf('22783.003447773961'), mpf('22783.572167238253'), mpf('22785.30824470107
8'), mpf('22787.711423336485'), mpf('22788.76455653843'), mpf('22789.06293257467'),
mpf('22789.273891889228'), mpf('22789.809957768426'), mpf('22791.472667152477'), mpf
('22793.937166036572'), mpf('22795.036211769733'), mpf('22795.339953946819'), mpf('2
2795.545512453111'), mpf('22796.051615766584'), mpf('22797.670866811277'), mpf('2280
0.191007316418'), mpf('22801.322033103388'), mpf('22801.623026534729'), mpf('22801.8
25662219464'), mpf('22802.32264775212'), mpf('22804.193226101725'), mpf('22806.59472
6506166'), mpf('22807.624754456334'), mpf('22807.916686587345'), mpf('22808.12835144
6776'), mpf('22808.675893135471'), mpf('22810.361595874849'), mpf('22812.80411976682
8'), mpf('22813.887693313362'), mpf('22814.190036737033'), mpf('22814.39496397762
6'), mpf('22814.900319611635'), mpf('22816.51878306146'), mpf('22819.040109334303'),
mpf('22820.171672106022'), mpf('22820.47231835841'), mpf('22820.674091038414'), mpf
('22821.167885525396'), mpf('22823.027288709505'), mpf('22825.437664603494'), mpf('2
```

2826.471968167323'), mpf('22826.764617465229'), mpf('22826.974052571084'), mpf('2282 7.511212906909'), mpf('22829.176303094951'), mpf('22831.638040723999'), mpf('22832.7 35146774292'), mpf('22833.038044190685'), mpf('22833.240768951477'), mpf('22833.7360 59323492'), mpf('22835.600073303507'), mpf('22838.00677967483'), mpf('22839.03939006 5042'), mpf('22839.332027455155'), mpf('22839.543379446422'), mpf('22840.08866640062 5'), mpf('22841.769622264452'), mpf('22844.21639466393'), mpf('22845.303053686835'), mpf('22845.605677519568'), mpf('22845.810394560707'), mpf('22846.314485729687'), mpf ('22848.209599758768'), mpf('22850.59220241422'), mpf('22851.612922689888'), mpf('22 851.903052527814'), mpf('22852.120304926186'), mpf('22852.693907845085'), mpf('2285 4.443257259929'), mpf('22856.837297514139'), mpf('22857.882933325651'), mpf('22858.1 79787695921'), mpf('22858.392441120352'), mpf('22858.937675520159'), mpf('22860.6181 80060676'), mpf('22863.065605558317'), mpf('22864.152799244835'), mpf('22864.4560818 97762'), mpf('22864.663098948862'), mpf('22865.176014905181'), mpf('22866.8031177510 17'), mpf('22869.310739942877'), mpf('22870.435606415536'), mpf('22870.73784252043 7'), mpf('22870.941348927321'), mpf('22871.440488768367'), mpf('22873.31827127175 7'), mpf('22875.714148257208'), mpf('22876.741465529431'), mpf('22877.03302941834 8'), mpf('22877.24671392782'), mpf('22877.803294905119'), mpf('22879.509089918698'), mpf('22881.934882159367'), mpf('22883.005917886276'), mpf('22883.307089515485'), mpf ('22883.514428982951'), mpf('22884.03152099223'), mpf('22885.664071077845'), mpf('22 888.163771882311'), mpf('22889.284386636169'), mpf('22889.58699967738'), mpf('2288 9.79013188713'), mpf('22890.287269685901'), mpf('22892.15787287672'), mpf('22894.559 366183792'), mpf('22895.589444257523'), mpf('22895.881599042958'), mpf('22896.094099 552469'), mpf('22896.644885623027'), mpf('22898.337534065835'), mpf('22900.774104076 627'), mpf('22901.853297405058'), mpf('22902.155357247913'), mpf('22902.36130530585 1'), mpf('22902.871347616579'), mpf('22904.495008337664'), mpf('22907.00773282548 5'), mpf('22908.135178658911'), mpf('22908.436731710983'), mpf('22908.63910786025 4'), mpf('22909.134336902323'), mpf('22910.998528500302'), mpf('22913.40508581892 6'), mpf('22914.437583730298'), mpf('22914.730042417534'), mpf('22914.94081031994 2'), mpf('22915.483860989094'), mpf('22917.160304993435'), mpf('22919.61117366871 3'), mpf('22920.70074979436'), mpf('22921.003473298286'), mpf('22921.207518290994'), mpf('22921.708635881412'), mpf('22923.593274757892'), mpf('22925.983855397957'), mpf ('22927.008565693675'), mpf('22927.299619098852'), mpf('22927.514801842379'), mpf('2 2928.078406364682'), mpf('22929.801253561964'), mpf('22932.21398301252'), mpf('2293 3.274799163541'), mpf('22933.574528907699'), mpf('22933.783894725428'), mpf('22934.3 11444385414'), mpf('22935.959501462512'), mpf('22938.439827277085'), mpf('22939.5490 87725161'), mpf('22939.852657997224'), mpf('22940.057062108088'), mpf('22940.5584425 47066'), mpf('22942.44370242162'), mpf('22944.833816276743'), mpf('22945.85832727724 8'), mpf('22946.149470252014'), mpf('22946.365300113954'), mpf('22946.93152962314 3'), mpf('22948.661040912641'), mpf('22951.068916753728'), mpf('22952.12585563157 7'), mpf('22952.424980378812'), mpf('22952.635337651816'), mpf('22953.16787261611 9'), mpf('22954.824277450665'), mpf('22957.295365452224'), mpf('22958.39876174380 7'), mpf('22958.702526562291'), mpf('22958.907681813911'), mpf('22959.41202422640 7'), mpf('22961.307627017661'), mpf('22963.689874570187'), mpf('22964.71045785668 3'), mpf('22965.000727414536'), mpf('22965.218764100253'), mpf('22965.79550986902 9'), mpf('22967.553678997461'), mpf('22969.941882882566'), mpf('22970.98267217948 5'), mpf('22971.278504293892'), mpf('22971.492596813787'), mpf('22972.04526875168 4'), mpf('22973.741733603263'), mpf('22976.175312520099'), mpf('22977.25233375163 6'), mpf('22977.554763986143'), mpf('22977.763307524972'), mpf('22978.28381188581 3'), mpf('22979.921062577883'), mpf('22982.414668943136'), mpf('22983.53187732867 1'), mpf('22983.835123990033'), mpf('22984.039555832715'), mpf('22984.54138450610 5'), mpf('22986.428312851542'), mpf('22988.817145854922'), mpf('22989.84101048310 5'), mpf('22990.131973304698'), mpf('22990.347988506226'), mpf('22990.91524207104 5'), mpf('22992.647427196334'), mpf('22995.053379161345'), mpf('22996.10876510223 2'), mpf('22996.407598832022'), mpf('22996.618230613167'), mpf('22997.15230904750 6'), mpf('22998.811429191464'), mpf('23001.27964211881'), mpf('23002.381156875534'), mpf('23002.684929054514'), mpf('23002.890275669892'), mpf('23003.395429262902'), mpf

('23005.013681513276'), mpf('23007.535560628479'), mpf('23008.667387095746'), mpf('2 3008.968183053898'), mpf('23009.17069024191'), mpf('23009.667376629768'), mpf('2301 1.536961707723'), mpf('23013.939242791996'), mpf('23014.969643985612'), mpf('23015.2 61620262183'), mpf('23015.472996496996'), mpf('23016.019258117398'), mpf('23017.7022 79633955'), mpf('23020.147168891439'), mpf('23021.232460462983'), mpf('23021.5349128 02985'), mpf('23021.739522634005'), mpf('23022.243392261011'), mpf('23024.1377870784 24'), mpf('23026.520931032024'), mpf('23027.541917362098'), mpf('23027.8320852700 2'), mpf('23028.049089445049'), mpf('23028.621588910468'), mpf('23030.36789211128 1'), mpf('23032.763990905827'), mpf('23033.811325974657'), mpf('23034.10853297417 3'), mpf('23034.320751927658'), mpf('23034.863683893396'), mpf('23036.53952488986'), mpf('23038.991236856884'), mpf('23040.081481269746'), mpf('23040.384939153621'), mpf ('23040.591546969164'), mpf('23041.10249481038'), mpf('23042.727206014923'), mpf('23 045.23845291006'), mpf('23046.365172043399'), mpf('23046.667081809566'), mpf('2304 6.87034695976'), mpf('23047.36886591632'), mpf('23049.244563149208'), mpf('23051.642 060894428'), mpf('23052.670163373383'), mpf('23052.961842409732'), mpf('23053.174955 243361'), mpf('23053.728962508067'), mpf('23055.428828788085'), mpf('23057.859390485 646'), mpf('23058.934066293252'), mpf('23059.235644576394'), mpf('23059.44226475784 3'), mpf('23059.955783008154'), mpf('23061.583668409712'), mpf('23064.08996921531 1'), mpf('23065.214131212128'), mpf('23065.516239134551'), mpf('23065.71895134812 1'), mpf('23066.214926352943'), mpf('23068.081579963313'), mpf('23070.4861870942'), mpf('23071.517760727114'), mpf('23071.810126797882'), mpf('23072.021631836178'), mpf ('23072.567924561139'), mpf('23074.250978188589'), mpf('23076.695861431333'), mpf('2 3077.781154854983'), mpf('23078.083665847142'), mpf('23078.288498345937'), mpf('2307 8.793229047486'), mpf('23080.411042817785'), mpf('23082.933531141542'), mpf('23084.0 65625571428'), mpf('23084.366159023288'), mpf('23084.567922724531'), mpf('23085.0618 15919547'), mpf('23086.921605107917'), mpf('23089.331670710915'), mpf('23090.3658217 29487'), mpf('23090.658430478794'), mpf('23090.867876883338'), mpf('23091.4051384549 31'), mpf('23093.070419109808'), mpf('23095.531965163587'), mpf('23096.62894083714 5'), mpf('23096.931832009588'), mpf('23097.134558311926'), mpf('23097.62986417527 3'), mpf('23099.493935218165'), mpf('23101.900596133048'), mpf('23102.93318434963 7'), mpf('23103.225816875754'), mpf('23103.437175626284'), mpf('23103.98249760693 2'), mpf('23105.66352572092'), mpf('23108.110232940166'), mpf('23109.196845071623'), mpf('23109.49946583432'), mpf('23109.704189356467'), mpf('23110.208312034974'), mpf ('23112.103537547897'), mpf('23114.486056020534'), mpf('23115.506733843238'), mpf('2 3115.796853122167'), mpf('23116.014126868122'), mpf('23116.587834331393'), mpf('2311 8.337474964421'), mpf('23120.731319183495'), mpf('23121.776792694804'), mpf('23122.0 73611766351'), mpf('23122.286302743269'), mpf('23122.831742531263'), mpf('23124.5126 69822692'), mpf('23126.959712337222'), mpf('23128.046631033147'), mpf('23128.3498953 19519'), mpf('23128.55694770507'), mpf('23129.070037818474'), mpf('23130.69735712518 4'), mpf('23133.20465810084'), mpf('23134.329357750423'), mpf('23134.63162123887'), mpf('23134.835147934737'), mpf('23135.334340170277'), mpf('23137.212298655977'), mpf ('23139.608039127226'), mpf('23140.635290152364'), mpf('23140.926844155503'), mpf('2 3141.14057698505'), mpf('23141.697375728814'), mpf('23143.403680017807'), mpf('2314  $5.829068514719'), \ \mathsf{mpf('23146.899793803219')}, \ \mathsf{mpf('23147.200928346228')}, \ \mathsf{mpf('23147.4899793803219')}, \ \mathsf{mpf('23147.200928346228')}, \ \mathsf{mpf('23147.4999793803219')}, \ \mathsf{mpf('23147.200928346228')}, \ \mathsf{mpf('23147.4999793803219')}, \ \mathsf{mpf('23147.200928346228')}, \ \mathsf{mpf('23147.4999793803219')}, \ \mathsf{mpf('23147.200928346228')}, \ \mathsf{mpf('23147.20092834628')}, \ \mathsf{mpf('23147.20092834628')}, \ \mathsf{mpf('23147.20092834628')}, \ \mathsf{mpf('$ 08330092061'), mpf('23147.925733978176'), mpf('23149.558706556356'), mpf('23152.0578 30899932'), mpf('23153.178127731957'), mpf('23153.480780793907'), mpf('23153.6839502 1011'), mpf('23154.181196962145'), mpf('23156.05217235801'), mpf('23158.45337326173 8'), mpf('23159.483310206375'), mpf('23159.775443431747'), mpf('23159.98803449470 9'), mpf('23160.539232474239'), mpf('23162.232785665306'), mpf('23164.66859286140 2'), mpf('23165.747217993157'), mpf('23166.049227623611'), mpf('23166.25528101557 9'), mpf('23166.765834667232'), mpf('23168.390097005096'), mpf('23170.90187960622 6'), mpf('23172.028854921933'), mpf('23172.330496860312'), mpf('23172.53293160065 4'), mpf('23173.028299561924'), mpf('23174.892954295487'), mpf('23177.29914400124 5'), mpf('23178.331467432774'), mpf('23178.623906926292'), mpf('23178.83480528743 5'), mpf('23179.378433373597'), mpf('23181.056035960875'), mpf('23183.50583853128'), mpf('23184.594658663911'), mpf('23184.897350153919'), mpf('23185.101530980213'), mpf

('23185.603265955673'), mpf('23187.490086514237'), mpf('23189.878993902254'), mpf('2 3190.902871329909'), mpf('23191.193737042504'), mpf('23191.409336954843'), mpf('2319 1.974958097002'), mpf('23193.702939861592'), mpf('23196.111906614937'), mpf('23197.1 69715808013'), mpf('23197.46894138151'), mpf('23197.678916984431'), mpf('23198.20970 6813945'), mpf('23199.863125508913'), mpf('23202.33743359469'), mpf('23203.442903612 071'), mpf('23203.746605237404'), mpf('23203.951430183388'), mpf('23204.45444666656 1'), mpf('23206.345416746983'), mpf('23208.731171047159'), mpf('23209.75351229755 7'), mpf('23210.044185363753'), mpf('23210.261233657282'), mpf('23210.83325187061 6'), mpf('23212.578172588332'), mpf('23214.975234772162'), mpf('23216.02337275836 2'), mpf('23216.32081900971'), mpf('23216.533138360352'), mpf('23217.076179257299'), mpf('23218.752218081889'), mpf('23221.203761103236'), mpf('23222.293890090856'), mpf ('23222.597379992501'), mpf('23222.804146627128'), mpf('23223.315722283682'), mpf('2 3224.941184343013'), mpf('23227.451286600481'), mpf('23228.577427388533'), mpf('2322 8.879455727933'), mpf('23229.082843754553'), mpf('23229.581735184376'), mpf('23231.4 58707837257'), mpf('23233.855212910574'), mpf('23234.882832075378'), mpf('23235.1744 29765386'), mpf('23235.387849987812'), mpf('23235.943266719532'), mpf('23237.6463610 99054'), mpf('23240.074308880045'), mpf('23241.146995652845'), mpf('23241.4483553717 04'), mpf('23241.655355192714'), mpf('23242.170764992967'), mpf('23243.80107899893 1'), mpf('23246.303886842732'), mpf('23247.426192877389'), mpf('23247.72857770145 5'), mpf('23247.931506837955'), mpf('23248.428062602979'), mpf('23250.29668148033 7'), mpf('23252.699736725142'), mpf('23253.730566907045'), mpf('23254.02283282800 3'), mpf('23254.234844742736'), mpf('23254.78341539'), mpf('23256.471270252041'), mp f('23258.911941048587'), mpf('23259.994164860313'), mpf('23260.296469368903'), mpf ('23260.501860756733'), mpf('23261.009227395592'), mpf('23262.629850677171'), mpf('2 3265.147498520164'), mpf('23266.277341425859'), mpf('23266.578402603667'), mpf('2326 6.780471878905'), mpf('23267.275007013784'), mpf('23269.136900026871'), mpf('23271.5 45285944907'), mpf('23272.578648249964'), mpf('23272.871192751281'), mpf('23273.0812 8959189'), mpf('23273.621387541185'), mpf('23275.292035082712'), mpf('23277.74835217 8827'), mpf('23278.841743822442'), mpf('23279.1445873388'), mpf('23279.34795006713 5'), mpf('23279.846018580982'), mpf('23281.719872836758'), mpf('23284.11881528926 1'), mpf('23285.147650928935'), mpf('23285.439575885481'), mpf('23285.65273033426 3'), mpf('23286.206589219702'), mpf('23287.906095429971'), mpf('23290.33696373886 8'), mpf('23291.411875908219'), mpf('23291.71351494038'), mpf('23291.920228512154'), mpf('23292.434060246505'), mpf('23294.062339947897'), mpf('23296.568074379731'), mpf ('23297.69193967681'), mpf('23297.994108096183'), mpf('23298.196906560697'), mpf('23 298.693170434213'), mpf('23300.560825999608'), mpf('23302.964640674636'), mpf('2330 3.995832280114'), mpf('23304.28813660139'), mpf('23304.499858789251'), mpf('23305.04 7152204625'), mpf('23306.73230078859'), mpf('23309.175331420978'), mpf('23310.259280 042781'), mpf('23310.561702843395'), mpf('23310.766768478508'), mpf('23311.272601785 495'), mpf('23312.8915685955'), mpf('23315.412032633249'), mpf('23316.54319839760 5'), mpf('23316.8439568863'), mpf('23317.045845680706'), mpf('23317.539990417641'), mpf('23319.400598190448'), mpf('23321.810009624012'), mpf('23322.843854442905'), mpf ('23323.13644133267'), mpf('23323.346150528931'), mpf('23323.884552589439'), mpf('23 325.551967455456'), mpf('23328.011411765012'), mpf('23329.106956240794'), mpf('2332 9.409836403654'), mpf('23329.612817464527'), mpf('23330.109218940361'), mpf('23331.9 77170785234'), mpf('23334.380754548714'), mpf('23335.411853167756'), mpf('23335.7042 1471294'), mpf('23335.916281336889'), mpf('23336.464957421045'), mpf('23338.15302880 8076'), mpf('23340.593517813351'), mpf('23341.675609788421'), mpf('23341.97791958579 5'), mpf('23342.183392808485'), mpf('23342.691097744373'), mpf('23344.31209456517 5'), mpf('23346.829124805332'), mpf('23347.958673114252'), mpf('23348.25980351096 2'), mpf('23348.461929718451'), mpf('23348.956619765533'), mpf('23350.81903900007 5'), mpf('23353.227005330235'), mpf('23354.260168097342'), mpf('23354.55268729486 9'), mpf('23354.76291516926'), mpf('23355.303600893407'), mpf('23356.975385944352'), mpf('23359.430617604503'), mpf('23360.523255470056'), mpf('23360.826079386356'), mpf ('23361.029570961105'), mpf('23361.528211651857'), mpf('23363.404091608118'), mpf('2 3365.801451819825'), mpf('23366.829511517892'), mpf('23367.121279656818'), mpf('2336

7.334809728836'), mpf('23367.890466750505'), mpf('23369.594097857709'), mpf('23372.0 21624403595'), mpf('23373.093992422488'), mpf('23373.395343553817'), mpf('23373.6025 12622703'), mpf('23374.118647968618'), mpf('23375.749915856428'), mpf('23378.2513930 66799'), mpf('23379.37298011643'), mpf('23379.675475433418'), mpf('23379.87852946038 8'), mpf('23380.375477552163'), mpf('23382.245447618232'), mpf('23384.6474383684'), mpf('23385.677754742177'), mpf('23385.969939197028'), mpf('23386.182260867627'), mpf ('23386.732250516594'), mpf('23388.42316265815'), mpf('23390.861205750603'), mpf('23 391.941492201942'), mpf('23392.243643126822'), mpf('23392.449382951327'), mpf('2339 2.958425154327'), mpf('23394.580928809079'), mpf('23397.095494084188'), mpf('23398.2 23848474598'), mpf('23398.525222368578'), mpf('23398.727481825037'), mpf('23399.2224 37134296'), mpf('23401.085717331775'), mpf('23403.492998921705'), mpf('23404.5258400 9575'), mpf('23404.81833548973'), mpf('23405.028844964352'), mpf('23405.57075362819 2'), mpf('23407.244930289886'), mpf('23409.697907001406'), mpf('23410.78896900500 3'), mpf('23411.091747722956'), mpf('23411.295527015933'), mpf('23411.79544637156 5'), mpf('23413.675848868646'), mpf('23416.069696111608'), mpf('23417.09602534711 3'), mpf('23417.387432391472'), mpf('23417.60181198841'), mpf('23418.161545261228'), mpf('23419.874830373123'), mpf('23422.294773534275'), mpf('23423.361277762884'), mpf ('23423.661869381005'), mpf('23423.870126452657'), mpf('23424.39185777169'), mpf('23 426.030946517625'), mpf('23428.522064505196'), mpf('23429.63781634207'), mpf('2342 9.940954811056'), mpf('23430.144649402795'), mpf('23430.643533935541'), mpf('23432.5 20136884192'), mpf('23434.916938637511'), mpf('23435.944739396225'), mpf('23436.2365 17589783'), mpf('23436.450429550929'), mpf('23437.007691134215'), mpf('23438.7150563 46577'), mpf('23441.139619290439'), mpf('23442.209713049113'), mpf('23442.5108082148 25'), mpf('23442.71848145629'), mpf('23443.237083163021'), mpf('23444.87169821046'), mpf('23447.368621412217'), mpf('23448.487693733754'), mpf('23448.790508764938'), mpf ('23448.993877463985'), mpf('23449.49176887819'), mpf('23451.364969141629'), mpf('23 453.764425524645'), mpf('23454.793516422422'), mpf('23455.085508143657'), mpf('2345 5.298603905292'), mpf('23455.852126078698'), mpf('23457.550865289115'), mpf('23459.9 82364129832'), mpf('23461.057754146219'), mpf('23461.359450041735'), mpf('23461.5661 00902575'), mpf('23462.079592574122'), mpf('23463.70744236495'), mpf('23466.21380685 749'), mpf('23467.338003315021'), mpf('23467.640122617155'), mpf('23467.84289190195 3'), mpf('23468.339091745944'), mpf('23470.206536520043'), mpf('23472.61051753081 5'), mpf('23473.641788167981'), mpf('23473.934100545084'), mpf('23474.14575849154 1'), mpf('23474.692769327205'), mpf('23476.377324618668'), mpf('23478.82087720360 1'), mpf('23479.905205437026'), mpf('23480.207652511624'), mpf('23480.41264674019 8'), mpf('23480.9181460605'), mpf('23482.536760230734'), mpf('23485.057837241224'), mpf('23486.189286178833'), mpf('23486.489976859157'), mpf('23486.691826214203'), mpf ('23487.185887791893'), mpf('23489.046222832152'), mpf('23491.455852161485'), mpf('2 3492.489799258314'), mpf('23492.782394484373'), mpf('23492.992019750018'), mpf('2349 3.530055763658'), mpf('23495.196782110401'), mpf('23497.656901197191'), mpf('23498.7 52906565122'), mpf('23499.055791560819'), mpf('23499.258691092571'), mpf('23499.7547 40262404'), mpf('23501.621444269716'), mpf('23504.026015240368'), mpf('23505.0575926 91908'), mpf('23505.350042791044'), mpf('23505.561881263264'), mpf('23506.1094746005 29'), mpf('23507.795241794698'), mpf('23510.237738762691'), mpf('23511.32130103247 3'), mpf('23511.623721663615'), mpf('23511.828948598999'), mpf('23512.33546564660 4'), mpf('23513.955163340943'), mpf('23516.474378224335'), mpf('23517.60496200202 8'), mpf('23517.905863741267'), mpf('23518.107858915333'), mpf('23518.60227594696 3'), mpf('23520.463801950926'), mpf('23522.872479964608'), mpf('23523.90597733285 9'), mpf('23524.198523935192'), mpf('23524.408472488249'), mpf('23524.94794027986 8'), mpf('23526.617379417912'), mpf('23529.074856834428'), mpf('23530.16905026785'), mpf('23530.471907981038'), mpf('23530.675120322041'), mpf('23531.17253266825'), mpf ('23533.044065090729'), mpf('23535.444827722444'), mpf('23536.474553033182'), mpf('2 3536.766652751732'), mpf('23536.979375877425'), mpf('23537.531177331595'), mpf('2353 9.226063828653'), mpf('23541.660753050252'), mpf('23542.738542917617'), mpf('23543.0 40476063808'), mpf('23543.24668405977'), mpf('23543.757991852373'), mpf('23545.38315 380791'), mpf('23547.893546674935'), mpf('23549.019820884318'), mpf('23549.321590801

599'), mpf('23549.524111721232'), mpf('23550.019687561311'), mpf('23551.88503686066 9'), mpf('23554.290675778273'), mpf('23555.32273738501'), mpf('23555.615147050761'), mpf('23555.826238638354'), mpf('23556.370723848457'), mpf('23558.050061391947'), mpf ('23560.498281040163'), mpf('23561.585973134672'), mpf('23561.888611914594'), mpf('2 3562.092995958643'), mpf('23562.595660729123'), mpf('23564.485765496986'), mpf('2356 6.872165486253'), mpf('23567.894790318322'), mpf('23568.185366393343'), mpf('23568.4 0159894701'), mpf('23568.970285627569'), mpf('23570.706276114437'), mpf('23573.10951 6035038'), mpf('23574.162699054399'), mpf('23574.46108455021'), mpf('23574.672033113 908'), mpf('23575.208041090405'), mpf('23576.870644749895'), mpf('23579.3352513497 7'), mpf('23580.434369219613'), mpf('23580.738112137085'), mpf('23580.94366221776'), mpf('23581.449728570704'), mpf('23583.068940303445'), mpf('23585.589148419869'), mpf ('23586.720205597339'), mpf('23587.021191361611'), mpf('23587.223821728428'), mpf('2 3587.720794262619'), mpf('23589.591329163075'), mpf('23591.99286369585'), mpf('2359 3.022908006631'), mpf('23593.314842219868'), mpf('23593.526494940666'), mpf('23594.0 73982493224'), mpf('23595.759571005605'), mpf('23598.20219497399'), mpf('23599.28584 1497182'), mpf('23599.588189835766'), mpf('23599.793103636937'), mpf('23600.29839595 9922'), mpf('23601.916793114764'), mpf('23604.4382356059'), mpf('23605.56985174523 7'), mpf('23605.87048507146'), mpf('23606.072250482423'), mpf('23606.566030168637'), mpf('23608.425385076716'), mpf('23610.835799609049'), mpf('23611.870121248157'), mpf ('23612.16277185455'), mpf('23612.372191675317'), mpf('23612.909285630431'), mpf('23 614.574252737606'), mpf('23617.036112687831'), mpf('23618.133301575264'), mpf('2361 8.436199273343'), mpf('23618.638909379897'), mpf('23619.134137170375'), mpf('23620.9 97929442696'), mpf('23623.404812242847'), mpf('23624.437507771047'), mpf('23624.7301 60240448'), mpf('23624.941471959381'), mpf('23625.486568563654'), mpf('23627.1671332 43423'), mpf('23629.61425835983'), mpf('23630.701170761899'), mpf('23631.0038093345 5'), mpf('23631.208485001869'), mpf('23631.712381558635'), mpf('23633.6068083645'), mpf('23635.989930248114'), mpf('23637.010912091435'), mpf('23637.301106172163'), mpf ('23637.518224776144'), mpf('23638.091175059355'), mpf('23639.838713348217'), mpf('2 3642.233976907264'), mpf('23643.280624154038'), mpf('23643.577696156841'), mpf('2364 3.790116047643'), mpf('23644.334075746658'), mpf('23646.01198029274'), mpf('23648.46 1782130311'), mpf('23649.550673453676'), mpf('23649.854061996935'), mpf('23650.06086 2386727'), mpf('23650.57271897369'), mpf('23652.198521963855'), mpf('23654.708096967 69'), mpf('23655.833968446997'), mpf('23656.136033299183'), mpf('23656.33941481581 9'), mpf('23656.838235716219'), mpf('23658.714948290639'), mpf('23661.11165610802 7'), mpf('23662.139376053179'), mpf('23662.430998889828'), mpf('23662.64438767985 1'), mpf('23663.199638059275'), mpf('23664.902347296815'), mpf('23667.33060570724'), mpf('23668.403529918683'), mpf('23668.704918892661'), mpf('23668.911882138505'), mpf ('23669.427098856479'), mpf('23671.057160628039'), mpf('23673.560325990893'), mpf('2 3674.68282428919'), mpf('23674.985182810553'), mpf('23675.188093078566'), mpf('2367 5.684600814544'), mpf('23677.553058261194'), mpf('23679.956240755448'), mpf('23680.9 87131861675'), mpf('23681.279405635098'), mpf('23681.491374013163'), mpf('23682.0397 49978117'), mpf('23683.727189568282'), mpf('23686.168220370459'), mpf('23687.2507082 36352'), mpf('23687.553031968597'), mpf('23687.758374370587'), mpf('23688.2655085522 02'), mpf('23689.885876752149'), mpf('23692.403951821729'), mpf('23693.53399770551 6'), mpf('23693.835013989094'), mpf('23694.037056260073'), mpf('23694.53153243407 7'), mpf('23696.393231094775'), mpf('23698.801771945968'), mpf('23699.83520723897 9'), mpf('23700.127758352963'), mpf('23700.337796943164'), mpf('23700.87763972087 9'), mpf('23702.547796369752'), mpf('23705.004584084301'), mpf('23706.09830146680 9'), mpf('23706.401151978182'), mpf('23706.604456769652'), mpf('23707.10227041812'), mpf('23708.975222530938'), mpf('23711.374871369084'), mpf('23712.404052669754'), mpf ('23712.696046229892'), mpf('23712.909033438995'), mpf('23713.462093429745'), mpf('2 3715.159793157156'), mpf('23717.592145473125'), mpf('23718.668179330209'), mpf('2371 8.969937041664'), mpf('23719.176452452382'), mpf('23719.689290527564'), mpf('23721.3 16323234983'), mpf('23723.82389246055'), mpf('23724.948717196272'), mpf('23725.25073 3713525'), mpf('23725.453422739709'), mpf('23725.94940867566'), mpf('23727.816129831 954'), mpf('23730.220682801279'), mpf('23731.252227183642'), mpf('23731.54457599527

4'), mpf('23731.756047101888'), mpf('23732.30221896197'), mpf('23733.985023284022'), mpf('23736.43012700589'), mpf('23737.515579502942'), mpf('23737.81809672053'), mpf ('23738.02288773235'), mpf('23738.527434914522'), mpf('23740.145059873852'), mpf('23 742.667883949664'), mpf('23743.800130526084'), mpf('23744.100624785282'), mpf('2374 4.302363476912'), mpf('23744.796199435328'), mpf('23746.655798474203'), mpf('23749.0 66016259494'), mpf('23750.100238899908'), mpf('23750.392854472135'), mpf('23750.6022 4662994'), mpf('23751.139269743031'), mpf('23752.804108011929'), mpf('23755.26609375 7262'), mpf('23756.363367267411'), mpf('23756.666259802572'), mpf('23756.86893460583 5'), mpf('23757.364020013254'), mpf('23759.22730987969'), mpf('23761.634592680344'), mpf('23762.667480911907'), mpf('23762.960166496025'), mpf('23763.171383694927'), mpf ('23763.716036559883'), mpf('23765.395692953167'), mpf('23767.843639994528'), mpf('2 3768.931141553316'), mpf('23769.233813011739'), mpf('23769.43839164231'), mpf('2376 9.941833957371'), mpf('23771.834656612045'), mpf('23774.218992794729'), mpf('23775.2 40585442887'), mpf('23775.530927953892'), mpf('23775.747734881006'), mpf('23776.3191  $66610956'), \; \mathsf{mpf('23778.062535019253')}, \; \mathsf{mpf('23780.460643163202')}, \; \mathsf{mpf('23781.5096333')}, \; \mathsf{mpf('23780.460643163202')}, \; \mathsf{mpf('23780.46064316320')}, \; \mathsf{mpf('23780.4606431600')}, \; \mathsf{mpf('23780.46064300')}, \; \mathsf{mpf('23780.4606400')}, \; \mathsf{mpf('23780.4606400')}, \; \mathsf{mpf('23780.460600')}, \; \mathsf{mpf('237$ 18608'), mpf('23781.807195459416'), mpf('23782.019083648214'), mpf('23782.5601487669 19'), mpf('23784.23230033708'), mpf('23786.687495507096'), mpf('23787.78018355181 8'), mpf('23788.083762061415'), mpf('23788.290089517421'), mpf('23788.79968550912 6'), mpf('23790.422811662585'), mpf('23792.936547068359'), mpf('23794.06450619539 5'), mpf('23794.366178873406'), mpf('23794.569284183668'), mpf('23795.06741784924 5'), mpf('23796.941831565047'), mpf('23799.340329532144'), mpf('23800.36891424153 1'), mpf('23800.660657511027'), mpf('23800.873401459045'), mpf('23801.42576155843 2'), mpf('23803.121921195492'), mpf('23805.555532213635'), mpf('23806.63250826876 5'), mpf('23806.934315171031'), mpf('23807.140486277811'), mpf('23807.65180624168'), mpf('23809.276984585995'), mpf('23811.787339110197'), mpf('23812.913592754012'), mpf ('23813.215347979029'), mpf('23813.417804818779'), mpf('23813.913130431123'), mpf('2 3815.777599320714'), mpf('23818.183937569567'), mpf('23819.216336493093'), mpf('2381 9.508804263158'), mpf('23819.719726288498'), mpf('23820.26341723248'), mpf('23821.94 1144053912'), mpf('23824.390834548307'), mpf('23825.479575499619'), mpf('23825.78226 8025392'), mpf('23825.986480331918'), mpf('23826.488346876507'), mpf('23828.37562950 2269'), mpf('23830.764183372605'), mpf('23831.787884816469'), mpf('23832.0787115578 2'), mpf('23832.294404829328'), mpf('23832.860473315377'), mpf('23834.58960806684 3'), mpf('23836.997740060775'), mpf('23838.054878647523'), mpf('23838.35398771801 9'), mpf('23838.564103479293'), mpf('23839.095638947118'), mpf('23840.75032846801 3'), mpf('23843.223251232808'), mpf('23844.327832126201'), mpf('23844.63155286887 2'), mpf('23844.836478506564'), mpf('23845.339901722593'), mpf('23847.23229409143 5'), mpf('23849.61696887104'), mpf('23850.63876996448'), mpf('23850.929320478815'), mpf('23851.146669306047'), mpf('23851.720124595155'), mpf('23853.469008995653'), mpf ('23855.863380926017'), mpf('23856.909299517956'), mpf('23857.206278261736'), mpf('2 3857.419118168051'), mpf('23857.96497718227'), mpf('23859.646751456814'), mpf('2386 2.093042886678'), mpf('23863.179424801951'), mpf('23863.482686651692'), mpf('23863.6 89939020675'), mpf('23864.203877405846'), mpf('23865.832260424984'), mpf('23868.3380 07871116'), mpf('23869.461895612465'), mpf('23869.764301756357'), mpf('23869.9679745 87184'), mpf('23870.467608918607'), mpf('23872.347079741347'), mpf('23874.7416479729 65'), mpf('23875.768326447098'), mpf('23876.059781688382'), mpf('23876.27388306520 5'), mpf('23876.832373741949'), mpf('23878.542677828693'), mpf('23880.96492554894 6'), mpf('23882.033223570827'), mpf('23882.334052057653'), mpf('23882.54193350869 2'), mpf('23883.061766517105'), mpf('23884.698114316514'), mpf('23887.19274517209 1'), mpf('23888.310520443032'), mpf('23888.61346113617'), mpf('23888.816919127876'), mpf('23889.315039905869'), mpf('23891.18901053326'), mpf('23893.587864951212'), mpf ('23894.616665515761'), mpf('23894.908616722325'), mpf('23895.121922706734'), mpf('2 3895.676388780492'), mpf('23897.377270967041'), mpf('23899.807021560649'), mpf('2390 0.881086940597'), mpf('23901.182644896617'), mpf('23901.389554968373'), mpf('23901.9 04323377879'), mpf('23903.533801018501'), mpf('23906.037809336438'), mpf('23907.1607 59927185'), mpf('23907.463070140049'), mpf('23907.665989958823'), mpf('23908.1625939 89182'), mpf('23910.031406830763'), mpf('23912.434308445041'), mpf('23913.4650615671

```
34'), mpf('23913.75730350491'), mpf('23913.969314005037'), mpf('23914.51791030977
3'), mpf('23916.205821982428'), mpf('23918.646442302634'), mpf('23919.72862869260
6'), mpf('23920.030927008047'), mpf('23920.236312174482'), mpf('23920.74366084038
8'), mpf('23922.364264390086'), mpf('23924.881944293011'), mpf('23926.01180239906
2'), mpf('23926.312859097859'), mpf('23926.514922258382'), mpf('23927.00943720733
3'), mpf('23928.871260196876'), mpf('23931.279702012682'), mpf('23932.31309104788
7'), mpf('23932.605639557023'), mpf('23932.815721404324'), mpf('23933.35575063460
1'), mpf('23935.026265660577'), mpf('23937.482709790169'), mpf('23938.57618945377
2'), mpf('23938.879035241338'), mpf('23939.082383554167'), mpf('23939.58038792243
3'), mpf('23941.454014975203'), mpf('23943.853135233421'), mpf('23944.88205793887
8'), mpf('23945.174000308751'), mpf('23945.387112872049'), mpf('23945.9407713623'),
mpf('23947.639822909456'), mpf('23950.071063526015'), mpf('23951.146257581429'), mpf
('23951.447926938072'), mpf('23951.654590643775'), mpf('23952.168171731737'), mpf('2
3953.796134493496'), mpf('23956.302331843679'), mpf('23957.426440498941'), mpf('2395
7.728571223761'), mpf('23957.931342078791'), mpf('23958.427535035335'), mpf('23960.2
94951863401'), mpf('23962.698955064141'), mpf('23963.730236835087'), mpf('23964.0225
52740716'), mpf('23964.234211287207'), mpf('23964.781220007702'), mpf('23966.4657705
72056'), mpf('23968.909327521134'), mpf('23969.993658980689'), mpf('23970.2961067791
69'), mpf('23970.501102385788'), mpf('23971.006606550778'), mpf('23972.62522581497
6'), mpf('23975.14629407024'), mpf('23976.277738982844'), mpf('23976.578430793314'),
mpf('23976.78028128294'), mpf('23977.274346242833'), mpf('23979.134692898187'), mpf
('23981.544312933289'), mpf('23982.57825560898'), mpf('23982.870850236995'), mpf('23
983.080478173226'), mpf('23983.618526272785'), mpf('23985.285275322411'), mpf('2398
7.745372088884'), mpf('23988.841362226838'), mpf('23989.144247031189'), mpf('23989.3
4714907287'), mpf('23989.843209150717'), mpf('23991.709951817276'), mpf('23994.11449
2171626'), mpf('23995.146054783963'), mpf('23995.438502150366'), mpf('23995.65034764
8316'), mpf('23996.197974332921'), mpf('23997.883812060827'), mpf('24000.3262471922
5'), mpf('24001.40976433277'), mpf('24001.712181696508'), mpf('24001.917416143981'),
mpf('24002.423969279684'), mpf('24004.043705896725'), mpf('24006.562854439555'), mpf
('24007.69340708878'), mpf('24007.994315901487'), mpf('24008.196315064502'), mpf('24
008.690740262191'), mpf('24010.552292907672'), mpf('24012.960949679684'), mpf('2401
3.994437076344'), mpf('24014.286982905345'), mpf('24014.496939910976'), mpf('24015.0
36444483769'), mpf('24016.705953935081'), mpf('24019.16336354446'), mpf('24020.25751
0216001'), mpf('24020.560367087917'), mpf('24020.763587815072'), mpf('24021.26103683
0576'), mpf('24023.132699070869'), mpf('24025.533359742869'), mpf('24026.56303529096
8'), mpf('24026.855125335216'), mpf('24027.067872437357'), mpf('24027.61978819729
1'), mpf('24029.314928572043'), mpf('24031.749405574035'), mpf('24032.82703649965'),
mpf('24033.128954271106'), mpf('24033.335189879839'), mpf('24033.846634634076'), mpf
('24035.471961564632'), mpf('24037.982101811114'), mpf('24039.10824769238'), mpf('24
039.410040294111'), mpf('24039.61257622069'), mpf('24040.108187820639'), mpf('2404
1.973656389542'), mpf('24044.379200802479'), mpf('24045.411217480418'), mpf('24045.7
0362208462'), mpf('24045.914747248728'), mpf('24046.459381245208'), mpf('24048.13902
1778581'), mpf('24050.586966639734'), mpf('24051.674462245337'), mpf('24051.97709128
4894'), mpf('24052.181510953713'), mpf('24052.684339352862'), mpf('24054.57502187628
8'), mpf('24056.960982182081'), mpf('24057.983386812055'), mpf('24058.27391107023
5'), mpf('24058.490255554178'), mpf('24059.059485453115'), mpf('24060.79692087567
7'), mpf('24063.199145067847'), mpf('24064.251501578539'), mpf('24064.54972884776'),
mpf('24064.760855948603'), mpf('24065.297827021797'), mpf('24066.962200090045'), mpf
('24069.425014800257'), mpf('24070.522928175425'), mpf('24070.826655226858'), mpf('2
4071.032346315442'), mpf('24071.539035577069'), mpf('24073.15891458133'), mpf('2407
5.677982670841'), mpf('24076.808507779406'), mpf('24077.109621361284'), mpf('24077.3
12340066543'), mpf('24077.809528058591'), mpf('24079.680782835414'), mpf('24082.0817
52253343'), mpf('24083.111525552005'), mpf('24083.40342519982'), mpf('24083.61527965
7541'), mpf('24084.16366689081'), mpf('24085.851163090778'), mpf('24088.29212375192
6'), mpf('24089.374554137936'), mpf('24089.676817636129'), mpf('24089.88195636705
9'), mpf('24090.388311595249'), mpf('24092.007835699005'), mpf('24094.52732630409
```

4'), mpf('24095.65803795437'), mpf('24095.958885152344'), mpf('24096.160772484676'), mpf('24096.65480420164'), mpf('24098.51498317243'), mpf('24100.924738576454'), mpf ('24101.958751453141'), mpf('24102.251378538411'), mpf('24102.461056037799'), mpf('2 4102.999271025194'), mpf('24104.666331162167'), mpf('24107.12612501804'), mpf('2410 8.221908927961'), mpf('24108.524797076054'), mpf('24108.72775586952'), mpf('24109.22 4051718345'), mpf('24111.091627198435'), mpf('24113.495508555225'), mpf('24114.52675 1851488'), mpf('24114.819141253203'), mpf('24115.031142730262'), mpf('24115.57950624 2837'), mpf('24117.266909261227'), mpf('24119.707978286726'), mpf('24120.79049603598 5'), mpf('24121.092839204975'), mpf('24121.298242108322'), mpf('24121.80560562080 8'), mpf('24123.426225260129'), mpf('24125.943883715801'), mpf('24127.07373197301 1'), mpf('24127.374797643944'), mpf('24127.576886676728'), mpf('24128.07149902420 5'), mpf('24129.933663942815'), mpf('24132.341832786726'), mpf('24133.37509082623 7'), mpf('24133.66761794129'), mpf('24133.877766422102'), mpf('24134.418105784476'), mpf('24136.089220011167'), mpf('24138.545090391206'), mpf('24139.638172105362'), mpf ('24139.941006843979'), mpf('24140.144418544856'), mpf('24140.642706412782'), mpf('2 4142.517337851677'), mpf('24144.915672604089'), mpf('24145.944210430367'), mpf('2414 6.236075379715'), mpf('24146.449372829837'), mpf('24147.003916645448'), mpf('24148.7 04984511267'), mpf('24151.134580080161'), mpf('24152.208526236922'), mpf('24152.5100 58898355'), mpf('24152.716944032491'), mpf('24153.231640747064'), mpf('24154.8610265 77229'), mpf('24157.365163002341'), mpf('24158.488181582801'), mpf('24158.7904768741 61'), mpf('24158.993370800046'), mpf('24159.489884252078'), mpf('24161.35838177185 4'), mpf('24163.761532160257'), mpf('24164.792405604869'), mpf('24165.08466788864 5'), mpf('24165.296611755515'), mpf('24165.84489911007'), mpf('24167.532151308202'), mpf('24169.973343975198'), mpf('24171.055950216585'), mpf('24171.358280211101'), mpf ('24171.563592045157'), mpf('24172.070588835842'), mpf('24173.690806959385'), mpf('2 4176.209133869135'), mpf('24177.339298984381'), mpf('24177.640287918537'), mpf('2417 7.842311611177'), mpf('24178.336742982265'), mpf('24180.19829178404'), mpf('24182.60 6952185455'), mpf('24183.640444028711'), mpf('24183.933001230038'), mpf('24184.14299 8652995'), mpf('24184.68265923237'), mpf('24186.352466245822'), mpf('24188.809590160 025'), mpf('24189.903539884763'), mpf('24190.20639528257'), mpf('24190.40965958651 9'), mpf('24190.907295091914'), mpf('24192.779616486336'), mpf('24195.17975982861 4'), mpf('24196.209182853429'), mpf('24196.501224022173'), mpf('24196.71409468775 5'), mpf('24197.266598250302'), mpf('24198.963049232832'), mpf('24201.39643493680 3'), mpf('24202.473246885736'), mpf('24202.775083957396'), mpf('24202.98146295837 4'), mpf('24203.493620035428'), mpf('24205.119812777601'), mpf('24207.62863889816 1'), mpf('24208.754112925777'), mpf('24209.056021608641'), mpf('24209.25863586309 4'), mpf('24209.754437032901'), mpf('24211.620539106429'), mpf('24214.02558183689'), mpf('24215.057359732586'), mpf('24215.349736660926'), mpf('24215.561038093823'), mpf ('24216.106454665714'), mpf('24217.787697855987'), mpf('24220.234197143982'), mpf('2 4221.320655828535'), mpf('24221.623230498077'), mpf('24221.827838372279'), mpf('2422 2.331534943092'), mpf('24224.225281925308'), mpf('24226.608917144596'), mpf('24227.6 30154583956'), mpf('24227.920399639428'), mpf('24228.137340809277'), mpf('24228.7094 70924663'), mpf('24230.454753253642'), mpf('24232.851549511135'), mpf('24233.8994601 38353'), mpf('24234.19679431658'), mpf('24234.408907777186'), mpf('24234.95122595832 8'), mpf('24236.625843522423'), mpf('24239.078702219133'), mpf('24240.16975493476 6'), mpf('24240.473257234102'), mpf('24240.679777253761'), mpf('24241.19029295578 4'), mpf('24242.8144922756'), mpf('24245.326535532833'), mpf('24246.453654398367'), mpf('24246.755490304095'), mpf('24246.958706971825'), mpf('24247.457111276068'), mpf ('24249.332427647285'), mpf('24251.730221929545'), mpf('24252.75846735173'), mpf('24 253.050165084926'), mpf('24253.263166507575'), mpf('24253.816677199342'), mpf('2425 5.515418985957'), mpf('24257.946900023664'), mpf('24259.022271563343'), mpf('24259.3 23921116331'), mpf('24259.530404211007'), mpf('24260.043249495102'), mpf('24261.6702 93011255'), mpf('24264.177835244722'), mpf('24265.302644975229'), mpf('24265.6046481 92864'), mpf('24265.807281763871'), mpf('24266.303051858929'), mpf('24268.1690141066 9'), mpf('24270.574168389565'), mpf('24271.606003389574'), mpf('24271.89840298833 2'), mpf('24272.109726668335'), mpf('24272.655207500833'), mpf('24274.33658091903

```
3'), mpf('24276.782964776565'), mpf('24277.869340821024'), mpf('24278.17191468808
2'), mpf('24278.376551823152'), mpf('24278.880373022497'), mpf('24280.77455730774
5'), mpf('24283.157861776574'), mpf('24284.178933066269'), mpf('24284.46913882510
1'), mpf('24284.686169799788'), mpf('24285.258732877377'), mpf('24287.00520552024
7'), mpf('24289.40119108514'), mpf('24290.448433673097'), mpf('24290.745627991721'),
mpf('24290.957895293614'), mpf('24291.501048421003'), mpf('24293.177329993439'), mpf
('24295.628633107885'), mpf('24296.718588971304'), mpf('24297.02203518102'), mpf('24
297.228693064539'), mpf('24297.739868570799'), mpf('24299.364851230366'), mpf('2430
1.875680053672'), mpf('24303.002188372284'), mpf('24303.304138219417'), mpf('24303.5
07435374067'), mpf('24304.006040387154'), mpf('24305.882028325446'), mpf('24308.2792
99727128'), mpf('24309.307292508867'), mpf('24309.598954928279'), mpf('24309.8121444
52484'), mpf('24310.366498495318'), mpf('24312.067154052067'), mpf('24314.4970731863
65'), mpf('24315.571261520963'), mpf('24315.872788188623'), mpf('24316.07950280146
9'), mpf('24316.593487940703'), mpf('24318.221964262917'), mpf('24320.72740337352
3'), mpf('24321.851112075481'), mpf('24322.153290720616'), mpf('24322.35605695137
6'), mpf('24322.852174276963'), mpf('24324.719308661035'), mpf('24327.12353567784
9'), mpf('24328.154927508534'), mpf('24328.447269761491'), mpf('24328.65890005845
4'), mpf('24329.205754432733'), mpf('24330.889979923384'), mpf('24333.33382484340
1'), mpf('24334.418365795689'), mpf('24334.720830014867'), mpf('24334.92579884688
2'), mpf('24335.431167939689'), mpf('24337.049645398587'), mpf('24339.57096236280
3'), mpf('24340.702521738924'), mpf('24341.003186834387'), mpf('24341.20502490154
1'), mpf('24341.699070146213'), mpf('24343.559355560046'), mpf('24345.96902445740
1'), mpf('24347.002989673376'), mpf('24347.295584569816'), mpf('24347.50518776614
3'), mpf('24348.043130853406'), mpf('24349.709683092762'), mpf('24352.16997315688
1'), mpf('24353.266095065363'), mpf('24353.568980755859'), mpf('24353.77185833880
1'), mpf('24354.267813494142'), mpf('24356.134184636256'), mpf('24358.53901930012
6'), mpf('24359.570724487548'), mpf('24359.863197920338'), mpf('24360.07497539352'),
mpf('24360.622279711348'), mpf('24362.307436783947'), mpf('24364.750469616763'), mpf
('24365.834422559008'), mpf('24366.136871062841'), mpf('24366.342032884961'), mpf('2
4366.848237708684'), mpf('24368.46760007862'), mpf('24370.987388826834'), mpf('2437
2.11824104721'), mpf('24372.419081242482'), mpf('24372.621041812632'), mpf('24373.11
5388252929'), mpf('24374.976684064346'), mpf('24377.385545650617'), mpf('24378.41912
9162696'), mpf('24378.711682364319'), mpf('24378.921557686586'), mpf('24379.46070695
9384'), mpf('24381.129538575995'), mpf('24383.587603168009'), mpf('24384.68220099052
6'), mpf('24384.985065529392'), mpf('24385.188205390263'), mpf('24385.68530136667
3'), mpf('24387.555713701866'), mpf('24389.95735699272'), mpf('24390.98751173128'),
mpf('24391.279694339111'), mpf('24391.492210894659'), mpf('24392.043028189579'), mpf
('24393.735742364181'), mpf('24396.172258451203'), mpf('24397.251412148391'), mpf('2
4397.553472961376'), mpf('24397.759445346732'), mpf('24398.269589020725'), mpf('2439
9.893368338868'), mpf('24402.40590751858'), mpf('24403.53326117319'), mpf('24403.834
833423854'), mpf('24404.037226864875'), mpf('24404.532505273881'), mpf('24406.396865
406605'), mpf('24408.803288822706'), mpf('24409.835722754222'), mpf('24410.128172659
01'), mpf('24410.338981296165'), mpf('24410.882215934475'), mpf('24412.55902839417
5'), mpf('24415.00955706248'), mpf('24416.09889237073'), mpf('24416.401605556937'),
mpf('24416.60569223381'), mpf('24417.106999980999'), mpf('24418.992311141265'), mpf
('24421.382375511355'), mpf('24422.40682906548'), mpf('24422.69782492525'), mpf('244
22.913135549494'), mpf('24423.477358229222'), mpf('24425.2017681328'), mpf('24427.61
3344537436'), mpf('24428.67324205886'), mpf('24428.972821267223'), mpf('24429.182371
409541'), mpf('24429.710897995043'), mpf('24431.360544026487'), mpf('24433.839055989
512'), mpf('24434.947186414938'), mpf('24435.250804641273'), mpf('24435.45533341753
6'), mpf('24435.957187236127'), mpf('24437.844097222642'), mpf('24440.23294706544
8'), mpf('24441.256830926592'), mpf('24441.54784189929'), mpf('24441.764026351753'),
mpf('24442.331933911111'), mpf('24444.065820998021'), mpf('24446.470565794865'), mpf
('24447.52497710098'), mpf('24447.823648710444'), mpf('24448.034553894602'), mpf('24
448.570001279488'), mpf('24450.231573417364'), mpf('24452.697248326298'), mpf('2445
3.797082467096'), mpf('24454.100859934639'), mpf('24454.306433808728'), mpf('24454.8
```

1255007768'), mpf('24456.431814851119'), mpf('24458.951936452599'), mpf('24460.08295 3750123'), mpf('24460.383954958088'), mpf('24460.586612643427'), mpf('24461.08368083 0154'), mpf('24462.95454852641'), mpf('24465.355821379744'), mpf('24466.38573876907 3'), mpf('24466.677650929771'), mpf('24466.889374200397'), mpf('24467.43718951793 2'), mpf('24469.123471531508'), mpf('24471.56548832768'), mpf('24472.648691558155'), mpf('24472.951008276952'), mpf('24473.155998417034'), mpf('24473.661655302472'), mpf ('24475.280435645851'), mpf('24477.801208455199'), mpf('24478.932516205325'), mpf('2 4479.233223234191'), mpf('24479.435028878517'), mpf('24479.928887904251'), mpf('2448 1.788500185387'), mpf('24484.198708799366'), mpf('24485.232934254993'), mpf('24485.5 25578529749'), mpf('24485.735082316689'), mpf('24486.2725397996'), mpf('24487.938182 203092'), mpf('24490.399372366413'), mpf('24491.496107151361'), mpf('24491.799003013 97'), mpf('24492.001794004478'), mpf('24492.497367541495'), mpf('24494.36238456695 7'), mpf('24496.768293574092'), mpf('24497.800518840486'), mpf('24498.09308750798 3'), mpf('24498.304622021693'), mpf('24498.850772215821'), mpf('24500.53351336346 2'), mpf('24502.978685968577'), mpf('24504.064191717847'), mpf('24504.3667448913'), mpf('24504.571651115384'), mpf('24505.076636295158'), mpf('24506.694713346351'), mpf ('24509.216742473858'), mpf('24510.348628339842'), mpf('24510.64922256743'), mpf('24 510.851047730503'), mpf('24511.345124586362'), mpf('24513.205544764151'), mpf('2451 5.615105254557'), mpf('24516.649016053503'), mpf('24516.941592336814'), mpf('24517.1 51183364189'), mpf('24517.689099506555'), mpf('24519.355602549753'), mpf('24521.8159 39775803'), mpf('24522.912093547449'), mpf('24523.214976656374'), mpf('24523.4178378 61023'), mpf('24523.913727255469'), mpf('24525.779866623649'), mpf('24528.1848849568 89'), mpf('24529.216678965047'), mpf('24529.509168113713'), mpf('24529.72090137920 9'), mpf('24530.267997818893'), mpf('24531.952717428088'), mpf('24534.3961355221'), mpf('24535.480368876444'), mpf('24535.782836827995'), mpf('24535.987951433937'), mpf ('24536.493930852437'), mpf('24538.113052732686'), mpf('24540.633255638681'), mpf('2 4541.764300663152'), mpf('24542.065096011767'), mpf('24542.267031374573'), mpf('2454 2.761326439762'), mpf('24544.622454738736'), mpf('24547.031449959912'), mpf('24548.0 65096160408'), mpf('24548.357654130261'), mpf('24548.567476155495'), mpf('24549.1063 9366231'), mpf('24550.774784776277'), mpf('24553.233276596766'), mpf('24554.32816804 2084'), mpf('24554.631037042262'), mpf('24554.834124365927'), mpf('24555.3309916354 7'), mpf('24557.200594160659'), mpf('24559.602875203163'), mpf('24560.63334048840 3'), mpf('24560.925582375043'), mpf('24561.137949924221'), mpf('24561.68805803560 1'), mpf('24563.379221851406'), mpf('24565.81705402915'), mpf('24566.897185308077'), mpf('24567.199332906584'), mpf('24567.405137841622'), mpf('24567.914459240907'), mpf ('24569.537283092333'), mpf('24572.051337357709'), mpf('24573.179441174161'), mpf('2 4573.480868603045'), mpf('24573.683171995417'), mpf('24574.178246937121'), mpf('2457 6.04193337612'), mpf('24578.448891803422'), mpf('24579.481578992702'), mpf('24579.77 4054461996'), mpf('24579.984665580272'), mpf('24580.527030636556'), mpf('24582.20211 0000402'), mpf('24584.654243615365'), mpf('24585.744712705462'), mpf('24586.04746980 9706'), mpf('24586.25135184449'), mpf('24586.751735012876'), mpf('24588.63377810952 1'), mpf('24591.026357547333'), mpf('24592.052059513462'), mpf('24592.34333110030 6'), mpf('24592.55801988961'), mpf('24593.119242439567'), mpf('24594.836160529732'), mpf('24597.253329905499'), mpf('24598.317659249493'), mpf('24598.61793557712'), mpf ('24598.826609681149'), mpf('24599.350517672323'), mpf('24600.992862085728'), mpf('2 4603.479944883064'), mpf('24604.593317087096'), mpf('24604.896645978853'), mpf('2460 5.100599713962'), mpf('24605.60035501486'), mpf('24607.479968057934'), mpf('24609.87 44335507'), mpf('24610.901090762774'), mpf('24611.192659851971'), mpf('24611.4072527 25763'), mpf('24611.967675712407'), mpf('24613.682611631873'), mpf('24616.1013004157 61'), mpf('24617.166827119632'), mpf('24617.467313361056'), mpf('24617.67588990627 7'), mpf('24618.199108916509'), mpf('24619.840405696912'), mpf('24622.32878015952 5'), mpf('24623.442921642363'), mpf('24623.746209184359'), mpf('24623.95013789265 1'), mpf('24624.449832858714'), mpf('24626.329245671739'), mpf('24628.72386599382 3'), mpf('24629.750598274532'), mpf('24630.042177827363'), mpf('24630.25671165012 7'), mpf('24630.81687056963'), mpf('24632.531165171393'), mpf('24634.950343928555'), mpf('24636.016254185015'), mpf('24636.316793525933'), mpf('24636.525288605935'), mpf

('24637.048093608264'), mpf('24638.688769506152'), mpf('24641.177910604867'), mpf('2 4642.292505045396'), mpf('24642.595755930008'), mpf('24642.799631489768'), mpf('2464 3.299145191468'), mpf('24645.177930683734'), mpf('24647.573037095372'), mpf('24648.6 00007719615'), mpf('24648.89163169685'), mpf('24649.106024580167'), mpf('24649.66552 7568755'), mpf('24651.378234823325'), mpf('24653.798632913884'), mpf('24654.86549587 2411'), mpf('24655.16616752544'), mpf('24655.374472365093'), mpf('24655.89629958424 8'), mpf('24657.535525885196'), mpf('24660.026478245069'), mpf('24661.14213461048 7'), mpf('24661.445295196547'), mpf('24661.649050585416'), mpf('24662.14816336336 3'), mpf('24664.025563828582'), mpf('24666.421745219704'), mpf('24667.44924191469 5'), mpf('24667.740961680935'), mpf('24667.955039754012'), mpf('24668.51308229356 1'), mpf('24670.222294845436'), mpf('24672.645406393218'), mpf('24673.71437833317 4'), mpf('24674.015330229118'), mpf('24674.223217927658'), mpf('24674.74291417332 6'), mpf('24676.379064634555'), mpf('24678.873962205267'), mpf('24679.99189040723 3'), mpf('24680.294830557588'), mpf('24680.498327896748'), mpf('24680.99661299090 1'), mpf('24682.871163270283'), mpf('24685.269564554877'), mpf('24686.29814332608 3'), mpf('24686.590050993364'), mpf('24686.803468177088'), mpf('24687.35846275986 5'), mpf('24689.060556634511'), mpf('24691.48932537029'), mpf('24692.562643421537'), mpf('24692.864117348079'), mpf('24693.071162711636'), mpf('24693.586613387233'), mpf ('24695.21697816837'), mpf('24697.719725730829'), mpf('24698.84200048244'), mpf('246 99.144407165473'), mpf('24699.34740352576'), mpf('24699.844214218101'), mpf('24701.7 13726783659'), mpf('24704.116077303337'), mpf('24705.146565765634'), mpf('24705.4387 70961486'), mpf('24705.65096170047'), mpf('24706.200369599399'), mpf('24707.89002344 2535'), mpf('24710.329142253144'), mpf('24711.410223640178'), mpf('24711.71243756831 2'), mpf('24711.918026507286'), mpf('24712.426347899473'), mpf('24714.04803370864 5'), mpf('24716.563924935606'), mpf('24717.69292468108'), mpf('24717.994165568201'), mpf('24718.196340869879'), mpf('24718.691103643552'), mpf('24720.553744934474'), mpf ('24722.961534892402'), mpf('24723.994616473021'), mpf('24724.287136195198'), mpf('2 4724.497461088111'), mpf('24725.038556629137'), mpf('24726.711138447536'), mpf('2472 9.165615619568'), mpf('24730.257727889802'), mpf('24730.560539277554'), mpf('24730.7 64131296473'), mpf('24731.263214042436'), mpf('24733.140657206826'), mpf('24735.5368 00158283'), mpf('24736.564261543837'), mpf('24736.855907030182'), mpf('24737.0697306 86479'), mpf('24737.626793420539'), mpf('24739.333705985493'), mpf('24741.7586187754 64'), mpf('24742.828979665934'), mpf('24743.130085900095'), mpf('24743.33762180616 8'), mpf('24743.855629297315'), mpf('24745.489425323427'), mpf('24747.98743945065 1'), mpf('24749.107120865516'), mpf('24749.409855540758'), mpf('24749.61312048427 1'), mpf('24750.110671553823'), mpf('24751.982695776078'), mpf('24754.38307350266'), mpf('24755.41261172757'), mpf('24755.704679415365'), mpf('24755.917510558214'), mpf ('24756.469811735267'), mpf('24758.165809572321'), mpf('24760.599572324132'), mpf('2 4761.676667709457'), mpf('24761.978534470971'), mpf('24762.18486933086'), mpf('2476 2.696800696929'), mpf('24764.322717616687'), mpf('24766.83196069668'), mpf('24767.95 7648710773'), mpf('24768.259521491575'), mpf('24768.462112964418'), mpf('24768.95786 1501473'), mpf('24770.823788857939'), mpf('24773.228969865522'), mpf('24774.26081346 9355'), mpf('24774.553197525802'), mpf('24774.764448334623'), mpf('24775.30964122997 8'), mpf('24776.990424878306'), mpf('24779.437337261672'), mpf('24780.52409280315 6'), mpf('24780.826683402222'), mpf('24781.031236811486'), mpf('24781.53468191217'), mpf('24783.427541517704'), mpf('24785.811848795245'), mpf('24786.833424070188'), mpf ('24787.123750684339'), mpf('24787.340518387398'), mpf('24787.911804765317'), mpf('2 4789.654781173074'), mpf('24792.053157413517'), mpf('24793.102367116629'), mpf('2479 3.399969534552'), mpf('24793.611790071351'), mpf('24794.152516072812'), mpf('24795.8 24008578838'), mpf('24798.279833151119'), mpf('24799.372958829746'), mpf('24799.6765 5250915'), mpf('24799.882817104783'), mpf('24800.392126005514'), mpf('24802.01492172 3636'), mpf('24804.529184118084'), mpf('24805.657402350102'), mpf('24805.95902192261 6'), mpf('24806.16208828966'), mpf('24806.660122653284'), mpf('24808.534202983355'), mpf('24810.932961187322'), mpf('24811.961671500096'), mpf('24812.25343244139'), mpf ('24812.466085180065'), mpf('24813.018035678419'), mpf('24814.713283898556'), mpf('2 4817.147653205298'), mpf('24818.225197969914'), mpf('24818.527058385982'), mpf('2481

8.733120705292'), mpf('24819.243910528927'), mpf('24820.868454629664'), mpf('24823.3 79786118814'), mpf('24824.506533652642'), mpf('24824.808199288935'), mpf('24825.0105 95283311'), mpf('24825.505773173474'), mpf('24827.369747938177'), mpf('24829.7764785 69009'), mpf('24830.809063856159'), mpf('24831.101552769054'), mpf('24831.3123384157 88'), mpf('24831.855424317324'), mpf('24833.53193635503'), mpf('24835.98274410232 3'), mpf('24837.072277586209'), mpf('24837.375004040758'), mpf('24837.57907444677 4'), mpf('24838.080295387961'), mpf('24839.965296768823'), mpf('24842.35559904782'), mpf('24843.380171247638'), mpf('24843.671194988427'), mpf('24843.886451552946'), mpf ('24844.450408213768'), mpf('24846.174144046097'), mpf('24848.586217108339'), mpf('2 4849.646510684219'), mpf('24849.946155647965'), mpf('24850.155627980421'), mpf('2485 0.683739253302'), mpf('24852.332706794721'), mpf('24854.81199012971'), mpf('24855.92 060246897'), mpf('24856.224201411249'), mpf('24856.428677813994'), mpf('24856.930331 613759'), mpf('24858.81654415599'), mpf('24861.205927834115'), mpf('24862.2300767543 38'), mpf('24862.521143901373'), mpf('24862.737178747426'), mpf('24863.30437764966 7'), mpf('24865.036407774798'), mpf('24867.442475192751'), mpf('24868.49795633346 7'), mpf('24868.796822606262'), mpf('24869.007494426231'), mpf('24869.54169910214 5'), mpf('24871.201040551259'), mpf('24873.669025669675'), mpf('24874.77039102360 9'), mpf('24875.07417126474'), mpf('24875.279564139986'), mpf('24875.784903147272'), mpf('24877.403348545053'), mpf('24879.924890174207'), mpf('24881.056562411348'), mpf ('24881.357399296678'), mpf('24881.559939346764'), mpf('24882.056713767106'), mpf('2 4883.926596661273'), mpf('24886.328643386314'), mpf('24887.358931975083'), mpf('2488 7.650892526166'), mpf('24887.862345719277'), mpf('24888.408953856891'), mpf('24890.0 92697529362'), mpf('24892.536946043179'), mpf('24893.621773562445'), mpf('24893.9241 9716415'), mpf('24894.128890190019'), mpf('24894.633149639911'), mpf('24896.52892054 0128'), mpf('24898.911025329558'), mpf('24899.931488004375'), mpf('24900.22152707458 7'), mpf('24900.438799875552'), mpf('24901.012609468646'), mpf('24902.76254427055 4'), mpf('24905.156187520235'), mpf('24906.201493148936'), mpf('24906.49826473577 9'), mpf('24906.710951205405'), mpf('24907.256434571311'), mpf('24908.93745497877 5'), mpf('24911.384410937888'), mpf('24912.471266809065'), mpf('24912.77452092668'), mpf('24912.981558861768'), mpf('24913.494601671784'), mpf('24915.121862375639'), mpf ('24917.629248640536'), mpf('24918.753992483402'), mpf('24919.056246484353'), mpf('2 4919.259759602581'), mpf('24919.758906337443'), mpf('24921.636707502796'), mpf('2492 4.032570134048'), mpf('24925.059880933048'), mpf('24925.351445860095'), mpf('24925.5 65143219988'), mpf('24926.121777268363'), mpf('24927.827695931948'), mpf('24930.2533 90239246'), mpf('24931.324350757957'), mpf('24931.625513959254'), mpf('24931.8328705 24155'), mpf('24932.350045833839'), mpf('24933.982708485368'), mpf('24936.4822555140 09'), mpf('24937.602785599302'), mpf('24937.905409592684'), mpf('24938.10855249473 8'), mpf('24938.605722228389'), mpf('24940.476434760425'), mpf('24942.87784214382 9'), mpf('24943.907878728052'), mpf('24944.200027081646'), mpf('24944.41255377839 5'), mpf('24944.963459227958'), mpf('24946.656369467237'), mpf('24949.09271838370 1'), mpf('24950.171747165597'), mpf('24950.473792575038'), mpf('24950.67977098218 8'), mpf('24951.189960582898'), mpf('24952.81379390453'), mpf('24955.32624710679'), mpf('24956.453557806923'), mpf('24956.755136622043'), mpf('24956.957529605719'), mpf ('24957.452798280818'), mpf('24959.317121885542'), mpf('24961.723574396954'), mpf('2 4962.756022590438'), mpf('24963.048475882759'), mpf('24963.259281171839'), mpf('2496 3.8024971749'), mpf('24965.47927207981'), mpf('24967.929835518182'), mpf('24969.0191 95505425'), mpf('24969.321910133473'), mpf('24969.525993947711'), mpf('24970.0272876 38295'), mpf('24971.912548877553'), mpf('24974.302651570822'), mpf('24975.3271242150 73'), mpf('24975.618124464145'), mpf('24975.833425969529'), mpf('24976.39760419074 4'), mpf('24978.121901343802'), mpf('24980.533560720025'), mpf('24981.59352443374 5'), mpf('24981.893114630344'), mpf('24982.10265158453'), mpf('24982.631107984453'), mpf('24984.280639058947'), mpf('24986.759281367125'), mpf('24987.867493361828'), mpf ('24988.171108400271'), mpf('24988.375628227095'), mpf('24988.877447740313'), mpf('2 4990.764238079402'), mpf('24993.153179458379'), mpf('24994.177108789823'), mpf('2499 4.468129440244'), mpf('24994.684288259879'), mpf('24995.252074327953'), mpf('24996.9 85642121064'), mpf('24999.390613703144'), mpf('25000.445208669793'), mpf('25000.7439

13996241'), mpf('25000.954778965952'), mpf('25001.490011967144'), mpf('25003.1511965 3631'), mpf('25005.61727003787'), mpf('25006.717369517075'), mpf('25007.0211483369 6'), mpf('25007.226690726591'), mpf('25007.732670703997'), mpf('25009.35179066562'), mpf('25011.872161406809'), mpf('25013.003294280286'), mpf('25013.30426701286'), mpf ('25013.50690440472'), mpf('25014.00392204817'), mpf('25015.874620385875'), mpf('250 18.276026226729'), mpf('25019.306007435873'), mpf('25019.59792793795'), mpf('25019.8 09604591144'), mpf('25020.357211546463'), mpf('25022.043052876354'), mpf('25024.4854 54912843'), mpf('25025.568939420209'), mpf('25025.871275449477'), mpf('25026.0762138 78456'), mpf('25026.581626645362'), mpf('25028.200150013748'), mpf('25030.7213710327 71'), mpf('25031.85288539706'), mpf('25032.153542905322'), mpf('25032.35532060284 8'), mpf('25032.849122489068'), mpf('25034.708548267587'), mpf('25037.11890611448'), mpf('25038.1532014121'), mpf('25038.445850819811'), mpf('25038.655295751607'), mpf ('25039.192497505992'), mpf('25040.857664484054'), mpf('25043.319325909637'), mpf('2 5044.416380346203'), mpf('25044.719277707773'), mpf('25044.922012120274'), mpf('2504 5.417343519352'), mpf('25047.281502786347'), mpf('25049.688093578432'), mpf('25050.7 20648185237'), mpf('25051.013275694553'), mpf('25051.224654174272'), mpf('25051.7700 66279583'), mpf('25053.451279824003'), mpf('25055.897820316404'), mpf('25056.9843125 69861'), mpf('25057.286926553574'), mpf('25057.491670890831'), mpf('25057.9958906099 38'), mpf('25059.891458533144'), mpf('25062.273718574506'), mpf('25063.29426612977 8'), mpf('25063.584353337537'), mpf('25063.801694251913'), mpf('25064.37572913297 8'), mpf('25066.126283591064'), mpf('25068.51951391562'), mpf('25069.564478820805'), mpf('25069.861186831931'), mpf('25070.073996553034'), mpf('25070.620085084534'), mpf ('25072.302354592604'), mpf('25074.748187350582'), mpf('25075.834234916936'), mpf('2 5076.137438934391'), mpf('25076.344604188849'), mpf('25076.858252611517'), mpf('2507 8.486271103757'), mpf('25080.992542045282'), mpf('25082.11670390092'), mpf('25082.41 9053755431'), mpf('25082.622645260268'), mpf('25083.122006291065'), mpf('25085.00053 2255926'), mpf('25087.395832781061'), mpf('25088.422870137812'), mpf('25088.71439183 7766'), mpf('25088.928279646119'), mpf('25089.485777653568'), mpf('25091.19372538301 8'), mpf('25093.617817165479'), mpf('25094.68754302396'), mpf('25094.988555567787'), mpf('25095.196158603441'), mpf('25095.714573303481'), mpf('25097.348932147361'), mpf ('25099.84618762766'), mpf('25100.965445029695'), mpf('25101.268223221065'), mpf('25 101.471513844583'), mpf('25101.96912212668'), mpf('25103.841334773821'), mpf('2510 6.241564988009'), mpf('25107.27103262936'), mpf('25107.563092353961'), mpf('25107.77 5981149942'), mpf('25108.328537001427'), mpf('25110.025102812044'), mpf('25112.45839 4466466'), mpf('25113.535136090562'), mpf('25113.836969550077'), mpf('25114.04337415 8722'), mpf('25114.555644088443'), mpf('25116.181975050458'), mpf('25118.69059411705 2'), mpf('25119.815961718024'), mpf('25120.117889744455'), mpf('25120.32052131892 1'), mpf('25120.816371929668'), mpf('25122.682642681772'), mpf('25125.08755184394 6'), mpf('25126.119265743382'), mpf('25126.411633657925'), mpf('25126.62297617979 1'), mpf('25127.168578561312'), mpf('25128.850204681319'), mpf('25131.29636038805 3'), mpf('25132.382571785532'), mpf('25132.685132428971'), mpf('25132.88978399716 9'), mpf('25133.393683969611'), mpf('25135.288148894568'), mpf('25137.67124108852 3'), mpf('25138.692205245421'), mpf('25138.982383732102'), mpf('25139.19946506265 1'), mpf('25139.772277850094'), mpf('25141.519439892239'), mpf('25143.91495718361 3'), mpf('25144.96181333694'), mpf('25145.258925319031'), mpf('25145.471279271274'), mpf('25146.014907403271'), mpf('25147.692143621309'), mpf('25150.14256127549'), mpf ('25151.231889839215'), mpf('25151.535301149313'), mpf('25151.742037038111'), mpf('2 5152.253589956177'), mpf('25153.879025763043'), mpf('25156.389159449172'), mpf('2515 7.51531547806'), mpf('25157.817328985897'), mpf('25158.02067117349'), mpf('25158.519 388700406'), mpf('25160.395753134631'), mpf('25162.792731661422'), mpf('25163.820582 822922'), mpf('25164.112225269426'), mpf('25164.325520291881'), mpf('25164.880347579 961'), mpf('25166.582084837988'), mpf('25169.011127325801'), mpf('25170.08464915132 2'), mpf('25170.386104141257'), mpf('25170.592950063878'), mpf('25171.10758426696 3'), mpf('25172.73689131637'), mpf('25175.241132329949'), mpf('25176.364205815491'), mpf('25176.666480554759'), mpf('25176.869322734645'), mpf('25177.365644330886'), mpf ('25179.233470385214'), mpf('25181.637151061768'), mpf('25182.668281176098'), mpf('2

5182.96058807816'), mpf('25183.172396003822'), mpf('25183.720048974043'), mpf('2518 5.405954197995'), mpf('25187.848322343481'), mpf('25188.93178836715'), mpf('25189.23 4181348238'), mpf('25189.439345393701'), mpf('25189.945634063904'), mpf('25191.56508 6370141'), mpf('25194.084714935747'), mpf('25195.215492014755'), mpf('25195.51634242 7061'), mpf('25195.718287086631'), mpf('25196.212554678226'), mpf('25198.07356799998 9'), mpf('25200.482655560478'), mpf('25201.516347975747'), mpf('25201.80892112807 9'), mpf('25202.018750663014'), mpf('25202.55767992678'), mpf('25204.226092284858'), mpf('25206.68456444667'), mpf('25207.779442618594'), mpf('25208.082313722494'), mpf ('25208.285412068872'), mpf('25208.782323064712'), mpf('25210.652079405758'), mpf('2 5213.054239274548'), mpf('25214.08464569183'), mpf('25214.376876818395'), mpf('2521 4.589274340287'), mpf('25215.139523564801'), mpf('25216.830994778331'), mpf('25219.2 68565236496'), mpf('25220.348502460245'), mpf('25220.650633297635'), mpf('25220.8564 71956296'), mpf('25221.365958014732'), mpf('25222.988971788331'), mpf('25225.5027227 74894'), mpf('25226.630677222551'), mpf('25226.932134045477'), mpf('25227.1344556765 18'), mpf('25227.629571726393'), mpf('25229.493394237485'), mpf('25231.90024455275 9'), mpf('25232.932880590866'), mpf('25233.225350944613'), mpf('25233.43600200438 6'), mpf('25233.978542828379'), mpf('25235.653971008418'), mpf('25238.10578024364 1'), mpf('25239.196020739957'), mpf('25239.498769465579'), mpf('25239.70269266746 3'), mpf('25240.203261250885'), mpf('25242.085959860768'), mpf('25244.4780337187'), mpf('25245.503485171328'), mpf('25245.794702133597'), mpf('25246.00951521282'), mpf ('25246.571336710316'), mpf('25248.289731918001'), mpf('25250.70578529538'), mpf('25 251.769235228599'), mpf('25252.06937904708'), mpf('25252.278224203088'), mpf('2525 2.80302920577'), mpf('25254.446749913532'), mpf('25256.932169004642'), mpf('25258.04 4543365337'), mpf('25258.347940766722'), mpf('25258.552003390752'), mpf('25259.05213 894288'), mpf('25260.933070272389'), mpf('25263.326516226807'), mpf('25264.352672446 337'), mpf('25264.644145812032'), mpf('25264.859031478867'), mpf('25265.42082180881 3'), mpf('25267.139111481054'), mpf('25269.555256855743'), mpf('25270.61878403693 1'), mpf('25270.918978214362'), mpf('25271.127959127822'), mpf('25271.65327080294 1'), mpf('25273.297772407383'), mpf('25275.78226787323'), mpf('25276.89408563176'), mpf('25277.197536860069'), mpf('25277.401728337678'), mpf('25277.902342206966'), mpf ('25279.784940498615'), mpf('25282.177100277127'), mpf('25283.202622246601'), mpf('2 5283.493968635757'), mpf('25283.709211181449'), mpf('25284.272681967028'), mpf('2528 5.995160035432'), mpf('25288.408176490939'), mpf('25289.469226140562'), mpf('25289.7 69036480491'), mpf('25289.978523531325'), mpf('25290.506478786952'), mpf('25292.1551 85761752'), mpf('25294.634777146752'), mpf('25295.743583149739'), mpf('25296.0471945 73137'), mpf('25296.251726341899'), mpf('25296.753595026334'), mpf('25298.6405584555 36'), mpf('25301.029367401828'), mpf('25302.05323080235'), mpf('25302.3442368578'), mpf('25302.560430562797'), mpf('25303.128383859643'), mpf('25304.862391407856'), mpf ('25307.267050652314'), mpf('25308.321392626742'), mpf('25308.620051280443'), mpf('2 5308.830970889852'), mpf('25309.366496312174'), mpf('25311.028209854241'), mpf('2531 3.493739579695'), mpf('25314.593476945371'), mpf('25314.897253730971'), mpf('25315.1 02838732175'), mpf('25315.609003452882'), mpf('25317.228319824237'), mpf('25319.7483 52827024'), mpf('25320.879328953339'), mpf('25321.180340233183'), mpf('25321.3830050 34506'), mpf('25321.880090842409'), mpf('25323.751017533279'), mpf('25326.1522440714 51'), mpf('25327.18213923616'), mpf('25327.474048507767'), mpf('25327.68578810231 3'), mpf('25328.233676340802'), mpf('25329.920112831245'), mpf('25332.36199480397'), mpf('25333.445099508444'), mpf('25333.747409388441'), mpf('25333.952417684392'), mpf ('25334.45816035596'), mpf('25336.077031376957'), mpf('25338.597646661103'), mpf('25 339.728881576866'), mpf('25340.029605925443'), mpf('25340.231421392269'), mpf('2534 0.725300609127'), mpf('25342.584978851992'), mpf('25344.995134696466'), mpf('25346.0 29335444084'), mpf('25346.321977870037'), mpf('25346.531502379185'), mpf('25347.0690 49956659'), mpf('25348.734860236356'), mpf('25351.195884362016'), mpf('25352.2925063 72156'), mpf('25352.595401580002'), mpf('25352.798212533529'), mpf('25353.2938716647 48'), mpf('25355.159191888117'), mpf('25357.564860138693'), mpf('25358.5969690053 1'), mpf('25358.889516723008'), mpf('25359.101106457507'), mpf('25359.64751803882 6'), mpf('25361.330803409011'), mpf('25363.77549152456'), mpf('25364.860646713849'),

mpf('25365.163177250819'), mpf('25365.368141248113'), mpf('25365.873400788925'), mpf ('25367.491763559727'), mpf('25370.013288935817'), mpf('25371.144944393567'), mpf('2 5371.445594760477'), mpf('25371.64745058721'), mpf('25372.141587902322'), mpf('2537 4.002204145923'), mpf('25376.411608053422'), mpf('25377.445445602058'), mpf('25377.7 38016916399'), mpf('25377.947672098049'), mpf('25378.485866184474'), mpf('25380.1528 908412'), mpf('25382.61271588875'), mpf('25383.708520284519'), mpf('25384.0114002780 57'), mpf('25384.2143239654'), mpf('25384.71048258436'), mpf('25386.577575533502'), mpf('25388.981838539268'), mpf('25390.013266575766'), mpf('25390.305688647295'), mpf ('25390.517596068094'), mpf('25391.065518276711'), mpf('25392.751982366324'), mpf('2 5395.193869342431'), mpf('25396.276985998782'), mpf('25396.5793738293'), mpf('2539 6.784674447546'), mpf('25397.291546454864'), mpf('25398.911628479051'), mpf('25401.4 30190713083'), mpf('25402.560467385323'), mpf('25402.861438302796'), mpf('25403.0634 72484246'), mpf('25403.557969384889'), mpf('25405.419755969768'), mpf('25407.8282262 63602'), mpf('25408.861626103171'), mpf('25409.154165117496'), mpf('25409.3641963646 33'), mpf('25409.904024026058'), mpf('25411.574152532532'), mpf('25414.03096649378 9'), mpf('25415.124701839253'), mpf('25415.427550861252'), mpf('25415.63084544403 3'), mpf('25416.128617963393'), mpf('25418.001425380524'), mpf('25420.40118759379 4'), mpf('25421.430424236645'), mpf('25421.722428337045'), mpf('25421.93538727260 6'), mpf('25422.488313604597'), mpf('25424.185712750623'), mpf('25426.61831319161 9'), mpf('25427.694534084574'), mpf('25427.996310958133'), mpf('25428.20279297470 9'), mpf('25428.715464697176'), mpf('25430.342291124729'), mpf('25432.85016737799'), mpf('25433.975151316183'), mpf('25434.277141720147'), mpf('25434.479812268994'), mpf ('25434.975751888676'), mpf('25436.842317573795'), mpf('25439.246993495446'), mpf('2 5440.278596552325'), mpf('25440.570952585877'), mpf('25440.782381549088'), mpf('2544 1.32836549362'), mpf('25443.010780079185'), mpf('25445.456231067608'), mpf('25446.54 1934410085'), mpf('25446.844466395174'), mpf('25447.049211756719'), mpf('25447.55354 6334773'), mpf('25449.449544264695'), mpf('25451.831479129665'), mpf('25452.85186009 3338'), mpf('25453.141895428056'), mpf('25453.35927821153'), mpf('25453.933559387 7'), mpf('25455.684806907488'), mpf('25458.077571613911'), mpf('25459.12214980941 6'), mpf('25459.41876844742'), mpf('25459.631651628792'), mpf('25460.178168785671'), mpf('25461.861332229608'), mpf('25464.306363483847'), mpf('25465.391831564699'), mpf ('25465.694991316283'), mpf('25465.902223198671'), mpf('25466.416212799708'), mpf('2 5468.04466262702'), mpf('25470.550303085754'), mpf('25471.674133564487'), mpf('2547 1.976534252401'), mpf('25472.180161791497'), mpf('25472.679613452463'), mpf('25474.5 58442692018'), mpf('25476.953508315652'), mpf('25477.980431671254'), mpf('25478.2719 36659006'), mpf('25478.485909797531'), mpf('25479.043791414002'), mpf('25480.7526458 42291'), mpf('25483.176026269441'), mpf('25484.245202347502'), mpf('25484.5461463011 92'), mpf('25484.753861396413'), mpf('25485.272839700152'), mpf('25486.90798269979 1'), mpf('25489.404195894909'), mpf('25490.522867849868'), mpf('25490.82571283247 3'), mpf('25491.029071787725'), mpf('25491.526888568791'), mpf('25493.39981628122 4'), mpf('25495.7994863895'), mpf('25496.828682678057'), mpf('25497.120698642455'), mpf('25497.333757227516'), mpf('25497.887089937805'), mpf('25499.585400125427'), mpf ('25502.017251961555'), mpf('25503.092908872019'), mpf('25503.394634151158'), mpf('2 5503.601242491892'), mpf('25504.114515748024'), mpf('25505.742091118758'), mpf('2550 8.248859342337'), mpf('25509.373267088064'), mpf('25509.675353505751'), mpf('25509.8 78100439993'), mpf('25510.374245706433'), mpf('25512.241507975239'), mpf('25514.6456 33124055'), mpf('25515.676972543693'), mpf('25515.969293190832'), mpf('25516.1809004 36684'), mpf('25516.727685737278'), mpf('25518.411768756534'), mpf('25520.8557381475 22'), mpf('25521.940369056523'), mpf('25522.242835320052'), mpf('25522.44777380340 7'), mpf('25522.95301204166'), mpf('25524.571352590257'), mpf('25527.092908729326'), mpf('25528.224577814646'), mpf('25528.525215104157'), mpf('25528.72703390332'), mpf ('25529.22103212322'), mpf('25531.081159922207'), mpf('25533.490954882862'), mpf('25 534.524979632981'), mpf('25534.817580896368'), mpf('25535.027141466191'), mpf('2553 5.564895841402'), mpf('25537.231094678555'), mpf('25539.691732869924'), mpf('25540.7 88091909733'), mpf('25541.090979857316'), mpf('25541.293816763919'), mpf('25541.7895 96280516'), mpf('25543.655345125353'), mpf('25546.060673181051'), mpf('25547.0926172

```
47428'), mpf('25547.385134233307'), mpf('25547.596798460068'), mpf('25548.1435659177
51'), mpf('25549.827595144761'), mpf('25552.271623296696'), mpf('25553.35629996248
8'), mpf('25553.658798419812'), mpf('25553.863840285961'), mpf('25554.36947167861
6'), mpf('25555.988224863479'), mpf('25558.509067206309'), mpf('25559.64040838377
3'), mpf('25559.941134017976'), mpf('25560.143030922674'), mpf('25560.63724921059
1'), mpf('25562.498128022929'), mpf('25564.907322326177'), mpf('25565.94106178796
6'), mpf('25566.233626413457'), mpf('25566.443367598895'), mpf('25566.98193433517
4'), mpf('25568.6496612841'), mpf('25571.108799599067'), mpf('25572.204134374831'),
mpf('25572.507009243393'), mpf('25572.710017100504'), mpf('25573.206539557916'), mpf
('25575.074921057101'), mpf('25577.478165358651'), mpf('25578.509098996266'), mpf('2
5578.801429214225'), mpf('25579.013572571675'), mpf('25579.562614871378'), mpf('2558
1.25147230571'), mpf('25583.691281865544'), mpf('25584.7728740493'), mpf('25585.0751
4390532'), mpf('25585.280700746953'), mpf('25585.788811975126'), mpf('25587.41026160
6372'), mpf('25589.926544129612'), mpf('25591.055733158515'), mpf('25591.3569397047
8'), mpf('25591.559110353708'), mpf('25592.053894840847'), mpf('25593.91662397627
1'), mpf('25596.324343633725'), mpf('25597.357390212088'), mpf('25597.64989931640
6'), mpf('25597.860222604628'), mpf('25598.401325354815'), mpf('25600.07392200712
3'), mpf('25602.528384515113'), mpf('25603.620486394888'), mpf('25603.92329593377
1'), mpf('25604.126883939618'), mpf('25604.625952263639'), mpf('25606.50334521545
3'), mpf('25608.899527194248'), mpf('25609.927007700247'), mpf('25610.21865680343'),
mpf('25610.432469700434'), mpf('25610.989482075442'), mpf('25612.696276301063'), mpf
('25615.121282644704'), mpf('25616.191715618628'), mpf('25616.492830799125'), mpf('2
5616.700352957767'), mpf('25617.218290599154'), mpf('25618.851990711017'), mpf('2562
1.350134049069'), mpf('25622.469887388561'), mpf('25622.772613514539'), mpf('25622.9
75870341928'), mpf('25623.473397394977'), mpf('25625.345339510674'), mpf('25627.7457
81609861'), mpf('25628.77535096608'), mpf('25629.067423521614'), mpf('25629.28023475
7061'), mpf('25629.832445201129'), mpf('25631.528240882981'), mpf('25633.96217173429
6'), mpf('25635.039393260009'), mpf('25635.341272080743'), mpf('25635.54758329496'),
mpf('25636.0593988578'), mpf('25637.685174822218'), mpf('25640.194631411563'), mpf
('25641.320428691957'), mpf('25641.62228250887'), mpf('25641.824860673722'), mpf('25
642.320576099195'), mpf('25644.18639238871'), mpf('25646.591661348626'), mpf('2564
7.623546866078'), mpf('25647.915935973248'), mpf('25648.127156578568'), mpf('25648.6
72214971077'), mpf('25650.352722813703'), mpf('25652.799883693493'), mpf('25653.8868
17607836'), mpf('25654.189417707519'), mpf('25654.393938879246'), mpf('25654.8972350
26743'), mpf('25656.789568868386'), mpf('25659.174274805013'), mpf('25660.1960503079
64'), mpf('25660.486424993072'), mpf('25660.703090259125'), mpf('25661.27387853735
9'), mpf('25663.015502550468'), mpf('25665.414811196693'), mpf('25666.46478564991
4'), mpf('25666.762543178789'), mpf('25666.974193151611'), mpf('25667.51399358134
2'), mpf('25669.183698514724'), mpf('25671.641246702664'), mpf('25672.73556585206
5'), mpf('25673.039203065826'), mpf('25673.245322639432'), mpf('25673.75395682768
4'), mpf('25675.375984266106'), mpf('25677.891486006778'), mpf('25679.02030892761
5'), mpf('25679.32180297891'), mpf('25679.524782938573'), mpf('25680.022606337046'),
mpf('25681.895982339796'), mpf('25684.295290720467'), mpf('25685.324265938165'), mpf
('25685.616062083518'), mpf('25685.828515526733'), mpf('25686.37957558062'), mpf('25
688.07285710876'), mpf('25690.508874179926'), mpf('25691.587650049991'), mpf('2569
1.889621346854'), mpf('25692.095447979045'), mpf('25692.605095834126'), mpf('25694.2
2829839219'), mpf('25696.741733183626'), mpf('25697.869530276628'), mpf('25698.17099
6766683'), mpf('25698.373261465676'), mpf('25698.868128051279'), mpf('25700.73106469
1772'), mpf('25703.13862073093'), mpf('25704.171597231587'), mpf('25704.46412844694
7'), mpf('25704.674622580951'), mpf('25705.216419096323'), mpf('25706.89037240339
5'), mpf('25709.343560329031'), mpf('25710.434771036376'), mpf('25710.73755953117
5'), mpf('25710.941330552298'), mpf('25711.441201538637'), mpf('25713.32143032571
5'), mpf('25715.715412089474'), mpf('25716.741808073002'), mpf('25717.03323051171
9'), mpf('25717.247581814383'), mpf('25717.807174851212'), mpf('25719.52012050244
6'), mpf('25721.940325127758'), mpf('25723.007033604583'), mpf('25723.30765432351
1'), mpf('25723.515874236196'), mpf('25724.037410273846'), mpf('25725.67621271826
```

```
3'), mpf('25728.167692748968'), mpf('25729.28365525401'), mpf('25729.586775157819'),
mpf('25729.790447503157'), mpf('25730.289259998892'), mpf('25732.165614698253'), mpf
('25734.562609641456'), mpf('25735.590504658954'), mpf('25735.882299408648'), mpf('2
5736.096154072806'), mpf('25736.653151042421'), mpf('25738.359894149427'), mpf('2574
0.784948357239'), mpf('25741.855420746517'), mpf('25742.15656269047'), mpf('25742.36
4162138776'), mpf('25742.882390543102'), mpf('25744.516488897258'), mpf('25747.01410
2579222'), mpf('25748.13356135703'), mpf('25748.436331624071'), mpf('25748.639656002
16'), mpf('25749.137413921169'), mpf('25751.010157040862'), mpf('25753.40997123903
1'), mpf('25754.439235514445'), mpf('25754.731255058286'), mpf('25754.94424106138
1'), mpf('25755.497261641391'), mpf('25757.194870498883'), mpf('25759.62729901180
9'), mpf('25760.703390708448'), mpf('25761.005157802563'), mpf('25761.21167613418
2'), mpf('25761.724514075158'), mpf('25763.351546454385'), mpf('25765.85911712196
3'), mpf('25766.983942693223'), mpf('25767.285960449066'), mpf('25767.48865437172
2'), mpf('25767.984659289719'), mpf('25769.851447153738'), mpf('25772.25594730454
4'), mpf('25773.287466147274'), mpf('25773.57981048388'), mpf('25773.791294606421'),
mpf('25774.337527466516'), mpf('25776.020458665866'), mpf('25778.465449376894'), mpf
('25779.55082014147'), mpf('25779.853332169587'), mpf('25780.058136857759'), mpf('25
780.562748759534'), mpf('25782.180440200886'), mpf('25784.703145496005'), mpf('2578
5.835338285295'), mpf('25786.135845990611'), mpf('25786.337591923595'), mpf('25786.8
31441915663'), mpf('25788.691086344952'), mpf('25791.101267827122'), mpf('25792.1354
73522703'), mpf('25792.428088037293'), mpf('25792.637495243227'), mpf('25793.1745834
03834'), mpf('25794.839542157992'), mpf('25797.30140806891'), mpf('25798.39860047319
2'), mpf('25798.701492800064'), mpf('25798.904182066981'), mpf('25799.39932914678
9'), mpf('25801.262837509319'), mpf('25803.669946285889'), mpf('25804.70275060354
8'), mpf('25804.995421420495'), mpf('25805.206678264341'), mpf('25805.75151840534
8'), mpf('25807.431557604123'), mpf('25809.879157664524'), mpf('25810.96641070949
4'), mpf('25811.26906836353'), mpf('25811.473687422593'), mpf('25811.977319142206'),
mpf('25813.870810815875'), mpf('25816.254640175346'), mpf('25817.275978029582'), mpf
('25817.56625884302'), mpf('25817.783195447133'), mpf('25818.355258886157'), mpf('25
820.100354454786'), mpf('25822.497279553405'), mpf('25823.545296856024'), mpf('2582
3.842657831101'), mpf('25824.054765172608'), mpf('25824.597022138521'), mpf('25826.2
71517131547'), mpf('25828.724492050282'), mpf('25829.815626700252'), mpf('25830.1191
35417615'), mpf('25830.325654452452'), mpf('25830.836157181788'), mpf('25832.4603411
48246'), mpf('25834.972408969788'), mpf('25836.099540168008'), mpf('25836.4013745348
68'), mpf('25836.604592479463'), mpf('25837.103003954689'), mpf('25838.97834609852
7'), mpf('25841.376120255689'), mpf('25842.404355762639'), mpf('25842.69605132106
2'), mpf('25842.909056896962'), mpf('25843.46258805085'), mpf('25845.161376188589'),
mpf('25847.592819159501'), mpf('25848.668161905811'), mpf('25848.969808335234'), mpf
('25849.176296270867'), mpf('25849.689166123928'), mpf('25851.316240181295'), mpf('2
5853.823737029674'), mpf('25854.948523185616'), mpf('25855.250530204266'), mpf('2585
5.453166355503'), mpf('25855.94894273765'), mpf('25857.814926016286'), mpf('25860.22
0063650697'), mpf('25861.251890722131'), mpf('25861.544289391026'), mpf('25861.75561
889563'), mpf('25862.301125608803'), mpf('25863.98255232579'), mpf('25866.4288883704
43'), mpf('25867.515230011515'), mpf('25867.817801979552'), mpf('25868.02244537872
3'), mpf('25868.526295587362'), mpf('25870.420582231509'), mpf('25872.80380929856
3'), mpf('25873.824841632231'), mpf('25874.115037906686'), mpf('25874.33208893348
6'), mpf('25874.904749627673'), mpf('25876.651491415691'), mpf('25879.04729408962
9'), mpf('25880.094385814624'), mpf('25880.391548234376'), mpf('25880.60385004704
6'), mpf('25881.147191175682'), mpf('25882.823849857577'), mpf('25885.27480261854'),
mpf('25886.364510537762'), mpf('25886.667943263637'), mpf('25886.874632302617'), mpf
('25887.38595794755'), mpf('25889.01112043019'), mpf('25891.521672781357'), mpf('258
92.648041231983'), mpf('25892.950016557596'), mpf('25893.153331796919'), mpf('2589
3.651982087507'), mpf('25895.528121582185'), mpf('25897.92527506455'), mpf('25898.95
3210830357'), mpf('25899.244865201683'), mpf('25899.458097103699'), mpf('25900.01264
1275564'), mpf('25901.713730742635'), mpf('25904.143297690134'), mpf('25905.21721846
5808'), mpf('25905.51871656593'), mpf('25905.725483791095'), mpf('25906.23972879643
```

4'), mpf('25907.868536425827'), mpf('25910.373495896325'), mpf('25911.49695098998 6'), mpf('25911.799168438931'), mpf('25912.001965031588'), mpf('25912.49816352745 6'), mpf('25914.365572573759'), mpf('25916.769582564582'), mpf('25917.80087048529 5'), mpf('25918.093198832612'), mpf('25918.30489995184'), mpf('25918.852072478483'), mpf('25920.536965260959'), mpf('25922.980221902908'), mpf('25924.064335313669'), mpf ('25924.366771814693'), mpf('25924.571818206776'), mpf('25925.077551905393'), mpf('2 5926.696413226342'), mpf('25929.217060905088'), mpf('25930.348311732898'), mpf('2593 0.64905091517'), mpf('25930.850931309553'), mpf('25931.345064198042'), mpf('25933.20 5636210078'), mpf('25935.615076135808'), mpf('25936.648933978293'), mpf('25936.94152 0517776'), mpf('25937.151213357709'), mpf('25937.689546685797'), mpf('25939.35683215 1268'), mpf('25941.816402916102'), mpf('25942.912033835695'), mpf('25943.21491469852 1'), mpf('25943.417879378794'), mpf('25943.914210466311'), mpf('25945.78191312859 8'), mpf('25948.18569385606'), mpf('25949.216888067836'), mpf('25949.509267346926'), mpf('25949.721288159271'), mpf('25950.269746888298'), mpf('25951.957353393122'), mpf ('25954.398245519489'), mpf('25955.480633474399'), mpf('25955.782966305829'), mpf('2 5955.988389683251'), mpf('25956.495853439836'), mpf('25958.116583508938'), mpf('2596 0.634057457435'), mpf('25961.763817797197'), mpf('25962.064902467231'), mpf('25962.2 6700210616'), mpf('25962.761635975632'), mpf('25964.623870993815'), mpf('25967.03198 4015299'), mpf('25968.065215836239'), mpf('25968.357740934589'), mpf('25968.56791188 8884'), mpf('25969.108348996902'), mpf('25970.779652223515'), mpf('25973.23534238419 2'), mpf('25974.328298980919'), mpf('25974.631130794598'), mpf('25974.83456511168 7'), mpf('25975.332952698805'), mpf('25977.207937016436'), mpf('25979.60599611872 4'), mpf('25980.634398793012'), mpf('25980.926236516189'), mpf('25981.13959966635 2'), mpf('25981.694457724032'), mpf('25983.396245985281'), mpf('25985.82525758289 2'), mpf('25986.898759287455'), mpf('25987.200241823746'), mpf('25987.40720657214 1'), mpf('25987.922305667449'), mpf('25989.552212578968'), mpf('25992.05560541489 5'), mpf('25993.178226517644'), mpf('25993.480579155093'), mpf('25993.6835177268'), mpf('25994.180150407483'), mpf('25996.049051128732'), mpf('25998.45188371776'), mpf ('25999.482604700475'), mpf('25999.774846192078'), mpf('25999.986894662114'), mpf('2 6000.535652311595'), mpf('26002.223908428648'), mpf('26004.664231176881'), mpf('2600 5.746199126344'), mpf('26006.048482193277'), mpf('26006.253911442895'), mpf('26006.7 61466544122'), mpf('26008.38229769887'), mpf('26010.899598399872'), mpf('26012.02927 573249'), mpf('26012.330372312266'), mpf('26012.532460497281'), mpf('26013.027032174 057'), mpf('26014.889043212028'), mpf('26017.297335127001'), mpf('26018.33065341174 4'), mpf('26018.623195011711'), mpf('26018.833331412952'), mpf('26019.37360056945 9'), mpf('26021.04457825287'), mpf('26023.50057977804'), mpf('26024.593752677436'), mpf('26024.896591444733'), mpf('26025.099994008011'), mpf('26025.598237637121'), mpf ('26027.472711573984'), mpf('26029.871169438888'), mpf('26030.899767706571'), mpf('2 6031.191645203373'), mpf('26031.404914933777'), mpf('26031.959324769381'), mpf('2603 3.660086150376'), mpf('26036.089930809103'), mpf('26037.164066327718'), mpf('26037.4 65620251493'), mpf('26037.672472108177'), mpf('26038.187000217295'), mpf('26039.8161 68926223'), mpf('26042.320616939236'), mpf('26043.443801424077'), mpf('26043.7460724 20654'), mpf('26043.948947883608'), mpf('26044.445412741356'), mpf('26046.3137462057 93'), mpf('26048.717025956747'), mpf('26049.747961404883'), mpf('26050.04023198104 6'), mpf('26050.252132831705'), mpf('26050.800227128817'), mpf('26052.48706881744 1'), mpf('26054.928618528746'), mpf('26056.011486201412'), mpf('26056.31383488622 7'), mpf('26056.519098652894'), mpf('26057.025867555403'), mpf('26058.64583779556 8'), mpf('26061.164583450158'), mpf('26062.294946252488'), mpf('26062.59589069558 9'), mpf('26062.797888010191'), mpf('26063.292262595151'), mpf('26065.15362460392 5'), mpf('26067.56243399296'), mpf('26068.595995941461'), mpf('26068.88855926356'), mpf('26069.098500062017'), mpf('26069.637913006034'), mpf('26071.307246259745'), mpf ('26073.764826823415'), mpf('26074.859091594131'), mpf('26075.161952889091'), mpf('2 6075.365161180187'), mpf('26075.862551383081'), mpf('26077.73400434514'), mpf('2608 0.134829426552'), mpf('26081.164585325532'), mpf('26081.456691439042'), mpf('26081.6 69401670351'), mpf('26082.221140077621'), mpf('26083.915886585917'), mpf('26086.3506 92997112'), mpf('26087.428570606266'), mpf('26087.730512355331'), mpf('26087.9367057

35636'), mpf('26088.447940412752'), mpf('26090.073014491467'), mpf('26092.5835422622 22'), mpf('26093.709884894994'), mpf('26094.011642709931'), mpf('26094.21415584217 9'), mpf('26094.709713523607'), mpf('26096.575002450834'), mpf('26098.98068921069 4'), mpf('26100.012773537685'), mpf('26100.305185675708'), mpf('26100.51625995416 9'), mpf('26101.060668644452'), mpf('26102.73985058377'), mpf('26105.188211532612'), mpf('26106.27600458694'), mpf('26106.578648285857'), mpf('26106.783013969554'), mpf ('26107.285594541503'), mpf('26109.175402002253'), mpf('26111.562028412813'), mpf('2 6112.584766575215'), mpf('26112.875369208003'), mpf('26113.091544215491'), mpf('2611 3.65995173261'), mpf('26115.395202688891'), mpf('26117.798964485763'), mpf('26118.85 2571473275'), mpf('26119.151037177795'), mpf('26119.361894718488'), mpf('26119.89741 2315324'), mpf('26121.559123926443'), mpf('26124.024642744716'), mpf('26125.12437014 0013'), mpf('26125.428118291788'), mpf('26125.633597476433'), mpf('26126.13935407112 9'), mpf('26127.758237748265'), mpf('26130.279012336297'), mpf('26131.41033168969 4'), mpf('26131.711252792775'), mpf('26131.913838229422'), mpf('26132.41070082701 8'), mpf('26134.280868188831'), mpf('26136.682691524169'), mpf('26137.71287424784 5'), mpf('26138.004826047534'), mpf('26138.216376250439'), mpf('26138.76340660270 6'), mpf('26140.448033298569'), mpf('26142.891502404651'), mpf('26143.97576420933 2'), mpf('26144.278153086307'), mpf('26144.482953862287'), mpf('26144.98771475812 5'), mpf('26146.605559607277'), mpf('26149.12797739184'), mpf('26150.260038933011'), mpf('26150.560562830055'), mpf('26150.762267177521'), mpf('26151.25592362534'), mpf ('26153.114877113683'), mpf('26155.525613040827'), mpf('26156.560084911835'), mpf('2 6156.852746057968'), mpf('26157.062037852389'), mpf('26157.598576374025'), mpf('2615 9.262517835872'), mpf('26161.725401197742'), mpf('26162.823281441419'), mpf('26163.1 26180102045'), mpf('26163.328767938907'), mpf('26163.823475328525'), mpf('26165.6854 23885672'), mpf('26168.093776477246'), mpf('26169.127180165335'), mpf('26169.4199563 94191'), mpf('26169.630933901321'), mpf('26170.174452762825'), mpf('26171.8518095435 43'), mpf('26174.301857530827'), mpf('26175.390857093964'), mpf('26175.69360618187 1'), mpf('26175.897943468601'), mpf('26176.400261110328'), mpf('26178.28910955212 3'), mpf('26180.676468068144'), mpf('26181.69957558086'), mpf('26181.990277406665'), mpf('26182.206319031866'), mpf('26182.774029761465'), mpf('26184.507439745132'), mpf ('26186.912508261412'), mpf('26187.967175386479'), mpf('26188.265843904097'), mpf('2 6188.47649558547'), mpf('26189.010875958564'), mpf('26190.670540826581'), mpf('2619 3.13817705962'), mpf('26194.239309874312'), mpf('26194.543065433427'), mpf('26194.74 8392038651'), mpf('26195.253486009504'), mpf('26196.871676321418'), mpf('26199.39366 2004568'), mpf('26200.525536949004'), mpf('26200.826317624687'), mpf('26201.02880600 7256'), mpf('26201.525432186874'), mpf('26203.394809498881'), mpf('26205.79725425449 2'), mpf('26206.827734506023'), mpf('26207.119723576594'), mpf('26207.33105305802 7'), mpf('26207.877099894242'), mpf('26209.559675021992'), mpf('26212.00496181313 1'), mpf('26213.090540817575'), mpf('26213.393010948661'), mpf('26213.59757112584'), mpf('26214.101207203446'), mpf('26215.994777095093'), mpf('26218.378545147258'), mpf ('26219.399845568754'), mpf('26219.69009016105'), mpf('26219.906934372062'), mpf('26 220.478653795391'), mpf('2622.222816580928'), mpf('26224.62037656792'), mpf('2622 5.668914827067'), mpf('26225.966373121581'), mpf('26226.178319787577'), mpf('26226.7 19769081195'), mpf('26228.392675056592'), mpf('26230.847149472316'), mpf('26231.9393 34147661'), mpf('26232.242885484644'), mpf('26232.449252915507'), mpf('26232.9590556 16324'), mpf('26234.582421172225'), mpf('26237.09577499636'), mpf('26238.22354562430 7'), mpf('26238.525254028209'), mpf('26238.728378769658'), mpf('26239.22655097541 4'), mpf('26241.10108929062'), mpf('26243.499490165446'), mpf('26244.528028524441'), mpf('26244.819767388242'), mpf('26245.032553669698'), mpf('26245.585098873747'), mpf ('26247.28167142094'), mpf('26249.714940204947'), mpf('26250.791659209972'), mpf('26 251.093442037592'), mpf('26251.299664553724'), mpf('26251.811233417691'), mpf('2625 3.436712017443'), mpf('26255.946607932041'), mpf('26257.072628364058'), mpf('26257.3 74425219023'), mpf('26257.576911387176'), mpf('26258.072310105068'), mpf('26259.9370 24370345'), mpf('26262.343167873219'), mpf('26263.375474154713'), mpf('26263.6679309 61961'), mpf('26263.878919320487'), mpf('26264.422905456828'), mpf('26266.1012282567 64'), mpf('26268.550373527571'), mpf('26269.638726510308'), mpf('26269.94140130666

```
7'), mpf('26270.145682988903'), mpf('26270.647866635205'), mpf('26272.53626947624
1'), mpf('26274.923967213745'), mpf('26275.947241311482'), mpf('26276.23796979206
2'), mpf('26276.453878433684'), mpf('26277.020990017292'), mpf('26278.75283440978
5'), mpf('26281.159018308485'), mpf('26282.214586838232'), mpf('26282.51341566885
8'), mpf('26282.723858859739'), mpf('26283.257147014639'), mpf('26284.91487849660
9'), mpf('26287.384543467055'), mpf('26288.487009598844'), mpf('26288.79075780358
8'), mpf('26288.99592294027'), mpf('26289.500336216985'), mpf('26291.396194027042'),
mpf('26293.778249036004'), mpf('26294.798734677388'), mpf('26295.08897790152'), mpf
('26295.307055845391'), mpf('26295.884011566068'), mpf('26297.642784240583'), mpf('2
6300.030593027317'), mpf('26301.071051741175'), mpf('26301.366805478803'), mpf('2630
1.580975924211'), mpf('26302.134081148597'), mpf('26303.831520444986'), mpf('26306.2
64289367758'), mpf('26307.340700860703'), mpf('26307.64306374266'), mpf('26307.85169
2838351'), mpf('26308.372648044653'), mpf('26310.010547941121'), mpf('26312.50331868
6253'), mpf('26313.6200467372'), mpf('26313.92333938571'), mpf('26314.12782183409
6'), mpf('26314.629809706752'), mpf('26316.517283285917'), mpf('26318.90569968569
3'), mpf('26319.929358321479'), mpf('26320.220281395843'), mpf('26320.43643020702
8'), mpf('26321.004302879737'), mpf('26322.738109435024'), mpf('26325.14290715357
5'), mpf('26326.197359560658'), mpf('26326.496024756601'), mpf('26326.70686576380
5'), mpf('26327.242050440713'), mpf('26328.903150786802'), mpf('26331.36930787743
4'), mpf('26332.469462279401'), mpf('26332.773234312914'), mpf('26332.97874391139
3'), mpf('26333.484594264632'), mpf('26335.103576952682'), mpf('26337.62418353630
7'), mpf('26338.755425492462'), mpf('26339.056369886388'), mpf('26339.25898340483
4'), mpf('26339.755935371006'), mpf('26341.626410860397'), mpf('26344.02799182185
8'), mpf('26345.058057352817'), mpf('26345.349990079802'), mpf('26345.56161017045
1'), mpf('26346.108961542759'), mpf('26347.794263607215'), mpf('26350.23713842833
2'), mpf('26351.32096765791'), mpf('26351.623327194673'), mpf('26351.828203534715'),
mpf('26352.333322732949'), mpf('26353.95153914512'), mpf('26356.47329913445'), mpf
('26357.605060736754'), mpf('26357.905658312171'), mpf('26358.107402714581'), mpf('2
6358.601137694212'), mpf('26360.460345712607'), mpf('26362.870877853416'), mpf('2636
3.905254623962'), mpf('26364.197909697526'), mpf('26364.407284859142'), mpf('26364.9
44184018488'), mpf('26366.608790519094'), mpf('26369.071009498701'), mpf('26370.1684
41282683'), mpf('26370.471339703981'), mpf('26370.674007229747'), mpf('26371.1690532
79529'), mpf('26373.032201658996'), mpf('26375.43959723763'), mpf('26376.47254005524
9'), mpf('26376.765236095664'), mpf('26376.976431017283'), mpf('26377.52097580221
7'), mpf('26379.200411510868'), mpf('26381.648559049379'), mpf('26382.73620409418
8'), mpf('26383.038883687714'), mpf('26383.243440106566'), mpf('26383.74677760627
7'), mpf('26385.639229798056'), mpf('26388.023846877437'), mpf('26389.04558066674
9'), mpf('26389.335957283351'), mpf('26389.552692845791'), mpf('26390.12377674550
6'), mpf('26391.866198667056'), mpf('26394.264958069642'), mpf('26395.31448281980
6'), mpf('26395.61215410216'), mpf('26395.823922931308'), mpf('26396.364339528307'),
mpf('26398.035230868201'), mpf('26400.491633893063'), mpf('26401.58516128367'), mpf
('26401.888772864211'), mpf('26402.094997916443'), mpf('26402.604114544341'), mpf('2
6404.226690078434'), mpf('26406.741306392865'), mpf('26407.869698031409'), mpf('2640
8.171282844192'), mpf('26408.374327429974'), mpf('26408.872312324642'), mpf('26410.7
46229202141'), mpf('26413.145114981009'), mpf('26414.173886556018'), mpf('26414.4656
54911754'), mpf('26414.678258446515'), mpf('26415.229990782507'), mpf('26416.9247554
49909'), mpf('26419.359528339948'), mpf('26420.437375206737'), mpf('26420.7392632182
67'), mpf('26420.945266791492'), mpf('26421.45577204982'), mpf('26423.07997870551
1'), mpf('26425.591834387666'), mpf('26426.718845253516'), mpf('26427.02046196963
4'), mpf('26427.222824964691'), mpf('26427.717923196917'), mpf('26429.58163169376'),
mpf('26431.988573905484'), mpf('26433.021259604582'), mpf('26433.313759744335'), mpf
('26433.524471646786'), mpf('26434.067230665758'), mpf('26435.743090138498'), mpf('2
6438.194501420676'), mpf('26439.284461641324'), mpf('26439.587205166139'), mpf('2643
9.791199368508'), mpf('26440.29207506889'), mpf('26442.175856196587'), mpf('26444.56
7096448322'), mpf('26445.592134691669'), mpf('26445.883262114694'), mpf('26446.09828
618103'), mpf('26446.661120274894'), mpf('26448.38203337881'), mpf('26450.7961998053
```

94'), mpf('26451.858157272585'), mpf('26452.158070092933'), mpf('26452.36721061958 8'), mpf('26452.893567484782'), mpf('26454.539716790285'), mpf('26457.02225677369 6'), mpf('26458.132881761332'), mpf('26458.436383984674'), mpf('26458.64063893490 7'), mpf('26459.141466231831'), mpf('26461.024800706706'), mpf('26463.41639379487 2'), mpf('26464.441636614432'), mpf('26464.732929458503'), mpf('26464.94834208033 4'), mpf('26465.512604587817'), mpf('26467.23708041076'), mpf('26469.648622829838'), mpf('26470.708498890883'), mpf('26471.008120509341'), mpf('26471.217855345571'), mpf ('26471.747105952309'), mpf('26473.397937097412'), mpf('26475.875124637401'), mpf('2 6476.982425075865'), mpf('26477.286096408399'), mpf('26477.490801398275'), mpf('2647 7.99333568009'), mpf('26479.882620070242'), mpf('26482.26965714516'), mpf('26483.292 638892068'), mpf('26483.583454920856'), mpf('26483.800147551916'), mpf('26484.370468 057168'), mpf('26486.110777316411'), mpf('26488.511014804284'), mpf('26489.561757556 578'), mpf('26489.859730063996'), mpf('26490.071452993754'), mpf('26490.61127830044 3'), mpf('26492.281015358996'), mpf('26494.738546082164'), mpf('26495.83285638696 2'), mpf('26496.136525624122'), mpf('26496.342768097667'), mpf('26496.85187814551 7'), mpf('26498.474445651445'), mpf('26500.989081525669'), mpf('26502.11748322142'), mpf('26502.419074691421'), mpf('26502.622149410225'), mpf('26503.120252311503'), mpf ('26504.994583295753'), mpf('26507.393145279075'), mpf('26508.421758632485'), mpf('2 6508.71349677832'), mpf('26508.926182834537'), mpf('26509.478304516379'), mpf('2651 1.173934587332'), mpf('26513.607984953745'), mpf('26514.685290420053'), mpf('26514.9 87126155436'), mpf('26515.193225261075'), mpf('26515.704203108235'), mpf('26517.3289 71401552'), mpf('26519.839955688094'), mpf('26520.966528108169'), mpf('26521.2682249 45943'), mpf('26521.470639465446'), mpf('26521.965857648967'), mpf('26523.8299650500 27'), mpf('26526.23659037377'), mpf('26527.269125896928'), mpf('26527.56161013937 9'), mpf('26527.77243602461'), mpf('26528.31569837272'), mpf('26529.992563633441'), mpf('26532.443045768567'), mpf('26533.532348642169'), mpf('26533.835065738047'), mpf ('26534.039178202551'), mpf('26534.540589573371'), mpf('26536.42626379944'), mpf('26 538.816049703626'), mpf('26539.840365023541'), mpf('26540.131331147113'), mpf('2654 0.346716454304'), mpf('26540.911295039838'), mpf('26542.636608764569'), mpf('26545.0 47521619748'), mpf('26546.106889416194'), mpf('26546.406380939046'), mpf('26546.6160 40187128'), mpf('26547.145143181624'), mpf('26548.795737825571'), mpf('26551.2731795 8745'), mpf('26552.380638213053'), mpf('26552.684281617443'), mpf('26552.88888576046 5'), mpf('26553.391030436032'), mpf('26555.278955218197'), mpf('26557.66702941228 5'), mpf('26558.690527634415'), mpf('26558.981455864436'), mpf('26559.19785726023 1'), mpf('26559.766794217248'), mpf('26561.503402310202'), mpf('26563.90622492457 3'), mpf('26564.959075975017'), mpf('26565.257456173083'), mpf('26565.46870561025 6'), mpf('26566.005992009545'), mpf('26567.670935792405'), mpf('26570.13319064923 1'), mpf('26571.230728666105'), mpf('26571.534479461276'), mpf('26571.74032803644 5'), mpf('26572.247652052218'), mpf('26573.86822118923'), mpf('26576.386132617907'), mpf('26577.51611227134'), mpf('26577.817359634209'), mpf('26578.020191638636'), mpf ('26578.5176924966'), mpf('26580.390008918108'), mpf('26582.790145791354'), mpf('265 83.819517487791'), mpf('26584.111357807167'), mpf('26584.323482191252'), mpf('2658 4.873090569192'), mpf('26586.563209119147'), mpf('26589.001909979113'), mpf('26590.0 82676967333'), mpf('26590.384812509896'), mpf('26590.590255058913'), mpf('26591.0980 63342066'), mpf('26592.71917596642'), mpf('26595.235995228733'), mpf('26596.36544111 1822'), mpf('26596.666569189318'), mpf('26596.86862074849'), mpf('26597.36300148953 5'), mpf('26599.22432642242'), mpf('26601.633166723426'), mpf('26602.666749714608'), mpf('26602.959340928232'), mpf('26603.169369136587'), mpf('26603.709115126152'), mpf ('26605.379083323678'), mpf('26607.836054455096'), mpf('26608.929899177852'), mpf('2 6609.232757886039'), mpf('26609.436061172968'), mpf('26609.933857048814'), mpf('2661 1.806743576108'), mpf('26614.206443886374'), mpf('26615.235650640578'), mpf('26615.5 27650365781'), mpf('26615.740629886812'), mpf('26616.293649179719'), mpf('26617.9912 57051119'), mpf('26620.423685312657'), mpf('26621.499776482317'), mpf('26621.8015405 24939'), mpf('26622.008047409156'), mpf('26622.520841100431'), mpf('26624.1478186800 34'), mpf('26626.655469979727'), mpf('26627.7803373227'), mpf('26628.082347052972'), mpf('26628.285031782092'), mpf('26628.781007788391'), mpf('26630.64769599327'), mpf

('26633.052275010949'), mpf('26634.083831783122'), mpf('26634.376181954671'), mpf('2 6634.587643489893'), mpf('26635.133773041493'), mpf('26636.816489562101'), mpf('2663 9.261671435732'), mpf('26640.347180408153'), mpf('26640.64970093442'), mpf('26640.85 4481509636'), mpf('26641.358980177793'), mpf('26642.976555372745'), mpf('26645.49946 8411341'), mpf('26646.631755225768'), mpf('26646.932239314698'), mpf('26647.13397227 9404'), mpf('26647.627796578858'), mpf('26649.487357592705'), mpf('26651.89760580214 7'), mpf('26652.931842678918'), mpf('26653.224459287921'), mpf('26653.43383940209 6'), mpf('26653.970810204355'), mpf('26655.635551641648'), mpf('26658.09763378058 4'), mpf('26659.194972504192'), mpf('26659.497865210968'), mpf('26659.70052849346 8'), mpf('26660.195564762911'), mpf('26662.05868053282'), mpf('26664.466102042956'), mpf('26665.499057140983'), mpf('26665.791754466951'), mpf('26666.002940107403'), mpf ('26666.547443914937'), mpf('26668.226796243391'), mpf('26670.675019444392'), mpf('2 6671.762718568527'), mpf('26672.065400806179'), mpf('26672.269947346405'), mpf('2667 2.773239545586'), mpf('26674.665531904117'), mpf('26677.050270217609'), mpf('26678.0 72064872274'), mpf('26678.362456038471'), mpf('26678.579160344707'), mpf('26679.1500 9241796'), mpf('26680.892102254773'), mpf('26683.291145846379'), mpf('26684.34090365 564'), mpf('26684.63862215052'), mpf('26684.850338953576'), mpf('26685.39047336026 9'), mpf('26687.060819630056'), mpf('26689.517748144481'), mpf('26690.61163942574 8'), mpf('26690.91526429107'), mpf('26691.121445070476'), mpf('26691.630355731118'), mpf('26693.252696512165'), mpf('26695.767691163208'), mpf('26696.896267522559'), mpf ('26697.197814065163'), mpf('26697.400832250984'), mpf('26697.898752589888'), mpf('2 6699.772453898113'), mpf('26702.171508042829'), mpf('26703.200360698935'), mpf('2670 3.492139862541'), mpf('26703.704682461641'), mpf('26704.256142479844'), mpf('26705.9 50305070761'), mpf('26708.385581901337'), mpf('26709.463805481984'), mpf('26709.7657 27620677'), mpf('26709.971659029441'), mpf('26710.481814402647'), mpf('26712.1056090 15518'), mpf('26714.618109169762'), mpf('26715.745442197145'), mpf('26716.0469981428 32'), mpf('26716.249320907529'), mpf('26716.744323432697'), mpf('26718.60771262329 6'), mpf('26721.014908673675'), mpf('26722.047714716875'), mpf('26722.34022795761 5'), mpf('26722.550850422151'), mpf('26723.093213684835'), mpf('26724.76828662931 4'), mpf('26727.220428499517'), mpf('26728.310903977675'), mpf('26728.61366694266 3'), mpf('26728.817569144612'), mpf('26729.318029528742'), mpf('26731.20034244090 1'), mpf('26733.59271380565'), mpf('26734.618313034411'), mpf('26734.909563622987'), mpf('26735.124308897884'), mpf('26735.685798589209'), mpf('26737.403373987821'), mpf ('26739.820046089873'), mpf('26740.883983948137'), mpf('26741.184202153072'), mpf('2 6741.392954222429'), mpf('26741.917268066656'), mpf('26743.560232616852'), mpf('2674 6.046562939475'), mpf('26747.159485044966'), mpf('26747.462845891569'), mpf('26747.6 66849610941'), mpf('26748.166778755949'), mpf('26750.046994343811'), mpf('26752.4409 93561187'), mpf('26753.467421782057'), mpf('26753.758947370239'), mpf('26753.9736742 50065'), mpf('26754.534722616161'), mpf('26756.251186478225'), mpf('26758.6687121869 11'), mpf('26759.733326144433'), mpf('26760.033680952085'), mpf('26760.24244131323 2'), mpf('26760.766609833518'), mpf('26762.409347141416'), mpf('26764.89596189461 7'), mpf('26766.00905572842'), mpf('26766.312421497933'), mpf('26766.516468624392'), mpf('26767.016572122346'), mpf('26768.897399791662'), mpf('26771.290925647565'), mpf ('26772.317120391283'), mpf('26772.608598058327'), mpf('26772.823448521387'), mpf('2 6773.385083965681'), mpf('26775.102992074491'), mpf('26777.519424744107'), mpf('2677 8.583178311939'), mpf('26778.883405305194'), mpf('26779.092336157795'), mpf('26779.6 17393167762'), mpf('26781.261499034812'), mpf('26783.746466273842'), mpf('26784.8585 69406264'), mpf('26785.162001977336'), mpf('26785.366159431574'), mpf('26785.8666512 901'), mpf('26787.74882583657'), mpf('26790.141312186548'), mpf('26791.16699518817 4'), mpf('26791.458373440557'), mpf('26791.673522814417'), mpf('26792.23655655366 7'), mpf('26793.957938470077'), mpf('26796.371768728302'), mpf('26797.43346456945 4'), mpf('26797.73337702165'), mpf('26797.94273020306'), mpf('26798.469985452484'), mpf('26800.117561896652'), mpf('26802.598452125538'), mpf('26803.708063671085'), mpf ('26804.011637643416'), mpf('26804.216077757337'), mpf('26804.71760138723'), mpf('26 806.603362962756'), mpf('26808.993092093369'), mpf('26810.017412117206'), mpf('2681 0.30851416714'), mpf('26810.524447902488'), mpf('26811.091171936139'), mpf('26812.82

1965391551'), mpf('26815.228918484157'), mpf('26816.285114240331'), mpf('26816.58410 7833522'), mpf('26816.794623519483'), mpf('26817.328000659574'), mpf('26818.98587807 0271'), mpf('26821.455401027644'), mpf('26822.557776642021'), mpf('26822.86155178919 9'), mpf('26823.066825450944'), mpf('26823.571661226975'), mpf('26825.18958450888'), mpf('26827.712044419572'), mpf('26828.844135225918'), mpf('26829.144863175632'), mpf ('26829.347324340652'), mpf('26829.843900394928'), mpf('26831.713117530915'), mpf('2 6834.115688192269'), mpf('26835.14622786867'), mpf('26835.438221037639'), mpf('2683 5.649493239835'), mpf('26836.195292207882'), mpf('26837.877354478143'), mpf('26840.3 23098612764'), mpf('26841.409007626371'), mpf('26841.711496151038'), mpf('26841.9159 9338808'), mpf('26842.419338989068'), mpf('26844.311883807874'), mpf('26846.69642852 9169'), mpf('26847.718119250032'), mpf('26848.008457886201'), mpf('26848.22510195386 7'), mpf('26848.795848000165'), mpf('26850.537362815936'), mpf('26852.93674509627 5'), mpf('26853.986779081857'), mpf('26854.284542393059'), mpf('26854.49615450918 3'), mpf('26855.035787290464'), mpf('26856.705172307902'), mpf('26859.16302972525 2'), mpf('26860.257561782844'), mpf('26860.561202775636'), mpf('26860.76728426839 7'), mpf('26861.275751847934'), mpf('26862.897591437217'), mpf('26865.41339826076 4'), mpf('26866.542368951948'), mpf('26866.843830663791'), mpf('26867.04678569698 8'), mpf('26867.544543639287'), mpf('26869.417698986588'), mpf('26871.81717992355 3'), mpf('26872.846238403657'), mpf('26873.138046481166'), mpf('26873.35044119276 8'), mpf('26873.9012367941'), mpf('26875.593937884551'), mpf('26878.03044444825'), m pf('26879.109584824277'), mpf('26879.411587990493'), mpf('26879.617346124396'), mpf ('26880.126662518687'), mpf('26881.749482003615'), mpf('26884.263527085321'), mpf('2 6885.391625177628'), mpf('26885.693032412237'), mpf('26885.895259363839'), mpf('2688 6.390038966674'), mpf('26888.252686658816'), mpf('26890.660472681218'), mpf('26891.6 93557948271'), mpf('26891.986100262409'), mpf('26892.196511445673'), mpf('26892.7379 42323183'), mpf('26894.411177490816'), mpf('26896.865040161865'), mpf('26897.9567235 37962'), mpf('26898.259527063408'), mpf('26898.463213800027'), mpf('26898.9627078432 9'), mpf('26900.84160343821'), mpf('26903.236618313062'), mpf('26904.26352423284'), mpf('26904.555054756718'), mpf('26904.769155108752'), mpf('26905.3275420102'), mpf ('26907.037591358501'), mpf('26909.460040997641'), mpf('26910.5284969329'), mpf('269 10.829356526214'), mpf('26911.037247291577'), mpf('26911.557078497364'), mpf('2691 3.193422752618'), mpf('26915.688060917077'), mpf('26916.805840685945'), mpf('26917.1 08785432953'), mpf('26917.312259483177'), mpf('26917.81044250898'), mpf('26919.68463 1433174'), mpf('26922.083315181517'), mpf('26923.112032364883'), mpf('26923.40396777 3658'), mpf('26923.61731771678'), mpf('26924.171990848954'), mpf('26925.87334678669 1'), mpf('26928.302712895842'), mpf('26929.376485909615'), mpf('26929.67801144253 1'), mpf('26929.884975068115'), mpf('26930.400012439535'), mpf('26932.02983837622'), mpf('26934.533349798163'), mpf('26935.65603478191'), mpf('26935.958383468751'), mpf ('26936.161333704324'), mpf('26936.658019660073'), mpf('26938.527109824699'), mpf('2 6940.929792943949'), mpf('26941.960441175386'), mpf('26942.252668629011'), mpf('2694 2.464750644453'), mpf('26943.013668843578'), mpf('26944.702269541376'), mpf('26947.1 42294378482'), mpf('26948.224043197955'), mpf('26948.526308719091'), mpf('26948.7317 74423344'), mpf('26949.23950682726'), mpf('26950.860534379459'), mpf('26953.37750880 2099'), mpf('26954.507030046938'), mpf('26954.80816010122'), mpf('26955.01026752069 4'), mpf('26955.504879429609'), mpf('26957.367022176029'), mpf('26959.77520917199 6'), mpf('26960.80847811107'), mpf('26961.101015624092'), mpf('26961.311193091042'), mpf('26961.851641387053'), mpf('26963.522965347769'), mpf('26965.978636534317'), mpf ('26967.071580141153'), mpf('26967.374413532223'), mpf('26967.577857315755'), mpf('2 6968.076282762529'), mpf('26969.951400114009'), mpf('26972.349355365564'), mpf('2697 3.377707203152'), mpf('26973.669535056357'), mpf('26973.88292454823'), mpf('26974.43 7907219577'), mpf('26976.139981751046'), mpf('26978.568761881368'), mpf('26979.64208 7224132'), mpf('26979.943549795837'), mpf('26980.150546763773'), mpf('26980.66580827 094'), mpf('26982.295926667783'), mpf('26984.799019382222'), mpf('26985.92147944027 2'), mpf('26986.223854973039'), mpf('26986.426811809364'), mpf('26986.92349395815 5'), mpf('26988.792562241215'), mpf('26991.195262817764'), mpf('26992.22592041160 2'), mpf('26992.518153097524'), mpf('26992.730244597235'), mpf('26993.27919604620

```
9'), mpf('26994.967867468349'), mpf('26997.407831681216'), mpf('26998.48953601382
5'), mpf('26998.791799166189'), mpf('26998.99727693788'), mpf('26999.505063433317'),
mpf('27001.126151047167'), mpf('27003.643026302114'), mpf('27004.772500036583'), mpf
('27005.073640664737'), mpf('27005.275755528917'), mpf('27005.770385871267'), mpf('2
7007.632590485395'), mpf('27010.040728168726'), mpf('27011.073973738257'), mpf('2701
1.3665086131'), mpf('27011.57670273527'), mpf('27012.11722497908'), mpf('27013.78869
2177699'), mpf('27016.244226874849'), mpf('27017.337075640622'), mpf('27017.63990659
4173'), mpf('27017.843366909296'), mpf('27018.341865656203'), mpf('27020.21724245996
7'), mpf('27022.614995190081'), mpf('27023.643247660577'), mpf('27023.93505536783
8'), mpf('27024.148493089095'), mpf('27024.703706657147'), mpf('27026.40631283900
4'), mpf('27028.834663811889'), mpf('27029.907661818477'), mpf('27030.20908673255
3'), mpf('27030.416142552964'), mpf('27030.931702293303'), mpf('27032.56221080756
9'), mpf('27035.064752254988'), mpf('27036.186915567556'), mpf('27036.48933257522
7'), mpf('27036.692322583258'), mpf('27037.189094747933'), mpf('27039.05846799226
9'), mpf('27041.460928406443'), mpf('27042.491470633591'), mpf('27042.78368721117
3'), mpf('27042.995856975558'), mpf('27043.545161048292'), mpf('27045.23459051588
4'), mpf('27047.673902311028'), mpf('27048.755126138876'), mpf('27049.05735223392
5'), mpf('27049.2629186499'), mpf('27049.771128745997'), mpf('27051.392689461136'),
mpf('27053.908785696312'), mpf('27055.037884557012'), mpf('27055.33910497075'), mpf
('27055.541268655128'), mpf('27056.036007401635'), mpf('27057.898570200421'), mpf('2
7060.306422625137'), mpf('27061.339533590653'), mpf('27061.632055707603'), mpf('2706
1.842355827954'), mpf('27062.38334339155'), mpf('27064.055714698938'), mpf('27066.51
0390997322'), mpf('27067.60264217425'), mpf('27067.905457376935'), mpf('27068.109024
250854'), mpf('27068.607995412025'), mpf('27070.485043835568'), mpf('27072.881493871
249'), mpf('27073.909106338837'), mpf('27074.200783066412'), mpf('27074.41453277954
9'), mpf('27074.971240989249'), mpf('27076.677321221166'), mpf('27079.10289335883
1'), mpf('27080.173761977603'), mpf('27080.474931675559'), mpf('27080.68237432497
7'), mpf('27081.199904308785'), mpf('27082.833047045013'), mpf('27085.33194473780
9'), mpf('27086.452116740322'), mpf('27086.754792652489'), mpf('27086.95800355257
2'), mpf('27087.455396888839'), mpf('27089.326882639682'), mpf('27091.72768267762
1'), mpf('27092.757424984266'), mpf('27093.049524136393'), mpf('27093.26222345491
6'), mpf('27093.813924837901'), mpf('27095.508590185713'), mpf('27097.94346399621
6'), mpf('27099.021391874794'), mpf('27099.323336931913'), mpf('27099.52951576999
5'), mpf('27100.040684683958'), mpf('27101.665679900896'), mpf('27104.17632844281
3'), mpf('27105.30273222761'), mpf('27105.604478537411'), mpf('27105.806982354232'),
mpf('27106.302514787378'), mpf('27108.167718073317'), mpf('27110.573472747717'), mpf
('27111.605589513285'), mpf('27111.898005935'), mpf('27112.109058555245'), mpf('2711
2.653369930955'), mpf('27114.33235409559'), mpf('27116.780894892006'), mpf('27117.86
8816389553'), mpf('27118.171466451648'), mpf('27118.375809442168'), mpf('27118.87828
5555857'), mpf('27120.767724040725'), mpf('27123.154631611829'), mpf('27124.17751045
3548'), mpf('27124.468145999326'), mpf('27124.684249837966'), mpf('27125.25231202868
2'), mpf('27126.98665100896'), mpf('27129.391058282552'), mpf('27130.44518899982'),
mpf('27130.743752909922'), mpf('27130.954498605253'), mpf('27131.489414128901'), mpf
('27133.150038700529'), mpf('27135.616677376864'), mpf('27136.717149628326'), mpf('2
7137.020901604232'), mpf('27137.226294594602'), mpf('27137.731677760588'), mpf('2713
9.35016927568'), mpf('27141.871626366898'), mpf('27143.003259640107'), mpf('27143.30
4101808888'), mpf('27143.506632127403'), mpf('27144.003359449242'), mpf('27145.87307
4320825'), mpf('27148.275253473334'), mpf('27149.305606649068'), mpf('27149.59758006
0003'), mpf('27149.809004557414'), mpf('27150.355474259832'), mpf('27152.03892852381
6'), mpf('27154.483433888538'), mpf('27155.5684476594'), mpf('27155.870883890959'),
mpf('27156.075547242574'), mpf('27156.579664456942'), mpf('27158.474932622648'), mpf
('27160.857416807787'), mpf('27161.878070844621'), mpf('27162.168157470212'), mpf('2
7162.385333183494'), mpf('27162.958667937004'), mpf('27164.707281076018'), mpf('2716
7.101814626854'), mpf('27168.147857148542'), mpf('27168.444788641747'), mpf('27168.6
57304670163'), mpf('27169.201856266031'), mpf('27170.880966212295'), mpf('27173.3296
59478197'), mpf('27174.41776009183'), mpf('27174.721095038094'), mpf('27174.92797367
```

4487'), mpf('27175.440233819972'), mpf('27177.066528797437'), mpf('27179.57535824836 7'), mpf('27180.700847766591'), mpf('27181.002976831071'), mpf('27181.20639853108 9'), mpf('27181.705311185557'), mpf('27183.582326874301'), mpf('27185.97879928770 3'), mpf('27187.006405719028'), mpf('27187.29801412754'), mpf('27187.51149470629'), mpf('27188.067152968455'), mpf('27189.770803038125'), mpf('27192.198306057577'), mpf ('27193.270653306696'), mpf('27193.571977900101'), mpf('27193.779057591069'), mpf('2 7194.294850929597'), mpf('27195.925668259504'), mpf('27198.42776881691'), mpf('2719 9.549693235233'), mpf('27199.852132725631'), mpf('27200.055111662125'), mpf('27200.5 51811479814'), mpf('27202.420922117522'), mpf('27204.823589762851'), mpf('27205.8542 33446164'), mpf('27206.14647184666'), mpf('27206.358603629371'), mpf('27206.90771809 101'), mpf('27208.596738398071'), mpf('27211.036402752939'), mpf('27212.11788658483 1'), mpf('27212.420134827356'), mpf('27212.625660798632'), mpf('27213.13367062935 1'), mpf('27214.755007063824'), mpf('27217.271472199318'), mpf('27218.40074894857 8'), mpf('27218.701932381395'), mpf('27218.904075361246'), mpf('27219.39877189424 4'), mpf('27221.261197108077'), mpf('27223.669159039986'), mpf('27224.70232147361 8'), mpf('27224.99484762501'), mpf('27225.205103772132'), mpf('27225.745899955436'), mpf('27227.417898863645'), mpf('27229.872928060246'), mpf('27230.965425140628'), mpf ('27231.268246845328'), mpf('27231.471769139825'), mpf('27231.970542808631'), mpf('2 7233.846892551363'), mpf('27236.243886619701'), mpf('27237.271766539117'), mpf('2723 7.563498246378'), mpf('27237.777117241036'), mpf('27238.333199067798'), mpf('27240.0 37816502085'), mpf('27242.464553380101'), mpf('27243.536316590529'), mpf('27243.8375 95660523'), mpf('27244.044874928539'), mpf('27244.561570705533'), mpf('27246.1935860 43086'), mpf('27248.694026896352'), mpf('27249.815048529737'), mpf('27250.1176180348 52'), mpf('27250.320735005753'), mpf('27250.817859568127'), mpf('27252.68842960312 8'), mpf('27255.08994866837'), mpf('27256.120037871522'), mpf('27256.412189139352'), mpf('27256.624661472913'), mpf('27257.175332876966'), mpf('27258.867731077891'), mpf ('27261.30451216576'), mpf('27262.383862317183'), mpf('27262.685934355548'), mpf('27 262.891847934716'), mpf('27263.401728507648'), mpf('27265.025200381999'), mpf('2726 7.538222286024'), mpf('27268.665815877732'), mpf('27268.967340007704'), mpf('27269.1 69695811488'), mpf('27269.664874328395'), mpf('27271.528896394389'), mpf('27273.9355 88381104'), mpf('27274.968150300068'), mpf('27275.260616472009'), mpf('27275.4713385 07905'), mpf('27276.014185203527'), mpf('27277.690221830569'), mpf('27280.1414671743 84'), mpf('27281.231309689741'), mpf('27281.53404396744'), mpf('27281.73804165856 2'), mpf('27282.23894471104'), mpf('27284.122825214741'), mpf('27286.513988923751'), mpf('27287.538988881151'), mpf('27287.830106677997'), mpf('27288.045145102838'), mpf ('27288.608052779662'), mpf('27290.329150237529'), mpf('27292.743179096826'), mpf('2 7293.805027426584'), mpf('27294.104922557261'), mpf('27294.314082989935'), mpf('2729 4.840547243002'), mpf('27296.486866906431'), mpf('27298.969207408838'), mpf('27300.0 79710122736'), mpf('27300.383218721952'), mpf('27300.587486306395'), mpf('27301.0883 59751044'), mpf('27302.971854691488'), mpf('27305.363324320908'), mpf('27306.3885061 54224'), mpf('27306.679786703407'), mpf('27306.895234332485'), mpf('27307.4596614938 82'), mpf('27309.184554953379'), mpf('27311.595790602685'), mpf('27312.65542188245 3'), mpf('27312.955003326922'), mpf('27313.164789501054'), mpf('27313.69430991300 4'), mpf('27315.345588789292'), mpf('27317.822275464419'), mpf('27318.92925981302 3'), mpf('27319.232941948612'), mpf('27319.437683133325'), mpf('27319.94035865768 8'), mpf('27321.830135960143'), mpf('27324.216797605775'), mpf('27325.23959214640 9'), mpf('27325.530367053605'), mpf('27325.747165198634'), mpf('27326.31798762570 2'), mpf('27328.059652138858'), mpf('27330.458951300821'), mpf('27331.50892604816 5'), mpf('27331.80674606116'), mpf('27332.018643832405'), mpf('27332.559409357138'), mpf('27334.230962265403'), mpf('27336.686742782473'), mpf('27337.77984116452'), mpf ('27338.083466866738'), mpf('27338.289859728819'), mpf('27338.799667221316'), mpf('2 7340.423037550445'), mpf('27342.936392288833'), mpf('27344.064164021245'), mpf('2734 4.365883534167'), mpf('27344.569049114005'), mpf('27345.067378752421'), mpf('27346.9 4246871215'), mpf('27349.340438780837'), mpf('27350.368766500658'), mpf('27350.66046 5165725'), mpf('27350.873362879145'), mpf('27351.426433084518'), mpf('27353.12418402 7685'), mpf('27355.556478386967'), mpf('27356.632463554171'), mpf('27356.93417200739

7'), mpf('27357.140525724721'), mpf('27357.652746942407'), mpf('27359.27902021963 7'), mpf('27361.787712533285'), mpf('27362.913116648913'), mpf('27363.21501935324 3'), mpf('27363.417577127984'), mpf('27363.913149508004'), mpf('27365.77844442113 9'), mpf('27368.184127472134'), mpf('27369.216214822311'), mpf('27369.50864651405 6'), mpf('27369.71979575307'), mpf('27370.26449591629'), mpf('27371.944269009866'), mpf('27374.39209552421'), mpf('27375.479506902208'), mpf('27375.782136102091'), mpf ('27375.986587730116'), mpf('27376.489550875405'), mpf('27378.380706330969'), mpf('2 7380.766307129652'), mpf('27381.788531882892'), mpf('27382.079014817045'), mpf('2738 2.295455828556'), mpf('27382.865149767204'), mpf('27384.603825306716'), mpf('27387.0 05182003766'), mpf('27388.056831298203'), mpf('27388.35492170251'), mpf('27388.56620 461875'), mpf('27389.104014660712'), mpf('27390.769947815625'), mpf('27393.231201471 63'), mpf('27394.328057853723'), mpf('27394.631765272345'), mpf('27394.83758207066 4'), mpf('27395.344833449075'), mpf('27396.965323273769'), mpf('27399.48336169442 7'), mpf('27400.613401187409'), mpf('27400.914627661081'), mpf('27401.11742419302 8'), mpf('27401.614801818909'), mpf('27403.486689974918'), mpf('27405.88716277207 3'), mpf('27406.916697688732'), mpf('27407.208566674053'), mpf('27407.42059921711 9'), mpf('27407.969780907129'), mpf('27409.658978272473'), mpf('27412.09846986477'), mpf('27413.179820446163'), mpf('27413.482003384273'), mpf('27413.687343455575'), mpf ('27414.194656026528'), mpf('27415.815220506287'), mpf('27418.332951760858'), mpf('2 7419.462833377213'), mpf('27419.763867431939'), mpf('27419.965864425132'), mpf('2742 0.460129922987'), mpf('27422.321076903245'), mpf('27424.730218800214'), mpf('27425.7 63943508828'), mpf('27426.056546473381'), mpf('27426.266458195678'), mpf('27426.8056 95866875'), mpf('27428.474692229935'), mpf('27430.932600605753'), mpf('27432.0270916 94432'), mpf('27432.329962191132'), mpf('27432.533150119867'), mpf('27433.0304412660 12'), mpf('27434.901541098923'), mpf('27437.302643748211'), mpf('27438.33253531362 4'), mpf('27438.624668741642'), mpf('27438.837317845679'), mpf('27439.3887613404'), mpf('27441.082854589986'), mpf('27443.518208806589'), mpf('27444.596496093309'), mpf ('27444.898477209717'), mpf('27445.104601004165'), mpf('27445.615489680255'), mpf('2 7447.240149790523'), mpf('27449.751315745983'), mpf('27450.877981020763'), mpf('2745 1.179680956266'), mpf('27451.382156690819'), mpf('27451.877626922542'), mpf('27453.7 42624950319'), mpf('27456.148542302682'), mpf('27457.18073612592'), mpf('27457.47316 0197249'), mpf('27457.684151332924'), mpf('27458.228192398787'), mpf('27459.90662876 1248'), mpf('27462.355668541706'), mpf('27463.443945893738'), mpf('27463.74661256946 6'), mpf('27463.950890386757'), mpf('27464.453068723647'), mpf('27466.3414556547'), mpf('27468.729165449455'), mpf('27469.752445270718'), mpf('27470.043173849601'), mpf ('27470.259074590638'), mpf('27470.82615254397'), mpf('27472.55790950582'), mpf('274 74.964155814654'), mpf('27476.01977468983'), mpf('27476.318612172639'), mpf('27476.5 29042921822'), mpf('27477.062267107605'), mpf('27478.719886314382'), mpf('27481.1896 69997166'), mpf('27482.292213747885'), mpf('27482.595961131217'), mpf('27482.8011165 24497'), mpf('27483.305489228067'), mpf('27485.201205016827'), mpf('27487.5833670956 82'), mpf('27488.603906617711'), mpf('27488.894162636763'), mpf('27489.11221063729 7'), mpf('27489.689022348142'), mpf('27491.447381647529'), mpf('27493.83546072987 9'), mpf('27494.876145514812'), mpf('27495.171952068529'), mpf('27495.38606588323 1'), mpf('27495.938861693299'), mpf('27497.635604944127'), mpf('27500.06895188176'), mpf('27501.145798589871'), mpf('27501.448209226055'), mpf('27501.656775381718'), mpf ('27502.177401315334'), mpf('27503.814826612499'), mpf('27506.30820746933'), mpf('27 507.42528646384'), mpf('27507.728545460996'), mpf('27507.932990137713'), mpf('2750 8.434858413901'), mpf('27510.321922124469'), mpf('27512.710651669295'), mpf('27513.7 34465184571'), mpf('27514.025418282898'), mpf('27514.241467096759'), mpf('27514.8088 76043713'), mpf('27516.54146714032'), mpf('27518.947129480563'), mpf('27520.00228140 3245'), mpf('27520.301073217252'), mpf('27520.511757418186'), mpf('27521.04611259676 3'), mpf('27522.70572525679'), mpf('27525.173423950378'), mpf('27526.27459964123'), mpf('27526.578372705502'), mpf('27526.783759881455'), mpf('27527.289085716013'), mpf ('27528.907517358031'), mpf('27531.429082047962'), mpf('27532.560764785521'), mpf('2 7532.861597788931'), mpf('27533.064131621319'), mpf('27533.560884718878'), mpf('2753 5.430693553059'), mpf('27537.832798596257'), mpf('27538.863115421333'), mpf('27539.1

```
55080772136'), mpf('27539.36651808946'), mpf('27539.913052691318'), mpf('27541.59664
2742985'), mpf('27544.0410274278'), mpf('27545.125953678144'), mpf('27545.4283836905
52'), mpf('27545.633059826534'), mpf('27546.137239365878'), mpf('27548.03272806286
6'), mpf('27550.415045775117'), mpf('27551.435615835384'), mpf('27551.72568151622
5'), mpf('27551.942899399881'), mpf('27552.516440781459'), mpf('27554.26562833593
6'), mpf('27556.659774463791'), mpf('27557.705496462073'), mpf('27558.00235859674
3'), mpf('27558.214948433375'), mpf('27558.759903663355'), mpf('27560.43983854267
2'), mpf('27562.887779255005'), mpf('27563.975341649795'), mpf('27564.27864245854
7'), mpf('27564.485589665022'), mpf('27564.998185887594'), mpf('27566.62489361695
4'), mpf('27569.133103474498'), mpf('27570.258273910666'), mpf('27570.56045714761
4'), mpf('27570.763918219713'), mpf('27571.262931211677'), mpf('27573.14028341282
4'), mpf('27575.536494489199'), mpf('27576.563974280933'), mpf('27576.85556420708
2'), mpf('27577.069137934322'), mpf('27577.625215206026'), mpf('27579.32983648032
7'), mpf('27581.756562917901'), mpf('27582.828315645311'), mpf('27583.12957198772
3'), mpf('27583.336770096681'), mpf('27583.853153484568'), mpf('27585.48475276012
3'), mpf('27587.985763247274'), mpf('27589.107095545125'), mpf('27589.40961539192
7'), mpf('27589.612664140972'), mpf('27590.109561773112'), mpf('27591.97934596116
1'), mpf('27594.381483297868'), mpf('27595.411871780383'), mpf('27595.70407293607
8'), mpf('27595.916371949374'), mpf('27596.466243629'), mpf('27598.15689879023
2'), mpf('27600.595161695164'), mpf('27601.675611016643'), mpf('27601.97777694211
3'), mpf('27602.183492978718'), mpf('27602.69241478866'), mpf('27604.314780866967'),
mpf('27606.829568202098'), mpf('27607.958031241094'), mpf('27608.259383719833'), mpf
('27608.461631387978'), mpf('27608.956563040883'), mpf('27610.819766363587'), mpf('2
7613.227109053234'), mpf('27614.259978951817'), mpf('27614.55247654051'), mpf('2761
4.762961019231'), mpf('27615.304761017826'), mpf('27616.9787236913'), mpf('27619.431
900797008'), mpf('27620.523103407544'), mpf('27620.825886635794'), mpf('27621.029640
187269'), mpf('27621.529444551852'), mpf('27623.40944045295'), mpf('27625.8036024337
53'), mpf('27626.830087150556'), mpf('27627.12152733421'), mpf('27627.33583014738
2'), mpf('27627.895194269113'), mpf('27629.607587673974'), mpf('27632.02821808974
5'), mpf('27633.095258746296'), mpf('27633.395925340385'), mpf('27633.60408062885
8'), mpf('27634.125283301615'), mpf('27635.763599348069'), mpf('27638.25569690131
7'), mpf('27639.372017597594'), mpf('27639.675104681079'), mpf('27639.87873725646
2'), mpf('27640.377420677691'), mpf('27642.253330404565'), mpf('27644.65067183650
5'), mpf('27645.67873584088'), mpf('27645.970560206806'), mpf('27646.184312487658'),
mpf('27646.74083659831'), mpf('27648.446472406547'), mpf('27650.872404394304'), mpf
('27651.943552015651'), mpf('27652.244776018244'), mpf('27652.452244492604'), mpf('2
7652.969811595729'), mpf('27654.603003295892'), mpf('27657.101839910403'), mpf('2765
8.221978708898'), mpf('27658.524667332887'), mpf('27658.727913577386'), mpf('27659.2
25439577687'), mpf('27661.097389624261'), mpf('27663.497825216644'), mpf('27664.5273
90188025'), mpf('27664.819457081398'), mpf('27665.032251013188'), mpf('27665.5843956
50738'), mpf('27667.280045709693'), mpf('27669.714097258289'), mpf('27670.7914091592
94'), mpf('27671.093295196173'), mpf('27671.299584160741'), mpf('27671.81129624674
6'), mpf('27673.436946603924'), mpf('27675.946593515167'), mpf('27677.07248800484
4'), mpf('27677.374324331849'), mpf('27677.576888764786'), mpf('27678.07256756804
4'), mpf('27679.938259904538'), mpf('27682.343627067443'), mpf('27683.37555949765'),
mpf('27683.667954736862'), mpf('27683.879143519258'), mpf('27684.424059131808'), mpf
('27686.104274617854'), mpf('27688.551699381322'), mpf('27689.638822550507'), mpf('2
7689.941432693264'), mpf('27690.145920142622'), mpf('27690.649060321673'), mpf('2769
2.540843509323'), mpf('27694.925967353327'), mpf('27695.947952614879'), mpf('27696.2
38377452213'), mpf('27696.454935728401'), mpf('27697.025203867252'), mpf('27698.7654
22680077'), mpf('27701.165704730189'), mpf('27702.216476045869'), mpf('27702.5143929
90688'), mpf('27702.725866701643'), mpf('27703.264711870484'), mpf('27704.9325943069
56'), mpf('27707.391921004732'), mpf('27708.487462841458'), mpf('27708.79113765079
8'), mpf('27708.997110133434'), mpf('27709.505068204384'), mpf('27711.12633762403
1'), mpf('27713.643080232385'), mpf('27714.772501829291'), mpf('27715.07386677900
3'), mpf('27715.276758147724'), mpf('27715.774365973579'), mpf('27717.64702242672
```

```
1'), mpf('27720.046893565359'), mpf('27721.076139442099'), mpf('27721.36797105772
3'), mpf('27721.580220872384'), mpf('27722.130371847139'), mpf('27723.82166583303
1'), mpf('27726.259364708545'), mpf('27727.339390468922'), mpf('27727.64146794841
1'), mpf('27727.847057312734'), mpf('27728.355562554952'), mpf('27729.97745662628
9'), mpf('27732.492994425076'), mpf('27733.621821924608'), mpf('27733.92308101844
2'), mpf('27734.125214661519'), mpf('27734.619781482761'), mpf('27736.48172330752
3'), mpf('27738.890071626265'), mpf('27739.923422505315'), mpf('27740.21599119488
4'), mpf('27740.426198268484'), mpf('27740.966730730259'), mpf('27742.63821525486
5'), mpf('27745.093735563849'), mpf('27746.186574838339'), mpf('27746.48941063553
5'), mpf('27746.692891823535'), mpf('27747.191472158866'), mpf('27749.06713511847
2'), mpf('27751.464664659474'), mpf('27752.492807857983'), mpf('27752.78459446314
1'), mpf('27752.998089788245'), mpf('27753.553575233756'), mpf('27755.25680888289
9'), mpf('27757.684654840254'), mpf('27758.757267171193'), mpf('27759.05864757523
2'), mpf('27759.265774489413'), mpf('27759.781693184581'), mpf('27761.41267422908
6'), mpf('27763.914552215814'), mpf('27765.036356813016'), mpf('27765.33882310587
8'), mpf('27765.541853736871'), mpf('27766.038737978321'), mpf('27767.90849163520
8'), mpf('27770.310652626918'), mpf('27771.341050868759'), mpf('27771.63324691733
9'), mpf('27771.845513160395'), mpf('27772.395252820232'), mpf('27774.08562298195
1'), mpf('27776.524128703728'), mpf('27777.604757417037'), mpf('27777.90693619192
8'), mpf('27778.112612485827'), mpf('27778.621349439694'), mpf('27780.24350509838'),
mpf('27782.758632080862'), mpf('27783.887260803614'), mpf('27784.18857888554'), mpf
('27784.390803180795'), mpf('27784.885678299714'), mpf('27786.748692536865'), mpf('2
7789.156185674561'), mpf('27790.189126902551'), mpf('27790.481632400024'), mpf('2779
0.692064772727'), mpf('27791.233633856766'), mpf('27792.907142516786'), mpf('27795.3
60745874066'), mpf('27796.452247252026'), mpf('27796.755040246881'), mpf('27796.9587
41009108'), mpf('27797.458308815589'), mpf('27799.337467942623'), mpf('27801.7322783
40503'), mpf('27802.75908312932'), mpf('27803.050591213159'), mpf('27803.26473669889
7'), mpf('27803.823344479326'), mpf('27805.533921738603'), mpf('27807.95595996741
4'), mpf('27809.024096412621'), mpf('27809.324912793538'), mpf('27809.53286177273
9'), mpf('27810.052995778908'), mpf('27811.689771323192'), mpf('27814.18384854062
6'), mpf('27815.301308191367'), mpf('27815.604285369609'), mpf('27815.80779371327
3'), mpf('27816.30608297994'), mpf('27818.180636627483'), mpf('27820.579035560186'),
mpf('27821.607614354882'), mpf('27821.899526721583'), mpf('27822.112962900363'), mpf
('27822.668031738744'), mpf('27824.370295339868'), mpf('27826.798927549742'), mpf('2
7827.87214170181'), mpf('27828.173605404478'), mpf('27828.380675952467'), mpf('2782
8.896246447308'), mpf('27830.526768146898'), mpf('27833.029294852851'), mpf('27834.1
51450610963'), mpf('27834.453874548948'), mpf('27834.656886841756'), mpf('27835.1537
43884894'), mpf('27837.023414749332'), mpf('27839.425640653302'), mpf('27840.4560690
82669'), mpf('27840.748265289854'), mpf('27840.960494540297'), mpf('27841.5100773595
19'), mpf('27843.200108915516'), mpf('27845.638903931311'), mpf('27846.71974628958
6'), mpf('27847.02194113463'), mpf('27847.227573764147'), mpf('27847.736105008731'),
mpf('27849.358027534494'), mpf('27851.87353267688'), mpf('27853.002345294779'), mpf
('27853.303625108496'), mpf('27853.505824407781'), mpf('27854.000640862087'), mpf('2
7855.863459704167'), mpf('27858.271108343855'), mpf('27859.304123184556'), mpf('2785
9.596636449176'), mpf('27859.807013611673'), mpf('27860.348338836968'), mpf('27862.0
21369489386'), mpf('27864.475422898082'), mpf('27865.56723917865'), mpf('27865.87004
1935847'), mpf('27866.073686839238'), mpf('27866.573005073584'), mpf('27868.45128132
754'), mpf('27870.846776853374'), mpf('27871.873919428181'), mpf('27872.16549851940
7'), mpf('27872.37947830162'), mpf('27872.937290197213'), mpf('27874.645972111022'),
mpf('27877.069491301165'), mpf('27878.138775971045'), mpf('27878.439744359363'), mpf
('27878.647479177027'), mpf('27879.166508409005'), mpf('27880.801721733656'), mpf('2
7883.297844677567'), mpf('27884.416466074985'), mpf('27884.719321196051'), mpf('2788
4.922702497701'), mpf('27885.420600800819'), mpf('27887.293812992717'), mpf('27889.6
93260337019'), mpf('27890.72234810139'), mpf('27891.014344338077'), mpf('27891.22746
2385745'), mpf('27891.78107298784'), mpf('27893.480011211956'), mpf('27895.911347392
066'), mpf('27896.986614596008'), mpf('27897.288299250056'), mpf('27897.49497886461
```

```
5'), mpf('27898.008606783191'), mpf('27899.636628242002'), mpf('27902.14274178049
9'), mpf('27903.266806637468'), mpf('27903.568947259835'), mpf('27903.77173425837
5'), mpf('27904.267982957605'), mpf('27906.135593668256'), mpf('27908.53944360611
4'), mpf('27909.570651394966'), mpf('27909.862955052009'), mpf('27910.07465475459'),
mpf('27910.621853858029'), mpf('27912.306804496278'), mpf('27914.750008892825'), mpf
('27915.834083914488'), mpf('27916.136514362974'), mpf('27916.34155428164'), mpf('27
916.847268778201'), mpf('27918.466109807861'), mpf('27920.986791787014'), mpf('2792
2.1180584221'), mpf('27922.418792726556'), mpf('27922.620666946961'), mpf('27923.114
779894815'), mpf('27924.975282854535'), mpf('27927.384778027586'), mpf('27928.418662
221407'), mpf('27928.711252581987'), mpf('27928.920930478907'), mpf('27929.459195555
533'), mpf('27931.126352354931'), mpf('27933.586049233407'), mpf('27934.68176637791
8'), mpf('27934.984648524263'), mpf('27935.18759921192'), mpf('27935.683869198383'),
mpf('27937.551355314357'), mpf('27939.955307286487'), mpf('27940.9865846059'), mpf
('27941.27897936507'), mpf('27941.490960797215'), mpf('27942.039232377068'), mpf('27
943.726439525795'), mpf('27946.167678762657'), mpf('27947.250321254745'), mpf('2794
7.552673633472'), mpf('27947.758054363312'), mpf('27948.265311965322'), mpf('27949.8
8581522664'), mpf('27952.403668393537'), mpf('27953.533609253522'), mpf('27953.83465
4563976'), mpf('27954.036731517033'), mpf('27954.531317820609'), mpf('27956.39339706
7277'), mpf('27958.801634163181'), mpf('27959.834924352246'), mpf('27960.12745432354
9'), mpf('27960.337576810023'), mpf('27960.877802423485'), mpf('27962.54869696325
5'), mpf('27965.004777131406'), mpf('27966.098004385287'), mpf('27966.40084250972
4'), mpf('27966.60422821093'), mpf('27967.102401395841'), mpf('27968.976626953881'),
mpf('27971.375278965101'), mpf('27972.40397226427'), mpf('27972.695868420244'), mpf
('27972.90909043638'), mpf('27973.463273533809'), mpf('27975.163517523506'), mpf('27
977.593783359422'), mpf('27978.668238700873'), mpf('27978.969827828376'), mpf('2797
9.176622116469'), mpf('27979.690860629878'), mpf('27981.319658133823'), mpf('27983.8
24641125473'), mpf('27984.948109541856'), mpf('27985.25033821955'), mpf('27985.45318
1429802'), mpf('27985.949561301415'), mpf('27987.817607791891'), mpf('27990.22111392
2122'), mpf('27991.252157843533'), mpf('27991.544442899707'), mpf('27991.75626863905
2'), mpf('27992.304025846603'), mpf('27993.990152961072'), mpf('27996.43232605775
8'), mpf('27997.515649421341'), mpf('27997.818029995473'), mpf('27998.02321020151
4'), mpf('27998.529583709653'), mpf('28000.149127088371'), mpf('28002.66859911187
2'), mpf('28003.799302960826'), mpf('28004.100169468995'), mpf('28004.30212099447
1'), mpf('28004.796397911254'), mpf('28006.657439087961'), mpf('28009.06650447954
6'), mpf('28010.100186790467'), mpf('28010.392760352606'), mpf('28010.60260317845
7'), mpf('28011.141588131388'), mpf('28012.810106120942'), mpf('28015.26847583211
6'), mpf('28016.363283656763'), mpf('28016.666153956659'), mpf('28016.86926575629
3'), mpf('28017.366234847759'), mpf('28019.236196784983'), mpf('28021.63819470057
6'), mpf('28022.668522285414'), mpf('28022.960738436032'), mpf('28023.17317395461
6'), mpf('28023.72360383466'), mpf('28025.415469416475'), mpf('28027.852704643894'),
mpf('28028.932393046962'), mpf('28029.234501986983'), mpf('28029.440383275865'), mpf
('28029.950078417736'), mpf('28031.573334371689'), mpf('28034.086700151889'), mpf('2
8035.214464305689'), mpf('28035.515958147069'), mpf('28035.718302699883'), mpf('2803
6.213470343602'), mpf('28038.077463593807'), mpf('28040.484178292289'), mpf('28041.5
16750155246'), mpf('28041.809214088767'), mpf('28042.019915354162'), mpf('28042.5626
77104324'), mpf('28044.238544787666'), mpf('28046.689946290855'), mpf('28047.7798990
52497'), mpf('28048.082636896008'), mpf('28048.286612008109'), mpf('28048.7874147938
93'), mpf('28050.67094130172'), mpf('28053.062377417777'), mpf('28054.08751255284'),
mpf('28054.378660037903'), mpf('28054.593630411284'), mpf('28055.156210405774'), mpf
('28056.876489467988'), mpf('28059.29112915145'), mpf('28060.353461546987'), mpf('28
060.653432802563'), mpf('28060.862497285518'), mpf('28061.388455981563'), mpf('2806
3.033976472325'), mpf('28065.517255127081'), mpf('28066.628331628002'), mpf('28066.9
31808476762'), mpf('28067.136013043491'), mpf('28067.636656577393'), mpf('28069.5193
52046023'), mpf('28071.911437104605'), mpf('28072.936922813391'), mpf('28073.2282644
09627'), mpf('28073.4435377382'), mpf('28074.007145341853'), mpf('28075.72996697449
7'), mpf('28078.142729332369'), mpf('28079.203577055025'), mpf('28079.50335596492
```

7'), mpf('28079.712888126611'), mpf('28080.2410753404'), mpf('28081.890159507344'), mpf('28084.369320780326'), mpf('28085.47785882379'), mpf('28085.781482214723'), mpf ('28085.986045927122'), mpf('28086.488036112136'), mpf('28088.375423002468'), mpf('2 8090.763908164619'), mpf('28091.787610686839'), mpf('28092.078582511556'), mpf('2809 2.294867490149'), mpf('28092.863253102911'), mpf('28094.598400459679'), mpf('28097.0 02252612328'), mpf('28098.055940129172'), mpf('28098.354477524488'), mpf('28098.5655 41277261'), mpf('28099.101835692582'), mpf('28100.764950339948'), mpf('28103.2290501 40526'), mpf('28104.327831096263'), mpf('28104.631599570705'), mpf('28104.8372986741 78'), mpf('28105.343961582555'), mpf('28106.963812027083'), mpf('28109.48293379347 9'), mpf('28110.613484419384'), mpf('28110.914598395204'), mpf('28111.11733610639 2'), mpf('28111.614603121514'), mpf('28113.486136728538'), mpf('28115.88688706498 2'), mpf('28116.916553579918'), mpf('28117.20843285415'), mpf('28117.420340079188'), mpf('28117.968977599008'), mpf('28119.6570089952'), mpf('28122.097505455386'), mpf ('28123.179595039928'), mpf('28123.481832030866'), mpf('28123.687027983502'), mpf('2  $8124.193660146393'), \ \mathsf{mpf('28125.813482751149')}, \ \mathsf{mpf('28128.332464091673')}, \ \mathsf{mpf('28128.33246091673')}, \ \mathsf{mpf('28128.33246091673')}, \ \mathsf{mpf('28128.33246091673')}, \ \mathsf{mpf('2$ 9.462936881326'), mpf('28129.763838221992'), mpf('28129.965755402547'), mpf('28130.4 59846756927'), mpf('28132.320219573085'), mpf('28134.729820095778'), mpf('28135.7637 60492591'), mpf('28136.056382500479'), mpf('28136.266122653742'), mpf('28136.8046093 85275'), mpf('28138.472181438286'), mpf('28140.931474492656'), mpf('28142.0269160186 62'), mpf('28142.329800474061'), mpf('28142.532820526114'), mpf('28143.02938113560 6'), mpf('28144.897894181227'), mpf('28147.301034707249'), mpf('28148.33191830704 9'), mpf('28148.624240665351'), mpf('28148.836414052716'), mpf('28149.38559386840 3'), mpf('28151.074746981867'), mpf('28153.514301906973'), mpf('28154.59570655635 3'), mpf('28154.897961741797'), mpf('28155.103552286884'), mpf('28155.61182535233 5'), mpf('28157.233456540609'), mpf('28159.74944135081'), mpf('28160.878486652808'), mpf('28161.179723439491'), mpf('28161.381912537956'), mpf('28161.876737900464'), mpf ('28163.739602035337'), mpf('28166.147214259563'), mpf('28167.180210117986'), mpf('2 8167.472714395943'), mpf('28167.683077767917'), mpf('28168.224356488823'), mpf('2816 9.897296921881'), mpf('28172.351434783926'), mpf('28173.44330993752'), mpf('28173.74 6112908611'), mpf('28173.94974148284'), mpf('28174.448990382894'), mpf('28176.327022 171725'), mpf('28178.722707562094'), mpf('28179.7499435844'), mpf('28180.04154185008 2'), mpf('28180.25547442379'), mpf('28180.813060978737'), mpf('28182.521209275958'), mpf('28184.945147578157'), mpf('28186.01475633468'), mpf('28186.315766578395'), mpf ('28186.523440819325'), mpf('28187.042159059318'), mpf('28188.676938204764'), mpf('2 8191.173636810003'), mpf('28192.292582293339'), mpf('28192.595401466438'), mpf('2819 2.798747037268'), mpf('28193.29653742856'), mpf('28195.169379995976'), mpf('28197.56 9116626451'), mpf('28198.598344584938'), mpf('28198.890363375798'), mpf('28199.10339 2819656'), mpf('28199.656598376558'), mpf('28201.354622438208'), mpf('28203.78670938 4174'), mpf('28204.862543671297'), mpf('28205.164286307656'), mpf('28205.37085869019 6'), mpf('28205.883957175854'), mpf('28207.51131395455'), mpf('28210.018404428851'), mpf('28211.142980288056'), mpf('28211.44503935413'), mpf('28211.647765252856'), mpf ('28212.14385493895'), mpf('28214.010929387714'), mpf('28216.415202962908'), mpf('28 217.446613408247'), mpf('28217.738943431545'), mpf('28217.950501826894'), mpf('2821 8.497067967877'), mpf('28220.180693150542'), mpf('28222.625067722402'), mpf('28223.7 09992465487'), mpf('28224.012477182707'), mpf('28224.217362430438'), mpf('28224.7223 51145727'), mpf('28226.340431860295'), mpf('28228.862445876071'), mpf('28229.9943243 60829'), mpf('28230.294910301887'), mpf('28230.496700090753'), mpf('28230.9906389810 46'), mpf('28232.850573141986'), mpf('28235.260522906385'), mpf('28236.29462016173 8'), mpf('28236.587226833355'), mpf('28236.796726233166'), mpf('28237.33421472035 5'), mpf('28238.999917336248'), mpf('28241.461045543689'), mpf('28242.55773772451'), mpf('28242.860627850056'), mpf('28243.063405720204'), mpf('28243.558931805099'), mpf ('28245.423782887199'), mpf('28247.829823659515'), mpf('28248.862112379262'), mpf('2 8249.154691520656'), mpf('28249.366192280424'), mpf('28249.912185779929'), mpf('2825 1.594601662349'), mpf('28254.040064418976'), mpf('28255.12577979167'), mpf('28255.42 8345937311'), mpf('28255.63321650818'), mpf('28256.138033697142'), mpf('28257.755936 782876'), mpf('28260.278274210672'), mpf('28261.410300505519'), mpf('28261.710860046

```
511'), mpf('28261.912666046188'), mpf('28262.406704654499'), mpf('28264.26700052562
2'), mpf('28266.676660323974'), mpf('28267.710617599278'), mpf('28268.00319714362
2'), mpf('28268.212747977865'), mpf('28268.750489795031'), mpf('28270.41666663227
1'), mpf('28272.877325102632'), mpf('28273.973697625959'), mpf('28274.27658240400
3'), mpf('28274.479404630663'), mpf('28274.975126419151'), mpf('28276.84067208029
6'), mpf('28279.246161308787'), mpf('28280.278183215316'), mpf('28280.57071374330
9'), mpf('28280.782338782556'), mpf('28281.32892248889'), mpf('28283.012567440997'),
mpf('28285.456936054557'), mpf('28286.541859682031'), mpf('28286.844374470602'), mpf
('28287.04937478821'), mpf('28287.554808836063'), mpf('28289.173354371709'), mpf('28
291.694559133186'), mpf('28292.826067329326'), mpf('28293.126753018005'), mpf('2829
3.328627721727'), mpf('28293.822801354294'), mpf('28295.68353485897'), mpf('28298.09
2845157669'), mpf('28299.126638964091'), mpf('28299.419207535266'), mpf('28299.62890
1997148'), mpf('28300.167265871249'), mpf('28301.83461006845'), mpf('28304.294122270
083'), mpf('28305.389712897908'), mpf('28305.692590736253'), mpf('28305.89555287922
5'), mpf('28306.391877486509'), mpf('28308.259558295598'), mpf('28310.66335627333
7'), mpf('28311.6945587398'), mpf('28311.986939087183'), mpf('28312.198954090542'),
mpf('28312.74738681638'), mpf('28314.434937875831'), mpf('28316.875878088842'), mpf
('28317.958301306269'), mpf('28318.26063669995'), mpf('28318.466053544751'), mpf('28
318.973486302504'), mpf('28320.594182198191'), mpf('28323.11171312314'), mpf('2832
4.241500623295'), mpf('28324.542579339854'), mpf('28324.744675364298'), mpf('28325.2
39301272115'), mpf('28327.101510015164'), mpf('28329.509643967875'), mpf('28330.5428
85659517'), mpf('28330.835411676231'), mpf('28331.045574805372'), mpf('28331.5859775
9347'), mpf('28333.257214418252'), mpf('28335.712967884221'), mpf('28336.80596844384
5'), mpf('28337.108801324954'), mpf('28337.312227811621'), mpf('28337.81058079827
2'), mpf('28339.685442660902'), mpf('28342.083597400448'), mpf('28343.11204697513
7'), mpf('28343.40389416473'), mpf('28343.61723453509'), mpf('28344.17198360166'), m
pf('28345.873521718459'), mpf('28348.302735868965'), mpf('28349.376391820693'), mpf
('28349.67789184409'), mpf('28349.884828939765'), mpf('28350.399788174338'), mpf('28
352.029513496793'), mpf('28354.533164809098'), mpf('28355.655924327588'), mpf('2835
5.958257156133'), mpf('28356.161180201903'), mpf('28356.657771251113'), mpf('28358.5
26531121461'), mpf('28360.929474704288'), mpf('28361.960248953063'), mpf('28362.2524
97752939'), mpf('28362.46450978248'), mpf('28363.013103507481'), mpf('28364.70100907
7453'), mpf('28367.141635060038'), mpf('28368.223825716508'), mpf('28368.52612536011
3'), mpf('28368.731513612966'), mpf('28369.238873528244'), mpf('28370.85948944117
3'), mpf('28373.377148954758'), mpf('28374.506997373333'), mpf('28374.80805653778
2'), mpf('28375.01012219059'), mpf('28375.504644598059'), mpf('28377.366493200378'),
mpf('28379.774914574988'), mpf('28380.808293863563'), mpf('28381.100841021929'), mpf
('28381.31092877733'), mpf('28381.850984784949'), mpf('28383.521551418948'), mpf('28
385.977946075731'), mpf('28387.07139146866'), mpf('28387.374236407573'), mpf('2838
7.577590450321'), mpf('28388.075620241183'), mpf('28389.949337328213'), mpf('28392.3
48387120321'), mpf('28393.37727532562'), mpf('28393.669210807562'), mpf('28393.88233
9993259'), mpf('28394.436077981805'), mpf('28396.135309774134'), mpf('28398.56640269
9351'), mpf('28399.641484970682'), mpf('28399.943142342483'), mpf('28400.14982581947
7'), mpf('28400.663506236331'), mpf('28402.291594405389'), mpf('28404.79760831379
1'), mpf('28405.921620636593'), mpf('28406.223766349893'), mpf('28406.42654814634
1'), mpf('28406.922769141467'), mpf('28408.790280337358'), mpf('28411.19420900979
1'), mpf('28412.225455142958'), mpf('28412.517766487046'), mpf('28412.72945022999
9'), mpf('28413.276571631581'), mpf('28414.961358649303'), mpf('28417.40470729133
8'), mpf('28418.48887314012'), mpf('28418.791325302416'), mpf('28418.99634859973
2'), mpf('28419.501982818463'), mpf('28421.120739067843'), mpf('28423.64156859857'),
mpf('28424.772903420093'), mpf('28425.073621654989'), mpf('28425.275487288287'), mpf
('28425.769583705645'), mpf('28427.630033279944'), mpf('28430.039571083926'), mpf('2
8431.073475193894'), mpf('28431.366066798037'), mpf('28431.575726830142'), mpf('2843
2.1139146922'), mpf('28433.78092627534'), mpf('28436.24076542498'), mpf('28437.33657
9743409'), mpf('28437.639462836541'), mpf('28437.842396045715'), mpf('28438.33859062
9846'), mpf('28440.205809710646'), mpf('28442.609972933817'), mpf('28443.64135271805
```

6'), mpf('28443.933766418733'), mpf('28444.145698970944'), mpf('28444.69373861916 4'), mpf('28446.380452077228'), mpf('28448.822121431371'), mpf('28449.90507891119 3'), mpf('28450.207455067077'), mpf('28450.412783006672'), mpf('28450.91978596707 1'), mpf('28452.54001061085'), mpf('28455.058332095967'), mpf('28456.188495004699'), mpf('28456.489491326724'), mpf('28456.691540189931'), mpf('28457.186067928535'), mpf ('28459.047955545644'), mpf('28461.456345319697'), mpf('28462.489707294673'), mpf('2 8462.782243156158'), mpf('28462.99230575137'), mpf('28463.532270199928'), mpf('2846 5.20266158205'), mpf('28467.659223317303'), mpf('28468.752784185424'), mpf('28469.05 5629595896'), mpf('28469.258955411893'), mpf('28469.756865114738'), mpf('28471.63015 8118554'), mpf('28474.029539886003'), mpf('28475.058590458426'), mpf('28475.35055778 1872'), mpf('28475.563606689622'), mpf('28476.116962630433'), mpf('28477.81532978066 8'), mpf('28480.247132277851'), mpf('28481.322751128107'), mpf('28481.62446538776 6'), mpf('28481.831053408168'), mpf('28482.34425554828'), mpf('28483.971742202979'), mpf('28486.478639248719'), mpf('28487.603114080972'), mpf('28487.905186957414'), mpf ('28488.107915841323'), mpf('28488.604001710119'), mpf('28490.471058302046'), mpf('2 8492.87534611252'), mpf('28493.906763911356'), mpf('28494.199097080626'), mpf('2849 4.410659180481'), mpf('28494.957236852722'), mpf('28496.640885790308'), mpf('28499.0 8523952297'), mpf('28500.170149221798'), mpf('28500.472633548212'), mpf('28500.67752 3596012'), mpf('28501.182533099778'), mpf('28502.800635399926'), mpf('28505.32261141 5308'), mpf('28506.454472566362'), mpf('28506.755062949436'), mpf('28506.95685575130 8'), mpf('28507.450801878276'), mpf('28509.31076024166'), mpf('28511.720690640097'), mpf('28512.754778759325'), mpf('28513.047384481964'), mpf('28513.256890511046'), mpf ('28513.794408290712'), mpf('28515.460165514396'), mpf('28517.921239692001'), mpf('2 8519.01789516901'), mpf('28519.320785028754'), mpf('28519.523569200304'), mpf('2852 0.019122388265'), mpf('28521.884069504806'), mpf('28524.29003398438'), mpf('28525.32 2285830527'), mpf('28525.614858346529'), mpf('28525.826376543009'), mpf('28526.37245 259072'), mpf('28528.05503984246'), mpf('28530.500349599715'), mpf('28531.5859544455 74'), mpf('28531.888513609596'), mpf('28532.093402341838'), mpf('28532.59830560830 2'), mpf('28534.216297739971'), mpf('28536.73847715712'), mpf('28537.870431531603'), mpf('28538.171008820045'), mpf('28538.372824455895'), mpf('28538.866881926318'), mpf ('28540.727238894047'), mpf('28543.136849884908'), mpf('28544.170784342878'), mpf('2 8544.46336238303'), mpf('28544.672933329817'), mpf('28545.210762210576'), mpf('2854 6.877101864644'), mpf('28549.337599912677'), mpf('28550.433863235077'), mpf('28550.7 36747227606'), mpf('28550.939588975561'), mpf('28551.435394639546'), mpf('28553.3012 37409341'), mpf('28555.706490928853'), mpf('28556.738398785445'), mpf('28557.0309086 46539'), mpf('28557.242587839679'), mpf('28557.789428053075'), mpf('28559.4736098115 25'), mpf('28561.917502923145'), mpf('28563.00208152465'), mpf('28563.30457316134 2'), mpf('28563.509630543878'), mpf('28564.015336599598'), mpf('28565.63416861368 8'), mpf('28568.154873749147'), mpf('28569.286151535005'), mpf('28569.58689214335 8'), mpf('28569.788797132387'), mpf('28570.28303117066'), mpf('28572.143960946025'), mpf('28574.553114579961'), mpf('28575.58683501785'), mpf('28575.87939838957'), mpf ('28576.089156461334'), mpf('28576.627796288769'), mpf('28578.295661375738'), mpf('2 8580.754664999036'), mpf('28581.849907510368'), mpf('28582.152781255405'), mpf('2858 2.355805708437'), mpf('28582.852400044772'), mpf('28584.721036083258'), mpf('28587.1 24079415898'), mpf('28588.154915408719'), mpf('28588.447227319259'), mpf('28588.6594 17373347'), mpf('28589.208681542026'), mpf('28590.898016758885'), mpf('28593.3374147 41403'), mpf('28594.41870363483'), mpf('28594.720948847604'), mpf('28594.92655698968 5'), mpf('28595.43491763981'), mpf('28597.056647383448'), mpf('28599.572470808442'), mpf('28600.701438020744'), mpf('28601.00269084184'), mpf('28601.204888883305'), mpf ('28601.699732414854'), mpf('28603.562655727415'), mpf('28605.97022088544'), mpf('28 607.00319461387'), mpf('28607.295697156784'), mpf('28607.506079527659'), mpf('2860 8.047440928789'), mpf('28609.720543108819'), mpf('28612.174528502102'), mpf('28613.2 66297083239'), mpf('28613.569096964402'), mpf('28613.772744928119'), mpf('28614.2720 80056326'), mpf('28616.150416836361'), mpf('28618.545865336284'), mpf('28619.5729846 59146'), mpf('28619.864558556903'), mpf('28620.07854840684'), mpf('28620.6364098181 4'), mpf('28622.345209262432'), mpf('28624.768636223205'), mpf('28625.83784950758

1'), mpf('28626.138808474374'), mpf('28626.34655608387'), mpf('28626.8656517577'), m pf('28628.500958174005'), mpf('28630.996958064574'), mpf('28632.115510018215'), mpf ('28632.418372670567'), mpf('28632.621761382925'), mpf('28633.119681992743'), mpf('2 8634.992970554176'), mpf('28637.392358150781'), mpf('28638.421416954541'), mpf('2863 8.713408532127'), mpf('28638.926544949754'), mpf('28639.480239508579'), mpf('28641.1 79367728677'), mpf('28643.610548283446'), mpf('28644.685697776833'), mpf('28644.9873 70237777'), mpf('28645.194072183316'), mpf('28645.707810509266'), mpf('28647.3359714 84954'), mpf('28649.841881262397'), mpf('28650.965839050106'), mpf('28651.2679964503 77'), mpf('28651.470796216428'), mpf('28651.96707847614'), mpf('28653.83480250193 7'), mpf('28656.23856297119'), mpf('28657.269727924933'), mpf('28657.56202591996'), mpf('28657.773755276463'), mpf('28658.321087385222'), mpf('28660.006317806354'), mpf ('28662.449276277057'), mpf('28663.533172278687'), mpf('28663.835590882303'), mpf('2 8664.04066344033'), mpf('28664.546531600707'), mpf('28666.165535381897'), mpf('2866 8.685935237838'), mpf('28669.817071240617'), mpf('28670.117836550824'), mpf('28670.3 19728601877'), mpf('28670.813878734527'), mpf('28672.674503424434'), mpf('28675.0839 01363952'), mpf('28676.117739935991'), mpf('28676.410326669982'), mpf('28676.6200424 16809'), mpf('28677.158472394593'), mpf('28678.825939872466'), mpf('28681.2853327798 91'), mpf('28682.380842100658'), mpf('28682.683721924117'), mpf('28682.88670948176 5'), mpf('28683.383138961479'), mpf('28685.251189951938'), mpf('28687.65469536795 7'), mpf('28688.68575595129'), mpf('28688.978110418007'), mpf('28689.190195248153'), mpf('28689.738957753343'), mpf('28691.42721430723'), mpf('28693.867543020602'), mpf ('28694.949517194735'), mpf('28695.251817718687'), mpf('28695.457310798585'), mpf('2 8695.965111939415'), mpf('28697.58621558969'), mpf('28700.103068814598'), mpf('2870 1.232532290986'), mpf('28701.533680826451'), mpf('28701.735817621786'), mpf('28702.2 30530164827'), mpf('28704.093023218156'), mpf('28706.500930777329'), mpf('28707.5340 65867381'), mpf('28707.826582667498'), mpf('28708.036833263417'), mpf('28708.5776182 87218'), mpf('28710.249596207439'), mpf('28712.704644726829'), mpf('28713.7971551182 78'), mpf('28714.099975737277'), mpf('28714.303490220591'), mpf('28714.8022323519'), mpf('28716.678471241135'), mpf('28719.075551664755'), mpf('28720.103473936662'), mpf ('28720.395214004624'), mpf('28720.608811073467'), mpf('28721.164788975177'), mpf('2 8722.869164748223'), mpf('28725.29609474813'), mpf('28726.368005988013'), mpf('2872 6.669302742997'), mpf('28726.876554660797'), mpf('28727.393111612135'), mpf('28729.0 24941057996'), mpf('28731.525638621843'), mpf('28732.646800698843'), mpf('28732.9493 51991279'), mpf('28733.152453215953'), mpf('28733.649533208561'), mpf('28735.5199515 54845'), mpf('28737.921589832542'), mpf('28738.951736486695'), mpf('28739.2438962453 82'), mpf('28739.456330738351'), mpf('28740.006830703311'), mpf('28741.69885411202 6'), mpf('28744.135952592049'), mpf('28745.215538582896'), mpf('28745.51763085229 7'), mpf('28745.723500629148'), mpf('28746.233169410443'), mpf('28747.85639496996 4'), mpf('28750.369806848954'), mpf('28751.497593645563'), mpf('28751.79908024305 4'), mpf('28752.001411722431'), mpf('28752.496533378388'), mpf('28754.36036622798 9'), mpf('28756.767208526901'), mpf('28757.799841694916'), mpf('28758.09231546869 7'), mpf('28758.302983652815'), mpf('28758.845592433467'), mpf('28760.52115526536 7'), mpf('28762.972839791979'), mpf('28764.062992411364'), mpf('28764.36573865865 3'), mpf('28764.569680754659'), mpf('28765.07033256286'), mpf('28766.953324925074'), mpf('28769.345172414982'), mpf('28770.37051167855'), mpf('28770.661704260532'), mpf ('28770.876573884696'), mpf('28771.438667257422'), mpf('28773.157735953337'), mpf('2 8775.573282725098'), mpf('28776.636332643637'), mpf('28776.936415303884'), mpf('2877 7.145339001119'), mpf('28777.670556299174'), mpf('28779.314916355273'), mpf('28781.7 99570633215'), mpf('28782.911483059528'), mpf('28783.214910010825'), mpf('28783.4190 23238293'), mpf('28783.91933834759'), mpf('28785.800892890617'), mpf('28788.19385763 2912'), mpf('28789.219776988495'), mpf('28789.511204268845'), mpf('28789.72622737093 8'), mpf('28790.28866110223'), mpf('28792.008545543158'), mpf('28794.423493522678'), mpf('28795.48607488854'), mpf('28795.786125587798'), mpf('28795.995299815317'), mpf ('28796.521617033093'), mpf('28798.167697599893'), mpf('28800.650328273037'), mpf('2 8801.761010404734'), mpf('28802.064528838619'), mpf('28802.26884892576'), mpf('2880 2.769928675843'), mpf('28804.654145847639'), mpf('28807.045060105134'), mpf('28808.0

69966937022'), mpf('28808.361189796189'), mpf('28808.576787362781'), mpf('28809.1419 2641648'), mpf('28810.868634163773'), mpf('28813.278542616015'), mpf('28814.33711276 8219'), mpf('28814.636516842816'), mpf('28814.84652426506'), mpf('28815.37721306395 5'), mpf('28817.030451895658'), mpf('28819.504968892481'), mpf('28820.61057458240 2'), mpf('28820.914296784704'), mpf('28821.119195221785'), mpf('28821.62249305289 5'), mpf('28823.514443573469'), mpf('28825.899453589464'), mpf('28826.92142291787 2'), mpf('28827.212013396533'), mpf('28827.429275128092'), mpf('28828.00230804196 7'), mpf('28829.750021211792'), mpf('28832.145184592227'), mpf('28833.19175735383 4'), mpf('28833.488876310108'), mpf('28833.70156392299'), mpf('28834.246593859141'), mpf('28835.92665995553'), mpf('28838.374497063298'), mpf('28839.461989424792'), mpf ('28839.765325644046'), mpf('28839.97243358503'), mpf('28840.485661075967'), mpf('28 842.113150119065'), mpf('28844.62020887942'), mpf('28845.744783275324'), mpf('2884 6.04708003773'), mpf('28846.25066876995'), mpf('28846.750080801099'), mpf('28848.628 80306931'), mpf('28851.023950816078'), mpf('28852.05091121839'), mpf('28852.34241015 6383'), mpf('28852.556308893276'), mpf('28853.113883263701'), mpf('28854.82201321713 7'), mpf('28857.245960812466'), mpf('28858.315574976918'), mpf('28858.61657072838 7'), mpf('28858.824185038142'), mpf('28859.342669522841'), mpf('28860.9771252668'), mpf('28863.474250633972'), mpf('28864.593435087849'), mpf('28864.896220525105'), mpf ('28865.099515199261'), mpf('28865.597132084364'), mpf('28867.469372851632'), mpf('2 8869.869581061947'), mpf('28870.899038196691'), mpf('28871.191096830997'), mpf('2887 1.403994605083'), mpf('28871.95658991826'), mpf('28873.653243866927'), mpf('28876.08 6462541225'), mpf('28877.163149318338'), mpf('28877.464977591346'), mpf('28877.67139 3114502'), mpf('28878.183715989238'), mpf('28879.810111964794'), mpf('28882.31863344 4054'), mpf('28883.44395079168'), mpf('28883.745887398298'), mpf('28883.94852527821 4'), mpf('28884.444392069017'), mpf('28886.310717315424'), mpf('28888.71558335312 9'), mpf('28889.747276664111'), mpf('28890.039641983116'), mpf('28890.25099897178'), mpf('28890.796666011196'), mpf('28892.478425538015'), mpf('28894.924461753599'), mpf ('28896.010587086086'), mpf('28896.313142866427'), mpf('28896.517809968267'), mpf('2 8897.021782079937'), mpf('28898.916501555112'), mpf('28901.299401373304'), mpf('2890 2.320268661439'), mpf('28902.610423476079'), mpf('28902.827554667248'), mpf('28903.4 00610308006'), mpf('28905.148444042534'), mpf('28907.543506244365'), mpf('28908.5899 86575415'), mpf('28908.887018420719'), mpf('28909.099458768982'), mpf('28909.6435579 48777'), mpf('28911.321746310667'), mpf('28913.771285994364'), mpf('28914.8599905188 35'), mpf('28915.163365608871'), mpf('28915.370180469698'), mpf('28915.88211652553 6'), mpf('28917.508016109066'), mpf('28920.01744393057'), mpf('28921.143240161735'), mpf('28921.445317338806'), mpf('28921.648705189047'), mpf('28922.147537931654'), mpf ('28924.024288357155'), mpf('28926.420966808128'), mpf('28927.448672736784'), mpf('2 8927.740294375737'), mpf('28927.953696847824'), mpf('28928.509006767159'), mpf('2893 0.211852990822'), mpf('28932.640001260828'), mpf('28933.712841442044'), mpf('28934.0 14221257898'), mpf('28934.221201960692'), mpf('28934.736504470515'), mpf('28936.3666 78113627'), mpf('28938.869685113932'), mpf('28939.99209834891'), mpf('28940.29446910 6702'), mpf('28940.497389764339'), mpf('28940.993926564159'), mpf('28942.86248285321 2'), mpf('28945.265587401122'), mpf('28946.296441063179'), mpf('28946.58870950264 1'), mpf('28946.800702580011'), mpf('28947.349190152236'), mpf('28949.03686776773 6'), mpf('28951.477692078272'), mpf('28952.560028513773'), mpf('28952.86234113245 2'), mpf('28953.067711137548'), mpf('28953.574976684813'), mpf('28955.19548886467 2'), mpf('28957.713322474188'), mpf('28958.84325373618'), mpf('28959.144295393638'), mpf('28959.346352780241'), mpf('28959.840861660214'), mpf('28961.702667981212'), mpf ('28964.111123005492'), mpf('28965.144517885645'), mpf('28965.437065410224'), mpf('2 8965.647136523403'), mpf('28966.187121635536'), mpf('28967.857551901034'), mpf('2897 0.314077120736'), mpf('28971.407612894622'), mpf('28971.710459582515'), mpf('28971.9 13796716693'), mpf('28972.411752536271'), mpf('28974.285207897148'), mpf('28976.6844 62555291'), mpf('28977.713451024534'), mpf('28978.005406400782'), mpf('28978.2184868 68125'), mpf('28978.771992246409'), mpf('28980.470697116391'), mpf('28982.9022221411 32'), mpf('28983.977631312118'), mpf('28984.279323553899'), mpf('28984.48594911666 4'), mpf('28984.999338891434'), mpf('28986.627060824729'), mpf('28989.13361145663

7'), mpf('28990.257905247894'), mpf('28990.560006906475'), mpf('28990.76275664509'), mpf('28991.258895667139'), mpf('28993.126131042824'), mpf('28995.530277580299'), mpf ('28996.561627869996'), mpf('28996.85395249385'), mpf('28997.065562485448'), mpf('28 997.612354162022'), mpf('28999.296450161059'), mpf('29001.740408323647'), mpf('2900 2.825031151449'), mpf('29003.127497538739'), mpf('29003.332439914615'), mpf('29003.8 37694417911'), mpf('29005.456051959343'), mpf('29007.97757841854'), mpf('29009.10923 3906376'), mpf('29009.409874706846'), mpf('29009.611696097061'), mpf('29010.10570091 5421'), mpf('29011.965850953882'), mpf('29014.375628121037'), mpf('29015.409644455 3'), mpf('29015.702244764161'), mpf('29015.911811135677'), mpf('29016.44959131125 9'), mpf('29018.115838419966'), mpf('29020.576429005319'), mpf('29021.67275563694 4'), mpf('29021.975643279718'), mpf('29022.178485695084'), mpf('29022.67428899986'), mpf('29024.540122134978'), mpf('29026.945383329981'), mpf('29027.977295037621'), mpf ('29028.269806141157'), mpf('29028.481485689652'), mpf('29029.028325768137'), mpf('2 9030.71250713984'), mpf('29033.156400663913'), mpf('29034.240979584607'), mpf('2903 4.543471426892'), mpf('29034.748529457927'), mpf('29035.25423797475'), mpf('29036.87 3072590082'), mpf('29039.393773256739'), mpf('29040.525048979282'), mpf('29040.82579 0137707'), mpf('29041.027695619257'), mpf('29041.521931053245'), mpf('29043.38286559 5508'), mpf('29045.792015419902'), mpf('29046.825734046772'), mpf('29047.11829718292 9'), mpf('29047.328056397149'), mpf('29047.866701367453'), mpf('29049.53457618960 6'), mpf('29051.993570315881'), mpf('29053.088806317683'), mpf('29053.39167996003 7'), mpf('29053.59470550199'), mpf('29054.091304594891'), mpf('29055.959957487757'), mpf('29058.362987516335'), mpf('29059.39381704271'), mpf('29059.686127734891'), mpf ('29059.898320866181'), mpf('29060.447599671439'), mpf('29062.136966451319'), mpf('2 9064.57633728045'), mpf('29065.657606149391'), mpf('29065.959849720042'), mpf('2906 6.165461247594'), mpf('29066.673838378189'), mpf('29068.295586687225'), mpf('29070.8 11379774153'), mpf('29071.94033229573'), mpf('29072.241588160316'), mpf('29072.44378 800931'), mpf('29072.938635450417'), mpf('29074.801571626031'), mpf('29077.209126551 05'), mpf('29078.242095452908'), mpf('29078.534597557045'), mpf('29078.7449838312 6'), mpf('29079.286362327501'), mpf('29080.959497977201'), mpf('29083.41345183490 2'), mpf('29084.505198364375'), mpf('29084.80799758773'), mpf('29085.011649519947'), mpf('29085.511002331488'), mpf('29087.389401664459'), mpf('29089.784801594455'), mpf ('29090.811896983116'), mpf('29091.103465870965'), mpf('29091.317467463359'), mpf('2 9091.875385243948'), mpf('29093.584318467281'), mpf('29096.007640551754'), mpf('2909 7.076772655597'), mpf('29097.377721020828'), mpf('29097.585483717117'), mpf('29098.1 0465707702'), mpf('29099.740072467128'), mpf('29102.23592853055'), mpf('29103.354399 250056'), mpf('29103.657270728261'), mpf('29103.860668337402'), mpf('29104.358615978 264'), mpf('29106.231997183746'), mpf('29108.631312311361'), mpf('29109.66033597330 5'), mpf('29109.952321851011'), mpf('29110.165480403048'), mpf('29110.71927623610 5'), mpf('29112.418633884852'), mpf('29114.849626697996'), mpf('29115.92463411395 1'), mpf('29116.2262917726'), mpf('29116.433020654484'), mpf('29116.946892280157'), mpf('29118.575222116207'), mpf('29121.080885864616'), mpf('29122.204714149575'), mpf ('29122.506891695932'), mpf('29122.709706870693'), mpf('29123.206029764326'), mpf('2 9125.073891030337'), mpf('29127.477543160581'), mpf('29128.508656230231'), mpf('2912 8.80094733083'), mpf('29129.012712526834'), mpf('29129.560205453028'), mpf('29131.24 5774747422'), mpf('29133.688435851051'), mpf('29134.772115183543'), mpf('29135.07451 9261718'), mpf('29135.279631353424'), mpf('29135.785685859846'), mpf('29137.40488783 9388'), mpf('29139.924945519186'), mpf('29141.055922597585'), mpf('29141.35672531770 3'), mpf('29141.55863897465'), mpf('29142.052834371854'), mpf('29143.913607347877'), mpf('29146.322886868038'), mpf('29147.356669854194'), mpf('29147.649252105191'), mpf ('29147.859013790014'), mpf('29148.397644017037'), mpf('29150.065489664365'), mpf('2 9152.524513421366'), mpf('29153.619770001271'), mpf('29153.922646706669'), mpf('2915 4.125679119017'), mpf('29154.622303002267'), mpf('29156.491042469774'), mpf('29158.8 94004197882'), mpf('29159.924800659239'), mpf('29160.217105653075'), mpf('29160.4293 16679325'), mpf('29160.978678771298'), mpf('29162.668225145851'), mpf('29165.1074416 23433'), mpf('29166.188596653137'), mpf('29166.490831041861'), mpf('29166.6964625347 65'), mpf('29167.204936184677'), mpf('29168.826793362681'), mpf('29171.3424088227

8'), mpf('29172.47127525468'), mpf('29172.772548970825'), mpf('29172.974759644767'), mpf('29173.469630950814'), mpf('29175.332645876955'), mpf('29177.740138152356'), mpf ('29178.773077476195'), mpf('29179.065576783316'), mpf('29179.275986558667'), mpf('2 9179.817468185422'), mpf('29181.490805912887'), mpf('29183.944569503059'), mpf('2918 5.036182924323'), mpf('29185.338978106698'), mpf('29185.542653920646'), mpf('29186.0 4211325205'), mpf('29187.920889376674'), mpf('29190.315996845398'), mpf('29191.34294 8072706'), mpf('29191.634486711133'), mpf('29191.84855905579'), mpf('29192.406816568 64'), mpf('29194.116557780853'), mpf('29196.539247735142'), mpf('29197.6078900371 5'), mpf('29197.908773897692'), mpf('29198.116627832722'), mpf('29198.63627152341'), mpf('29200.272349932489'), mpf('29202.767335135544'), mpf('29203.885312340441'), mpf ('29204.188236353355'), mpf('29204.39168796274'), mpf('29204.889800966215'), mpf('29 206.763749292484'), mpf('29209.162621027084'), mpf('29210.191429533192'), mpf('2921 0.483380174239'), mpf('29210.696673604511'), mpf('29211.251087251483'), mpf('29212.9 51850104135'), mpf('29215.381697439803'), mpf('29216.455836252335'), mpf('29216.7574 01610699'), mpf('29216.964295596084'), mpf('29217.478986311969'), mpf('29219.1083637 27108'), mpf('29221.612515322628'), mpf('29222.735542298804'), mpf('29223.0378410482 66'), mpf('29223.240751080579'), mpf('29223.737327690164'), mpf('29225.60604726438 8'), mpf('29228.009022396458'), mpf('29229.039810850234'), mpf('29229.33205784818'), mpf('29229.544045057086'), mpf('29230.092536076598'), mpf('29231.780222909558'), mpf ('29234.221038033138'), mpf('29235.303367384258'), mpf('29235.605676288895'), mpf('2 9235.811035385053'), mpf('29236.318259861819'), mpf('29237.938727014887'), mpf('2924 0.456635205734'), mpf('29241.586601843592'), mpf('29241.887634625036'), mpf('29242.0 89683516038'), mpf('29242.584167540863'), mpf('29244.44588870709'), mpf('29246.85441 1693032'), mpf('29247.887838952611'), mpf('29248.180390869526'), mpf('29248.39044199 8217'), mpf('29248.930336767371'), mpf('29250.600593153969'), mpf('29253.05728526284 7'), mpf('29254.150936553131'), mpf('29254.453786005906'), mpf('29254.65710375131 3'), mpf('29255.154973686989'), mpf('29257.028124897759'), mpf('29259.42761775317 9'), mpf('29260.456722779989'), mpf('29260.748701326665'), mpf('29260.96172566950 6'), mpf('29261.514962752597'), mpf('29263.213061526396'), mpf('29265.64508493500 8'), mpf('29266.720870625879'), mpf('29267.022602539393'), mpf('29267.22916173454'), mpf('29267.742218811673'), mpf('29269.369524176305'), mpf('29271.876689106826'), mpf ('29273.001303610767'), mpf('29273.303354173033'), mpf('29273.50606731846'), mpf('29 274.002113788203'), mpf('29275.869038162244'), mpf('29278.27343046981'), mpf('2927 9.304898158724'), mpf('29279.597237490423'), mpf('29279.808763663939'), mpf('29280.3 55181127845'), mpf('29282.038496142271'), mpf('29284.483145964779'), mpf('29285.5682 70126714'), mpf('29285.870767598259'), mpf('29286.075618462597'), mpf('29286.5804448 81587'), mpf('29288.198357475456'), mpf('29290.720669370909'), mpf('29291.8526835704 65'), mpf('29292.153236036906'), mpf('29292.355007420378'), mpf('29292.84890976839 2'), mpf('29294.708725255812'), mpf('29297.118769906487'), mpf('29298.15291152457 2'), mpf('29298.445521217756'), mpf('29298.654982113021'), mpf('29299.19230373727 6'), mpf('29300.857695843024'), mpf('29303.319131510194'), mpf('29304.41603236128 9'), mpf('29304.718923518238'), mpf('29304.921664258676'), mpf('29305.41703139000 7'), mpf('29307.281319368176'), mpf('29309.687807734779'), mpf('29310.72031266349 9'), mpf('29311.012930431963'), mpf('29311.224328789685'), mpf('29311.76983788355 2'), mpf('29313.451251558898'), mpf('29315.897612051736'), mpf('29316.98397473544 9'), mpf('29317.286580672877'), mpf('29317.491345060036'), mpf('29317.99566029257'), mpf('29319.89156566183'), mpf('29322.273571147114'), mpf('29323.293990286518'), mpf ('29323.5840455943'), mpf('29323.801452005868'), mpf('29324.375807000779'), mpf('293 26.127257758748'), mpf('29328.519887703198'), mpf('29329.564354642389'), mpf('2932 9.860952952338'), mpf('29330.073879249823'), mpf('29330.620605601587'), mpf('29332.3 04205054763'), mpf('29334.748848185845'), mpf('29335.834035427324'), mpf('29336.1371 76658322'), mpf('29336.34445412998'), mpf('29336.858661269183'), mpf('29338.48738748 0982'), mpf('29340.992627162199'), mpf('29342.116246255311'), mpf('29342.41868030968 2'), mpf('29342.622336126104'), mpf('29343.121866623991'), mpf('29345.00096305555 1'), mpf('29347.395821730213'), mpf('29348.422644237908'), mpf('29348.71413286026 3'), mpf('29348.92817535987'), mpf('29349.486372476098'), mpf('29351.195975676408'),

mpf('29353.61877063155'), mpf('29354.687493366902'), mpf('29354.988379495466'), mpf ('29355.19618584499'), mpf('29355.715625711095'), mpf('29357.351416904788'), mpf('29 359.846776214908'), mpf('29360.964965495019'), mpf('29361.267863389377'), mpf('2936 1.471277997298'), mpf('29361.96926650247'), mpf('29363.842783724082'), mpf('29366.24 1992573774'), mpf('29367.270965121723'), mpf('29367.562944425536'), mpf('29367.77614 2175815'), mpf('29368.330112713335'), mpf('29370.029866424371'), mpf('29372.46053579 1968'), mpf('29373.535298301464'), mpf('29373.836930748861'), mpf('29374.04370803407 8'), mpf('29374.557817347741'), mpf('29376.18644938201'), mpf('29378.691674562571'), mpf('29379.815271403633'), mpf('29380.117484761016'), mpf('29380.320328131387'), mpf ('29380.816726646561'), mpf('29382.684843852247'), mpf('29385.088294000212'), mpf('2 9386.119310252292'), mpf('29386.41158821544'), mpf('29386.62341939062'), mpf('2938 7.171208968553'), mpf('29388.857405072788'), mpf('29391.299517555923'), mpf('29392.3 82796562091'), mpf('29392.685173215541'), mpf('29392.890358277982'), mpf('29393.3967 57537244'), mpf('29395.016328597634'), mpf('29397.535753085205'), mpf('29398.6664346 73258'), mpf('29398.967306038729'), mpf('29399.169259570001'), mpf('29399.6635390258 6'), mpf('29401.524587633488'), mpf('29403.933647115151'), mpf('29404.96732675123 3'), mpf('29405.25990050074'), mpf('29405.469747161162'), mpf('29406.008748090801'), mpf('29407.677296393926'), mpf('29410.135636722458'), mpf('29411.230424366739'), mpf ('29411.53329444195'), mpf('29411.736410141122'), mpf('29412.233396059801'), mpf('29 414.103417541904'), mpf('29416.505368563383'), mpf('29417.535673317914'), mpf('2941 7.827885126564'), mpf('29418.04033166041'), mpf('29418.590813913477'), mpf('29420.28 2793976698'), mpf('29422.719932016302'), mpf('29423.799548232135'), mpf('29424.10165 0771827'), mpf('29424.307544445208'), mpf('29424.817300377115'), mpf('29426.44062695 6886'), mpf('29428.953880729936'), mpf('29430.081589432128'), mpf('29430.38309398483 4'), mpf('29430.585445202301'), mpf('29431.080627912499'), mpf('29432.94467105516 4'), mpf('29435.351346131793'), mpf('29436.383899238539'), mpf('29436.67636127711 7'), mpf('29436.887077163054'), mpf('29437.429903284843'), mpf('29439.10589925273 2'), mpf('29441.557181948403'), mpf('29442.647050784071'), mpf('29442.94978537928 2'), mpf('29443.153775637205'), mpf('29443.654646850751'), mpf('29445.53841522897 7'), mpf('29447.929665195687'), mpf('29448.954707934285'), mpf('29449.24583501796 2'), mpf('29449.460851408541'), mpf('29450.02365341537'), mpf('29451.744486689862'), mpf('29454.158712496417'), mpf('29455.220716976692'), mpf('29455.520636714198'), mpf ('29455.729765973712'), mpf('29456.256066140049'), mpf('29457.902125725013'), mpf('2 9460.384770715176'), mpf('29461.495459983773'), mpf('29461.798958464555'), mpf('2946 2.00320546914'), mpf('29462.504003525155'), mpf('29464.387236240476'), mpf('29466.77 8907639058'), mpf('29467.804189143302'), mpf('29468.095489807227'), mpf('29468.31088 0361227'), mpf('29468.875038985425'), mpf('29470.599251665484'), mpf('29473.01098762 9648'), mpf('29474.071018036382'), mpf('29474.370664883663'), mpf('29474.58036744940 5'), mpf('29475.109448493495'), mpf('29476.759999183356'), mpf('29479.23750148570 6'), mpf('29480.345000148111'), mpf('29480.648664413777'), mpf('29480.85334674853 2'), mpf('29481.355793004088'), mpf('29483.244770266505'), mpf('29485.63204142155 9'), mpf('29486.655139821087'), mpf('29486.945981337951'), mpf('29487.16260814960 3'), mpf('29487.732615783614'), mpf('29489.472083640252'), mpf('29491.87290589047 6'), mpf('29492.924126525333'), mpf('29493.222192843852'), mpf('29493.43380760307 6'), mpf('29493.973051956305'), mpf('29495.641678040782'), mpf('29498.10028999633 1'), mpf('29499.195344681997'), mpf('29499.499037199344'), mpf('29499.70518798528 1'), mpf('29500.213876914251'), mpf('29501.835965777995'), mpf('29504.35137467610 5'), mpf('29505.48015302997'), mpf('29505.781665474919'), mpf('29505.984684350813'), mpf('29506.482648417346'), mpf('29508.356514804018'), mpf('29510.755439500059'), mpf ('29511.784227711101'), mpf('29512.075989727942'), mpf('29512.288546122614'), mpf('2 9512.840087190136'), mpf('29514.534430080068'), mpf('29516.969555084386'), mpf('2951 8.047664999285'), mpf('29518.349574803142'), mpf('29518.555519903257'), mpf('29519.0 65749454985'), mpf('29520.689631220121'), mpf('29523.20199409937'), mpf('29524.32925 8609185'), mpf('29524.630826818007'), mpf('29524.833155420758'), mpf('29525.32816772 65'), mpf('29527.191587622514'), mpf('29529.598759303153'), mpf('29530.6315540099 2'), mpf('29530.924066880427'), mpf('29531.134701219562'), mpf('29531.67711522016

```
5'), mpf('29533.352288687791'), mpf('29535.804337067591'), mpf('29536.89474671045
5'), mpf('29537.197507454097'), mpf('29537.401422133655'), mpf('29537.90193828355
4'), mpf('29539.784448246726'), mpf('29542.176667645006'), mpf('29543.20219158135
7'), mpf('29543.49342579006'), mpf('29543.708208605305'), mpf('29544.269879045212'),
mpf('29545.987900460419'), mpf('29548.404235786056'), mpf('29549.46790819307'), mpf
('29549.768086332766'), mpf('29549.976890140428'), mpf('29550.501475285211'), mpf('2
9552.144856725055'), mpf('29554.630683853611'), mpf('29555.743303855568'), mpf('2955
6.046685248002'), mpf('29556.250721971206'), mpf('29556.750766639449'), mpf('29558.6
31382809021'), mpf('29561.02507229957'), mpf('29562.051348284374'), mpf('29562.34284
47062'), mpf('29562.557660461687'), mpf('29563.119124026325'), mpf('29564.8366078601
43'), mpf('29567.253361197305'), mpf('29568.317367513606'), mpf('29568.61763305839
8'), mpf('29568.826516492056'), mpf('29569.351322421833'), mpf('29570.99503944333
6'), mpf('29573.480472597766'), mpf('29574.592856882118'), mpf('29574.89627148154
6'), mpf('29575.100398842766'), mpf('29575.600784360286'), mpf('29577.48259004145
1'), mpf('29579.875360845232'), mpf('29580.90118398545'), mpf('29581.192589647075'),
mpf('29581.407657210057'), mpf('29581.970307960495'), mpf('29583.690733401894'), mpf
('29586.105276619295'), mpf('29587.167537517525'), mpf('29587.467537925873'), mpf('2
9587.676774417938'), mpf('29588.203420897455'), mpf('29589.850024120362'), mpf('2959
2.332043675644'), mpf('29593.442351035334'), mpf('29593.74588943546'), mpf('29593.95
0250451158'), mpf('29594.451480364758'), mpf('29596.336219726905'), mpf('29598.72673
29366'), mpf('29599.751441361746'), mpf('29600.04262372369'), mpf('29600.258335330
4'), mpf('29600.824011398294'), mpf('29602.552096081261'), mpf('29604.9610035037'),
mpf('29606.0187712021'), mpf('29606.318038895566'), mpf('29606.528217012074'), mpf
('29607.059806669437'), mpf('29608.714579820589'), mpf('29611.187423712465'), mpf('2
9612.29195600509'), mpf('29612.595702196741'), mpf('29612.800724692479'), mpf('2961
3.304522906157'), mpf('29615.198222368512'), mpf('29617.581907474654'), mpf('29618.6
03212937818'), mpf('29618.893651413877'), mpf('29619.11128474167'), mpf('29619.68609
5349483'), mpf('29621.438768159078'), mpf('29623.830601427951'), mpf('29624.87441566
3708'), mpf('29625.170935708989'), mpf('29625.384283196378'), mpf('29625.9328945487
1'), mpf('29627.620462555307'), mpf('29630.061621506466'), mpf('29631.14427230157
2'), mpf('29631.447246784257'), mpf('29631.655000954739'), mpf('29632.17144555341
7'), mpf('29633.803083523599'), mpf('29636.30420283254'), mpf('29637.425611905313'),
mpf('29637.728375457988'), mpf('29637.932341378484'), mpf('29638.432781025862'), mpf
('29640.314974834509'), mpf('29642.707440920109'), mpf('29643.733092955292'), mpf('2
9644.02438013977'), mpf('29644.239201418652'), mpf('29644.800964882368'), mpf('2964
6.519209285674'), mpf('29648.93537949026'), mpf('29649.998922792762'), mpf('29650.29
9090700424'), mpf('29650.507956246747'), mpf('29651.032815538238'), mpf('29652.67661
8835365'), mpf('29655.161941385682'), mpf('29656.274257931236'), mpf('29656.57766381
1378'), mpf('29656.7817501188'), mpf('29657.28197494489'), mpf('29659.16321790447
9'), mpf('29661.556423127742'), mpf('29662.582460697318'), mpf('29662.87391028459
4'), mpf('29663.088861783268'), mpf('29663.650962550157'), mpf('29665.37002053723
7'), mpf('29667.785588007529'), mpf('29668.848659028896'), mpf('29669.14878418509
8'), mpf('29669.357857195726'), mpf('29669.883648800311'), mpf('29671.52890089711
9'), mpf('29674.012506295938'), mpf('29675.123783491796'), mpf('29675.42726761895'),
mpf('29675.631519863538'), mpf('29676.132352462042'), mpf('29678.015710489562'), mpf
('29680.407285336198'), mpf('29681.432518626694'), mpf('29681.723807465456'), mpf('2
9681.939217053783'), mpf('29682.503471997712'), mpf('29684.227929185698'), mpf('2968
6.6394850836'), mpf('29687.699371809867'), mpf('29687.998994473983'), mpf('29688.208
724330208'), mpf('29688.737952526473'), mpf('29690.388746680001'), mpf('29692.865975
524215'), mpf('29693.973301962607'), mpf('29694.276972045027'), mpf('29694.481672814
924'), mpf('29694.984190717867'), mpf('29696.873417956944'), mpf('29699.26049858013
7'), mpf('29700.283502032831'), mpf('29700.574322809611'), mpf('29700.79100318732
2'), mpf('29701.361265441588'), mpf('29703.101417850743'), mpf('29705.50176421814
1'), mpf('29706.552595992136'), mpf('29706.850586036799'), mpf('29707.06228877649
8'), mpf('29707.602005610486'), mpf('29709.271534594744'), mpf('29711.72926721135
8'), mpf('29712.823716762672'), mpf('29713.127390555568'), mpf('29713.33361583688'),
```

```
mpf('29713.842646682904'), mpf('29715.465123817092'), mpf('29717.979905108794'), mpf
('29719.108377859084'), mpf('29719.409954565057'), mpf('29719.613018839682'), mpf('2
9720.111095749045'), mpf('29721.985339748251'), mpf('29724.383969619274'), mpf('2972
5.412615709876'), mpf('29725.704358341354'), mpf('29725.917020124314'), mpf('29726.4
69033087709'), mpf('29728.164421499478'), mpf('29730.598673103261'), mpf('29731.6761
29417061'), mpf('29731.977979243016'), mpf('29732.184049404957'), mpf('29732.6948863
98116'), mpf('29734.319486713059'), mpf('29736.830730542217'), mpf('29737.9574338738
06'), mpf('29738.25910676951'), mpf('29738.461505101368'), mpf('29738.95668412304
4'), mpf('29740.820660582252'), mpf('29743.227389916658'), mpf('29744.25997482041
9'), mpf('29744.552464620072'), mpf('29744.763254281032'), mpf('29745.30635600086
3'), mpf('29746.982899572853'), mpf('29749.433678300909'), mpf('29750.52319126383
7'), mpf('29750.825917090358'), mpf('29751.029991975633'), mpf('29751.53123269675
8'), mpf('29753.41630385453'), mpf('29755.806552559156'), mpf('29756.83109813046'),
mpf('29757.122115964485'), mpf('29757.337386061081'), mpf('29757.901407892597'), mpf
('29759.625308585481'), mpf('29762.037260102734'), mpf('29763.097456814306'), mpf('2
9763.397085889897'), mpf('29763.60657777646'), mpf('29764.134792579924'), mpf('2976
5.783928830249'), mpf('29768.263019945665'), mpf('29769.371512385926'), mpf('29769.6
75116325427'), mpf('29769.879606009021'), mpf('29770.381310374647'), mpf('29772.2676
9920006'), mpf('29774.656947888547'), mpf('29775.68102981144'), mpf('29775.972082812
001'), mpf('29776.188155506279'), mpf('29776.755533598385'), mpf('29778.48803202454
3'), mpf('29780.893765055262'), mpf('29781.948976010983'), mpf('29782.24779351788
7'), mpf('29782.458524069069'), mpf('29782.993041192414'), mpf('29784.65293987235
4'), mpf('29787.120344214571'), mpf('29788.221326148931'), mpf('29788.52510684244
8'), mpf('29788.730544884049'), mpf('29789.236076417877'), mpf('29790.85472330917
4'), mpf('29793.375913383588'), mpf('29794.507424341984'), mpf('29794.80830236760
1'), mpf('29795.010871996998'), mpf('29795.507720474601'), mpf('29797.37785174895
9'), mpf('29799.779703166383'), mpf('29800.809898111849'), mpf('29801.10184648175
3'), mpf('29801.313367555205'), mpf('29801.860279115146'), mpf('29803.54465742345
9'), mpf('29805.988345051293'), mpf('29807.072765524972'), mpf('29807.37516339583
1'), mpf('29807.579930537366'), mpf('29808.084537392875'), mpf('29809.70222353916'),
mpf('29812.224923628557'), mpf('29813.357113255905'), mpf('29813.657604793018'), mpf
('29813.859290105211'), mpf('29814.352906043245'), mpf('29816.211726414676'), mpf('2
9818.622568999039'), mpf('29819.657090838562'), mpf('29819.949755998266'), mpf('2982
0.159007381812'), mpf('29820.695369683257'), mpf('29822.358987264'), mpf('29824.8221
95390108'), mpf('29825.920294397754'), mpf('29826.223192966678'), mpf('29826.4257425
84954'), mpf('29826.920287783363'), mpf('29828.781661628924'), mpf('29831.1904733280
68'), mpf('29832.224097818664'), mpf('29832.516912043659'), mpf('29832.72778569182
6'), mpf('29833.270814907308'), mpf('29834.94718862946'), mpf('29837.398143483901'),
mpf('29838.487786027959'), mpf('29838.790565209099'), mpf('29838.994799122513'), mpf
('29839.496639065728'), mpf('29841.38379884994'), mpf('29843.772447613057'), mpf('29
844.796199423014'), mpf('29845.087050086386'), mpf('29845.302768758313'), mpf('2984
5.868913315651'), mpf('29847.5982409795'), mpf('29850.006235107787'), mpf('29851.063
263402106'), mpf('29851.362357843424'), mpf('29851.572515202501'), mpf('29852.104245
67038'), mpf('29853.759268935806'), mpf('29856.231831450681'), mpf('29857.3361803437
04'), mpf('29857.639907693654'), mpf('29857.844868406894'), mpf('29858.34843266036
5'), mpf('29860.241317962369'), mpf('29862.625619209932'), mpf('29863.64723319076
4'), mpf('29863.937740965153'), mpf('29864.155194585415'), mpf('29864.72915102244
6'), mpf('29866.479430666648'), mpf('29868.872863937271'), mpf('29869.91800554690
4'), mpf('29870.214816531206'), mpf('29870.427841669971'), mpf('29870.97470549945
5'), mpf('29872.658572929966'), mpf('29875.102990952721'), mpf('29876.18801872533
4'), mpf('29876.491183044582'), mpf('29876.698615084213'), mpf('29877.21344406167
9'), mpf('29878.842965320469'), mpf('29881.347069069394'), mpf('29882.47008628209
4'), mpf('29882.772624519032'), mpf('29882.976402158787'), mpf('29883.47631896153
3'), mpf('29885.356742958473'), mpf('29887.750574281607'), mpf('29888.77689360050
5'), mpf('29889.068291604406'), mpf('29889.282647933211'), mpf('29889.84229454722
7'), mpf('29891.555371837076'), mpf('29893.975474095507'), mpf('29895.04210228930
```

```
6'), mpf('29895.342708777775'), mpf('29895.550932345253'), mpf('29896.07250260593'),
mpf('29897.711355479019'), mpf('29900.202770885076'), mpf('29901.318695718288'), mpf
('29901.62181762826'), mpf('29901.825489043324'), mpf('29902.324295475137'), mpf('29
904.200628198778'), mpf('29906.597640275046'), mpf('29907.625543764159'), mpf('2990
7.917340457825'), mpf('29908.131191832632'), mpf('29908.688172299768'), mpf('29910.3
9487657361'), mpf('29912.819961539139'), mpf('29913.890457632846'), mpf('29914.19160
2625175'), mpf('29914.399197996943'), mpf('29914.917405165874'), mpf('29916.55147422
2055'), mpf('29919.049127230483'), mpf('29920.168607969139'), mpf('29920.47137571531
9'), mpf('29920.674697785689'), mpf('29921.172448974841'), mpf('29923.04516913489
4'), mpf('29925.445001311098'), mpf('29926.474274285352'), mpf('29926.76629518548'),
mpf('29926.979275542792'), mpf('29927.532270422238'), mpf('29929.229821538047'), mpf
('29931.662297673345'), mpf('29932.738425258605'), mpf('29933.040195931077'), mpf('2
9933.246707464605'), mpf('29933.759511968467'), mpf('29935.386502833589'), mpf('2993
7.894135180795'), mpf('29939.018992762201'), mpf('29939.321005245762'), mpf('29939.5
23695306307'), mpf('29940.019690322213'), mpf('29941.886444856988'), mpf('29944.2909
71364382'), mpf('29945.322502797204'), mpf('29945.614848729918'), mpf('29945.8263239
79865'), mpf('29946.372517176034'), mpf('29948.055365975189'), mpf('29950.5004299961
87'), mpf('29951.58585376323'), mpf('29951.888368963791'), mpf('29952.09316403505
4'), mpf('29952.597731068588'), mpf('29954.215376407818'), mpf('29956.73816399657
5'), mpf('29957.870394054629'), mpf('29958.170892384325'), mpf('29958.37263307313
3'), mpf('29958.866472463553'), mpf('29960.726082354318'), mpf('29963.13629146677
3'), mpf('29964.170510087999'), mpf('29964.463125526461'), mpf('29964.67252172143
3'), mpf('29965.209562088301'), mpf('29966.874432296052'), mpf('29969.33638627452
8'), mpf('29970.433638290833'), mpf('29970.73653079581'), mpf('29970.939209513341'),
mpf('29971.434311573143'), mpf('29973.297660432021'), mpf('29975.704896241794'), mpf
('29976.737761817996'), mpf('29977.030443422773'), mpf('29977.241671337022'), mpf('2
9977.786374803363'), mpf('29979.466134543247'), mpf('29981.913987834174'), mpf('2998
3.001422278394'), mpf('29983.304090037025'), mpf('29983.508679584207'), mpf('29984.0
12173007253'), mpf('29985.905176189004'), mpf('29988.289375554952'), mpf('29989.3108
9944347'), mpf('29989.60122534107'), mpf('29989.818067238739'), mpf('29990.389669287
397'), mpf('29992.133502315843'), mpf('29994.53129153336'), mpf('29995.5800196461
1'), mpf('29995.877527933819'), mpf('29996.089474936929'), mpf('29996.63085972468
6'), mpf('29998.303636348119'), mpf('30000.758236081052'), mpf('30001.85050886190
6'), mpf('30002.154069804994'), mpf('30002.360448227089'), mpf('30002.87028418436
6'), mpf('30004.493688212307'), mpf('30007.006982460163'), mpf('30008.13472372290
2'), mpf('30008.436439765828'), mpf('30008.639575159701'), mpf('30009.13778276821
5'), mpf('30011.012443514399'), mpf('30013.410748784212'), mpf('30014.43924058276
8'), mpf('30014.730971267214'), mpf('30014.943784937135'), mpf('30015.49645693270
6'), mpf('30017.193313293938'), mpf('30019.626346963032'), mpf('30020.70288913022
5'), mpf('30021.004654461911'), mpf('30021.210909403264'), mpf('30021.72263832095
3'), mpf('30023.348310869085'), mpf('30025.857911601273'), mpf('30026.98378144523
7'), mpf('30027.285604606153'), mpf('30027.488108650345'), mpf('30027.98355083952
6'), mpf('30029.848410520422'), mpf('30032.254438664284'), mpf('30033.28669010694
3'), mpf('30033.579140620845'), mpf('30033.790169143882'), mpf('30034.33433356683
6'), mpf('30036.013017325593'), mpf('30038.461833327761'), mpf('30039.54995163604'),
mpf('30039.852615432359'), mpf('30040.056939354326'), mpf('30040.559316322626'), mpf
('30042.448401960628'), mpf('30044.835578647566'), mpf('30045.858592353979'), mpf('3
0046.14926047486'), mpf('30046.365300777408'), mpf('30046.933050464402'), mpf('3004
8.666566507054'), mpf('30051.071558189095'), mpf('30052.126162516375'), mpf('30052.4
2481481906'), mpf('30052.635461594884'), mpf('30053.169842622268'), mpf('30054.82950
9638872'), mpf('30057.297142545751'), mpf('30058.398272943567'), mpf('30058.70202613
5979'), mpf('30058.907344168267'), mpf('30059.412405150055'), mpf('30061.03056123859
3'), mpf('30063.552606833247'), mpf('30064.684509065664'), mpf('30064.98528229198
6'), mpf('30065.187764289771'), mpf('30065.684372760661'), mpf('30067.55368990484
9'), mpf('30069.956182045658'), mpf('30070.98668507997'), mpf('30071.278677425642'),
mpf('30071.48999180461'), mpf('30072.035970393317'), mpf('30073.718403984196'), mpf
```

('30076.163816984441'), mpf('30077.249487145789'), mpf('30077.551962726669'), mpf('3 0077.756506729489'), mpf('30078.260067190935'), mpf('30080.153370046475'), mpf('3008 2.537340303559'), mpf('30083.558742410241'), mpf('30083.849011675135'), mpf('30084.0 65804045393'), mpf('30084.637270923467'), mpf('30086.380744229016'), mpf('30088.7787 77139996'), mpf('30089.827704091163'), mpf('30090.125242451984'), mpf('30090.3371018 2345'), mpf('30090.87807647487'), mpf('30092.550054486532'), mpf('30095.00541301681 4'), mpf('30096.098214240512'), mpf('30096.401791641096'), mpf('30096.60808349549 6'), mpf('30097.117530336047'), mpf('30098.740484642254'), mpf('30101.25449266839 9'), mpf('30102.382585906656'), mpf('30102.684229820032'), mpf('30102.88731002807 6'), mpf('30103.385373143828'), mpf('30105.259547164136'), mpf('30107.65823229598'), mpf('30108.686907658932'), mpf('30108.978664958962'), mpf('30109.191348197815'), mpf ('30109.743432670635'), mpf('30111.438978341859'), mpf('30113.873099915785'), mpf('3 0114.950459066487'), mpf('30115.252302482371'), mpf('30115.458401492775'), mpf('3011 5.969368729293'), mpf('30117.594124264451'), mpf('30120.105128944'), mpf('30121.2317 11718294'), mpf('30121.533407641262'), mpf('30121.735824405172'), mpf('30122.2310530 52008'), mpf('30124.095197759634'), mpf('30126.501793397805'), mpf('30127.5343145675 51'), mpf('30127.826796157537'), mpf('30128.037628420345'), mpf('30128.58092125732 6'), mpf('30130.257847772406'), mpf('30132.708273400687'), mpf('30133.79753619759 1'), mpf('30134.100251366926'), mpf('30134.304370101308'), mpf('30134.80581058186 4'), mpf('30136.691587812082'), mpf('30139.081294710875'), mpf('30140.10557069094 6'), mpf('30140.396527888595'), mpf('30140.61193265214'), mpf('30141.176605518427'), mpf('30142.902159341153'), mpf('30145.312896262039'), mpf('30146.372123448571'), mpf ('30146.671591364215'), mpf('30146.88127903955'), mpf('30147.410533222264'), mpf('30 149.061378080572'), mpf('30151.538539040364'), mpf('30152.645820769823'), mpf('3015 2.949470286323'), mpf('30153.154094022961'), mpf('30153.656314878936'), mpf('30155.5 44505552964'), mpf('30157.93237672808'), mpf('30158.955773913796'), mpf('30159.24668 0272448'), mpf('30159.463138388361'), mpf('30160.032344812724'), mpf('30161.76966981 2129'), mpf('30164.171989068025'), mpf('30165.224430486058'), mpf('30165.52273270533 3'), mpf('30165.734073316537'), mpf('30166.271847868225'), mpf('30167.93770077859 2'), mpf('30170.399047548533'), mpf('30171.495970120402'), mpf('30171.79970927596 5'), mpf('30172.005632202203'), mpf('30172.513288641694'), mpf('30174.13422345102 7'), mpf('30176.651525826197'), mpf('30177.781215673822'), mpf('30178.08252886422 6'), mpf('30178.285407274387'), mpf('30178.783023076281'), mpf('30180.65572414939 4'), mpf('30183.055559893754'), mpf('30184.084786762327'), mpf('30184.37660781785 6'), mpf('30184.588839246251'), mpf('30185.138926298088'), mpf('30186.83008247740 5'), mpf('30189.267897871519'), mpf('30190.348009760681'), mpf('30190.65009235824 3'), mpf('30190.855657933727'), mpf('30191.364055972477'), mpf('30192.98582905195 1'), mpf('30195.501563500318'), mpf('30196.630486331895'), mpf('30196.93172494408 6'), mpf('30197.133843899181'), mpf('30197.628373855961'), mpf('30199.49019171935 7'), mpf('30201.898638896218'), mpf('30202.932036630151'), mpf('30203.22461067815 7'), mpf('30203.434784777921'), mpf('30203.975170659058'), mpf('30205.64637134832 8'), mpf('30208.102162223589'), mpf('30209.19518946583'), mpf('30209.49803008002'), mpf('30209.701478577568'), mpf('30210.199913966073'), mpf('30212.07506390434'), mpf ('30214.472993789335'), mpf('30215.501333458538'), mpf('30215.793159958197'), mpf('3 0216.00655985198'), mpf('30216.561588371904'), mpf('30218.263768101406'), mpf('3022 0.692463369094'), mpf('30221.765724061748'), mpf('30222.067179628131'), mpf('30222.2 74189747459'), mpf('30222.789516031746'), mpf('30224.419718943504'), mpf('30226.9226 92075161'), mpf('30228.045087875988'), mpf('30228.34747262398'), mpf('30228.55043726 4596'), mpf('30229.047141218412'), mpf('30230.916283638959'), mpf('30233.31892581358 3'), mpf('30234.349555328947'), mpf('30234.641783986874'), mpf('30234.85389406818 6'), mpf('30235.402929505646'), mpf('30237.091781217954'), mpf('30239.53159001673 3'), mpf('30240.61317997874'), mpf('30240.915434369086'), mpf('30241.120933100614'), mpf('30241.628819760361'), mpf('30243.250018821873'), mpf('30245.766709882391'), mpf ('30246.896095221484'), mpf('30247.197254805989'), mpf('30247.399381179825'), mpf('3 0247.894036895163'), mpf('30249.756325251878'), mpf('30252.164396226708'), mpf('3025 3.19761033605'), mpf('30253.490142278872'), mpf('30253.700361329957'), mpf('30254.24

0992916926'), mpf('30255.91267208874'), mpf('30258.368005089644'), mpf('30259.460713 62435'), mpf('30259.76354104108'), mpf('30259.967026362592'), mpf('30260.46563576885 1'), mpf('30262.341404165119'), mpf('30264.738851397105'), mpf('30265.76695391453 5'), mpf('30266.05873114484'), mpf('30266.272241842948'), mpf('30266.827804789387'), mpf('30268.531217981912'), mpf('30270.958919526092'), mpf('30272.031421407886'), mpf ('30272.332788451244'), mpf('30272.539933808544'), mpf('30273.055948024692'), mpf('3 0274.687055401922'), mpf('30277.188756631407'), mpf('30278.310465354803'), mpf('3027 8.612944419445'), mpf('30278.815985113764'), mpf('30279.312896480107'), mpf('30281.1 82741934943'), mpf('30283.584830707958'), mpf('30284.615194238526'), mpf('30284.9073 85436443'), mpf('30285.119675419897'), mpf('30285.669522000408'), mpf('30287.3601237 6886'), mpf('30289.798431641149'), mpf('30290.878914046436'), mpf('30291.18108099154 4'), mpf('30291.386784484806'), mpf('30291.895652002404'), mpf('30293.51795621235 9'), mpf('30296.032842955381'), mpf('30297.161354515414'), mpf('30297.46269654531'), mpf('30297.664935898727'), mpf('30298.159845300033'), mpf('30300.022973213894'), mpf ('30302.430375921085'), mpf('30303.463274386795'), mpf('30303.755775585232'), mpf('3 0303.966240953476'), mpf('30304.507955326058'), mpf('30306.181749443109'), mpf('3030 8.635084698835'), mpf('30309.726398227649'), mpf('30310.029185230607'), mpf('30310.2 3291955384'), mpf('30310.732637460038'), mpf('30312.612327489409'), mpf('30315.00672 6386484'), mpf('30316.033328098718'), mpf('30316.324793192867'), mpf('30316.53903855 0261'), mpf('30317.098126301073'), mpf('30318.809854378338'), mpf('30321.23099927234 6'), mpf('30322.298440860173'), mpf('30322.599162799808'), mpf('30322.80724241279 3'), mpf('30323.328052563371'), mpf('30324.965799431622'), mpf('30327.45862420975 8'), mpf('30328.575364967473'), mpf('30328.878412623846'), mpf('30329.08199942091 2'), mpf('30329.580536256857'), mpf('30331.455941262378'), mpf('30333.85367601287 7'), mpf('30334.881931645767'), mpf('30335.173789127886'), mpf('30335.38742434996 7'), mpf('30335.943408826832'), mpf('30337.64778791929'), mpf('30340.074721390087'), mpf('30341.146637343641'), mpf('30341.447952475544'), mpf('30341.655272455366'), mpf ('30342.17209228818'), mpf('30343.804272821599'), mpf('30346.304490918268'), mpf('30 347.425391006484'), mpf('30347.727983747118'), mpf('30347.931142093326'), mpf('3034 8.428412273537'), mpf('30350.299489176305'), mpf('30352.700609836927'), mpf('30353.7 30505727537'), mpf('30354.022623380759'), mpf('30354.235203338147'), mpf('30354.7863 74844341'), mpf('30356.479871328178'), mpf('30358.915725308132'), mpf('30359.9943850 45073'), mpf('30360.296395220048'), mpf('30360.502432388836'), mpf('30361.0129168593 12'), mpf('30362.637097483534'), mpf('30365.149006730819'), mpf('30366.2760454777 2'), mpf('30366.577674644654'), mpf('30366.780098151383'), mpf('30367.27543438191 8'), mpf('30369.139980938158'), mpf('30371.54625654086'), mpf('30372.578621019151'), mpf('30372.87106611421'), mpf('30373.081938071486'), mpf('30373.625447026578'), mpf ('30375.302809782625'), mpf('30377.752832533206'), mpf('30378.841809072317'), mpf('3 0379.144507641082'), mpf('30379.348661238346'), mpf('30379.850271571537'), mpf('3038 1.736651595118'), mpf('30384.125896367543'), mpf('30385.149941940064'), mpf('30385.4 40845921752'), mpf('30385.656361642996'), mpf('30386.221575255033'), mpf('30387.9485 10850249'), mpf('30390.358238297227'), mpf('30391.416657535967'), mpf('30391.7159881 02373'), mpf('30391.925838692096'), mpf('30392.455962056814'), mpf('30394.1082565192 7'), mpf('30396.58380280279'), mpf('30397.690062352591'), mpf('30397.99374349141'), mpf('30398.198480215422'), mpf('30398.701144930652'), mpf('30400.590885657737'), mpf ('30402.977575076304'), mpf('30404.00038332232'), mpf('30404.291160610035'), mpf('30 404.507948417475'), mpf('30405.078723847906'), mpf('30406.820261371478'), mpf('3040 9.219648203067'), mpf('30410.269694738367'), mpf('30410.567528866326'), mpf('30410.7 79409330677'), mpf('30411.32008307545'), mpf('30412.991457815559'), mpf('30415.44740 9091976'), mpf('30416.540626081056'), mpf('30416.844256230495'), mpf('30417.05063386 2909'), mpf('30417.560370712054'), mpf('30419.183659154234'), mpf('30421.69714367440 6'), mpf('30422.824979544668'), mpf('30423.126686216616'), mpf('30423.32984255366 3'), mpf('30423.828148896548'), mpf('30425.703160780147'), mpf('30428.10119170539 1'), mpf('30429.129548817345'), mpf('30429.421251609409'), mpf('30429.63412769911 2'), mpf('30430.187100872947'), mpf('30431.884633820468'), mpf('30434.31710784711 3'), mpf('30435.393228430519'), mpf('30435.694950272991'), mpf('30435.90127780385

```
6'), mpf('30436.413370754901'), mpf('30438.039486936665'), mpf('30440.54841576625
4'), mpf('30441.673941455265'), mpf('30441.975823383011'), mpf('30442.17836635818
1'), mpf('30442.673901523234'), mpf('30444.539071405703'), mpf('30446.94485358031
3'), mpf('30447.976988144179'), mpf('30448.269425543596'), mpf('30448.48054114685
5'), mpf('30449.025091421772'), mpf('30450.704558999762'), mpf('30453.15266241958
3'), mpf('30454.240271894909'), mpf('30454.542911078006'), mpf('30454.74732710784
2'), mpf('30455.250126412957'), mpf('30457.140703380399'), mpf('30459.52674407612'),
mpf('30460.549189277186'), mpf('30460.839724322912'), mpf('30461.056053171018'), mpf
('30461.625202491086'), mpf('30463.362422696617'), mpf('30465.764797992491'), mpf('3
0466.817277629703'), mpf('30467.115529102564'), mpf('30467.326631400203'), mpf('3046
7.863465742044'), mpf('30469.527586087639'), mpf('30471.990655439557'), mpf('30473.0
88740584531'), mpf('30473.392470591381'), mpf('30473.598142426352'), mpf('30474.1047
45572778'), mpf('30475.724531725347'), mpf('30478.243757535278'), mpf('30479.3743566
0922'), mpf('30479.675452745312'), mpf('30479.878159586984'), mpf('30480.37531897094
6'), mpf('30482.246478328056'), mpf('30484.647522609066'), mpf('30485.67733180852
5'), mpf('30485.969235988992'), mpf('30486.181063419237'), mpf('30486.72933024643
5'), mpf('30488.416569988058'), mpf('30490.857753260632'), mpf('30491.94034680716
1'), mpf('30492.242622036076'), mpf('30492.447730418793'), mpf('30492.95394187538
1'), mpf('30494.573311810313'), mpf('30497.09306652084'), mpf('30498.223901568745'),
mpf('30498.524720225927'), mpf('30498.726591062794'), mpf('30499.220588173663'), mpf
('30501.080653729805'), mpf('30503.49049979616'), mpf('30504.524555196967'), mpf('30
504.81718567451'), mpf('30505.026828138001'), mpf('30505.56489044003'), mpf('30507.2
31663696337'), mpf('30509.69173900026'), mpf('30510.787715021968'), mpf('30511.09060
5073256'), mpf('30511.29352984927'), mpf('30511.78967884458'), mpf('30513.6567342224
12'), mpf('30516.061027059084'), mpf('30517.092469930838'), mpf('30517.38489622074
8'), mpf('30517.596802546679'), mpf('30518.144714553171'), mpf('30519.83115669449
8'), mpf('30522.273063035871'), mpf('30523.356193907301'), mpf('30523.65858329764
9'), mpf('30523.863883472739'), mpf('30524.370751520433'), mpf('30525.99082923476
8'), mpf('30528.509398900827'), mpf('30529.639679089949'), mpf('30529.94064939786
4'), mpf('30530.142683768667'), mpf('30530.637182194278'), mpf('30532.49897437878
1'), mpf('30534.90744019697'), mpf('30535.940837863352'), mpf('30536.233376423101'),
mpf('30536.443408371804'), mpf('30536.983239600559'), mpf('30538.653374983427'), mpf
('30541.110182317963'), mpf('30542.203913076359'), mpf('30542.506761949811'), mpf('3
0542.710057144133'), mpf('30543.207832458189'), mpf('30545.080649795793'), mpf('3054
7.480404233196'), mpf('30548.509637071329'), mpf('30548.80164041042'), mpf('30549.01
4601138733'), mpf('30549.567536069011'), mpf('30551.264954545593'), mpf('30553.69753
9014178'), mpf('30554.773747870095'), mpf('30555.075523502135'), mpf('30555.28200761
8109'), mpf('30555.79468984716'), mpf('30557.421529282314'), mpf('30559.92938614071
7'), mpf('30561.054360033228'), mpf('30561.356352087267'), mpf('30561.55902378510
7'), mpf('30562.05496625305'), mpf('30563.921541484917'), mpf('30566.326209855895'),
mpf('30567.357809311467'), mpf('30567.650164908497'), mpf('30567.861596482817'), mpf
('30568.407592055733'), mpf('30570.090030732285'), mpf('30572.535460233685'), mpf('3
0573.621148063896'), mpf('30573.92367914518'), mpf('30574.128427333188'), mpf('3057
4.632775061655'), mpf('30576.528819378364'), mpf('30578.910719269883'), mpf('30579.9
31082591498'), mpf('30580.221113563199'), mpf('30580.438505477054'), mpf('30581.0128
3116663'), mpf('30582.764203444312'), mpf('30585.156884669341'), mpf('30586.20139359
932'), mpf('30586.497996947317'), mpf('30586.710896417761'), mpf('30587.25750264726
6'), mpf('30588.940852164611'), mpf('30591.385717283716'), mpf('30592.47106509397
4'), mpf('30592.774215964961'), mpf('30592.98146358498'), mpf('30593.49553163462'),
mpf('30595.124081036989'), mpf('30597.629576684994'), mpf('30598.753330838474'), mpf
('30599.055743291745'), mpf('30599.259379846386'), mpf('30599.75885531518'), mpf('30
601.637764714305'), mpf('30604.032768256122'), mpf('30605.059661420004'), mpf('3060
5.351161747058'), mpf('30605.565156591088'), mpf('30606.123136329312'), mpf('30607.8
32223314752'), mpf('30610.255421721376'), mpf('30611.324456942541'), mpf('30611.6253
83078561'), mpf('30611.83312674132'), mpf('30612.352249163388'), mpf('30613.98759397
1899'), mpf('30616.483540589095'), mpf('30617.60206215108'), mpf('30617.90492383886
```

2'), mpf('30618.108300241736'), mpf('30618.606170705658'), mpf('30620.47928266245 8'), mpf('30622.878808560992'), mpf('30623.907934923784'), mpf('30624.19993948155'), mpf('30624.413041619537'), mpf('30624.96657385214'), mpf('30626.665334497829'), mpf ('30629.096816470763'), mpf('30630.172193965918'), mpf('30630.473890593876'), mpf('3 0630.680551614074'), mpf('30631.194085182764'), mpf('30632.821987634692'), mpf('3063 5.328275492859'), mpf('30636.452431829242'), mpf('30636.75455826395'), mpf('30636.95 7335188559'), mpf('30637.453558529509'), mpf('30639.321084097443'), mpf('30641.72500 1260784'), mpf('30642.756241178278'), mpf('30643.04854886606'), mpf('30643.260225489 652'), mpf('30643.807321577271'), mpf('30645.492055845083'), mpf('30647.93545066697 7'), mpf('30649.01966419681'), mpf('30649.322103662762'), mpf('30649.527118154834'), mpf('30650.032713222812'), mpf('30651.6514281903'), mpf('30654.172329400444'), mpf ('30655.303697294032'), mpf('30655.604407388488'), mpf('30655.806267685628'), mpf('3 0656.300351605194'), mpf('30658.160759536957'), mpf('30660.570330629977'), mpf('3066 1.604250439032'), mpf('30661.896843621988'), mpf('30662.10649197633'), mpf('30662.64 4628356131'), mpf('30664.311543146985'), mpf('30666.771477252489'), mpf('30667.86735 6405401'), mpf('30668.170240216201'), mpf('30668.373162188705'), mpf('30668.86930813 9481'), mpf('30670.736354940593'), mpf('30673.140654507031'), mpf('30674.17210040647 5'), mpf('30674.464526316271'), mpf('30674.676427424907'), mpf('30675.22431784660 9'), mpf('30676.910714363257'), mpf('30679.352660449262'), mpf('30680.43582034523 6'), mpf('30680.738211563927'), mpf('30680.943505664854'), mpf('30681.45034562559 9'), mpf('30683.070392814345'), mpf('30685.58901402929'), mpf('30686.719318537009'), mpf('30687.020283293699'), mpf('30687.222314166378'), mpf('30687.716804642227'), mpf ('30689.578570460653'), mpf('30691.987057301503'), mpf('30693.020464889287'), mpf('3 0693.313004420321'), mpf('30693.523028742729'), mpf('30694.062826425077'), mpf('3069 5.732897391263'), mpf('30698.189766608015'), mpf('30699.283540150693'), mpf('30699.5 86389918262'), mpf('30699.789677569992'), mpf('30700.287419721899'), mpf('30702.1601 1965472'), mpf('30704.55996612116'), mpf('30705.589243952196'), mpf('30705.881256161 367'), mpf('30706.094195175767'), mpf('30706.647026433166'), mpf('30708.34421198271 2'), mpf('30710.7769889956'), mpf('30711.853342912236'), mpf('30712.155133421475'), mpf('30712.361592074663'), mpf('30712.874147104005'), mpf('30714.500829250326'), mpf ('30717.008920892429'), mpf('30718.134016287258'), mpf('30718.435988299578'), mpf('3 0718.638646025491'), mpf('30719.13455383051'), mpf('30721.001012860877'), mpf('3072 3.405773143859'), mpf('30724.437416435776'), mpf('30724.729777347136'), mpf('30724.9 41177166482'), mpf('30725.487031314002'), mpf('30727.169177216354'), mpf('30729.6148 68045865'), mpf('30730.700744454229'), mpf('30731.003286452713'), mpf('30731.2080003 0365'), mpf('30731.712188361158'), mpf('30733.607669437257'), mpf('30735.98999417287 6'), mpf('30737.010571731396'), mpf('30737.300655568837'), mpf('30737.51793670332 7'), mpf('30738.091722413472'), mpf('30739.841584903112'), mpf('30742.23527866716 5'), mpf('30743.280627009008'), mpf('30743.577414509731'), mpf('30743.79011738718'), mpf('30744.335649154353'), mpf('30746.01676740561'), mpf('30748.463636315493'), mpf ('30749.55042998775'), mpf('30749.853683479829'), mpf('30750.060743080772'), mpf('30 750.573878280815'), mpf('30752.201253860789'), mpf('30754.708470894766'), mpf('3075 5.833126823454'), mpf('30756.135396547514'), mpf('30756.338925297223'), mpf('30756.8 38118750755'), mpf('30758.71607956267'), mpf('30761.111818277121'), mpf('30762.13906 8642628'), mpf('30762.430623331729'), mpf('30762.64435982718'), mpf('30763.201173196 343'), mpf('30764.907511592319'), mpf('30767.332873152209'), mpf('30768.40357774002 8'), mpf('30768.704710001541'), mpf('30768.912116699215'), mpf('30769.42954450026 8'), mpf('30771.062549561415'), mpf('30773.561629771888'), mpf('30774.68190221799 5'), mpf('30774.984558399647'), mpf('30775.187730973721'), mpf('30775.68498729553 9'), mpf('30777.55599550678'), mpf('30779.957170637288'), mpf('30780.987095125292'), mpf('30781.279226389317'), mpf('30781.491825235367'), mpf('30782.043058761785'), mpf ('30783.736690237391'), mpf('30786.172431587027'), mpf('30787.251007605493'), mpf('3 0787.553012818858'), mpf('30787.75907527966'), mpf('30788.269673078688'), mpf('3078 9.893987675085'), mpf('30792.405688939092'), mpf('30793.532623445699'), mpf('30793.8 34272975873'), mpf('30794.036712758585'), mpf('30794.532092751124'), mpf('30796.3967 876262'), mpf('30798.802945482847'), mpf('30799.835253788377'), mpf('30800.127691595

```
044'), mpf('30800.338601213534'), mpf('30800.882279167956'), mpf('30802.55998219985
1'), mpf('30805.009692688029'), mpf('30806.098447381784'), mpf('30806.40113597592
8'), mpf('30806.605328575948'), mpf('30807.107117217562'), mpf('30808.99412738480
9'), mpf('30811.382889639102'), mpf('30812.406694711572'), mpf('30812.69754393393
7'), mpf('30812.913180218318'), mpf('30813.478977368421'), mpf('30815.20741229423
2'), mpf('30817.616050475044'), mpf('30818.67359583795'), mpf('30818.972775593211'),
mpf('30819.182805525459'), mpf('30819.713885249486'), mpf('30821.367796411876'), mpf
('30823.841565853341'), mpf('30824.946690876255'), mpf('30825.250400354558'), mpf('3
0825.45526398229'), mpf('30825.958436108518'), mpf('30827.849950364194'), mpf('3083
0.235291336514'), mpf('30831.257425901498'), mpf('30831.548052321014'), mpf('30831.7
65215677231'), mpf('30832.337783707299'), mpf('30834.0842143595'), mpf('30836.480247
545827'), mpf('30837.527537965652'), mpf('30837.824807762685'), mpf('30838.037324581
543'), mpf('30838.581433247073'), mpf('30840.259621790683'), mpf('30842.70917547152
9'), mpf('30843.797893638297'), mpf('30844.1013049992'), mpf('30844.308252677394'),
mpf('30844.820700826389'), mpf('30846.447224780604'), mpf('30848.955719993348'), mpf
('30850.081038467913'), mpf('30850.383210958262'), mpf('30850.58670554389'), mpf('30
851.085871230014'), mpf('30852.96376480503'), mpf('30855.359554953146'), mpf('3085
6.386827431634'), mpf('30856.678373821655'), mpf('30856.892047091835'), mpf('30857.4
48603560253'), mpf('30859.154343237762'), mpf('30861.580178440825'), mpf('30862.6512
46853868'), mpf('30862.952419544927'), mpf('30863.159741537271'), mpf('30863.6767583
99077'), mpf('30865.309207257702'), mpf('30867.80904594532'), mpf('30868.9297364732
7'), mpf('30869.232338704634'), mpf('30869.435457844178'), mpf('30869.93255363712
5'), mpf('30871.803011878153'), mpf('30874.204619143235'), mpf('30875.23475235376
5'), mpf('30875.526916155475'), mpf('30875.739383828164'), mpf('30876.29001895307
7'), mpf('30877.982336799487'), mpf('30880.419186473908'), mpf('30881.49858778732
6'), mpf('30881.800665848499'), mpf('30882.006576111751'), mpf('30882.51643466817
4'), mpf('30884.139880841165'), mpf('30886.652943783651'), mpf('30887.78055777106
4'), mpf('30888.082078534222'), mpf('30888.284433857938'), mpf('30888.77961438507
9'), mpf('30890.643644633659'), mpf('30893.050330084658'), mpf('30894.0828887385'),
mpf('30894.375353891264'), mpf('30894.586075705152'), mpf('30895.128922806573'), mpf
('30896.80496031947'), mpf('30899.256204783072'), mpf('30900.346046660685'), mpf('30
900.648780762996'), mpf('30900.852777999076'), mpf('30901.353679368582'), mpf('3090
3.237554013733'), mpf('30905.628722228303'), mpf('30906.65372441322'), mpf('30906.94
4842665616'), mpf('30907.159879827937'), mpf('30907.72278155055'), mpf('30909.443864
122924'), mpf('30911.857904070519'), mpf('30912.91976119241'), mpf('30913.2196577006
07'), mpf('30913.428816336316'), mpf('30913.955271183684'), mpf('30915.60157592315
2'), mpf('30918.083933874725'), mpf('30919.194447287238'), mpf('30919.49795530704
8'), mpf('30919.702221692718'), mpf('30920.203090734249'), mpf('30922.08657035707
1'), mpf('30924.478051770195'), mpf('30925.503239425831'), mpf('30925.79452115290
8'), mpf('30926.00996545198'), mpf('30926.574376941477'), mpf('30928.299230617991'),
mpf('30930.710495468229'), mpf('30931.770150056571'), mpf('30932.069735337009'), mpf
('30932.279516621777'), mpf('30932.809011324141'), mpf('30934.460247458235'), mpf('3
0936.936981861898'), mpf('30938.043996367007'), mpf('30938.347677497572'), mpf('3093
8.552415229002'), mpf('30939.055077244393'), mpf('30940.944807397114'), mpf('30943.3
31504941103'), mpf('30944.354317388425'), mpf('30944.645096240652'), mpf('30944.8618
84299287'), mpf('30945.432658726506'), mpf('30947.174193343821'), mpf('30949.5735822
52215'), mpf('30950.623630517657'), mpf('30950.921465220617'), mpf('30951.1333462012
23'), mpf('30951.674021370141'), mpf('30953.345398815614'), mpf('30955.80134754698
9'), mpf('30956.894562780551'), mpf('30957.198192981967'), mpf('30957.40457128253
2'), mpf('30957.914310887536'), mpf('30959.537602519551'), mpf('30962.05108200615
7'), mpf('30963.178915391993'), mpf('30963.48062259642'), mpf('30963.683779415547'),
mpf('30964.182087136469'), mpf('30966.057103719151'), mpf('30968.455130981751'), mpf
('30969.483486316149'), mpf('30969.77518882637'), mpf('30969.988066092465'), mpf('30
970.541044619818'), mpf('30972.238589594363'), mpf('30974.671053700611'), mpf('3097
5.747166808236'), mpf('30976.048887905297'), mpf('30976.255216849739'), mpf('30976.7
67316755358'), mpf('30978.393441443848'), mpf('30980.902357447758'), mpf('30982.0278
```

```
76550001'), mpf('30982.329759604076'), mpf('30982.532303370514'), mpf('30983.0278405
06242'), mpf('30984.893016999089'), mpf('30987.298793932096'), mpf('30988.3309260005
44'), mpf('30988.62336310231'), mpf('30988.834480497946'), mpf('30989.37903875156
6'), mpf('30991.058522577827'), mpf('30993.506611258766'), mpf('30994.59421019519
9'), mpf('30994.896848852481'), mpf('30995.101266778489'), mpf('30995.60407480318
8'), mpf('30997.494682559718'), mpf('30999.880699832254'), mpf('31000.90313329936
9'), mpf('31001.193665578372'), mpf('31001.410000392498'), mpf('31001.97917867289
7'), mpf('31003.716476069221'), mpf('31006.118797207841'), mpf('31007.17123274123
5'), mpf('31007.469475721267'), mpf('31007.680587575156'), mpf('31008.21747349939
3'), mpf('31009.881689089361'), mpf('31012.344662461055'), mpf('31013.44268289327
4'), mpf('31013.746411897439'), mpf('31013.952091333878'), mpf('31014.45872824465
6'), mpf('31016.078550779192'), mpf('31018.597714771222'), mpf('31019.72828486906
7'), mpf('31020.029387871764'), mpf('31020.232099448771'), mpf('31020.72927036798
1'), mpf('31022.600468249584'), mpf('31025.001482301483'), mpf('31026.03127699955
4'), mpf('31026.32317932602'), mpf('31026.535017575818'), mpf('31027.083332655711'),
mpf('31028.770675133368'), mpf('31031.2117691903'), mpf('31032.294297361263'), mpf
('31032.596567897705'), mpf('31032.80168841454'), mpf('31033.307957359211'), mpf('31
034.927388874152'), mpf('31037.447037982292'), mpf('31038.577823727788'), mpf('3103
8.878653810338'), mpf('31039.080531236967'), mpf('31039.574542142411'), mpf('31041.4
34652893426'), mpf('31043.84446282994'), mpf('31044.878501287065'), mpf('31045.17113
0421175'), mpf('31045.380786871712'), mpf('31045.918910114215'), mpf('31047.58579780
2869'), mpf('31050.045760776338'), mpf('31051.141660150177'), mpf('31051.44454946516
6'), mpf('31051.64748781464'), mpf('31052.143695377046'), mpf('31054.010958176415'),
mpf('31056.415086865993'), mpf('31057.446450142121'), mpf('31057.738861748305'), mpf
('31057.950806009554'), mpf('31058.498897992387'), mpf('31060.185722544549'), mpf('3
1062.627295133738'), mpf('31063.710181825063'), mpf('31064.012552999669'), mpf('3106
4.217894036214'), mpf('31064.724958944003'), mpf('31066.345251208328'), mpf('31068.8
63458870408'), mpf('31069.993567907066'), mpf('31070.294576285989'), mpf('31070.4966
32391118'), mpf('31070.991175915056'), mpf('31072.853115553713'), mpf('31075.2614638
67359'), mpf('31076.294806308462'), mpf('31076.587340401398'), mpf('31076.7974186151
88'), mpf('31077.337451477251'), mpf('31079.007974519613'), mpf('31081.46441007846
8'), mpf('31082.557883594633'), mpf('31082.860727114414'), mpf('31083.06406847187
1'), mpf('31083.56204655991'), mpf('31085.435581627797'), mpf('31087.834773859879'),
mpf('31088.863731683927'), mpf('31089.15568059561'), mpf('31089.368774371822'), mpf
('31089.922344654602'), mpf('31091.621196501364'), mpf('31094.052600840634'), mpf('3
1095.127918736307'), mpf('31095.429601146927'), mpf('31095.636242333272'), mpf('3109
6.14971107899'), mpf('31097.777532316795'), mpf('31100.283937072665'), mpf('31101.40
8154475786'), mpf('31101.710268107814'), mpf('31101.913026351358'), mpf('31102.40918
6779565'), mpf('31104.276494032765'), mpf('31106.6805837885'), mpf('31107.7119069526
45'), mpf('31108.004228189198'), mpf('31108.215857645388'), mpf('31108.76273618891
4'), mpf('31110.447013969235'), mpf('31112.890811570869'), mpf('31113.97531784760
2'), mpf('31114.277776857987'), mpf('31114.482740571482'), mpf('31114.98809505520
7'), mpf('31116.606557209834'), mpf('31119.127900190222'), mpf('31120.25947147353
5'), mpf('31120.560132750157'), mpf('31120.761965813184'), mpf('31121.25599473629
7'), mpf('31123.116223570556'), mpf('31125.525937759921'), mpf('31126.55992457574
4'), mpf('31126.852522616133'), mpf('31127.062113673626'), mpf('31127.60000126706
3'), mpf('31129.266449407201'), mpf('31131.726842010616'), mpf('31132.82303381949
5'), mpf('31133.125920392678'), mpf('31133.328786689792'), mpf('31133.82469275343
5'), mpf('31135.690889883077'), mpf('31138.095862462225'), mpf('31139.12763445326'),
mpf('31139.42012013332'), mpf('31139.631866055392'), mpf('31140.17902065019'), mpf
('31141.863862455528'), mpf('31144.307172894845'), mpf('31145.391327945246'), mpf('3
1145.693790638437'), mpf('31145.898918947481'), mpf('31146.404963267174'), mpf('3114
8.024154254595'), mpf('31150.544237959199'), mpf('31151.675227573334'), mpf('31151.9
76035907857'), mpf('31152.17797869672'), mpf('31152.672289165967'), mpf('31154.53346
7838861'), mpf('31156.942422865766'), mpf('31157.976050195812'), mpf('31158.26860666
4587'), mpf('31158.478444458178'), mpf('31159.017430652642'), mpf('31160.68595218699
```

```
2'), mpf('31163.144317380811'), mpf('31164.239121851751'), mpf('31164.54198956046
1'), mpf('31164.745092387679'), mpf('31165.242027118842'), mpf('31167.11186852571
3'), mpf('31169.513961349236'), mpf('31170.544335020651'), mpf('31170.83655947502
1'), mpf('31171.048970939435'), mpf('31171.599288007081'), mpf('31173.29090732077
7'), mpf('31175.728351750313'), mpf('31176.808195445166'), mpf('31177.11031792415
1'), mpf('31177.316171993836'), mpf('31177.825734227787'), mpf('31179.44883610669
1'), mpf('31181.962446706068'), mpf('31183.090331872998'), mpf('31183.39180216125
5'), mpf('31183.594131933154'), mpf('31184.08926592442'), mpf('31185.953147622491'),
mpf('31188.35995092658'), mpf('31189.392564741356'), mpf('31189.685032959609'), mpf
('31189.895701744706'), mpf('31190.438320393398'), mpf('31192.113903250269'), mpf('3
1194.565568873237'), mpf('31195.655708076083'), mpf('31195.958453032457'), mpf('3119
6.16239456887'), mpf('31196.663045775353'), mpf('31198.546036456817'), mpf('31200.93
7885227228'), mpf('31201.963225078878'), mpf('31202.254417597502'), mpf('31202.46928
6145439'), mpf('31203.031375040631'), mpf('31204.75043268166'), mpf('31207.165987735
065'), mpf('31208.229044188367'), mpf('31208.52912778164'), mpf('31208.73804991643
2'), mpf('31209.263259387229'), mpf('31210.907607275592'), mpf('31213.39227604441
5'), mpf('31214.504197238915'), mpf('31214.807623608289'), mpf('31215.01173575001
7'), mpf('31215.512046951746'), mpf('31217.393587916675'), mpf('31219.78656313837
6'), mpf('31220.812487656192'), mpf('31221.103915951491'), mpf('31221.31893608504
5'), mpf('31221.881355892612'), mpf('31223.60120570704'), mpf('31226.01617960451'),
mpf('31227.078781473188'), mpf('31227.378835320378'), mpf('31227.588005349415'), mpf
('31228.114300685793'), mpf('31229.76034662388'), mpf('31232.243017883055'), mpf('31
233.353724856963'), mpf('31233.657241908852'), mpf('31233.861559182995'), mpf('3123
4.362628632309'), mpf('31236.246809989378'), mpf('31238.637751766699'), mpf('31239.6
62672207396'), mpf('31239.95389783449'), mpf('31240.169487578372'), mpf('31240.73458
9809628'), mpf('31242.461203416271'), mpf('31244.871180498707'), mpf('31245.92980559
8822'), mpf('31246.229218925339'), mpf('31246.439214703129'), mpf('31246.96984211819
7'), mpf('31248.622977138639'), mpf('31251.097608126056'), mpf('31252.20328662280
7'), mpf('31252.507006963337'), mpf('31252.71189700843'), mpf('31253.215161289605'),
mpf('31255.106994595022'), mpf('31257.492093544275'), mpf('31258.51410737374'), mpf
('31258.804707926698'), mpf('31259.021944709981'), mpf('31259.594858457051'), mpf('3
1261.342242205399'), mpf('31263.73762868686'), mpf('31264.78438565318'), mpf('3126
5.081543633281'), mpf('31265.294187816395'), mpf('31265.838982601326'), mpf('31267.5
18567400512'), mpf('31269.966842758797'), mpf('31271.05464882082'), mpf('31271.35800
4971789'), mpf('31271.565071999452'), mpf('31272.078099568698'), mpf('31273.70533954
8156'), mpf('31276.212766910718'), mpf('31277.337533053163'), mpf('31277.63979837196
9'), mpf('31277.843363157848'), mpf('31278.342712299956'), mpf('31280.22122293609
9'), mpf('31282.616534654473'), mpf('31283.643574757509'), mpf('31283.93508590249
6'), mpf('31284.148927159604'), mpf('31284.706241876007'), mpf('31286.41375961207
8'), mpf('31288.838188785201'), mpf('31289.908174695236'), mpf('31290.20921646565
3'), mpf('31290.416755765666'), mpf('31290.934862845883'), mpf('31292.56879730147
2'), mpf('31295.066620562251'), mpf('31296.186195074552'), mpf('31296.48893480867
3'), mpf('31296.692184132899'), mpf('31297.189664346872'), mpf('31299.06143692848
1'), mpf('31301.462012206288'), mpf('31302.491646967206'), mpf('31302.78373378660
8'), mpf('31302.996519592172'), mpf('31303.548603513169'), mpf('31305.24411693704
3'), mpf('31307.678283179033'), mpf('31308.75568135508'), mpf('31309.057578082127'),
mpf('31309.26386055195'), mpf('31309.775531021238'), mpf('31311.401130822847'), mpf
('31313.910855269176'), mpf('31315.036789387537'), mpf('31315.338619706097'), mpf('3
1315.541182704274'), mpf('31316.036862638808'), mpf('31317.902560881659'), mpf('3132
0.307923314911'), mpf('31321.339853258232'), mpf('31321.632247262271'), mpf('31321.8
43434071201'), mpf('31322.388342959966'), mpf('31324.068544813657'), mpf('31326.5159
81803394'), mpf('31327.603113712878'), mpf('31327.905724087854'), mpf('31328.1102091
15017'), mpf('31328.613338751838'), mpf('31330.505084869281'), mpf('31332.8902368565
76'), mpf('31333.912236222841'), mpf('31334.202664359651'), mpf('31334.41921518526
2'), mpf('31334.989447358595'), mpf('31336.729569294472'), mpf('31339.12991861933
6'), mpf('31340.180744947222'), mpf('31340.478672788508'), mpf('31340.69013428356
```

6'), mpf('31341.228913450013'), mpf('31342.896670811489'), mpf('31345.35612036578 5'), mpf('31346.451746329174'), mpf('31346.755423448245'), mpf('31346.96138581330 2'), mpf('31347.469297727846'), mpf('31349.090515833224'), mpf('31351.60734310802 9'), mpf('31352.736805305471'), mpf('31353.038161316665'), mpf('31353.24104654475'), mpf('31353.7386394243'), mpf('31355.611245983058'), mpf('31358.011156170767'), mpf ('31359.040420818215'), mpf('31359.332254881374'), mpf('31359.544490599361'), mpf('3 1360.094578654083'), mpf('31361.785735833484'), mpf('31364.223551096879'), mpf('3136 5.303663104169'), mpf('31365.605747673028'), mpf('31365.811320744346'), mpf('31366.3 19747783891'), mpf('31367.941553539884'), mpf('31370.457235216254'), mpf('31371.5861 32508408'), mpf('31371.887377113322'), mpf('31372.089501795293'), mpf('31372.5840485 13647'), mpf('31374.445923798296'), mpf('31376.854325154178'), mpf('31377.8877010545 58'), mpf('31378.18027213823'), mpf('31378.39045972237'), mpf('31378.930906565714'), mpf('31380.602225290142'), mpf('31383.057903542849'), mpf('31384.150852557577'), mpf ('31384.453691077568'), mpf('31384.657152761611'), mpf('31385.155646830615'), mpf('3 1387.031004527998'), mpf('31389.428772243937'), mpf('31390.457032338356'), mpf('3139 0.748842682548'), mpf('31390.962281114706'), mpf('31391.517494212792'), mpf('31393.2 20099051367'), mpf('31395.648451243131'), mpf('31396.721450224675'), mpf('31397.0228 75642953'), mpf('31397.229932800543'), mpf('31397.745497514738'), mpf('31399.3760125 28952'), mpf('31401.878544926494'), mpf('31403.000703368783'), mpf('31403.3031212170 57'), mpf('31403.506112374882'), mpf('31404.002888356241'), mpf('31405.87227481876 1'), mpf('31408.274724819094'), mpf('31409.305262011385'), mpf('31409.59747775844 2'), mpf('31409.809650432722'), mpf('31410.358967921846'), mpf('31412.04842631103'), mpf('31414.487713253591'), mpf('31415.568918753503'), mpf('31415.871143383363'), mpf ('31416.076713061699'), mpf('31416.58493888181'), mpf('31418.206517249204'), mpf('31 420.722584553263'), mpf('31421.85166943966'), mpf('31422.152892783848'), mpf('3142 2.355058240941'), mpf('31422.849800885149'), mpf('31424.712376541782'), mpf('31427.1 20218729899'), mpf('31428.15332486622'), mpf('31428.445846532577'), mpf('31428.65615 0493796'), mpf('31429.197154902944'), mpf('31430.869559039493'), mpf('31433.32420426 2302'), mpf('31434.416433767215'), mpf('31434.71924836906'), mpf('31434.92281912118 8'), mpf('31435.421807510251'), mpf('31437.298916887194'), mpf('31439.69531949153'), mpf('31440.722908628228'), mpf('31441.014580537303'), mpf('31441.228341653379'), mpf ('31441.785104535644'), mpf('31443.491312917413'), mpf('31445.916783379755'), mpf('3 1446.987573764778'), mpf('31447.288733748333'), mpf('31447.496190738446'), mpf('3144 8.013794093647'), mpf('31449.647036834504'), mpf('31452.145798774003'), mpf('31453.2 6589559593'), mpf('31453.568580638872'), mpf('31453.771799827871'), mpf('31454.26921 7208122'), mpf('31456.140784988846'), mpf('31458.541520668034'), mpf('31459.57123188 9524'), mpf('31459.863326287137'), mpf('31460.076045765032'), mpf('31460.62783879470 2'), mpf('31462.322707158659'), mpf('31464.75741122117'), mpf('31465.835212099133'), mpf('31466.137145400644'), mpf('31466.343348003636'), mpf('31466.854632833543'), mpf ('31468.479767211335'), mpf('31470.990202122157'), mpf('31472.116497642142'), mpf('3 1472.418263421063'), mpf('31472.620780559184'), mpf('31473.116345517032'), mpf('3147 4.981657649834'), mpf('31477.387326044543'), mpf('31478.419401760348'), mpf('31478.7 11813405342'), mpf('31478.922896026845'), mpf('31479.467340678519'), mpf('31481.1465 95674589'), mpf('31483.594890305721'), mpf('31484.682635992689'), mpf('31484.9852774 89392'), mpf('31485.189652165482'), mpf('31485.692273696081'), mpf('31487.5822257214 39'), mpf('31489.968742023259'), mpf('31490.991425085187'), mpf('31491.28201484170 5'), mpf('31491.498217931563'), mpf('31492.066761568505'), mpf('31493.80237285330 4'), mpf('31496.20588020275'), mpf('31497.259280539238'), mpf('31497.557707239695'), mpf('31497.768609140625'), mpf('31498.304365609918'), mpf('31499.966511002705'), mpf ('31502.431585481627'), mpf('31503.531016289162'), mpf('31503.834762135648'), mpf('3 1504.040275799645'), mpf('31504.546182738846'), mpf('31506.165225330587'), mpf('3150 8.685725013045'), mpf('31509.816917317003'), mpf('31510.117869897014'), mpf('31510.3 20477231911'), mpf('31510.817393451289'), mpf('31512.687740102319'), mpf('31515.0894 2253247'), mpf('31516.119537732437'), mpf('31516.411480956325'), mpf('31516.62308112 0084'), mpf('31517.170334287697'), mpf('31518.855429080671'), mpf('31521.29848632063 3'), mpf('31522.382448500251'), mpf('31522.684817836809'), mpf('31522.88967358691

7'), mpf('31523.394692737631'), mpf('31525.012805057988'), mpf('31527.53474893613'), mpf('31528.666594599898'), mpf('31528.967171882352'), mpf('31529.168905915227'), mpf ('31529.662622031297'), mpf('31531.521769747615'), mpf('31533.932350141175'), mpf('3 1534.966749336592'), mpf('31535.259405459332'), mpf('31535.468759409036'), mpf('3153 6.005567461267'), mpf('31537.67000568812'), mpf('31540.132392449726'), mpf('31541.22 993760075'), mpf('31541.532836104903'), mpf('31541.735483196619'), mpf('31542.230442 39328'), mpf('31544.093283104783'), mpf('31546.500923900516'), mpf('31547.5339848841 65'), mpf('31547.826701593'), mpf('31548.037840667272'), mpf('31548.582121821917'), mpf('31550.261020830389'), mpf('31552.709656769104'), mpf('31553.797650823075'), mpf ('31554.10034910755'), mpf('31554.304848878128'), mpf('31554.807921812309'), mpf('31 556.699439337273'), mpf('31559.084765861862'), mpf('31560.106855769263'), mpf('3156 0.397317717143'), mpf('31560.61387266625'), mpf('31561.184077607799'), mpf('31562.92 4122215729'), mpf('31565.324526697768'), mpf('31566.375398746495'), mpf('31566.67334 0475299'), mpf('31566.884811018634'), mpf('31567.423610116501'), mpf('31569.09140404 4648'), mpf('31571.550818758402'), mpf('31572.646421116857'), mpf('31572.95010012298 7'), mpf('31573.156074854654'), mpf('31573.664036535371'), mpf('31575.28530994246 5'), mpf('31577.802046503704'), mpf('31578.931465236652'), mpf('31579.23283149093 2'), mpf('31579.435725729069'), mpf('31579.93334398705'), mpf('31581.80603683566'), mpf('31584.205879450372'), mpf('31585.235111441212'), mpf('31585.526940540094'), mpf ('31585.739197934778'), mpf('31586.289384326639'), mpf('31587.980755465895'), mpf('3 1590.418388676546'), mpf('31591.498365743842'), mpf('31591.800439035971'), mpf('3159 2.006036947059'), mpf('31592.514583835979'), mpf('31594.136525007707'), mpf('31596.6 51986130746'), mpf('31597.780776395863'), mpf('31598.08204313691'), mpf('31598.28418 1341878'), mpf('31598.778758073866'), mpf('31600.640732536111'), mpf('31603.04905484 4883'), mpf('31604.08239347117'), mpf('31604.37496106001'), mpf('31604.58517797100 6'), mpf('31605.125753507051'), mpf('31606.79732150475'), mpf('31609.252762365835'), mpf('31610.345546414796'), mpf('31610.648380835984'), mpf('31610.851871902574'), mpf ('31611.350495925515'), mpf('31613.226313469033'), mpf('31615.623722447392'), mpf('3 1616.651806455036'), mpf('31616.943581013387'), mpf('31617.157105178467'), mpf('3161 7.712728701143'), mpf('31619.416281865371'), mpf('31621.843871149777'), mpf('31622.9 16287222612'), mpf('31623.217644553777'), mpf('31623.424806962576'), mpf('31623.9409 05994175'), mpf('31625.572125687206'), mpf('31628.073670242211'), mpf('31629.1952939 03998'), mpf('31629.497784552528'), mpf('31629.700835329899'), mpf('31630.1977752906 39'), mpf('31632.067718102731'), mpf('31634.469730281515'), mpf('31635.50005692858 8'), mpf('31635.792242707379'), mpf('31636.004556884396'), mpf('31636.55451305698 4'), mpf('31638.245352552003'), mpf('31640.683457567513'), mpf('31641.76378985661'), mpf('31642.065944504975'), mpf('31642.271675679625'), mpf('31642.780676414626'), mpf ('31644.403132653511'), mpf('31646.917774232312'), mpf('31648.046165968295'), mpf('3 1648.347532303291'), mpf('31648.549786940053'), mpf('31649.044731145761'), mpf('3165 0.907974467125'), mpf('31653.31528538527'), mpf('31654.348140438495'), mpf('31654.64 0637261356'), mpf('31654.851136133915'), mpf('31655.39299805008'), mpf('31657.067082 583009'), mpf('31659.52014556733'), mpf('31660.611268125514'), mpf('31660.9140488694 36'), mpf('31661.11781734756'), mpf('31661.617688212988'), mpf('31663.49791921555 5'), mpf('31665.891899183218'), mpf('31666.918293999948'), mpf('31667.20971505558 2'), mpf('31667.424062321836'), mpf('31667.983640082668'), mpf('31669.69654911635 4'), mpf('31672.116781814802'), mpf('31673.183512157986'), mpf('31673.48413551945 9'), mpf('31673.692349653811'), mpf('31674.213857811603'), mpf('31675.85261951232 3'), mpf('31678.34415103534'), mpf('31679.460143447814'), mpf('31679.763260470187'), mpf('31679.966928848487'), mpf('31680.465728031628'), mpf('31682.342036688431'), mpf ('31684.739067475948'), mpf('31685.766979995991'), mpf('31686.058777885079'), mpf('3 1686.272622200479'), mpf('31686.82957118189'), mpf('31688.536201643103'), mpf('3169 0.961344957002'), mpf('31692.031885969391'), mpf('31692.33303635327'), mpf('31692.54 0622533917'), mpf('31693.058783781511'), mpf('31694.692789555731'), mpf('31697.19052 7451603'), mpf('31698.310055559923'), mpf('31698.6128176805'), mpf('31698.8161341331 51'), mpf('31699.313868355101'), mpf('31701.186530389037'), mpf('31703.58640808379 3'), mpf('31704.61570310724'), mpf('31704.907727541518'), mpf('31705.120693987443'),

mpf('31705.673625284515'), mpf('31707.371033603566'), mpf('31709.803627576282'), mpf ('31710.879843946055'), mpf('31711.181623475939'), mpf('31711.388118303988'), mpf('3 1711.900840556707'), mpf('31713.527729422971'), mpf('31716.035513498013'), mpf('3171 7.160449758212'), mpf('31717.462449251361'), mpf('31717.665129850608'), mpf('31718.1 61100700672'), mpf('31720.027773914066'), mpf('31722.432364729193'), mpf('31723.4639 26876288'), mpf('31723.756276682685'), mpf('31723.967730224616'), mpf('31724.5138264 22582'), mpf('31726.196473875953'), mpf('31728.641717170434'), mpf('31729.7272704937 17'), mpf('31730.029793393303'), mpf('31730.234564955619'), mpf('31730.73902237959 6'), mpf('31732.356555316295'), mpf('31734.879543929521'), mpf('31736.01186489406 6'), mpf('31736.312340268967'), mpf('31736.51406813776'), mpf('31737.007881658454'), mpf('31738.867407290782'), mpf('31741.277683814751'), mpf('31742.311933965939'), mpf ('31742.604551642853'), mpf('31742.813920937038'), mpf('31743.350844562934'), mpf('3 1745.015498721703'), mpf('31747.477667808897'), mpf('31748.575065335004'), mpf('3174 8.8779581983'), mpf('31749.08061117032'), mpf('31749.575603457673'), mpf('31751.4385 63385531'), mpf('31753.846109095764'), mpf('31754.879124051902'), mpf('31755.1718318 69855'), mpf('31755.382989282905'), mpf('31755.927359781883'), mpf('31757.6064406367 37'), mpf('31760.05491081113'), mpf('31761.142786451543'), mpf('31761.44547817354 4'), mpf('31761.649996079457'), mpf('31762.153154500596'), mpf('31764.04497423846 3'), mpf('31766.430071244478'), mpf('31767.452045968399'), mpf('31767.74248031176 5'), mpf('31767.959093281319'), mpf('31768.529580827297'), mpf('31770.27038758031 6'), mpf('31772.670263190375'), mpf('31773.720702580202'), mpf('31774.01855813471 4'), mpf('31774.230123891382'), mpf('31774.769439072948'), mpf('31776.43821418642 6'), mpf('31778.896668093174'), mpf('31779.991611274731'), mpf('31780.29527106917 5'), mpf('31780.501324803721'), mpf('31781.009648407904'), mpf('31782.63132613219 9'), mpf('31785.14739861212'), mpf('31786.276497777213'), mpf('31786.577933563312'), mpf('31786.780875554727'), mpf('31787.278610055761'), mpf('31789.151690938077'), mpf ('31791.551230002311'), mpf('31792.580316024614'), mpf('31792.872126019563'), mpf('3 1793.084493138358'), mpf('31793.635169362671'), mpf('31795.327609323343'), mpf('3179 7.76433637938'), mpf('31798.843640703537'), mpf('31799.14565750548'), mpf('31799.351 382892492'), mpf('31799.860542949711'), mpf('31801.48318275503'), mpf('31803.9975154 83432'), mpf('31805.125754877252'), mpf('31805.427133759502'), mpf('31805.6293422585 08'), mpf('31806.124078626355'), mpf('31807.98658234546'), mpf('31810.39448301454 1'), mpf('31811.427622522595'), mpf('31811.72017050509'), mpf('31811.930540979145'), mpf('31812.47179212662'), mpf('31814.144675471438'), mpf('31816.598869827008'), mpf ('31817.690785101418'), mpf('31817.993595656553'), mpf('31818.19724125549'), mpf('31 818.696551701873'), mpf('31820.574797828842'), mpf('31822.970316826322'), mpf('3182 3.997471238094'), mpf('31824.289053904704'), mpf('31824.503032349319'), mpf('31825.0 60833856242'), mpf('31826.769490858289'), mpf('31829.19302973017'), mpf('31830.26232 9675312'), mpf('31830.563300452774'), mpf('31830.771033992329'), mpf('31831.29005467 0411'), mpf('31832.92525598366'), mpf('31835.421394920773'), mpf('31836.54002535119 1'), mpf('31836.842879661966'), mpf('31837.046260629868'), mpf('31837.54415846296 3'), mpf('31839.417369248662'), mpf('31841.816817688599'), mpf('31842.84590596244'), mpf('31843.137902194594'), mpf('31843.351019569396'), mpf('31843.904627328375'), mpf ('31845.603559136776'), mpf('31848.034900565719'), mpf('31849.110171736091'), mpf('3 1849.411856775518'), mpf('31849.61853554357'), mpf('31850.132159378303'), mpf('3185 1.760175684922'), mpf('31854.266296751415'), mpf('31855.390365559586'), mpf('31855.6 92505551047'), mpf('31855.895292043369'), mpf('31856.391539370943'), mpf('31858.2591 45434873'), mpf('31860.662999042681'), mpf('31861.694208590292'), mpf('31861.9865124 87223'), mpf('31862.198211003204'), mpf('31862.745404768149'), mpf('31864.4303441840 78'), mpf('31866.873558453804'), mpf('31867.957640659206'), mpf('31868.2600715819 5'), mpf('31868.465110198853'), mpf('31868.970818564179'), mpf('31870.58965311365'), mpf('31873.110346348993'), mpf('31874.241618188385'), mpf('31874.542351253298'), mpf ('31874.74422476397'), mpf('31875.238336239436'), mpf('31877.098834379234'), mpf('31 879.508333401711'), mpf('31880.542219401454'), mpf('31880.834809903761'), mpf('3188 1.04448629628'), mpf('31881.582744821459'), mpf('31883.249889291761'), mpf('31885.70 9598246216'), mpf('31886.805323641544'), mpf('31887.108205875425'), mpf('31887.31115

5099098'), mpf('31887.807418757398'), mpf('31889.674882460778'), mpf('31892.07885215 9844'), mpf('31893.110138079184'), mpf('31893.4025344314'), mpf('31893.61451176378 3'), mpf('31894.162763883807'), mpf('31895.849929558961'), mpf('31898.29120488529 2'), mpf('31899.373873824334'), mpf('31899.676228216038'), mpf('31899.88160451045 4'), mpf('31900.388840698437'), mpf('31902.009320463992'), mpf('31904.52721301766 7'), mpf('31905.657172590476'), mpf('31905.958213796723'), mpf('31906.16028838915 7'), mpf('31906.654869753864'), mpf('31908.516932832026'), mpf('31910.92518280820 1'), mpf('31911.958479054982'), mpf('31912.251009528358'), mpf('31912.46112697570 1'), mpf('31913.001330607087'), mpf('31914.672182731727'), mpf('31917.1283034351'), mpf('31918.22155879522'), mpf('31918.524397554575'), mpf('31918.72777820933'), mpf ('31919.22592916499'), mpf('31921.100076047216'), mpf('31923.498789580011'), mpf('31 924.527513017299'), mpf('31924.819415205071'), mpf('31925.032622602044'), mpf('3192 5.586735815094'), mpf('31927.286820568999'), mpf('31929.717216250865'), mpf('31930.7 91770114713'), mpf('31931.09337004794'), mpf('31931.300146797646'), mpf('31931.81429 6975976'), mpf('31933.442981676581'), mpf('31935.948127852036'), mpf('31937.07168264 8337'), mpf('31937.373898323265'), mpf('31937.576731768771'), mpf('31938.07308614387 1'), mpf('31939.941046640175'), mpf('31942.344620628355'), mpf('31943.37569704483'), mpf('31943.667986383633'), mpf('31943.879789462935'), mpf('31944.42744509023'), mpf ('31946.113357426992'), mpf('31948.555718358035'), mpf('31949.639178836474'), mpf('3 1949.94156882204'), mpf('31950.146723894461'), mpf('31950.652978706508'), mpf('3195 2.272394742427'), mpf('31954.792084774639'), mpf('31955.922890518003'), mpf('31956.2 23733443669'), mpf('31956.425671202825'), mpf('31956.919918953816'), mpf('31958.7808 64421376'), mpf('31961.19000620913'), mpf('31962.223724415609'), mpf('31962.51630097 0976'), mpf('31962.726114413967'), mpf('31963.264971114302'), mpf('31964.93324567296 4'), mpf('31967.3918518418'), mpf('31968.486822042614'), mpf('31968.789694749834'), mpf('31968.992777716561'), mpf('31969.489621333596'), mpf('31971.359138967044'), mpf ('31973.761486947344'), mpf('31974.791984927051'), mpf('31975.084233507368'), mpf('3 1975.296587343986'), mpf('31975.846628559138'), mpf('31977.537646678888'), mpf('3197 9.97560313543'), mpf('31981.055826530232'), mpf('31981.357982269696'), mpf('31981.56 3772131074'), mpf('31982.073019061889'), mpf('31983.695757246816'), mpf('31986.20994 8736119'), mpf('31987.338120011442'), mpf('31987.639534170543'), mpf('31987.84182962 7523'), mpf('31988.336887261892'), mpf('31990.200516698224'), mpf('31992.60752041667 7'), mpf('31993.640228999171'), mpf('31993.932706474814'), mpf('31994.14330037553 4'), mpf('31994.685589926517'), mpf('31996.360519693939'), mpf('31998.81279262547 8'), mpf('31999.903359804277'), mpf('32000.206120402509'), mpf('32000.40998468378 5'), mpf('32000.910288047628'), mpf('32002.792049000029'), mpf('32005.18484621905 7'), mpf('32006.210656024676'), mpf('32006.50195101025'), mpf('32006.71658634382'), mpf('32007.277551428244'), mpf('32008.993837395668'), mpf('32011.411486409168'), mpf ('32012.476192943432'), mpf('32012.7765252137'), mpf('32012.985126350242'), mpf('320 13.508652466629'), mpf('32015.150417094959'), mpf('32017.638208022461'), mpf('3201 8.752002004363'), mpf('32019.055299952346'), mpf('32019.259207700623'), mpf('32019.7 58804922163'), mpf('32021.637870558854'), mpf('32024.032760057671'), mpf('32025.0596 2527902'), mpf('32025.351233398495'), mpf('32025.565703809461'), mpf('32026.12555627 2298'), mpf('32027.839107040905'), mpf('32030.258856560482'), mpf('32031.32521329164 2'), mpf('32031.625816251722'), mpf('32031.834226596882'), mpf('32032.35658989522 2'), mpf('32033.996607843783'), mpf('32036.486567699299'), mpf('32037.60164366597 4'), mpf('32037.904855107688'), mpf('32038.108678122153'), mpf('32038.60801631007 4'), mpf('32040.486195494348'), mpf('32042.88177217761'), mpf('32043.908973069218'), mpf('32044.200639172825'), mpf('32044.41489413919'), mpf('32044.973757076605'), mpf ('32046.684926082984'), mpf('32049.106513551676'), mpf('32050.174302828244'), mpf('3 2050.475099666972'), mpf('32050.683220394883'), mpf('32051.204105107412'), mpf('3205 2.84195688687'), mpf('32055.334654536917'), mpf('32056.451322947574'), mpf('32056.75 4389986843'), mpf('32056.958030531663'), mpf('32057.456769247343'), mpf('32059.33287 995416'), mpf('32061.730064595031'), mpf('32062.758051049717'), mpf('32063.049857442 369'), mpf('32063.263638848726'), mpf('32063.820310083669'), mpf('32065.52629071082 6'), mpf('32067.951948435784'), mpf('32069.022885106089'), mpf('32069.32408233488

2'), mpf('32069.531586506288'), mpf('32070.049339683956'), mpf('32071.68278548004 3'), mpf('32074.181277535507'), mpf('32075.301225277191'), mpf('32075.60393665758 6'), mpf('32075.807202844473'), mpf('32076.304785801625'), mpf('32078.17692979339 3'), mpf('32080.577213368237'), mpf('32081.60670489879'), mpf('32081.898760635446'), mpf('32082.111602898101'), mpf('32082.663966942931'), mpf('32084.360105783515'), mpf ('32086.793750921552'), mpf('32087.870757866876'), mpf('32088.172614842926'), mpf('3 2088.378961324794'), mpf('32088.890954736398'), mpf('32090.516947371289'), mpf('3209 3.026075629736'), mpf('32094.151704773652'), mpf('32094.453587236108'), mpf('32094.6 56184108819'), mpf('32095.151943730332'), mpf('32097.01790720964'), mpf('32099.42305 9641118'), mpf('32100.454889742359'), mpf('32100.747272638262'), mpf('32100.95853506 3379'), mpf('32101.503778656413'), mpf('32103.18466631883'), mpf('32105.63148513266 8'), mpf('32106.718173479301'), mpf('32107.020760574502'), mpf('32107.22532656145 6'), mpf('32107.728829501677'), mpf('32109.621893175936'), mpf('32112.00604581482 9'), mpf('32113.027543393171'), mpf('32113.31785132525'), mpf('32113.534658955279'), mpf('32114.106139411764'), mpf('32115.849644543239'), mpf('32118.24765742437'), mpf ('32119.296568725011'), mpf('32119.594110066228'), mpf('32119.805997570569'), mpf('3 2120.347087226502'), mpf('32122.019287914085'), mpf('32124.474435183885'), mpf('3212 5.567089611126'), mpf('32125.870664267706'), mpf('32126.076986549531'), mpf('32126.5 86565970865'), mpf('32128.209673042667'), mpf('32130.72343825112'), mpf('32131.85141 2021668'), mpf('32132.153080999036'), mpf('32132.356181509636'), mpf('32132.85429953 3406'), mpf('32134.728659260087'), mpf('32137.127199400238'), mpf('32138.15580463098 7'), mpf('32138.44755145286'), mpf('32138.660283161364'), mpf('32139.212586736467'), mpf('32140.908620246191'), mpf('32143.342336059472'), mpf('32144.419390808387'), mpf ('32144.721205360944'), mpf('32144.927362030819'), mpf('32145.438610914633'), mpf('3 2147.063703793599'), mpf('32149.574189377978'), mpf('32150.70050951438'), mpf('3215 1.002252887265'), mpf('32151.20470178235'), mpf('32151.700008280186'), mpf('32153.56 4413316122'), mpf('32155.970802249147'), mpf('32157.003225244123'), mpf('32157.29569 5719022'), mpf('32157.50659997062'), mpf('32158.050212128073'), mpf('32159.727780260 469'), mpf('32162.177616241032'), mpf('32163.26646058093'), mpf('32163.56915768505 9'), mpf('32163.773351409185'), mpf('32164.275133239502'), mpf('32166.16211658544 1'), mpf('32168.550899453836'), mpf('32169.574715094575'), mpf('32169.86556791184 2'), mpf('32170.081203724822'), mpf('32170.64699412373'), mpf('32172.375411298639'), mpf('32174.784062480412'), mpf('32175.841618343049'), mpf('32176.140800380588'), mpf ('32176.350829934407'), mpf('32176.88190505089'), mpf('32178.535808284796'), mpf('32 181.009586490745'), mpf('32182.114717154789'), mpf('32182.418426737848'), mpf('3218 2.623290580181'), mpf('32183.126463423632'), mpf('32185.017980152901'), mpf('32187.4 03319248369'), mpf('32188.425452878251'), mpf('32188.716079101661'), mpf('32188.9332 4304264'), mpf('32189.505813812324'), mpf('32191.25225200364'), mpf('32193.648280066 7'), mpf('32194.695566263297'), mpf('32194.992835180434'), mpf('32195.20535301020 9'), mpf('32195.749467111695'), mpf('32197.427666670468'), mpf('32199.87721022534 6'), mpf('32200.965921183972'), mpf('32201.269332123713'), mpf('32201.4762807441'), mpf('32201.988733447673'), mpf('32203.615262997289'), mpf('32206.123749818267'), mpf ('32207.249063970015'), mpf('32207.551237199605'), mpf('32207.754732340829'), mpf('3 2208.253899473228'), mpf('32210.131797908944'), mpf('32212.527584285926'), mpf('3221 3.554854934046'), mpf('32213.846401048624'), mpf('32214.060075645179'), mpf('32214.6 16638095704'), mpf('32216.322391744576'), mpf('32218.748215856314'), mpf('32219.8192 75746879'), mpf('32220.120447425219'), mpf('32220.327771122033'), mpf('32220.8447965 15903'), mpf('32222.477256884249'), mpf('32224.977079802291'), mpf('32226.0977616584 35'), mpf('32226.400364997397'), mpf('32226.603485151369'), mpf('32227.10058389417 8'), mpf('32228.971052208937'), mpf('32231.37265155667'), mpf('32232.402780948254'), mpf('32232.694944172235'), mpf('32232.907414305395'), mpf('32233.458060611967'), mpf ('32235.150402920219'), mpf('32237.587231890662'), mpf('32238.666617814102'), mpf('3 2238.968694546777'), mpf('32239.174607656372'), mpf('32239.68447999407'), mpf('3224 1.307942226827'), mpf('32243.820979791861'), mpf('32244.948581188019'), mpf('32245.2 50104384551'), mpf('32245.45246128739'), mpf('32245.947645510449'), mpf('32247.81168 8061614'), mpf('32250.218363742049'), mpf('32251.250917763282'), mpf('32251.54338241

```
9775'), mpf('32251.754107732377'), mpf('32252.296970294286'), mpf('32253.97303864397
3'), mpf('32256.424254566824'), mpf('32257.514076274565'), mpf('32257.81680958298
6'), mpf('32258.020810437953'), mpf('32258.521728180825'), mpf('32260.40566070257
8'), mpf('32262.796784393202'), mpf('32263.821764470293'), mpf('32264.11287782766
2'), mpf('32264.327926003527'), mpf('32264.890880878233'), mpf('32266.61209646136
6'), mpf('32269.026037311207'), mpf('32270.087815832696'), mpf('32270.38769988933
6'), mpf('32270.596874099851'), mpf('32271.123411135664'), mpf('32272.76984638383
9'), mpf('32275.252051802632'), mpf('32276.362471650093'), mpf('32276.66598465300
6'), mpf('32276.870261304044'), mpf('32277.371168034409'), mpf('32279.25477876383
6'), mpf('32281.64615932609'), mpf('32282.671297148525'), mpf('32282.962568790543'),
mpf('32283.178041604602'), mpf('32283.742587303634'), mpf('32285.467781869454'), mpf
('32287.878796647485'), mpf('32288.938251576783'), mpf('32289.23780393456'), mpf('32
289.447627137539'), mpf('32289.977342300826'), mpf('32291.628945488486'), mpf('3229
4.105270603304'), mpf('32295.212026268742'), mpf('32295.51571585533'), mpf('32295.72
0483243931'), mpf('32296.223261484167'), mpf('32298.113397326233'), mpf('32300.49978
6078133'), mpf('32301.522444455128'), mpf('32301.81318928532'), mpf('32302.030064092
258'), mpf('32302.601251473043'), mpf('32304.34390562163'), mpf('32306.74252234084
6'), mpf('32307.791937613951'), mpf('32308.089645197211'), mpf('32308.30167112460
5'), mpf('32308.843126724412'), mpf('32310.516026420082'), mpf('32312.97052210804
8'), mpf('32314.062725375683'), mpf('32314.366314495463'), mpf('32314.57281934647
1'), mpf('32315.083151431572'), mpf('32316.707133916723'), mpf('32319.21952434776
9'), mpf('32320.346817235342'), mpf('32320.648630738888'), mpf('32320.85186345237
9'), mpf('32321.350361519388'), mpf('32323.226015557742'), mpf('32325.62354620616'),
mpf('32326.651661642423'), mpf('32326.94333052959'), mpf('32327.156385248232'), mpf
('32327.710159754741'), mpf('32329.409500026326'), mpf('32331.840490152645'), mpf('3
2332.915490099287'), mpf('32333.217098967834'), mpf('32333.423644168404'), mpf('3233
3.936805477035'), mpf('32335.564243029225'), mpf('32338.071201399543'), mpf('32339.1
95707204548'), mpf('32339.49775896412'), mpf('32339.700425557858'), mpf('32340.19627
6268169'), mpf('32342.062508200735'), mpf('32344.467449030362'), mpf('32345.49918235
3058'), mpf('32345.791569974299'), mpf('32346.00296826936'), mpf('32346.54878073037
3'), mpf('32348.230838355856'), mpf('32350.676609522823'), mpf('32351.76254426495
5'), mpf('32352.06509337289'), mpf('32352.269810937949'), mpf('32352.774005097825'),
mpf('32354.669505173275'), mpf('32357.051815654664'), mpf('32358.072386292879'), mpf
('32358.362469517971'), mpf('32358.579758718693'), mpf('32359.15357946165'), mpf('32
360.903539287461'), mpf('32363.297167749672'), mpf('32364.342462059532'), mpf('3236
4.639238219548'), mpf('32364.851955447102'), mpf('32365.397562868638'), mpf('32367.0
7883714536'), mpf('32369.52556519696'), mpf('32370.612257595629'), mpf('32370.915504
432833'), mpf('32371.122578025326'), mpf('32371.635781340541'), mpf('32373.263241862
755'), mpf('32375.770333327233'), mpf('32376.894923888874'), mpf('32377.19720432709
4'), mpf('32377.400741321395'), mpf('32377.899956560181'), mpf('32379.77799075531
2'), mpf('32382.173672551282'), mpf('32383.200895267513'), mpf('32383.49244572939
6'), mpf('32383.706202017562'), mpf('32384.263104823443'), mpf('32385.96965277423
1'), mpf('32388.394848485237'), mpf('32389.465425437236'), mpf('32389.76654230760
7'), mpf('32389.973974564891'), mpf('32390.491530587842'), mpf('32392.12471014330
4'), mpf('32394.623553321762'), mpf('32395.743694631667'), mpf('32396.04636704525
2'), mpf('32396.249554913349'), mpf('32396.746856299556'), mpf('32398.61801855100
6'), mpf('32401.019072727431'), mpf('32402.048938801236'), mpf('32402.34106106266
3'), mpf('32402.553697250332'), mpf('32403.105100787798'), mpf('32404.79910707677
5'), mpf('32407.234533542716'), mpf('32408.312874560957'), mpf('32408.61485856041
7'), mpf('32408.82096468324'), mpf('32409.331774954931'), mpf('32410.956341765876'),
mpf('32413.467651556697'), mpf('32414.594389260303'), mpf('32414.896075175049'), mpf
('32415.098539308314'), mpf('32415.593977746263'), mpf('32417.458867778991'), mpf('3
2419.864870822545'), mpf('32420.897105572851'), mpf('32421.189535088597'), mpf('3242
1.400499186489'), mpf('32421.944418640211'), mpf('32423.622608972495'), mpf('32426.0
71873499634'), mpf('32427.160310948704'), mpf('32427.462985214854'), mpf('32427.6672
34898465'), mpf('32428.169284110325'), mpf('32430.057214809407'), mpf('32432.4452731
```

```
0292'), mpf('32433.468726963423'), mpf('32433.759495721406'), mpf('32433.97530884568
9'), mpf('32434.541962164603'), mpf('32436.272612979847'), mpf('32438.67965246101
4'), mpf('32439.735911326818'), mpf('32440.034864024547'), mpf('32440.24516084552
3'), mpf('32440.777667334685'), mpf('32442.434032790025'), mpf('32444.90515064221
8'), mpf('32446.008563969946'), mpf('32446.312302647879'), mpf('32446.51735928392
7'), mpf('32447.021320466349'), mpf('32448.915595377119'), mpf('32451.29884516265
5'), mpf('32452.319931524926'), mpf('32452.610316577389'), mpf('32452.82806181845
8'), mpf('32453.40341799079'), mpf('32455.157630871254'), mpf('32457.548440562623'),
mpf('32458.591403470822'), mpf('32458.887732237068'), mpf('32459.101283221993'), mpf
('32459.651007976849'), mpf('32461.34097430886'), mpf('32463.780055288826'), mpf('32
464.861176609909'), mpf('32465.164015614017'), mpf('32465.371978019735'), mpf('3246
5.889483385468'), mpf('32467.522547446322'), mpf('32470.021705232502'), mpf('32471.1
42038321825'), mpf('32471.444939358757'), mpf('32471.649026649273'), mpf('32472.1498
134063'), mpf('32474.033185590597'), mpf('32476.42474485363'), mpf('32477.4499523670
31'), mpf('32477.741162746785'), mpf('32477.956288458387'), mpf('32478.51944377156
2'), mpf('32480.241148353012'), mpf('32482.654730949231'), mpf('32483.71622730793
4'), mpf('32484.016084097704'), mpf('32484.225383328114'), mpf('32484.75248421552
2'), mpf('32486.399816645764'), mpf('32488.880983115181'), mpf('32489.99076429422
7'), mpf('32490.294318429194'), mpf('32490.498696919771'), mpf('32490.99998528639
5'), mpf('32492.884925878989'), mpf('32495.27528467837'), mpf('32496.299916877706'),
mpf('32496.591084429452'), mpf('32496.806843189483'), mpf('32497.372738751819'), mpf
('32499.10138817659'), mpf('32501.50988661404'), mpf('32502.56732596206'), mpf('3250
2.866537446407'), mpf('32503.076786853162'), mpf('32503.608751775751'), mpf('32505.2
64169981656'), mpf('32507.736316927232'), mpf('32508.840399483332'), mpf('32509.1441
53955589'), mpf('32509.349229133004'), mpf('32509.85324217521'), mpf('32511.74769284
0021'), mpf('32514.130810039984'), mpf('32515.151830439278'), mpf('32515.44220268412
8'), mpf('32515.659995345555'), mpf('32516.235569681245'), mpf('32517.99039948949
6'), mpf('32520.380800936706'), mpf('32521.423424057673'), mpf('32521.71967710816
2'), mpf('32521.93331521998'), mpf('32522.483508555244'), mpf('32524.174493140785'),
mpf('32526.612700056608'), mpf('32527.693174943975'), mpf('32527.995954508748'), mpf
('32528.204008697707'), mpf('32528.721981092385'), mpf('32530.355682060454'), mpf('3
2532.853976115221'), mpf('32533.97383072029'), mpf('32534.276790028216'), mpf('3253
4.480931745562'), mpf('32534.981878352541'), mpf('32536.865794668967'), mpf('32539.2
56935763158'), mpf('32540.281937884643'), mpf('32540.573111733207'), mpf('32540.7883
75700748'), mpf('32541.35216534862'), mpf('32543.075463556488'), mpf('32545.48786617
2643'), mpf('32546.548424769953'), mpf('32546.848133646719'), mpf('32547.05763341835
7'), mpf('32547.585776250744'), mpf('32549.234791844832'), mpf('32551.71402552587
8'), mpf('32552.822607766822'), mpf('32553.126218049023'), mpf('32553.33073512404
7'), mpf('32553.832545645029'), mpf('32555.719305375871'), mpf('32558.10827016830
8'), mpf('32559.132211061955'), mpf('32559.423233910631'), mpf('32559.63938514794
4'), mpf('32560.207136157649'), mpf('32561.940611957769'), mpf('32564.34564890127
9'), mpf('32565.400296771015'), mpf('32565.699011695582'), mpf('32565.90986473410
5'), mpf('32566.445034665379'), mpf('32568.106105452582'), mpf('32570.57229617225
7'), mpf('32571.672473586634'), mpf('32571.976252688972'), mpf('32572.18178566952
3'), mpf('32572.687725082902'), mpf('32574.306802037314'), mpf('32576.82724691144
2'), mpf('32577.958414120236'), mpf('32578.259378342729'), mpf('32578.46200963890
4'), mpf('32578.959012049319'), mpf('32580.829659317307'), mpf('32583.23110526751'),
mpf('32584.261105724709'), mpf('32584.553028748815'), mpf('32584.764691389446'), mpf
('32585.312235695841'), mpf('32586.997944731746'), mpf('32589.440462597922'), mpf('3
2590.5240316046'), mpf('32590.826373371652'), mpf('32591.031296295147'), mpf('3259
1.536635929057'), mpf('32593.1550826163'), mpf('32595.676437894337'), mpf('32596.808
013970549'), mpf('32597.108656575601'), mpf('32597.310425900036'), mpf('32597.804210
754424'), mpf('32599.663580983728'), mpf('32602.073983287486'), mpf('32603.108299382
195'), mpf('32603.400950292129'), mpf('32603.610377620182'), mpf('32604.147502930
1'), mpf('32605.812528100578'), mpf('32608.274330392433'), mpf('32609.37148025164
8'), mpf('32609.674377958261'), mpf('32609.877095482912'), mpf('32610.37235473656
```

```
6'), mpf('32612.236258423105'), mpf('32614.643052556006'), mpf('32615.67570530583
9'), mpf('32615.968350225845'), mpf('32616.179682265778'), mpf('32616.72487483957
2'), mpf('32618.405636628035'), mpf('32620.852583922275'), mpf('32621.93936862461
9'), mpf('32622.241999811467'), mpf('32622.446696350366'), mpf('32622.95069101696
6'), mpf('32624.845464272821'), mpf('32627.228324322907'), mpf('32628.24917429388'),
mpf('32628.539336036312'), mpf('32628.75652206791'), mpf('32629.329801201886'), mpf
('32631.078250649542'), mpf('32633.472897867839'), mpf('32634.519035806956'), mpf('3
2634.815998675334'), mpf('32635.028535854042'), mpf('32635.573135508443'), mpf('3263
7.252340273306'), mpf('32639.700949182694'), mpf('32640.788990150588'), mpf('32641.0
92327243918'), mpf('32641.29923574275'), mpf('32641.811619182285'), mpf('32643.43806
5008893'), mpf('32645.946669057965'), mpf('32647.072042816602'), mpf('32647.37419383
3752'), mpf('32647.577637757'), mpf('32648.076617245762'), mpf('32649.95386153716
8'), mpf('32652.350156277924'), mpf('32653.377676130323'), mpf('32653.66926992489
6'), mpf('32653.882806111975'), mpf('32654.4387192428'), mpf('32656.142959878485'),
mpf('32658.569990094515'), mpf('32659.641975482067'), mpf('32659.943258186573'), mpf
('32660.150407907782'), mpf('32660.666552213577'), mpf('32662.297833620985'), mpf('3
2664.799285646761'), mpf('32665.920858331545'), mpf('32666.223345709699'), mpf('3266
6.426365396026'), mpf('32666.923179504607'), mpf('32668.792678853188'), mpf('32671.1
95040389335'), mpf('32672.225536843351'), mpf('32672.517753998185'), mpf('32672.7299
83015426'), mpf('32673.279537204402'), mpf('32674.969505143246'), mpf('32677.4083557
31677'), mpf('32678.489239451952'), mpf('32678.791440540546'), mpf('32678.9970768019
12'), mpf('32679.505615037488'), mpf('32681.127545415122'), mpf('32683.64303856724
7'), mpf('32684.771845419149'), mpf('32685.073127440133'), mpf('32685.27533114365'),
mpf('32685.77016336461'), mpf('32687.633037304229'), mpf('32690.040642029348'), mpf
('32691.073635795205'), mpf('32691.366145683933'), mpf('32691.576534015734'), mpf('3
2692.117910954508'), mpf('32693.791042981113'), mpf('32696.245000726194'), mpf('3269
7.336750090548'), mpf('32697.639550553748'), mpf('32697.843206343019'), mpf('32698.3
42573756843'), mpf('32700.221024130795'), mpf('32702.616384450721'), mpf('32703.6434
60383788'), mpf('32703.935025458246'), mpf('32704.14903765883'), mpf('32704.70700542
2788'), mpf('32706.416057271435'), mpf('32708.839286442537'), mpf('32709.90834661769
3'), mpf('32710.209285663866'), mpf('32710.417062106932'), mpf('32710.93630580343
2'), mpf('32712.571819981167'), mpf('32715.067545857666'), mpf('32716.18594298390
6'), mpf('32716.488822456897'), mpf('32716.692228280503'), mpf('32717.19020105880
9'), mpf('32719.063668472983'), mpf('32721.462916171531'), mpf('32722.49190712518
2'), mpf('32722.783887663729'), mpf('32722.997066709777'), mpf('32723.55095639375
2'), mpf('32725.250526888856'), mpf('32727.681345709061'), mpf('32728.75622137970
6'), mpf('32729.05786523248'), mpf('32729.264619087058'), mpf('32729.778614402734'),
mpf('32731.407101333261'), mpf('32733.912536771822'), mpf('32735.036244661609'), mpf
('32735.338440794498'), mpf('32735.541270266276'), mpf('32736.037630998653'), mpf('3
2737.905620120498'), mpf('32740.309171344044'), mpf('32741.34023607253'), mpf('3274
1.632520711999'), mpf('32741.844319215776'), mpf('32742.391961672249'), mpf('32744.0
77846631575'), mpf('32746.520231223403'), mpf('32747.603708882671'), mpf('32747.9060
99254044'), mpf('32748.111248171386'), mpf('32748.61747648735'), mpf('32750.23686415
2084'), mpf('32752.75660263078'), mpf('32753.88743097569'), mpf('32754.18826839973
2'), mpf('32754.390202191131'), mpf('32754.884439977141'), mpf('32756.74535192241
5'), mpf('32759.154520490298'), mpf('32760.188251371685'), mpf('32760.48082935661
3'), mpf('32760.690633925373'), mpf('32761.229451197578'), mpf('32762.89765096463
8'), mpf('32765.35632989214'), mpf('32766.45135003197'), mpf('32766.754223529944'),
mpf('32766.957297920366'), mpf('32767.454104106404'), mpf('32769.323489153794'), mpf
('32771.725941648489'), mpf('32772.756490483553'), mpf('32773.048748724497'), mpf('3
2773.261078258874'), mpf('32773.811003824128'), mpf('32775.501770500181'), mpf('3277
7.939941551274'), mpf('32779.020323886376'), mpf('32779.322493304826'), mpf('32779.5
28256090278'), mpf('32780.037370516104'), mpf('32781.659956631382'), mpf('32784.1743
92180088'), mpf('32785.302683226655'), mpf('32785.604073588285'), mpf('32785.8063545
32069'), mpf('32786.301379956334'), mpf('32788.164903014207'), mpf('32790.5719912726
05'), mpf('32791.60473981539'), mpf('32791.897221162486'), mpf('32792.10778343315
```

```
2'), mpf('32792.649934029265'), mpf('32794.324588840856'), mpf('32796.77711817971
4'), mpf('32797.867865751956'), mpf('32798.170632688081'), mpf('32798.37446444979
3'), mpf('32798.874621704803'), mpf('32800.75586604506'), mpf('32803.14906229161'),
mpf('32804.17506957968'), mpf('32804.466407251239'), mpf('32804.680944837848'), mpf
('32805.241439278259'), mpf('32806.956574129501'), mpf('32809.375099784127'), mpf('3
2810.440494515424'), mpf('32810.740927476749'), mpf('32810.949396115859'), mpf('3281
1.472229986466'), mpf('32813.112952944379'), mpf('32815.6020273217'), mpf('32816.716
581242879'), mpf('32817.019820408408'), mpf('32817.22364534549'), mpf('32817.7229617
26671'), mpf('32819.601055843326'), mpf('32821.996698794639'), mpf('32823.0239331396
88'), mpf('32823.315609454847'), mpf('32823.529861114497'), mpf('32824.08869655078
9'), mpf('32825.799798799409'), mpf('32828.221438487511'), mpf('32829.28926851634
6'), mpf('32829.590072064006'), mpf('32829.798189688176'), mpf('32830.31905243457'),
mpf('32831.956872315372'), mpf('32834.449611126824'), mpf('32835.566303314037'), mpf
('32835.869368625674'), mpf('32836.073008521438'), mpf('32836.571746455673'), mpf('3
2838.447854928236'), mpf('32840.845041295514'), mpf('32841.873028543436'), mpf('3284
2.164834877207'), mpf('32842.378615001078'), mpf('32842.9352808802'), mpf('32844.641
249018612'), mpf('32847.066916632357'), mpf('32848.137860899711'), mpf('32848.439058
988217'), mpf('32848.646561456299'), mpf('32849.164306309372'), mpf('32850.797740728
391'), mpf('32853.29624815625'), mpf('32854.416204427493'), mpf('32854.71891474831
5'), mpf('32854.922179863228'), mpf('32855.419759570977'), mpf('32857.29189242080
6'), mpf('32859.692184728701'), mpf('32860.721680486953'), mpf('32861.01373689890
9'), mpf('32861.226576509143'), mpf('32861.778928429143'), mpf('32863.47504022206'),
mpf('32865.908707827868'), mpf('32866.985731642555'), mpf('32867.287590244705'), mpf
('32867.493933575221'), mpf('32868.005911525725'), mpf('32869.631885295574'), mpf('3
2872.141042062067'), mpf('32873.266685821414'), mpf('32873.568565764806'), mpf('3287
3.771160865748'), mpf('32874.26691607161'), mpf('32876.132864736006'), mpf('32878.53
8028897448'), mpf('32879.569864589786'), mpf('32879.862248161888'), mpf('32880.07350
6562869'), mpf('32880.618732231182'), mpf('32882.299583089727'), mpf('32884.74643502
0767'), mpf('32885.833147156736'), mpf('32886.135735534575'), mpf('32886.34029721959
1'), mpf('32886.843780263938'), mpf('32888.736773712852'), mpf('32891.12097956070
6'), mpf('32892.142503878647'), mpf('32892.432818254929'), mpf('32892.64961218580
7'), mpf('32893.221026005536'), mpf('32894.964349484406'), mpf('32897.36248713184
6'), mpf('32898.411500919428'), mpf('32898.709063277711'), mpf('32898.9209277759'),
mpf('32899.461892453306'), mpf('32901.133849384059'), mpf('32903.589229433514'), mpf
('32904.682045967296'), mpf('32904.985627286675'), mpf('32905.191929708031'), mpf('3
2905.701415851159'), mpf('32907.324415350391'), mpf('32909.838352012113'), mpf('3291
0.966410205918'), mpf('32911.268062208153'), mpf('32911.471150979189'), mpf('32911.9
69240219332'), mpf('32913.843503816584'), mpf('32916.24211897295'), mpf('32917.27076
0358369'), mpf('32917.562512047873'), mpf('32917.775216590671'), mpf('32918.32739869
0999'), mpf('32920.023161674988'), mpf('32922.457102327724'), mpf('32923.53432578339
6'), mpf('32923.836156236961'), mpf('32924.042280387759'), mpf('32924.55337093046
5'), mpf('32926.17827390843'), mpf('32928.689051291265'), mpf('32929.815519200398'),
mpf('32930.117235911064'), mpf('32930.319666550211'), mpf('32930.814928455868'), mpf
('32932.679184217064'), mpf('32935.085691669512'), mpf('32936.118170978021'), mpf('3
2936.410647908066'), mpf('32936.621511153207'), mpf('32937.164941254108'), mpf('3293
8.842143262198'), mpf('32941.292315442588'), mpf('32942.38139848892'), mpf('32942.68
4106011926'), mpf('32942.888256999395'), mpf('32943.389844133497'), mpf('32945.27613
9570735'), mpf('32947.665449233988'), mpf('32948.6895274079'), mpf('32948.9804399037
68'), mpf('32949.195943860053'), mpf('32949.761096339877'), mpf('32951.48787504687
8'), mpf('32953.897716963736'), mpf('32954.956227962386'), mpf('32955.25557462916
9'), mpf('32955.465408151002'), mpf('32955.995438195787'), mpf('32957.64757605018
5'), mpf('32960.123295880236'), mpf('32961.229665716048'), mpf('32961.53334392331
5'), mpf('32961.738069140156'), mpf('32962.240688232334'), mpf('32964.13026957048
7'), mpf('32966.517080372396'), mpf('32967.539949175036'), mpf('32967.83073986406
8'), mpf('32968.047493866106'), mpf('32968.618108186594'), mpf('32970.3592101389'),
mpf('32972.758898206419'), mpf('32973.809191417226'), mpf('32974.10707472112'), mpf
```

('32974.318899040605'), mpf('32974.859270585614'), mpf('32976.530059964287'), mpf('3 2978.9865738273'), mpf('32980.080181046462'), mpf('32980.383825767458'), mpf('3298 0.590154922706'), mpf('32981.099666272581'), mpf('32982.722694176286'), mpf('32985.2 36593002548'), mpf('32986.364633142992'), mpf('32986.666298690812'), mpf('32986.8694 25816803'), mpf('32987.367659196672'), mpf('32989.24242682966'), mpf('32991.64064818 3842'), mpf('32992.669097214952'), mpf('32992.96081275597'), mpf('32993.17362073779 1'), mpf('32993.726288627331'), mpf('32995.423137259277'), mpf('32997.85617650028 1'), mpf('32998.932722599246'), mpf('32999.2344860019'), mpf('32999.440731295515'), mpf('32999.952422068505'), mpf('33001.578048423275'), mpf('33004.087718730749'), mpf ('33005.21362404665'), mpf('33005.515440135146'), mpf('33005.717936719884'), mpf('33 006.213356137334'), mpf('33008.078137512697'), mpf('33010.484227822992'), mpf('3301 1.516509056244'), mpf('33011.808963938238'), mpf('33012.019974445619'), mpf('33012.5 64056860116'), mpf('33014.242574371587'), mpf('33016.691542025721'), mpf('33017.7797 68476925'), mpf('33018.082437592842'), mpf('33018.286742877222'), mpf('33018.7890339 15549'), mpf('33020.677815928248'), mpf('33023.065224246093'), mpf('33024.0883537516 2'), mpf('33024.379048820687'), mpf('33024.595030777346'), mpf('33025.16249741885 3'), mpf('33026.895270624518'), mpf('33029.300791208982'), mpf('33030.35582359759 4'), mpf('33030.654554708526'), mpf('33030.86511095539'), mpf('33031.399005591345'), mpf('33033.057807502868'), mpf('33035.52634487168'), mpf('33036.628071361891'), mpf ('33036.931823504092'), mpf('33037.137073185244'), mpf('33037.641843137528'), mpf('3 3039.259698558591'), mpf('33041.782275411475'), mpf('33042.914419057975'), mpf('3304 3.215129273558'), mpf('33043.417566737473'), mpf('33043.914065074459'), mpf('33045.7 8301334897'), mpf('33048.185795971032'), mpf('33049.21643804152'), mpf('33049.508447 975939'), mpf('33049.719660830437'), mpf('33050.265186476296'), mpf('33051.946683963 171'), mpf('33054.392933990122'), mpf('33055.479207613695'), mpf('33055.78171774517 3'), mpf('33055.986152586862'), mpf('33056.489205649275'), mpf('33058.38071673614 5'), mpf('33060.766046066172'), mpf('33061.788130681118'), mpf('33062.07856388046 6'), mpf('33062.29500874746'), mpf('33062.864784815887'), mpf('33064.603685817143'), mpf('33067.004883242633'), mpf('33068.056401714406'), mpf('33068.354460053975'), mpf ('33068.565745952204'), mpf('33069.103610879021'), mpf('33070.769648265064'), mpf('3 3073.230796754367'), mpf('33074.327581342237'), mpf('33074.631283826573'), mpf('3307 4.837096417927'), mpf('33075.344336993854'), mpf('33076.964815026702'), mpf('33079.4 82872535758'), mpf('33080.612921030115'), mpf('33080.914144609123'), mpf('33081.1169 36712533'), mpf('33081.61429929881'), mpf('33083.48613529811'), mpf('33085.886649021 457'), mpf('33086.91620380462'), mpf('33087.2080762228'), mpf('33087.420097409253'), mpf('33087.969226485686'), mpf('33089.658310584287'), mpf('33092.097899659973'), mpf ('33093.179322081487'), mpf('33093.481510741076'), mpf('33093.686838172544'), mpf('3 3094.194089762248'), mpf('33095.814587254245'), mpf('33098.332430672788'), mpf('3309 9.462365623935'), mpf('33099.763388003936'), mpf('33099.965378262823'), mpf('33100.4 59629630772'), mpf('33102.320530319288'), mpf('33104.72970916942'), mpf('33105.76345 1230654'), mpf('33106.056055604917'), mpf('33106.265952986178'), mpf('33106.80512812 6034'), mpf('33108.474005374672'), mpf('33110.932029036063'), mpf('33112.02659946100 2'), mpf('33112.329471262252'), mpf('33112.532645042382'), mpf('33113.02987446228 5'), mpf('33114.900755764225'), mpf('33117.302030225146'), mpf('33118.33200557113 7'), mpf('33118.624155170015'), mpf('33118.836763954154'), mpf('33119.38801536423 1'), mpf('33121.081684446981'), mpf('33123.517395227558'), mpf('33124.59594876344 6'), mpf('33124.89795485801'), mpf('33125.10403263093'), mpf('33125.614693869611'), mpf('33127.239083559274'), mpf('33129.750668858869'), mpf('33130.877545197669'), mpf ('33131.179206583423'), mpf('33131.381657406433'), mpf('33131.877069416689'), mpf('3 3133.741873774969'), mpf('33136.147944713804'), mpf('33137.180211439554'), mpf('3313 7.472643417088'), mpf('33137.683579224184'), mpf('33138.227375699236'), mpf('33139.9 05317843833'), mpf('33142.354809239419'), mpf('33143.443408114239'), mpf('33143.7460 89463937'), mpf('33143.950309087959'), mpf('33144.452221718246'), mpf('33146.3396700 86134'), mpf('33148.728097094354'), mpf('33149.751734945981'), mpf('33150.0425458740 79'), mpf('33150.258266009325'), mpf('33150.824469300635'), mpf('33152.55395301056 7'), mpf('33154.961832875051'), mpf('33156.01876858461'), mpf('33156.317841465199'),

mpf('33156.527997357203'), mpf('33157.059750059016'), mpf('33158.714812546481'), mpf ('33161.187331388093'), mpf('33162.291651863241'), mpf('33162.595377062717'), mpf('3 3162.800331127684'), mpf('33163.303870439508'), mpf('33165.196668993216'), mpf('3316 7.581035937459'), mpf('33168.602682789591'), mpf('33168.89319789187'), mpf('33169.11 0632291529'), mpf('33169.684497486902'), mpf('33171.434522664116'), mpf('33173.82812 6790911'), mpf('33174.873409917025'), mpf('33175.170251543335'), mpf('33175.38324254 4434'), mpf('33175.929921546231'), mpf('33177.6134020764'), mpf('33180.05816470082 2'), mpf('33181.143442232089'), mpf('33181.44662509593'), mpf('33181.654023682015'), mpf('33182.168686358127'), mpf('33183.797993529952'), mpf('33186.302404280483'), mpf ('33187.425584909615'), mpf('33187.728098895757'), mpf('33187.931856992211'), mpf('3 3188.431720636734'), mpf('33190.311965080553'), mpf('33192.705935131249'), mpf('3319 3.732322119831'), mpf('33194.023731044726'), mpf('33194.238039619617'), mpf('33194.7 97469447723'), mpf('33196.5100240498'), mpf('33198.930528761914'), mpf('33199.997470 918497'), mpf('33200.298119979649'), mpf('33200.506278947665'), mpf('33201.027520312 011'), mpf('33202.665893093639'), mpf('33205.157917402481'), mpf('33206.27419554988 6'), mpf('33206.577284790634'), mpf('33206.780915522591'), mpf('33207.27958890443 6'), mpf('33209.155462596565'), mpf('33211.552832136796'), mpf('33212.58090999556 6'), mpf('33212.872737389676'), mpf('33213.08648374302'), mpf('33213.642978742129'), mpf('33215.348546440946'), mpf('33217.774532624615'), mpf('33218.845721902653'), mpf ('33219.146951092553'), mpf('33219.354412218694'), mpf('33219.871941448'), mpf('3322 1.505081544077'), mpf('33224.003988255012'), mpf('33225.124165863643'), mpf('33225.4 26849792311'), mpf('33225.630091849438'), mpf('33226.127605799673'), mpf('33227.9995 14774849'), mpf('33230.399982566931'), mpf('33231.429563095771'), mpf('33231.7216323 64788'), mpf('33231.934416126831'), mpf('33232.48651456162'), mpf('33234.18206184235 2'), mpf('33236.616198974349'), mpf('33237.693575044774'), mpf('33237.99546715296 3'), mpf('33238.201744047554'), mpf('33238.713397132386'), mpf('33240.33897596245 5'), mpf('33242.848731640981'), mpf('33243.974681633677'), mpf('33244.27650822181 7'), mpf('33244.479065861262'), mpf('33244.974727836197'), mpf('33246.84036376301 8'), mpf('33249.245775613861'), mpf('33250.277729329013'), mpf('33250.57012710959'), mpf('33250.781300505463'), mpf('33251.326147642096'), mpf('33253.006223126155'), mpf ('33255.453774390349'), mpf('33256.540988214801'), mpf('33256.843603052999'), mpf('3 3257.048074138103'), mpf('33257.551138868774'), mpf('33259.442655701656'), mpf('3326 1.827981826187'), mpf('33262.850068560147'), mpf('33263.140517554391'), mpf('33263.3 57024073659'), mpf('33263.927040741306'), mpf('33265.666582765072'), mpf('33268.0673 35323009'), mpf('33269.118491250556'), mpf('33269.416484319772'), mpf('33269.6278734 39778'), mpf('33270.16626069339'), mpf('33271.833277568054'), mpf('33274.29345666890 7'), mpf('33275.389581312716'), mpf('33275.69327150935'), mpf('33275.899174369129'), mpf('33276.406815429145'), mpf('33278.027733528317'), mpf('33280.545057554722'), mpf ('33281.674757320056'), mpf('33281.976060583613'), mpf('33282.17890964367'), mpf('33 282.676414632209'), mpf('33284.548727818947'), mpf('33286.948867672028'), mpf('3328 7.978242686397'), mpf('33288.270091077044'), mpf('33288.482243851417'), mpf('33289.0 31961793713'), mpf('33290.722316228275'), mpf('33293.16081607066'), mpf('33294.24143 4710151'), mpf('33294.543560293896'), mpf('33294.749037832116'), mpf('33295.25700704 8611'), mpf('33296.8782989713'), mpf('33299.394822802089'), mpf('33300.52412678835 4'), mpf('33300.825285817089'), mpf('33301.027358043175'), mpf('33301.52178805611'), mpf('33303.38327752825'), mpf('33305.791986523429'), mpf('33306.825507453264'), mpf ('33307.118092134551'), mpf('33307.328165977757'), mpf('33307.868113654862'), mpf('3 3309.538469326028'), mpf('33311.995068318378'), mpf('33313.088655688211'), mpf('3331 3.391508872643'), mpf('33313.594857164266'), mpf('33314.092851167356'), mpf('33315.9 66439079624'), mpf('33318.365590046044'), mpf('33319.394528042452'), mpf('33319.6864 74501825'), mpf('33319.899583902014'), mpf('33320.453223596596'), mpf('33322.1522323 12517'), mpf('33324.583508174313'), mpf('33325.658728940129'), mpf('33325.9604015234 51'), mpf('33326.167061935004'), mpf('33326.680624840847'), mpf('33328.30856465432 6'), mpf('33330.814795715189'), mpf('33331.938922067835'), mpf('33332.24105018160 5'), mpf('33332.443819577966'), mpf('33332.940009517304'), mpf('33334.80741650129 5'), mpf('33337.211427468057'), mpf('33338.242712918109'), mpf('33338.53502915539

9'), mpf('33338.746684541991'), mpf('33339.293679447801'), mpf('33340.97820106444 9'), mpf('33343.421783521051'), mpf('33344.506133513205'), mpf('33344.80858247140 7'), mpf('33345.013574561563'), mpf('33345.519062324842'), mpf('33347.13766434367 4'), mpf('33349.65876269529'), mpf('33350.790221468364'), mpf('33351.09090992967'), mpf('33351.292758471645'), mpf('33351.786819326764'), mpf('33353.647152526275'), mpf ('33356.056783316308'), mpf('33357.090731038261'), mpf('33357.383326075629'), mpf('3 3357.592949869722'), mpf('33358.130979909358'), mpf('33359.797695066685'), mpf('3336 2.257825124856'), mpf('33363.35383797095'), mpf('33363.656722988118'), mpf('33363.85 9621016883'), mpf('33364.355663785653'), mpf('33366.222345143819'), mpf('33368.62693 4053238'), mpf('33369.658520194906'), mpf('33369.950971880236'), mpf('33370.16280618 3893'), mpf('33370.710379780401'), mpf('33372.396105236992'), mpf('33374.83863880562 4'), mpf('33375.922227782001'), mpf('33376.224650338001'), mpf('33376.42987281146 6'), mpf('33376.93636844508'), mpf('33378.556043059303'), mpf('33381.075297305899'), mpf('33382.205899544177'), mpf('33382.50679708091'), mpf('33382.708789881668'), mpf ('33383.203202050405'), mpf('33385.064712184067'), mpf('33387.473402852062'), mpf('3 3388.506906160801'), mpf('33388.799453224958'), mpf('33389.009396748392'), mpf('3338 9.548842652126'), mpf('33391.218239963033'), mpf('33393.675757730925'), mpf('33394.7 69978985612'), mpf('33395.072837194697'), mpf('33395.276044548467'), mpf('33395.7734 35091694'), mpf('33397.644890328382'), mpf('33400.045713593441'), mpf('33401.0754684 92476'), mpf('33401.367573956581'), mpf('33401.58028283067'), mpf('33402.13201634753 2'), mpf('33403.826752108158'), mpf('33406.261567457994'), mpf('33407.33945173900 4'), mpf('33407.641393969199'), mpf('33407.847585578616'), mpf('33408.35881214412 1'), mpf('33409.983876487917'), mpf('33412.494419165298'), mpf('33413.62076935014 9'), mpf('33413.922525757058'), mpf('33414.125037777841'), mpf('33414.62059248934 4'), mpf('33416.485871361445'), mpf('33418.891566094862'), mpf('33419.92365422841 2'), mpf('33420.216066861751'), mpf('33420.427138567895'), mpf('33420.97153572052 8'), mpf('33422.6506941997'), mpf('33425.099076470477'), mpf('33426.186884757073'), mpf('33426.489529212398'), mpf('33426.693892195952'), mpf('33427.196460341016'), mpf ('33429.086223910934'), mpf('33431.472883757895'), mpf('33432.495638653687'), mpf('3 3432.786245206575'), mpf('33433.00241174172'), mpf('33433.570778147157'), mpf('3343 5.3059203667'), mpf('33437.709759015095'), mpf('33438.763428395694'), mpf('33439.061 905851297'), mpf('33439.272750036092'), mpf('33439.80819570434'), mpf('33441.4697769 73048'), mpf('33443.935429587749'), mpf('33445.035246173415'), mpf('33445.3389949330 81'), mpf('33445.544463772676'), mpf('33446.050175361925'), mpf('33447.66901158545 1'), mpf('33450.189868450914'), mpf('33451.321225761312'), mpf('33451.62213740858 7'), mpf('33451.824716259223'), mpf('33452.321562718673'), mpf('33454.19167610584 6'), mpf('33456.59354186675'), mpf('33457.623744919387'), mpf('33457.915699299127'), mpf('33458.127234477972'), mpf('33458.67419782302'), mpf('33460.358683988146'), mpf ('33462.802276950089'), mpf('33463.886628773827'), mpf('33464.189023446874'), mpf('3 3464.393807730718'), mpf('33464.898491234359'), mpf('33466.516256272756'), mpf('3346 9.038816055021'), mpf('33470.17094207718'), mpf('33470.471449900178'), mpf('33470.67 3145347318'), mpf('33471.166783992594'), mpf('33473.025679577411'), mpf('33475.43646 1881589'), mpf('33476.47095541341'), mpf('33476.763618029487'), mpf('33476.972891218 531'), mpf('33477.509349106207'), mpf('33479.173142297412'), mpf('33481.63617421719 4'), mpf('33482.734154563856'), mpf('33483.03705315775'), mpf('33483.239623296118'), mpf('33483.734255618998'), mpf('33485.595938205362'), mpf('33488.004503210745'), mpf ('33489.038009078453'), mpf('33489.330802918288'), mpf('33489.541732313592'), mpf('3 3490.085024336549'), mpf('33491.76192496044'), mpf('33494.212393084803'), mpf('3349 5.301690802778'), mpf('33495.604454076049'), mpf('33495.80874336855'), mpf('33496.31 0838955367'), mpf('33498.198902484131'), mpf('33500.586860274227'), mpf('33501.61026 7219789'), mpf('33501.901038510143'), mpf('33502.116929847849'), mpf('33502.68391145 7607'), mpf('33504.415412947099'), mpf('33506.821843743543'), mpf('33507.87761222487 5'), mpf('33508.17648193174'), mpf('33508.386901637816'), mpf('33508.920036681659'), mpf('33510.577498420687'), mpf('33513.04745016589'), mpf('33514.15010400043'), mpf ('33514.453853132451'), mpf('33514.659005794463'), mpf('33515.163363829939'), mpf('3 3517.0590274895'), mpf('33519.441228902455'), mpf('33520.461788301014'), mpf('3352

0.752049387767'), mpf('33520.970087793306'), mpf('33521.546852076659'), mpf('33523.3 05075241668'), mpf('33525.693243452108'), mpf('33526.734002778918'), mpf('33527.0298 26842336'), mpf('33527.243922554138'), mpf('33527.796618631903'), mpf('33529.4931379 99154'), mpf('33531.926671300324'), mpf('33533.003658173315'), mpf('33533.3060841016 05'), mpf('33533.514630329482'), mpf('33534.035151777221'), mpf('33535.67242703819 6'), mpf('33538.166001508478'), mpf('33539.283191588052'), mpf('33539.58643977375 3'), mpf('33539.790872594545'), mpf('33540.292703634674'), mpf('33542.17963983288 8'), mpf('33544.56846684152'), mpf('33545.592328533377'), mpf('33545.883290900434'), mpf('33546.099308455734'), mpf('33546.666572603492'), mpf('33548.398785333338'), mpf ('33550.804717601539'), mpf('33551.860087635469'), mpf('33552.158918554298'), mpf('3 3552.369554020901'), mpf('33552.90365173162'), mpf('33554.562806114038'), mpf('3355 7.030983237346'), mpf('33558.132474413585'), mpf('33558.436246689358'), mpf('33558.6 41596181267'), mpf('33559.146761943899'), mpf('33560.765026842026'), mpf('33563.2868 83748013'), mpf('33564.418700078779'), mpf('33564.719498663806'), mpf('33564.9220077 50065'), mpf('33565.418698905567'), mpf('33567.288299980784'), mpf('33569.6905684763 77'), mpf('33570.720963637257'), mpf('33571.012939130851'), mpf('33571.22431971995 7'), mpf('33571.770600805859'), mpf('33573.453662802327'), mpf('33575.89851608086 6'), mpf('33576.983781624403'), mpf('33577.286232392056'), mpf('33577.49084693926 9'), mpf('33577.994738590503'), mpf('33579.889211146612'), mpf('33582.27229633058 6'), mpf('33583.293253071221'), mpf('33583.583413744105'), mpf('33583.80043308320 5'), mpf('33584.373006451766'), mpf('33586.119513279671'), mpf('33588.51547361001 6'), mpf('33589.562694489825'), mpf('33589.859877379822'), mpf('33590.07212238082 9'), mpf('33590.615196285813'), mpf('33592.291321139208'), mpf('33594.74276860233 7'), mpf('33595.832826147067'), mpf('33596.136274129654'), mpf('33596.34290532732 1'), mpf('33596.853965574861'), mpf('33598.478810695582'), mpf('33600.98985064137 4'), mpf('33602.116465474697'), mpf('33602.418394503045'), mpf('33602.62167322757 9'), mpf('33603.120225989827'), mpf('33604.996036308687'), mpf('33607.39344602058 6'), mpf('33608.421505961087'), mpf('33608.713179052858'), mpf('33608.92632360891'), mpf('33609.480473087264'), mpf('33611.180662601633'), mpf('33613.610960906124'), mpf ('33614.685437022345'), mpf('33614.986994406368'), mpf('33615.193653732662'), mpf('3 3615.70736486643'), mpf('33617.33549371078'), mpf('33619.841438595882'), mpf('3362 0.965413727572'), mpf('33621.267551086923'), mpf('33621.470285779986'), mpf('33621.9 66319987878'), mpf('33623.833173593688'), mpf('33626.237622564026'), mpf('33627.2691 20567369'), mpf('33627.561476754097'), mpf('33627.773033886719'), mpf('33628.3195601 66768'), mpf('33630.003100155627'), mpf('33632.447551642239'), mpf('33633.5325325048 32'), mpf('33633.835024366723'), mpf('33634.039913416447'), mpf('33634.54490857488 4'), mpf('33636.162995979525'), mpf('33638.684999135454'), mpf('33639.81687271910 1'), mpf('33640.11746099755'), mpf('33640.319255531285'), mpf('33640.813211445813'), mpf('33642.673205159539'), mpf('33645.083107216458'), mpf('33646.117181672795'), mpf ('33646.409784814328'), mpf('33646.61929611145'), mpf('33647.156839577423'), mpf('33 648.822644820539'), mpf('33651.28367139175'), mpf('33652.380294496194'), mpf('3365 2.683183856207'), mpf('33652.885972610406'), mpf('33653.381545945849'), mpf('33655.2 4656455528'), mpf('33657.652472244168'), mpf('33658.684696627643'), mpf('33658.97726 4159184'), mpf('33659.188795164875'), mpf('33659.734932008105'), mpf('33661.41764558 7389'), mpf('33663.862842647097'), mpf('33664.948366040306'), mpf('33665.25092000984 3'), mpf('33665.455822076554'), mpf('33665.96078863251'), mpf('33667.578846361699'), mpf('33670.100909587396'), mpf('33671.232811001661'), mpf('33671.533401306209'), mpf ('33671.735224004806'), mpf('33672.229295290796'), mpf('33674.089696998366'), mpf('3 3676.499272250003'), mpf('33677.533190000075'), mpf('33677.825766939837'), mpf('3367 8.035352627594'), mpf('33678.573245317224'), mpf('33680.239704416636'), mpf('33682.7 00084890261'), mpf('33683.796268131671'), mpf('33684.099151511393'), mpf('33684.3020 07583676'), mpf('33684.797874838667'), mpf('33686.663935772231'), mpf('33689.0690162 8866'), mpf('33690.100840404302'), mpf('33690.393335042492'), mpf('33690.60505402348 6'), mpf('33691.152082752888'), mpf('33692.836660069523'), mpf('33695.28020369741'), mpf('33696.364528346174'), mpf('33696.667002612528'), mpf('33696.872102080059'), mpf ('33697.378009117798'), mpf('33698.9970540551'), mpf('33701.517389953064'), mpf('337

02.648496725873'), mpf('33702.949277625034'), mpf('33703.151204953057'), mpf('3370 3.645483834327'), mpf('33705.506559464491'), mpf('33707.915596707811'), mpf('33708.9 49262606118'), mpf('33709.241822022224'), mpf('33709.451627115108'), mpf('33709.9904 71079858'), mpf('33711.65872269508'), mpf('33714.117350067536'), mpf('33715.21233456 5862'), mpf('33715.51520488377'), mpf('33715.718275539337'), mpf('33716.2150703743 1'), mpf('33718.084416414342'), mpf('33720.486899631665'), mpf('33721.51746328682 9'), mpf('33721.809723832688'), mpf('33722.022044240177'), mpf('33722.57192812070 6'), mpf('33724.2626043536'), mpf('33726.700852596929'), mpf('33727.781292057443'), mpf('33728.083466190445'), mpf('33728.289218577251'), mpf('33728.798282831842'), mpf ('33730.420811492229'), mpf('33732.935339387972'), mpf('33734.063675682315'), mpf('3 3734.365056945309'), mpf('33734.567332160041'), mpf('33735.062344519029'), mpf('3373 6.92582424522'), mpf('33739.332946947208'), mpf('33740.36571178944'), mpf('33740.658 19479341'), mpf('33740.86874448754'), mpf('33741.410839681783'), mpf('33743.08538498 792'), mpf('33745.538016571496'), mpf('33746.628836030679'), mpf('33746.93160546799 5'), mpf('33747.135424344684'), mpf('33747.635523717705'), mpf('33749.51656338459'), mpf('33751.909917817356'), mpf('33752.936003355142'), mpf('33753.227357883428'), mpf ('33753.441856796948'), mpf('33754.002165078397'), mpf('33755.716846181596'), mpf('3 3758.135718539226'), mpf('33759.201385014967'), mpf('33759.501857244672'), mpf('3375 9.710273791097'), mpf('33760.232835920659'), mpf('33761.873153262823'), mpf('33764.3 6273138137'), mpf('33765.477581971449'), mpf('33765.780797118437'), mpf('33765.98458 9737847'), mpf('33766.483797863861'), mpf('33768.361517849189'), mpf('33770.75745127 5102'), mpf('33771.784827751108'), mpf('33772.076529952777'), mpf('33772.29069685852 3'), mpf('33772.849138984937'), mpf('33774.559301418376'), mpf('33776.98167183793 7'), mpf('33778.050069436111'), mpf('33778.350947995394'), mpf('33778.55895360707 7'), mpf('33779.079244451525'), mpf('33780.716241516115'), mpf('33783.21003906305 1'), mpf('33784.327339604839'), mpf('33784.630345007608'), mpf('33784.83391580283 9'), mpf('33785.332433200361'), mpf('33787.207782563601'), mpf('33789.60556040964 7'), mpf('33790.633835834415'), mpf('33790.925691909855'), mpf('33791.13929554456 3'), mpf('33791.695148068531'), mpf('33793.399221941261'), mpf('33795.82639900763 8'), mpf('33796.898501349067'), mpf('33797.199836805477'), mpf('33797.40711534935 7'), mpf('33797.92373341693'), mpf('33799.555643464679'), mpf('33802.056233974625'), mpf('33803.177337986453'), mpf('33803.479903639767'), mpf('33803.68303622544'), mpf ('33804.18023034127'), mpf('33806.051047150824'), mpf('33808.452372090178'), mpf('33 809.482366624754'), mpf('33809.774499486688'), mpf('33809.98701655207'), mpf('3381 0.537901665535'), mpf('33812.230768807305'), mpf('33814.667153192881'), mpf('33815.7 462081044'), mpf('33816.048253318899'), mpf('33816.254217332586'), mpf('33816.764346 45582'), mpf('33818.38810890937'), mpf('33820.900672725598'), mpf('33822.028038510 1'), mpf('33822.32960594516'), mpf('33822.531988804782'), mpf('33823.02722874024'), mpf('33824.891454300581'), mpf('33827.297984709716'), mpf('33828.330470115674'), mpf ('33828.622928487828'), mpf('33828.833709971426'), mpf('33829.376818530378'), mpf('3 3831.053378198296'), mpf('33833.504140205652'), mpf('33834.593640852079'), mpf('3383 4.896361515268'), mpf('33835.100420949413'), mpf('33835.601603421273'), mpf('33837.4 86471468663'), mpf('33839.876876062321'), mpf('33840.901498859283'), mpf('33841.1925 32789835'), mpf('33841.407759475522'), mpf('33841.97157600944'), mpf('33843.69495802 9548'), mpf('33846.107292084373'), mpf('33847.167793514207'), mpf('33847.4674720720 5'), mpf('33847.676901004874'), mpf('33848.204784699723'), mpf('33849.85338238973 8'), mpf('33852.333088074134'), mpf('33853.441963412442'), mpf('33853.74555090523 1'), mpf('33853.949997506759'), mpf('33854.451538193651'), mpf('33856.33735644378 6'), mpf('33858.727042190789'), mpf('33859.751340967814'), mpf('33860.04243963256 2'), mpf('33860.258389755283'), mpf('33860.825187747294'), mpf('33862.55617317290 3'), mpf('33864.962988613981'), mpf('33866.019073436102'), mpf('33866.31804770042 8'), mpf('33866.528588794659'), mpf('33867.062098764887'), mpf('33868.72020996169 2'), mpf('33871.189486234231'), mpf('33872.291700296388'), mpf('33872.59547677707 5'), mpf('33872.800770033078'), mpf('33873.305687857428'), mpf('33874.92369581710 2'), mpf('33877.446006087142'), mpf('33878.578028952703'), mpf('33878.87877481899 3'), mpf('33879.081249069983'), mpf('33879.577858208562'), mpf('33881.44718647056

```
3'), mpf('33883.849669633368'), mpf('33884.880167385701'), mpf('33885.17215509523
5'), mpf('33885.383457343029'), mpf('33885.9293906944'), mpf('33887.611731093828'),
mpf('33890.057226854558'), mpf('33891.14295666173'), mpf('33891.445434771253'), mpf
('33891.64996432139'), mpf('33892.153460366731'), mpf('33894.046536433045'), mpf('33
896.430678467594'), mpf('33897.452166856958'), mpf('33897.742456709522'), mpf('3389
7.959203884551'), mpf('33898.530451817176'), mpf('33900.273328851836'), mpf('33902.6
71771608737'), mpf('33903.721035102739'), mpf('33904.018642232673'), mpf('33904.2304
25826223'), mpf('33904.770989437973'), mpf('33906.44216841241'), mpf('33908.89829244
6676'), mpf('33909.991625743365'), mpf('33910.295224149828'), mpf('33910.50145085684
2'), mpf('33911.010592795545'), mpf('33912.633197355681'), mpf('33915.14776567254
7'), mpf('33916.276133733947'), mpf('33916.577721649031'), mpf('33916.78076325538
1'), mpf('33917.278731981634'), mpf('33919.152590844751'), mpf('33921.55152203701
4'), mpf('33922.580315929721'), mpf('33922.872089072094'), mpf('33923.08468314663
3'), mpf('33923.636369104119'), mpf('33925.331030826186'), mpf('33927.76588993508
6'), mpf('33928.843801345596'), mpf('33929.145695688916'), mpf('33929.35168858807
4'), mpf('33929.862140388352'), mpf('33931.486283871724'), mpf('33933.99823816896
2'), mpf('33935.125298453575'), mpf('33935.426906079832'), mpf('33935.62926349584
4'), mpf('33936.124349239828'), mpf('33937.988016443938'), mpf('33940.39499146561
1'), mpf('33941.427692681689'), mpf('33941.720194350222'), mpf('33941.93089405406
5'), mpf('33942.473599434277'), mpf('33944.149352099928'), mpf('33946.60086237213
5'), mpf('33947.690892487859'), mpf('33947.993638683518'), mpf('33948.19762024804
4'), mpf('33948.698438903404'), mpf('33950.582018419533'), mpf('33952.97341383035
4'), mpf('33953.998529089229'), mpf('33954.289673516942'), mpf('33954.50465919799
9'), mpf('33955.067308117366'), mpf('33956.787758728926'), mpf('33959.20227036432
3'), mpf('33960.264501404148'), mpf('33960.564457277665'), mpf('33960.77354371455
3'), mpf('33961.299615398471'), mpf('33962.945313872842'), mpf('33965.42838307573
4'), mpf('33966.539331751999'), mpf('33966.842816086239'), mpf('33967.04703554561
3'), mpf('33967.547733362808'), mpf('33969.43061760105'), mpf('33971.822557270818'),
mpf('33972.847971222058'), mpf('33973.139298449685'), mpf('33973.354612903269'), mpf
('33973.91841382561'), mpf('33975.641722598048'), mpf('33978.05412488478'), mpf('339
79.114686111025'), mpf('33979.414419005225'), mpf('33979.624010740488'), mpf('3398
0.152510232372'), mpf('33981.802104494593'), mpf('33984.280686214981'), mpf('33985.3
88862184773'), mpf('33985.692500538971'), mpf('33985.897105513548'), mpf('33986.3992
53411633'), mpf('33988.287190090821'), mpf('33990.675255213187'), mpf('33991.6987488
78807'), mpf('33991.989675976787'), mpf('33992.206079328105'), mpf('33992.7750260756
15'), mpf('33994.511660224096'), mpf('33996.914464506328'), mpf('33997.96730063870
9'), mpf('33998.2656779553'), mpf('33998.476930500045'), mpf('33999.014233832997'),
mpf('34000.679209065333'), mpf('34003.141432399862'), mpf('34004.238949090213'), mpf
('34004.542699486759'), mpf('34004.748550532961'), mpf('34005.255885619081'), mpf('3
4006.876466888876'), mpf('34009.394358033758'), mpf('34010.524328061605'), mpf('3401
0.825577624491'), mpf('34011.028411162835'), mpf('34011.52591578992'), mpf('34013.39
8244815966'), mpf('34015.798371819881'), mpf('34016.82773877195'), mpf('34017.119578
467835'), mpf('34017.33170637986'), mpf('34017.881330517739'), mpf('34019.5714831400
55'), mpf('34022.010154849515'), mpf('34023.090900301446'), mpf('34023.39303413322
3'), mpf('34023.598480722962'), mpf('34024.10630833832'), mpf('34025.727442468029'),
mpf('34028.244226177136'), mpf('34029.373655000629'), mpf('34029.67478673569'), mpf
('34029.876840505989'), mpf('34030.37122610287'), mpf('34032.232567059524'), mpf('34
034.641394576676'), mpf('34035.674971547924'), mpf('34035.967562215301'), mpf('3403
6.177595195906'), mpf('34036.717362095755'), mpf('34038.387370409604'), mpf('34040.8
44302976577'), mpf('34041.938121050123'), mpf('34042.24097922042'), mpf('34042.44428
723825'), mpf('34042.942103883775'), mpf('34044.815063928349'), mpf('34047.214706626
721'), mpf('34048.243885209333'), mpf('34048.535879374678'), mpf('34048.74887251498
9'), mpf('34049.301956828109'), mpf('34050.999711058284'), mpf('34053.43201855646
5'), mpf('34054.508018657652'), mpf('34054.809773275483'), mpf('34055.01629618048
2'), mpf('34055.529169987087'), mpf('34057.15624707668'), mpf('34059.66375048372'),
mpf('34060.788541049755'), mpf('34061.090563291495'), mpf('34061.293256830453'), mpf
```

('34061.789254852149'), mpf('34063.656016917266'), mpf('34066.06053753072'), mpf('34 067.092066432269'), mpf('34067.38441318283'), mpf('34067.595894798033'), mpf('3406 8.142113860216'), mpf('34069.825016236056'), mpf('34072.270032694651'), mpf('34073.3 55422104971'), mpf('34073.657935528725'), mpf('34073.862737893214'), mpf('34074.3673 38106749'), mpf('34075.985017533581'), mpf('34078.507744338254'), mpf('34079.6399468 76021'), mpf('34079.940452215204'), mpf('34080.142197080211'), mpf('34080.6360454654 57'), mpf('34082.495684964699'), mpf('34084.905870383867'), mpf('34085.94007788618 2'), mpf('34086.232692389895'), mpf('34086.442097496147'), mpf('34086.97917678982'), mpf('34088.644119124976'), mpf('34091.106001350723'), mpf('34092.203204797166'), mpf ('34092.506097131227'), mpf('34092.708784341863'), mpf('34093.203922687368'), mpf('3 4095.067400106884'), mpf('34097.474533522072'), mpf('34098.507349722015'), mpf('3409 8.8000226289'), mpf('34099.011273843455'), mpf('34099.556087400459'), mpf('34101.236 072207481'), mpf('34103.683721522502'), mpf('34104.771009862685'), mpf('34105.073669 492805'), mpf('34105.278282801606'), mpf('34105.781887565092'), mpf('34107.675284028 563'), mpf('34110.059185480903'), mpf('34111.080559591697'), mpf('34111.37084920655 6'), mpf('34111.58776734033'), mpf('34112.159740783827'), mpf('34113.904589642611'), mpf('34116.301683308084'), mpf('34117.34983936452'), mpf('34117.647229236871'), mpf ('34117.859305186008'), mpf('34118.401391314328'), mpf('34120.075548223445'), mpf('3 4122.528841430991'), mpf('34123.620199601843'), mpf('34123.923719045037'), mpf('3412 4.130210354815'), mpf('34124.640581076652'), mpf('34126.264609717771'), mpf('34128.7 76920417775'), mpf('34129.904172942086'), mpf('34130.205984136039'), mpf('34130.4091 85852805'), mpf('34130.907557129794'), mpf('34132.782764867225'), mpf('34135.1806437 36996'), mpf('34136.20892979909'), mpf('34136.500632336225'), mpf('34136.71360011512 3'), mpf('34137.266961969282'), mpf('34138.965367984769'), mpf('34141.39712444572 1'), mpf('34142.472704029904'), mpf('34142.774374400644'), mpf('34142.98081618473 2'), mpf('34143.493459536287'), mpf('34145.120252701483'), mpf('34147.62816732078 5'), mpf('34148.753170118856'), mpf('34149.055141306002'), mpf('34149.25775117867 3'), mpf('34149.753460144995'), mpf('34151.619216381783'), mpf('34154.02453382652 3'), mpf('34155.056446687355'), mpf('34155.348856091921'), mpf('34155.56012537599 6'), mpf('34156.105363033232'), mpf('34157.786236369044'), mpf('34160.23306960681 7'), mpf('34161.319768727742'), mpf('34161.622360336187'), mpf('34161.82693932871 9'), mpf('34162.33049109047'), mpf('34164.223724492527'), mpf('34166.607748637034'), mpf('34167.629181904384'), mpf('34167.919475434268'), mpf('34168.136320597288'), mpf ('34168.70797931838'), mpf('34170.45197061653'), mpf('34172.849650085678'), mpf('341 73.898287446144'), mpf('34174.195772868108'), mpf('34174.407723740958'), mpf('3417 4.949155045171'), mpf('34176.62202395327'), mpf('34179.076535057691'), mpf('34180.16 8745719311'), mpf('34180.472301747453'), mpf('34180.678679426324'), mpf('34181.18851 9020237'), mpf('34182.811927319992'), mpf('34185.325214277378'), mpf('34186.45295189 2381'), mpf('34186.754667953617'), mpf('34186.957801305223'), mpf('34187.45600035501 4'), mpf('34189.330630914919'), mpf('34191.728959771121'), mpf('34192.75746311985 9'), mpf('34193.049196087843'), mpf('34193.26200398829'), mpf('34193.814648534331'), mpf('34195.511443369294'), mpf('34197.944528007363'), mpf('34199.021108529771'), mpf ('34199.322877744075'), mpf('34199.529125945606'), mpf('34200.040821269402'), mpf('3 4201.666453050464'), mpf('34204.176115767994'), mpf('34205.302017265945'), mpf('3420 5.603834946189'), mpf('34205.806335344016'), mpf('34206.301768800098'), mpf('34208.1 66599329517'), mpf('34210.572650595073'), mpf('34211.604913023511'), mpf('34211.8973 64771859'), mpf('34212.108385136766'), mpf('34212.652513403758'), mpf('34214.3311239 0212'), mpf('34216.780006673675'), mpf('34217.868172592374'), mpf('34218.17083863388 7'), mpf('34218.375153957153'), mpf('34218.877491562751'), mpf('34220.76643818643 1'), mpf('34223.15372090842'), mpf('34224.176787623699'), mpf('34224.467468061339'), mpf('34224.683481531181'), mpf('34225.251101148591'), mpf('34226.984275578048'), mpf ('34229.389510309389'), mpf('34230.444311405947'), mpf('34230.74300000607'), mpf('34 230.953605076924'), mpf('34231.487762041586'), mpf('34233.147029805841'), mpf('3423 5.615079372656'), mpf('34236.716484683762'), mpf('34237.020237618002'), mpf('34237.2 2552407287'), mpf('34237.730450321469'), mpf('34239.348466941956'), mpf('34241.87075 852081'), mpf('34243.002772695574'), mpf('34243.303516833468'), mpf('34243.505978303

```
445'), mpf('34244.002536055807'), mpf('34245.87168335668'), mpf('34248.27430922349
6'), mpf('34249.304876271308'), mpf('34249.596876717304'), mpf('34249.80814429628
7'), mpf('34250.353914099069'), mpf('34252.035915563407'), mpf('34254.48171440350
4'), mpf('34255.567662962887'), mpf('34255.870154678392'), mpf('34256.07464825917
1'), mpf('34256.577974127111'), mpf('34258.470448646418'), mpf('34260.85504670238
2'), mpf('34261.876764275643'), mpf('34262.167109634291'), mpf('34262.38374112091'),
mpf('34262.954424911441'), mpf('34264.695771132392'), mpf('34267.095270028709'), mpf
('34268.145399562607'), mpf('34268.443182199167'), mpf('34268.654773561975'), mpf('3
4269.194293134249'), mpf('34270.863461416673'), mpf('34273.321529673834'), mpf('3427
4.41620697004'), mpf('34274.71985271576'), mpf('34274.925916921333'), mpf('34275.434
304602561'), mpf('34277.056054339278'), mpf('34279.572007846269'), mpf('34280.701049
465053'), mpf('34281.002496019406'), mpf('34281.205440719539'), mpf('34281.703173632
748'), mpf('34283.576245493641'), mpf('34285.975791713478'), mpf('34287.00488158957
9'), mpf('34287.296693763645'), mpf('34287.509064749887'), mpf('34288.05975447851
2'), mpf('34289.752223740987'), mpf('34292.188926172486'), mpf('34293.26821223217
8'), mpf('34293.570227881624'), mpf('34293.775958300284'), mpf('34294.28514112242
6'), mpf('34295.907807043164'), mpf('34298.422097993229'), mpf('34299.55031689356
1'), mpf('34299.851700023901'), mpf('34300.053911642972'), mpf('34300.54865597372
6'), mpf('34302.411186512967'), mpf('34304.81906581339'), mpf('34305.852195178479'),
mpf('34306.144741963348'), mpf('34306.355119491418'), mpf('34306.896402066392'), mpf
('34308.569346889424'), mpf('34311.023483220983'), mpf('34312.115357945462'), mpf('3
4312.418167258416'), mpf('34312.621819929911'), mpf('34313.121161989933'), mpf('3431
4.999519969584'), mpf('34317.394952106552'), mpf('34318.422063717146'), mpf('34318.7
13637420427'), mpf('34318.927636818102'), mpf('34319.485538940091'), mpf('34321.1944
34633479'), mpf('34323.617786307863'), mpf('34324.686941379194'), mpf('34324.9878932
64486'), mpf('34325.195653702453'), mpf('34325.714812878148'), mpf('34327.3502083127
9'), mpf('34329.846090839892'), mpf('34330.964576529019'), mpf('34331.26744661644
6'), mpf('34331.470843434989'), mpf('34331.968789358471'), mpf('34333.84216493748'),
mpf('34336.241484460217'), mpf('34337.270510225862'), mpf('34337.562496335122'), mpf
('34337.775653117293'), mpf('34338.329441149268'), mpf('34340.028781135741'), mpf('3
4342.459788383909'), mpf('34343.534806722681'), mpf('34343.836465490771'), mpf('3434
4.043192179743'), mpf('34344.557053078963'), mpf('34346.185369312858'), mpf('34348.6
91052848437'), mpf('34349.814891556256'), mpf('34350.117067474646'), mpf('34350.3198
81365809'), mpf('34350.816200815359'), mpf('34352.684050427924'), mpf('34355.0877117
58744'), mpf('34356.118829236962'), mpf('34356.411120934747'), mpf('34356.6228831285
55'), mpf('34357.170362558107'), mpf('34358.855903385687'), mpf('34361.29858944968
1'), mpf('34362.382286977161'), mpf('34362.68469228546'), mpf('34362.889801065139'),
mpf('34363.395839942343'), mpf('34365.015025263325'), mpf('34367.535111644233'), mpf
('34368.666102074145'), mpf('34368.966901665459'), mpf('34369.168813514014'), mpf('3
4369.663005119204'), mpf('34371.523765671882'), mpf('34373.933055112204'), mpf('3437
4.966842755588'), mpf('34375.259425383578'), mpf('34375.469183221721'), mpf('34376.0
07796678379'), mpf('34377.675610617618'), mpf('34380.134665290381'), mpf('34381.2299
43052043'), mpf('34381.532820030836'), mpf('34381.735848682118'), mpf('34382.2324562
49898'), mpf('34384.101137946323'), mpf('34386.504145273961'), mpf('34387.5349638969
64'), mpf('34387.827273057446'), mpf('34388.039473486155'), mpf('34388.58878520911
1'), mpf('34390.278222886089'), mpf('34392.717532805742'), mpf('34393.79875677076
1'), mpf('34394.100996834124'), mpf('34394.306616648559'), mpf('34394.81503343616
4'), mpf('34396.436826446188'), mpf('34398.952546585482'), mpf('34400.08146377028
6'), mpf('34400.382727011172'), mpf('34400.584931444246'), mpf('34401.07978920936
9'), mpf('34402.942759563164'), mpf('34405.350287293761'), mpf('34406.38324334464
4'), mpf('34406.675744184082'), mpf('34406.886140467272'), mpf('34407.42756298349
6'), mpf('34409.100784861024'), mpf('34411.554657496439'), mpf('34412.64634721534
8'), mpf('34412.949144713486'), mpf('34413.152806796024'), mpf('34413.65220489301
3'), mpf('34415.53076442342'), mpf('34417.926039987688'), mpf('34418.953074081932'),
mpf('34419.244630120251'), mpf('34419.458661775803'), mpf('34420.016723905435'), mpf
('34421.72600007688'), mpf('34424.149053584661'), mpf('34425.217977687425'), mpf('34
```

425.518898771792'), mpf('34425.726700164545'), mpf('34426.246072901726'), mpf('3442 7.881768667976'), mpf('34430.377255585081'), mpf('34431.495517455776'), mpf('34431.7 98411392025'), mpf('34432.001831861147'), mpf('34432.499849232547'), mpf('34434.3734 69499114'), mpf('34436.772597671858'), mpf('34437.801530645222'), mpf('34438.0935017 41721'), mpf('34438.306717279258'), mpf('34438.860773990586'), mpf('34440.5607238281 95'), mpf('34442.991232988323'), mpf('34444.065874019856'), mpf('34444.36749312342 7'), mpf('34444.574291557976'), mpf('34445.088507812667'), mpf('34446.71727632255 4'), mpf('34449.222303917013'), mpf('34450.345796214482'), mpf('34450.64802530020 1'), mpf('34450.850880348458'), mpf('34451.347309144207'), mpf('34453.21552838885'), mpf('34455.618898044908'), mpf('34456.649875751958'), mpf('34456.942148662441'), mpf ('34457.154006892102'), mpf('34457.70191767205'), mpf('34459.388370466382'), mpf('34 461.830258832939'), mpf('34462.913374090997'), mpf('34463.215739378516'), mpf('3446 3.420954531925'), mpf('34463.927496022668'), mpf('34465.547220258297'), mpf('34468.0 66383481149'), mpf('34469.196942617804'), mpf('34469.497842109726'), mpf('34469.6998 12137194'), mpf('34470.194126714174'), mpf('34472.055290658041'), mpf('34474.4642580 93234'), mpf('34475.497894463202'), mpf('34475.790464555044'), mpf('34476.0003464832 55'), mpf('34476.5395014401'), mpf('34478.208342688507'), mpf('34480.666399023859'), mpf('34481.760991416704'), mpf('34482.063858401714'), mpf('34482.267008777242'), mpf ('34482.764145848254'), mpf('34484.634702538613'), mpf('34487.036232268903'), mpf('3 4488.066331793656'), mpf('34488.358504290976'), mpf('34488.571049339298'), mpf('3448 9.122000630421'), mpf('34490.81500904436'), mpf('34493.251276580697'), mpf('34494.33 024520945'), mpf('34494.632289317175'), mpf('34494.838294188441'), mpf('34495.348597 192497'), mpf('34496.972563673822'), mpf('34499.484809241338'), mpf('34500.612016385 21'), mpf('34500.913616260543'), mpf('34501.11602737767'), mpf('34501.61134672805 2'), mpf('34503.475842892563'), mpf('34505.882158344706'), mpf('34506.91454108403 6'), mpf('34507.206985560704'), mpf('34507.417833293395'), mpf('34507.96124054437'), mpf('34509.638399248572'), mpf('34512.088609258164'), mpf('34513.177718633269'), mpf ('34513.480422322333'), mpf('34513.684549761703'), mpf('34514.186042634079'), mpf('3 4516.072007958726'), mpf('34518.461570537089'), mpf('34519.485774355599'), mpf('3451 9.776713995241'), mpf('34519.992149715668'), mpf('34520.556977029461'), mpf('34522.2 82925015701'), mpf('34524.693373319191'), mpf('34525.752369655565'), mpf('34526.0517 98208275'), mpf('34526.261530877935'), mpf('34526.791026996339'), mpf('34528.4422735 19649'), mpf('34530.91898491131'), mpf('34532.025982873238'), mpf('34532.32964159165 6'), mpf('34532.534295965837'), mpf('34533.036636451856'), mpf('34534.92524476676 8'), mpf('34537.312797236438'), mpf('34538.336035727923'), mpf('34538.62690756904 3'), mpf('34538.843454660797'), mpf('34539.413084083288'), mpf('34541.15153833059 6'), mpf('34543.553067278182'), mpf('34544.604864675784'), mpf('34544.90304306210 6'), mpf('34545.114527690093'), mpf('34545.653074223745'), mpf('34547.32037698428'), mpf('34549.780287448077'), mpf('34550.876231696973'), mpf('34551.179948512741'), mpf ('34551.38599028781'), mpf('34551.894182781107'), mpf('34553.515713305278'), mpf('34 556.032032939067'), mpf('34557.161251685742'), mpf('34557.462669299312'), mpf('3455 7.665621275679'), mpf('34558.16341932724'), mpf('34560.0367302062'), mpf('34562.4360 88971248'), mpf('34563.465086276803'), mpf('34563.756876581872'), mpf('34563.9692780 01823'), mpf('34564.520125460229'), mpf('34566.212941649967'), mpf('34568.6493501898 22'), mpf('34569.72841736058'), mpf('34570.030411848391'), mpf('34570.23617481553 1'), mpf('34570.74552316116'), mpf('34572.368379502863'), mpf('34574.882365047961'), mpf('34576.010433799558'), mpf('34576.311846027304'), mpf('34576.514073673527'), mpf ('34577.008850214428'), mpf('34578.871485468771'), mpf('34581.279281445044'), mpf('3 4582.312371672153'), mpf('34582.604915505326'), mpf('34582.815326975542'), mpf('3458 3.356757064757'), mpf('34585.029990576739'), mpf('34587.483854898084'), mpf('34588.5 75539451587'), mpf('34588.87834323616'), mpf('34589.08203060607'), mpf('34589.581526 970804'), mpf('34591.460430659041'), mpf('34593.855439259278'), mpf('34594.882342097 197'), mpf('34595.173872023362'), mpf('34595.387974096368'), mpf('34595.94636908052 8'), mpf('34597.656437700687'), mpf('34600.078872316255'), mpf('34601.14731659414 2'), mpf('34601.448174651268'), mpf('34601.656067668686'), mpf('34602.17591040938 7'), mpf('34603.81227104969'), mpf('34606.306887859799'), mpf('34607.424655464078'),

mpf('34607.72760147287'), mpf('34607.931076883367'), mpf('34608.429264149141'), mpf ('34610.303467636455'), mpf('34612.702140007699'), mpf('34613.730851663662'), mpf('3 4614.022786149872'), mpf('34614.236139518282'), mpf('34614.790828377721'), mpf('3461 6.492220316053'), mpf('34618.921557257985'), mpf('34619.99530808298'), mpf('34620.29 6831183288'), mpf('34620.503799040343'), mpf('34621.018857491537'), mpf('34622.64871 0801368'), mpf('34625.152183291852'), mpf('34626.274847424786'), mpf('34626.57719912 249'), mpf('34626.780151805731'), mpf('34627.276844454296'), mpf('34629.14595732745 5'), mpf('34631.548622561968'), mpf('34632.579262200365'), mpf('34632.87148844630 4'), mpf('34633.083576248937'), mpf('34633.632520542764'), mpf('34635.32117721279 1'), mpf('34637.761153769279'), mpf('34638.84286707305'), mpf('34639.145129892306'), mpf('34639.35060212588'), mpf('34639.858365695945'), mpf('34641.479427851838'), mpf ('34643.996344967876'), mpf('34645.125838753083'), mpf('34645.426974724185'), mpf('3 4645.629085731998'), mpf('34646.123705541904'), mpf('34647.985874366575'), mpf('3465 0.394040587191'), mpf('34651.427299729956'), mpf('34651.719836333563'), mpf('34651.9 30021568121'), mpf('34652.470503927274'), mpf('34654.141893830209'), mpf('34656.5975 02184726'), mpf('34657.690402142638'), mpf('34657.993234462687'), mpf('34658.1966860 25316'), mpf('34658.695145861871'), mpf('34660.570384914332'), mpf('34662.9682451587 14'), mpf('34663.996550388249'), mpf('34664.288368808899'), mpf('34664.50178095853 3'), mpf('34665.056872060195'), mpf('34666.759196087536'), mpf('34669.18777469039 2'), mpf('34670.260946371811'), mpf('34670.562391322288'), mpf('34670.76941591200 7'), mpf('34671.284817324136'), mpf('34672.915118446188'), mpf('34675.41795256680 1'), mpf('34676.540273573424'), mpf('34676.842668638143'), mpf('34677.04564103362 6'), mpf('34677.542365304063'), mpf('34679.41157625521'), mpf('34681.814164463634'), mpf('34682.844768089904'), mpf('34683.136993266598'), mpf('34683.349121437801'), mpf ('34683.898238059621'), mpf('34685.587264172951'), mpf('34688.026922797872'), mpf('3 4689.108402195227'), mpf('34689.41064812518'), mpf('34689.616167373257'), mpf('3469 0.124151920296'), mpf('34691.745460146849'), mpf('34694.261971206361'), mpf('34695.3 91270018918'), mpf('34695.692448088565'), mpf('34695.89458578499'), mpf('34696.38926 6661739'), mpf('34698.25163817087'), mpf('34700.659642917679'), mpf('34701.692825777 063'), mpf('34701.985354756449'), mpf('34702.195598392194'), mpf('34702.73633790811 4'), mpf('34704.408226602114'), mpf('34706.86336050283'), mpf('34707.955930500248'), mpf('34708.258754322444'), mpf('34708.462264331072'), mpf('34708.960983116653'), mpf ('34710.837138560986'), mpf('34713.23428403883'), mpf('34714.262238359035'), mpf('34 714.553985340921'), mpf('34714.767568230927'), mpf('34715.323476937512'), mpf('3471 7.027691822892'), mpf('34719.454750581826'), mpf('34720.526760495319'), mpf('34720.8 28069195108'), mpf('34721.035303688914'), mpf('34721.551771299208'), mpf('34723.1834 81360196'), mpf('34725.684344196372'), mpf('34726.805596562721'), mpf('34727.1081361 45936'), mpf('34727.31122755674'), mpf('34727.808280192767'), mpf('34729.67860560322 2'), mpf('34732.080316932152'), mpf('34733.110498766728'), mpf('34733.40266364390 8'), mpf('34733.61507468277'), mpf('34734.165468581363'), mpf('34735.857260488592'), mpf('34738.294555309309'), mpf('34739.374287069964'), mpf('34739.676391709792'), mpf ('34739.882234375713'), mpf('34740.391772267809'), mpf('34742.014846185026'), mpf('3 4744.528499039174'), mpf('34745.656404895235'), mpf('34745.957868150843'), mpf('3474 6.160184576765'), mpf('34746.655271191506'), mpf('34748.518987499468'), mpf('34750.9 25922401584'), mpf('34751.958599446531'), mpf('34752.25107785772'), mpf('34752.46171 2772085'), mpf('34753.004174648529'), mpf('34754.67944562286'), mpf('34757.131401312 916'), mpf('34758.221745140014'), mpf('34758.524498542196'), mpf('34758.72840638364 9'), mpf('34759.228903668503'), mpf('34761.11134972766'), mpf('34763.503618318988'), mpf('34764.529166339635'), mpf('34764.82040460912'), mpf('34765.035170597679'), mpf ('34765.596764355956'), mpf('34767.314596771386'), mpf('34769.731074589283'), mpf('3 4770.794859285059'), mpf('34771.095053965073'), mpf('34771.303834153281'), mpf('3477 1.828297755696'), mpf('34773.471492259137'), mpf('34775.957544639547'), mpf('34777.0 70299968458'), mpf('34777.373672022615'), mpf('34777.577693190011'), mpf('34778.0776 83039061'), mpf('34779.958109001935'), mpf('34782.351945534305'), mpf('34783.3782938 15833'), mpf('34783.669804154626'), mpf('34783.88457789267'), mpf('34784.44584499450 1'), mpf('34786.162845637504'), mpf('34788.579964475066'), mpf('34789.64425848879

```
2'), mpf('34789.944566485246'), mpf('34790.153391629836'), mpf('34790.67789544035
6'), mpf('34792.321146826842'), mpf('34794.807140069563'), mpf('34795.91986129285
9'), mpf('34796.223253124153'), mpf('34796.427342401767'), mpf('34796.92759354505
7'), mpf('34798.808933114713'), mpf('34801.202063619261'), mpf('34802.22806386489
5'), mpf('34802.519504000316'), mpf('34802.734468260598'), mpf('34803.29663560754
9'), mpf('34805.015859189843'), mpf('34807.43130212454'), mpf('34808.494274678735'),
mpf('34808.794384171189'), mpf('34809.003474519261'), mpf('34809.529359997512'), mpf
('34811.174759657355'), mpf('34813.658190671711'), mpf('34814.769361614963'), mpf('3
4815.072851679615'), mpf('34815.277114731041'), mpf('34815.777986211986'), mpf('3481
7.661479265604'), mpf('34820.052950233134'), mpf('34821.078132227645'), mpf('34821.3
69410800035'), mpf('34821.584850144689'), mpf('34822.149244799941'), mpf('34823.8740
56269109'), mpf('34826.285351891551'), mpf('34827.345030957535'), mpf('34827.6446195
87416'), mpf('34827.854393082242'), mpf('34828.383850467282'), mpf('34830.0350247044
99'), mpf('34832.511828097005'), mpf('34833.618886149496'), mpf('34833.92256549403
1'), mpf('34834.127297032115'), mpf('34834.629934899298'), mpf('34836.51958077433
7'), mpf('34838.906342490787'), mpf('34839.929186944064'), mpf('34840.21997283629'),
mpf('34840.436742842838'), mpf('34841.007431389109'), mpf('34842.748733753317'), mpf
('34845.148283225644'), mpf('34846.198462989763'), mpf('34846.496323917556'), mpf('3
4846.708174886677'), mpf('34847.24868859972'), mpf('34848.919753019094'), mpf('3485
1.376002321165'), mpf('34852.469426152733'), mpf('34852.773064225585'), mpf('34852.9
79416560891'), mpf('34853.48903530473'), mpf('34855.112187124338'), mpf('34857.62588
8679097'), mpf('34858.753831650261'), mpf('34859.055516858818'), mpf('34859.25865803
7084'), mpf('34859.75692666012'), mpf('34861.631812338426'), mpf('34864.02994164711
7'), mpf('34865.058346245307'), mpf('34865.350055600124'), mpf('34865.56289638055
8'), mpf('34866.115711346662'), mpf('34867.812889375178'), mpf('34870.24565631381
8'), mpf('34871.321997503888'), mpf('34871.623740976756'), mpf('34871.83002581151
2'), mpf('34872.341909892231'), mpf('34873.967771164105'), mpf('34876.47708509650
7'), mpf('34877.602808238589'), mpf('34877.904656099468'), mpf('34878.10717496142'),
mpf('34878.602649765679'), mpf('34880.467616971364'), mpf('34882.873559871994'), mpf
('34883.90577095918'), mpf('34884.198217531863'), mpf('34884.409278436855'), mpf('34
884.953585109099'), mpf('34886.632557337703'), mpf('34889.081110760635'), mpf('3489
0.169041737994'), mpf('34890.47169673958'), mpf('34890.676055041731'), mpf('34891.17
858913033'), mpf('34893.068229550037'), mpf('34895.454983317424'), mpf('34896.477785
511859'), mpf('34896.768404368493'), mpf('34896.984552008646'), mpf('34897.552822014
957'), mpf('34899.287709054566'), mpf('34901.691728316066'), mpf('34902.74554435379
8'), mpf('34903.044049855038'), mpf('34903.254864574577'), mpf('34903.79014876020
7'), mpf('34905.451437770724'), mpf('34907.917390974151'), mpf('34909.01740776476
1'), mpf('34909.321157988139'), mpf('34909.526604556442'), mpf('34910.03221898928
3'), mpf('34911.650952946795'), mpf('34914.171987450289'), mpf('34915.30342660770
8'), mpf('34915.604317829791'), mpf('34915.806882574128'), mpf('34916.30369467901
6'), mpf('34918.173693285928'), mpf('34920.575649286315'), mpf('34921.60589556059
1'), mpf('34921.897855375384'), mpf('34922.109358446207'), mpf('34922.65617870121
1'), mpf('34924.340365142874'), mpf('34926.784222579117'), mpf('34927.86876649383
3'), mpf('34928.171173407944'), mpf('34928.375922492225'), mpf('34928.88044098607
5'), mpf('34930.498036383469'), mpf('34933.020898890776'), mpf('34934.15316206898
6'), mpf('34934.453635499922'), mpf('34934.655311949675'), mpf('34935.14891270840
6'), mpf('34937.007685124103'), mpf('34939.418566094508'), mpf('34940.45310569590
2'), mpf('34940.745771402289'), mpf('34940.955004919582'), mpf('34941.49129093170
6'), mpf('34943.154768607732'), mpf('34945.618117173959'), mpf('34946.71631067097
8'), mpf('34947.01920894935'), mpf('34947.221741410904'), mpf('34947.716214146989'),
mpf('34949.577331292414'), mpf('34951.986348204053'), mpf('34953.020071319479'), mpf
('34953.312902396152'), mpf('34953.523729591689'), mpf('34954.066539998094'), mpf('3
4955.74247633684'), mpf('34958.193836400205'), mpf('34959.283765531727'), mpf('3495
9.586557510251'), mpf('34959.790745440769'), mpf('34960.292373638695'), mpf('34962.1
78784788106'), mpf('34964.568006719754'), mpf('34965.592044283017'), mpf('34965.8829
60197545'), mpf('34966.098536120851'), mpf('34966.663989193163'), mpf('34968.3915348
```

90405'), mpf('34970.800819996453'), mpf('34971.858885279915'), mpf('34972.1581603639 42'), mpf('34972.368104123554'), mpf('34972.898694164352'), mpf('34974.55177372015 9'), mpf('34977.026455350235'), mpf('34978.132164307972'), mpf('34978.43586274229 2'), mpf('34978.640670754845'), mpf('34979.143617987531'), mpf('34981.03434570867 8'), mpf('34983.420284228836'), mpf('34984.442717578997'), mpf('34984.73341147266 2'), mpf('34984.950409041034'), mpf('34985.522184530382'), mpf('34987.26644119845 9'), mpf('34989.663957584526'), mpf('34990.712469162616'), mpf('34991.00999242458 8'), mpf('34991.22225449746'), mpf('34991.764799762313'), mpf('34993.43990816235 6'), mpf('34995.892320321087'), mpf('34996.983062352738'), mpf('34997.28658360913'), mpf('34997.493272343141'), mpf('34998.004475645357'), mpf('34999.629490496016'), mpf ('35002.140278189043'), mpf('35003.266766419722'), mpf('35003.568731590793'), mpf('3 5003.772073575448'), mpf('35004.270847685148'), mpf('35006.147426817573'), mpf('3500 8.544237721842'), mpf('35009.572005003894'), mpf('35009.863624206744'), mpf('35010.0 76935693221'), mpf('35010.631863409086'), mpf('35012.333832824763'), mpf('35014.7626 86739341'), mpf('35015.836064640345'), mpf('35016.137501048164'), mpf('35016.3443643 14275'), mpf('35016.859096320972'), mpf('35018.488529643029'), mpf('35020.9925891098 46'), mpf('35022.115565765795'), mpf('35022.41785370608'), mpf('35022.62070332984 1'), mpf('35023.11704053478'), mpf('35024.984917596121'), mpf('35027.388558054241'), mpf('35028.419669093055'), mpf('35028.711974210513'), mpf('35028.923798345641'), mpf ('35029.471522293374'), mpf('35031.157577450918'), mpf('35033.599814510824'), mpf('3 5034.683184876703'), mpf('35034.985571483943'), mpf('35035.190753753719'), mpf('3503 5.697127885716'), mpf('35037.3166719164'), mpf('35039.836143563516'), mpf('35040.966 84728199'), mpf('35041.267714719383'), mpf('35041.46966950511'), mpf('35041.96395893 7609'), mpf('35043.825044140161'), mpf('35046.234074327251'), mpf('35047.2677397589 5'), mpf('35047.560310565008'), mpf('35047.770161818247'), mpf('35048.30918605720 2'), mpf('35049.9777788219'), mpf('35052.43607586126'), mpf('35053.53083372266'), mp f('35053.833702982527'), mpf('35054.036822628157'), mpf('35054.533826399551'), mpf ('35056.403911262787'), mpf('35058.805812370301'), mpf('35059.836092800731'), mpf('3 5060.128299894735'), mpf('35060.340757822771'), mpf('35060.891294545298'), mpf('3506 2.583393763169'), mpf('35065.020430696306'), mpf('35066.099971787837'), mpf('35066.4 02067614465'), mpf('35066.607974070088'), mpf('35067.117792887708'), mpf('35068.7411 92629292'), mpf('35071.254330520635'), mpf('35072.381981795203'), mpf('35072.6834973 93657'), mpf('35072.885855465393'), mpf('35073.381053638062'), mpf('35075.2451479648 88'), mpf('35077.651782397079'), mpf('35078.684316264415'), mpf('35078.97677636483 4'), mpf('35079.187507280818'), mpf('35079.730399562992'), mpf('35081.40652748572'), mpf('35083.857688071206'), mpf('35084.947470609201'), mpf('35085.250201832641'), mpf ('35085.454207678617'), mpf('35085.955149351896'), mpf('35087.83916676748'), mpf('35 090.230225145817'), mpf('35091.255172757497'), mpf('35091.546278787348'), mpf('3509 1.761342592821'), mpf('35092.324373401803'), mpf('35094.045779171305'), mpf('35096.4 59578399998'), mpf('35097.521244553704'), mpf('35097.821110718833'), mpf('35098.0303 0701603'), mpf('35098.556960914691'), mpf('35100.203582028924'), mpf('35102.68557053 6414'), mpf('35103.795857191224'), mpf('35104.099377169427'), mpf('35104.30366834776 9'), mpf('35104.80462851881'), mpf('35106.688425178269'), mpf('35109.079662757351'), mpf('35110.104729909697'), mpf('35110.395987214892'), mpf('35110.61150044082'), mpf ('35111.17623640813'), mpf('35112.901915051283'), mpf('35115.31257527446'), mpf('351 16.371746924997'), mpf('35116.671252316533'), mpf('35116.881135110452'), mpf('3511 7.411163899887'), mpf('35119.063291342973'), mpf('35121.539034164583'), mpf('35122.6 45420645866'), mpf('35122.949121623089'), mpf('35123.153931363318'), mpf('35123.6568 76433692'), mpf('35125.547594760646'), mpf('35127.933540514357'), mpf('35128.9559776 96074'), mpf('35129.246673368216'), mpf('35129.463672569647'), mpf('35130.0354526290 47'), mpf('35131.779721504747'), mpf('35134.177229630855'), mpf('35135.22573446149 2'), mpf('35135.523256673943'), mpf('35135.735492595886'), mpf('35136.27808053955 2'), mpf('35137.953215953181'), mpf('35140.405602879866'), mpf('35141.49632716072 7'), mpf('35141.799847710427'), mpf('35142.006539365226'), mpf('35142.51775598822 9'), mpf('35144.142786770346'), mpf('35146.653549997412'), mpf('35147.78002586394 7'), mpf('35148.081993365478'), mpf('35148.285337213529'), mpf('35148.78411634188

```
5'), mpf('35150.660712415724'), mpf('35153.057510143866'), mpf('35154.08527103420
8'), mpf('35154.376889258769'), mpf('35154.590205222368'), mpf('35155.14515319318
2'), mpf('35156.847169095679'), mpf('35159.275985468325'), mpf('35160.34933477023
2'), mpf('35160.650768028681'), mpf('35160.857636879235'), mpf('35161.37239662313
4'), mpf('35163.001865755818'), mpf('35165.505874006303'), mpf('35166.62882334188
9'), mpf('35166.931115301806'), mpf('35167.133968153015'), mpf('35167.63031412263
1'), mpf('35169.498220891626'), mpf('35171.901837900237'), mpf('35172.93293769547
7'), mpf('35173.22524127036'), mpf('35173.437072988469'), mpf('35173.984831071815'),
mpf('35175.670958442592'), mpf('35178.113132366358'), mpf('35179.196456633268'), mpf
('35179.498840052278'), mpf('35179.70403071709'), mpf('35180.210444556338'), mpf('35
181.830031268473'), mpf('35184.349429979316'), mpf('35185.480099559674'), mpf('3518
5.780974863548'), mpf('35185.982934240019'), mpf('35186.477233397105'), mpf('35188.3
38350507081'), mpf('35190.74735522925'), mpf('35191.781008694554'), mpf('35192.07357
8500822'), mpf('35192.283439555067'), mpf('35192.822506577693'), mpf('35194.49118067
7986'), mpf('35196.949398836266'), mpf('35198.044102478772'), mpf('35198.34697089349
4'), mpf('35198.550100174951'), mpf('35199.047145931705'), mpf('35200.91737945497
2'), mpf('35203.319163517044'), mpf('35204.349386940492'), mpf('35204.64158313160
4'), mpf('35204.85406841588'), mpf('35205.404735367512'), mpf('35207.097119733102'),
mpf('35209.533914979569'), mpf('35210.613276397991'), mpf('35210.915356130696'), mpf
('35211.121293402604'), mpf('35211.631263703312'), mpf('35213.254840101959'), mpf('3
5215.767698848089'), mpf('35216.895211551346'), mpf('35217.196753674172'), mpf('3521
7.399128332589'), mpf('35217.894364176987'), mpf('35219.758583321978'), mpf('35222.1
6511865014'), mpf('35223.197605585097'), mpf('35223.490060893782'), mpf('35223.70082
8260204'), mpf('35224.243881117203'), mpf('35225.92032975152'), mpf('35228.371193953
753'), mpf('35229.460766863122'), mpf('35229.763489742669'), mpf('35229.96753344091
1'), mpf('35230.468646412664'), mpf('35232.353269260901'), mpf('35234.74386220880
1'), mpf('35235.768578591087'), mpf('35236.059633228928'), mpf('35236.27481242539
2'), mpf('35236.838400282701'), mpf('35238.561205524231'), mpf('35240.97396601303
6'), mpf('35242.034806851501'), mpf('35242.334540549979'), mpf('35242.54390124691
4'), mpf('35243.071424067253'), mpf('35244.719437835076'), mpf('35247.19981345473
9'), mpf('35248.309104774722'), mpf('35248.612673605341'), mpf('35248.81707423083
6'), mpf('35249.318441566473'), mpf('35251.203655798687'), mpf('35253.59380466739
1'), mpf('35254.618333016311'), mpf('35254.909479597918'), mpf('35255.12529962066
8'), mpf('35255.691482645365'), mpf('35257.420873769108'), mpf('35259.82883630463
8'), mpf('35260.885844917058'), mpf('35261.184981832768'), mpf('35261.39532415594
3'), mpf('35261.927779921192'), mpf('35263.584047188335'), mpf('35266.05528233652
1'), mpf('35267.158774199677'), mpf('35267.462537744956'), mpf('35267.66768187792
3'), mpf('35268.171978346589'), mpf('35270.067420403764'), mpf('35272.44978918401
5'), mpf('35273.470433445917'), mpf('35273.760717410303'), mpf('35273.97872007724
8'), mpf('35274.555302411711'), mpf('35276.313003401658'), mpf('35278.70151398551
4'), mpf('35279.742559623322'), mpf('35280.038451297558'), mpf('35280.25247978093
8'), mpf('35280.804802072278'), mpf('35282.500484408854'), mpf('35284.93471639528
4'), mpf('35286.012228061656'), mpf('35286.314710848004'), mpf('35286.52318387902
8'), mpf('35287.043320588491'), mpf('35288.680045746914'), mpf('35291.17433317249
4'), mpf('35292.291931123385'), mpf('35292.595138945289'), mpf('35292.79952863888
3'), mpf('35293.301225485528'), mpf('35295.187702542484'), mpf('35297.57688065429
8'), mpf('35298.600915785231'), mpf('35298.89191123085'), mpf('35299.107815603114'),
mpf('35299.67455610093'), mpf('35301.405405124649'), mpf('35303.8123133466'), mpf('3
5304.868470900641'), mpf('35305.167441523139'), mpf('35305.377901634463'), mpf('3530
5.911074291675'), mpf('35307.568595746685'), mpf('35310.038491552434'), mpf('35311.1
41110275632'), mpf('35311.444875404602'), mpf('35311.650090695199'), mpf('35312.1546
9182728'), mpf('35313.772373893764'), mpf('35316.295260842075'), mpf('35317.42754491
4666'), mpf('35317.728220491394'), mpf('35317.930640575098'), mpf('35318.42710809691
9'), mpf('35320.295958613096'), mpf('35322.698818114237'), mpf('35323.72949636589
3'), mpf('35324.021508428545'), mpf('35324.232685081523'), mpf('35324.77805468460
4'), mpf('35326.459231161156'), mpf('35328.905769017052'), mpf('35329.99224967585
```

```
9'), mpf('35330.294770708249'), mpf('35330.499165970097'), mpf('35331.00203722435
3'), mpf('35332.892906524881'), mpf('35335.278723623727'), mpf('35336.30105276753
6'), mpf('35336.591543904993'), mpf('35336.807864087757'), mpf('35337.37703472524
3'), mpf('35339.114317014457'), mpf('35341.516646808392'), mpf('35342.56908856675
7'), mpf('35342.867326289634'), mpf('35343.078411235125'), mpf('35343.61519037790
3'), mpf('35345.279210370943'), mpf('35347.742379434429'), mpf('35348.84053145643
7'), mpf('35349.14425911686'), mpf('35349.349910490484'), mpf('35349.856430076441'),
mpf('35351.476126329908'), mpf('35353.995504482853'), mpf('35355.126174852332'), mpf
('35355.427253288777'), mpf('35355.629945735534'), mpf('35356.127066232126'), mpf('3
5357.998093946233'), mpf('35360.399241576204'), mpf('35361.429100543093'), mpf('3536
1.721011858761'), mpf('35361.932805320517'), mpf('35362.480918919224'), mpf('35364.1
67832693529'), mpf('35366.60929943074'), mpf('35367.692100583052'), mpf('35367.99439
0781387'), mpf('35368.199461385753'), mpf('35368.705493370762'), mpf('35370.32467161
5686'), mpf('35372.844756027596'), mpf('35373.975744681753'), mpf('35374.27652759814
4'), mpf('35374.478378075022'), mpf('35374.972333103295'), mpf('35376.83226108044
6'), mpf('35379.242217145227'), mpf('35380.276324090599'), mpf('35380.56895851459
6'), mpf('35380.778557916346'), mpf('35381.316432851512'), mpf('35382.98285485361
7'), mpf('35385.443275497171'), mpf('35386.539486929651'), mpf('35386.84237903609'),
mpf('35387.045262058578'), mpf('35387.541231161151'), mpf('35389.407649399298'), mpf
('35391.81244680706'), mpf('35392.844134195482'), mpf('35393.136605357984'), mpf('35
393.348395251545'), mpf('35393.895755143458'), mpf('35395.581029183639'), mpf('3539
8.023959272461'), mpf('35399.107837400494'), mpf('35399.410280947952'), mpf('35399.6
15456486885'), mpf('35400.121725859179'), mpf('35401.741157343706'), mpf('35404.2608
2755949'), mpf('35405.391624460048'), mpf('35405.69247752885'), mpf('35405.894445658
836'), mpf('35406.388808205047'), mpf('35408.250156910915'), mpf('35410.65897629911
3'), mpf('35411.692539969197'), mpf('35411.985091482027'), mpf('35412.19498297717
7'), mpf('35412.734202898086'), mpf('35414.403169066674'), mpf('35416.86110339500
7'), mpf('35417.955611585137'), mpf('35418.258474644899'), mpf('35418.46163042970
9'), mpf('35418.958795893624'), mpf('35420.829454270119'), mpf('35423.23090396829
5'), mpf('35424.260964365254'), mpf('35424.553128847612'), mpf('35424.76569070610
3'), mpf('35425.316723761316'), mpf('35427.009912107496'), mpf('35429.44602773189
4'), mpf('35430.524883145226'), mpf('35430.826916687685'), mpf('35431.03294039369
2'), mpf('35431.543336946001'), mpf('35433.167413628602'), mpf('35435.67948670341
1'), mpf('35436.806607599559'), mpf('35437.108223524265'), mpf('35437.31064464805
2'), mpf('35437.805986691375'), mpf('35439.670558023448'), mpf('35442.07681383512'),
mpf('35443.109168316958'), mpf('35443.401609896573'), mpf('35443.612479639291'), mpf
('35444.155983858152'), mpf('35445.833337378659'), mpf('35448.283368392207'), mpf('3
5449.372350740414'), mpf('35449.675049012156'), mpf('35449.879199483192'), mpf('3545
0.380797015387'), mpf('35452.267132135472'), mpf('35454.656411299969'), mpf('35455.6
8047397097'), mpf('35455.97138168705'), mpf('35456.186888247219'), mpf('35456.752058
084392'), mpf('35458.478881606097'), mpf('35460.888690705055'), mpf('35461.947175354
435'), mpf('35462.246517040854'), mpf('35462.456354046284'), mpf('35462.98640537359
5'), mpf('35464.638578992533'), mpf('35467.114259074711'), mpf('35468.22060364238
9'), mpf('35468.524282335413'), mpf('35468.729009475224'), mpf('35469.23163625985
8'), mpf('35471.121244483176'), mpf('35473.508034807091'), mpf('35474.53089339292
6'), mpf('35474.821681815643'), mpf('35475.038441492106'), mpf('35475.60908287901
1'), mpf('35477.35025796057'), mpf('35479.749895420609'), mpf('35480.800147200127'),
mpf('35481.098022257247'), mpf('35481.309855987616'), mpf('35481.850278190592'), mpf
('35483.521165535924'), mpf('35485.977585093518'), mpf('35487.071126960742'), mpf('3
5487.374769290145'), mpf('35487.581106548583'), mpf('35488.090655538253'), mpf('3548
9.713726840433'), mpf('35492.227556519079'), mpf('35493.355562617398'), mpf('35493.6
57235054663'), mpf('35493.86036706865'), mpf('35494.358612645286'), mpf('35496.23342
1106932'), mpf('35498.631610624223'), mpf('35499.660044290395'), mpf('35499.95175770
5465'), mpf('35500.164577076532'), mpf('35500.717296009003'), mpf('35502.41425889448
9'), mpf('35504.847203637022'), mpf('35505.923678645704'), mpf('35506.22543515621
5'), mpf('35506.431694172978'), mpf('35506.943452003004'), mpf('35508.56915974144
```

8'), mpf('35511.078706429071'), mpf('35512.204548612113'), mpf('35512.50637575041 8'), mpf('35512.708880065045'), mpf('35513.20431866841'), mpf('35515.069164398941'), mpf('35517.475203653819'), mpf('35518.507460595698'), mpf('35518.799912609422'), mpf ('35519.010940591179'), mpf('35519.55510074347'), mpf('35521.233775740635'), mpf('35 523.682599806569'), mpf('35524.770723886533'), mpf('35525.073388158016'), mpf('3552 5.277711806128'), mpf('35525.780086973959'), mpf('35527.669166127096'), mpf('35530.0 5634776393'), mpf('35531.079363958248'), mpf('35531.370032711617'), mpf('35531.58607 1976235'), mpf('35532.153816424252'), mpf('35533.887318682522'), mpf('35536.29232017 2433'), mpf('35537.34693244459'), mpf('35537.645586236489'), mpf('35537.85623140965 6'), mpf('35538.390603702777'), mpf('35540.050255127629'), mpf('35542.51790428694 2'), mpf('35543.619045418971'), mpf('35543.922798619446'), mpf('35544.12811545766 5'), mpf('35544.633171319198'), mpf('35546.251322098215'), mpf('35548.77337704362 4'), mpf('35549.905283537249'), mpf('35550.206055662391'), mpf('35550.40853688929 2'), mpf('35550.90514346664'), mpf('35552.774454273473'), mpf('35555.176951402915'), mpf('35556.207456825075'), mpf('35556.499449471048'), mpf('35556.710762095077'), mpf ('35557.256732859176'), mpf('35558.939150236205'), mpf('35561.384577696335'), mpf('3 5562.470258298061'), mpf('35562.772734489568'), mpf('35562.977276597681'), mpf('3556 3.480828239102'), mpf('35565.374099954563'), mpf('35567.758093797456'), mpf('35568.7 79507761821'), mpf('35569.069779896745'), mpf('35569.286566210896'), mpf('35569.8580 03603229'), mpf('35571.601396520571'), mpf('35573.999484642205'), mpf('35575.0484569 47028'), mpf('35575.346004613843'), mpf('35575.55785381727'), mpf('35576.098773209 4'), mpf('35577.770643550801'), mpf('35580.226105005175'), mpf('35581.31897786316 4'), mpf('35581.62255817675'), mpf('35581.828841273244'), mpf('35582.338247010812'), mpf('35583.961154028861'), mpf('35586.47523759937'), mpf('35587.603367971737'), mpf ('35587.905004377404'), mpf('35588.108079410602'), mpf('35588.606129872227'), mpf('3 5590.480261640376'), mpf('35592.878979752495'), mpf('35593.907671005596'), mpf('3559 4.19943043364'), mpf('35594.412101713686'), mpf('35594.964132732799'), mpf('35596.65 9559608132'), mpf('35599.093780114927'), mpf('35600.171213419177'), mpf('35600.47306 3745194'), mpf('35600.679148482632'), mpf('35601.190046309996'), mpf('35602.81471902 6806'), mpf('35605.325851598667'), mpf('35606.452498904735'), mpf('35606.75418303532 2'), mpf('35606.956591801107'), mpf('35607.4518010549'), mpf('35609.315880901806'), mpf('35611.722528055383'), mpf('35612.755073687411'), mpf('35613.047558042628'), mpf ('35613.258372392032'), mpf('35613.801585771704'), mpf('35615.478353019556'), mpf('3 5617.928925366345'), mpf('35619.018292140805'), mpf('35619.321011677013'), mpf('3561 9.525111810675'), mpf('35620.026467765849'), mpf('35621.91194629977'), mpf('35624.30 1882323693'), mpf('35625.326272336621'), mpf('35625.617255207275'), mpf('35625.83260 2870789'), mpf('35626.396999738419'), mpf('35628.12185139802'), mpf('35630.533103270 267'), mpf('35631.592741843589'), mpf('35631.892278555199'), mpf('35632.10188289996 6'), mpf('35632.630694432533'), mpf('35634.280808333438'), mpf('35636.75879136685 4'), mpf('35637.866590245481'), mpf('35638.170221345426'), mpf('35638.37478771968'), mpf('35638.876786211651'), mpf('35640.764200885074'), mpf('35643.152664813875'), mpf ('35644.176356880103'), mpf('35644.467326846818'), mpf('35644.683619282107'), mpf('3 5645.252038969811'), mpf('35646.987276271742'), mpf('35649.39106491462'), mpf('3565 0.444700900625'), mpf('35650.743228812986'), mpf('35650.954304469313'), mpf('35651.4 90661690434'), mpf('35653.153891391245'), mpf('35655.617874453106'), mpf('35656.7165 77065505'), mpf('35657.020344719429'), mpf('35657.226053449245'), mpf('35657.7327585 17923'), mpf('35659.352654456292'), mpf('35661.871699084812'), mpf('35663.0022135188 63'), mpf('35663.303336111479'), mpf('35663.506079965409'), mpf('35664.00336229488 3'), mpf('35665.87494721738'), mpf('35668.275657314938'), mpf('35669.305304497175'), mpf('35669.597181213619'), mpf('35669.809102591549'), mpf('35670.357803407212'), mpf ('35672.04597017022'), mpf('35674.486349574545'), mpf('35675.56835317846'), mpf('356 75.870583793418'), mpf('35676.075795692494'), mpf('35676.582503674283'), mpf('3567 8.202408351746'), mpf('35680.72125036607'), mpf('35681.851657610001'), mpf('35682.15 2573817752'), mpf('35682.354499659428'), mpf('35682.848609340959'), mpf('35684.70904 2300441'), mpf('35687.118594768093'), mpf('35688.152512606328'), mpf('35688.44513276 5119'), mpf('35688.654891372811'), mpf('35689.193458614282'), mpf('35690.86118270047

9'), mpf('35693.320327333029'), mpf('35694.41566724627'), mpf('35694.718550445308'), mpf('35694.921588507488'), mpf('35695.418227182025'), mpf('35697.28701666608'), mpf ('35699.689938983291'), mpf('35700.720716540054'), mpf('35701.013018980557'), mpf('3 5701.225243090674'), mpf('35701.774663949975'), mpf('35703.464337019301'), mpf('3570 5.90344477816'), mpf('35706.984519613674'), mpf('35707.28674772197'), mpf('35707.492 394132831'), mpf('35708.000939125268'), mpf('35709.622876926354'), mpf('35712.138361 153113'), mpf('35713.267163895849'), mpf('35713.568450840678'), mpf('35713.770669794 139'), mpf('35714.265559864391'), mpf('35716.128636967784'), mpf('35718.53607977826 3'), mpf('35719.568995717309'), mpf('35719.861492692828'), mpf('35720.07192058311 2'), mpf('35720.613481936962'), mpf('35722.286976073869'), mpf('35724.74059254994 8'), mpf('35725.832102982531'), mpf('35726.134894957082'), mpf('35726.33858916733 9'), mpf('35726.838130676922'), mpf('35728.717197491278'), mpf('35731.11207945704 5'), mpf('35732.138919475401'), mpf('35732.430434692469'), mpf('35732.64456164612 8'), mpf('35733.203081480176'), mpf('35734.913448586463'), mpf('35737.33565038844 2'), mpf('35738.403913869748'), mpf('35738.704747206539'), mpf('35738.91267195816 2'), mpf('35739.432681303217'), mpf('35741.069279035277'), mpf('35743.56358708773 8'), mpf('35744.681178602448'), mpf('35744.984142388312'), mpf('35745.18763614694'), mpf('35745.68587976892'), mpf('35747.560276551339'), mpf('35749.958797962841'), mpf ('35750.987436295116'), mpf('35751.279358658961'), mpf('35751.492758013388'), mpf('3 5752.047657666451'), mpf('35753.749532699432'), mpf('35756.178478719528'), mpf('3575 7.251931986539'), mpf('35757.553422315679'), mpf('35757.760447138695'), mpf('35758.2 75789402614'), mpf('35759.906012356128'), mpf('35762.408960657478'), mpf('35763.5313 43468174'), mpf('35763.833735430904'), mpf('35764.036721159842'), mpf('35764.5335046 67066'), mpf('35766.402925830647'), mpf('35768.805348283313'), mpf('35769.8358712371 77'), mpf('35770.128080964314'), mpf('35770.34024706827'), mpf('35770.88954468335 6'), mpf('35772.578960876388'), mpf('35775.018283676058'), mpf('35776.09951550052 9'), mpf('35776.401741147056'), mpf('35776.60730197774'), mpf('35777.115489101372'), mpf('35778.737024057067'), mpf('35781.253162230445'), mpf('35782.382281321356'), mpf ('35782.6834971075'), mpf('35782.885656847371'), mpf('35783.38038465078'), mpf('3578 5.242910201312'), mpf('35787.650792309076'), mpf('35788.683917407747'), mpf('35788.9 76441364379'), mpf('35789.186732336908'), mpf('35789.727678769836'), mpf('35791.3999 69895421'), mpf('35793.854722166427'), mpf('35794.947026325237'), mpf('35795.2498430 97547'), mpf('35795.453400908475'), mpf('35795.952331580069'), mpf('35797.8292366935 49'), mpf('35800.225798268708'), mpf('35801.253465599242'), mpf('35801.54515366960 5'), mpf('35801.75887667494'), mpf('35802.315456757045'), mpf('35804.021236955283'), mpf('35806.447047373716'), mpf('35807.518099249188'), mpf('35807.819291617918'), mpf ('35808.026700745744'), mpf('35808.544059272404'), mpf('35810.176968843232'), mpf('3 5812.676183757467'), mpf('35813.796531165273'), mpf('35814.099185600215'), mpf('3581 4.302377163236'), mpf('35814.799714626308'), mpf('35816.671009831225'), mpf('35819.0 71959399262'), mpf('35820.101773906121'), mpf('35820.393884046178'), mpf('35820.6065 36420266'), mpf('35821.158024502613'), mpf('35822.852218160901'), mpf('35825.2874870 21254'), mpf('35826.36571020136'), mpf('35826.667682328465'), mpf('35826.87380595695 1'), mpf('35827.38470589403'), mpf('35829.009379529045'), mpf('35831.520523734362'), mpf('35832.647177974352'), mpf('35832.948878773968'), mpf('35833.151351683147'), mpf ('35833.646809082391'), mpf('35835.511761459129'), mpf('35837.917715084695'), mpf('3 5838.949926458445'), mpf('35839.242353769674'), mpf('35839.453336942381'), mpf('3583 9.997340033515'), mpf('35841.675699409949'), mpf('35844.124809572822'), mpf('35845.2 13137099374'), mpf('35845.515806396135'), mpf('35845.720076265541'), mpf('35846.2222 1747852'), mpf('35848.110473100627'), mpf('35850.498283174951'), mpf('35851.52161310 1562'), mpf('35851.812353327587'), mpf('35852.02822908607'), mpf('35852.595185709 2'), mpf('35854.3266261112'), mpf('35856.733099090918'), mpf('35857.788900978645'), mpf('35858.087771584353'), mpf('35858.298164045591'), mpf('35858.831182805596'), mpf ('35860.488441836656'), mpf('35862.95860743204'), mpf('35864.061400668332'), mpf('35 864.365145982403'), mpf('35864.570273034085'), mpf('35865.07452709807'), mpf('3586 6.969827417648'), mpf('35869.35230286741'), mpf('35870.37300004885'), mpf('35870.663 293486446'), mpf('35870.881254245651'), mpf('35871.457646204304'), mpf('35873.214803

819399'), mpf('35875.603670630466'), mpf('35876.645013688067'), mpf('35876.940973033 656'), mpf('35877.154922855916'), mpf('35877.706822915774'), mpf('35879.40156481943 3'), mpf('35881.836584798461'), mpf('35882.91468681673'), mpf('35883.217230952316'), mpf('35883.425617168883'), mpf('35883.945305614317'), mpf('35885.58139470598'), mpf ('35888.076512102001'), mpf('35889.194582446886'), mpf('35889.497741316794'), mpf('3 5889.702078631839'), mpf('35890.203612621583'), mpf('35892.089532379425'), mpf('3589 4.479137014998'), mpf('35895.503382702671'), mpf('35895.79441809126'), mpf('35896.01 0185297069'), mpf('35896.57629140975'), mpf('35898.305497915273'), mpf('35900.713588 14941'), mpf('35901.770697210697'), mpf('35902.069833630332'), mpf('35902.2800835982 27'), mpf('35902.812149889847'), mpf('35904.467746320101'), mpf('35906.93969717057 9'), mpf('35908.04365211814'), mpf('35908.347399944352'), mpf('35908.552457329155'), mpf('35909.056405209434'), mpf('35910.950629749845'), mpf('35913.333917754688'), mpf ('35914.355023728924'), mpf('35914.645415108796'), mpf('35914.863156631807'), mpf('3 5915.438488651169'), mpf('35917.192632636266'), mpf('35919.583488186261'), mpf('3592 0.626489351351'), mpf('35920.922827386683'), mpf('35921.136371663219'), mpf('35921.6 86055800441'), mpf('35923.375933885472'), mpf('35925.815090985576'), mpf('35926.8962 68558863'), mpf('35927.199113057592'), mpf('35927.407069049324'), mpf('35927.9245399 81017'), mpf('35929.557557271437'), mpf('35932.056778880542'), mpf('35933.1771472244 22'), mpf('35933.480044062475'), mpf('35933.684127951521'), mpf('35934.18490536600 4'), mpf('35936.068245992145'), mpf('35938.4598295131'), mpf('35939.485048910079'), mpf('35939.776261289218'), mpf('35939.991378571744'), mpf('35940.554495513155'), mpf ('35942.276104049524'), mpf('35944.689757986758'), mpf('35945.751310952073'), mpf('3 5946.051176534937'), mpf('35946.260463589962'), mpf('35946.787501467414'), mpf('3594 8.434732984446'), mpf('35950.91601630544'), mpf('35952.025869568883'), mpf('35952.32 9420034861'), mpf('35952.533790156747'), mpf('35953.03504734399'), mpf('35954.919879 380803'), mpf('35957.310321499368'), mpf('35958.334994955345'), mpf('35958.626171022 326'), mpf('35958.841906279486'), mpf('35959.407690938264'), mpf('35961.13605473760 3'), mpf('35963.54475996564'), mpf('35964.602365391576'), mpf('35964.901605513478'), mpf('35965.111819457408'), mpf('35965.64359681325'), mpf('35967.298692138931'), mpf ('35969.77118751064'), mpf('35970.875495102817'), mpf('35971.179245647691'), mpf('35 971.384294733718'), mpf('35971.88820113879'), mpf('35973.782278881954'), mpf('3597 6.165677922327'), mpf('35977.186839832684'), mpf('35977.477245034657'), mpf('35977.6 94958644155'), mpf('35978.270153928301'), mpf('35980.023911199496'), mpf('35982.4150 23375012'), mpf('35983.45823811413'), mpf('35983.754624413028'), mpf('35983.96811774 472'), mpf('35984.517522639151'), mpf('35986.206796546336'), mpf('35988.64647489357 6'), mpf('35989.728037033005'), mpf('35990.030916457988'), mpf('35990.23881996344 4'), mpf('35990.756022529211'), mpf('35992.388676549381'), mpf('35994.88839453561 4'), mpf('35996.009036452073'), mpf('35996.311899217348'), mpf('35996.51595250613 2'), mpf('35997.016641645554'), mpf('35998.899682340481'), mpf('36001.29149652129 9'), mpf('36002.316829079537'), mpf('36002.608061225481'), mpf('36002.82310140279 2'), mpf('36003.385865395314'), mpf('36005.106592108503'), mpf('36007.52090238069 6'), mpf('36008.58297569475'), mpf('36008.882921766293'), mpf('36009.092098026857'), mpf('36009.618561895048'), mpf('36011.264878642156'), mpf('36013.747226461041'), mpf ('36014.857734282567'), mpf('36015.161250062483'), mpf('36015.365544640481'), mpf('3 6015.866522295873'), mpf('36017.750381480044'), mpf('36020.14157094527'), mpf('3602 1.16661414269'), mpf('36021.457865894219'), mpf('36021.673390019008'), mpf('36022.23 8179530636'), mpf('36023.963994749138'), mpf('36026.374554986105'), mpf('36027.43364 6678568'), mpf('36027.733138527925'), mpf('36027.943037257734'), mpf('36028.47315121 3737'), mpf('36030.125421485252'), mpf('36032.601006074205'), mpf('36033.70729203394 9'), mpf('36034.010995864883'), mpf('36034.215816732241'), mpf('36034.71880584218 9'), mpf('36036.609677949964'), mpf('36038.995506814121'), mpf('36040.01788559963 5'), mpf('36040.308568228633'), mpf('36040.525600226931'), mpf('36041.09753666511 1'), mpf('36042.84223315178'), mpf('36045.239448709566'), mpf('36046.287712937185'), mpf('36046.585185661628'), mpf('36046.797477375309'), mpf('36047.340366493016'), mpf ('36049.016101947833'), mpf('36051.467927894126'), mpf('36052.558256687131'), mpf('3 6052.861757203063'), mpf('36053.068499190696'), mpf('36053.579956108006'), mpf('3605

5.205275163309'), mpf('36057.715596085727'), mpf('36058.841847932461'), mpf('36059.1 4385629967'), mpf('36059.347229934516'), mpf('36059.84608495493'), mpf('36061.722935 596845'), mpf('36064.119535466358'), mpf('36065.147200538493'), mpf('36065.438804856 625'), mpf('36065.65219115225'), mpf('36066.207455414893'), mpf('36067.91019840999 8'), mpf('36070.338428715891'), mpf('36071.411331171264'), mpf('36071.71271501104 6'), mpf('36071.919672086471'), mpf('36072.434869568955'), mpf('36074.06490644277 8'), mpf('36076.568106392748'), mpf('36077.690623185983'), mpf('36077.99297798417'), mpf('36078.195882152591'), mpf('36078.692368788958'), mpf('36080.560752857658'), mpf ('36082.963993265723'), mpf('36083.994912365182'), mpf('36084.28719082621'), mpf('36 084.49914358394'), mpf('36085.047447231715'), mpf('36086.734732648598'), mpf('3608 9.175897408124'), mpf('36090.258483475482'), mpf('36090.560814548116'), mpf('36090.7 66139772706'), mpf('36091.273191634034'), mpf('36092.893469837603'), mpf('36095.4116 96258125'), mpf('36096.541813859141'), mpf('36096.842814243893'), mpf('36097.0448472 58425'), mpf('36097.539303839345'), mpf('36099.400938233142'), mpf('36101.8095303216 98'), mpf('36102.842989711658'), mpf('36103.135542859898'), mpf('36103.34556165439 4'), mpf('36103.885317997185'), mpf('36105.555308738541'), mpf('36108.01225583650 4'), mpf('36109.106083392391'), mpf('36109.40893612559'), mpf('36109.612221232121'), mpf('36110.109948486868'), mpf('36111.982594785979'), mpf('36114.382483323738'), mpf ('36115.411781815783'), mpf('36115.703798473041'), mpf('36115.916729049699'), mpf('3 6116.469518700258'), mpf('36118.166610760432'), mpf('36120.599465162981'), mpf('3612 1.675877375164'), mpf('36121.977673973066'), mpf('36122.184122916777'), mpf('36122.6 96628890342'), mpf('36124.323250480396'), mpf('36126.83143271225'), mpf('36127.95657 4931144'), mpf('36128.258539235161'), mpf('36128.461191766255'), mpf('36128.95708698 8965'), mpf('36130.823503977284'), mpf('36133.228297516012'), mpf('36134.25995665158 6'), mpf('36134.552319420218'), mpf('36134.763707520055'), mpf('36135.30950961109 2'), mpf('36136.991547879719'), mpf('36139.437334885304'), mpf('36140.52328064986 1'), mpf('36140.825826609944'), mpf('36141.030527787399'), mpf('36141.53465700157 5'), mpf('36143.429930491096'), mpf('36145.812411902974'), mpf('36146.83306843042 4'), mpf('36147.123171686246'), mpf('36147.340412022873'), mpf('36147.9139989459'), mpf('36149.663307603791'), mpf('36152.057374040989'), mpf('36153.103030946702'), mpf ('36153.399885512728'), mpf('36153.612516558009'), mpf('36154.157656051946'), mpf('3 6155.837966916653'), mpf('36158.285567245272'), mpf('36159.372886086843'), mpf('3615 9.676174603243'), mpf('36159.883166534208'), mpf('36160.395968403383'), mpf('36162.0 22929977189'), mpf('36164.530761785878'), mpf('36165.655736836612'), mpf('36165.9579 54063269'), mpf('36166.161443938581'), mpf('36166.660537042779'), mpf('36168.5381608 24748'), mpf('36170.934161020712'), mpf('36171.961538260366'), mpf('36172.253111855 6'), mpf('36172.466755804999'), mpf('36173.023152130881'), mpf('36174.72851611203 8'), mpf('36177.154650854114'), mpf('36178.225949676307'), mpf('36178.52715264552 5'), mpf('36178.734440237749'), mpf('36179.251271867928'), mpf('36180.88347110083 1'), mpf('36183.383653193661'), mpf('36184.504532406507'), mpf('36184.80711160717 3'), mpf('36185.010213126465'), mpf('36185.507262068408'), mpf('36187.37756205711 8'), mpf('36189.779293687345'), mpf('36190.809486692524'), mpf('36191.10165879438 1'), mpf('36191.314084986341'), mpf('36191.864533510779'), mpf('36193.55644371261 6'), mpf('36195.993638718981'), mpf('36197.073296548857'), mpf('36197.37539640838 8'), mpf('36197.581258506092'), mpf('36198.090884767589'), mpf('36199.71406098054 3'), mpf('36202.227551596145'), mpf('36203.35537735156'), mpf('36203.656856853231'), mpf('36203.859185309055'), mpf('36204.354302802036'), mpf('36206.218123191473'), mpf ('36208.624975359751'), mpf('36209.657613049545'), mpf('36209.950086683413'), mpf('3 6210.160748956347'), mpf('36210.703332907062'), mpf('36212.378846441621'), mpf('3621 4.83057667988'), mpf('36215.920761532863'), mpf('36216.223508860116'), mpf('36216.42 7444656263'), mpf('36216.928068368674'), mpf('36218.810961487958'), mpf('36221.20288 5446502'), mpf('36222.228262621567'), mpf('36222.519463484947'), mpf('36222.73431413 7386'), mpf('36223.29631615719'), mpf('36225.015158332106'), mpf('36227.43087534690 9'), mpf('36228.494059746765'), mpf('36228.794163047482'), mpf('36229.00306035886'), mpf('36229.528139021546'), mpf('36231.172283617743'), mpf('36233.657195081927'), mpf ('36234.769263070426'), mpf('36235.072680230471'), mpf('36235.276776433646'), mpf('3

```
6235.777030946374'), mpf('36237.658375124214'), mpf('36240.051502244074'), mpf('3624
1.077501553737'), mpf('36241.368944447291'), mpf('36241.583921218793'), mpf('36242.1
46137947857'), mpf('36243.865483321679'), mpf('36246.280835193931'), mpf('36247.3437
35908289'), mpf('36247.643835432187'), mpf('36247.852944236263'), mpf('36248.3789207
91671'), mpf('36250.024463597081'), mpf('36252.507726096439'), mpf('36253.6187943292
53'), mpf('36253.922290833274'), mpf('36254.126567168882'), mpf('36254.62748726629
1'), mpf('36256.511149408987'), mpf('36258.902490317574'), mpf('36259.92760804737
2'), mpf('36260.218873626014'), mpf('36260.434349812967'), mpf('36260.99891782736
1'), mpf('36262.724169632267'), mpf('36265.135142241343'), mpf('36266.19456340813
5'), mpf('36266.494109512205'), mpf('36266.703937173028'), mpf('36267.23367941208
6'), mpf('36268.885327877178'), mpf('36271.361602436496'), mpf('36272.46832606372
5'), mpf('36272.772016346353'), mpf('36272.976786206236'), mpf('36273.47957423843
8'), mpf('36275.369744274452'), mpf('36277.756107007357'), mpf('36278.77875239614
5'), mpf('36279.069494342089'), mpf('36279.286376425516'), mpf('36279.85759848685
8'), mpf('36281.600346865016'), mpf('36283.998898723388'), mpf('36285.04826078330
4'), mpf('36285.345957611316'), mpf('36285.557995751398'), mpf('36286.09951716825
2'), mpf('36287.772545937762'), mpf('36290.226919070396'), mpf('36291.31903671687
2'), mpf('36291.622622140458'), mpf('36291.829137739529'), mpf('36292.33952040442
8'), mpf('36293.963562287237'), mpf('36296.475859712627'), mpf('36297.60310620588
3'), mpf('36297.904928666518'), mpf('36298.108167800674'), mpf('36298.60668202338
3'), mpf('36300.482390183795'), mpf('36302.879878693326'), mpf('36303.90797376132
8'), mpf('36304.199639770639'), mpf('36304.412709535194'), mpf('36304.96655156898
5'), mpf('36306.666044874961'), mpf('36309.096909936314'), mpf('36310.17181520488
5'), mpf('36310.473414297172'), mpf('36310.679977966218'), mpf('36311.19323017039
3'), mpf('36312.820781497852'), mpf('36315.327572171373'), mpf('36316.45199044329
6'), mpf('36316.75405631082'), mpf('36316.956733452527'), mpf('36317.452611573011'),
mpf('36319.318935953066'), mpf('36321.723803614819'), mpf('36322.755501991691'), mpf
('36323.047885146239'), mpf('36323.259307743712'), mpf('36323.805228963764'), mpf('3
6325.487511610714'), mpf('36327.933081763091'), mpf('36329.018871501416'), mpf('3632
9.321412208716'), mpf('36329.52615594957'), mpf('36330.030471936676'), mpf('36331.92
6401798832'), mpf('36334.308388073994'), mpf('36335.3287952307'), mpf('36335.6188381
19786'), mpf('36335.836211795242'), mpf('36336.410444328743'), mpf('36338.1615552032
96'), mpf('36340.554411509045'), mpf('36341.599065751216'), mpf('36341.89570159087
5'), mpf('36342.108568637705'), mpf('36342.654994855257'), mpf('36344.33796839702
7'), mpf('36346.783169476555'), mpf('36347.86876045067'), mpf('36348.171929448858'),
mpf('36348.379146170162'), mpf('36348.893059258997'), mpf('36350.521412108872'), mpf
('36353.027193875729'), mpf('36354.151098758652'), mpf('36354.453488015548'), mpf('3
6354.657107087209'), mpf('36355.15653684071'), mpf('36357.035292503773'), mpf('3635
9.430415112343'), mpf('36360.457366157476'), mpf('36360.748875331214'), mpf('36360.9
62828226111'), mpf('36361.520618542512'), mpf('36363.229256815757'), mpf('36365.6528
06583676'), mpf('36366.722113640128'), mpf('36367.023074071032'), mpf('36367.2307625
44219'), mpf('36367.749606712998'), mpf('36369.384562355968'), mpf('36371.8810236420
9'), mpf('36372.999835320392'), mpf('36373.302664617295'), mpf('36373.50600732177
6'), mpf('36374.003774265009'), mpf('36375.876530969494'), mpf('36378.27633496451
7'), mpf('36379.305596151826'), mpf('36379.597622655827'), mpf('36379.81064074814
6'), mpf('36380.363788044982'), mpf('36382.06168052437'), mpf('36384.493876043438'),
mpf('36385.569792308939'), mpf('36385.87154389533'), mpf('36386.078103413005'), mpf
('36386.591135733004'), mpf('36388.218409916757'), mpf('36390.725622689912'), mpf('3
6391.850262262946'), mpf('36392.152311245707'), mpf('36392.355030445993'), mpf('3639
2.851104055888'), mpf('36394.718124872888'), mpf('36397.122440825595'), mpf('36398.1
53871469876'), mpf('36398.446203852982'), mpf('36398.657747146535'), mpf('36399.2042
4624881'), mpf('36400.88773166162'), mpf('36403.332230104163'), mpf('36404.417244586
155'), mpf('36404.719734789302'), mpf('36404.924603511245'), mpf('36405.42951508903
2'), mpf('36407.047515812374'), mpf('36409.569671336263'), mpf('36410.70161433896
3'), mpf('36411.002184311088'), mpf('36411.203965043002'), mpf('36411.69788534139
7'), mpf('36413.5577587796'), mpf('36415.967757099686'), mpf('36417.001877097333'),
```

mpf('36417.294485477621'), mpf('36417.503965770193'), mpf('36418.0413711781'), mpf ('36419.706919096447'), mpf('36422.168200412867'), mpf('36423.264996543468'), mpf('3 6423.567887239857'), mpf('36423.770646722383'), mpf('36424.266094008475'), mpf('3642 6.130665926969'), mpf('36428.536928542795'), mpf('36429.569324447883'), mpf('36429.8 61922777942'), mpf('36430.073372774983'), mpf('36430.619126089223'), mpf('36432.3010 44315289'), mpf('36434.746952216927'), mpf('36435.832988819944'), mpf('36436.1355749 44237'), mpf('36436.3403927728'), mpf('36436.844960363735'), mpf('36438.46260635124 1'), mpf('36440.985401889069'), mpf('36442.117636042822'), mpf('36442.41814386794 4'), mpf('36442.619921875106'), mpf('36443.113905905477'), mpf('36444.97402510762 9'), mpf('36447.383826068319'), mpf('36448.417849309662'), mpf('36448.71043313176 8'), mpf('36448.919925618779'), mpf('36449.457414977449'), mpf('36451.12312073905 9'), mpf('36453.584244364465'), mpf('36454.68093310461'), mpf('36454.983819815505'), mpf('36455.186585534691'), mpf('36455.682064964327'), mpf('36457.54675208759'), mpf ('36459.952923105666'), mpf('36460.985274617822'), mpf('36461.27786444372'), mpf('36 461.489333191683'), mpf('36462.035177093356'), mpf('36463.717282951206'), mpf('3646 6.16302279909'), mpf('36467.248938169032'), mpf('36467.551516616571'), mpf('36467.75 635361427'), mpf('36468.261012485789'), mpf('36469.878752304263'), mpf('36472.401380 267504'), mpf('36473.533538497439'), mpf('36473.834065224233'), mpf('36474.035853259 251'), mpf('36474.529856383386'), mpf('36476.390037138866'), mpf('36478.79978892005 6'), mpf('36479.833789210956'), mpf('36480.126371668157'), mpf('36480.33588493496 1'), mpf('36480.873463994729'), mpf('36482.539336947484'), mpf('36485.00029532004 6'), mpf('36486.096871793547'), mpf('36486.399757897372'), mpf('36486.60254375360 8'), mpf('36487.098109442792'), mpf('36488.963102132795'), mpf('36491.36903037673 6'), mpf('36492.401264571163'), mpf('36492.693833367615'), mpf('36492.90535772269 5'), mpf('36493.451464745354'), mpf('36495.134116446861'), mpf('36497.57936863003 9'), mpf('36498.664931849285'), mpf('36498.967488186157'), mpf('36499.17238306157 4'), mpf('36499.677316070156'), mpf('36501.295339015131'), mpf('36503.81746378151'), mpf('36504.949393250885'), mpf('36505.249976607578'), mpf('36505.451795358662'), mpf ('36505.94585852715'), mpf('36507.806233719057'), mpf('36510.215830155787'), mpf('36 511.249757836427'), mpf('36511.542335535181'), mpf('36511.751912880653'), mpf('3651 2.289769280011'), mpf('36513.956160426344'), mpf('36516.416607786123'), mpf('36517.5 12836590569'), mpf('36517.81572034258'), mpf('36518.018568338513'), mpf('36518.51440 0829641'), mpf('36520.380338618896'), mpf('36522.785516780736'), mpf('36523.81738816 524'), mpf('36524.109891404682'), mpf('36524.321587937928'), mpf('36524.86851029087 8'), mpf('36526.552864292091'), mpf('36528.99660513072'), mpf('36530.081073120833'), mpf('36530.383557227193'), mpf('36530.588632936087'), mpf('36531.094426468517'), mpf ('36532.713351026861'), mpf('36535.233895460522'), mpf('36536.36509889349'), mpf('36 536.665857068794'), mpf('36536.86777178599'), mpf('36537.362025323644'), mpf('3653 9.223018506324'), mpf('36541.632121537848'), mpf('36542.665818267436'), mpf('36542.9 58379928772'), mpf('36543.168158466513'), mpf('36543.706887129934'), mpf('36545.3749 20300063'), mpf('36547.833760190115'), mpf('36548.928890471529'), mpf('36549.2317627 66889'), mpf('36549.434807314654'), mpf('36549.931488800394'), mpf('36551.8004334545 77'), mpf('36554.203233238462'), mpf('36555.233950848538'), mpf('36555.52624048449 1'), mpf('36555.738487174043'), mpf('36556.288020532811'), mpf('36557.97793708365 5'), mpf('36560.416835669035'), mpf('36561.497756000623'), mpf('36561.79997074407 6'), mpf('36562.005641367134'), mpf('36562.514306381498'), mpf('36564.13638013698 8'), mpf('36566.651643223078'), mpf('36567.780338450706'), mpf('36568.08164721344 7'), mpf('36568.283878653834'), mpf('36568.778794795166'), mpf('36570.64195719030 2'), mpf('36573.049332183131'), mpf('36574.082216180315'), mpf('36574.37471046096 5'), mpf('36574.585165085613'), mpf('36575.126843116908'), mpf('36576.80056638092 4'), mpf('36579.253967650788'), mpf('36580.3453273302'), mpf('36580.648114628071'), mpf('36580.851836193069'), mpf('36581.351499761593'), mpf('36583.230998253319'), mpf ('36585.625545549643'), mpf('36586.652220445882'), mpf('36586.943700782773'), mpf('3 6587.157909006834'), mpf('36587.716819275505'), mpf('36589.428121193334'), mpf('3659 1.849596352549'), mpf('36592.917295010899'), mpf('36593.218052003715'), mpf('36593.4 26082801481'), mpf('36593.94664060494'), mpf('36595.584023621785'), mpf('36598.07731

5823473'), mpf('36599.194325550634'), mpf('36599.497347236873'), mpf('36599.70090452 2979'), mpf('36600.199347571448'), mpf('36602.07442984941'), mpf('36604.47241626673 3'), mpf('36605.500794418513'), mpf('36605.792672871328'), mpf('36606.00623295446'), mpf('36606.561871435559'), mpf('36608.265448642393'), mpf('36610.693024107859'), mpf ('36611.765431435553'), mpf('36612.066803608832'), mpf('36612.274028985492'), mpf('3 6612.790374072683'), mpf('36614.421919575558'), mpf('36616.923015097826'), mpf('3661 8.044394874647'), mpf('36618.346924720448'), mpf('36618.550027449979'), mpf('36619.0 4713856383'), mpf('36620.917673498778'), mpf('36623.319219880723'), mpf('36624.34932 1095542'), mpf('36624.641469502923'), mpf('36624.853915209482'), mpf('36625.40447763 8942'), mpf('36627.096638274204'), mpf('36629.533620020913'), mpf('36630.61311916321 6'), mpf('36630.915202767334'), mpf('36631.121083902879'), mpf('36631.63081216235 9'), mpf('36633.254106809043'), mpf('36635.767408794214'), mpf('36636.89514118705 1'), mpf('36637.196637953159'), mpf('36637.39897469111'), mpf('36637.89410618486'), mpf('36639.757970597588'), mpf('36642.164787846588'), mpf('36643.19740927322'), mpf ('36643.489882321235'), mpf('36643.70056148577'), mpf('36644.2432176906'), mpf('3664 5.918874794384'), mpf('36648.37047188291'), mpf('36649.460562816064'), mpf('36649.76 3306834815'), mpf('36649.967260427016'), mpf('36650.467963855423'), mpf('36652.35113 862955'), mpf('36654.742845597386'), mpf('36655.76811517217'), mpf('36656.0592924763 11'), mpf('36656.2741968513'), mpf('36656.836457704405'), mpf('36658.555942255669'), mpf('36660.971176888161'), mpf('36662.033980085384'), mpf('36662.334024690106'), mpf ('36662.542996828881'), mpf('36663.068468859434'), mpf('36664.713226064712'), mpf('3 6667.197407748157'), mpf('36668.309033726175'), mpf('36668.612478294177'), mpf('3666 8.816622862105'), mpf('36669.317050037163'), mpf('36671.198993739745'), mpf('36673.5 91658242614'), mpf('36674.617429686572'), mpf('36674.908827930056'), mpf('36675.1239 36576216'), mpf('36675.686771263368'), mpf('36677.407654941962'), mpf('36679.8218565 31984'), mpf('36680.883846902274'), mpf('36681.183806224872'), mpf('36681.3931019408 99'), mpf('36681.920052700894'), mpf('36683.567141080501'), mpf('36686.04859655394 1'), mpf('36687.158556935879'), mpf('36687.462113858317'), mpf('36687.66651581694 2'), mpf('36688.167897505824'), mpf('36690.053165066536'), mpf('36692.44327296050 3'), mpf('36693.467780679988'), mpf('36693.758921666398'), mpf('36693.97474805666 6'), mpf('36694.540965475804'), mpf('36696.270445858725'), mpf('36698.67834385468 4'), mpf('36699.73530049868'), mpf('36700.034427898216'), mpf('36700.244779591434'), mpf('36700.77728748646'), mpf('36702.433645370751'), mpf('36704.904783467653'), mpf ('36706.008212284425'), mpf('36706.311976453879'), mpf('36706.517127095292'), mpf('3 6707.021450674656'), mpf('36708.916987630611'), mpf('36711.299284831162'), mpf('3671 2.319893085587'), mpf('36712.610168521758'), mpf('36712.828191179644'), mpf('36713.4 048696354'), mpf('36715.162845874853'), mpf('36717.551176073379'), mpf('36718.592070 959174'), mpf('36718.887927626034'), mpf('36719.101993711934'), mpf('36719.654521359 786'), mpf('36721.350662915065'), mpf('36723.784511341124'), mpf('36724.86173508588 4'), mpf('36725.164187132556'), mpf('36725.372701495719'), mpf('36725.89305364104 1'), mpf('36727.530086335988'), mpf('36730.023974688011'), mpf('36731.1413445773'), mpf('36731.444575275462'), mpf('36731.648989655318'), mpf('36732.150763549565'), mpf ('36734.037504317843'), mpf('36736.426480734124'), mpf('36737.450416234533'), mpf('3 6737.741392659365'), mpf('36737.957361868881'), mpf('36738.524402432813'), mpf('3674 0.256032033561'), mpf('36742.662381025933'), mpf('36743.718087530244'), mpf('36744.0 16978400374'), mpf('36744.227538738807'), mpf('36744.76123999009'), mpf('36746.41969 1927957'), mpf('36748.888605685272'), mpf('36749.990581243001'), mpf('36750.29435126 9607'), mpf('36750.499642977265'), mpf('36751.004564588366'), mpf('36752.62257644758 2'), mpf('36755.14487888747'), mpf('36756.276898140917'), mpf('36756.577643842596'), mpf('36756.780114773828'), mpf('36757.276710221282'), mpf('36759.145990174664'), mpf ('36761.548511431036'), mpf('36762.579027692853'), mpf('36762.871018846432'), mpf('3 6763.082311990969'), mpf('36763.628202265885'), mpf('36765.31045332348'), mpf('3676 7.756028923577'), mpf('36768.841816380278'), mpf('36769.14429810892'), mpf('36769.34 8818224258'), mpf('36769.852269564566'), mpf('36771.74518760827'), mpf('36774.129449 394255'), mpf('36775.150997985227'), mpf('36775.44130245073'), mpf('36775.6580192326 07'), mpf('36776.22911891251'), mpf('36777.971592837639'), mpf('36780.37031317383

7'), mpf('36781.41980445986'), mpf('36781.717458013925'), mpf('36781.929190886563'), mpf('36782.469478861967'), mpf('36784.140124350968'), mpf('36786.596761725457'), mpf ('36787.690450916743'), mpf('36787.994062689759'), mpf('36788.200246193635'), mpf('3 6788.70918662411'), mpf('36790.331561363681'), mpf('36792.846499875741'), mpf('3679 3.975048768974'), mpf('36794.276599322075'), mpf('36794.479615275581'), mpf('36794.9 77521479028'), mpf('36796.851171656032'), mpf('36799.250265852337'), mpf('36800.2791 38227183'), mpf('36800.570921780527'), mpf('36800.783456713325'), mpf('36801.3348784 72677'), mpf('36803.028956356815'), mpf('36805.46430436425'), mpf('36806.5425811523 6'), mpf('36806.844508497314'), mpf('36807.050431391639'), mpf('36807.56054391247 7'), mpf('36809.184288265504'), mpf('36811.696867477331'), mpf('36812.82423991122 1'), mpf('36813.125788501951'), mpf('36813.328106894696'), mpf('36813.82309991939 1'), mpf('36815.686457835312'), mpf('36818.093678746634'), mpf('36819.12649652583 1'), mpf('36819.419010851787'), mpf('36819.629623843561'), mpf('36820.17194558966'), mpf('36821.846936267146'), mpf('36824.299154738539'), mpf('36825.389684153357'), mpf ('36825.692449040464'), mpf('36825.89634146657'), mpf('36826.396757908777'), mpf('36 828.278915487914'), mpf('36830.671406684429'), mpf('36831.697065276574'), mpf('3683 1.988328784246'), mpf('36832.203044586677'), mpf('36832.764392297948'), mpf('36834.4 81617927318'), mpf('36836.898554561434'), mpf('36837.962700770091'), mpf('36838.2629 50246935'), mpf('36838.471661832671'), mpf('36838.99576349603'), mpf('36840.63840328 7245'), mpf('36843.125127126616'), mpf('36844.238284874431'), mpf('36844.54162928302 7'), mpf('36844.745607287208'), mpf('36845.245446955494'), mpf('36847.12535242573 4'), mpf('36849.519591567536'), mpf('36850.546137640704'), mpf('36850.83768565476 2'), mpf('36851.052343542826'), mpf('36851.61306989257'), mpf('36853.328745748164'), mpf('36855.74687037625'), mpf('36856.811954689518'), mpf('36857.112377619807'), mpf ('36857.321043078344'), mpf('36857.844721023735'), mpf('36859.486711244004'), mpf('3 6861.974235235415'), mpf('36863.087871747099'), mpf('36863.391197914498'), mpf('3686 3.595183688725'), mpf('36864.095074367833'), mpf('36865.975164695861'), mpf('36868.3 6926060573'), mpf('36869.395735491846'), mpf('36869.687266599045'), mpf('36869.90195 2450076'), mpf('36870.462819642817'), mpf('36872.178840615015'), mpf('36874.59670234 7524'), mpf('36875.661580158026'), mpf('36875.961972200552'), mpf('36876.17067505574 2'), mpf('36876.694551653512'), mpf('36878.336843804922'), mpf('36880.82399919373 7'), mpf('36881.937416016'), mpf('36882.240757960084'), mpf('36882.444766755056'), m pf('36882.944736288962'), mpf('36884.82509950651'), mpf('36887.218984363681'), mpf ('36888.245355599051'), mpf('36888.536867119794'), mpf('36888.751614383735'), mpf('3 6889.312767724565'), mpf('36891.029489794062'), mpf('36893.446819339923'), mpf('3689 4.511278962185'), mpf('36894.811610208024'), mpf('36895.020397781198'), mpf('36895.5 44712285751'), mpf('36897.187673206194'), mpf('36899.674016948855'), mpf('36900.7869 48433204'), mpf('36901.090325200807'), mpf('36901.294388958901'), mpf('36901.7945499 60046'), mpf('36903.675576756403'), mpf('36906.06894878723'), mpf('36907.09506789661 8'), mpf('36907.386531096279'), mpf('36907.601426208428'), mpf('36908.16327000434 1'), mpf('36909.881692507464'), mpf('36912.297737543624'), mpf('36913.36118545955 8'), mpf('36913.661366773114'), mpf('36913.87036004445'), mpf('36914.395740870779'), mpf('36916.040350383184'), mpf('36918.524717228414'), mpf('36919.636457004031'), mpf ('36919.939912662245'), mpf('36920.144111309746'), mpf('36920.64475043158'), mpf('36 922.527436265664'), mpf('36924.919528610742'), mpf('36925.94501733339'), mpf('3692 6.236357191665'), mpf('36926.451619255895'), mpf('36927.015181408795'), mpf('36928.7 37889241384'), mpf('36931.150735565483'), mpf('36932.211649965488'), mpf('36932.5114 38759218'), mpf('36932.720954012984'), mpf('36933.249056788685'), mpf('36934.8980035 69622'), mpf('36937.377321213185'), mpf('36938.485956726057'), mpf('36938.7895755835 71'), mpf('36938.994126821293'), mpf('36939.496069447225'), mpf('36941.38329055426 6'), mpf('36943.771902450768'), mpf('36944.795667957274'), mpf('36945.08665321403 5'), mpf('36945.302902499985'), mpf('36945.871118991956'), mpf('36947.60581986982 3'), mpf('36950.009987779929'), mpf('36951.063931474702'), mpf('36951.36251652338 3'), mpf('36951.573523763138'), mpf('36952.10951653232'), mpf('36953.772079824477'), mpf('36956.236740561922'), mpf('36957.33589742874'), mpf('36957.639669726865'), mpf ('36957.845323903683'), mpf('36958.351789965564'), mpf('36959.97142861109'), mpf('36

962.490910519307'), mpf('36963.62162976485'), mpf('36963.922703388955'), mpf('3696 4.125412494468'), mpf('36964.622608472026'), mpf('36966.493904193863'), mpf('36968.8 94841120105'), mpf('36969.924597247285'), mpf('36970.216488297134'), mpf('36970.4283 2972925'), mpf('36970.976673158286'), mpf('36972.66407690764'), mpf('36975.105117206 396'), mpf('36976.18760580958'), mpf('36976.48987196853'), mpf('36976.69499398962 9'), mpf('36977.201275139247'), mpf('36978.820719748932'), mpf('36981.34034600874 3'), mpf('36982.471121055532'), mpf('36982.771953114483'), mpf('36982.97383017133'), mpf('36983.467837149998'), mpf('36985.327933353452'), mpf('36987.737754957372'), mpf ('36988.771799077811'), mpf('36989.064429428836'), mpf('36989.274084276643'), mpf('3 6989.812199135435'), mpf('36991.479071005764'), mpf('36993.939049567518'), mpf('3699 5.034959595294'), mpf('36995.337849167845'), mpf('36995.540786207472'), mpf('36996.0 3698785467'), mpf('36997.90422963821'), mpf('37000.308374957378'), mpf('37001.339746 305384'), mpf('37001.632159429595'), mpf('37001.844099952345'), mpf('37002.392174104 105'), mpf('37004.078960728548'), mpf('37006.52056639261'), mpf('37007.60347729529 9'), mpf('37007.905850296702'), mpf('37008.111187314185'), mpf('37008.61823281362'), mpf('37010.238503880282'), mpf('37012.756747237698'), mpf('37013.886873177107'), mpf ('37014.187877816061'), mpf('37014.389931790756'), mpf('37014.884470903227'), mpf('3 7016.746396123985'), mpf('37019.154755926036'), mpf('37020.188103766232'), mpf('3702 0.480638294241'), mpf('37020.690711974545'), mpf('37021.230725081856'), mpf('37022.9 01210100674'), mpf('37025.357682083348'), mpf('37026.451180819597'), mpf('37026.7540 24877773'), mpf('37026.957361704772'), mpf('37027.455319877088'), mpf('37029.3287844 56018'), mpf('37031.728031873092'), mpf('37032.757016704119'), mpf('37033.0489709797 69'), mpf('37033.262051678037'), mpf('37033.81555948787'), mpf('37035.51426994538 6'), mpf('37037.945790335034'), mpf('37039.021195986381'), mpf('37039.32288772063 5'), mpf('37039.529513388159'), mpf('37040.042904277398'), mpf('37041.67062761853 6'), mpf('37044.17717614353'), mpf('37045.301468829137'), mpf('37045.603570607556'), mpf('37045.806320273288'), mpf('37046.302458851729'), mpf('37048.169692620111'), mpf ('37050.573840430341'), mpf('37051.605191340721'), mpf('37051.897516093457'), mpf('3 7052.109125846488'), mpf('37052.655916342461'), mpf('37054.34000986554'), mpf('3705 6.783970220509'), mpf('37057.868594641157'), mpf('37058.171061141344'), mpf('37058.3 76003273101'), mpf('37058.881256593733'), mpf('37060.49961289826'), mpf('37063.02114 153107'), mpf('37064.152798016374'), mpf('37064.453438577781'), mpf('37064.655259843 501'), mpf('37065.149264430329'), mpf('37067.009413728629'), mpf('37069.41919148793 4'), mpf('37070.453208097984'), mpf('37070.745808421671'), mpf('37070.95537453716'), mpf('37071.493153611795'), mpf('37073.159398660777'), mpf('37075.619991275438'), mpf ('37076.716319288069'), mpf('37077.019206940015'), mpf('37077.222049105978'), mpf('3 7077.717851340254'), mpf('37079.583680678777'), mpf('37081.988944883371'), mpf('3708 3.020858048083'), mpf('37083.313369416035'), mpf('37083.525048272044'), mpf('37084.0 71885071266'), mpf('37085.7560595697'), mpf('37088.199959173813'), mpf('37089.284542 509049'), mpf('37089.587034650671'), mpf('37089.792091950207'), mpf('37090.297796977 946'), mpf('37091.916627904844'), mpf('37094.437334982016'), mpf('37095.56861366832 9'), mpf('37095.869354125069'), mpf('37096.071259218363'), mpf('37096.56549387524 9'), mpf('37098.426425884973'), mpf('37100.83557772878'), mpf('37101.869297302321'), mpf('37102.161860506843'), mpf('37102.371618904595'), mpf('37102.91026032986'), mpf ('37104.5781284482'), mpf('37107.037129108052'), mpf('37108.132369587023'), mpf('371 08.43524328612'), mpf('37108.638268026771'), mpf('37109.134863645486'), mpf('37111.0 03504233311'), mpf('37113.406543974364'), mpf('37114.437378220857'), mpf('37114.7296 89799693'), mpf('37114.941880674174'), mpf('37115.491148754772'), mpf('37117.1804924 06827'), mpf('37119.619883132116'), mpf('37120.701166673207'), mpf('37121.0034114462 11'), mpf('37121.209020489157'), mpf('37121.717385528013'), mpf('37123.33912021560 5'), mpf('37125.85493556007'), mpf('37126.983898860541'), mpf('37127.28515249215'), mpf('37127.48735101358'), mpf('37127.982195581899'), mpf('37129.845122302468'), mpf ('37132.252684749154'), mpf('37133.28565719883'), mpf('37133.578159626013'), mpf('37 133.788543032882'), mpf('37134.329908970947'), mpf('37136.003020032047'), mpf('3713 8.456997056353'), mpf('37139.548759785997'), mpf('37139.851559493'), mpf('37140.0552 08510094'), mpf('37140.554548332198'), mpf('37142.432901719687'), mpf('37144.8283373

25278'), mpf('37145.855450293901'), mpf('37146.147022861849'), mpf('37146.3610158291 27'), mpf('37146.918892203816'), mpf('37148.627727152802'), mpf('37151.05112627378 5'), mpf('37152.120318010602'), mpf('37152.421274165928'), mpf('37152.62902577877 7'), mpf('37153.148142063081'), mpf('37154.783477375728'), mpf('37157.27943910798 1'), mpf('37158.397969517624'), mpf('37158.70083451573'), mpf('37158.904225587896'), mpf('37159.40215336268'), mpf('37161.27546647987'), mpf('37163.674834867656'), mpf ('37164.70388435715'), mpf('37164.995874425425'), mpf('37165.209016712557'), mpf('37 165.762738122474'), mpf('37167.461927147291'), mpf('37169.893057925918'), mpf('3717 0.968169757813'), mpf('37171.269838303102'), mpf('37171.476547387079'), mpf('37171.9 9032102841'), mpf('37173.618526696853'), mpf('37176.12437129458'), mpf('37177.248294 797049'), mpf('37177.550457546145'), mpf('37177.753261393947'), mpf('37178.249554401 838'), mpf('37180.117314717994'), mpf('37182.521046535199'), mpf('37183.5521977695 1'), mpf('37183.844493945879'), mpf('37184.056232789495'), mpf('37184.60360746011 4'), mpf('37186.288927504669'), mpf('37188.731807276607'), mpf('37189.81564595750 4'), mpf('37190.118060738612'), mpf('37190.323143752757'), mpf('37190.82906117291'), mpf('37192.448117259992'), mpf('37194.968426666637'), mpf('37196.099520711774'), mpf ('37196.400295931686'), mpf('37196.602193696359'), mpf('37197.096355777248'), mpf('3 7198.957019599315'), mpf('37201.366386285743'), mpf('37202.400210190237'), mpf('3720 2.69279574808'), mpf('37202.902523635305'), mpf('37203.441006522771'), mpf('37205.10 8573825928'), mpf('37207.567869197977'), mpf('37208.663311778655'), mpf('37208.96619 0809966'), mpf('37209.169190210261'), mpf('37209.665670978364'), mpf('37211.53390361 0136'), mpf('37213.937265522844'), mpf('37214.968256418651'), mpf('37215.26059787170 4'), mpf('37215.47271597723'), mpf('37216.021636535937'), mpf('37217.710232223661'), mpf('37220.150267765304'), mpf('37221.232026317826'), mpf('37221.534309707822'), mpf ('37221.739839145732'), mpf('37222.247816635128'), mpf('37223.869116739588'), mpf('3 7226.385645448856'), mpf('37227.514953045778'), mpf('37227.816134679117'), mpf('3722 8.018290862921'), mpf('37228.513044754305'), mpf('37230.375673570154'), mpf('37232.7 83473062715'), mpf('37233.816557242266'), mpf('37234.109069585684'), mpf('37234.3193 61845162'), mpf('37234.860329035226'), mpf('37236.532661403333'), mpf('37238.9873739 3535'), mpf('37240.079650223328'), mpf('37240.382464580944'), mpf('37240.58602114913 1'), mpf('37241.084949894634'), mpf('37242.961849056112'), mpf('37245.35841524229 2'), mpf('37246.386084749334'), mpf('37246.677772904273'), mpf('37246.89149336968'), mpf('37247.448062580748'), mpf('37249.153817430655'), mpf('37251.579647949831'), mpf ('37252.650715262789'), mpf('37252.951909402742'), mpf('37253.159315195611'), mpf('3 7253.676657303993'), mpf('37255.30954459979'), mpf('37257.808789836788'), mpf('3725 8.929153986632'), mpf('37259.231806300544'), mpf('37259.434995805503'), mpf('37259.9 32327134695'), mpf('37261.803601338623'), mpf('37264.204567389708'), mpf('37265.2343 89862831'), mpf('37265.526501245513'), mpf('37265.739148570952'), mpf('37266.2906136 33741'), mpf('37267.984756448779'), mpf('37270.420067949104'), mpf('37271.4983229825 67'), mpf('37271.800298017188'), mpf('37272.006415731135'), mpf('37272.51728684115 4'), mpf('37274.141926123419'), mpf('37276.65312344797'), mpf('37277.77980446638'), mpf('37278.081500364126'), mpf('37278.283969973614'), mpf('37278.779419418926'), mpf ('37280.644345215951'), mpf('37283.050319920207'), mpf('37284.082541313619'), mpf('3 7284.374969764445'), mpf('37284.58594554157'), mpf('37285.129915829857'), mpf('3728 6.808208864066'), mpf('37289.257379605762'), mpf('37290.345750282198'), mpf('37290.6 48421577171'), mpf('37290.852683677025'), mpf('37291.354789361445'), mpf('37293.2429 19480748'), mpf('37295.630825414417'), mpf('37296.654203212049'), mpf('37296.9449544 79819'), mpf('37297.160806081425'), mpf('37297.727645675142'), mpf('37299.4587811276 51'), mpf('37301.865472704623'), mpf('37302.921450996226'), mpf('37303.22035338525 9'), mpf('37303.430708893276'), mpf('37303.963529636167'), mpf('37305.62044248197 3'), mpf('37308.090976185136'), mpf('37309.194009461236'), mpf('37309.49775245467'), mpf('37309.702852224829'), mpf('37310.206992504136'), mpf('37312.101894408363'), mpf ('37314.484670565907'), mpf('37315.505518949758'), mpf('37315.795848107984'), mpf('3 7316.013725161836'), mpf('37316.589714635898'), mpf('37318.345724518455'), mpf('3732 0.735346447706'), mpf('37321.777319711895'), mpf('37322.07342389095'), mpf('37322.28 7217755562'), mpf('37322.838266648003'), mpf('37324.531125671965'), mpf('37326.96773

4986225'), mpf('37328.047023376181'), mpf('37328.349687821668'), mpf('37328.55790602 1815'), mpf('37329.076724649924'), mpf('37330.711593937318'), mpf('37333.20832176339 9'), mpf('37334.327301407924'), mpf('37334.630361672949'), mpf('37334.83459945077 6'), mpf('37335.335830828612'), mpf('37337.220717250704'), mpf('37339.61111374830 2'), mpf('37340.635749678862'), mpf('37340.926857448205'), mpf('37341.14236693451 7'), mpf('37341.707284731747'), mpf('37343.433442884343'), mpf('37345.84374602520 3'), mpf('37346.902629564385'), mpf('37347.202066068436'), mpf('37347.41192784061 4'), mpf('37347.941958711373'), mpf('37349.594093236541'), mpf('37352.06982325556 6'), mpf('37353.176200722337'), mpf('37353.479891903946'), mpf('37353.68466529029 7'), mpf('37354.18747017502'), mpf('37356.077699594076'), mpf('37358.464017117039'), mpf('37359.486639870898'), mpf('37359.777376508879'), mpf('37359.994270130388'), mpf ('37360.565548152917'), mpf('37362.308448734533'), mpf('37364.706895840907'), mpf('3 7365.756171932284'), mpf('37366.053851262339'), mpf('37366.265908744725'), mpf('3736 6.807535017593'), mpf('37368.480769670146'), mpf('37370.934947503469'), mpf('37372.0 2692861743'), mpf('37372.330508024119'), mpf('37372.53704057834'), mpf('37373.047503 282076'), mpf('37374.671639296619'), mpf('37377.183789520561'), mpf('37378.310962508 331'), mpf('37378.61279909037'), mpf('37378.816048308014'), mpf('37379.3145878382 2'), mpf('37381.190380746382'), mpf('37383.58780327913'), mpf('37384.615866457258'), mpf('37384.907527969408'), mpf('37385.120621349291'), mpf('37385.674569346011'), mpf ('37387.374303018136'), mpf('37389.804971828547'), mpf('37390.879728456326'), mpf('3 7391.18131213131'), mpf('37391.387904834191'), mpf('37391.901299990146'), mpf('3739 3.529030674596'), mpf('37396.035557597279'), mpf('37397.159837969259'), mpf('37397.4 6192591697'), mpf('37397.664619663214'), mpf('37398.160541091893'), mpf('37400.02701 1607031'), mpf('37402.431763633591'), mpf('37403.463406763753'), mpf('37403.75578281 4056'), mpf('37403.967243727864'), mpf('37404.51333651381'), mpf('37406.19597472098 4'), mpf('37408.64122776057'), mpf('37409.726788537431'), mpf('37410.029315786138'), mpf('37410.234100880145'), mpf('37410.738609576088'), mpf('37412.356195060056'), mpf ('37414.879090646216'), mpf('37416.011369622436'), mpf('37416.31185679292'), mpf('37 416.513594827295'), mpf('37417.007436609754'), mpf('37418.867058565767'), mpf('3742 1.277257926966'), mpf('37422.311471495974'), mpf('37422.604084604973'), mpf('37422.8 13477227763'), mpf('37423.350505554765'), mpf('37425.015353633316'), mpf('37427.4773 29464353'), mpf('37428.57459623125'), mpf('37428.877488396676'), mpf('37429.08016307 3944'), mpf('37429.575248476933'), mpf('37431.438538464114'), mpf('37433.84582116623 6'), mpf('37434.87870933595'), mpf('37435.171394853365'), mpf('37435.382611857291'), mpf('37435.927263985352'), mpf('37437.60691888447'), mpf('37440.054867274099'), mpf ('37441.142369796573'), mpf('37441.445041289444'), mpf('37441.649619692864'), mpf('3 7442.153060999954'), mpf('37444.04588010603'), mpf('37446.43021897725'), mpf('3744 7.451812975371'), mpf('37447.742155806882'), mpf('37447.958962025245'), mpf('37448.5 30390325526'), mpf('37450.273749386761'), mpf('37452.671863951728'), mpf('37453.7208 59380097'), mpf('37454.018422599875'), mpf('37454.230309598242'), mpf('37454.7713682 63071'), mpf('37456.443507240299'), mpf('37458.898714430863'), mpf('37459.9914108486 34'), mpf('37460.294989703027'), mpf('37460.501316128895'), mpf('37461.01090728221 6'), mpf('37462.634027848551'), mpf('37465.147772146993'), mpf('37466.27573565731 3'), mpf('37466.577407456491'), mpf('37466.780512156831'), mpf('37467.27864432232 3'), mpf('37469.153053028327'), mpf('37471.551554904472'), mpf('37472.58014149830 7'), mpf('37472.871885022752'), mpf('37473.084627557633'), mpf('37473.63698133549'), mpf('37475.333126876525'), mpf('37477.766749595554'), mpf('37478.843734436392'), mpf ('37479.14554217254'), mpf('37479.351711584597'), mpf('37479.863023289065'), mpf('37 481.488191696692'), mpf('37483.998561442997'), mpf('37485.124822812533'), mpf('3748 5.426576654507'), mpf('37485.629032541969'), mpf('37486.124355818611'), mpf('37487.9 88816886289'), mpf('37490.395161344575'), mpf('37491.427563219389'), mpf('37491.7200 31330384'), mpf('37491.930951213195'), mpf('37492.474632640093'), mpf('37494.1523402 83035'), mpf('37496.602048353605'), mpf('37497.690801798606'), mpf('37497.9934948822 63'), mpf('37498.197704950115'), mpf('37498.699561281159'), mpf('37500.58680782857 1'), mpf('37502.975389299907'), mpf('37503.999104510236'), mpf('37504.28993439941 4'), mpf('37504.505620743475'), mpf('37505.071655697'), mpf('37506.800703813737'), m

```
pf('37509.208898417099'), mpf('37510.266087349213'), mpf('37510.565205257204'), mpf
('37510.775310599776'), mpf('37511.306790405331'), mpf('37512.961384573799'), mpf('3
7515.434410777329'), mpf('37516.539058271192'), mpf('37516.842777751386'), mpf('3751
7.047695893372'), mpf('37517.551088626802'), mpf('37519.443374372458'), mpf('37521.8
28129992959'), mpf('37522.849971575401'), mpf('37523.14053135112'), mpf('37523.35785
7682073'), mpf('37523.931205278786'), mpf('37525.67979072062'), mpf('37528.074364338
805'), mpf('37529.120449706432'), mpf('37529.417464194594'), mpf('37529.63026459375
4'), mpf('37530.175909356403'), mpf('37531.857240591933'), mpf('37534.30393142075
6'), mpf('37535.390600859741'), mpf('37535.693882403553'), mpf('37535.90109693730
5'), mpf('37536.414848843611'), mpf('37538.042996106393'), mpf('37540.54908757896
2'), mpf('37541.673156140925'), mpf('37541.975533913595'), mpf('37542.17918466152
3'), mpf('37542.678760176132'), mpf('37544.558032786779'), mpf('37546.95275440529
8'), mpf('37547.979507547476'), mpf('37548.270974481711'), mpf('37548.48502246284
6'), mpf('37549.043271451534'), mpf('37550.753000005287'), mpf('37553.17569616416
6'), mpf('37554.244341989441'), mpf('37554.54521534458'), mpf('37554.753026003134'),
mpf('37555.272500937492'), mpf('37556.908341859467'), mpf('37559.40363521182'), mpf
('37560.521787005018'), mpf('37560.824687709457'), mpf('37561.028102151227'), mpf('3
7561.526086789927'), mpf('37563.39958951038'), mpf('37565.798809732114'), mpf('3756
6.827787929433'), mpf('37567.119768689729'), mpf('37567.332965056608'), mpf('37567.8
86927812258'), mpf('37569.586663751434'), mpf('37572.017347681212'), mpf('37573.0921
21242116'), mpf('37573.393755008197'), mpf('37573.600530785552'), mpf('37574.1146319
88086'), mpf('37575.743253676985'), mpf('37578.248493883213'), mpf('37579.3720986705
23'), mpf('37579.674310873357'), mpf('37579.877153519825'), mpf('37580.37355037100
5'), mpf('37582.241662063301'), mpf('37584.645116560023'), mpf('37585.67613488380
4'), mpf('37585.968413077782'), mpf('37586.180242636015'), mpf('37586.72802506340
7'), mpf('37588.414206041052'), mpf('37590.856331737123'), mpf('37591.93962039208
4'), mpf('37592.241997701705'), mpf('37592.447180953757'), mpf('37592.95357169321
5'), mpf('37594.573133594997'), mpf('37597.092573729416'), mpf('37598.22326264070
6'), mpf('37598.524132314516'), mpf('37598.726084845985'), mpf('37599.22036215820
1'), mpf('37601.081403715994'), mpf('37603.490468824144'), mpf('37604.52415110585
6'), mpf('37604.816725082397'), mpf('37605.026569601512'), mpf('37605.56556117323
6'), mpf('37607.234091695944'), mpf('37609.692449279071'), mpf('37610.78724877948
1'), mpf('37611.090119037159'), mpf('37611.293232634533'), mpf('37611.79020939580
4'), mpf('37613.660198460304'), mpf('37616.062175013787'), mpf('37617.09249220049
2'), mpf('37617.384706382843'), mpf('37617.597146953893'), mpf('37618.14760082621
1'), mpf('37619.839518841756'), mpf('37622.276709550155'), mpf('37623.3563648895'),
mpf('37623.658470903727'), mpf('37623.864357876104'), mpf('37624.374080900576'), mpf
('37625.997369236473'), mpf('37628.510683644257'), mpf('37629.63842237131'), mpf('37
629.93992112956'), mpf('37630.14226874333'), mpf('37630.637443309213'), mpf('37632.5
01459487714'), mpf('37634.908155978337'), mpf('37635.940719221813'), mpf('37636.2331
82284021'), mpf('37636.443890265153'), mpf('37636.986681583745'), mpf('37638.6626081
81316'), mpf('37641.113955110901'), mpf('37642.203869326513'), mpf('37642.5066056820
21'), mpf('37642.710587749018'), mpf('37643.211421952474'), mpf('37645.09505951018
2'), mpf('37647.48641014957'), mpf('37648.511502861598'), mpf('37648.802640985501'),
mpf('37649.017632482864'), mpf('37649.580314385203'), mpf('37651.300847683793'), mpf
('37653.71529739476'), mpf('37654.777479316137'), mpf('37655.077426980672'), mpf('37
655.286521164569'), mpf('37655.812636388444'), mpf('37657.458403634613'), mpf('3765
9.941391828892'), mpf('37661.052290999156'), mpf('37661.355777871031'), mpf('37661.5
60001866288'), mpf('37662.060715991269'), mpf('37663.94365686534'), mpf('37666.33555
2926837'), mpf('37667.360945358909'), mpf('37667.652268303711'), mpf('37667.86759522
4008'), mpf('37668.431454652396'), mpf('37670.154911036458'), mpf('37672.56720435372
7'), mpf('37673.627678829049'), mpf('37673.927397740503'), mpf('37674.13700758657
8'), mpf('37674.665602005545'), mpf('37676.315351809069'), mpf('37678.79375734974
7'), mpf('37679.901823033288'), mpf('37680.205465795487'), mpf('37680.41008336850
8'), mpf('37680.912279619493'), mpf('37682.800384896123'), mpf('37685.18832128644
1'), mpf('37686.211750906674'), mpf('37686.502664220396'), mpf('37686.71910382700
```

3'), mpf('37687.28822255844'), mpf('37689.02531406402'), mpf('37691.42779711428'), m pf('37692.480371872007'), mpf('37692.778699514594'), mpf('37692.990010305497'), mpf ('37693.527625301896'), mpf('37695.193180412134'), mpf('37697.65482399489'), mpf('37 698.751947991062'), mpf('37699.055691148817'), mpf('37699.261589655347'), mpf('3769 9.769136693001'), mpf('37701.389950842036'), mpf('37703.907453688349'), mpf('37705.0 37239108489'), mpf('37705.338530722831'), mpf('37705.54139391816'), mpf('37706.03897 2020593'), mpf('37707.911546932541'), mpf('37710.311481420955'), mpf('37711.34075578 9941'), mpf('37711.632583177634'), mpf('37711.844779490821'), mpf('37712.3947094972 9'), mpf('37714.085524621645'), mpf('37716.52363053563'), mpf('37717.603957570769'), mpf('37717.906057753629'), mpf('37718.111582864309'), mpf('37718.619786705647'), mpf ('37720.241341306086'), mpf('37722.757433015177'), mpf('37723.886528674135'), mpf('3 7724.187731123973'), mpf('37724.389827884537'), mpf('37724.884308398221'), mpf('3772 6.745962780798'), mpf('37729.154540302668'), mpf('37730.187999493013'), mpf('37730.4 80579323405'), mpf('37730.690705272136'), mpf('37731.230879801049'), mpf('37732.9016 72295251'), mpf('37735.357853030029'), mpf('37736.451150729903'), mpf('37736.7539976 95247'), mpf('37736.957398132894'), mpf('37737.455621403707'), mpf('37739.3300206620 84'), mpf('37741.728536972551'), mpf('37742.757164160161'), mpf('37743.04904858093 5'), mpf('37743.262308807549'), mpf('37743.816669244407'), mpf('37745.51731751281 5'), mpf('37747.947254313149'), mpf('37749.021459883297'), mpf('37749.32302198307 3'), mpf('37749.529862879019'), mpf('37750.044333898513'), mpf('37751.67342923460 1'), mpf('37754.177982873392'), mpf('37755.301223518982'), mpf('37755.60348638102'), mpf('37755.806356119167'), mpf('37756.302806618463'), mpf('37758.171091917669'), mpf ('37760.574409650711'), mpf('37761.605363267168'), mpf('37761.897636136695'), mpf('3 7762.109523853105'), mpf('37762.657559519575'), mpf('37764.344276738993'), mpf('3776 6.785934850268'), mpf('37767.868881829076'), mpf('37768.171236092945'), mpf('37768.3 76485167668'), mpf('37768.883184589788'), mpf('37770.503079523478'), mpf('37773.0219 5282383'), mpf('37774.152375731268'), mpf('37774.453306537747'), mpf('37774.65529576 9524'), mpf('37775.149652964006'), mpf('37777.010957770355'), mpf('37779.41981279446 2'), mpf('37780.453396211691'), mpf('37780.745961401124'), mpf('37780.95588485835 5'), mpf('37781.495221975325'), mpf('37783.164410459591'), mpf('37785.62213084759 4'), mpf('37786.716491967287'), mpf('37787.0193549705'), mpf('37787.222546148834'), mpf('37787.719861527563'), mpf('37789.591049572824'), mpf('37791.992082819343'), mpf ('37793.021940276871'), mpf('37793.314066077495'), mpf('37793.52672743376'), mpf('37 794.078232882064'), mpf('37795.77246335947'), mpf('37798.207702250147'), mpf('3779 9.285903317192'), mpf('37799.587875921345'), mpf('37799.794013251179'), mpf('37800.3 04970368772'), mpf('37801.929712129175'), mpf('37804.440751760885'), mpf('37805.5673 53300881'), mpf('37805.869064644277'), mpf('37806.071547375584'), mpf('37806.5670332 75802'), mpf('37808.432083101157'), mpf('37810.837959395569'), mpf('37811.8701337621 82'), mpf('37812.162555865478'), mpf('37812.373562363173'), mpf('37812.91767104097 4'), mpf('37814.596244260603'), mpf('37817.045159227011'), mpf('37818.13334762680 5'), mpf('37818.436010194084'), mpf('37818.640304256667'), mpf('37819.14255677806 8'), mpf('37821.031205707397'), mpf('37823.41871549475'), mpf('37824.441895395947'), mpf('37824.73260087354'), mpf('37824.948552151123'), mpf('37825.515874937759'), mpf ('37827.248271811892'), mpf('37829.654060736459'), mpf('37830.709310051046'), mpf('3 7831.008080343396'), mpf('37831.21858887429'), mpf('37831.752230256207'), mpf('3783 3.410584164048'), mpf('37835.879592196958'), mpf('37836.981627867448'), mpf('37837.2 85378470711'), mpf('37837.490591844246'), mpf('37837.995208506851'), mpf('37839.6129 06449351'), mpf('37842.13576297112'), mpf('37843.268033173692'), mpf('37843.56870989 6397'), mpf('37843.771123467297'), mpf('37844.267562350804'), mpf('37846.13631132034 8'), mpf('37848.539250975409'), mpf('37849.56996819628'), mpf('37849.861987670651'), mpf('37850.0731460061'), mpf('37850.618428301059'), mpf('37852.299424921941'), mpf ('37854.746124635894'), mpf('37855.832721722611'), mpf('37856.135249735147'), mpf('3 7856.339626308618'), mpf('37856.842409242141'), mpf('37858.732966164243'), mpf('3786 1.119020887221'), mpf('37862.141469144175'), mpf('37862.431988636716'), mpf('37862.6 48249217178'), mpf('37863.217129583136'), mpf('37864.953639144391'), mpf('37867.3565 11807397'), mpf('37868.409395440227'), mpf('37868.70771802996'), mpf('37868.91870784

8512'), mpf('37869.454973099084'), mpf('37871.118048500648'), mpf('37873.58217374939 7'), mpf('37874.68096870117'), mpf('37874.984705031908'), mpf('37875.190281362971'), mpf('37875.696469143186'), mpf('37877.315810166911'), mpf('37879.835795600069'), mpf ('37880.966749279047'), mpf('37881.267759616567'), mpf('37881.470405138796'), mpf('3 7881.967411437152'), mpf('37883.838057701752'), mpf('37886.239504802514'), mpf('3788 7.269507362733'), mpf('37887.561436926153'), mpf('37887.773123317711'), mpf('37888.3 20759549228'), mpf('37890.006661855659'), mpf('37892.449011112272'), mpf('37893.5324 57270579'), mpf('37893.83479222098'), mpf('37894.039743550522'), mpf('37894.54521221 0338'), mpf('37896.163794271117'), mpf('37898.684913097'), mpf('37899.81638045819 3'), mpf('37900.117049773806'), mpf('37900.318835608945'), mpf('37900.81265728259 3'), mpf('37902.672149364706'), mpf('37905.082454112286'), mpf('37906.11672436469 2'), mpf('37906.409371145906'), mpf('37906.618834023473'), mpf('37907.15611515178 9'), mpf('37908.821429593569'), mpf('37911.282944614002'), mpf('37912.37989979908 2'), mpf('37912.682796595436'), mpf('37912.885547987127'), mpf('37913.38095222585 3'), mpf('37915.245369591175'), mpf('37917.651755128842'), mpf('37918.68421062405 8'), mpf('37918.976820467484'), mpf('37919.188245769634'), mpf('37919.73387936840 3'), mpf('37921.415549918223'), mpf('37923.861679942624'), mpf('37924.94787667688 8'), mpf('37925.250472884582'), mpf('37925.455265578275'), mpf('37925.95971345042 9'), mpf('37927.577236704798'), mpf('37930.100252016826'), mpf('37931.23258554819'), mpf('37931.533068519144'), mpf('37931.73483340958'), mpf('37932.228792626607'), mpf ('37934.088831942645'), mpf('37936.498696739516'), mpf('37937.532749756021'), mpf('3 7937.825335300171'), mpf('37938.034800655769'), mpf('37938.572172973385'), mpf('3794 0.237660885825'), mpf('37942.699000118366'), mpf('37943.795835215635'), mpf('37944.0 98722616123'), mpf('37944.301462070049'), mpf('37944.796829118619'), mpf('37946.6611 18133859'), mpf('37949.067605641445'), mpf('37950.100110012871'), mpf('37950.3927271 16741'), mpf('37950.604123467507'), mpf('37951.149624943573'), mpf('37952.8310230090 36'), mpf('37955.277397451726'), mpf('37956.363770156924'), mpf('37956.66637650640 8'), mpf('37956.871138532086'), mpf('37957.375443238576'), mpf('37959.27131157681 3'), mpf('37961.653344983657'), mpf('37962.67377819473'), mpf('37962.963836933312'), mpf('37963.181235879325'), mpf('37963.755554658666'), mpf('37965.506903900074'), mpf ('37967.899601748897'), mpf('37968.94412503302'), mpf('37969.240735771527'), mpf('37 969.453648734729'), mpf('37970.000302286666'), mpf('37971.683749433694'), mpf('3797 4.128528343237'), mpf('37975.213813960698'), mpf('37975.51696251714'), mpf('37975.72 4227052087'), mpf('37976.238369673403'), mpf('37977.867013751966'), mpf('37980.37237 253513'), mpf('37981.496054533134'), mpf('37981.798478972218'), mpf('37982.002127363 325'), mpf('37982.501638159818'), mpf('37984.380668215781'), mpf('37986.77557827915 7'), mpf('37987.802425789479'), mpf('37988.093918298124'), mpf('37988.30794288017 2'), mpf('37988.866058944805'), mpf('37990.575469580617'), mpf('37992.99841490630 9'), mpf('37994.067254139649'), mpf('37994.36815515429'), mpf('37994.575937831483'), mpf('37995.09525811371'), mpf('37996.730880858602'), mpf('37999.226461392005'), mpf ('38000.344775983664'), mpf('38000.647660291885'), mpf('38000.851060382403'), mpf('3 8001.349003826886'), mpf('38003.222366269612'), mpf('38005.621696180722'), mpf('3800 6.650727479762'), mpf('38006.942716475911'), mpf('38007.155877817662'), mpf('38007.7 09681348817'), mpf('38009.409056101926'), mpf('38011.840035115412'), mpf('38012.9150 32145655'), mpf('38013.216689255001'), mpf('38013.423422173371'), mpf('38013.9373115 59508'), mpf('38015.565663901143'), mpf('38018.071295050016'), mpf('38019.1951061705 48'), mpf('38019.497286584963'), mpf('38019.700104562588'), mpf('38020.19643578444 1'), mpf('38022.064325572559'), mpf('38024.467955179694'), mpf('38025.49905741821 6'), mpf('38025.791346903192'), mpf('38026.003118879955'), mpf('38026.55064264356'), mpf('38028.236277016309'), mpf('38030.678881059088'), mpf('38031.762518784941'), mpf ('38032.064920006909'), mpf('38032.270039529511'), mpf('38032.776129231315'), mpf('3 8034.395368749094'), mpf('38036.915361784093'), mpf('38038.04630877664'), mpf('3803 8.347118526399'), mpf('38038.549036212695'), mpf('38039.04323998902'), mpf('38040.90 4040376496'), mpf('38043.313298008878'), mpf('38044.347070723968'), mpf('38044.63965 2160338'), mpf('38044.849422397871'), mpf('38045.388089881904'), mpf('38047.05600599 4637'), mpf('38049.514961072411'), mpf('38050.61017058733'), mpf('38050.91304668081

3'), mpf('38051.116087463728'), mpf('38051.612747662526'), mpf('38053.48161573702 2'), mpf('38055.884475976127'), mpf('38056.91522310477'), mpf('38057.207518813688'), mpf('38057.419753437585'), mpf('38057.96922769575'), mpf('38059.659016354257'), mpf ('38062.098024741303'), mpf('38063.179026179962'), mpf('38063.481247853924'), mpf('3 8063.686905388735'), mpf('38064.195505916236'), mpf('38065.817506580941'), mpf('3806 8.332888452474'), mpf('38069.461641456663'), mpf('38069.762938473767'), mpf('38069.9 65163069886'), mpf('38070.460064665946'), mpf('38072.323179337429'), mpf('38074.7305 92277912'), mpf('38075.763494164574'), mpf('38076.055990017827'), mpf('38076.2664299 20062'), mpf('38076.80804358195'), mpf('38078.481640391554'), mpf('38080.93516040060 1'), mpf('38082.026603273771'), mpf('38082.329393178064'), mpf('38082.53309969203 1'), mpf('38083.03269605909'), mpf('38084.91195687584'), mpf('38087.306688405355'), mpf('38088.333454213127'), mpf('38088.62495377595'), mpf('38088.839117253607'), mpf ('38089.397812525698'), mpf('38091.108599197971'), mpf('38093.530474504754'), mpf('3 8094.598484337985'), mpf('38094.899283542742'), mpf('38095.107255857954'), mpf('3809  $5.627511052167'), \; \mathsf{mpf('38097.264459852748')}, \; \mathsf{mpf('38099.758312570928')}, \; \mathsf{mpf('38100.88')}, \; \mathsf{$ 75643781343'), mpf('38101.178633783427'), mpf('38101.38215597628'), mpf('38101.88048 8480107'), mpf('38103.755190666881'), mpf('38106.153473651437'), mpf('38107.18199607 5706'), mpf('38107.473898977361'), mpf('38107.68737011138'), mpf('38108.24259951640 9'), mpf('38109.945232553364'), mpf('38112.373566927054'), mpf('38113.44655393339 1'), mpf('38113.747992138829'), mpf('38113.955106223002'), mpf('38114.47089421210 7'), mpf('38116.10170183819'), mpf('38118.60382674291'), mpf('38119.725765457348'), mpf('38120.028219544001'), mpf('38120.231257197403'), mpf('38120.728184919732'), mpf ('38122.598095960326'), mpf('38125.000132889167'), mpf('38126.030470384176'), mpf('3 8126.322653459283'), mpf('38126.534943181869'), mpf('38127.084799379205'), mpf('3812 8.775422684208'), mpf('38131.213711745157'), mpf('38132.294180108729'), mpf('38132.5 96344758655'), mpf('38132.802046438184'), mpf('38133.310909365711'), mpf('38134.9332 08369839'), mpf('38137.448103214687'), mpf('38138.576618707542'), mpf('38138.8779595 36381'), mpf('38139.080196939831'), mpf('38139.575099626112'), mpf('38141.4382041638 02'), mpf('38143.845625492759'), mpf('38144.878532889736'), mpf('38145.17103548845 6'), mpf('38145.381495977024'), mpf('38145.923187853688'), mpf('38147.59693768344'), mpf('38150.050314547028'), mpf('38151.141657253305'), mpf('38151.444445307206'), mpf ('38151.648174829454'), mpf('38152.147870998342'), mpf('38154.027484081205'), mpf('3 8156.42194259695'), mpf('38157.448573746959'), mpf('38157.740045112929'), mpf('3815 7.954276087243'), mpf('38158.513294608099'), mpf('38160.224856323781'), mpf('38162.6 46130089641'), mpf('38163.713672021338'), mpf('38164.014407722607'), mpf('38164.2224 68459491'), mpf('38164.743180757687'), mpf('38166.380786339207'), mpf('38168.8737923 94625'), mpf('38169.990637561496'), mpf('38170.293675221736'), mpf('38170.4972506460 84'), mpf('38170.995751316688'), mpf('38172.871031871873'), mpf('38175.2688636537 2'), mpf('38176.297166531789'), mpf('38176.589032112694'), mpf('38176.80263836107 8'), mpf('38177.358489404309'), mpf('38179.062558890779'), mpf('38181.48973995688 7'), mpf('38182.561845524979'), mpf('38182.863182781191'), mpf('38183.07046621404 2'), mpf('38183.587102529396'), mpf('38185.219036905568'), mpf('38187.71959420161 1'), mpf('38188.840680084861'), mpf('38189.143248693937'), mpf('38189.34638551799 4'), mpf('38189.843593882448'), mpf('38191.714460072799'), mpf('38194.11574620371 5'), mpf('38195.145721930036'), mpf('38195.437851610674'), mpf('38195.65037951085 1'), mpf('38196.201314701044'), mpf('38197.894291787859'), mpf('38200.33058336287 6'), mpf('38201.409569166215'), mpf('38201.711608220467'), mpf('38201.91758471007 8'), mpf('38202.427774682561'), mpf('38204.051608512265'), mpf('38206.56406022694 9'), mpf('38207.691370131455'), mpf('38207.99294816803'), mpf('38208.195337884412'), mpf('38208.690593834872'), mpf('38210.554872662025'), mpf('38212.961360776535'), mpf ('38213.993826127276'), mpf('38214.28628235119'), mpf('38214.497079026754'), mpf('38 215.040254713655'), mpf('38216.716948741894'), mpf('38219.167586824587'), mpf('3822 0.256999715959'), mpf('38220.559716777367'), mpf('38220.763791998877'), mpf('38221.2 650460757'), mpf('38223.150167184969'), mpf('38225.540377455181'), mpf('38226.564903 6221'), mpf('38226.855915931585'), mpf('38227.071190920135'), mpf('38227.63524079100 9'), mpf('38229.359212795105'), mpf('38231.771111617163'), mpf('38232.83126626954

6'), mpf('38233.130887979765'), mpf('38233.340386574193'), mpf('38233.86863941756'), mpf('38235.517837799278'), mpf('38237.996858087565'), mpf('38239.105306298516'), mpf ('38239.408911836508'), mpf('38239.613405593467'), mpf('38240.115125453587'), mpf('3 8242.001568288892'), mpf('38244.390775628606'), mpf('38245.414837026692'), mpf('3824 5.705885692136'), mpf('38245.921970000047'), mpf('38246.489403068663'), mpf('38248.2 22045340408'), mpf('38250.627675774464'), mpf('38251.6828037917'), mpf('38251.981606 277259'), mpf('38252.192354892628'), mpf('38252.726968147741'), mpf('38254.387038761 088'), mpf('38256.854264405636'), mpf('38257.955128160931'), mpf('38258.25890883968 5'), mpf('38258.464360827253'), mpf('38258.969952000058'), mpf('38260.58866150380 3'), mpf('38263.10974265245'), mpf('38264.241203524056'), mpf('38264.54209423501'), mpf('38264.744672967165'), mpf('38265.241544207049'), mpf('38267.111751804718'), mpf ('38269.513543223169'), mpf('38270.543709396457'), mpf('38270.83565402055'), mpf('38 271.047195986233'), mpf('38271.594200931831'), mpf('38273.27877501992'), mpf('3827 5.722290015256'), mpf('38276.806585045728'), mpf('38277.108974844363'), mpf('38277.3 13764872939'), mpf('38277.818479168578'), mpf('38279.436275939959'), mpf('38281.9587 78901768'), mpf('38283.090879116098'), mpf('38283.39139299946'), mpf('38283.59309064 0759'), mpf('38284.086731138901'), mpf('38285.945631338014'), mpf('38288.35640997883 5'), mpf('38289.390901962273'), mpf('38289.683565125226'), mpf('38289.89284225043 2'), mpf('38290.429316066511'), mpf('38292.093138480566'), mpf('38294.55614116313 5'), mpf('38295.654101825923'), mpf('38295.957000561371'), mpf('38296.15957464603 7'), mpf('38296.654223522906'), mpf('38298.515964719314'), mpf('38300.92448290913 3'), mpf('38301.957966265101'), mpf('38302.250756249014'), mpf('38302.46169631637 2'), mpf('38303.00503858905'), mpf('38304.682040149091'), mpf('38307.132415211338'), mpf('38308.221646927748'), mpf('38308.524407101839'), mpf('38308.728707034956'), mpf ('38309.230851792636'), mpf('38311.11908912917'), mpf('38313.506914150224'), mpf('38 314.530254783873'), mpf('38314.821010736516'), mpf('38315.036935334771'), mpf('3831 5.604078256001'), mpf('38317.336000780779'), mpf('38319.742130227438'), mpf('38320.7 97655362207'), mpf('38321.096480995155'), mpf('38321.306951746599'), mpf('38321.8403 60551476'), mpf('38323.498303292203'), mpf('38325.967746076982'), mpf('38327.0700669 96275'), mpf('38327.373818584238'), mpf('38327.579009176821'), mpf('38328.0835263769 62'), mpf('38329.979747445723'), mpf('38332.361528729176'), mpf('38333.38187663497 2'), mpf('38333.672087305538'), mpf('38333.890242793015'), mpf('38334.46757069133 3'), mpf('38336.227414234178'), mpf('38338.614524432989'), mpf('38339.65439840679'), mpf('38339.950014786416'), mpf('38340.164332711953'), mpf('38340.718243525618'), mpf ('38342.41750643072'), mpf('38344.848770212462'), mpf('38345.924044787549'), mpf('38 346.22627940961'), mpf('38346.435074434201'), mpf('38346.956900724974'), mpf('3834 8.59606939416'), mpf('38351.087225660005'), mpf('38352.203018478678'), mpf('38352.50 6396352081'), mpf('38352.710979017771'), mpf('38353.213289325919'), mpf('38355.10186 9427199'), mpf('38357.489441461978'), mpf('38358.512681885994'), mpf('38358.80352251 586'), mpf('38359.019939039696'), mpf('38359.589056020974'), mpf('38361.32615202821 8'), mpf('38363.728628535566'), mpf('38364.781196533346'), mpf('38365.07951164266 7'), mpf('38365.290779430026'), mpf('38365.828229217419'), mpf('38367.49347923768 8'), mpf('38369.955425037559'), mpf('38371.052753309203'), mpf('38371.35649460021 5'), mpf('38371.562346890038'), mpf('38372.069700369953'), mpf('38373.69030184390 4'), mpf('38376.208158168418'), mpf('38377.338111598023'), mpf('38377.63936363066'), mpf('38377.842195045174'), mpf('38378.339687821142'), mpf('38380.211974236459'), mpf ('38382.612134687828'), mpf('38383.641518047938'), mpf('38383.933361239644'), mpf('3 8384.145482366359'), mpf('38384.695073161784'), mpf('38386.385153512419'), mpf('3838 8.823887180202'), mpf('38389.9046784405'), mpf('38390.206816235972'), mpf('38390.412 255484342'), mpf('38390.920046832427'), mpf('38392.541140619687'), mpf('38395.057991 122543'), mpf('38396.187451997612'), mpf('38396.488576969503'), mpf('38396.690626987 634'), mpf('38397.18500501338'), mpf('38399.046321329857'), mpf('38401.45516849884 7'), mpf('38402.488754685255'), mpf('38402.781346034673'), mpf('38402.99137109318'), mpf('38403.531103577625'), mpf('38405.201045886664'), mpf('38407.658041896793'), mpf ('38408.751903806289'), mpf('38409.054762827334'), mpf('38409.258062941852'), mpf('3 8409.755844956431'), mpf('38411.62868243608'), mpf('38414.028421186296'), mpf('3841

5.057646734087'), mpf('38415.349650159224'), mpf('38415.562620569675'), mpf('38416.1 15596390329'), mpf('38417.813106469359'), mpf('38420.245615467858'), mpf('38421.3217 67502763'), mpf('38421.623537823536'), mpf('38421.8300339977'), mpf('38422.342774160 592'), mpf('38423.969685346005'), mpf('38426.477435454675'), mpf('38427.60235404256 7'), mpf('38427.904355389219'), mpf('38428.107034230394'), mpf('38428.60299554932 1'), mpf('38430.46963448415'), mpf('38432.874252463174'), mpf('38433.905827825707'), mpf('38434.198180271938'), mpf('38434.409628396505'), mpf('38434.955698182494'), mpf ('38436.638290718212'), mpf('38439.083583036925'), mpf('38440.169171799105'), mpf('3 8440.471697029265'), mpf('38440.676463067997'), mpf('38441.180894035533'), mpf('3844 2.798399890366'), mpf('38445.32143708221'), mpf('38446.453779990195'), mpf('38446.75 4249877551'), mpf('38446.955974903351'), mpf('38447.449783168078'), mpf('38449.30929 1941056'), mpf('38451.719581946782'), mpf('38452.753838373348'), mpf('38453.04645637 3188'), mpf('38453.255819826227'), mpf('38453.792718318982'), mpf('38455.45732601875 4'), mpf('38457.919541395691'), mpf('38459.016970214063'), mpf('38459.31986311701 6'), mpf('38459.522510466581'), mpf('38460.017478834314'), mpf('38461.88035401939 1'), mpf('38464.287967279713'), mpf('38465.321014784196'), mpf('38465.61372829249'), mpf('38465.824870337266'), mpf('38466.369168284713'), mpf('38468.048101580032'), mpf ('38470.496706160164'), mpf('38471.584677795647'), mpf('38471.887374615071'), mpf('3 8472.091876954095'), mpf('38472.594962722927'), mpf('38474.486525778768'), mpf('3847 6.87181771038'), mpf('38477.893890243715'), mpf('38478.184347962509'), mpf('38478.40 0911372431'), mpf('38478.971157793894'), mpf('38480.711314156746'), mpf('38483.11164 0993549'), mpf('38484.162449547781'), mpf('38484.460378644246'), mpf('38484.67186302 405'), mpf('38485.210737261681'), mpf('38486.87867364024'), mpf('38489.33794845787 6'), mpf('38490.433455001548'), mpf('38490.737131330417'), mpf('38490.94311746478 3'), mpf('38491.45113126759'), mpf('38493.072462691947'), mpf('38495.589103633196'), mpf('38496.71847647187'), mpf('38497.019852795347'), mpf('38497.222753936221'), mpf ('38497.720388971517'), mpf('38499.59313781737'), mpf('38501.992936614792'), mpf('38 503.022147541138'), mpf('38503.313973894758'), mpf('38503.526247133967'), mpf('3850 4.076504241362'), mpf('38505.76802931475'), mpf('38508.205531715306'), mpf('38509.28 5411789257'), mpf('38509.587477053392'), mpf('38509.793093310123'), mpf('38510.30172 831157'), mpf('38511.923769276735'), mpf('38514.439068276355'), mpf('38515.567779735 327'), mpf('38515.869062734091'), mpf('38516.071211037968'), mpf('38516.56581051658 6'), mpf('38518.427860307602'), mpf('38520.836122583067'), mpf('38521.86943287815 7'), mpf('38522.161997730611'), mpf('38522.3722366371'), mpf('38522.912908848404'), mpf('38524.58466437606'), mpf('38527.039926888647'), mpf('38528.132586897518'), mpf ('38528.435418136411'), mpf('38528.638931253401'), mpf('38529.137652938218'), mpf('3 8531.013816066734'), mpf('38533.410955632964'), mpf('38534.438907322015'), mpf('3853 4.730654869265'), mpf('38534.944243515172'), mpf('38535.500175859714'), mpf('38537.2 04445395349'), mpf('38539.631460559016'), mpf('38540.703437118267'), mpf('38541.0047 42225945'), mpf('38541.211984315203'), mpf('38541.72848873341'), mpf('38543.36024792 2385'), mpf('38545.861042838471'), mpf('38546.982258125681'), mpf('38547.28480272001 6'), mpf('38547.4878988704'), mpf('38547.984965461867'), mpf('38549.855338586742'), mpf('38552.257012402275'), mpf('38553.287176138641'), mpf('38553.579338252574'), mpf ('38553.791760828019'), mpf('38554.342207221554'), mpf('38556.034113691254'), mpf('3 8558.471311308436'), mpf('38559.550970908836'), mpf('38559.853069401208'), mpf('3856 0.058925351397'), mpf('38560.568527492687'), mpf('38562.19167579092'), mpf('38564.70 5210350054'), mpf('38565.833057790558'), mpf('38566.134532506287'), mpf('38566.33685 6277441'), mpf('38566.831959904914'), mpf('38568.695732752851'), mpf('38571.10262272 6939'), mpf('38572.135278489724'), mpf('38572.427754671196'), mpf('38572.63840579483 1'), mpf('38573.180939204693'), mpf('38574.856352227878'), mpf('38577.30817588244 8'), mpf('38578.398426631356'), mpf('38578.701176575516'), mpf('38578.90510110225 3'), mpf('38579.405673620553'), mpf('38581.288385666507'), mpf('38583.68044918229 1'), mpf('38584.705895558363'), mpf('38584.997111614059'), mpf('38585.21192804593'), mpf('38585.7737649517'), mpf('38587.492198224318'), mpf('38589.908222955564'), mpf ('38590.971650292136'), mpf('38591.271790743893'), mpf('38591.480640611'), mpf('3859 2.005469944736'), mpf('38593.649228254777'), mpf('38596.134602243357'), mpf('38597.2

```
46949422639'), mpf('38597.550348635574'), mpf('38597.754414362607'), mpf('38598.2545
60914997'), mpf('38600.135530424945'), mpf('38602.528946883285'), mpf('38603.5550885
9043'), mpf('38603.846559141886'), mpf('38604.061453223527'), mpf('38604.62328293535
4'), mpf('38606.341669916568'), mpf('38608.757742009031'), mpf('38609.82121138642
1'), mpf('38610.121396891038'), mpf('38610.330389573297'), mpf('38610.85576238387
9'), mpf('38612.500359263868'), mpf('38614.984741369655'), mpf('38616.09649043344
7'), mpf('38616.399945960213'), mpf('38616.604145208548'), mpf('38617.10478693058
4'), mpf('38618.987481945449'), mpf('38621.379567216187'), mpf('38622.40505243340
2'), mpf('38622.696391534388'), mpf('38622.911655378499'), mpf('38623.47522607686
6'), mpf('38625.197955426993'), mpf('38627.610785818826'), mpf('38628.67168754770
7'), mpf('38628.971474297039'), mpf('38629.180992107475'), mpf('38629.70910837641'),
mpf('38631.358077122779'), mpf('38633.837369717578'), mpf('38634.945989616754'), mpf
('38635.249609135921'), mpf('38635.454162117814'), mpf('38635.956111378335'), mpf('3
8637.843355602301'), mpf('38640.231949824025'), mpf('38641.255706548145'), mpf('3864
1.546689935611'), mpf('38641.762944206792'), mpf('38642.331184312097'), mpf('38644.0
65947483199'), mpf('38646.470071308882'), mpf('38647.523979247337'), mpf('38647.8225
57659783'), mpf('38648.033572782078'), mpf('38648.569607610465'), mpf('38650.2322476
43675'), mpf('38652.696830170571'), mpf('38653.795934681104'), mpf('38654.0997064900
8'), mpf('38654.305366919136'), mpf('38654.811860322094'), mpf('38656.43152832650
2'), mpf('38658.950960219161'), mpf('38660.081656082039'), mpf('38660.38273532848
7'), mpf('38660.585448422731'), mpf('38661.082654309314'), mpf('38662.95398321597
9'), mpf('38665.354894108343'), mpf('38666.384637733783'), mpf('38666.67652714240
8'), mpf('38666.888377746014'), mpf('38667.436762169869'), mpf('38669.12425328283
3'), mpf('38671.565217774587'), mpf('38672.647650801751'), mpf('38672.94991293829
7'), mpf('38673.155045244137'), mpf('38673.661375179763'), mpf('38675.2808721334'),
mpf('38677.800408768795'), mpf('38678.931141922156'), mpf('38679.231983654216'), mpf
('38679.433866288571'), mpf('38679.927884940531'), mpf('38681.788019384832'), mpf('3
8684.197810418467'), mpf('38685.231840202665'), mpf('38685.52446941704'), mpf('3868
5.734136103471'), mpf('38686.272302541816'), mpf('38687.939271327683'), mpf('38690.3
9915481316'), mpf('38691.494999941504'), mpf('38691.797888871668'), mpf('38692.00083
7408799'), mpf('38692.497088690914'), mpf('38694.364506267651'), mpf('38696.76851251
3067'), mpf('38697.799816405786'), mpf('38698.092217059995'), mpf('38698.30418974504
6'), mpf('38698.852416514361'), mpf('38700.539527980363'), mpf('38702.98085061537
1'), mpf('38704.063554254666'), mpf('38704.365911616063'), mpf('38704.57128336446
5'), mpf('38705.078496389848'), mpf('38706.698950751284'), mpf('38709.21688600771
4'), mpf('38710.346865866457'), mpf('38710.647902735793'), mpf('38710.84997519158
8'), mpf('38711.344552835246'), mpf('38713.206604134008'), mpf('38715.61486348597
1'), mpf('38716.648164096412'), mpf('38716.940694748599'), mpf('38717.15080783336
5'), mpf('38717.690992770134'), mpf('38719.361808850656'), mpf('38721.81796399343
9'), mpf('38722.911243226445'), mpf('38723.214082485276'), mpf('38723.41745871495
4'), mpf('38723.91559025782'), mpf('38725.789668451143'), mpf('38728.188435702643'),
mpf('38729.217185450885'), mpf('38729.509092892615'), mpf('38729.722287498153'), mpf
('38730.276339595592'), mpf('38731.976285196666'), mpf('38734.406794426664'), mpf('3
8735.481434415422'), mpf('38735.783043760224'), mpf('38735.989805179073'), mpf('3873
6.503878186239'), mpf('38738.132464502407'), mpf('38740.637753232142'), mpf('38741.7
61383400721'), mpf('38742.063587672623'), mpf('38742.266412586425'), mpf('38742.7627
44738917'), mpf('38744.630630297768'), mpf('38747.034263425012'), mpf('38748.0653681
56254'), mpf('38748.357661212438'), mpf('38748.569444513036'), mpf('38749.1170115030
69'), mpf('38750.802736638449'), mpf('38753.245261464312'), mpf('38754.32884150955
9'), mpf('38754.631239634124'), mpf('38754.836372799044'), mpf('38755.34252423406
7'), mpf('38756.961829662934'), mpf('38759.481709549953'), mpf('38760.61260385478
1'), mpf('38760.913426172141'), mpf('38761.115351935565'), mpf('38761.60957434980
8'), mpf('38763.470436713331'), mpf('38765.879644846565'), mpf('38766.91339421683
4'), mpf('38767.205973347052'), mpf('38767.415761214499'), mpf('38767.95450632199
9'), mpf('38769.622569398212'), mpf('38772.08138130181'), mpf('38773.176492652339'),
mpf('38773.479367345026'), mpf('38773.682425254243'), mpf('38774.17915996036'), mpf
```

('38776.048291922838'), mpf('38778.450943984972'), mpf('38779.481589887888'), mpf('3 8779.773866483978'), mpf('38779.986149484066'), mpf('38780.535853792935'), mpf('3878 2.226140357605'), mpf('38784.664721928435'), mpf('38785.745408002367'), mpf('38786.0 4760325329'), mpf('38786.25331432456'), mpf('38786.762176050601'), mpf('38788.384473 421742'), mpf('38790.899374348759'), mpf('38792.027893061444'), mpf('38792.329237727 79'), mpf('38792.531490964255'), mpf('38793.026455238534'), mpf('38794.88977650034 2'), mpf('38797.297025168315'), mpf('38798.329849497073'), mpf('38798.62233808761 1'), mpf('38798.83284009646'), mpf('38799.374726139482'), mpf('38801.048858775619'), mpf('38803.501876252318'), mpf('38804.59296675802'), mpf('38804.895745313661'), mpf ('38805.099515285692'), mpf('38805.599395464989'), mpf('38807.47966003359'), mpf('38 809.873614004908'), mpf('38810.899995911881'), mpf('38811.191413948072'), mpf('3881 1.405766506839'), mpf('38811.965370683589'), mpf('38813.67834362475'), mpf('38816.09 8527056696'), mpf('38817.165218926551'), mpf('38817.465836803509'), mpf('38817.67405 7859273'), mpf('38818.195602475564'), mpf('38819.834417532467'), mpf('38822.32588145 692'), mpf('38823.441834582896'), mpf('38823.744955091031'), mpf('38823.94862758617 1'), mpf('38824.447440040938'), mpf('38826.323794411153'), mpf('38828.72078961457 7'), mpf('38829.748684778919'), mpf('38830.040479633346'), mpf('38830.25433452819 6'), mpf('38830.81133233841'), mpf('38832.51807740191'), mpf('38834.943130070882'), mpf('38836.01360127746'), mpf('38836.314743099996'), mpf('38836.522342870972'), mpf ('38837.040572798403'), mpf('38838.674673252106'), mpf('38841.172284125852'), mpf('3 8842.291741336179'), mpf('38842.594511797113'), mpf('38842.797836391663'), mpf('3884 3.295594990581'), mpf('38845.168340458047'), mpf('38847.568152820277'), mpf('38848.5 97416204328'), mpf('38848.889435600802'), mpf('38849.102422148542'), mpf('38849.6554 45231525'), mpf('38851.353059713627'), mpf('38853.785483587526'), mpf('38854.8615717 87573'), mpf('38855.163338530387'), mpf('38855.369857515419'), mpf('38855.8826986793 14'), mpf('38857.509735060972'), mpf('38860.017299782638'), mpf('38861.1421222675 2'), mpf('38861.444140530322'), mpf('38861.646834822073'), mpf('38862.14284068349 7'), mpf('38864.009631728732'), mpf('38866.414129366574'), mpf('38867.44564700796'), mpf('38867.737991192516'), mpf('38867.949476162888'), mpf('38868.495712811971'), mpf ('38870.178651884904'), mpf('38872.623635593147'), mpf('38873.709001293428'), mpf('3 8874.011513017795'), mpf('38874.216318625273'), mpf('38874.72093481716'), mpf('3887 6.338630670012'), mpf('38878.861328095525'), mpf('38879.993517319897'), mpf('38880.2 94025921154'), mpf('38880.495772355585'), mpf('38880.98962336094'), mpf('38882.84927 1085142'), mpf('38885.259449929377'), mpf('38886.293654391571'), mpf('38886.58626881 8268'), mpf('38886.795677076276'), mpf('38887.332769802939'), mpf('38888.99773701978 8'), mpf('38891.459594517139'), mpf('38892.556781224746'), mpf('38892.85967353363 2'), mpf('38893.062363808851'), mpf('38893.557515193912'), mpf('38895.42103881107 3'), mpf('38897.828135440861'), mpf('38898.860933900163'), mpf('38899.15360368425 9'), mpf('38899.364863295086'), mpf('38899.909716508897'), mpf('38901.58978246205 5'), mpf('38904.037358300644'), mpf('38905.124593985427'), mpf('38905.42725066475 4'), mpf('38905.631872549908'), mpf('38906.135517522402'), mpf('38908.02905600272 8'), mpf('38910.412849923632'), mpf('38911.434169953864'), mpf('38911.72444643744 5'), mpf('38911.94139212287'), mpf('38912.513499812289'), mpf('38914.258716767326'), mpf('38916.655558978098'), mpf('38917.703508036961'), mpf('38918.000854774225'), mpf ('38918.21297757201'), mpf('38918.755318665688'), mpf('38920.429980414599'), mpf('38 922.882798588842'), mpf('38923.97382306237'), mpf('38924.27732640881'), mpf('38924.4 83859129301'), mpf('38924.99442711645'), mpf('38926.618688033916'), mpf('38929.13063 5776979'), mpf('38930.25770689833'), mpf('38930.559552674531'), mpf('38930.762778621 32'), mpf('38931.261209943041'), mpf('38933.136618454009'), mpf('38935.53434091492 8'), mpf('38936.562551458308'), mpf('38936.854243561189'), mpf('38937.06726778872 7'), mpf('38937.62088250331'), mpf('38939.319859507712'), mpf('38941.751147743904'), mpf('38942.826373507029'), mpf('38943.12800802695'), mpf('38943.334518784388'), mpf ('38943.847500735355'), mpf('38945.474714295531'), mpf('38947.982004366859'), mpf('3 8949.106683031001'), mpf('38949.408707659866'), mpf('38949.611356826674'), mpf('3895 0.107166772956'), mpf('38951.97326315281'), mpf('38954.378311238208'), mpf('38955.41 0095566462'), mpf('38955.702488839743'), mpf('38955.913848236058'), mpf('38956.45948

```
8590779'), mpf('38958.141190839982'), mpf('38960.587279907479'), mpf('38961.67344373
6254'), mpf('38961.976005718374'), mpf('38962.180681178696'), mpf('38962.68468021936
9'), mpf('38964.579492017823'), mpf('38966.962322171552'), mpf('38967.98315465643
1'), mpf('38968.273302117275'), mpf('38968.490456019907'), mpf('38969.06361774451
2'), mpf('38970.811744987448'), mpf('38973.206608780485'), mpf('38974.25292522303
1'), mpf('38974.549922431041'), mpf('38974.762402419408'), mpf('38975.30671492211'),
mpf('38976.985336171892'), mpf('38979.434478441981'), mpf('38980.522899845768'), mpf
('38980.826258182846'), mpf('38981.033109974007'), mpf('38981.545224896727'), mpf('3
8983.171342281647'), mpf('38985.680440564385'), mpf('38986.806068113845'), mpf('3898
7.10817474121'), mpf('38987.311584118077'), mpf('38987.810471875389'), mpf('38989.68
7406903322'), mpf('38992.083941904937'), mpf('38993.111578345008'), mpf('38993.40318
9854616'), mpf('38993.616643240028'), mpf('38994.17218220936'), mpf('38995.875556798
048'), mpf('38998.303280605993'), mpf('38999.37579660253'), mpf('38999.67713999055
6'), mpf('38999.884184912189'), mpf('39000.399806647889'), mpf('39002.03039824940
8'), mpf('39004.532815663624'), mpf('39005.654911315112'), mpf('39005.95732687848
8'), mpf('39006.160285107981'), mpf('39006.656926409574'), mpf('39008.52583783687
4'), mpf('39010.928662445454'), mpf('39011.959381611239'), mpf('39012.25163093891
8'), mpf('39012.463713241123'), mpf('39013.012603790761'), mpf('39014.70114338363
1'), mpf('39017.141222096347'), mpf('39018.223010877242'), mpf('39018.52528252351
5'), mpf('39018.730752707364'), mpf('39019.238495828198'), mpf('39020.85953523379
4'), mpf('39023.376490844028'), mpf('39024.506003132476'), mpf('39024.80713615851'),
mpf('39025.009248507085'), mpf('39025.503877455776'), mpf('39027.366079567932'), mpf
('39029.774219194485'), mpf('39030.807465443293'), mpf('39031.099999430393'), mpf('3
9031.310189201606'), mpf('39031.850694208188'), mpf('39033.522128113611'), mpf('3903
5.977694430861'), mpf('39037.070565150592'), mpf('39037.373396448369'), mpf('39037.5
76852090955'), mpf('39038.07533059617'), mpf('39039.950635866226'), mpf('39042.34844
4420611'), mpf('39043.376724272981'), mpf('39043.668537488564'), mpf('39043.88196171
8267'), mpf('39044.437110865249'), mpf('39046.139568589802'), mpf('39048.5680392882
5'), mpf('39049.641128653551'), mpf('39049.942564102821'), mpf('39050.14960341420
4'), mpf('39050.665079533865'), mpf('39052.295478436368'), mpf('39054.79817445264
8'), mpf('39055.920421090479'), mpf('39056.222826522571'), mpf('39056.42580719707
6'), mpf('39056.922553918717'), mpf('39058.791840921265'), mpf('39061.19436924105
7'), mpf('39062.224944097987'), mpf('39062.51716525916'), mpf('39062.72931296163'),
mpf('39063.278517574727'), mpf('39064.967732917532'), mpf('39067.407228741256'), mpf
('39068.488588211345'), mpf('39068.790824870695'), mpf('39068.996366253246'), mpf('3
9069.504456597082'), mpf('39071.125883092376'), mpf('39073.642199582231'), mpf('3907
4.771404702937'), mpf('39075.072602674212'), mpf('39075.27475256403'), mpf('39075.76
946054928'), mpf('39077.631921655498'), mpf('39080.039855053939'), mpf('39081.073004
242076'), mpf('39081.365530020114'), mpf('39081.575800142688'), mpf('39082.116655952
159'), mpf('39083.788770724219'), mpf('39086.243690089846'), mpf('39087.33611068790
9'), mpf('39087.638930532179'), mpf('39087.842467182592'), mpf('39088.34130413141
2'), mpf('39090.217877684176'), mpf('39092.614697413286'), mpf('39093.64249166152
9'), mpf('39093.934205830286'), mpf('39094.147866784442'), mpf('39094.70414952623
1'), mpf('39096.409235069623'), mpf('39098.835598389996'), mpf('39099.90707500976
7'), mpf('39100.208319392237'), mpf('39100.415650910996'), mpf('39100.93261309638
2'), mpf('39102.564986550373'), mpf('39105.064934651949'), mpf('39106.18568598589
6'), mpf('39106.488289993023'), mpf('39106.691436912079'), mpf('39107.18864644488
3'), mpf('39109.059505722886'), mpf('39111.460797555912'), mpf('39112.49077720903'),
mpf('39112.782912206349'), mpf('39112.99545662399'), mpf('39113.546454742536'), mpf
('39115.239569217971'), mpf('39117.675745396453'), mpf('39118.754645400644'), mpf('3
9119.056678179397'), mpf('39119.262675539248'), mpf('39119.772961934301'), mpf('3912
1.396909026204'), mpf('39123.909183539472'), mpf('39125.03640503309'), mpf('39125.33
8000290612'), mpf('39125.54040271532'), mpf('39126.035691246441'), mpf('39127.900079
858286'), mpf('39130.306480792759'), mpf('39131.338904641321'), mpf('39131.631355790
945'), mpf('39131.842181415836'), mpf('39132.385486305378'), mpf('39134.06243932608
8'), mpf('39136.51283875879'), mpf('39137.602082522935'), mpf('39137.904792404544'),
```

mpf('39138.108897546314'), mpf('39138.610287799405'), mpf('39140.495890210106'), mpf ('39142.885731112794'), mpf('39143.910073508669'), mpf('39144.201044519228'), mpf('3 9144.416411329417'), mpf('39144.980905040138'), mpf('39146.706003186249'), mpf('3914 9.117073995309'), mpf('39150.176567922885'), mpf('39150.476080079585'), mpf('39150.6 85711972335'), mpf('39151.214672230039'), mpf('39152.865031251466'), mpf('39155.3427 37897023'), mpf('39156.450363135089'), mpf('39156.754000377608'), mpf('39156.9585851 97055'), mpf('39157.460654982729'), mpf('39159.348318410935'), mpf('39161.7365922440 8'), mpf('39162.760189780915'), mpf('39163.051139431765'), mpf('39163.26748502661 2'), mpf('39163.836157016318'), mpf('39165.57206204781'), mpf('39167.975379539232'), mpf('39169.028632897018'), mpf('39169.327089084727'), mpf('39169.538249302546'), mpf ('39170.075058451483'), mpf('39171.739119150101'), mpf('39174.202261708262'), mpf('3 9175.300399023283'), mpf('39175.604159343173'), mpf('39175.809935818208'), mpf('3917 6.316939679571'), mpf('39177.937159356268'), mpf('39180.455657074555'), mpf('39181.5 85914131989'), mpf('39181.88709731635'), mpf('39182.089884019217'), mpf('39182.58727 2620374'), mpf('39184.459213314731'), mpf('39186.859644526347'), mpf('39187.88915771 187'), mpf('39188.181016761759'), mpf('39188.393036769405'), mpf('39188.94217848815 6'), mpf('39190.631290909194'), mpf('39193.07085490445'), mpf('39194.152258641028'), mpf('39194.45444393505'), mpf('39194.659767460471'), mpf('39195.167007064876'), mpf ('39196.787491424417'), mpf('39199.305356319695'), mpf('39200.435301442485'), mpf('3 9200.7363209307'), mpf('39200.938307517572'), mpf('39201.432547006661'), mpf('3920 3.293406554767'), mpf('39205.702618299067'), mpf('39206.736376059242'), mpf('39207.0 2898272204'), mpf('39207.238871193134'), mpf('39207.778005621418'), mpf('39209.44680 5274063'), mpf('39211.904904172872'), mpf('39212.999526373227'), mpf('39213.30239921 3746'), mpf('39213.505564532934'), mpf('39214.002756676156'), mpf('39215.87350592636 4'), mpf('39218.274884245759'), mpf('39219.304910231971'), mpf('39219.59706962474 6'), mpf('39219.809654207544'), mpf('39220.360790207415'), mpf('39222.05420487398 8'), mpf('39224.490129890124'), mpf('39225.568843254274'), mpf('39225.87086421674'), mpf('39226.076914458521'), mpf('39226.587439731928'), mpf('39228.211668399977'), mpf ('39230.723504365276'), mpf('39231.850506512899'), mpf('39232.152144699765'), mpf('3 9232.354580650463'), mpf('39232.849958136219'), mpf('39234.714647748784'), mpf('3923 7.120809704909'), mpf('39238.153119612245'), mpf('39238.445556210849'), mpf('39238.6 56459066362'), mpf('39239.200109991376'), mpf('39240.87775873964'), mpf('39243.32751 8859463'), mpf('39244.41630879388'), mpf('39244.718998632794'), mpf('39244.923183688 683'), mpf('39245.424938771641'), mpf('39247.311830567458'), mpf('39249.70068341655 1'), mpf('39250.724533636094'), mpf('39251.015393068606'), mpf('39251.23100631812 1'), mpf('39251.796692308155'), mpf('39253.524840965067'), mpf('39255.93368663528 2'), mpf('39256.991398622995'), mpf('39257.29060731324'), mpf('39257.500602792978'), mpf('39258.031498840326'), mpf('39259.685097739188'), mpf('39262.159208455181'), mpf ('39263.26455216539'), mpf('39263.568256727354'), mpf('39263.773095768178'), mpf('39 264.276168875142'), mpf('39266.167336923609'), mpf('39268.552940816422'), mpf('3926 9.575206873764'), mpf('39269.865863005325'), mpf('39270.082953169716'), mpf('39270.6 55171403734'), mpf('39272.400640490945'), mpf('39274.797328370027'), mpf('39275.8451 58241187'), mpf('39276.142540644425'), mpf('39276.3549315934'), mpf('39276.898359458 602'), mpf('39278.575174062993'), mpf('39281.025996193806'), mpf('39282.11561515854 6'), mpf('39282.419077699786'), mpf('39282.62590953365'), mpf('39283.137798234653'), mpf('39284.763639037265'), mpf('39287.27316485015'), mpf('39288.399011915237'), mpf ('39288.701092600684'), mpf('39288.904519075513'), mpf('39289.403509014643'), mpf('3 9291.280812292185'), mpf('39293.67706057123'), mpf('39294.70455528031'), mpf('3929 4.996134707042'), mpf('39295.209646006559'), mpf('39295.765472675172'), mpf('39297.4 69514737029'), mpf('39299.896702782557'), mpf('39300.96880868372'), mpf('39301.27010 2471724'), mpf('39301.477217536281'), mpf('39301.993200928882'), mpf('39303.62426936 9364'), mpf('39306.126017704693'), mpf('39307.247751217168'), mpf('39307.55021563372 4'), mpf('39307.75321233608'), mpf('39308.249957267355'), mpf('39310.119219452194'), mpf('39312.521767775259'), mpf('39313.55235428278'), mpf('39313.844585266888'), mpf ('39314.056758103186'), mpf('39314.606056171666'), mpf('39316.29547144808'), mpf('39 318.734796220546'), mpf('39319.816029847047'), mpf('39320.118258829687'), mpf('3932

0.323831558162'), mpf('39320.832064435817'), mpf('39322.453650692296'), mpf('39324.9 69705645708'), mpf('39326.098784606213'), mpf('39326.400009931087'), mpf('39326.6021 78808316'), mpf('39327.096933376954'), mpf('39328.95955060672'), mpf('39331.36735964 7564'), mpf('39332.40044989255'), mpf('39332.692969062853'), mpf('39332.90328160395 4'), mpf('39333.444325607939'), mpf('39335.116807039762'), mpf('39337.57137903182 6'), mpf('39338.663557435364'), mpf('39338.966370397749'), mpf('39339.16994948699'), mpf('39339.668975390814'), mpf('39341.546217607349'), mpf('39343.94251685543'), mpf ('39344.97005513381'), mpf('39345.261716480949'), mpf('39345.475502267967'), mpf('39 346.032383618476'), mpf('39347.738869956578'), mpf('39350.1641200788'), mpf('39351.2 34740845422'), mpf('39351.535879668052'), mpf('39351.743367714866'), mpf('39352.2611 30126142'), mpf('39353.894590131335'), mpf('39356.393057760601'), mpf('39357.5129913 48754'), mpf('39357.815696051504'), mpf('39358.01893319896'), mpf('39358.51640283009 3'), mpf('39360.38814893239'), mpf('39362.788744737256'), mpf('39363.818388380008'), mpf('39364.110472398308'), mpf('39364.323235619551'), mpf('39364.875227596727'), mpf ('39366.570537394095'), mpf('39369.004872944417'), mpf('39370.082397878512'), mpf('3 9370.384305404434'), mpf('39370.590559693075'), mpf('39371.102096893075'), mpf('3937 2.727535448001'), mpf('39375.237505193072'), mpf('39376.363564312058'), mpf('39376.6 65372179996'), mpf('39376.86791832828'), mpf('39377.363554511358'), mpf('39379.22910 515665'), mpf('39381.63458453869'), mpf('39382.666570285859'), mpf('39382.9589713532 11'), mpf('39383.170119455011'), mpf('39383.714855199818'), mpf('39385.3947032530 2'), mpf('39387.842460184802'), mpf('39388.929821295409'), mpf('39389.23244355839 4'), mpf('39389.436887597149'), mpf('39389.939828073875'), mpf('39391.83090630126 4'), mpf('39394.216565710522'), mpf('39395.238819550381'), mpf('39395.52930816662 4'), mpf('39395.74572940798'), mpf('39396.315331982507'), mpf('39398.053763218086'), mpf('39400.455290400234'), mpf('39401.507078732524'), mpf('39401.805195805755'), mpf ('39402.016446495494'), mpf('39402.554085173273'), mpf('39404.219698336456'), mpf('3 9406.681270696005'), mpf('39407.778343430531'), mpf('39408.082055119638'), mpf('3940 8.287845365565'), mpf('39408.79497791687'), mpf('39410.415337934384'), mpf('39412.93 3594051006'), mpf('39414.063736609191'), mpf('39414.364939371888'), mpf('39414.56771 9437509'), mpf('39415.065056719526'), mpf('39416.936810041596'), mpf('39419.33738851 7866'), mpf('39420.366974189616'), mpf('39420.658849771775'), mpf('39420.87084454199 1'), mpf('39421.419857596738'), mpf('39423.108692554932'), mpf('39425.54849601326'), mpf('39426.630076268171'), mpf('39426.932276762425'), mpf('39427.137573923166'), mpf ('39427.644681963597'), mpf('39429.265022159263'), mpf('39431.783129392796'), mpf('3 9432.913189555708'), mpf('39433.214184156401'), mpf('39433.416157740423'), mpf('3943 3.910372773127'), mpf('39435.771153691145'), mpf('39438.180428178443'), mpf('39439.2 1421522653'), mpf('39439.506823576521'), mpf('39439.716685102772'), mpf('39440.25570 3311865'), mpf('39441.924282014843'), mpf('39444.382595055489'), mpf('39445.47736446 1673'), mpf('39445.780239467669'), mpf('39445.983378037112'), mpf('39446.48045388496 4'), mpf('39448.350791447148'), mpf('39450.752493683176'), mpf('39451.78267751239'), mpf('39452.074867188276'), mpf('39452.287375789841'), mpf('39452.838150076452'), mpf ('39454.53076955377'), mpf('39456.967365921562'), mpf('39458.046579427246'), mpf('39 458.348646182749'), mpf('39458.554610281491'), mpf('39459.064711073654'), mpf('3946 0.688440115424'), mpf('39463.201058498547'), mpf('39464.328451624358'), mpf('39464.6 30016608011'), mpf('39464.832406058762'), mpf('39465.327676458539'), mpf('39467.1920 10564919'), mpf('39469.598454624'), mpf('39470.630898276839'), mpf('39470.9233489446 12'), mpf('39471.134149090496'), mpf('39471.677346787292'), mpf('39473.35408527118 1'), mpf('39475.804682082904'), mpf('39476.894065665176'), mpf('39477.19678079136 1'), mpf('39477.400858540997'), mpf('39477.902125932262'), mpf('39479.78729451037 4'), mpf('39482.177468321584'), mpf('39483.201976311117'), mpf('39483.49298436394 7'), mpf('39483.708267693401'), mpf('39484.272358548704'), mpf('39485.99643437929 6'), mpf('39488.408256689094'), mpf('39489.468350333504'), mpf('39489.76796192714 4'), mpf('39489.977472527091'), mpf('39490.505789414172'), mpf('39492.15509236646 2'), mpf('39494.633993709758'), mpf('39495.742367634542'), mpf('39496.04597616536 2'), mpf('39496.250478004862'), mpf('39496.752228710233'), mpf('39498.63877908948 1'), mpf('39501.027904102666'), mpf('39502.051924628708'), mpf('39502.34296463990

```
2'), mpf('39502.559072022072'), mpf('39503.126614374924'), mpf('39504.85954282604
5'), mpf('39507.264969301265'), mpf('39508.319932386119'), mpf('39508.61870492115
8'), mpf('39508.829489482079'), mpf('39509.364294107014'), mpf('39511.02470767523
5'), mpf('39513.491577571767'), mpf('39514.592205768349'), mpf('39514.89598619797
5'), mpf('39515.101466004715'), mpf('39515.607176420068'), mpf('39517.22601138787
3'), mpf('39519.746874714088'), mpf('39520.878235263051'), mpf('39521.17915125386
2'), mpf('39521.381748100248'), mpf('39521.878664601834'), mpf('39523.74902394135
3'), mpf('39526.150696098332'), mpf('39527.180805072363'), mpf('39527.47274224462
3'), mpf('39527.684325792558'), mpf('39528.231516599335'), mpf('39529.91648097792
5'), mpf('39532.359652378116'), mpf('39533.443697515031'), mpf('39533.74607103358'),
mpf('39533.950906719598'), mpf('39534.455835573848'), mpf('39536.073854175738'), mpf
('39538.595963422405'), mpf('39539.727884514978'), mpf('39540.028442821924'), mpf('3
9540.230165071946'), mpf('39540.72385482453'), mpf('39542.582915237428'), mpf('3954
4.993565567966'), mpf('39546.027997616395'), mpf('39546.320656698008'), mpf('39546.5
29985283531'), mpf('39547.066682147924'), mpf('39548.730915175613'), mpf('39551.1935
06914817'), mpf('39552.291190478703'), mpf('39552.594089246995'), mpf('39552.7967123
44476'), mpf('39553.291569297689'), mpf('39555.154047736498'), mpf('39557.5619774420
85'), mpf('39558.595177584968'), mpf('39558.88791856639'), mpf('39559.09899207487
6'), mpf('39559.642963720646'), mpf('39561.321234814146'), mpf('39563.77044411678
8'), mpf('39564.858847095005'), mpf('39565.161566596595'), mpf('39565.36600019416
8'), mpf('39565.868764859864'), mpf('39567.759193136459'), mpf('39570.14534782608
1'), mpf('39571.167852901126'), mpf('39571.458413426793'), mpf('39571.67475846665
2'), mpf('39572.24394275876'), mpf('39573.981252554695'), mpf('39576.383566332246'),
mpf('39577.435996437693'), mpf('39577.734242816172'), mpf('39577.945373440351'), mpf
('39578.482334207438'), mpf('39580.146687071108'), mpf('39582.609523244835'), mpf('3
9583.707451350092'), mpf('39584.011181202171'), mpf('39584.216880177075'), mpf('3958
4.723598891338'), mpf('39586.343509683007'), mpf('39588.86252433656'), mpf('39589.99
3024391231'), mpf('39590.294144467058'), mpf('39590.496869353541'), mpf('39590.99407
5378876'), mpf('39592.865391742824'), mpf('39595.266312811727'), mpf('39596.29606276
2005'), mpf('39596.587958812706'), mpf('39596.799828245348'), mpf('39597.34828362589
2'), mpf('39599.035925222845'), mpf('39601.476759753015'), mpf('39602.55909762178
6'), mpf('39602.861354263667'), mpf('39603.066509627257'), mpf('39603.57294421883
9'), mpf('39605.192553658177'), mpf('39607.711898418791'), mpf('39608.84254178885
7'), mpf('39609.143404643452'), mpf('39609.345300900844'), mpf('39609.83935108709
6'), mpf('39611.699590439974'), mpf('39614.10929758253'), mpf('39615.143287836378'),
mpf('39615.43591317565'), mpf('39615.645609569641'), mpf('39616.183906790502'), mpf
('39617.851121664709'), mpf('39620.310763947091'), mpf('39621.406444301902'), mpf('3
9621.70933136173'), mpf('39621.912308552564'), mpf('39622.408683895184'), mpf('3962
4.276540903658'), mpf('39626.680199683076'), mpf('39627.711334961321'), mpf('39628.0
03704303039'), mpf('39628.215757339669'), mpf('39628.764365608746'), mpf('39630.4522
91628346'), mpf('39632.892906707806'), mpf('39633.975091329798'), mpf('39634.2774087
15374'), mpf('39634.482867617553'), mpf('39634.990501966487'), mpf('39636.6114205546
18'), mpf('39639.128580768484'), mpf('39640.258191283181'), mpf('39640.55930844256
4'), mpf('39640.761427304977'), mpf('39641.256102532963'), mpf('39643.11847354715
4'), mpf('39645.526478260603'), mpf('39646.559659055776'), mpf('39646.85217962462
8'), mpf('39647.062391947344'), mpf('39647.603010062456'), mpf('39649.27466395329
2'), mpf('39651.730020269955'), mpf('39652.822744846038'), mpf('39653.12557092301'),
mpf('39653.329046778366'), mpf('39653.827617999785'), mpf('39655.703252157698'), mpf
('39658.100804066882'), mpf('39659.12895788037'), mpf('39659.420745172953'), mpf('39
659.634229367584'), mpf('39660.189666756152'), mpf('39661.892789664162'), mpf('3966
4.320724487086'), mpf('39665.393404671609'), mpf('39665.694792489128'), mpf('39665.9
01905102059'), mpf('39666.417753631518'), mpf('39668.048642081427'), mpf('39670.5506
49596742'), mpf('39671.672524349873'), mpf('39671.974980898223'), mpf('39672.1780028
89217'), mpf('39672.67486242867'), mpf('39674.544531885003'), mpf('39676.94675914036
6'), mpf('39677.977189292425'), mpf('39678.269390053283'), mpf('39678.48163552158
8'), mpf('39679.031280999974'), mpf('39680.721447345495'), mpf('39683.16012739759'),
```

```
mpf('39684.24088495483'), mpf('39684.543074140136'), mpf('39684.748726759921'), mpf
('39685.257349917491'), mpf('39686.879376460602'), mpf('39689.394712834837'), mpf('3
9690.523443471953'), mpf('39690.824740615855'), mpf('39691.026951868429'), mpf('3969
1.521797536196'), mpf('39693.38471422717'), mpf('39695.792284974268'), mpf('39696.82
5262883023'), mpf('39697.117772007819'), mpf('39697.328175875875'), mpf('39697.86961
9561294'), mpf('39699.542882263049'), mpf('39701.996717003371'), mpf('39703.08838034
3805'), mpf('39703.391178362021'), mpf('39703.594850173446'), mpf('39704.09428868704
7'), mpf('39705.972990483751'), mpf('39708.368155653261'), mpf('39709.39513540191
5'), mpf('39709.686680333005'), mpf('39709.900739886725'), mpf('39710.45893489223
8'), mpf('39712.168527145819'), mpf('39714.59133350764'), mpf('39715.660066084507'),
mpf('39715.960962012468'), mpf('39716.168799527106'), mpf('39716.688357967607'), mpf
('39718.324315775157'), mpf('39720.819458881946'), mpf('39721.937525783658'), mpf('3
9722.240440435082'), mpf('39722.443882415406'), mpf('39722.94196590771'), mpf('3972
4.815813018409'), mpf('39727.214763853357'), mpf('39728.243610756377'), mpf('39728.5
3556770648'), mpf('39728.748837057276'), mpf('39729.303140380594'), mpf('39731.00365
1603212'), mpf('39733.433703505274'), mpf('39734.507997655426'), mpf('39734.80957974
1464'), mpf('39735.016444121771'), mpf('39735.530987735408'), mpf('39737.16017574925
4'), mpf('39739.664598960895'), mpf('39740.787770545576'), mpf('39741.09004785462
5'), mpf('39741.292940819047'), mpf('39741.789471313794'), mpf('39743.65803470693
9'), mpf('39746.061132957344'), mpf('39747.091980496094'), mpf('39747.38423564515
7'), mpf('39747.596182728033'), mpf('39748.144493112326'), mpf('39749.83179487688
9'), mpf('39752.272944140226'), mpf('39753.355518479628'), mpf('39753.65784525166
2'), mpf('39753.86315943388'), mpf('39754.370170448114'), mpf('39755.990404095654'),
mpf('39758.508704608517'), mpf('39759.638857220671'), mpf('39759.93984864981'), mpf
('39760.141872915345'), mpf('39760.636303681982'), mpf('39762.497849538289'), mpf('3
9764.906512309382'), mpf('39765.940005376237'), mpf('39766.232563117737'), mpf('3976
6.442561287571'), mpf('39766.982224315929'), mpf('39768.652035979074'), mpf('39771.1
09155456281'), mpf('39772.203102125735'), mpf('39772.505957553418'), mpf('39772.7092
22738362'), mpf('39773.206861930885'), mpf('39775.079196329563'), mpf('39777.4793294
70465'), mpf('39778.508747515851'), mpf('39778.800787726315'), mpf('39779.0136608675
82'), mpf('39779.566176179607'), mpf('39781.262653446203'), mpf('39783.69601733703
2'), mpf('39784.772812887983'), mpf('39785.074648319081'), mpf('39785.28103021224
5'), mpf('39785.793201672648'), mpf('39787.419412031639'), mpf('39789.92821161287
4'), mpf('39791.053671998248'), mpf('39791.355582992335'), mpf('39791.55819883425
3'), mpf('39792.054003896097'), mpf('39793.920119009352'), mpf('39796.32515142137
7'), mpf('39797.356924400236'), mpf('39797.649300745012'), mpf('39797.86060576858
3'), mpf('39798.406038310466'), mpf('39800.087314362929'), mpf('39802.53378414735
2'), mpf('39803.620221611905'), mpf('39803.922795116843'), mpf('39804.12740684599
7'), mpf('39804.631121264778'), mpf('39806.524931222382'), mpf('39808.9085187823'),
mpf('39809.929732249198'), mpf('39810.219971490165'), mpf('39810.436924976042'), mpf
('39811.009115031666'), mpf('39812.754561899841'), mpf('39815.151245884626'), mpf('3
9816.19906404912'), mpf('39816.496378905111'), mpf('39816.708513360674'), mpf('3981
7.25094579492'), mpf('39818.925790046873'), mpf('39821.378435870174'), mpf('39822.46
9338872041'), mpf('39822.772833806215'), mpf('39822.979372447568'), mpf('39823.48997
7012614'), mpf('39825.114281179696'), mpf('39827.626160912812'), mpf('39828.75319793
255'), mpf('39829.055049355527'), mpf('39829.258276899644'), mpf('39829.75670816829
4'), mpf('39831.632114707048'), mpf('39834.029838753173'), mpf('39835.05805025995
5'), mpf('39835.349743301529'), mpf('39835.562770071469'), mpf('39836.11639431611
5'), mpf('39837.815392742254'), mpf('39840.246663508035'), mpf('39841.32187608201
6'), mpf('39841.623509457044'), mpf('39841.830023564456'), mpf('39842.34302116872
3'), mpf('39843.970254224791'), mpf('39846.477515487502'), mpf('39847.60217916678
8'), mpf('39847.904206318381'), mpf('39848.106857576655'), mpf('39848.60267327821
2'), mpf('39850.468789210994'), mpf('39852.873821813802'), mpf('39853.90559873356
7'), mpf('39854.197991001398'), mpf('39854.409355300922'), mpf('39854.95501773592
7'), mpf('39856.636765560615'), mpf('39859.082813806795'), mpf('39860.16894822871
8'), mpf('39860.471508529045'), mpf('39860.676189230755'), mpf('39861.18021266866
```

```
7'), mpf('39863.075110564998'), mpf('39865.457875679938'), mpf('39866.47867540301
4'), mpf('39866.768814835545'), mpf('39866.985985599713'), mpf('39867.55922948229
3'), mpf('39869.307584555296'), mpf('39871.702294364572'), mpf('39872.74848352458
5'), mpf('39873.045453403218'), mpf('39873.257962774704'), mpf('39873.80243558606
9'), mpf('39875.481382997656'), mpf('39877.930226432458'), mpf('39879.01843464907
1'), mpf('39879.321779947008'), mpf('39879.52865888692'), mpf('39880.040906262533'),
mpf('39881.667185470869'), mpf('39884.176039633261'), mpf('39885.301541928187'), mpf
('39885.603670156073'), mpf('39885.807095188306'), mpf('39886.30602275268'), mpf('39
888.183091251281'), mpf('39890.579522566404'), mpf('39891.607108778655'), mpf('3989
1.898712991715'), mpf('39892.112203363577'), mpf('39892.667908651274'), mpf('39894.3
71667714302'), mpf('39896.799083301055'), mpf('39897.871363643819'), mpf('39898.1726
8030368'), mpf('39898.37977204928'), mpf('39898.89562676043'), mpf('39900.5265250314
7'), mpf('39903.028512107696'), mpf('39904.150375092358'), mpf('39904.45282293053
6'), mpf('39904.655808652664'), mpf('39905.152527061677'), mpf('39907.02170075492
2'), mpf('39909.424318734091'), mpf('39910.454938554038'), mpf('39910.74717359497
3'), mpf('39910.959321436319'), mpf('39911.50850832236'), mpf('39913.197684366103'),
mpf('39915.637214714974'), mpf('39916.718599838103'), mpf('39917.020840448371'), mpf
('39917.226384605856'), mpf('39917.734481380088'), mpf('39919.355915040993'), mpf('3
9921.872220276935'), mpf('39923.001420009932'), mpf('39923.302619788657'), mpf('3992
3.504772785491'), mpf('39923.999491592331'), mpf('39925.861990419973'), mpf('39928.2
69893734381'), mpf('39929.303028503222'), mpf('39929.595552021143'), mpf('39929.8058
29931014'), mpf('39930.346721669746'), mpf('39932.018906449091'), mpf('39934.4737593
65661'), mpf('39935.566133645436'), mpf('39935.868952045894'), mpf('39936.0724962450
99'), mpf('39936.571367110402'), mpf('39938.448060760951'), mpf('39940.84478695986
8'), mpf('39941.872535220449'), mpf('39942.16423989358'), mpf('39942.377923123146'),
mpf('39942.934312770522'), mpf('39944.639647824741'), mpf('39947.065812345922'), mpf
('39948.137136320482'), mpf('39948.438362073372'), mpf('39948.645721383327'), mpf('3
9949.162825500571'), mpf('39950.795390484505'), mpf('39953.295076034257'), mpf('3995
4.415682961342'), mpf('39954.718305143142'), mpf('39954.921468006025'), mpf('39955.4
18723023038'), mpf('39957.289737208026'), mpf('39959.690907386786'), mpf('39960.7208
28361496'), mpf('39961.012954577185'), mpf('39961.22553747143'), mpf('39961.77671011
0935'), mpf('39963.470208293205'), mpf('39965.906061314898'), mpf('39966.98472048063
6'), mpf('39967.286731901666'), mpf('39967.492774156271'), mpf('39968.00327842902
3'), mpf('39969.6274824141'), mpf('39972.139355588915'), mpf('39973.266376287422'),
mpf('39973.568009300092'), mpf('39973.77043675552'), mpf('39974.265784906675'), mpf
('39976.130372404128'), mpf('39978.536615488621'), mpf('39979.568964395497'), mpf('3
9979.861407235112'), mpf('39980.07228867933'), mpf('39980.615840759405'), mpf('3998
2.293290310728'), mpf('39984.743233328023'), mpf('39985.832153239258'), mpf('39986.1
3484922373'), mpf('39986.33901254704'), mpf('39986.840667478558'), mpf('39988.727205
156225'), mpf('39991.116329159995'), mpf('39992.140314553362'), mpf('39992.431204847
635'), mpf('39992.646750650551'), mpf('39993.212109889755'), mpf('39994.93941883035
6'), mpf('39997.348874463853'), mpf('39998.407075841336'), mpf('39998.70636906514
8'), mpf('39998.916264203261'), mpf('39999.446624965407'), mpf('40001.09931861419
3'), mpf('40003.57442386914'), mpf('40004.680402762504'), mpf('40004.984091586877'),
mpf('40005.18885962457'), mpf('40005.691648681081'), mpf('40007.581823870867'), mpf
('40009.968182596436'), mpf('40010.990825792585'), mpf('40011.281566432743'), mpf('4
0011.498446389502'), mpf('40012.069661158188'), mpf('40013.812389966595'), mpf('4001
6.210955205992'), mpf('40017.26032820619'), mpf('40017.558026949824'), mpf('40017.77
0061400413'), mpf('40018.311564691881'), mpf('40019.984557983516'), mpf('40022.43896
4728826'), mpf('40023.531105846014'), mpf('40023.834692131488'), mpf('40024.04120419
9093'), mpf('40024.551570732358'), mpf('40026.175593668704'), mpf('40028.68792071531
1'), mpf('40029.815181985672'), mpf('40030.117001547762'), mpf('40030.32023846333
3'), mpf('40030.818746868033'), mpf('40032.694435437101'), mpf('40035.09193920309
9'), mpf('40036.120041656883'), mpf('40036.411708756226'), mpf('40036.62477325221'),
mpf('40037.178591531097'), mpf('40038.878030981919'), mpf('40041.30894004969'), mpf
('40042.383878637462'), mpf('40042.685481185923'), mpf('40042.892038399223'), mpf('4
```

0043.405258777297'), mpf('40045.032770242688'), mpf('40047.539619637828'), mpf('4004 8.664068574348'), mpf('40048.96612951233'), mpf('40049.16880297615'), mpf('40049.664 67155089'), mpf('40051.530963738653'), mpf('40053.935856877062'), mpf('40054.9675674 22027'), mpf('40055.259952130393'), mpf('40055.471366256228'), mpf('40056.0172495685 84'), mpf('40057.699453751251'), mpf('40060.145093967163'), mpf('40061.2309342587 1'), mpf('40061.533477904675'), mpf('40061.738212514923'), mpf('40062.24248599646 7'), mpf('40064.138265902133'), mpf('40066.52036526749'), mpf('40067.540829460704'), mpf('40067.830886439231'), mpf('40068.048230628323'), mpf('40068.62231940843'), mpf ('40070.373027940201'), mpf('40072.76615382202'), mpf('40073.811031626217'), mpf('40 074.107716641418'), mpf('40074.320531242978'), mpf('40074.866670754636'), mpf('4007 6.549047374348'), mpf('40078.994783168302'), mpf('40080.080760524746'), mpf('40080.3 83957426922'), mpf('40080.591123769642'), mpf('40081.104786390788'), mpf('40082.7328 2287355'), mpf('40085.239066896575'), mpf('40086.363214586854'), mpf('40086.66556585 1355'), mpf('40086.869156049448'), mpf('40087.368509963111'), mpf('40089.24701041917 4'), mpf('40091.642330755509'), mpf('40092.669377910766'), mpf('40092.96090180298 8'), mpf('40093.174785363721'), mpf('40093.732262480109'), mpf('40095.44016080391 2'), mpf('40097.864291494268'), mpf('40098.934047415518'), mpf('40099.23506387130 3'), mpf('40099.442661549867'), mpf('40099.961048470825'), mpf('40101.59536885540 7'), mpf('40104.092675774024'), mpf('40105.211961968904'), mpf('40105.51473688695 8'), mpf('40105.718024441405'), mpf('40106.215623676952'), mpf('40108.08780541382 3'), mpf('40110.488059852891'), mpf('40111.517539211636'), mpf('40111.80960076691 6'), mpf('40112.022482038417'), mpf('40112.575003604172'), mpf('40114.27149278650 9'), mpf('40116.704847963832'), mpf('40117.781637332417'), mpf('40118.08347543038'), mpf('40118.289871055087'), mpf('40118.802096914398'), mpf('40120.428373809045'), mpf ('40122.937074145972'), mpf('40124.062483570815'), mpf('40124.36440448543'), mpf('40 124.567030984676'), mpf('40125.06286881592'), mpf('40126.92909664286'), mpf('40129.3 34039777263'), mpf('40130.365769882184'), mpf('40130.658139791012'), mpf('40130.8694 70738202'), mpf('40131.415021494751'), mpf('40133.096541179941'), mpf('40135.5427922 79797'), mpf('40136.629072357726'), mpf('40136.93163684725'), mpf('40137.13627598211 3'), mpf('40137.640118272167'), mpf('40139.534379659715'), mpf('40141.91762573451 7'), mpf('40142.938667353323'), mpf('40143.228864728939'), mpf('40143.44590620573 6'), mpf('40144.01852492951'), mpf('40145.765151359759'), mpf('40148.161032267744'), mpf('40149.208188471901'), mpf('40149.505364072924'), mpf('40149.717649287304'), mpf ('40150.260902846152'), mpf('40151.937385892976'), mpf('40154.388501626869'), mpf('4 0155.478324897478'), mpf('40155.781763682397'), mpf('40155.988437276726'), mpf('4015 6.499689350101'), mpf('40158.124763651358'), mpf('40160.63545141022'), mpf('40161.76 1888398978'), mpf('40162.063851181054'), mpf('40162.267157258291'), mpf('40162.76578 4176947'), mpf('40164.641845252081'), mpf('40167.039059752213'), mpf('40168.06702504 3274'), mpf('40168.358683670253'), mpf('40168.571893972541'), mpf('40169.12634103478 2'), mpf('40170.827208751543'), mpf('40173.25695560281'), mpf('40174.331013090217'), mpf('40174.63252584431'), mpf('40174.839266256713'), mpf('40175.353378701679'), mpf ('40176.982017111739'), mpf('40179.48722126647'), mpf('40180.610805851713'), mpf('40 180.913003569447'), mpf('40181.1157846981'), mpf('40181.611941810443'), mpf('40183.4 79210806028'), mpf('40185.88333144546'), mpf('40186.914672351159'), mpf('40187.20700 7803656'), mpf('40187.418672831176'), mpf('40187.965683199298'), mpf('40189.65023555 7499'), mpf('40192.093792045896'), mpf('40193.178123484373'), mpf('40193.48057422049 2'), mpf('40193.685581039412'), mpf('40194.191128587445'), mpf('40195.80979349058 9'), mpf('40198.330782899233'), mpf('40199.462191524566'), mpf('40199.76289298095 8'), mpf('40199.964751774198'), mpf('40200.458839825864'), mpf('40202.31926517799'), mpf('40204.728822265221'), mpf('40205.762735060074'), mpf('40206.055325909663'), mpf ('40206.264972963429'), mpf('40206.803106915548'), mpf('40208.470017307474'), mpf('4 0210.929955576459'), mpf('40212.025837536217'), mpf('40212.328721019658'), mpf('4021 2.531641159265'), mpf('40213.027779807009'), mpf('40214.894800885675'), mpf('40217.2 9912080762'), mpf('40218.330576560315'), mpf('40218.623004222711'), mpf('40218.83490 0385948'), mpf('40219.382767558505'), mpf('40221.069114759179'), mpf('40223.51110393 8545'), mpf('40224.594295335824'), mpf('40224.896688860863'), mpf('40225.10197761521

7'), mpf('40225.608791919869'), mpf('40227.228811240355'), mpf('40229.74747962392 6'), mpf('40230.877806376826'), mpf('40231.178766143188'), mpf('40231.38079415537 5'), mpf('40231.875278672873'), mpf('40233.737025002963'), mpf('40236.14552737895 4'), mpf('40237.17894226771'), mpf('40237.471482393179'), mpf('40237.681500623512'), mpf('40238.221271745548'), mpf('40239.891291743108'), mpf('40242.348209931231'), mpf ('40243.442017321206'), mpf('40243.744867763999'), mpf('40243.94814935224'), mpf('40 244.445864904701'), mpf('40246.318470671009'), mpf('40248.718390961578'), mpf('4024 9.747704879148'), mpf('40250.039724188922'), mpf('40250.252645771499'), mpf('40250.8 05393830342'), mpf('40252.502392648763'), mpf('40254.935324175669'), mpf('40256.0117 94438287'), mpf('40256.313596816341'), mpf('40256.520035060319'), mpf('40257.0324882 07478'), mpf('40258.659044672349'), mpf('40261.167324354348'), mpf('40262.2925168974 4'), mpf('40262.594472780329'), mpf('40262.797119316216'), mpf('40263.29299945869 6'), mpf('40265.15936579831'), mpf('40267.56419940963'), mpf('40268.595877664382'), mpf('40268.888242787812'), mpf('40269.099617211381'), mpf('40269.645358307862'), mpf ('40271.327270530805'), mpf('40273.773170249122'), mpf('40274.859197267273'), mpf('4 0275.161747868602'), mpf('40275.366434307783'), mpf('40275.870495043528'), mpf('4027 7.765526941723'), mpf('40280.148190767533'), mpf('40281.168939210882'), mpf('40281.4 59065032577'), mpf('40281.676257950487'), mpf('40282.249613829656'), mpf('40283.9982 8012575'), mpf('40286.392779654532'), mpf('40287.438794884256'), mpf('40287.73572691 0818'), mpf('40287.948274847084'), mpf('40288.492960679629'), mpf('40290.1723426193 2'), mpf('40292.620788737098'), mpf('40293.708713121916'), mpf('40294.01204052400 1'), mpf('40294.218954840479'), mpf('40294.731376014803'), mpf('40296.35786825331 9'), mpf('40298.866401977786'), mpf('40299.991739480582'), mpf('40300.29389578694 8'), mpf('40300.497341008559'), mpf('40300.99631965952'), mpf('40302.873559326537'), mpf('40305.269857706196'), mpf('40306.297379520976'), mpf('40306.588974409904'), mpf ('40306.80251243044'), mpf('40307.358431883098'), mpf('40309.062687040721'), mpf('40 311.489705722248'), mpf('40312.561682301166'), mpf('40312.862964200067'), mpf('4031 3.070116481445'), mpf('40313.586272658111'), mpf('40315.217569800632'), mpf('40317.7 18999969082'), mpf('40318.840560777331'), mpf('40319.143049844548'), mpf('40319.3460 71235079'), mpf('40319.842890489708'), mpf('40321.712407485349'), mpf('40324.1147551 25534'), mpf('40325.145244878389'), mpf('40325.437460999812'), mpf('40325.6496941891 31'), mpf('40326.19926740574'), mpf('40327.889276468428'), mpf('40330.32809182650 1'), mpf('40331.408949528151'), mpf('40331.711148521521'), mpf('40331.91678951084 8'), mpf('40332.425350495621'), mpf('40334.04730660643'), mpf('40336.562757899992'), mpf('40337.691544422618'), mpf('40337.992830644151'), mpf('40338.19503694099'), mpf ('40338.68987497106'), mpf('40340.552768127156'), mpf('40342.960357560885'), mpf('40 343.993344103212'), mpf('40344.285853289191'), mpf('40344.496247274656'), mpf('4034 5.037649061014'), mpf('40346.710829753472'), mpf('40349.164741651926'), mpf('40350.2 56458952164'), mpf('40350.559258445646'), mpf('40350.762919969864'), mpf('40351.2623 12963212'), mpf('40353.140853823621'), mpf('40355.536143898513'), mpf('40356.5631852 1026'), mpf('40356.854743026423'), mpf('40357.068772211482'), mpf('40357.62682152591 9'), mpf('40359.336067162199'), mpf('40361.759144599884'), mpf('40362.82808725219 4'), mpf('40363.129010872566'), mpf('40363.336809185763'), mpf('40363.85616557415 8'), mpf('40365.491838302987'), mpf('40367.987355528188'), mpf('40369.10563456929 2'), mpf('40369.40852671508'), mpf('40369.611945463686'), mpf('40370.109957698347'), mpf('40371.983560389432'), mpf('40374.38270230114'), mpf('40375.411641936109'), mpf ('40375.703614102102'), mpf('40375.916825380082'), mpf('40376.470862636939'), mpf('4 0378.17076825814'), mpf('40380.601313482875'), mpf('40381.675981851433'), mpf('4038 1.977603845095'), mpf('40382.184397063866'), mpf('40382.698587477083'), mpf('40384.3 27322988647'), mpf('40386.832398286082'), mpf('40387.955915834718'), mpf('40388.2581 41081089'), mpf('40388.460993129367'), mpf('40388.957413908822'), mpf('40390.8256060 37564'), mpf('40393.228997084138'), mpf('40394.259985046512'), mpf('40394.5522593471 83'), mpf('40394.764110559532'), mpf('40395.311989797927'), mpf('40396.9983757497 9'), mpf('40399.440322451374'), mpf('40400.52348034412'), mpf('40400.825848613124'), mpf('40401.031055971325'), mpf('40401.537560567143'), mpf('40403.157245019764'), mpf ('40405.67647601934'), mpf('40406.807066951718'), mpf('40407.107959162691'), mpf('40

```
407.30992492463'), mpf('40407.804230427173'), mpf('40409.665364573826'), mpf('4041
2.074355786412'), mpf('40413.108003333444'), mpf('40413.400574369254'), mpf('40413.6
10447178107'), mpf('40414.149562309038'), mpf('40415.818327757508'), mpf('40418.2764
5752368'), mpf('40419.371100423195'), mpf('40419.673968224735'), mpf('40419.87710962
5828'), mpf('40420.374207555156'), mpf('40422.244625653737'), mpf('40424.64626443980
5'), mpf('40425.676417106086'), mpf('40425.968599805899'), mpf('40426.18111933187
9'), mpf('40426.731949083623'), mpf('40428.424690498257'), mpf('40430.86118361591
8'), mpf('40431.940320233698'), mpf('40432.242379665753'), mpf('40432.44835564123
1'), mpf('40432.958516305407'), mpf('40434.582315545631'), mpf('40437.09482346822
9'), mpf('40438.222161546502'), mpf('40438.523736803319'), mpf('40438.72613233621
8'), mpf('40439.221415902844'), mpf('40441.085793324666'), mpf('40443.49220301429
9'), mpf('40444.524630420769'), mpf('40444.817079566637'), mpf('40445.02789291389
5'), mpf('40445.571148486917'), mpf('40447.248002908171'), mpf('40449.69849291697
8'), mpf('40450.787800827769'), mpf('40451.090512859439'), mpf('40451.29460441905
4'), mpf('40451.795934365138'), mpf('40453.68132398578'), mpf('40456.071328142876'),
mpf('40457.095751740162'), mpf('40457.386740870701'), mpf('40457.602066471227'), mpf
('40458.166361530624'), mpf('40459.890955057876'), mpf('40462.302396433006'), mpf('4
0463.362186212755'), mpf('40463.66174756534'), mpf('40463.871319443715'), mpf('4046
4.399961371688'), mpf('40466.049796579631'), mpf('40468.528094357491'), mpf('40469.6
36090628148'), mpf('40469.939714043699'), mpf('40470.144257663887'), mpf('40470.6461
68496452'), mpf('40472.533277343828'), mpf('40474.921975085075'), mpf('40475.9457833
72365'), mpf('40476.236778222978'), mpf('40476.45300525082'), mpf('40477.02111466943
5'), mpf('40478.755533126845'), mpf('40481.159901081955'), mpf('40482.21400700755
5'), mpf('40482.512622280687'), mpf('40482.723594472664'), mpf('40483.25939928843
6'), mpf('40484.921620143905'), mpf('40487.386630453133'), mpf('40488.48602111921
4'), mpf('40488.789795518962'), mpf('40488.995422130778'), mpf('40489.50176769579
4'), mpf('40491.121277191662'), mpf('40493.640979511656'), mpf('40494.77180166373
7'), mpf('40495.072850456934'), mpf('40495.275541983137'), mpf('40495.77269435447
7'), mpf('40497.643844061829'), mpf('40500.044895555111'), mpf('40501.07470668708
3'), mpf('40501.366604935545'), mpf('40501.578405975051'), mpf('40502.12656889312
3'), mpf('40503.813588457575'), mpf('40506.254962537234'), mpf('40507.33769567646
2'), mpf('40507.639979376007'), mpf('40507.845056180886'), mpf('40508.35112303328
8'), mpf('40509.970338460647'), mpf('40512.490358367264'), mpf('40513.62131698157
5'), mpf('40513.922106380647'), mpf('40514.123958928431'), mpf('40514.61791480622
9'), mpf('40516.477843708693'), mpf('40518.88779907643'), mpf('40519.921905906718'),
mpf('40520.214541170179'), mpf('40520.424144062854'), mpf('40520.962032660194'), mpf
('40522.62848016862'), mpf('40525.088875779045'), mpf('40526.185070175292'), mpf('40
526.487962309729'), mpf('40526.690848982071'), mpf('40527.186833518332'), mpf('4052
9.05330634585'), mpf('40531.458060501296'), mpf('40532.489726946165'), mpf('40532.78
2194307911'), mpf('40532.99399428373'), mpf('40533.541401871989'), mpf('40535.226776
518342'), mpf('40537.669618181717'), mpf('40538.753431871293'), mpf('40539.055870852
993'), mpf('40539.261057153155'), mpf('40539.767378073702'), mpf('40541.3868648292
7'), mpf('40543.906440308398'), mpf('40545.037192945514'), mpf('40545.33805619819
8'), mpf('40545.540030052362'), mpf('40546.034404270962'), mpf('40547.89579104033
3'), mpf('40550.304580072378'), mpf('40551.338129498588'), mpf('40551.63067992246
9'), mpf('40551.840583528749'), mpf('40552.379856125459'), mpf('40554.04892268454
6'), mpf('40556.506759909033'), mpf('40557.601201254525'), mpf('40557.90406321153
6'), mpf('40558.107230972753'), mpf('40558.604448679303'), mpf('40560.47529202730
9'), mpf('40562.876596239366'), mpf('40563.906585716788'), mpf('40564.19873654484
4'), mpf('40564.411332498086'), mpf('40564.962527951408'), mpf('40566.65607396473
9'), mpf('40569.091888152034'), mpf('40570.170518788815'), mpf('40570.47253154049
4'), mpf('40570.678594000623'), mpf('40571.189181761467'), mpf('40572.81348439052
1'), mpf('40575.325204979694'), mpf('40576.452149241275'), mpf('40576.75379791931
5'), mpf('40576.956239978186'), mpf('40577.451630494259'), mpf('40579.31636287280
7'), mpf('40581.722490920329'), mpf('40582.754784802179'), mpf('40583.04721993459
7'), mpf('40583.258136012504'), mpf('40583.801844830174'), mpf('40585.47961018583
```

```
7'), mpf('40587.929263469654'), mpf('40589.017977474185'), mpf('40589.32066401451
4'), mpf('40589.524863013765'), mpf('40590.026681477677'), mpf('40591.91379714785
6'), mpf('40594.302478659753'), mpf('40595.326243455856'), mpf('40595.61708342259
2'), mpf('40595.832739702499'), mpf('40596.39863386417'), mpf('40598.127318927734'),
mpf('40600.535775972538'), mpf('40601.59317580369'), mpf('40601.892330152019'), mpf
('40602.102390015752'), mpf('40602.633629669421'), mpf('40604.287813418683'), mpf('4
0606.761285672386'), mpf('40607.86621995407'), mpf('40608.169933475954'), mpf('4060
8.374818475204'), mpf('40608.878076963716'), mpf('40610.769893226417'), mpf('40613.1
55004967819'), mpf('40614.177024834687'), mpf('40614.467625231147'), mpf('40614.6848
52383689'), mpf('40615.25772548165'), mpf('40617.004997425654'), mpf('40619.40045951
8889'), mpf('40620.447278824657'), mpf('40620.744449425663'), mpf('40620.95707670341
7'), mpf('40621.501783346495'), mpf('40623.18118825859'), mpf('40625.629627615963'),
mpf('40626.717550907699'), mpf('40627.02091409987'), mpf('40627.227964743302'), mpf
('40627.740913517395'), mpf('40629.368055628001'), mpf('40631.875628157002'), mpf('4
0633.000469654929'), mpf('40633.302722403816'), mpf('40633.506277345215'), mpf('4063
4.005600220917'), mpf('40635.884022288948'), mpf('40638.279402653126'), mpf('40639.3
06476134705'), mpf('40639.597992460571'), mpf('40639.811809976316'), mpf('40640.3690
17263554'), mpf('40642.076282184396'), mpf('40644.500910610121'), mpf('40645.5710501
87464'), mpf('40645.872110845674'), mpf('40646.079619285687'), mpf('40646.5975711535
5'), mpf('40648.231292268705'), mpf('40650.729402523459'), mpf('40651.84913690350
4'), mpf('40652.151857566671'), mpf('40652.355088318043'), mpf('40652.85251300002
7'), mpf('40654.724095494421'), mpf('40657.12481988599'), mpf('40658.154526753257'),
mpf('40658.446624898483'), mpf('40658.659365028638'), mpf('40659.211240570854'), mpf
('40660.906291142215'), mpf('40663.340843435624'), mpf('40664.418530841431'), mpf('4
0664.7204547933'), mpf('40664.926683296348'), mpf('40665.438089848525'), mpf('4066
7.063370687647'), mpf('4069.573581638266'), mpf('40670.699763480574'), mpf('40671.0
01550019646'), mpf('40671.204082747805'), mpf('40671.699688180874'), mpf('40673.5651
36857425'), mpf('40675.970697011828'), mpf('40677.002721098841'), mpf('40677.2951262
33665'), mpf('40677.506244635064'), mpf('40678.050849308347'), mpf('40679.7304301223
05'), mpf('40682.178429078151'), mpf('40683.265963373204'), mpf('40683.56859427431
5'), mpf('40683.773006659132'), mpf('40684.275801778196'), mpf('40686.16636684134
6'), mpf('40688.552416500555'), mpf('40689.574865889401'), mpf('40689.86540068288'),
mpf('40690.081722320574'), mpf('40690.650841393923'), mpf('40692.387981399013'), mpf
('40694.79041283366'), mpf('40695.842938120993'), mpf('40696.141197892852'), mpf('40
696.352288386683'), mpf('40696.889061902504'), mpf('40698.553070133799'), mpf('4070
1.016252439047'), mpf('40702.114413681229'), mpf('40702.418144588461'), mpf('40702.6
23806544005'), mpf('40703.130366387915'), mpf('40704.750105925443'), mpf('40707.2694
10964531'), mpf('40708.400047146992'), mpf('40708.701134413757'), mpf('40708.9038349
72865'), mpf('40709.400978762787'), mpf('40711.272085894227'), mpf('40713.6731711579
27'), mpf('40714.703000032103'), mpf('40714.994906785767'), mpf('40715.20671977920
6'), mpf('40715.754922088337'), mpf('40717.442024546726'), mpf('40719.88332711780
8'), mpf('40720.966008054456'), mpf('40721.268289542269'), mpf('40721.47338176870
1'), mpf('40721.979516666928'), mpf('40723.598804726651'), mpf('40726.11870006885
9'), mpf('40727.249600695839'), mpf('40727.550404111098'), mpf('40727.75226618823
2'), mpf('40728.246245027294'), mpf('40730.106250751654'), mpf('40732.51614465151
9'), mpf('40733.550222479003'), mpf('40733.842854716429'), mpf('40734.05247860636
9'), mpf('40734.590460016334'), mpf('40736.257081516305'), mpf('40738.71730592295
4'), mpf('40739.813383627385'), mpf('40740.116274607783'), mpf('40740.31918137300
1'), mpf('40740.815252715445'), mpf('40742.682033067969'), mpf('40745.08654363962
7'), mpf('40746.118092054567'), mpf('40746.410537757496'), mpf('40746.62239380936
1'), mpf('40747.170067369989'), mpf('40748.856004103618'), mpf('40751.29835259986
4'), mpf('40752.381806532343'), mpf('40752.684219630763'), mpf('40752.88946584695
8'), mpf('40753.396074374898'), mpf('40755.015870800657'), mpf('40757.53491760821
6'), mpf('40758.665422487902'), mpf('40758.966342243453'), mpf('40759.16834792737
8'), mpf('40759.662787222267'), mpf('40761.524386278179'), mpf('40763.93300604257
8'), mpf('40764.966476018046'), mpf('40765.259020307196'), mpf('40765.46899133025
```

7'), mpf('40766.00855723799'), mpf('40767.678184032324'), mpf('40770.135480534278'), mpf('40771.229549172145'), mpf('40771.532404579862'), mpf('40771.735639166181'), mpf ('40772.233148882784'), mpf('40774.105026030513'), mpf('40776.505517961581'), mpf('4 0777.535111131292'), mpf('40777.827185121801'), mpf('40778.039971903483'), mpf('4077 8.592076892019'), mpf('40780.287638272741'), mpf('40782.721763934285'), mpf('40783.7 99131490807'), mpf('40784.101023556424'), mpf('40784.30730498179'), mpf('40784.81897 7241077'), mpf('40786.444579277937'), mpf('40788.954299855235'), mpf('40790.08023195 8367'), mpf('40790.382061972399'), mpf('40790.584622830371'), mpf('40791.08029418741 4'), mpf('40792.945962196609'), mpf('40795.351348615244'), mpf('40796.38329014703'), mpf('40796.675686191236'), mpf('40796.886867260255'), mpf('40797.431749164134'), mpf ('40799.111895752809'), mpf('40801.55938273036'), mpf('40802.646550483005'), mpf('40 802.949162872668'), mpf('40803.153642019053'), mpf('40803.656744100517'), mpf('4080 5.548392827062'), mpf('40807.933618771043'), mpf('40808.955655250633'), mpf('40809.2 4609226975'), mpf('40809.462624339918'), mpf('40810.032765216383'), mpf('40811.77264 1322466'), mpf('40814.173161484134'), mpf('40815.224127487134'), mpf('40815.52208302 4407'), mpf('40815.733513846128'), mpf('40816.27212684643'), mpf('40817.9395697809 3'), mpf('40820.399328665437'), mpf('40821.495166258122'), mpf('40821.79884907766 2'), mpf('40822.004786174657'), mpf('40822.512582889991'), mpf('40824.13367316302 2'), mpf('40826.650711739487'), mpf('40827.780275124802'), mpf('40828.08160876824'), mpf('40828.28447866263'), mpf('40828.78203428202'), mpf('40830.654516474271'), mpf ('40833.054524007865'), mpf('40834.083835440506'), mpf('40834.375675584051'), mpf('4 0834.587876128287'), mpf('40835.13780722196'), mpf('40836.828623551584'), mpf('4083 9.266729145689'), mpf('40840.347056154744'), mpf('40840.649158259366'), mpf('40840.8 5469074647'), mpf('40841.362923150475'), mpf('40842.98450979159'), mpf('40845.500549 526805'), mpf('40846.62962011413'), mpf('40846.930828494522'), mpf('40847.1329308732 67'), mpf('40847.627427763065'), mpf('40849.489138231795'), mpf('40851.89767098685 8'), mpf('40852.931108853671'), mpf('40853.223685806355'), mpf('40853.43382495784 3'), mpf('40853.974059143395'), mpf('40855.644966834341'), mpf('40858.10103736555 9'), mpf('40859.194258638199'), mpf('40859.497103657981'), mpf('40859.70051696788 9'), mpf('40860.19879739415'), mpf('40862.073399022811'), mpf('40864.471757166866'), mpf('40865.500306827649'), mpf('40865.792175638016'), mpf('40866.005473338089'), mpf ('40866.560013114758'), mpf('40868.261071390756'), mpf('40870.690674931742'), mpf('4 0871.764627210578'), mpf('40872.06616108599'), mpf('40872.273047167662'), mpf('4087 2.787746269823'), mpf('40874.417135146439'), mpf('40876.921267353348'), mpf('40878.0 4428369987'), mpf('40878.346579538913'), mpf('40878.549474522108'), mpf('40879.04599 1744388'), mpf('40880.914502421256'), mpf('40883.31764242833'), mpf('40884.348510849 937'), mpf('40884.640772275998'), mpf('40884.852718883252'), mpf('40885.40101897056 6'), mpf('40887.088298302915'), mpf('40889.529467379733'), mpf('40890.61205633205 8'), mpf('40890.914385033793'), mpf('40891.119699871706'), mpf('40891.62671106899 5'), mpf('40893.246944910432'), mpf('40895.765245332062'), mpf('40896.89539791432 6'), mpf('40897.196389636956'), mpf('40897.398414943076'), mpf('40897.89284970865 3'), mpf('40899.754409632696'), mpf('40902.163061165076'), mpf('40903.19654883917 2'), mpf('40903.489105694469'), mpf('40903.699106561166'), mpf('40904.23878216809'), mpf('40905.908617976565'), mpf('40908.365714182692'), mpf('40909.459644773357'), mpf ('40909.762499801654'), mpf('40909.965767525086'), mpf('40910.463418018306'), mpf('4 0912.335792471451'), mpf('40914.735894195255'), mpf('40915.765296885227'), mpf('4091 6.057334066631'), mpf('40916.270214548094'), mpf('40916.822764946548'), mpf('40918.5 1932073701'), mpf('40920.952619468189'), mpf('40922.029366026072'), mpf('40922.33119 6524246'), mpf('40922.53758696458'), mpf('40923.04980104461'), mpf('40924.6760636377 8'), mpf('40927.184784568657'), mpf('40928.310204507732'), mpf('40928.61212233335 4'), mpf('40928.814742843526'), mpf('40929.310559316844'), mpf('40931.17671260241 3'), mpf('40933.58171479986'), mpf('40934.613473385471'), mpf('40934.905848029834'), mpf('40935.11716360195'), mpf('40935.662643034018'), mpf('40937.344015613708'), mpf ('40939.79039876812'), mpf('40940.876773914315'), mpf('40941.179343989803'), mpf('40 941.383967051239'), mpf('40941.887733942473'), mpf('40943.781729067028'), mpf('4094 6.165176530005'), mpf('40947.186319515517'), mpf('40947.47654164338'), mpf('40947.69

3531355966'), mpf('40948.265897732184'), mpf('40950.011829172196'), mpf('40952.40818 2869774'), mpf('40953.45572890983'), mpf('40953.752986723106'), mpf('40953.965183087 617'), mpf('40954.507952521606'), mpf('40956.18346731038'), mpf('40958.63548521100 9'), mpf('40959.725945876999'), mpf('40960.02941845484'), mpf('40960.236012257861'), mpf('40960.746880741885'), mpf('40962.371497498054'), mpf('40964.882891491266'), mpf ('40966.009684720462'), mpf('40966.31158189581'), mpf('40966.514841603203'), mpf('40 967.013352798116'), mpf('40968.889026653567'), mpf('40971.286542529924'), mpf('4097 2.314653484449'), mpf('40972.606332546973'), mpf('40972.819434372424'), mpf('40973.3 73394976028'), mpf('40975.073155498765'), mpf('40977.503803359621'), mpf('40978.5785 44424621'), mpf('40978.880129212514'), mpf('40979.086735494158'), mpf('40979.6001864 67673'), mpf('40981.227987196333'), mpf('40983.734412040016'), mpf('40984.8586390310 74'), mpf('40985.160736526857'), mpf('40985.363440508365'), mpf('40985.85939342241 9'), mpf('40987.725972235472'), mpf('40990.130638537979'), mpf('40991.16224047851 6'), mpf('40991.454610317916'), mpf('40991.666096175846'), mpf('40992.21230273784'), mpf('40993.895177266757'), mpf('40996.340219802638'), mpf('40997.425628425241'), mpf ('40997.728146380381'), mpf('40997.932958138947'), mpf('40998.437591913324'), mpf('4 1000.055305852409'), mpf('41002.577971975406'), mpf('41003.710147067133'), mpf('4100 4.010660326392'), mpf('41004.212412738496'), mpf('41004.706283120126'), mpf('41006.5 65997996593'), mpf('41008.976123035813'), mpf('41010.010301863367'), mpf('41010.3029 12604486'), mpf('41010.512335299136'), mpf('41011.0494939501'), mpf('41012.714583561 632'), mpf('41015.176319266655'), mpf('41016.273423460785'), mpf('41016.57631513343 2'), mpf('41016.779018670633'), mpf('41017.274227239446'), mpf('41019.13795357973 9'), mpf('41021.544888803699'), mpf('41022.577609392334'), mpf('41022.87026537079 5'), mpf('41023.08156154125'), mpf('41023.626587706494'), mpf('41025.307008022493'), mpf('41027.754263385803'), mpf('41028.84126923907'), mpf('41029.143912868654'), mpf ('41029.348572123548'), mpf('41029.852392542743'), mpf('41031.746550681404'), mpf('4 1034.129875707884'), mpf('41035.150959802282'), mpf('41035.441178798064'), mpf('4103 5.658244792001'), mpf('41036.230938920613'), mpf('41037.977769514262'), mpf('41040.3 73513053331'), mpf('41041.420556516307'), mpf('41041.717712746802'), mpf('41041.9300 41679349'), mpf('41042.473505649585'), mpf('41044.150410067705'), mpf('41046.6011358 33458'), mpf('41047.69068315671'), mpf('41047.994109171093'), mpf('41048.2008266502 6'), mpf('41048.712281694097'), mpf('41050.337599553597'), mpf('41052.84791424992'), mpf('41053.974162259372'), mpf('41054.27616010901'), mpf('41054.479493602099'), mpf ('41054.978193399191'), mpf('41056.854500289934'), mpf('41059.251523520332'), mpf('4 1060.279396107304'), mpf('41060.571040786388'), mpf('41060.784316613695'), mpf('4106 1.339059642894'), mpf('41063.040604032234'), mpf('41065.469802434949'), mpf('41066.5 43442904389'), mpf('41066.844910581116'), mpf('41067.051732304477'), mpf('41067.5662 47585208'), mpf('41069.195401634832'), mpf('41071.699862123867'), mpf('41072.8230523 97303'), mpf('41073.125309665222'), mpf('41073.328137624361'), mpf('41073.8244203411 45'), mpf('41075.692114497324'), mpf('41078.09589931411'), mpf('41079.12707936373 8'), mpf('41079.419393152137'), mpf('41079.631167610874'), mpf('41080.17866981762 9'), mpf('41081.864256710098'), mpf('41084.306903698169'), mpf('41085.39057311051 9'), mpf('41085.692979979372'), mpf('41085.898107090215'), mpf('41086.40422124746'), mpf('41088.023486846898'), mpf('41090.543435928572'), mpf('41091.674362512444'), mpf ('41091.975178153196'), mpf('41092.17710264129'), mpf('41092.671327766504'), mpf('41 094.532201867827'), mpf('41096.941400561038'), mpf('41097.975145173688'), mpf('4109 8.267722609598'), mpf('41098.477509168508'), mpf('41099.01625097276'), mpf('41100.68 4307915988'), mpf('41103.143125678376'), mpf('41104.238241020445'), mpf('41104.54111 5504289'), mpf('41104.74417171278'), mpf('41105.240899509263'), mpf('41107.110007117 91'), mpf('41109.512678384868'), mpf('41110.543333615358'), mpf('41110.83561192457 3'), mpf('41111.047890261863'), mpf('41111.597572565741'), mpf('41113.28781145871 5'), mpf('41115.726433840675'), mpf('41116.807150086257'), mpf('41117.10934786577 1'), mpf('41117.315053743281'), mpf('41117.823890175867'), mpf('41119.44615873704 6'), mpf('41121.961106235976'), mpf('41123.089647679255'), mpf('41123.39098774427 1'), mpf('41123.593238185349'), mpf('41124.088196281562'), mpf('41125.95149714424 8'), mpf('41128.358762029296'), mpf('41129.391594019566'), mpf('41129.68408334302

```
5'), mpf('41129.894579271509'), mpf('41130.436438618715'), mpf('41132.11051865832
3'), mpf('41134.563585391341'), mpf('41135.654710465053'), mpf('41135.95749016232'),
mpf('41136.161253914586'), mpf('41136.661106239138'), mpf('41138.54127228928'), mpf
('41140.935302517362'), mpf('41141.961722098727'), mpf('41142.2531481732'), mpf('411
42.467482154694'), mpf('41143.026996990382'), mpf('41144.739754096576'), mpf('4114
7.160103859023'), mpf('41148.226925563293'), mpf('41148.527561597541'), mpf('41148.7
35758025556'), mpf('41149.257174709004'), mpf('41150.895802727951'), mpf('41153.3875
03710655'), mpf('41154.503594524227'), mpf('41154.806702610549'), mpf('41155.0103600
99928'), mpf('41155.509123876895'), mpf('41157.385310462385'), mpf('41159.7824362870
6'), mpf('41160.810395167071'), mpf('41161.102201200862'), mpf('41161.31601745300
6'), mpf('41161.872836787312'), mpf('41163.579163246141'), mpf('41166.00454723980
5'), mpf('41167.075273515438'), mpf('41167.376446543291'), mpf('41167.58399674743
1'), mpf('41168.101976209779'), mpf('41169.735731958594'), mpf('41172.23380605072
5'), mpf('41173.353521512741'), mpf('41173.65626140649'), mpf('41173.85955635288'),
mpf('41174.357226430991'), mpf('41176.229669018503'), mpf('41178.629718597927'), mpf
('41179.65909683334'), mpf('41179.951134453229'), mpf('41180.16404790368'), mpf('411
80.716737350951'), mpf('41182.413603457659'), mpf('41184.846645597143'), mpf('4118
5.923199340934'), mpf('41186.225012202463'), mpf('41186.431443513684'), mpf('41186.9
43853482662'), mpf('41188.570356673888'), mpf('41191.078716742428'), mpf('41192.2039
50821109'), \; \mathsf{mpf('41192.505900581549')}, \; \mathsf{mpf('41192.708545240625')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41192.505900581549')}, \; \mathsf{mpf('41192.708545240625')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41193.20444247')}, \; \mathsf{mpf('41193.20444247')}, \; \mathsf{mpf('41193.20444247')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41193.2044247')}, \; \mathsf{mpf('41
85836'), mpf('41195.070790957499'), mpf('41197.47562465923'), mpf('41198.50730275412
2'), mpf('41198.799667046136'), mpf('41199.011038319135'), mpf('41199.55676717650
9'), mpf('41201.238654226094'), mpf('41203.68457638938'), mpf('41204.770619563096'),
mpf('41205.073170888645'), mpf('41205.277853656058'), mpf('41205.781897911897'), mpf
('41207.676871802221'), mpf('41210.059579434375'), mpf('41211.08034993289'), mpf('41
211.370481105972'), mpf('41211.587662419159'), mpf('41212.160961984555'), mpf('4121
3.909471948857'), mpf('41216.304077010056'), mpf('41217.350179507739'), mpf('41217.6
47130307952'), mpf('41217.859657961111'), mpf('41218.404233250963'), mpf('41220.0833
89630265'), mpf('41222.532041813742'), mpf('41223.620113444857'), mpf('41223.9234500
46379'), mpf('41224.130345508631'), mpf('41224.642674518022'), mpf('41226.2690536962
47'), mpf('41228.777757311742'), mpf('41229.903182234681'), mpf('41230.20532363378
2'), mpf('41230.408757984827'), mpf('41230.907708877086'), mpf('41232.78485542866
1'), mpf('41235.181226123459'), mpf('41236.208782983616'), mpf('41236.50038299871
8'), mpf('41236.713895285313'), mpf('41237.269698952296'), mpf('41238.97368575110
2'), mpf('41241.400919029235'), mpf('41242.47305988986'), mpf('41242.774360645657'),
mpf('41242.981480218914'), mpf('41243.497473412091'), mpf('41245.128554620038'), mpf
('41247.630285888954'), mpf('41248.752010223856'), mpf('41249.054477081205'), mpf('4
1249.257479195629'), mpf('41249.754243859548'), mpf('41251.623574990379'), mpf('4125
4.026068975385'), mpf('41255.056629149723'), mpf('41255.348855540607'), mpf('41255.5
61042567911'), mpf('41256.110406781088'), mpf('41257.799964722057'), mpf('41260.2391
6690069'), mpf('41261.320310099756'), mpf('41261.622531769011'), mpf('41261.82812031
2959'), mpf('41262.336429700394'), mpf('41263.958101953438'), mpf('41266.47401610822
3'), mpf('41267.603027000521'), mpf('41267.904266537116'), mpf('41268.10644395164
9'), mpf('41268.601217176205'), mpf('41270.463895892848'), mpf('41272.87165599234
1'), mpf('41273.904723151623'), mpf('41274.197240190959'), mpf('41274.40757120462
5'), mpf('41274.94869618096'), mpf('41276.621335584648'), mpf('41279.075758206702'),
mpf('41280.167832374995'), mpf('41280.470642397922'), mpf('41280.674240173794'), mpf
('41281.173349144003'), mpf('41283.050885230114'), mpf('41285.446955919047'), mpf('4
1286.474381723616'), mpf('41286.766019766605'), mpf('41286.979860577259'), mpf('4128
7.53700582069'), mpf('41289.244112569701'), mpf('41291.668871874877'), mpf('41292.73
9114437289'), mpf('41293.04020571267'), mpf('41293.24776331459'), mpf('41293.7658821
52176'), mpf('41295.399831347167'), mpf('41297.897639409312'), mpf('41299.0172059798
35'), mpf('41299.319954121791'), mpf('41299.523231659456'), mpf('41300.02081977460
3'), mpf('41301.892970562229'), mpf('41304.293249081224'), mpf('41305.32273932985
1'), mpf('41305.614799542876'), mpf('41305.827661525458'), mpf('41306.38010317445
9'), mpf('41308.076414385527'), mpf('41310.509916886505'), mpf('41311.58681685334
```

```
2'), mpf('41311.888664815706'), mpf('41312.095036391598'), mpf('41312.60714766621
8'), mpf('41314.233284253765'), mpf('41316.74219560832'), mpf('41317.86771348177'),
mpf('41318.169615556908'), mpf('41318.372227729858'), mpf('41318.868028028541'), mpf
('41320.734129111108'), mpf('41323.139172577634'), mpf('41324.170950610598'), mpf('4
1324.463326697281'), mpf('41324.6746245795'), mpf('41325.220027233307'), mpf('4132
6.90124189794'), mpf('41329.347766721847'), mpf('41330.434243749893'), mpf('41330.73
6819222526'), mpf('41330.941422996038'), mpf('41331.445101169491'), mpf('41333.33878
3365434'), mpf('41335.722467614141'), mpf('41336.743729699541'), mpf('41337.03398067
2109'), mpf('41337.2509089468'), mpf('41337.822976530391'), mpf('41339.56808732701
8'), mpf('41341.965000688033'), mpf('41343.013007732268'), mpf('41343.31036200391
8'), mpf('41343.522453502119'), mpf('41344.064652322675'), mpf('41345.73903342105
8'), mpf('41348.192114488884'), mpf('41349.283323465323'), mpf('41349.58683333062
8'), mpf('41349.793333894158'), mpf('41350.303756914924'), mpf('41351.92784710309
2'), mpf('41354.440060888417'), mpf('41355.567264983765'), mpf('41355.86908464193
4'), mpf('41356.072289925942'), mpf('41356.570666019572'), mpf('41358.44588806371
8'), mpf('41360.843755835289'), mpf('41361.87203673819'), mpf('41362.163739370997'),
mpf('41362.376714276004'), mpf('41362.93010618617'), mpf('41364.628579859324'), mpf
('41367.060280843667'), mpf('41368.1358185555'), mpf('41368.437484911257'), mpf('413
68.643935624692'), mpf('41369.156621981514'), mpf('41370.783468369831'), mpf('4137
3.291303737627'), mpf('41374.416265497959'), mpf('41374.718243583382'), mpf('41374.9
2085871462'), mpf('41375.416581488891'), mpf('41377.282384372455'), mpf('41379.68766
4865873'), mpf('41380.719560083882'), mpf('41381.011967222381'), mpf('41381.22324864
0286'), mpf('41381.768540645491'), mpf('41383.44952562626'), mpf('41385.89625842325
8'), mpf('41386.982885377154'), mpf('41387.285473050899'), mpf('41387.49006497687
5'), mpf('41387.993676659178'), mpf('41389.887121562628'), mpf('41392.27098553687
4'), mpf('41393.292338279171'), mpf('41393.582612343402'), mpf('41393.79949877788'),
mpf('41394.371358323624'), mpf('41396.11589875049'), mpf('41398.513202137816'), mpf
('41399.561530222418'), mpf('41399.85895169084'), mpf('41400.070972327645'), mpf('41
400.612782924196'), mpf('41402.286397228039'), mpf('41404.740201774264'), mpf('4140
5.831918233089'), mpf('41406.135452181334'), mpf('41406.341890804571'), mpf('41406.8
52018690188'), mpf('41408.475762830371'), mpf('41410.988519614351'), mpf('41412.1159
94277716'), mpf('41412.417761870478'), mpf('41412.620931047306'), mpf('41413.1192183
25919'), mpf('41414.994143691292'), mpf('41417.392242676178'), mpf('41418.4206351455
87'), mpf('41418.712353011753'), mpf('41418.925244061531'), mpf('41419.47826070104
9'), mpf('41421.175889649901'), mpf('41423.608285437185'), mpf('41424.68434734748'),
mpf('41424.986065950972'), mpf('41425.19241465642'), mpf('41425.704601251316'), mpf
('41427.330831979765'), mpf('41429.839588968454'), mpf('41430.9650264105'), mpf('414
31.26692439305'), mpf('41431.469481593136'), mpf('41431.965057161782'), mpf('41433.8
30364849149'), mpf('41436.236037724746'), mpf('41437.268120000488'), mpf('41437.5605
501666'), mpf('41437.771699358535'), mpf('41438.316401334865'), mpf('41439.996178244
153'), mpf('41442.444001217969'), mpf('41443.531410038573'), mpf('41443.83403889062
9'), mpf('41444.038490150851'), mpf('41444.541452211357'), mpf('41446.43260397624
5'), mpf('41448.818207574877'), mpf('41449.840433717363'), mpf('41450.13091692068
7'), mpf('41450.347356978084'), mpf('41450.917046516079'), mpf('41452.65571028251'),
mpf('41455.057075191988'), mpf('41456.108731184511'), mpf('41456.406822874385'), mpf
('41456.618104233894'), mpf('41457.155906001513'), mpf('41458.821823689512'), mpf('4
1461.283092733975'), mpf('41462.379959568949'), mpf('41462.683667198718'), mpf('4146
2.889482711507'), mpf('41463.396728330568'), mpf('41465.0172118556'), mpf('41467.535
260828459'), mpf('41468.665305321367'), mpf('41468.966530648111'), mpf('41469.169326
383475'), mpf('41469.666702057286'), mpf('41471.538583689129'), mpf('41473.939061599
274'), mpf('41474.968598971645'), mpf('41475.260468276501'), mpf('41475.47249899181
8'), mpf('41476.021672519579'), mpf('41477.710852328353'), mpf('41480.15035901508
2'), mpf('41481.231720718308'), mpf('41481.533904511729'), mpf('41481.73924250403
8'), mpf('41482.246545160131'), mpf('41483.867098741553'), mpf('41486.38484822396
3'), mpf('41487.514738511214'), mpf('41487.815770659137'), mpf('41488.01776651726'),
mpf('41488.512029560625'), mpf('41490.372968457566'), mpf('41492.782116806884'), mpf
```

('41493.815844550365'), mpf('41494.108447779472'), mpf('41494.318357064883'), mpf('4 1494.857584079131'), mpf('41496.526560133156'), mpf('41498.984488160298'), mpf('4150 0.078992775518'), mpf('41500.381863500421'), mpf('41500.585049029949'), mpf('41501.0 82329700352'), mpf('41502.953392443771'), mpf('41505.354524248949'), mpf('41506.3844 30033489'), mpf('41506.67656620952'), mpf('41506.889208471461'), mpf('41507.44061936 6098'), mpf('41509.134640561613'), mpf('41511.570055296193'), mpf('41512.64838779226 6'), mpf('41512.950373170621'), mpf('41513.156489144894'), mpf('41513.66733915120 1'), mpf('41515.291953188338'), mpf('41517.803190447157'), mpf('41518.92989166258 5'), mpf('41519.231585067093'), mpf('41519.43405656617'), mpf('41519.929516869081'), mpf('41521.794481859324'), mpf('41524.20042540929'), mpf('41525.232631670304'), mpf ('41525.525057098515'), mpf('41525.736038816693'), mpf('41526.280038233832'), mpf('4 1527.958390338259'), mpf('41530.407507021126'), mpf('41531.495839161318'), mpf('4153 1.798508371743'), mpf('41532.002776270339'), mpf('41532.504909276919'), mpf('41534.3 93136089289'), mpf('41536.780968159459'), mpf('41537.804309052022'), mpf('41538.0950 51728698'), mpf('41538.310921626311'), mpf('41538.87785015424'), mpf('41540.60921734 1094'), mpf('41543.0157427718'), mpf('41544.071586990685'), mpf('41544.37046520289 7'), mpf('41544.58084866959'), mpf('41545.113819402664'), mpf('41546.770994386454'), mpf('41549.241249250386'), mpf('41550.344100734968'), mpf('41550.647845498752'), mpf ('41550.852965868049'), mpf('41551.357192044554'), mpf('41553.252394719391'), mpf('4 1555.634943850237'), mpf('41556.655678087081'), mpf('41556.94598029161'), mpf('4155 7.163920531581'), mpf('41557.740213809964'), mpf('41559.497089619275'), mpf('41561.8 86141585332'), mpf('41562.927639244328'), mpf('41563.223634250258'), mpf('41563.4375 4571629'), mpf('41563.989236378082'), mpf('41565.683513368087'), mpf('41568.11892438 1342'), mpf('41569.197318847473'), mpf('41569.499893170629'), mpf('41569.70823778656 6'), mpf('41570.227710355932'), mpf('41571.863494918514'), mpf('41574.35901206945'), mpf('41575.477309035683'), mpf('41575.780443944459'), mpf('41575.984756554753'), mpf ('41576.48621478679'), mpf('41578.371875653233'), mpf('41580.76167855809'), mpf('415 81.786022030225'), mpf('41582.077075729372'), mpf('41582.292778672403'), mpf('4158 2.858588119394'), mpf('41584.587030141935'), mpf('41586.995672972691'), mpf('41588.0 53225994074'), mpf('41588.352438598376'), mpf('41588.562590961301'), mpf('41589.0941 44493312'), mpf('41590.748859083804'), mpf('41593.221762167035'), mpf('41594.3263317 866'), mpf('41594.630068355757'), mpf('41594.835053402909'), mpf('41595.33870618742 4'), mpf('41597.231898693593'), mpf('41599.615967390622'), mpf('41600.63746506429 7'), mpf('41600.927947187694'), mpf('41601.145470192198'), mpf('41601.71975495158 4'), mpf('41603.470952015137'), mpf('41605.863770508491'), mpf('41606.90840256325 5'), mpf('41607.205102745429'), mpf('41607.41825168761'), mpf('41607.965785410815'), mpf('41609.651062290381'), mpf('41612.094231240764'), mpf('41613.178351188515'), mpf ('41613.481445914855'), mpf('41613.689000441496'), mpf('41614.204440437425'), mpf('4 1615.834754368312'), mpf('41618.33772984329'), mpf('41619.460143242344'), mpf('4161 9.762768911751'), mpf('41619.966618170438'), mpf('41620.466731621316'), mpf('41622.3 47820504241'), mpf('41624.741138472375'), mpf('41625.767207159413'), mpf('41626.0585 64187588'), mpf('41626.273096344208'), mpf('41626.833542199893'), mpf('41628.5485569 04643'), mpf('41630.967175042817'), mpf('41632.032642558144'), mpf('41632.3330883365 2'), mpf('41632.541551868402'), mpf('41633.06434725591'), mpf('41634.705012383762'), mpf('41637.194159037674'), mpf('41638.308755664053'), mpf('41638.611992470564'), mpf ('41638.815816657559'), mpf('41639.315132447882'), mpf('41641.1932251775'), mpf('416 43.588869185885'), mpf('41644.616103979606'), mpf('41644.907780097135'), mpf('4164 5.122030354578'), mpf('41645.680860110224'), mpf('41647.391948817865'), mpf('41649.8 13598984387'), mpf('41650.881437149881'), mpf('41651.18224169474'), mpf('41651.39035 7371667'), mpf('41651.911210583166'), mpf('41653.549016687379'), mpf('41656.04177311 8814'), mpf('41657.158475461285'), mpf('41657.461539756965'), mpf('41657.66517835966 8'), mpf('41658.163912048025'), mpf('41660.040005872732'), mpf('41662.43720364921 3'), mpf('41663.465196462828'), mpf('41663.75700377929'), mpf('41663.97078056218'), mpf('41664.527430990012'), mpf('41666.233362983905'), mpf('41668.659059281825'), mpf ('41669.730025602468'), mpf('41670.031226360959'), mpf('41670.238724565919'), mpf('4 1670.756447893684'), mpf('41672.389852889224'), mpf('41674.888400121825'), mpf('4167

6.008378481354'), mpf('41676.311086121757'), mpf('41676.514348701567'), mpf('41677.0 11920921461'), mpf('41678.884028183595'), mpf('41681.284340548744'), mpf('41682.3138 46007746'), mpf('41682.605903936754'), mpf('41682.818737330468'), mpf('41683.3710609 21934'), mpf('41685.067109539967'), mpf('41687.500829630379'), mpf('41688.5778928481 09'), mpf('41688.879755235161'), mpf('41689.086091171383'), mpf('41689.59803289257 3'), mpf('41691.223962484466'), mpf('41693.733186051279'), mpf('41694.85886404044 1'), mpf('41695.160738071172'), mpf('41695.363329008018'), mpf('41695.85907382627 9'), mpf('41697.724987630449'), mpf('41700.130179393127'), mpf('41701.16202824163 3'), mpf('41701.454413405947'), mpf('41701.665662346444'), mpf('41702.21084587176 3'), mpf('41703.891610230625'), mpf('41706.338540025114'), mpf('41707.42530808116 9'), mpf('41707.727899464298'), mpf('41707.932451040433'), mpf('41708.43588734318 5'), mpf('41710.328715823896'), mpf('41712.71304669528'), mpf('41713.734633831664'), mpf('41714.02496333146'), mpf('41714.241725091713'), mpf('41714.812982444484'), mpf ('41716.555879853528'), mpf('41718.954310444999'), mpf('41720.003564766761'), mpf('4 1720.301176304303'), mpf('41720.512986902853'), mpf('41721.053658864723'), mpf('4172 2.725046411397'), mpf('41725.180971634363'), mpf('41726.274167234762'), mpf('41726.5 77763655951'), mpf('41726.784019740589'), mpf('41727.293288807756'), mpf('41728.9160 38840449'), mpf('41731.430374432566'), mpf('41732.558628564802'), mpf('41732.8602408 20177'), mpf('41733.063302144154'), mpf('41733.561324178692'), mpf('41735.4353633419 38'), mpf('41737.834153684213'), mpf('41738.862879479093'), mpf('41739.15464249063 4'), mpf('41739.367283579668'), mpf('41739.91918200958'), mpf('41741.614314685554'), mpf('41744.048780357065'), mpf('41745.126397294756'), mpf('41745.428264382288'), mpf ('41745.634312828755'), mpf('41746.145035246896'), mpf('41747.769499226422'), mpf('4 1750.280954903603'), mpf('41751.407764930002'), mpf('41751.709419039347'), mpf('4175 1.911807272038'), mpf('41752.406966445655'), mpf('41754.270878668955'), mpf('41756.6 77658989887'), mpf('41757.710267860428'), mpf('41758.002759410127'), mpf('41758.2135 27711887'), mpf('41758.75653673325'), mpf('41760.432895058519'), mpf('41762.88384475 4557'), mpf('41763.973478693093'), mpf('41764.276209239382'), mpf('41764.48026168523 2'), mpf('41764.98140117032'), mpf('41766.866114671364'), mpf('41769.256638063562'), mpf('41770.28132019483'), mpf('41770.572368502289'), mpf('41770.787570145527'), mpf ('41771.351261520693'), mpf('41773.074327341215'), mpf('41775.48689520311'), mpf('41 776.547582825071'), mpf('41776.847292148879'), mpf('41777.056685442541'), mpf('4177 7.584378060288'), mpf('41779.232666093223'), mpf('41781.712726706057'), mpf('41782.8 21822635437'), mpf('41783.125400588542'), mpf('41783.329823638982'), mpf('41783.8312 75432778'), mpf('41785.716783933975'), mpf('41788.106707116029'), mpf('41789.1311236 16484'), mpf('41789.422246896502'), mpf('41789.638130303967'), mpf('41790.2046128797 52'), mpf('41791.934779353942'), mpf('41794.342183183726'), mpf('41795.39874215014 4'), mpf('41795.697800286653'), mpf('41795.90823915253'), mpf('41796.441206644442'), mpf('41798.098365525475'), mpf('41800.56864987094'), mpf('41801.671522997975'), mpf ('41801.975293905372'), mpf('41802.180510113598'), mpf('41802.685105515979'), mpf('4 1804.302781728053'), mpf('41806.825679976981'), mpf('41807.957969204348'), mpf('4180 8.258644439607'), mpf('41808.461067249627'), mpf('41808.95754659365'), mpf('41810.82 6438978373'), mpf('41813.229265434784'), mpf('41814.259927623687'), mpf('41814.55193 664632'), mpf('41814.76312092186'), mpf('41815.308526798253'), mpf('41816.9897780513 2'), mpf('41819.436248665188'), mpf('41820.522680935595'), mpf('41820.82519905555 1'), mpf('41821.029602112263'), mpf('41821.53251020507'), mpf('41823.423509796936'), mpf('41825.809227823025'), mpf('41826.831507290226'), mpf('41827.121986580249'), mpf ('41827.338331644911'), mpf('41827.907623477746'), mpf('41829.645229057001'), mpf('4 1832.047332167429'), mpf('41833.099589265163'), mpf('41833.397791314572'), mpf('4183 3.608916140925'), mpf('41834.145910855128'), mpf('41835.810329053944'), mpf('41838.2 73096973477'), mpf('41839.370978468432'), mpf('41839.67470186267'), mpf('41839.88038 4920078'), mpf('41840.38704535579'), mpf('41842.006893272322'), mpf('41844.526013539 951'), mpf('41845.65656309219'), mpf('41845.957670184747'), mpf('41846.16038233263 7'), mpf('41846.657550713899'), mpf('41848.528738331595'), mpf('41850.92976048342 8'), mpf('41851.959559265437'), mpf('41852.251462915548'), mpf('41852.46330135426 3'), mpf('41853.011615487325'), mpf('41854.698955836677'), mpf('41857.14005181393

4'), mpf('41858.22258141292'), mpf('41858.524852245151'), mpf('41858.729973234906'), mpf('41859.236243780208'), mpf('41860.855677010019'), mpf('41863.375323232096'), mpf ('41864.506107632165'), mpf('41864.806938088877'), mpf('41865.008815922098'), mpf('4 1865.502828076344'), mpf('41867.362943129418'), mpf('41869.772749621297'), mpf('4187 0.806786439003'), mpf('41871.099415346303'), mpf('41871.309072762859'), mpf('41871.8 47200391319'), mpf('41873.514096326915'), mpf('41875.974051199162'), mpf('41877.0699 45042465'), mpf('41877.372834283895'), mpf('41877.575773540004'), mpf('41878.0719850 48649'), mpf('41879.939261838081'), mpf('41882.343379459999'), mpf('41883.3747373670 34'), mpf('41883.667147977925'), mpf('41883.879094784643'), mpf('41884.4271988565 6'), mpf('41886.114049125157'), mpf('41888.555599294981'), mpf('41889.63846957258 6'), mpf('41889.940839512339'), mpf('41890.146183293538'), mpf('41890.65326143979 5'), mpf('41892.273568168384'), mpf('41894.791751484685'), mpf('41895.92184898946 3'), mpf('41896.222859919522'), mpf('41896.424917483724'), mpf('41896.91946404091 9'), mpf('41898.781413607139'), mpf('41901.189754012899'), mpf('41902.22309273565'), mpf('41902.515626525514'), mpf('41902.725707848003'), mpf('41903.265754262575'), mpf ('41904.936303397117'), mpf('41907.392713966576'), mpf('41908.486170177945'), mpf('4 1908.789013325943'), mpf('41908.992357789823'), mpf('41909.490349537118'), mpf('4191 1.363932951012'), mpf('41913.763087337917'), mpf('41914.792026638803'), mpf('41915.0 83971868931'), mpf('41915.297074615308'), mpf('41915.85068775159'), mpf('41917.54963 6641728'), mpf('41919.980961374604'), mpf('41921.05621905483'), mpf('41921.357895049 9'), mpf('41921.564546890731'), mpf('41922.07806910677'), mpf('41923.705957666716'), mpf('41926.212263681606'), mpf('41927.336429332485'), mpf('41927.638551082317'), mpf ('41927.841315218706'), mpf('41928.337490691621'), mpf('41930.20484855937'), mpf('41 932.608898333929'), mpf('41933.640202386043'), mpf('41933.932521191804'), mpf('4193 4.144164196798'), mpf('41934.691103301448'), mpf('41936.375507930861'), mpf('41938.8 19193583229'), mpf('41939.903618555334'), mpf('41940.206072374815'), mpf('41940.4110 50944385'), mpf('41940.916475108112'), mpf('41942.535010327949'), mpf('41945.0562254 23083'), mpf('41946.187737923596'), mpf('41946.488413433079'), mpf('41946.6902546179 34'), mpf('41947.184300331814'), mpf('41949.044584057556'), mpf('41951.45425437794 6'), mpf('41952.488220629268'), mpf('41952.780817082319'), mpf('41952.99042532428 6'), mpf('41953.528387704675'), mpf('41955.194975973893'), mpf('41957.65523073513'), mpf('41958.751328608218'), mpf('41959.054214382573'), mpf('41959.257097325579'), mpf ('41959.75307508195'), mpf('41961.619526152062'), mpf('41964.024297484131'), mpf('41 965.055972008529'), mpf('41965.348439885311'), mpf('41965.560232143987'), mpf('4196 6.107606384488'), mpf('41967.792910866898'), mpf('41970.235814072483'), mpf('41971.3 19672577411'), mpf('41971.62211441619'), mpf('41971.82729201005'), mpf('41972.333572 348129'), mpf('41973.953015584877'), mpf('41976.472665555237'), mpf('41977.603452994 845'), mpf('41977.904308133489'), mpf('41978.106277094121'), mpf('41978.60064062065 8'), mpf('41980.461992133925'), mpf('41982.870809292515'), mpf('41983.90437196090 4'), mpf('41984.196923576463'), mpf('41984.406816641698'), mpf('41984.94604307124 2'), mpf('41986.615021623584'), mpf('41989.072943985586'), mpf('41990.16744394272 2'), mpf('41990.470306903'), mpf('41990.673464295294'), mpf('41991.170636703486'), m pf('41993.041319653421'), mpf('41995.44275002207'), mpf('41996.472800999247'), mpf ('41996.764963676542'), mpf('41996.977530089927'), mpf('41997.528584815816'), mpf('4 1999.221820850282'), mpf('42001.657896253186'), mpf('42002.736721686902'), mpf('4200 3.038752470871'), mpf('42003.244781351212'), mpf('42003.755203410197'), mpf('42005.3 79310178527'), mpf('42007.891336235756'), mpf('42009.018433601777'), mpf('42009.3200 53910102'), mpf('42009.522477829996'), mpf('42010.017826335308'), mpf('42011.8824191 36047'), mpf('42014.28865791524'), mpf('42015.321004319288'), mpf('42015.61344504290 9'), mpf('42015.82432096979'), mpf('42016.367852489435'), mpf('42018.045260903782'), mpf('42020.495241516073'), mpf('42021.584188080713'), mpf('42021.886884807362'), mpf ('42022.091041747233'), mpf('42022.592668703612'), mpf('42024.479107785723'), mpf('4 2026.868307303106'), mpf('42027.892330295421'), mpf('42028.183229015784'), mpf('4202 8.398755499482'), mpf('42028.964021694177'), mpf('42030.691092070454'), mpf('42033.1 00721330491'), mpf('42034.159061881488'), mpf('42034.458378931442'), mpf('42034.6682 45408022'), mpf('42035.198453696044'), mpf('42036.850890805545'), mpf('42039.3262793

02724'), mpf('42040.432438512013'), mpf('42040.736122425616'), mpf('42040.9408702488 73'), mpf('42041.443578981329'), mpf('42043.333473509389'), mpf('42045.72004583702 1'), mpf('42046.742795653918'), mpf('42047.033559990567'), mpf('42047.25038042676 9'), mpf('42047.821311385116'), mpf('42049.563270040679'), mpf('42051.96236604914 2'), mpf('42053.012174295363'), mpf('42053.309960712628'), mpf('42053.52189554342 5'), mpf('42054.062862046354'), mpf('42055.734806033288'), mpf('42058.19021226077 2'), mpf('42059.28305034175'), mpf('42059.586665659052'), mpf('42059.793090507221'), mpf('42060.303047789967'), mpf('42061.926592189149'), mpf('42064.439671606495'), mpf ('42065.567307027552'), mpf('42065.869053544433'), mpf('42066.072238251341'), mpf('4 2066.570615594494'), mpf('42068.445865203961'), mpf('42070.84371086405'), mpf('4207 1.871978512652'), mpf('42072.163668829366'), mpf('42072.376611161118'), mpf('42072.9 29881361139'), mpf('42074.628082347284'), mpf('42077.060006393644'), mpf('42078.1357 12222756'), mpf('42078.437392849351'), mpf('42078.643800765996'), mpf('42079.1562876 07781'), mpf('42080.782887552603'), mpf('42083.291090028346'), mpf('42084.4162416247 13'), mpf('42084.718187027422'), mpf('42084.920775514081'), mpf('42085.416425648'), mpf('42087.281982007786'), mpf('42089.687457850654'), mpf('42090.719446452204'), mpf ('42091.0118660675'), mpf('42091.223085297694'), mpf('42091.768097629538'), mpf('420 93.44850879439'), mpf('42095.895758555693'), mpf('42096.982756681777'), mpf('42097.2 85364471572'), mpf('42097.489890411336'), mpf('42097.993196303192'), mpf('42099.8855 61747906'), mpf('42102.270243803599'), mpf('42103.292007609765'), mpf('42103.5823806 98681'), mpf('42103.799056894401'), mpf('42104.369893643336'), mpf('42106.1116485731 25'), mpf('42108.51086691158'), mpf('42109.560767418792'), mpf('42109.85851051662'), mpf('42110.070178813527'), mpf('42110.610075730576'), mpf('42112.279965891568'), mpf ('42114.737334641024'), mpf('42115.831529957824'), mpf('42116.135163218962'), mpf('4 2116.341298723128'), mpf('42116.850005913831'), mpf('42118.47211590287'), mpf('4212 0.987483661847'), mpf('42122.11624153993'), mpf('42122.417749396976'), mpf('42122.62 0739055783'), mpf('42123.118586464341'), mpf('42124.992042782455'), mpf('42127.39128 838724'), mpf('42128.420233375589'), mpf('42128.712025453831'), mpf('42128.924501339 454'), mpf('42129.475661798853'), mpf('42131.169164114086'), mpf('42133.60499539133 9'), mpf('42134.683632767017'), mpf('42134.985591882752'), mpf('42135.19144485952 7'), mpf('42135.701220087903'), mpf('42137.324570608347'), mpf('42139.83777086643 4'), mpf('42140.96545186155'), mpf('42141.266940963207'), mpf('42141.469220264975'), mpf('42141.964120888137'), mpf('42143.827170770281'), mpf('42146.234636702102'), mpf ('42147.267570555436'), mpf('42147.560097319169'), mpf('42147.770623667544'), mpf('4 2148.312562369225'), mpf('42149.986795831755'), mpf('42152.439721337942'), mpf('4215 3.530747881399'), mpf('42153.833530222008'), mpf('42154.037334075758'), mpf('42154.5 37352279687'), mpf('42156.41810168243'), mpf('42158.811680637627'), mpf('42159.83787 7543439'), mpf('42160.129257381843'), mpf('42160.343706903164'), mpf('42160.90377243 3143'), mpf('42162.617862819046'), mpf('42165.037187683112'), mpf('42166.10320852573 2'), mpf('42166.403732054008'), mpf('42166.612082843683'), mpf('42167.13429966703 6'), mpf('42168.774104207543'), mpf('42171.264322580886'), mpf('42172.37954894794 5'), mpf('42172.68273303438'), mpf('42172.886485591196'), mpf('42173.38556105466'), mpf('42175.262823000499'), mpf('42177.659112284724'), mpf('42178.686662732725'), mpf ('42178.978396262304'), mpf('42179.192458722406'), mpf('42179.75041693094'), mpf('42 181.459428472182'), mpf('42183.882697760011'), mpf('42184.951791970401'), mpf('4218 5.252760844764'), mpf('42185.460629448819'), mpf('42185.980222659258'), mpf('42187.6 16227186081'), mpf('42190.111315910523'), mpf('42191.229352771814'), mpf('42191.5322 81962995'), mpf('42191.73576891081'), mpf('42192.234023119076'), mpf('42194.10846784 5486'), mpf('42196.506951526513'), mpf('42197.53557028986'), mpf('42197.8274844219 7'), mpf('42198.040875847866'), mpf('42198.595752788286'), mpf('42200.29757666207 3'), mpf('42202.726563537988'), mpf('42203.800047754223'), mpf('42204.10154006675 3'), mpf('42204.308553391282'), mpf('42204.823844505605'), mpf('42206.45400077805 2'), mpf('42208.95704305089'), mpf('42210.079476335392'), mpf('42210.381860547277'), mpf('42210.584838247451'), mpf('42211.081597304707'), mpf('42212.950934529326'), mpf ('42215.353423092623'), mpf('42216.383977931539'), mpf('42216.676192602703'), mpf('4 2216.888339007091'), mpf('42217.437546689558'), mpf('42219.126769200004'), mpf('4222

```
1.566258505598'), mpf('42222.647613069945'), mpf('42222.949848395408'), mpf('42223.1
55387034996'), mpf('42223.66346758492'), mpf('42225.284883134402'), mpf('42227.80121
7358799'), mpf('42228.930431008521'), mpf('42229.231626848938'), mpf('42229.43377446
0769'), mpf('42229.928475478984'), mpf('42231.790912589742'), mpf('42234.19886511385
3'), mpf('42235.232023437296'), mpf('42235.524550516602'), mpf('42235.73481518566
4'), mpf('42236.275646203074'), mpf('42237.947712706729'), mpf('42240.40267788844
4'), mpf('42241.495130412623'), mpf('42241.797951207889'), mpf('42242.00148251104
8'), mpf('42242.500295531871'), mpf('42244.376784376815'), mpf('42246.77367008560
4'), mpf('42247.801496768283'), mpf('42248.09321761789'), mpf('42248.306862829289'),
mpf('42248.863070057465'), mpf('42250.567979533567'), mpf('42252.994483270173'), mpf
('42254.066067653439'), mpf('42254.367325129679'), mpf('42254.574637037025'), mpf('4
2255.091499131457'), mpf('42256.723737825632'), mpf('42259.223871067828'), mpf('4226
0.344724072253'), mpf('42260.647315178787'), mpf('42260.850450859427'), mpf('42261.3
47628445219'), mpf('42263.218378953497'), mpf('42265.619756224485'), mpf('42266.6497
77075305'), mpf('42266.941918208737'), mpf('42267.154435549732'), mpf('42267.7053109
13632'), mpf('42269.398155953939'), mpf('42271.83455942123'), mpf('42272.9136286661
6'), mpf('42273.215676305648'), mpf('42273.421642144684'), mpf('42273.93177574063
2'), mpf('42275.555543405157'), mpf('42278.068099347016'), mpf('42279.19546123247'),
mpf('42279.49702983156'), mpf('42279.699414701849'), mpf('42280.19466165264'), mpf
('42282.058911654523'), mpf('42284.465422629808'), mpf('42285.497898697147'), mpf('4
2285.790355572441'), mpf('42286.001142135014'), mpf('42286.544274161533'), mpf('4228
8.220880846966'), mpf('42290.671599432419'), mpf('42291.761069323889'), mpf('42292.0
63788617445'), mpf('42292.267853161553'), mpf('42292.769059088561'), mpf('42294.6540
10088372'), mpf('42297.044350970471'), mpf('42298.068942083373'), mpf('42298.3599689
02158'), mpf('42298.575211307012'), mpf('42299.139103875168'), mpf('42300.8626779979
02'), mpf('42303.274870225636'), mpf('42304.335258690808'), mpf('42304.63491876829
4'), mpf('42304.844370327046'), mpf('42305.372373941784'), mpf('42307.02116639817
5'), mpf('42309.500649430229'), mpf('42310.609386186174'), mpf('42310.91297964836
1'), mpf('42311.11744152155'), mpf('42311.619040079684'), mpf('42313.505060037482'),
mpf('42315.894591231445'), mpf('42316.918813347023'), mpf('42317.209895914973'), mpf
('42317.425889411381'), mpf('42317.992892594084'), mpf('42319.724412181517'), mpf('4
2322.130844797095'), mpf('42323.186620790228'), mpf('42323.48553997749'), mpf('4232
3.696147868963'), mpf('42324.230012673121'), mpf('42325.888750743383'), mpf('42328.3
57367562807'), mpf('42329.459148787762'), mpf('42329.76292766408'), mpf('42329.96827
1668098'), mpf('42330.473403452335'), mpf('42332.091633051677'), mpf('42334.61355293
2424'), mpf('42335.745398057814'), mpf('42336.046190336856'), mpf('42336.24869820515
6'), mpf('42336.745391887627'), mpf('42338.615003900515'), mpf('42341.01726372558
2'), mpf('42342.047654458896'), mpf('42342.339628280402'), mpf('42342.55100763980
6'), mpf('42343.09728572522'), mpf('42344.780341630205'), mpf('42347.225200218592'),
mpf('42348.310469575779'), mpf('42348.612920305735'), mpf('42348.817533139649'), mpf
('42349.32141760899'), mpf('42351.215865010214'), mpf('42353.598969207'), mpf('4235
4.619935500239'), mpf('42354.91009842966'), mpf('42355.127112544709'), mpf('42355.69
9660763639'), mpf('42357.446098308006'), mpf('42359.842105730764'), mpf('42360.88936
5445655'), mpf('42361.186556508503'), mpf('42361.398792520442'), mpf('42361.94181763
3902'), mpf('42363.617844864602'), mpf('42366.069383235663'), mpf('42367.15950502501
1'), mpf('42367.462956412332'), mpf('42367.669579502239'), mpf('42368.18060081323
3'), mpf('42369.805399511308'), mpf('42372.316511139739'), mpf('42373.44316211966
4'), mpf('42373.745084480608'), mpf('42373.948358486276'), mpf('42374.44689946087
6'), mpf('42376.322670336594'), mpf('42378.720110752904'), mpf('42379.74818553229
1'), mpf('42380.039860705692'), mpf('42380.252994222588'), mpf('42380.80709419470
8'), mpf('42382.507171128505'), mpf('42384.937561126739'), mpf('42386.01210677798
4'), mpf('42386.313671459022'), mpf('42386.520317154478'), mpf('42387.03396109818
3'), mpf('42388.662005031721'), mpf('42391.168073904984'), mpf('42392.29211419116
5'), mpf('42392.594241324376'), mpf('42392.796968186172'), mpf('42393.29298173313
1'), mpf('42395.159765520249'), mpf('42397.564269695977'), mpf('42398.59579410273'),
mpf('42398.888153750391'), mpf('42399.099692719828'), mpf('42399.646137546864'), mpf
```

('42401.329507763337'), mpf('42403.774109829712'), mpf('42404.859199755279'), mpf('4 2405.16169834225'), mpf('42405.366567653138'), mpf('42405.871470442718'), mpf('4240 7.489462062833'), mpf('42410.011634689916'), mpf('42411.143585540063'), mpf('42411.4 4415471609'), mpf('42411.645938486996'), mpf('42412.139872460677'), mpf('42413.99979 4596595'), mpf('42416.409753881977'), mpf('42417.443855135389'), mpf('42417.73646025 4921'), mpf('42417.945948881774'), mpf('42418.483393843773'), mpf('42420.14901555493 3'), mpf('42422.610223658026'), mpf('42423.706970055369'), mpf('42424.00986012136 9'), mpf('42424.212627032226'), mpf('42424.708106724647'), mpf('42426.57279359729'), mpf('42428.978964847069'), mpf('42430.011316597745'), mpf('42430.303906970774'), mpf ('42430.515377631884'), mpf('42431.061228911407'), mpf('42432.743349956669'), mpf('4 2435.18907628124'), mpf('42436.274981912014'), mpf('42436.577559924881'), mpf('4243 6.782399166797'), mpf('42437.287068097496'), mpf('42438.904818269919'), mpf('42441.4 27427816387'), mpf('42442.559577698419'), mpf('42442.86010656014'), mpf('42443.06189 5917293'), mpf('42443.555901992462'), mpf('42445.416092501313'), mpf('42447.82583648 0697'), mpf('42448.859833102571'), mpf('42449.15241522366'), mpf('42449.36193134191 9'), mpf('42449.89952290646'), mpf('42451.565419191946'), mpf('42454.026354508598'), mpf('42455.122915309643'), mpf('42455.425801302052'), mpf('42455.628589888838'), mpf ('42456.124167315509'), mpf('42457.989201592878'), mpf('42460.39509680542'), mpf('42 461.427315032524'), mpf('42461.719880957004'), mpf('42461.931412869009'), mpf('4246 2.477555668367'), mpf('42464.160281722347'), mpf('42466.605467593698'), mpf('42467.6 90982880318'), mpf('42467.993536164373'), mpf('42468.198438923027'), mpf('42468.7034 09323665'), mpf('42470.321471039213'), mpf('42472.843527161451'), mpf('42473.9754253 33047'), mpf('42474.276016378528'), mpf('42474.477839312247'), mpf('42474.9719106859 41'), mpf('42476.832312470637'), mpf('42479.241887666685'), mpf('42480.2758054150 4'), mpf('42480.568382452904'), mpf('42480.777968535171'), mpf('42481.31586276285 8'), mpf('42482.982324734992'), mpf('42485.442702390079'), mpf('42486.53888371304 5'), mpf('42486.841767096295'), mpf('42487.044623581751'), mpf('42487.54049258361 2'), mpf('42489.406559695315'), mpf('42491.811635313097'), mpf('42492.84345705823 2'), mpf('42493.135951268079'), mpf('42493.347671388467'), mpf('42493.89470550470 3'), mpf('42495.579294137999'), mpf('42498.022827777866'), mpf('42499.10714516615 6'), mpf('42499.409618933103'), mpf('42499.614719609366'), mpf('42500.12063242022 1'), mpf('42501.739683490159'), mpf('42504.260008781668'), mpf('42505.39111063181 2'), mpf('42505.69189268499'), mpf('42505.893820655656'), mpf('42506.388100832206'), mpf('42508.249180674233'), mpf('42510.658214555551'), mpf('42511.691878878177'), mpf ('42511.984438178588'), mpf('42512.194244625003'), mpf('42512.733094470139'), mpf('4 2514.401357234492'), mpf('42516.859973769111'), mpf('42517.954950828826'), mpf('4251 8.257821042884'), mpf('42518.460893030722'), mpf('42518.95769365305'), mpf('42520.82 7060175652'), mpf('42523.229527241521'), mpf('42524.260083039902'), mpf('42524.55234 2097639'), mpf('42524.764666269366'), mpf('42525.314568051042'), mpf('42527.00528316 4115'), mpf('42529.443498191715'), mpf('42530.523913064826'), mpf('42530.8260850954 9'), mpf('42531.031841670796'), mpf('42531.540926404588'), mpf('42533.16347851021 4'), mpf('42535.677968688608'), mpf('42536.806286506035'), mpf('42537.10767146106 8'), mpf('42537.309948920505'), mpf('42537.804966247182'), mpf('42539.66846238182 9'), mpf('42542.075572045054'), mpf('42543.108330724419'), mpf('42543.40081313518 7'), mpf('42543.611367716898'), mpf('42544.153484376235'), mpf('42545.82807209601 7'), mpf('42548.280664073587'), mpf('42549.371455689223'), mpf('42549.67422416773 5'), mpf('42549.878048061582'), mpf('42550.378169954063'), mpf('42552.25928924929 8'), mpf('42554.652582133887'), mpf('42555.678637228804'), mpf('42555.96998520474 2'), mpf('42556.184499168048'), mpf('42556.744879883772'), mpf('42558.45973743371 7'), mpf('42560.878474893128'), mpf('42561.944035665729'), mpf('42562.24449265459 4'), mpf('42562.452929451669'), mpf('42562.975597185963'), mpf('42564.61607193794 8'), mpf('42567.105454297169'), mpf('42568.220189706291'), mpf('42568.52341425082 7'), mpf('42568.727219418375'), mpf('42569.226469486835'), mpf('42571.10433439844 2'), mpf('42573.500155281799'), mpf('42574.527476701951'), mpf('42574.81916890113 6'), mpf('42575.03336867319'), mpf('42575.591963270963'), mpf('42577.302489565969'), mpf('42579.724576725122'), mpf('42580.792754444316'), mpf('42581.093604093658'), mpf

('42581.301653050992'), mpf('42581.822165049802'), mpf('42583.459479321406'), mpf('4 2585.952867480941'), mpf('42587.069933274906'), mpf('42587.372962118781'), mpf('4258 7.576559592075'), mpf('42588.075161743822'), mpf('42589.950802731517'), mpf('42592.3 48353265523'), mpf('42593.376517989942'), mpf('42593.668355065463'), mpf('42593.8820 26666201'), mpf('42594.438192203117'), mpf('42596.14299308294'), mpf('42598.56958931 4007'), mpf('42599.641246621948'), mpf('42599.942529925058'), mpf('42600.14989433758 5'), mpf('42600.666943811935'), mpf('42602.299433679364'), mpf('42604.79922677316 1'), mpf('42605.919893397855'), mpf('42606.22251546551'), mpf('42606.425698673411'), mpf('42606.923038619323'), mpf('42608.79435266256'), mpf('42611.195287184608'), mpf ('42612.225093309833'), mpf('42612.517197681256'), mpf('42612.729837354258'), mpf('4 2613.281279264294'), mpf('42614.975371724548'), mpf('42617.41072501774'), mpf('4261 8.489011127669'), mpf('42618.790987751745'), mpf('42618.997094922466'), mpf('42619.5 07919429525'), mpf('42621.13250325722'), mpf('42623.643786060573'), mpf('42624.77051 0121438'), mpf('42625.072197668531'), mpf('42625.274660317584'), mpf('42625.77009061 4118'), mpf('42627.634951330401'), mpf('42630.040977678051'), mpf('42631.07322373860 4'), mpf('42631.365655481488'), mpf('42631.576615018617'), mpf('42632.12051223228 6'), mpf('42633.798657514184'), mpf('42636.24796330338'), mpf('42637.336430149327'), mpf('42637.639105980677'), mpf('42637.843351199423'), mpf('42638.345379427883'), mpf ('42640.233235874366'), mpf('42642.621350916837'), mpf('42643.644833119411'), mpf('4 2643.935608454034'), mpf('42644.151407524943'), mpf('42644.717992561367'), mpf('4264 6.448465930327'), mpf('42648.855632957064'), mpf('42649.911994633803'), mpf('42650.2 10965720609'), mpf('42650.421241178905'), mpf('42650.953633178055'), mpf('42652.6097 99813406'), mpf('42655.081130484883'), mpf('42656.184682011641'), mpf('42656.4884189 39531'), mpf('42656.693459964161'), mpf('42657.197356557932'), mpf('42659.0914053840 46'), mpf('42661.474826073078'), mpf('42662.495998255778'), mpf('42662.78640336800 2'), mpf('42663.00410105769'), mpf('42663.579228913994'), mpf('42665.332796616967'), mpf('42667.724034398532'), mpf('42668.767353493888'), mpf('42669.063762239428'), mpf ('42669.27722640874'), mpf('42669.826478295399'), mpf('42671.515422342141'), mpf('42 673.95538575208'), mpf('42675.037157858656'), mpf('42675.34005550119'), mpf('42675.5 47928166561'), mpf('42676.06497611291'), mpf('42677.697421714482'), mpf('42680.19742 5427519'), mpf('42681.318224369643'), mpf('42681.62106703256'), mpf('42681.825101761 759'), mpf('42682.325736739571'), mpf('42684.208593161202'), mpf('42686.60054912442 1'), mpf('42687.625951243805'), mpf('42687.917195615359'), mpf('42688.13218887586 1'), mpf('42688.694737848484'), mpf('42690.414928891987'), mpf('42692.82963898943 1'), mpf('42693.892028881499'), mpf('42694.192023462543'), mpf('42694.40113268815 2'), mpf('42694.927249513661'), mpf('42696.573017182382'), mpf('42699.05600852201 3'), mpf('42700.166910186512'), mpf('42700.470403826548'), mpf('42700.67465307086 2'), mpf('42701.175464628155'), mpf('42703.058746101007'), mpf('42705.45037993537 7'), mpf('42706.475642704921'), mpf('42706.766938863824'), mpf('42706.9823371733'), mpf('42707.54653462908'), mpf('42709.270845823303'), mpf('42711.682509229315'), mpf ('42712.742481752262'), mpf('42713.042118906051'), mpf('42713.251832618167'), mpf('4 2713.780973523164'), mpf('42715.431623180579'), mpf('42717.909014260607'), mpf('4271 9.016442907079'), mpf('42719.320109578941'), mpf('42719.524799482599'), mpf('42720.0 27275126442'), mpf('42721.916354918947'), mpf('42724.303547916395'), mpf('42725.3266 07372604'), mpf('42725.617440391594'), mpf('42725.834089180687'), mpf('42726.4042012 6664'), mpf('42728.143949735815'), mpf('42730.544576775195'), mpf('42731.59563794219 9'), mpf('42731.893673047976'), mpf('42732.10532384969'), mpf('42732.644761715579'), mpf('42734.313756924392'), mpf('42736.772008744359'), mpf('42737.866815861242'), mpf ('42738.170500930217'), mpf('42738.376682153044'), mpf('42738.885510525732'), mpf('4 2740.50775737092'), mpf('42743.022910345935'), mpf('42744.151564289714'), mpf('4274 4.453103045227'), mpf('42744.656140498846'), mpf('42745.154150719281'), mpf('42747.0 28171540544'), mpf('42749.426975635179'), mpf('42750.455705720866'), mpf('42750.7474 59826001'), mpf('42750.96005932289'), mpf('42751.511793364523'), mpf('42753.20656313 4292'), mpf('42755.641330990817'), mpf('42756.719173853773'), mpf('42757.02105936261 8'), mpf('42757.22705549284'), mpf('42757.737532673629'), mpf('42759.361706210417'), mpf('42761.873612946845'), mpf('42763.000649353286'), mpf('42763.302260519464'), mpf

('42763.504617533028'), mpf('42763.999697381973'), mpf('42765.863342591125'), mpf('4 2768.270335147521'), mpf('42769.303044937253'), mpf('42769.595548576253'), mpf('4276 9.806246061089'), mpf('42770.348939453412'), mpf('42772.02466813349'), mpf('42774.47 6200743695'), mpf('42775.56624665187'), mpf('42775.868993691052'), mpf('42776.072973 322225'), mpf('42776.573782657593'), mpf('42778.457329085046'), mpf('42780.848749967 285'), mpf('42781.873877882856'), mpf('42782.165025161652'), mpf('42782.3800047806 8'), mpf('42782.942624237236'), mpf('42784.663001327353'), mpf('42787.07756790562 4'), mpf('42788.139842467834'), mpf('42788.439805187336'), mpf('42788.64888311917 5'), mpf('42789.17490986082'), mpf('42790.820537469139'), mpf('42793.303690079018'), mpf('42794.414689683937'), mpf('42794.71817115452'), mpf('42794.922385072561'), mpf ('42795.42306275975'), mpf('42797.305877019659'), mpf('42799.697870580036'), mpf('42 800.723311129135'), mpf('42801.01464367639'), mpf('42801.22994284422'), mpf('42801.7 93671939231'), mpf('42803.516799605677'), mpf('42805.929335676519'), mpf('42806.9900 03379375'), mpf('42807.289753407531'), mpf('42807.499322971751'), mpf('42808.0277062 34308'), mpf('42809.67711035582'), mpf('42812.155907789704'), mpf('42813.26421865470 2'), mpf('42813.567851523774'), mpf('42813.772441113346'), mpf('42814.27453008991 1'), mpf('42816.162261350924'), mpf('42818.550483370149'), mpf('42819.57405506991 2'), mpf('42819.864998919176'), mpf('42820.081358068594'), mpf('42820.65009521083 3'), mpf('42822.386173013765'), mpf('42824.789368754085'), mpf('42825.84252316306 8'), mpf('42826.140960631848'), mpf('42826.352142432537'), mpf('42826.88906747246 8'), mpf('42828.553342109743'), mpf('42831.016269077387'), mpf('42832.11426105300 8'), mpf('42832.418019185345'), mpf('42832.623812959755'), mpf('42833.13089352729'), mpf('42834.751196688798'), mpf('42837.26955395499'), mpf('42838.399744697934'), mpf ('42838.700943320553'), mpf('42838.90374090051'), mpf('42839.401156415159'), mpf('42 841.273187178347'), mpf('42843.673547814971'), mpf('42844.703027083458'), mpf('4284 4.994881660044'), mpf('42845.206926705418'), mpf('42845.756180339835'), mpf('42847.4 45533560851'), mpf('42849.884890568865'), mpf('42850.966141772573'), mpf('42851.2683 15304711'), mpf('42851.473667300517'), mpf('42851.981042752981'), mpf('42853.6016764 28116'), mpf('42856.119291576055'), mpf('42857.249117897547'), mpf('42857.5501635048 93'), mpf('42857.752165615362'), mpf('42858.246438629583'), mpf('42860.10740852940 9'), mpf('42862.516532173293'), mpf('42863.550248504624'), mpf('42863.84285157042 9'), mpf('42864.052773350435'), mpf('42864.592053438188'), mpf('42866.26113058087 5'), mpf('42868.718960891936'), mpf('42869.813398253274'), mpf('42870.11626800690 3'), mpf('42870.319466114699'), mpf('42870.81680139363'), mpf('42872.688057394043'), mpf('42875.089037303464'), mpf('42876.118869008671'), mpf('42876.410990888617'), mpf ('42876.623668938722'), mpf('42877.175250255808'), mpf('42878.869648409964'), mpf('4 2881.304746786162'), mpf('42882.382842850253'), mpf('42882.68480585824'), mpf('4288 2.890962802412'), mpf('42883.402015454914'), mpf('42885.026871357491'), mpf('42887.5 37734946513'), mpf('42888.664247574663'), mpf('42888.965975101462'), mpf('42889.1684 68813885'), mpf('42889.663981353238'), mpf('42891.529120248262'), mpf('42893.9349259 19166'), mpf('42894.967066701982'), mpf('42895.259484942595'), mpf('42895.4705161096 14'), mpf('42896.014734289092'), mpf('42897.693529448625'), mpf('42900.14224217730 2'), mpf('42901.230286351092'), mpf('42901.532942081547'), mpf('42901.73726212183 1'), mpf('42902.239633627185'), mpf('42904.128702801092'), mpf('42906.51589195437 6'), mpf('42907.538911595861'), mpf('42907.829579878882'), mpf('42908.04561219078 5'), mpf('42908.613327779494'), mpf('42910.346754601051'), mpf('42912.75180958908 5'), mpf('42913.806465118098'), mpf('42914.105126407441'), mpf('42914.31576046051 5'), mpf('42914.850075885275'), mpf('42916.509625975566'), mpf('42918.9773806624'), mpf('42920.078591443242'), mpf('42920.382344359139'), mpf('42920.587652248236'), mpf ('42921.092670266611'), mpf('42922.710781829592'), mpf('42925.232905837016'), mpf('4 2926.364843782787'), mpf('42926.66560771389'), mpf('42926.868083043461'), mpf('4292 7.364674851444'), mpf('42929.233936116922'), mpf('42931.636472252794'), mpf('42932.6 6699635749'), mpf('42932.958991408981'), mpf('42933.170290530557'), mpf('42933.71620 0965762'), mpf('42935.398493376233'), mpf('42937.844032334659'), mpf('42938.92979342 2925'), mpf('42939.232274319642'), mpf('42939.436801878343'), mpf('42939.9402857621 1'), mpf('42941.833318238474'), mpf('42944.217493323398'), mpf('42945.23899839226

```
2'), mpf('42945.529292555919'), mpf('42945.746032378214'), mpf('42946.31724341665
5'), mpf('42948.060019992954'), mpf('42950.458531920754'), mpf('42951.50785220336
5'), mpf('42951.805471028463'), mpf('42952.017242380804'), mpf('42952.55773882139
3'), mpf('42954.228787585394'), mpf('42956.685036770185'), mpf('42957.77845690761'),
mpf('42958.082058686072'), mpf('42958.288275048952'), mpf('42958.797368509004'), mpf
('42960.419917681822'), mpf('42962.934575082516'), mpf('42964.062986714911'), mpf('4
2964.364565683361'), mpf('42964.567601192437'), mpf('42965.065555137153'), mpf('4296
6.939364690981'), mpf('42969.338334390333'), mpf('42970.367146821765'), mpf('42970.6
58922410257'), mpf('42970.871502446367'), mpf('42971.423125723828'), mpf('42973.1176
48777778'), mpf('42975.552623876261'), mpf('42976.630622021657'), mpf('42976.9325242
44337'), mpf('42977.13850049318'), mpf('42977.6488715577'), mpf('42979.27291979450
1'), mpf('42981.785022806296'), mpf('42982.912157526'), mpf('42983.213751168507'), m
pf('42983.416099289912'), mpf('42983.911162853256'), mpf('42985.774756023857'), mpf
('42988.181789891845'), mpf('42989.214519014051'), mpf('42989.507023739337'), mpf('4
2989.717702755741'), mpf('42990.260316560511'), mpf('42991.935887006715'), mpf('4299
4.38756633822'), mpf('42995.477715768662'), mpf('42995.780466539079'), mpf('42995.98
4426796145'), mpf('42996.485149170643'), mpf('42998.368388327217'), mpf('43000.76004
5789699'), mpf('43001.785291080232'), mpf('43002.076464159058'), mpf('43002.29138515
2086'), mpf('43002.853722023305'), mpf('43004.573395260886'), mpf('43006.98848857051
1'), mpf('43008.051180050272'), mpf('43008.351207762091'), mpf('43008.56020348918
5'), mpf('43009.085797401305'), mpf('43010.730745146415'), mpf('43013.21470087220
2'), mpf('43014.326189637577'), mpf('43014.629642656721'), mpf('43014.83380297700
9'), mpf('43015.334286920668'), mpf('43017.216427895997'), mpf('43019.60894027731
4'), mpf('43020.634636734416'), mpf('43020.926020154795'), mpf('43021.14117197998'),
mpf('43021.704209279334'), mpf('43023.425599482856'), mpf('43025.83942384'), mpf('43
026.901115101136'), mpf('43027.201027664392'), mpf('43027.410385039468'), mpf('4302
7.937657849659'), mpf('43029.585262380977'), mpf('43032.066120374839'), mpf('43033.1
75712029421'), mpf('43033.479287364564'), mpf('43033.683731184123'), mpf('43034.1852
68835165'), mpf('43036.071079294241'), mpf('43038.460770961647'), mpf('43039.4850724
06009'), mpf('43039.776170559082'), mpf('43039.992114798006'), mpf('43040.5588885194
52'), mpf('43042.289811128212'), mpf('43044.69667152418'), mpf('43045.75279254811
2'), mpf('43046.051772874809'), mpf('43046.262304688054'), mpf('43046.79576745604
6'), mpf('43048.453795572277'), mpf('43050.923159402395'), mpf('43052.02543081507
6'), mpf('43052.329206719252'), mpf('43052.534492573192'), mpf('43053.03937952592
2'), mpf('43054.657355604373'), mpf('43057.179722167049'), mpf('43058.31177060282
1'), mpf('43058.612509720129'), mpf('43058.814978998744'), mpf('43059.31157549491
8'), mpf('43061.180861265886'), mpf('43063.583377885436'), mpf('43064.61389167208
8'), mpf('43064.905881484468'), mpf('43065.1171722953'), mpf('43065.663054457815'),
mpf('43067.345288860524'), mpf('43069.790879233624'), mpf('43070.87667732437'), mpf
('43071.179159422369'), mpf('43071.383676668731'), mpf('43071.887115400103'), mpf('4
3073.779989083538'), mpf('43076.164284482998'), mpf('43077.185849947513'), mpf('4307
7.476158411242'), mpf('43077.692866291756'), mpf('43078.2639229263'), mpf('43080.006
279947935'), mpf('43082.40508084328'), mpf('43083.454638211137'), mpf('43083.7523051
60502'), mpf('43083.964023192275'), mpf('43084.504230766564'), mpf('43086.1747210083
49'), mpf('43088.631508096652'), mpf('43089.725300942177'), mpf('43090.02891647624
3'), mpf('43090.235087346184'), mpf('43090.743969041185'), mpf('43092.36627698999
7'), mpf('43094.881323385307'), mpf('43096.009924864353'), mpf('43096.31146446640
9'), mpf('43096.514472889896'), mpf('43097.012360726148'), mpf('43098.88594957831
1'), mpf('43101.285091683836'), mpf('43102.313987123125'), mpf('43102.60577373371
1'), mpf('43102.818291308766'), mpf('43103.369635528259'), mpf('43105.06354238878'),
mpf('43107.499033878965'), mpf('43108.577417790846'), mpf('43108.879354708886'), mpf
('43109.085257116807'), mpf('43109.595270458325'), mpf('43111.218898699932'), mpf('4
3113.731660563761'), mpf('43114.859123919639'), mpf('43115.160655117092'), mpf('4311
5.362962111227'), mpf('43115.857928241669'), mpf('43117.721196531689'), mpf('43120.1
28488721282'), mpf('43121.161340269537'), mpf('43121.453858210189'), mpf('43121.6644
45941264'), mpf('43122.206656023001'), mpf('43123.881425591506'), mpf('43126.3338501
```

78024'), mpf('43127.424524655471'), mpf('43127.727294750497'), mpf('43127.9311612953 9'), mpf('43128.43146123513'), mpf('43130.313206887011'), mpf('43132.706016013399'), mpf('43133.731832050966'), mpf('43134.023129751899'), mpf('43134.237767555533'), mpf ('43134.798739520011'), mpf('43136.515041988168'), mpf('43138.932678631318'), mpf('4 3139.997375504034'), mpf('43140.297706855905'), mpf('43140.506311840276'), mpf('4314 1.029855411929'), mpf('43142.671646397481'), mpf('43145.15940516971'), mpf('43146.27 3180056516'), mpf('43146.576479670257'), mpf('43146.780390380132'), mpf('43147.27999 8118276'), mpf('43149.159100280573'), mpf('43151.553961470374'), mpf('43152.58081279 7241'), mpf('43152.8724182687'), mpf('43153.086896657216'), mpf('43153.64678642418 6'), mpf('43155.360427518783'), mpf('43157.780107675237'), mpf('43158.84641019853'), mpf('43159.14700560012'), mpf('43159.355426703769'), mpf('43159.877845398725'), mpf ('43161.517945580345'), mpf('43164.007802809188'), mpf('43165.122818554919'), mpf('4 3165.42603507563'), mpf('43165.629864876078'), mpf('43166.129225730001'), mpf('4316 8.007483224843'), mpf('43170.40299914137'), mpf('43171.430170288819'), mpf('43171.72 1830965471'), mpf('43171.936103725267'), mpf('43172.495049225465'), mpf('43174.20641 6072506'), mpf('43176.627850133969'), mpf('43177.69552009835'), mpf('43177.996300995 786'), mpf('43178.204445355426'), mpf('43178.725450876853'), mpf('43180.36347759020 3'), mpf('43182.855951563601'), mpf('43183.972490889595'), mpf('43184.27557027059 8'), mpf('43184.479225469498'), mpf('43184.978011408457'), mpf('43186.85428479111 6'), mpf('43189.251342773903'), mpf('43190.27926746376'), mpf('43190.571063072726'), mpf('43190.784882104643'), mpf('43191.341726981474'), mpf('43193.048114210244'), mpf ('43195.473449611796'), mpf('43196.54413833822'), mpf('43196.845305451272'), mpf('43 197.052857766059'), mpf('43197.570853963021'), mpf('43199.204632799949'), mpf('4320 1.702675452914'), mpf('43202.822373372575'), mpf('43203.125114797258'), mpf('43203.3 28409703674'), mpf('43203.826077861762'), mpf('43205.698513203497'), mpf('43208.0985 68477668'), mpf('43209.127949542235'), mpf('43209.41998790353'), mpf('43209.63290073 9663'), mpf('43210.185586606494'), mpf('43211.882444644922'), mpf('43214.31549349162 4'), mpf('43215.392052289979'), mpf('43215.6938657297'), mpf('43215.900296407737'), mpf('43216.412702936155'), mpf('43218.039201888678'), mpf('43220.547568329202'), mpf ('43221.67280569749'), mpf('43221.974754935072'), mpf('43222.177399309912'), mpf('43 222.673278287351'), mpf('43224.539642615098'), mpf('43226.944477773541'), mpf('4322 7.976156556659'), mpf('43228.268520904632'), mpf('43228.479891569506'), mpf('43229.0 25617779196'), mpf('43230.707499363867'), mpf('43233.153426413497'), mpf('43234.2394 73108384'), mpf('43234.542024627292'), mpf('43234.746706729733'), mpf('43235.2507479 20094'), mpf('43237.145710988567'), mpf('43239.52842679149'), mpf('43240.54920140660 4'), mpf('43240.839333586671'), mpf('43241.056512769057'), mpf('43241.62980196234 3'), mpf('43243.378283140046'), mpf('43245.772907641061'), mpf('43246.81902621235 3'), mpf('43247.115980470917'), mpf('43247.328504403878'), mpf('43247.87305940096 8'), mpf('43249.552174404373'), mpf('43252.000864418507'), mpf('43253.08896306944 4'), mpf('43253.392301350381'), mpf('43253.599193362432'), mpf('43254.11150551185'), mpf('43255.737864030467'), mpf('43258.246598724909'), mpf('43259.372039626593'), mpf ('43259.674178292524'), mpf('43259.877610654949'), mpf('43260.376556476702'), mpf('4 3262.253686020747'), mpf('43264.65006992453'), mpf('43265.677633185354'), mpf('4326 5.969234134667'), mpf('43266.182741716744'), mpf('43266.738524220658'), mpf('43268.4 4246200598'), mpf('43270.869734506217'), mpf('43271.941905382242'), mpf('43272.24320 9571592'), mpf('43272.450323172277'), mpf('43272.966286616451'), mpf('43274.59732848 5135'), mpf('43277.099114708573'), mpf('43278.220868851924'), mpf('43278.5233316362 5'), mpf('43278.726330234596'), mpf('43279.223084967409'), mpf('43281.09238229080 1'), mpf('43283.494902898245'), mpf('43284.525475880626'), mpf('43284.81770413217 6'), mpf('43285.029882749128'), mpf('43285.579208897376'), mpf('43287.26868479512 6'), mpf('43289.707957420338'), mpf('43290.789152573525'), mpf('43291.09137833153 4'), mpf('43291.296957338811'), mpf('43291.805221020513'), mpf('43293.42684188373 1'), mpf('43295.942840114993'), mpf('43297.071891661493'), mpf('43297.37312267490 1'), mpf('43297.575294841212'), mpf('43298.070056339828'), mpf('43299.93269627969 1'), mpf('43302.340487246467'), mpf('43303.37356898102'), mpf('43303.666087425525'), mpf('43303.876407014388'), mpf('43304.417481796547'), mpf('43306.090023250174'), mpf

('43308.544538476985'), mpf('43309.636677275754'), mpf('43309.93948913971'), mpf('43 310.143075375148'), mpf('43310.642133009067'), mpf('43312.519487465957'), mpf('4331 4.915699402329'), mpf('43315.943194721636'), mpf('43316.234847179156'), mpf('43316.4 48653988649'), mpf('43317.005636143214'), mpf('43318.712359261801'), mpf('43321.1374 21904139'), mpf('43322.20789826785'), mpf('43322.50901900298'), mpf('43322.716533585 008'), mpf('43323.234431905468'), mpf('43324.868078063599'), mpf('43327.3662942054 8'), mpf('43328.48608804751'), mpf('43328.788809417558'), mpf('43328.992061953722'), mpf('43329.489576580105'), mpf('43331.361476309794'), mpf('43333.76195163939'), mpf ('43334.791537054421'), mpf('43335.083612074603'), mpf('43335.29641286406'), mpf('43 335.848575817567'), mpf('43337.544265777979'), mpf('43339.978284602315'), mpf('4334 1.055572114572'), mpf('43341.357457205588'), mpf('43341.563756011594'), mpf('43342.0 75510882845'), mpf('43343.701213111694'), mpf('43346.210781589762'), mpf('43347.3366 36055748'), mpf('43347.638479895206'), mpf('43347.841051070565'), mpf('43348.3367491 28604'), mpf('43350.202507165581'), mpf('43352.607822259553'), mpf('43353.6397297590 01'), mpf('43353.932121507169'), mpf('43354.143326259386'), mpf('43354.68831407044 5'), mpf('43356.368677358943'), mpf('43358.815968636409'), mpf('43359.90299608691 6'), mpf('43360.205601111447'), mpf('43360.410105388823'), mpf('43360.91332354443 1'), mpf('43362.805382073355'), mpf('43365.190296902641'), mpf('43366.21217726935'), mpf('43366.502577041036'), mpf('43366.719188728537'), mpf('43367.289716566054'), mpf ('43369.030636082753'), mpf('43371.430432154004'), mpf('43372.48080582454'), mpf('43 372.778643495811'), mpf('43372.990204959046'), mpf('43373.529525576065'), mpf('4337 5.198312253473'), mpf('43377.656753807081'), mpf('43378.751688249322'), mpf('43379.0 55345272602'), mpf('43379.261390631917'), mpf('43379.769682635102'), mpf('43381.3913 24953212'), mpf('43383.907454837565'), mpf('43385.036581665074'), mpf('43385.3380107 94061'), mpf('43385.540946181842'), mpf('43386.038661054037'), mpf('43387.9116748076 34'), mpf('43390.311266416065'), mpf('43391.340377889159'), mpf('43391.63219194892 7'), mpf('43391.844542861283'), mpf('43392.395145097173'), mpf('43394.08742312476 5'), mpf('43396.524287217384'), mpf('43397.603693425721'), mpf('43397.90571907951 4'), mpf('43398.111425798845'), mpf('43398.620495295683'), mpf('43400.24303130099'), mpf('43402.757530764633'), mpf('43403.885851909239'), mpf('43404.187214431193'), mpf ('43404.389412763936'), mpf('43404.884126202029'), mpf('43406.746553973106'), mpf('4 3409.154515117945'), mpf('43410.187683187265'), mpf('43410.480233959461'), mpf('4341 0.690582248149'), mpf('43411.231735843576'), mpf('43412.904428580405'), mpf('43415.3 58802923169'), mpf('43416.450843905288'), mpf('43416.753658124348'), mpf('43416.9572 81287301'), mpf('43417.456491824953'), mpf('43419.334384527945'), mpf('43421.7301780 88124'), mpf('43422.757467740186'), mpf('43423.049078627984'), mpf('43423.2629907813 1'), mpf('43423.820474148597'), mpf('43425.528378122617'), mpf('43427.95250884512 6'), mpf('43429.02266336469'), mpf('43429.323296236136'), mpf('43429.53094499219 9'), mpf('43430.049529686374'), mpf('43431.684123087834'), mpf('43434.18106909618 7'), mpf('43435.30015349789'), mpf('43435.602957269395'), mpf('43435.806288453168'), mpf('43436.304036475856'), mpf('43438.176734307759'), mpf('43440.576584254588'), mpf ('43441.605867066013'), mpf('43441.897894480979'), mpf('43442.110888592397'), mpf('4 3442.663933120777'), mpf('43444.361594921771'), mpf('43446.793980270544'), mpf('4344 9122327404'), mpf('43450.518318635826'), mpf('43453.025796172224'), mpf('43454.15057 3412684'), mpf('43454.452599635719'), mpf('43454.655301297324'), mpf('43455.15132853 2855'), mpf('43457.018192615375'), mpf('43459.422632478847'), mpf('43460.45412239971 5'), mpf('43460.746462589144'), mpf('43460.957965176589'), mpf('43461.50428166921 5'), mpf('43463.187386804457'), mpf('43465.632222834305'), mpf('43466.71748170743 4'), mpf('43467.019986881496'), mpf('43467.224811438078'), mpf('43467.72951643868 9'), mpf('43469.34730370871'), mpf('43471.869838208855'), mpf('43473.001953547813'), mpf('43473.302480637656'), mpf('43473.504237322501'), mpf('43473.998108855289'), mpf ('43475.85782335353'), mpf('43478.267948788947'), mpf('43479.30212827582'), mpf('434 79.594740964145'), mpf('43479.804170698691'), mpf('43480.341356564815'), mpf('4348 2.006496504539'), mpf('43484.468182383411'), mpf('43485.565252857821'), mpf('43485.8 68144774933'), mpf('43486.070855665035'), mpf('43486.56609507645'), mpf('43488.42993

0556944'), mpf('43490.836778916593'), mpf('43491.869457609384'), mpf('43492.16210623 5686'), mpf('43492.373422445904'), mpf('43492.918543129766'), mpf('43494.59915740272 8'), mpf('43497.046237645671'), mpf('43498.133117800164'), mpf('43498.43575422383 6'), mpf('43498.640434054774'), mpf('43499.144351095936'), mpf('43501.03885044634 1'), mpf('43503.421917484855'), mpf('43504.442871688501'), mpf('43504.73305891065 7'), mpf('43504.950191275806'), mpf('43505.52320901589'), mpf('43507.270934003354'), mpf('43509.666071111948'), mpf('43510.712613910189'), mpf('43511.009663571058'), mpf ('43511.222107321861'), mpf('43511.766197391007'), mpf('43513.444365991796'), mpf('4 3515.893924808159'), mpf('43516.982643202835'), mpf('43517.286021523912'), mpf('4351 7.492843758315'), mpf('43518.004806586803'), mpf('43519.630738630593'), mpf('43522.1 40117870593'), mpf('43523.265889314884'), mpf('43523.56797169488'), mpf('43523.77136 5821638'), mpf('43524.27021861558'), mpf('43526.147038060546'), mpf('43528.543662823 14'), mpf('43529.571342556155'), mpf('43529.862959601443'), mpf('43530.07637810742 7'), mpf('43530.631762013429'), mpf('43532.334778895944'), mpf('43534.76278988564 4'), mpf('43535.835525239359'), mpf('43536.136893120834'), mpf('43536.34389379697 7'), mpf('43536.859296395698'), mpf('43538.489600815621'), mpf('43540.99242290002 4'), mpf('43542.114736671632'), mpf('43542.417121476974'), mpf('43542.62005361995 4'), mpf('43543.1166219472'), mpf('43544.985285219729'), mpf('43547.388305424633'), mpf('43548.419118589125'), mpf('43548.711381356574'), mpf('43548.923401581153'), mpf ('43549.472011571081'), mpf('43551.159950605143'), mpf('43553.600548440168'), mpf('4 3554.682718672644'), mpf('43554.985019009699'), mpf('43555.190419449769'), mpf('4355 5.697829871424'), mpf('43557.318501358248'), mpf('43559.836068660028'), mpf('43560.9 6587320383'), mpf('43561.266942730959'), mpf('43561.469016816794'), mpf('43561.96356 2035809'), mpf('43563.82548807608'), mpf('43566.233847676871'), mpf('43567.267197605 943'), mpf('43567.559741080498'), mpf('43567.769848191783'), mpf('43568.30999095230 1'), mpf('43569.980724853616'), mpf('43572.436959320512'), mpf('43573.53029371005'), mpf('43573.833135965084'), mpf('43574.036508963691'), mpf('43574.534622679566'), mpf ('43576.408636921078'), mpf('43578.80745421764'), mpf('43579.836228568078'), mpf('43 580.128141293149'), mpf('43580.341325454996'), mpf('43580.895326339421'), mpf('4358 2.595155322226'), mpf('43585.02575981593'), mpf('43586.10047205416'), mpf('43586.402 089404379'), mpf('43586.608838482978'), mpf('43587.12284880189'), mpf('43588.7513553 04179'), mpf('43591.256759877971'), mpf('43592.380451238656'), mpf('43592.6826462691 97'), mpf('43592.885464451821'), mpf('43593.381779361174'), mpf('43595.24960689575 5'), mpf('43597.653285816275'), mpf('43598.684412456867'), mpf('43598.97670833204'), mpf('43599.188476112067'), mpf('43599.735973677853'), mpf('43601.421552332315'), mpf ('43603.8642055124'), mpf('43604.947879148902'), mpf('43605.250283588117'), mpf('436 05.455399565362'), mpf('43605.961469988593'), mpf('43607.580688937254'), mpf('4361 0.100717590729'), mpf('43611.231681174853'), mpf('43611.532487293676'), mpf('43611.7 34403638802'), mpf('43612.228606182056'), mpf('43614.089403376056'), mpf('43616.4986 6354093'), mpf('43617.532437348578'), mpf('43617.825018489486'), mpf('43618.03478628 6793'), mpf('43618.573443834714'), mpf('43620.241341187422'), mpf('43622.70031451343 7'), mpf('43623.795536527934'), mpf('43624.098412708801'), mpf('43624.30145098153 3'), mpf('43624.79810042445'), mpf('43626.666930439889'), mpf('43629.069820709272'), mpf('43630.100582432657'), mpf('43630.392880875828'), mpf('43630.605108460863'), mpf ('43631.154549308594'), mpf('43632.844265768908'), mpf('43635.283336135806'), mpf('4 3636.364383331835'), mpf('43636.666608799249'), mpf('43636.872258554002'), mpf('4363 7.380821184146'), mpf('43639.00277894576'), mpf('43641.518230590162'), mpf('43642.64 701749949'), mpf('43642.948307565559'), mpf('43643.150527997328'), mpf('43643.645420 510242'), mpf('43645.508505255915'), mpf('43647.915941996369'), mpf('43648.948855116 301'), mpf('43649.241352012112'), mpf('43649.451782895223'), mpf('43649.99335701740 3'), mpf('43651.666876196497'), mpf('43654.120469150024'), mpf('43655.21196311446 7'), mpf('43655.514754615346'), mpf('43655.718451933892'), mpf('43656.21800723506 7'), mpf('43658.09712280253'), mpf('43660.491966957547'), mpf('43661.51878832795'), mpf('43661.810299620971'), mpf('43662.024435778032'), mpf('43662.582999791091'), mpf ('43664.293472477533'), mpf('43666.71559206472'), mpf('43667.783791696922'), mpf('43 668.084616467568'), mpf('43668.292553191728'), mpf('43668.812624387188'), mpf('4367

0.449310296499'), mpf('43672.943503801878'), mpf('43674.061029904129'), mpf('43674.3 64000326386'), mpf('43674.567501235586'), mpf('43675.065767154643'), mpf('43676.9402 40529693'), mpf('43679.338702132933'), mpf('43680.367311397611'), mpf('43680.6592288 95551'), mpf('43680.872646276883'), mpf('43681.427628715537'), mpf('43683.1296937896 19'), mpf('43685.558486262235'), mpf('43686.631822557923'), mpf('43686.93329989368 1'), mpf('43687.140347087909'), mpf('43687.655800970308'), mpf('43689.28616986340 1'), mpf('43691.788911985583'), mpf('43692.91118384475'), mpf('43693.213591490174'), mpf('43693.416590210618'), mpf('43693.913409626562'), mpf('43695.782952703586'), mpf ('43698.185279184283'), mpf('43699.215755989448'), mpf('43699.507959131261'), mpf('4 3699.720156095842'), mpf('43700.269593064433'), mpf('43701.959309676757'), mpf('4370 4.398374603479'), mpf('43705.479416221046'), mpf('43705.781626906399'), mpf('43705.9 87222786913'), mpf('43706.495577802802'), mpf('43708.117301464205'), mpf('43710.6331 30809169'), mpf('43711.762100604312'), mpf('43712.063347720439'), mpf('43712.2655267 63666'), mpf('43712.760297714347'), mpf('43714.622965956092'), mpf('43717.0307344627 65'), mpf('43718.063805924518'), mpf('43718.356324712382'), mpf('43718.56665770179 1'), mpf('43719.107788732668'), mpf('43720.780439814422'), mpf('43723.23485151765 6'), mpf('43724.326918092192'), mpf('43724.629728183514'), mpf('43724.83332839627 1'), mpf('43725.33244757558'), mpf('43727.210019632505'), mpf('43729.606062357816'), mpf('43730.633474413509'), mpf('43730.925109666328'), mpf('43731.1389574637'), mpf ('43731.696135992257'), mpf('43733.403321104663'), mpf('43735.828018519504'), mpf('4 3736.898213356733'), mpf('43737.199298615793'), mpf('43737.406865099721'), mpf('4373 7.925029378792'), mpf('43739.559041172455'), mpf('43742.056765146459'), mpf('43743.1 76284807421'), mpf('43743.479038434205'), mpf('43743.682321166641'), mpf('43744.1799 2464728'), mpf('43746.052127956653'), mpf('43748.452365311467'), mpf('43749.48183564 7653'), mpf('43749.773892741097'), mpf('43749.986767472226'), mpf('43750.5392672305 1'), mpf('43752.235708221429'), mpf('43754.669103058004'), mpf('43755.74592213447 6'), mpf('43756.047762266178'), mpf('43756.254149041037'), mpf('43756.76633485445 2'), mpf('43758.392562697627'), mpf('43760.901336603099'), mpf('43762.02678384532 2'), mpf('43762.328697995013'), mpf('43762.531318743277'), mpf('43763.02714056136 8'), mpf('43764.893313911176'), mpf('43767.298300177368'), mpf('43768.33005093126 1'), mpf('43768.62242368047'), mpf('43768.833741093513'), mpf('43769.379230816834'), mpf('43771.060624713631'), mpf('43773.506988656045'), mpf('43774.593349952971'), mpf ('43774.895919036178'), mpf('43775.100543750457'), mpf('43775.60431895966'), mpf('43 777.49834358642'), mpf('43779.88176872702'), mpf('43780.902900465306'), mpf('43781.1 9311979488'), mpf('43781.410115023842'), mpf('43781.98250850624'), mpf('43783.728514 534923'), mpf('43786.124817432763'), mpf('43787.172321599566'), mpf('43787.469570586 138'), mpf('43787.681776389429'), mpf('43788.224597373606'), mpf('43789.90021499072 5'), mpf('43792.352136822039'), mpf('43793.442529716718'), mpf('43793.74599877701 3'), mpf('43793.952600997778'), mpf('43794.463509892696'), mpf('43796.08817467239'), mpf('43798.599494273185'), mpf('43799.726250076426'), mpf('43800.028154209263'), mpf ('43800.231418806725'), mpf('43800.729942157894'), mpf('43802.605656668085'), mpf('4 3805.003140893801'), mpf('43806.031236556548'), mpf('43806.322913488257'), mpf('4380 6.536026733003'), mpf('43807.090038516391'), mpf('43808.789915246365'), mpf('43811.2 20468320913'), mpf('43812.295137560264'), mpf('43812.596714869054'), mpf('43812.8033 35220764'), mpf('43813.316855480502'), mpf('43814.944743428132'), mpf('43817.4510404 28881'), mpf('43818.57520042338'), mpf('43818.877308551833'), mpf('43819.08002060282 2'), mpf('43819.575994686013'), mpf('43821.442644973678'), mpf('43823.84725473792 1'), mpf('43824.878829652713'), mpf('43825.171195982766'), mpf('43825.38270050882 4'), mpf('43825.928990722809'), mpf('43827.612039116088'), mpf('43830.05692702087 3'), mpf('43831.14223818882'), mpf('43831.444735038152'), mpf('43831.64956701441 4'), mpf('43832.154295204506'), mpf('43833.772106385506'), mpf('43836.29459932196 2'), mpf('43837.426695846509'), mpf('43837.727228781914'), mpf('43837.92899221498 4'), mpf('43838.422884911583'), mpf('43840.282672492489'), mpf('43842.69273937824 6'), mpf('43843.726890994723'), mpf('43844.019499776085'), mpf('43844.22894562743'), mpf('43844.766204816595'), mpf('43846.431481047832'), mpf('43848.893031489628'), mpf ('43849.990010137575'), mpf('43850.29290132039'), mpf('43850.495627087868'), mpf('43

850.990930667438'), mpf('43852.854993624736'), mpf('43855.261660973505'), mpf('4385 6.294252295163'), mpf('43856.586885372133'), mpf('43856.798242652665'), mpf('43857.3 43557685417'), mpf('43859.024571498005'), mpf('43861.471291593283'), mpf('43862.5579 12981691'), mpf('43862.860534289648'), mpf('43863.065256298069'), mpf('43863.5693718 50026'), mpf('43865.464572200952'), mpf('43867.847109671282'), mpf('43868.8677970696 74'), mpf('43869.157918709425'), mpf('43869.375187550511'), mpf('43869.94887107656 5'), mpf('43871.698445014321'), mpf('43874.092334110741'), mpf('43875.13784478067 8'), mpf('43875.434671933232'), mpf('43875.647354271547'), mpf('43876.19274686287 8'), mpf('43877.873576918661'), mpf('43880.32070743732'), mpf('43881.40768935535'), mpf('43881.71095788871'), mpf('43881.918002124352'), mpf('43882.431052055879'), mpf ('43884.05832135243'), mpf('43886.565696441547'), mpf('43887.690434619195'), mpf('43 887.9926918071'), mpf('43888.196213820214'), mpf('43888.695393939255'), mpf('43890.5 73311712993'), mpf('43892.969083761083'), mpf('43893.9963501124'), mpf('43894.287906 409183'), mpf('43894.501628075603'), mpf('43895.058376496636'), mpf('43896.764562992 568'), mpf('43899.190044792667'), mpf('43900.260841853262'), mpf('43900.56198500486 8'), mpf('43900.769372343035'), mpf('43901.286704042519'), mpf('43902.91957861107 9'), mpf('43905.418836389668'), mpf('43906.539206925161'), mpf('43906.84185078298 5'), mpf('43907.045011579838'), mpf('43907.542233007371'), mpf('43909.41312187068 3'), mpf('43911.814390741034'), mpf('43912.844360498821'), mpf('43913.13649875957 3'), mpf('43913.349068810909'), mpf('43913.900171169247'), mpf('43915.59351395182 6'), mpf('43918.029498240314'), mpf('43919.108255406529'), mpf('43919.41027682694 4'), mpf('43919.616305716801'), mpf('43920.12674028107'), mpf('43921.750861902459'), mpf('43924.262863888849'), mpf('43925.389949135679'), mpf('43925.691570521849'), mpf ('43925.893991616664'), mpf('43926.38932703514'), mpf('43928.253873191177'), mpf('43 930.660149054813'), mpf('43931.692513400114'), mpf('43931.984957447654'), mpf('4393 2.195825355957'), mpf('43932.739318557506'), mpf('43934.416649764382'), mpf('43936.8 66701396299'), mpf('43937.955698414014'), mpf('43938.258397634614'), mpf('43938.4625 46656709'), mpf('43938.964136778886'), mpf('43940.850445530232'), mpf('43943.2397449 0531'), mpf('43944.263817663632'), mpf('43944.554727746821'), mpf('43944.77022957650 5'), mpf('43945.335376229821'), mpf('43947.062140369795'), mpf('43949.47199276468'), mpf('43950.530512100137'), mpf('43950.829859736565'), mpf('43951.039689776218'), mpf ('43951.569703835485'), mpf('43953.221814978242'), mpf('43955.697564303744'), mpf('4 3956.803952850481'), mpf('43957.107630291663'), mpf('43957.312352584457'), mpf('4395 7.814960193311'), mpf('43959.704501422566'), mpf('43962.091342769527'), mpf('43963.1 14226807375'), mpf('43963.405020854079'), mpf('43963.621766309749'), mpf('43964.1923 39938818'), mpf('43965.933331992783'), mpf('43968.333096135029'), mpf('43969.3834516 1741'), mpf('43969.681347297264'), mpf('43969.893157450133'), mpf('43970.43345278584 5'), mpf('43972.10409490759'), mpf('43974.560750636112'), mpf('43975.654456118435'), mpf('43975.958104393903'), mpf('43976.164421358772'), mpf('43976.673876142857'), mpf ('43978.296838899805'), mpf('43980.810841635765'), mpf('43981.938932890203'), mpf('4 3982.240588063687'), mpf('43982.443707828752'), mpf('43982.941922842743'), mpf('4398 4.816629002955'), mpf('43987.214898298087'), mpf('43988.24337046397'), mpf('43988.53 5089203418'), mpf('43988.747880038471'), mpf('43989.300471084913'), mpf('43990.99714 7834423'), mpf('43993.430329335773'), mpf('43994.506982418352'), mpf('43994.80875615 4562'), mpf('43995.014980810018'), mpf('43995.526570777678'), mpf('43997.15207501208 4'), mpf('43999.661931143331'), mpf('44000.787931239705'), mpf('44001.08973066351 6'), mpf('44001.29221563282'), mpf('44001.787606295919'), mpf('44003.652291251288'), mpf('44006.058458065236'), mpf('44007.090775689292'), mpf('44007.383234847439'), mpf ('44007.594219123486'), mpf('44008.138184880569'), mpf('44009.816466341683'), mpf('4 4012.265649463014'), mpf('44013.35402942964'), mpf('44013.65670571904'), mpf('4401 3.860983473816'), mpf('44014.36314850748'), mpf('44016.25148545413'), mpf('44018.639 233512135'), mpf('44019.662532761067'), mpf('44019.953267116485'), mpf('44020.169163 321349'), mpf('44020.736214402677'), mpf('44022.467900830939'), mpf('44024.874197773 002'), mpf('44025.929857598661'), mpf('44026.228702994333'), mpf('44026.43912710599 4'), mpf('44026.972312817103'), mpf('44028.629864385948'), mpf('44031.09971982272'), mpf('44032.202310503912'), mpf('44032.506057773855'), mpf('44032.71120876733'), mpf

('44033.215562716141'), mpf('44035.111212750315'), mpf('44037.493424413129'), mpf('4 4038.513988895451'), mpf('44038.804250882822'), mpf('44039.022285208201'), mpf('4403 9.599030986283'), mpf('44041.357201199702'), mpf('44043.745404040761'), mpf('44044.7 86192304615'), mpf('44045.082022991322'), mpf('44045.296111002455'), mpf('44045.8487 65742609'), mpf('44047.545192449797'), mpf('44049.97880290875'), mpf('44051.05584777 7592'), mpf('44051.358279915745'), mpf('44051.566817542989'), mpf('44052.08729441187 5'), mpf('44053.724505755265'), mpf('44056.218162787365'), mpf('44057.33540019136 1'), mpf('44057.638643698585'), mpf('44057.843071303178'), mpf('44058.34488587526 7'), mpf('44060.231765645825'), mpf('44062.62063579142'), mpf('44063.644518807123'), mpf('44063.935485286216'), mpf('44064.151489066033'), mpf('44064.718689364869'), mpf ('44066.450735425467'), mpf('44068.856786715005'), mpf('44069.912252882379'), mpf('4 4070.211100986526'), mpf('44070.421715021665'), mpf('44070.955699526086'), mpf('4407 2.614652927528'), mpf('44075.083040405669'), mpf('44076.184670073235'), mpf('44076.4 88441839538'), mpf('44076.693774819614'), mpf('44077.19887064708'), mpf('44078.81706 2907692'), mpf('44081.339047454159'), mpf('44082.470922013061'), mpf('44082.77170549 865'), mpf('44082.974203709928'), mpf('44083.470867616299'), mpf('44085.3403772744 5'), mpf('44087.742717709545'), mpf('44088.773147342174'), mpf('44089.06512729515 1'), mpf('44089.276482958827'), mpf('44089.822652650757'), mpf('44091.50548312126 9'), mpf('44093.950542290338'), mpf('44095.035956735672'), mpf('44095.33841645580 1'), mpf('44095.543004022838'), mpf('44096.046769736939'), mpf('44097.94079771998 1'), mpf('44100.324219088761'), mpf('44101.345345055321'), mpf('44101.63554704022'), mpf('44101.852479706111'), mpf('44102.424630730362'), mpf('44104.169975832738'), mpf ('44106.566727386329'), mpf('44107.614600368986'), mpf('44107.911920318598'), mpf('4 4108.12401698545'), mpf('44108.66628292625'), mpf('44110.340798703277'), mpf('4411 2.793751686739'), mpf('44113.884870328337'), mpf('44114.188372430959'), mpf('44114.3 94871365395'), mpf('44114.905298152727'), mpf('44116.529392859331'), mpf('44119.0415 98748248'), mpf('44120.168798834107'), mpf('44120.470618134692'), mpf('44120.6738198 85182'), mpf('44121.172181639588'), mpf('44123.047353245434'), mpf('44125.4452603889 22'), mpf('44126.473560573351'), mpf('44126.765266986658'), mpf('44126.97823202420 8'), mpf('44127.531577149079'), mpf('44129.229945138017'), mpf('44131.66173299631 9'), mpf('44132.737336343729'), mpf('44133.039009585489'), mpf('44133.24544859739 4'), mpf('44133.758076441518'), mpf('44135.384850405222'), mpf('44137.89279378232 5'), mpf('44139.017811477061'), mpf('44139.319780364989'), mpf('44139.52238908794 2'), mpf('44140.018095971274'), mpf('44141.883845565455'), mpf('44144.28916826187 9'), mpf('44145.321083586852'), mpf('44145.613493132914'), mpf('44145.82476001946 6'), mpf('44146.369987342259'), mpf('44148.050839480435'), mpf('44150.49769177882 3'), mpf('44151.584404587615'), mpf('44151.886996896545'), mpf('44152.09157327226 4'), mpf('44152.595113038755'), mpf('44154.488304141181'), mpf('44156.87236032833 6'), mpf('44157.893809698573'), mpf('44158.184107104324'), mpf('44158.40094396676 4'), mpf('44158.972562347793'), mpf('44160.7164434765'), mpf('44163.114198479445'), mpf('44164.162897928843'), mpf('44164.460396143942'), mpf('44164.672333018898'), mpf ('44165.213688271506'), mpf('44166.886408155347'), mpf('44169.341060920124'), mpf('4 4170.433370501123'), mpf('44170.736930810788'), mpf('44170.943296312144'), mpf('4417 1.453078465856'), mpf('44173.076420110177'), mpf('44175.589812679158'), mpf('44176.7 17602530101'), mpf('44177.019308252136'), mpf('44177.222434428688'), mpf('44177.7206 15836435'), mpf('44179.595187451967'), mpf('44181.993562281728'), mpf('44183.0220878 00047'), mpf('44183.313823774974'), mpf('44183.526615040581'), mpf('44184.0791851628 02'), mpf('44185.775813580112'), mpf('44188.209035986263'), mpf('44189.2857200974 9'), mpf('44189.587499289963'), mpf('44189.793727458949'), mpf('44190.30532500385 7'), mpf('44191.930838317778'), mpf('44194.44068127498'), mpf('44195.566674711874'), mpf('44195.868476224816'), mpf('44196.070965329891'), mpf('44196.56637079038'), mpf ('44198.43110743069'), mpf('44200.837233187005'), mpf('44201.869531052835'), mpf('44 202.161986976826'), mpf('44202.372981825021'), mpf('44202.916996592969'), mpf('4420 4.595377297381'), mpf('44207.04446970742'), mpf('44208.132785037269'), mpf('44208.43 5458104235'), mpf('44208.639746631285'), mpf('44209.141961534253'), mpf('44211.03047 4763153'), mpf('44213.418088222017'), mpf('44214.44132021939'), mpf('44214.732038971

```
692'), mpf('44214.947968902008'), mpf('44215.515183617928'), mpf('44217.24729746229
4'), mpf('44219.653288698435'), mpf('44220.708701583491'), mpf('44221.00750214823
3'), mpf('44221.217978080742'), mpf('44221.751441828659'), mpf('44223.40948228863
3'), mpf('44225.878820802405'), mpf('44226.981073198454'), mpf('44227.28482283705
7'), mpf('44227.490012355192'), mpf('44227.994528121089'), mpf('44229.89074488993
4'), mpf('44232.272529385315'), mpf('44233.292878830107'), mpf('44233.58308954218
2'), mpf('44233.80124283363'), mpf('44234.378561357706'), mpf('44236.138377991396'),
mpf('44238.525505682243'), mpf('44239.565394288868'), mpf('44239.861013998016'), mpf
('44240.075327729151'), mpf('44240.62921639195'), mpf('44242.328428977693'), mpf('44
244.759734090294'), mpf('44245.835039947182'), mpf('44246.137278099464'), mpf('4424
6.346068272869'), mpf('44246.867869392081'), mpf('44248.507001136721'), mpf('44250.9
98204036863'), mpf('44252.114024000308'), mpf('44252.417399458616'), mpf('44252.6219
79107738'), mpf('44253.124279531497'), mpf('44255.012825653816'), mpf('44257.4004235
94867'), mpf('44258.423676865743'), mpf('44258.71452006809'), mpf('44258.9309284595
8'), mpf('44259.500007551971'), mpf('44261.23700278774'), mpf('44263.639550005333'),
mpf('44264.69217554434'), mpf('44264.990501540633'), mpf('44265.20175621294'), mpf
('44265.739136216929'), mpf('44267.404256486399'), mpf('44269.866332064361'), mpf('4
4270.963748209113'), mpf('44271.267491063518'), mpf('44271.473332612062'), mpf('4427
1.980638225119'), mpf('44273.601187243694'), mpf('44276.119131247739'), mpf('44277.2
49126282608'), mpf('44277.550368779666'), mpf('44277.75319346966'), mpf('44278.25066
9589193'), mpf('44280.122900257724'), mpf('44282.523104369597'), mpf('44283.55250872
0895'), mpf('44283.844354695102'), mpf('44284.056460322849'), mpf('44284.6059818232
9'), mpf('44286.295912461312'), mpf('44288.734774304357'), mpf('44289.81566022532
2'), mpf('44290.117805513968'), mpf('44290.323227034693'), mpf('44290.83093357527
1'), mpf('44292.451933171978'), mpf('44294.968939633996'), mpf('44296.09847525789
5'), mpf('44296.399584151288'), mpf('44296.601624478892'), mpf('44297.09598128554
4'), mpf('44298.957227614919'), mpf('44301.366130625232'), mpf('44302.39974310238
9'), mpf('44302.692336820219'), mpf('44302.902340983666'), mpf('44303.44198194198
5'), mpf('44305.111748813266'), mpf('44307.568913619667'), mpf('44308.66289211138
8'), mpf('44308.965753433396'), mpf('44309.169032852253'), mpf('44309.66672407395
5'), mpf('44311.539240162958'), mpf('44313.939230873562'), mpf('44314.96857958519
8'), mpf('44315.260607250122'), mpf('44315.473518156505'), mpf('44316.02620996808
4'), mpf('44317.7230823063'), mpf('44320.156118760555'), mpf('44321.232668061471'),
mpf('44321.534479006245'), mpf('44321.74090545412'), mpf('44322.25329744949'), mpf
('44323.879778581511'), mpf('44326.388171311242'), mpf('44327.51342220178'), mpf('44
327.815368566844'), mpf('44328.018009153224'), mpf('44328.513875705699'), mpf('4433
0.380197014951'), mpf('44332.785066243392'), mpf('44333.816761422269'), mpf('44334.1
09128357806'), mpf('44334.320489588645'), mpf('44334.866172450522'), mpf('44336.5479
64454323'), mpf('44338.993971724922'), mpf('44340.080076239297'), mpf('44340.3826311
75409'), mpf('44340.587303318258'), mpf('44341.091297852377'), mpf('44342.9860962291
06'), mpf('44345.368936444662'), mpf('44346.389773737079'), mpf('44346.67992130851
1'), mpf('44346.8970683484'), mpf('44347.470200810771'), mpf('44349.218247318022'),
mpf('44351.61316558189'), mpf('44352.659526984869'), mpf('44352.956533405697'), mpf
('44353.169001320792'), mpf('44353.713250613233'), mpf('44355.391743558852'), mpf('4
4357.841003449743'), mpf('44358.929508675355'), mpf('44359.232871853521'), mpf('4435
9.439712109386'), mpf('44359.951771697335'), mpf('44361.577821620449'), mpf('44364.0
8702180774'), mpf('44365.212701563985'), mpf('44365.514799054086'), mpf('44365.71820
1581039'), mpf('44366.217071553307'), mpf('44368.09394677401'), mpf('44370.490528245
849'), mpf('44371.51818721275'), mpf('44371.809802063101'), mpf('44372.0232391599
2'), mpf('44372.578704717613'), mpf('44374.281909810161'), mpf('44376.70976967631
6'), mpf('44377.782389632477'), mpf('44378.083744761076'), mpf('44378.29076912526
9'), mpf('44378.806288567066'), mpf('44380.43674595248'), mpf('44382.939352309753'),
mpf('44384.061549886392'), mpf('44384.363951171188'), mpf('44384.566897371056'), mpf
('44385.063505126716'), mpf('44386.932302519592'), mpf('44389.335216997664'), mpf('4
4390.365979352289'), mpf('44390.658234842107'), mpf('44390.870288539903'), mpf('4439
1.419049850905'), mpf('44393.10731256022'), mpf('44395.54763040434'), mpf('44396.629
```

```
594981168'), mpf('44396.931879921176'), mpf('44397.137317921231'), mpf('44397.644907
448426'), mpf('44399.265776640859'), mpf('44401.783014662615'), mpf('44402.912662087
751'), mpf('44403.21376588117'), mpf('44403.415860560999'), mpf('44403.91045073138
2'), mpf('44405.772524930973'), mpf('44408.180766466394'), mpf('44409.21406075975
4'), mpf('44409.506599176151'), mpf('44409.716750737789'), mpf('44410.25708823578
3'), mpf('44411.928198049056'), mpf('44414.384073338973'), mpf('44415.47715862800
4'), mpf('44415.779995128163'), mpf('44415.983412520814'), mpf('44416.48172202652
5'), mpf('44418.356429214284'), mpf('44420.754704805942'), mpf('44421.78321371848
9'), mpf('44422.075073203669'), mpf('44422.288386128115'), mpf('44422.84300270516
5'), mpf('44424.544237070768'), mpf('44426.973697540285'), mpf('44428.04754095774
1'), mpf('44428.349062227549'), mpf('44428.555966225154'), mpf('44429.07075763656'),
mpf('44430.700265717984'), mpf('44433.20422720522'), mpf('44434.327152475948'), mpf
('44434.629461409109'), mpf('44434.832366021838'), mpf('44435.328908102347'), mpf('4
4437.197502482777'), mpf('44439.600576506156'), mpf('44440.631413318748'), mpf('4444
0.923670600656'), mpf('44441.135639517801'), mpf('44441.684039526299'), mpf('44443.3
71531706856'), mpf('44445.812516000537'), mpf('44446.894969519752'), mpf('44447.1972
88438329'), mpf('44447.40262830237'), mpf('44447.909758212991'), mpf('44449.53012176
3994'), mpf('44452.048204027393'), mpf('44453.178253282735'), mpf('44453.4792680538
3'), mpf('44453.681307123297'), mpf('44454.175771728922'), mpf('44456.03742991011
7'), mpf('44458.446003089841'), mpf('44459.479453875247'), mpf('44459.77200745006
8'), mpf('44459.982037931404'), mpf('44460.521843157636'), mpf('44462.19192759355
8'), mpf('44464.648784758552'), mpf('44465.742550180476'), mpf('44466.04540190267
3'), mpf('44466.248698995405'), mpf('44466.746478380141'), mpf('44468.61930909902'),
mpf('44471.019053075521'), mpf('44472.048280908195'), mpf('44472.340283696329'), mpf
('44472.553248606011'), mpf('44473.106201971357'), mpf('44474.803661797458'), mpf('4
4477.236212162643'), mpf('44478.312395334229'), mpf('44478.614168477725'), mpf('4447
8.820657700016'), mpf('44479.333364778206'), mpf('44480.960234983322'), mpf('44483.4
68046025955'), mpf('44484.592996186453'), mpf('44484.89499220076'), mpf('44485.09766
6851769'), mpf('44485.59361697339'), mpf('44487.460218007982'), mpf('44489.864865968
237'), mpf('44490.896455671944'), mpf('44491.188810020081'), mpf('44491.40024839734
5'), mpf('44491.946274413123'), mpf('44493.628776184771'), mpf('44496.07414941823
7'), mpf('44497.159796620079'), mpf('44497.4623253135'), mpf('44497.667080845975'),
mpf('44498.171462795108'), mpf('44500.067627817109'), mpf('44502.449436710114'), mpf
('44503.469754124017'), mpf('44503.75977372982'), mpf('44503.977189391619'), mpf('44
504.551630883354'), mpf('44506.303327972419'), mpf('44508.695792007406'), mpf('4450
9.740120683833'), mpf('44510.036684160536'), mpf('44510.249626070639'), mpf('44510.7
96464420346'), mpf('44512.480299776318'), mpf('44514.924731933206'), mpf('44516.0097
65976356'), mpf('44516.312893385919'), mpf('44516.520182144079'), mpf('44517.0344555
74059'), mpf('44518.663266414485'), mpf('44521.168382904383'), mpf('44522.2919368129
22'), mpf('44522.594379860791'), mpf('44522.798039976515'), mpf('44523.29757786040
1'), mpf('44525.176697485927'), mpf('44527.571538251294'), mpf('44528.59835222907
7'), mpf('44528.889840274234'), mpf('44529.103891932347'), mpf('44529.66212861624
8'), mpf('44531.371825743721'), mpf('44533.794547464895'), mpf('44534.86321346987
8'), mpf('44535.164092531239'), mpf('44535.371911195747'), mpf('44535.89141237613
5'), mpf('44537.527290060818'), mpf('44540.022536012191'), mpf('44541.14066101712
5'), mpf('44541.443565918795'), mpf('44541.646988282009'), mpf('44542.14500114702
2'), mpf('44544.018602142285'), mpf('44546.417745478342'), mpf('44547.44668621593
2'), mpf('44547.738660219627'), mpf('44547.951877510772'), mpf('44548.50593781176
6'), mpf('44550.205895505198'), mpf('44552.636398424307'), mpf('44553.71103477619
2'), mpf('44554.012653853315'), mpf('44554.219454988415'), mpf('44554.73368267491
6'), mpf('44556.362465763428'), mpf('44558.867472414808'), mpf('44559.99095363536
6'), mpf('44560.293184587179'), mpf('44560.496041619321'), mpf('44560.99247650474
7'), mpf('44562.860716676965'), mpf('44565.264069815297'), mpf('44566.29503956754
3'), mpf('44566.587311254312'), mpf('44566.799174343774'), mpf('44567.34710731238'),
mpf('44569.03360716418'), mpf('44571.475454461193'), mpf('44572.558539694233'), mpf
('44572.860902840614'), mpf('44573.066123344259'), mpf('44573.572690283516'), mpf('4
```

4575.19244198341'), mpf('44577.711558443611'), mpf('44578.842095629552'), mpf('4457 9.143000128322'), mpf('44579.34497305585'), mpf('44579.839293733145'), mpf('44581.70 0477675942'), mpf('44584.109429155244'), mpf('44585.143058027948'), mpf('44585.43562 7502491'), mpf('44585.645515613694'), mpf('44586.18469754207'), mpf('44587.853590145 227'), mpf('44590.311596753832'), mpf('44591.406154934688'), mpf('44591.70902136287 6'), mpf('44591.912177831604'), mpf('44592.409341479215'), mpf('44594.27999226743 1'), mpf('44596.681447967356'), mpf('44597.711511412665'), mpf('44598.00367697463 7'), mpf('44598.216239359164'), mpf('44598.767273214486'), mpf('44600.46046321697 9'), mpf('44602.896577506814'), mpf('44603.975431944564'), mpf('44604.27746556934 3'), mpf('44604.483490104089'), mpf('44604.993890042198'), mpf('44606.61797071305'), mpf('44609.130037602998'), mpf('44610.257155407977'), mpf('44610.558771974851'), mpf ('44610.761193705228'), mpf('44611.256537517758'), mpf('44613.121114910195'), mpf('4 4615.527365910915'), mpf('44616.559718090655'), mpf('44616.852159346381'), mpf('4461 7.063030530182'), mpf('44617.606541274894'), mpf('44619.28390792451'), mpf('44621.73 392687452'), mpf('44622.822900657076'), mpf('44623.125598541686'), mpf('44623.329750 493285'), mpf('44623.831354805086'), mpf('44625.717713886581'), mpf('44628.106974691 247'), mpf('44629.131028215445'), mpf('44629.421933854072'), mpf('44629.63744498825 7'), mpf('44630.202636963455'), mpf('44631.929517179829'), mpf('44634.33928496032 6'), mpf('44635.397736507584'), mpf('44635.697072539529'), mpf('44635.90691630453 5'), mpf('44636.437003638566'), mpf('44638.089237647677'), mpf('44640.56485084053 6'), mpf('44641.671152912073'), mpf('44641.974832818632'), mpf('44642.17956469575 4'), mpf('44642.682210227729'), mpf('44644.571883943863'), mpf('44646.95862439088 5'), mpf('44647.981458095186'), mpf('44648.272241016006'), mpf('44648.48901459546 3'), mpf('44649.059722229315'), mpf('44650.801076376098'), mpf('44653.20058997358 1'), mpf('44654.25074033274'), mpf('44654.548595183704'), mpf('44654.760451995178'), mpf('44655.300998419574'), mpf('44656.972126262495'), mpf('44659.428314568126'), mpf ('44660.521696076466'), mpf('44660.825332455745'), mpf('44661.031689629424'), mpf('4 4661.541331211498'), mpf('44663.164509422895'), mpf('44665.678168988605'), mpf('4466 6.806091254606'), mpf('44667.107780597493'), mpf('44667.310924616759'), mpf('44667.8 0920017499'), mpf('44669.684109007132'), mpf('44672.082220268996'), mpf('44673.11061 6162776'), mpf('44673.402324342023'), mpf('44673.61517170084'), mpf('44674.168016079 027'), mpf('44675.865260038547'), mpf('44678.297972528926'), mpf('44679.37427272733 5'), mpf('44679.676012202435'), mpf('44679.882304991173'), mpf('44680.39422794096'), mpf('44682.020136564417'), mpf('44684.529378837819'), mpf('44685.655065284911'), mpf ('44685.956919508782'), mpf('44686.159442865253'), mpf('44686.65492890215'), mpf('44 688.519933818534'), mpf('44690.92584681014'), mpf('44691.958043659717'), mpf('4469 2.250488531325'), mpf('44692.461559623807'), mpf('44693.005911655287'), mpf('44694.6 84976008662'), mpf('44697.133445641724'), mpf('44698.221316796902'), mpf('44698.5239 68890877'), mpf('44698.728337929082'), mpf('44699.230921297058'), mpf('44701.1207357 48787'), mpf('44703.507356927679'), mpf('44704.530092775487'), mpf('44704.8206961101 31'), mpf('44705.03687738748'), mpf('44705.605310564941'), mpf('44707.34062902184 8'), mpf('44709.744343274069'), mpf('44710.79791171744'), mpf('44711.096370640371'), mpf('44711.307238352616'), mpf('44711.842807869347'), mpf('44713.504613537007'), mpf ('44715.970036000472'), mpf('44717.06969915361'), mpf('44717.373447092818'), mpf('44 717.578934671445'), mpf('44718.084727355228'), mpf('44719.703649126393'), mpf('4472 2.224357771665'), mpf('44723.355646682328'), mpf('44723.656575400419'), mpf('44723.8 59166280083'), mpf('44724.356042457926'), mpf('44726.226255333597'), mpf('44728.6280 42889868'), mpf('44729.658208457462'), mpf('44729.950158029656'), mpf('44730.1617207 18213'), mpf('44730.708806864139'), mpf('44732.393550665198'), mpf('44734.8369166301 05'), mpf('44735.921103439905'), mpf('44736.22348744989'), mpf('44736.42830192859 4'), mpf('44736.933127194265'), mpf('44738.55103854405'), mpf('44741.073338214868'), mpf('44742.205346049632'), mpf('44742.505883286074'), mpf('44742.707595021646'), mpf ('44743.201266251999'), mpf('44745.060267822897'), mpf('44747.470965241606'), mpf('4 4748.5054191257'), mpf('44748.79807904816'), mpf('44749.007386290359'), mpf('44749.5 43991766441'), mpf('44751.2080564637'), mpf('44753.67081646913'), mpf('44754.7686135 43216'), mpf('44755.071512220893'), mpf('44755.274114768392'), mpf('44755.7688845993

18'), mpf('44757.63105439482'), mpf('44760.039230372633'), mpf('44761.07254907069 7'), mpf('44761.365310603964'), mpf('44761.57632815079'), mpf('44762.120035848457'), mpf('44763.797773334278'), mpf('44766.247471553346'), mpf('44767.336222540449'), mpf ('44767.638959493444'), mpf('44767.843336857673'), mpf('44768.345840294678'), mpf('4 4770.235345407236'), mpf('44772.622203160281'), mpf('44773.645060224662'), mpf('4477 3.935703557989'), mpf('44774.151871147078'), mpf('44774.72019338244'), mpf('44776.45 5214780945'), mpf('44778.859140376262'), mpf('44779.912880971264'), mpf('44780.21137 6836254'), mpf('44780.42222560646'), mpf('44780.957666375172'), mpf('44782.619237663 035'), mpf('44785.084901698785'), mpf('44786.184726139552'), mpf('44786.4884775401 3'), mpf('44786.69395516537'), mpf('44787.199700244477'), mpf('44788.818571772375'), mpf('44791.339367831832'), mpf('44792.470697118704'), mpf('44792.771616248298'), mpf ('44792.974201760684'), mpf('44793.471067056045'), mpf('44795.341244582371'), mpf('4 4797.743059900618'), mpf('44798.773238656373'), mpf('44799.065189443631'), mpf('4479 9.276740527195'), mpf('44799.82377594315'), mpf('44801.508413332682'), mpf('44803.95 1872971425'), mpf('44805.036127880288'), mpf('44805.338516189317'), mpf('44805.54331 7761978'), mpf('44806.048082781941'), mpf('44807.665931889533'), mpf('44810.18834207 2783'), mpf('44811.320400158351'), mpf('44811.620924877141'), mpf('44811.82262956383 8'), mpf('44812.316286436384'), mpf('44814.17524115945'), mpf('44816.585976098802'), mpf('44817.620447525544'), mpf('44817.913108706933'), mpf('44818.122401144887'), mpf ('44818.658942341455'), mpf('44820.322888719042'), mpf('44822.785767163303'), mpf('4 4823.883644093905'), mpf('44824.186542768453'), mpf('44824.389131238197'), mpf('4482 4.883841294788'), mpf('44826.745799306475'), mpf('44829.15414435212'), mpf('44830.18 754440904'), mpf('44830.48032001267'), mpf('44830.691299237413'), mpf('44831.2348261 91765'), mpf('44832.912199269333'), mpf('44835.362232268017'), mpf('44836.4512211853 73'), mpf('44836.753969759833'), mpf('44836.958308763926'), mpf('44837.46063435707 8'), mpf('44839.349510904794'), mpf('44841.736847976536'), mpf('44842.75994476884 8'), mpf('44843.050644098425'), mpf('44843.266691111392'), mpf('44843.83442798732'), mpf('44845.567906670163'), mpf('44847.972926324634'), mpf('44849.027553886321'), mpf ('44849.326215095149'), mpf('44849.536875156489'), mpf('44850.071300572585'), mpf('4 4851.731045849971'), mpf('44854.198598319716'), mpf('44855.299675804381'), mpf('4485 5.603431367614'), mpf('44855.808764332731'), mpf('44856.313885500167'), mpf('44857.9 32104045154'), mpf('44860.454040067081'), mpf('44861.58589236351'), mpf('44861.88667 8888673'), mpf('44862.089171397856'), mpf('44862.585807770382'), mpf('44864.45521921 2883'), mpf('44866.857637102759'), mpf('44867.888104491474'), mpf('44868.18009193088 1'), mpf('44868.391430824144'), mpf('44868.937519652267'), mpf('44870.62018189118 7'), mpf('44873.065391077245'), mpf('44874.150914015467'), mpf('44874.45338083423 8'), mpf('44874.657951183355'), mpf('44875.161634659387'), mpf('44877.05537188762 5'), mpf('44879.439013275267'), mpf('44880.460249986434'), mpf('44880.75047910827 6'), mpf('44880.967355894732'), mpf('44881.539233968731'), mpf('44883.28383075618 3'), mpf('44885.681093620755'), mpf('44886.729387495609'), mpf('44887.02679518119 8'), mpf('44887.238796939891'), mpf('44887.780545899463'), mpf('44889.45404064231 8'), mpf('44891.907956822724'), mpf('44892.999751093637'), mpf('44893.30328502114 6'), mpf('44893.509700527939'), mpf('44894.019730640372'), mpf('44895.64336072243 2'), mpf('44898.156296344794'), mpf('44899.283859774987'), mpf('44899.58560891614 6'), mpf('44899.788761886644'), mpf('44900.287003446785'), mpf('44902.16177342698 9'), mpf('44904.559993624556'), mpf('44905.588444856723'), mpf('44905.88017190765 1'), mpf('44906.093023631445'), mpf('44906.645861591038'), mpf('44908.34308938202 6'), mpf('44910.775816221372'), mpf('44911.852127539489'), mpf('44912.15387090833 2'), mpf('44912.360172350607'), mpf('44912.872126641298'), mpf('44914.49807336636 9'), mpf('44917.007258763653'), mpf('44918.13291613452'), mpf('44918.434776436465'), mpf('44918.637307146862'), mpf('44919.132816698853'), mpf('44920.99790285714'), mpf ('44923.403751366081'), mpf('44924.435917263712'), mpf('44924.72835741649'), mpf('44 924.939446573662'), mpf('44925.483881287473'), mpf('44927.163113825532'), mpf('4492 9.611430512421'), mpf('44930.699192396394'), mpf('44931.001838896234'), mpf('44931.2 06226636568'), mpf('44931.708896564654'), mpf('44933.599016841865'), mpf('44935.9854 05110747'), mpf('44937.008024359588'), mpf('44937.298600289971'), mpf('44937.5148404

56795'), mpf('44938.083559616112'), mpf('44939.819635906395'), mpf('44942.2228155029 22'), mpf('44943.27594954284'), mpf('44943.574326184826'), mpf('44943.78528708489 5'), mpf('44944.32135886488'), mpf('44945.984078927177'), mpf('44948.448567040097'), mpf('44949.547605579559'), mpf('44949.851347912314'), mpf('44950.056908124934'), mpf ('44950.563018471476'), mpf('44952.182276999156'), mpf('44954.702404679403'), mpf('4 4955.833424512013'), mpf('44956.134419443624'), mpf('44956.33705630769'), mpf('4495 6.834044964919'), mpf('44958.7046338605'), mpf('44961.106125977094'), mpf('44962.136 149942198'), mpf('44962.428081516926'), mpf('44962.639749136295'), mpf('44963.187303 243016'), mpf('44964.873032200987'), mpf('44967.315533126573'), mpf('44968.399089921 069'), mpf('44968.701432201531'), mpf('44968.906362483322'), mpf('44969.4117324852 2'), mpf('44971.030210994169'), mpf('44973.551510888719'), mpf('44974.68306153867 2'), mpf('44974.983710717926'), mpf('44975.185485034162'), mpf('44975.67928283142 1'), mpf('44977.538696803662'), mpf('44979.949064064363'), mpf('44980.98336359051 6'), mpf('44981.276012601142'), mpf('44981.485451142631'), mpf('44982.02262638920 4'), mpf('44983.68774423904'), mpf('44986.149454391874'), mpf('44987.246541829314'), mpf('44987.549439178816'), mpf('44987.752167237035'), mpf('44988.247471695773'), mpf ('44990.111535575154'), mpf('44992.518202246036'), mpf('44993.550793474722'), mpf('4 4993.843427465443'), mpf('44994.054788524045'), mpf('44994.600118341885'), mpf('4499 6.28116241809'), mpf('44998.727855389006'), mpf('44999.814457308501'), mpf('45000.11 7077780189'), mpf('45000.321804155261'), mpf('45000.825939272429'), mpf('45002.72120 8480951'), mpf('45005.103693972073'), mpf('45006.12435519346'), mpf('45006.414470474 01'), mpf('45006.631753119589'), mpf('45007.20550363099'), mpf('45008.95526421850 8'), mpf('45011.349027759032'), mpf('45012.394434466551'), mpf('45012.69123903643 8'), mpf('45012.903945707585'), mpf('45013.449471002372'), mpf('45015.13057458854'), mpf('45017.577457680716'), mpf('45018.664261797931'), mpf('45018.96751836397'), mpf ('45019.174585612243'), mpf('45019.687748966113'), mpf('45021.315159536847'), mpf('4 5023.822325422399'), mpf('45024.946954787178'), mpf('45025.249229737841'), mpf('4502 5.452764990805'), mpf('45025.951979432175'), mpf('45027.830012546023'), mpf('45030.2 2569513732'), mpf('45031.2529180649'), mpf('45031.544467848049'), mpf('45031.7582210 98367'), mpf('45032.315111930802'), mpf('45034.021631943178'), mpf('45036.4468496919 94'), mpf('45037.517443586294'), mpf('45037.818562314598'), mpf('45038.02599044609 8'), mpf('45038.543526600413'), mpf('45040.176679104974'), mpf('45042.67555894568 8'), mpf('45043.795720546506'), mpf('45044.098390379775'), mpf('45044.30157559825 6'), mpf('45044.798868910475'), mpf('45046.670003461419'), mpf('45049.07107938898 1'), mpf('45050.100955979156'), mpf('45050.393079906658'), mpf('45050.60570954783 9'), mpf('45051.157083164151'), mpf('45052.851023427735'), mpf('45055.28650532422 8'), mpf('45056.364887728356'), mpf('45056.666875492359'), mpf('45056.87297396701 6'), mpf('45057.383746956839'), mpf('45059.008269427613'), mpf('45061.51964791637 1'), mpf('45062.646420203549'), mpf('45062.948099758738'), mpf('45063.15055963434 9'), mpf('45063.645987849646'), mpf('45065.510843749806'), mpf('45067.91687386744 2'), mpf('45068.949121482365'), mpf('45069.241552450694'), mpf('45069.45250702005 4'), mpf('45069.996384231395'), mpf('45071.674489223355'), mpf('45074.12383175858 1'), mpf('45075.212324738291'), mpf('45075.515001545173'), mpf('45075.71924122932 3'), mpf('45076.221244757959'), mpf('45078.109014069727'), mpf('45080.49719570081 7'), mpf('45081.520711126934'), mpf('45081.811494039808'), mpf('45082.02727612819 6'), mpf('45082.593779137351'), mpf('45084.324039542465'), mpf('45086.73135974069'), mpf('45087.787844838305'), mpf('45088.086837900941'), mpf('45088.297087550331'), mpf ('45088.829341549514'), mpf('45090.485268981094'), mpf('45092.956856145101'), mpf('4 5094.060574039315'), mpf('45094.364308697688'), mpf('45094.569330852901'), mpf('4509 5.073149577052'), mpf('45096.96692585908'), mpf('45099.350552654651'), mpf('45100.37 1828298463'), mpf('45100.662257521515'), mpf('45100.879897858169'), mpf('45101.45475 0451885'), mpf('45103.207542199598'), mpf('45105.599296009314'), mpf('45106.64304410 5935'), mpf('45106.939548579619'), mpf('45107.152908597243'), mpf('45107.70159351063 2'), mpf('45109.389319266505'), mpf('45111.830340557979'), mpf('45112.91289031170 2'), mpf('45113.215855706258'), mpf('45113.423621859678'), mpf('45113.94012924553'), mpf('45115.571850858483'), mpf('45118.072853938203'), mpf('45119.194199659069'), mpf

('45119.496971402463'), mpf('45119.700943862685'), mpf('45120.20140128347'), mpf('45 122.083655083363'), mpf('45124.476074969934'), mpf('45125.501704413655'), mpf('4512 5.792987877219'), mpf('45126.007825239169'), mpf('45126.569661785878'), mpf('45128.2 88086607179'), mpf('45130.704121019015'), mpf('45131.767557233834'), mpf('45132.0677 09296411'), mpf('45132.27659751493'), mpf('45132.801573435558'), mpf('45134.44555724 8495'), mpf('45136.930663642415'), mpf('45138.042849784135'), mpf('45138.34626430755 5'), mpf('45138.550365675728'), mpf('45139.050644068026'), mpf('45140.93207298074 4'), mpf('45143.325134641236'), mpf('45144.351101532957'), mpf('45144.64253733802 6'), mpf('45144.8575297883'), mpf('45145.419822338794'), mpf('45147.139356111817'), mpf('45149.554566647697'), mpf('45150.617355617243'), mpf('45150.91743785017'), mpf ('45151.126568549378'), mpf('45151.652660367508'), mpf('45153.298384834154'), mpf('4 5155.781433460077'), mpf('45156.892371139569'), mpf('45157.195875047408'), mpf('4515 7.4001657427'), mpf('45157.901138015666'), mpf('45159.784981484154'), mpf('45162.176 182964547'), mpf('45163.201231797968'), mpf('45163.492483475457'), mpf('45163.707999 403618'), mpf('45164.272754266793'), mpf('45165.998481530427'), mpf('45168.409105977 058'), mpf('45169.46824894967'), mpf('45169.767748926082'), mpf('45169.97763523171 3'), mpf('45170.507685995413'), mpf('45172.15985037449'), mpf('45174.635552119427'), mpf('45175.741912488178'), mpf('45176.045613930328'), mpf('45176.250425513521'), mpf ('45176.753377974397'), mpf('45178.644122119396'), mpf('45181.030048243461'), mpf('4 5182.05247561774'), mpf('45182.343169091102'), mpf('45182.560173760336'), mpf('4518 3.131979924881'), mpf('45184.876320140283'), mpf('45187.273779426047'), mpf('45188.3 22244100302'), mpf('45188.619758064058'), mpf('45188.832003274169'), mpf('45189.3746 41369111'), mpf('45191.049876544996'), mpf('45193.502170058382'), mpf('45194.5928285 42845'), mpf('45194.896345807028'), mpf('45195.10304581681'), mpf('45195.61430227826 3'), mpf('45197.239380749379'), mpf('45199.750070653477'), mpf('45200.87650944115'), mpf('45201.17848374584'), mpf('45201.381832541112'), mpf('45201.880624252168'), mpf ('45203.757262525462'), mpf('45206.154027449076'), mpf('45207.181772456206'), mpf('4 5207.473388382816'), mpf('45207.686716017051'), mpf('45208.241716460434'), mpf('4520 9.943852811819'), mpf('45212.37257196242'), mpf('45213.445847190364'), mpf('45213.74 7272311834'), mpf('45213.954155769694'), mpf('45214.468987930763'), mpf('45216.09855 0650146'), mpf('45218.60242519153'), mpf('45219.725303154875'), mpf('45220.027605598 254'), mpf('45220.230466929403'), mpf('45220.726836017537'), mpf('45222.59482118464 8'), mpf('45224.998376315096'), mpf('45226.029446434652'), mpf('45226.32174591863 4'), mpf('45226.533597588772'), mpf('45227.081445537136'), mpf('45228.76776315085 6'), mpf('45231.209770861329'), mpf('45232.292973717987'), mpf('45232.59534869249 2'), mpf('45232.800561462762'), mpf('45233.307079918137'), mpf('45234.92677928332'), mpf('45237.445985814462'), mpf('45238.576565329822'), mpf('45238.877461313074'), mpf ('45239.079432777595'), mpf('45239.573757587677'), mpf('45241.434958893333'), mpf('4 5243.843896427985'), mpf('45244.877518314686'), mpf('45245.170085468097'), mpf('4524 5.379972347982'), mpf('45245.919152126095'), mpf('45247.588040800343'), mpf('45250.0 46051063262'), mpf('45251.14061172404'), mpf('45251.443477839923'), mpf('45251.64663 2537202'), mpf('45252.143789120739'), mpf('45254.014415068435'), mpf('45256.41589030 8475'), mpf('45257.445963259459'), mpf('45257.738130581092'), mpf('45257.95068812174 6'), mpf('45258.501699144981'), mpf('45260.194838928306'), mpf('45262.63099557693 2'), mpf('45263.709881580544'), mpf('45264.011918084652'), mpf('45264.21793709062 3'), mpf('45264.728309864957'), mpf('45266.352358511562'), mpf('45268.86447546591 8'), mpf('45269.991618316722'), mpf('45270.293230203853'), mpf('45270.49564892731'), mpf('45270.990985749631'), mpf('45272.855539896511'), mpf('45275.261809339354'), mpf ('45276.294170267945'), mpf('45276.586612459512'), mpf('45276.797476981905'), mpf('4 5277.340958302091'), mpf('45279.018265801125'), mpf('45281.468339075669'), mpf('4528 2.557351421456'), mpf('45282.860050968193'), mpf('45283.064195957231'), mpf('45283.5 65768596818'), mpf('45285.452015775729'), mpf('45287.841362323306'), mpf('45288.8654 58558445'), mpf('45289.156373873164'), mpf('45289.371863569555'), mpf('45289.9369518 67392'), mpf('45291.663566687872'), mpf('45294.073527960267'), mpf('45295.1321344949 83'), mpf('45295.431496959296'), mpf('45295.641309061961'), mpf('45296.17122781099 2'), mpf('45297.823179351006'), mpf('45300.299105711427'), mpf('45301.40560662331'),

mpf('45301.709280759664'), mpf('45301.913990465619'), mpf('45302.416548370493'), mpf ('45304.305915979268'), mpf('45306.692889589161'), mpf('45307.715839589386'), mpf('4 5308.006648185612'), mpf('45308.223356762464'), mpf('45308.793754731705'), mpf('4531 0.534272857345'), mpf('45312.934365398338'), mpf('45313.984989586643'), mpf('45314.2 82938520271'), mpf('45314.494687682505'), mpf('45315.034654966374'), mpf('45316.7046 64856152'), mpf('45319.161931237359'), mpf('45320.256059042491'), mpf('45320.5597220 80063'), mpf('45320.765986777908'), mpf('45321.27519962471'), mpf('45322.89788467119 1'), mpf('45325.412331760213'), mpf('45326.540641071784'), mpf('45326.84225161364 9'), mpf('45327.045339758872'), mpf('45327.543475968654'), mpf('45329.41791837331 4'), mpf('45331.816393414963'), mpf('45332.844964841941'), mpf('45333.13669725645 7'), mpf('45333.349414497272'), mpf('45333.901675812784'), mpf('45335.59761668896 7'), mpf('45338.031408589355'), mpf('45339.108520171852'), mpf('45339.41033766659 5'), mpf('45339.616474041257'), mpf('45340.12763338261'), mpf('45341.752618874343'), mpf('45344.263268704257'), mpf('45345.389672009187'), mpf('45345.69139951362'), mpf ('45345.893834910719'), mpf('45346.389103870613'), mpf('45348.253381159797'), mpf('4 5350.659871568845'), mpf('45351.692343011651'), mpf('45351.984819969621'), mpf('4535 2.195692670051'), mpf('45352.739162750288'), mpf('45354.416444975817'), mpf('45356.8 66543519012'), mpf('45357.955574329091'), mpf('45358.258279809692'), mpf('45358.4624 40961994'), mpf('45358.964073814503'), mpf('45360.85053065711'), mpf('45363.23971666 5848'), mpf('45364.263733250948'), mpf('45364.554631837105'), mpf('45364.77016692940 4'), mpf('45365.335469799546'), mpf('45367.06263380521'), mpf('45369.472195055998'), mpf('45370.530481159498'), mpf('45370.829789384559'), mpf('45371.039668988102'), mpf ('45371.569944355288'), mpf('45373.222494167312'), mpf('45375.697758271861'), mpf('4 5376.803838344626'), mpf('45377.10752467881'), mpf('45377.312282272665'), mpf('4537 7.815029697165'), mpf('45379.705059389198'), mpf('45382.091528835736'), mpf('45383.1 14227307175'), mpf('45383.404980253537'), mpf('45383.621829401469'), mpf('45384.1928 97209577'), mpf('45385.935226952715'), mpf('45388.334067044656'), mpf('45389.3836654 89964'), mpf('45389.681409735284'), mpf('45389.893392550679'), mpf('45390.4346175317 7'), mpf('45392.107065888013'), mpf('45394.561990856135'), mpf('45395.65449368888 9'), mpf('45395.958095325819'), mpf('45396.164562075297'), mpf('45396.67471562977 9'), mpf('45398.298488988861'), mpf('45400.811207620398'), mpf('45401.93866392817 3'), mpf('45402.240445628086'), mpf('45402.443655448944'), mpf('45402.94209577220 3'), mpf('45404.817556302864'), mpf('45407.215237652345'), mpf('45408.24342592480 4'), mpf('45408.535105114781'), mpf('45408.748106170133'), mpf('45409.30163978205 4'), mpf('45411.000435047958'), mpf('45413.431871309796'), mpf('45414.50720870774 2'), mpf('45414.808852137612'), mpf('45415.015331649731'), mpf('45415.52816994188 5'), mpf('45417.155204890172'), mpf('45419.662759145402'), mpf('45420.78757505426 6'), mpf('45421.089576247243'), mpf('45421.292205409787'), mpf('45421.78795949010 2'), mpf('45423.653865745961'), mpf('45426.059064416004'), mpf('45427.09092082188'), mpf('45427.383324007213'), mpf('45427.594636297224'), mpf('45428.140064188905'), mpf ('45429.821328492973'), mpf('45432.26781037695'), mpf('45433.35425696351'), mpf('454 33.656834960275'), mpf('45433.861460214692'), mpf('45434.365225680667'), mpf('4543 6.25921315197'), mpf('45438.642666493113'), mpf('45439.663812712068'), mpf('45439.95 4036761446'), mpf('45440.171029480305'), mpf('45440.743406067086'), mpf('45442.48936 521072'), mpf('45444.885700173494'), mpf('45445.93323083203'), mpf('45446.2304858652 28'), mpf('45446.442687534101'), mpf('45446.985483062577'), mpf('45448.66104976456 7'), mpf('45451.113019258824'), mpf('45452.203445804662'), mpf('45452.50691686357 5'), mpf('45452.713515848976'), mpf('45453.224408327216'), mpf('45454.84905358553 8'), mpf('45457.360403481289'), mpf('45458.487174533846'), mpf('45458.78907591915'), mpf('45458.992338834127'), mpf('45459.490858425095'), mpf('45461.36656054471'), mpf ('45463.764054410567'), mpf('45464.792154710674'), mpf('45465.083832204371'), mpf('4 5465.296941644192'), mpf('45465.850936571456'), mpf('45467.550775034157'), mpf('4546 9.981359308164'), mpf('45471.056052190346'), mpf('45471.35763194217'), mpf('45471.56 4247579947'), mpf('45472.077744709954'), mpf('45473.705603529379'), mpf('45476.21194 3200455'), mpf('45477.336125563786'), mpf('45477.638230138851'), mpf('45477.84093946 6681'), mpf('45478.336906363897'), mpf('45480.203532378087'), mpf('45482.60816134455

7'), mpf('45483.639745439963'), mpf('45483.932112970193'), mpf('45484.14361118478'), mpf('45484.689873097261'), mpf('45486.372862648881'), mpf('45488.817802870275'), mpf ('45489.903137508954'), mpf('45490.205651015647'), mpf('45490.410476156285'), mpf('4 5490.915172410299'), mpf('45492.532950673914'), mpf('45495.055502191673'), mpf('4549 6.187625307626'), mpf('45496.488151594145'), mpf('45496.689911301961'), mpf('45497.1 8379645425'), mpf('45499.043559456804'), mpf('45501.453646002046'), mpf('45502.48780 681775'), mpf('45502.780416262452'), mpf('45502.98985428649'), mpf('45503.5270794906 32'), mpf('45505.192292610729'), mpf('45507.653905677922'), mpf('45508.7509267758 8'), mpf('45509.053818133099'), mpf('45509.256536382658'), mpf('45509.75180781931 7'), mpf('45511.615756903309'), mpf('45514.022514855264'), mpf('45515.05514990547 8'), mpf('45515.347790740561'), mpf('45515.559127343309'), mpf('45516.10434461729 9'), mpf('45517.785157348313'), mpf('45520.232058592577'), mpf('45521.31881017797 4'), mpf('45521.621439118469'), mpf('45521.826139859106'), mpf('45522.33015530137 3'), mpf('45524.225002155021'), mpf('45526.607806597138'), mpf('45527.62862852919 4'), mpf('45527.918783285197'), mpf('45528.135983259912'), mpf('45528.70933079256 1'), mpf('45530.457970154494'), mpf('45532.85248912844'), mpf('45533.898521016192'), mpf('45534.19546100474'), mpf('45534.408022527823'), mpf('45534.952755317965'), mpf ('45536.632231880045'), mpf('45539.080592570339'), mpf('45540.168456125153'), mpf('4 5540.471782059416'), mpf('45540.678713138303'), mpf('45541.191207144482'), mpf('4554 2.817788787455'), mpf('45545.326189004925'), mpf('45546.4514577788'), mpf('45546.753 62662103'), mpf('45546.957083536254'), mpf('45547.45609619531'), mpf('45549.33345174 9088'), mpf('45551.729660097575'), mpf('45552.757138076806'), mpf('45553.04872573937 6'), mpf('45553.262292692008'), mpf('45553.81834425321'), mpf('45555.522906152022'), mpf('45557.949679792197'), mpf('45559.021468634463'), mpf('45559.322728647247'), mpf ('45559.529917553991'), mpf('45560.046257252485'), mpf('45561.677798361081'), mpf('4 5564.178889389637'), mpf('45565.300265581667'), mpf('45565.602779366418'), mpf('4556 5.805822192306'), mpf('45566.302702153254'), mpf('45568.172425832403'), mpf('45570.5 74610794378'), mpf('45571.60502224329'), mpf('45571.89722691667'), mpf('45572.109511 476629'), mpf('45572.65931730991'), mpf('45574.349829734623'), mpf('45576.7882145443 65'), mpf('45577.868754047035'), mpf('45578.170927366584'), mpf('45578.37662693460 2'), mpf('45578.885469382963'), mpf('45580.507744999231'), mpf('45583.02267839247 4'), mpf('45584.151212756871'), mpf('45584.452550741931'), mpf('45584.65478935012 7'), mpf('45585.149700477137'), mpf('45587.012835794361'), mpf('45589.42023257441 9'), mpf('45590.453128048342'), mpf('45590.745628190576'), mpf('45590.95609283837 3'), mpf('45591.497805553598'), mpf('45593.171596494816'), mpf('45595.62493466362 5'), mpf('45596.716250217571'), mpf('45597.019037121143'), mpf('45597.22277045891'), mpf('45597.722484335034'), mpf('45599.602160198498'), mpf('45601.996570067575'), mpf ('45603.023177187002'), mpf('45603.314643390528'), mpf('45603.528885931053'), mpf('4 5604.087960280805'), mpf('45605.799656156116'), mpf('45608.220825982724'), mpf('4560 9.288286984905'), mpf('45609.5890115742'), mpf('45609.79708747207'), mpf('45610.3178 78440939'), mpf('45611.955597595355'), mpf('45614.448457902785'), mpf('45615.5652191 33314'), mpf('45615.86826482867'), mpf('45616.071849369277'), mpf('45616.57037900415 2'), mpf('45618.445759216447'), mpf('45620.843513295222'), mpf('45621.87177834102 5'), mpf('45622.163637441605'), mpf('45622.377266905954'), mpf('45622.93322485697'), mpf('45624.637542363824'), mpf('45627.064525057533'), mpf('45628.136478718821'), mpf ('45628.437798262879'), mpf('45628.645110975005'), mpf('45629.161894297831'), mpf('4 5630.794025791118'), mpf('45633.294311372811'), mpf('45634.41524846114'), mpf('4563 4.717836419455'), mpf('45634.920990482962'), mpf('45635.418248336413'), mpf('45637.2 89283214312'), mpf('45639.690436872472'), mpf('45640.720348686373'), mpf('45641.0124 68745292'), mpf('45641.225038333519'), mpf('45641.776162755639'), mpf('45643.4695556 41866'), mpf('45645.905496812957'), mpf('45646.984221555125'), mpf('45647.2862375234 4'), mpf('45647.492262587839'), mpf('45648.002688269'), mpf('45649.626799484431'), m pf('45652.138817030165'), mpf('45653.265910011483'), mpf('45653.567529015592'), mpf ('45653.769945776752'), mpf('45654.265265925067'), mpf('45656.129758825249'), mpf('4 5658.536077011013'), mpf('45659.568461708062'), mpf('45659.860909049494'), mpf('4566 0.071765957946'), mpf('45660.615208263873'), mpf('45662.292437064549'), mpf('45664.7

42582879728'), mpf('45665.831646767794'), mpf('45666.134349109692'), mpf('45666.3384 87010828'), mpf('45666.840025909842'), mpf('45668.726153524054'), mpf('45671.1155917 1445'), mpf('45672.139733628814'), mpf('45672.430659430727'), mpf('45672.64612682055 3'), mpf('45673.211106687064'), mpf('45674.937444197298'), mpf('45677.34760787490 8'), mpf('45678.406376468076'), mpf('45678.705766533581'), mpf('45678.91554580332'), mpf('45679.445289484327'), mpf('45681.096948430844'), mpf('45683.573200013438'), mpf ('45684.679907088197'), mpf('45684.98357503111'), mpf('45685.188261877724'), mpf('45 685.690729730013'), mpf('45687.579782800793'), mpf('45689.966996114199'), mpf('4569 0.990065618382'), mpf('45691.280900491598'), mpf('45691.49754222139'), mpf('45692.06 7621915376'), mpf('45693.807283430775'), mpf('45696.207970904245'), mpf('45697.25908 143069'), mpf('45697.557126086409'), mpf('45697.768765246496'), mpf('45698.308141308 778'), mpf('45699.977018555888'), mpf('45702.435385341581'), mpf('45703.53027152295 5'), mpf('45703.833958940231'), mpf('45704.04013020164'), mpf('45704.548913066705'), mpf('45706.171108301853'), mpf('45708.686344786831'), mpf('45709.81503935701'), mpf ('45710.11656952645'), mpf('45710.319600866656'), mpf('45710.817595812397'), mpf('45 712.691565489804'), mpf('45715.090409522745'), mpf('45716.119158862319'), mpf('4571 6.410915607274'), mpf('45716.623500893409'), mpf('45717.175171268776'), mpf('45718.8 69800097382'), mpf('45721.304685790208'), mpf('45722.382616796873'), mpf('45722.6845 10360996'), mpf('45722.890489653524'), mpf('45723.400885077877'), mpf('45725.0249621 09062'), mpf('45727.53701945288'), mpf('45728.664131271558'), mpf('45728.96572829901 6'), mpf('45729.168075935268'), mpf('45729.663133439462'), mpf('45731.52670408957 1'), mpf('45733.933755913495'), mpf('45734.966493805689'), mpf('45735.25900051443 8'), mpf('45735.46967713863'), mpf('45736.012278203561'), mpf('45737.687823196931'), mpf('45740.139526252642'), mpf('45741.22969244275'), mpf('45741.532444083023'), mpf ('45741.736402229173'), mpf('45742.237114495838'), mpf('45744.120317781599'), mpf('4 5746.512002873744'), mpf('45747.537261884987'), mpf('45747.828438038916'), mpf('4574 8.043352443929'), mpf('45748.605657329404'), mpf('45750.325251009235'), mpf('45752.7 40403956755'), mpf('45753.803142610042'), mpf('45754.103177658893'), mpf('45754.3121 6419796'), mpf('45754.83770963658'), mpf('45756.482581529926'), mpf('45758.966627202 47'), mpf('45760.078170616609'), mpf('45760.381620374523'), mpf('45760.58577475370 8'), mpf('45761.08623735312'), mpf('45762.968304175032'), mpf('45765.360873729762'), mpf('45766.386598370504'), mpf('45766.677987356263'), mpf('45766.893122911017'), mpf ('45767.456083889301'), mpf('45769.177283170851'), mpf('45771.591249626836'), mpf('4 5772.653053590861'), mpf('45772.952983808646'), mpf('45773.162317919356'), mpf('4577 3.689469202094'), mpf('45775.336878655457'), mpf('45777.817962117348'), mpf('45778.9 27693057587'), mpf('45779.231261533983'), mpf('45779.435689529637'), mpf('45779.9371 68100994'), mpf('45781.822772865926'), mpf('45784.212622186926'), mpf('45785.2370017 83411'), mpf('45785.52811620634'), mpf('45785.744015828299'), mpf('45786.31057886379 9'), mpf('45788.040954309887'), mpf('45790.448207708956'), mpf('45791.50464546273'), mpf('45791.803681838457'), mpf('45792.014145230743'), mpf('45792.54724503107'), mpf ('45794.204635581438'), mpf('45796.674673898429'), mpf('45797.777386447233'), mpf('4 5798.081158730587'), mpf('45798.286392950897'), mpf('45798.791063694145'), mpf('4580 0.408817183976'), mpf('45802.931578052092'), mpf('45804.063805187143'), mpf('45804.3 64496979411'), mpf('45804.566931808433'), mpf('45805.063441407576'), mpf('45806.9324 35374394'), mpf('45809.335181804214'), mpf('45810.365805672562'), mpf('45810.6578097 53953'), mpf('45810.869021558348'), mpf('45811.414550476038'), mpf('45813.0960551758 84'), mpf('45815.542298404172'), mpf('45816.62856704255'), mpf('45816.93107603852'), mpf('45817.135508521234'), mpf('45817.63855315504'), mpf('45819.530035032687'), mpf ('45821.915386530098'), mpf('45822.937482204958'), mpf('45823.227917793723'), mpf('4 5823.444356038104'), mpf('45824.014100857465'), mpf('45825.752918149425'), mpf('4582 8.154173948686'), mpf('45829.205740056714'), mpf('45829.503807632806'), mpf('45829.7 15082747178'), mpf('45830.252889917901'), mpf('45831.9188192765'), mpf('45834.380075 214351'), mpf('45835.476932813894'), mpf('45835.780636826814'), mpf('45835.986440584 304'), mpf('45836.493641484063'), mpf('45838.114076144026'), mpf('45840.63220635556 4'), mpf('45841.762289288454'), mpf('45842.063504970203'), mpf('45842.26629162635 1'), mpf('45842.763640929341'), mpf('45844.635432562362'), mpf('45847.03598105791'),

mpf('45848.065552538283'), mpf('45848.357427113602'), mpf('45848.569435822268'), mpf ('45849.118509219996'), mpf('45850.807473659108'), mpf('45853.247165701687'), mpf('4 5854.328663953624'), mpf('45854.630858408113'), mpf('45854.83617165911'), mpf('4585 5.343355667399'), mpf('45856.963779039252'), mpf('45859.481746687983'), mpf('45860.6 11740641667'), mpf('45860.912749987336'), mpf('45861.114732507805'), mpf('45861.6089 6718398'), mpf('45863.469812930016'), mpf('45865.879035644626'), mpf('45866.91279833 1294'), mpf('45867.205404490385'), mpf('45867.415285273797'), mpf('45867.954387840 4'), mpf('45869.623126954742'), mpf('45872.081284434673'), mpf('45873.17594690332'), mpf('45873.478820202581'), mpf('45873.681977660017'), mpf('45874.179135875136'), mpf ('45876.049765070558'), mpf('45878.451237820045'), mpf('45879.481309825664'), mpf('4 5879.773478035262'), mpf('45879.986040347714'), mpf('45880.537070404498'), mpf('4588 2.230251833476'), mpf('45884.666373482476'), mpf('45885.745233443922'), mpf('45886.0 4726792634'), mpf('45886.253292849979'), mpf('45886.763693287292'), mpf('45888.38777 4535666'), mpf('45890.899840621387'), mpf('45892.026958031936'), mpf('45892.32857480 6423'), mpf('45892.530997068978'), mpf('45893.026342858509'), mpf('45894.89092717666 1'), mpf('45897.297172673294'), mpf('45898.329522202577'), mpf('45898.62196301548 1'), mpf('45898.832835577858'), mpf('45899.37635274035'), mpf('45901.053732312903'), mpf('45903.503739383028'), mpf('45904.59270472722'), mpf('45904.895402211594'), mpf ('45905.099555551962'), mpf('45905.601166275432'), mpf('45907.487548038633'), mpf('4 5909.876791467628'), mpf('45910.900836332636'), mpf('45911.191739998962'), mpf('4591 1.407255442224'), mpf('45911.972468294312'), mpf('45913.699401987426'), mpf('45916.1 09130801902'), mpf('45917.167551128732'), mpf('45917.4668818219'), mpf('45917.676731 956359'), mpf('45918.206853230156'), mpf('45919.859144194503'), mpf('45922.334694335 586'), mpf('45923.440956334445'), mpf('45923.744637374555'), mpf('45923.94937371537 5'), mpf('45924.452036924144'), mpf('45926.341772398504'), mpf('45928.72846581885 8'), mpf('45929.751276060582'), mpf('45930.042053788966'), mpf('45930.25884047659 2'), mpf('45930.829610574219'), mpf('45932.571133669881'), mpf('45934.97053047245 6'), mpf('45936.020585174956'), mpf('45936.318420934091'), mpf('45936.53029953586 5'), mpf('45937.070963255006'), mpf('45938.742318539458'), mpf('45941.19828848039 5'), mpf('45942.29151842968'), mpf('45942.595149074303'), mpf('45942.80152509347'), mpf('45943.311254423897'), mpf('45944.934534158347'), mpf('45947.448032493703'), mpf ('45948.575875187067'), mpf('45948.877580493798'), mpf('45949.080735860036'), mpf('4 5949.579039775119'), mpf('45951.45404353139'), mpf('45953.852080791687'), mpf('4595 4.880440962319'), mpf('45955.172144179814'), mpf('45955.385018004177'), mpf('45955.9 3798102135'), mpf('45957.635491165034'), mpf('45960.067983997062'), mpf('45961.14411 8749166'), mpf('45961.445841987326'), mpf('45961.652166776061'), mpf('45962.16424630 4834'), mpf('45963.790346072135'), mpf('45966.299299651095'), mpf('45967.42483804755 5'), mpf('45967.726717794612'), mpf('45967.929259220116'), mpf('45968.42479049564 3'), mpf('45970.289947319485'), mpf('45972.695739850256'), mpf('45973.72787934517 7'), mpf('45974.02031733848'), mpf('45974.231429423395'), mpf('45974.775964025044'), mpf('45976.45539968754'), mpf('45978.903532062002'), mpf('45979.991162240003'), mpf ('45980.293802455933'), mpf('45980.498214766369'), mpf('45981.000996965384'), mpf('4 5982.89151352951'), mpf('45985.277600181093'), mpf('45986.300068402961'), mpf('4598 6.590608874852'), mpf('45986.806926021891'), mpf('45987.376018541741'), mpf('45989.1 13087417027'), mpf('45991.515568929965'), mpf('45992.568135051442'), mpf('45992.8664 03158041'), mpf('45993.077486729409'), mpf('45993.614220003175'), mpf('45995.2781539 24075'), mpf('45997.741411331801'), mpf('45998.839623190543'), mpf('45999.1433551001 9'), mpf('45999.349012061182'), mpf('45999.855549214255'), mpf('46001.47526434264'), mpf('46003.994610968672'), mpf('46005.125266622505'), mpf('46005.426349312766'), mpf ('46005.629046878326'), mpf('46006.126183660672'), mpf('46007.997267512925'), mpf('4 6010.398371041025'), mpf('46011.428208662081'), mpf('46011.720116474818'), mpf('4601 1.931922710843'), mpf('46012.480095014827'), mpf('46014.167133672396'), mpf('46016.6 08491708124'), mpf('46017.691213259888'), mpf('46017.993497624702'), mpf('46018.1985 82266385'), mpf('46018.704681302916'), mpf('46020.323931063882'), mpf('46022.8438922 72373'), mpf('46023.974823582153'), mpf('46024.275619839718'), mpf('46024.4774777892 74'), mpf('46024.971447992124'), mpf('46026.831425428791'), mpf('46029.24134194818

```
9'), mpf('46030.275430381116'), mpf('46030.568063456347'), mpf('46030.77767859015
1'), mpf('46031.315621853799'), mpf('46032.982171846204'), mpf('46035.44246656473
1'), mpf('46036.538592197372'), mpf('46036.841483599441'), mpf('46037.04438188351
9'), mpf('46037.540416679854'), mpf('46039.407067585751'), mpf('46041.81168067232
6'), mpf('46042.843278765489'), mpf('46043.135733583767'), mpf('46043.34756598522
7'), mpf('46043.895127395772'), mpf('46045.580826907448'), mpf('46048.02338335463'),
mpf('46049.106989057029'), mpf('46049.409413138834'), mpf('46049.614634046884'), mpf
('46050.121121027725'), mpf('46051.74078631663'), mpf('46054.260056563748'), mpf('46
055.390666309577'), mpf('46055.691562246648'), mpf('46055.893554481045'), mpf('4605
6.387966206916'), mpf('46058.249475282464'), mpf('46060.658166783782'), mpf('46061.6
91670439388'), mpf('46061.984217351201'), mpf('46062.194159862214'), mpf('46062.7336
01684602'), mpf('46064.402991214432'), mpf('46066.860516475019'), mpf('46067.9547428
92282'), mpf('46068.25760115742'), mpf('46068.460807451869'), mpf('46068.95819343230
7'), mpf('46070.829632536741'), mpf('46073.230468476249'), mpf('46074.26022955777
4'), mpf('46074.552336214714'), mpf('46074.765042082341'), mpf('46075.31676129480
2'), mpf('46077.011465333133'), mpf('46079.446307237391'), mpf('46080.52421139118
1'), mpf('46080.826155526287'), mpf('46081.032343678351'), mpf('46081.54355312034
7'), mpf('46083.168596910284'), mpf('46085.679171166361'), mpf('46086.80553735335
7'), mpf('46087.1072909059'), mpf('46087.309801047566'), mpf('46087.805351298783'),
mpf('46089.670615306786'), mpf('46092.076321821813'), mpf('46093.108415554059'), mpf
('46093.400828812904'), mpf('46093.611896321745'), mpf('46094.156274884488'), mpf('4
6095.835395585214'), mpf('46098.283812187081'), mpf('46099.371644993822'), mpf('4609
9.674290639152'), mpf('46099.878649180435'), mpf('46100.381196953073'), mpf('46102.2
70888578088'), mpf('46104.657603236301'), mpf('46105.680385558902'), mpf('46105.9709
9852666'), mpf('46106.18715114981'), mpf('46106.755450074023'), mpf('46108.490413910
367'), mpf('46110.894378695979'), mpf('46111.94815046306'), mpf('46112.2466471690
5'), mpf('46112.457469444766'), mpf('46112.992797156403'), mpf('46114.65416495609
7'), mpf('46117.120036977736'), mpf('46118.219999707384'), mpf('46118.52374937381'),
mpf('46118.729201271453'), mpf('46119.234839269171'), mpf('46120.853598006746'), mpf
('46123.374589398962'), mpf('46124.506008704593'), mpf('46124.806904855723'), mpf('4
6125.009472902995'), mpf('46125.506292874867'), mpf('46127.376317678943'), mpf('4612
9.778253082062'), mpf('46130.808489500931'), mpf('46131.100448113539'), mpf('46131.3
11958650571'), mpf('46131.858812098049'), mpf('46133.543068016232'), mpf('46135.9868
64111241'), mpf('46137.071363489769'), mpf('46137.373767588586'), mpf('46137.5785248
62918'), mpf('46138.083081707417'), mpf('46139.70071646617'), mpf('46142.223508623
4'), mpf('46143.355739965722'), mpf('46143.6562214062'), mpf('46143.857902281612'),
mpf('46144.351511866676'), mpf('46146.210312974814'), mpf('46148.621170957296'), mpf
('46149.655699826435'), mpf('46149.948364813856'), mpf('46150.157607571404'), mpf('4
6150.693933614464'), mpf('46152.357484712891'), mpf('46154.820759530252'), mpf('4615
5.91890340938'), mpf('46156.221801781685'), mpf('46156.424343010316'), mpf('46156.91
8852854134'), mpf('46158.780101484161'), mpf('46161.189013273484'), mpf('46162.22268
586939'), mpf('46162.515508311917'), mpf('46162.726359262029'), mpf('46163.269281581
117'), mpf('46164.94544147994'), mpf('46167.396594293692'), mpf('46168.48637690046
6'), mpf('46168.789162379864'), mpf('46168.993373799232'), mpf('46169.49511011251
9'), mpf('46171.381903512527'), mpf('46173.770832694638'), mpf('46174.79472434351
9'), mpf('46175.085606996348'), mpf('46175.30125577109'), mpf('46175.867061682431'),
mpf('46177.595515092071'), mpf('46180.004141513316'), mpf('46181.061678083628'), mpf
('46181.360861556888'), mpf('46181.570913957738'), mpf('46182.102083682323'), mpf('4
6183.756147180044'), mpf('46186.229751730702'), mpf('46187.334771194059'), mpf('4618
7.638485577823'), mpf('46187.843370864088'), mpf('46188.346628697109'), mpf('46190.2
38442257352'), mpf('46192.623556067228'), mpf('46193.645577015122'), mpf('46193.9361
778495'), mpf('46194.153405189791'), mpf('46194.726278503746'), mpf('46196.473550984
199'), mpf('46198.869012735209'), mpf('46199.915831766601'), mpf('46200.21300238052
2'), mpf('46200.425630005491'), mpf('46200.970338099069'), mpf('46202.64974595257
8'), mpf('46205.098182639616'), mpf('46206.186104027023'), mpf('46206.48946713809'),
mpf('46206.696518172117'), mpf('46207.209468707631'), mpf('46208.836613003339'), mpf
```

('46211.344182296925'), mpf('46212.469022117235'), mpf('46212.771275157924'), mpf('4 6212.974830359693'), mpf('46213.474153977535'), mpf('46215.352578564081'), mpf('4621 7.74795697449'), mpf('46218.775029504111'), mpf('46219.066545673631'), mpf('46219.28 0363831094'), mpf('46219.837574042998'), mpf('46221.544845844575'), mpf('46223.96946 884413'), mpf('46225.039604236837'), mpf('46225.340664379466'), mpf('46225.548173650 073'), mpf('46226.066129704763'), mpf('46227.69985656732'), mpf('46230.19795907949 4'), mpf('46231.317689150565'), mpf('46231.620410329473'), mpf('46231.82364157795 4'), mpf('46232.321067741133'), mpf('46234.192655295505'), mpf('46236.59337571520 9'), mpf('46237.623080662888'), mpf('46237.915178508105'), mpf('46238.12791985856 2'), mpf('46238.679800962484'), mpf('46240.374863874531'), mpf('46242.80940586339 4'), mpf('46243.887085553957'), mpf('46244.189008784473'), mpf('46244.39523872717 8'), mpf('46244.906652313533'), mpf('46246.531941631722'), mpf('46249.04213961647 5'), mpf('46250.168314868803'), mpf('46250.47010258057'), mpf('46250.672636115414'), mpf('46251.168243528227'), mpf('46253.033698834268'), mpf('46255.439253735749'), mpf ('46256.471275322423'), mpf('46256.763680163509'), mpf('46256.974800385906'), mpf('4 6257.519413154485'), mpf('46259.199010464785'), mpf('46261.646994467716'), mpf('4626 2.73451806634'), mpf('46263.037148431395'), mpf('46263.241562746116'), mpf('46263.74 4366740357'), mpf('46265.634963140743'), mpf('46268.020988958619'), mpf('46269.04342 6404438'), mpf('46269.333958382056'), mpf('46269.550286091173'), mpf('46270.11943463 7985'), mpf('46271.856653178264'), mpf('46274.259029496912'), mpf('46275.3115099051 5'), mpf('46275.609761042018'), mpf('46275.820861255284'), mpf('46276.35768723115 3'), mpf('46278.02179224787'), mpf('46280.484876941198'), mpf('46281.582972403579'), mpf('46281.886702316267'), mpf('46282.092371993487'), mpf('46282.598966105797'), mpf ('46284.21874252968'), mpf('46286.73798483154'), mpf('46287.868591630257'), mpf('462 88.169685877023'), mpf('46288.372391250588'), mpf('46288.869546769871'), mpf('4629 0.740693084423'), mpf('46293.141747602363'), mpf('46294.171561727271'), mpf('46294.4 63466596157'), mpf('46294.675290589912'), mpf('46295.223541957697'), mpf('46296.9107 48789909'), mpf('46299.351960657055'), mpf('46300.43457515406'), mpf('46300.73685189 7149'), mpf('46300.941956446906'), mpf('46301.448149701537'), mpf('46303.06750015695 4'), mpf('46305.587288306742'), mpf('46306.718138955875'), mpf('46307.01895399552 4'), mpf('46307.220822762276'), mpf('46307.714815572996'), mpf('46309.57486706250 3'), mpf('46311.98472437499'), mpf('46313.018785047374'), mpf('46313.311415934222'), mpf('46313.521054013305'), mpf('46314.059097227786'), mpf('46315.725834661353'), mpf ('46318.185945147023'), mpf('46319.28194516756'), mpf('46319.584835441819'), mpf('46 319.78775596276'), mpf('46320.283886606914'), mpf('46322.15087698611'), mpf('46324.5 5522127053'), mpf('46325.586689085081'), mpf('46325.879119968733'), mpf('46326.09101 4410566'), mpf('46326.63887004416'), mpf('46328.325192571225'), mpf('46330.767203448 369'), mpf('46331.850410742707'), mpf('46332.152805781749'), mpf('46332.35809318191 6'), mpf('46332.864899743305'), mpf('46334.484910652798'), mpf('46337.00359337509 1'), mpf('46338.13392689616'), mpf('46338.434885264236'), mpf('46338.636912841997'), mpf('46339.131397225792'), mpf('46340.993143517495'), mpf('46343.401645910519'), mpf ('46344.435060761454'), mpf('46344.727600695413'), mpf('46344.937618202224'), mpf('4 6345.477386518454'), mpf('46347.147401148359'), mpf('46349.604324478045'), mpf('4635 0.698135418221'), mpf('46351.000985893523'), mpf('46351.204266702174'), mpf('46351.7 01978910882'), mpf('46353.574572863552'), mpf('46355.974502417666'), mpf('46357.0038 20860809'), mpf('46357.295841052808'), mpf('46357.508760418219'), mpf('46358.0614979 2263'), mpf('46359.758473066715'), mpf('46362.191424192017'), mpf('46363.26790920801 4'), mpf('46363.569713084464'), mpf('46363.776148731093'), mpf('46364.28858892789 1'), mpf('46365.915129436726'), mpf('46368.423433018608'), mpf('46369.54863789888 6'), mpf('46369.850591725692'), mpf('46370.053236835738'), mpf('46370.54911345475 6'), mpf('46372.415467980558'), mpf('46374.820310936768'), mpf('46375.8519936472'), mpf('46376.144359306883'), mpf('46376.355730494266'), mpf('46376.9014571851'), mpf ('46378.583339653858'), mpf('46381.029265989739'), mpf('46382.11531219085'), mpf('46 382.417863880757'), mpf('46382.622546830607'), mpf('46383.126591366883'), mpf('4638 5.021566110132'), mpf('46387.404273100467'), mpf('46388.425043289761'), mpf('46388.7 15174442594'), mpf('46388.932356144025'), mpf('46389.505657383415'), mpf('46391.2541

71975794'), mpf('46393.648773918692'), mpf('46394.69487384049'), mpf('46394.99182410 8554'), mpf('46395.204352446723'), mpf('46395.748931336355'), mpf('46397.42809504900 7'), mpf('46399.87674053308'), mpf('46400.964807380224'), mpf('46401.268143695925'), mpf('46401.475039814235'), mpf('46401.987371985982'), mpf('46403.613755039099'), mpf ('46406.122452830277'), mpf('46407.247874758046'), mpf('46407.550016673296'), mpf('4 6407.753451412427'), mpf('46408.252403313483'), mpf('46410.129553261628'), mpf('4641 2.525921319022'), mpf('46413.553476900095'), mpf('46413.845076724559'), mpf('46414.0 58589935383'), mpf('46414.614397768273'), mpf('46416.318394217989'), mpf('46418.7456 19773406'), mpf('46419.817754724216'), mpf('46420.119054802584'), mpf('46420.3261755 48398'), mpf('46420.842174583071'), mpf('46422.473263521759'), mpf('46424.9749839958 75'), mpf('46426.096702474642'), mpf('46426.39917013103'), mpf('46426.60217293481 4'), mpf('46427.098939545671'), mpf('46428.968277298518'), mpf('46431.37076606757 2'), mpf('46432.401323732927'), mpf('46432.693549759446'), mpf('46432.90573843519 8'), mpf('46433.455110107665'), mpf('46435.144684131119'), mpf('46437.58387250432 1'), mpf('46438.665005520248'), mpf('46438.967226386885'), mpf('46439.17281680108 1'), mpf('46439.681135152619'), mpf('46441.302817490861'), mpf('46443.81871515666'), mpf('46444.947718071126'), mpf('46445.248959277771'), mpf('46445.451137721851'), mpf ('46445.945913248695'), mpf('46447.808599578551'), mpf('46450.216353617478'), mpf('4 6451.249417914878'), mpf('46451.54193467772'), mpf('46451.752267932963'), mpf('4645 2.293402758187'), mpf('46453.966061388877'), mpf('46456.420465840136'), mpf('46457.5 12527323648'), mpf('46457.815336982851'), mpf('46458.018937023604'), mpf('46458.5180 56071487'), mpf('46460.39562781858'), mpf('46462.791670781931'), mpf('46463.81908293 8724'), mpf('46464.110718148433'), mpf('46464.324565636562'), mpf('46464.8817429091 8'), mpf('46466.588925081509'), mpf('46469.013624810243'), mpf('46470.08382142964 5'), mpf('46470.384906891137'), mpf('46470.592472956429'), mpf('46471.11063520019 5'), mpf('46472.744644191225'), mpf('46475.242371921668'), mpf('46476.36189367919 7'), mpf('46476.664647051664'), mpf('46476.867929516484'), mpf('46477.36553217090 8'), mpf('46479.237732645277'), mpf('46481.637972221935'), mpf('46482.66744363467 3'), mpf('46482.959500902369'), mpf('46483.17237496686'), mpf('46483.724871674829'), mpf('46485.421305848191'), mpf('46487.854706339313'), mpf('46488.931529665082'), mpf ('46489.233370210182'), mpf('46489.439756191779'), mpf('46489.95193810833'), mpf('46 491.578161177968'), mpf('46494.086942268732'), mpf('46495.212393205722'), mpf('4649 5.514306725636'), mpf('46495.716927027453'), mpf('46496.212747725367'), mpf('46498.0 78917315142'), mpf('46500.483906557114'), mpf('46501.515658730474'), mpf('46501.8080 31653403'), mpf('46502.019348049544'), mpf('46502.564833240467'), mpf('46504.2462178 02458'), mpf('46506.692590119608'), mpf('46507.778957442941'), mpf('46508.0815268602 96'), mpf('46508.286150483269'), mpf('46508.789920635129'), mpf('46510.68392740972 2'), mpf('46513.06736605351'), mpf('46514.088504586558'), mpf('46514.378725567934'), mpf('46514.595717304765'), mpf('46515.168093785222'), mpf('46516.914053041408'), mpf ('46519.310387788144'), mpf('46520.357918205882'), mpf('46520.655172710787'), mpf('4 6520.867372532797'), mpf('46521.410160946121'), mpf('46523.085713591652'), mpf('4652 5.537696113905'), mpf('46526.628131823752'), mpf('46526.9316031001'), mpf('46527.138 199969842'), mpf('46527.649083203592'), mpf('46529.273717484044'), mpf('46531.785084 321571'), mpf('46532.911863891852'), mpf('46533.213763605439'), mpf('46533.417025087 823'), mpf('46533.915540680515'), mpf('46535.791229234557'), mpf('46538.18873366698 2'), mpf('46539.216839093599'), mpf('46539.508517388967'), mpf('46539.72162335465'), mpf('46540.275602507551'), mpf('46541.975405139237'), mpf('46544.40601864714'), mpf ('46545.480733683748'), mpf('46545.782315764525'), mpf('46545.988927147067'), mpf('4 6546.502403234423'), mpf('46548.13023556213'), mpf('46550.636614068273'), mpf('4655 1.760816784001'), mpf('46552.062918137621'), mpf('46552.265625044405'), mpf('46552.7 61585628439'), mpf('46554.62819033322'), mpf('46557.032836152765'), mpf('46558.06442 8303391'), mpf('46558.356796872955'), mpf('46558.568289496659'), mpf('46559.11452637 2723'), mpf('46560.797463887546'), mpf('46563.242450387974'), mpf('46564.32781849442 8'), mpf('46564.630334015601'), mpf('46564.835153098866'), mpf('46565.33982107192 4'), mpf('46566.957570208855'), mpf('46569.480173601252'), mpf('46570.61232025081'), mpf('46570.912840643301'), mpf('46571.114597048254'), mpf('46571.608475507826'), mpf

('46573.468216702138'), mpf('46575.878320690426'), mpf('46576.912489668503'), mpf('4 6577.205099702143'), mpf('46577.414530784132'), mpf('46577.951725846928'), mpf('4657 9.616883017661'), mpf('46582.078551627121'), mpf('46583.175610364167'), mpf('46583.4 78501868711'), mpf('46583.681213454227'), mpf('46584.176456407731'), mpf('46586.0403 04573165'), mpf('46588.447142832425'), mpf('46589.479816637016'), mpf('46589.7724643 38537'), mpf('46589.983782620664'), mpf('46590.528913296694'), mpf('46592.2095480978 31'), mpf('46594.656609809288'), mpf('46595.743476654898'), mpf('46596.04611228947 8'), mpf('46596.250794216299'), mpf('46596.754721174162'), mpf('46598.64925555768 4'), mpf('46601.032296115256'), mpf('46602.053236981774'), mpf('46602.34342092933 4'), mpf('46602.560560085883'), mpf('46603.13361096946'), mpf('46604.881427720022'), mpf('46607.276502710214'), mpf('46608.322994191694'), mpf('46608.620032876599'), mpf ('46608.832488419248'), mpf('46609.376642832089'), mpf('46611.054941909206'), mpf('4 6613.504380787424'), mpf('46614.59301377926'), mpf('46614.896387011104'), mpf('4661 5.103220077253'), mpf('46615.615235610698'), mpf('46617.241231785898'), mpf('46619.7 50513903775'), mpf('46620.876235660413'), mpf('46621.178326708803'), mpf('46621.3817 27092063'), mpf('46621.880595744653'), mpf('46623.757468351832'), mpf('46626.1540518 06865'), mpf('46627.181711535508'), mpf('46627.473325689833'), mpf('46627.6867589549 66'), mpf('46628.242209199292'), mpf('46629.945379092751'), mpf('46632.37326715359 8'), mpf('46633.445908624642'), mpf('46633.747265966958'), mpf('46633.95428526397 9'), mpf('46634.469780390995'), mpf('46636.100205925613'), mpf('46638.60285711933 1'), mpf('46639.725078856718'), mpf('46640.027476659729'), mpf('46640.23041970110 4'), mpf('46640.72701833972'), mpf('46642.595784612706'), mpf('46644.998723621924'), mpf('46646.029497777825'), mpf('46646.321755004152'), mpf('46646.533801107056'), mpf ('46647.082527971899'), mpf('46648.770716944397'), mpf('46651.211098536813'), mpf('4 6652.293109954378'), mpf('46652.59539842869'), mpf('46652.800827914529'), mpf('4665 3.308376783934'), mpf('46654.929201023879'), mpf('46657.446513799528'), mpf('46658.5 76196937196'), mpf('46658.877292972866'), mpf('46659.079382992211'), mpf('46659.5739 62991693'), mpf('46661.436003674171'), mpf('46663.844271917187'), mpf('46664.8775787 96426'), mpf('46665.170118357739'), mpf('46665.380259858881'), mpf('46665.9205532801 93'), mpf('4667.591577929394'), mpf('46670.04753451547'), mpf('46671.14067621748 1'), mpf('46671.443514046463'), mpf('46671.646921379412'), mpf('46672.14518648730 9'), mpf('46674.019736544229'), mpf('46676.418134915322'), mpf('46677.44670401332 4'), mpf('46677.738575605516'), mpf('46677.951859312794'), mpf('46678.50633614451 4'), mpf('46680.207250690088'), mpf('46682.636970842024'), mpf('46683.71101173236 8'), mpf('46684.012555104244'), mpf('46684.219423798269'), mpf('46684.73403694387 5'), mpf('46686.363315063449'), mpf('46688.867605950822'), mpf('46689.99070682432 6'), mpf('46690.292990119342'), mpf('46690.495874976536'), mpf('46690.99236463015 4'), mpf('46692.860781842202'), mpf('46695.263995551599'), mpf('46696.29489934395 7'), mpf('46696.587165675373'), mpf('46696.799088430016'), mpf('46697.34728106062 5'), mpf('46699.03433172885'), mpf('46701.475699578878'), mpf('46702.558434130326'), mpf('46702.860773330867'), mpf('46703.066061549631'), mpf('46703.57294634985'), mpf ('46705.193042486913'), mpf('46707.711575187066'), mpf('46708.841837552958'), mpf('4 6709.142804661271'), mpf('46709.344815388584'), mpf('46709.839218794841'), mpf('4671 1.700675586551'), mpf('46714.109409372024'), mpf('46715.142935750606'), mpf('46715.4 35495982543'), mpf('46715.64546555563'), mpf('46716.185004312247'), mpf('46717.85457 807449'), mpf('46720.311926639646'), mpf('46721.406031425868'), mpf('46721.708889787 915'), mpf('46721.912126520619'), mpf('46722.40964120259'), mpf('46724.28153485828 8'), mpf('46726.682013858699'), mpf('46727.711600828363'), mpf('46728.00367406356 2'), mpf('46728.216465669044'), mpf('46728.768592083012'), mpf('46730.46420108806 3'), mpf('46732.898287108866'), mpf('46733.97562494997'), mpf('46734.277514257323'), mpf('46734.483801472205'), mpf('46734.995501829064'), mpf('46736.621137928931'), mpf ('46739.130806726498'), mpf('46740.256712406583'), mpf('46740.558547075598'), mpf('4 6740.76111123852'), mpf('46741.256790880638'), mpf('46743.122486703702'), mpf('4674 5.527851086641'), mpf('46746.559782118187'), mpf('46746.852176888708'), mpf('46747.0 63365469832'), mpf('46747.608280848734'), mpf('46749.288495895198'), mpf('46751.7359 21027546'), mpf('46752.8230444539'), mpf('46753.12565453862'), mpf('46753.3301416701

22'), mpf('46753.833280585852'), mpf('46755.725059355609'), mpf('46758.11018655134 8'), mpf('46759.132173490063'), mpf('46759.422598707293'), mpf('46759.63915604601 1'), mpf('46760.209419706887'), mpf('46761.94962645926'), mpf('46764.349916881823'), mpf('46765.400695043747'), mpf('46765.698613340472'), mpf('46765.910085511758'), mpf ('46766.44892239046'), mpf('46768.116789112588'), mpf('46770.576131239868'), mpf('46 771.67168364337'), mpf('46771.975358742151'), mpf('46772.181329944346'), mpf('4677 2.689282178952'), mpf('46774.310545106317'), mpf('46776.827298420554'), mpf('46777.9 56725153541'), mpf('46778.258088973198'), mpf('46778.460979563337'), mpf('46778.9585 85489716'), mpf('46780.831235606704'), mpf('46783.231111705842'), mpf('46784.2603599 66873'), mpf('46784.55219189413'), mpf('46784.764439920706'), mpf('46785.31458291256 4'), mpf('46787.005859535871'), mpf('46789.443573178258'), mpf('46790.52360988289 7'), mpf('46790.825688263889'), mpf('46791.03127556089'), mpf('46791.539770878124'), mpf('46793.161653732524'), mpf('46795.677209791342'), mpf('46796.806046153913'), mpf ('46797.107303411067'), mpf('46797.309435916941'), mpf('46797.804000184908'), mpf('4 6799.665933548895'), mpf('46802.074288608965'), mpf('46803.107642669114'), mpf('4680 3.400211664099'), mpf('46803.610416262964'), mpf('46804.150937850114'), mpf('46805.8 22401306461'), mpf('46808.277941676977'), mpf('46809.370794892959'), mpf('46809.6736 3103931'), mpf('46809.877109749425'), mpf('46810.375679121185'), mpf('46812.25130329 1356'), mpf('46814.648863091854'), mpf('46815.677021144103'), mpf('46815.96881077010 8'), mpf('46816.18229886359'), mpf('46816.737749686399'), mpf('46818.440903292627'), mpf('46820.868813608606'), mpf('46821.941475127183'), mpf('46822.242861290346'), mpf ('46822.449979318051'), mpf('46822.965852887384'), mpf('46824.59677434375'), mpf('46 827.098735761319'), mpf('46828.220585564486'), mpf('46828.523045728602'), mpf('4682 8.72607132265'), mpf('46829.222941682972'), mpf('46831.09264823093'), mpf('46833.494 84629021'), mpf('46834.525262360956'), mpf('46834.817460954349'), mpf('46835.0297152 31547'), mpf('46835.579400868461'), mpf('46837.269654107367'), mpf('46839.7082598060 22'), mpf('46840.788962415885'), mpf('46841.091147146151'), mpf('46841.29680976813 7'), mpf('46841.80548107942'), mpf('46843.427562219535'), mpf('46845.942809981781'), mpf('46847.071497512763'), mpf('46847.372803519203'), mpf('46847.575020261764'), mpf ('46848.069878265829'), mpf('46849.9328357915'), mpf('46852.340374049687'), mpf('468 53.37333660719'), mpf('46853.665844227915'), mpf('46853.876260077581'), mpf('46854.4 17756444374'), mpf('46856.091122428035'), mpf('46858.544859964473'), mpf('46859.6364 55282875'), mpf('46859.939251209122'), mpf('46860.142935187177'), mpf('46860.6424280 10593'), mpf('46862.521321906272'), mpf('46864.916338020768'), mpf('46865.9432442754 77'), mpf('46866.234773750293'), mpf('46866.448869390282'), mpf('46867.00723771225 6'), mpf('46868.717243021762'), mpf('46871.13972687452'), mpf('46872.208209310855'), mpf('46872.509072026864'), mpf('46872.716956245422'), mpf('46873.236755693695'), mpf ('46874.873054894415'), mpf('46877.367751707236'), mpf('46878.485564862771'), mpf('4 6878.788505978766'), mpf('46878.991975702163'), mpf('46879.490144810676'), mpf('4688 1.364285769778'), mpf('46883.763006993344'), mpf('46884.791742400121'), mpf('46885.0 83680916381'), mpf('46885.297019838938'), mpf('46885.851642184265'), mpf('46887.5528 81899239'), mpf('46889.982342213021'), mpf('46891.056186878319'), mpf('46891.3577202 72666'), mpf('46891.564670314488'), mpf('46892.079639945652'), mpf('46893.7093779951 68'), mpf('46896.213014528708'), mpf('46897.335766477176'), mpf('46897.63810547534 4'), mpf('46897.841047874921'), mpf('46898.337712459157'), mpf('46900.20673016890 2'), mpf('46902.609470364936'), mpf('46903.640146013007'), mpf('46903.93237730628 6'), mpf('46904.144440816577'), mpf('46904.693275600672'), mpf('46906.38169749308 9'), mpf('46908.821876658309'), mpf('46909.903738964895'), mpf('46910.20601308118 8'), mpf('46910.411457921313'), mpf('46910.919090784395'), mpf('46912.54000798195 9'), mpf('46915.057165426675'), mpf('46916.186774275367'), mpf('46916.48788539134'), mpf('46916.689981346324'), mpf('46917.184568056873'), mpf('46919.046627659227'), mpf ('46921.454880899677'), mpf('46922.488181070214'), mpf('46922.78072146888'), mpf('46 922.990874135015'), mpf('46923.531213692477'), mpf('46925.202327339051'), mpf('4692 7.658199096222'), mpf('46928.751281964476'), mpf('46929.054118710636'), mpf('46929.2 57537679892'), mpf('46929.755853513045'), mpf('46931.630582951155'), mpf('46934.0288 41165382'), mpf('46935.057341574058'), mpf('46935.34919941119'), mpf('46935.56251672

```
4756'), mpf('46936.117154068539'), mpf('46937.818435988607'), mpf('46940.24785788658
5'), mpf('46941.321671962512'), mpf('46941.623189958184'), mpf('46941.83009929539
5'), mpf('46942.344917576789'), mpf('46943.974460391197'), mpf('46946.47837223312
7'), mpf('46947.601271000276'), mpf('46947.903583788357'), mpf('46948.10649141489
6'), mpf('46948.603041562819'), mpf('46950.471663232733'), mpf('46952.87471574339'),
mpf('46953.905542235829'), mpf('46954.197798108748'), mpf('46954.409774090243'), mpf
('46954.958205867333'), mpf('46956.645765779285'), mpf('46959.086691310062'), mpf('4
6960.169101742511'), mpf('46960.471417518922'), mpf('46960.676765297561'), mpf('4696
1.183932813721'), mpf('46962.804337532667'), mpf('46965.322350679518'), mpf('46966.4
52367153652'), mpf('46966.753389204299'), mpf('46966.955432617571'), mpf('46967.4499
06635731'), mpf('46969.311595812411'), mpf('46971.72014428008'), mpf('46972.75358342
96'), mpf('46973.046135969322'), mpf('46973.256175798917'), mpf('46973.79602194255
9'), mpf('46975.466184947792'), mpf('46977.922966653474'), mpf('46979.01667990280
1'), mpf('46979.319530553839'), mpf('46979.522836929573'), mpf('46980.02065708815
6'), mpf('46981.893632138948'), mpf('46984.29326300633'), mpf('46985.322435530325'),
mpf('46985.614427403132'), mpf('46985.827419039953'), mpf('46986.380500011124'), mpf
('46988.078246963705'), mpf('46990.510560326868'), mpf('46991.586564807963'), mpf('4
6991.888319492151'), mpf('46992.094840133446'), mpf('46992.607704299364'), mpf('4699
4.234769424082'), mpf('46996.742290491355'), mpf('46997.867090220847'), mpf('46998.1
69110815521'), mpf('46998.371802733636'), mpf('46998.867795931423'), mpf('47000.7345
41470571'), mpf('47003.139075160478'), mpf('47004.170610340458'), mpf('47004.4629580
15392'), mpf('47004.67443572382'), mpf('47005.220637028746'), mpf('47006.90350249834
6'), mpf('47009.348551804855'), mpf('47010.433964966898'), mpf('47010.73647984329'),
mpf('47010.941278017905'), mpf('47011.445858590443'), mpf('47013.063517834715'), mpf
('47015.586280673058'), mpf('47016.718499529896'), mpf('47017.019000773282'), mpf('4
7017.220743376318'), mpf('47017.714587252114'), mpf('47019.574212092521'), mpf('4702
1.984409237099'), mpf('47023.018622220807'), mpf('47023.31123710033'), mpf('47023.52
0637472648'), mpf('47024.057696245873'), mpf('47025.722600561916'), mpf('47028.18452
0597541'), mpf('47029.281749637288'), mpf('47029.584642045484'), mpf('47029.78732471
5537'), mpf('47030.282443686432'), mpf('47032.145852471891'), mpf('47034.55304054992
3'), mpf('47035.585883109328'), mpf('47035.878560658537'), mpf('47036.08979942196
3'), mpf('47036.634554155578'), mpf('47038.314418669004'), mpf('47040.76217697103
1'), mpf('47041.849543390425'), mpf('47042.152207375424'), mpf('47042.35680797958
8'), mpf('47042.860353202872'), mpf('47044.753539355159'), mpf('47047.13760009466
2'), mpf('47048.159054297503'), mpf('47048.449363329652'), mpf('47048.66624068452
1'), mpf('47049.238015451403'), mpf('47050.982320437928'), mpf('47053.37978620397
2'), mpf('47054.428248389966'), mpf('47054.725701775787'), mpf('47054.93770862575
9'), mpf('47055.479418838579'), mpf('47057.152834393419'), mpf('47059.60682791892
8'), mpf('47060.698676919004'), mpf('47061.002219112255'), mpf('47061.20864973061
5'), mpf('47061.718732397327'), mpf('47063.342423664304'), mpf('47065.85526423226
8'), mpf('47066.982780571401'), mpf('47067.284540766399'), mpf('47067.48770687713
1'), mpf('47067.985990167115'), mpf('47069.860903809335'), mpf('47072.25901188905
8'), mpf('47073.287408569166'), mpf('47073.579126289646'), mpf('47073.79201126329
3'), mpf('47074.345002361159'), mpf('47076.042574056555'), mpf('47078.47501697445
8'), mpf('47079.551114382724'), mpf('47079.852836306272'), mpf('47080.05917743196
2'), mpf('47080.571327639322'), mpf('47082.197513797932'), mpf('47084.70633782428
9'), mpf('47085.831809725685'), mpf('47086.133701752136'), mpf('47086.33625450202
8'), mpf('47086.831818534149'), mpf('47088.697087314344'), mpf('47091.10279103735
2'), mpf('47092.134888023626'), mpf('47092.42732003751'), mpf('47092.63845901945'),
mpf('47093.183115345884'), mpf('47094.862799138325'), mpf('47097.310706461656'), mpf
('47098.398175649141'), mpf('47098.700807578796'), mpf('47098.90524804814'), mpf('47
099.408160377192'), mpf('47101.29913654855'), mpf('47103.6848736307'), mpf('47104.70
7166684362'), mpf('47104.997665737428'), mpf('47105.214071747556'), mpf('47105.78359
5918605'), mpf('47107.521816980465'), mpf('47109.923491205351'), mpf('47110.97539952
7299'), mpf('47111.273540421054'), mpf('47111.484766744979'), mpf('47112.02227103983
8'), mpf('47113.687633581882'), mpf('47116.149456242863'), mpf('47117.24669873028
```

3'), mpf('47117.550414039513'), mpf('47117.756185099322'), mpf('47118.26323099608 3'), mpf('47119.883496582901'), mpf('47122.40191151388'), mpf('47123.532129131956'), mpf('47123.833314627926'), mpf('47124.03608299185'), mpf('47124.53339210726'), mpf ('47126.405051512913'), mpf('47128.805703605067'), mpf('47129.835324602413'), mpf('4 7130.127204666489'), mpf('47130.339172746419'), mpf('47130.888066881082'), mpf('4713 2.576646710084'), mpf('47135.016670063364'), mpf('47136.09841211429'), mpf('47136.40 0624818627'), mpf('47136.605891697785'), mpf('47137.112855635023'), mpf('47138.73303 8467559'), mpf('47141.251410559518'), mpf('47142.38159611931'), mpf('47142.682562763 301'), mpf('47142.884519823208'), mpf('47143.378699377419'), mpf('47145.23936361596 1'), mpf('47147.648731286936'), mpf('47148.682562129186'), mpf('47148.97517421779'), mpf('47149.185000366386'), mpf('47149.723863979903'), mpf('47151.392149176761'), mpf ('47153.850747260956'), mpf('47154.945712434252'), mpf('47155.248590381692'), mpf('4 7155.451694250194'), mpf('47155.948619027906'), mpf('47157.818421693257'), mpf('4716 0.220545134674'), mpf('47161.250934083051'), mpf('47161.543162938586'), mpf('47161.7 55573091228'), mpf('47162.305878797037'), mpf('47163.997473000934'), mpf('47166.4349 3897203'), mpf('47167.514798710035'), mpf('47167.816923116865'), mpf('47168.02277642 682'), mpf('47168.532332884533'), mpf('47170.155428065504'), mpf('47172.66904947446 9'), mpf('47173.796939988795'), mpf('47174.098409429695'), mpf('47174.30073926190 4'), mpf('47174.795874517091'), mpf('47176.659760958035'), mpf('47179.06656048103 5'), mpf('47180.09917244425'), mpf('47180.391640224931'), mpf('47180.602309444876'), mpf('47181.144930511116'), mpf('47182.820518203051'), mpf('47185.272179317013'), mpf ('47186.362315332226'), mpf('47186.665060113708'), mpf('47186.869002017433'), mpf('4 7187.369655014692'), mpf('47189.252652062292'), mpf('47191.644495928304'), mpf('4719 2.669833343927'), mpf('47192.961025314602'), mpf('47193.175895018481'), mpf('47193.7 37989536974'), mpf('47195.457061132351'), mpf('47197.872605701014'), mpf('47198.9356 53869579'), mpf('47199.235736183553'), mpf('47199.444659922323'), mpf('47199.9698778 52076'), mpf('47201.614238901646'), mpf('47204.098891974776'), mpf('47205.2108036691 13'), mpf('47205.514230629269'), mpf('47205.718343800661'), mpf('47206.21865867100 9'), mpf('47208.100212368045'), mpf('47210.493177762692'), mpf('47211.51909744130 5'), mpf('47211.810524790388'), mpf('47212.025547728073'), mpf('47212.58798067134 2'), mpf('47214.307863151334'), mpf('47216.72281259908'), mpf('47217.78539512671'), mpf('47218.085446006124'), mpf('47218.294620002598'), mpf('47218.820936007192'), mpf ('47220.46701465299'), mpf('47222.9496475778'), mpf('47224.060331087392'), mpf('4722 4.363849445457'), mpf('47224.568169379672'), mpf('47225.069248569671'), mpf('47226.9 53463806072'), mpf('47229.344379554183'), mpf('47230.369287121903'), mpf('47230.6605 10130583'), mpf('47230.876107273158'), mpf('47231.441244331923'), mpf('47233.1679469 77999'), mpf('47235.577859148339'), mpf('47236.636432277744'), mpf('47236.9358368539 03'), mpf('47237.145843644714'), mpf('47237.676529116281'), mpf('47239.32976231837 5'), mpf('47241.804285494334'), mpf('47242.909895132019'), mpf('47243.21361723414 9'), mpf('47243.418515216348'), mpf('47243.921811227352'), mpf('47245.81375539045 3'), mpf('47248.198770230178'), mpf('47249.220741972131'), mpf('47249.51133299752 1'), mpf('47249.728593375934'), mpf('47250.301619824058'), mpf('47252.04931511229 4'), mpf('47254.444490596732'), mpf('47255.491073354358'), mpf('47255.78819443149 4'), mpf('47256.000879685751'), mpf('47256.54589684838'), mpf('47258.225936765411'), mpf('47260.673797678974'), mpf('47261.761307094312'), mpf('47262.064644408427'), mpf ('47262.271750122607'), mpf('47262.784966718602'), mpf('47264.412442163892'), mpf('4 7266.919521012242'), mpf('47268.044105871661'), mpf('47268.346400927927'), mpf('4726 8.54998835735'), mpf('47269.049396962357'), mpf('47270.928107689564'), mpf('47273.32 3264374165'), mpf('47274.350229122669'), mpf('47274.641728728333'), mpf('47274.85562 4334239'), mpf('47275.413184557918'), mpf('47277.121281111708'), mpf('47279.54525494 6752'), mpf('47280.614889378798'), mpf('47280.915887653246'), mpf('47281.12349786877 2'), mpf('47281.641961740679'), mpf('47283.276388920371'), mpf('47285.77355240774 3'), mpf('47286.892758214744'), mpf('47287.195541181092'), mpf('47287.39883337474 7'), mpf('47287.896442747326'), mpf('47289.768657758941'), mpf('47292.16888615214'), mpf('47293.198353058855'), mpf('47293.490413253916'), mpf('47293.703304886818'), mpf ('47294.25587213361'), mpf('47295.952463316105'), mpf('47298.385734001138'), mpf('47

299.46245988064'), mpf('47299.764291971063'), mpf('47299.970700168269'), mpf('4730 0.482987059135'), mpf('47302.109338836359'), mpf('47304.617926677871'), mpf('47305.7 43278205875'), mpf('47306.045209022093'), mpf('47306.247842769495'), mpf('47306.7436 99151055'), mpf('47308.609989422483'), mpf('47311.014883133801'), mpf('47312.0465896 48176'), mpf('47312.338956594387'), mpf('47312.550304154189'), mpf('47313.0959291370 89'), mpf('47314.777601882961'), mpf('47317.223715813547'), mpf('47318.30989712427 3'), mpf('47318.61245606219'), mpf('47318.81711302483'), mpf('47319.321038071139'), mpf('47321.215591481479'), mpf('47323.598616793744'), mpf('47324.619547275892'), mpf ('47324.909717536655'), mpf('47325.126816184616'), mpf('47325.699713325645'), mpf('4 7327.447108495471'), mpf('47329.842467721683'), mpf('47330.889193377778'), mpf('4733 1.186277589586'), mpf('47331.398661498053'), mpf('47331.942452934352'), mpf('47333.6 2001861546'), mpf('47336.070131903289'), mpf('47337.15924436412'), mpf('47337.462643 327432'), mpf('47337.669406511493'), mpf('47338.181091637947'), mpf('47339.806687050 863'), mpf('47342.316577194455'), mpf('47343.44260931942'), mpf('47343.74464491520 5'), mpf('47343.948002898775'), mpf('47344.446760197599'), mpf('47346.32325784172 3'), mpf('47348.720132786941'), mpf('47349.747933829181'), mpf('47350.03956912316 1'), mpf('47350.252901273721'), mpf('47350.807895279126'), mpf('47352.51001494934 5'), mpf('47354.938748562527'), mpf('47356.01203514167'), mpf('47356.313464398714'), mpf('47356.520356771027'), mpf('47357.03522106765'), mpf('47358.6648251925'), mpf('4 7361.168641388613'), mpf('47362.291488261479'), mpf('47362.593796394365'), mpf('4736 2.796665557253'), mpf('47363.293060667827'), mpf('47365.161135999319'), mpf('47367.5 64619927703'), mpf('47368.595655686964'), mpf('47368.887949589393'), mpf('47369.0998 20988718'), mpf('47369.647759825551'), mpf('47371.334270176987'), mpf('47373.7761095 86033'), mpf('47374.859189415009'), mpf('47375.161555552491'), mpf('47375.3667899169 38'), mpf('47375.873411351335'), mpf('47377.493221887707'), mpf('47380.01223917149 8'), mpf('47381.142729829917'), mpf('47381.443646041589'), mpf('47381.64562915277 9'), mpf('47382.1399783167'), mpf('47384.001259373785'), mpf('47386.410133284589'), mpf('47387.443725284305'), mpf('47387.73629000863'), mpf('47387.946201683415'), mpf ('47388.485489563187'), mpf('47390.154584237906'), mpf('47392.612395197852'), mpf('4 7393.706818673316'), mpf('47394.009682508666'), mpf('47394.212861675922'), mpf('4739 4.710125044578'), mpf('47396.581129059676'), mpf('47398.982306964986'), mpf('47400.0 12234962611'), mpf('47400.304374353502'), mpf('47400.517001585344'), mpf('47401.0683 44588806'), mpf('47402.762216047224'), mpf('47405.197756476045'), mpf('47406.2761828 05057'), mpf('47406.578176626739'), mpf('47406.784274935118'), mpf('47407.2950391604 68'), mpf('47408.919551146522'), mpf('47411.430946442946'), mpf('47412.55772723341 2'), mpf('47412.859405984003'), mpf('47413.061867569369'), mpf('47413.55730388534'), mpf('47415.422188698038'), mpf('47417.828195839873'), mpf('47418.860432329995'), mpf ('47419.152861212868'), mpf('47419.363820690094'), mpf('47419.9077214235'), mpf('474 21.585874031509'), mpf('47424.035172961027'), mpf('47425.123634882439'), mpf('4742 5.42631007926'), mpf('47425.630554631607'), mpf('47426.132580906524'), mpf('47428.02 0430697608'), mpf('47430.408550817127'), mpf('47431.432035527745'), mpf('47431.72281 1330852'), mpf('47431.938608694894'), mpf('47432.50518587503'), mpf('47434.235638870 465'), mpf('47436.64282053346'), mpf('47437.699194000234'), mpf('47437.99816714917 7'), mpf('47438.208439984963'), mpf('47438.740818187223'), mpf('47440.39696089335 5'), mpf('47442.868317191744'), mpf('47443.971885347608'), mpf('47444.27562203538 4'), mpf('47444.480661098467'), mpf('47444.984549607201'), mpf('47446.87857014062 3'), mpf('47449.262012221057'), mpf('47450.283195143136'), mpf('47450.57360275947 6'), mpf('47450.791294488168'), mpf('47451.366393736462'), mpf('47453.11988070038 2'), mpf('47455.511172115715'), mpf('47456.554535817697'), mpf('47456.85095454658 6'), mpf('47457.064407862214'), mpf('47457.613600652396'), mpf('47459.30241733683 2'), mpf('47461.742491019424'), mpf('47462.824344315537'), mpf('47463.12724914932 2'), mpf('47463.335110656189'), mpf('47463.852101854034'), mpf('47465.48447110001 1'), mpf('47467.984579745025'), mpf('47469.105436279118'), mpf('47469.40827159480 2'), mpf('47469.612299794608'), mpf('47470.112916039463'), mpf('47471.99570883753 8'), mpf('47474.387713757627'), mpf('47475.41313987998'), mpf('47475.704388410864'), mpf('47475.919365271504'), mpf('47476.48183923513'), mpf('47478.201843703559'), mpf

```
('47480.616693256146'), mpf('47481.679193492382'), mpf('47481.979204878684'), mpf('4
7482.188290722414'), mpf('47482.714286651804'), mpf('47484.359863752637'), mpf('4748
6.843079247352'), mpf('47487.954117768226'), mpf('47488.257603480153'), mpf('47488.4
61836956667'), mpf('47488.962591028612'), mpf('47490.845672622709'), mpf('47493.2374
60301003'), mpf('47494.262799040189'), mpf('47494.554110469755'), mpf('47494.7694651
71979'), mpf('47495.333457588677'), mpf('47497.057250037389'), mpf('47499.4692954115
6'), mpf('47500.529572382045'), mpf('47500.829259084305'), mpf('47501.03890915154
6'), mpf('47501.567715914796'), mpf('47503.217814507858'), mpf('47505.69582581981
4'), mpf('47506.803644339117'), mpf('47507.107296589187'), mpf('47507.31194193523
7'), mpf('47507.814245103109'), mpf('47509.702723237519'), mpf('47512.09037505956
8'), mpf('47513.113663047079'), mpf('47513.404545764941'), mpf('47513.62106548509
5'), mpf('47514.190564438344'), mpf('47515.928669848472'), mpf('47518.33044260728
6'), mpf('47519.382438802691'), mpf('47519.680655606899'), mpf('47519.89209581691
8'), mpf('47520.430403953309'), mpf('47522.097257388719'), mpf('47524.55761144559
8'), mpf('47525.653858480087'), mpf('47525.95758272658'), mpf('47526.163587691794'),
mpf('47526.671613512364'), mpf('47528.292958013881'), mpf('47530.809583288778'), mpf
('47531.938949011324'), mpf('47532.240334388305'), mpf('47532.44326366629'), mpf('47
532.941005491695'), mpf('47534.814128257334'), mpf('47537.213634108455'), mpf('4753
8.24270222419'), mpf('47538.534502040464'), mpf('47538.746850975011'), mpf('47539.29
7463629169'), mpf('47540.989765698672'), mpf('47543.42660868878'), mpf('47544.505998
983856'), mpf('47544.808021203651'), mpf('47545.01372295832'), mpf('47545.5227760822
89'), mpf('47547.145293387694'), mpf('47549.659822358597'), mpf('47550.7881579163
8'), mpf('47551.089516805783'), mpf('47551.29171066796'), mpf('47551.786409765031'),
mpf('47553.648787938808'), mpf('47556.05678863472'), mpf('47557.089975617018'), mpf
('47557.382529183604'), mpf('47557.592866591134'), mpf('47558.133970461087'), mpf('4
7559.806566026709'), mpf('47562.261032293798'), mpf('47563.353137464532'), mpf('4756
3.655953730835'), mpf('47563.85956621782'), mpf('47564.358728790896'), mpf('47566.23
6451707613'), mpf('47568.632377229042'), mpf('47569.659731869106'), mpf('47569.95135
632719'), mpf('47570.165236835084'), mpf('47570.722568204998'), mpf('47572.430113302
304'), mpf('47574.854526781899'), mpf('47575.924502603644'), mpf('47576.22556044634
3'), mpf('47576.433168924072'), mpf('47576.951546682998'), mpf('47578.58585322992
4'), mpf('47581.083182263654'), mpf('47582.202481255124'), mpf('47582.50526058451
2'), mpf('47582.708568233138'), mpf('47583.206246120877'), mpf('47585.07870404874
8'), mpf('47587.478741896448'), mpf('47588.508115673321'), mpf('47588.80015749391
2'), mpf('47589.013093612579'), mpf('47589.565873515108'), mpf('47591.26294137546
9'), mpf('47593.695817107407'), mpf('47594.772245791006'), mpf('47595.07404772662
3'), mpf('47595.280507860763'), mpf('47595.793053961926'), mpf('47597.41972491200
4'), mpf('47599.927834356851'), mpf('47601.052939050009'), mpf('47601.35491104665
6'), mpf('47601.557573235965'), mpf('47602.053499697366'), mpf('47603.92002469144
1'), mpf('47606.324732713736'), mpf('47607.356350703682'), mpf('47607.64870703163
6'), mpf('47607.860119074459'), mpf('47608.406031008599'), mpf('47610.08829667901
6'), mpf('47612.533880412862'), mpf('47613.619679522402'), mpf('47613.92221670343
1'), mpf('47614.126943248993'), mpf('47614.631191392502'), mpf('47616.52688467146
1'), mpf('47618.909049290989'), mpf('47619.929546099745'), mpf('47620.21960993601
5'), mpf('47620.436932368044'), mpf('47621.010919763256'), mpf('47622.76134528201
5'), mpf('47625.154660859196'), mpf('47626.199695851719'), mpf('47626.4964148582'),
mpf('47626.709190748159'), mpf('47627.25512168197'), mpf('47628.93706548414'), mpf
('47631.38319002519'), mpf('47632.469447796968'), mpf('47632.772664285912'), mpf('47
632.979793190287'), mpf('47633.493271203879'), mpf('47635.12107555259'), mpf('4763
7.627660136401'), mpf('47638.751986148782'), mpf('47639.054309033367'), mpf('47639.2
57877527903'), mpf('47639.757174251172'), mpf('47641.635482164718'), mpf('47644.0309
51738489'), mpf('47645.058071420222'), mpf('47645.349606424534'), mpf('47645.5634378
54951'), mpf('47646.120679428415'), mpf('47647.82802289613'), mpf('47650.25259043722
3'), mpf('47651.322683427163'), mpf('47651.623741453266'), mpf('47651.83127120546
1'), mpf('47652.349316494016'), mpf('47653.983165696351'), mpf('47656.48110433591
5'), mpf('47657.600743248127'), mpf('47657.903476603729'), mpf('47658.10672312393
```

```
6'), mpf('47658.604198959292'), mpf('47660.475958074123'), mpf('47662.87654387962
5'), mpf('47663.906183569066'), mpf('47664.198270512039'), mpf('47664.41105056313
2'), mpf('47664.963109950448'), mpf('47666.658568938437'), mpf('47669.09278047302
4'), mpf('47670.170212579615'), mpf('47670.472112335781'), mpf('47670.67838776765
7'), mpf('47671.190024511503'), mpf('47672.815583459931'), mpf('47675.32537002043'),
mpf('47676.451335818085'), mpf('47676.753160505046'), mpf('47676.955719390971'), mpf
('47677.451388827496'), mpf('47679.317051725957'), mpf('47681.722442157414'), mpf('4
7682.754385453911'), mpf('47683.046781115649'), mpf('47683.257958524337'), mpf('4768
3.802825439023'), mpf('47685.482941460403'), mpf('47687.93045600503'), mpf('47689.01
7643497122'), mpf('47689.320256768071'), mpf('47689.524731818339'), mpf('47690.02781
5409732'), mpf('47691.919398957616'), mpf('47694.304674402003'), mpf('47695.32673570
2205'), mpf('47695.617178589491'), mpf('47695.833697841459'), mpf('47696.40377658733
6'), mpf('47698.143485547604'), mpf('47700.544121940693'), mpf('47701.59518294216
1'), mpf('47701.893157249819'), mpf('47702.104567127899'), mpf('47702.64306685520
6'), mpf('47704.310295851814'), mpf('47706.770265582032'), mpf('47707.86624726634
2'), mpf('47708.169933828969'), mpf('47708.375853693091'), mpf('47708.88357202414'),
mpf('47710.504575516883'), mpf('47713.021757843439'), mpf('47714.151389953513'), mpf
('47714.452708318568'), mpf('47714.655567728354'), mpf('47715.153097855902'), mpf('4
7717.025494957299'), mpf('47719.425569107836'), mpf('47720.45491255341'), mpf('4772
0.746756854292'), mpf('47720.95893335282'), mpf('47721.508757145595'), mpf('47723.19
9340815161'), mpf('47725.63764487856'), mpf('47726.718118744451'), mpf('47727.020232
717281'), mpf('47727.225737522058'), mpf('47727.733837285065'), mpf('47729.355275169
815'), mpf('47731.87155888899'), mpf('47733.000747238271'), mpf('47733.30193079959
3'), mpf('47733.50401798205'), mpf('47733.998481099879'), mpf('47735.860079943035'),
mpf('47738.26870171156'), mpf('47739.302181537343'), mpf('47739.594762413377'), mpf
('47739.804868627805'), mpf('47740.344958283174'), mpf('47742.015587254493'), mpf('4
7744.471924375786'), mpf('47745.565330429003'), mpf('47745.868179652345'), mpf('4774
6.071560141303'), mpf('47746.569695878643'), mpf('47748.443785436655'), mpf('47750.8
42543899227'), mpf('47751.8712897117'), mpf('47752.163197851929'), mpf('47752.376400
37763'), mpf('47752.930485098186'), mpf('47754.630504624358'), mpf('47757.0609537080
09'), mpf('47758.135548139806'), mpf('47758.437153037405'), mpf('47758.64392459918
6'), mpf('47759.158046302582'), mpf('47760.786694653085'), mpf('47763.29189362006
6'), mpf('47764.415476352122'), mpf('47764.717688025106'), mpf('47764.92051910363
8'), mpf('47765.416868296707'), mpf('47767.284811739053'), mpf('47769.68839917389
4'), mpf('47770.719481982618'), mpf('47771.01177197486'), mpf('47771.223569838927'),
mpf('47771.771202524731'), mpf('47773.457066417744'), mpf('47775.89946972757'), mpf
('47776.982961124719'), mpf('47777.285353174469'), mpf('47777.490502403336'), mpf('4
7777.996729786166'), mpf('47779.616116447432'), mpf('47782.135856844099'), mpf('4778
3.266686095427'), mpf('47783.567523545826'), mpf('47783.769458069532'), mpf('47784.2
63698886461'), mpf('47786.124621552815'), mpf('47788.533781542603'), mpf('47789.5675
08305758'), mpf('47789.860085592918'), mpf('47790.069892110216'), mpf('47790.6087185
45736'), mpf('47792.27693571624'), mpf('47794.735597686435'), mpf('47795.8306061839
1'), mpf('47796.133479444361'), mpf('47796.336555629357'), mpf('47796.83336974995
5'), mpf('47798.702782927103'), mpf('47801.105213245093'), mpf('47802.13575128754'),
mpf('47802.428007469025'), mpf('47802.640342117622'), mpf('47803.190292053878'), mpf
('47804.88111169231'), mpf('47807.31923751827'), mpf('47808.399586366038'), mpf('478
08.701752907582'), mpf('47808.907521381261'), mpf('47809.416663649456'), mpf('4781
1.039281681253'), mpf('47813.553665947758'), mpf('47814.681931848849'), mpf('47814.9
83327218797'), mpf('47815.18561120738'), mpf('47815.680643371554'), mpf('47817.54418
868322'), mpf('47819.951259256646'), mpf('47820.983999441225'), mpf('47821.276479983
251'), mpf('47821.487048884752'), mpf('47822.029228604515'), mpf('47823.7039410033
1'), mpf('47826.156416603859'), mpf('47827.247126384158'), mpf('47827.54989200564
2'), mpf('47827.753730579869'), mpf('47828.253918427807'), mpf('47830.13527094348'),
mpf('47832.528383608187'), mpf('47833.554349542341'), mpf('47833.845678293525'), mpf
('47834.060236337078'), mpf('47834.62082925727'), mpf('47836.336204503248'), mpf('47
838.754546739518'), mpf('47839.819797609322'), mpf('47840.120209669862'), mpf('4784
```

0.32870594049'), mpf('47840.851684044559'), mpf('47842.492623047474'), mpf('47844.98 1430034073'), mpf('47846.095826112658'), mpf('47846.399077811089'), mpf('47846.60291 9945595'), mpf('47847.102294241289'), mpf('47848.980588592771'), mpf('47851.37607615 4418'), mpf('47852.403234426369'), mpf('47852.694896800327'), mpf('47852.90919370015 8'), mpf('47853.468239246475'), mpf('47855.179845172388'), mpf('47857.60109444073 2'), mpf('47858.668620765988'), mpf('47858.969383657255'), mpf('47859.17756138894'), mpf('47859.698731559154'), mpf('47861.336997150051'), mpf('47863.829166747477'), mpf ('47864.945530166195'), mpf('47865.248626723835'), mpf('47865.452303916325'), mpf('4 7865.951162249476'), mpf('47867.827685547607'), mpf('47870.224549006802'), mpf('4787 1.252378752615'), mpf('47871.544157518962'), mpf('47871.758033512066'), mpf('47872.3 15141953892'), mpf('47874.022147849137'), mpf('47876.446993910278'), mpf('47877.5173 05779533'), mpf('47877.818426594029'), mpf('47878.026052004883'), mpf('47878.5444179 28133'), mpf('47880.178706326551'), mpf('47882.676065153028'), mpf('47883.7953814584 69'), mpf('47884.098167788216'), mpf('47884.301506403412'), mpf('47884.79930526878 9'), mpf('47886.672187890814'), mpf('47889.071892886961'), mpf('47890.10110433785 3'), mpf('47890.393115732862'), mpf('47890.606136416827'), mpf('47891.15931463735 6'), mpf('47892.857278007701'), mpf('47895.289414436695'), mpf('47896.36528590355 7'), mpf('47896.667030951983'), mpf('47896.873591142234'), mpf('47897.38663497996 5'), mpf('47899.013923620536'), mpf('47901.521114470212'), mpf('47902.64574257976 3'), mpf('47902.947792649597'), mpf('47903.150510403677'), mpf('47903.6465766943'), mpf('47905.513571290372'), mpf('47907.917908005031'), mpf('47908.949348744973'), mpf ('47909.241683108456'), mpf('47909.453222082004'), mpf('47909.99970028385'), mpf('47 911.683142040245'), mpf('47914.127679265293'), mpf('47915.212721854085'), mpf('4791 5.515213954714'), mpf('47915.72007821325'), mpf('47916.224968398674'), mpf('47917.84 2946965837'), mpf('47920.36514178088'), mpf('47921.497102684043'), mpf('47921.797668 271582'), mpf('47921.999446691159'), mpf('47922.493362614034'), mpf('47924.353221964 353'), mpf('47926.763231545723'), mpf('47927.797356794574'), mpf('47928.089965476 4'), mpf('47928.299440987386'), mpf('47928.836825771235'), mpf('47930.50233532011 8'), mpf('47932.963654628715'), mpf('47934.060476541905'), mpf('47934.36336735344 2'), mpf('47934.566122208227'), mpf('47935.061549701815'), mpf('47936.92605150851 2'), mpf('47939.332369857446'), mpf('47940.364792682274'), mpf('47940.65739581786 3'), mpf('47940.868833058703'), mpf('47941.414526038672'), mpf('47943.09631947902 4'), mpf('47945.542339194755'), mpf('47946.62845640671'), mpf('47946.93104747239'), mpf('47947.135852079045'), mpf('47947.640357185242'), mpf('47949.257939065414'), mpf ('47951.780849272589'), mpf('47952.913135303184'), mpf('47953.213630122707'), mpf('4 7953.415401110775'), mpf('47953.909371505535'), mpf('47955.76944659881'), mpf('4795 8.179282810117'), mpf('47959.213322518488'), mpf('47959.505907391962'), mpf('47959.7 15385267045'), mpf('47960.252811429062'), mpf('47961.91839951268'), mpf('47964.37963 9572631'), mpf('47965.476407368144'), mpf('47965.779294482592'), mpf('47965.98204607 9698'), mpf('47966.477465038792'), mpf('47968.341937953621'), mpf('47970.74827924049 9'), mpf('47971.780713000953'), mpf('47972.073317524031'), mpf('47972.28474732060 6'), mpf('47972.830406959321'), mpf('47974.51213158563'), mpf('47976.958212922968'), mpf('47978.044374524921'), mpf('47978.346968110505'), mpf('47978.551764719799'), mpf ('47979.056232660885'), mpf('47980.673776460288'), mpf('47983.196754815239'), mpf('4 7984.32907164433'), mpf('47984.629558663488'), mpf('47984.831325260726'), mpf('4798 5.325286721898'), mpf('47987.185332681547'), mpf('47989.595192182343'), mpf('47990.6 2924279624'), mpf('47990.921828473038'), mpf('47991.131297103988'), mpf('47991.66868 3104115'), mpf('47993.334196443546'), mpf('47995.795510515592'), mpf('47996.89232854 5124'), mpf('47997.195215920212'), mpf('47997.397958622387'), mpf('47997.89333948548 3'), mpf('47999.757677423702'), mpf('48002.164126028336'), mpf('48003.19661161699 3'), mpf('48003.48922538435'), mpf('48003.700630659449'), mpf('48004.246174310261'), mpf('48005.927659392517'), mpf('48008.373955680319'), mpf('48009.460272118617'), mpf ('48009.762875087676'), mpf('48009.967646335921'), mpf('48010.471994543208'), mpf('4 8012.368016462133'), mpf('48014.749934057079'), mpf('48015.770308839645'), mpf('4801 6.060353081331'), mpf('48016.27778202662'), mpf('48016.85224727678'), mpf('48018.604 007392962'), mpf('48020.996430515479'), mpf('48022.040725787701'), mpf('48022.337286

065769'), mpf('48022.550252653396'), mpf('48023.097199607764'), mpf('48024.781261431 57'), mpf('48027.225493054349'), mpf('48028.310381852745'), mpf('48028.61350055432 6'), mpf('48028.820817145424'), mpf('48029.335219868633'), mpf('48030.96419571978 9'), mpf('48033.469074290653'), mpf('48034.592502311076'), mpf('48034.89496531487 4'), mpf('48035.098643533725'), mpf('48035.598233559431'), mpf('48037.47753056292 3'), mpf('48039.872233985006'), mpf('48040.898980939288'), mpf('48041.19045778363 2'), mpf('48041.404554392851'), mpf('48041.962996335365'), mpf('48043.67318221333 7'), mpf('48046.09552292509'), mpf('48047.163893449251'), mpf('48047.464734252142'), mpf('48047.672612292903'), mpf('48048.19241463123'), mpf('48049.828718618541'), mpf ('48052.323407311822'), mpf('48053.441215610597'), mpf('48053.744154078711'), mpf('4 8053.947612794356'), mpf('48054.445739088274'), mpf('48056.31972985527'), mpf('4805 8.718568506556'), mpf('48059.747361286267'), mpf('48060.039310689041'), mpf('48060.2 52619438885'), mpf('48060.807099607788'), mpf('48062.508014081963'), mpf('48064.9377 38406807'), mpf('48066.011783809088'), mpf('48066.31333945036'), mpf('48066.52025275 3224'), mpf('48067.035037864807'), mpf('48068.664537086253'), mpf('48071.16851450987 5'), mpf('48072.291448613076'), mpf('48072.593761187607'), mpf('48072.79668273212 9'), mpf('48073.293291199581'), mpf('48075.162118975961'), mpf('48077.56500882344'), mpf('48078.595756307201'), mpf('48078.887997506201'), mpf('48079.10001200335'), mpf ('48079.648626205249'), mpf('48081.336576114401'), mpf('48083.777163335712'), mpf('4 8084.859325428406'), mpf('48085.161621953841'), mpf('48085.367011623443'), mpf('4808 5.874381689639'), mpf('48087.495008783873'), mpf('48090.012649352138'), mpf('48091.1 42488734084'), mpf('48091.443549550168'), mpf('48091.645615190588'), mpf('48092.1401 35562127'), mpf('48094.001976420128'), mpf('48096.410403989503'), mpf('48097.4437863 1351'), mpf('48097.736334212823'), mpf('48097.9464214115'), mpf('48098.48647408862 6'), mpf('48100.15703426073'), mpf('48102.613435146668'), mpf('48103.706884863495'), mpf('48104.00972999489'), mpf('48104.213083635623'), mpf('48104.711111458884'), mpf ('48106.584821531294'), mpf('48108.983876813851'), mpf('48110.012767712033'), mpf('4 8110.304703750538'), mpf('48110.517831713834'), mpf('48111.071563790967'), mpf('4811 2.770782170235'), mpf('48115.201886083509'), mpf('48116.276976674526'), mpf('48116.5 78634946723'), mpf('48116.785316977221'), mpf('48117.29899009558'), mpf('48118.92706 904214'), mpf('48121.433096431443'), mpf('48122.557115838303'), mpf('48122.859260455 058'), mpf('48123.062041457393'), mpf('48123.558260428064'), mpf('48125.42576481038 9'), mpf('48127.829698862275'), mpf('48128.860947567773'), mpf('48129.15325923946 5'), mpf('48129.364941155931'), mpf('48129.912054391963'), mpf('48131.59682426539 8'), mpf('48134.040188001862'), mpf('48135.124379001485'), mpf('48135.42681770383 2'), mpf('48135.631838991445'), mpf('48136.137463768035'), mpf('48137.75621005762 5'), mpf('48140.277056920881'), mpf('48141.408399743588'), mpf('48141.70911606323 4'), mpf('48141.910980596993'), mpf('48142.405074724767'), mpf('48144.26551680827 1'), mpf('48146.67506059743'), mpf('48147.708967514591'), mpf('48148.001559340228'), mpf('48148.211217039898'), mpf('48148.74939474315'), mpf('48150.416387227968'), mpf ('48152.876245102845'), mpf('48153.972072207558'), mpf('48154.274955430505'), mpf('4 8154.477886373112'), mpf('48154.974071169054'), mpf('48156.841255575528'), mpf('4815 9.245446235036'), mpf('48160.276839324935'), mpf('48160.569255482325'), mpf('48160.7 8118169582'), mpf('48161.329191264827'), mpf('48163.015840795255'), mpf('48165.45756 5928307'), mpf('48166.540564223273'), mpf('48166.842943429816'), mpf('48167.04826453 948'), mpf('48167.555234587438'), mpf('48169.175423343986'), mpf('48171.69380535253 7'), mpf('48172.823996886327'), mpf('48173.124986847659'), mpf('48173.32703207837'), mpf('48173.821552277499'), mpf('48175.683415248073'), mpf('48178.09182466429'), mpf ('48179.12519587046'), mpf('48179.417732479124'), mpf('48179.627787341902'), mpf('48 180.167718089695'), mpf('48181.838044666561'), mpf('48184.294668539762'), mpf('4818 5.388272407967'), mpf('48185.691118717536'), mpf('48185.894436816554'), mpf('48186.3 92312617238'), mpf('48188.265485620293'), mpf('48190.664961375682'), mpf('48191.6940 5792818'), mpf('48191.986034357149'), mpf('48192.199061017047'), mpf('48192.75231070 8041'), mpf('48194.450438023014'), mpf('48196.882437875203'), mpf('48197.9582057650 4'), mpf('48198.259935661052'), mpf('48198.46649739331'), mpf('48198.979567852533'), mpf('48200.606889925657'), mpf('48203.11403009449'), mpf('48204.238631696186'), mpf

('48204.540684270025'), mpf('48204.743398661551'), mpf('48205.239447961634'), mpf('4 8207.10638170797'), mpf('48209.510766611464'), mpf('48210.542230779785'), mpf('4821 0.834569734157'), mpf('48211.046098672472'), mpf('48211.592528336929'), mpf('48213.2 75868751181'), mpf('48215.720496037728'), mpf('48216.805603885507'), mpf('48217.1081 00377824'), mpf('48217.312954273235'), mpf('48217.817794805233'), mpf('48219.4357219 91693'), mpf('48221.958008000853'), mpf('48223.090010423941'), mpf('48223.3905658239 02'), mpf('48223.59233887375'), mpf('48224.086244647689'), mpf('48225.94607132706 7'), mpf('48228.356107026753'), mpf('48229.390244452858'), mpf('48229.68285383052 7'), mpf('48229.892318241757'), mpf('48230.429655155611'), mpf('48232.09507568731 4'), mpf('48234.556483177439'), mpf('48235.653364916157'), mpf('48235.95625598183'), mpf('48236.159000099608'), mpf('48236.654381687164'), mpf('48238.518720883279'), mpf ('48240.925168521011'), mpf('48241.957653782898'), mpf('48242.250268048127'), mpf('4 8242.461675710954'), mpf('48243.007228809991'), mpf('48244.688733290968'), mpf('4824 7.135012233441'), mpf('48248.221316201365'), mpf('48248.523918605249'), mpf('48248.7 28692605211'), mpf('48249.233053194315'), mpf('48251.129118693847'), mpf('48253.5110 03435793'), mpf('48254.53136165566'), mpf('48254.821401842266'), mpf('48255.03883953 255'), mpf('48255.613347252758'), mpf('48257.365226593734'), mpf('48259.75757007266 7'), mpf('48260.801799226378'), mpf('48261.09834486113'), mpf('48261.311327117131'), mpf('48261.858359669088'), mpf('48263.542601220492'), mpf('48265.986673179985'), mpf ('48267.071446069582'), mpf('48267.374555936389'), mpf('48267.581887819128'), mpf('4 8268.09636702534'), mpf('48269.725440763206'), mpf('48272.230178114136'), mpf('4827 3.353531269051'), mpf('48273.656005526282'), mpf('48273.859692517843'), mpf('48274.3 59305958838'), mpf('48276.23868188919'), mpf('48278.633324229297'), mpf('48279.66004 1448376'), mpf('48279.951513630622'), mpf('48280.16563147003'), mpf('48280.724169526 795'), mpf('48282.434584571165'), mpf('48284.856746940393'), mpf('48285.92497906125 2'), mpf('48286.225801918234'), mpf('48286.433708167802'), mpf('48286.95365327843 3'), mpf('48288.590160158798'), mpf('48291.084584679651'), mpf('48292.20224244226 8'), mpf('48292.505196638878'), mpf('48292.708672765308'), mpf('48293.20685380789 7'), mpf('48295.081032834874'), mpf('48297.479724390301'), mpf('48298.50844569502 8'), mpf('48298.800383109061'), mpf('48299.013735830689'), mpf('48299.56841808305'), mpf('48301.269794645741'), mpf('48303.699144177408'), mpf('48304.772904624719'), mpf ('48305.074429164022'), mpf('48305.281396667975'), mpf('48305.796451723079'), mpf('4 8307.426300598767'), mpf('48309.929779495695'), mpf('48311.052447070753'), mpf('4831 1.35479842528'), mpf('48311.55775126363'), mpf('48312.054444961308'), mpf('48313.923 561639051'), mpf('48316.32622386796'), mpf('48317.356862035318'), mpf('48317.6490879 6284'), mpf('48317.86117630596'), mpf('48318.410123310859'), mpf('48320.09878581259 5'), mpf('48322.538757328912'), mpf('48323.620466921377'), mpf('48323.92272942900 3'), mpf('48324.128202234198'), mpf('48324.635968633454'), mpf('48326.25703393376 9'), mpf('48328.77394583862'), mpf('48329.903437124922'), mpf('48330.20457362412'), mpf('48330.406684922949'), mpf('48330.901305314874'), mpf('48332.763476016189'), mpf ('48335.171640737994'), mpf('48336.204899178614'), mpf('48336.497435730998'), mpf('4 8336.707621578353'), mpf('48337.248106599814'), mpf('48338.919501655269'), mpf('4834 1.375105102568'), mpf('48342.468001651418'), mpf('48342.77083389031'), mpf('48342.97 4286071651'), mpf('48343.472748635249'), mpf('48345.34799734129'), mpf('48347.745850 051295'), mpf('48348.774151583988'), mpf('48349.065969256611'), mpf('48349.279383206 362'), mpf('48349.83448292056'), mpf('48351.536826778065'), mpf('48353.96538937331 9'), mpf('48355.038548845449'), mpf('48355.339992392037'), mpf('48355.54701917873 2'), mpf('48356.062431719314'), mpf('48357.692747398687'), mpf('48360.19556094709 7'), mpf('48361.317870881183'), mpf('48361.620267494312'), mpf('48361.82324112865 9'), mpf('48362.319968762655'), mpf('48364.18919110662'), mpf('48366.591770342457'), mpf('48367.622369658624'), mpf('48367.91459423332'), mpf('48368.126725327827'), mpf ('48368.675855121946'), mpf('48370.364909549702'), mpf('48372.804543804421'), mpf('4 8373.886005253276'), mpf('48374.188249799401'), mpf('48374.393772358198'), mpf('4837 4.901772727266'), mpf('48376.523098622565'), mpf('48379.039580585115'), mpf('48380.1 68865397056'), mpf('48380.470046447233'), mpf('48380.672185966592'), mpf('48381.1668 70890171'), mpf('48383.029255762303'), mpf('48385.437249864357'), mpf('48386.4704277

```
01897'), mpf('48386.762956206025'), mpf('48386.973203798931'), mpf('48387.5139606843
73'), mpf('48389.185883124468'), mpf('48391.640984982478'), mpf('48392.7335326741
6'), mpf('48393.036355909528'), mpf('48393.23986989601'), mpf('48393.738606316379'),
mpf('48395.614824158547'), mpf('48398.011921007215'), mpf('48399.039851437279'), mpf
('48399.331593531286'), mpf('48399.545188066761'), mpf('48400.1011525625'), mpf('484
01.805497085021'), mpf('48404.232452123542'), mpf('48405.304382565679'), mpf('4840
5.605681751542'), mpf('48405.812930677501'), mpf('48406.329471786812'), mpf('48407.9
61280039082'), mpf('48410.462006950816'), mpf('48411.583185071751'), mpf('48411.8857
34334013'), mpf('48412.088833981048'), mpf('48412.585909746551'), mpf('48414.4563137
95032'), mpf('48416.857963306837'), mpf('48417.888115364687'), mpf('48418.1802758801
5'), mpf('48418.392706649516'), mpf('48418.943189849422'), mpf('48420.63517665252
6'), mpf('48423.072306160415'), mpf('48424.151915192342'), mpf('48424.45400941494
9'), mpf('48424.659874873978'), mpf('48425.169522832126'), mpf('48426.79272423730
4'), mpf('48429.306174451762'), mpf('48430.433980205613'), mpf('48430.73546309438
1'), mpf('48430.937792168777'), mpf('48431.432908200732'), mpf('48433.29672233548
6'), mpf('48435.703579504188'), mpf('48436.736219719627'), mpf('48437.02869424438
5'), mpf('48437.239357105624'), mpf('48437.781942371374'), mpf('48439.45745844918
6'), mpf('48441.909186382203'), mpf('48442.999369623358'), mpf('48443.30211702904
5'), mpf('48443.506053641329'), mpf('48444.006680696039'), mpf('48445.88958554639
2'), mpf('48448.281500466132'), mpf('48449.306873168083'), mpf('48449.59807308497
7'), mpf('48449.812926098537'), mpf('48450.374939376627'), mpf('48452.09380944805
9'), mpf('48454.509505491602'), mpf('48455.572673331066'), mpf('48455.87277410495
9'), mpf('48456.081674707668'), mpf('48456.606770599486'), mpf('48458.25094194549
5'), mpf('48460.735821451592'), mpf('48461.847870123216'), mpf('48462.15128851313
8'), mpf('48462.355386850424'), mpf('48462.85564895461'), mpf('48464.737019478453'),
mpf('48467.130126257078'), mpf('48468.156115552636'), mpf('48468.447556493127'), mpf
('48468.662539068057'), mpf('48469.224782975856'), mpf('48470.944195798831'), mpf('4
8473.359497087622'), mpf('48474.422357824347'), mpf('48474.722451257039'), mpf('4847
4.931568241424'), mpf('48475.45758737401'), mpf('48477.103197232602'), mpf('48479.58
6380767694'), mpf('48480.697400820049'), mpf('48481.000900111823'), mpf('48481.20518
1904836'), mpf('48481.706121851392'), mpf('48483.589852982048'), mpf('48485.98114083
7524'), mpf('48487.006232353204'), mpf('48487.297492642727'), mpf('48487.51298393600
2'), mpf('48488.077622980083'), mpf('48489.803055423072'), mpf('48492.21389568227
5'), mpf('48493.273211123182'), mpf('48493.572739729185'), mpf('48493.78258965603
2'), mpf('48494.312449012366'), mpf('48495.964293042511'), mpf('48498.44035016276'),
mpf('48499.546936023049'), mpf('48499.850630626846'), mpf('48500.055416300624'), mpf
('48500.558266539789'), mpf('48502.448653754989'), mpf('48504.834851275009'), mpf('4
8505.857414188882'), mpf('48506.148137839766'), mpf('48506.365066316801'), mpf('4850
6.936509364881'), mpf('48508.679858920652'), mpf('48511.077997464723'), mpf('48512.1
27020273576'), mpf('48512.424648311862'), mpf('48512.636764527626'), mpf('48513.1787
06764498'), mpf('48514.852563359214'), mpf('48517.306152856494'), mpf('48518.3977220
56696'), mpf('48518.701283009905'), mpf('48518.907867667003'), mpf('48519.4185762250
05'), mpf('48521.043002409569'), mpf('48523.554700462751'), mpf('48524.68164708248
5'), mpf('48524.983526816242'), mpf('48525.186807127364'), mpf('48525.68542519019
7'), mpf('48527.561481291006'), mpf('48529.95869898628'), mpf('48530.986663106974'),
mpf('48531.278310520705'), mpf('48531.49147691152'), mpf('48532.045752773985'), mpf
('48533.746231969453'), mpf('48536.176293484838'), mpf('48537.250589593481'), mpf('4
8537.552124920549'), mpf('48537.758807692182'), mpf('48538.272646998696'), mpf('4853
9.900938293329'), mpf('48542.406645614174'), mpf('48543.530495658764'), mpf('48543.8
32651351535'), mpf('48544.035396744679'), mpf('48544.53145406449'), mpf('48546.39838
3580352'), mpf('48548.802772585281'), mpf('48549.834242145378'), mpf('48550.12659555
4568'), mpf('48550.338176101461'), mpf('48550.884805161564'), mpf('48552.56855947459
6'), mpf('48555.012821159682'), mpf('48556.097664495574'), mpf('48556.40014804257
2'), mpf('48556.605062912837'), mpf('48557.110178248571'), mpf('48558.72839060857
2'), mpf('48561.250173318345'), mpf('48562.381946199996'), mpf('48562.68255932174
4'), mpf('48562.884368112755'), mpf('48563.378353657485'), mpf('48565.23844432869
```

```
4'), mpf('48567.648268867648'), mpf('48568.682306987153'), mpf('48568.97490729944
5'), mpf('48569.184448781096'), mpf('48569.72212366177'), mpf('48571.388174132881'),
mpf('48573.848958494811'), mpf('48574.945416944516'), mpf('48575.248305216977'), mpf
('48575.451123059407'), mpf('48575.946821286001'), mpf('48577.812282325642'), mpf('4
8580.217838740558'), mpf('48581.249893270266'), mpf('48581.542430188325'), mpf('4858
1.754041724213'), mpf('48582.300559839176'), mpf('48583.984067692676'), mpf('48586.4
28558039057'), mpf('48587.513569920935'), mpf('48587.816090714703'), mpf('48588.0210
77090038'), mpf('48588.526444206254'), mpf('48590.144919548504'), mpf('48592.6662472
79485'), mpf('48593.797812012002'), mpf('48594.098484167458'), mpf('48594.3003516046
59'), mpf('48594.794511178436'), mpf('48596.65519924488'), mpf('48599.06454581516
3'), mpf('48600.098356577029'), mpf('48600.390926233827'), mpf('48600.60060555285
6'), mpf('48601.138903934028'), mpf('48602.806124788782'), mpf('48605.26575767019
7'), mpf('48606.361430791912'), mpf('48606.664309492342'), mpf('48606.86725680532
3'), mpf('48607.363517361839'), mpf('48609.23097132401'), mpf('48611.634948691913'),
mpf('48612.666238198719'), mpf('48612.958634681905'), mpf('48613.170608156361'), mpf
('48613.718843770112'), mpf('48615.40597438009'), mpf('48617.847280157432'), mpf('48
618.929971388621'), mpf('48619.232327292288'), mpf('48619.437699151313'), mpf('4861
9.944914595995'), mpf('48621.565371615397'), mpf('48624.083302266547'), mpf('48625.2
13279929296'), mpf('48625.514317099427'), mpf('48625.716389177054'), mpf('48626.2109
64878366'), mpf('48628.073009203501'), mpf('48630.481274125566'), mpf('48631.5145774
25398'), mpf('48631.807108581292'), mpf('48632.017220554604'), mpf('48632.5574001252
39'), mpf('48634.228205828229'), mpf('48636.684370916249'), mpf('48637.77765704893
7'), mpf('48638.080496519164'), mpf('48638.283871724932'), mpf('48638.78199864141
1'), mpf('48640.656060433699'), mpf('48643.05484051309'), mpf('48644.083596547753'),
mpf('48644.375505257885'), mpf('48644.58869686332'), mpf('48645.142734577283'), mpf
('48646.842647440077'), mpf('48649.273183396108'), mpf('48650.347843653595'), mpf('4
8650.649455213934'), mpf('48650.856213045059'), mpf('48651.370267974635'), mpf('4865
2.998831268167'), mpf('48655.504153391317'), mpf('48656.627801203525'), mpf('48656.9
30002800509'), mpf('48657.132825723529'), mpf('48657.629152708229'), mpf('48659.4970
20845105'), mpf('48661.900667721631'), mpf('48662.931779034785'), mpf('48663.2240729
51372'), mpf('48663.43585164244'), mpf('48663.983397982171'), mpf('48665.66907953325
4'), mpf('48668.111642540323'), mpf('48669.195250430952'), mpf('48669.49765044146
6'), mpf('48669.702778504281'), mpf('48670.208905875334'), mpf('48671.82818559880
3'), mpf('48674.348109677623'), mpf('48675.479024571869'), mpf('48675.77984208254
9'), mpf('48675.98176505202'), mpf('48676.475981571908'), mpf('48678.336824611455'),
mpf('48680.746048174129'), mpf('48681.779804790662'), mpf('48682.072384517014'), mpf
('48682.282166431032'), mpf('48682.82088556519'), mpf('48684.488899462769'), mpf('48
686.947759249982'), mpf('48688.042903434965'), mpf('48688.345778575269'), mpf('4868
8.548830656444'), mpf('48689.045540051156'), mpf('48690.914582375917'), mpf('48693.3
17305140423'), mpf('48694.347985425637'), mpf('48694.640268515388'), mpf('48694.8525
35060651'), mpf('48695.402161127058'), mpf('48697.092278203316'), mpf('48699.5310049
38952'), mpf('48700.611798321755'), mpf('48700.914002608813'), mpf('48701.1196954438
2'), mpf('48701.62846815052'), mpf('48703.250664201572'), mpf('48705.765729048406'),
mpf('48706.894327728034'), mpf('48707.19565620253'), mpf('48707.397899677708'), mpf
('48707.892842528854'), mpf('48709.756093149212'), mpf('48712.163397982476'), mpf('4
8713.196248834742'), mpf('48713.488739926419'), mpf('48713.699220746959'), mpf('4871
4.241013831677'), mpf('48715.914963397008'), mpf('48718.368152382143'), mpf('48719.4
59363224967'), mpf('48719.762145723915'), mpf('48719.965894021429'), mpf('48720.4656
77176799'), mpf('48722.345598613902'), mpf('48724.739818243761'), mpf('48725.7663313
73656'), mpf('48726.057777371425'), mpf('48726.272065239922'), mpf('48726.8313583554
99'), mpf('48728.543580698148'), mpf('48730.964343222724'), mpf('48732.03148687349
3'), mpf('48732.332167654065'), mpf('48732.540303128706'), mpf('48733.06140343171
9'), mpf('48734.699570671415'), mpf('48737.191857858983'), mpf('48738.30828827468
2'), mpf('48738.611365141885'), mpf('48738.814985611476'), mpf('48739.31363002011
5'), mpf('48741.189405347803'), mpf('48743.586851485838'), mpf('48744.61496652536
2'), mpf('48744.906799766271'), mpf('48745.120520998331'), mpf('48745.67690185305
```

```
4'), mpf('48747.382203319852'), mpf('48749.808401197508'), mpf('48750.87975302309
5'), mpf('48751.181001480982'), mpf('48751.388430441053'), mpf('48751.90579842734
6'), mpf('48753.538719306714'), mpf('48756.037924076365'), mpf('48757.15826647065
1'), mpf('48757.460929921341'), mpf('48757.664152708458'), mpf('48758.16160991417
6'), mpf('48760.033324984171'), mpf('48762.433944843033'), mpf('48763.46359888451
8'), mpf('48763.755679581132'), mpf('48763.968416193937'), mpf('48764.52029987438
4'), mpf('48766.215370096295'), mpf('48768.649905060716'), mpf('48769.72757920579
2'), mpf('48770.029499356438'), mpf('48770.235720490477'), mpf('48770.74710100142'),
mpf('48772.372350556128'), mpf('48774.882608682878'), mpf('48776.00881443642'), mpf
('48776.310595764677'), mpf('48776.513122115008'), mpf('48777.008707095054'), mpf('4
8778.874085090756'), mpf('48781.279701310559'), mpf('48782.311752325862'), mpf('4878
2.604161595904'), mpf('48782.815264299163'), mpf('48783.359797076802'), mpf('48785.0
39231330491'), mpf('48787.48736328946'), mpf('48788.574992721806'), mpf('48788.87762
8596761'), mpf('48789.08202469127'), mpf('48789.584744284388'), mpf('48791.475042515
995'), mpf('48793.861295231931'), mpf('48794.883846337281'), mpf('48795.17440514303
6'), mpf('48795.390675352719'), mpf('48795.959544565776'), mpf('48797.69601969562
1'), mpf('48800.098918359436'), mpf('48801.151823893873'), mpf('48801.45015656125
9'), mpf('48801.661164978184'), mpf('48802.197495533539'), mpf('48803.86068925872'),
mpf('48806.324695738462'), mpf('48807.423411270953'), mpf('48807.72714971027'), mpf
('48807.932746792685'), mpf('48808.439019762089'), mpf('48810.058451706886'), mpf('4
8812.578281809409'), mpf('48813.709163217456'), mpf('48814.010191706358'), mpf('4881
4.212851670411'), mpf('48814.70989649227'), mpf('48816.580672984295'), mpf('48818.98
2017784248'), mpf('48820.011971130029'), mpf('48820.30389376096'), mpf('48820.515614
046592'), mpf('48821.063402919099'), mpf('48822.749628130965'), mpf('48825.191695063
688'), mpf('48826.27493507335'), mpf('48826.577255747179'), mpf('48826.78224450747
1'), mpf('48827.287890271655'), mpf('48828.906658870284'), mpf('48831.42745248846
8'), mpf('48832.558769873038'), mpf('48832.859475058976'), mpf('48833.06128103757
5'), mpf('48833.555143684265'), mpf('48835.414769389383'), mpf('48837.82496722805
1'), mpf('48838.859187456139'), mpf('48839.151830609924'), mpf('48839.36133585955
4'), mpf('48839.898801008101'), mpf('48841.564457751359'), mpf('48844.02563366245
2'), mpf('48845.122358756133'), mpf('48845.425254421614'), mpf('48845.62804658858
7'), mpf('48846.123625397646'), mpf('48847.988661147283'), mpf('48850.39455527972
3'), mpf('48851.426773350293'), mpf('48851.719340701158'), mpf('48851.93087853169
7'), mpf('48852.477044502855'), mpf('48854.159818455344'), mpf('48856.60496181104
1'), mpf('48857.690446412933'), mpf('48857.992998228037'), mpf('48858.19790790275
9'), mpf('48858.702909478816'), mpf('48860.321003549601'), mpf('48862.84300257309
2'), mpf('48863.974874702551'), mpf('48864.275472295514'), mpf('48864.47729928385
5'), mpf('48864.971379709095'), mpf('48866.831811445954'), mpf('48869.24136270376
8'), mpf('48870.275269186379'), mpf('48870.567845185316'), mpf('48870.77744002259'),
mpf('48871.315372657285'), mpf('48872.981906598136'), mpf('48875.442213435257'), mpf
('48876.538346498579'), mpf('48876.841229440965'), mpf('48877.04409435139'), mpf('48
877.539999690525'), mpf('48879.406195538133'), mpf('48881.811169100605'), mpf('4888
2.842941430798'), mpf('48883.1354266282'), mpf('48883.34717019886'), mpf('48883.8943
15474921'), mpf('48885.579137783185'), mpf('48888.02246533447'), mpf('48889.10663281
8039'), mpf('48889.409096192721'), mpf('48889.614221733158'), mpf('48890.12025345082
7'), mpf('48891.739431011578'), mpf('48894.259537818361'), mpf('48895.39053817477
5'), mpf('48895.691343944716'), mpf('48895.89328511287'), mpf('48896.387591895356'),
mpf('48898.248758334797'), mpf('48900.657723125922'), mpf('48901.691355060422'), mpf
('48901.98391197576'), mpf('48902.193746242323'), mpf('48902.732716928615'), mpf('48
904.401208998635'), mpf('48906.859602796714'), mpf('48907.95442692042'), mpf('4890
8.257294940187'), mpf('48908.460394323534'), mpf('48908.957314036241'), mpf('48910.8
27102260482'), mpf('48913.229236982508'), mpf('48914.259631050649'), mpf('48914.5518
59393359'), mpf('48914.764261090197'), mpf('48915.31453166774'), mpf('48917.00604954
3677'), mpf('48919.44358024581'), mpf('48920.523487958213'), mpf('48920.82561605970
1'), mpf('48921.031459187128'), mpf('48921.540967749934'), mpf('48923.16400754037'),
mpf('48925.677717018581'), mpf('48926.805650988099'), mpf('48927.107111757075'), mpf
```

('48927.30943565254'), mpf('48927.804556453324'), mpf('48929.668394516331'), mpf('48 932.075232481606'), mpf('48933.107862695419'), mpf('48933.400332544741'), mpf('4893 3.610988470267'), mpf('48934.153550549599'), mpf('48935.82902095405'), mpf('48938.28 0790976474'), mpf('48939.37100382182'), mpf('48939.673751534916'), mpf('48939.877679 785161'), mpf('48940.378271084308'), mpf('48942.261049988098'), mpf('48944.653061956 153'), mpf('48945.67848272789'), mpf('48945.969692980092'), mpf('48946.18452131532 8'), mpf('48946.746416338799'), mpf('48948.46499351121'), mpf('48950.880909871543'), mpf('48951.944251663925'), mpf('48952.244378989417'), mpf('48952.453245279001'), mpf ('48952.978161268205'), mpf('48954.622053667299'), mpf('48957.107266878331'), mpf('4 8958.21951708851'), mpf('48958.52292255863'), mpf('48958.72699874622'), mpf('48959.2 27182243892'), mpf('48961.108279939384'), mpf('48963.501597386537'), mpf('48964.5276 90376948'), mpf('48964.819151492688'), mpf('48965.034073909796'), mpf('48965.5960361 83146'), mpf('48967.314750998521'), mpf('48969.730576416732'), mpf('48970.7938511440 15'), mpf('48971.094007358377'), mpf('48971.303039740858'), mpf('48971.82861882190 6'), mpf('48973.473537852398'), mpf('48975.957537466595'), mpf('48977.06905442077 6'), mpf('48977.372524251339'), mpf('48977.576749775406'), mpf('48978.07748596206 5'), mpf('48979.960509057659'), mpf('48982.352341680293'), mpf('48983.37770223330 2'), mpf('48983.669016524953'), mpf('48983.884352528366'), mpf('48984.44826189806 9'), mpf('48986.171844934208'), mpf('48988.584044561816'), mpf('48989.64444433948 7'), mpf('48989.944150424322'), mpf('48990.15377287814'), mpf('48990.682437460368'), mpf('48992.33230249559'), mpf('48994.810577491618'), mpf('48995.918561358492'), mpf ('48996.222206980012'), mpf('48996.426832551566'), mpf('48996.929059531583'), mpf('4 8998.817271953027'), mpf('49001.205126551948'), mpf('49002.228515473202'), mpf('4900 2.519420015175'), mpf('49002.73588266912'), mpf('49003.305110743284'), mpf('49005.04 2493430352'), mpf('49007.444772234958'), mpf('49008.497180713828'), mpf('49008.79547 6627507'), mpf('49009.006824550284'), mpf('49009.544638318272'), mpf('49011.21056452 4197'), mpf('49013.671838332877'), mpf('49014.768711352022'), mpf('49015.07244948458 5'), mpf('49015.278378394236'), mpf('49015.786061695442'), mpf('49017.40702617725 8'), mpf('49019.924279324907'), mpf('49021.053945676096'), mpf('49021.35526414876 2'), mpf('49021.558146277799'), mpf('49022.055771286323'), mpf('49023.92850316609 8'), mpf('49026.328314802609'), mpf('49027.357530073306'), mpf('49027.64934958272 4'), mpf('49027.861589594606'), mpf('49028.411715032831'), mpf('49030.10295466799 3'), mpf('49032.540699049256'), mpf('49033.620758319135'), mpf('49033.92283658699 3'), mpf('49034.128412070517'), mpf('49034.636857688653'), mpf('49036.25868444576 2'), mpf('49038.774331356573'), mpf('49039.903211755991'), mpf('49040.20445919305 3'), mpf('49040.406583587326'), mpf('49040.901125710305'), mpf('49042.76298381822 6'), mpf('49045.171398911851'), mpf('49046.204781514258'), mpf('49046.49735412493 5'), mpf('49046.707540041687'), mpf('49047.247977818028'), mpf('49048.91927890200 2'), mpf('49051.374974047787'), mpf('49052.467934815046'), mpf('49052.77077381301 2'), mpf('49052.974234125206'), mpf('49053.472721728351'), mpf('49055.34805644697 9'), mpf('49057.745842098157'), mpf('49058.774111003542'), mpf('49059.06592317456 7'), mpf('49059.279357485109'), mpf('49059.83455071356'), mpf('49061.537109738521'), mpf('49063.965498875186'), mpf('49065.038526054108'), mpf('49065.339954746654'), mpf ('49065.547006881716'), mpf('49066.062546065383'), mpf('49067.693027589376'), mpf('4 9070.195607187728'), mpf('49071.317791087007'), mpf('49071.620205414234'), mpf('4907 1.823193750337'), mpf('49072.319962064052'), mpf('49074.189322541773'), mpf('49076.5 91792998996'), mpf('49077.622340021051'), mpf('49077.914557145516'), mpf('49078.1267 23155481'), mpf('49078.676010610237'), mpf('49080.365404303295'), mpf('49082.8047468 18481'), mpf('49083.885993290758'), mpf('49084.188221121767'), mpf('49084.3937832306 11'), mpf('49084.901972831874'), mpf('49086.523510550818'), mpf('49089.03964447275 2'), mpf('49090.16876152905'), mpf('49090.469978098015'), mpf('49090.672139381721'), mpf('49091.166872700604'), mpf('49093.029417524245'), mpf('49095.437284262603'), mpf ('49096.470401989158'), mpf('49096.762924770854'), mpf('49096.973219650958'), mpf('4 9097.514184164596'), mpf('49099.186510560168'), mpf('49101.641229385365'), mpf('4910 2.733510216363'), mpf('49103.036326244714'), mpf('49103.239887839845'), mpf('49103.7 38835539996'), mpf('49105.615800955493'), mpf('49108.012315593107'), mpf('49109.0399

59834729'), mpf('49109.331643121142'), mpf('49109.545377314607'), mpf('49110.1020111 13879'), mpf('49111.807917052065'), mpf('49114.23362757008'), mpf('49115.30460262842 1'), mpf('49115.60578550541'), mpf('49115.813208660737'), mpf('49116.330638941763'), mpf('49117.963646000717'), mpf('49120.462728159546'), mpf('49121.583002208441'), mpf ('49121.885665654248'), mpf('49122.088865299622'), mpf('49122.586226072432'), mpf('4 9124.457600759975'), mpf('49126.858487949401'), mpf('49127.888272340897'), mpf('4912 8.18037790808'), mpf('49128.393049887258'), mpf('49128.944627026525'), mpf('49130.63 9017485584'), mpf('49133.074121409787'), mpf('49134.152221343873'), mpf('49134.45418 2218338'), mpf('49134.660328881742'), mpf('49135.171340989385'), mpf('49136.79614850 5215'), mpf('49139.307086016073'), mpf('49140.433635940615'), mpf('49140.73535577577 4'), mpf('49140.937841574174'), mpf('49141.433330194021'), mpf('49143.29838693532 7'), mpf('49145.704257797268'), mpf('49146.736429822056'), mpf('49147.02885262419 3'), mpf('49147.239864731418'), mpf('49147.783996228129'), mpf('49149.46261555456 3'), mpf('49151.911488573911'), mpf('49152.999647092161'), mpf('49153.30230847541'), mpf('49153.506608771953'), mpf('49154.008889227618'), mpf('49155.897636677262'), mpf ('49158.285071279279'), mpf('49159.308213624499'), mpf('49159.598910458801'), mpf('4 9159.814880962695'), mpf('49160.382296704542'), mpf('49162.114936928017'), mpf('4916 4.520552202157'), mpf('49165.57566111505'), mpf('49165.87440577193'), mpf('49166.084 944008995'), mpf('49166.618744697007'), mpf('49168.277380287858'), mpf('49170.746092 129528'), mpf('49171.847933297038'), mpf('49172.151684780802'), mpf('49172.356920439 343'), mpf('49172.861631311505'), mpf('49174.479425965459'), mpf('49177.00211059836 9'), mpf('49178.134303059989'), mpf('49178.435000369864'), mpf('49178.63742857366 7'), mpf('49179.133903774273'), mpf('49181.002774459193'), mpf('49183.40561821130 5'), mpf('49184.436289542711'), mpf('49184.728303213211'), mpf('49184.93949490853 3'), mpf('49185.484926062971'), mpf('49187.166228892391'), mpf('49189.61265353598 7'), mpf('49190.699052825134'), mpf('49191.001569962282'), mpf('49191.20598216874 4'), mpf('49191.708930217559'), mpf('49193.600070382279'), mpf('49195.98568156361 6'), mpf('49197.007907525571'), mpf('49197.298374355625'), mpf('49197.51474752723 2'), mpf('49198.084175041768'), mpf('49199.822142914607'), mpf('49202.22399233650 5'), mpf('49203.276042688063'), mpf('49203.574204777797'), mpf('49203.78537483988 5'), mpf('49204.322613413708'), mpf('49205.98748343769'), mpf('49208.449797610134'), mpf('49209.547372538582'), mpf('49209.851090723525'), mpf('49210.056810009191'), mpf ('49210.563631888814'), mpf('49212.183654276079'), mpf('49214.702478895138'), mpf('4 9215.832889570564'), mpf('49216.134029339562'), mpf('49216.336763970125'), mpf('4921 6.833987037055'), mpf('49218.705357282859'), mpf('49221.106236168038'), mpf('49222.1 35966213711'), mpf('49222.42786107897'), mpf('49222.639750886148'), mpf('49223.18829 4093059'), mpf('49224.876122941816'), mpf('49227.316795368759'), mpf('49228.39901433 3532'), mpf('49228.70126262831'), mpf('49228.90644136339'), mpf('49229.41298575077 2'), mpf('49231.03271351508'), mpf('49233.551856643266'), mpf('49234.682405465552'), mpf('49234.983290074437'), mpf('49235.185199295673'), mpf('49235.679277505107'), mpf ('49237.539609132597'), mpf('49239.949242523355'), mpf('49240.983198126698'), mpf('4 9241.275820491101'), mpf('49241.485544649862'), mpf('49242.023963248539'), mpf('4924 3.69140684537'), mpf('49246.150825345918'), mpf('49247.246352689152'), mpf('49247.54 9237986881'), mpf('49247.752242159528'), mpf('49248.248734307876'), mpf('49250.11700 4979562'), mpf('49252.520336903552'), mpf('49253.551313474869'), mpf('49253.84365320 9529'), mpf('49254.05578202469'), mpf('49254.604750196551'), mpf('49256.29344797253 7'), mpf('49258.733395487165'), mpf('49259.815089292562'), mpf('49260.11736782924'), mpf('49260.322909458198'), mpf('49260.830944884656'), mpf('49262.452309701963'), mpf ('49264.968731890549'), mpf('49266.097988225665'), mpf('49266.399180797955'), mpf('4 9266.601343772338'), mpf('49267.096112932944'), mpf('49268.958792293233'), mpf('4927 1.366551548905'), mpf('49272.399616724004'), mpf('49272.692127212984'), mpf('49272.9 02434278338'), mpf('49273.44346656034'), mpf('49275.115925795537'), mpf('49277.57051 8234956'), mpf('49278.662710767749'), mpf('49278.965522784376'), mpf('49279.16909427 6971'), mpf('49279.668089360202'), mpf('49281.54522323019'), mpf('49283.94160675333 8'), mpf('49284.969186418057'), mpf('49285.260856025132'), mpf('49285.47462037201 3'), mpf('49286.031399981439'), mpf('49287.737647671434'), mpf('49290.16308691506

1'), mpf('49291.233853260244'), mpf('49291.5350101289'), mpf('49291.742471042991'), mpf('49292.260095078382'), mpf('49293.893366042452'), mpf('49296.392089670138'), mpf ('49297.512165257052'), mpf('49297.814852815674'), mpf('49298.018074145089'), mpf('4 9298.515497551314'), mpf('49300.387085827962'), mpf('49302.787805431406'), mpf('4930 3.817508894979'), mpf('49304.109602135686'), mpf('49304.322326768524'), mpf('49304.8 7414315658'), mpf('49306.569063291972'), mpf('49309.003724097718'), mpf('49310.08149 2601348'), mpf('49310.383422903935'), mpf('49310.589631600371'), mpf('49311.10094613 1592'), mpf('49312.726116220925'), mpf('49315.236496394078'), mpf('49316.3627641433 2'), mpf('49316.664534899748'), mpf('49316.867055462681'), mpf('49317.36262881758'), mpf('49319.227969060797'), mpf('49321.633615173676'), mpf('49322.665680286285'), mpf ('49322.958090689281'), mpf('49323.169181034849'), mpf('49323.713660015812'), mpf('4 9325.392984844562'), mpf('49327.84121606539'), mpf('49328.928916439283'), mpf('4932 9.231555704508'), mpf('49329.435938547103'), mpf('49329.93859758725'), mpf('49331.82 8682075888'), mpf('49334.215097508692'), mpf('49335.23773007698'), mpf('49335.528307 988752'), mpf('49335.744536700775'), mpf('49336.313204660699'), mpf('49338.049145482 903'), mpf('49340.452420410089'), mpf('49341.505631884946'), mpf('49341.8040227928 5'), mpf('49342.014965268674'), mpf('49342.550940383888'), mpf('49344.21348407628 1'), mpf('49346.678151813037'), mpf('49347.77731061096'), mpf('49348.08105394341'), mpf('49348.286599270374'), mpf('49348.792644771987'), mpf('49350.411834343497'), mpf ('49352.932080602724'), mpf('49354.063155478558'), mpf('49354.364136913915'), mpf('4 9354.56676428116'), mpf('49355.063729489862'), mpf('49356.934239903458'), mpf('4935 9.335793670369'), mpf('49360.365847201392'), mpf('49360.65778258643'), mpf('49360.86 9428462705'), mpf('49361.416885493891'), mpf('49363.102409637708'), mpf('49365.54509 0027706'), mpf('49366.62877768305'), mpf('49366.931128781616'), mpf('49367.136035010 029'), mpf('49367.641291670683'), mpf('49369.259651529967'), mpf('49371.78115948227 1'), mpf('49372.912805653621'), mpf('49373.213431688237'), mpf('49373.41519300387 9'), mpf('49373.908964363975'), mpf('49375.768292112654'), mpf('49378.17872838148 5'), mpf('49379.213060188471'), mpf('49379.505711527476'), mpf('49379.71512274038 1'), mpf('49380.252179317446'), mpf('49381.917077167309'), mpf('49384.37900599362 9'), mpf('49385.476241505196'), mpf('49385.77913934621'), mpf('49385.981841205226'), mpf('49386.477033794647'), mpf('49388.340701372348'), mpf('49390.747683434362'), mpf ('49391.780426849291'), mpf('49392.073087781137'), mpf('49392.284376856602'), mpf('4 9392.829366457627'), mpf('49394.509711629871'), mpf('49396.957035014762'), mpf('4939 8.044089704519'), mpf('49398.346736429739'), mpf('49398.551388891574'), mpf('49399.0 55176440561'), mpf('49400.949218281414'), mpf('49403.332631281934'), mpf('49404.3537 5967891'), mpf('49404.643989585675'), mpf('49404.861033350913'), mpf('49405.43361873 8498'), mpf('49407.180149395877'), mpf('49409.576096715864'), mpf('49410.6233082957 7'), mpf('49410.920500149725'), mpf('49411.132790815071'), mpf('49411.67604598391 3'), mpf('49413.35253097424'), mpf('49415.803645890272'), mpf('49416.89346883299'), mpf('49417.19691004428'), mpf('49417.403592942035'), mpf('49417.914881040888'), mpf ('49419.539998430148'), mpf('49422.050620583221'), mpf('49423.177024423319'), mpf('4 9423.478994087498'), mpf('49423.68230753034'), mpf('49424.180957044096'), mpf('4942 6.057095584569'), mpf('49428.454249763337'), mpf('49429.482185684545'), mpf('49429.7 73839339141'), mpf('49429.987068131319'), mpf('49430.541600078024'), mpf('49432.2426 61738652'), mpf('49434.672251168864'), mpf('49435.746189012098'), mpf('49436.0476887 56305'), mpf('49436.254451901259'), mpf('49436.768677510619'), mpf('49438.3974603610 77'), mpf('49440.902455570307'), mpf('49442.02592958825'), mpf('49442.32814408950 1'), mpf('49442.530938154661'), mpf('49443.027129559741'), mpf('49444.89451448029 3'), mpf('49447.298543535253'), mpf('49448.329840600018'), mpf('49448.62217023424 5'), mpf('49448.833865363958'), mpf('49449.381010837969'), mpf('49451.06584677398 5'), mpf('49453.509153453509'), mpf('49454.593303265174'), mpf('49454.89574217205 5'), mpf('49455.100782010632'), mpf('49455.60648481769'), mpf('49457.22531347975'), mpf('49459.746017876125'), mpf('49460.877294931241'), mpf('49461.17802787145'), mpf ('49461.379904698973'), mpf('49461.874030197629'), mpf('49463.73457804475'), mpf('49 466.144037272345'), mpf('49467.177904168071'), mpf('49467.47049141529'), mpf('4946 7.680176696835'), mpf('49468.218477117218'), mpf('49469.885700609404'), mpf('49472.3

```
45332032644'), mpf('49473.441004413653'), mpf('49473.743885729717'), mpf('49473.9468
43047081'), mpf('49474.443142298616'), mpf('49476.310732206344'), mpf('49478.7146020
89618'), mpf('49479.745839565177'), mpf('49480.038226875018'), mpf('49480.2502270525
07'), mpf('49480.79858782221'), mpf('49482.485985190622'), mpf('49484.92705899721
5'), mpf('49486.009580214239'), mpf('49486.311923302666'), mpf('49486.51732429990
8'), mpf('49487.024679876435'), mpf('49488.645290788641'), mpf('49491.16296373729
7'), mpf('49492.292818887392'), mpf('49492.593882932451'), mpf('49492.79597065519
9'), mpf('49493.290579477165'), mpf('49495.152732445495'), mpf('49497.56091081996
4'), mpf('49498.594173389392'), mpf('49498.886701071606'), mpf('49499.09684654818
6'), mpf('49499.637172452734'), mpf('49501.308260654907'), mpf('49503.76415588579
4'), mpf('49504.857254849761'), mpf('49505.160090028985'), mpf('49505.36349877599
4'), mpf('49505.861773537858'), mpf('49507.736358578542'), mpf('49510.13472958837
5'), mpf('49511.163285188857'), mpf('49511.455153720024'), mpf('49511.66844257103
4'), mpf('49512.222945234644'), mpf('49513.92391894164'), mpf('49516.353590983766'),
mpf('49517.427595287147'), mpf('49517.729134451489'), mpf('49517.936009202713'), mpf
('49518.45065348479'), mpf('49520.079971719344'), mpf('49522.584205029358'), mpf('49
523.707275235996'), mpf('49524.009562976498'), mpf('49524.212451096886'), mpf('4952
4.708949165281'), mpf('49526.577394705506'), mpf('49528.980586078847'), mpf('49530.0
11479173801'), mpf('49530.303744107208'), mpf('49530.515674416725'), mpf('49531.0639
00876972'), mpf('49532.751023489895'), mpf('49535.192328782039'), mpf('49536.2750175
23229'), mpf('49536.577353452041'), mpf('49536.78265012677'), mpf('49537.28957499559
3'), mpf('49538.909714739551'), mpf('49541.428173814995'), mpf('49542.55840141012
6'), mpf('49542.859376338194'), mpf('49543.061391712901'), mpf('49543.55580514755
3'), mpf('49545.417294932224'), mpf('49547.826002400965'), mpf('49548.85951639528
5'), mpf('49549.152075540318'), mpf('49549.36205509572'), mpf('49549.901637519855'),
mpf('49551.571294848953'), mpf('49554.028562889129'), mpf('49555.122612110186'), mpf
('49555.425469423019'), mpf('49555.628716032305'), mpf('49556.126273981252'), mpf('4
9557.998320809071'), mpf('49560.39867958246'), mpf('49561.428207841665'), mpf('4956
1.720269611171'), mpf('49561.933089518294'), mpf('49562.485350925635'), mpf('49564.1
81260889796'), mpf('49566.615096256464'), mpf('49567.692246003535'), mpf('49567.9941
16757036'), mpf('49568.20043675902'), mpf('49568.712300124615'), mpf('49570.33813427
8747'), mpf('49572.847502340839'), mpf('49573.973254311168'), mpf('49574.27511555168
9'), mpf('49574.477697587565'), mpf('49574.973420383045'), mpf('49576.83926038076
6'), mpf('49579.244510590375'), mpf('49580.276387284925'), mpf('49580.56877577989
5'), mpf('49580.780004552544'), mpf('49581.325098322297'), mpf('49583.00567860647
4'), mpf('49585.452774220983'), mpf('49586.539661314535'), mpf('49586.84225904107
7'), mpf('49587.046789078151'), mpf('49587.550125864305'), mpf('49589.44260308698'),
mpf('49591.827200273481'), mpf('49592.848921176905'), mpf('49593.139282805918'), mpf
('49593.355976111139'), mpf('49593.926900593768'), mpf('49595.668893749375'), mpf('4
9598.067947467418'), mpf('49599.117712972686'), mpf('49599.415428340551'), mpf('4959
9.627124829822'), mpf('49600.167177489377'), mpf('49601.837367436296'), mpf('49604.2
94445960564'), mpf('49605.388440731804'), mpf('49605.692066784221'), mpf('49605.8982
2565655'), mpf('49606.407041882347'), mpf('49608.029275437904'), mpf('49610.54444290
6081'), mpf('49611.673103393223'), mpf('49611.974631636622'), mpf('49612.17763510232
9'), mpf('49612.675515815208'), mpf('49614.549083142243'), mpf('49616.94824200474
2'), mpf('49617.977145260811'), mpf('49618.268931892351'), mpf('49618.48143948148
9'), mpf('49619.032741385272'), mpf('49620.726555128618'), mpf('49623.16212470179
7'), mpf('49624.240566863104'), mpf('49624.542508718972'), mpf('49624.74839904215
3'), mpf('49625.258354822676'), mpf('49626.881915800259'), mpf('49629.39478358886
1'), mpf('49630.522299602395'), mpf('49630.823820596648'), mpf('49631.02612066092
1'), mpf('49631.521070002367'), mpf('49633.384282120729'), mpf('49635.79161899002
1'), mpf('49636.824491728286'), mpf('49637.117012027724'), mpf('49637.32758428742
1'), mpf('49637.869725791461'), mpf('49639.54435970536'), mpf('49641.996910894195'),
mpf('49643.087674418843'), mpf('49643.3904476838'), mpf('49643.594298431286'), mpf
('49644.094527268207'), mpf('49645.976021498805'), mpf('49648.369024785221'), mpf('4
9649.394936932062'), mpf('49649.686255441673'), mpf('49649.900845699674'), mpf('4965
```

0.461588674378'), mpf('49652.177330319348'), mpf('49654.595393514988'), mpf('49655.6 60425452712'), mpf('49655.96080606676'), mpf('49656.169346446986'), mpf('49656.69255 2268883'), mpf('49658.333833366574'), mpf('49660.822218379733'), mpf('49661.93636486 8081'), mpf('49662.239636276732'), mpf('49662.443506488962'), mpf('49662.94297620650 5'), mpf('49664.821600742187'), mpf('49667.216832179831'), mpf('49668.24386498647 1'), mpf('49668.53550417997'), mpf('49668.749875274567'), mpf('49669.30926583254'), mpf('49671.021701284968'), mpf('49673.442309363192'), mpf('49674.509336219176'), mpf ('49674.810031445712'), mpf('49675.018308220431'), mpf('49675.539985836709'), mpf('4 9677.17899234256'), mpf('49679.670222228815'), mpf('49680.786040302439'), mpf('4968 1.089186956982'), mpf('49681.292925927315'), mpf('49681.791985769109'), mpf('49683.6 6920394804'), mpf('49686.065526995393'), mpf('49687.093092873896'), mpf('49687.38482 4867877'), mpf('49687.598860601116'), mpf('49688.156707599512'), mpf('49689.86545640 5292'), mpf('49692.288931079376'), mpf('49693.358184065968'), mpf('49693.6591719419 3'), mpf('49693.867004294792'), mpf('49694.38641938824'), mpf('49696.022172594159'), mpf('49698.517590424424'), mpf('49699.635813933106'), mpf('49699.938722588617'), mpf ('49700.142186178353'), mpf('49700.640366370011'), mpf('49702.514556384303'), mpf('4 9704.913239008456'), mpf('49705.941954493261'), mpf('49706.233884982677'), mpf('4970 6.447217215798'), mpf('49707.001821828169'), mpf('49708.703021875706'), mpf('49711.1 32513873657'), mpf('49712.206382476281'), mpf('49712.507917116374'), mpf('49712.7148 57309154'), mpf('49713.229783729854'), mpf('49714.859465857378'), mpf('49717.3631817 1514'), mpf('49718.485976054086'), mpf('49718.788308347044'), mpf('49718.99124377488 6'), mpf('49719.487887108604'), mpf('49721.356831866819'), mpf('49723.75962956516 7'), mpf('49724.790332929872'), mpf('49725.082568502497'), mpf('49725.29461492854 9'), mpf('49725.843371735602'), mpf('49727.531626572585'), mpf('49729.97195009371 4'), mpf('49731.05391851352'), mpf('49731.3562007215'), mpf('49731.56162646514'), mp f('49732.06916791822'), mpf('49733.68998400178'), mpf('49736.207309537116'), mpf('49 737.336998713741'), mpf('49737.638092416419'), mpf('49737.840177966093'), mpf('4973 8.334742079576'), mpf('49740.196727265917'), mpf('49742.605039803741'), mpf('49743.6 38367911277'), mpf('49743.930910823903'), mpf('49744.141041059156'), mpf('49744.6812 82395817'), mpf('49746.352206324642'), mpf('49748.808259238387'), mpf('49749.9014677 89794'), mpf('49750.204307471904'), mpf('49750.407704012672'), mpf('49750.9059208969 12'), mpf('49752.780300136874'), mpf('49755.178832024401'), mpf('49756.2074665710 1'), mpf('49756.499351367929'), mpf('49756.712603570602'), mpf('49757.26692952556 9'), mpf('49758.967499310587'), mpf('49761.397499837934'), mpf('49762.47175376940 9'), mpf('49762.773320833898'), mpf('49762.980151587879'), mpf('49763.49457322929 8'), mpf('49765.123605214125'), mpf('49767.628249938462'), mpf('49768.75153896011 8'), mpf('49769.053794485735'), mpf('49769.256658173086'), mpf('49769.75309201950 6'), mpf('49771.621320784812'), mpf('49774.024683116368'), mpf('49775.05565813796 4'), mpf('49775.347933999969'), mpf('49775.559807423881'), mpf('49776.10777863476'), mpf('49777.794359076179'), mpf('49780.236136418403'), mpf('49781.319170599832'), mpf ('49781.621531038349'), mpf('49781.826764238278'), mpf('49782.333388388841'), mpf('4 9783.95320188324'), mpf('49786.472213481473'), mpf('49787.602701425698'), mpf('4978 7.903617446304'), mpf('49788.105598001275'), mpf('49788.599936704588'), mpf('49790.4 61180787592'), mpf('49792.870084260452'), mpf('49793.903690457119'), mpf('49794.1962 57583193'), mpf('49794.406162475731'), mpf('49794.945418495918'), mpf('49796.6144523 10052'), mpf('49799.072322229265'), mpf('49800.166786324407'), mpf('49800.4696510954 67'), mpf('49800.672823961322'), mpf('49801.170059345241'), mpf('49803.0409641704 9'), mpf('49805.442220069766'), mpf('49806.472186109902'), mpf('49806.76433289163 8'), mpf('49806.976942023677'), mpf('49807.528198625681'), mpf('49809.22187938170 8'), mpf('49811.657580209983'), mpf('49812.73612627868'), mpf('49813.03813131935'), mpf('49813.244209010081'), mpf('49813.754871305544'), mpf('49815.379262260467'), mpf ('49817.890845492831'), mpf('49819.017720784454'), mpf('49819.319382224596'), mpf('4 9819.521832671577'), mpf('49820.017243046757'), mpf('49821.88204160548'), mpf('4982 4.288117153847'), mpf('49825.320386107203'), mpf('49825.612818487847'), mpf('49825.8 23753255456'), mpf('49826.367544801833'), mpf('49828.04547698229'), mpf('49830.49497 7510003'), mpf('49831.583582886051'), mpf('49831.886264564309'), mpf('49832.09048315

1012'), mpf('49832.592390953163'), mpf('49834.479822246278'), mpf('49836.86826231431 8'), mpf('49837.891906683282'), mpf('49838.182719113334'), mpf('49838.39843600482 7'), mpf('49838.964623557236'), mpf('49840.694066542033'), mpf('49843.10197579771 9'), mpf('49844.158935156731'), mpf('49844.458012210984'), mpf('49844.66816321312 9'), mpf('49845.199889756252'), mpf('49846.854907280424'), mpf('49849.32747473780 2'), mpf('49850.431826581487'), mpf('49850.735551236481'), mpf('49850.94050177258'), mpf('49851.444026670993'), mpf('49853.336774798234'), mpf('49855.721179948239'), mpf ('49856.742845947439'), mpf('49857.033365452757'), mpf('49857.250789223101'), mpf('4 9857.82460349449'), mpf('49859.574486703845'), mpf('49861.968186227161'), mpf('4986 3.013548355557'), mpf('49863.310407106335'), mpf('49863.523379267957'), mpf('49864.0 69955989326'), mpf('49865.75322276925'), mpf('49868.198176106423'), mpf('49869.28359 1733787'), mpf('49869.586784762243'), mpf('49869.794164983337'), mpf('49870.30873637 9819'), mpf('49871.937926343853'), mpf('49874.442505593986'), mpf('49875.56577575537 8'), mpf('49875.868276356341'), mpf('49876.072023747067'), mpf('49876.57185839968 6'), mpf('49878.452004953535'), mpf('49880.846050650543'), mpf('49881.87247452713 9'), mpf('49882.163889373238'), mpf('49882.378171839933'), mpf('49882.93748321387 1'), mpf('49884.649752721314'), mpf('49887.070477318543'), mpf('49888.13759087192'), mpf('49888.438263010386'), mpf('49888.646386761255'), mpf('49889.167448998021'), mpf ('49890.805561449939'), mpf('49893.297917357042'), mpf('49894.414387347351'), mpf('4 9894.717458471627'), mpf('49894.921067099764'), mpf('49895.419668654664'), mpf('4989 7.295294670512'), mpf('49899.692857198759'), mpf('49900.721029134409'), mpf('49901.0 12872961393'), mpf('49901.22656246581'), mpf('49901.782794929211'), mpf('49903.48775 0472523'), mpf('49905.914223943866'), mpf('49906.98578728782'), mpf('49907.287061118 033'), mpf('49907.494450038997'), mpf('49908.011615477146'), mpf('49909.64426188655 5'), mpf('49912.143841200392'), mpf('49913.264390195589'), mpf('49913.56702784392 1'), mpf('49913.770227124784'), mpf('49914.267616091674'), mpf('49916.13909833002 3'), mpf('49918.539900840551'), mpf('49919.569643114053'), mpf('49919.86173732955 6'), mpf('49920.074416752352'), mpf('49920.626040397903'), mpf('49922.32053454175 9'), mpf('49924.755551146387'), mpf('49925.833585657158'), mpf('49926.13553918396 8'), mpf('49926.341692900292'), mpf('49926.85274454514'), mpf('49928.477599373349'), mpf('49930.988463597678'), mpf('49932.114976462894'), mpf('49932.416702537455'), mpf ('49932.619191113481'), mpf('49933.114683920656'), mpf('49934.979753475542'), mpf('4 9937.38561420091'), mpf('49938.417781537748'), mpf('49938.710204324416'), mpf('4993 8.921221978548'), mpf('49939.465376970111'), mpf('49941.144043839973'), mpf('49943.5 92873574249'), mpf('49944.681001239922'), mpf('49944.983661285776'), mpf('49945.1879 67599428'), mpf('49945.690275283057'), mpf('49947.579118834132'), mpf('49949.9664801 11267'), mpf('49950.989585817057'), mpf('49951.28027418517'), mpf('49951.49626334467 8'), mpf('49952.063769388762'), mpf('49953.79664624088'), mpf('49956.202092804502'), mpf('49957.257065257574'), mpf('49957.555784920231'), mpf('49957.766352028746'), mpf ('49958.300307647551'), mpf('49959.959217797383'), mpf('49962.427641564398'), mpf('4 9963.529293299907'), mpf('49963.83304544384'), mpf('49964.038302814159'), mpf('4996 4.543105722194'), mpf('49966.160995079459'), mpf('49968.683511758536'), mpf('49969.8 15628125369'), mpf('49970.116345478164'), mpf('49970.318787896518'), mpf('49970.8152 98328445'), mpf('49972.684287052871'), mpf('49975.087037815778'), mpf('49976.1176646 47711'), mpf('49976.409672690221'), mpf('49976.620896790417'), mpf('49977.1664725321 97'), mpf('49978.848073300927'), mpf('49981.294230762651'), mpf('49982.38043773982 6'), mpf('49982.682944141154'), mpf('49982.887391045908'), mpf('49983.39050006492 5'), mpf('49985.28220877688'), mpf('49987.66738800826'), mpf('49988.689397323316'), mpf('49988.979812565165'), mpf('49989.196295678266'), mpf('49989.766257712421'), mpf ('49991.505657885667'), mpf('49993.906507399835'), mpf('49994.957741765254'), mpf('4 9995.255744272494'), mpf('49995.467092307306'), mpf('49996.00529346845'), mpf('4999 7.67196154542'), mpf('50000.132484209244'), mpf('50001.228842856035'), mpf('50001.53 253560789'), mpf('50001.738398723151'), mpf('50002.245867557758'), mpf('50003.866595 913598'), mpf('50006.384235021906'), mpf('50007.51408486117'), mpf('50007.8153535818 27'), mpf('50008.018176595811'), mpf('50008.515614174365'), mpf('50010.3877004578 9'), mpf('50012.788018072046'), mpf('50013.817478687502'), mpf('50014.10933899277

```
7'), mpf('50014.321430909818'), mpf('50014.870875449065'), mpf('50016.56063894963
2'), mpf('50018.999644628864'), mpf('50020.080636912928'), mpf('50020.38279226540
2'), mpf('50020.588200347796'), mpf('50021.095836749286'), mpf('50022.71675856590
4'), mpf('50025.233894498015'), mpf('50026.363492123739'), mpf('50026.66458820187
8'), mpf('50026.866622548769'), mpf('50027.360969734291'), mpf('50029.22218609508
1'), mpf('50031.631112976327'), mpf('50032.664736491628'), mpf('50032.95733040108
5'), mpf('50033.167322581845'), mpf('50033.706912590984'), mpf('50035.37658197111
9'), mpf('50037.833840590916'), mpf('50038.927883826349'), mpf('50039.23074623059
1'), mpf('50039.434013529528'), mpf('50039.931651949388'), mpf('50041.80398120475'),
mpf('50044.204118449066'), mpf('50045.233538755187'), mpf('50045.525580436653'), mpf
('50045.738456640342'), mpf('50046.290982981991'), mpf('50047.98748469878'), mpf('50
050.420828428265'), mpf('50051.497608861784'), mpf('50051.79944313594'), mpf('5005
2.005829067217'), mpf('50052.518019103394'), mpf('50054.144252207647'), mpf('50056.6
53017635341'), mpf('50057.778460469301'), mpf('50058.08037457554'), mpf('50058.28299
2972076'), mpf('50058.77880501996'), mpf('50060.644943836669'), mpf('50063.049957477
044'), mpf('50064.081721476497'), mpf('50064.374096609798'), mpf('50064.58540760791
9'), mpf('50065.130867034539'), mpf('50066.812198443971'), mpf('50069.25861852781
2'), mpf('50070.345020237939'), mpf('50070.647591741938'), mpf('50070.85220983751
8'), mpf('50071.355953834332'), mpf('50073.24986819605'), mpf('50075.633376758764'),
mpf('50076.65455048225'), mpf('50076.944780066748'), mpf('50077.161753936263'), mpf
('50077.734043240001'), mpf('50079.479762765834'), mpf('50081.876260838464'), mpf('5
0082.923925850278'), mpf('50083.22120863077'), mpf('50083.433377891241'), mpf('5008
3.975999792063'), mpf('50085.651220681561'), mpf('50088.103513481547'), mpf('50089.1
94167929898'), mpf('50089.497650409066'), mpf('50089.704220011845'), mpf('50090.2149
72594411'), mpf('50091.83945185264'), mpf('50094.351059176835'), mpf('50095.47795960
0175'), mpf('50095.779836743801'), mpf('50095.983082349077'), mpf('50096.48155846244
5'), mpf('50098.357114964325'), mpf('50100.754722214806'), mpf('50101.78287731296
6'), mpf('50102.074562526344'), mpf('50102.287631423147'), mpf('50102.84144443117
1'), mpf('50104.540870195393'), mpf('50106.971791397329'), mpf('50108.04673947778
8'), mpf('50108.34834570899'), mpf('50108.554911488929'), mpf('50109.068163128301'),
mpf('50110.695713618472'), mpf('50113.202506236717'), mpf('50114.326925591216'), mpf
('50114.628992323735'), mpf('50114.831673110035'), mpf('50115.327565426065'), mpf('5
0117.193939724159'), mpf('50119.598767835414'), mpf('50120.630447096424'), mpf('5012
0.922826909176'), mpf('50121.134259200611'), mpf('50121.68022586318'), mpf('50123.36
2602738183'), mpf('50125.80808870514'), mpf('50126.893817662574'), mpf('50127.196354
600746'), mpf('50127.401108480706'), mpf('50127.905472350933'), mpf('50129.801571271
935'), mpf('50132.183430075987'), mpf('50133.203772915542'), mpf('50133.49379983017
6'), mpf('50133.711206506916'), mpf('50134.285600202966'), mpf('50136.03716283269'),
mpf('50138.429716865918'), mpf('50139.474120296945'), mpf('50139.77070073074'), mpf
('50139.983626660389'), mpf('50140.530375039067'), mpf('50142.214021795364'), mpf('5
0144.65862197191'), mpf('50145.743777858646'), mpf('50146.046914651561'), mpf('5014
6.254188268365'), mpf('50146.768385100768'), mpf('50148.397098298257'), mpf('50150.9
02356281018'), mpf('50152.025984989756'), mpf('50152.328416743898'), mpf('50152.5320
68396838'), mpf('50153.031584215321'), mpf('50154.910629675069'), mpf('50157.3055278
56486'), mpf('50158.332369751479'), mpf('50158.623862063847'), mpf('50158.8378934174
25'), mpf('50159.396038432482'), mpf('50161.105517704513'), mpf('50163.52840947952
1'), mpf('50164.597207251725'), mpf('50164.898103155458'), mpf('50165.10589495798
2'), mpf('50165.625260509849'), mpf('50167.26094696371'), mpf('50169.756443819912'),
mpf('50170.874711039432'), mpf('50171.17760057385'), mpf('50171.381006431926'), mpf
('50171.878967971505'), mpf('50173.752392640992'), mpf('50176.151673875938'), mpf('5
0177.180681546175'), mpf('50177.472666616115'), mpf('50177.685842475898'), mpf('5017
8.239712683804'), mpf('50179.93923865525'), mpf('50182.370094038684'), mpf('50183.44
4997458915'), mpf('50183.746644741936'), mpf('50183.953395326149'), mpf('50184.46737
2291016'), mpf('50186.095835863038'), mpf('50188.601305350705'), mpf('50189.72503122
2224'), mpf('50190.027224790079'), mpf('50190.230052863641'), mpf('50190.72641077262
2'), mpf('50192.594390728402'), mpf('50194.997949176657'), mpf('50196.02901732596
```

4'), mpf('50196.321302259988'), mpf('50196.533097749481'), mpf('50197.08072705785 2'), mpf('50198.766584261815'), mpf('50201.208993131964'), mpf('50202.29248850177 1'), mpf('50202.5948800427'), mpf('50202.800025566961'), mpf('50203.306237994118'), mpf('50204.925608652127'), mpf('50207.44537630157'), mpf('50208.576218256356'), mpf ('50208.877052503602'), mpf('50209.078984408319'), mpf('50209.573218131016'), mpf('5 0211.43411671908'), mpf('50213.843295955128'), mpf('50214.877031850847'), mpf('5021 5.169610268385'), mpf('50215.379410795067'), mpf('50215.91821039639'), mpf('50217.58 6376669911'), mpf('50220.045088179329'), mpf('50221.140130674015'), mpf('50221.44300 4491128'), mpf('50221.646074926903'), mpf('50222.142863915346'), mpf('50224.01218806 7514'), mpf('50226.414688573874'), mpf('50227.445260765526'), mpf('50227.73752343219 5'), mpf('50227.94984178312'), mpf('50228.499714155128'), mpf('50230.190365293129'), mpf('50232.62863504298'), mpf('50233.709090441378'), mpf('50234.011266110429'), mpf ('50234.217016451708'), mpf('50234.726070026118'), mpf('50236.348586457992'), mpf('5 0238.8631340805'), mpf('50239.991480040619'), mpf('50240.29285943562'), mpf('50240.4 95133710087'), mpf('50240.990144373602'), mpf('50242.853618705703'), mpf('50245.2607 45693427'), mpf('50246.293512537923'), mpf('50246.585995646114'), mpf('50246.7965433 97249'), mpf('50247.338630231352'), mpf('50249.013159030867'), mpf('50251.4658060243 82'), mpf('50252.556636312525'), mpf('50252.859406102718'), mpf('50253.06322295642 9'), mpf('50253.563313298546'), mpf('50255.444321038449'), mpf('50257.83770015031'), mpf('50258.863797893107'), mpf('50259.155155042368'), mpf('50259.369647905289'), mpf ('50259.929927080142'), mpf('50261.644537321779'), mpf('50264.06346388183'), mpf('50 265.12917281939'), mpf('50265.429651157981'), mpf('50265.638059568693'), mpf('5026 6.160579289441'), mpf('50267.800833498106'), mpf('50270.290490225954'), mpf('50271.4 05387031133'), mpf('50271.708598381192'), mpf('50271.912385963471'), mpf('50272.4115 77284976'), mpf('50274.289239201818'), mpf('50276.685217725506'), mpf('50277.7126162 60127'), mpf('50278.004322460729'), mpf('50278.218476186768'), mpf('50278.7768571864 36'), mpf('50280.486873912181'), mpf('50282.909357887256'), mpf('50283.97784358397 6'), mpf('50284.278733673469'), mpf('50284.486721935435'), mpf('50285.00692431325 3'), mpf('50286.643794834126'), mpf('50289.137756134041'), mpf('50290.25515040192 1'), mpf('50290.558146331256'), mpf('50290.76170646969'), mpf('50291.260190151414'), mpf('50293.13542354606'), mpf('50295.53329181725'), mpf('50296.561611261051'), mpf ('50296.853474853597'), mpf('50297.06705140046'), mpf('50297.622779248552'), mpf('50 299.326564238661'), mpf('50301.753972635059'), mpf('50302.826252012681'), mpf('5030 3.127607994626'), mpf('50303.334852441963'), mpf('50303.85129944724'), mpf('50305.48 2980893998'), mpf('50307.983887554881'), mpf('50309.105164293105'), mpf('50309.40770 7225633'), mpf('50309.610819776979'), mpf('50310.107956674117'), mpf('50311.97857856 1269'), mpf('50314.380056637776'), mpf('50315.410125017166'), mpf('50315.70226891371 6'), mpf('50315.914737656567'), mpf('50316.465403583839'), mpf('50318.15779050037 2'), mpf('50320.594580716446'), mpf('50321.673937527004'), mpf('50321.97600899044 5'), mpf('50322.181916923124'), mpf('50322.691774435159'), mpf('50324.31521946334 4'), mpf('50326.828283478644'), mpf('50327.955897940643'), mpf('50328.25741762596 6'), mpf('50328.459769321867'), mpf('50328.954935974783'), mpf('50330.81891747810 7'), mpf('50333.225641707671'), mpf('50334.258219032839'), mpf('50334.55068733463 8'), mpf('50334.761399665826'), mpf('50335.304202483196'), mpf('50336.98015156958 7'), mpf('50339.431478007551'), mpf('50340.521377833007'), mpf('50340.82411446426'), mpf('50341.028102284137'), mpf('50341.528960418662'), mpf('50343.412682081806'), mpf ('50345.803968008891'), mpf('50346.829028650041'), mpf('50347.120159896556'), mpf('5 0347.335168208578'), mpf('50347.897930472107'), mpf('50349.618664383714'), mpf('5035 2.032964350619'), mpf('50353.095027622701'), mpf('50353.394956703843'), mpf('50353.6 04074638904'), mpf('50354.130314663918'), mpf('50355.776279078491'), mpf('50358.2590 3571034'), mpf('50359.369793304875'), mpf('50359.67328807438'), mpf('50359.877527725 832'), mpf('50360.378298949894'), mpf('50362.261438367335'), mpf('50364.6531815756 1'), mpf('50365.678498541085'), mpf('50365.969806335554'), mpf('50366.1851765428'), mpf('50366.749239489349'), mpf('50368.473210067888'), mpf('50370.885124271976'), mpf ('50371.945296754195'), mpf('50372.244966736929'), mpf('50372.454639597941'), mpf('5 0372.983564675596'), mpf('50374.633858032721'), mpf('50377.111649841048'), mpf('5037

8.21933053666'), mpf('50378.522988105324'), mpf('50378.727649633569'), mpf('50379.23 0015303758'), mpf('50381.118711456031'), mpf('50383.50619696761'), mpf('50384.529402 142551'), mpf('50384.820266897492'), mpf('50385.036833412873'), mpf('50385.606554583 479'), mpf('50387.345254335582'), mpf('50389.746611897957'), mpf('50390.7982695033 5'), mpf('50391.096420877555'), mpf('50391.307937139602'), mpf('50391.84665299958 6'), mpf('50393.514275741218'), mpf('50395.973871159105'), mpf('50397.06960002634 9'), mpf('50397.373311330586'), mpf('50397.579379510949'), mpf('50398.08769177958 3'), mpf('50399.709356428357'), mpf('50402.225456388143'), mpf('50403.35456924488 2'), mpf('50403.656009908613'), mpf('50403.858978152384'), mpf('50404.35681657369 4'), mpf('50406.230262544748'), mpf('50408.629515711815'), mpf('50409.65846216464'), mpf('50409.950245609303'), mpf('50410.162684686751'), mpf('50410.71370066455'), mpf ('50412.406886684526'), mpf('50414.842983398332'), mpf('50415.921818369461'), mpf('5 0416.223792660348'), mpf('50416.429599690171'), mpf('50416.939160848036'), mpf('5041 8.562262988635'), mpf('50421.075856736701'), mpf('50422.203732338407'), mpf('50422.5 05182679211'), mpf('50422.707434686694'), mpf('50423.202267515167'), mpf('50425.0650 89835458'), mpf('50427.472736903925'), mpf('50428.505756705301'), mpf('50428.7982933 27454'), mpf('50429.008758362979'), mpf('50429.550424618545'), mpf('50431.2241216035 33'), mpf('50433.67755010508'), mpf('50434.768929502839'), mpf('50435.07172369644 8'), mpf('50435.27546542733'), mpf('50435.775204779195'), mpf('50437.654967901777'), mpf('50440.049310255177'), mpf('50441.075884342492'), mpf('50441.367344749517'), mpf ('50441.581608497094'), mpf('50442.140780365466'), mpf('50443.852710428619'), mpf('5 0446.27369912486'), mpf('50447.341019098305'), mpf('50447.641724752968'), mpf('5044 7.849828997372'), mpf('50448.370764624357'), mpf('50450.008692970587'), mpf('50452.5 01285465987'), mpf('50453.617892277602'), mpf('50453.92095284575'), mpf('50454.12455 4978727'), mpf('50454.623141230455'), mpf('50456.498716507762'), mpf('50458.89631852 9572'), mpf('50459.924509498174'), mpf('50460.216355778713'), mpf('50460.43003028184 5'), mpf('50460.986195955746'), mpf('50462.690996217512'), mpf('50465.11759341981 1'), mpf('50466.189251633237'), mpf('50466.490536437719'), mpf('50466.69790607244 8'), mpf('50467.214975596857'), mpf('50468.847492425026'), mpf('50471.34724895887 5'), mpf('50472.467895511523'), mpf('50472.770520707287'), mpf('50472.97370834277 5'), mpf('50473.471063134413'), mpf('50475.342428607779'), mpf('50477.74332274674 8'), mpf('50478.773109287904'), mpf('50479.065210333814'), mpf('50479.27786133606 4'), mpf('50479.829355613314'), mpf('50481.523563771247'), mpf('50483.95881999636 9'), mpf('50485.037033591114'), mpf('50485.339003524365'), mpf('50485.54512386993 9'), mpf('50486.056012874185'), mpf('50487.6806735215'), mpf('50490.19183745348'), m pf('50491.318501610345'), mpf('50491.620200110563'), mpf('50491.822670040841'), mpf ('50492.318117730232'), mpf('50494.18303649209'), mpf('50496.589016805017'), mpf('50 497.621240993765'), mpf('50497.913670284426'), mpf('50498.124646095748'), mpf('5049 8.668615419985'), mpf('50500.346906442166'), mpf('50502.79607906966'), mpf('50503.88 4451101279'), mpf('50504.187122579417'), mpf('50504.391384892915'), mpf('50504.89349 1231545'), mpf('50506.781623587718'), mpf('50509.169527815175'), mpf('50510.19290476 8606'), mpf('50510.48365587373'), mpf('50510.699508032078'), mpf('50511.26635019884 3'), mpf('50512.997492344126'), mpf('50515.404179124671'), mpf('50516.46015354807 6'), mpf('50516.759055253715'), mpf('50516.969411620092'), mpf('50517.50223689268'), mpf('50519.159157643087'), mpf('50521.629682933104'), mpf('50522.732710727687'), mpf ('50523.036453783752'), mpf('50523.241554199689'), mpf('50523.745697159073'), mpf('5 0525.640608447204'), mpf('50528.023377520105'), mpf('50529.044222342709'), mpf('5052 9.334550662279'), mpf('50529.55242969143'), mpf('50530.128428656906'), mpf('50531.88 4465554263'), mpf('50534.27406967881'), mpf('50535.31602809277'), mpf('50535.6121288 75509'), mpf('50535.82592640473'), mpf('50536.37699528654'), mpf('50538.06989831923 4'), mpf('50540.506470313179'), mpf('50541.585730913968'), mpf('50541.88839260707 8'), mpf('50542.096614721042'), mpf('50542.615453548118'), mpf('50544.25035094356 3'), mpf('50546.747041381161'), mpf('50547.866000025751'), mpf('50548.16906264271 5'), mpf('50548.373302732623'), mpf('50548.87454106009'), mpf('50550.759451192818'), mpf('50553.149829506816'), mpf('50554.17445648463'), mpf('50554.465562614234'), mpf ('50554.681078050977'), mpf('50555.24602324047'), mpf('50556.972251247345'), mpf('50

559.382503393681'), mpf('50560.441346144158'), mpf('50560.74077588306'), mpf('5056 0.950646521385'), mpf('50561.480723762084'), mpf('50563.132936004855'), mpf('50565.6 08579952328'), mpf('50566.714902753571'), mpf('50567.018595580215'), mpf('50567.2233 75344351'), mpf('50567.726205431973'), mpf('50569.61652286465'), mpf('50572.00277343 0286'), mpf('50573.025362755994'), mpf('50573.316091965316'), mpf('50573.533004334 4'), mpf('50574.104371706584'), mpf('50575.847515336071'), mpf('50578.24579532846 8'), mpf('50579.2949342559'), mpf('50579.592585775586'), mpf('50579.804674799932'), mpf('50580.346471107041'), mpf('50582.020040160322'), mpf('50584.47390136194'), mpf ('50585.565660905741'), mpf('50585.869230451106'), mpf('50586.075790887902'), mpf('5 0586.586385151109'), mpf('50588.210676245915'), mpf('50590.722584513467'), mpf('5059 1.84963647995'), mpf('50592.151496197665'), mpf('50592.354762041148'), mpf('50592.85 3343484298'), mpf('50594.729276826867'), mpf('50597.126590051448'), mpf('50598.15460 0377537'), mpf('50598.446254388866'), mpf('50598.659386776751'), mpf('50599.21350990 0845'), mpf('50600.913641452898'), mpf('50603.343985891232'), mpf('50604.41849664834 4'), mpf('50604.720054619145'), mpf('50604.926695385344'), mpf('50605.44032742807'), mpf('50607.068356486547'), mpf('50609.574446298255'), mpf('50610.698497506302'), mpf ('50611.000621747356'), mpf('50611.203343027395'), mpf('50611.699336678197'), mpf('5 0613.566051045113'), mpf('50615.970610174372'), mpf('50617.002161100616'), mpf('5061 7.294525184087'), mpf('50617.506049790296'), mpf('50618.052427967355'), mpf('50619.7 35659251623'), mpf('50622.180384741507'), mpf('50623.265564044646'), mpf('50623.5680 68344794'), mpf('50623.772922405922'), mpf('50624.27775313524'), mpf('50625.89567018 8038'), mpf('50628.417975078351'), mpf('50629.549986142243'), mpf('50629.85054044657 6'), mpf('50630.052316077832'), mpf('50630.546233974215'), mpf('50632.40610395465'), mpf('50634.816104941827'), mpf('50635.850225686248'), mpf('50636.142832112178'), mpf ('50636.352303732885'), mpf('50636.889675033606'), mpf('50638.55515966683'), mpf('50 641.016503493265'), mpf('50642.113342007418'), mpf('50642.416232526579'), mpf('5064 2.618983031098'), mpf('50643.114392490999'), mpf('50644.978830566833'), mpf('50647.3 85199581928'), mpf('50648.417646860762'), mpf('50648.710254298683'), mpf('50648.9216 79714971'), mpf('50649.467316970178'), mpf('50651.148995248572'), mpf('50653.5951182 18036'), mpf('50654.681309836065'), mpf('50654.983905417386'), mpf('50655.1886977493 49'), mpf('50655.693144941091'), mpf('50657.310667496713'), mpf('50659.83368397302 5'), mpf('50660.966018025429'), mpf('50661.266500764235'), mpf('50661.46826522063 2'), mpf('50661.96222290345'), mpf('50663.822256855077'), mpf('50666.232125947543'), mpf('50667.266181016654'), mpf('50667.558766876115'), mpf('50667.768231149254'), mpf ('50668.305598473344'), mpf('50669.971077081638'), mpf('50672.432425544823'), mpf('5 0673.529266909063'), mpf('50673.832154372692'), mpf('50674.03489283751'), mpf('5067 4.530255598896'), mpf('50676.394529415571'), mpf('50678.801029010683'), mpf('50679.8 3353921993'), mpf('50680.126157368715'), mpf('50680.337550979908'), mpf('50680.88303 9481472'), mpf('50682.564410784435'), mpf('50685.010809272258'), mpf('50686.09719928 6647'), mpf('50686.399806676003'), mpf('50686.604565876034'), mpf('50687.1088572484 3'), mpf('50689.004678511104'), mpf('50691.386747423698'), mpf('50692.40719854529 7'), mpf('50692.697261724781'), mpf('50692.914651481085'), mpf('50693.48892539050 6'), mpf('50695.240148881458'), mpf('50697.632930884545'), mpf('50698.67752399105 7'), mpf('50698.974150145295'), mpf('50699.187046714891'), mpf('50699.73361058534 6'), mpf('50701.416870282046'), mpf('50703.861816466997'), mpf('50704.94722321684 1'), mpf('50705.250380752266'), mpf('50705.457629436387'), mpf('50705.97169300165 1'), mpf('50707.600236584731'), mpf('50710.105741307081'), mpf('50711.22950030511 9'), mpf('50711.531912927399'), mpf('50711.735552234379'), mpf('50712.23503899532 8'), mpf('50714.113988104255'), mpf('50716.5089608462'), mpf('50717.535838845804'), mpf('50717.827336076793'), mpf('50718.041338764895'), mpf('50718.599355827348'), mpf ('50720.308531477269'), mpf('50722.731660467012'), mpf('50723.800641929018'), mpf('5 0724.101561043928'), mpf('50724.309314838611'), mpf('50724.828489301552'), mpf('5072 6.463907131256'), mpf('50728.95975740908'), mpf('50730.078224547957'), mpf('50730.38 1092153555'), mpf('50730.584474559422'), mpf('50731.082363305213'), mpf('50732.95553 7937465'), mpf('50735.355014792454'), mpf('50736.384117377398'), mpf('50736.67611808 0512'), mpf('50736.889235156137'), mpf('50737.442835744667'), mpf('50739.14175094010

7'), mpf('50741.5731062005'), mpf('50742.648387899368'), mpf('50742.950074641099'), mpf('50743.156753781463'), mpf('50743.67037692936'), mpf('50745.298392337718'), mpf ('50747.804514879594'), mpf('50748.928584478446'), mpf('50749.230724584515'), mpf('5 0749.433511850737'), mpf('50749.929762273976'), mpf('50751.797379239026'), mpf('5075 4.201224226745'), mpf('50755.232429598575'), mpf('50755.524732745434'), mpf('50755.7 36433352089'), mpf('50756.283636954948'), mpf('50757.96859707855'), mpf('50760.41179 3113963'), mpf('50761.495862045704'), mpf('50761.79829204562'), mpf('50762.003332891 662'), mpf('50762.509051904897'), mpf('50764.127897709157'), mpf('50766.64857138410 3'), mpf('50767.779834178196'), mpf('50768.08056938243'), mpf('50768.282444073477'), mpf('50768.776557905898'), mpf('50770.637063714232'), mpf('50773.046556614485'), mpf ('50774.080439747602'), mpf('50774.373030047587'), mpf('50774.582708918788'), mpf('5 0775.120978195358'), mpf('50776.788142897509'), mpf('50779.247832038083'), mpf('5078 0.343543895528'), mpf('50780.64642599006'), mpf('50780.84937763292'), mpf('50781.345 651740245'), mpf('50783.213152445118'), mpf('50785.617092877757'), mpf('50786.648364 599125'), mpf('50786.940758321842'), mpf('50787.152742426442'), mpf('50787.701026687 471'), mpf('50789.388260867789'), mpf('50791.82947658682'), mpf('50792.91210184255 8'), mpf('50793.214452908047'), mpf('50793.419836529989'), mpf('50793.92710809670 1'), mpf('50795.547626685715'), mpf('50798.065454167488'), mpf('50799.19538282141'), mpf('50799.496430806845'), mpf('50799.698509299618'), mpf('50800.193098825526'), mpf ('50802.055188624392'), mpf('50804.463417314968'), mpf('50805.49670355022'), mpf('50 805.789233193209'), mpf('50805.999358966808'), mpf('50806.53959892143'), mpf('5080 8.210521138644'), mpf('50810.666574861258'), mpf('50811.759783776819'), mpf('50812.0 6262148494'), mpf('50812.266010478947'), mpf('50812.764198170473'), mpf('50814.63847 5065345'), mpf('50817.037086935947'), mpf('50818.065760569509'), mpf('50818.35765278 693'), mpf('50818.570884344314'), mpf('50819.125113054441'), mpf('50820.82546104220 1'), mpf('50823.255642128126'), mpf('50824.330033142549'), mpf('50824.63161519386 6'), mpf('50824.838420940425'), mpf('50825.352717187103'), mpf('50826.98158852315 1'), mpf('50829.486464858674'), mpf('50830.609876760223'), mpf('50830.91211390825 6'), mpf('50831.114963503031'), mpf('50831.611360083501'), mpf('50833.47946295554'), mpf('50835.882924603058'), mpf('50836.913947218272'), mpf('50837.206229456016'), mpf ('50837.418070026593'), mpf('50837.965893741217'), mpf('50839.652161614264'), mpf('5 0842.09421172733'), mpf('50843.177445267975'), mpf('50843.47981963143'), mpf('5084 3.685016308184'), mpf('50844.191467654047'), mpf('50845.81109474157'), mpf('50848.33 0423789557'), mpf('50849.461060696114'), mpf('50849.761942622587'), mpf('50849.96390 3171483'), mpf('50850.458199256711'), mpf('50852.319303359167'), mpf('50854.72831852 8556'), mpf('50855.761977236521'), mpf('50856.054548814973'), mpf('50856.26441091854 9'), mpf('50856.803480043702'), mpf('50858.472158015626'), mpf('50860.93037253441 4'), mpf('50862.025073702265'), mpf('50862.3279423493'), mpf('50862.531073092381'), mpf('50863.028124711527'), mpf('50864.898378874488'), mpf('50867.300146693175'), mpf ('50868.330362216904'), mpf('50868.62255694779'), mpf('50868.835046233668'), mpf('50 869.385732057133'), mpf('50871.078157768927'), mpf('50873.514918006738'), mpf('5087 4.59425338963'), mpf('50874.896330797346'), mpf('50875.102272607939'), mpf('50875.61 2265156858'), mpf('50877.235867549134'), mpf('50879.748685301216'), mpf('50880.87617 7627426'), mpf('50881.177723639972'), mpf('50881.380100759154'), mpf('50881.87534224 8015'), mpf('50883.739580125235'), mpf('50886.146100582613'), mpf('50887.17858047118 4'), mpf('50887.47103504707'), mpf('50887.681807838235'), mpf('50888.224884618037'), mpf('50889.901381087133'), mpf('50892.352201130714'), mpf('50893.441742786883'), mpf ('50893.744464402713'), mpf('50893.948513738105'), mpf('50894.449652248724'), mpf('5 0896.334365353345'), mpf('50898.724888955789'), mpf('50899.749570870321'), mpf('5090 0.040617821112'), mpf('50900.255814233846'), mpf('50900.819485230975'), mpf('50902.5 42500033465'), mpf('50904.955105467459'), mpf('50906.015822931382'), mpf('50906.3155 36610826'), mpf('50906.524921989774'), mpf('50907.052575441106'), mpf('50908.7008002 08862'), mpf('50911.180933318275'), mpf('50912.290074228746'), mpf('50912.5936499157 98'), mpf('50912.798067112046'), mpf('50913.299496768712'), mpf('50915.18492811769 8'), mpf('50917.574910462805'), mpf('50918.599356290397'), mpf('50918.89048569861 2'), mpf('50919.106352528273'), mpf('50919.672756712229'), mpf('50921.40272005026

```
1'), mpf('50923.810270102942'), mpf('50924.866946804388'), mpf('50925.16602564358
6'), mpf('50925.376439207277'), mpf('50925.909272508405'), mpf('50927.56619694923
6'), mpf('50930.036730637221'), mpf('50931.139766297187'), mpf('50931.44353547324
9'), mpf('50931.648732731519'), mpf('50932.153249280949'), mpf('50934.04946138375
1'), mpf('50936.431249679845'), mpf('50937.451601843539'), mpf('50937.74181655876
6'), mpf('50937.9599821507'), mpf('50938.537347574413'), mpf('50940.297298265286'),
mpf('50942.6843390141'), mpf('50943.724154975665'), mpf('50944.019758813483'), mpf
('50944.234096050284'), mpf('50944.788105166183'), mpf('50946.487591312311'), mpf('5
0948.918671967673'), mpf('50949.993807933308'), mpf('50950.296027201715'), mpf('5095
0.504845032505'), mpf('50951.026788014278'), mpf('50952.666128032593'), mpf('50955.1
57068238084'), mpf('50956.272735202889'), mpf('50956.576124356696'), mpf('50956.7807
21563126'), mpf('50957.283079922396'), mpf('50959.171825326397'), mpf('50961.5592713
43744'), mpf('50962.582449254907'), mpf('50962.873277295424'), mpf('50963.0897331633
53'), mpf('50963.659033650983'), mpf('50965.396618264313'), mpf('50967.79875227343
3'), mpf('50968.851041434318'), mpf('50969.149303599341'), mpf('50969.36063496754
7'), mpf('50969.898423279483'), mpf('50971.56430445733'), mpf('50974.025620652603'),
mpf('50975.122521920362'), mpf('50975.426255061713'), mpf('50975.632159607296'), mpf
('50976.13974663234'), mpf('50977.760604893061'), mpf('50980.278033334878'), mpf('50
981.407783232869'), mpf('50981.709081545232'), mpf('50981.911945581203'), mpf('5098
2.409519149078'), mpf('50984.282075932038'), mpf('50986.682024691094'), mpf('50987.7
11306250712'), mpf('50988.00313592032'), mpf('50988.215332272099'), mpf('50988.76525
9431631'), mpf('50990.456068183637'), mpf('50992.894179651099'), mpf('50993.97451083
1576'), mpf('50994.276611677036'), mpf('50994.482137256753'), mpf('50994.99034219324
7'), mpf('50996.611898019662'), mpf('50999.127987808999'), mpf('51000.25708254687
2'), mpf('51000.558285302468'), mpf('51000.760382586574'), mpf('51001.25486492248
5'), mpf('51003.116525659905'), mpf('51005.525098106773'), mpf('51006.55855486768
3'), mpf('51006.851134321412'), mpf('51007.061261578412'), mpf('51007.60144213931
9'), mpf('51009.27224628401'), mpf('51011.728415864622'), mpf('51012.821705829068'),
mpf('51013.124552586043'), mpf('51013.327954278349'), mpf('51013.826183147619'), mpf
('51015.700602227858'), mpf('51018.09910304183'), mpf('51019.127722634483'), mpf('51
019.419605524723'), mpf('51019.63286941027'), mpf('51020.187247368311'), mpf('5102
1.887935656996'), mpf('51024.317839899806'), mpf('51025.392020735671'), mpf('51025.6
93580089486'), mpf('51025.900425389846'), mpf('51026.414918634386'), mpf('51028.0440
42514608'), mpf('51030.54855508839'), mpf('51031.67177391125'), mpf('51031.974040001
754'), mpf('51032.176912197341'), mpf('51032.673369167664'), mpf('51034.54167630823
2'), mpf('51036.944976812651'), mpf('51037.975922173377'), mpf('51038.26819394007
2'), mpf('51038.480087378943'), mpf('51039.028148728321'), mpf('51040.71492046808
3'), mpf('51043.156531083157'), mpf('51044.239443315433'), mpf('51044.54179512349
2'), mpf('51044.747050577462'), mpf('51045.253780213927'), mpf('51046.87370788091
4'), mpf('51049.392525669144'), mpf('51050.522922446296'), mpf('51050.82385918217
9'), mpf('51051.025851911909'), mpf('51051.520216599398'), mpf('51053.38154603474
7'), mpf('51055.790381410174'), mpf('51056.823955585955'), mpf('51057.11651997974
7'), mpf('51057.326450932836'), mpf('51057.865820811414'), mpf('51059.53507182642
4'), mpf('51061.992731804086'), mpf('51063.087051303541'), mpf('51063.38991357589
1'), mpf('51063.593112151553'), mpf('51064.090459864281'), mpf('51065.96176239220
2'), mpf('51068.362705670457'), mpf('51069.392519239242'), mpf('51069.68463653964
1'), mpf('51069.897319014206'), mpf('51070.44892511308'), mpf('51072.143378375942'),
mpf('51074.578430417394'), mpf('51075.6564917906'), mpf('51075.958451121776'), mpf
('51076.164612642366'), mpf('51076.675689495212'), mpf('51078.300574368732'), mpf('5
1080.811393201606'), mpf('51081.937883193372'), mpf('51082.239614644648'), mpf('5108
2.442110489414'), mpf('51082.93762727367'), mpf('51084.802779924452'), mpf('51087.20
8574696837'), mpf('51088.240710345235'), mpf('51088.533128185401'), mpf('51088.74416
3891082'), mpf('51089.288401806793'), mpf('51090.967236975797'), mpf('51093.41591329
1887'), mpf('51094.503931491541'), mpf('51094.806586025225'), mpf('51095.01091091496
3'), mpf('51095.513304522829'), mpf('51097.402451730341'), mpf('51099.78958137181
3'), mpf('51100.81257126126'), mpf('51101.103232635185'), mpf('51101.319280051284'),
```

mpf('51101.887068825934'), mpf('51103.620687988936'), mpf('51106.02560621973'), mpf ('51107.080151002185'), mpf('51107.378791825096'), mpf('51107.589449388535'), mpf('5 1108.12389113009'), mpf('51109.783666646661'), mpf('51112.251186433437'), mpf('5111 3.35224208099'), mpf('51113.655995034977'), mpf('51113.861320764707'), mpf('51114.36 6415038392'), mpf('51115.984605662125'), mpf('51118.506590431447'), mpf('51119.63846 4938223'), mpf('51119.939245294649'), mpf('51120.141732200129'), mpf('51120.63835258 6007'), mpf('51122.507709534657'), mpf('51124.910170344068'), mpf('51125.94065838820 1'), mpf('51126.232648876299'), mpf('51126.443974389127'), mpf('51126.99000255764 3'), mpf('51128.672538915911'), mpf('51131.11786029832'), mpf('51132.203464298917'), mpf('51132.505936005931'), mpf('51132.710492043821'), mpf('51133.214108525477'), mpf ('51135.107609167942'), mpf('51137.491429651476'), mpf('51138.512756448428'), mpf('5 1138.803007469171'), mpf('51139.019838324617'), mpf('51139.591492589199'), mpf('5114 1.335477312394'), mpf('51143.733159332063'), mpf('51144.781797924232'), mpf('51145.0 79276947028'), mpf('51145.291201082939'), mpf('51145.832527790233'), mpf('51147.5051 93556615'), mpf('51149.959896328764'), mpf('51151.052240458848'), mpf('51151.3557987 10429'), mpf('51151.562146575932'), mpf('51152.071856940333'), mpf('51153.6951154714 26'), mpf('51156.208639071454'), mpf('51157.3364935996'), mpf('51157.638185358614'), mpf('51157.841298594059'), mpf('51158.33944258785'), mpf('51160.213886685953'), mpf ('51162.612361061743'), mpf('51163.640934853654'), mpf('51163.932678499586'), mpf('5 1164.145438138585'), mpf('51164.697864195739'), mpf('51166.394170681364'), mpf('5116 8.827660012685'), mpf('51169.904544733276'), mpf('51170.206343405589'), mpf('51170.4 1253389787'), mpf('51170.923946590701'), mpf('51172.549236599174'), mpf('51175.05942 0364501'), mpf('51176.185587284082'), mpf('51176.487358160361'), mpf('51176.68982629 7901'), mpf('51177.185180523797'), mpf('51179.049745663389'), mpf('51181.45600750817 5'), mpf('51182.488370066902'), mpf('51182.780833448734'), mpf('51182.99178114249 7'), mpf('51183.535586505255'), mpf('51185.213544090315'), mpf('51187.66302323719 7'), mpf('51188.751613889181'), mpf('51189.054299605326'), mpf('51189.25853868736 9'), mpf('51189.760527579681'), mpf('51191.648242456729'), mpf('51194.03646578581 5'), mpf('51195.060002310725'), mpf('51195.350791247307'), mpf('51195.56656752008'), mpf('51196.133037908614'), mpf('51197.863213305885'), mpf('51200.270594820751'), mpf ('51201.327129371879'), mpf('51201.626131686418'), mpf('51201.836372822858'), mpf('5 1202.368578660651'), mpf('51204.024422633345'), mpf('51206.496099516153'), mpf('5120 7.599875577842'), mpf('51207.903609640402'), mpf('51208.108626071524'), mpf('51208.6 12420988065'), mpf('51210.50611388978'), mpf('51212.889803759084'), mpf('51213.91111 1062727'), mpf('51214.201547672543'), mpf('51214.419170553323'), mpf('51214.99393930 642'), mpf('51216.746495109575'), mpf('51219.138406084276'), mpf('51220.18228476328 7'), mpf('51220.478818254072'), mpf('51220.69214669439'), mpf('51221.240659722207'), mpf('51222.928017736107'), mpf('51225.369359706398'), mpf('51226.45214464466'), mpf ('51226.755130035548'), mpf('51226.962864148765'), mpf('51227.479209415549'), mpf('5 1229.110715350587'), mpf('51231.612018084226'), mpf('51232.733526994314'), mpf('5123 3.036277062041'), mpf('51233.240230816191'), mpf('51233.740635370385'), mpf('51235.6 22709902273'), mpf('51238.015267883347'), mpf('51239.040964939668'), mpf('51239.3322 59900533'), mpf('51239.547050641515'), mpf('51240.108674400981'), mpf('51241.8265742 24797'), mpf('51244.243004087271'), mpf('51245.306752069489'), mpf('51245.6069502454 19'), mpf('51245.815772915368'), mpf('51246.340411243691'), mpf('51247.98387346034 7'), mpf('51250.469605554252'), mpf('51251.582168733119'), mpf('51251.88555801006 4'), mpf('51252.089616011282'), mpf('51252.589740596632'), mpf('51254.47063567115 4'), mpf('51256.864109590133'), mpf('51257.890279381856'), mpf('51258.18175462671 9'), mpf('51258.396629366798'), mpf('51258.958370901724'), mpf('51260.67654024285 7'), mpf('51263.092776197685'), mpf('51264.156374783197'), mpf('51264.45657941184 6'), mpf('51264.665544838434'), mpf('51265.19077733739'), mpf('51266.835155721499'), mpf('51269.319797898213'), mpf('51270.431704486793'), mpf('51270.735149998567'), mpf ('51270.939331011701'), mpf('51271.439907318614'), mpf('51273.322375153395'), mpf('5 1275.71463544853'), mpf('51276.74020699309'), mpf('51277.03156321009'), mpf('51277.2 46777072301'), mpf('51277.810113284526'), mpf('51279.532253304802'), mpf('51281.9455 2036027'), mpf('51283.006769132502'), mpf('51283.306611103857'), mpf('51283.51605682

4112'), mpf('51284.043795821031'), mpf('51285.692152225296'), mpf('51288.17214490005 4'), mpf('51289.281200382822'), mpf('51289.58480062797'), mpf('51289.789303986152'), mpf('51290.29106517569'), mpf('51292.177654087522'), mpf('51294.566749584345'), mpf ('51295.590755271725'), mpf('51295.881791420201'), mpf('51296.097904244307'), mpf('5 1296.665474782269'), mpf('51298.398477291208'), mpf('51300.803850944496'), mpf('5130 1.858771269792'), mpf('51302.157535772923'), mpf('51302.368328671633'), mpf('51302.9 03179116933'), mpf('51304.563674988196'), mpf('51307.030459591799'), mpf('51308.1310 3124364'), mpf('51308.434811444771'), mpf('51308.640297465005'), mpf('51309.14603476 8077'), mpf('51310.76489807888'), mpf('51313.285712263969'), mpf('51314.41705014838 2'), mpf('51314.717971804806'), mpf('51314.920572643416'), mpf('51315.41749900682'), mpf('51317.287891362314'), mpf('51319.689537576713'), mpf('51320.719634112298'), mpf ('51321.011569684357'), mpf('51321.223162367984'), mpf('51321.770393963823'), mpf('5 1323.455444104606'), mpf('51325.898540104004'), mpf('51326.982530362962'), mpf('5132 7.284900275765'), mpf('51327.489746018924'), mpf('51327.994722159681'), mpf('51329.6 12789813924'), mpf('51332.134812282493'), mpf('51333.266693798352'), mpf('51333.5672 6186091'), mpf('51333.768989538032'), mpf('51334.26269020592'), mpf('51336.121786158 044'), mpf('51338.532408032406'), mpf('51339.566826782851'), mpf('51339.85948494272 5'), mpf('51340.068824895032'), mpf('51340.605571054308'), mpf('51342.26989499342 7'), mpf('51344.732395907595'), mpf('51345.830018162022'), mpf('51346.13291688302'), mpf('51346.33555082362'), mpf('51346.830453880037'), mpf('51348.693095641429'), mpf ('51351.100895073272'), mpf('51352.134032480091'), mpf('51352.426762542331'), mpf('5 1352.637865639932'), mpf('51353.181976917629'), mpf('51354.860530994054'), mpf('5135 7.309481637662'), mpf('51358.397700247493'), mpf('51358.700410279147'), mpf('51358.9 0487370301'), mpf('51359.407777196277'), mpf('51361.298696032114'), mpf('51363.68447 7560186'), mpf('51364.706795638529'), mpf('51364.997311885272'), mpf('51365.21375139 0474'), mpf('51365.783394881837'), mpf('51367.521931677984'), mpf('51369.92338657512 3'), mpf('51370.97511655993'), mpf('51371.273227120204'), mpf('51371.484509833121'), mpf('51372.02229243792'), mpf('51373.688173238159'), mpf('51376.149480010114'), mpf ('51377.246372697155'), mpf('51377.550083189497'), mpf('51377.755904326623'), mpf('5 1378.263169723607'), mpf('51379.88367486994'), mpf('51382.401688080347'), mpf('5138 3.531715653102'), mpf('51383.832945418129'), mpf('51384.035745865709'), mpf('51384.5 33135909565'), mpf('51386.405066841486'), mpf('51388.805506083161'), mpf('51389.8350 24740809'), mpf('51390.126891037798'), mpf('51390.338933372659'), mpf('51390.8881600 68098'), mpf('51392.577454354236'), mpf('51395.016862590972'), mpf('51396.0981517295 08'), mpf('51396.400329794349'), mpf('51396.605680824374'), mpf('51397.1130461482 9'), mpf('51398.733668655157'), mpf('51401.251302887162'), mpf('51402.38113832440 3'), mpf('51402.682182472236'), mpf('51402.884185337061'), mpf('51403.37846325989 8'), mpf('51405.239451006455'), mpf('51407.64856036401'), mpf('51408.682269784425'), mpf('51408.974871480059'), mpf('51409.184795736655'), mpf('51409.724088109688'), mpf ('51411.393188753238'), mpf('51413.850996271867'), mpf('51414.945417923642'), mpf('5 1415.248287248651'), mpf('51415.451487546059'), mpf('51415.948832692775'), mpf('5141 7.820123696438'), mpf('51420.221076095397'), mpf('51421.25089437265'), mpf('51421.54 3013620736'), mpf('51421.755698009882'), mpf('51422.307309645083'), mpf('51424.00177 494446'), mpf('51426.436817027701'), mpf('51427.51487099412'), mpf('51427.8168299819 23'), mpf('51428.022994178871'), mpf('51428.534082781902'), mpf('51430.15898170621 2'), mpf('51432.669778993237'), mpf('51433.796258097158'), mpf('51434.09799164538'), mpf('51434.300489281166'), mpf('51434.796011053368'), mpf('51436.661180690462'), mpf ('51439.066961992095'), mpf('51440.099091199962'), mpf('51440.391508166009'), mpf('5 1440.602548071038'), mpf('51441.146804911863'), mpf('51442.825678494039'), mpf('5144 5.274319830074'), mpf('51446.362313065496'), mpf('51446.664966372737'), mpf('51446.8 69295645018'), mpf('51447.371709426749'), mpf('51449.260927908028'), mpf('51451.6480 03200964'), mpf('51452.670965911188'), mpf('51452.961620950031'), mpf('51453.1776820 89416'), mpf('51453.745537432682'), mpf('51455.479331675728'), mpf('51457.8841255024 02'), mpf('51458.938569512953'), mpf('51459.237191666638'), mpf('51459.44787061525 1'), mpf('51459.982427327974'), mpf('51461.642408369829'), mpf('51464.10971434669'), mpf('51465.210628642701'), mpf('51465.514381518136'), mpf('51465.719723505681'), mpf

('51466.224887413176'), mpf('51467.843150363144'), mpf('51470.365007968401'), mpf('5 1471.496824458984'), mpf('51471.797619773592'), mpf('51472.000117203876'), mpf('5147 2.49676354519'), mpf('51474.366207381179'), mpf('51476.768599799499'), mpf('51477.79 9055100491'), mpf('51478.091041444903'), mpf('51478.302390952274'), mpf('51478.84852 6156755'), mpf('51480.531284592282'), mpf('51482.976408163755'), mpf('51484.06186924 2643'), mpf('51484.364332496698'), mpf('51484.568914476265'), mpf('51485.07265184755 7'), mpf('51486.966579262305'), mpf('51489.350076732808'), mpf('51490.37124104716 3'), mpf('51490.661452592991'), mpf('51490.878366546043'), mpf('51491.45042553880 9'), mpf('51493.195518053282'), mpf('51495.592442071073'), mpf('51496.64045707430 3'), mpf('51496.937806761955'), mpf('51497.149871608781'), mpf('51497.69196379288 8'), mpf('51499.366135638309'), mpf('51501.819412395147'), mpf('51502.91075843280 9'), mpf('51503.214271514007'), mpf('51503.420742442846'), mpf('51503.93103568806 7'), mpf('51505.55497352223'), mpf('51508.067425122019'), mpf('51509.19474780569'), mpf('51509.496543622838'), mpf('51509.699729047803'), mpf('51510.198050569983'), mpf  $\hbox{('51512.07308774726'), mpf('51514.471099649803'), mpf('51515.499450389703'), mpf('51516.471099649803'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.471099649803'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.471099649803'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.471099649803'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.471099649803'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51516.499450389703'), mpf('51616.499450389703'), mpf('51616.4994503'), mpf('51616.499503'), mpf('51616.499503'), mpf('51616.499505050'), mpf('51616.4995050'), mpf('51616.4995050'), mpf('51616.49950'), mpf('51616.49950'$ 515.791163723821'), mpf('51516.00409081926'), mpf('51516.557266109186'), mpf('5151 8.255251564166'), mpf('51520.68735387698'), mpf('51521.763194540894'), mpf('51522.06 4891513925'), mpf('51522.271284330433'), mpf('51522.783685763061'), mpf('51524.41018 0352759'), mpf('51526.918541279316'), mpf('51528.04377473487'), mpf('51528.345707447 479'), mpf('51528.548289918115'), mpf('51529.043929931933'), mpf('51530.90945452752 9'), mpf('51533.314955486683'), mpf('51534.346955810339'), mpf('51534.63937586377 9'), mpf('51534.850582770276'), mpf('51535.395542364939'), mpf('51537.07584569545 7'), mpf('51539.523192685287'), mpf('51540.610260512571'), mpf('51540.91287172638 1'), mpf('51541.117384206118'), mpf('51541.620628632234'), mpf('51543.51277727358'), mpf('51545.897623810008'), mpf('51546.919470174063'), mpf('51547.209862956675'), mpf ('51547.426496685701'), mpf('51547.997127257549'), mpf('51549.738324084043'), mpf('5 1552.137928283468'), mpf('51553.188144908927'), mpf('51553.485951570372'), mpf('5155 3.697549590557'), mpf('51554.237065621608'), mpf('51555.906225472136'), mpf('51558.3 64303406386'), mpf('51559.458987707396'), mpf('51559.762637132117'), mpf('51559.9687 13511371'), mpf('51560.477147615988'), mpf('51562.098949493018'), mpf('51564.6148186 14384'), mpf('51565.743819495045'), mpf('51566.045275748445'), mpf('51566.2482299471 16'), mpf('51566.745990944815'), mpf('51568.61915880275'), mpf('51571.01862989461 4'), mpf('51572.047683382661'), mpf('51572.339489763945'), mpf('51572.55188402487'), mpf('51573.102679955853'), mpf('51574.795381923017'), mpf('51577.231887655085'), mpf ('51578.311027383133'), mpf('51578.613030240114'), mpf('51578.818787524804'), mpf('5 1579.328100747938'), mpf('51580.950916587208'), mpf('51583.464967429296'), mpf('5158 4.593068350412'), mpf('51584.894474933462'), mpf('51585.096701203795'), mpf('51585.5 91478737399'), mpf('51587.454119318725'), mpf('51589.861911009539'), mpf('51590.8949 9898324'), mpf('51591.187541681225'), mpf('51591.397951235878'), mpf('51591.93937471 6269'), mpf('51593.612595377432'), mpf('51596.066471719263'), mpf('51597.15816466166 9'), mpf('51597.460968504514'), mpf('51597.664653627828'), mpf('51598.16414041441 7'), mpf('51600.043010323716'), mpf('51602.438045124713'), mpf('51603.46496087232 7'), mpf('51603.756493470224'), mpf('51603.970589017496'), mpf('51604.52895282260 6'), mpf('51606.238947069112'), mpf('51608.661439690768'), mpf('51609.72992897889 3'), mpf('51610.03079301973'), mpf('51610.238677557863'), mpf('51610.758476603922'), mpf('51612.39477519397'), mpf('51614.889472913776'), mpf('51616.007286600441'), mpf ('51616.310227847636'), mpf('51616.513698193739'), mpf('51617.011869746319'), mpf('5 1618.886019271864'), mpf('51621.284733794782'), mpf('51622.313465928011'), mpf('5162 2.605403820162'), mpf('51622.81874445526'), mpf('51623.373374880626'), mpf('51625.07 4633094082'), mpf('51627.504078403595'), mpf('51628.57791165587'), mpf('51628.879443 779748'), mpf('51629.086395908889'), mpf('51629.601376030718'), mpf('51631.231127682 76'), mpf('51633.734744834255'), mpf('51634.857486413224'), mpf('51635.15982690668 9'), mpf('51635.362770491316'), mpf('51635.859438272739'), mpf('51637.72846681568 6'), mpf('51640.131198480434'), mpf('51641.161870031232'), mpf('51641.45410075692 1'), mpf('51641.66616705661'), mpf('51642.215014399662'), mpf('51643.903463200928'), mpf('51646.343619131461'), mpf('51647.425464357111'), mpf('51647.727737184898'), mpf

('51647.933185170215'), mpf('51648.44083302965'), mpf('51650.061766837462'), mpf('51 652.578896708917'), mpf('51653.708492369595'), mpf('51654.009606343192'), mpf('5165 4.211704027475'), mpf('51654.706294537369'), mpf('51656.568366670333'), mpf('51658.9 76609924779'), mpf('51660.009905388499'), mpf('51660.30244535306'), mpf('51660.51260 1758674'), mpf('51661.052957711196'), mpf('51662.724103048597'), mpf('51665.17994456 6051'), mpf('51666.273006444804'), mpf('51666.575842691214'), mpf('51666.779265399 6'), mpf('51667.277597743385'), mpf('51669.152385602058'), mpf('51671.55059817402 8'), mpf('51672.579076206028'), mpf('51672.870929535376'), mpf('51673.08425771573 1'), mpf('51673.638947040221'), mpf('51675.340348076643'), mpf('51677.76967337692 6'), mpf('51678.843413948547'), mpf('51679.144923669097'), mpf('51679.35184616412 2'), mpf('51679.866730935268'), mpf('51681.496359774479'), mpf('51684.00014874686 9'), mpf('51685.122981878398'), mpf('51685.425304162985'), mpf('51685.62821916415 1'), mpf('51686.124788975576'), mpf('51687.993477123964'), mpf('51690.39647723089'), mpf('51691.427278586903'), mpf('51691.719531039736'), mpf('51691.931524287735'), mpf ('51692.480033674809'), mpf('51694.167759159223'), mpf('51696.608541134796'), mpf('5 1697.690846268153'), mpf('51697.993154335702'), mpf('51698.198521480721'), mpf('5169 8.705781045843'), mpf('51700.326286685253'), mpf('51702.844130649879'), mpf('51703.9 74066793206'), mpf('51704.275106626585'), mpf('51704.477160674927'), mpf('51704.9716 57787013'), mpf('51706.833423031523'), mpf('51709.241910855017'), mpf('51710.2753214 4518'), mpf('51710.567871430052'), mpf('51710.777934162623'), mpf('51711.31788057184 9'), mpf('51712.988236283134'), mpf('51715.444833072404'), mpf('51716.53841840382 7'), mpf('51716.841266371746'), mpf('51717.044595511055'), mpf('51717.54251572398 1'), mpf('51719.415844946452'), mpf('51721.815198378034'), mpf('51722.8442351907'), mpf('51723.136200205307'), mpf('51723.34925746423'), mpf('51723.902651822988'), mpf ('51725.601105668444'), mpf('51728.032836934239'), mpf('51729.108401986305'), mpf('5 1729.41011072827'), mpf('51729.616708816837'), mpf('51730.129960763319'), mpf('5173 1.757509778705'), mpf('51734.264314913889'), mpf('51735.388741762574'), mpf('51735.6 90822344062'), mpf('51735.893556927724'), mpf('51736.389657510357'), mpf('51738.2567 63673489'), mpf('51740.661012306016'), mpf('51741.692411375858'), mpf('51741.9847421 40376'), mpf('51742.196317377493'), mpf('51742.742953832443'), mpf('51744.4267254615 48'), mpf('51746.870970533528'), mpf('51747.955801468619'), mpf('51748.25828089613 1'), mpf('51748.463185267377'), mpf('51748.968261820162'), mpf('51750.58643381513'), mpf('51753.108286806724'), mpf('51754.240091769556'), mpf('51754.540695983196'), mpf ('51754.742496601881'), mpf('51755.236458719985'), mpf('51757.096469282966'), mpf('5 1759.506357948667'), mpf('51760.540426522064'), mpf('51760.833030786998'), mpf('5176 1.042553297455'), mpf('51761.580142717161'), mpf('51763.246033523465'), mpf('51765.7 06975673704'), mpf('51766.803541438378'), mpf('51767.106430748914'), mpf('51767.3092 3081057'), mpf('51767.804852165558'), mpf('51769.670040765872'), mpf('51772.07581346 0826'), mpf('51773.10797259595'), mpf('51773.400528440478'), mpf('51773.61209058400 7'), mpf('51774.158374651408'), mpf('51775.841394494222'), mpf('51778.28631868845'), mpf('51779.371644737825'), mpf('51779.674186061071'), mpf('51779.879120689504'), mpf ('51780.384241733373'), mpf('51782.002460025935'), mpf('51784.524239621496'), mpf('5 1785.656011496765'), mpf('51785.956633489506'), mpf('51786.158473481257'), mpf('5178 6.652578825961'), mpf('51788.513090965236'), mpf('51790.922578014673'), mpf('51791.9 56454509447'), mpf('51792.249028665225'), mpf('51792.458650516928'), mpf('51792.9966 99862364'), mpf('51794.663452633569'), mpf('51797.123544437825'), mpf('51798.2195308 95243'), mpf('51798.522412623934'), mpf('51798.72530387705'), mpf('51799.2213225896 7'), mpf('51801.087919988517'), mpf('51803.492575363482'), mpf('51804.52419357719 9'), mpf('51804.816650609318'), mpf('51805.028467504766'), mpf('51805.57596034948 8'), mpf('51807.261515270409'), mpf('51809.704198406886'), mpf('51810.78789646593 2'), mpf('51811.090326682039'), mpf('51811.295530289186'), mpf('51811.80193601646 2'), mpf('51813.42151386242'), mpf('51815.940933314982'), mpf('51817.071612954249'), mpf('51817.372492764494'), mpf('51817.574475392394'), mpf('51818.068866361842'), mpf ('51819.930307120914'), mpf('51822.339053111085'), mpf('51823.372582411343'), mpf('5 1823.665131582005'), mpf('51823.875053454125'), mpf('51824.414404981449'), mpf('5182 6.083622067075'), mpf('51828.541313836613'), mpf('51829.635655009974'), mpf('51829.9

38515330919'), mpf('51830.141701261207'), mpf('51830.638998169903'), mpf('51832.5101 21899781'), mpf('51834.911205668475'), mpf('51835.941087654246'), mpf('51836.2332177 42301'), mpf('51836.445865449001'), mpf('51836.997307434314'), mpf('51838.6913976699 36'), mpf('51841.126754229073'), mpf('51842.205043208181'), mpf('51842.50702396385 9'), mpf('51842.713145466965'), mpf('51843.224024955649'), mpf('51844.84867413414'), mpf('51847.359856855437'), mpf('51848.486530571565'), mpf('51848.788228772471'), mpf ('51848.990702780546'), mpf('51849.486167861134'), mpf('51851.35114822258'), mpf('51 853.757079596115'), mpf('51854.789280134719'), mpf('51855.081705174343'), mpf('5185 5.292692171934'), mpf('51855.836714446254'), mpf('51857.515112759211'), mpf('51859.9 641872844'), mpf('51861.052489396752'), mpf('51861.355157272774'), mpf('51861.559430 808833'), mpf('51862.0615894359'), mpf('51863.94990671525'), mpf('51866.33766969726 3'), mpf('51867.360976087999'), mpf('51867.651710816943'), mpf('51867.86759819504 4'), mpf('51868.43461135406'), mpf('51870.166199224012'), mpf('51872.57256657417'), mpf('51873.628283187274'), mpf('51873.927138363651'), mpf('51874.13754861393'), mpf ('51874.670662870805'), mpf('51876.328089208779'), mpf('51878.798077261854'), mpf('5 1879.900754572933'), mpf('51880.204500884327'), mpf('51880.409641078928'), mpf('5188 0.913950114482'), mpf('51882.809442933532'), mpf('51885.191773161678'), mpf('51886.2 12397292285'), mpf('51886.50267341311'), mpf('51886.720674596079'), mpf('51887.29726 1017527'), mpf('51889.054974751467'), mpf('51891.443476650318'), mpf('51892.48451487 2311'), mpf('51892.780403653582'), mpf('51892.994429277634'), mpf('51893.54674328785 8'), mpf('51895.242407536811'), mpf('51897.676654417002'), mpf('51898.75417718422 2'), mpf('51899.056660505994'), mpf('51899.265129473868'), mpf('51899.78524831266 3'), mpf('51901.421948077383'), mpf('51903.916268345456'), mpf('51905.03388501636 1'), mpf('51905.337090647467'), mpf('51905.541477230596'), mpf('51906.04316359493 5'), mpf('51907.929604481615'), mpf('51910.318810268946'), mpf('51911.34285909916 1'), mpf('51911.633857277906'), mpf('51911.849753237606'), mpf('51912.41645445294 9'), mpf('51914.147201432592'), mpf('51916.554182892491'), mpf('51917.61039947993 4'), mpf('51917.909380523626'), mpf('51918.119827697308'), mpf('51918.65293195693 8'), mpf('51920.310333511916'), mpf('51922.780356397314'), mpf('51923.88305813281 5'), mpf('51924.186822486961'), mpf('51924.392028003815'), mpf('51924.89658832903 7'), mpf('51926.792955831363'), mpf('51929.174626983739'), mpf('51930.19491992212 7'), mpf('51930.485119518024'), mpf('51930.703313990911'), mpf('51931.28082200227 8'), mpf('51933.041184477748'), mpf('51935.42795717944'), mpf('51936.467548520835'), mpf('51936.763098815645'), mpf('51936.977491334757'), mpf('51937.531805153703'), mpf ('51939.23198627196'), mpf('51941.662497303601'), mpf('51942.737201379612'), mpf('51 943.03937011883'), mpf('51943.248250706929'), mpf('51943.770525782602'), mpf('5194 5.410355569271'), mpf('51947.900679971979'), mpf('51949.015987232167'), mpf('51949.3 1940702728'), mpf('51949.524042178164'), mpf('51950.026524704088'), mpf('51951.91569 6795644'), mpf('51954.302817706666'), mpf('51955.325834327166'), mpf('51955.61662997 8344'), mpf('51955.833188236829'), mpf('51956.402965804344'), mpf('51958.14182479831 7'), mpf('51960.543068279476'), mpf('51961.59463152261'), mpf('51961.892754610053'), mpf('51962.104252566343'), mpf('51962.642928361522'), mpf('51964.310477725405'), mpf ('51966.770143127236'), mpf('51967.865919361815'), mpf('51968.16962678331'), mpf('51 968.375669909634'), mpf('51968.883881431015'), mpf('51970.50543329538'), mpf('5197 3.021716911302'), mpf('51974.150918239029'), mpf('51974.45233833712'), mpf('51974.65 5288235816'), mpf('51975.153074618422'), mpf('51977.026343541838'), mpf('51979.42573 5185876'), mpf('51980.454748643795'), mpf('51980.746542427434'), mpf('51980.95893715 7106'), mpf('51981.509751694844'), mpf('51983.202495523925'), mpf('51985.63896526052 8'), mpf('51986.718078009719'), mpf('51987.020076757872'), mpf('51987.2258323196'), mpf('51987.735143745522'), mpf('51989.357957557833'), mpf('51991.872011165426'), mpf ('51993.000113410562'), mpf('51993.301519100685'), mpf('51993.503742926412'), mpf('5 1993.998511310012'), mpf('51995.861119786445'), mpf('51998.268937076959'), mpf('5199 9.302037346089'), mpf('51999.594582059777'), mpf('51999.804985311319'), mpf('52000.3 46379462113'), mpf('52002.019542580965'), mpf('52004.473473192178'), mpf('52005.5652 04113154'), mpf('52005.86800928531'), mpf('52006.071688282456'), mpf('52006.57114734 214'), mpf('52008.449919090228'), mpf('52010.845030057171'), mpf('52011.8719833701

4'), mpf('52012.163523908239'), mpf('52012.377601164088'), mpf('52012.93587697781 2'), mpf('52014.6456614251'), mpf('52017.068317795929'), mpf('52018.136934115522'), mpf('52018.437815063247'), mpf('52018.645675925763'), mpf('52019.165352701908'), mpf ('52020.801477910776'), mpf('52023.29640205804'), mpf('52024.414344574296'), mpf('52 024.717272451162'), mpf('52024.920728735953'), mpf('52025.41885683874'), mpf('5202 7.292857246903'), mpf('52029.691688280996'), mpf('52030.720476996488'), mpf('52031.0 12424260363'), mpf('52031.225729609592'), mpf('52031.78019819894'), mpf('52033.48108 6504653'), mpf('52035.91083192949'), mpf('52036.984893316061'), mpf('52037.286450265 856'), mpf('52037.493358885418'), mpf('52038.008122500403'), mpf('52039.637593983 6'), mpf('52042.14161095539'), mpf('52043.264566148137'), mpf('52043.566875456847'), mpf('52043.769793903171'), mpf('52044.266393266204'), mpf('52046.135189903303'), mpf ('52048.538104298306'), mpf('52049.568863598528'), mpf('52049.861106564822'), mpf('5 2050.073113569022'), mpf('52050.621693714798'), mpf('52052.309570840218'), mpf('5205 4.750221091635'), mpf('52055.832429457419'), mpf('52056.134729443933'), mpf('52056.3 40110745557'), mpf('52056.847440866368'), mpf('52058.468024022368'), mpf('52060.9857 38027783'), mpf('52062.115612361726'), mpf('52062.416665506113'), mpf('52062.6187265 80309'), mpf('52063.113237076228'), mpf('52064.975045429783'), mpf('52067.3834989085 66'), mpf('52068.416893433146'), mpf('52068.709442416461'), mpf('52068.91951978889 8'), mpf('52069.45952946043'), mpf('52071.130006839267'), mpf('52073.586487037006'), mpf('52074.679991673933'), mpf('52074.982838000302'), mpf('52075.186181851343'), mpf ('52075.684166592553'), mpf('52077.55772418237'), mpf('52079.956898814911'), mpf('52 080.985848134231'), mpf('52081.277795796093'), mpf('52081.490895471703'), mpf('5208 2.044492392437'), mpf('52083.743404455352'), mpf('52086.174759449372'), mpf('52087.2 5004003862'), mpf('52087.551718632407'), mpf('52087.758367021263'), mpf('52088.27187 1221805'), mpf('52089.899737083506'), mpf('52092.406076421954'), mpf('52093.53025954 6947'), mpf('52093.832378622668'), mpf('52094.035141002285'), mpf('52094.53131228790 9'), mpf('52096.398656198522'), mpf('52098.802716993836'), mpf('52099.83402630013'), mpf('52100.126345716635'), mpf('52100.337984764505'), mpf('52100.884906311658'), mpf ('52102.569274164387'), mpf('52105.012992259544'), mpf('52106.097440796213'), mpf('5 2106.399896109157'), mpf('52106.604870318668'), mpf('52107.110274073362'), mpf('5210 8.72878787775'), mpf('52111.250040428436'), mpf('52112.381570153149'), mpf('52112.68 2241492781'), mpf('52112.884080283453'), mpf('52113.378121016416'), mpf('52115.23838 8448131'), mpf('52117.648071792326'), mpf('52118.682044150439'), mpf('52118.97464108 2532'), mpf('52119.184244250893'), mpf('52119.722184537612'), mpf('52121.388731394 8'), mpf('52123.849026878932'), mpf('52124.945152509739'), mpf('52125.24803852605'), mpf('52125.450916554721'), mpf('52125.946873136585'), mpf('52127.813249207175'), mpf ('52130.218079967497'), mpf('52131.249783277482'), mpf('52131.542256418383'), mpf('5 2131.754034990379'), mpf('52132.301344345622'), mpf('52133.986512024472'), mpf('5213 6.42953553293'), mpf('52137.513481685688'), mpf('52137.815929727847'), mpf('52138.02 1092745315'), mpf('52138.527303233393'), mpf('52140.146671664697'), mpf('52142.66645 0007549'), mpf('52143.797297373821'), mpf('52144.09813869615'), mpf('52144.300099915 33'), mpf('52144.794447712353'), mpf('52146.655747964629'), mpf('52149.0646060080 4'), mpf('52150.098187855918'), mpf('52150.390740922201'), mpf('52150.60061762591 8'), mpf('52151.139772921611'), mpf('52152.808616003502'), mpf('52155.26666949143'), mpf('52156.361259675672'), mpf('52156.66412409125'), mpf('52156.867265313711'), mpf ('52157.364367226743'), mpf('52159.23480058444'), mpf('52161.636427331774'), mpf('52 162.666574009352'), mpf('52162.958755070678'), mpf('52163.171275496949'), mpf('5216 3.72211122336'), mpf('52165.414865858969'), mpf('52167.851347737356'), mpf('52168.93 04759691'), mpf('52169.232534468349'), mpf('52169.438511231165'), mpf('52169.9486764 5912'), mpf('52171.572481059367'), mpf('52174.084980512991'), mpf('52175.21231436584 6'), mpf('52175.513890355025'), mpf('52175.716286155599'), mpf('52176.21156996790 5'), mpf('52178.075948022153'), mpf('52180.482357213026'), mpf('52181.51478440369 8'), mpf('52181.807233607891'), mpf('52182.018047445941'), mpf('52182.56130501895 7'), mpf('52184.238163439572'), mpf('52186.688649771801'), mpf('52187.77795507921 8'), mpf('52188.080667020615'), mpf('52188.284759118287'), mpf('52188.78609146035 2'), mpf('52190.671489540211'), mpf('52193.061487207335'), mpf('52194.08590757624

2'), mpf('52194.376895986265'), mpf('52194.592223221473'), mpf('52195.15652616461 7'), mpf('52196.88113969822'), mpf('52199.292566368422'), mpf('52200.352344412313'), mpf('52200.651903819118'), mpf('52200.861478073559'), mpf('52201.390132599248'), mpf ('52203.039988489109'), mpf('52205.518262873615'), mpf('52206.626244482322'), mpf('5 2206.929868459447'), mpf('52207.134413706161'), mpf('52207.636330794703'), mpf('5220 9.523461464632'), mpf('52211.912142518137'), mpf('52212.935942512013'), mpf('52213.2 26935590566'), mpf('52213.443167287922'), mpf('52214.011298851859'), mpf('52215.7457 75669558'), mpf('52218.150102280037'), mpf('52219.204174686114'), mpf('52219.5027837 54848'), mpf('52219.71376331256'), mpf('52220.249607433732'), mpf('52221.91189982104 7'), mpf('52224.37683704259'), mpf('52225.476178858022'), mpf('52225.77995285824'), mpf('52225.985585288545'), mpf('52226.491956228347'), mpf('52228.11149289053'), mpf ('52230.631148801098'), mpf('52231.761949304047'), mpf('52232.063003338444'), mpf('5 2232.265698586496'), mpf('52232.762860208524'), mpf('52234.634040899524'), mpf('5223 7.035068079203'), mpf('52238.064867538014'), mpf('52238.356764256299'), mpf('52238.5 68573850804'), mpf('52239.116775008719'), mpf('52240.803875892678'), mpf('52243.2451 79264421'), mpf('52244.327860624129'), mpf('52244.630140629692'), mpf('52244.8352269 99152'), mpf('52245.341339162573'), mpf('52246.960602948908'), mpf('52249.4805396288 28'), mpf('52250.611459489402'), mpf('52250.912257930773'), mpf('52251.11411566014 4'), mpf('52251.608082310682'), mpf('52253.468046468122'), mpf('52255.87797364535 1'), mpf('52256.912067262732'), mpf('52257.20470150013'), mpf('52257.414315366368'), mpf('52257.952251736082'), mpf('52259.618788739455'), mpf('52262.079096297231'), mpf ('52263.1752306954'), mpf('52263.47812232381'), mpf('52263.681019622833'), mpf('5226 4.177049921884'), mpf('52266.043684839082'), mpf('52268.44831059147'), mpf('52269.47 9914828429'), mpf('52269.77237079919'), mpf('52269.984200381703'), mpf('52270.531748 336973'), mpf('52272.217419403685'), mpf('52274.660000806325'), mpf('52275.743624716 924'), mpf('52276.046050118894'), mpf('52276.251268026484'), mpf('52276.75774057183 3'), mpf('52278.37739031329'), mpf('52280.896687096727'), mpf('52282.02730928245'), mpf('52282.328202387616'), mpf('52282.530193035323'), mpf('52283.024601532394'), mpf ('52284.886100089083'), mpf('52287.294799978139'), mpf('52288.328307569427'), mpf('5 2288.620854780907'), mpf('52288.830793935296'), mpf('52289.370221160054'), mpf('5229 1.03958280306'), mpf('52293.497134973732'), mpf('52294.591379941179'), mpf('52294.89 4238533103'), mpf('52295.097441497848'), mpf('52295.59481292835'), mpf('52297.466200 518989'), mpf('52299.86707692944'), mpf('52300.896857758409'), mpf('52301.1889682463 08'), mpf('52301.401664603793'), mpf('52301.953338485029'), mpf('52303.64794202534 5'), mpf('52306.082868086538'), mpf('52307.160835210045'), mpf('52307.46278537836 8'), mpf('52307.668962609285'), mpf('52308.18011794363'), mpf('52309.805096829703'), mpf('52312.315770874025'), mpf('52313.442187602603'), mpf('52313.74393212593'), mpf ('52313.946436340448'), mpf('52314.44197255632'), mpf('52316.307189786705'), mpf('52 318.712933375034'), mpf('52319.745044724077'), mpf('52320.037459943676'), mpf('5232 0.248514221879'), mpf('52320.792834200205'), mpf('52322.471835904144'), mpf('52324.9 20360694006'), mpf('52326.008270750768'), mpf('52326.310920126023'), mpf('52326.5152 64669863'), mpf('52327.017748274018'), mpf('52328.907213295279'), mpf('52331.2941006 36609'), mpf('52332.316969350788'), mpf('52332.607602497126'), mpf('52332.8237113181 97'), mpf('52333.391797810851'), mpf('52335.126200877974'), mpf('52337.5305627191 7'), mpf('52338.584656595565'), mpf('52338.883213616769'), mpf('52339.09396710906'), mpf('52339.628924659832'), mpf('52341.289624820827'), mpf('52343.756185325736'), mpf ('52344.85660570459'), mpf('52345.160357500041'), mpf('52345.365756453517'), mpf('52 345.871165350654'), mpf('52347.489683770567'), mpf('52350.011093847432'), mpf('5235 1.142705565435'), mpf('52351.443553206933'), mpf('52351.646087354275'), mpf('52352.1 42824085713'), mpf('52354.012570429921'), mpf('52356.414724822236'), mpf('52357.4450 66140572'), mpf('52357.737038050705'), mpf('52357.948471277101'), mpf('52358.4949799 10458'), mpf('52360.178515337539'), mpf('52362.622948749486'), mpf('52363.7079103951 18'), mpf('52364.010343422357'), mpf('52364.215016275928'), mpf('52364.71917790851 9'), mpf('52366.61460283395'), mpf('52368.996968693187'), mpf('52370.017563086207'), mpf('52370.307635016783'), mpf('52370.5248414054'), mpf('52371.098325748753'), mpf ('52372.847354561207'), mpf('52375.241607702766'), mpf('52376.28741826841'), mpf('52

376.584299677139'), mpf('52376.796869382655'), mpf('52377.341714051006'), mpf('5237 9.021422539932'), mpf('52381.469569431451'), mpf('52382.557279436442'), mpf('52382.8 60589773969'), mpf('52383.067518290329'), mpf('52383.580022615992'), mpf('52385.2066 17192038'), mpf('52387.714996502109'), mpf('52388.84025436292'), mpf('52389.14242288 0017'), mpf('52389.345873261773'), mpf('52389.84485901599'), mpf('52391.72211987318 6'), mpf('52394.118401872569'), mpf('52395.145916037698'), mpf('52395.43751098685 6'), mpf('52395.651059413518'), mpf('52396.207022871655'), mpf('52397.91137990555 6'), mpf('52400.338317293696'), mpf('52401.410231647387'), mpf('52401.71150668068'), mpf('52401.918672539592'), mpf('52402.434895098719'), mpf('52404.066280363259'), mpf ('52406.567587996557'), mpf('52407.689082162484'), mpf('52407.991580337861'), mpf('5 2408.194610024715'), mpf('52408.691453304498'), mpf('52410.561052310273'), mpf('5241 2.963335389853'), mpf('52413.993794046401'), mpf('52414.286005533962'), mpf('52414.4 98258750442'), mpf('52415.047922878919'), mpf('52416.738128521611'), mpf('52419.1767 75593645'), mpf('52420.257508973271'), mpf('52420.559697961529'), mpf('52420.7653617 28794'), mpf('52421.274032188274'), mpf('52422.896112328039'), mpf('52425.4113621876 46'), mpf('52426.540050773234'), mpf('52426.84135717895'), mpf('52427.04357601341 3'), mpf('52427.538442284233'), mpf('52429.401428945152'), mpf('52431.80894398344 4'), mpf('52432.8418953687'), mpf('52433.134401095071'), mpf('52433.344822460007'), mpf('52433.88634466345'), mpf('52435.559761410033'), mpf('52438.013451123436'), mpf ('52439.105012948858'), mpf('52439.407807664596'), mpf('52439.611496982579'), mpf('5 2440.11101404552'), mpf('52441.989993779651'), mpf('52444.384943305849'), mpf('5244 5.411816711057'), mpf('52445.703339227854'), mpf('52445.9174508418'), mpf('52446.475 8960377'), mpf('52448.186084812442'), mpf('52450.608425597478'), mpf('52451.67679699 6886'), mpf('52451.977644878563'), mpf('52452.185549803929'), mpf('52452.70545625203 5'), mpf('52454.341907493115'), mpf('52456.836406146904'), mpf('52457.95410639885 1'), mpf('52458.257059127747'), mpf('52458.460541165688'), mpf('52458.95874844792'), mpf('52460.833020470811'), mpf('52463.231639315971'), mpf('52464.260324988616'), mpf ('52464.552255235707'), mpf('52464.765625112515'), mpf('52465.320389495268'), mpf('5 2467.021954378622'), mpf('52469.451151276888'), mpf('52470.524795546895'), mpf('5247 0.826306967574'), mpf('52471.033295268608'), mpf('52471.548455466844'), mpf('52473.1 78441056429'), mpf('52475.681725638096'), mpf('52476.804289049993'), mpf('52477.1066 55250122'), mpf('52477.30961979524'), mpf('52477.80634499486'), mpf('52479.675568290 171'), mpf('52482.078146550972'), mpf('52483.10874439733'), mpf('52483.40096474590 2'), mpf('52483.61308062719'), mpf('52484.162151586061'), mpf('52485.851080186207'), mpf('52488.290822382201'), mpf('52489.37236320426'), mpf('52489.674612821625'), mpf ('52489.88011677'), mpf('52490.38803182439'), mpf('52492.009262540196'), mpf('5249 4.525901094137'), mpf('52495.655261190266'), mpf('52495.95642583444'), mpf('52496.15 8554276393'), mpf('52496.653212567588'), mpf('52498.515508432727'), mpf('52500.92357 3453823'), mpf('52501.956784867296'), mpf('52502.249317012487'), mpf('52502.45954001 9903'), mpf('52503.000188081598'), mpf('52504.671899168636'), mpf('52507.12720186507 8'), mpf('52508.219889330052'), mpf('52508.522716303327'), mpf('52508.72620574602 5'), mpf('52509.224833196829'), mpf('52511.100665395665'), mpf('52513.49806287295 4'), mpf('52514.526140965696'), mpf('52514.817913240426'), mpf('52515.03143591667 3'), mpf('52515.587056148514'), mpf('52517.29060195075'), mpf('52519.718197010654'), mpf('52520.790617457191'), mpf('52521.0919749163'), mpf('52521.2991350335'), mpf('52 521.815224224309'), mpf('52523.446430900876'), mpf('52525.947993506146'), mpf('5252 7.06962696238'), mpf('52527.372116133556'), mpf('52527.575165215625'), mpf('52528.07 2099821497'), mpf('52529.942024176875'), mpf('52532.344050877859'), mpf('52533.37438 4542745'), mpf('52533.666571447495'), mpf('52533.878881401113'), mpf('52534.42881820 6157'), mpf('52536.119615651936'), mpf('52538.557756539907'), mpf('52539.63811538543 1'), mpf('52539.940272241191'), mpf('52540.145998612992'), mpf('52540.65497613578 9'), mpf('52542.277405850306'), mpf('52544.792090156647'), mpf('52545.92050279522 7'), mpf('52546.221864911116'), mpf('52546.424116916314'), mpf('52546.91905516880 1'), mpf('52548.782278764527'), mpf('52551.189605367894'), mpf('52552.22246783848 1'), mpf('52552.514965401024'), mpf('52552.725458513734'), mpf('52553.26729508160 5'), mpf('52554.941329683497'), mpf('52557.394439444099'), mpf('52558.48559482449

5'), mpf('52558.788376654185'), mpf('52558.992139252179'), mpf('52559.49198377199 4'), mpf('52561.372121614433'), mpf('52563.766173701209'), mpf('52564.79260414517 9'), mpf('52565.084032800951'), mpf('52565.29836250512'), mpf('52565.857855805982'), mpf('52567.570560847795'), mpf('52569.990950788502'), mpf('52571.05780385754'), mpf ('52571.358444366131'), mpf('52571.566635229123'), mpf('52572.08802251178'), mpf('52 573.72660759405'), mpf('52576.218363094427'), mpf('52577.334485546889'), mpf('5257 7.637590804508'), mpf('52577.841245010772'), mpf('52578.339998263342'), mpf('52580.2 16148607891'), mpf('52582.613302648344'), mpf('52583.641275285678'), mpf('52583.9330 83712014'), mpf('52584.146891548946'), mpf('52584.703672070726'), mpf('52586.4099076 0822'), mpf('52588.83536364606'), mpf('52589.906145351844'), mpf('52590.20732512215 9'), mpf('52590.41486454707'), mpf('52590.932789600425'), mpf('52592.56647067891'), mpf('52595.064645389437'), mpf('52596.184416839256'), mpf('52596.487150033645'), mpf ('52596.69043853959'), mpf('52597.188089464085'), mpf('52599.060466540701'), mpf('52 601.460567444337'), mpf('52602.489970519644'), mpf('52602.782012060052'), mpf('5260 2.994909664332'), mpf('52603.547526822833'), mpf('52605.244231149569'), mpf('52607.6 77407236079'), mpf('52608.754061722459'), mpf('52609.05588444577'), mpf('52609.26229 6812907'), mpf('52609.774613744259'), mpf('52611.401002516963'), mpf('52613.90953416 9419'), mpf('52615.034856701837'), mpf('52615.336791522874'), mpf('52615.5394254803 1'), mpf('52616.035278003517'), mpf('52617.901553363023'), mpf('52620.30645892209 6'), mpf('52621.338171303447'), mpf('52621.630539834485'), mpf('52621.84188667192 9'), mpf('52622.387506506508'), mpf('52624.069168518705'), mpf('52626.51529214462 8'), mpf('52627.601480459904'), mpf('52627.904039999376'), mpf('52628.10869648280 6'), mpf('52628.61261869601'), mpf('52630.507161972266'), mpf('52632.890194948814'), mpf('52633.911129304572'), mpf('52634.2013005712'), mpf('52634.418397470596'), mpf ('52634.99128586171'), mpf('52636.738656821552'), mpf('52639.134032464346'), mpf('52 640.180771678148'), mpf('52640.477858801547'), mpf('52640.690239690441'), mpf('5264 1.234014516827'), mpf('52642.911546650488'), mpf('52645.361690907637'), mpf('52646.4 508253698'), mpf('52646.754225612473'), mpf('52646.960986063714'), mpf('52647.472657 894832'), mpf('52649.098237235943'), mpf('52651.608151876695'), mpf('52652.734196476 013'), mpf('52653.036229860307'), mpf('52653.239586273477'), mpf('52653.7383396375 3'), mpf('52655.614824114185'), mpf('52658.011709297833'), mpf('52659.03951529345 1'), mpf('52659.331151291117'), mpf('52659.544479756216'), mpf('52660.09945722012 3'), mpf('52661.801538917891'), mpf('52664.230303176744'), mpf('52665.30361310589 1'), mpf('52665.60504492592'), mpf('52665.811932680568'), mpf('52666.326774095556'), mpf('52667.956348619598'), mpf('52670.460207062046'), mpf('52671.583076502073'), mpf ('52671.885381329485'), mpf('52672.08824780571'), mpf('52672.584635572326'), mpf('52 674.452685988959'), mpf('52676.856189577629'), mpf('52677.887234768088'), mpf('5267 8.179529976296'), mpf('52678.39139504623'), mpf('52678.939305364132'), mpf('52680.62 5755255103'), mpf('52683.067647415184'), mpf('52684.150765805316'), mpf('52684.45313 4652729'), mpf('52684.658361991402'), mpf('52685.164950141254'), mpf('52686.78472471 5886'), mpf('52689.303803148934'), mpf('52690.434322535431'), mpf('52690.73523219608 6'), mpf('52690.937211463955'), mpf('52691.431552441507'), mpf('52693.29280660784 6'), mpf('52695.701701971404'), mpf('52696.735304058158'), mpf('52697.02786963954'), mpf('52697.237773091852'), mpf('52697.777025056734'), mpf('52699.44605125508'), mpf ('52701.903928437401'), mpf('52702.998397509225'), mpf('52703.301262120032'), mpf('5 2703.50443318006'), mpf('52704.001661141694'), mpf('52705.872539801741'), mpf('5270 8.273816273104'), mpf('52709.303792331775'), mpf('52709.59594099829'), mpf('52709.80 8545121443'), mpf('52710.359778024853'), mpf('52712.053406520208'), mpf('52714.48915 1323301'), mpf('52715.567730207484'), mpf('52715.869738291345'), mpf('52716.07581025 3409'), mpf('52716.586444324326'), mpf('52718.210801813635'), mpf('52720.72243707608 1'), mpf('52721.84933850378'), mpf('52722.150995131466'), mpf('52722.353442465086'), mpf('52722.848845559398'), mpf('52724.713619889037'), mpf('52727.11971465376'), mpf ('52728.151992727951'), mpf('52728.444426097187'), mpf('52728.655353951537'), mpf('5 2729.199114934112'), mpf('52730.876985465125'), mpf('52733.326542423762'), mpf('5273 4.415187936334'), mpf('52734.717871413028'), mpf('52734.922082744917'), mpf('52735.4 23957460662'), mpf('52737.311271871717'), mpf('52739.699801337767'), mpf('52740.7234

90301898'), mpf('52741.014312937332'), mpf('52741.23000737252'), mpf('52741.79608622 0653'), mpf('52743.525248125465'), mpf('52745.93336035189'), mpf('52746.99048298119 3'), mpf('52747.289588768101'), mpf('52747.499705941038'), mpf('52748.03125170027 5'), mpf('52749.685958950889'), mpf('52752.158862375007'), mpf('52753.26343079014 6'), mpf('52753.567151524687'), mpf('52753.772077666195'), mpf('52754.27550312253 2'), mpf('52756.16790337205'), mpf('52758.552572175999'), mpf('52759.574370271323'), mpf('52759.864920079272'), mpf('52760.082270489649'), mpf('52760.655733430307'), mpf ('52762.404639090229'), mpf('52764.798996683334'), mpf('52765.844903417063'), mpf('5 2766.141879608025'), mpf('52766.354722295931'), mpf('52766.900596442152'), mpf('5276 8.582402053333'), mpf('52771.028665270176'), mpf('52772.115026858824'), mpf('52772.4 18287298664'), mpf('52772.625542330898'), mpf('52773.139493873874'), mpf('52774.7678 93561177'), mpf('52777.273616730286'), mpf('52778.397491693438'), mpf('52778.6998998 28345'), mpf('52778.903574209529'), mpf('52779.403212671401'), mpf('52781.2826974105 7'), mpf('52783.677254873481'), mpf('52784.703928105257'), mpf('52784.99538252441 6'), mpf('52785.209487651169'), mpf('52785.767995302551'), mpf('52787.47833986671 3'), mpf('52789.900556089851'), mpf('52790.96882966713'), mpf('52791.269654983102'), mpf('52791.477541417495'), mpf('52791.997399647982'), mpf('52793.63378327353'), mpf ('52796.128367460369'), mpf('52797.246116146176'), mpf('52797.549059622441'), mpf('5 2797.752520687616'), mpf('52798.250651121511'), mpf('52800.12465495988'), mpf('5280 2.523483427081'), mpf('52803.552271383138'), mpf('52803.844220478342'), mpf('52804.0 57534221203'), mpf('52804.612035945422'), mpf('52806.312999563714'), mpf('52808.7426 84041274'), mpf('52809.816699179428'), mpf('52810.118251679276'), mpf('52810.3251712 9826'), mpf('52810.839987226405'), mpf('52812.469526263623'), mpf('52814.97344682893 9'), mpf('52816.096350587002'), mpf('52816.398667667105'), mpf('52816.60159299118 8'), mpf('52817.098211957476'), mpf('52818.96707540442'), mpf('52821.369937138639'), mpf('52822.400671114156'), mpf('52822.692910392332'), mpf('52822.904933861137'), mpf ('52823.453588581491'), mpf('52825.141625107361'), mpf('52827.582137361183'), mpf('5 2828.664244407315'), mpf('52828.966536831074'), mpf('52829.171936563624'), mpf('5282 9.679354583182'), mpf('52831.300034478882'), mpf('52833.81758689227'), mpf('52834.94 7384286526'), mpf('52835.248454307846'), mpf('52835.450525462722'), mpf('52835.94505 7832934'), mpf('52837.80693822827'), mpf('52840.215334286324'), mpf('52841.248701765 566'), mpf('52841.541248327565'), mpf('52841.751347414393'), mpf('52842.29145215110 5'), mpf('52843.962112610941'), mpf('52846.418417481167'), mpf('52847.51180068807 3'), mpf('52847.814644349783'), mpf('52848.018009837338'), mpf('52848.51608982339 5'), mpf('52850.38998451933'), mpf('52852.788895336045'), mpf('52853.81771550214'), mpf('52854.109637440997'), mpf('52854.322799666901'), mpf('52854.876695478226'), mpf ('52856.576285557574'), mpf('52859.007085286787'), mpf('52860.081945501224'), mpf('5 2860.38357893865'), mpf('52860.59030182565'), mpf('52861.104180287235'), mpf('5286 2.732519251324'), mpf('52865.238167386284'), mpf('52866.361987221549'), mpf('52866.6 64162633446'), mpf('52866.866966291716'), mpf('52867.363243624844'), mpf('52869.2309 4456004'), mpf('52871.634723417803'), mpf('52872.665897882769'), mpf('52872.95819997 4004'), mpf('52873.169934173435'), mpf('52873.717281379766'), mpf('52875.40254318228 8'), mpf('52877.845474361988'), mpf('52878.929350564329'), mpf('52879.23176855978 8'), mpf('52879.436847440309'), mpf('52879.942743101266'), mpf('52881.56177607156 9'), mpf('52884.082125625253'), mpf('52885.213238310324'), mpf('52885.51400935643 3'), mpf('52885.71590539669'), mpf('52886.210065297986'), mpf('52888.070722735247'), mpf('52890.480094501436'), mpf('52891.513920703714'), mpf('52891.80650609835'), mpf ('52892.016230692236'), mpf('52892.554699861656'), mpf('52894.222241308031'), mpf('5 2896.681561907273'), mpf('52897.777021746064'), mpf('52898.079900914709'), mpf('5289 8.282896990153'), mpf('52898.779363478912'), mpf('52900.647545567423'), mpf('52903.0 50947405252'), mpf('52904.081957688133'), mpf('52904.374302751821'), mpf('52904.5864 11548'), mpf('52905.135287927202'), mpf('52906.82378875967'), mpf('52909.26390624650 2'), mpf('52910.345725088977'), mpf('52910.648013285259'), mpf('52910.85353253526 4'), mpf('52911.361460603148'), mpf('52912.982705568953'), mpf('52915.49932522678 1'), mpf('52916.628676557106'), mpf('52916.929848932814'), mpf('52917.13199967880 1'), mpf('52917.626741942273'), mpf('52919.489332571822'), mpf('52921.89716246086'),

```
mpf('52922.930260962516'), mpf('52923.222774568043'), mpf('52923.433055132795'), mpf
('52923.973971172891'), mpf('52925.646203934622'), mpf('52928.101010809427'), mpf('5
2929.193352863265'), mpf('52929.496169007303'), mpf('52929.69971375286'), mpf('5293
0.198590038817'), mpf('52932.075303594487'), mpf('52934.47201427722'), mpf('52935.49
9754833072'), mpf('52935.791457617212'), mpf('52936.005143375434'), mpf('52936.56154
6232035'), mpf('52938.26691220756'), mpf('52940.693052070492'), mpf('52941.764357093
067'), mpf('52942.065580418464'), mpf('52942.272942762269'), mpf('52942.79006289614
3'), mpf('52944.422649532673'), mpf('52946.922305413267'), mpf('52948.04289600197
8'), mpf('52948.345520182163'), mpf('52948.548684676251'), mpf('52949.04594418590
6'), mpf('52950.916973615458'), mpf('52953.318131827276'), mpf('52954.34804703535
3'), mpf('52954.640172414373'), mpf('52954.852759201262'), mpf('52955.40394942859
7'), mpf('52957.097486317281'), mpf('52959.533306777514'), mpf('52960.61194166344
6'), mpf('52960.913950925577'), mpf('52961.119997739253'), mpf('52961.63052412156
7'), mpf('52963.254754243499'), mpf('52965.766586690261'), mpf('52966.89358697455
5'), mpf('52967.195223804301'), mpf('52967.397653810134'), mpf('52967.89300807188
6'), mpf('52969.757615972587'), mpf('52972.163842866612'), mpf('52973.19618408376
1'), mpf('52973.488626061517'), mpf('52973.699513205211'), mpf('52974.24309054103
7'), mpf('52975.920590909554'), mpf('52978.370487290689'), mpf('52979.45937407959
7'), mpf('52979.762068614364'), mpf('52979.966237888395'), mpf('52980.46791992707
6'), mpf('52982.354553383193'), mpf('52984.743604034396'), mpf('52985.76755287409
5'), mpf('52986.058434863138'), mpf('52986.273999021047'), mpf('52986.83944705821
3'), mpf('52988.566983916011'), mpf('52990.976273805289'), mpf('52992.03434227083
2'), mpf('52992.333612634691'), mpf('52992.543535024066'), mpf('52993.07404103073
3'), mpf('52994.726979601372'), mpf('52997.201815016262'), mpf('52998.30762188446
5'), mpf('52998.611315202004'), mpf('52998.816102467936'), mpf('52999.31896815802
6'), mpf('53001.209411154749'), mpf('53003.595566153861'), mpf('53004.61810761674
9'), mpf('53004.908825565974'), mpf('53005.125762274547'), mpf('53005.69724778305'),
mpf('53007.440713281292'), mpf('53009.838772110837'), mpf('53010.887729414288'), mpf
('53011.1853437842'), mpf('53011.397473759789'), mpf('53011.939492201855'), mpf('530
13.613499268853'), mpf('53016.066946693667'), mpf('53017.158416261802'), mpf('5301
7.461972443867'), mpf('53017.668569010049'), mpf('53018.179334511413'), mpf('53019.8
03828131626'), mpf('53022.315421385982'), mpf('53023.442315413078'), mpf('53023.7442
05024203'), mpf('53023.947492292769'), mpf('53024.446127666968'), mpf('53026.3222416
63074'), mpf('53028.719414313418'), mpf('53029.747356659384'), mpf('53030.0390010190
46'), mpf('53030.252183678131'), mpf('53030.806532482187'), mpf('53032.50717789325
4'), mpf('53034.937104304852'), mpf('53036.011297851117'), mpf('53036.31282230905
3'), mpf('53036.519525234115'), mpf('53037.033463987114'), mpf('53038.66188149438
7'), mpf('53041.167405285014'), mpf('53042.291158595595'), mpf('53042.59332928467
5'), mpf('53042.796086279202'), mpf('53043.292174401417'), mpf('53045.15920806727
1'), mpf('53047.563514738424'), mpf('53048.594944903656'), mpf('53048.88729310139'),
mpf('53049.098900624173'), mpf('53049.645650748615'), mpf('53051.329658011207'), mpf
('53053.773695868156'), mpf('53054.858376872267'), mpf('53055.160850209228'), mpf('5
3055.36579448032'), mpf('53055.871047647568'), mpf('53057.489403787258'), mpf('5306
0.010933565558'), mpf('53061.142590625626'), mpf('53061.443232057776'), mpf('53061.6
45056884787'), mpf('53062.139075317886'), mpf('53063.999273381763'), mpf('53066.4090
12083452'), mpf('53067.443009986462'), mpf('53067.735607266848'), mpf('53067.9451825
9693'), mpf('53068.483004661532'), mpf('53070.149330275432'), mpf('53072.60984337664
6'), mpf('53073.706117224807'), mpf('53074.009004140527'), mpf('53074.21185470464
1'), mpf('53074.707693588833'), mpf('53076.573652890751'), mpf('53078.97881402473
3'), mpf('53080.010677287872'), mpf('53080.303179534094'), mpf('53080.51488186848
3'), mpf('53081.061830088256'), mpf('53082.746238273532'), mpf('53085.18993130186
6'), mpf('53086.274364568613'), mpf('53086.576846463489'), mpf('53086.78192855102
7'), mpf('53087.287751979544'), mpf('53088.906708211667'), mpf('53091.42719776900
8'), mpf('53092.55837578635'), mpf('53092.859140003718'), mpf('53093.061058238985'),
mpf('53093.555319205087'), mpf('53095.416336749986'), mpf('53097.825420335765'), mpf
('53098.859107929806'), mpf('53099.151668834747'), mpf('53099.361454873491'), mpf('5
```

3099.900216267852'), mpf('53101.568311423594'), mpf('53104.027090971111'), mpf('5310 5.122179869635'), mpf('53105.425051596307'), mpf('53105.628103486364'), mpf('53106.1 24816866344'), mpf('53107.99387447739'), mpf('53110.396585153052'), mpf('53111.42725 9435324'), mpf('53111.719540894941'), mpf('53111.931808309979'), mpf('53112.48144021 1981'), mpf('53114.171570025683'), mpf('53116.610285784132'), mpf('53117.69107103496 9'), mpf('53117.993274467233'), mpf('53118.198968026096'), mpf('53118.70774493015 1'), mpf('53120.329945757425'), mpf('53122.845002821879'), mpf('53123.97359770347 2'), mpf('53124.274926885249'), mpf('53124.477170595521'), mpf('53124.97211358340 4'), mpf('53126.83536445949'), mpf('53129.242669093619'), mpf('53130.275519873612'), mpf('53130.568011045965'), mpf('53130.778492275254'), mpf('53131.320286983653'), mpf ('53132.994239734777'), mpf('53135.447425741069'), mpf('53136.538634496334'), mpf('5 3136.841416945979'), mpf('53137.045165689597'), mpf('53137.544950798183'), mpf('5313 9.424879132988'), mpf('53141.819093421043'), mpf('53142.845603914269'), mpf('53143.1 37049355522'), mpf('53143.351338540655'), mpf('53143.910637969013'), mpf('53145.6228 75519795'), mpf('53148.043626293591'), mpf('53149.110760783849'), mpf('53149.4114402 98274'), mpf('53149.619577511381'), mpf('53150.140686823863'), mpf('53151.7788671500 6'), mpf('53154.271137645126'), mpf('53155.387558408678'), mpf('53155.69063617553 9'), mpf('53155.894257700114'), mpf('53156.392905497152'), mpf('53158.2686924917'), mpf('53160.666129538557'), mpf('53161.694240148092'), mpf('53161.986072620843'), mpf ('53162.199796554232'), mpf('53162.75618986701'), mpf('53164.461520388533'), mpf('53 166.887695144527'), mpf('53167.959029218458'), mpf('53168.260275557412'), mpf('5316 8.467707951961'), mpf('53168.985093236486'), mpf('53170.61803760258'), mpf('53173.11 7210390519'), mpf('53174.237535119457'), mpf('53174.540200767988'), mpf('53174.74342 5591878'), mpf('53175.240888756096'), mpf('53177.112624168672'), mpf('53179.51322807 0937'), mpf('53180.542874401595'), mpf('53180.834953907448'), mpf('53181.04769549077 9'), mpf('53181.599601790404'), mpf('53183.294722205108'), mpf('53185.72921526902 8'), mpf('53186.806858038217'), mpf('53187.108775255969'), mpf('53187.31500226059 9'), mpf('53187.826411444825'), mpf('53189.451695548938'), mpf('53191.96190082487'), mpf('53193.088079724861'), mpf('53193.389865837104'), mpf('53193.592395479907'), mpf ('53194.087988534186'), mpf('53195.953393569449'), mpf('53198.358988361389'), mpf('5 3199.391029177677'), mpf('53199.683437251027'), mpf('53199.894547382828'), mpf('5320 0.439113180568'), mpf('53202.118614673855'), mpf('53204.566685640973'), mpf('53205.6 54271461513'), mpf('53205.956905166095'), mpf('53206.161309125084'), mpf('53206.6640 64867342'), mpf('53208.554490747534'), mpf('53210.940646315401'), mpf('53211.9631487 68227'), mpf('53212.253696125685'), mpf('53212.469991051199'), mpf('53213.0389802248 03'), mpf('53214.775774351452'), mpf('53217.178448712315'), mpf('53218.23117174953 2'), mpf('53218.529469507681'), mpf('53218.740517324317'), mpf('53219.27706040615 9'), mpf('53220.940644306487'), mpf('53223.404255375062'), mpf('53224.50270522935 2'), mpf('53224.806440256812'), mpf('53225.012068423159'), mpf('53225.51847860018 5'), mpf('53227.138057394099'), mpf('53229.657636398806'), mpf('53230.78840069021'), mpf('53231.089457370494'), mpf('53231.292136823453'), mpf('53231.789229185371'), mpf ('53233.660164516637'), mpf('53236.061384615576'), mpf('53237.091278161701'), mpf('5 3237.383193168673'), mpf('53237.594957956098'), mpf('53238.142945288761'), mpf('5323 9.829591076246'), mpf('53242.271291104415'), mpf('53243.354262931811'), mpf('53243.6 56564972589'), mpf('53243.861603309866'), mpf('53244.367483265734'), mpf('53245.9864 99791674'), mpf('53248.506863367817'), mpf('53249.637981691769'), mpf('53249.9387340 85576'), mpf('53250.140566928538'), mpf('53250.634485000402'), mpf('53252.4942918663 87'), mpf('53254.904344788716'), mpf('53255.938497144867'), mpf('53256.23113516144 1'), mpf('53256.440697150771'), mpf('53256.978409089053'), mpf('53258.64452620424 7'), mpf('53261.10524728521'), mpf('53262.201663244232'), mpf('53262.504556940294'), mpf('53262.707403821274'), mpf('53263.203217447954'), mpf('53265.069084972718'), mpf ('53267.474318948633'), mpf('53268.506217714799'), mpf('53268.798727390931'), mpf('5 3269.010416795085'), mpf('53269.557300476394'), mpf('53271.241573084539'), mpf('5327 3.685386050754'), mpf('53274.769906495661'), mpf('53275.072394675437'), mpf('53275.2 7746358177'), mpf('53275.783222926802'), mpf('53277.402111291041'), mpf('53279.92271 8673864'), mpf('53281.053951254151'), mpf('53281.354702718432'), mpf('53281.55661422

4741'), mpf('53282.050862427219'), mpf('53283.911838857886'), mpf('53286.32095523921 5'), mpf('53287.35465815464'), mpf('53287.647219980645'), mpf('53287.856992048844'), mpf('53288.39569312636'), mpf('53290.063674107354'), mpf('53292.522564793238'), mpf ('53293.617729894991'), mpf('53293.920602592087'), mpf('53294.123640698621'), mpf('5 3294.620294339285'), mpf('53296.489140413825'), mpf('53298.89201797956'), mpf('5329 9.922773400234'), mpf('53300.215070149228'), mpf('53300.427298704155'), mpf('53300.9 76745892935'), mpf('53302.666476159669'), mpf('53305.105534607523'), mpf('53306.1865 72985302'), mpf('53306.48879754627'), mpf('53306.694448126371'), mpf('53307.20301544 9792'), mpf('53308.824978525794'), mpf('53311.340421473731'), mpf('53312.46920415540 8'), mpf('53312.770495024684'), mpf('53312.972715743061'), mpf('53313.46760849148 3'), mpf('53315.330693814249'), mpf('53317.738130100515'), mpf('53318.77104302849 3'), mpf('53319.063539996918'), mpf('53319.273971396891'), mpf('53319.81554760958 5'), mpf('53321.489070883421'), mpf('53323.942659996683'), mpf('53325.03415127323 4'), mpf('53325.336942709466'), mpf('53325.540640584186'), mpf('53326.04019832527 4'), mpf('53327.919322515445'), mpf('53330.314159985071'), mpf('53331.34097805818 6'), mpf('53331.63248865986'), mpf('53331.84662645511'), mpf('53332.405198324348'), mpf('53334.115689789105'), mpf('53336.537794757969'), mpf('53337.605983035966'), mpf ('53337.90680628259'), mpf('53338.114745140207'), mpf('53338.634827355272'), mpf('53 340.271528984726'), mpf('53342.765702081604'), mpf('53343.88321652529'), mpf('5334 4.186188127591'), mpf('53344.38969031295'), mpf('53344.887960215841'), mpf('53346.76 2447285684'), mpf('53349.160898198243'), mpf('53350.189502265923'), mpf('53350.48141 8892457'), mpf('53350.694839493379'), mpf('53351.249836719602'), mpf('53352.95193575 9214'), mpf('53355.380700802583'), mpf('53356.454016197815'), mpf('53356.75549120596 4'), mpf('53356.962542398942'), mpf('53357.478016240391'), mpf('53359.10841126054 6'), mpf('53361.611116515269'), mpf('53362.73336851794'), mpf('53363.035778958758'), mpf('53363.238780003026'), mpf('53363.7356058523'), mpf('53365.605170778515'), mpf ('53368.007480061562'), mpf('53369.03794859584'), mpf('53369.330150554189'), mpf('53 369.542353043304'), mpf('53370.091814963132'), mpf('53371.781585416771'), mpf('5337 4.220604169088'), mpf('53375.301611712006'), mpf('53375.603819700824'), mpf('53375.8 09421863683'), mpf('53376.317806992032'), mpf('53377.939564576489'), mpf('53380.4553 3852755'), mpf('53381.584281499483'), mpf('53381.885534216453'), mpf('53382.08771672 1493'), mpf('53382.582495432063'), mpf('53384.445189355167'), mpf('53386.85293742120 1'), mpf('53387.885999228594'), mpf('53388.178517079286'), mpf('53388.38885761268 5'), mpf('53388.930021803229'), mpf('53390.602737631889'), mpf('53393.05708815681 3'), mpf('53394.149112019615'), mpf('53394.45192088074'), mpf('53394.655528717565'), mpf('53395.154681828186'), mpf('53397.032373921349'), mpf('53399.428323323955'), mpf ('53400.455689440161'), mpf('53400.747315148372'), mpf('53400.961185428358'), mpf('5 3401.518471813273'), mpf('53403.225911097354'), mpf('53405.650407890913'), mpf('5340 6.720447960943'), mpf('53407.021513573425'), mpf('53407.229108591804'), mpf('53407.7 47419275031'), mpf('53409.381633109551'), mpf('53411.879086127708'), mpf('53412.9984 54449858'), mpf('53413.301225619973'), mpf('53413.504524983953'), mpf('53414.0021776 8451'), mpf('53415.874549260559'), mpf('53418.274654765053'), mpf('53419.30406130865 6'), mpf('53419.596108389786'), mpf('53419.809023963251'), mpf('53420.36170990886 6'), mpf('53422.058567294014'), mpf('53424.491617149688'), mpf('53425.56817685516 6'), mpf('53425.869991698812'), mpf('53426.076427266409'), mpf('53426.58885256071 5'), mpf('53428.215374562533'), mpf('53430.723706825353'), mpf('53431.84892659168'), mpf('53432.150879292545'), mpf('53432.353527607003'), mpf('53432.849418940168'), mpf ('53434.71582585021'), mpf('53437.120627289623'), mpf('53438.152289865706'), mpf('53 438.444651736383'), mpf('53438.656032058017'), mpf('53439.201802408701'), mpf('5344 0.883775249713'), mpf('53443.32962062877'), mpf('53444.415608444979'), mpf('53444.71 815649292'), mpf('53444.922848832728'), mpf('53445.426937920078'), mpf('53447.322070 052134'), mpf('53449.704658178634'), mpf('53450.725368459585'), mpf('53451.015484825 861'), mpf('53451.232697047752'), mpf('53451.806147340467'), mpf('53453.55507598848 6'), mpf('53455.949398514458'), mpf('53456.995267328202'), mpf('53457.29216772146 2'), mpf('53457.50474943225'), mpf('53458.049619830075'), mpf('53459.729379076358'), mpf('53462.177481092353'), mpf('53463.265159342125'), mpf('53463.568471112827'), mpf

```
('53463.775416849116'), mpf('53464.287992002181'), mpf('53465.914673623614'), mpf('5
3468.422923467064'), mpf('53469.54811462517'), mpf('53469.850295688841'), mpf('5347
0.05375897968'), mpf('53470.552783808176'), mpf('53472.430178405004'), mpf('53474.82
6356494152'), mpf('53475.853820000695'), mpf('53476.145406339907'), mpf('53476.35898
7167405'), mpf('53476.915099256054'), mpf('53478.619801637076'), mpf('53481.04646326
9304'), mpf('53482.11816628815'), mpf('53482.419416551013'), mpf('53482.62662338471
3'), mpf('53483.143051636376'), mpf('53484.774710750229'), mpf('53487.27563823454
7'), mpf('53488.396925246321'), mpf('53488.699450991247'), mpf('53488.90250461381
2'), mpf('53489.399415730928'), mpf('53491.269245698859'), mpf('53493.67134701691
2'), mpf('53494.701718171447'), mpf('53494.993916842424'), mpf('53495.20622745328
7'), mpf('53495.756151510279'), mpf('53497.446920291506'), mpf('53499.88508624783
6'), mpf('53500.965463830187'), mpf('53501.267623897045'), mpf('53501.47335322371
5'), mpf('53501.98233893275'), mpf('53503.604777964734'), mpf('53506.119447708632'),
mpf('53507.247853257242'), mpf('53507.549217392414'), mpf('53507.751472414981'), mpf
('53508.246420863812'), mpf('53510.109679907837'), mpf('53512.516978284526'), mpf('5
3513.549827220122'), mpf('53513.842322683311'), mpf('53514.052823299928'), mpf('5351
4.594694389561'), mpf('53516.268797077217'), mpf('53518.721842990926'), mpf('53519.8
12953552813'), mpf('53520.115733735714'), mpf('53520.319503746818'), mpf('53520.8193
81860761'), mpf('53522.699638587517'), mpf('53525.093598641353'), mpf('53526.1199836
09897'), \; \mathsf{mpf('53526.411402525177')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.411402525177')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.411402525177')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53527.1853549951')}, \; \mathsf{mpf('53526.625754491288')}, \; \mathsf{mpf('53526.62575491288')}, \; \mathsf{mpf('53526.62575488')}, \; \mathsf{mpf('53526.6257548')}, \; \mathsf{
63'), mpf('53528.898319000371'), mpf('53531.318509343284'), mpf('53532.38520661868
8'), mpf('53532.685825336201'), mpf('53532.894045690613'), mpf('53533.41558623778
1'), mpf('53535.054395328174'), mpf('53537.545866828572'), mpf('53538.66182436044
6'), mpf('53538.964944511376'), mpf('53539.168616666902'), mpf('53539.66742810309
4'), mpf('53541.543779001615'), mpf('53543.94077690952'), mpf('53544.968673389194'),
mpf('53545.260468462038'), mpf('53545.474322507907'), mpf('53546.031316431065'), mpf
('53547.738052372762'), mpf('53550.163112253518'), mpf('53551.23358901446'), mpf('53
551.53473151553'), mpf('53551.742330191228'), mpf('53552.260554599728'), mpf('5355
3.894647441877'), mpf('53556.39226852142'), mpf('53557.511731430088'), mpf('53557.81
450122063'), mpf('53558.017825155417'), mpf('53558.515581772095'), mpf('53560.388320
446407'), mpf('53562.788138125696'), mpf('53563.817404085727'), mpf('53564.109423893
766'), mpf('53564.32240880929'), mpf('53564.875424435362'), mpf('53566.57302216097
7'), mpf('53569.005459854328'), mpf('53570.081558469428'), mpf('53570.38332625414
5'), mpf('53570.589843276517'), mpf('53571.102674777729'), mpf('53572.72969915877
9'), mpf('53575.237281706155'), mpf('53576.362113444382'), mpf('53576.66413018544
7'), mpf('53576.866823364646'), mpf('53577.362826377197'), mpf('53579.22960783298
2'), mpf('53581.63411305302'), mpf('53582.665634316756'), mpf('53582.957978960134'),
mpf('53583.169461375539'), mpf('53583.715686605014'), mpf('53585.398601948866'), mpf
('53587.84360676365'), mpf('53588.928987726169'), mpf('53589.231500365495'), mpf('53
589.436303202732'), mpf('53589.940906469907'), mpf('53591.558589033775'), mpf('5359
4.081310166788'), mpf('53595.213510132002'), mpf('53595.514016033798'), mpf('53595.7
1576095726'), mpf('53596.209608905789'), mpf('53598.069246676692'), mpf('53600.47943
3485256'), mpf('53601.513641672704'), mpf('53601.806256366093'), mpf('53602.01566145
1442'), mpf('53602.552740409825'), mpf('53604.217682109636'), mpf('53606.67956497888
4'), mpf('53607.77676886347'), mpf('53608.079661225907'), mpf('53608.282348460918'),
mpf('53608.777486867162'), mpf('53610.640964497681'), mpf('53613.048097746308'), mpf
('53614.080913866725'), mpf('53614.373586764013'), mpf('53614.584838033348'), mpf('5
3615.129651834577'), mpf('53616.809637141181'), mpf('53619.257286004118'), mpf('5362
0.344574020986'), mpf('53620.647233634518'), mpf('53620.851847001672'), mpf('53621.3
55452034659'), mpf('53623.248849444804'), mpf('53625.632750179539'), mpf('53626.6541
23929628'), mpf('53626.944413457386'), mpf('53627.161331776777'), mpf('53627.7333061
22907'), mpf('53629.478157454934'), mpf('53631.875249430093'), mpf('53632.9234040951
85'), mpf('53633.220793678214'), mpf('53633.432869942735'), mpf('53633.97495778309
5'), mpf('53635.649118078247'), mpf('53638.102408094346'), mpf('53639.19376402594
9'), mpf('53639.497283363111'), mpf('53639.703774951187'), mpf('53640.21414699459
3'), mpf('53641.838177187121'), mpf('53644.350485455368'), mpf('53645.47773676756
```

3'), mpf('53645.779548194252'), mpf('53645.982750073737'), mpf('53646.48112175284'), mpf('53648.356330839852'), mpf('53650.754208659513'), mpf('53651.782494214312'), mpf ('53652.07419668154'), mpf('53652.287164839872'), mpf('53652.840528391927'), mpf('53 654.538938237114'), mpf('53656.970691552924'), mpf('53658.046268762817'), mpf('5365 8.347938894782'), mpf('53658.554381141214'), mpf('53659.067026762736'), mpf('53660.6 93822736837'), mpf('53663.201733170499'), mpf('53664.326733800692'), mpf('53664.6287 05348383'), mpf('53664.831315483927'), mpf('53665.3270251227'), mpf('53667.192783623 81'), mpf('53669.598099275303'), mpf('53670.630011280722'), mpf('53670.9224205789'), mpf('53671.133690465183'), mpf('53671.678930813672'), mpf('53673.359809674832'), mpf ('53675.806637940696'), mpf('53676.893333489817'), mpf('53677.195924904765'), mpf('5 3677.400504539939'), mpf('53677.904059276327'), mpf('53679.797303182851'), mpf('5368 2.181319372634'), mpf('53683.202748640702'), mpf('53683.493041204871'), mpf('53683.7 09888417819'), mpf('53684.281557111841'), mpf('53686.025575654407'), mpf('53688.4232 3644815'), mpf('53689.471858456222'), mpf('53689.769340711704'), mpf('53689.98129504 2919'), mpf('53690.522745143389'), mpf('53692.195650906062'), mpf('53694.65012699698 9'), mpf('53695.742313201408'), mpf('53696.045868163485'), mpf('53696.25224885256 5'), mpf('53696.762102655288'), mpf('53698.385527457838'), mpf('53700.89878828858 5'), mpf('53702.026512973505'), mpf('53702.328231588581'), mpf('53702.53136671270 5'), mpf('53703.029570120678'), mpf('53704.90421524275'), mpf('53707.302532741844'), mpf('53708.331030613772'), mpf('53708.622762838451'), mpf('53708.835574849021'), mpf ('53709.388237782317'), mpf('53711.085073754773'), mpf('53713.518124354334'), mpf('5 3714.594679276357'), mpf('53714.896446018094'), mpf('53715.102699173076'), mpf('5371 5.614418680816'), mpf('53717.2400798007'), mpf('53719.749697937281'), mpf('53720.875 576674101'), mpf('53721.17739834368'), mpf('53721.379901535009'), mpf('53721.8753419 28055'), mpf('53723.740195732898'), mpf('53726.146228535326'), mpf('53727.1784821781 91'), mpf('53727.470932887773'), mpf('53727.681959569411'), mpf('53728.22611594132 5'), mpf('53729.90478339015'), mpf('53732.353614250009'), mpf('53733.441743152463'), mpf('53733.744407437342'), mpf('53733.948729400654'), mpf('53734.451097435594'), mpf ('53736.340151533921'), mpf('53738.727352276896'), mpf('53739.750378009077'), mpf('5 3740.041048922278'), mpf('53740.257083123055'), mpf('53740.824803243886'), mpf('5374 2.558241595754'), mpf('53744.963288526036'), mpf('53746.01793759047'), mpf('53746.31 6598156671'), mpf('53746.527235438509'), mpf('53747.061565456694'), mpf('53748.72114 1471986'), mpf('53751.188869235346'), mpf('53752.290062265442'), mpf('53752.59381543 308'), mpf('53752.799126263613'), mpf('53753.304156475257'), mpf('53754.9222806710 1'), mpf('53757.44438244823'), mpf('53758.576310273165'), mpf('53758.877076868885'), mpf('53759.079554191856'), mpf('53759.576151119814'), mpf('53761.445429612744'), mpf ('53763.847952181757'), mpf('53764.878469782932'), mpf('53765.170463972383'), mpf('5 3765.381767693172'), mpf('53765.927698735162'), mpf('53767.610033823803'), mpf('5377 0.055534692663'), mpf('53771.141268288164'), mpf('53771.443747574805'), mpf('53771.6 48280079396'), mpf('53772.151787009869'), mpf('53774.044900862507'), mpf('53776.4290 1428941'), mpf('53777.450488367838'), mpf('53777.740775041522'), mpf('53777.95753066 7605'), mpf('53778.528818651554'), mpf('53780.27180459076'), mpf('53782.67017245741 6'), mpf('53783.719374487308'), mpf('53784.016969178527'), mpf('53784.22876695278 7'), mpf('53784.769406916006'), mpf('53786.440733970689'), mpf('53788.89671585876 2'), mpf('53789.989950484385'), mpf('53790.293545143541'), mpf('53790.49978409175 7'), mpf('53791.008983055413'), mpf('53792.631652844131'), mpf('53795.14611639845 7'), mpf('53796.274433178034'), mpf('53796.576031630473'), mpf('53796.77908053516 9'), mpf('53797.277067163945'), mpf('53799.150985824956'), mpf('53801.54987031704 5'), mpf('53802.578641715554'), mpf('53802.870411845346'), mpf('53803.08302278688 6'), mpf('53803.634784149552'), mpf('53805.329612827365'), mpf('53807.76433238750 9'), mpf('53808.842139402201'), mpf('53809.144024210669'), mpf('53809.35003712479 4'), mpf('53809.860586055176'), mpf('53811.484844349499'), mpf('53813.99661971929 9'), mpf('53815.123590323521'), mpf('53815.42521471576'), mpf('53815.627583303678'), mpf('53816.122695764992'), mpf('53817.986452164136'), mpf('53820.393356296518'), mpf ('53821.426023889297'), mpf('53821.718521858202'), mpf('53821.929246449821'), mpf('5 3822.472062029708'), mpf('53824.148034247817'), mpf('53826.599341071887'), mpf('5382

7.689227500188'), mpf('53827.9919680979'), mpf('53828.19597533311'), mpf('53828.6969 10095001'), mpf('53830.580900017718'), mpf('53832.971979639959'), mpf('53833.9969381 24335'), mpf('53834.288047881229'), mpf('53834.503111641294'), mpf('53835.0661373308 9'), mpf('53836.787529904759'), mpf('53839.201339113766'), mpf('53840.26301324727'), mpf('53840.56288117748'), mpf('53840.772077835798'), mpf('53841.298730928749'), mpf ('53842.945350686387'), mpf('53845.427340901435'), mpf('53846.537628625498'), mpf('5 3846.841148788597'), mpf('53847.045440739566'), mpf('53847.546403911663'), mpf('5384 9.430211057508'), mpf('53851.821440570551'), mpf('53852.846503730594'), mpf('53853.1 37760203383'), mpf('53853.353275624198'), mpf('53853.918021995989'), mpf('53855.6437 27143572'), mpf('53858.054367971366'), mpf('53859.113524116765'), mpf('53859.4130269 21837'), mpf('53859.6229129532'), mpf('53860.152958828323'), mpf('53861.80511490428 8'), mpf('53864.280825999005'), mpf('53865.387192333117'), mpf('53865.69089390587'), mpf('53865.895705946445'), mpf('53866.398660108229'), mpf('53868.289410171383'), mpf ('53870.675331797851'), mpf('53871.697756927751'), mpf('53871.988449910903'), mpf('5 3872.205455885298'), mpf('53872.777268236438'), mpf('53874.521625355614'), mpf('5387 6.919073071673'), mpf('53877.96752823361'), mpf('53878.265040247286'), mpf('53878.47 7287676855'), mpf('53879.01993772998'), mpf('53880.69519670061'), mpf('53883.1474679 43461'), mpf('53884.238110737882'), mpf('53884.541627218023'), mpf('53884.7483292300 6'), mpf('53885.25959523311'), mpf('53886.884685134944'), mpf('53889.395357477282'), mpf('53890.521787378791'), mpf('53890.823763311884'), mpf('53891.027113294243'), mpf ('53891.525908029667'), mpf('53893.40255645127'), mpf('53895.79931348715'), mpf('538 96.827054674526'), mpf('53897.118670047268'), mpf('53897.332000483846'), mpf('5389 7.887013526837'), mpf('53899.589178812304'), mpf('53902.017874615936'), mpf('53903.0 91132052985'), mpf('53903.392555216895'), mpf('53903.59944218384'), mpf('53904.11429 1747173'), mpf('53905.743876975976'), mpf('53908.247719385625'), mpf('53909.37058018 7227'), mpf('53909.672885144602'), mpf('53909.87574851387'), mpf('53910.37212316521 6'), mpf('53912.240127197976'), mpf('53914.643667438366'), mpf('53915.67473041657 6'), mpf('53915.967028914274'), mpf('53916.178885382331'), mpf('53916.72675494515'), mpf('53918.413118345969'), mpf('53920.855086077907'), mpf('53921.938259722359'), mpf ('53922.240632655405'), mpf('53922.445850746168'), mpf('53922.952394391708'), mpf('5 3924.572120926547'), mpf('53927.091281179688'), mpf('53928.221838981968'), mpf('5392 8.52273993475'), mpf('53928.724714309028'), mpf('53929.219045304555'), mpf('53931.08 026692611'), mpf('53933.489188253028'), mpf('53934.522802519758'), mpf('53934.815369 029398'), mpf('53935.025262130395'), mpf('53935.564469077814'), mpf('53937.233409501 619'), mpf('53939.691369669861'), mpf('53940.785895859161'), mpf('53941.08876140546 6'), mpf('53941.291922230972'), mpf('53941.789105556811'), mpf('53943.65982618145 8'), mpf('53946.061226941958'), mpf('53947.091263591406'), mpf('53947.38342392860 8'), mpf('53947.595998912417'), mpf('53948.147093016414'), mpf('53949.84041565015 7'), mpf('53952.276418089416'), mpf('53953.355189143942'), mpf('53953.65721505595 9'), mpf('53953.863253866672'), mpf('53954.373724316269'), mpf('53955.99788820420 5'), mpf('53958.509825107154'), mpf('53959.636877831632'), mpf('53959.93850649392'), mpf('53960.140935911091'), mpf('53960.636297436824'), mpf('53962.500933636169'), mpf ('53964.907137979179'), mpf('53965.939468035191'), mpf('53966.231906957517'), mpf('5 3966.442795128554'), mpf('53966.986380841045'), mpf('53968.663898285136'), mpf('5397 1.113778834479'), mpf('53972.202654334797'), mpf('53972.505347960607'), mpf('53972.7 09517693198'), mpf('53973.211202906445'), mpf('53975.097847827303'), mpf('53977.4868 8969099'), mpf('53978.510834125052'), mpf('53978.801715004993'), mpf('53979.01728093 611'), mpf('53979.582737957469'), mpf('53981.310297917778'), mpf('53983.71957100131 8'), mpf('53984.777625982766'), mpf('53985.076893982659'), mpf('53985.28681897679 8'), mpf('53985.817339100067'), mpf('53987.470301512032'), mpf('53989.94511068055'), mpf('53991.050900802118'), mpf('53991.354594527533'), mpf('53991.559383589862'), mpf ('53992.062256458958'), mpf('53993.952724554663'), mpf('53996.338860466421'), mpf('5 3997.361392395149'), mpf('53997.652108212846'), mpf('53997.869050234047'), mpf('5399 8.440561097312'), mpf('54000.184095686564'), mpf('54002.582107086615'), mpf('54003.6 31025435468'), mpf('54003.928631866424'), mpf('54004.140770811122'), mpf('54004.6828 37645654'), mpf('54006.356940284808'), mpf('54008.810297586111'), mpf('54009.9017039

36353'), mpf('54010.205257177324'), mpf('54010.411861720997'), mpf('54010.9226650143 32'), mpf('54012.547203432638'), mpf('54015.058727162912'), mpf('54016.18558627683 5'), mpf('54016.487482463905'), mpf('54016.690774475413'), mpf('54017.18942184155 5'), mpf('54019.065576037043'), mpf('54021.462717414455'), mpf('54022.49064463174'), mpf('54022.782286829701'), mpf('54022.995480638347'), mpf('54023.549879522274'), mpf ('54025.25063913731'), mpf('54027.680472779481'), mpf('54028.754595875107'), mpf('54 029.056112833292'), mpf('54029.262829574065'), mpf('54029.77683656416'), mpf('5403 1.405340822406'), mpf('54033.91073867066'), mpf('54035.034425522041'), mpf('54035.33 6606460434'), mpf('54035.539371406281'), mpf('54036.035480677245'), mpf('54037.90258 5866825'), mpf('54040.306836004718'), mpf('54041.338239115001'), mpf('54041.63058372 2501'), mpf('54041.842209750343'), mpf('54042.38904294715'), mpf('54044.07322398767 4'), mpf('54046.517108253378'), mpf('54047.601677791885'), mpf('54047.90414405046 6'), mpf('54048.109108521305'), mpf('54048.614456466261'), mpf('54050.23291176608 5'), mpf('54052.754267602104'), mpf('54053.885844839293'), mpf('54054.18650567282 7'), mpf('54054.388341519349'), mpf('54054.882382621065'), mpf('54056.74265473376 7'), mpf('54059.152334256163'), mpf('54060.186304424933'), mpf('54060.47889959324 7'), mpf('54060.68849820747'), mpf('54061.22642155418'), mpf('54062.89293681104'), m pf('54065.35326324089'), mpf('54066.449409931105'), mpf('54066.752295811661'), mpf ('54066.95516892054'), mpf('54067.451104841843'), mpf('54069.317407859751'), mpf('54 071.722296509186'), mpf('54072.75402784242'), mpf('54073.046506048071'), mpf('5407 3.258271076156'), mpf('54073.805516413035'), mpf('54075.490549229449'), mpf('54077.9 33691415259'), mpf('54079.017723992685'), mpf('54079.320178100403'), mpf('54079.5253 26681316'), mpf('54080.031468093839'), mpf('54081.650762673351'), mpf('54084.1706679 53593'), mpf('54085.30157450385'), mpf('54085.602402128112'), mpf('54085.80435566582 3'), mpf('54086.298687842544'), mpf('54088.159937183053'), mpf('54090.56883583623 1'), mpf('54091.602436734051'), mpf('54091.894991242705'), mpf('54092.10485171082 8'), mpf('54092.643936418521'), mpf('54094.312645189792'), mpf('54096.77082879828 2'), mpf('54097.865508468611'), mpf('54098.16837428938'), mpf('54098.371499484427'), mpf('54098.868531572516'), mpf('54100.738717700217'), mpf('54103.140539048545'), mpf ('54104.170780527136'), mpf('54104.462979747761'), mpf('54104.675454649041'), mpf('5 4105.226073635116'), mpf('54106.918353017965'), mpf('54109.355237151911'), mpf('5411 0.434664649838'), mpf('54110.73675016893'), mpf('54110.942675534796'), mpf('54111.45 2587884873'), mpf('54113.076096635617'), mpf('54115.589062125335'), mpf('54116.71662 7853792'), mpf('54117.018159795858'), mpf('54117.220527909099'), mpf('54117.71574854 5816'), mpf('54119.579917138857'), mpf('54121.986492607306'), mpf('54123.01899857067 5'), mpf('54123.311455899166'), mpf('54123.522208788985'), mpf('54124.06519771830 8'), mpf('54125.741518586998'), mpf('54128.192500800542'), mpf('54129.28215720814 5'), mpf('54129.584883451687'), mpf('54129.78891212993'), mpf('54130.28995705946'), mpf('54132.174339418547'), mpf('54134.565117188162'), mpf('54135.589925414621'), mpf ('54135.881000505455'), mpf('54136.09613385993'), mpf('54136.659500365196'), mpf('54 138.381748541025'), mpf('54140.794921822482'), mpf('54141.856090888112'), mpf('5414 2.155877572201'), mpf('54142.365172744219'), mpf('54142.892348985966'), mpf('54144.5 39805015018'), mpf('54147.020823998784'), mpf('54148.130513394797'), mpf('54148.4340 63416244'), mpf('54148.638420228075'), mpf('54149.139623636089'), mpf('54151.0242669 36874'), mpf('54153.414853979084'), mpf('54154.439599329577'), mpf('54154.7307908000 88'), mpf('54154.946487515364'), mpf('54155.512088407704'), mpf('54157.23997947508 9'), mpf('54159.649027506486'), mpf('54160.706908097214'), mpf('54161.00619564604 1'), mpf('54161.216351742878'), mpf('54161.747822201578'), mpf('54163.40239108082 5'), mpf('54165.875456601505'), mpf('54166.980131615703'), mpf('54167.28387524515'), mpf('54167.488882163307'), mpf('54167.992616907162'), mpf('54169.886094430374'), mpf ('54172.269947460889'), mpf('54173.29133716107'), mpf('54173.581795121085'), mpf('54 173.799381433688'), mpf('54174.373966775893'), mpf('54176.126006379127'), mpf('5417 8.518261846533'), mpf('54179.562426733144'), mpf('54179.859024424222'), mpf('54180.0 72287054143'), mpf('54180.620436953788'), mpf('54182.307020257067'), mpf('54184.7490 40044866'), mpf('54185.832321290778'), mpf('54186.135348553951'), mpf('54186.3430169 5988'), mpf('54186.859028550156'), mpf('54188.490092657157'), mpf('54190.9920121992

4'), mpf('54192.113855923424'), mpf('54192.416560953483'), mpf('54192.62047679002'), mpf('54193.120775524767'), mpf('54195.002491731626'), mpf('54197.395325854835'), mpf ('54198.421158007215'), mpf('54198.712475641376'), mpf('54198.927172388539'), mpf('5 4199.488367825965'), mpf('54201.205214429632'), mpf('54203.622440141007'), mpf('5420 4.686814609311'), mpf('54204.987104286323'), mpf('54205.195795522704'), mpf('54205.7 19758215324'), mpf('54207.362185117963'), mpf('54209.849169239082'), mpf('54210.9624 82779811'), mpf('54211.265819012624'), mpf('54211.469790680887'), mpf('54211.9696125 65539'), mpf('54213.849457826982'), mpf('54216.243743528677'), mpf('54217.2703123178 43'), mpf('54217.5618640475'), mpf('54217.776506212882'), mpf('54218.337161023621'), mpf('54220.052662314425'), mpf('54222.470919819534'), mpf('54223.53610836537'), mpf ('54223.836546087266'), mpf('54224.045189818935'), mpf('54224.56875651778'), mpf('54 226.210578184939'), mpf('54228.698308266583'), mpf('54229.81206737351'), mpf('5423 0.115384234938'), mpf('54230.319355832748'), mpf('54230.819197557554'), mpf('54232.6 99118315039'), mpf('54235.093345421177'), mpf('54236.119884735621'), mpf('54236.4114 28047737'), mpf('54236.626075994383'), mpf('54237.18676642896'), mpf('54238.90235535 3108'), mpf('54241.320545813804'), mpf('54242.385681652326'), mpf('54242.68611089808 8'), mpf('54242.894761707728'), mpf('54243.418369476742'), mpf('54245.06025345411'), mpf('54247.547907061708'), mpf('54248.661620659048'), mpf('54248.964940544283'), mpf ('54249.168915775183'), mpf('54249.668769377866'), mpf('54251.548731053648'), mpf('5 4253.942926503914'), mpf('54254.96945029738'), mpf('54255.260990765746'), mpf('5425 5.475648225816'), mpf('54256.036382732083'), mpf('54257.752079284408'), mpf('54260.1 70187809941'), mpf('54261.235259359768'), mpf('54261.535679389846'), mpf('54261.7443 43273756'), mpf('54262.268018402283'), mpf('54263.910004480851'), mpf('54266.3975332 67846'), mpf('54267.511172595012'), mpf('54267.814498069522'), mpf('54268.0184817496 19'), mpf('54268.518364485346'), mpf('54270.39842705724'), mpf('54272.79254444468 8'), mpf('54273.819029904349'), mpf('54274.110563116803'), mpf('54274.32524315513'), mpf('54274.886082934237'), mpf('54276.602036823097'), mpf('54279.019949569381'), mpf ('54280.084867439487'), mpf('54280.385265306439'), mpf('54280.593960199432'), mpf('5 4281.117795494451'), mpf('54282.760024812334'), mpf('54285.247256763294'), mpf('5428 6.360719248762'), mpf('54286.664057851565'), mpf('54286.868061535148'), mpf('54287.3 68013388281'), mpf('54289.248315361474'), mpf('54291.642247578129'), mpf('54292.6686 42081589'), mpf('54292.960158028603'), mpf('54293.1748916'), mpf('54293.73598106235 3'), mpf('54295.452546434841'), mpf('54297.869994795466'), mpf('54298.93454783215 6'), mpf('54299.234892723434'), mpf('54299.44366137599'), mpf('54299.967877990457'), mpf('54301.61068899816'), mpf('54304.097214188099'), mpf('54305.210254371632'), mpf ('54305.51362347899'), mpf('54305.717674937274'), mpf('54306.217792924639'), mpf('54 308.09867060298'), mpf('54310.492157825458'), mpf('54311.518333592874'), mpf('5431 1.809807701997'), mpf('54312.02466964518'), mpf('54312.586358445864'), mpf('54314.30 4398162873'), mpf('54316.720731587011'), mpf('54317.784406929532'), mpf('54318.08462 2287352'), mpf('54318.293569185131'), mpf('54318.818709294239'), mpf('54320.46294415 5362'), mpf('54322.947757333859'), mpf('54324.059767348139'), mpf('54324.36320592690 8'), mpf('54324.567373972481'), mpf('54325.067903601739'), mpf('54326.95020926270 8'), mpf('54329.342594541624'), mpf('54330.36822772208'), mpf('54330.659596159087'), mpf('54330.874774457392'), mpf('54331.437943771882'), mpf('54333.15966518932'), mpf ('54335.573243023624'), mpf('54336.63473856882'), mpf('54336.934619544241'), mpf('54 337.144014172496'), mpf('54337.671485964493'), mpf('54339.319410822623'), mpf('5434 1.79989929268'), mpf('54342.909262268848'), mpf('54343.212848221963'), mpf('54343.41 7316607964'), mpf('54343.91894613715'), mpf('54345.805076455785'), mpf('54348.194523 06725'), mpf('54349.218702988765'), mpf('54349.509775764993'), mpf('54349.725789393 8'), mpf('54350.292890890152'), mpf('54352.024667053243'), mpf('54354.43091595321 3'), mpf('54355.486543608618'), mpf('54355.785435899284'), mpf('54355.99607468737 7'), mpf('54356.530105495083'), mpf('54358.189137978923'), mpf('54360.65744612259'), mpf('54361.759024273975'), mpf('54362.062803773704'), mpf('54362.268171039781'), mpf ('54362.7734015389'), mpf('54364.391733798751'), mpf('54366.913473490225'), mpf('543 68.045236337617'), mpf('54368.346049886706'), mpf('54368.548573046421'), mpf('5436 9.04530500064'), mpf('54370.915045380629'), mpf('54373.317204208994'), mpf('54374.34

```
7546541576'), mpf('54374.639514099545'), mpf('54374.850928507862'), mpf('54375.39736
3220458'), mpf('54377.080745171603'), mpf('54379.525314256462'), mpf('54380.61037406
3406'), mpf('54380.912812037088'), mpf('54381.117462891423'), mpf('54381.62152500969
4'), mpf('54383.516599471957'), mpf('54385.899229888317'), mpf('54386.91995753988
2'), mpf('54387.210061954378'), mpf('54387.427198508201'), mpf('54388.00034358663
1'), mpf('54389.748430640189'), mpf('54392.143319594084'), mpf('54393.18965591773
3'), mpf('54393.486650446801'), mpf('54393.699098160869'), mpf('54394.24327771142
3'), mpf('54395.921630965786'), mpf('54398.371017714555'), mpf('54399.45961296409
2'), mpf('54399.762978035709'), mpf('54399.969793498392'), mpf('54400.48174571812
7'), mpf('54402.107665080715'), mpf('54404.617062022589'), mpf('54405.74284238809
2'), mpf('54406.044921074383'), mpf('54406.248306333953'), mpf('54406.74712646484
8'), mpf('54408.623831966222'), mpf('54411.020545404906'), mpf('54412.04826856503
5'), mpf('54412.339893874298'), mpf('54412.553288440155'), mpf('54413.10856002200
3'), mpf('54414.81131774102'), mpf('54417.239537315167'), mpf('54418.312431950479'),
mpf('54418.613818143873'), mpf('54418.820789231853'), mpf('54419.33604272431'), mpf
('54420.966152399909'), mpf('54423.469250028626'), mpf('54424.591711967463'), mpf('5
4424.894075894583'), mpf('54425.096991214865'), mpf('54425.593513718923'), mpf('5442
7.462021647632'), mpf('54429.86516432502'), mpf('54430.896036276608'), mpf('54431.18
8307211407'), mpf('54431.400287776407'), mpf('54431.948719081047'), mpf('54433.63627
667362'), mpf('54436.077205062757'), mpf('54437.159617834288'), mpf('54437.461936038
286'), mpf('54437.667292013815'), mpf('54438.174490876743'), mpf('54439.79492991357
3'), mpf('54442.312886087304'), mpf('54443.442875563334'), mpf('54443.74390434495
6'), mpf('54443.945954024763'), mpf('54444.440446154302'), mpf('54446.30219729175
6'), mpf('54448.710696304974'), mpf('54449.744111904023'), mpf('54450.03666128764
6'), mpf('54450.24671579658'), mpf('54450.786628206959'), mpf('54452.456918650481'),
mpf('54454.913577951796'), mpf('54456.007206515431'), mpf('54456.310055180184'), mpf
('54456.513375799339'), mpf('54457.011258990613'), mpf('54458.884457275301'), mpf('5
4461.283913253843'), mpf('54462.313000225251'), mpf('54462.604975134018'), mpf('5446
2.818007950184'), mpf('54463.371285721427'), mpf('54465.069476308956'), mpf('54467.5
01424121001'), mpf('54468.577152734295'), mpf('54468.878878651485'), mpf('54469.0854
4782173'), mpf('54469.598554949218'), mpf('54471.225922799778'), mpf('54473.73299531
7354'), mpf('54474.857561672485'), mpf('54475.159619960883'), mpf('54475.36233858083
9'), mpf('54475.858398795775'), mpf('54477.725369316307'), mpf('54480.12972514952
7'), mpf('54481.16117542344'), mpf('54481.453512597276'), mpf('54481.665051276905'),
mpf('54482.211524525708'), mpf('54483.894955742144'), mpf('54486.339502464987'), mpf
('54487.424551975171'), mpf('54487.727044891733'), mpf('54487.931909381514'), mpf('5
4488.43679944508'), mpf('54490.054777885402'), mpf('54492.57697302552'), mpf('5449
3.708934083559'), mpf('54494.009499752625'), mpf('54494.211278581271'), mpf('54494.7
05196117604'), mpf('54496.565061155459'), mpf('54498.975066178849'), mpf('54500.0091
89244709'), mpf('54500.301797569977'), mpf('54500.511274143668'), mpf('54501.0486638
92179'), mpf('54502.714182696072'), mpf('54505.175492821669'), mpf('54506.2723084992
1'), mpf('54506.575199241015'), mpf('54506.777955056597'), mpf('54507.27338672518
1'), mpf('54509.137903336705'), mpf('54511.544209915926'), mpf('54512.57662705434
6'), mpf('54512.86922916834'), mpf('54513.080669075978'), mpf('54513.626374692576'),
mpf('54515.308194261619'), mpf('54517.754190556974'), mpf('54518.840290887609'), mpf
('54519.142880918444'), mpf('54519.347688284666'), mpf('54519.852206435506'), mpf('5
4521.46980169075'), mpf('54523.992687957791'), mpf('54525.124963163427'), mpf('5452
5.425460699553'), mpf('54525.627233151063'), mpf('54526.121206383687'), mpf('54527.9
81290653828'), mpf('54530.391119531654'), mpf('54531.425155814337'), mpf('54531.7177
40470442'), mpf('54531.927221390484'), mpf('54532.464660719234'), mpf('54534.1302733
12483'), mpf('54536.591489113722'), mpf('54537.68824044209'), mpf('54537.99112747529
6'), mpf('54538.193882014333'), mpf('54538.689313567775'), mpf('54540.55383109398
8'), mpf('54542.960136914517'), mpf('54543.992553545482'), mpf('54544.28515501101
4'), mpf('54544.496592918316'), mpf('54545.042290922123'), mpf('54546.72409485456
6'), mpf('54549.170105092722'), mpf('54550.256215452791'), mpf('54550.55880591001
9'), mpf('54550.763610919195'), mpf('54551.26811854542'), mpf('54552.885703008455'),
```

mpf('54555.408608539343'), mpf('54556.540892452897'), mpf('54556.841387743239'), mpf ('54557.043158799614'), mpf('54557.537128911412'), mpf('54559.397202854285'), mpf('5 4561.807039991814'), mpf('54562.841080160033'), mpf('54563.133665173445'), mpf('5456 3.343143083315'), mpf('54563.880569207577'), mpf('54565.546157212666'), mpf('54568.0 07397359681'), mpf('54569.104165216355'), mpf('54569.407052351817'), mpf('54569.6098 04015941'), mpf('54570.105223229555'), mpf('54571.96969702885'), mpf('54574.37603761 0047'), mpf('54575.408471031398'), mpf('54575.701075497425'), mpf('54575.9125054682 3'), mpf('54576.458165921191'), mpf('54578.139892228573'), mpf('54580.58597205849 2'), mpf('54581.672132574706'), mpf('54581.974726095235'), mpf('54582.1795228868'), mpf('54582.683991685604'), mpf('54584.301536365238'), mpf('54586.8245131453'), mpf ('54587.956829262941'), mpf('54588.257316461357'), mpf('54588.459083156311'), mpf('5 4588.953044809095'), mpf('54590.813091387296'), mpf('54593.222950392912'), mpf('5459 4.257000775615'), mpf('54594.549586437184'), mpf('54594.759055271461'), mpf('54595.2 96442147468'), mpf('54596.961957118219'), mpf('54599.423269574669'), mpf('54600.5200 86507837'), mpf('54600.822973877795'), mpf('54601.02571677589'), mpf('54601.52109847 4943'), mpf('54603.385439374892'), mpf('54605.791885623636'), mpf('54606.82437007511 2'), mpf('54607.116983640051'), mpf('54607.328389453949'), mpf('54607.87393565366 8'), mpf('54609.555425996266'), mpf('54612.001717560881'), mpf('54613.08803059819 9'), mpf('54613.390633362302'), mpf('54613.595405167376'), mpf('54614.09975600022 9'), mpf('54615.99578719031'), mpf('54618.377697794858'), mpf('54619.398069050432'), mpf('54619.68811241645'), mpf('54619.905543173321'), mpf('54620.48001726652'), mpf ('54622.23180220896'), mpf('54624.624208743073'), mpf('54625.668490244367'), mpf('54 625.965047469115'), mpf('54626.178017300292'), mpf('54626.724982002939'), mpf('5462 8.409081079328'), mpf('54630.853279594354'), mpf('54631.938144362881'), mpf('54632.2 41261235016'), mpf('54632.44858098535'), mpf('54632.962999516669'), mpf('54634.59199 5586685'), mpf('54637.096844969245'), mpf('54638.220257523193'), mpf('54638.52272285 5247'), mpf('54638.726402883716'), mpf('54639.22599773205'), mpf('54641.10531098250 1'), mpf('54643.500001828914'), mpf('54644.526742662427'), mpf('54644.81821854914 6'), mpf('54645.032319534395'), mpf('54645.590781286046'), mpf('54647.30101437433 8'), mpf('54649.723318332064'), mpf('54650.791660338051'), mpf('54651.09249744947'), mpf('54651.300381301218'), mpf('54651.820213042767'), mpf('54653.45655877384'), mpf ('54655.951193062334'), mpf('54657.068970380416'), mpf('54657.371912099574'), mpf('5 4657.57537439945'), mpf('54658.073511945266'), mpf('54659.947541399975'), mpf('5466 2.346349819032'), mpf('54663.375127910833'), mpf('54663.66707485474'), mpf('54663.88 0392648462'), mpf('54664.434914372432'), mpf('54666.135923782982'), mpf('54668.56557 1040694'), mpf('54669.639557874943'), mpf('54669.941107150698'), mpf('54670.14803158 6672'), mpf('54670.66287211662'), mpf('54672.292442970029'), mpf('54674.79631805313 7'), mpf('54675.919197522278'), mpf('54676.221518097977'), mpf('54676.42444606374 9'), mpf('54676.921071965342'), mpf('54678.789958811503'), mpf('54681.19280210931 2'), mpf('54682.223527243266'), mpf('54682.515765334756'), mpf('54682.72779496246 9'), mpf('54683.276477324158'), mpf('54684.964572951561'), mpf('54687.40503407965 3'), mpf('54688.487103578926'), mpf('54688.789393216211'), mpf('54688.99479988602 3'), mpf('54689.502250908801'), mpf('54691.122967178424'), mpf('54693.64045892487'), mpf('54694.770227403569'), mpf('54695.071303757621'), mpf('54695.273378729202'), mpf ('54695.7679194499'), mpf('54697.629827387776'), mpf('54700.038201495641'), mpf('547 01.071558630967'), mpf('54701.364104249689'), mpf('54701.574211577943'), mpf('5470 2.11435242759'), mpf('54703.785082495589'), mpf('54706.24132075932'), mpf('54707.334 65781196'), mpf('54707.637500439138'), mpf('54707.84087414165'), mpf('54708.33899031 9709'), mpf('54710.213013120032'), mpf('54712.611823725798'), mpf('54713.64059481548 6'), mpf('54713.932506954137'), mpf('54714.145692960024'), mpf('54714.69970242966 5'), mpf('54716.399550928014'), mpf('54718.830139492078'), mpf('54719.90483965534 8'), mpf('54720.206455714069'), mpf('54720.413207028178'), mpf('54720.92722849187'), mpf('54722.555749175015'), mpf('54725.06113317002'), mpf('54726.184813665146'), mpf ('54726.487010358192'), mpf('54726.689829805691'), mpf('54727.186148042951'), mpf('5 4729.053986816434'), mpf('54731.457656866529'), mpf('54732.488779258951'), mpf('5473 2.781074570783'), mpf('54732.992845291621'), mpf('54733.54035605002'), mpf('54735.22

5962533732'), mpf('54737.668591318565'), mpf('54738.752247170341'), mpf('54739.05465 0408427'), mpf('54739.259769635522'), mpf('54739.765855386613'), mpf('54741.38509068 3194'), mpf('54743.905091190027'), mpf('54745.036041674204'), mpf('54745.33685085961 8'), mpf('54745.538768982071'), mpf('54746.032975264752'), mpf('54747.89378471067 2'), mpf('54750.303035091827'), mpf('54751.336804305567'), mpf('54751.62938507157 4'), mpf('54751.839156652692'), mpf('54752.377830703481'), mpf('54754.04575927622 5'), mpf('54756.504702179038'), mpf('54757.599903342525'), mpf('54757.90277924812 8'), mpf('54758.10582122195'), mpf('54758.602486730604'), mpf('54760.471373648521'), mpf('54762.874219020305'), mpf('54763.90495891717'), mpf('54764.197253249164'), mpf ('54764.409491273662'), mpf('54764.958981746691'), mpf('54766.648805459663'), mpf('5 4769.087783760195'), mpf('54770.168762981564'), mpf('54770.470982802995'), mpf('5477 0.676644087362'), mpf('54771.185262913066'), mpf('54772.807284304145'), mpf('54775.3 22632486546'), mpf('54776.45136911123'), mpf('54776.752669478497'), mpf('54776.95489 6075367'), mpf('54777.449802023693'), mpf('54779.312931030909'), mpf('54781.72033257 1727'), mpf('54782.753229078284'), mpf('54783.045724434633'), mpf('54783.25616866764 2'), mpf('54783.797801308268'), mpf('54785.471435394298'), mpf('54787.92492038873'), mpf('54789.016338733592'), mpf('54789.319127867951'), mpf('54789.522838800091'), mpf ('54790.022454901773'), mpf('54791.901785520087'), mpf('54794.296462935876'), mpf('5 4795.323202043561'), mpf('54795.61469596361'), mpf('54795.828872575032'), mpf('5479 6.387630952042'), mpf('54798.098568734611'), mpf('54800.520326594975'), mpf('54801.5 88245131083'), mpf('54801.889031989122'), mpf('54802.097021445159'), mpf('54802.6173 65300663'), mpf('54804.254441081328'), mpf('54806.748129581421'), mpf('54807.8653667 24829'), mpf('54808.168366076614'), mpf('54808.371898539241'), mpf('54808.8702632956 63'), mpf('54810.745076343534'), mpf('54813.143272807727'), mpf('54814.17175315383 1'), mpf('54814.463648950456'), mpf('54814.677146072623'), mpf('54815.23249494521 6'), mpf('54816.93540328199'), mpf('54819.363516036588'), mpf('54820.436333895894'), mpf('54820.737752974128'), mpf('54820.944899496055'), mpf('54821.460849705261'), mpf ('54823.091871377794'), mpf('54825.593696566677'), mpf('54826.715472967953'), mpf('5 4827.017949331574'), mpf('54827.221005913103'), mpf('54827.717986673211'), mpf('5482 9.588078041808'), mpf('54831.989973133946'), mpf('54833.020242345076'), mpf('54833.3 12415482324'), mpf('54833.524750453631'), mpf('54834.074811357546'), mpf('54835.7658 78987877'), mpf('54838.203789151776'), mpf('54839.283977032494'), mpf('54839.5861186 42561'), mpf('54839.791872179259'), mpf('54840.300984668756'), mpf('54841.9235688226 69'), mpf('54844.43800438098'), mpf('54845.566295200391'), mpf('54845.86768148445 1'), mpf('54846.069947545933'), mpf('54846.564915645133'), mpf('54848.42823714663 2'), mpf('54850.835485918047'), mpf('54851.868311691644'), mpf('54852.16080602683 4'), mpf('54852.37132938546'), mpf('54852.913298196516'), mpf('54854.587593414326'), mpf('54857.040459224605'), mpf('54858.131443370054'), mpf('54858.43421957484'), mpf ('54858.63801321925'), mpf('54859.137996678437'), mpf('54861.018625818171'), mpf('54 863.412297715826'), mpf('54864.438540293879'), mpf('54864.729928814413'), mpf('5486 4.944351269529'), mpf('54865.504290632249'), mpf('54867.218075080564'), mpf('54869.6 3763451844'), mpf('54870.703838813512'), mpf('54871.004388035624'), mpf('54871.21270 2231744'), mpf('54871.734730663164'), mpf('54873.37425677578'), mpf('54875.864824145 356'), mpf('54876.980254700546'), mpf('54877.283421176566'), mpf('54877.48715078752 1'), mpf('54877.986150146418'), mpf('54879.863149261924'), mpf('54882.25964287375 2'), mpf('54883.287293168789'), mpf('54883.579044628663'), mpf('54883.79304731477 2'), mpf('54884.350728585749'), mpf('54886.059084156579'), mpf('54888.48286778533 7'), mpf('54889.552359833753'), mpf('54889.853379458276'), mpf('54890.06117019944 2'), mpf('54890.580367693583'), mpf('54892.21581468817'), mpf('54894.711635656684'), mpf('54895.830087341441'), mpf('54896.132971797502'), mpf('54896.336411452779'), mpf ('54896.834519407741'), mpf('54898.708462094342'), mpf('54901.107337942667'), mpf('5 4902.136147199817'), mpf('54902.428092953021'), mpf('54902.641365633761'), mpf('5490 3.195697845389'), mpf('54904.896275867075'), mpf('54907.326272935577'), mpf('54908.4 00525293924'), mpf('54908.702101447583'), mpf('54908.90896822697'), mpf('54909.42352 9829801'), mpf('54911.052741059408'), mpf('54913.557130557703'), mpf('54914.68028417 1161'), mpf('54914.982563584032'), mpf('54915.185456593186'), mpf('54915.68198480910

```
4'), mpf('54917.550539492084'), mpf('54919.953644634865'), mpf('54920.98449558908'),
mpf('54921.27675164432'), mpf('54921.488698163164'), mpf('54922.037004963502'), mpf
('54923.724299031346'), mpf('54926.165455021779'), mpf('54927.248034303382'), mpf('5
4927.550361544956'), mpf('54927.755675248824'), mpf('54928.262683615998'), mpf('5492
9.88291437563'), mpf('54932.401219784857'), mpf('54933.531374714366'), mpf('54933.83
2365661881'), mpf('54934.034389752574'), mpf('54934.528820367719'), mpf('54936.39036
5849635'), mpf('54938.79902891878'), mpf('54939.832522112141'), mpf('54940.125079811
514'), mpf('54940.335077665717'), mpf('54940.874739413681'), mpf('54942.54454862933
2'), mpf('54945.001670457583'), mpf('54946.095618749241'), mpf('54946.39847419759
5'), mpf('54946.601739052508'), mpf('54947.099376820326'), mpf('54948.97170618051
3'), mpf('54951.371843273664'), mpf('54952.40126324966'), mpf('54952.693303836488'),
mpf('54952.906176037308'), mpf('54953.458686870348'), mpf('54955.155154115368'), mpf
('54957.588526323256'), mpf('54958.665328126946'), mpf('54958.967164185415'), mpf('5
4959.173544982186'), mpf('54959.685710983962'), mpf('54961.311914655496'), mpf('5496
3.820724310062'), mpf('54964.946189874165'), mpf('54965.248099991819'), mpf('54965.4
50715233143'), mpf('54965.946518825709'), mpf('54967.812629009808'), mpf('54970.2176
65320219'), mpf('54971.249440157117'), mpf('54971.5418167221'), mpf('54971.753120387
504'), mpf('54972.298546887621'), mpf('54973.979810508288'), mpf('54976.4262914531
5'), mpf('54977.512736945253'), mpf('54977.815310890997'), mpf('54978.01992116172
9'), mpf('54978.523628826792'), mpf('54980.417414962365'), mpf('54982.80102055190
9'), mpf('54983.822243087387'), mpf('54984.112484528327'), mpf('54984.32943335457
8'), mpf('54984.901600730154'), mpf('54986.646985331354'), mpf('54989.04371179671
6'), mpf('54990.091564948503'), mpf('54990.388887119501'), mpf('54990.60101362850
4'), mpf('54991.143402814741'), mpf('54992.818161221512'), mpf('54995.27088762326
5'), mpf('54996.361847310603'), mpf('54996.665345045505'), mpf('54996.87187663379
2'), mpf('54997.382447528144'), mpf('54999.006711944181'), mpf('55001.51865363879
9'), mpf('55002.645721685134'), mpf('55002.947567235256'), mpf('55003.15079066093
3'), mpf('55003.649211715252'), mpf('55005.524584095438'), mpf('55007.92233474786
9'), mpf('55008.950559102974'), mpf('55009.242253923432'), mpf('55009.45527109333
5'), mpf('55010.008852326995'), mpf('55011.707753507391'), mpf('55014.13910391854'),
mpf('55015.214376717449'), mpf('55015.516016233771'), mpf('55015.722518588438'), mpf
('55016.235458453935'), mpf('55017.862619594292'), mpf('55020.369987363651'), mpf('5
5021.49470644386'), mpf('55021.796724540887'), mpf('55021.999369093421'), mpf('5502
2.495167479436'), mpf('55024.361225053399'), mpf('55026.766303858079'), mpf('55027.7
98102833905'), mpf('55028.090497892306'), mpf('55028.301846782379'), mpf('55028.8474
40312158'), mpf('55030.529045980256'), mpf('55032.97522157021'), mpf('55034.06144770
6597'), mpf('55034.364013187726'), mpf('55034.568677348834'), mpf('55035.07262396725
9'), mpf('55036.967250812631'), mpf('55039.350220715794'), mpf('55040.37112357942
5'), mpf('55040.661288251082'), mpf('55040.878405884978'), mpf('55041.45139096819
9'), mpf('55043.1990289928'), mpf('55045.594223823864'), mpf('55046.640813776205'),
mpf('55046.937869510257'), mpf('55047.150286466378'), mpf('55047.694255214308'), mpf
('55049.372179240709'), mpf('55051.821962264643'), mpf('55052.910839981108'), mpf('5
5053.214225547024'), mpf('55053.42101939235'), mpf('55053.932852366488'), mpf('5505
5.558626791237'), mpf('55058.068244624963'), mpf('55059.194137921273'), mpf('55059.4
96198152607'), mpf('55059.699574070895'), mpf('55060.198377065375'), mpf('55062.0750
27991697'), mpf('55064.471783771347'), mpf('55065.499527116153'), mpf('55065.7911540
54918'), mpf('55066.004528542369'), mpf('55066.559712918934'), mpf('55068.2622701271
54'), mpf('55070.69065099919'), mpf('55071.763668658357'), mpf('55072.06506820514
2'), mpf('55072.272013676775'), mpf('55072.787141388515'), mpf('55074.41708727264
6'), mpf('55076.920417063076'), mpf('55078.043003588267'), mpf('55078.34534951135
7'), mpf('55078.548249581218'), mpf('55079.044729480447'), mpf('55080.91309253461
1'), mpf('55083.316349472545'), mpf('55084.347276305358'), mpf('55084.63955504087
1'), mpf('55084.851499376076'), mpf('55085.39976700511'), mpf('55087.086975859536'),
mpf('55089.528207067306'), mpf('55090.610841796391'), mpf('55090.913176182774'), mpf
('55091.118491720808'), mpf('55091.625498266723'), mpf('55093.245727007088'), mpf('5
5095.764036649431'), mpf('55096.894193636144'), mpf('55097.195185156568'), mpf('5509
```

7.397212700816'), mpf('55097.891657067434'), mpf('55099.75325105153'), mpf('55102.16 1875365528'), mpf('55103.195349949019'), mpf('55103.487904531677'), mpf('55103.69791 1461517'), mpf('55104.237615717117'), mpf('55105.907506551244'), mpf('55108.36454972 3257'), mpf('55109.458443659707'), mpf('55109.761297734847'), mpf('55109.96457110393 4'), mpf('55110.462246816562'), mpf('55112.334710656651'), mpf('55114.73474226925 5'), mpf('55115.764110688273'), mpf('55116.056141096087'), mpf('55116.26903792833'), mpf('55116.821666514261'), mpf('55118.51839740701'), mpf('55120.95155092542'), mpf ('55122.028188263866'), mpf('55122.330007727207'), mpf('55122.536417221709'), mpf('5 5123.048726362809'), mpf('55124.67510563197'), mpf('55127.183651129875'), mpf('5512 8.308980757254'), mpf('55128.610913776603'), mpf('55128.813544697325'), mpf('55129.3 09386671033'), mpf('55131.175625298907'), mpf('55133.580559957336'), mpf('55134.6122 8636247'), mpf('55134.904657190178'), mpf('55135.115996306238'), mpf('55135.66158042 6633'), mpf('55137.343168710162'), mpf('55139.789358450529'), mpf('55140.87559438777 7'), mpf('55141.178156738119'), mpf('55141.382805120767'), mpf('55141.88668934234 7'), mpf('55143.781098470827'), mpf('55146.164232851363'), mpf('55147.18521826944 9'), mpf('55147.475402038828'), mpf('55147.692472818075'), mpf('55148.26523385510 5'), mpf('55150.012252934343'), mpf('55152.407867228074'), mpf('55153.45480345151 7'), mpf('55153.751932479732'), mpf('55153.964268218369'), mpf('55154.50779684980 1'), mpf('55156.184832643805'), mpf('55158.635435758915'), mpf('55159.72489588245 7'), mpf('55160.028314626652'), mpf('55160.23503399975'), mpf('55160.746506963296'), mpf('55162.371846464288'), mpf('55164.882127427394'), mpf('55166.008358264058'), mpf ('55166.310358359951'), mpf('55166.513690998829'), mpf('55167.012384556489'), mpf('5 5168.888668740161'), mpf('55171.285709678421'), mpf('55172.31359103079'), mpf('5517 2.60523776534'), mpf('55172.818510372992'), mpf('55173.373237052656'), mpf('55175.07 4743876219'), mpf('55177.503972748164'), mpf('55178.577636425747'), mpf('55178.87910 6823253'), mpf('55179.085924763516'), mpf('55179.600420477189'), mpf('55181.22954937 3071'), mpf('55183.734046055513'), mpf('55184.85725557532'), mpf('55185.15951004551 6'), mpf('55185.362336000129'), mpf('55185.858613628356'), mpf('55187.72629068082 5'), mpf('55190.130088998958'), mpf('55191.161275504463'), mpf('55191.45359011201 8'), mpf('55191.665359962411'), mpf('55192.212841577166'), mpf('55193.89838504607 2'), mpf('55196.341070101524'), mpf('55197.42476726351'), mpf('55197.727175995497'), mpf('55197.932298002474'), mpf('55198.438388119015'), mpf('55200.057628059782'), mpf ('55202.577621287528'), mpf('55203.70856842686'), mpf('55204.009379258052'), mpf('55 204.211300945935'), mpf('55204.705520155665'), mpf('55206.566374853137'), mpf('5520 8.975589038128'), mpf('55210.009340927107'), mpf('55210.301918963902'), mpf('55210.5 11699553441'), mpf('55211.050415311605'), mpf('55212.718422939761'), mpf('55215.1772 88720624'), mpf('55216.272436989224'), mpf('55216.575311921835'), mpf('55216.7783622 88314'), mpf('55217.275064711241'), mpf('55219.1440824573'), mpf('55221.54682460528 4'), mpf('55222.577514304459'), mpf('55222.869799122011'), mpf('55223.08206096508 4'), mpf('55223.631664842876'), mpf('55225.321733891287'), mpf('55227.76050177941 2'), mpf('55228.841325571309'), mpf('55229.143532393267'), mpf('55229.34921999783 5'), mpf('55229.857967247088'), mpf('55231.480134360907'), mpf('55233.99524607738 6'), mpf('55235.123867600458'), mpf('55235.425191429895'), mpf('55235.62743209155 5'), mpf('55236.122368741781'), mpf('55237.985598897998'), mpf('55240.39292000221 8'), mpf('55241.425778539611'), mpf('55241.718270361489'), mpf('55241.92874506804 9'), mpf('55242.470511318657'), mpf('55244.144408075132'), mpf('55246.59764657075 7'), mpf('55247.688892136757'), mpf('55247.991675762329'), mpf('55248.19541781339 6'), mpf('55248.695173019376'), mpf('55250.574995612289'), mpf('55252.96929179883 6'), mpf('55253.99584273238'), mpf('55254.287296767696'), mpf('55254.501566013023'), mpf('55255.060769595984'), mpf('55256.772776352489'), mpf('55259.193705543526'), mpf ('55260.260979090766'), mpf('55260.561677813581'), mpf('55260.769788743746'), mpf('5 5261.290761748489'), mpf('55262.928744302568'), mpf('55265.421267335289'), mpf('5526 6.537834029288'), mpf('55266.840898135073'), mpf('55267.044503745485'), mpf('55267.5 43100527015'), mpf('55269.41871184553'), mpf('55271.816285782734'), mpf('55272.84446 3092544'), mpf('55273.136307105902'), mpf('55273.349990321665'), mpf('55273.90619590 0265'), mpf('55275.611089005295'), mpf('55278.037612176566'), mpf('55279.10921361733

2'), mpf('55279.410491737093'), mpf('55279.61787244086'), mpf('55280.134997524285'), mpf('55281.76758939409'), mpf('55284.267243229406'), mpf('55285.38783325949'), mpf ('55285.690465631153'), mpf('55285.89365983742'), mpf('55286.391033737615'), mpf('55 288.262464432089'), mpf('55290.663307389528'), mpf('55291.693069211935'), mpf('5529 1.985166473831'), mpf('55292.197833460887'), mpf('55292.749400422595'), mpf('55294.4 43769203506'), mpf('55296.87889080734'), mpf('55297.957003808748'), mpf('55298.25896 4550427'), mpf('55298.465103665534'), mpf('55298.976084098569'), mpf('55300.60085382 0608'), mpf('55303.111849277222'), mpf('55304.238428434692'), mpf('55304.54014245930 7'), mpf('55304.742622880978'), mpf('55305.238095945424'), mpf('55307.10309951061 9'), mpf('55309.509012565839'), mpf('55310.541204782516'), mpf('55310.83363041985 3'), mpf('55311.044629769123'), mpf('55311.588703531386'), mpf('55313.26720586330 3'), mpf('55315.716185615813'), mpf('55316.804420231594'), mpf('55317.10708531433 9'), mpf('55317.311372364675'), mpf('55317.81359185878'), mpf('55319.702123915609'), mpf('55322.089722918812'), mpf('55323.112947419329'), mpf('55323.403663314319'), mpf ('55323.619592435709'), mpf('55324.18680749974'), mpf('55325.918922598983'), mpf('55 328.324912805372'), mpf('55329.3803248037'), mpf('55329.679124773145'), mpf('55329.8 89599180431'), mpf('55330.423057269727'), mpf('55332.081087849299'), mpf('55334.5504 3668588'), mpf('55335.65269582632'), mpf('55335.956445202246'), mpf('55336.161633124 24'), mpf('55336.666142459129'), mpf('55338.562336773801'), mpf('55340.94413818451 7'), mpf('55341.964496140179'), mpf('55342.254708857261'), mpf('55342.47285731510 8'), mpf('55343.050152671378'), mpf('55344.809902544104'), mpf('55347.19707372257 8'), mpf('55348.236998747307'), mpf('55348.532627040935'), mpf('55348.74693154639'), mpf('55349.300769826616'), mpf('55350.999867905564'), mpf('55353.431267162145'), mpf ('55354.506644274719'), mpf('55354.808890605505'), mpf('55355.017670318135'), mpf('5 5355.53941640252'), mpf('55357.178467452744'), mpf('55359.669772372974'), mpf('5536 0.785651697675'), mpf('55361.089021924934'), mpf('55361.293595229123'), mpf('55361.7 95875032753'), mpf('55363.684350326672'), mpf('55366.072002271801'), mpf('55367.0952 8231548'), mpf('55367.386130850937'), mpf('55367.6025221952'), mpf('55368.1715219380 13'), mpf('55369.908306264544'), mpf('55372.311001553739'), mpf('55373.36374755978 6'), mpf('55373.662096302374'), mpf('55373.873323510037'), mpf('55374.41055744910 4'), mpf('55376.075406528587'), mpf('55378.53775373692'), mpf('55379.635353644488'), mpf('55379.939099640724'), mpf('55380.144918733058'), mpf('55380.652124437176'), mpf ('55382.272564160492'), mpf('55384.790691151466'), mpf('55385.92077290688'), mpf('55 386.22199544563'), mpf('55386.424806056013'), mpf('55386.922247295675'), mpf('5538 8.794361222994'), mpf('55391.194656779408'), mpf('55392.224105091176'), mpf('55392.5 15956886382'), mpf('55392.728030070604'), mpf('55393.27740651754'), mpf('55394.96702 4153462'), mpf('55397.406154292199'), mpf('55398.48723822795'), mpf('55398.789399070 592'), mpf('55398.994783548609'), mpf('55399.502313015233'), mpf('55401.12311654949 7'), mpf('55403.640448619481'), mpf('55404.770139955697'), mpf('55405.07121513693'), mpf('55405.27323523059'), mpf('55405.7675479135'), mpf('55407.628648801277'), mpf('5 5410.037667878991'), mpf('55411.071334981825'), mpf('55411.363933567918'), mpf('5541 1.573894166657'), mpf('55412.113344393561'), mpf('55413.78274633093'), mpf('55416.24 0262873216'), mpf('55417.334484042825'), mpf('55417.637349937911'), mpf('55417.84058 6285689'), mpf('55418.338088829289'), mpf('55420.209937002721'), mpf('55422.61045178 0209'), mpf('55423.640056484757'), mpf('55423.932134250063'), mpf('55424.14492163342 2'), mpf('55424.697024188485'), mpf('55426.392579812185'), mpf('55428.82671046551 7'), mpf('55429.904081826055'), mpf('55430.205974800927'), mpf('55430.41225762457 2'), mpf('55430.923934575694'), mpf('55432.549542278895'), mpf('55435.05925438318 8'), mpf('55436.185182177171'), mpf('55436.487013152575'), mpf('55436.68957527994 6'), mpf('55437.185250799215'), mpf('55439.05093321827'), mpf('55441.456308209657'), mpf('55442.488244248285'), mpf('55442.780639432793'), mpf('55442.991823653967'), mpf ('55443.536720034674'), mpf('55445.216896250269'), mpf('55447.664356441652'), mpf('5 5448.751504992331'), mpf('55449.054116338353'), mpf('55449.258598767803'), mpf('5544 9.761716122513'), mpf('55451.653418805836'), mpf('55454.038603775152'), mpf('55455.0 60619695847'), mpf('55455.351051806181'), mpf('55455.567594308617'), mpf('55456.1377 85926039'), mpf('55457.877798627524'), mpf('55460.278223847097'), mpf('55461.3291122

```
3235'), mpf('55461.627052391639'), mpf('55461.838500269761'), mpf('55462.37720563831
7'), mpf('55464.044823270247'), mpf('55466.504410207875'), mpf('55467.60013019662
4'), mpf('55467.903809877273'), mpf('55468.109761019099'), mpf('55468.61762172706
2'), mpf('55470.238782968809'), mpf('55472.755704171803'), mpf('55473.88521137391
9'), mpf('55474.186557455192'), mpf('55474.389435878111'), mpf('55474.88701222504
5'), mpf('55476.759563603446'), mpf('55479.159516980297'), mpf('55480.18880238559
4'), mpf('55480.480639147077'), mpf('55480.692859253686'), mpf('55481.24287764416
7'), mpf('55482.933883468329'), mpf('55485.371827591036'), mpf('55486.45203504912
9'), mpf('55486.754127426568'), mpf('55486.95968247197'), mpf('55487.468023037509'),
mpf('55489.089731322463'), mpf('55491.605572084794'), mpf('55492.734546442007'), mpf
('55493.035774981472'), mpf('55493.23788975364'), mpf('55493.732414294274'), mpf('55
495.594216204896'), mpf('55498.002676053722'), mpf('55499.036079542908'), mpf('5549
9.328653250457'), mpf('55499.538819301677'), mpf('55500.079171577541'), mpf('55501.7
50307381939'), mpf('55504.206160080888'), mpf('55505.299230221724'), mpf('55505.6020
71678564'), mpf('55505.805511839324'), mpf('55506.303910793642'), mpf('55508.1789318
89408'), mpf('55510.57696236932'), mpf('55511.605351370861'), mpf('55511.8971878023
8'), mpf('55512.110563550188'), mpf('55512.665476674243'), mpf('55514.36739108505
6'), mpf('55516.796300806112'), mpf('55517.869724955694'), mpf('55518.17119919063
4'), mpf('55518.378179889994'), mpf('55518.893357293084'), mpf('55520.52336605983
1'), mpf('55523.026614361472'), mpf('55524.149157964966'), mpf('55524.4515218417'),
mpf('55524.654469907939'), mpf('55525.151129074722'), mpf('55527.020119836372'), mpf
('55529.422881476283'), mpf('55530.45356835772'), mpf('55530.7458049747'), mpf('5553
0.957876025815'), mpf('55531.506735711038'), mpf('55533.195210392776'), mpf('55535.6
35344341499'), mpf('55536.717173509955'), mpf('55537.019446093342'), mpf('55537.2249
00738373'), mpf('55537.732577029761'), mpf('55539.353542327997'), mpf('55541.8706202
04791'), mpf('55543.000191003935'), mpf('55543.301310683462'), mpf('55543.5034127992
62'), mpf('55543.998014986297'), mpf('55545.860126630221'), mpf('55548.26833838029
4'), mpf('55549.301618880199'), mpf('55549.594157017244'), mpf('55549.80432352025
7'), mpf('55550.344724604278'), mpf('55552.015957260737'), mpf('55554.47171544917
4'), mpf('55555.564719468108'), mpf('55555.8675542321'), mpf('55556.070986894862'),
mpf('55556.569363399518'), mpf('55558.444307584854'), mpf('55560.842398050518'), mpf
('55561.870816202536'), mpf('55562.162657434783'), mpf('55562.376014620371'), mpf('5
5562.930842778405'), mpf('55564.632562297345'), mpf('55567.061629582284'), mpf('5556
8.135173719507'), mpf('55568.436661213236'), mpf('55568.643618881557'), mpf('55569.1
58681530273'), mpf('55570.788541064125'), mpf('55573.292001308932'), mpf('55574.4146
58539026'), mpf('55574.717006080587'), mpf('55574.919940812964'), mpf('55575.4165634
27054'), mpf('55577.285430190335'), mpf('55579.688289535021'), mpf('55580.7190233480
87'), mpf('55581.011266559282'), mpf('55581.223306080334'), mpf('55581.77202357422
4'), mpf('55583.460193764076'), mpf('55585.900590786514'), mpf('55586.98261330505
9'), mpf('55587.284900442137'), mpf('55587.490319599245'), mpf('55587.99782666392
3'), mpf('55589.618604753945'), mpf('55592.135993761818'), mpf('55593.26571325388
1'), mpf('55593.566800643937'), mpf('55593.768883271434'), mpf('55594.26344274809
5'), mpf('55596.125413540438'), mpf('55598.533737527971'), mpf('55599.56707093005
4'), mpf('55599.859613920278'), mpf('55600.069738308281'), mpf('55600.60995480373
1'), mpf('55602.28083082784'), mpf('55604.73692948497'), mpf('55605.830169749861'),
mpf('55606.133010077865'), mpf('55606.336400647837'), mpf('55606.83459137594'), mpf
('55608.708878087702'), mpf('55611.107482311127'), mpf('55612.136152296771'), mpf('5
5612.428044181826'), mpf('55612.641279121992'), mpf('55613.195522599563'), mpf('5561
4.895904175813'), mpf('55617.32605794767'), mpf('55618.400428243942'), mpf('55618.70
2008154782'), mpf('55618.908818141121'), mpf('55619.423135115117'), mpf('55621.05203
2973595'), mpf('55623.556871066685'), mpf('55624.680262696471'), mpf('55624.98250293
4625'), mpf('55625.185355033238'), mpf('55625.681758438535'), mpf('55627.54988445633
4'), mpf('55629.953327841489'), mpf('55630.984341695788'), mpf('55631.27662272264
6'), mpf('55631.488469186334'), mpf('55632.036319445135'), mpf('55633.72264353583
2'), mpf('55636.164644551194'), mpf('55637.247842221055'), mpf('55637.55021408196
6'), mpf('55637.755417289954'), mpf('55638.261899556142'), mpf('55639.88155994044
```

8'), mpf('55642.400832186679'), mpf('55643.5314424729'), mpf('55643.832330510362'), mpf('55644.03429462864'), mpf('55644.528598283163'), mpf('55646.389727227579'), mpf ('55648.798722572436'), mpf('55649.832371963414'), mpf('55650.124942761133'), mpf('5 5650.334812488472'), mpf('55650.873914896336'), mpf('55652.542656174272'), mpf('5565 5.000809328776'), mpf('55656.09546830436'), mpf('55656.398336282917'), mpf('55656.60 1474524869'), mpf('55657.098558832382'), mpf('55658.968928735092'), mpf('55661.37060 5451324'), mpf('55662.400776593924'), mpf('55662.692962821624'), mpf('55662.90547341 347'), mpf('55663.456260677856'), mpf('55665.148908846219'), mpf('55667.58548081507 6'), mpf('55668.664676123553'), mpf('55668.966740876618'), mpf('55669.17270674443'), mpf('55669.682817667272'), mpf('55671.306558589531'), mpf('55673.819158184946'), mpf ('55674.946541944599'), mpf('55675.2481085662'), mpf('55675.450498645987'), mpf('556 75.945769718077'), mpf('55677.810105689146'), mpf('55680.21654827868'), mpf('55681.2 48991276436'), mpf('55681.541442044065'), mpf('55681.752243369563'), mpf('55682.2954 45926851'), mpf('55683.972194126618'), mpf('55686.422781999194'), mpf('55687.5121592 51979'), mpf('55687.814874154283'), mpf('55688.018953187799'), mpf('55688.5202263080 14'), mpf('55690.405415114539'), mpf('55692.795573399337'), mpf('55693.82007366824 1'), mpf('55694.111079999995'), mpf('55694.326367229944'), mpf('55694.89047689602'), mpf('55696.614600366738'), mpf('55699.026387591526'), mpf('55700.086453260192'), mpf ('55700.386060245655'), mpf('55700.595576492116'), mpf('55701.123923301202'), mpf('5 5702.773275140346'), mpf('55705.252120924037'), mpf('55706.360460136333'), mpf('5570 6.664070072336'), mpf('55706.868575755027'), mpf('55707.370341146401'), mpf('55709.2 56942743545'), mpf('55711.646028556846'), mpf('55712.670029618392'), mpf('55712.9610 65502815'), mpf('55713.177183867425'), mpf('55713.744778247019'), mpf('55715.4778430 4955'), mpf('55717.883172422524'), mpf('55718.938056958657'), mpf('55719.2368151944 1'), mpf('55719.447616891288'), mpf('55719.982512774724'), mpf('55721.64309021058 6'), mpf('55724.109790454531'), mpf('55725.210306180765'), mpf('55725.51408638926 7'), mpf('55725.719579491852'), mpf('55726.225347026259'), mpf('55727.84424222556 8'), mpf('55730.365001194434'), mpf('55731.496313602045'), mpf('55731.79724166309 5'), mpf('55731.999847146682'), mpf('55732.49678521337'), mpf('55734.367216845181'), mpf('55736.768832196583'), mpf('55737.798913922401'), mpf('55738.09084754248'), mpf ('55738.302450921197'), mpf('55738.849730366375'), mpf('55740.534881175576'), mpf('5 5742.977888709334'), mpf('55744.06181456257'), mpf('55744.364180216318'), mpf('5574 4.569037726178'), mpf('55745.074069243106'), mpf('55746.692194415438'), mpf('55749.2 14115252697'), mpf('55750.345950374103'), mpf('55750.646529841622'), mpf('55750.8482 6386108'), mpf('55751.341977281983'), mpf('55753.201114744537'), mpf('55755.61170338 1248'), mpf('55756.646106599292'), mpf('55756.938763682781'), mpf('55757.1481169187 9'), mpf('55757.684920684005'), mpf('55759.349350938952'), mpf('55761.81174571343 6'), mpf('55762.909296289457'), mpf('55763.212194931548'), mpf('55763.41484155474 6'), mpf('55763.90979856324'), mpf('55765.772631466774'), mpf('55768.180278486092'), mpf('55769.213342474039'), mpf('55769.506059728141'), mpf('55769.71719746678'), mpf ('55770.261472249549'), mpf('55771.940358303422'), mpf('55774.389006051773'), mpf('5 5775.477008538895'), mpf('55775.779707275222'), mpf('55775.984205704612'), mpf('5577 6.48727236213'), mpf('55778.378767710383'), mpf('55780.764111082535'), mpf('55781.78 6209441889'), mpf('55782.076673408257'), mpf('55782.293224085224'), mpf('55782.86340 8236874'), mpf('55784.60339686161'), mpf('55787.003840246682'), mpf('55788.054744101 69'), mpf('55788.352692137378'), mpf('55788.564155690983'), mpf('55789.1029169291 8'), mpf('55790.770639139533'), mpf('55793.230124331931'), mpf('55794.32577494037 8'), mpf('55794.629455269802'), mpf('55794.835424231424'), mpf('55795.34335957880 1'), mpf('55796.964603700733'), mpf('55799.481388567656'), mpf('55800.61083046955 2'), mpf('55800.912191626965'), mpf('55801.115082364762'), mpf('55801.61269210416 5'), mpf('55803.485356519399'), mpf('55805.885221386059'), mpf('55806.91446407348 1'), mpf('55807.206294567572'), mpf('55807.41854392556'), mpf('55807.968694447409'), mpf('55809.659987550891'), mpf('55812.097687113601'), mpf('55813.17771336517'), mpf ('55813.479790713827'), mpf('55813.685379328672'), mpf('55814.19388158201'), mpf('55 815.815772278409'), mpf('55818.331315524883'), mpf('55819.460145665464'), mpf('5581 9.761404152858'), mpf('55819.963537242991'), mpf('55820.45810247989'), mpf('55822.32

0038883183'), mpf('55824.728391525357'), mpf('55825.761744463925'), mpf('55826.05431 3428132'), mpf('55826.264519207674'), mpf('55826.805045831243'), mpf('55828.47651903 7271'), mpf('55830.932050130512'), mpf('55832.024896901363'), mpf('55832.32773290295 9'), mpf('55832.531212820992'), mpf('55833.029787502244'), mpf('55834.90543044536'), mpf('55837.302975600156'), mpf('55838.331126464334'), mpf('55838.622914632237'), mpf ('55838.836406239607'), mpf('55839.391873873188'), mpf('55841.095066338581'), mpf('5 5843.522945407523'), mpf('55844.595583045644'), mpf('55844.89696641521'), mpf('5584 5.104088761815'), mpf('55845.619984256184'), mpf('55847.250934656608'), mpf('55849.7 52855539555'), mpf('55850.874683383197'), mpf('55851.177146527189'), mpf('55851.3801 74570106'), mpf('55851.87705167853'), mpf('55853.746781133683'), mpf('55856.14896117 0045'), mpf('55857.179368571436'), mpf('55857.471565927532'), mpf('55857.6838260226 8'), mpf('55858.23353792612'), mpf('55859.923848005114'), mpf('55862.362405093569'), mpf('55863.443071777736'), mpf('55863.745253615576'), mpf('55863.950922883443'), mpf ('55864.459626099517'), mpf('55866.081743444294'), mpf('55868.59693250362'), mpf('55 869.725591459835'), mpf('55870.026903338767'), mpf('55870.229123752099'), mpf('5587 0.72399007067'), mpf('55872.586975153841'), mpf('55874.994491489218'), mpf('55876.02 7443682673'), mpf('55876.319950272533'), mpf('55876.53037415244'), mpf('55877.071905 859302'), mpf('55878.74534116609'), mpf('55881.199013493395'), mpf('55882.2905631638 13'), mpf('55882.593357670776'), mpf('55882.797049803637'), mpf('55883.29657905573 5'), mpf('55885.175601798393'), mpf('55887.570517964261'), mpf('55888.59737492611 7'), mpf('55888.888894016316'), mpf('55889.103013866603'), mpf('55889.66149848818 2'), mpf('55891.371781397764'), mpf('55893.79404882661'), mpf('55894.862363279426'), mpf('55895.163203556498'), mpf('55895.371119193638'), mpf('55895.891080899484'), mpf ('55897.527610768549'), mpf('55900.022007093052'), mpf('55901.13964898554'), mpf('55 901.442607689467'), mpf('55901.646096127166'), mpf('55902.144323319568'), mpf('5590 4.01866372559'), mpf('55906.41722916282'), mpf('55907.445888884242'), mpf('55907.737 81480053'), mpf('55907.951200790973'), mpf('55908.506039147578'), mpf('55910.2077735 83708'), mpf('55912.636833286029'), mpf('55913.710373120775'), mpf('55914.0118730238 25'), mpf('55914.218881275003'), mpf('55914.734140920715'), mpf('55916.36425605983 8'), mpf('55918.867356960764'), mpf('55919.9898217804'), mpf('55920.29220207881'), m pf('55920.495178187615'), mpf('55920.991935173159'), mpf('55922.861266320811'), mpf ('55925.263759649933'), mpf('55926.294316676118'), mpf('55926.586531246539'), mpf('5 5926.798674527097'), mpf('55927.347869115416'), mpf('55929.037063515309'), mpf('5593 1.476576956033'), mpf('55932.557949291549'), mpf('55932.860185889898'), mpf('55933.0 65720846891'), mpf('55933.573784152388'), mpf('55935.195180410999'), mpf('55937.7115 46317987'), mpf('55938.840775231707'), mpf('55939.141967800293'), mpf('55939.3441132 99347'), mpf('55939.838809407804'), mpf('55941.701230193015'), mpf('55944.1091957222 89'), mpf('55945.142360194397'), mpf('55945.434887906209'), mpf('55945.64514792965 9'), mpf('55946.185958454829'), mpf('55947.85798510442'), mpf('55950.312988098369'), mpf('55951.405466960045'), mpf('55951.708288470625'), mpf('55951.911815115411'), mpf ('55952.410607450147'), mpf('55954.287023093741'), mpf('55956.683965825301'), mpf('5 5957.711820533084'), mpf('55958.003547135027'), mpf('55958.217178684237'), mpf('5595 8.773320438668'), mpf('55960.478077377658'), mpf('55962.904702852764'), mpf('55963.9 76380630003'), mpf('55964.277649411808'), mpf('55964.484944315111'), mpf('55965.0017 19690139'), mpf('55966.633841834759'), mpf('55969.134135476364'), mpf('55970.2550764 55811'), mpf('55970.557656327604'), mpf('55970.760782269404'), mpf('55971.2579322427 77'), mpf('55973.128588760323'), mpf('55975.53003987149'), mpf('55976.56009632036 1'), mpf('55976.852242736983'), mpf('55977.06473664294'), mpf('55977.615505796428'), mpf('55979.308118020403'), mpf('55981.744718133406'), mpf('55982.823933702159'), mpf ('55983.12599409213'), mpf('55983.331932697976'), mpf('55983.841934395954'), mpf('55 985.465547661115'), mpf('55987.978346513621'), mpf('55989.105829305663'), mpf('5598 9.407374773895'), mpf('55989.609744491514'), mpf('55990.104955700488'), mpf('55991.9 69086630459'), mpf('55994.375692157169'), mpf('55995.408213076051'), mpf('55995.7006 74826592'), mpf('55995.911427726904'), mpf('55996.454410868115'), mpf('55998.1307198 47242'), mpf('56000.581713301348'), mpf('56001.671377725143'), mpf('56001.9741049229 92'), mpf('56002.178134558453'), mpf('56002.679182231936'), mpf('56004.56357391700

```
3'), mpf('56006.954344528618'), mpf('56007.979149237937'), mpf('56008.27022370517
8'), mpf('56008.485359462473'), mpf('56009.048736976103'), mpf('56010.77101278158
8'), mpf('56013.184165586914'), mpf('56014.245318386391'), mpf('56014.54510251407
2'), mpf('56014.754401164166'), mpf('56015.281595464367'), mpf('56016.92908047027
6'), mpf('56019.410065960037'), mpf('56020.51973466776'), mpf('56020.823285719722'),
mpf('56021.027644915448'), mpf('56021.528857226112'), mpf('56023.41353153142'), mpf
('56025.804094768406'), mpf('56026.828828333826'), mpf('56027.120017374524'), mpf('5
6027.335720786468'), mpf('56027.901353280504'), mpf('56029.629325554786'), mpf('5603
2.038314665289'), mpf('56033.096147981181'), mpf('56033.395427434989'), mpf('56033.6
05593591361'), mpf('56034.137117217419'), mpf('56035.791777123915'), mpf('56038.2647
43889158'), mpf('56039.369355337556'), mpf('56039.673100233413'), mpf('56039.8781145
02426'), mpf('56040.381879090652'), mpf('56042.275460948091'), mpf('56044.6592350298
31'), mpf('56045.680585132111'), mpf('56045.971033949114'), mpf('56046.18864240388
2'), mpf('56046.763333790172'), mpf('56048.515671303525'), mpf('56050.90772802963
3'), mpf('56051.951727888241'), mpf('56052.248289094881'), mpf('56052.46159163875
6'), mpf('56053.009958537579'), mpf('56054.697004230125'), mpf('56057.13861922347
9'), mpf('56058.221604241058'), mpf('56058.524606914943'), mpf('56058.73231556332
8'), mpf('56059.248530104145'), mpf('56060.879862584494'), mpf('56063.38140708635
2'), mpf('56064.503047418468'), mpf('56064.805780045979'), mpf('56065.00971937856
2'), mpf('56065.510084034817'), mpf('56067.392023605367'), mpf('56069.78468556839
7'), mpf('56070.810433488208'), mpf('56071.101736934288'), mpf('56071.31649201863
2'), mpf('56071.877953446165'), mpf('56073.595453565766'), mpf('56076.01218505217
5'), mpf('56077.076170616623'), mpf('56077.376403647555'), mpf('56077.58517632113
2'), mpf('56078.109557577773'), mpf('56079.752624523855'), mpf('56082.23883302390
5'), mpf('56083.35168236326'), mpf('56083.655051840331'), mpf('56083.859076876084'),
mpf('56084.359085315264'), mpf('56086.239577438944'), mpf('56088.633362779343'), mpf
('56089.659685721563'), mpf('56089.951190495703'), mpf('56090.16597615058'), mpf('56
090.7273011094'), mpf('56092.44444410978'), mpf('56094.861455116254'), mpf('56095.92
5664253809'), mpf('56096.22595953475'), mpf('56096.434800986819'), mpf('56096.959390
429809'), mpf('56098.602773591905'), mpf('56101.088607999256'), mpf('56102.201233771
862'), mpf('56102.50463202571'), mpf('56102.708731711755'), mpf('56103.20901936147
1'), mpf('56105.090485490051'), mpf('56107.483518299872'), mpf('56108.50947046255
9'), mpf('56108.800901284369'), mpf('56109.015893692951'), mpf('56109.57819265103
9'), mpf('56111.297742848998'), mpf('56113.712940853751'), mpf('56114.77571983192
3'), mpf('56115.075799848484'), mpf('56115.28492989386'), mpf('56115.811021875648'),
mpf('56117.456746699827'), mpf('56119.939794736027'), mpf('56121.050732029325'), mpf
('56121.354235637904'), mpf('56121.558525189474'), mpf('56122.059493042507'), mpf('5
6123.943321058556'), mpf('56126.33453442045'), mpf('56127.359589134991'), mpf('5612
7.650842036535'), mpf('56127.866354720143'), mpf('56128.431094209678'), mpf('56130.1
56782310449'), mpf('56132.567435414858'), mpf('56133.62660129596'), mpf('56133.92610
5093829'), mpf('56134.135986612389'), mpf('56134.666012118811'), mpf('56136.31813417
2427'), mpf('56138.793882816695'), mpf('56139.900272968363'), mpf('56140.20397353000
6'), mpf('56140.40878171158'), mpf('56140.911720728771'), mpf('56142.802417925901'),
mpf('56145.188379737527'), mpf('56146.210824939262'), mpf('56146.501522389954'), mpf
('56146.718517042784'), mpf('56147.290275456617'), mpf('56149.034485195683'), mpf('5
6151.43203381497'), mpf('56152.480571934524'), mpf('56152.778100973483'), mpf('5615
2.990329170156'), mpf('56153.532875444769'), mpf('56155.207928020369'), mpf('56157.6
6039255527'), mpf('56158.751171482276'), mpf('56159.054694741964'), mpf('56159.26137
9447184'), mpf('56159.772562962055'), mpf('56161.397554143106'), mpf('56163.90837830
1661'), mpf('56165.034884964443'), mpf('56165.336846802486'), mpf('56165.54018653118
7'), mpf('56166.038955179763'), mpf('56167.915516108646'), mpf('56170.31234115961'),
mpf('56171.340115278275'), mpf('56171.631735416013'), mpf('56171.845041663066'), mpf
('56172.399945948826'), mpf('56174.101861624476'), mpf('56176.530758937421'), mpf('5
6177.60416989254'), mpf('56177.905609906855'), mpf('56178.112466605395'), mpf('5617
8.627166121958'), mpf('56180.256557525128'), mpf('56182.760676974234'), mpf('56183.8
83685610497'), mpf('56184.185968825099'), mpf('56184.388814627178'), mpf('56184.8851
```

41417202'), mpf('56186.752983155668'), mpf('56189.156651496523'), mpf('56190.1877759 0587'), mpf('56190.480082863811'), mpf('56190.691898010446'), mpf('56191.23958147706 4'), mpf('56192.925551036213'), mpf('56195.367862967898'), mpf('56196.45128798866 1'), mpf('56196.753678365945'), mpf('56196.958850693285'), mpf('56197.46517780985 6'), mpf('56199.084671355966'), mpf('56201.604229363373'), mpf('56202.73497347145 9'), mpf('56203.035831582478'), mpf('56203.237780933487'), mpf('56203.73205886995 9'), mpf('56205.593106356719'), mpf('56208.002166644008'), mpf('56209.03584621939 8'), mpf('56209.328418202545'), mpf('56209.538257858192'), mpf('56210.07723148189'), mpf('56211.745728079659'), mpf('56214.204118438654'), mpf('56215.298940420951'), mpf ('56215.601810661268'), mpf('56215.804918911977'), mpf('56216.301873059121'), mpf('5 6218.171782209174'), mpf('56220.573821700142'), mpf('56221.604169514052'), mpf('5622 1.896389471091'), mpf('56222.108815076201'), mpf('56222.659197954432'), mpf('56224.3 50960862525'), mpf('56226.788283297305'), mpf('56227.868036453299'), mpf('56228.1701 51102873'), mpf('56228.376021237738'), mpf('56228.885661699598'), mpf('56230.5088542 09147'), mpf('56233.022320729673'), mpf('56234.150134710828'), mpf('56234.4516188931 45'), mpf('56234.653957433708'), mpf('56235.149111481252'), mpf('56237.01305971280 8'), mpf('56239.419810167274'), mpf('56240.452398955116'), mpf('56240.74486459778 6'), mpf('56240.955552675012'), mpf('56241.498256361716'), mpf('56243.17400841881 3'), mpf('56245.625517085318'), mpf('56246.715545515573'), mpf('56247.01828626053 6'), mpf('56247.222247724269'), mpf('56247.722988881498'), mpf('56249.60629754338 2'), mpf('56251.997901383933'), mpf('56253.023119744059'), mpf('56253.31428556436'), mpf('56253.529214517112'), mpf('56254.091594717385'), mpf('56255.811376118421'), mpf ('56258.226388225019'), mpf('56259.289015406044'), mpf('56259.58903263307'), mpf('56 259.798039047542'), mpf('56260.323691917096'), mpf('56261.968732064801'), mpf('5626 4.452578186138'), mpf('56265.564000305189'), mpf('56265.867457048502'), mpf('56266.0 71623775213'), mpf('56266.572130546003'), mpf('56268.454350743908'), mpf('56270.8468 02047774'), mpf('56271.872468402151'), mpf('56272.163845900199'), mpf('56272.3790152 17382'), mpf('56272.942134485471'), mpf('56274.663729901382'), mpf('56277.0774016454 82'), mpf('56278.138971822489'), mpf('56278.438865374788'), mpf('56278.64824780506 8'), mpf('56279.175651496655'), mpf('56280.823466530826'), mpf('56283.30408169826 8'), mpf('56284.413523154741'), mpf('56284.717105757598'), mpf('56284.92156666448 1'), mpf('56285.423168288718'), mpf('56287.309201503325'), mpf('56289.69872249902 3'), mpf('56290.722939309191'), mpf('56291.014019786191'), mpf('56291.23001229865 6'), mpf('56291.797014074749'), mpf('56293.52853026495'), mpf('56295.93496520933'), mpf('56296.990743038856'), mpf('56297.289662216048'), mpf('56297.500268374642'), mpf ('56298.034125872415'), mpf('56299.692851070475'), mpf('56302.16148132064'), mpf('56 303.263271358206'), mpf('56303.567050027079'), mpf('56303.772392367202'), mpf('5630 4.277517346149'), mpf('56305.895739877458'), mpf('56308.417672156516'), mpf('56309.5 49522936562'), mpf('56309.850313722905'), mpf('56310.052820440578'), mpf('56310.5495 11112447'), mpf('56312.419112976597'), mpf('56314.821380790818'), mpf('56315.8517753 58205'), mpf('56316.143749700925'), mpf('56316.355126387716'), mpf('56316.9013924718 31'), mpf('56318.584423416272'), mpf('56321.029304192103'), mpf('56322.11458960072 9'), mpf('56322.417041306151'), mpf('56322.621651253656'), mpf('56323.12552222627'), mpf('56325.019921971354'), mpf('56327.403062192803'), mpf('56328.424046625209'), mpf ('56328.714213991378'), mpf('56328.931218818543'), mpf('56329.503721767447'), mpf('5 6331.250034589146'), mpf('56333.646126830252'), mpf('56334.693456491215'), mpf('5633 4.990662318763'), mpf('56335.202882380727'), mpf('56335.745820579104'), mpf('56337.4 21674038385'), mpf('56339.873374375718'), mpf('56340.963610574887'), mpf('56341.2670 680101'), mpf('56341.473676788883'), mpf('56341.984629316983'), mpf('56343.609346098 747'), mpf('56346.120584360069'), mpf('56347.247299146278'), mpf('56347.5492097122 7'), mpf('56347.752475408699'), mpf('56348.25099569439'), mpf('56350.126697358472'), mpf('56352.524191653385'), mpf('56353.552292466993'), mpf('56353.843971276903'), mpf ('56354.057085377186'), mpf('56354.611098305737'), mpf('56356.310977448062'), mpf('5 6358.741528657323'), mpf('56359.816196516411'), mpf('56360.117773972263'), mpf('5636 0.324395716794'), mpf('56360.837921660117'), mpf('56362.465816753611'), mpf('56364.9 72103364824'), mpf('56366.09625791866'), mpf('56366.398367020287'), mpf('56366.60108

0132001'), mpf('56367.097057499057'), mpf('56368.963719082509'), mpf('56371.36831990 5792'), mpf('56372.39989052352'), mpf('56372.69225620151'), mpf('56372.90376331912 6'), mpf('56373.450065361583'), mpf('56375.133138367106'), mpf('56377.57800438474 1'), mpf('56378.663285348106'), mpf('56378.96579558606'), mpf('56379.170630338151'), mpf('56379.675371565907'), mpf('56381.293196191858'), mpf('56383.815665205606'), mpf ('56384.947750867927'), mpf('56385.248286510228'), mpf('56385.450051439955'), mpf('5 6385.943947127649'), mpf('56387.803744430625'), mpf('56390.213803541163'), mpf('5639 1.247951522142'), mpf('56391.540560051733'), mpf('56391.750009038587'), mpf('56392.2 87281823701'), mpf('56393.952583309263'), mpf('56396.414108699028'), mpf('56397.5110 70363391'), mpf('56397.813961475971'), mpf('56398.016690259217'), mpf('56398.5120067 33166'), mpf('56400.376115367188'), mpf('56402.782746377525'), mpf('56403.8153201590 03'), mpf('56404.107950121288'), mpf('56404.319315698776'), mpf('56404.86466995842 1'), mpf('56406.545764525064'), mpf('56408.992411929139'), mpf('56410.07898104959 9'), mpf('56410.381599272623'), mpf('56410.586329824822'), mpf('56411.09048561639 1'), mpf('56412.985828058961'), mpf('56415.368258263508'), mpf('56416.38889159030 1'), mpf('56416.678999891439'), mpf('56416.896296432787'), mpf('56417.47011513770 1'), mpf('56419.220065933128'), mpf('56421.613701581307'), mpf('56422.65900235500 9'), mpf('56422.955783796213'), mpf('56423.168514975579'), mpf('56423.71417443868 3'), mpf('56425.395555047551'), mpf('56427.842187935363'), mpf('56428.92881208904 1'), mpf('56429.232056359382'), mpf('56429.439146777018'), mpf('56429.95242465052 4'), mpf('56431.579978200411'), mpf('56434.086932823564'), mpf('56435.21145212263 2'), mpf('56435.51374490044'), mpf('56435.717293440175'), mpf('56436.216542333823'), mpf('56438.09469120975'), mpf('56440.490284031643'), mpf('56441.517463377568'), mpf ('56441.809006613075'), mpf('56442.022791572752'), mpf('56442.579825393332'), mpf('5 6444.286680787569'), mpf('56446.711633403283'), mpf('56447.782023145344'), mpf('5644 8.083117170521'), mpf('56448.290586359682'), mpf('56448.808328455576'), mpf('56450.4 41761985421'), mpf('56452.940261109798'), mpf('56454.060211688586'), mpf('56454.3629 07398652'), mpf('56454.566117261129'), mpf('56455.063483532278'), mpf('56456.9348675 8411'), mpf('56459.33574765471'), mpf('56460.365529619914'), mpf('56460.65763887651 7'), mpf('56460.870328823257'), mpf('56461.421977181897'), mpf('56463.11652447837 7'), mpf('56465.551497472727'), mpf('56466.629499649986'), mpf('56466.93145266117 8'), mpf('56467.137621860609'), mpf('56467.648739522301'), mpf('56469.27367328148 8'), mpf('56471.784416629103'), mpf('56472.91086842314'), mpf('56473.212606468151'), mpf('56473.415105848348'), mpf('56473.91062956665'), mpf('56475.775804650359'), mpf ('56478.181581657547'), mpf('56479.213708940581'), mpf('56479.506126154112'), mpf('5 6479.717169358606'), mpf('56480.2614398394'), mpf('56481.940341041904'), mpf('5648 4.388957283052'), mpf('56485.476932620455'), mpf('56485.779585177494'), mpf('56485.9 83918089936'), mpf('56486.486348260143'), mpf('56488.375624552384'), mpf('56490.7626 55767277'), mpf('56491.785596442853'), mpf('56492.076246378791'), mpf('56492.2923187 93705'), mpf('56492.86022870068'), mpf('56494.594166524112'), mpf('56496.99885839217 3'), mpf('56498.05321979367'), mpf('56498.351826629885'), mpf('56498.562523180954'), mpf('56499.097174461036'), mpf('56500.757324798527'), mpf('56503.224454909927'), mpf ('56504.325252837989'), mpf('56504.629005578019'), mpf('56504.834360988316'), mpf('5 6505.339582471031'), mpf('56506.957905318362'), mpf('56509.479657768265'), mpf('5651 0.611426227188'), mpf('56510.912233882307'), mpf('56511.114739989091'), mpf('56511.6 11407716075'), mpf('56513.480923144292'), mpf('56515.883259220391'), mpf('56516.9136 87543827'), mpf('56517.205670472256'), mpf('56517.417039763008'), mpf('56517.9632632 15621'), mpf('56519.646204960729'), mpf('56522.091165437945'), mpf('56523.1765086035 88'), mpf('56523.478964817579'), mpf('56523.683568219945'), mpf('56524.18740549704 7'), mpf('56526.081685595156'), mpf('56528.464916304918'), mpf('56529.48594636556 7'), mpf('56529.776125184464'), mpf('56529.993107889684'), mpf('56530.56550183891 5'), mpf('56532.311514484507'), mpf('56534.70781104263'), mpf('56535.755309163178'), mpf('56536.052550599452'), mpf('56536.264732774805'), mpf('56536.80746381254'), mpf ('56538.482903818818'), mpf('56540.934990244379'), mpf('56542.025498888092'), mpf('5 6542.328970551454'), mpf('56542.535545554631'), mpf('56543.046335786887'), mpf('5654 4.670859769263'), mpf('56547.182396810633'), mpf('56548.309261871538'), mpf('56548.6

```
11144492927'), mpf('56548.814390608924'), mpf('56549.312862334948'), mpf('56551.1884
01635722'), mpf('56553.586022350086'), mpf('56554.614184229977'), mpf('56554.9058715
18567'), mpf('56555.118939941021'), mpf('56555.672748202502'), mpf('56557.3721630259
32'), mpf('56559.803093268674'), mpf('56560.878048224935'), mpf('56561.17965544884
6'), mpf('56561.386220977583'), mpf('56561.899470238859'), mpf('56563.52701773623
3'), mpf('56566.033814835893'), mpf('56567.15823653766'), mpf('56567.460303000931'),
mpf('56567.662983897528'), mpf('56568.158876990456'), mpf('56570.02525411317'), mpf
('56572.430079982019'), mpf('56573.461758149206'), mpf('56573.754137729105'), mpf('5
6573.96557040832'), mpf('56574.511539019666'), mpf('56576.193919943806'), mpf('5657
8.639402289307'), mpf('56579.725128629732'), mpf('56580.027665391863'), mpf('56580.2
32419657536'), mpf('56580.736785393405'), mpf('56582.632890906454'), mpf('56585.0147
44739179'), mpf('56586.03508506951'), mpf('56586.325111356324'), mpf('56586.54251930
3541'), mpf('56587.116919221364'), mpf('56588.868499307537'), mpf('56591.26104166819
3'), mpf('56592.305435412192'), mpf('56592.602013699914'), mpf('56592.81494190063
7'), mpf('56593.361702718699'), mpf('56595.045375521338'), mpf('56597.48995249384
5'), mpf('56598.575091562139'), mpf('56598.878227092951'), mpf('56599.08550291020
2'), mpf('56599.599710737828'), mpf('56601.228437941965'), mpf('56603.73367562470
2'), mpf('56604.857293606976'), mpf('56605.159726996018'), mpf('56605.36337990765
6'), mpf('56605.862899061176'), mpf('56607.741955748257'), mpf('56610.13684523578
6'), mpf('56611.163682901446'), mpf('56611.455174557748'), mpf('56611.66920894653
6'), mpf('56612.227367691288'), mpf('56613.936879579691'), mpf('56616.35974588409
6'), mpf('56617.428523923627'), mpf('56617.729417306713'), mpf('56617.93721311963
6'), mpf('56618.456598927623'), mpf('56620.092313912879'), mpf('56622.58777329562
9'), mpf('56623.706019289966'), mpf('56624.008911126562'), mpf('56624.21231944427
6'), mpf('56624.710288616385'), mpf('56626.583739502697'), mpf('56628.98300023143
4'), mpf('56630.011997950372'), mpf('56630.303981378929'), mpf('56630.51716340668
6'), mpf('56631.071061905153'), mpf('56632.770652070445'), mpf('56635.20145500018
4'), mpf('56636.276318692871'), mpf('56636.577961798794'), mpf('56636.78471989863
5'), mpf('56637.298734118078'), mpf('56638.927245066137'), mpf('56641.43264578505
5'), mpf('56642.55633535971'), mpf('56642.858534508785'), mpf('56643.06136688363'),
mpf('56643.557736189883'), mpf('56645.425754657183'), mpf('56647.829282713406'), mpf
('56648.860336301463'), mpf('56649.152619284861'), mpf('56649.364424800726'), mpf('5
6649.912099128291'), mpf('56651.598051463239'), mpf('56654.040377080892'), mpf('5665
5.123811699203'), mpf('56655.426199081165'), mpf('56655.631355705103'), mpf('56656.1
37620555957'), mpf('56657.757047352774'), mpf('56660.276718718029'), mpf('56661.4075
15732179'), mpf('56661.708360416087'), mpf('56661.910298391165'), mpf('56662.4045449
28366'), mpf('56664.265485527911'), mpf('56666.674631220973'), mpf('56667.7083513626
64'), mpf('56668.000928480593'), mpf('56668.21074194742'), mpf('56668.74959800668
1'), mpf('56670.417871311511'), mpf('56672.876478734179'), mpf('56673.97144980307
3'), mpf('56674.274322604266'), mpf('56674.477405724007'), mpf('56674.97424985648
1'), mpf('56676.843769271087'), mpf('56679.246115846072'), mpf('56680.27661314653
2'), mpf('56680.568861613414'), mpf('56680.781215837953'), mpf('56681.33125884468
6'), mpf('56683.02228085947'), mpf('56685.460233995705'), mpf('56686.540454931477'),
mpf('56686.842610464017'), mpf('56687.048400765168'), mpf('56687.557649828486'), mpf
('56689.180390463021'), mpf('56691.69457802752'), mpf('56692.822747374266'), mpf('56
693.124161917178'), mpf('56693.326457615025'), mpf('56693.821515797223'), mpf('5669
5.685147048272'), mpf('56698.092149324031'), mpf('56699.124857223956'), mpf('56699.4
17334630467'), mpf('56699.627929059679'), mpf('56700.170220937398'), mpf('56701.8451
55313786'), mpf('56704.297423951008'), mpf('56705.387988106668'), mpf('56705.6907485
96826'), mpf('56705.894613421486'), mpf('56706.394919229271'), mpf('56708.2766888212
06'), mpf('56710.669479369513'), mpf('56711.69528587268'), mpf('56711.98658014243
1'), mpf('56712.201217111317'), mpf('56712.762190073394'), mpf('56714.47849535544
1'), mpf('56716.896129695197'), mpf('56717.9608246965'), mpf('56718.261155264001'),
mpf('56718.46975862742'), mpf('56718.993296392415'), mpf('56720.635078651001'), mpf
('56723.122847979808'), mpf('56724.236629123363'), mpf('56724.53992803079'), mpf('56
724.74383717819'), mpf('56725.243439189857'), mpf('56727.122521405057'), mpf('5672
```

9.517398056625'), mpf('56730.544256978625'), mpf('56730.835863922279'), mpf('56731.0 50338049754'), mpf('56731.610207814745'), mpf('56733.32380046769'), mpf('56735.74351 7822812'), mpf('56736.809849419224'), mpf('56737.11044888397'), mpf('56737.318864247 958'), mpf('56737.841253347302'), mpf('56739.481309584495'), mpf('56741.97122164523 9'), mpf('56743.086269571315'), mpf('56743.389483384679'), mpf('56743.59330957201 7'), mpf('56744.092658360823'), mpf('56745.970874162769'), mpf('56748.36642242805 1'), mpf('56749.393609410763'), mpf('56749.685272976916'), mpf('56749.89953626207'), mpf('56750.458437800211'), mpf('56752.16969928144'), mpf('56754.591215028297'), mpf ('56755.658948529373'), mpf('56755.959737922603'), mpf('56756.167869694458'), mpf('5 6756.688810860272'), mpf('56758.326744340084'), mpf('56760.819337468733'), mpf('5676 1.935945581892'), mpf('56762.239018401044'), mpf('56762.442665790724'), mpf('56762.9 41426546109'), mpf('56764.817613170861'), mpf('56767.214738698727'), mpf('56768.2426 96329246'), mpf('56768.534497694513'), mpf('56768.748296667647'), mpf('56769.3050489 65361'), mpf('56771.011219313485'), mpf('56773.436726569293'), mpf('56774.5075475211 34'), mpf('56774.808730724988'), mpf('56775.016257356314'), mpf('56775.53412387544 1'), mpf('56777.167724811115'), mpf('56779.666007276159'), mpf('56780.78583860322 4'), mpf('56781.088564046644'), mpf('56781.29184362173'), mpf('56781.789466224895'), mpf('56783.661745768601'), mpf('56786.06192311304'), mpf('56787.091363250758'), mpf ('56787.383410922972'), mpf('56787.596286055123'), mpf('56788.148799949202'), mpf('5 6789.84527334552'), mpf('56792.278640843317'), mpf('56793.355439228937'), mpf('5679 3.65727604807'), mpf('56793.863661689968'), mpf('56794.375847127092'), mpf('56796.00 2074562777'), mpf('56798.510848735743'), mpf('56799.636296084362'), mpf('56799.93820 9723128'), mpf('56800.140828670497'), mpf('56800.636643571961'), mpf('56802.50279262 718'), mpf('56804.907798147673'), mpf('56805.939558202532'), mpf('56806.23193256308 2'), mpf('56806.443245218376'), mpf('56806.98871267958'), mpf('56808.670060669785'), mpf('56811.116465847052'), mpf('56812.202856824981'), mpf('56812.505427665812'), mpf ('56812.710047439243'), mpf('56813.213799415804'), mpf('56815.107741988853'), mpf('5 6817.491229207801'), mpf('56818.512392187818'), mpf('56818.802619142567'), mpf('5681 9.019598449871'), mpf('56819.591914300196'), mpf('56821.337706806873'), mpf('56823.7 34155144186'), mpf('56824.781779173929'), mpf('56825.079053350091'), mpf('56825.2912 31905299'), mpf('56825.833904454543'), mpf('56827.509226181923'), mpf('56829.9614246 05121'), mpf('56831.052012547261'), mpf('56831.355491642302'), mpf('56831.5620695266 63'), mpf('56832.072861769171'), mpf('56833.697388039254'), mpf('56836.20892236632 8'), mpf('56837.335786130796'), mpf('56837.637670138021'), mpf('56837.84092056705 4'), mpf('56838.33940866591'), mpf('56840.2150052535'), mpf('56842.612581289948'), m pf('56843.640721310047'), mpf('56843.932404426443'), mpf('56844.145484580869'), mpf ('56844.699348041708'), mpf('56846.398888174321'), mpf('56848.829715942615'), mpf('5 6849.904593279753'), mpf('56850.206192202953'), mpf('56850.412771818781'), mpf('5685 0.926091532085'), mpf('56852.553727366278'), mpf('56855.060394390915'), mpf('56856.1 84748116684'), mpf('56856.486825384374'), mpf('56856.689514089659'), mpf('56857.1854 2705242'), mpf('56859.051871016411'), mpf('56861.456644003032'), mpf('56862.48829692 7135'), mpf('56862.780673353845'), mpf('56862.992123917575'), mpf('56863.53817239354 2'), mpf('56865.220718822478'), mpf('56867.666053571047'), mpf('56868.75167334503 2'), mpf('56869.054203865016'), mpf('56869.25897746579'), mpf('56869.763433236905'), mpf('56871.380964490512'), mpf('56873.903957083538'), mpf('56875.036279898559'), mpf ('56875.336755917953'), mpf('56875.538487531514'), mpf('56876.032315940371'), mpf('5 6877.89189410465'), mpf('56880.3021285043'), mpf('56881.33635848901'), mpf('56881.62 8972870698'), mpf('56881.838351911967'), mpf('56882.375321113112'), mpf('56884.04005 97345'), mpf('56886.502144531143'), mpf('56887.599485019658'), mpf('56887.9023773947 7'), mpf('56888.105039103684'), mpf('56888.600069171021'), mpf('56890.46316308960 4'), mpf('56892.870602008377'), mpf('56893.903565484005'), mpf('56894.19626422620 8'), mpf('56894.407445700926'), mpf('56894.951930011426'), mpf('56896.63124261660 4'), mpf('56899.0795019246'), mpf('56900.167226862992'), mpf('56900.469910478518'), mpf('56900.674452761537'), mpf('56901.177725116329'), mpf('56903.06994738189'), mpf ('56905.454738874359'), mpf('56906.476560231029'), mpf('56906.766957806067'), mpf('5 6906.983648537906'), mpf('56907.554514555784'), mpf('56909.296345286901'), mpf('5691

1.695512525235'), mpf('56912.745371695564'), mpf('56913.043110676088'), mpf('56913.2 54804941287'), mpf('56913.794817059817'), mpf('56915.464927735542'), mpf('56917.9220 83967547'), mpf('56919.016132698314'), mpf('56919.31976312484'), mpf('56919.52592481 4436'), mpf('56920.034746872938'), mpf('56921.656987007031'), mpf('56924.17214438198 4'), mpf('56925.300799998382'), mpf('56925.602329985246'), mpf('56925.80533676718 2'), mpf('56926.303229256097'), mpf('56928.176837574152'), mpf('56930.57596436527 8'), mpf('56931.604851997065'), mpf('56931.896635805751'), mpf('56932.10915210621 9'), mpf('56932.660494625641'), mpf('56934.354398004005'), mpf('56936.78989225997 8'), mpf('56937.868278189155'), mpf('56938.170214855047'), mpf('56938.37611521818 3'), mpf('56938.886120268297'), mpf('56940.509738825436'), mpf('56943.02251582628 4'), mpf('56944.149986701319'), mpf('56944.451516301539'), mpf('56944.65382179234 4'), mpf('56945.148783546298'), mpf('56947.01203685451'), mpf('56949.419340968161'), mpf('56950.452198209634'), mpf('56950.744716934911'), mpf('56950.955301113456'), mpf ('56951.49749512905'), mpf('56953.172232888188'), mpf('56955.624687166506'), mpf('56 956.715382534596'), mpf('56957.018153410965'), mpf('56957.222016379987'), mpf('5695 7.722300137422'), mpf('56959.603988554496'), mpf('56961.996841875167'), mpf('56963.0 22679793547'), mpf('56963.313982244756'), mpf('56963.52860925463'), mpf('56964.08952 9201214'), mpf('56965.805704149156'), mpf('56968.22343769588'), mpf('56969.288210721 912'), mpf('56969.588553310256'), mpf('56969.797143606665'), mpf('56970.3206103416 6'), mpf('56971.962285078102'), mpf('56974.450186324837'), mpf('56975.56404587513'), mpf('56975.867339146054'), mpf('56976.071240632999'), mpf('56976.570816836705'), mpf ('56978.449809842998'), mpf('56980.844755621765'), mpf('56981.871648424749'), mpf('5 6982.163261632086'), mpf('56982.377715537485'), mpf('56982.937491334415'), mpf('5698 4.650856618056'), mpf('56987.070748638958'), mpf('56988.137216699877'), mpf('56988.4 37835094941'), mpf('56988.64622315178'), mpf('56989.16847198442'), mpf('56990.808320 263706'), mpf('56993.298492151116'), mpf('56994.413692415917'), mpf('56994.716893270 539'), mpf('56994.920702190779'), mpf('56995.419993354975'), mpf('56997.29801008583 3'), mpf('56999.693712853863'), mpf('57000.720975449396'), mpf('57001.01265278927 2'), mpf('57001.226870831619'), mpf('57001.785562470868'), mpf('57003.49632156012 4'), mpf('57005.918227294344'), mpf('57006.986263943727'), mpf('57007.28709365883'), mpf('57007.495165458095'), mpf('57008.015800211215'), mpf('57009.65329121043'), mpf ('57012.146451627894'), mpf('57013.263386522813'), mpf('57013.566427698832'), mpf('5 7013.770037979899'), mpf('57014.268679637818'), mpf('57016.144456110393'), mpf('5701 8.541901082855'), mpf('57019.570014430428'), mpf('57019.861842848433'), mpf('57020.0 75546756692'), mpf('57020.631860590038'), mpf('57022.337006730981'), mpf('57024.7633 27804336'), mpf('57025.834774035735'), mpf('57026.136032386821'), mpf('57026.3434378 44109'), mpf('57026.860693554227'), mpf('57028.49346227348'), mpf('57030.99287412645 9'), mpf('57032.113330772576'), mpf('57032.415979384161'), mpf('57032.61918693559 7'), mpf('57033.116597736916'), mpf('57034.988153627542'), mpf('57037.38889837108 6'), mpf('57038.41861283387'), mpf('57038.710703157798'), mpf('57038.923402076543'), mpf('57039.475113420725'), mpf('57041.169801601129'), mpf('57043.604655861534'), mpf ('57044.682568976947'), mpf('57044.984511419534'), mpf('57045.190688210969'), mpf('5 7045.701851966958'), mpf('57047.326841043301'), mpf('57049.837498691515'), mpf('5705 0.963907058962'), mpf('57051.265652080692'), mpf('57051.468153661663'), mpf('57051.9 63678285705'), mpf('57053.828854368257'), mpf('57056.234630636813'), mpf('57057.2667 57793739'), mpf('57057.559175901435'), mpf('57057.770222850013'), mpf('57058.3145079 9758'), mpf('57059.993438856116'), mpf('57062.442028193364'), mpf('57063.52998435202 6'), mpf('57063.832636198247'), mpf('57064.036973370072'), mpf('57064.53942249322 4'), mpf('57066.42876558569'), mpf('57068.815745875763'), mpf('57069.838661097187'), mpf('57070.129305158'), mpf('57070.345390695278'), mpf('57070.913364017724'), mpf('5 7072.647468806092'), mpf('57075.052042179021'), mpf('57076.10630755101'), mpf('5707 6.404896559034'), mpf('57076.61561362473'), mpf('57077.150375089448'), mpf('57078.81 0722958173'), mpf('57081.27764816233'), mpf('57082.378310387037'), mpf('57082.682062 884698'), mpf('57082.887433978045'), mpf('57083.392722837852'), mpf('57085.011115890 775'), mpf('57087.532745270131'), mpf('57088.664457448329'), mpf('57088.96527951223 8'), mpf('57089.167795739893'), mpf('57089.66448840058'), mpf('57091.534087275257'),

mpf('57093.936357685547'), mpf('57094.966754565423'), mpf('57095.258733510855'), mpf ('57095.470125879714'), mpf('57096.016452277625'), mpf('57097.699608101415'), mpf('5 7100.144378320438'), mpf('57101.229583847329'), mpf('57101.532031767783'), mpf('5710 1.736660200346'), mpf('57102.240614295435'), mpf('57104.135306740114'), mpf('57106.5 18225757623'), mpf('57107.539098875874'), mpf('57107.829239310631'), mpf('57108.0463 02492119'), mpf('57108.619088631298'), mpf('57110.366182450205'), mpf('57112.7617441 84194'), mpf('57113.808636193695'), mpf('57114.105749482733'), mpf('57114.3180700523 81'), mpf('57114.861555298754'), mpf('57116.538505595257'), mpf('57118.98918651286 7'), mpf('57120.07870144667'), mpf('57120.382119838192'), mpf('57120.588819345227'), mpf('57121.100208801057'), mpf('57122.725448007805'), mpf('57125.235881736822'), mpf ('57126.362189999702'), mpf('57126.664174940553'), mpf('57126.867493289639'), mpf('5 7127.366145147658'), mpf('57129.242287139321'), mpf('57131.639438756385'), mpf('5713 2.667373923374'), mpf('57132.959029444741'), mpf('57133.172266796704'), mpf('57133.7 26832534463'), mpf('57135.427971072881'), mpf('57137.857498344805'), mpf('57138.9313 88996745'), mpf('57139.232884174846'), mpf('57139.439658535019'), mpf('57139.9539375 19087'), mpf('57141.582788579646'), mpf('57144.087685436411'), mpf('57145.2111073622 29'), mpf('57145.513329963847'), mpf('57145.716130964393'), mpf('57146.21234181267 9'), mpf('57148.079792893579'), mpf('57150.483769674393'), mpf('57151.51504166471 6'), mpf('57151.807367771129'), mpf('57152.019079335405'), mpf('57152.56629903554 1'), mpf('57154.251290986147'), mpf('57156.694460376049'), mpf('57157.77851029711'), mpf('57158.080942588582'), mpf('57158.286000416381'), mpf('57158.791788034432'), mpf ('57160.410706420931'), mpf('57162.931255099131'), mpf('57164.062460110668'), mpf('5 7164.363210174539'), mpf('57164.565096794111'), mpf('57165.059242596595'), mpf('5716 6.919856851295'), mpf('57169.32926303897'), mpf('57170.36310505477'), mpf('57170.655 690351836'), mpf('57170.865396389905'), mpf('57171.40378718936'), mpf('57173.0711809 51629'), mpf('57175.530645779079'), mpf('57176.626204261673'), mpf('57176.9290843115 67'), mpf('57177.132061856602'), mpf('57177.62844859645'), mpf('57179.49634836216 9'), mpf('57181.89997328051'), mpf('57182.931091866587'), mpf('57183.223457081156'), mpf('57183.43551397619'), mpf('57183.984144028356'), mpf('57185.672116870468'), mpf ('57188.112691240232'), mpf('57189.194845924096'), mpf('57189.497160619292'), mpf('5 7189.702623221485'), mpf('57190.210276784906'), mpf('57191.831216657658'), mpf('5719 4.348341413359'), mpf('57195.477934960953'), mpf('57195.779055643463'), mpf('57195.9 81176176916'), mpf('57196.475854163844'), mpf('57198.338233814495'), mpf('57200.7462 31661171'), mpf('57201.779409270079'), mpf('57202.071929753147'), mpf('57202.2821454 51623'), mpf('57202.822777962079'), mpf('57204.494459756192'), mpf('57206.9497895572 71'), mpf('57208.042495695918'), mpf('57208.345321347217'), mpf('57208.54880066053 7'), mpf('57209.047387096005'), mpf('57210.923075070896'), mpf('57213.32058500229 3'), mpf('57214.348718210807'), mpf('57214.640501320915'), mpf('57214.85399558353 7'), mpf('57215.409481142771'), mpf('57217.112715405114'), mpf('57219.54056068779'), mpf('57220.613172442441'), mpf('57220.914552253154'), mpf('57221.121677238647'), mpf ('57221.637588580961'), mpf('57223.268559949291'), mpf('57225.770451334072'), mpf('5 7226.892263177338'), mpf('57227.194728264476'), mpf('57227.397757269726'), mpf('5722 7.894636133846'), mpf('57229.76437117163'), mpf('57232.16654682142'), mpf('57233.196 952153827'), mpf('57233.4891493744'), mpf('57233.701411502836'), mpf('57234.25113219 3109'), mpf('57235.941461265946'), mpf('57238.380002129663'), mpf('57239.46065682561 3'), mpf('57239.76283773889'), mpf('57239.968509385035'), mpf('57240.477223870956'), mpf('57242.099354009159'), mpf('57244.614522344615'), mpf('57245.743171211187'), mpf ('57246.044485176077'), mpf('57246.246706937607'), mpf('57246.741576393848'), mpf('5 7248.604571912503'), mpf('57251.012079943313'), mpf('57252.045028206907'), mpf('5725 2.337534387276'), mpf('57252.547961238153'), mpf('57253.089506055439'), mpf('57254.7 62967090457'), mpf('57257.21661522163'), mpf('57258.308147951328'), mpf('57258.61094 192521'), mpf('57258.814637070071'), mpf('57259.314179785819'), mpf('57261.193250164 353'), mpf('57263.588129386502'), mpf('57264.61496812557'), mpf('57264.90648337240 4'), mpf('57265.12061217209'), mpf('57265.679139788153'), mpf('57267.389525411825'), mpf('57269.811712827766'), mpf('57270.879965151114'), mpf('57271.180797101304'), mpf ('57271.388724369092'), mpf('57271.908746167363'), mpf('57273.545361633667'), mpf('5

7276.039646667676'), mpf('57277.157225044764'), mpf('57277.460190215425'), mpf('5727 7.663685591055'), mpf('57278.161934384065'), mpf('57280.036348970374'), mpf('57282.4 34856475331'), mpf('57283.463488044901'), mpf('57283.755409257072'), mpf('57283.9688 12724197'), mpf('57284.523731319146'), mpf('57286.225649823653'), mpf('57288.6545607 06229'), mpf('57289.727987209786'), mpf('57290.029474564923'), mpf('57290.2365044825 06'), mpf('57290.751872185931'), mpf('57292.382128373516'), mpf('57294.88502968331 2'), mpf('57296.007387220379'), mpf('57296.30978276243'), mpf('57296.512771442809'), mpf('57297.009563089247'), mpf('57298.879011878635'), mpf('57301.281412582561'), mpf ('57302.311925079935'), mpf('57302.604133319277'), mpf('57302.8163064283'), mpf('573 03.365635664995'), mpf('57305.055119985693'), mpf('57307.494384270824'), mpf('5730 8.575572949761'), mpf('57308.87779521678'), mpf('57309.083363997575'), mpf('57309.59 1589185351'), mpf('57311.213166859576'), mpf('57313.729235020684'), mpf('57314.85832 030118'), mpf('57315.159543205664'), mpf('57315.361707322765'), mpf('57315.856444893 521'), mpf('57317.719002735073'), mpf('57320.12685913239'), mpf('57321.15997209376 7'), mpf('57321.452494885918'), mpf('57321.662795380187'), mpf('57322.20378363600 3'), mpf('57323.876156240549'), mpf('57326.330831353487'), mpf('57327.42308171393 2'), mpf('57327.725896997355'), mpf('57327.929464407891'), mpf('57328.42843772562 6'), mpf('57330.305493727959'), mpf('57332.70193786767'), mpf('57333.729547440911'), mpf('57334.021223593772'), mpf('57334.234974814579'), mpf('57334.791690170197'), mpf ('57336.49778714178'), mpf('57338.923345996991'), mpf('57339.994204398718'), mpf('57 340.295372837754'), mpf('57340.502817391658'), mpf('57341.020357077119'), mpf('5734 2.65351302956'), mpf('57345.15239277474'), mpf('57346.272554841504'), mpf('57346.575 231966614'), mpf('57346.778443975985'), mpf('57347.275840540227'), mpf('57349.147337 30568'), mpf('57351.548128700488'), mpf('57352.577866832587'), mpf('57352.8699653447 91'), mpf('57353.082667363167'), mpf('57353.634381025528'), mpf('57355.32907356205 4'), mpf('57357.763924629151'), mpf('57358.841835495696'), mpf('57359.14377898136 4'), mpf('57359.349960999498'), mpf('57359.861145423121'), mpf('57361.48615923865 9'), mpf('57363.996779197805'), mpf('57365.123168508915'), mpf('57365.42491742851 4'), mpf('57365.627423026745'), mpf('57366.122959801309'), mpf('57367.98817760875'), mpf('57370.393920770075'), mpf('57371.426032059338'), mpf('57371.718447846069'), mpf ('57371.929504475062'), mpf('57372.473833655589'), mpf('57374.152853975575'), mpf('5 7376.601361887755'), mpf('57377.6892599079'), mpf('57377.991908834447'), mpf('5737 8.196256055679'), mpf('57378.698751574258'), mpf('57380.588258589138'), mpf('57382.9 75113926921'), mpf('57383.997966640469'), mpf('57384.288596087878'), mpf('57384.5047 13163238'), mpf('57385.072839551394'), mpf('57386.807347830807'), mpf('57389.2116351 18787'), mpf('57390.26566853741'), mpf('57390.564214280035'), mpf('57390.77498071953 6'), mpf('57391.310007847023'), mpf('57392.970833236504'), mpf('57395.43726434223 2'), mpf('57396.537598816496'), mpf('57396.841350301642'), mpf('57397.04675920696 9'), mpf('57397.552211054252'), mpf('57399.170774423059'), mpf('57401.69210602248 5'), mpf('57402.823681736474'), mpf('57403.12453850422'), mpf('57403.327079042268'), mpf('57403.823831485031'), mpf('57405.693630400965'), mpf('57408.095743441081'), mpf ('57409.126064953227'), mpf('57409.418034352791'), mpf('57409.629482153403'), mpf('5 7410.17605579424'), mpf('57411.859726831186'), mpf('57414.304040093506'), mpf('5741 5.388914669566'), mpf('57415.691342317601'), mpf('57415.896031048404'), mpf('57416.4 00266930068'), mpf('57418.295953880996'), mpf('57420.67812202395'), mpf('57421.69861 6730144'), mpf('57421.988664055767'), mpf('57422.20592175112'), mpf('57422.779656330 007'), mpf('57424.52938183611'), mpf('57426.923165849097'), mpf('57427.96858808160 3'), mpf('57428.265385214108'), mpf('57428.478045081407'), mpf('57429.02338223707 9'), mpf('57430.704101386502'), mpf('57433.151330041204'), mpf('57434.23838182240 4'), mpf('57434.541649174193'), mpf('57434.748662152124'), mpf('57435.26158160625 3'), mpf('57436.888689051651'), mpf('57439.396302862115'), mpf('57440.52116484720 3'), mpf('57440.823399467001'), mpf('57441.026898339027'), mpf('57441.52600846724 1'), mpf('57443.403686754093'), mpf('57445.799644725601'), mpf('57446.82700177367 2'), mpf('57447.118573555657'), mpf('57447.332237055634'), mpf('57447.88871860165 8'), mpf('57449.594281133795'), mpf('57452.020258161967'), mpf('57453.09143591294 6'), mpf('57453.392624897264'), mpf('57453.599937911255'), mpf('57454.11689532540

9'), mpf('57455.749263803802'), mpf('57458.249213547955'), mpf('57459.36996521272 5'), mpf('57459.672560972722'), mpf('57459.875677905184'), mpf('57460.37277196878 9'), mpf('57462.243226117076'), mpf('57464.644836553132'), mpf('57465.67497109790 6'), mpf('57465.967134316445'), mpf('57466.179597961396'), mpf('57466.73021680109 4'), mpf('57468.422499156441'), mpf('57470.859378796253'), mpf('57471.93880235843 2'), mpf('57472.240882124344'), mpf('57472.446787451852'), mpf('57472.95662290970 4'), mpf('57474.580042181296'), mpf('57477.09314759307'), mpf('57478.220782640674'), mpf('57478.522299253098'), mpf('57478.724651657511'), mpf('57479.219824938737'), mpf ('57481.083830871248'), mpf('57483.490535640078'), mpf('57484.523103474545'), mpf('5 7484.815569698796'), mpf('57485.026284934545'), mpf('57485.569102784968'), mpf('5748 7.245081960835'), mpf('57489.696380439236'), mpf('57490.786260486908'), mpf('57491.0 8899610662'), mpf('57491.292986570952'), mpf('57491.793857257704'), mpf('57493.67762 3433425'), mpf('57496.068875104749'), mpf('57497.093918725506'), mpf('57497.38504615 007'), mpf('57497.600062695674'), mpf('57498.162864908569'), mpf('57499.88369865759 9'), mpf('57502.297924127903'), mpf('57503.359928348029'), mpf('57503.65984809939 3'), mpf('57503.86897762517'), mpf('57504.395278898686'), mpf('57506.041340227552'), mpf('57508.523983186555'), mpf('57509.634671214779'), mpf('57509.938169789988'), mpf ('57510.142417028619'), mpf('57510.643215960044'), mpf('57512.526451730002'), mpf('5 7514.918120778406'), mpf('57515.943401121222'), mpf('57516.234701548521'), mpf('5751 6.450092756895'), mpf('57517.014254466681'), mpf('57518.738474960031'), mpf('57521.1 50205174737'), mpf('57522.210230996876'), mpf('57522.509877095377'), mpf('57522.7195 80616525'), mpf('57523.248666682972'), mpf('57524.899225668807'), mpf('57527.3767186 48804'), mpf('57528.484211444513'), mpf('57528.787875922229'), mpf('57528.9925589261 91'), mpf('57529.495007776917'), mpf('57531.383994101685'), mpf('57533.77125835038 9'), mpf('57534.794353308207'), mpf('57535.085194074476'), mpf('57535.30182282858'), mpf('57535.871839694359'), mpf('57537.611332340115'), mpf('57540.012137337646'), mpf ('57541.063343881659'), mpf('57541.361407445802'), mpf('57541.573025387319'), mpf('5 7542.112286825861'), mpf('57543.780945461949'), mpf('57546.239525622623'), mpf('5754 7.334558466137'), mpf('57547.638250338103'), mpf('57547.844403807205'), mpf('57548.3 53105014219'), mpf('57549.975207767115'), mpf('57552.490594133589'), mpf('57553.6193 61545869'), mpf('57553.92087631311'), mpf('57554.123896828212'), mpf('57554.62186496 6561'), mpf('57556.495744980028'), mpf('57558.894659034238'), mpf('57559.92344211653 1'), mpf('57560.215203436004'), mpf('57560.42776363303'), mpf('57560.97932172523'), mpf('57562.673702237313'), mpf('57565.10879573485'), mpf('57566.186882103029'), mpf ('57566.48878977642'), mpf('57566.694739372084'), mpf('57567.20499072528'), mpf('575 68.828898113708'), mpf('57571.341220837101'), mpf('57572.468465301376'), mpf('5757 2.770037307593'), mpf('57572.972368410788'), mpf('57573.467386639779'), mpf('57575.3 30826294201'), mpf('57577.737982267026'), mpf('57578.770769528383'), mpf('57579.0632 81595059'), mpf('57579.273921484841'), mpf('57579.816360034063'), mpf('57581.4915822 09055'), mpf('57583.943585272638'), mpf('57585.033962985719'), mpf('57585.3367225514 16'), mpf('57585.540642930413'), mpf('57586.041184775429'), mpf('57587.9237855869'), mpf('57590.315934939579'), mpf('57591.341424158949'), mpf('57591.632650782543'), mpf ('57591.847450826666'), mpf('57592.409204310723'), mpf('57594.127430933833'), mpf('5 7596.543611513451'), mpf('57597.607161871048'), mpf('57597.907321492814'), mpf('5759 8.116149098183'), mpf('57598.640859149644'), mpf('57600.284433146728'), mpf('57602.7 70028588086'), mpf('57603.882509194947'), mpf('57604.185899862139'), mpf('57604.3899 51805199'), mpf('57604.890049997877'), mpf('57606.770851819485'), mpf('57609.1643978 32334'), mpf('57610.190603260031'), mpf('57610.482086090546'), mpf('57610.6969429518 94'), mpf('57611.258598687149'), mpf('57612.97655610885'), mpf('57615.39295190736 4'), mpf('57616.45667653517'), mpf('57616.756900220629'), mpf('57616.965840891506'), mpf('57617.490943719531'), mpf('57619.135120555882'), mpf('57621.620003254342'), mpf ('57622.732055335269'), mpf('57623.035491662187'), mpf('57623.239656602658'), mpf('5 7623.740175637526'), mpf('57625.62244468055'), mpf('57628.014858180301'), mpf('5762 9.040505256315'), mpf('57629.331876365839'), mpf('57629.547046325242'), mpf('57630.1 10176761838'), mpf('57631.831800790351'), mpf('57634.245450993461'), mpf('57635.3070 03972201'), mpf('57635.606893966702'), mpf('57635.816276617101'), mpf('57636.3436859

32479'), mpf('57637.99151014971'), mpf('57640.472114528318'), mpf('57641.58154927184 7'), mpf('57641.885131794232'), mpf('57642.089591977267'), mpf('57642.59119072583 4'), mpf('57644.477213857688'), mpf('57646.866742575396'), mpf('57647.89096322200 2'), mpf('57648.182044524576'), mpf('57648.398034944163'), mpf('57648.96502675404 9'), mpf('57650.696516969969'), mpf('57653.102970513835'), mpf('57654.15876335584 5'), mpf('57654.457685225025'), mpf('57654.668288158486'), mpf('57655.20212847901 7'), mpf('57656.860823260919'), mpf('57659.329485437644'), mpf('57660.43129646086 9'), mpf('57660.735075039018'), mpf('57660.940414928409'), mpf('57661.44552954306'), mpf('57663.063741313803'), mpf('57665.585692507171'), mpf('57666.717551913025'), mpf ('57667.018340459443'), mpf('57667.220845559539'), mpf('57667.717532170594'), mpf('5 7669.587120418932'), mpf('57671.989398950274'), mpf('57673.019798652851'), mpf('5767 3.311773661357'), mpf('57673.523146638858'), mpf('57674.069396142571'), mpf('57675.7 52392612485'), mpf('57678.197304035231'), mpf('57679.282611611299'), mpf('57679.5850 64653933'), mpf('57679.789670584869'), mpf('57680.293522803586'), mpf('57682.1878563 47417'), mpf('57684.571046620862'), mpf('57685.592056251502'), mpf('57685.8822297754 81'), mpf('57686.099221692035'), mpf('57686.671661722299'), mpf('57688.41780129287 5'), mpf('57690.814011413466'), mpf('57691.861438264423'), mpf('57692.15866457774 2'), mpf('57692.370862493226'), mpf('57692.913680030666'), mpf('57694.58929256264 7'), mpf('57697.041217746482'), mpf('57698.13161265399'), mpf('57698.4350783802'), m pf('57698.641667328833'), mpf('57699.15252466032'), mpf('57700.77712827058'), mpf('5 7703.288541780079'), mpf('57704.41534475502'), mpf('57704.717238940706'), mpf('5770 4.920493114725'), mpf('57705.418984748503'), mpf('57707.294590582656'), mpf('57709.6 92159490747'), mpf('57710.720296350992'), mpf('57711.011980183233'), mpf('57711.2250 67378713'), mpf('57711.778959716561'), mpf('57713.478565152131'), mpf('57715.9093396 95208'), mpf('57716.984176756996'), mpf('57717.285771800394'), mpf('57717.4923604135 98'), mpf('57718.005723237286'), mpf('57719.6334131638'), mpf('57722.140000748172'), mpf('57723.264312935571'), mpf('57723.566396960916'), mpf('57723.769091078502'), mpf ('57724.265018676939'), mpf('57726.131512243643'), mpf('57728.536245978801'), mpf('5 7729.567880123686'), mpf('57729.860254035208'), mpf('57730.071717233375'), mpf('5773 0.617822505163'), mpf('57732.300486753869'), mpf('57734.745716499019'), mpf('57735.8 31260421161'), mpf('57736.13378642757'), mpf('57736.338573644804'), mpf('57736.84309 2976371'), mpf('57738.460689366337'), mpf('57740.983565384857'), mpf('57742.11583550 8012'), mpf('57742.416324840226'), mpf('57742.618063858732'), mpf('57743.11190714382 2'), mpf('57744.971533727345'), mpf('57747.381729393092'), mpf('57748.41594126389 8'), mpf('57748.708554374956'), mpf('57748.917948938739'), mpf('57749.45498547139 1'), mpf('57751.119848736176'), mpf('57753.581809466821'), mpf('57754.67906601793 9'), mpf('57754.981958178752'), mpf('57755.184634753226'), mpf('57755.67972821516'), mpf('57757.543046741259'), mpf('57759.950306708575'), mpf('57760.983183918281'), mpf ('57761.275867512421'), mpf('57761.487089705668'), mpf('57762.031766334636'), mpf('5 7763.711471264527'), mpf('57766.159374262177'), mpf('57767.246844291498'), mpf('5776 7.549513996179'), mpf('57767.754097685909'), mpf('57768.257563739549'), mpf('57770.1 50470251094'), mpf('57772.534742873482'), mpf('57773.556303579469'), mpf('57773.8466 38370655'), mpf('57774.063461518897'), mpf('57774.634972268948'), mpf('57776.3785561 45224'), mpf('57778.776516324018'), mpf('57779.82538492501'), mpf('57780.12292211310 7'), mpf('57780.334837556031'), mpf('57780.876050803097'), mpf('57782.54849169383 7'), mpf('57785.003410955258'), mpf('57786.095906699811'), mpf('57786.39947717302 9'), mpf('57786.605828203952'), mpf('57787.115535082638'), mpf('57788.73878945614 7'), mpf('57791.252321019289'), mpf('57792.380179583226'), mpf('57792.68187235105 9'), mpf('57792.884991587176'), mpf('57793.38315945684'), mpf('57795.257687435093'), mpf('57797.656096260776'), mpf('57798.684637995117'), mpf('57798.976375453545'), mpf ('57799.189151661638'), mpf('57799.741656055659'), mpf('57801.438137722398'), mpf('5 7803.871481644033'), mpf('57804.948257068048'), mpf('57805.250044843706'), mpf('5780 5.45625468692'), mpf('57805.967763505731'), mpf('57807.593169537598'), mpf('57810.10 3175982265'), mpf('57811.2292526936'), mpf('57811.531039424211'), mpf('57811.7335180 54622'), mpf('57812.228897297471'), mpf('57814.093545895019'), mpf('57816.4997415164 76'), mpf('57817.53207262791'), mpf('57817.82453251363'), mpf('57818.035503633873'),

mpf('57818.57941275325'), mpf('57820.257579836769'), mpf('57822.706867390749'), mpf ('57823.795321697376'), mpf('57824.098001221224'), mpf('57824.302264890466'), mpf('5 7824.804366042008'), mpf('57826.692477451797'), mpf('57829.080397763617'), mpf('5783 0.103783024257'), mpf('57830.39453717172'), mpf('57830.610389752394'), mpf('57831.17 7229687637'), mpf('57832.908365677147'), mpf('57835.315057006097'), mpf('57836.37103 5154167'), mpf('57836.669937964587'), mpf('57836.880295265481'), mpf('57837.41312302 6905'), mpf('57839.070048035588'), mpf('57841.540568895143'), mpf('57842.64359382323 9'), mpf('57842.94733712967'), mpf('57843.152438695113'), mpf('57843.656586191995'), mpf('57845.551513304257'), mpf('57847.934270431455'), mpf('57848.955109255781'), mpf ('57849.245436187732'), mpf('57849.463318647591'), mpf('57850.039334007452'), mpf('5 7851.795417564623'), mpf('57854.184990943439'), mpf('57855.226923713679'), mpf('5785 5.523018639382'), mpf('57855.736822536506'), mpf('57856.287926096637'), mpf('57857.9 80905496916'), mpf('57860.41741275083'), mpf('57861.496625138781'), mpf('57861.79928 2054315'), mpf('57862.007510981311'), mpf('57862.52638494991'), mpf('57864.161331271 316'), mpf('57866.65795666234'), mpf('57867.776878759985'), mpf('57868.07994546399 3'), mpf('57868.284189584447'), mpf('57868.785440046013'), mpf('57870.67039156977 3'), mpf('57873.060738138971'), mpf('57874.085349487475'), mpf('57874.37645275120 3'), mpf('57874.591978567267'), mpf('57875.156971546952'), mpf('57876.88332147271 3'), mpf('57879.293484649832'), mpf('57880.352256224185'), mpf('57880.65167414245 7'), mpf('57880.861560257159'), mpf('57881.391718450519'), mpf('57883.04406650378 2'), mpf('57885.519560182533'), mpf('57886.625787488047'), mpf('57886.92948314701 8'), mpf('57887.134274055585'), mpf('57887.63714823364'), mpf('57889.527619663902'), mpf('57891.913753101348'), mpf('57892.936283940122'), mpf('57893.227000131978'), mpf ('57893.443945292849'), mpf('57894.015468978527'), mpf('57895.759038325785'), mpf('5 7898.157025935812'), mpf('57899.205924773189'), mpf('57899.503527450957'), mpf('5789 9.715671784885'), mpf('57900.257766354443'), mpf('57901.931923735923'), mpf('57904.3 85229489533'), mpf('57905.476599682188'), mpf('57905.780151350642'), mpf('57905.9867 60904911'), mpf('57906.49758755487'), mpf('57908.122153675889'), mpf('57910.63363446 9952'), mpf('57911.760472012604'), mpf('57912.062372293287'), mpf('57912.26566736982 9'), mpf('57912.764322670759'), mpf('57914.640503532297'), mpf('57917.03762415995 9'), mpf('57918.065541330754'), mpf('57918.357182056738'), mpf('57918.57038312475 2'), mpf('57919.124814702591'), mpf('57920.825648912818'), mpf('57923.25542198341 3'), mpf('57924.329499069223'), mpf('57924.631011109675'), mpf('57924.83773684219 3'), mpf('57925.351788290769'), mpf('57926.980349134203'), mpf('57929.48566492294'), mpf('57930.609308436076'), mpf('57930.911496032313'), mpf('57931.114266147946'), mpf ('57931.610389176734'), mpf('57933.477540886503'), mpf('57935.881754254624'), mpf('5 7936.913139767261'), mpf('57937.205482036268'), mpf('57937.417120098646'), mpf('5793 7.964007322757'), mpf('57939.648301475208'), mpf('57942.092085847304'), mpf('57943.1 76582858345'), mpf('57943.479044482228'), mpf('57943.684022104004'), mpf('57944.1894 31786377'), mpf('57945.8079518046'), mpf('57948.329194328908'), mpf('57949.460719492 614'), mpf('57949.761392935463'), mpf('57949.963235957825'), mpf('57950.45729185225 4'), mpf('57952.317612305989'), mpf('57954.727253198616'), mpf('57955.76120526031 4'), mpf('57956.053799039706'), mpf('57956.263412827662'), mpf('57956.80140219481 8'), mpf('57958.468041203771'), mpf('57960.928245950636'), mpf('57962.02430969751'), mpf('57962.327194858473'), mpf('57962.530082675141'), mpf('57963.026081956355'), mpf ('57964.892609403156'), mpf('57967.297320222111'), mpf('57968.328965417713'), mpf('5 7968.621427871949'), mpf('57968.833233859783'), mpf('57969.380673376589'), mpf('5797 1.066115602451'), mpf('57973.508897762127'), mpf('57974.59266803944'), mpf('57974.89 5103581912'), mpf('57975.100295786913'), mpf('57975.606646243505'), mpf('57977.22616 4702712'), mpf('57979.745685793758'), mpf('57980.876412994752'), mpf('57981.17728196 7146'), mpf('57981.379258672692'), mpf('57981.873637927667'), mpf('57983.73504068853 8'), mpf('57986.14381697651'), mpf('57987.177360471527'), mpf('57987.469910637592'), mpf('57987.679820073026'), mpf('57988.219117671302'), mpf('57989.888231883844'), mpf ('57992.346023053498'), mpf('57993.440432690411'), mpf('57993.743294155407'), mpf('5 7993.946467744739'), mpf('57994.443710812695'), mpf('57996.314643936515'), mpf('5799 8.715877554656'), mpf('57999.745832614484'), mpf('58000.037976812899'), mpf('58000.2

50589348245'), mpf('58000.801863771318'), mpf('58002.495583944692'), mpf('58004.9312 5154898'), mpf('58006.009772803052'), mpf('58006.311775364644'), mpf('58006.51785671 644'), mpf('58007.02853775995'), mpf('58008.652950961368'), mpf('58011.16449957396 3'), mpf('58012.291357465263'), mpf('58012.593022038338'), mpf('58012.79547431442 9'), mpf('58013.2908886023'), mpf('58015.155699997311'), mpf('58017.561765366183'), mpf('58018.594029508378'), mpf('58018.886461445865'), mpf('58019.097400175961'), mpf ('58019.64120907546'), mpf('58021.319176260993'), mpf('58023.768644763964'), mpf('58 024.857227359302'), mpf('58025.15990803115'), mpf('58025.36413080342'), mpf('58025.8 66057652136'), mpf('58027.753556217547'), mpf('58030.141944840267'), mpf('58031.1655 63544251'), mpf('58031.456370100517'), mpf('58031.67209993858'), mpf('58032.23835015 0044'), mpf('58033.967955292872'), mpf('58036.375747549479'), mpf('58037.43261276068 4'), mpf('58037.731673204195'), mpf('58037.941843744418'), mpf('58038.47367472299 1'), mpf('58040.12887185705'), mpf('58042.601245227073'), mpf('58043.705471795824'), mpf('58044.009198601329'), mpf('58044.214163265082'), mpf('58044.717745902861'), mpf ('58046.610696038908'), mpf('58048.994948156236'), mpf('58050.016537452851'), mpf('5 8050.307039304658'), mpf('58050.524505653913'), mpf('58051.098523933288'), mpf('5805 2.848976307716'), mpf('58055.242293640862'), mpf('58056.287339176226'), mpf('58056.5 84129168783'), mpf('58056.79717691744'), mpf('58057.344164083355'), mpf('58059.02829 0217451'), mpf('58061.47247820576'), mpf('58062.557339077364'), mpf('58062.860490775 769'), mpf('58063.067944911825'), mpf('58063.582884221796'), mpf('58065.21254791323 7'), mpf('58067.71644793365'), mpf('58068.839356490324'), mpf('58069.141910678874'), mpf('58069.345701154125'), mpf('58069.845652850876'), mpf('58071.726194704177'), mpf ('58074.119934994211'), mpf('58075.146209899351'), mpf('58075.437600726567'), mpf('5 8075.651988430662'), mpf('58076.211777481571'), mpf('58077.925198846766'), mpf('5808 0.345036660736'), mpf('58081.411458373783'), mpf('58081.712036661454'), mpf('58081.9 20302810649'), mpf('58082.442090051671'), mpf('58084.081261141713'), mpf('58086.5722 74804494'), mpf('58087.687965791862'), mpf('58087.991108835777'), mpf('58088.1948071 75547'), mpf('58088.693702270277'), mpf('58090.570341054328'), mpf('58092.9671149406 28'), mpf('58093.994902159124'), mpf('58094.286678207609'), mpf('58094.50059936538 3'), mpf('58095.057902743029'), mpf('58096.765366327447'), mpf('58099.18985173680 3'), mpf('58100.259885698171'), mpf('58100.560973497122'), mpf('58100.76865869147 9'), mpf('58101.2873205859'), mpf('58102.922019264392'), mpf('58105.418831156276'), mpf('58106.537841012454'), mpf('58106.84066319964'), mpf('58107.044039168162'), mpf ('58107.541952702872'), mpf('58109.415228794649'), mpf('58111.81462585125'), mpf('58 112.843687982859'), mpf('58113.135675037185'), mpf('58113.348788884061'), mpf('5811 3.902393815493'), mpf('58115.601320135138'), mpf('58118.032665565399'), mpf('58119.1 07939602305'), mpf('58119.409623529573'), mpf('58119.616296326043'), mpf('58120.1298 96439394'), mpf('58121.75788288327'), mpf('58124.2640472516'), mpf('58125.3881387553 19'), mpf('58125.690274628709'), mpf('58125.893056424349'), mpf('58126.38928899160 2'), mpf('58128.25684418653'), mpf('58130.660737988837'), mpf('58131.691966891063'), mpf('58131.984273795271'), mpf('58132.195960737547'), mpf('58132.743101540691'), mpf ('58134.427929612721'), mpf('58136.871241906352'), mpf('58137.955395434379'), mpf('5 8138.257831148687'), mpf('58138.462857204475'), mpf('58138.968506118144'), mpf('5814 0.587277875013'), mpf('58143.108080283302'), mpf('58144.239402572202'), mpf('58144.5 40123633073'), mpf('58144.741990368908'), mpf('58145.236087986843'), mpf('58147.0965 40908788'), mpf('58149.506076052574'), mpf('58150.539978981324'), mpf('58150.8325707 60133'), mpf('58151.04223284607'), mpf('58151.580429166672'), mpf('58153.24745662977 5'), mpf('58155.70728023455'), mpf('58156.803083943036'), mpf('58157.105966981289'), mpf('58157.308902272271'), mpf('58157.805105756473'), mpf('58159.672356334573'), mpf ('58162.076494634988'), mpf('58163.10786233512'), mpf('58163.400273813291'), mpf('58 163.612212161315'), mpf('58164.160279280142'), mpf('58165.847051140314'), mpf('5816 8.288669554277'), mpf('58169.371589753864'), mpf('58169.673963120491'), mpf('58169.8 79297312611'), mpf('58170.386330396686'), mpf('58172.006587912372'), mpf('58174.5248 54001014'), mpf('58175.654990695351'), mpf('58175.955992834533'), mpf('58176.1580450 26394'), mpf('58176.652579688824'), mpf('58178.514489953472'), mpf('58180.9228616808 18'), mpf('58181.956215172744'), mpf('58182.248750343439'), mpf('58182.45882002940

2'), mpf('58182.998815390383'), mpf('58184.669266240679'), mpf('58187.12577097756'), mpf('58188.219292393609'), mpf('58188.522136970794'), mpf('58188.725469865807'), mpf ('58189.223410680373'), mpf('58191.096813798133'), mpf('58193.496109336054'), mpf('5 8194.525117717421'), mpf('58194.81707667483'), mpf('58195.03014600309'), mpf('5819 5.583599476689'), mpf('58197.282187036057'), mpf('58199.713808362998'), mpf('58200.7 89290317218'), mpf('58201.090990135861'), mpf('58201.297602329149'), mpf('58201.8109 25634854'), mpf('58203.438564123324'), mpf('58205.945237443884'), mpf('58207.0695954 08415'), mpf('58207.371686865685'), mpf('58207.574429090673'), mpf('58208.0705487619 71'), mpf('58209.937718959256'), mpf('58212.341916996062'), mpf('58213.37329190725 7'), mpf('58213.665619689353'), mpf('58213.877212367093'), mpf('58214.42392658590 7'), mpf('58216.10786063729'), mpf('58218.551961985824'), mpf('58219.636688699669'), mpf('58219.939161633803'), mpf('58220.144085084423'), mpf('58220.649250903138'), mpf ('58222.267515870226'), mpf('58224.789205072288'), mpf('58225.920935119102'), mpf('5 8226.221557713114'), mpf('58226.423368768606'), mpf('58226.917352343997'), mpf('5822 8.777433000563'), mpf('58231.187265630433'), mpf('58232.221307950655'), mpf('58232.5 13910228314'), mpf('58232.723454775638'), mpf('58233.26114003468'), mpf('58234.92720 9742913'), mpf('58237.387975261576'), mpf('58238.48442092698'), mpf('58238.787309435 022'), mpf('58238.990130760685'), mpf('58239.485843420509'), mpf('58241.35135545398 2'), mpf('58243.756871400641'), mpf('58244.788906369649'), mpf('58245.08143980689 1'), mpf('58245.29306084539'), mpf('58245.839623778171'), mpf('58247.523225223049'), mpf('58249.967632508015'), mpf('58251.052584190038'), mpf('58251.355101023189'), mpf ('58251.560097410489'), mpf('58252.065512118512'), mpf('58253.684037359053'), mpf('5 8256.205277692003'), mpf('58257.336802252306'), mpf('58257.637484073981'), mpf('5825 7.839356839657'), mpf('58258.333527032621'), mpf('58260.194249601176'), mpf('58262.6 03568625607'), mpf('58263.637366490402'), mpf('58263.929935238237'), mpf('58264.1396 25741976'), mpf('58264.67797263823'), mpf('58266.345284858231'), mpf('58268.80482833 0605'), mpf('58269.900440336554'), mpf('58270.203318385851'), mpf('58270.40627662626 5'), mpf('58270.902584400348'), mpf('58272.77020560066'), mpf('58275.174050710164'), mpf('58276.205276047178'), mpf('58276.497660635869'), mpf('58276.709664713751'), mpf ('58277.258045588445'), mpf('58278.9454859533'), mpf('58281.386522330904'), mpf('582 82.469016083793'), mpf('58282.771356903955'), mpf('58282.976761897815'), mpf('5828 3.484137376719'), mpf('58285.104770190053'), mpf('58287.622406479742'), mpf('58288.7 52244174451'), mpf('58289.053311968375'), mpf('58289.255401681861'), mpf('58289.7500 14324447'), mpf('58291.612179614182'), mpf('58294.020348178317'), mpf('58295.0536061 54404'), mpf('58295.346133539351'), mpf('58295.556283176229'), mpf('58296.0966270738 72'), mpf('58297.767750038765'), mpf('58300.223612104412'), mpf('58301.31668805354 3'), mpf('58301.619522713125'), mpf('58301.822935659955'), mpf('58302.32122890701 4'), mpf('58304.195879358369'), mpf('58306.594199256484'), mpf('58307.62272980406 9'), mpf('58307.914593301204'), mpf('58308.127894334248'), mpf('58308.68245524362 3'), mpf('58310.383562229923'), mpf('58312.813126037916'), mpf('58313.88704804200 1'), mpf('58314.18857800369'), mpf('58314.395467472605'), mpf('58314.910186057212'), mpf('58316.539600102209'), mpf('58319.043696117224'), mpf('58320.166693153813'), mpf ('58320.468991591406'), mpf('58320.671887947363'), mpf('58321.168407856552'), mpf('5 8323.036927197783'), mpf('58325.440060380468'), mpf('58326.470925574577'), mpf('5832 6.763186742166'), mpf('58326.975136289613'), mpf('58327.523449163658'), mpf('58329.2 10755697641'), mpf('58331.651901163015'), mpf('58332.734472819073'), mpf('58333.0368 00316615'), mpf('58333.242118505317'), mpf('58333.749145457485'), mpf('58335.3693964 8843'), mpf('58337.88766797127'), mpf('58339.017806861833'), mpf('58339.31880166014 2'), mpf('58339.520828840134'), mpf('58340.015267742368'), mpf('58341.87684133107 5'), mpf('58344.285481966457'), mpf('58345.31896450583'), mpf('58345.611520887367'), mpf('58345.821525805091'), mpf('58346.361219176142'), mpf('58348.031089036187'), mpf ('58350.488152479571'), mpf('58351.582060440924'), mpf('58351.884915020237'), mpf('5 8352.088186752073'), mpf('58352.585854834302'), mpf('58354.45829154586'), mpf('5835 6.858344435415'), mpf('58357.887723263819'), mpf('58358.179755761535'), mpf('58358.3 92647755281'), mpf('58358.945253092621'), mpf('58360.641931896098'), mpf('58363.0751 28603545'), mpf('58364.151798432184'), mpf('58364.453621194465'), mpf('58364.6600250

62527'), mpf('58365.172306079512'), mpf('58366.798650804929'), mpf('58369.3072482103 38'), mpf('58370.432604572627'), mpf('58370.734533107025'), mpf('58370.93716096362 9'), mpf('58371.432995446383'), mpf('58373.299209016914'), mpf('58375.70416350598 7'), mpf('58376.73589935893'), mpf('58377.028271304473'), mpf('58377.239603494818'), mpf('58377.785156828504'), mpf('58379.466681649064'), mpf('58381.912928269281'), mpf ('58382.999205155822'), mpf('58383.301769786609'), mpf('58383.506410715141'), mpf('5 8384.010260387644'), mpf('58385.904547612583'), mpf('58388.287774157863'), mpf('5838 9.308805968816'), mpf('58389.59900104635'), mpf('58389.816047944965'), mpf('58390.38 8692707922'), mpf('58392.135390917909'), mpf('58394.531223068749'), mpf('58395.57833 9056825'), mpf('58395.875506186094'), mpf('58396.087800746507'), mpf('58396.63110499 8851'), mpf('58398.307689761466'), mpf('58400.758711041184'), mpf('58401.84846745333 9'), mpf('58402.151902609061'), mpf('58402.358584680995'), mpf('58402.86987755316 7'), mpf('58404.495000741044'), mpf('58407.005613376234'), mpf('58408.13201234722 5'), mpf('58408.433982052331'), mpf('58408.63729306501'), mpf('58409.135932375051'), mpf('58411.01203493811'), mpf('58413.409217157256'), mpf('58414.437166838179'), mpf ('58414.7288232543'), mpf('58414.942045131975'), mpf('58415.496544143891'), mpf('584 17.197530451813'), mpf('58419.627181071417'), mpf('58420.701165441205'), mpf('5842 1.002670376991'), mpf('58421.209425164423'), mpf('58421.72360862646'), mpf('58423.35 2337635799'), mpf('58425.857410710378'), mpf('58426.980925955657'), mpf('58427.28313 4262012'), mpf('58427.485923687476'), mpf('58427.98210299862'), mpf('58429.849447120 083'), mpf('58432.253508402646'), mpf('58433.284820886067'), mpf('58433.57715252965 9'), mpf('58433.788836917964'), mpf('58434.335934269606'), mpf('58436.02066915407 3'), mpf('58438.464064803164'), mpf('58439.5482793189'), mpf('58439.850722446761'), mpf('58440.055750481522'), mpf('58440.561397799378'), mpf('58442.180167861479'), mpf ('58444.700974122934'), mpf('58445.832298244102'), mpf('58446.133019945715'), mpf('5 8446.334890318132'), mpf('58446.82900237447'), mpf('58448.689506219278'), mpf('5845 1.099000594411'), mpf('58452.132883979823'), mpf('58452.425472532355'), mpf('58452.6 35144117936'), mpf('58453.173384879126'), mpf('58454.840496082244'), mpf('58457.3002 37477248'), mpf('58458.395985001051'), mpf('58458.698867120765'), mpf('58458.9018111 10845'), mpf('58459.398052755932'), mpf('58461.265438639632'), mpf('58463.6694698909 63'), mpf('58464.700785653804'), mpf('58464.99318746879'), mpf('58465.20515032482 9'), mpf('58465.75333394904'), mpf('58467.440353729478'), mpf('58469.881756065275'), mpf('58470.964518052024'), mpf('58471.266879481023'), mpf('58471.472240095594'), mpf ('58471.979400684781'), mpf('58473.599797597744'), mpf('58476.11782918917'), mpf('58 477.247854763133'), mpf('58477.548881450843'), mpf('58477.750947681539'), mpf('5847 8.245511533714'), mpf('58480.107517271375'), mpf('58482.515812930775'), mpf('58483.5 49130662948'), mpf('58483.841662920495'), mpf('58484.05176251629'), mpf('58484.59188 8265415'), mpf('58486.262590208906'), mpf('58488.718854526014'), mpf('58489.81220942 8936'), mpf('58490.115050408094'), mpf('58490.318413200032'), mpf('58490.81648550372 5'), mpf('58492.690354018392'), mpf('58495.089285292277'), mpf('58496.11811536902'), mpf('58496.410038857932'), mpf('58496.623194553096'), mpf('58497.177060655813'), mpf ('58498.876583341349'), mpf('58501.30743812969'), mpf('58502.382340042001'), mpf('58 502.683977838366'), mpf('58502.890692739333'), mpf('58503.404531721491'), mpf('5850 5.032820617846'), mpf('58507.538541618051'), mpf('58508.662399837391'), mpf('58508.9 6456929257'), mpf('58509.167368369221'), mpf('58509.663633580858'), mpf('58511.53129 3548687'), mpf('58513.935104750322'), mpf('58514.966294705773'), mpf('58515.25859885 98'), mpf('58515.470322394474'), mpf('58516.017621732462'), mpf('58517.70278277189 2'), mpf('58520.145802464984'), mpf('58521.229743123069'), mpf('58521.53216540804'), mpf('58521.737232544321'), mpf('58522.243072879013'), mpf('58523.862047140748'), mpf ('58526.382498279483'), mpf('58527.513658065523'), mpf('58527.814417973837'), mpf('5 8528.016307598125'), mpf('58528.510454092873'), mpf('58530.371067641034'), mpf('5853 2.780474463019'), mpf('58533.814317115815'), mpf('58534.106903826163'), mpf('58534.3 1661479154'), mpf('58534.855024572556'), mpf('58536.522453995633'), mpf('58538.98188 4071509'), mpf('58540.077418812405'), mpf('58540.380298861659'), mpf('58540.58328164 5078'), mpf('58541.079690579565'), mpf('58542.947668836037'), mpf('58545.35123172603 9'), mpf('58546.382320211305'), mpf('58546.674679867865'), mpf('58546.88675132772

```
2'), mpf('58547.435450379024'), mpf('58549.123570957301'), mpf('58551.56401736370
8'), mpf('58552.646078038197'), mpf('58552.948385376119'), mpf('58553.15386386878
5'), mpf('58553.661594336147'), mpf('58555.282619484526'), mpf('58557.79960274844
1'), mpf('58558.929128557909'), mpf('58559.230263773534'), mpf('58559.43239278953
1'), mpf('58559.927088793942'), mpf('58561.789527572'), mpf('58564.19747834187'), mp
f('58565.230633781968'), mpf('58565.523152347516'), mpf('58565.73338624592'), mpf('5
8566.274098290654'), mpf('58567.945934441064'), mpf('58570.401117557587'), mpf('5857
1.493721643747'), mpf('58571.796544694211'), mpf('58572.000042339801'), mpf('58572.4
98709903055'), mpf('58574.374684948809'), mpf('58576.771971023081'), mpf('58577.7999
94312678'), mpf('58578.09175502522'), mpf('58578.305302840294'), mpf('58578.86104483
2105'), mpf('58580.564872875075'), mpf('58582.992241460677'), mpf('58584.06448860511
6'), mpf('58584.365825426947'), mpf('58584.573016389928'), mpf('58585.08926307303
8'), mpf('58586.720678816993'), mpf('58589.221950153136'), mpf('58590.34342521433
4'), mpf('58590.645935430301'), mpf('58590.849001908035'), mpf('58591.34598462774
7'), mpf('58593.21607231901'), mpf('58595.61797055752'), mpf('58596.648242403855'),
mpf('58596.940420422456'), mpf('58597.152771790141'), mpf('58597.702895679395'), mpf
('58599.394099511956'), mpf('58601.831894141797'), mpf('58602.911996558112'), mpf('5
8603.214132276451'), mpf('58603.419906209376'), mpf('58603.929112625861'), mpf('5860
5.551804492432'), mpf('58608.066067532469'), mpf('58609.194273747169'), mpf('58609.4
95677417457'), mpf('58609.697955755131'), mpf('58610.192954377337'), mpf('58612.0563
78341746'), mpf('58614.463545616716'), mpf('58615.496332694289'), mpf('58615.7888225
49832'), mpf('58615.999373523577'), mpf('58616.541465095972'), mpf('58618.2160027387
36'), mpf('58620.668641889897'), mpf('58621.759466769836'), mpf('58622.06223740088
9'), mpf('58622.266059114219'), mpf('58622.766168843998'), mpf('58624.64724456898
7'), mpf('58627.040571145204'), mpf('58628.066642964382'), mpf('58628.35799477944
2'), mpf('58628.572501446062'), mpf('58629.132846165659'), mpf('58630.84761595208'),
mpf('58633.266420525688'), mpf('58634.332033902938'), mpf('58634.632498570521'), mpf
('58634.840925632641'), mpf('58635.363542135019'), mpf('58637.003940479219'), mpf('5
8639.493417843303'), mpf('58640.608209171231'), mpf('58640.911429206026'), mpf('5864
1.11522843338'), mpf('58641.614458711243'), mpf('58643.492255255194'), mpf('58645.88
8129223822'), mpf('58646.915476612703'), mpf('58647.207173522562'), mpf('58647.42135
7752501'), mpf('58647.979880272585'), mpf('58649.690234488517'), mpf('58652.11245555
1942'), mpf('58653.180737234594'), mpf('58653.481600573403'), mpf('58653.68962901482
9'), mpf('58654.210036332363'), mpf('58655.847200302727'), mpf('58658.34078224510
4'), mpf('58659.457959234009'), mpf('58659.760977023929'), mpf('58659.96456185701
4'), mpf('58660.463123787777'), mpf('58662.338626359757'), mpf('58664.73628477024
6'), mpf('58665.764502038379'), mpf('58666.056348149636'), mpf('58666.26998751985
2'), mpf('58666.826004585673'), mpf('58668.530460315596'), mpf('58670.95733206405
6'), mpf('58672.029200564342'), mpf('58672.330508716273'), mpf('58672.53783235213
6'), mpf('58673.054676854706'), mpf('58674.686890646903'), mpf('58677.18706263141
9'), mpf('58678.307937386111'), mpf('58678.61053280835'), mpf('58678.813691947304'),
mpf('58679.310962332136'), mpf('58681.182039119034'), mpf('58683.58315989007'), mpf
('58684.613055921778'), mpf('58684.905173948246'), mpf('58685.117755234642'), mpf('5
8685.668931876142'), mpf('58687.362439603683'), mpf('58689.798284157696'), mpf('5869
0.876936877146'), mpf('58691.178946521344'), mpf('58691.384985364341'), mpf('58691.8
95477605023'), mpf('58693.51966740677'), mpf('58696.031562369804'), mpf('58697.15859
3961547'), mpf('58697.460224501701'), mpf('58697.662649024074'), mpf('58698.15798786
212'), mpf('58700.022543207961'), mpf('58702.428811833714'), mpf('58703.46117298935
1'), mpf('58703.753617675982'), mpf('58703.964491949773'), mpf('58704.50801124583
8'), mpf('58706.185394800646'), mpf('58708.635398449063'), mpf('58709.72436142464
7'), mpf('58710.027059395463'), mpf('58710.231215396889'), mpf('58710.73283669882
9'), mpf('58712.619255484213'), mpf('58715.008470561042'), mpf('58716.03250133871
9'), mpf('58716.323401962582'), mpf('58716.53892509974'), mpf('58717.104174590546'),
mpf('58718.831202115456'), mpf('58721.24086259857'), mpf('58722.299228177428'), mpf
('58722.598549564384'), mpf('58722.808411125872'), mpf('58723.338592934066'), mpf('5
8724.99098553996'), mpf('58727.466423251535'), mpf('58728.572613768069'), mpf('5872
```

8.876296839997'), mpf('58729.081041266181'), mpf('58729.583736511449'), mpf('58731.4 7358390216'), mpf('58733.86019211066'), mpf('58734.882959834642'), mpf('58735.173728 144051'), mpf('58735.39053858519'), mpf('58735.961421893175'), mpf('58737.7032514553 21'), mpf('58740.102436568493'), mpf('58741.152317837907'), mpf('58741.45011889810 8'), mpf('58741.662037056907'), mpf('58742.202913765548'), mpf('58743.87468292682 8'), mpf('58746.330256334608'), mpf('58747.42321072473'), mpf('58747.726830666579'), mpf('58747.933241007209'), mpf('58748.443130474843'), mpf('58750.066595998505'), mpf ('58752.579800052648'), mpf('58753.707497220712'), mpf('58754.009231517077'), mpf('5 8754.212407515202'), mpf('58754.710763045259'), mpf('58756.585939619719'), mpf('5875 8.983842190741'), mpf('58760.01213732484'), mpf('58760.303831481739'), mpf('58760.51 6753468459'), mpf('58761.069932430873'), mpf('58762.767927980807'), mpf('58765.20002 0970464'), mpf('58766.275854278574'), mpf('58766.577547647561'), mpf('58766.78393083 319'), mpf('58767.2962964127'), mpf('58768.922747001707'), mpf('58771.43117310848 9'), mpf('58772.556440112821'), mpf('58772.858366080676'), mpf('58773.06094054786 1'), mpf('58773.556555117044'), mpf('58775.42199186176'), mpf('58777.827562493971'), mpf('58778.859596277005'), mpf('58779.152021437731'), mpf('58779.363208691015'), mpf ('58779.908078364249'), mpf('58781.588197636753'), mpf('58784.035710977863'), mpf('5 8785.122898070091'), mpf('58785.425515746982'), mpf('58785.630007694759'), mpf('5878 6.13315668609'), mpf('58788.024968259808'), mpf('58790.410070639984'), mpf('58791.43 2045418398'), mpf('58791.722468930559'), mpf('58791.939037372766'), mpf('58792.50935 0382526'), mpf('58794.249689751996'), mpf('58796.649888243628'), mpf('58797.70059127 6247'), mpf('58797.998495112573'), mpf('58798.209985707821'), mpf('58798.74891952727 9'), mpf('58800.416970022809'), mpf('58802.876131904741'), mpf('58803.97156083664 6'), mpf('58804.275232718566'), mpf('58804.48121964161'), mpf('58804.989243059907'), mpf('58806.610585219991'), mpf('58809.127208003163'), mpf('58810.256572088401'), mpf ('58810.557949720853'), mpf('58810.760849980128'), mpf('58811.258479758755'), mpf('5 8813.131209635088'), mpf('58815.531023312084'), mpf('58816.560241549523'), mpf('5881 6.852069494329'), mpf('58817.064339813252'), mpf('58817.614582454407'), mpf('58819.3 06075934714'), mpf('58821.743605230695'), mpf('58822.823505267625'), mpf('58823.1255 72342142'), mpf('58823.331185415511'), mpf('58823.839804571318'), mpf('58825.4618275 7178'), mpf('58827.977155773573'), mpf('58829.105881439325'), mpf('58829.407161566 4'), mpf('58829.609308245221'), mpf('58830.10390436976'), mpf('58831.965943197072'), mpf('58834.374214203715'), mpf('58835.407528603311'), mpf('58835.70009378437'), mpf ('58835.910329230865'), mpf('58836.450986368662'), mpf('58838.122712649048'), mpf('5 8840.578002957089'), mpf('58841.670682301366'), mpf('58841.973514026358'), mpf('5884 2.177023649827'), mpf('58842.675729888302'), mpf('58844.551838352869'), mpf('58846.9 49020519889'), mpf('58847.976993136246'), mpf('58848.268744959059'), mpf('58848.4823 23390024'), mpf('58849.038206813835'), mpf('58850.742362709854'), mpf('58853.1694688 22511'), mpf('58854.241515055546'), mpf('58854.542828491569'), mpf('58854.7500579266 05'), mpf('58855.266497918608'), mpf('58856.898171087945'), mpf('58859.39908514957 6'), mpf('58860.520365488825'), mpf('58860.822901583779'), mpf('58861.02599051294 2'), mpf('58861.523036844104'), mpf('58863.393341081646'), mpf('58865.79506904893 1'), mpf('58866.825258868834'), mpf('58867.117424799399'), mpf('58867.32983008201'), mpf('58867.880198215527'), mpf('58869.571933947293'), mpf('58872.009276436474'), mpf ('58873.08904356962'), mpf('58873.391151169424'), mpf('58873.596987151454'), mpf('58 874.106492894141'), mpf('58875.729529631666'), mpf('58878.243241663993'), mpf('5887 9.371176720051'), mpf('58879.672634216753'), mpf('58879.874946909338'), mpf('58880.3 700247995'), mpf('58882.233712070411'), mpf('58884.640670047847'), mpf('58885.673358 026965'), mpf('58885.965837599833'), mpf('58886.176464255906'), mpf('58886.718889652 839'), mpf('58888.394088233996'), mpf('58890.846111259663'), mpf('58891.93650253723 9'), mpf('58892.2392576907'), mpf('58892.443157043839'), mpf('58892.94361606436'), m pf('58894.825926849073'), mpf('58897.218299776076'), mpf('58898.243899495232'), mpf ('58898.535149041571'), mpf('58898.749889392559'), mpf('58899.31135959096'), mpf('58 901.028887252687'), mpf('58903.44559529714'), mpf('58904.509561420877'), mpf('5890 4.809783449273'), mpf('58905.018528348795'), mpf('58905.542806878111'), mpf('58907.1 85717354732'), mpf('58909.672112995475'), mpf('58910.785074235428'), mpf('58911.0884

32174271'), mpf('58911.292430873546'), mpf('58911.792342236229'), mpf('58913.6724961 02583'), mpf('58916.066543067405'), mpf('58917.092994755658'), mpf('58917.3845248589 35'), mpf('58917.599238171868'), mpf('58918.160223075218'), mpf('58919.87653141764 2'), mpf('58922.294175179573'), mpf('58923.358881907494'), mpf('58923.65925023101 6'), mpf('58923.867991897627'), mpf('58924.39206365501'), mpf('58926.034653124225'), mpf('58928.521447236075'), mpf('58929.634648350126'), mpf('58929.938006452605'), mpf ('58930.142041470906'), mpf('58930.642102779821'), mpf('58932.522784226123'), mpf('5 8934.916423072689'), mpf('58935.942673372396'), mpf('58936.234161694592'), mpf('5893 6.448979576162'), mpf('58937.010462854727'), mpf('58938.727995976857'), mpf('58941.1 44711740373'), mpf('58942.208688342536'), mpf('58942.508948463365'), mpf('58942.7178 33935058'), mpf('58943.242655629714'), mpf('58944.886397145223'), mpf('58947.3718006 58286'), mpf('58948.48416704189'), mpf('58948.787582360506'), mpf('58948.99171001364 4'), mpf('58949.492096020105'), mpf('58951.373903220978'), mpf('58953.76667285859'), mpf('58954.792495442518'), mpf('58955.083901071135'), mpf('58955.298969265787'), mpf ('58955.861622736811'), mpf('58957.582054941413'), mpf('58959.996593116055'), mpf('5 8961.05885002383'), mpf('58961.358849839919'), mpf('58961.568087250511'), mpf('5896 2.09473839173'), mpf('58963.741349028292'), mpf('58966.223359946707'), mpf('58967.33 3662002638'), mpf('58967.637200696758'), mpf('58967.841562357273'), mpf('58968.34279 4655808'), mpf('58970.227542320004'), mpf('58972.618049156794'), mpf('58973.64275442 7223'), mpf('58973.933936140929'), mpf('58974.149649551968'), mpf('58974.71533412623 1'), mpf('58976.443440681083'), mpf('58978.852332244242'), mpf('58979.91008721449 2'), mpf('58980.209352724887'), mpf('58980.419533555869'), mpf('58980.95113755735 7'), mpf('58982.605935302847'), mpf('58985.078752551068'), mpf('58986.18326767780 7'), mpf('58986.487014200364'), mpf('58986.692038683766'), mpf('58987.19584498206 7'), mpf('58989.089572714118'), mpf('58991.473236436461'), mpf('58992.49453117121 4'), mpf('58992.784967164538'), mpf('58993.002606489092'), mpf('58993.57744582888'), mpf('58995.33019949813'), mpf('58997.721978914757'), mpf('58998.765748405131'), mpf ('58999.062258511658'), mpf('58999.275616852414'), mpf('58999.824287236246'), mpf('5 9001.51198159848'), mpf('59003.9530304195'), mpf('59005.035600424242'), mpf('59005.3 38568022824'), mpf('59005.546333222293'), mpf('59006.062833626638'), mpf('59007.6945 45903287'), mpf('59010.195562062108'), mpf('59011.316914926843'), mpf('59011.6196859 24496'), mpf('59011.823658289817'), mpf('59012.32411617841'), mpf('59014.20637185370 3'), mpf('59016.598790286618'), mpf('59017.624418987478'), mpf('59017.91570219658 8'), mpf('59018.13053954966'), mpf('59018.692376393607'), mpf('59020.410801976861'), mpf('59022.826835803811'), mpf('59023.890271552744'), mpf('59024.190423509724'), mpf ('59024.399311683985'), mpf('59024.924287557216'), mpf('59026.568271301381'), mpf('5 9029.053377768883'), mpf('59030.165563953386'), mpf('59030.468978457517'), mpf('5903 0.673079760301'), mpf('59031.173357901454'), mpf('59033.054785945562'), mpf('59035.4 47848279306'), mpf('59036.473815502308'), mpf('59036.765251374345'), mpf('59036.9802 43642072'), mpf('59037.542535329922'), mpf('59039.262066960175'), mpf('59041.6772791 02158'), mpf('59042.740069341591'), mpf('59043.040151769193'), mpf('59043.2492822111 82'), mpf('59043.775372687298'), mpf('59045.421095038029'), mpf('59047.90414615259 2'), mpf('59049.015085352505'), mpf('59049.318589173767'), mpf('59049.52287969810 3'), mpf('59050.023851349986'), mpf('59051.907692659755'), mpf('59054.29889580040 6'), mpf('59055.323945454082'), mpf('59055.615197297324'), mpf('59055.83071275253 3'), mpf('59056.395465390713'), mpf('59058.121186987919'), mpf('59060.53181558002 7'), mpf('59061.590961866641'), mpf('59061.890462394258'), mpf('59062.10034800053 8'), mpf('59062.630395082757'), mpf('59064.282553292098'), mpf('59066.75826187169 2'), mpf('59067.864626581424'), mpf('59068.168327894724'), mpf('59068.37313897899 7'), mpf('59068.876089468264'), mpf('59070.766826720806'), mpf('59073.15275808233 1'), mpf('59074.175188073314'), mpf('59074.465882130658'), mpf('59074.68288533009'), mpf('59075.25468448743'), mpf('59076.999005552047'), mpf('59079.39647794691'), mpf ('59080.444953400336'), mpf('59080.742469577839'), mpf('59080.954712290266'), mpf('5 9081.497336904729'), mpf('59083.172545258836'), mpf('59085.624863880905'), mpf('5908 6.715540053367'), mpf('59087.019058202226'), mpf('59087.22575596378'), mpf('59087.73 7001703528'), mpf('59089.362067336682'), mpf('59091.872776974684'), mpf('59092.99922

5742591'), mpf('59093.301198217254'), mpf('59093.504545681033'), mpf('59094.00333400 4447'), mpf('59095.879960920865'), mpf('59098.276734673978'), mpf('59099.30448395607 5'), mpf('59099.596100501403'), mpf('59099.80942499463'), mpf('59100.364411314469'), mpf('59102.066515239429'), mpf('59104.495260558098'), mpf('59105.568555725782'), mpf ('59105.869983039804'), mpf('59106.076862564893'), mpf('59106.59167522526'), mpf('59 108.221212732016'), mpf('59110.725123278229'), mpf('59111.848020467027'), mpf('5911 2.150320090899'), mpf('59112.353179138372'), mpf('59112.849541997479'), mpf('59114.7 17506034198'), mpf('59117.12107784058'), mpf('59118.152155958393'), mpf('59118.44445 6546225'), mpf('59118.656302841744'), mpf('59119.204126579723'), mpf('59120.89039292 0774'), mpf('59123.332445411252'), mpf('59124.415680983861'), mpf('59124.71805824023 6'), mpf('59124.92326505277'), mpf('59125.429755304605'), mpf('59127.049424272453'), mpf('59129.568682614197'), mpf('59130.699286426789'), mpf('59131.000176841713'), mpf ('59131.202145047842'), mpf('59131.696462935775'), mpf('59133.557641522886'), mpf('5 9135.966597187253'), mpf('59137.000227595316'), mpf('59137.292795466645'), mpf('5913 7.502675383068'), mpf('59138.041824755732'), mpf('59139.710655537107'), mpf('59142.1 68721862006'), mpf('59143.26332109177'), mpf('59143.566187837685'), mpf('59143.76933 5678167'), mpf('59144.266462349333'), mpf('59146.136982380747'), mpf('59148.53854095 1617'), mpf('59149.568654513896'), mpf('59149.860829640158'), mpf('59150.07336767236 8'), mpf('59150.624285786587'), mpf('59152.31722129343'), mpf('59154.753550388414'), mpf('59155.832564869015'), mpf('59156.134613147391'), mpf('59156.34061003758'), mpf ('59156.850873809191'), mpf('59158.474794141577'), mpf('59160.987112015595'), mpf('5 9162.114355275102'), mpf('59162.415948369642'), mpf('59162.618355159277'), mpf('5916 3.113664504817'), mpf('59164.97812743792'), mpf('59167.384469262179'), mpf('59168.41 6864505889'), mpf('59168.709310305479'), mpf('59168.920148469879'), mpf('59169.46351 3482762'), mpf('59171.140587393827'), mpf('59173.590875379494'), mpf('59174.68004006 5417'), mpf('59174.982746099835'), mpf('59175.186863551338'), mpf('59175.68831103992 1'), mpf('59177.574116010794'), mpf('59179.963801543861'), mpf('59180.98806657479 1'), mpf('59181.279020026544'), mpf('59181.494425059915'), mpf('59182.05910402167 5'), mpf('59183.784673747206'), mpf('59186.195398868687'), mpf('59187.25461656293 9'), mpf('59187.554082397677'), mpf('59187.763770090467'), mpf('59188.29302709036'), mpf('59189.94387669961'), mpf('59192.421032213606'), mpf('59193.528310488618'), mpf ('59193.831959882089'), mpf('59194.036583108798'), mpf('59194.538802010531'), mpf('5 9196.426985867249'), mpf('59198.814862246611'), mpf('59199.838262022298'), mpf('5920 0.12916894033'), mpf('59200.345625593924'), mpf('59200.914825077045'), mpf('59202.65 2131586146'), mpf('59205.054463808934'), mpf('59206.106915783916'), mpf('59206.40522 0019718'), mpf('59206.616558273723'), mpf('59207.154320202295'), mpf('59208.82014953 0198'), mpf('59211.281519782147'), mpf('59212.378458299041'), mpf('59212.68219777942 4'), mpf('59212.88811877383'), mpf('59213.395766549147'), mpf('59215.016691791243'), mpf('59217.534010044357'), mpf('59218.663707468368'), mpf('59218.965018953437'), mpf ('59219.167896161649'), mpf('59219.665508985716'), mpf('59221.538200091185'), mpf('5 9223.93804363512'), mpf('59224.967274256407'), mpf('59225.25909581258'), mpf('5922 5.47132446614'), mpf('59226.02139910782'), mpf('59227.71252831359'), mpf('59230.1503 66665308'), mpf('59231.23049556429'), mpf('59231.532579559229'), mpf('59231.73814193 3543'), mpf('59232.246524601505'), mpf('59233.868280352319'), mpf('59236.38404307988 1'), mpf('59237.512979612147'), mpf('59237.814215370527'), mpf('59238.01633256876 8'), mpf('59238.510858602123'), mpf('59240.372663484355'), mpf('59242.78112100927'), mpf('59243.814523623543'), mpf('59244.107098133893'), mpf('59244.317268418657'), mpf ('59244.857637549663'), mpf('59246.528805848691'), mpf('59248.984627622318'), mpf('5 9250.077676315115'), mpf('59250.380517446072'), mpf('59250.583962131081'), mpf('5925 1.082380676002'), mpf('59252.957471005146'), mpf('59255.355447428672'), mpf('59256.3 83809926396'), mpf('59256.675641042319'), mpf('59256.889029836682'), mpf('59257.4440 05245234'), mpf('59259.146062814005'), mpf('59261.574856791864'), mpf('59262.6481927 35549'), mpf('59262.949656916164'), mpf('59263.156653512109'), mpf('59263.6719113170 98'), mpf('59265.302024859164'), mpf('59267.805124562663'), mpf('59268.92758838684 7'), mpf('59269.229963555947'), mpf('59269.432920581312'), mpf('59269.92960394278 6'), mpf('59271.798676633189'), mpf('59274.201373733624'), mpf('59275.23202962549

```
8'), mpf('59275.524261947488'), mpf('59275.736354090142'), mpf('59276.28530874202
3'), mpf('59277.973987054102'), mpf('59280.413945313165'), mpf('59281.49564526186
4'), mpf('59281.797908047731'), mpf('59282.003386501332'), mpf('59282.51117636579
1'), mpf('59284.132267724832'), mpf('59286.649136775777'), mpf('59287.77860753432
5'), mpf('59288.079748791388'), mpf('59288.281864004704'), mpf('59288.77649505274
9'), mpf('59290.638701956676'), mpf('59293.046837814734'), mpf('59294.08008252779
8'), mpf('59294.372617337867'), mpf('59294.582812198321'), mpf('59295.12333765049
7'), mpf('59296.794811063613'), mpf('59299.250339845406'), mpf('59300.34318449968
9'), mpf('59300.646015353996'), mpf('59300.84947641391'), mpf('59301.347978449565'),
mpf('59303.223366882448'), mpf('59305.621110535358'), mpf('59306.649358552306'), mpf
('59306.941165356984'), mpf('59307.154605247415'), mpf('59307.709829195373'), mpf('5
9309.412459309053'), mpf('59311.840790988943'), mpf('59312.913774270026'), mpf('5931
3.215197480764'), mpf('59313.422255954851'), mpf('59313.937829148737'), mpf('59315.5
68355315278'), mpf('59318.070871893047'), mpf('59319.193021789593'), mpf('59319.4954
40654377'), mpf('59319.698432161575'), mpf('59320.195208416015'), mpf('59322.0645955
20606'), mpf('59324.467045021287'), mpf('59325.497582004231'), mpf('59325.7897978441
62'), mpf('59326.001971153208'), mpf('59326.551291207732'), mpf('59328.24075510476
5'), mpf('59330.680037328668'), mpf('59331.761239352723'), mpf('59332.06346374232
8'), mpf('59332.269034184275'), mpf('59332.77726354784'), mpf('59334.398845893571'),
mpf('59336.914906689759'), mpf('59338.04398843243'), mpf('59338.345212448578'), mpf
('59338.547378351992'), mpf('59339.042122057115'), mpf('59340.904701255451'), mpf('5
9343.312540623803'), mpf('59344.345645424946'), mpf('59344.638166948396'), mpf('5934
4.848471898018'), mpf('59345.389480678699'), mpf('59347.061893336773'), mpf('59349.5
16530491957'), mpf('59350.608754370507'), mpf('59350.911568812196'), mpf('59351.1151
40556569'), mpf('59351.614133363582'), mpf('59353.491258371847'), mpf('59355.8876488
13172'), mpf('59356.915231966472'), mpf('59357.206902638369'), mpf('59357.4206666752
8'), mpf('59357.977443565171'), mpf('59359.683684792901'), mpf('59362.10912920418
2'), mpf('59363.179899540664'), mpf('59363.481057030542'), mpf('59363.68851769562'),
mpf('59364.206139858878'), mpf('59365.839408257249'), mpf('59368.338135397469'), mpf
('59369.458212935097'), mpf('59369.760900312394'), mpf('59369.964121626464'), mpf('5
9370.461545180318'), mpf('59372.333134023967'), mpf('59374.733853178674'), mpf('5937
5.763556418075'), mpf('59376.055649592585'), mpf('59376.268374242267'), mpf('59376.8
20190789585'), mpf('59378.515111282657'), mpf('59380.949771785643'), mpf('59382.0275
40062656'), mpf('59382.329470335462'), mpf('59382.535679040666'), mpf('59383.0469936
47018'), mpf('59384.672163828938'), mpf('59387.182543859511'), mpf('59388.3088115356
95'), mpf('59388.610582301932'), mpf('59388.813102862245'), mpf('59389.30867619453
1'), mpf('59391.174016352423'), mpf('59393.579662532713'), mpf('59394.61172767803
5'), mpf('59394.904138088204'), mpf('59395.115228423318'), mpf('59395.65970735014
7'), mpf('59397.339032067401'), mpf('59399.78726338956'), mpf('59400.874963835624'),
mpf('59401.177603105156'), mpf('59401.381985937463'), mpf('59401.884644927501'), mpf
('59403.774729230507'), mpf('59406.161144802238'), mpf('59407.183777440747'), mpf('5
9407.474355369392'), mpf('59407.690584047472'), mpf('59408.259251840354'), mpf('5940
9.995192220216'), mpf('59412.398467459694'), mpf('59413.451679187805'), mpf('59413.7
50070143869'), mpf('59413.961012565589'), mpf('59414.496987388033'), mpf('59416.1595
30547389'), mpf('59418.624198827987'), mpf('59419.723357990057'), mpf('59420.0271013
26217'), mpf('59420.232646611097'), mpf('59420.738691927872'), mpf('59422.3578813035
35'), mpf('59424.878127900527'), mpf('59426.009202932924'), mpf('59426.31018432992
3'), mpf('59426.512811670633'), mpf('59427.009776813291'), mpf('59428.88028700611
9'), mpf('59431.281840946293'), mpf('59432.311894560386'), mpf('59432.60382995611
1'), mpf('59432.815475771524'), mpf('59433.362932529439'), mpf('59435.04845609773
5'), mpf('59437.491136992343'), mpf('59438.57482501545'), mpf('59438.877176138609'),
mpf('59439.082082299035'), mpf('59439.587338640529'), mpf('59441.20569816693'), mpf
('59443.72720670433'), mpf('59444.858853144418'), mpf('59445.15947911387'), mpf('594
45.361240392835'), mpf('59445.855011678403'), mpf('59447.714339185724'), mpf('5945
0.124775648328'), mpf('59451.159107545689'), mpf('59451.451758891038'), mpf('59451.6
61170026862'), mpf('59452.198226270804'), mpf('59453.863123502968'), mpf('59456.3250
```

52943459'), mpf('59457.422288871108'), mpf('59457.725186713389'), mpf('59457.9278884 9889'), mpf('59458.423080773711'), mpf('59460.286747231527'), mpf('59462.6937301833 53'), mpf('59463.72647402803'), mpf('59464.019135035793'), mpf('59464.23042390831 7'), mpf('59464.775412551397'), mpf('59466.455755759933'), mpf('59468.90308091978 7'), mpf('59469.990136883127'), mpf('59470.292783680896'), mpf('59470.49743593489 3'), mpf('59471.001222509636'), mpf('59472.895260907098'), mpf('59475.27867651202 5'), mpf('59476.299806219788'), mpf('59476.59003644644'), mpf('59476.807079542501'), mpf('59477.379661669947'), mpf('59479.126183339213'), mpf('59481.522136769287'), mpf ('59482.569353387742'), mpf('59482.866546306512'), mpf('59483.078835821128'), mpf('5 9483.622084719114'), mpf('59485.298557130758'), mpf('59487.749683732749'), mpf('5948 8.839514945714'), mpf('59489.142956607044'), mpf('59489.349638465872'), mpf('59489.8 60921554733'), mpf('59491.48603293777'), mpf('59493.996664316932'), mpf('59495.12307 2826784'), mpf('59495.425041641982'), mpf('59495.628354481654'), mpf('59496.12700248 3816'), mpf('59498.0031359684'), mpf('59500.400294081534'), mpf('59501.42823190496 7'), mpf('59501.719885828425'), mpf('59501.933113206767'), mpf('59502.48763880756 5'), mpf('59504.18868597447'), mpf('59506.61828715865'), mpf('59507.692233935501'), mpf('59507.99373463761'), mpf('59508.200496024634'), mpf('59508.714712949186'), mpf ('59510.343484703881'), mpf('59512.848495944163'), mpf('59513.971978451162'), mpf('5 9514.274191661534'), mpf('59514.476984711255'), mpf('59514.973173394472'), mpf('5951 6.840549093446'), mpf('59519.244585431494'), mpf('59520.275885984993'), mpf('59520.5 68216088439'), mpf('59520.779908845936'), mpf('59521.327043658406'), mpf('59523.0118 5719981'), mpf('59525.455183593927'), mpf('59526.539347744903'), mpf('59526.84178759 2311'), mpf('59527.046824828169'), mpf('59527.552515386778'), mpf('59529.17133110720 2'), mpf('59531.692057990083'), mpf('59532.823345438723'), mpf('59533.12407590079 2'), mpf('59533.325951307714'), mpf('59533.820073853989'), mpf('59535.68061203961 4'), mpf('59538.090078984009'), mpf('59539.123949500034'), mpf('59539.41653703242 6'), mpf('59539.626219301135'), mpf('59540.164506598805'), mpf('59541.83170538478 6'), mpf('59544.291360996598'), mpf('59545.387049909012'), mpf('59545.68993140404 2'), mpf('59545.892885788133'), mpf('59546.389172356576'), mpf('59548.25671734482 6'), mpf('59550.66062275038'), mpf('59551.691877462057'), mpf('59551.984267968575'), mpf('59552.196259927754'), mpf('59552.74458168837'), mpf('59554.431895840244'), mpf ('59556.873041994491'), mpf('59557.955616256091'), mpf('59558.257963406322'), mpf('5 9558.463355500724'), mpf('59558.970668065595'), mpf('59560.591231687227'), mpf('5956 3.108983751888'), mpf('59564.238876546457'), mpf('59564.539932371226'), mpf('59564.7 42015354779'), mpf('59565.236614239475'), mpf('59567.098734652471'), mpf('59569.5069 38955812'), mpf('59570.540213723558'), mpf('59570.8327424245'), mpf('59571.042877775 784'), mpf('59571.583159495873'), mpf('59573.254162346537'), mpf('59575.71013905529 3'), mpf('59576.803294552221'), mpf('59577.106131040448'), mpf('59577.30952963571 3'), mpf('59577.807759637188'), mpf('59579.682186276463'), mpf('59582.08068108650 3'), mpf('59583.109297360672'), mpf('59583.401178077729'), mpf('59583.61443747249'), mpf('59584.168799278406'), mpf('59585.869451024824'), mpf('59588.299384806349'), mpf ('59589.373588021801'), mpf('59589.675149320297'), mpf('59589.881988551708'), mpf('5 9590.39645360758'), mpf('59592.025541318428'), mpf('59594.530105777259'), mpf('5959 5.653352159054'), mpf('59595.95561394695'), mpf('59596.158482219726'), mpf('59596.65 4927862313'), mpf('59598.523196338145'), mpf('59600.926527350472'), mpf('59601.95748 7376989'), mpf('59602.249761289109'), mpf('59602.461645314092'), mpf('59603.00966397 7886'), mpf('59604.696345084601'), mpf('59607.138034681062'), mpf('59608.22100469557 3'), mpf('59608.523360631785'), mpf('59608.728605657343'), mpf('59609.23528575084 5'), mpf('59610.855159758758'), mpf('59613.37406858433'), mpf('59614.5045082051'), m pf('59614.805435228998'), mpf('59615.00742227678'), mpf('59615.501774890035'), mpf ('59617.363064688114'), mpf('59619.771931684758'), mpf('59620.805520727103'), mpf('5 9621.098086377751'), mpf('59621.308005180996'), mpf('59621.847322000387'), mpf('5962 3.516471759525'), mpf('59625.974229570602'), mpf('59627.068616467244'), mpf('59627.3 7147991416'), mpf('59627.57466649414'), mpf('59628.071961787027'), mpf('59629.943078 713186'), mpf('59632.344167857598'), mpf('59633.374052579755'), mpf('59633.666183654 343'), mpf('59633.878831891125'), mpf('59634.430274820268'), mpf('59636.12436704226

3'), mpf('59638.559721990925'), mpf('59639.638009784961'), mpf('59639.93999058884 9'), mpf('59640.146112911381'), mpf('59640.6569957912'), mpf('59642.281649005199'), mpf('59644.792825527336'), mpf('59645.9194961213'), mpf('59646.221194951228'), mpf ('59646.423669552445'), mpf('59646.919136363642'), mpf('59648.784122647667'), mpf('5 9651.19004932134'), mpf('59652.222247610713'), mpf('59652.514672332334'), mpf('5965 2.72566074106'), mpf('59653.269689406698'), mpf('59654.948100659705'), mpf('59657.39 7163368383'), mpf('59658.485457060749'), mpf('59658.788124530722'), mpf('59658.99239 9529401'), mpf('59659.49456488248'), mpf('59661.382905931197'), mpf('59663.770650761 689'), mpf('59664.793948085426'), mpf('59665.084680716609'), mpf('59665.3005726568 3'), mpf('59665.867607934881'), mpf('59667.599253515196'), mpf('59670.00557954637'), mpf('59671.061262797935'), mpf('59671.360111938979'), mpf('59671.570529184879'), mpf ('59672.103680952379'), mpf('59673.761173068793'), mpf('59676.231091385896'), mpf('5 9677.333723137126'), mpf('59677.637469825015'), mpf('59677.842615203488'), mpf('5967 8.34694594115'), mpf('59680.242514758866'), mpf('59682.624787666457'), mpf('59683.64 538295789'), mpf('59683.935652232489'), mpf('59684.153669374122'), mpf('59684.730332 583145'), mpf('59686.488266194749'), mpf('59688.876623988603'), mpf('59689.917541779 527'), mpf('59690.21340259225'), mpf('59690.427458230341'), mpf('59690.97993618655 9'), mpf('59692.675966935894'), mpf('59695.109907600119'), mpf('59696.18720054281 6'), mpf('59696.48965936133'), mpf('59696.698161294415'), mpf('59697.218451941699'), mpf('59698.855396794941'), mpf('59701.349398807615'), mpf('59702.466833688799'), mpf ('59702.770057610593'), mpf('59702.97446386997'), mpf('59703.476211574205'), mpf('59 705.362862399415'), mpf('59707.751907605547'), mpf('59708.77587712212'), mpf('5970 9.066860178857'), mpf('59709.282807784213'), mpf('59709.849747974295'), mpf('59711.5 81116173264'), mpf('59713.987652275828'), mpf('59715.04350976256'), mpf('59715.34242 7451607'), mpf('59715.552954354214'), mpf('59716.086478982346'), mpf('59717.74461922 9386'), mpf('59720.213861157237'), mpf('59721.316051973823'), mpf('59721.6198206266 2'), mpf('59721.825086800454'), mpf('59722.329900995399'), mpf('59723.94780201883 3'), mpf('59726.470300414097'), mpf('59727.602408624858'), mpf('59727.90313091492 9'), mpf('59728.105584912242'), mpf('59728.60213782129'), mpf('59730.471275006174'), mpf('59732.873908683418'), mpf('59733.904478793258'), mpf('59734.196476899153'), mpf ('59734.40773124712'), mpf('59734.953448127795'), mpf('59736.635340591107'), mpf('59 739.08123665116'), mpf('59740.167255228611'), mpf('59740.469750291857'), mpf('5974 0.674228705226'), mpf('59741.177486030312'), mpf('59743.069718940285'), mpf('59745.4 54500259584'), mpf('59746.476309813152'), mpf('59746.766677064457'), mpf('59746.9832 60946618'), mpf('59747.553713861947'), mpf('59749.294436138422'), mpf('59751.6943670 61769'), mpf('59752.744850319716'), mpf('59753.042703749612'), mpf('59753.2542166099 37'), mpf('59753.793311008223'), mpf('59755.461668281932'), mpf('59757.9205281089 6'), mpf('59759.015749532955'), mpf('59759.319411940152'), mpf('59759.52541062209 6'), mpf('59760.033497232886'), mpf('59761.654909884448'), mpf('59764.17141591916 9'), mpf('59765.300723854285'), mpf('59765.602112811226'), mpf('59765.80501805947 3'), mpf('59766.302655106301'), mpf('59768.17540703759'), mpf('59770.575203519096'), mpf('59771.60441373424'), mpf('59771.896241627779'), mpf('59772.108522002505'), mpf ('59772.658807291235'), mpf('59774.350393506385'), mpf('59776.787844123392'), mpf('5 9777.867685833153'), mpf('59778.169748307511'), mpf('59778.375373343682'), mpf('5977 8.884049109482'), mpf('59780.506136302676'), mpf('59783.021360413477'), mpf('59784.1 50035439176'), mpf('59784.451326067254'), mpf('59784.653479532397'), mpf('59785.1480 91452524'), mpf('59787.010182847567'), mpf('59789.418411960527'), mpf('59790.4517065 58873'), mpf('59790.744269711337'), mpf('59790.954520077001'), mpf('59791.4952430131 16'), mpf('59793.167097046949'), mpf('59795.622265944803'), mpf('59796.71486080658 4'), mpf('59797.017690306078'), mpf('59797.221214862875'), mpf('59797.71998733435 6'), mpf('59799.596330174099'), mpf('59801.993329697943'), mpf('59803.02121258033 7'), mpf('59803.312946033657'), mpf('59803.526568200134'), mpf('59804.08266115903 1'), mpf('59805.787304226527'), mpf('59808.214020769061'), mpf('59809.28576843394'), mpf('59809.587046040862'), mpf('59809.794329727338'), mpf('59810.311046087278'), mpf ('59811.943088998625'), mpf('59814.443491938197'), mpf('59815.564492819874'), mpf('5 9815.867065172664'), mpf('59816.070185091412'), mpf('59816.567318648529'), mpf('5981

8.437919555043'), mpf('59820.839414355782'), mpf('59821.869491835838'), mpf('59822.1 61641256607'), mpf('59822.374120860572'), mpf('59822.924825487855'), mpf('59824.6172 96423261'), mpf('59827.054015974594'), mpf('59828.133320370296'), mpf('59828.4353884 26922'), mpf('59828.641310397368'), mpf('59829.151231684955'), mpf('59830.7747510442 86'), mpf('59833.287697965628'), mpf('59834.415254332795'), mpf('59834.71678563587 2'), mpf('59834.919146078173'), mpf('59835.414335422269'), mpf('59837.27839350177 2'), mpf('59839.685056883209'), mpf('59840.717605242593'), mpf('59841.01006996872 5'), mpf('59841.220802272765'), mpf('59841.763694327754'), mpf('59843.43982144282 9'), mpf('59845.890983053061'), mpf('59846.980766385721'), mpf('59847.28349833010 7'), mpf('59847.487506646554'), mpf('59847.988457774285'), mpf('59849.87250821301 9'), mpf('59852.263541206245'), mpf('59853.288476253074'), mpf('59853.57957966948'), mpf('59853.794650439479'), mpf('59854.357714224127'), mpf('59856.079202565204'), mpf ('59858.49294036848'), mpf('59859.554557782802'), mpf('59859.854416259797'), mpf('59 860.063622484202'), mpf('59860.590328441904'), mpf('59862.237032450917'), mpf('5986 4.718924365305'), mpf('59865.829151660953'), mpf('59866.132674754823'), mpf('59866.3 36972566336'), mpf('59866.837957212447'), mpf('59868.721839038328'), mpf('59871.1130 11135938'), mpf('59872.138045916094'), mpf('59872.429296635848'), mpf('59872.6448283 44935'), mpf('59873.209651374134'), mpf('59874.935551833521'), mpf('59877.3460498096 54'), mpf('59878.405091749541'), mpf('59878.704575534313'), mpf('59878.91448565416 8'), mpf('59879.444658351873'), mpf('59881.09702717515'), mpf('59883.572502790652'), mpf('59884.678719492134'), mpf('59884.982425443675'), mpf('59885.187254679404'), mpf ('59885.690276880494'), mpf('59887.581264557484'), mpf('59889.967005602921'), mpf('5 9890.989340507222'), mpf('59891.280013325479'), mpf('59891.497069990306'), mpf('5989 2.069124042609'), mpf('59893.814142570161'), mpf('59896.211138066952'), mpf('59897.2 59221231841'), mpf('59897.556656580142'), mpf('59897.768990373996'), mpf('59898.3121 06724174'), mpf('59899.988296401505'), mpf('59902.4396990682'), mpf('59903.529728889 473'), mpf('59903.833213790778'), mpf('59904.039993942155'), mpf('59904.55163358938 4'), mpf('59906.177172857082'), mpf('59908.687157362212'), mpf('59909.81323826767 8'), mpf('59910.115277434787'), mpf('59910.318673617316'), mpf('59910.81758626706 1'), mpf('59912.694630278544'), mpf('59915.091079910242'), mpf('59916.11867219518 2'), mpf('59916.41026588461'), mpf('59916.623705513812'), mpf('59917.179209737376'), mpf('59918.88250603593'), mpf('59921.310291662499'), mpf('59922.382854561554'), mpf ('59922.684200315125'), mpf('59922.891224605839'), mpf('59923.406756154094'), mpf('5 9925.037229592759'), mpf('59927.539812567498'), mpf('59928.661997459487'), mpf('5992 8.964399354969'), mpf('59929.167342784778'), mpf('59929.66393827548'), mpf('59931.53 2692143614'), mpf('59933.93564097237'), mpf('59934.966420031662'), mpf('59935.258678 698221'), mpf('59935.470724543113'), mpf('59936.019448415493'), mpf('59937.707630869 707'), mpf('59940.148018170541'), mpf('59941.230033803287'), mpf('59941.53232278854 6'), mpf('59941.737752247755'), mpf('59942.245300320945'), mpf('59943.86612367698 4'), mpf('59946.383437973578'), mpf('59947.51312184109'), mpf('59947.814217783271'), mpf('59948.016307942758'), mpf('59948.510888640958'), mpf('59950.372931813377'), mpf ('59952.781198063662'), mpf('59953.814503982481'), mpf('59954.107043365941'), mpf('5 9954.317185272084'), mpf('59954.857480642131'), mpf('59956.528509064367'), mpf('5995 8.984462040229'), mpf('59960.077601235091'), mpf('59960.3804389863'), mpf('59960.583 846694346'), mpf('59961.082113498793'), mpf('59962.956669569787'), mpf('59965.355063 241012'), mpf('59966.383630034485'), mpf('59966.675501159458'), mpf('59966.888785968 877'), mpf('59967.443268087882'), mpf('59969.144194724649'), mpf('59971.57390505159 9'), mpf('59972.647938473005'), mpf('59972.949481010197'), mpf('59973.15635103276 1'), mpf('59973.670970890344'), mpf('59975.300257654526'), mpf('59977.80453613850 1'), mpf('59978.927630407947'), mpf('59979.229914671676'), mpf('59979.43280027016 6'), mpf('59979.929291883367'), mpf('59981.797715717395'), mpf('59984.20092420600 8'), mpf('59985.231825495452'), mpf('59985.524091490464'), mpf('59985.73601597520 6'), mpf('59986.284216375796'), mpf('59987.971283567065'), mpf('59990.41263704763'), mpf('59991.495361076464'), mpf('59991.797699523879'), mpf('59992.002989675777'), mpf ('59992.509883643776'), mpf('59994.129989754074'), mpf('59996.648505608566'), mpf('5 9997.77876002113'), mpf('59998.079728918747'), mpf('59998.281740706494'), mpf('5999

```
8.77614639575'), mpf('60000.637610690676'), mpf('60003.046338489643'), mpf('60004.07
9862052124'), mpf('60004.372422038505'), mpf('60004.582393887518'), mpf('60005.12194
2596314'), mpf('60006.79153540056'), mpf('60009.248865612964'), mpf('60010.342957737
106'), mpf('60010.64581586179'), mpf('60010.849054846141'), mpf('60011.34657938931
9'), mpf('60013.218507952399'), mpf('60015.618959550055'), mpf('60016.64853313924
7'), mpf('60016.940603763214'), mpf('60017.153401818257'), mpf('60017.70555899384
6'), mpf('60019.401236539547'), mpf('60021.835265443733'), mpf('60022.91256043670
7'), mpf('60023.214445530168'), mpf('60023.420740209964'), mpf('60023.93247766634
9'), mpf('60025.558158782274'), mpf('60028.067759136742'), mpf('60029.19362986763
7'), mpf('60029.495470599322'), mpf('60029.698038829702'), mpf('60030.19372827177
7'), mpf('60032.059456830793'), mpf('60034.464795288462'), mpf('60035.49671398322
2'), mpf('60035.789107334269'), mpf('60036.000305054804'), mpf('60036.54526098824
1'), mpf('60038.22555899751'), mpf('60040.672909220208'), mpf('60041.759978945905'),
mpf('60042.062586245149'), mpf('60042.26708312377'), mpf('60042.770266961408'), mpf
('60044.662204307919'), mpf('60047.047211116573'), mpf('60048.069137648759'), mpf('6
0048.359548462373'), mpf('60048.576136648146'), mpf('60049.14655019671'), mpf('6005
0.887161124527'), mpf('60053.287171075986'), mpf('60054.337719798743'), mpf('60054.6
35592438652'), mpf('60054.847115231802'), mpf('60055.386226281895'), mpf('60057.0546
13695211'), mpf('60059.513445412733'), mpf('60060.608647864894'), mpf('60060.9123129
55188'), mpf('60061.118326116855'), mpf('60061.626470326111'), mpf('60063.2479472458
87'), mpf('60065.764348348297'), mpf('60066.893605859048'), mpf('60067.19500668380
4'), mpf('60067.397922655728'), mpf('60067.895590302287'), mpf('60069.76844642305
5'), mpf('60072.168161332032'), mpf('60073.197332099451'), mpf('60073.48915391726
8'), mpf('60073.701460219665'), mpf('60074.251863315367'), mpf('60075.94370646692
6'), mpf('60078.380938959133'), mpf('60079.460618788878'), mpf('60079.76266752707
3'), mpf('60079.968322354951'), mpf('60080.477142136653'), mpf('60082.09939302753
6'), mpf('60084.614352062046'), mpf('60085.742897900025'), mpf('60086.04421489114
6'), mpf('60086.246384589045'), mpf('60086.741032806262'), mpf('60088.60324425788
7'), mpf('60091.011377714967'), mpf('60092.044627178184'), mpf('60092.33718601924
2'), mpf('60092.547471685146'), mpf('60093.088349667792'), mpf('60094.76050512147'),
mpf('60097.215387988268'), mpf('60098.307783661017'), mpf('60098.610607851129'), mpf
('60098.81416791123'), mpf('60099.31309786356'), mpf('60101.189997893707'), mpf('601
03.586563500328'), mpf('60104.614233082139'), mpf('60104.905922701517'), mpf('6010
5.11964900748'), mpf('60105.676241026958'), mpf('60107.3820488938'), mpf('60109.8078
37460074'), mpf('60110.87887257916'), mpf('60111.180063273889'), mpf('60111.38747698
9141'), mpf('60111.90485708839'), mpf('60113.537795925266'), mpf('60116.03697107805
8'), mpf('60117.157296532438'), mpf('60117.459953840982'), mpf('60117.66314845331
4'), mpf('60118.160495316573'), mpf('60120.03182280311'), mpf('60122.432747027065'),
mpf('60123.462549273943'), mpf('60123.754657450678'), mpf('60123.967317392424'), mpf
('60124.518840113044'), mpf('60126.213110309414'), mpf('60128.648314994571'), mpf('6
0129.726490225767'), mpf('60130.028457954562'), mpf('60130.234590435321'), mpf('6013
0.745533577057'), mpf('60132.370258741881'), mpf('60134.881323326837'), mpf('60136.0
07937404531'), mpf('60136.309645536327'), mpf('60136.512123373468'), mpf('60137.0075
92644848'), mpf('60138.872584677789'), mpf('60141.278506853865'), mpf('60142.3107032
79582'), mpf('60142.603128892071'), mpf('60142.814123108627'), mpf('60143.3581751789
97'), mpf('60145.036633662166'), mpf('60147.485653371616'), mpf('60148.57391645141
6'), mpf('60148.876582748737'), mpf('60149.080864228839'), mpf('60149.58305854895
3'), mpf('60151.471501753935'), mpf('60153.859168586307'), mpf('60154.88242696545
1'), mpf('60155.17315066501'), mpf('60155.389062547285'), mpf('60155.956194194652'),
mpf('60157.688091336793'), mpf('60160.094237367215'), mpf('60161.149775254446'), mpf
('60161.448598083385'), mpf('60161.659045965906'), mpf('60162.192361856462'), mpf('6
0163.850142181385'), mpf('60166.319755387063'), mpf('60167.42218762893'), mpf('6016
7.7259358511'), mpf('60167.931104007243'), mpf('60168.435530245508'), mpf('60170.331
433514453'), mpf('60172.713454253033'), mpf('60173.733922637075'), mpf('60174.024161
718466'), mpf('60174.242249085997'), mpf('60174.819250283239'), mpf('60176.578153628
077'), mpf('60178.9658770405'), mpf('60180.006264325079'), mpf('60180.30200132181
```

```
9'), mpf('60180.516189625858'), mpf('60181.06939254023'), mpf('60182.767052106683'),
mpf('60185.199638515827'), mpf('60186.275912423669'), mpf('60186.57826004309'), mpf
('60186.786909060771'), mpf('60187.307968679685'), mpf('60188.946019647032'), mpf('6
0191.43859690024'), mpf('60192.555213367639'), mpf('60192.858516518121'), mpf('6019
3.063010937527'), mpf('60193.565036922009'), mpf('60195.452641174692'), mpf('60197.8
40957781897'), mpf('60198.864567036166'), mpf('60199.155480481204'), mpf('60199.3716
61083453'), mpf('60199.939681299424'), mpf('60201.673875762914'), mpf('60204.0783983
36198'), mpf('60205.132627863772'), mpf('60205.431252336843'), mpf('60205.6421434892
55'), mpf('60206.177593747772'), mpf('60207.839174028406'), mpf('60210.30483747380
6'), mpf('60211.404663327798'), mpf('60211.708433878113'), mpf('60211.91398301369
9'), mpf('60212.420004202926'), mpf('60214.039167911978'), mpf('60216.55946225261
9'), mpf('60217.690559649061'), mpf('60217.991539867078'), mpf('60218.19417890015
8'), mpf('60218.691194379455'), mpf('60220.561882681104'), mpf('60222.96329647464
9'), mpf('60223.993281807627'), mpf('60224.285204089872'), mpf('60224.49688274414
1'), mpf('60225.04449582455'), mpf('60226.730349919526'), mpf('60229.172740898743'),
mpf('60230.256217370887'), mpf('60230.55855315677'), mpf('60230.76349422054'), mpf
('60231.26891843426'), mpf('60232.887453814903'), mpf('60235.408653902348'), mpf('60
236.540158644246'), mpf('60236.840818569035'), mpf('60237.042597920568'), mpf('6023
7.536403809812'), mpf('60239.395842994112'), mpf('60241.806190105548'), mpf('60242.8
40480340477'), mpf('60243.133129221358'), mpf('60243.342577796066'), mpf('60243.8797
95655215'), mpf('60245.544992539835'), mpf('60248.006624262242'), mpf('60249.1036585
6655'), mpf('60249.406555818226'), mpf('60249.609293677386'), mpf('60250.10463985613
8'), mpf('60251.968851493606'), mpf('60254.375400630306'), mpf('60255.40793512620
4'), mpf('60255.700559055847'), mpf('60255.911947034729'), mpf('60256.45740407037
4'), mpf('60258.138710220643'), mpf('60260.585167451216'), mpf('60261.67159979479
8'), mpf('60261.974210206004'), mpf('60262.178964339531'), mpf('60262.68323024355
8'), mpf('60264.578961230196'), mpf('60266.961098247913'), mpf('60267.98158375934
1'), mpf('60268.271655611345'), mpf('60268.489028347423'), mpf('60269.06321856635
6'), mpf('60270.814207598385'), mpf('60273.207146614623'), mpf('60274.25186997304
3'), mpf('60274.548524899597'), mpf('60274.761391163462'), mpf('60275.30778888547
5'), mpf('60276.990701818089'), mpf('60279.435957923779'), mpf('60280.52158891775
6'), mpf('60280.824762942131'), mpf('60281.031982456989'), mpf('60281.54590057043
2'), mpf('60283.174259675157'), mpf('60285.680032890225'), mpf('60286.80393332579
8'), mpf('60287.106324103523'), mpf('60287.309946722227'), mpf('60287.80938949464
3'), mpf('60289.688190530986'), mpf('60292.083277949932'), mpf('60293.11021171597
5'), mpf('60293.40171754131'), mpf('60293.615680075585'), mpf('60294.173515656563'),
mpf('60295.882261201521'), mpf('60298.305726845232'), mpf('60299.374968820099'), mpf
('60299.675920878559'), mpf('60299.883621825691'), mpf('60300.402529705534'), mpf('6
0302.037574300419'), mpf('60304.533917678018'), mpf('60305.652662974091'), mpf('6030
5.955499661337'), mpf('60306.158849791653'), mpf('60306.656639252404'), mpf('60308.5
29473131333'), mpf('60310.929216702549'), mpf('60311.9584486124'), mpf('60312.250470
404797'), mpf('60312.463506924105'), mpf('60313.016738486724'), mpf('60314.714820689
282'), mpf('60317.146860026813'), mpf('60318.222658466657'), mpf('60318.5243981465
1'), mpf('60318.730979876913'), mpf('60319.24412173302'), mpf('60320.871532659308'),
mpf('60323.378543339451'), mpf('60324.503077623267'), mpf('60324.805143675869'), mpf
('60325.007875496522'), mpf('60325.50398166896'), mpf('60327.371112180808'), mpf('60
329.775341436231'), mpf('60330.806730637159'), mpf('60331.099057702646'), mpf('6033
1.310630077933'), mpf('60331.857259296543'), mpf('60333.541016153998'), mpf('60335.9
85274074839'), mpf('60337.070114262009'), mpf('60337.372593668108'), mpf('60337.5774
94076177'), mpf('60338.082553926492'), mpf('60339.700708551296'), mpf('60342.2225920
30928'), mpf('60343.354410915432'), mpf('60343.655011522147'), mpf('60343.8568095419
32'), mpf('60344.350765147283'), mpf('60346.210753792278'), mpf('60348.62065999389
6'), mpf('60349.65473685597'), mpf('60349.94734203905'), mpf('60350.156858759459'),
mpf('60350.6944224775'), mpf('60352.360265318304'), mpf('60354.821254887138'), mpf
('60355.917852883897'), mpf('60356.220742455022'), mpf('60356.423537027527'), mpf('6
0356.919134733689'), mpf('60358.784239530731'), mpf('60361.190078771848'), mpf('6036
```

2.222270082952'), mpf('60362.514831729015'), mpf('60362.726378657208'), mpf('60363.2 72590664375'), mpf('60364.955460529818'), mpf('60367.400518292343'), mpf('60368.4859 40967184'), mpf('60368.788488515536'), mpf('60368.993407240712'), mpf('60369.4984527 69083'), mpf('60371.116592497128'), mpf('60373.638510743462'), mpf('60374.7703459893 82'), mpf('60375.070952513808'), mpf('60375.272784068824'), mpf('60375.76687280585 6'), mpf('60377.627331107971'), mpf('60380.036861156659'), mpf('60381.07075776338 8'), mpf('60381.363333274843'), mpf('60381.572937484365'), mpf('60382.11091040798 8'), mpf('60383.777519843803'), mpf('60386.237752469671'), mpf('60387.33383495391 9'), mpf('60387.636717511596'), mpf('60387.839591591495'), mpf('60388.33553634167 8'), mpf('60390.201871761026'), mpf('60392.606734700166'), mpf('60393.63845346123'), mpf('60393.930928888396'), mpf('60394.142697953292'), mpf('60394.689964046389'), mpf ('60396.375040673694'), mpf('60398.818144232078'), mpf('60399.902148665569'), mpf('6 0400.204600631718'), mpf('60400.409753264837'), mpf('60400.915914656172'), mpf('6040 2.53523058421'), mpf('60405.055099102756'), mpf('60406.185988516183'), mpf('60406.48 6820053484'), mpf('60406.688775608607'), mpf('60407.183111507737'), mpf('60409.04437 2776072'), mpf('60411.453261920913'), mpf('60412.486858381802'), mpf('60412.77941265 0409'), mpf('60412.989277282926'), mpf('60413.528379924734'), mpf('60415.1971228005 2'), mpf('60417.655273365774'), mpf('60418.74993031795'), mpf('60419.052795804404'), mpf('60419.255925138626'), mpf('60419.75297521949'), mpf('60421.623225042873'), mpf ('60424.024996246015'), mpf('60425.055213300475'), mpf('60425.347407851266'), mpf('6 0425.55989449333'), mpf('60426.110569358301'), mpf('60427.802971155332'), mpf('6043 0.239751585541'), mpf('60431.319101968031'), mpf('60431.621180561313'), mpf('60431.8 27119165428'), mpf('60432.337096606287'), mpf('60433.960681349054'), mpf('60436.4735 26889953'), mpf('60437.601033026702'), mpf('60437.902576345536'), mpf('60438.1049515 87222'), mpf('60438.600188443022'), mpf('60440.464410785462'), mpf('60442.8709435790 52'), mpf('60443.903429330938'), mpf('60444.195884588094'), mpf('60444.40665315244 4'), mpf('60444.949711145091'), mpf('60446.626170039235'), mpf('60449.07702477504 1'), mpf('60450.166590986795'), mpf('60450.4693136118'), mpf('60450.673358578235'), mpf('60451.174477255263'), mpf('60453.059120253725'), mpf('60455.449697718541'), mpf ('60456.4744064064'), mpf('60456.765459332855'), mpf('60456.980642388422'), mpf('604 57.544248867744'), mpf('60459.267101030389'), mpf('60461.679826791922'), mpf('6046 2.740640002216'), mpf('60463.040369224087'), mpf('60463.249735451507'), mpf('60463.7 772875308'), mpf('60465.425348520235'), mpf('60467.905669824504'), mpf('60469.014927 473792'), mpf('60469.318497851935'), mpf('60469.522902188772'), mpf('60470.024283468 891'), mpf('60471.909546270377'), mpf('60474.299657880321'), mpf('60475.32416776865 3'), mpf('60475.615310513378'), mpf('60475.83114101088'), mpf('60476.397373520085'), mpf('60478.126892566084'), mpf('60480.534762812778'), mpf('60481.591697190073'), mpf ('60481.890821151763'), mpf('60482.101179391568'), mpf('60482.633719475307'), mpf('6 0484.290133207454'), mpf('60486.761211697769'), mpf('60487.864601809037'), mpf('6048 8.168366708276'), mpf('60488.373522679984'), mpf('60488.877868068717'), mpf('60490.7 73481277211'), mpf('60493.155720974937'), mpf('60494.17630030994'), mpf('60494.46656 8933305'), mpf('60494.68460782335'), mpf('60495.261364183556'), mpf('60497.019563674 803'), mpf('60499.407747682948'), mpf('60500.448520362312'), mpf('60500.74434860761 5'), mpf('60500.958445284268'), mpf('60501.511139923554'), mpf('60503.20765568848 6'), mpf('60505.641192201241'), mpf('60506.718181554163'), mpf('60507.02060833936 4'), mpf('60507.22915647288'), mpf('60507.749684825794'), mpf('60509.386969933126'), mpf('60511.880531849994'), mpf('60512.997714750643'), mpf('60513.300963912217'), mpf ('60513.50539850643'), mpf('60514.007235829959'), mpf('60515.894193805645'), mpf('60 518.283004160214'), mpf('60519.306857593117'), mpf('60519.597818260641'), mpf('6051 9.813840718409'), mpf('60520.381127899971'), mpf('60522.11340080943'), mpf('60524.51 9290109776'), mpf('60525.574625428475'), mpf('60525.873450099978'), mpf('60526.08409 3179263'), mpf('60526.61823129277'), mpf('60528.277457487202'), mpf('60530.745559520 445'), mpf('60531.847001226219'), mpf('60532.150773643116'), mpf('60532.35612897519 6'), mpf('60532.861319525138'), mpf('60534.479610201714'), mpf('60537.00142186012 8'), mpf('60538.133217529925'), mpf('60538.434021455607'), mpf('60538.63653437866'), mpf('60539.133235131907'), mpf('60541.002868397052'), mpf('60543.405111563683'), mpf

('60544.435494587131'), mpf('60544.727468512399'), mpf('60544.938857892892'), mpf('6 0545.485178260955'), mpf('60547.168321976009'), mpf('60549.613102648109'), mpf('6055 0.69831565598'), mpf('60551.00076324281'), mpf('60551.205387318281'), mpf('60551.709 323470182'), mpf('60553.603953117396'), mpf('60555.986919571253'), mpf('60557.007816 523044'), mpf('60557.297962562319'), mpf('60557.515012555763'), mpf('60558.087735331 85'), mpf('60559.83465427281'), mpf('60562.230334657026'), mpf('60563.27732457882 7'), mpf('60563.574458563875'), mpf('60563.786756344904'), mpf('60564.33011792915 9'), mpf('60566.006819645758'), mpf('60568.457730986876'), mpf('60569.54740919185 1'), mpf('60569.850836591155'), mpf('60570.057515375323'), mpf('60570.56880493043 7'), mpf('60572.19392425289'), mpf('60574.704541953688'), mpf('60575.830943416004'), mpf('60576.132911459979'), mpf('60576.336217770986'), mpf('60576.834839410214'), mpf ('60578.71088020553'), mpf('60581.108110553119'), mpf('60582.136083793608'), mpf('60 582.427744707107'), mpf('60582.640953821567'), mpf('60583.195392832145'), mpf('6058 4.896241984337'), mpf('60587.326004007584'), mpf('60588.40007305413'), mpf('60588.70 158733616'), mpf('60588.908326611505'), mpf('60589.422432233223'), mpf('60591.051061 92876'), mpf('60593.556278776916'), mpf('60594.6798700812'), mpf('60594.98206688478 2'), mpf('60595.184847623874'), mpf('60595.681004180813'), mpf('60597.54827150099 3'), mpf('60599.952393458538'), mpf('60600.983734973168'), mpf('60601.27607041782 9'), mpf('60601.487734670722'), mpf('60602.034741769639'), mpf('60603.71928728475 9'), mpf('60606.162849797569'), mpf('60607.24718561217'), mpf('60607.549636609379'), mpf('60607.754642548491'), mpf('60608.260186033964'), mpf('60609.878846660475'), mpf ('60612.399843520863'), mpf('60613.531255581009'), mpf('60613.83195620546'), mpf('60 614.033814501927'), mpf('60614.527901479676'), mpf('60616.388323287552'), mpf('6061 8.79788320425'), mpf('60619.831797329767'), mpf('60620.124388294484'), mpf('60620.33 4034283667'), mpf('60620.872163581706'), mpf('60622.539065228397'), mpf('60624.99901 207818'), mpf('60626.09489989531'), mpf('60626.397783438362'), mpf('60626.6007025474 54'), mpf('60627.096836741475'), mpf('60628.963842049976'), mpf('60631.36817445624 9'), mpf('60632.399636261012'), mpf('60632.692065038704'), mpf('60632.90395832145 4'), mpf('60633.451811829465'), mpf('60635.138130042986'), mpf('60637.58014456227 8'), mpf('60638.663354481992'), mpf('60638.965749373834'), mpf('60639.17103503384 7'), mpf('60639.677834446084'), mpf('60641.297837596961'), mpf('60643.81653336235 5'), mpf('60644.946873026674'), mpf('60645.247829898595'), mpf('60645.44985626569 5'), mpf('60645.944337387162'), mpf('60647.806072613253'), mpf('60650.21458383698 3'), mpf('60651.248002883251'), mpf('60651.540543340256'), mpf('60651.75055807422 9'), mpf('60652.290313968137'), mpf('60653.960304749417'), mpf('60656.41725101500 2'), mpf('60657.511077808478'), mpf('60657.813928634467'), mpf('60658.01720674150 4'), mpf('60658.514907029523'), mpf('60660.387458768018'), mpf('60662.78742142379 6'), mpf('60663.81675604669'), mpf('60664.108779426722'), mpf('60664.321691007244'), mpf('60664.874391331934'), mpf('60666.571283095342'), mpf('60669.004303269168'), mpf ('60670.080840257047'), mpf('60670.382649417188'), mpf('60670.589075963842'), mpf('6 0671.101470744739'), mpf('60672.727955329559'), mpf('60675.236342731267'), mpf('6067 6.361590860186'), mpf('60676.663537472195'), mpf('60676.866177598873'), mpf('60677.3 62041939006'), mpf('60679.228355345054'), mpf('60681.633230837178'), mpf('60682.6649  $29056773'), \ \mathsf{mpf('60682.957296574357')}, \ \mathsf{mpf('60683.168656466987')}, \ \mathsf{mpf('60683.7143328')}, \ \mathsf{mpf('60682.957296574357')}, \ \mathsf{mpf('60683.7143328')}, \ \mathsf{mpf('60683.7143$ 94757'), mpf('60685.39611159046'), mpf('60687.8421307932'), mpf('60688.92824390984 6'), mpf('60689.230799382822'), mpf('60689.435470157165'), mpf('60689.93945818929 2'), mpf('60691.834233581896'), mpf('60694.217091160055'), mpf('60695.23793720189 9'), mpf('60695.528086929138'), mpf('60695.745229520908'), mpf('60696.31834025991'), mpf('60698.066326569271'), mpf('60700.46128555102'), mpf('60701.507680602052'), mpf ('60701.804694237988'), mpf('60702.017154416535'), mpf('60702.561361476182'), mpf('6 0704.23976866775'), mpf('60706.689107285434'), mpf('60707.777668610448'), mpf('6070 8.081035168405'), mpf('60708.287868305109'), mpf('60708.799893209456'), mpf('60710.4 25900883383'), mpf('60712.935164987444'), mpf('60714.060877470074'), mpf('60714.3629 69270922'), mpf('60714.5663676923'), mpf('60715.065227257241'), mpf('60716.942067603 704'), mpf('60719.338676176361'), mpf('60720.36634826666'), mpf('60720.65796501348 1'), mpf('60720.871392426219'), mpf('60721.426814459344'), mpf('60723.12991913051

```
5'), mpf('60725.557859651504'), mpf('60726.630541215003'), mpf('60726.93190326850
2'), mpf('60727.138915409138'), mpf('60727.654374099773'), mpf('60729.28475190340
4'), mpf('60731.787470463089'), mpf('60732.909728499813'), mpf('60733.21212126703
2'), mpf('60733.415060309264'), mpf('60733.911648133464'), mpf('60735.78037778945
9'), mpf('60738.183345660596'), mpf('60739.214133669295'), mpf('60739.50639280977
3'), mpf('60739.718429501721'), mpf('60740.267113997266'), mpf('60741.95521233134
1'), mpf('60744.395672304192'), mpf('60745.477741298389'), mpf('60745.78003407140
2'), mpf('60745.985452968591'), mpf('60746.492951400811'), mpf('60748.11371993331
7'), mpf('60750.631125433109'), mpf('60751.760852832449'), mpf('60752.06193922013
3'), mpf('60752.264023418124'), mpf('60752.75859066561'), mpf('60754.620589291713'),
mpf('60757.028891047426'), mpf('60758.062213722136'), mpf('60758.354754730804'), mpf
('60758.564883654304'), mpf('60759.105121953246'), mpf('60760.776040160134'), mpf('6
0763.232098418084'), mpf('60764.325310646585'), mpf('60764.628150118093'), mpf('6076
4.831544887893'), mpf('60765.329754570841'), mpf('60767.204108467129'), mpf('60769.6
02660161378'), mpf('60770.631304398448'), mpf('60770.923191077127'), mpf('60771.1364
38327776'), mpf('60771.690740823346'), mpf('60773.391257071031'), mpf('60775.8213011
69184'), mpf('60776.895588188607'), mpf('60777.197158891075'), mpf('60777.4039836594
02'), mpf('60777.918375220768'), mpf('60779.547368629239'), mpf('60782.05206892103
9'), mpf('60783.17538744364'), mpf('60783.477638575372'), mpf('60783.680498901296'),
mpf('60784.176923869731'), mpf('60786.045122644769'), mpf('60788.448508632289'), mpf
('60789.479494990512'), mpf('60789.771772370332'), mpf('60789.983637959573'), mpf('6
0790.531573999164'), mpf('60792.218079858372'), mpf('60794.659922244602'), mpf('6079
5.743003981508'), mpf('60796.045367756597'), mpf('60796.250592237651'), mpf('60796.7
57175120976'), mpf('60798.376944028416'), mpf('60800.896031440163'), mpf('60802.0265
55001154'), mpf('60802.327462896028'), mpf('60802.529438673693'), mpf('60803.0237671
80959'), mpf('60804.884977766633'), mpf('60807.29390796693'), mpf('60808.32752673069
6'), mpf('60808.620094928046'), mpf('60808.829989596306'), mpf('60809.36920094842
9'), mpf('60811.03814963816'), mpf('60813.496101919096'), mpf('60814.590622706397'),
mpf('60814.893488429778'), mpf('60815.096651220898'), mpf('60815.593842621311'), mpf
('60817.464591716591'), mpf('60819.865970087405'), mpf('60820.895995835592'), mpf('6
0821.188154125783'), mpf('60821.400734557792'), mpf('60821.951854435014'), mpf('6082
3.645233815412'), mpf('60826.081188431774'), mpf('60827.159923829342'), mpf('60827.4
61946462718'), mpf('60827.667991489732'), mpf('60828.178492533945'), mpf('60829.8026
92570185'), mpf('60832.314573078424'), mpf('60833.441597546007'), mpf('60833.7432314
5672'), mpf('60833.945664248487'), mpf('60834.4410336254'), mpf('60836.30569591690
4'), mpf('60838.711879556788'), mpf('60839.744199791727'), mpf('60840.03663766148
4'), mpf('60840.247533310256'), mpf('60840.791152059603'), mpf('60842.46873599913
7'), mpf('60844.918555555174'), mpf('60846.007387726924'), mpf('60846.31007945793'),
mpf('60846.514257019538'), mpf('60847.015977877323'), mpf('60848.902748729015'), mpf
('60851.291694166037'), mpf('60852.315590541482'), mpf('60852.606460492141'), mpf('6
0852.822050575291'), mpf('60853.387624441821'), mpf('60855.115484647868'), mpf('6085
7.524539625745'), mpf('60858.58241962178'), mpf('60858.881657419217'), mpf('60859.09
1618351369'), mpf('60859.622330096572'), mpf('60861.27561650709'), mpf('60863.750069
658694'), mpf('60864.855632430219'), mpf('60865.159331815856'), mpf('60865.364146320
324'), mpf('60865.867120944247'), mpf('60867.757944699828'), mpf('60870.14381020465
2'), mpf('60871.166207034585'), mpf('60871.456892589558'), mpf('60871.67390991620
8'), mpf('60872.245780247744'), mpf('60873.990296227377'), mpf('60876.38763511713
5'), mpf('60877.436000735564'), mpf('60877.733493937543'), mpf('60877.94576052486
8'), mpf('60878.48851639295'), mpf('60880.163986198015'), mpf('60882.616060158332'),
mpf('60883.706563883985'), mpf('60884.010073137972'), mpf('60884.216792042782'), mpf
('60884.728139383442'), mpf('60886.353326805656'), mpf('60888.863849376045'), mpf('6
0889.99020345082'), mpf('60890.292193169858'), mpf('60890.495552990636'), mpf('6089
0.994372449153'), mpf('60892.87110365033'), mpf('60895.267796347172'), mpf('60896.29
5506394788'), mpf('60896.587117316929'), mpf('60896.800470878792'), mpf('60897.35558
7757484'), mpf('60899.057991622692'), mpf('60901.486495044097'), mpf('60902.55960583
2867'), mpf('60902.86101282906'), mpf('60903.067928803182'), mpf('60903.58292218211
```

1'), mpf('60905.21269372887'), mpf('60907.716270588789'), mpf('60908.838989399927'), mpf('60909.141315063243'), mpf('60909.344195309452'), mpf('60909.840616171743'), mpf ('60911.708776983825'), mpf('60914.112193508452'), mpf('60915.14319713437'), mpf('60 915.435487399278'), mpf('60915.647383651514'), mpf('60916.195432503016'), mpf('6091 7.882176153893'), mpf('60920.323812252078'), mpf('60921.406743417101'), mpf('60921.7 09099257983'), mpf('60921.914361527219'), mpf('60922.421114526049'), mpf('60924.0410 67495222'), mpf('60926.559843111507'), mpf('60927.690220073549'), mpf('60927.9911621 76688'), mpf('60928.193160720701'), mpf('60928.687543261818'), mpf('60930.5489341956 93'), mpf('60932.957720447383'), mpf('60933.991271197774'), mpf('60934.28383229316 4'), mpf('60934.493777123236'), mpf('60935.03321005914'), mpf('60936.702581626436'), mpf('60939.160125098933'), mpf('60940.254364276007'), mpf('60940.557224851465'), mpf ('60940.760436716366'), mpf('60941.25784305227'), mpf('60943.129353249293'), mpf('60 945.530133364948'), mpf('60946.55986730881'), mpf('60946.851969107389'), mpf('6094 7.06468970266'), mpf('60947.616477695177'), mpf('60949.311334226666'), mpf('60951.74 6048565445'), mpf('60952.823857252901'), mpf('60953.125792354025'), mpf('60953.33199 7625697'), mpf('60953.84329132214'), mpf('60955.468436320538'), mpf('60957.978855234 258'), mpf('60959.105142663'), mpf('60959.40691028921'), mpf('60959.609429861994'), mpf('60960.105002797573'), mpf('60961.970342552144'), mpf('60964.375989030355'), mpf ('60965.408054215353'), mpf('60965.700464220005'), mpf('60965.911552877544'), mpf('6 0966.456025241365'), mpf('60968.135336656924'), mpf('60970.583580017483'), mpf('6097 1.6712890575'), mpf('60971.973928654777'), mpf('60972.17830957262'), mpf('60972.6809 60034195'), mpf('60974.571014286768'), mpf('60976.957452739254'), mpf('60977.9800968 25639'), mpf('60978.270677414686'), mpf('60978.486900175216'), mpf('60979.0555393544 05'), mpf('60980.791403861665'), mpf('60983.194732587122'), mpf('60984.24798778340 5'), mpf('60984.546386978567'), mpf('60984.757320014673'), mpf('60985.29324431240 8'), mpf('60986.955695329831'), mpf('60989.420457596803'), mpf('60990.51967965605 6'), mpf('60990.823423601614'), mpf('60991.028961539843'), mpf('60991.53497467534 9'), mpf('60993.15412987001'), mpf('60995.67443532891'), mpf('60996.80553766268'), m pf('60997.10651237017'), mpf('60997.30913506692'), mpf('60997.806088851263'), mpf('6 0999.676561081702'), mpf('61002.07814484604'), mpf('61003.108212755869'), mpf('6100 3.400149970446'), mpf('61003.611785186346'), mpf('61004.159194673215'), mpf('61005.8 44618594114'), mpf('61008.287386873191'), mpf('61009.371138585026'), mpf('61009.6734 93967988'), mpf('61009.878388409437'), mpf('61010.383589578516'), mpf('61012.0018914 69947'), mpf('61014.523501279131'), mpf('61015.655194141698'), mpf('61015.9558088156 63'), mpf('61016.15756375873'), mpf('61016.651322179707'), mpf('61018.51060775758 4'), mpf('61020.92107778637'), mpf('61021.955425381071'), mpf('61022.248077851073'), mpf('61022.457475677802'), mpf('61022.994474143226'), mpf('61024.659264385737'), mpf ('61027.121300292718'), mpf('61028.2186082634'), mpf('61028.521506304009'), mpf('610 28.724195345188'), mpf('61029.219333254034'), mpf('61031.082807104336'), mpf('6103 3.489943415327'), mpf('61034.522761228247'), mpf('61034.815435280922'), mpf('61035.0 26689190563'), mpf('61035.5715126453'), mpf('61037.251517545978'), mpf('61039.699148 775973'), mpf('61040.786424187681'), mpf('61041.089083381346'), mpf('61041.293699885 93'), mpf('61041.797318736026'), mpf('61043.690764754974'), mpf('61046.07462868963 2'), mpf('61047.095983953637'), mpf('61047.386269080816'), mpf('61047.60319717019 6'), mpf('61048.175218783916'), mpf('61049.920199637549'), mpf('61052.31720310910 9'), mpf('61053.36528493357'), mpf('61053.662659389127'), mpf('61053.874752264492'), mpf('61054.416930288295'), mpf('61056.091268956596'), mpf('61058.544390970921'), mpf ('61059.635628956283'), mpf('61059.939142679214'), mpf('61060.145648959944'), mpf('6 1060.656090868571'), mpf('61062.280203212395'), mpf('61064.792382947489'), mpf('6106 5.919570082726'), mpf('61066.221393793967'), mpf('61066.424604290281'), mpf('61066.9 22997337861'), mpf('61068.798277880538'), mpf('61071.196100027082'), mpf('61072.2243 58703053'), mpf('61072.516057456713'), mpf('61072.729045689644'), mpf('61073.2824991 67668'), mpf('61074.981111898254'), mpf('61077.412698700005'), mpf('61078.4881501373 17'), mpf('61078.78980758079'), mpf('61078.996274321624'), mpf('61079.50904013033 1'), mpf('61081.135984996377'), mpf('61083.643673755178'), mpf('61084.76855951738 3'), mpf('61085.07055011738'), mpf('61085.273174192058'), mpf('61085.768919532624'),

```
mpf('61087.634798240702'), mpf('61090.040018682266'), mpf('61091.071885268604'), mpf
('61091.364288898592'), mpf('61091.575590705426'), mpf('61092.12097363807'), mpf('61
093.802145546826'), mpf('61096.248710333828'), mpf('61097.335216519466'), mpf('6109
7.637797600415'), mpf('61097.842411346042'), mpf('61098.346124057382'), mpf('61100.2
39925480921'), mpf('61102.623519581408'), mpf('61103.644736601746'), mpf('61103.9349
77787903'), mpf('61104.151933899084'), mpf('61104.724132518939'), mpf('61106.4696025
39961'), mpf('61108.866270857485'), mpf('61109.914076173925'), mpf('61110.2113887732
27'), mpf('61110.423527861996'), mpf('61110.965982861402'), mpf('61112.64087180423
7'), mpf('61115.093475790542'), mpf('61116.184349376214'), mpf('61116.48784308189
4'), mpf('61116.694386258132'), mpf('61117.205011690807'), mpf('61118.82934049954
9'), mpf('61121.341181899807'), mpf('61122.468199721348'), mpf('61122.77005484982
5'), mpf('61122.973285218904'), mpf('61123.471723882154'), mpf('61125.34715530929
7'), mpf('61127.744859962906'), mpf('61128.773062086504'), mpf('61129.06475375129
2'), mpf('61129.277787220293'), mpf('61129.831441655908'), mpf('61131.53050838325
7'), mpf('61133.961723223583'), mpf('61135.036893499651'), mpf('61135.33852253370
4'), mpf('61135.545044824918'), mpf('61136.058082717936'), mpf('61137.68536600724
5'), mpf('61140.192552943452'), mpf('61141.317177932273'), mpf('61141.61921138251
6'), mpf('61141.821867295526'), mpf('61142.317695001584'), mpf('61144.18385139042
9'), mpf('61146.588851968518'), mpf('61147.620613599844'), mpf('61147.91300393457
6'), mpf('61148.124378928522'), mpf('61148.670089181847'), mpf('61150.35193572679
4'), mpf('61152.797895601056'), mpf('61153.883966350651'), mpf('61154.18652303296
4'), mpf('61154.391215225565'), mpf('61154.895292055269'), mpf('61156.79037833002
1'), mpf('61159.173001172734'), mpf('61160.193729220264'), mpf('61160.48385107865'),
mpf('61160.701058793318'), mpf('61161.274482696455'), mpf('61163.023337608865'), mpf
('61165.417709995258'), mpf('61166.46362011668'), mpf('61166.760529885069'), mpf('61
166.973103828866'), mpf('61167.517929011214'), mpf('61169.197595613798'), mpf('6117
1.645782145184'), mpf('61172.7335209023'), mpf('61173.036836780906'), mpf('61173.243
775700561'), mpf('61173.756316478182'), mpf('61175.382955758701'), mpf('61177.891269
058404'), mpf('61179.016492963383'), mpf('61179.318668596534'), mpf('61179.522128176
999'), mpf('61180.02114393151'), mpf('61181.898508262173'), mpf('61184.29470984257
2'), mpf('61185.322184717632'), mpf('61185.613772645811'), mpf('61185.82734480313
2'), mpf('61186.383418062447'), mpf('61188.088030236373'), mpf('61190.51476382158
6'), mpf('61191.58652198936'), mpf('61191.88777863307'), mpf('61192.094974380678'),
mpf('61192.611347405757'), mpf('61194.242932893983'), mpf('61196.743962412656'), mpf
('61197.865305078609'), mpf('61198.167823411139'), mpf('61198.370870455772'), mpf('6
1198.867762737384'), mpf('61200.737528495651'), mpf('61203.139680337888'), mpf('6120
4.170075827118'), mpf('61204.462278099694'), mpf('61204.674572877993'), mpf('61205.2
2442514437'), mpf('61206.915038217769'), mpf('61209.353337065942'), mpf('61210.43381
2982563'), mpf('61210.735981104262'), mpf('61210.941692329339'), mpf('61211.45059090
4496'), mpf('61213.072930480797'), mpf('61215.587760582377'), mpf('61216.71624451510
4'), mpf('61217.017592758348'), mpf('61217.219837789162'), mpf('61217.71476348650
3'), mpf('61219.577947081285'), mpf('61221.985305459442'), mpf('61223.01818277585
7'), mpf('61223.310681101408'), mpf('61223.521159811447'), mpf('61224.06293442734
7'), mpf('61225.736847140994'), mpf('61228.190071084384'), mpf('61229.28130654667
6'), mpf('61229.584090849181'), mpf('61229.787838516386'), mpf('61230.28761653447
1'), mpf('61232.167519257586'), mpf('61234.561753397014'), mpf('61235.58827374985
4'), mpf('61235.879721517384'), mpf('61236.094006776169'), mpf('61236.65328649179'),
mpf('61238.365476496881'), mpf('61240.786264039896'), mpf('61241.853427203496'), mpf
('61242.154110769494'), mpf('61242.36224289026'), mpf('61242.883325356539'), mpf('61
244.521466685168'), mpf('61247.013786953117'), mpf('61248.130236499375'), mpf('6124
8.433311622743'), mpf('61248.63693015118'), mpf('61249.135568419697'), mpf('61251.01
1322628583'), mpf('61253.408785218133'), mpf('61254.436908271891'), mpf('61254.72874
2887957'), mpf('61254.942459175618'), mpf('61255.498817267871'), mpf('61257.20406566
0859'), mpf('61259.630305781226'), mpf('61260.701690034293'), mpf('61261.00294235558
2'), mpf('61261.210365026942'), mpf('61261.727701360862'), mpf('61263.36057928278'),
mpf('61265.859842570404'), mpf('61266.980217278615'), mpf('61267.282876700825'), mpf
```

('61267.486095754793'), mpf('61267.983542041547'), mpf('61269.855219826473'), mpf('6 1272.255868930748'), mpf('61273.285537104981'), mpf('61273.577619983334'), mpf('6127 3.79034748728'), mpf('61274.342189710616'), mpf('61276.037167975621'), mpf('61278.47 1779732005'), mpf('61279.549511369914'), mpf('61279.851436884644'), mpf('61280.05764 7265181'), mpf('61280.568975267735'), mpf('61282.194161611544'), mpf('61284.70451651 9771'), mpf('61285.83077141604'), mpf('61286.132543969688'), mpf('61286.33506429117 6'), mpf('61286.830634502607'), mpf('61288.695963059472'), mpf('61291.10161846320 3'), mpf('61292.133688125788'), mpf('61292.426099578566'), mpf('61292.63718868627 6'), mpf('61293.181661046372'), mpf('61294.860972338356'), mpf('61297.30921589663 9'), mpf('61298.396925100285'), mpf('61298.69956492199'), mpf('61298.903946632272'), mpf('61299.406600137132'), mpf('61301.29666499485'), mpf('61303.683095375534'), mpf ('61304.705735435535'), mpf('61304.99631513864'), mpf('61305.212540183842'), mpf('61 305.781190223832'), mpf('61307.517083511593'), mpf('61309.920391952306'), mpf('6131 0.973630666318'), mpf('61311.272026757288'), mpf('61311.482963427326'), mpf('61312.0 18907175021'), mpf('61313.681393651139'), mpf('61316.146119746736'), mpf('61317.2453 17603272'), mpf('61317.549061326514'), mpf('61317.75460212805'), mpf('61318.26062778 6993'), mpf('61319.879796279754'), mpf('61322.400078834908'), mpf('61323.53117054799 8'), mpf('61323.832147861307'), mpf('61324.034772372521'), mpf('61324.53173060624 2'), mpf('61326.402217706534'), mpf('61328.80378978706'), mpf('61329.833852096534'), mpf('61330.125788596648'), mpf('61330.337427956525'), mpf('61330.884855929638'), mpf ('61332.570318812664'), mpf('61335.01305291881'), mpf('61336.096779726133'), mpf('61 336.39913344496'), mpf('61336.604032466625'), mpf('61337.109255196046'), mpf('6133 8.727579600913'), mpf('61341.249149834934'), mpf('61342.380824561638'), mpf('61342.6 81443651716'), mpf('61342.883201070654'), mpf('61343.376964517454'), mpf('61345.2362 66470885'), mpf('61347.646723389684'), mpf('61348.681064853627'), mpf('61348.9737168 85012'), mpf('61349.183119911708'), mpf('61349.720140949619'), mpf('61351.3849729802 68'), mpf('61353.846967294056'), mpf('61354.944247123276'), mpf('61355.24714508949 5'), mpf('61355.449839108456'), mpf('61355.944998248844'), mpf('61357.80854731507 9'), mpf('61360.215623730328'), mpf('61361.248412657063'), mpf('61361.54108161923 8'), mpf('61361.752349180773'), mpf('61362.297237129969'), mpf('61363.97737403636'), mpf('61366.424885768996'), mpf('61367.512075530867'), mpf('61367.814729911908'), mpf ('61368.01936036384'), mpf('61368.523044621063'), mpf('61370.416721651352'), mpf('61 372.800410696727'), mpf('61373.821677993787'), mpf('61374.111941743809'), mpf('6137 4.328914660742'), mpf('61374.901154718806'), mpf('61376.646735062015'), mpf('61379.0 43329348548'), mpf('61380.091074222124'), mpf('61380.388378295451'), mpf('61380.6005 47541129'), mpf('61381.143141295826'), mpf('61382.81830491146'), mpf('61385.27065233 7516'), mpf('61386.361345517675'), mpf('61386.664832398848'), mpf('61386.87140641974 1'), mpf('61387.382171657388'), mpf('61389.006665842207'), mpf('61391.51825058479 9'), mpf('61392.645139719083'), mpf('61392.94701980253'), mpf('61393.150269881109'), mpf('61393.648761187811'), mpf('61395.524370323823'), mpf('61397.921936539438'), mpf ('61398.950071614847'), mpf('61399.241753226794'), mpf('61399.454833764874'), mpf('6 1400.008700836879'), mpf('61401.708249290248'), mpf('61404.13907019094'), mpf('6140 5.213942304516'), mpf('61405.515540482811'), mpf('61405.72212033184'), mpf('61406.23 5442016339'), mpf('61407.863080333955'), mpf('61410.369743653733'), mpf('61411.49409 5436734'), mpf('61411.796172937298'), mpf('61411.9988615927'), mpf('61412.4947740728 75'), mpf('61414.361216246922'), mpf('61416.765990650434'), mpf('61417.79764426906 3'), mpf('61418.09002085204'), mpf('61418.30147120278'), mpf('61418.847518570117'), mpf('61420.530062691956'), mpf('61422.975399503775'), mpf('61424.061020769339'), mpf ('61424.363551393908'), mpf('61424.568324788277'), mpf('61425.072779547336'), mpf('6 1426.690309765661'), mpf('61429.213304218632'), mpf('61430.345627873619'), mpf('6143 0.646103685234'), mpf('61430.84783519795'), mpf('61431.34166343636'), mpf('61433.201 241068811'), mpf('61435.611475894781'), mpf('61436.645706076582'), mpf('61436.938320 46356'), mpf('61437.147699301866'), mpf('61437.684667634974'), mpf('61439.3494046526 54'), mpf('61441.811491045773'), mpf('61442.908832613881'), mpf('61443.21172499011 3'), mpf('61443.414386502758'), mpf('61443.909415736198'), mpf('61445.77250670162 2'), mpf('61448.179947974211'), mpf('61449.212912584102'), mpf('61449.50561152480

8'), mpf('61449.716792462808'), mpf('61450.2612742376'), mpf('61451.940581677401'), mpf('61454.388845682006'), mpf('61455.476573978209'), mpf('61455.779257774942'), mpf ('61455.983799512585'), mpf('61456.487069319432'), mpf('61458.37928258365'), mpf('61 460.764080905836'), mpf('61461.785905691941'), mpf('61462.076304090479'), mpf('6146 2.292993082105'), mpf('61462.863850628113'), mpf('61464.605658397675'), mpf('61467.0 04841493748'), mpf('61468.054713661251'), mpf('61468.352455266278'), mpf('61468.5641 46644341'), mpf('61469.10414309772'), mpf('61470.774223620705'), mpf('61473.23140902 3523'), mpf('61474.325477912585'), mpf('61474.629109042697'), mpf('61474.83526829077 9'), mpf('61475.344079025017'), mpf('61476.966306310562'), mpf('61479.48148448197'), mpf('61480.610150218447'), mpf('61480.911678085147'), mpf('61481.114683407097'), mpf ('61481.612572330705'), mpf('61483.486168739051'), mpf('61485.885304833639'), mpf('6 1486.914196944577'), mpf('61487.205981347761'), mpf('61487.418494281701'), mpf('6148 7.969821758452'), mpf('61489.663691976704'), mpf('61492.099214067581'), mpf('61493.1 77620772316'), mpf('61493.479559289437'), mpf('61493.685455682513'), mpf('61494.1954 41518779'), mpf('61495.819037614026'), mpf('61498.331849998867'), mpf('61499.4593384 6994'), mpf('61499.760864692704'), mpf('61499.963167976275'), mpf('61500.45812453191 3'), mpf('61502.321360525122'), mpf('61504.728678411251'), mpf('61505.76154217618'), mpf('61506.054061596536'), mpf('61506.264640887341'), mpf('61506.806813303665'), mpf ('61508.481508336692'), mpf('61510.934002483373'), mpf('61512.024725894247'), mpf('6 1512.327497763094'), mpf('61512.531355730018'), mpf('61513.031616987901'), mpf('6151 4.913225842756'), mpf('61517.306140599903'), mpf('61518.332008930673'), mpf('61518.6 23317966769'), mpf('61518.837929923764'), mpf('61519.398777373535'), mpf('61521.1147 74722075'), mpf('61523.532643313541'), mpf('61524.597522430995'), mpf('61524.8978806 31936'), mpf('61525.106450463747'), mpf('61525.629810199054'), mpf('61527.2713232980 9'), mpf('61529.75942294117'), mpf('61530.873400267119'), mpf('61531.176684632337'), mpf('61531.380573282804'), mpf('61531.880105693883'), mpf('61533.758947148999'), mpf ('61536.154010398684'), mpf('61537.180960786136'), mpf('61537.472584705574'), mpf('6 1537.687004582833'), mpf('61538.246622034436'), mpf('61539.959604667114'), mpf('6154 2.379791026629'), mpf('61543.446488911701'), mpf('61543.747139053281'), mpf('61543.9 55481290424'), mpf('61544.477494780236'), mpf('61546.116995251417'), mpf('61548.6076 03063436'), mpf('61549.723058370844'), mpf('61550.026237177983'), mpf('61550.2300172 2966'), mpf('61550.729212524711'), mpf('61552.606898191159'), mpf('61555.00285801533 8'), mpf('61556.030246351642'), mpf('61556.321946465236'), mpf('61556.53608908237 9'), mpf('61557.094431055244'), mpf('61558.804355715649'), mpf('61561.2269110376'), mpf('61562.295451919745'), mpf('61562.596347905404'), mpf('61562.804320212323'), mpf ('61563.324447457708'), mpf('61564.961210790651'), mpf('61567.455310658617'), mpf('6 1568.572784115968'), mpf('61568.875771421037'), mpf('61569.079320468911'), mpf('6156 9.577767682764'), mpf('61571.452875142335'), mpf('61573.850841641368'), mpf('61574.8 79208947619'), mpf('61575.171080914042'), mpf('61575.38462887994'), mpf('61575.94022 459806'), mpf('61577.6437038187'), mpf('61580.071357419423'), mpf('61581.1438243314 7'), mpf('61581.445201984854'), mpf('61581.652410608345'), mpf('61582.16867774194 5'), mpf('61583.800119612351'), mpf('61586.301358701574'), mpf('61587.42281664314 9'), mpf('61587.725335495583'), mpf('61587.928427099971'), mpf('61588.42550457232 6'), mpf('61590.295924161815'), mpf('61592.697561219909'), mpf('61593.72770622401'), mpf('61594.019861474007'), mpf('61594.232279842428'), mpf('61594.782717480528'), mpf ('61596.474605505784'), mpf('61598.911818365705'), mpf('61599.991489162494'), mpf('6 1600.293587509273'), mpf('61600.499437176324'), mpf('61601.009013000235'), mpf('6160 2.632130845661'), mpf('61605.145713522012'), mpf('61606.273584708229'), mpf('61606.5 75054377528'), mpf('61606.777373743462'), mpf('61607.272464985959'), mpf('61609.1361 9563025'), mpf('61611.543119167327'), mpf('61612.575790945608'), mpf('61612.86826927 6812'), mpf('61613.078910094802'), mpf('61613.621397057876'), mpf('61615.29671778187 2'), mpf('61617.74862725837'), mpf('61618.838938523819'), mpf('61619.141690825578'), mpf('61619.345604899856'), mpf('61619.846130026745'), mpf('61621.728674464503'), mpf ('61624.120867197795'), mpf('61625.146377630008'), mpf('61625.43760771714'), mpf('61 625.652392458993'), mpf('61626.214076512748'), mpf('61627.932131877562'), mpf('6163 0.348441451708'), mpf('61631.412093498184'), mpf('61631.712268114316'), mpf('61631.9

2107417815'), mpf('61632.445673496091'), mpf('61634.089076825112'), mpf('61636.57487 7479907'), mpf('61637.687481546156'), mpf('61637.990863796898'), mpf('61638.19490149 1632'), mpf('61638.694949307916'), mpf('61640.57557630699'), mpf('61642.96925742906 8'), mpf('61643.995529308406'), mpf('61644.287024977602'), mpf('61644.50184327620 8'), mpf('61645.063318614259'), mpf('61646.780831426237'), mpf('61649.19756287038 8'), mpf('61650.261551946947'), mpf('61650.561814950503'), mpf('61650.77070193018 9'), mpf('61651.295526184957'), mpf('61652.939271520838'), mpf('61655.42467070705 6'), mpf('61656.537034522'), mpf('61656.840450486496'), mpf('61657.044580183203'), m pf('61657.544973977449'), mpf('61659.426808382639'), mpf('61661.819557030132'), mpf ('61662.845369255956'), mpf('61663.136772782891'), mpf('61663.35184669809'), mpf('61 663.914527193825'), mpf('61665.63502678692'), mpf('61668.049514635037'), mpf('6166 9.111731684512'), mpf('61669.411725308542'), mpf('61669.620970829747'), mpf('61670.1 47664386037'), mpf('61671.794342539259'), mpf('61674.276274769145'), mpf('61675.3865 28477626'), mpf('61675.690069726254'), mpf('61675.894436833005'), mpf('61676.3956892 27582'), mpf('61678.280506800213'), mpf('61680.6709599721'), mpf('61681.69563867961 6'), mpf('61681.986814940916'), mpf('61682.202543578809'), mpf('61682.7682999186'), mpf('61684.496591071795'), mpf('61686.905348836073'), mpf('61687.962996404669'), mpf ('61688.262243473597'), mpf('61688.472447231805'), mpf('61689.004172400506'), mpf('6 1690.659178102411'), mpf('61693.131770282351'), mpf('61694.236140318455'), mpf('6169 4.539889575339'), mpf('61694.744930873159'), mpf('61695.248805637515'), mpf('61697.1 42772759216'), mpf('61699.526255433571'), mpf('61700.547459319176'), mpf('61700.8378 7425678'), mpf('61701.055564358241'), mpf('61701.630647011065'), mpf('61703.38408634 3794'), mpf('61705.775409667724'), mpf('61706.818800027875'), mpf('61707.11522563671 3'), mpf('61707.328676138422'), mpf('61707.877847945514'), mpf('61709.56661913117 6'), mpf('61712.006732411523'), mpf('61713.088614908556'), mpf('61713.39152281836 1'), mpf('61713.599382212298'), mpf('61714.116360367974'), mpf('61715.74871204029 5'), mpf('61718.248844983224'), mpf('61719.369714863758'), mpf('61719.67254868394 2'), mpf('61719.87657613933'), mpf('61720.377191008316'), mpf('61722.259979434151'), mpf('61724.651987711426'), mpf('61725.677415447455'), mpf('61725.96866412778'), mpf ('61726.183639355608'), mpf('61726.746106202983'), mpf('61728.466093004099'), mpf('6 1730.880955755529'), mpf('61731.943466428449'), mpf('61732.243479364311'), mpf('6173 2.452562850849'), mpf('61732.978546783801'), mpf('61734.624104999355'), mpf('61737.1 07342723037'), mpf('61738.218394803109'), mpf('61738.521879705739'), mpf('61738.7261 11556709'), mpf('61739.226859697868'), mpf('61741.109920664509'), mpf('61743.5017242 21678'), mpf('61744.527070801254'), mpf('61744.818383805978'), mpf('61745.0337340128 75'), mpf('61745.597705290675'), mpf('61747.321444321358'), mpf('61749.73352907298 2'), mpf('61750.793837412988'), mpf('61751.093529201527'), mpf('61751.30317272242 2'), mpf('61751.831945131613'), mpf('61753.481987224608'), mpf('61755.96006230233 6'), mpf('61757.067920833222'), mpf('61757.371571552867'), mpf('61757.57621233072 9'), mpf('61758.078497880728'), mpf('61759.966914561701'), mpf('61762.35461327141 1'), mpf('61763.377924601802'), mpf('61763.668812373318'), mpf('61763.88531889757'), mpf('61764.454755201885'), mpf('61766.192693288627'), mpf('61768.594583091777'), mpf ('61769.646674684009'), mpf('61769.944909847829'), mpf('61770.156328672616'), mpf('6 1770.694522212412'), mpf('61772.361160171102'), mpf('61774.821727439703'), mpf('6177 5.918119803639'), mpf('61776.221847445006'), mpf('61776.427834722846'), mpf('61776.9 35780680942'), mpf('61778.557036302664'), mpf('61781.073808001223'), mpf('61782.2032 4398917'), mpf('61782.504613844038'), mpf('61782.707532183333'), mpf('61783.20524690 2973'), mpf('61785.078278961359'), mpf('61787.47785575044'), mpf('61788.50695801237 5'), mpf('61788.798762408929'), mpf('61789.011086058432'), mpf('61789.56158559937 5'), mpf('61791.253640486706'), mpf('61793.690692756245'), mpf('61794.77023854463 9'), mpf('61795.072273957099'), mpf('61795.277946308386'), mpf('61795.78685778783 3'), mpf('61797.40921322893'), mpf('61799.924002895845'), mpf('61801.0524659929'), m pf('61801.353799099772'), mpf('61801.555976759875'), mpf('61802.050638974957'), mpf ('61803.912894833287'), mpf('61806.320992961591'), mpf('61807.354225965879'), mpf('6 1807.646784089666'), mpf('61807.857086069671'), mpf('61808.398034027079'), mpf('6181 0.070325617417'), mpf('61812.525079552564'), mpf('61813.617385383957'), mpf('61813.9

20207302144'), mpf('61814.123784082214'), mpf('61814.622787874141'), mpf('61816.4999 49045945'), mpf('61818.896311427256'), mpf('61819.923881062947'), mpf('61820.2155500 94581'), mpf('61820.429325418598'), mpf('61820.98615229415'), mpf('61822.69251048433 9'), mpf('61825.117862302643'), mpf('61826.18856141829'), mpf('61826.489710456495'), mpf('61826.697185807345'), mpf('61827.214881127496'), mpf('61828.848249374561'), mpf ('61831.346841314393'), mpf('61832.466843902155'), mpf('61832.769540508336'), mpf('6 1832.972770752029'), mpf('61833.470220911309'), mpf('61835.341900792504'), mpf('6183 7.742548527145'), mpf('61838.77221723643'), mpf('61839.06430500422'), mpf('61839.277 051579928'), mpf('61839.828968115085'), mpf('61841.524110420076'), mpf('61843.958585 690008'), mpf('61845.036215280801'), mpf('61845.338132590667'), mpf('61845.544367155 308'), mpf('61846.055808117671'), mpf('61847.681130484816'), mpf('61850.19127761357 2'), mpf('61851.317426987109'), mpf('61851.619218843378'), mpf('61851.82175388884 2'), mpf('61852.31736269324'), mpf('61854.18282160235'), mpf('61856.588373673898'), mpf('61857.620394030157'), mpf('61857.912799195321'), mpf('61858.123922197337'), mpf ('61858.668546304099'), mpf('61860.348166662763'), mpf('61862.79612981854'), mpf('61 863.883638516068'), mpf('61864.186268243509'), mpf('61864.390685664752'), mpf('6186 4.89350364155'), mpf('61866.78414933876'), mpf('61869.170137656416'), mpf('61870.192 556322814'), mpf('61870.483083901207'), mpf('61870.69942128189'), mpf('61871.2686166 63838'), mpf('61873.005960038463'), mpf('61875.408248783213'), mpf('61876.4606578735 77'), mpf('61876.758895285297'), mpf('61876.970010998375'), mpf('61877.50692057323 6'), mpf('61879.171179964469'), mpf('61881.634109109465'), mpf('61882.73209968976 9'), mpf('61883.035827978056'), mpf('61883.241509997912'), mpf('61883.74815892562'), mpf('61885.367994418018'), mpf('61887.887136359139'), mpf('61889.017696114402'), mpf ('61889.318801509231'), mpf('61889.521514573062'), mpf('61890.018688828743'), mpf('6 1891.889897725574'), mpf('61894.290903138193'), mpf('61895.320693705959'), mpf('6189 5.612595562285'), mpf('61895.824437128533'), mpf('61896.372766871129'), mpf('61898.0 60140569949'), mpf('61900.501207529356'), mpf('61901.583715841531'), mpf('61901.8859 8496293'), mpf('61902.091109220128'), mpf('61902.597395843768'), mpf('61904.21684631 5649'), mpf('61906.736462950852'), mpf('61907.867233524732'), mpf('61908.16806712089 6'), mpf('61908.369946589781'), mpf('61908.863961803778'), mpf('61910.72408668098 1'), mpf('61913.13388532267'), mpf('61914.167918481362'), mpf('61914.460547187431'), mpf('61914.670207981137'), mpf('61915.208350162051'), mpf('61916.875273431826'), mpf ('61919.335201495363'), mpf('61920.431077040703'), mpf('61920.733966119304'), mpf('6 1920.936908683572'), mpf('61921.43313444309'), mpf('61923.300461694307'), mpf('6192 5.704539392245'), mpf('61926.735877936655'), mpf('61927.028284972468'), mpf('61927.2 40241023261'), mpf('61927.788388948014'), mpf('61929.475332529073'), mpf('61931.9168 01374784'), mpf('61932.999612108084'), mpf('61933.301977564181'), mpf('61933.5073313 2485'), mpf('61934.014457594778'), mpf('61935.63481694174'), mpf('61938.15291175533 6'), mpf('61939.282967318235'), mpf('61939.583987515172'), mpf('61939.78605039032 8'), mpf('61940.280608015637'), mpf('61942.142593787758'), mpf('61944.55090534434 6'), mpf('61945.584230504195'), mpf('61945.876763183136'), mpf('61946.08685582685 6'), mpf('61946.626951605016'), mpf('61948.297595814089'), mpf('61950.75391536215 5'), mpf('61951.847308527053'), mpf('61952.150150307483'), mpf('61952.35350608766'), mpf('61952.85154761486'), mpf('61954.725307218454'), mpf('61957.124323710712'), mpf ('61958.153195509753'), mpf('61958.445127306717'), mpf('61958.658262751633'), mpf('6 1959.212032114199'), mpf('61960.911335178986'), mpf('61963.342369686754'), mpf('6196 4.417407714529'), mpf('61964.719060183743'), mpf('61964.925750930939'), mpf('61965.4 39468528479'), mpf('61967.06760371368'), mpf('61969.573548901317'), mpf('61970.69752 5096701'), mpf('61970.999676348853'), mpf('61971.202462028326'), mpf('61971.69869271 9372'), mpf('61973.566236431914'), mpf('61975.970139428922'), mpf('61977.00137329591 2'), mpf('61977.293683117881'), mpf('61977.505375734254'), mpf('61978.05253670735'), mpf('61979.737406830449'), mpf('61982.180682328086'), mpf('61983.264809151071'), mpf ('61983.567243681988'), mpf('61983.772276759926'), mpf('61984.277956903061'), mpf('6 1985.896761628712'), mpf('61988.417506860067'), mpf('61989.548802743673'), mpf('6198 9.849530288731'), mpf('61990.051401281315'), mpf('61990.545508883159'), mpf('61992.4 05995078676'), mpf('61994.815503626283'), mpf('61995.849394010533'), mpf('61996.1419

84523878'), mpf('61996.351655930848'), mpf('61996.889893351392'), mpf('61998.5569981 42019'), mpf('62001.016745940244'), mpf('62002.112497865819'), mpf('62002.4153803127 34'), mpf('62002.618324579416'), mpf('62003.114566933233'), mpf('62004.98195521473 1'), mpf('62007.385984573906'), mpf('62008.417299431065'), mpf('62008.70970112872 6'), mpf('62008.921664618509'), mpf('62009.469851082082'), mpf('62011.15687689808'), mpf('62013.598273984106'), mpf('62014.681032127046'), mpf('62014.983393282266'), mpf ('62015.188754606352'), mpf('62015.695918555379'), mpf('62017.316319148718'), mpf('6 2019.834344564741'), mpf('62020.964367209024'), mpf('62021.265394547983'), mpf('6202 1.467461170498'), mpf('62021.962025877285'), mpf('62023.824034429388'), mpf('62026.2 3232784478'), mpf('62027.265644520085'), mpf('62027.558176681778'), mpf('62027.76827 7122304'), mpf('62028.308406571297'), mpf('62029.97911564746'), mpf('62032.435373139 742'), mpf('62033.528723313721'), mpf('62033.831564186985'), mpf('62034.03492782168 2'), mpf('62034.533003840152'), mpf('62036.406885499287'), mpf('62038.80580648875 2'), mpf('62039.83463152944'), mpf('62040.126554013499'), mpf('62040.339712147834'), mpf('62040.89358990953'), mpf('62042.593139078934'), mpf('62045.023972207244'), mpf ('62046.098857710109'), mpf('62046.400493731948'), mpf('62046.60721154396'), mpf('62 047.121065163468'), mpf('62048.74937262095'), mpf('62051.255066585254'), mpf('6205 2.378910564388'), mpf('62052.681082207899'), mpf('62052.883882899594'), mpf('62053.3 80152280544'), mpf('62055.24782629597'), mpf('62057.651626408246'), mpf('62058.68281 1057261'), mpf('62058.975114524117'), mpf('62059.186841789691'), mpf('62059.73415782 7814'), mpf('62061.419354012389'), mpf('62063.862342828994'), mpf('62064.94626100591 3'), mpf('62065.248681801735'), mpf('62065.453753052185'), mpf('62065.95961275126 3'), mpf('62067.578607551281'), mpf('62070.099023136368'), mpf('62071.23016644431 5'), mpf('62071.530930254441'), mpf('62071.732822129787'), mpf('62072.22697333600 8'), mpf('62074.087602302803'), mpf('62076.49699680636'), mpf('62077.530833679091'), mpf('62077.823419925939'), mpf('62078.033135674195'), mpf('62078.571566299914'), mpf ('62080.239035032566'), mpf('62082.698426683244'), mpf('62083.793935137939'), mpf('6 2084.096814880919'), mpf('62084.299802327077'), mpf('62084.79623144769'), mpf('6208 6.66428120168'), mpf('62089.067787595421'), mpf('62090.098848649708'), mpf('62090.39 1203191422'), mpf('62090.603287744903'), mpf('62091.152048979995'), mpf('62092.84030 2814046'), mpf('62095.280633878967'), mpf('62096.362609781689'), mpf('62096.66491043 7779'), mpf('62096.870403209454'), mpf('62097.378202871972'), mpf('62098.99930487987 1'), mpf('62101.516160822677'), mpf('62102.645625602519'), mpf('62102.94677385842 1'), mpf('62103.148910485899'), mpf('62103.643622661606'), mpf('62105.50611450743 6'), mpf('62107.914023028912'), mpf('62108.947158572329'), mpf('62109.23967541408 6'), mpf('62109.449925646979'), mpf('62109.990709082231'), mpf('62111.66268391357 2'), mpf('62114.117735364307'), mpf('62115.210247796953'), mpf('62115.51306846978'), mpf('62115.716582587593'), mpf('62116.215323099103'), mpf('62118.09155625233'), mpf ('62120.488641144439'), mpf('62121.516565612277'), mpf('62121.808306129758'), mpf('6 2122.021902128086'), mpf('62122.57787490292'), mpf('62124.282238756496'), mpf('6212 6.709178289217'), mpf('62127.781096834588'), mpf('62128.082394465666'), mpf('62128.2 89645056124'), mpf('62128.806195246354'), mpf('62130.438015651547'), mpf('62132.9387 25719352'), mpf('62134.059894630314'), mpf('62134.362445034581'), mpf('62134.5655455 01318'), mpf('62135.062623361366'), mpf('62136.933034452835'), mpf('62139.3346784318 2'), mpf('62140.364827833073'), mpf('62140.656987995164'), mpf('62140.86942067043 9'), mpf('62141.419912406527'), mpf('62143.111917844042'), mpf('62145.54903155739 2'), mpf('62146.628628861959'), mpf('62146.930722095552'), mpf('62147.13658977071 5'), mpf('62147.646248395366'), mpf('62149.269462173819'), mpf('62151.78289275088 9'), mpf('62152.9106887944'), mpf('62153.212173585016'), mpf('62153.414503897729'), mpf('62153.909622835425'), mpf('62155.773446637351'), mpf('62158.180296123064'), mpf ('62159.212932697279'), mpf('62159.505406832199'), mpf('62159.71607243616'), mpf('62 160.258669822833'), mpf('62161.934209998057'), mpf('62164.385915557388'), mpf('6216 5.476083014946'), mpf('62165.778829823597'), mpf('62165.982769260634'), mpf('62166.4 83409066532'), mpf('62168.366358994521'), mpf('62170.758239178918'), mpf('62171.7835 94656401'), mpf('62172.074790795741'), mpf('62172.289652364605'), mpf('62172.8517068 95271'), mpf('62174.570679247103'), mpf('62176.986298409603'), mpf('62178.0494055198

87'), mpf('62178.349496971685'), mpf('62178.558409464888'), mpf('62179.08356785856 4'), mpf('62180.72783630959'), mpf('62183.212599865525'), mpf('62184.324578418193'), mpf('62184.628001229088'), mpf('62184.832107229166'), mpf('62185.332396592392'), mpf ('62187.213861746728'), mpf('62189.606895478777'), mpf('62190.63284880828'), mpf('62 190.924282729706'), mpf('62191.13928615117'), mpf('62191.701627689901'), mpf('6219 3.421282962227'), mpf('62195.836402538625'), mpf('62196.899119621681'), mpf('62197.1 99191117674'), mpf('62197.408337521796'), mpf('62197.934509819039'), mpf('62199.5803 61262713'), mpf('62202.063260728253'), mpf('62203.174107281135'), mpf('62203.4776164 91'), mpf('62203.681917942791'), mpf('62204.18292954396'), mpf('62206.06690976923'), mpf('62208.458006120534'), mpf('62209.483002986424'), mpf('62209.774244129316'), mpf ('62209.989789919025'), mpf('62210.554685299736'), mpf('62212.28077073142'), mpf('62 214.691133317618'), mpf('62215.750066903194'), mpf('62216.04953196297'), mpf('6221 6.259462465379'), mpf('62216.789745948736'), mpf('62218.442301053394'), mpf('62220.9 17570689475'), mpf('62222.023656330224'), mpf('62222.327365704878'), mpf('62222.5322 08869532'), mpf('62223.03528643302'), mpf('62224.926467483849'), mpf('62227.31206161 7151'), mpf('62228.334323092386'), mpf('62228.624979441964'), mpf('62228.84207728901 7'), mpf('62229.414327822677'), mpf('62231.159885173853'), mpf('62233.55651300421 6'), mpf('62234.604293484823'), mpf('62234.901666080856'), mpf('62235.11407035536 8'), mpf('62235.657567504175'), mpf('62237.334521272613'), mpf('62239.78521454257 9'), mpf('62240.874742217413'), mpf('62241.178199979877'), mpf('62241.38504443183'), mpf('62241.896993000861'), mpf('62243.522906515464'), mpf('62246.03232213913'), mpf ('62247.158112905563'), mpf('62247.460203598654'), mpf('62247.663637697347'), mpf('6 2248.162647616613'), mpf('62250.040018142987'), mpf('62252.436214202775'), mpf('6225 3.463683575763'), mpf('62253.75525918886'), mpf('62253.968788693695'), mpf('62254.52 4697521745'), mpf('62256.228930039368'), mpf('62258.655965787671'), mpf('62259.72795 509101'), mpf('62260.029235463378'), mpf('62260.236373638036'), mpf('62260.752472309 388'), mpf('62262.383693385491'), mpf('62264.885228744897'), mpf('62266.00684663943 7'), mpf('62266.309326778457'), mpf('62266.51233706448'), mpf('62267.009120379684'), mpf('62268.878513222735'), mpf('62271.2809586535'), mpf('62272.311495659189'), mpf ('62272.603719448358'), mpf('62272.815924780385'), mpf('62273.365369930638'), mpf('6 2275.05510231814'), mpf('62277.494154884705'), mpf('62278.575187725641'), mpf('6227 8.877400876067'), mpf('62279.08301046928'), mpf('62279.591420060846'), mpf('62281.21 3205166685'), mpf('62283.728935046238'), mpf('62284.857856728457'), mpf('62285.15911 496921'), mpf('62285.361304139071'), mpf('62285.85610409113'), mpf('62287.7188714266 38'), mpf('62290.126560985402'), mpf('62291.15959480677'), mpf('62291.45210852337 9'), mpf('62291.662465254922'), mpf('62292.203703433384'), mpf('62293.87656398053 5'), mpf('62296.33077773008'), mpf('62297.422706032543'), mpf('62297.725511806188'), mpf('62297.92913555829'), mpf('62298.428360212958'), mpf('62300.306305578211'), mpf ('62302.702058136929'), mpf('62303.729327309717'), mpf('62304.020932768079'), mpf('6 2304.23485023644'), mpf('62304.792363292167'), mpf('62306.500337720856'), mpf('6230 8.924412843204'), mpf('62309.994127332931'), mpf('62310.295151287173'), mpf('62310.5 02806355049'), mpf('62311.021425551415'), mpf('62312.656066922071'), mpf('62315.1529 48902854'), mpf('62316.271997365802'), mpf('62316.574805008604'), mpf('62316.7781394 48448'), mpf('62317.275896618041'), mpf('62319.148625533671'), mpf('62321.5484511476 61'), mpf('62322.577722199028'), mpf('62322.869747839213'), mpf('62323.08274981928 1'), mpf('62323.635830017629'), mpf('62325.333571994561'), mpf('62327.76589126312 3'), mpf('62328.841900768421'), mpf('62329.143661041751'), mpf('62329.35020031708'), mpf('62329.863135687883'), mpf('62331.490289132555'), mpf('62333.997680533932'), mpf ('62335.122413013931'), mpf('62335.424446578436'), mpf('62335.627153659894'), mpf('6 2336.123194862579'), mpf('62337.990105989171'), mpf('62340.39450865869'), mpf('6234 1.425980805725'), mpf('62341.718318724103'), mpf('62341.929833787406'), mpf('62342.4 76206085485'), mpf('62344.159427337145'), mpf('62346.604160216848'), mpf('62347.6893 44448081'), mpf('62347.99184509406'), mpf('62348.196683196475'), mpf('62348.70145147 1323'), mpf('62350.319304001197'), mpf('62352.841722432851'), mpf('62353.97378506245 1'), mpf('62354.274325318409'), mpf('62354.476089389704'), mpf('62354.96997590758 1'), mpf('62356.829739250978'), mpf('62359.239825618359'), mpf('62360.27398682240

9'), mpf('62360.566598187055'), mpf('62360.776043450722'), mpf('62361.31329674919 1'), mpf('62362.97856187576'), mpf('62365.440123494096'), mpf('62366.537109754456'), mpf('62366.840001336175'), mpf('62367.042727134096'), mpf('62367.538030272081'), mpf ('62369.40209152623'), mpf('62371.808760234482'), mpf('62372.841352226933'), mpf('62 373.133985482731'), mpf('62373.345342685228'), mpf('62373.890657151787'), mpf('6237 5.571669788878'), mpf('62378.018390950674'), mpf('62379.105013107692'), mpf('62379.4 07634480878'), mpf('62379.612356440019'), mpf('62380.116471694848'), mpf('62382.0116 709746'), mpf('62384.394209252045'), mpf('62385.414897059207'), mpf('62385.705018805 973'), mpf('62385.922287463261'), mpf('62386.495970071352'), mpf('62388.24554144629 7'), mpf('62390.639432268232'), mpf('62391.684944366643'), mpf('62391.98177183220 8'), mpf('62392.194453848031'), mpf('62392.739844661919'), mpf('62394.42067105617 8'), mpf('62396.867804889916'), mpf('62397.954789189404'), mpf('62398.25805788375 9'), mpf('62398.465101817528'), mpf('62398.978150255389'), mpf('62400.60541769374 7'), mpf('62403.112795537869'), mpf('62404.237535147637'), mpf('62404.53979210170 7'), mpf('62404.743313942672'), mpf('62405.242493617567'), mpf('62407.12040990741 7'), mpf('62409.516183107924'), mpf('62410.543450018369'), mpf('62410.83500639836'), mpf('62411.048727656125'), mpf('62411.605474235628'), mpf('62413.31165642228'), mpf ('62415.737141636644'), mpf('62416.807941323197'), mpf('62417.10908478927'), mpf('62 417.316471599959'), mpf('62417.833800654647'), mpf('62419.466671635935'), mpf('6242 1.965934301414'), mpf('62423.086307535319'), mpf('62423.388951055407'), mpf('62423.5 92111536564'), mpf('62424.089332038267'), mpf('62425.960217724969'), mpf('62428.3614 89086623'), mpf('62429.391460048486'), mpf('62429.683598494143'), mpf('62429.8961677 75754'), mpf('62430.447266629111'), mpf('62432.140601704421'), mpf('62434.5765924839 72'), mpf('62435.655354487528'), mpf('62435.957376338549'), mpf('62436.16340433133 9'), mpf('62436.673834539011'), mpf('62438.297951018809'), mpf('62440.80996103223 9'), mpf('62441.937050296779'), mpf('62442.238670929219'), mpf('62442.44109152445 2'), mpf('62442.936425753469'), mpf('62444.800967939591'), mpf('62447.20724695307 6'), mpf('62448.239612794066'), mpf('62448.532057007644'), mpf('62448.74292380165 6'), mpf('62449.28641206929'), mpf('62450.963733357457'), mpf('62453.413794099957'), mpf('62454.502797584923'), mpf('62454.805497085385'), mpf('62455.009644945108'), mpf ('62455.511229775482'), mpf('62457.397519825579'), mpf('62459.78683352899'), mpf('62 460.810913425034'), mpf('62461.101825125595'), mpf('62461.317323374475'), mpf('6246 1.882452708407'), mpf('62463.60917251536'), mpf('62466.019057233039'), mpf('62467.07 7602458754'), mpf('62467.376954510401'), mpf('62467.586779261263'), mpf('62468.11676 516162'), mpf('62469.768829124616'), mpf('62472.24463075972'), mpf('62473.3510525181 92'), mpf('62473.654728994938'), mpf('62473.859447584851'), mpf('62474.36204056134 7'), mpf('62476.251530672387'), mpf('62478.638410956075'), mpf('62479.66131441461'), mpf('62479.952112748564'), mpf('62480.168847348919'), mpf('62480.739369266041'), mpf ('62482.480221715705'), mpf('62484.880082538701'), mpf('62485.930517145956'), mpf('6 2486.228428534327'), mpf('62486.440220711891'), mpf('62486.980419345746'), mpf('6248 8.6508748212'), mpf('62491.107710561148'), mpf('62492.201540646922'), mpf('62492.505 193365672'), mpf('62492.711494891853'), mpf('62493.220878107713'), mpf('62494.843758 55673'), mpf('62497.357892751235'), mpf('62498.486048605533'), mpf('62498.7876906207 53'), mpf('62498.990801057582'), mpf('62499.48899280803'), mpf('62501.36362110304 6'), mpf('62503.761951128326'), mpf('62504.790452597568'), mpf('62505.08217538188 9'), mpf('62505.294944493988'), mpf('62505.84743819962'), mpf('62507.543897428848'), mpf('62509.97725913387'), mpf('62511.054047666083'), mpf('62511.355834418449'), mpf ('62511.562032965427'), mpf('62512.073495481833'), mpf('62513.698845688108'), mpf('6 2516.208936748124'), mpf('62517.335056465643'), mpf('62517.636834726713'), mpf('6251 7.839305015477'), mpf('62518.334659465421'), mpf('62520.199223055184'), mpf('62522.6 05486186556'), mpf('62523.637849611558'), mpf('62523.930314116405'), mpf('62524.1412 65288927'), mpf('62524.685083895354'), mpf('62526.363068082304'), mpf('62528.8125229 8037'), mpf('62529.901096406371'), mpf('62530.203781579236'), mpf('62530.40802465593 9'), mpf('62530.910031158033'), mpf('62532.797808098512'), mpf('62535.18598399221 8'), mpf('62536.209496857984'), mpf('62536.500280423323'), mpf('62536.71606887703 1'), mpf('62537.282598013771'), mpf('62539.012925862655'), mpf('62541.42019768468

```
2'), mpf('62542.476643866001'), mpf('62542.775630475917'), mpf('62542.98589011382
9'), mpf('62543.518194815035'), mpf('62545.174209984267'), mpf('62547.64570312395
5'), mpf('62548.749360076894'), mpf('62549.05309582172'), mpf('62549.258125772583'),
mpf('62549.761976409573'), mpf('62551.655864323569'), mpf('62554.039406689131'), mpf
('62555.060639962052'), mpf('62555.351059345128'), mpf('62555.568723275042'), mpf('6
2556.143688997916'), mpf('62557.896799396462'), mpf('62560.288341144398'), mpf('6256
1.331912991351'), mpf('62561.628378225236'), mpf('62561.841781015595'), mpf('62562.3
90698671887'), mpf('62564.078923552195'), mpf('62566.519510608239'), mpf('62567.6017
41492661'), mpf('62567.904679417115'), mpf('62568.112489170038'), mpf('62568.6292174
92773'), mpf('62570.261234111094'), mpf('62572.761828775372'), mpf('62573.8829515121
18'), mpf('62574.185752496698'), mpf('62574.389750437636'), mpf('62574.8902802311
5'), mpf('62576.772779561172'), mpf('62579.165010371908'), mpf('62580.19054720195
7'), mpf('62580.481814818311'), mpf('62580.696715844548'), mpf('62581.25884316519
7'), mpf('62582.977987283724'), mpf('62585.393481240171'), mpf('62586.45649086622
9'), mpf('62586.756579228044'), mpf('62586.965557358424'), mpf('62587.49099694273
9'), mpf('62589.135701787127'), mpf('62591.619948711173'), mpf('62592.73161474588
4'), mpf('62593.035062579736'), mpf('62593.239223795885'), mpf('62593.73971635601
6'), mpf('62595.621889069567'), mpf('62598.014376935971'), mpf('62599.04006112337
8'), mpf('62599.331441373586'), mpf('62599.546597245106'), mpf('62600.10965588549
2'), mpf('62601.83109968713'), mpf('62604.24488409287'), mpf('62605.306543630533'),
mpf('62605.606450969375'), mpf('62605.815813931935'), mpf('62606.343117229328'), mpf
('62607.990770793484'), mpf('62610.471572121191'), mpf('62611.581128733516'), mpf('6
2611.884705659533'), mpf('62612.089153031702'), mpf('62612.5907039187'), mpf('6261
4.476560443945'), mpf('62616.866216811628'), mpf('62617.890500755137'), mpf('62618.1
81595265072'), mpf('62618.397549518726'), mpf('62618.964370520516'), mpf('62620.6954
16076487'), mpf('62623.102188274323'), mpf('62624.158238179494'), mpf('62624.4572058
72495'), mpf('62624.667753083777'), mpf('62625.201297563122'), mpf('62626.8594696609
14'), mpf('62629.328681642342'), mpf('62630.43085354763'), mpf('62630.73463012572'),
mpf('62630.939927648171'), mpf('62631.444863641147'), mpf('62633.062890375157'), mpf
('62635.585167480305'), mpf('62636.717175271799'), mpf('62637.017925071348'), mpf('6
2637.220402105377'), mpf('62637.717018134412'), mpf('62639.586369472112'), mpf('6264
1.988834469186'), mpf('62643.019323523818'), mpf('62643.311310128258'), mpf('62643.5
22618726878'), mpf('62644.068580418694'), mpf('62645.750979526645'), mpf('62648.1964
22912399'), mpf('62649.282114910289'), mpf('62649.584590811501'), mpf('62649.7891272
10679'), mpf('62650.292655141231'), mpf('62652.185843788684'), mpf('62654.5699005316
64'), mpf('62655.591346048976'), mpf('62655.88162553779'), mpf('62656.09839459286'),
mpf('62656.66974904581'), mpf('62658.412916061374'), mpf('62660.811159380755'), mpf
('62661.860259134446'), mpf('62662.157832801837'), mpf('62662.369653016103'), mpf('6
2662.910415568331'), mpf('62664.581980758681'), mpf('62667.037734277525'), mpf('6266
8.130810244656'), mpf('62668.434398628386'), mpf('62668.640656698415'), mpf('62669.1
49945316298'), mpf('62670.772717830121'), mpf('62673.28701662441'), mpf('62674.41525
2653795'), mpf('62674.716867583797'), mpf('62674.919927773808'), mpf('62675.41794186
7679'), mpf('62677.291952176267'), mpf('62679.69076510991'), mpf('62680.71950204655
1'), mpf('62681.011267599824'), mpf('62681.223904566119'), mpf('62681.77578218212
9'), mpf('62683.470868528704'), mpf('62685.905372947302'), mpf('62686.98301892801
1'), mpf('62687.284888952629'), mpf('62687.490932811728'), mpf('62688.00163196972
4'), mpf('62689.626068319682'), mpf('62692.137566932004'), mpf('62693.26439855441
3'), mpf('62693.566048764595'), mpf('62693.768434653415'), mpf('62694.26358867374
1'), mpf('62696.12748388607'), mpf('62698.534277711376'), mpf('62699.56689296745'),
mpf('62699.85938512854'), mpf('62700.070148324587'), mpf('62700.61313493229'), mpf
('62702.289448483447'), mpf('62704.740439542795'), mpf('62705.830102739928'), mpf('6
2706.132834445962'), mpf('62706.336881574127'), mpf('62706.837997011207'), mpf('6270
8.722625526578'), mpf('62711.11321421199'), mpf('62712.137928796372'), mpf('62712.42
8984337341'), mpf('62712.64416975237'), mpf('62713.207782776517'), mpf('62714.930651
061506'), mpf('62717.343365047716'), mpf('62718.404168949652'), mpf('62718.703897153
719'), mpf('62718.913267169868'), mpf('62719.440836590191'), mpf('62721.08892549921
```

```
4'), mpf('62723.569214823423'), mpf('62724.678452664964'), mpf('62724.98202419009
6'), mpf('62725.186431598195'), mpf('62725.687824507397'), mpf('62727.57312785783
1'), mpf('62729.963208365676'), mpf('62730.987702838873'), mpf('62731.27884236515
1'), mpf('62731.494681557619'), mpf('62732.060955185982'), mpf('62733.79058058133
5'), mpf('62736.198374134357'), mpf('62737.255246809145'), mpf('62737.55435998395
8'), mpf('62737.764731443698'), mpf('62738.29734159846'), mpf('62739.953877182175'),
mpf('62742.424825481095'), mpf('62743.528130973194'), mpf('62743.831896953423'), mpf
('62744.037062766882'), mpf('62744.541448881399'), mpf('62746.437204572801'), mpf('6
2748.819336835535'), mpf('62749.839862120687'), mpf('62750.130117950393'), mpf('6275
0.348186990799'), mpf('62750.925088236399'), mpf('62752.683703387338'), mpf('62755.0
71615475965'), mpf('62756.112160766585'), mpf('62756.407935970121'), mpf('62756.6220
89604003'), mpf('62757.175095334474'), mpf('62758.872310116596'), mpf('62761.3052655
07217'), mpf('62762.381817560781'), mpf('62762.684196618095'), mpf('62762.8928079325
71'), mpf('62763.413666547283'), mpf('62765.051426863145'), mpf('62767.54437686875
5'), mpf('62768.661208198362'), mpf('62768.964491352119'), mpf('62769.16896384170
8'), mpf('62769.670920860262'), mpf('62771.558288959706'), mpf('62773.94678592236
6'), mpf('62774.970484385318'), mpf('62775.261415086337'), mpf('62775.47753773532
2'), mpf('62776.045289386304'), mpf('62777.778778218075'), mpf('62780.18380157365
8'), mpf('62781.238436652835'), mpf('62781.537135050661'), mpf('62781.74793487614
1'), mpf('62782.282901767125'), mpf('62783.943609869144'), mpf('62786.41017172426
7'), mpf('62787.510594970459'), mpf('62787.814367783591'), mpf('62788.01984501628
6'), mpf('62788.525556068395'), mpf('62790.144391713693'), mpf('62792.66525283191
7'), mpf('62793.796612299368'), mpf('62794.097527314072'), mpf('62794.30011986041
8'), mpf('62794.797019551588'), mpf('62796.667319849934'), mpf('62799.06903847716
6'), mpf('62800.099170037298'), mpf('62800.391111353652'), mpf('62800.60268332012
5'), mpf('62801.149819631348'), mpf('62802.834669321033'), mpf('62805.27794172412
5'), mpf('62806.362060381631'), mpf('62806.664439011125'), mpf('62806.86926237532
3'), mpf('62807.374132365083'), mpf('62808.992089986328'), mpf('62811.51430733548
5'), mpf('62812.646277685242'), mpf('62812.946823913437'), mpf('62813.14853974013
4'), mpf('62813.642217219247'), mpf('62815.50123803399'), mpf('62817.911920066654'),
mpf('62818.946366887489'), mpf('62819.239026826981'), mpf('62819.448342127325'), mpf
('62819.984981666668'), mpf('62821.649109060672'), mpf('62824.111806392124'), mpf('6
2825.20956120058'), mpf('62825.512459968551'), mpf('62825.715070350394'), mpf('6282
6.209873318061'), mpf('62828.07216047281'), mpf('62830.480242788304'), mpf('62831.51
3516406878'), mpf('62831.806270142763'), mpf('62832.017308993389'), mpf('62832.56111
7136247'), mpf('62834.239057482009'), mpf('62836.688569649945'), mpf('62837.77718828
174'), mpf('62838.079918664567'), mpf('62838.284317411257'), mpf('62838.78692009524
1'), mpf('62840.676775952285'), mpf('62843.063366457958'), mpf('62844.08608977529
4'), mpf('62844.376701727393'), mpf('62844.592936690169'), mpf('62845.16158614290
2'), mpf('62846.897473854195'), mpf('62849.300787726133'), mpf('62850.35403148429
8'), mpf('62850.652433491319'), mpf('62850.863388689992'), mpf('62851.39940293286
8'), mpf('62853.062016907032'), mpf('62855.526614149203'), mpf('62856.62572599918
3'), mpf('62856.929471435345'), mpf('62857.135031886275'), mpf('62857.64113866195
8'), mpf('62859.260393384269'), mpf('62861.78052800359'), mpf('62862.911551084057'),
mpf('62863.212545707436'), mpf('62863.415183766308'), mpf('62863.912177792197'), mpf
('62865.782785745309'), mpf('62868.184262865194'), mpf('62869.214279517699'), mpf('6
2869.506209663894'), mpf('62869.717880702832'), mpf('62870.265451169995'), mpf('6287
1.951214736706'), mpf('62874.393685312039'), mpf('62875.477219955537'), mpf('62875.7
7956061835'), mpf('62875.984494523975'), mpf('62876.489881989008'), mpf('62878.10837
880757'), mpf('62880.629646612375'), mpf('62881.76118251092'), mpf('62882.0618352159
29'), mpf('62882.263611402115'), mpf('62882.757412765146'), mpf('62884.61683823743
1'), mpf('62887.027196298215'), mpf('62888.061491535314'), mpf('62888.35414029585
8'), mpf('62888.563582707597'), mpf('62889.100774655657'), mpf('62890.76592349023
1'), mpf('62893.22760287721'), mpf('62894.324669471491'), mpf('62894.627566754607'),
mpf('62894.830298545719'), mpf('62895.325618936658'), mpf('62897.189739255111'), mpf
('62899.596361028038'), mpf('62900.628930585248'), mpf('62900.921560730181'), mpf('6
```

2901.132932052453'), mpf('62901.678310386626'), mpf('62903.359454361511'), mpf('6290 5.806057429349'), mpf('62906.892594695535'), mpf('62907.195211344952'), mpf('62907.3 99948293714'), mpf('62907.904133217751'), mpf('62909.799578294333'), mpf('62912.1819 31039813'), mpf('62913.202525338682'), mpf('62913.492624098522'), mpf('62913.7099410 38927'), mpf('62914.283858918294'), mpf('62916.0340864791'), mpf('62918.42753620300 9'), mpf('62919.472682945474'), mpf('62919.769430781438'), mpf('62919.98219802829 4'), mpf('62920.528054372546'), mpf('62922.209842278593'), mpf('62924.65610804181 1'), mpf('62925.742467847609'), mpf('62926.045693853594'), mpf('62926.25281857448 9'), mpf('62926.766266059232'), mpf('62928.394031988246'), mpf('62930.90067369969 6'), mpf('62932.025029638578'), mpf('62932.327348666884'), mpf('62932.53091691625 7'), mpf('62933.030217163316'), mpf('62934.908538697578'), mpf('62937.30399766357 7'), mpf('62938.33111199901'), mpf('62938.622645403142'), mpf('62938.836477500285'), mpf('62939.393724011614'), mpf('62941.101079238913'), mpf('62943.525637439692'), mpf ('62944.595723203551'), mpf('62944.896780135634'), mpf('62945.104310537376'), mpf('6 2945.622360014626'), mpf('62947.256214993497'), mpf('62949.754145813058'), mpf('6295 0.873780361304'), mpf('62951.176514151055'), mpf('62951.379760864998'), mpf('62951.8 77237009947'), mpf('62953.748997077921'), mpf('62956.149582137026'), mpf('62957.1792 21476654'), mpf('62957.471308408582'), mpf('62957.68408885903'), mpf('62958.23614995 2689'), mpf('62959.931612726032'), mpf('62962.365821110579'), mpf('62963.44325085738 1'), mpf('62963.745150402669'), mpf('62963.951426322688'), mpf('62964.46306540796 6'), mpf('62966.088627192257'), mpf('62968.598409440565'), mpf('62969.72437303912 7'), mpf('62970.026198117055'), mpf('62970.228757287725'), mpf('62970.72442744963 3'), mpf('62972.590092801438'), mpf('62974.995481292659'), mpf('62976.02742366294 1'), mpf('62976.319819209733'), mpf('62976.530997270056'), mpf('62977.07586709761 4'), mpf('62978.755989072597'), mpf('62981.203498235984'), mpf('62982.29068187272 8'), mpf('62982.593294943166'), mpf('62982.797770684949'), mpf('62983.30085746829'), mpf('62985.192452287491'), mpf('62987.577719171692'), mpf('62988.599776178038'), mpf ('62988.89021804338'), mpf('62989.10673948381'), mpf('62989.676828865464'), mpf('629 91.416566432657'), mpf('62993.817182927589'), mpf('62994.8682276666'), mpf('62995.16 6198760482'), mpf('62995.377612211261'), mpf('62995.916131275924'), mpf('62997.58339 6772992'), mpf('63000.043330507731'), mpf('63001.139287601502'), mpf('63001.44297353 0917'), mpf('63001.648896328799'), mpf('63002.15662800178'), mpf('63003.77764625299 5'), mpf('63006.294804113269'), mpf('63007.424424533565'), mpf('63007.72574550197 9'), mpf('63007.928606697133'), mpf('63008.426141163029'), mpf('63010.29855273977 6'), mpf('63012.698615555448'), mpf('63013.727953554917'), mpf('63014.01979714951 4'), mpf('63014.23197774071'), mpf('63014.781819792857'), mpf('63016.47244303504'), mpf('63018.910713324352'), mpf('63019.991162206243'), mpf('63020.29327416655'), mpf ('63020.49878367949'), mpf('63021.006905994254'), mpf('63022.628369138518'), mpf('63 025.144611376818'), mpf('63026.273779723342'), mpf('63026.574967512133'), mpf('6302 6.777057278683'), mpf('63027.271526129836'), mpf('63029.133143906642'), mpf('63031.5 41750571749'), mpf('63032.57522328067'), mpf('63032.867803494468'), mpf('63033.07791 5305206'), mpf('63033.618029509737'), mpf('63035.288705787221'), mpf('63037.74499762 6913'), mpf('63038.838372308739'), mpf('63039.141220830432'), mpf('63039.34460689146 4'), mpf('63039.842767178518'), mpf('63041.716943625703'), mpf('63044.11563413823'), mpf('63045.144346665511'), mpf('63045.436248147409'), mpf('63045.649466814153'), mpf ('63046.203628692361'), mpf('63047.903823978071'), mpf('63050.334129703377'), mpf('6 3051.40861537509'), mpf('63051.710208359451'), mpf('63051.916999276815'), mpf('6305 2.431218452839'), mpf('63054.05999121449'), mpf('63056.565010120154'), mpf('63057.68 8497571369'), mpf('63057.99072360812'), mpf('63058.193565462047'), mpf('63058.689942 769794'), mpf('63060.557981038364'), mpf('63062.961493647104'), mpf('63063.992540624 524'), mpf('63064.284825898707'), mpf('63064.496648761771'), mpf('63065.04439350213 9'), mpf('63066.730494270501'), mpf('63069.172690378684'), mpf('63070.25603054039 7'), mpf('63070.55841222583'), mpf('63070.763589175549'), mpf('63071.269947451634'), mpf('63072.889474468633'), mpf('63075.408974457299'), mpf('63076.539691388069'), mpf ('63076.840554861279'), mpf('63077.042504567573'), mpf('63077.53677753314'), mpf('63 079.39780568851'), mpf('63081.806881473734'), mpf('63082.84056867435'), mpf('63083.1

33142668114'), mpf('63083.342981584865'), mpf('63083.88194943274'), mpf('63085.55043 4929457'), mpf('63088.008836182518'), mpf('63089.103665676543'), mpf('63089.40653630 9776'), mpf('63089.609644277858'), mpf('63090.106596677389'), mpf('63091.9764995086 3'), mpf('63094.378543978732'), mpf('63095.408894230401'), mpf('63095.70111470555 3'), mpf('63095.913539356632'), mpf('63096.463917512439'), mpf('63098.15567009444 2'), mpf('63100.593001309739'), mpf('63101.672760986738'), mpf('63101.97487623056 8'), mpf('63102.180745319769'), mpf('63102.690380578504'), mpf('63104.31356705333 7'), mpf('63106.827043167716'), mpf('63107.954861891856'), mpf('63108.25634516072'), mpf('63108.458683155717'), mpf('63108.953836013221'), mpf('63110.817780322228'), mpf ('63113.224533890483'), mpf('63114.257124150055'), mpf('63114.549589931587'), mpf('6 3114.76027682361'), mpf('63115.302975310326'), mpf('63116.978717017431'), mpf('6311 9.430235279011'), mpf('63120.520270482826'), mpf('63120.823011484186'), mpf('63121.0 26971718551'), mpf('63121.527707330359'), mpf('63123.410996398532'), mpf('63125.8026 15329609'), mpf('63126.827841175742'), mpf('63127.119008642898'), mpf('63127.3339338 69355'), mpf('63127.89629609984'), mpf('63129.616032790356'), mpf('63132.03107839219 6'), mpf('63133.093732072171'), mpf('63133.393753415694'), mpf('63133.60275461732 8'), mpf('63134.128380045491'), mpf('63135.773377207624'), mpf('63138.25727424507 2'), mpf('63139.368727319481'), mpf('63139.672182224713'), mpf('63139.87634556318 5'), mpf('63140.376840135839'), mpf('63142.259017959746'), mpf('63144.65150193282 9'), mpf('63145.67718439328'), mpf('63145.968565077994'), mpf('63146.183725106421'), mpf('63146.746800792615'), mpf('63148.468287073134'), mpf('63150.882039965785'), mpf ('63151.943674533053'), mpf('63152.243578207497'), mpf('63152.452947333033'), mpf('6 3152.980281487857'), mpf('63154.627984628714'), mpf('63157.108728812331'), mpf('6315 8.218250095124'), mpf('63158.521828855155'), mpf('63158.726280689531'), mpf('63159.2 27848328643'), mpf('63161.113763201487'), mpf('63163.503374861255'), mpf('63164.5276 36634244'), mpf('63164.818726508864'), mpf('63165.034693380068'), mpf('63165.6015740 09517'), mpf('63167.33277470844'), mpf('63169.739435666925'), mpf('63170.79539585331 1'), mpf('63171.094347576189'), mpf('63171.304914203589'), mpf('63171.83856177215 1'), mpf('63173.496915757503'), mpf('63175.965936156113'), mpf('63177.06798241609 8'), mpf('63177.371759767018'), mpf('63177.577072021828'), mpf('63178.08207003236 7'), mpf('63179.700160916902'), mpf('63182.222324877723'), mpf('63183.35428121186 1'), mpf('63183.655044492734'), mpf('63183.857531301503'), mpf('63184.35417192834 6'), mpf('63186.223605838342'), mpf('63188.626005836464'), mpf('63189.656463747'), m pf('63189.948446311166'), mpf('63190.15977733038'), mpf('63190.705839255985'), mpf ('63192.388446172081'), mpf('63194.833704297816'), mpf('63195.919262500625'), mpf('6 3196.221730518322'), mpf('63196.426291094926'), mpf('63196.929931702747'), mpf('6319 8.823518188183'), mpf('63201.207273657157'), mpf('63202.228567687285'), mpf('63202.5 18810468537'), mpf('63202.735656878118'), mpf('63203.30738802383'), mpf('63205.05158 294084'), mpf('63207.449120884929'), mpf('63208.497641005153'), mpf('63208.795095446 992'), mpf('63209.007045785045'), mpf('63209.548515685405'), mpf('63211.22146210301 4'), mpf('63213.675898083347'), mpf('63214.768055901397'), mpf('63215.07160600803 8'), mpf('63215.277976532088'), mpf('63215.787794017037'), mpf('63217.41117673171 5'), mpf('63219.924503355942'), mpf('63221.052260528391'), mpf('63221.35397157606 3'), mpf('63221.557098095996'), mpf('63222.055274578059'), mpf('63223.92982713021 8'), mpf('63226.328216899085'), mpf('63227.356749908278'), mpf('63227.64848806682 1'), mpf('63227.861278441706'), mpf('63228.4138419101'), mpf('63230.110455272967'), mpf('63232.54369025035'), mpf('63233.620383844012'), mpf('63233.922164236465'), mpf ('63234.128391683378'), mpf('63234.639984587884'), mpf('63236.265492272862'), mpf('6 3238.775343877336'), mpf('63239.901341728975'), mpf('63240.203142570441'), mpf('6324 0.405631520771'), mpf('63240.901037130032'), mpf('63242.765774512132'), mpf('63245.1 71899674162'), mpf('63246.204197230982'), mpf('63246.496653011985'), mpf('63246.7076 47654563'), mpf('63247.251661739581'), mpf('63248.930041076361'), mpf('63251.3791347 25292'), mpf('63252.467450934841'), mpf('63252.77012401777'), mpf('63252.97441229191 5'), mpf('63253.476626105097'), mpf('63255.365135506137'), mpf('63257.75275188843 1'), mpf('63258.775985344182'), mpf('63259.066704427081'), mpf('63259.28263359275 3'), mpf('63259.84984463056'), mpf('63261.581948861858'), mpf('63263.987946968002'),

mpf('63265.043365403137'), mpf('63265.34216697466'), mpf('63265.552641728471'), mpf ('63266.086099170476'), mpf('63267.74412851988'), mpf('63270.213478756661'), mpf('63 271.315738835001'), mpf('63271.619488425145'), mpf('63271.824677061464'), mpf('6327 2.329189117227'), mpf('63274.225392893568'), mpf('63276.607187177979'), mpf('63277.6 27541552451'), mpf('63277.917753443413'), mpf('63278.135904007744'), mpf('63278.7132 09397538'), mpf('63280.472988173758'), mpf('63282.860140525147'), mpf('63283.9000497 84643'), mpf('63284.195674369228'), mpf('63284.409982894103'), mpf('63284.9638430832 64'), mpf('63286.66299094593'), mpf('63289.094349267078'), mpf('63290.16969539898 9'), mpf('63290.471938179915'), mpf('63290.680722453508'), mpf('63291.20249251162'), mpf('63292.841578703184'), mpf('63295.332839184266'), mpf('63296.448692656355'), mpf ('63296.75206516662'), mpf('63296.956641240598'), mpf('63297.458930047396'), mpf('63 299.347436263772'), mpf('63301.735064630455'), mpf('63302.758332985359'), mpf('6330 3.049179192793'), mpf('63303.265577978891'), mpf('63303.834612362458'), mpf('63305.5 71488741902'), mpf('63307.974119390863'), mpf('63309.026812811499'), mpf('63309.3251 51631368'), mpf('63309.536390823348'), mpf('63310.073688495519'), mpf('63311.7386558 38955'), mpf('63314.200884527279'), mpf('63315.298404280184'), mpf('63315.6021489265 33'), mpf('63315.807977810044'), mpf('63316.315227050982'), mpf('63317.93571436799 5'), mpf('63320.453761622935'), mpf('63321.583805609967'), mpf('63321.88503685496 8'), mpf('63322.087853607518'), mpf('63322.585310063463'), mpf('63324.45747491779 2'), mpf('63326.85773057997'), mpf('63327.887159714133'), mpf('63328.179008971121'), mpf('63328.391096307161'), mpf('63328.940536024522'), mpf('63330.630290123634'), mpf ('63333.069303236858'), mpf('63334.150300823538'), mpf('63334.45245490357'), mpf('63 334.657855528618'), mpf('63335.165462157915'), mpf('63336.786351029055'), mpf('6333 9.303541214307'), mpf('63340.43316475652'), mpf('63340.734254651943'), mpf('63340.93 6283563024'), mpf('63341.430615444253'), mpf('63343.291779602805'), mpf('63345.70074 8185925'), mpf('63346.73439152693'), mpf('63347.026988003927'), mpf('63347.236967576 886'), mpf('63347.77650086247'), mpf('63349.446061608818'), mpf('63351.90342498217 8'), mpf('63352.997540517346'), mpf('63353.300404457805'), mpf('63353.50365955179 6'), mpf('63354.001244170635'), mpf('63355.873382892707'), mpf('63358.27366962364 6'), mpf('63359.303162963821'), mpf('63359.59521898067'), mpf('63359.808060074378'), mpf('63360.360418799202'), mpf('63362.056545772888'), mpf('63364.490200767097'), mpf ('63365.567215112671'), mpf('63365.869072799782'), mpf('63366.07541788974'), mpf('63 366.587404483194'), mpf('63368.213388798584'), mpf('63370.722529628605'), mpf('6337 1.848165217263'), mpf('63372.150046568036'), mpf('63372.352642655838'), mpf('63372.8 48400317802'), mpf('63374.714357221921'), mpf('63377.119514860489'), mpf('63378.1513 47443374'), mpf('63378.443730640152'), mpf('63378.654991282296'), mpf('63379.2002269 31942'), mpf('63380.881098283149'), mpf('63383.327931773543'), mpf('63384.4146306631 45'), mpf('63384.717218327169'), mpf('63384.921782407953'), mpf('63385.42527653207 1'), mpf('63387.31830909547'), mpf('63389.702485307978'), mpf('63390.723994732696'), mpf('63391.014305520213'), mpf('63391.231107080646'), mpf('63391.802558013478'), mpf ('63393.545982648189'), mpf('63395.944050808452'), mpf('63396.99300752009'), mpf('63 397.290558178305'), mpf('63397.50243548584'), mpf('63398.043469744349'), mpf('6339 9.715562337973'), mpf('63402.170812788703'), mpf('63403.263539089297'), mpf('63403.5 6711671505'), mpf('63403.773430187801'), mpf('63404.282968217987'), mpf('63405.90602 752797'), mpf('63408.419868819095'), mpf('63409.547880068021'), mpf('63409.849541520 583'), mpf('63410.052636825865'), mpf('63410.550742084895'), mpf('63412.42505917654 5'), mpf('63414.823632585409'), mpf('63415.852253851175'), mpf('63416.14400283324 4'), mpf('63416.356722494776'), mpf('63416.908972197911'), mpf('63418.60488568850 3'), mpf('63421.038701216079'), mpf('63422.11583079859'), mpf('63422.417652418648'), mpf('63422.623794659085'), mpf('63423.134973269232'), mpf('63424.759981787582'), mpf ('63427.270596879054'), mpf('63428.396982645107'), mpf('63428.698714204642'), mpf('6 3428.9011549961'), mpf('63429.39644167418'), mpf('63431.26078035184'), mpf('63433.66 7221968135'), mpf('63434.699669998001'), mpf('63434.992143349911'), mpf('63435.20302 9390053'), mpf('63435.746560678381'), mpf('63437.423966079266'), mpf('63439.87395140 0412'), mpf('63440.962901811967'), mpf('63441.265603578897'), mpf('63441.46977831020 9'), mpf('63441.97147357418'), mpf('63443.858151064502'), mpf('63446.247168079062'),

mpf('63447.271100438615'), mpf('63447.56197983621'), mpf('63447.777556993722'), mpf ('63448.343063570042'), mpf('63450.070750448955'), mpf('63452.479931455891'), mpf('6 3453.537912635613'), mpf('63453.837168393824'), mpf('63454.047110436702'), mpf('6345 4.57771871351'), mpf('63456.230829975626'), mpf('63458.705475579598'), mpf('63459.81 1161321421'), mpf('63460.11485792329'), mpf('63460.319659560548'), mpf('63460.822582 551657'), mpf('63462.713225804284'), mpf('63465.099228527244'), mpf('63466.121693924 724'), mpf('63466.412394869149'), mpf('63466.629374036187'), mpf('63467.20106214217 2'), mpf('63468.945080188409'), mpf('63471.342760017047'), mpf('63472.39140594143 8'), mpf('63472.68895670733'), mpf('63472.901158498265'), mpf('63473.443564470268'), mpf('63475.11833853514'), mpf('63477.571064215619'), mpf('63478.66202688191'), mpf ('63478.965558968986'), mpf('63479.172219630302'), mpf('63479.683289346198'), mpf('6 3481.308144629598'), mpf('63483.819178156744'), mpf('63484.945790515922'), mpf('6348 5.247732772114'), mpf('63485.451058102008'), mpf('63485.949789872087'), mpf('63487.8 26227009282'), mpf('63490.223148316043'), mpf('63491.250969043664'), mpf('63491.5425 95964129'), mpf('63491.755868182488'), mpf('63492.310619369462'), mpf('63494.0121841 61955'), mpf('63496.441365140228'), mpf('63497.514992050426'), mpf('63497.8164556233 9'), mpf('63498.02326985215'), mpf('63498.537758949584'), mpf('63500.166879503209'), mpf('63502.671387433482'), mpf('63503.794602859933'), mpf('63504.09685533747'), mpf ('63504.299676551658'), mpf('63504.795936733964'), mpf('63506.66355276556'), mpf('63 509.067399318636'), mpf('63510.098609149325'), mpf('63510.390927771441'), mpf('6351 0.602685229482'), mpf('63511.150109087394'), mpf('63512.835530664292'), mpf('63515.2 7832272197'), mpf('63516.362097892335'), mpf('63516.664512101357'), mpf('63516.86962 0746984'), mpf('63517.375647123125'), mpf('63518.994819106738'), mpf('63521.51492944 669'), mpf('63522.645931077219'), mpf('63522.946729212577'), mpf('63523.14864376384 5'), mpf('63523.642848427837'), mpf('63525.503655693617'), mpf('63527.91290774351 4'), mpf('63528.946677384993'), mpf('63529.239256759152'), mpf('63529.44902227477 7'), mpf('63529.987672500196'), mpf('63531.655556135287'), mpf('63534.11454270876 1'), mpf('63535.209773773466'), mpf('63535.512649785356'), mpf('63535.71568536819 5'), mpf('63536.212323656742'), mpf('63538.081114297725'), mpf('63540.48403563618 2'), mpf('63541.514812448717'), mpf('63541.807113678937'), mpf('63542.01933383219 1'), mpf('63542.568739533221'), mpf('63544.258380082516'), mpf('63546.69751563642 1'), mpf('63547.778610946465'), mpf('63548.080840380033'), mpf('63548.28648190661 6'), mpf('63548.795004516745'), mpf('63550.416917013354'), mpf('63552.93244233151 9'), mpf('63554.061265019205'), mpf('63554.362547730954'), mpf('63554.56476374780 3'), mpf('63555.059646612019'), mpf('63556.922699561466'), mpf('63559.33016159159 9'), mpf('63560.363086648031'), mpf('63560.655584655127'), mpf('63560.86600597248 6'), mpf('63561.407538152715'), mpf('63563.080975026052'), mpf('63565.53464535744 6'), mpf('63566.626193500975'), mpf('63566.928986682346'), mpf('63567.13267425563 4'), mpf('63567.632186049865'), mpf('63569.511147732243'), mpf('63571.90611123998 7'), mpf('63572.93299147889'), mpf('63573.224515180897'), mpf('63573.438622404392'), mpf('63573.997047431942'), mpf('63575.707188126711'), mpf('63578.129566361349'), mpf ('63579.19796681896'), mpf('63579.498818490327'), mpf('63579.706717618137'), mpf('63 580.226594588741'), mpf('63581.863003923827'), mpf('63584.357557131552'), mpf('6358 5.475288477559'), mpf('63585.778237973842'), mpf('63585.981716459471'), mpf('63586.4 79912597388'), mpf('63588.354146301652'), mpf('63590.752795075343'), mpf('63591.7814 95293682'), mpf('63592.07342798161'), mpf('63592.286788888487'), mpf('63592.84151205 2772'), mpf('63594.542982517909'), mpf('63596.972255864253'), mpf('63598.04595830976 9'), mpf('63598.347476131989'), mpf('63598.554453343459'), mpf('63599.06955826332'), mpf('63600.699471953543'), mpf('63603.202858631383'), mpf('63604.32547678618'), mpf ('63604.627835123014'), mpf('63604.830793250258'), mpf('63605.327500857959'), mpf('6 3607.196664474883'), mpf('63609.599289736099'), mpf('63610.629910167794'), mpf('6361 0.922133701293'), mpf('63611.134234393838'), mpf('63611.683236841876'), mpf('63613.3 72018310933'), mpf('63615.811887268697'), mpf('63616.89352139987'), mpf('63617.19577 817394'), mpf('63617.401264957582'), mpf('63617.90909801067'), mpf('63619.5302374086 02'), mpf('63622.047026757064'), mpf('63623.176459264658'), mpf('63623.47760840468 3'), mpf('63623.679727408176'), mpf('63624.174364842562'), mpf('63626.03659183387

```
9'), mpf('63628.444711714787'), mpf('63629.477949005239'), mpf('63629.77048357480
1'), mpf('63629.980686124254'), mpf('63630.521244428171'), mpf('63632.19278145249'),
mpf('63634.648249720572'), mpf('63635.741052322279'), mpf('63636.043882220125'), mpf
('63636.247351136873'), mpf('63636.745887727004'), mpf('63638.621398399344'), mpf('6
3641.019046671368'), mpf('63642.047247883442'), mpf('63642.339045208406'), mpf('6364
2.552507952314'), mpf('63643.10784122676'), mpf('63644.810723559072'), mpf('63647.23
885203668'), mpf('63648.311680176295'), mpf('63648.613085392986'), mpf('63648.820171
859152'), mpf('63649.335887007728'), mpf('63650.966599710133'), mpf('63653.468853867
009'), mpf('63654.590862057274'), mpf('63654.893300445008'), mpf('63655.0963077803
1'), mpf('63655.593127322871'), mpf('63657.462661208432'), mpf('63659.86499516203
9'), mpf('63660.895476605423'), mpf('63661.187684605102'), mpf('63661.39989538540
2'), mpf('63661.949384440268'), mpf('63663.639212809685'), mpf('63666.07818231627
6'), mpf('63667.159153631132'), mpf('63667.461359847999'), mpf('63667.66697290532
5'), mpf('63668.175406373273'), mpf('63669.797218446103'), mpf('63672.31290379440
2'), mpf('63673.441803855319'), mpf('63673.743065892624'), mpf('63673.9452552984'),
mpf('63674.440051688733'), mpf('63676.302805195272'), mpf('63678.710505806201'), mpf
('63679.743545077697'), mpf('63680.036060243321'), mpf('63680.246416401278'), mpf('6
3680.787650242455'), mpf('63682.4605022135'), mpf('63684.914724138842'), mpf('6368
6.006658173072'), mpf('63686.309464312631'), mpf('63686.513087788342'), mpf('63687.0
12310769474'), mpf('63688.890250104894'), mpf('63691.28600735018'), mpf('63692.31327
8842623'), mpf('63692.604884829248'), mpf('63692.818801342895'), mpf('63693.37630965
4348'), mpf('63695.08427285932'), mpf('63697.508356820064'), mpf('63698.57807814069
4'), mpf('63698.879102989049'), mpf('63699.086756856603'), mpf('63699.60536980369
2'), mpf('63701.24000248978'), mpf('63703.73689604368'), mpf('63704.855951001511'),
mpf('63705.158757918856'), mpf('63705.362091673029'), mpf('63705.859846814885'), mpf
('63707.732568801839'), mpf('63710.132399841888'), mpf('63711.161673519593'), mpf('6
3711.453699573947'), mpf('63711.666699868372'), mpf('63712.219772381322'), mpf('6371
3.917497077426'), mpf('63716.349830588457'), mpf('63717.42585083106'), mpf('63717.72
7612180272'), mpf('63717.93414942488'), mpf('63718.447074799646'), mpf('63720.074215
804023'), mpf('63722.581625647224'), mpf('63723.706367713457'), mpf('63724.008399709
084'), mpf('63724.211105636175'), mpf('63724.707143870299'), mpf('63726.57404500730
6'), mpf('63728.978455576384'), mpf('63730.009931497538'), mpf('63730.30226989701
6'), mpf('63730.513782305621'), mpf('63731.060142733448'), mpf('63732.74333927894
6'), mpf('63735.188094099663'), mpf('63736.273294210849'), mpf('63736.57579582191
8'), mpf('63736.780631040543'), mpf('63737.285385843134'), mpf('63738.90322446973
7'), mpf('63741.42566761448'), mpf('63742.557741471937'), mpf('63742.858278926578'),
mpf('63743.060041425306'), mpf('63743.553924750806'), mpf('63745.413677679804'), mpf
('63747.823772374541'), mpf('63748.857937476569'), mpf('63749.150549124432'), mpf('6
3749.359991080339'), mpf('63749.897230013259'), mpf('63751.562468460717'), mpf('6375
4.024056551891'), mpf('63755.121060756552'), mpf('63755.423952412835'), mpf('63755.6
26675034378'), mpf('63756.121964588994'), mpf('63757.985977714801'), mpf('63760.3926
84711827'), mpf('63761.425295185618'), mpf('63761.717931721701'), mpf('63761.9292801
84944'), mpf('63762.474553332846'), mpf('63764.155480952584'), mpf('63766.6022786791
58'), mpf('63767.688955875914'), mpf('63767.991580484762'), mpf('63768.19629345113
9'), mpf('63768.700366365469'), mpf('63770.595416139768'), mpf('63772.97806730961
7'), mpf('63773.99881201316'), mpf('63774.288947777655'), mpf('63774.506187301085'),
mpf('63775.079727755241'), mpf('63776.828903358088'), mpf('63779.22306068641'), mpf
('63780.26879338963'), mpf('63780.565668729345'), mpf('63780.778299529971'), mpf('63
781.323410587203'), mpf('63783.003661777213'), mpf('63785.451317230989'), mpf('6378
6.538675844182'), mpf('63786.841969321635'), mpf('63787.048965101334'), mpf('63787.5
61776516421'), mpf('63789.188749804693'), mpf('63791.696564779355'), mpf('63792.8215
31168236'), mpf('63793.123750721112'), mpf('63793.327244878878'), mpf('63793.8263531
20159'), mpf('63795.704029502143'), mpf('63798.099988830618'), mpf('63799.1273460521
99'), mpf('63799.418915885974'), mpf('63799.632571248061'), mpf('63800.18902089108
5'), mpf('63801.894509340753'), mpf('63804.320545061753'), mpf('63805.39176782957
7'), mpf('63805.692961621367'), mpf('63805.900263634889'), mpf('63806.41716826558'),
```

mpf('63808.049465701493'), mpf('63810.549512811944'), mpf('63811.670317940494'), mpf ('63811.97290661947'), mpf('63812.176016521953'), mpf('63812.673089457683'), mpf('63 814.543471219877'), mpf('63816.945138566123'), mpf('63817.975300586164'), mpf('6381 8.26746807251'), mpf('63818.479914478696'), mpf('63819.03045469035'), mpf('63820.722 565131407'), mpf('63823.159590388525'), mpf('63824.239122153245'), mpf('63824.541211 252726'), mpf('63824.747096699117'), mpf('63825.256835826069'), mpf('63826.880143033 37'), mpf('63829.393425837196'), mpf('63830.521148788124'), mpf('63830.8226483539 4'), mpf('63831.024989761252'), mpf('63831.520137426909'), mpf('63833.38405816826'), mpf('63835.79083060821'), mpf('63836.823430515564'), mpf('63837.115900144156'), mpf ('63837.326591055607'), mpf('63837.869301479484'), mpf('63839.545066628198'), mpf('6 3841.996563409426'), mpf('63843.086583512559'), mpf('63843.389324564108'), mpf('6384 3.593289895623'), mpf('63844.094046979451'), mpf('63845.977411574073'), mpf('63848.3 68972354387'), mpf('63849.394169388499'), mpf('63849.685330667897'), mpf('63849.9002 70859085'), mpf('63850.462704695354'), mpf('63852.182619551502'), mpf('63854.5975317 33765'), mpf('63855.660079854526'), mpf('63855.96008484163'), mpf('63856.1691070404 7'), mpf('63856.694842702753'), mpf('63858.340012648368'), mpf('63860.82370517650 3'), mpf('63861.935033859074'), mpf('63862.238496140009'), mpf('63862.44267319532 1'), mpf('63862.943217226304'), mpf('63864.825566895255'), mpf('63867.21791840007 1'), mpf('63868.243535543057'), mpf('63868.534903286134'), mpf('63868.75010095338 1'), mpf('63869.313353284859'), mpf('63871.035282212004'), mpf('63873.44870618605 6'), mpf('63874.510079681604'), mpf('63874.809942217318'), mpf('63875.01936532413 7'), mpf('63875.546981697844'), mpf('63877.195139714226'), mpf('63879.67536026294 7'), mpf('63880.784557208361'), mpf('63881.088151338423'), mpf('63881.29264004275 3'), mpf('63881.794346107446'), mpf('63883.6807430474'), mpf('63886.069985492781'), mpf('63887.094064110694'), mpf('63887.385115601552'), mpf('63887.601186848435'), mpf ('63888.168560800885'), mpf('63889.901048623244'), mpf('63892.30678913289'), mpf('63 893.362006097988'), mpf('63893.660824409599'), mpf('63893.871552536897'), mpf('6389 4.40605835773'), mpf('63896.065936896448'), mpf('63898.533362122485'), mpf('63899.63 4357848838'), mpf('63899.938138398109'), mpf('63900.143574284666'), mpf('63900.64909 6827212'), mpf('63902.267734287874'), mpf('63904.788940764134'), mpf('63905.92045925 725'), mpf('63906.221335347218'), mpf('63906.423903520059'), mpf('63906.92074824270 8'), mpf('63908.790866873664'), mpf('63911.19272823153'), mpf('63912.222927949653'), mpf('63912.514876962945'), mpf('63912.726394661877'), mpf('63913.273291089739'), mpf ('63914.957637690219'), mpf('63917.401353296678'), mpf('63918.485794094333'), mpf('6 3918.788193272121'), mpf('63918.99295672802'), mpf('63919.497546272934'), mpf('6392 1.115214623314'), mpf('63923.637946474431'), mpf('63924.770150491087'), mpf('63925.0 70638422927'), mpf('63925.272321754259'), mpf('63925.765933764946'), mpf('63927.6247 41377665'), mpf('63930.035594181332'), mpf('63931.070120791337'), mpf('63931.3627862 65083'), mpf('63931.572033517521'), mpf('63932.108377931196'), mpf('63933.7719626835 68'), mpf('63936.235203762983'), mpf('63937.333324949999'), mpf('63937.63622348250 6'), mpf('63937.8387691768'), mpf('63938.333297758596'), mpf('63940.194612732033'), mpf('63942.603471487506'), mpf('63943.637118597631'), mpf('63943.929936696666'), mpf ('63944.140799704561'), mpf('63944.683778780643'), mpf('63946.36005217304'), mpf('63 948.81109988266'), mpf('63949.900808138271'), mpf('63950.203590288147'), mpf('6395 0.407813656253'), mpf('63950.909604994391'), mpf('63952.796592952342'), mpf('63955.1 85373208573'), mpf('63956.209190599184'), mpf('63956.500056279336'), mpf('63956.7157 42165368'), mpf('63957.281727861708'), mpf('63959.010645033508'), mpf('63961.4189357 88337'), mpf('63962.476202619728'), mpf('63962.775338961939'), mpf('63962.9854470015 63'), mpf('63963.516913889718'), mpf('63965.171485035957'), mpf('63967.64453738219 9'), mpf('63968.749201919221'), mpf('63969.052923476709'), mpf('63969.25784865166 5'), mpf('63969.76126813695'), mpf('63971.653647027022'), mpf('63974.038332040582'), mpf('63975.060138307701'), mpf('63975.350690202395'), mpf('63975.56803696102'), mpf ('63976.141481647479'), mpf('63977.890336538723'), mpf('63980.284728389233'), mpf('6 3981.330663465837'), mpf('63981.627645820066'), mpf('63981.840482109081'), mpf('6398 2.386321061087'), mpf('63984.068053778879'), mpf('63986.5143826438'), mpf('63987.600 791530167'), mpf('63987.904055281535'), mpf('63988.111304245322'), mpf('63988.625225

```
672607'), mpf('63990.253587213323'), mpf('63992.759365958918'), mpf('63993.883270172
737'), mpf('63994.185673760585'), mpf('63994.389344638679'), mpf('63994.88897382406
9'), mpf('63996.768427316922'), mpf('63999.163008953474'), mpf('64000.18969395224
8'), mpf('64000.481150206477'), mpf('64000.695246875686'), mpf('64001.25371626822
7'), mpf('64002.963969612669'), mpf('64005.386256823927'), mpf('64006.45458549170
9'), mpf('64006.755417947956'), mpf('64006.963293142348'), mpf('64007.48309449754'),
mpf('64009.119397360089'), mpf('64011.614086780537'), mpf('64012.731895402474'), mpf
('64013.034832595768'), mpf('64013.238286727559'), mpf('64013.736395384338'), mpf('6
4015.610324333968'), mpf('64018.009211323697'), mpf('64019.038027711526'), mpf('6401
9.329981565606'), mpf('64019.543277810852'), mpf('64020.097699136801'), mpf('64021.7
98479156845'), mpf('64024.228312737192'), mpf('64025.302441164669'), mpf('64025.6040
05953042'), mpf('64025.810904047867'), mpf('64026.325612860448'), mpf('64027.9550135
83509'), mpf('64030.459131953205'), mpf('64031.58214123435'), mpf('64031.88444281348
3'), mpf('64032.087355729862'), mpf('64032.583941061348'), mpf('64034.45269055072
3'), mpf('64036.855642092043'), mpf('64037.886419181887'), mpf('64038.17866444158
4'), mpf('64038.390658692013'), mpf('64038.939181816408'), mpf('64040.62693719838
7'), mpf('64043.067692895362'), mpf('64044.149978640722'), mpf('64044.45228429519
2'), mpf('64044.657651228219'), mpf('64045.164913126442'), mpf('64046.78542133730
7'), mpf('64049.303260732617'), mpf('64050.433194687866'), mpf('64050.73423467734
4'), mpf('64050.936287833669'), mpf('64051.430781030642'), mpf('64053.29253236218
9'), mpf('64055.701031301294'), mpf('64056.73444724107'), mpf('64057.026998166126'),
mpf('64057.23705845714'), mpf('64057.776993299129'), mpf('64059.447326718364'), mpf
('64061.903944927108'), mpf('64062.997545089464'), mpf('64063.300393468438'), mpf('6
4063.50372032982'), mpf('64064.001630332408'), mpf('64065.874923368319'), mpf('6406
8.274305140083'), mpf('64069.303355823729'), mpf('64069.595323608148'), mpf('64069.8
08374236796'), mpf('64070.361736855957'), mpf('64072.060118991911'), mpf('64074.4919
09220451'), mpf('64075.567518819858'), mpf('64075.86923226159'), mpf('64076.07582251
4307'), mpf('64076.589035159428'), mpf('64078.216534955522'), mpf('64080.72341265995
8'), mpf('64081.847877401015'), mpf('64082.149951950341'), mpf('64082.35268221714
8'), mpf('64082.848771888166'), mpf('64084.715841390294'), mpf('64087.12011899466
6'), mpf('64088.151531903612'), mpf('64088.443864400797'), mpf('64088.65542975178'),
mpf('64089.202022072983'), mpf('64090.885701583851'), mpf('64093.330028228564'), mpf
('64094.414918293922'), mpf('64094.717401390793'), mpf('64094.922294966622'), mpf('6
4095.427321016374'), mpf('64097.045440504211'), mpf('64099.56738615816'), mpf('6410
0.69923344897'), mpf('64100.99982724461'), mpf('64101.201621964014'), mpf('64101.695
571990771'), mpf('64103.555543068389'), mpf('64105.965463301349'), mpf('64106.999546
661289'), mpf('64107.292152035137'), mpf('64107.501662100687'), mpf('64108.039197413
535'), mpf('64109.704987319165'), mpf('64112.166029184591'), mpf('64113.26266271034
5'), mpf('64113.565552440676'), mpf('64113.76834050443'), mpf('64114.263910382389'),
mpf('64116.128916623478'), mpf('64118.534834139449'), mpf('64119.567063285816'), mpf
('64119.859631724736'), mpf('64120.071160679763'), mpf('64120.617287646543'), mpf('6
4122.299980688411'), mpf('64124.745196069787'), mpf('64125.83073270871'), mpf('6412
6.133287539495'), mpf('64126.338187492613'), mpf('64126.843143965372'), mpf('64128.4
61191235074'), mpf('64130.983272977945'), mpf('64132.115182836489'), mpf('64132.4157
7107308'), mpf('64132.617592663773'), mpf('64133.111661814721'), mpf('64134.97205662
9733'), mpf('64137.381637387662'), mpf('64138.415557709697'), mpf('64138.70813481047
7'), mpf('64138.917718194498'), mpf('64139.455600926274'), mpf('64141.12204137942
9'), mpf('64143.582440200233'), mpf('64144.678635940261'), mpf('64144.98151941605
5'), mpf('64145.184373245975'), mpf('64145.680230859434'), mpf('64147.54625764265
8'), mpf('64149.951365235669'), mpf('64150.983202459553'), mpf('64151.27569948312
2'), mpf('64151.487412233793'), mpf('64152.034411440378'), mpf('64153.71892675221
2'), mpf('64156.162525112079'), mpf('64157.246889552567'), mpf('64157.54936655908
4'), mpf('64157.754459427611'), mpf('64158.260334929815'), mpf('64159.87934638829
8'), mpf('64162.399740226538'), mpf('64163.530873874872'), mpf('64163.83164846824
4'), mpf('64164.033572293185'), mpf('64164.527844125347'), mpf('64166.38889681248
1'), mpf('64168.797952360073'), mpf('64169.83162683824'), mpf('64170.124186882131'),
```

mpf('64170.333984594363'), mpf('64170.872796509153'), mpf('64172.540987370863'), mpf ('64174.999673817641'), mpf('64176.094698852554'), mpf('64176.397569731074'), mpf('6 4176.600633126727'), mpf('64177.097396428442'), mpf('64178.966630797811'), mpf('6418 1.369202063797'), mpf('64182.399808549206'), mpf('64182.692077201958'), mpf('64182.9 04377094499'), mpf('64183.454163410344'), mpf('64185.144627885937'), mpf('64187.5830 57152275'), mpf('64188.663630566465'), mpf('64188.965816109478'), mpf('64189.1715456 92552'), mpf('64189.680498493442'), mpf('64191.302899742914'), mpf('64193.8176328986 37'), mpf('64194.946069641359'), mpf('64195.247430765499'), mpf('64195.44969376359 2'), mpf('64195.944679148706'), mpf('64197.808069856321'), mpf('64200.21526331899 1'), mpf('64201.248061593375'), mpf('64201.540547796154'), mpf('64201.75107091543'), mpf('64202.293049438689'), mpf('64203.967364406926'), mpf('64206.420211266901'), mpf ('64207.511181983733'), mpf('64207.813956563165'), mpf('64208.017748184429'), mpf('6 4208.517725320067'), mpf('64210.398332741053'), mpf('64212.792021419358'), mpf('6421 3.818272224285'), mpf('64214.109662231123'), mpf('64214.324079501261'), mpf('64214.8 83994927957'), mpf('64216.597721397993'), mpf('64219.017325315261'), mpf('64220.0835 64381159'), mpf('64220.384118434507'), mpf('64220.592425606505'), mpf('64221.1144180 07775'), mpf('64222.753890974775'), mpf('64225.244525078197'), mpf('64226.3599946266 7'), mpf('64226.663157695519'), mpf('64226.866882884358'), mpf('64227.36586759496 3'), mpf('64229.242816124693'), mpf('64231.639349072386'), mpf('64232.66701858454 3'), mpf('64232.958773487058'), mpf('64233.172764665527'), mpf('64233.73039263438 1'), mpf('64235.438622173868'), mpf('64237.862504791541'), mpf('64238.93207334188 6'), mpf('64239.233102654791'), mpf('64239.440878449946'), mpf('64239.96000005562 4'), mpf('64241.595340580374'), mpf('64244.091301963395'), mpf('64245.20983296519 3'), mpf('64245.512708717441'), mpf('64245.716139322889'), mpf('64246.21421946863 8'), mpf('64248.088066754761'), mpf('64250.487017162362'), mpf('64251.51586261434 6'), mpf('64251.807814327287'), mpf('64252.021064361244'), mpf('64252.57529277872 5'), mpf('64254.275634262136'), mpf('64256.70582378831'), mpf('64257.780222227993'), mpf('64258.081814053789'), mpf('64258.288653034113'), mpf('64258.803076554024'), mpf ('64260.432110432615'), mpf('64262.936754881579'), mpf('64264.060043996928'), mpf('6 4264.362303173053'), mpf('64264.56518018357'), mpf('64265.061665348039'), mpf('6426 6.930074289055'), mpf('64269.333294350618'), mpf('64270.364200434829'), mpf('64270.6 56464047417'), mpf('64270.868373023499'), mpf('64271.416510910174'), mpf('64273.1034 45646899'), mpf('64275.544914072743'), mpf('64276.627722173071'), mpf('64276.9300658 6047'), mpf('64277.135337653956'), mpf('64277.642147125516'), mpf('64279.26216140206 1'), mpf('64281.780832302386'), mpf('64282.91115985834'), mpf('64283.212112021291'), mpf('64283.414113148639'), mpf('64283.908494390613'), mpf('64285.769877494095'), mpf ('64288.178670074492'), mpf('64289.212224205679'), mpf('64289.504787211772'), mpf('6 4289.714735786161'), mpf('64290.254182043507'), mpf('64291.92357890735'), mpf('6429 4.381098106889'), mpf('64295.475320583835'), mpf('64295.778181190151'), mpf('64295.9 81397279735'), mpf('64296.478821454824'), mpf('64298.350394656634'), mpf('64300.7511 25288007'), mpf('64301.780835098456'), mpf('64302.072932272873'), mpf('64302.2856647 55349'), mpf('64302.8375091907'), mpf('64304.53249101073'), mpf('64306.96710057860 8'), mpf('64308.044830820138'), mpf('64308.346758374872'), mpf('64308.55297735668 1'), mpf('64309.064338940523'), mpf('64310.689565626621'), mpf('64313.19985933529 8'), mpf('64314.32608320882'), mpf('64314.627862108529'), mpf('64314.830389151473'), mpf('64315.325979906054'), mpf('64317.191379102536'), mpf('64319.596978477734'), mpf ('64320.629021269364'), mpf('64320.921428748843'), mpf('64321.132534123419'), mpf('6 4321.677080568865'), mpf('64323.35654275526'), mpf('64325.804649297956'), mpf('6432 6.892260537606'), mpf('64327.194895314547'), mpf('64327.399293953524'), mpf('64327.9 02025778458'), mpf('64329.792367324138'), mpf('64332.178587068891'), mpf('64333.2011 21650018'), mpf('64333.491676516089'), mpf('64333.70795490226'), mpf('64334.27686400 1913'), mpf('64336.013445171833'), mpf('64338.416269239118'), mpf('64339.46911408716 6'), mpf('64339.767435138761'), mpf('64339.978456568082'), mpf('64340.51485742575 5'), mpf('64342.178180098701'), mpf('64344.642055771583'), mpf('64345.74068346423 2'), mpf('64346.044420804006'), mpf('64346.250028116578'), mpf('64346.75634621685 5'), mpf('64348.37582640929'), mpf('64350.895573925176'), mpf('64352.026416843677'),

mpf('64352.327454618986'), mpf('64352.530120999298'), mpf('64353.027181466183'), mpf ('64354.898010221972'), mpf('64357.299313985262'), mpf('64358.32924765459'), mpf('64 358.621167780489'), mpf('64358.832902712464'), mpf('64359.380756894752'), mpf('6436 1.067120403895'), mpf('64363.509066596322'), mpf('64364.592218390331'), mpf('64364.8 94532969214'), mpf('64365.099538028895'), mpf('64365.605260748758'), mpf('64367.2241 10656833'), mpf('64369.744762971917'), mpf('64370.876015042435'), mpf('64371.1767357 76833'), mpf('64371.378550585046'), mpf('64371.872431405769'), mpf('64373.7321164964 74'), mpf('64376.142266827424'), mpf('64377.176464809148'), mpf('64377.46910629187 9'), mpf('64377.678630176044'), mpf('64378.216176354545'), mpf('64379.88198409026 5'), mpf('64382.343010668126'), mpf('64383.439634330403'), mpf('64383.74252940357 8'), mpf('64383.945339520636'), mpf('64384.440995297125'), mpf('64386.30630369058 8'), mpf('64388.711981329834'), mpf('64389.744094730915'), mpf('64390.03664324196 9'), mpf('64390.248230727208'), mpf('64390.794631739896'), mpf('64392.47789507795 1'), mpf('64394.92260277582'), mpf('64396.007772144927'), mpf('64396.310303599836'), mpf('64396.515265226815'), mpf('64397.020513527474'), mpf('64398.638864555214'), mpf ('64401.160410569057'), mpf('64402.292075488374'), mpf('64402.592723561822'), mpf('6 4402.794578124114'), mpf('64403.288712918009'), mpf('64405.149320970486'), mpf('6440 7.55873141859'), mpf('64408.592572029273'), mpf('64408.885143559113'), mpf('64409.09 4796087018'), mpf('64409.632978662303'), mpf('64411.299981679542'), mpf('64413.75982 7940041'), mpf('64414.855646820826'), mpf('64415.158526956788'), mpf('64415.36144805 6479'), mpf('64415.857595509609'), mpf('64417.724648908756'), mpf('64420.1289432171 4'), mpf('64421.160386430616'), mpf('64421.452811299583'), mpf('64421.66471149066 6'), mpf('64422.212599401333'), mpf('64423.898990697213'), mpf('64426.34094127524 4'), mpf('64427.424104435289'), mpf('64427.726495709132'), mpf('64427.93178855326 6'), mpf('64428.438623135808'), mpf('64430.058664483127'), mpf('64432.57729553105 3'), mpf('64433.707604674215'), mpf('64434.008568328434'), mpf('64434.21059837677 6'), mpf('64434.705086731301'), mpf('64436.566845389054'), mpf('64438.97533794108 3'), mpf('64440.00874823823'), mpf('64440.301288089257'), mpf('64440.511310549155'), mpf('64441.051099928161'), mpf('64442.721154949249'), mpf('64445.178039492559'), mpf ('64446.271823631527'), mpf('64446.574673631112'), mpf('64446.777959459781'), mpf('6 4447.275693574855'), mpf('64449.148365046123'), mpf('64451.548233824673'), mpf('6445 2.577522563879'), mpf('64452.869536924241'), mpf('64453.082470685229'), mpf('64453.6 35276853107'), mpf('64455.332406073147'), mpf('64457.765229682424'), mpf('64458.8416 18691578'), mpf('64459.143412788013'), mpf('64459.349865289143'), mpf('64459.8623895 94295'), mpf('64461.489033812351'), mpf('64463.99718216146'), mpf('64465.12230686861 6'), mpf('64465.424274024568'), mpf('64465.626928377817'), mpf('64466.12282783905 5'), mpf('64467.989258908419'), mpf('64470.394041310385'), mpf('64471.42569514942 4'), mpf('64471.718057333295'), mpf('64471.929449495794'), mpf('64472.47526955313 5'), mpf('64474.157344958039'), mpf('64476.603098777385'), mpf('64477.68902061336 1'), mpf('64477.991565217453'), mpf('64478.196270798777'), mpf('64478.70042043217 8'), mpf('64480.595765946615'), mpf('64482.97819299026'), mpf('64483.998822117966'), mpf('64484.288918642633'), mpf('64484.506173142021'), mpf('64485.079829057577'), mpf ('64486.829329812943'), mpf('64489.223266912108'), mpf('64490.268816753072'), mpf('6 4490.565648088188'), mpf('64490.778304035324'), mpf('64491.323579491662'), mpf('6449 3.004169760221'), mpf('64495.451516586683'), mpf('64496.538653568874'), mpf('64496.8 41930093913'), mpf('64497.048945423077'), mpf('64497.561862396404'), mpf('64499.1889 6660972'), mpf('64501.696586146812'), mpf('64502.821451185577'), mpf('64503.12368662 9653'), mpf('64503.327189952601'), mpf('64503.826317696003'), mpf('64505.70405778192 8'), mpf('64508.099967726921'), mpf('64509.127301185894'), mpf('64509.41886828041 6'), mpf('64509.632544208689'), mpf('64510.189084598605'), mpf('64511.89478468566 1'), mpf('64514.32065235453'), mpf('64515.391746062676'), mpf('64515.692924784023'), mpf('64515.900253438209'), mpf('64516.417290431222'), mpf('64518.049766229065'), mpf ('64520.54956878857'), mpf('64521.670239534418'), mpf('64521.97284552583'), mpf('645 22.175971485129'), mpf('64522.673091363969'), mpf('64524.543633481298'), mpf('6452 6.945174782108'), mpf('64527.975275997116'), mpf('64528.267434244583'), mpf('64528.4 79919661979'), mpf('64529.030637256037'), mpf('64530.723135711378'), mpf('64533.1598

32509431'), mpf('64534.239120142185'), mpf('64534.541188173156'), mpf('64534.7471187 24226'), mpf('64535.257076254471'), mpf('64536.880637880357'), mpf('64539.3935185001 97'), mpf('64540.521041963606'), mpf('64540.822580113396'), mpf('64541.0249465310 7'), mpf('64541.520152678837'), mpf('64543.384268032751'), mpf('64545.79088589812 5'), mpf('64546.823412525722'), mpf('64547.115874319796'), mpf('64547.32662062267 6'), mpf('64547.869575786812'), mpf('64549.545828951959'), mpf('64551.99687394125 1'), mpf('64553.086574802117'), mpf('64553.389303331263'), mpf('64553.59332593969 9'), mpf('64554.094342110067'), mpf('64555.978622519528'), mpf('64558.36947867048'), mpf('64559.394325869907'), mpf('64559.685409752528'), mpf('64559.90052418338'), mpf ('64560.463798854085'), mpf('64562.185816250858'), mpf('64564.599160821846'), mpf('6 4565.66046599573'), mpf('64565.960274582685'), mpf('64566.16954282907'), mpf('6456 6.696576484304'), mpf('64568.34380391788'), mpf('64570.825087592893'), mpf('64571.93 4940362546'), mpf('64572.238482407753'), mpf('64572.442821341894'), mpf('64572.94395 8229698'), mpf('64574.828369936586'), mpf('64577.219134839572'), mpf('64578.24396821 5902'), mpf('64578.53517778073'), mpf('64578.750824374161'), mpf('64579.31618885037 5'), mpf('64581.043473243109'), mpf('64583.452962018695'), mpf('64584.51119604156'), mpf('64584.810543841479'), mpf('64585.020624833436'), mpf('64585.551698595154'), mpf ('64587.205590510574'), mpf('64589.67939283212'), mpf('64590.784541128094'), mpf('64 591.088274616202'), mpf('64591.293226859038'), mpf('64591.796740531834'), mpf('6459 3.689445267562'), mpf('64596.073883462188'), mpf('64597.095566481046'), mpf('64597.3 86091815097'), mpf('64597.603514008209'), mpf('64598.17731387385'), mpf('64599.92715 6319267'), mpf('64602.320883448585'), mpf('64603.366268530655'), mpf('64603.66313296 6947'), mpf('64603.876102509646'), mpf('64604.42266064971'), mpf('64606.10588840990 4'), mpf('64608.550876733716'), mpf('64609.636317725752'), mpf('64609.93951299457 7'), mpf('64610.146891301112'), mpf('64610.661451590684'), mpf('64612.29062728545 3'), mpf('64614.795227167699'), mpf('64615.918508295617'), mpf('64616.22100740190 2'), mpf('64616.424754025058'), mpf('64616.924587225338'), mpf('64618.80472914645 4'), mpf('64621.198778420345'), mpf('64622.225204011695'), mpf('64622.51661901829 4'), mpf('64622.730899805669'), mpf('64623.290203851058'), mpf('64625.00245575432 9'), mpf('64627.423193928298'), mpf('64628.490318056327'), mpf('64628.79099158355 5'), mpf('64628.99911304134'), mpf('64629.52016376394'), mpf('64631.158259514574'), mpf('64633.650636723563'), mpf('64634.767119021868'), mpf('64635.070188961014'), mpf ('64635.273796121444'), mpf('64635.772392889601'), mpf('64637.648002385868'), mpf('6 4640.04557778759'), mpf('64641.073755998754'), mpf('64641.36560092304'), mpf('6464 1.579286648397'), mpf('64642.135501655917'), mpf('64643.840416556683'), mpf('64646.2 66922427603'), mpf('64647.338510625312'), mpf('64647.63978740311'), mpf('64647.84717 1537884'), mpf('64648.364312875317'), mpf('64649.996926697218'), mpf('64652.49655056 5433'), mpf('64653.617124102042'), mpf('64653.919758653014'), mpf('64654.12295510550 8'), mpf('64654.620335854444'), mpf('64656.491790046908'), mpf('64658.89261456298 1'), mpf('64659.9223674651'), mpf('64660.214463307733'), mpf('64660.427135850092'), mpf('64660.978728211798'), mpf('64662.673153162279'), mpf('64665.108227710072'), mpf ('64666.186305537034'), mpf('64666.488263040213'), mpf('64666.69440866592'), mpf('64 667.205420879473'), mpf('64668.830228566272'), mpf('64671.34116545428'), mpf('6467 2.467715034923'), mpf('64672.769434438494'), mpf('64672.971918488467'), mpf('64673.4 67400316033'), mpf('64675.332433174975'), mpf('64677.738323003505'), mpf('64678.7705 04177242'), mpf('64679.062928553569'), mpf('64679.273936042089'), mpf('64679.8180459 15737'), mpf('64681.496621374215'), mpf('64683.945534435676'), mpf('64685.0337215141 12'), mpf('64685.336384365357'), mpf('64685.540679979866'), mpf('64686.04293867197 7'), mpf('64687.931609173997'), mpf('64690.319102501286'), mpf('64691.34227420093 5'), mpf('64691.632977871079'), mpf('64691.848933671703'), mpf('64692.41627803027 9'), mpf('64694.14873133217'), mpf('64696.554479986429'), mpf('64697.609696749852'), mpf('64697.908461135434'), mpf('64698.118976669546'), mpf('64698.652655428712'), mpf ('64700.311075362442'), mpf('64702.78001391697'), mpf('64703.882003988219'), mpf('64 704.185754831349'), mpf('64704.390973484573'), mpf('64704.895612426255'), mpf('6470 6.513333217539'), mpf('64709.036149096057'), mpf('64710.168400930066'), mpf('64710.4 69082529431'), mpf('64710.671499575605'), mpf('64711.167947097791'), mpf('64713.0367

25027858'), mpf('64715.43964186214'), mpf('64716.470348163348'), mpf('64716.76236625 4705'), mpf('64716.973532515316'), mpf('64717.518850179928'), mpf('64719.1999195075 7'), mpf('64721.646553864353'), mpf('64722.733103971688'), mpf('64723.03562941598 6'), mpf('64723.240014446157'), mpf('64723.742836547288'), mpf('64725.63353182561 7'), mpf('64728.019481291791'), mpf('64729.041876811396'), mpf('64729.33238383509 9'), mpf('64729.548671107004'), mpf('64730.117681160438'), mpf('64731.85453566093 9'), mpf('64734.257165817653'), mpf('64735.309852125654'), mpf('64735.60813693355 2'), mpf('64735.819169298506'), mpf('64736.35566415824'), mpf('64738.019160786564'), mpf('64740.482858836258'), mpf('64741.581366878687'), mpf('64741.885099612206'), mpf ('64742.090709445678'), mpf('64742.597045012946'), mpf('64744.216543903065'), mpf('6 4746.736258894751'), mpf('64747.867086614577'), mpf('64748.168127389596'), mpf('6474 8.370793914597'), mpf('64748.867851371127'), mpf('64750.738668544545'), mpf('64753.1 39981442'), mpf('64754.169919660548'), mpf('64754.46184105079'), mpf('64754.67357536 1237'), mpf('64755.2214252431'), mpf('64756.90777954887'), mpf('64759.34973383577 7'), mpf('64760.432891562632'), mpf('64760.735206717436'), mpf('64760.94021131059'), mpf('64761.445931289825'), mpf('64763.06477829942'), mpf('64765.585435691581'), mpf ('64766.716690113273'), mpf('64767.017410341963'), mpf('64767.219225023473'), mpf('6 4767.713105925817'), mpf('64769.572791461374'), mpf('64771.982941430346'), mpf('6477 3.017139222196'), mpf('64773.309780606003'), mpf('64773.519304310452'), mpf('64774.0 56849857719'), mpf('64775.722656424623'), mpf('64778.183684150506'), mpf('64779.2803 08591362'), mpf('64779.583203652815'), mpf('64779.78601357009'), mpf('64780.28166851 5199'), mpf('64782.14697396315'), mpf('64784.552653938372'), mpf('64785.58476846889 2'), mpf('64785.877317180973'), mpf('64786.08890411946'), mpf('64786.635302552771'), mpf('64788.318560513551'), mpf('64790.763272991615'), mpf('64791.848445822186'), mpf ('64792.150977502075'), mpf('64792.35593855456'), mpf('64792.861184126938'), mpf('64 794.479532302634'), mpf('64797.001083326562'), mpf('64798.132750543744'), mpf('6479 8.433398060719'), mpf('64798.635252317152'), mpf('64799.129386505541'), mpf('64800.9 89992591618'), mpf('64803.399404610085'), mpf('64804.433245955654'), mpf('64804.7258 17536317'), mpf('64804.935469423617'), mpf('64805.473649222185'), mpf('64807.1406470 1883'), mpf('64809.600498396932'), mpf('64810.696320772091'), mpf('64810.99920094212 6'), mpf('64811.20212141722'), mpf('64811.698266174426'), mpf('64813.565310026206'), mpf('64815.969611891494'), mpf('64817.001058768852'), mpf('64817.293484312962'), mpf ('64817.505382759024'), mpf('64818.053262390909'), mpf('64819.739636120546'), mpf('6 4822.181602049917'), mpf('64823.264776433563'), mpf('64823.567168537134'), mpf('6482 3.772459505417'), mpf('64824.279285057906'), mpf('64825.899316596224'), mpf('64828.4 17964247237'), mpf('64829.548281221607'), mpf('64829.849243121986'), mpf('64830.0512 7217299'), mpf('64830.545758468397'), mpf('64832.407510404817'), mpf('64834.81600831 6353'), mpf('64835.849421130537'), mpf('64836.141961181936'), mpf('64836.35198152307 6'), mpf('64836.891761674029'), mpf('64838.56179898679'), mpf('64841.018700544162'), mpf('64842.112496442503'), mpf('64842.415346675793'), mpf('64842.61863039458'), mpf ('64843.116355255457'), mpf('64844.988993973238'), mpf('64847.388888431655'), mpf('6 4848.418189723001'), mpf('64848.710206552998'), mpf('64848.923134249293'), mpf('6484 9.475911473506'), mpf('64851.172975730384'), mpf('64853.605853093475'), mpf('64854.6 82282578542'), mpf('64854.984080804308'), mpf('64855.190526204693'), mpf('64855.7030 15063911'), mpf('64857.329615552568'), mpf('64859.837829324482'), mpf('64860.9629878 32012'), mpf('64861.264949376673'), mpf('64861.467599836302'), mpf('64861.9634896721 84'), mpf('64863.829888491309'), mpf('64866.234696407802'), mpf('64867.26636241167 6'), mpf('64867.55872606115'), mpf('64867.770109387289'), mpf('64868.315890110345'), mpf('64869.997884206867'), mpf('64872.443710706029'), mpf('64873.529684945941'), mpf ('64873.83223254417'), mpf('64874.036928587513'), mpf('64874.541033916532'), mpf('64 876.436223144425'), mpf('64878.818768172139'), mpf('64879.839456757982'), mpf('6488 0.12956789208'), mpf('64880.346791695556'), mpf('64880.920298048411'), mpf('64882.66 9382535802'), mpf('64885.063600009191'), mpf('64886.10938190978'), mpf('64886.406263 549208'), mpf('64886.618865571792'), mpf('64887.163846607182'), mpf('64888.843832423 641'), mpf('64891.291728187593'), mpf('64892.379258759334'), mpf('64892.68256105588 8'), mpf('64892.889525801605'), mpf('64893.402194125767'), mpf('64895.02899063444

```
1'), mpf('64897.537068696751'), mpf('64898.662171138931'), mpf('64898.96436711242
9'), mpf('64899.167841356764'), mpf('64899.666894302623'), mpf('64901.54438326878
9'), mpf('64903.940488097367'), mpf('64904.967916082322'), mpf('64905.25949718151
2'), mpf('64905.47310400592'), mpf('64906.029333145227'), mpf('64907.734307731291'),
mpf('64910.160752393043'), mpf('64911.23228903977'), mpf('64911.533519913821'), mpf
('64911.740759960194'), mpf('64912.257354024878'), mpf('64913.889234659502'), mpf('6
4916.389855758054'), mpf('64917.510975409896'), mpf('64917.813523261444'), mpf('6491
8.016596553891'), mpf('64918.513564077664'), mpf('64920.383586338183'), mpf('64922.7
85536375435'), mpf('64923.815834651912'), mpf('64924.10802250581'), mpf('64924.32038
0504032'), mpf('64924.870519486067'), mpf('64926.561755186456'), mpf('64928.99952327
567'), mpf('64930.079606199826'), mpf('64930.381741886653'), mpf('64930.58752551818
2'), mpf('64931.096772903991'), mpf('64932.719511800817'), mpf('64935.23369991207
4'), mpf('64936.361869361266'), mpf('64936.663280937413'), mpf('64936.86556596516
3'), mpf('64937.360583098278'), mpf('64939.224070047145'), mpf('64941.63118721450
2'), mpf('64942.663950403403'), mpf('64942.956437116511'), mpf('64943.16700364555
4'), mpf('64943.709165185959'), mpf('64945.383841207433'), mpf('64947.83635109462
9'), mpf('64948.927085074785'), mpf('64949.229852384888'), mpf('64949.43368979870
9'), mpf('64949.933870431698'), mpf('64951.815196966803'), mpf('64954.20832971862
5'), mpf('64955.234305641352'), mpf('64955.525636749269'), mpf('64955.74019066973
4'), mpf('64956.30076300264'), mpf('64958.016087919801'), mpf('64960.434468565909'),
mpf('64961.499749576324'), mpf('64961.800166096997'), mpf('64962.008656867067'), mpf
('64962.531605862721'), mpf('64964.172501213208'), mpf('64966.66136219522'), mpf('64
967.775790170461'), mpf('64968.079039384917'), mpf('64968.282878172598'), mpf('6496
8.782241241657'), mpf('64970.660496788121'), mpf('64973.056014457652'), mpf('64974.0
83187469412'), mpf('64974.374852540423'), mpf('64974.589140645032'), mpf('64975.1481
45361061'), mpf('64976.859653322215'), mpf('64979.28097846092'), mpf('64980.34856382
9029'), mpf('64980.649334649752'), mpf('64980.85750067608'), mpf('64981.37861096276
2'), mpf('64983.016789546571'), mpf('64985.509070026354'), mpf('64986.62549758119'),
mpf('64986.928588103889'), mpf('64987.132258018421'), mpf('64987.631092780328'), mpf
('64989.507534840392'), mpf('64991.904461518847'), mpf('64992.932322110682'), mpf('6
4993.224106297246'), mpf('64993.437963548102'), mpf('64993.99498542917'), mpf('6499
5.701787957645'), mpf('64998.126794719625'), mpf('64999.197230405145'), mpf('64999.4
98366474349'), mpf('64999.705967777241'), mpf('65000.2242117813'), mpf('65001.858331
769326'), mpf('65004.355916094923'), mpf('65005.475358437499'), mpf('65005.778130056
598'), mpf('65005.98145421654'), mpf('65006.479209681718'), mpf('65008.3519437293'),
mpf('65010.751765049863'), mpf('65011.781032846709'), mpf('65012.073053243905'), mpf
('65012.286038191509'), mpf('65012.839053174335'), mpf('65014.53664940202'), mpf('65
016.969088360151'), mpf('65018.04518793826'), mpf('65018.346955902845'), mpf('6501
8.553473065585'), mpf('65019.066304918728'), mpf('65020.693329732909'), mpf('65023.2
00911660271'), mpf('65024.325743076603'), mpf('65024.6277599022'), mpf('65024.830453
236056'), mpf('65025.326456793802'), mpf('65027.193240154069'), mpf('65029.597743867
678'), mpf('65030.629264404124'), mpf('65030.921608926481'), mpf('65031.13309173849
8'), mpf('65031.679318807466'), mpf('65033.3622379765'), mpf('65035.807239386144'),
mpf('65036.892617885263'), mpf('65037.195130369881'), mpf('65037.399933627006'), mpf
('65037.904538874536'), mpf('65039.522223473279'), mpf('65042.04494097265'), mpf('65
043.177139291598'), mpf('65043.477645605162'), mpf('65043.679390752783'), mpf('6504
4.173239141346'), mpf('65046.032878340506'), mpf('65048.443064007057'), mpf('65049.4
77271661199'), mpf('65049.76988631978'), mpf('65049.979291872725'), mpf('65050.51637
2852537'), mpf('65052.181318298848'), mpf('65054.64319744266'), mpf('65055.740398805
487'), mpf('65056.04329116099'), mpf('65056.245978845101'), mpf('65056.74111916819
7'), mpf('65058.604603585853'), mpf('65061.011731428931'), mpf('65062.04454494242
2'), mpf('65062.337217380395'), mpf('65062.548469881462'), mpf('65063.09328950441'),
mpf('65064.773286719865'), mpf('65067.220924797082'), mpf('65068.308205085908'), mpf
('65068.610864266935'), mpf('65068.815478891796'), mpf('65069.319089821794'), mpf('6
5071.212508065524'), mpf('65073.596393025466'), mpf('65074.617758842323'), mpf('6507
4.908046444871'), mpf('65075.12496880471'), mpf('65075.69696283681'), mpf('65077.441
```

868117807'), mpf('65079.838923219831'), mpf('65080.887047537493'), mpf('65081.184430 806075'), mpf('65081.396513932676'), mpf('65081.938639113388'), mpf('65083.612873243 153'), mpf('65086.066093691479'), mpf('65087.157400791519'), mpf('65087.46091780449 2'), mpf('65087.667415445212'), mpf('65088.177816285897'), mpf('65089.80188032709'), mpf('65092.314135614062'), mpf('65093.441360480094'), mpf('65093.743176972304'), mpf ('65093.94638239676'), mpf('65094.444762850639'), mpf('65096.320001272812'), mpf('65 098.717856235104'), mpf('65099.746130755797'), mpf('65100.037831702088'), mpf('6510 0.250808112913'), mpf('65100.804208624817'), mpf('65102.502701831989'), mpf('65104.9 34386711036'), mpf('65106.00991223639'), mpf('65106.311577162691'), mpf('65106.51802 947517'), mpf('65107.030724476994'), mpf('65108.657581578314'), mpf('65111.165400936 909'), mpf('65112.290354398916'), mpf('65112.592333786015'), mpf('65112.79494964861 1'), mpf('65113.290673940312'), mpf('65115.156481772363'), mpf('65117.56175834918 4'), mpf('65118.593651715935'), mpf('65118.8860586921'), mpf('65119.097341687186'), mpf('65119.642640581478'), mpf('65121.323639709619'), mpf('65123.770359790498'), mpf ('65124.856977608426'), mpf('65125.15956480123'), mpf('65125.364158436125'), mpf('65 125.867777984502'), mpf('65127.761250636591'), mpf('65130.145093600833'), mpf('6513 1.166435780178'), mpf('65131.456707293575'), mpf('65131.673599165479'), mpf('65132.2 45485149651'), mpf('65133.990097948692'), mpf('65136.387351823483'), mpf('65137.4356 3917336'), mpf('65137.73305219537'), mpf('65137.945082046652'), mpf('65138.486942740 405'), mpf('65140.160655764477'), mpf('65142.614366984548'), mpf('65143.70601806353 1'), mpf('65144.009549007642'), mpf('65144.215995717408'), mpf('65144.72616194879 8'), mpf('65146.349950920579'), mpf('65148.862637175022'), mpf('65149.99007676587 6'), mpf('65150.291851168098'), mpf('65150.495025090029'), mpf('65150.99332407666 2'), mpf('65152.868288572878'), mpf('65155.26635705529'), mpf('65156.294734806739'), mpf('65156.586450659241'), mpf('65156.799352735063'), mpf('65157.352418733011'), mpf ('65159.050158586389'), mpf('65161.482462991065'), mpf('65162.558456020648'), mpf('6 5162.860167819708'), mpf('65163.066529899188'), mpf('65163.578781957804'), mpf('6516 5.205092965254'), mpf('65167.713729245224'), mpf('65168.839104584316'), mpf('65169.1 41013150162'), mpf('65169.343577927895'), mpf('65169.839172618391'), mpf('65171.7045 44570603'), mpf('65174.11016650455'), mpf('65175.142224509626'), mpf('65175.43465172 3735'), mpf('65175.645818161422'), mpf('65176.190597024528'), mpf('65177.87053086976 1'), mpf('65180.318211796293'), mpf('65181.405518917389'), mpf('65181.70814257227 2'), mpf('65181.912612112974'), mpf('65182.415658401937'), mpf('65184.30710753652 2'), mpf('65186.69248517001'), mpf('65187.714598009872'), mpf('65188.00505432389'), mpf('65188.221552105919'), mpf('65188.791522032865'), mpf('65190.530938088064'), mpf ('65192.93177847239'), mpf('65193.983006208662'), mpf('65194.281013869593'), mpf('65 194.492388967548'), mpf('65195.030697715054'), mpf('65196.697566614203'), mpf('6519 9.157892048359'), mpf('65200.254116556214'), mpf('65200.5578094538'), mpf('65200.763 701279226'), mpf('65201.271291698671'), mpf('65202.892153917957'), mpf('65205.409570 847994'), mpf('65206.539314924397'), mpf('65206.840608318475'), mpf('65207.043450780 569'), mpf('65207.540940036408'), mpf('65209.413200851668'), mpf('65211.81338171497 9'), mpf('65212.842776416175'), mpf('65213.134627294552'), mpf('65213.34676503438 1'), mpf('65213.896416034564'), mpf('65215.586625647884'), mpf('65218.02524928939 2'), mpf('65219.105959425673'), mpf('65219.408092288082'), mpf('65219.61355255304 8'), mpf('65220.121439167859'), mpf('65221.742638964839'), mpf('65224.25931470703 7'), mpf('65225.388691722481'), mpf('65225.689835170473'), mpf('65225.89189791624 8'), mpf('65226.386306982684'), mpf('65228.247727292015'), mpf('65230.65649146021 3'), mpf('65231.690038382345'), mpf('65231.982625456112'), mpf('65232.19267879803 4'), mpf('65232.732536581643'), mpf('65234.402719467769'), mpf('65236.85948425825 3'), mpf('65237.95318632618'), mpf('65238.256041933892'), mpf('65238.459369867487'), mpf('65238.957274356813'), mpf('65240.83054543232'), mpf('65243.229944472914'), mpf ('65244.259003865096'), mpf('65244.550974419617'), mpf('65244.76402505942'), mpf('65 245.31738407044'), mpf('65247.015757817957'), mpf('65249.447555076091'), mpf('6525 0.523170027504'), mpf('65250.824884402551'), mpf('65251.031475136093'), mpf('65251.5 44688571754'), mpf('65253.172189339486'), mpf('65255.679065715027'), mpf('65256.8035 29771969'), mpf('65257.105604581113'), mpf('65257.308335473826'), mpf('65257.8044274

```
50697'), mpf('65259.671505022525'), mpf('65262.075776242033'), mpf('65263.1071860657
9'), mpf('65263.399518035039'), mpf('65263.611085019249'), mpf('65264.15768494967
1'), mpf('65265.841380359438'), mpf('65268.285692909005'), mpf('65269.37057275508
4'), mpf('65269.673055184452'), mpf('65269.877950494774'), mpf('65270.38298476407
4'), mpf('65272.001112793921'), mpf('65274.523043358553'), mpf('65275.65488375756
8'), mpf('65275.955479240263'), mpf('65276.157274882265'), mpf('65276.65122673020
2'), mpf('65278.511203722868'), mpf('65280.921119229351'), mpf('65281.95520037916
1'), mpf('65282.247805604522'), mpf('65282.457317598957'), mpf('65282.99486126931
9'), mpf('65284.66066675324'), mpf('65287.121693220368'), mpf('65288.218316284496'),
mpf('65288.521205954698'), mpf('65288.72399588285'), mpf('65289.219573752736'), mpf
('65291.084608296616'), mpf('65293.49050333038'), mpf('65294.522721610432'), mpf('65
294.815288097205'), mpf('65295.026822205167'), mpf('65295.572973559858'), mpf('6529
7.255717293141'), mpf('65299.700887472543'), mpf('65300.786391435184'), mpf('65301.0
88944182979'), mpf('65301.293849514564'), mpf('65301.798831497399'), mpf('65303.4169
05233033'), mpf('65305.938940142041'), mpf('65307.070828639124'), mpf('65307.3714221
19031'), mpf('65307.573246564003'), mpf('65308.067321319577'), mpf('65309.9277343026
33'), mpf('65312.337300550127'), mpf('65313.371214086052'), mpf('65313.66379073361
2'), mpf('65313.873380081561'), mpf('65314.411288639763'), mpf('65316.07777746080
7'), mpf('65318.538128692584'), mpf('65319.634292010036'), mpf('65319.93717522962
8'), mpf('65320.140034856573'), mpf('65320.63591740634'), mpf('65322.502032516481'),
mpf('65324.907070081019'), mpf('65325.938873401792'), mpf('65326.23136425297'), mpf
('65326.443093115915'), mpf('65326.990168671706'), mpf('65328.674844381465'), mpf('6
5331.11830119478'), mpf('65332.202562712024'), mpf('65332.50503261682'), mpf('6533
2.710142557182'), mpf('65333.216099659636'), mpf('65334.835197804037'), mpf('65337.3
55441713931'), mpf('65338.486505784931'), mpf('65338.787296682414'), mpf('65338.9892
29569866'), mpf('65339.483519648573'), mpf('65341.344631719294'), mpf('65343.7536398
87844'), mpf('65344.787292157678'), mpf('65345.079850573544'), mpf('65345.2896673819
71'), mpf('65345.828562230003'), mpf('65347.496910349728'), mpf('65349.95544393402
1'), mpf('65351.050364055562'), mpf('65351.353233466449'), mpf('65351.55631565267
7'), mpf('65352.053160590629'), mpf('65353.922684040823'), mpf('65356.32502740447
7'), mpf('65357.355523016602'), mpf('65357.647770661788'), mpf('65357.86012367411
6'), mpf('65358.410162632601'), mpf('65360.10117594459'), mpf('65362.53913643954'),
mpf('65363.619362808196'), mpf('65363.921518636227'), mpf('65364.127307345356'), mpf
('65364.636549297378'), mpf('65366.259281764025'), mpf('65368.773482370714'), mpf('6
5369.901658120943'), mpf('65370.203071330878'), mpf('65370.405366018553'), mpf('6537
0.900421572434'), mpf('65372.764043947587'), mpf('65375.171053280945'), mpf('65376.2
03764539052'), mpf('65376.496242359259'), mpf('65376.706834483244'), mpf('65377.2491
16062041'), mpf('65378.924030032387'), mpf('65381.376317690825'), mpf('65382.4668952
3766'), mpf('65382.769656222517'), mpf('65382.97351870282'), mpf('65383.47381392666
3'), mpf('65385.355546087158'), mpf('65387.748365535634'), mpf('65388.77418634765
5'), mpf('65389.065483722443'), mpf('65389.28011362219'), mpf('65389.841052519288'),
mpf('65391.557274287472'), mpf('65393.974972083874'), mpf('65395.039716955354'), mpf
('65395.340054883389'), mpf('65395.548648624266'), mpf('65396.072136051393'), mpf('6
5397.713842143392'), mpf('65400.201704810701'), mpf('65401.315541423537'), mpf('6540
1.618836178241'), mpf('65401.822739282325'), mpf('65402.322320624902'), mpf('65404.2
01331293545'), mpf('65406.596263389234'), mpf('65407.623149496765'), mpf('65407.9147
61511507'), mpf('65408.129219594593'), mpf('65408.689014669748'), mpf('65410.4024265
71614'), mpf('65412.822282771362'), mpf('65413.888722852309'), mpf('65414.1893373858
11'), mpf('65414.397731093828'), mpf('65414.920008880006'), mpf('65416.55990004489
3'), mpf('65419.050018305679'), mpf('65420.165187147933'), mpf('65420.46839069481
9'), mpf('65420.672203199203'), mpf('65421.171506319624'), mpf('65423.04956436336
2'), mpf('65425.445235066101'), mpf('65426.472481969984'), mpf('65426.76415645431
6'), mpf('65426.978383884765'), mpf('65427.537119075598'), mpf('65429.24798231339
8'), mpf('65431.669807132341'), mpf('65432.737780910196'), mpf('65433.03860229170
1'), mpf('65433.246686516955'), mpf('65433.767384729967'), mpf('65435.40496717482
9'), mpf('65437.898010108154'), mpf('65439.014877425077'), mpf('65439.31792520906
```

3'), mpf('65439.5215431658'), mpf('65440.02020938004'), mpf('65441.896070402137'), m pf('65444.293449507451'), mpf('65445.321530756839'), mpf('65445.613353619949'), mpf ('65445.827077157453'), mpf('65446.383481483994'), mpf('65448.088838608142'), mpf('6 5450.514991733929'), mpf('65451.586309044258'), mpf('65451.887552029111'), mpf('6545 2.094982432514'), mpf('65452.612363754233'), mpf('65454.245302843243'), mpf('65456.7 44482464535'), mpf('65457.864810928666'), mpf('65458.167475549759'), mpf('65458.3706 97887127'), mpf('65458.868151873168'), mpf('65460.739855215041'), mpf('65463.1404842 91573'), mpf('65464.170142866453'), mpf('65464.462224580268'), mpf('65464.6749595525 69'), mpf('65465.226834941604'), mpf('65466.921886715128'), mpf('65469.35643711386 4'), mpf('65470.43412282582'), mpf('65470.736044144316'), mpf('65470.942263450619'), mpf('65471.453634698628'), mpf('65473.078873094615'), mpf('65475.589148323408'), mpf ('65476.71536276499'), mpf('65477.017142575991'), mpf('65477.219667977901'), mpf('65 477.715250797897'), mpf('65479.580621649438'), mpf('65481.986243533254'), mpf('6548 3.018297234819'), mpf('65483.310706785938'), mpf('65483.521807395948'), mpf('65484.0 663309433'), mpf('65485.745746410335'), mpf('65488.193895412369'), mpf('65489.281537 027491'), mpf('65489.584173499155'), mpf('65489.788567366712'), mpf('65490.291276746 873'), mpf('65492.18153892456'), mpf('65494.567819084368'), mpf('65495.59038393157 2'), mpf('65495.880945966353'), mpf('65496.097209188032'), mpf('65496.66604449622 5'), mpf('65498.402429535519'), mpf('65500.805391592308'), mpf('65501.85834868860 5'), mpf('65502.156691196615'), mpf('65502.367688491518'), mpf('65502.90395907274 1'), mpf('65504.567042896044'), mpf('65507.031160955448'), mpf('65508.12995137478'), mpf('65508.433690711056'), mpf('65508.639279040421'), mpf('65509.145513452175'), mpf ('65510.764904217067'), mpf('65513.284804872666'), mpf('65514.415719136297'), mpf('6 5514.716739677155'), mpf('65514.919394141594'), mpf('65515.416425541807'), mpf('6551 7.287157195009'), mpf('65519.688537206108'), mpf('65520.718507434482'), mpf('65521.0 10432215662'), mpf('65521.222139947138'), mpf('65521.769872832709'), mpf('65523.4559 79573911'), mpf('65525.898150009074'), mpf('65526.981465611338'), mpf('65527.2837914 82281'), mpf('65527.488766285758'), mpf('65527.994346183754'), mpf('65529.6130453126 39'), mpf('65532.133959865896'), mpf('65533.265333077841'), mpf('65533.56602492804 8'), mpf('65533.767823348651'), mpf('65534.261670472559'), mpf('65536.12124547097 5'), mpf('65538.531483877756'), mpf('65539.5657230988'), mpf('65539.858367669003'), mpf('65540.067856979906'), mpf('65540.605252836758'), mpf('65542.270780588922'), mpf ('65544.732084196861'), mpf('65545.828895974613'), mpf('65546.13179210425'), mpf('65 546.334568931576'), mpf('65546.830082013796'), mpf('65548.694884956509'), mpf('6555 1.100964034093'), mpf('65552.133271487037'), mpf('65552.42585487511'), mpf('65552.63 7350328077'), mpf('65553.183315763206'), mpf('65554.865673256965'), mpf('65557.31118 8292457'), mpf('65558.396941448795'), mpf('65558.699510266539'), mpf('65558.90437576 5065'), mpf('65559.409167940845'), mpf('65561.027045188457'), mpf('65563.54942861184 8'), mpf('65564.681475825448'), mpf('65564.98203028721'), mpf('65565.183833827497'), mpf('65565.677868287778'), mpf('65567.53815108932'), mpf('65569.94782131695'), mpf ('65570.98178342481'), mpf('65571.274363112185'), mpf('65571.483908985407'), mpf('65 572.021629630559'), mpf('65573.687766916133'), mpf('65576.148464368991'), mpf('6557 7.244863414351'), mpf('65577.547748341152'), mpf('65577.750565703405'), mpf('65578.2 46266656031'), mpf('65580.111738537598'), mpf('65582.517286321498'), mpf('65583.5493 36549491'), mpf('65583.841872191915'), mpf('65584.053483766271'), mpf('65584.6000037 26213'), mpf('65586.283515527335'), mpf('65588.728002304473'), mpf('65589.8130115819 08'), mpf('65590.115532035605'), mpf('65590.320518199616'), mpf('65590.82588487873 7'), mpf('65592.444359764108'), mpf('65594.965688249868'), mpf('65596.09725332522 1'), mpf('65596.397925342229'), mpf('65596.599792533889'), mpf('65597.09395124761 8'), mpf('65598.954636309471'), mpf('65601.363985282325'), mpf('65602.39779719349 5'), mpf('65602.690367027186'), mpf('65602.90004573419'), mpf('65603.438341293644'), mpf('65605.105556827752'), mpf('65607.565194924682'), mpf('65608.660871614091'), mpf ('65608.963750370502'), mpf('65609.166697115041'), mpf('65609.662955183492'), mpf('6 5611.530400316609'), mpf('65613.934384665074'), mpf('65614.965677560351'), mpf('6561 5.258074674479'), mpf('65615.470046547707'), mpf('65616.01827455021'), mpf('65617.70 5388943767'), mpf('65620.146708836633'), mpf('65621.229410411644'), mpf('65621.53176

7102002'), mpf('65621.737137231481'), mpf('65622.244344322302'), mpf('65623.86479218 4366'), mpf('65626.38273820022'), mpf('65627.512723157997'), mpf('65627.81375872559 1'), mpf('65628.015829883618'), mpf('65628.510403663138'), mpf('65630.37244170191 1'), mpf('65632.780711632135'), mpf('65633.814017287281'), mpf('65634.10654863763 2'), mpf('65634.316658649259'), mpf('65634.856829663157'), mpf('65636.52761886359 1'), mpf('65638.983799729598'), mpf('65640.077096800058'), mpf('65640.37993651458 2'), mpf('65640.583309756548'), mpf('65641.081428025238'), mpf('65642.95545922094 6'), mpf('65645.354263234898'), mpf('65646.383030990779'), mpf('65646.67494204294 1'), mpf('65646.888127964296'), mpf('65647.442138510232'), mpf('65649.14198955411 8'), mpf('65651.572575986997'), mpf('65652.64727451709'), mpf('65652.94889024827'), mpf('65653.155641275371'), mpf('65653.669661962005'), mpf('65655.298181663195'), mpf ('65657.803567039169'), mpf('65658.927248261331'), mpf('65659.229444782424'), mpf('6 5659.432263922936'), mpf('65659.928581081127'), mpf('65661.796416105892'), mpf('6566 4.20008912035'), mpf('65665.231212944724'), mpf('65665.523508497135'), mpf('65665.73 5278430235'), mpf('65666.28278553953'), mpf('65667.968384316468'), mpf('65670.411019 861975'), mpf('65671.494680643184'), mpf('65671.797084226913'), mpf('65672.002202601 128'), mpf('65672.508284287527'), mpf('65674.127515248343'), mpf('65676.64752322170 5'), mpf('65677.778477181986'), mpf('65678.079285558153'), mpf('65678.28120322393 1'), mpf('65678.77540857144'), mpf('65680.636214961836'), mpf('65683.04546778083'), mpf('65684.079238138511'), mpf('65684.3718189918'), mpf('65684.58158960627'), mpf('6 5685.120259451185'), mpf('65686.788180068339'), mpf('65689.247130722346'), mpf('6569 0.342337199065'), mpf('65690.645213173964'), mpf('65690.848254200377'), mpf('65691.3 44915599228'), mpf('65693.213787952816'), mpf('65695.61664481365'), mpf('65696.64739 0296566'), mpf('65696.939685680831'), mpf('65697.151921032797'), mpf('65697.70139879 9269'), mpf('65699.391195046555'), mpf('65701.830196918905'), mpf('65702.91119354612 6'), mpf('65703.213414815255'), mpf('65703.419073147612'), mpf('65703.92767758148'), mpf('65705.549682669254'), mpf('65708.065057348911'), mpf('65709.193806856027'), mpf ('65709.495104587069'), mpf('65709.697329605129'), mpf('65710.19223211029'), mpf('65 712.055349770701'), mpf('65714.462760334325'), mpf('65715.49566109966'), mpf('6571 5.788156851428'), mpf('65715.998597664206'), mpf('65716.540215312023'), mpf('65718.2 13819950426'), mpf('65720.667332604338'), mpf('65721.758770326895'), mpf('65722.0615 6007036'), mpf('65722.265267514042'), mpf('65722.764868029932'), mpf('65724.64414351 8235'), mpf('65727.038863671536'), mpf('65728.065623867122'), mpf('65728.35712224454 6'), mpf('65728.57128848377'), mpf('65729.129997025142'), mpf('65730.840815461939'), mpf('65733.262666074123'), mpf('65734.330656713588'), mpf('65734.631453325477'), mpf ('65734.839429244006'), mpf('65735.35970307079'), mpf('65736.996678540876'), mpf('65 739.490496747632'), mpf('65740.60780819747'), mpf('65740.910800169178'), mpf('6574 1.114324519993'), mpf('65741.612663795298'), mpf('65743.487389270143'), mpf('65745.8 85654082784'), mpf('65746.914167668772'), mpf('65747.206069079315'), mpf('65747.4195 45672907'), mpf('65747.974800173761'), mpf('65749.677491011753'), mpf('65752.1057788 31581'), mpf('65753.178730316096'), mpf('65753.480164514331'), mpf('65753.6872854077 66'), mpf('65754.203107439156'), mpf('65755.833959927681'), mpf('65758.33602193756 1'), mpf('65759.457926620904'), mpf('65759.760385397327'), mpf('65759.96342702160 5'), mpf('65760.46036585125'), mpf('65762.330314656923'), mpf('65764.732321880496'), mpf('65765.762645076466'), mpf('65766.054826075662'), mpf('65766.267125283717'), mpf ('65766.8170243817'), mpf('65768.507740719055'), mpf('65770.945950375666'), mpf('657 72.026359987925'), mpf('65772.328519839837'), mpf('65772.53423237658'), mpf('65773.0 43147523407'), mpf('65774.665506058067'), mpf('65777.180304808076'), mpf('65778.3087 73369325'), mpf('65778.610123741484'), mpf('65778.812367141858'), mpf('65779.3072834 77785'), mpf('65781.170433256106'), mpf('65783.577818594931'), mpf('65784.6107089732 4'), mpf('65784.903209860931'), mpf('65785.113683490534'), mpf('65785.65543322943 3'), mpf('65787.329296856406'), mpf('65789.782566944181'), mpf('65790.87383479526'), mpf('65791.176620426631'), mpf('65791.380363332602'), mpf('65791.880119400535'), mpf ('65793.759944339734'), mpf('65796.154238728253'), mpf('65797.180788848345'), mpf('6 5797.472243009193'), mpf('65797.686513868481'), mpf('65798.245724125489'), mpf('6579 9.957746867265'), mpf('65802.378663731739'), mpf('65803.445927686786'), mpf('65803.7

```
46625196509'), mpf('65803.954738365617'), mpf('65804.475722420219'), mpf('65806.1137
20977897'), mpf('65808.606223581752'), mpf('65809.722778484167'), mpf('65810.0258437
49871'), mpf('65810.229450830549'), mpf('65810.728052437073'), mpf('65812.6036803918
98'), mpf('65815.001241357386'), mpf('65816.029412344797'), mpf('65816.32125524857
8'), mpf('65816.534942255108'), mpf('65817.091165357328'), mpf('65818.79609925825
2'), mpf('65821.222589903671'), mpf('65822.294166395397'), mpf('65822.59544155634
6'), mpf('65822.802827059408'), mpf('65823.319976311061'), mpf('65824.95260084954
5'), mpf('65827.452210003437'), mpf('65828.572775429449'), mpf('65828.87541090957
5'), mpf('65829.078607949225'), mpf('65829.575990075202'), mpf('65831.44744883169
2'), mpf('65833.848269767477'), mpf('65834.878020955119'), mpf('65835.17011659083
1'), mpf('65835.382790467571'), mpf('65835.934388753216'), mpf('65837.62882679472
4'), mpf('65840.063890383797'), mpf('65841.141960020846'), mpf('65841.44391678829
6'), mpf('65841.650064002097'), mpf('65842.161083898347'), mpf('65843.78590076605
9'), mpf('65846.29682350166'), mpf('65847.423365934024'), mpf('65847.725086643215'),
mpf('65847.927571594584'), mpf('65848.423055636667'), mpf('65850.28809590693'), mpf
('65852.693979856471'), mpf('65853.726158233985'), mpf('65854.01858228365'), mpf('65
854.229591804382'), mpf('65854.773710711117'), mpf('65856.452304468199'), mpf('6585
8.901200847351'), mpf('65859.989376030338'), mpf('65860.292038319472'), mpf('65860.4
9633607034'), mpf('65860.9986045431'), mpf('65862.887309606711'), mpf('65865.2747765
6008'), mpf('65866.297935079478'), mpf('65866.588635695167'), mpf('65866.80459815519
9'), mpf('65867.37197479207'), mpf('65869.104512593447'), mpf('65871.510200941702'),
mpf('65872.565368947529'), mpf('65872.864124424814'), mpf('65873.074650241382'), mpf
('65873.60838418518'), mpf('65875.266901680414'), mpf('65877.735737626921'), mpf('65
878.837660325065'), mpf('65879.141411475357'), mpf('65879.346637831375'), mpf('6587
9.851309336766'), mpf('65881.469063550321'), mpf('65883.991820016818'), mpf('65885.1
24044982993'), mpf('65885.424733699751'), mpf('65885.62715580409'), mpf('65886.12361
5880526'), mpf('65887.992435882406'), mpf('65890.39531956632'), mpf('65891.426010005
307'), mpf('65891.718026090719'), mpf('65891.929203882348'), mpf('65892.47457300101
8'), mpf('65894.15574815408'), mpf('65896.602287432281'), mpf('65897.688769176195'),
mpf('65897.99129086695'), mpf('65898.195688211228'), mpf('65898.698567366271'), mpf
('65900.589464206059'), mpf('65902.975260382984'), mpf('65903.997579080591'), mpf('6
5904.288067913323'), mpf('65904.504394087504'), mpf('65905.073593183086'), mpf('6590
6.810951291351'), mpf('65909.213227922577'), mpf('65910.265626389795'), mpf('65910.5
63855834029'), mpf('65910.774950413557'), mpf('65911.311781185737'), mpf('65912.9758
96427379'), mpf('65915.438969453055'), mpf('65916.537056754401'), mpf('65916.8407834
65799'), mpf('65917.046442557199'), mpf('65917.552996330167'), mpf('65919.1727293461
59'), mpf('65921.692044918571'), mpf('65922.822685998515'), mpf('65923.12377141170
1'), mpf('65923.32646868228'), mpf('65923.823600952077'), mpf('65925.694667999036'),
mpf('65928.09578475928'), mpf('65929.125628918962'), mpf('65929.417538340713'), mpf
('65929.629342826272'), mpf('65930.177505596279'), mpf('65931.864523876313'), mpf('6
5934.305899702682'), mpf('65935.388634301242'), mpf('65935.69091977975'), mpf('6593
5.896002715075'), mpf('65936.402093057593'), mpf('65938.021333541532'), mpf('65940.5
4131076597'), mpf('65941.672249538125'), mpf('65941.973044115177'), mpf('65942.17490
1283302'), mpf('65942.668870243462'), mpf('65944.528843821477'), mpf('65946.93876342
2397'), mpf('65947.972853276093'), mpf('65948.265486367774'), mpf('65948.47509994581
9'), mpf('65949.013036604869'), mpf('65950.679574227106'), mpf('65953.13988110207
7'), mpf('65954.236015019647'), mpf('65954.538906474554'), mpf('65954.74180322134
6'), mpf('65955.237831423699'), mpf('65957.104458980728'), mpf('65959.50909055989
2'), mpf('65960.540697612727'), mpf('65960.833154070322'), mpf('65961.04498219462
4'), mpf('65961.592523335741'), mpf('65963.278180006208'), mpf('65965.72077403527
5'), mpf('65966.804407156029'), mpf('65967.106833210564'), mpf('65967.31204954512
9'), mpf('65967.818514574217'), mpf('65969.438156221353'), mpf('65971.95746681641
3'), mpf('65973.088095477317'), mpf('65973.388987103448'), mpf('65973.59097690726'),
mpf('65974.08538365837'), mpf('65975.946876508431'), mpf('65978.355580948206'), mpf
('65979.389090677199'), mpf('65979.681638059148'), mpf('65979.891575421439'), mpf('6
5980.430994837938'), mpf('65982.100341565805'), mpf('65984.557908132367'), mpf('6598
```

5.652163021965'), mpf('65985.955021789545'), mpf('65986.158222979269'), mpf('65986.6 55586651061'), mpf('65988.526946767743'), mpf('65990.927844762889'), mpf('65991.9576 36123669'), mpf('65992.249748654125'), mpf('65992.462439941315'), mpf('65993.0140896 56615'), mpf('65994.708639641773'), mpf('65997.143610567058'), mpf('65998.2216112533 06'), mpf('65998.523564630799'), mpf('65998.729736043097'), mpf('65999.24086255308 1'), mpf('66000.865806894624'), mpf('66003.37653409598'), mpf('66004.502977730779'), mpf('66004.804717436666'), mpf('66005.007218494633'), mpf('66005.502747250401'), mpf ('66007.367939621603'), mpf('66009.7737029134'), mpf('66010.805823624076'), mpf('660 11.098239882442'), mpf('66011.309287119919'), mpf('66011.853575927889'), mpf('6601 3.532514354039'), mpf('66015.981096704287'), mpf('66017.069047849014'), mpf('66017.3 71699196781'), mpf('66017.576036296334'), mpf('66018.078485789942'), mpf('66019.9678 30363486'), mpf('66022.354809522993'), mpf('66023.377724160731'), mpf('66023.6683680 16122'), mpf('66023.884453564853'), mpf('66024.452427206823'), mpf('66026.1865328585 85'), mpf('66028.591105610583'), mpf('66029.645370475992'), mpf('66029.94395936286 3'), mpf('66030.154676429753'), mpf('66030.689438060261'), mpf('66032.34978623235 7'), mpf('66034.816711117295'), mpf('66035.917373127129'), mpf('66036.22112561030 4'), mpf('66036.426496676679'), mpf('66036.931785442255'), mpf('66038.55017839494 4'), mpf('66041.071807945991'), mpf('66042.20352020218'), mpf('66042.504342243614'), mpf('66042.70685844848'), mpf('66043.203551036975'), mpf('66045.073149669508'), mpf ('66047.475420271076'), mpf('66048.505817243029'), mpf('66048.797796202911'), mpf('6 6049.009188515411'), mpf('66049.5555146556'), mpf('66051.238669943283'), mpf('6605 3.683440638997'), mpf('66054.768646510754'), mpf('66055.071094452753'), mpf('66055.2 75722825201'), mpf('66055.779676637845'), mpf('66057.674368082633'), mpf('66060.0572 87855583'), mpf('66061.078161354017'), mpf('66061.36830188203'), mpf('66061.58536486 8442'), mpf('66062.158150058283'), mpf('66063.90524125316'), mpf('66066.30080476704 5'), mpf('66067.34769824578'), mpf('66067.644811847087'), mpf('66067.857132080637'), mpf('66068.400615493127'), mpf('66070.077562099788'), mpf('66072.528246436734'), mpf ('66073.617763792543'), mpf('66073.921182319173'), mpf('66074.127881521417'), mpf('6 6074.639269503547'), mpf('66076.264506938212'), mpf('66078.774943381592'), mpf('6607 9.901253021686'), mpf('66080.203237714115'), mpf('66080.406555887079'), mpf('66080.9 05207305826'), mpf('66082.781347819793'), mpf('66085.178500584851'), mpf('66086.2064 36307242'), mpf('66086.498091907008'), mpf('66086.711328845267'), mpf('66087.2658927 28348'), mpf('66088.967027028033'), mpf('66091.396557736836'), mpf('66092.4704510002 19'), mpf('66092.771946458699'), mpf('66092.978720304396'), mpf('66093.49299674629 6'), mpf('66095.121844549882'), mpf('66097.626746103284'), mpf('66098.75017051759 6'), mpf('66099.052392742116'), mpf('66099.255193445249'), mpf('66099.751403495'), m pf('66101.618851854204'), mpf('66104.022830779621'), mpf('66105.05410379883'), mpf ('66105.346430044447'), mpf('66105.558140911759'), mpf('66106.105357477325'), mpf('6 6107.79034283763'), mpf('66110.233518023815'), mpf('66111.317572163054'), mpf('6611 1.620004733239'), mpf('66111.825061795753'), mpf('66112.330845810706'), mpf('66113.9 49760377349'), mpf('66116.470315672574'), mpf('66117.601523750098'), mpf('66117.9022 73086846'), mpf('66118.104159288821'), mpf('66118.598304220141'), mpf('66120.4589156 14945'), mpf('66122.868324084324'), mpf('66123.902167171342'), mpf('66124.1947525538 13'), mpf('66124.404457704179'), mpf('66124.942844632867'), mpf('66126.61023109966 5'), mpf('66129.069703060639'), mpf('66130.165266422962'), mpf('66130.46814652865 6'), mpf('66130.671123207809'), mpf('66131.16750620032'), mpf('66133.035392708887'), mpf('66135.439028109788'), mpf('66136.470151783156'), mpf('66136.762517944691'), mpf ('66136.974572411331'), mpf('66137.523190932683'), mpf('66139.211139097344'), mpf('6 6141.651734853847'), mpf('66142.733905244924'), mpf('66143.036221168499'), mpf('6614 3.241681127896'), mpf('66143.749321894749'), mpf('66145.37024759606'), mpf('66147.88 7395894955'), mpf('66149.017000703199'), mpf('66149.3181189647'), mpf('66149.5202380 89506'), mpf('66150.01491309618'), mpf('66151.877282957139'), mpf('66154.28528859463 4'), mpf('66155.318469872887'), mpf('66155.610990671121'), mpf('66155.82120334981 3'), mpf('66156.36182266711'), mpf('66158.033478872327'), mpf('66160.488833004143'), mpf('66161.581556065023'), mpf('66161.884382142583'), mpf('66162.087858415936'), mpf ('66162.586431405725'), mpf('66164.462071789982'), mpf('66166.859618839808'), mpf('6

6167.887770270871'), mpf('66168.179557087424'), mpf('66168.3930424766'), mpf('6616 8.948485555375'), mpf('66170.651621610785'), mpf('66173.079545860121'), mpf('66174.1 52217965471'), mpf('66174.453604841183'), mpf('66174.660718924148'), mpf('66175.1765 74905447'), mpf('66176.807473184293'), mpf('66179.309466925464'), mpf('66180.4313342 19888'), mpf('66180.733791783525'), mpf('66180.936814610133'), mpf('66181.4336764510 52'), mpf('66183.303353742333'), mpf('66185.705574838037'), mpf('66186.73600202612 6'), mpf('66187.028202363726'), mpf('66187.240449818957'), mpf('66187.79010426586 3'), mpf('66189.480290009655'), mpf('66191.918953463915'), mpf('66192.99969875664 1'), mpf('66193.301886957779'), mpf('66193.507541844374'), mpf('66194.01617587945 7'), mpf('66195.638214752544'), mpf('66198.153531111748'), mpf('66199.28225201430 9'), mpf('66199.583551164556'), mpf('66199.785763669497'), mpf('66200.28061216873 2'), mpf('66202.143538229473'), mpf('66204.551101517412'), mpf('66205.58407590226 9'), mpf('66205.876584678292'), mpf('66206.086991282689'), mpf('66206.62844700625 3'), mpf('66208.301733303277'), mpf('66210.755545831591'), mpf('66211.84719362999'), mpf('66212.14999117126'), mpf('66212.35366575919'), mpf('66212.853116667276'), mpf ('66214.731862303219'), mpf('66217.126993452082'), mpf('66218.153956427952'), mpf('6 6218.445497834153'), mpf('66218.659565620561'), mpf('66219.217800165221'), mpf('6622 0.927486582659'), mpf('66223.350219372456'), mpf('66224.418894904651'), mpf('66224.7 1978327971'), mpf('66224.927631436265'), mpf('66225.44724477471'), mpf('66227.083280 216262'), mpf('66229.57832166813'), mpf('66230.6963308384'), mpf('66230.99925155374 5'), mpf('66231.202699847447'), mpf('66231.700802772029'), mpf('66233.57471656288 5'), mpf('66235.973615285024'), mpf('66237.002436888841'), mpf('66237.29438966958'), mpf('66237.507674831417'), mpf('66238.062050631226'), mpf('66239.762727128938'), mpf ('66242.192644639043'), mpf('66243.266836749899'), mpf('66243.568407854851'), mpf('6 6243.775291664104'), mpf('66244.289931822394'), mpf('66245.919244079225'), mpf('6624 8.423489028894'), mpf('66249.54656573938'), mpf('66249.848857134653'), mpf('66250.05 1761293667'), mpf('66250.548322007191'), mpf('66252.416987728619'), mpf('66254.82000 5308313'), mpf('66255.850814136225'), mpf('66256.143063952171'), mpf('66256.35503734 3135'), mpf('66256.9034661443'), mpf('66258.591020251566'), mpf('66261.03195047032 2'), mpf('66262.114364239227'), mpf('66262.41667933049'), mpf('66262.6220229467'), m pf('66263.129173815731'), mpf('66264.749560315657'), mpf('66267.267603798187'), mpf ('66268.397634645109'), mpf('66268.698653198531'), mpf('66268.90069360027'), mpf('66 269.395159230597'), mpf('66271.256819824252'), mpf('66273.665391101633'), mpf('6627 4.698841100748'), mpf('66274.991395041186'), mpf('66275.2014279'), mpf('66275.741242 701042'), mpf('66277.411345477973'), mpf('66279.868185063155'), mpf('66280.961938340 639'), mpf('66281.264789905093'), mpf('66281.468089499773'), mpf('66281.96587969166 3'), mpf('66283.838748627211'), mpf('66286.238462654292'), mpf('66287.26767584723 7'), mpf('66287.559675766432'), mpf('66287.772647823978'), mpf('66288.32563525202 6'), mpf('66290.023171677618'), mpf('66292.455658785475'), mpf('66293.53179427735 4'), mpf('66293.833562514585'), mpf('66294.040060141473'), mpf('66294.55280919780 5'), mpf('66296.179731428754'), mpf('66298.687464986098'), mpf('66299.81237498358'), mpf('66300.11437758473'), mpf('66300.317056858839'), mpf('66300.813018506378'), mpf ('66302.679658217501'), mpf('66305.084275594942'), mpf('66306.115850706439'), mpf('6 6306.408203271174'), mpf('66306.619652176654'), mpf('66307.165725109939'), mpf('6630 8.848324154504'), mpf('66311.293610686334'), mpf('66312.379195273534'), mpf('66312.6 81720294175'), mpf('66312.886487229989'), mpf('66313.3909222652'), mpf('66315.008432 285424'), mpf('66317.531462025217'), mpf('66318.663801568269'), mpf('66318.964272319 514'), mpf('66319.165997860779'), mpf('66319.659807236589'), mpf('66321.51931968142 2'), mpf('66323.92960675231'), mpf('66324.963861800337'), mpf('66325.256479683696'), mpf('66325.465844237217'), mpf('66326.00274753687'), mpf('66327.667364125708'), mpf ('66330.129570642399'), mpf('66331.226993469361'), mpf('66331.529886356875'), mpf('6 6331.732534752882'), mpf('66332.227507585354'), mpf('66334.090398583343'), mpf('6633 6.497999235929'), mpf('66337.531040666319'), mpf('66337.82375311201'), mpf('66338.03 4898019352'), mpf('66338.579209487376'), mpf('66340.258170270521'), mpf('66342.70674 9804071'), mpf('66343.794703554609'), mpf('66344.097399426959'), mpf('66344.30190466 4084'), mpf('66344.805003952744'), mpf('66346.696614779634'), mpf('66349.08187042760

3'), mpf('66350.10392475703'), mpf('66350.394378129335'), mpf('66350.610950759903'), mpf('66351.181242035804'), mpf('66352.921519271462'), mpf('66355.321762172578'), mpf ('66356.372502081969'), mpf('66356.670417540503'), mpf('66356.881917029546'), mpf('6 6357.420873115756'), mpf('66359.08896481515'), mpf('66361.548087261297'), mpf('6636 2.643489382637'), mpf('66362.947162761833'), mpf('66363.153161403054'), mpf('66363.6 61232386643'), mpf('66365.282627543493'), mpf('66367.799163577511'), mpf('66368.9284 86019213'), mpf('66369.229873371049'), mpf('66369.432782087068'), mpf('66369.9304355 62623'), mpf('66371.803245971969'), mpf('66374.20299660298'), mpf('66375.2321843699 9'), mpf('66375.524007696833'), mpf('66375.736298336138'), mpf('66376.28663311744 5'), mpf('66377.978327416029'), mpf('66380.415686130174'), mpf('66381.49545961605 3'), mpf('66381.797516011778'), mpf('66382.003152438148'), mpf('66382.51188436515 8'), mpf('66384.134035339186'), mpf('66386.649155986437'), mpf('66387.77778061937 7'), mpf('66388.07908144666'), mpf('66388.28124086'), mpf('66388.7758654348'), mpf ('66390.637998357459'), mpf('66393.046194386188'), mpf('66394.07947341181'), mpf('66 394.372035223671'), mpf('66394.58229835135'), mpf('66395.123077054275'), mpf('6639 6.795039419361'), mpf('66399.250105467538'), mpf('66400.342628733735'), mpf('66400.6 45456377213'), mpf('66400.848993807856'), mpf('66401.347823291537'), mpf('66403.2243 67834991'), mpf('66405.621210233134'), mpf('66406.649015898292'), mpf('66406.9407335 19848'), mpf('66407.154393394521'), mpf('66407.710667003746'), mpf('66409.4157309759 03'), mpf('66411.842111629681'), mpf('66412.913601601773'), mpf('66413.21484800842 9'), mpf('66413.422178642664'), mpf('66413.939134413857'), mpf('66415.57149919270 9'), mpf('66418.071459309926'), mpf('66419.192217259784'), mpf('66419.49482060386 8'), mpf('66419.697967424916'), mpf('66420.195177315225'), mpf('66422.06603806609 9'), mpf('66424.467328737344'), mpf('66425.497307802507'), mpf('66425.78944260279 2'), mpf('66426.001986965581'), mpf('66426.552985111877'), mpf('66428.24609966615 4'), mpf('66430.682275768573'), mpf('66431.76117571129'), mpf('66432.063208454972'), mpf('66432.269205712757'), mpf('66432.779491724024'), mpf('66434.403438365451'), mpf ('66436.915713577357'), mpf('66438.042935417951'), mpf('66438.344530598886'), mpf('6 6438.546932941666'), mpf('66439.042221223397'), mpf('66440.906608977399'), mpf('6644 3.313010593774'), mpf('66444.34543476894'), mpf('66444.637885966193'), mpf('66444.84 871139341'), mpf('66445.392015383448'), mpf('66447.068966600011'), mpf('66449.519367 694607'), mpf('66450.608612637676'), mpf('66450.911322571716'), mpf('66451.115427511 904'), mpf('66451.616816837544'), mpf('66453.502415981784'), mpf('66455.89225939278 5'), mpf('66456.91660303637'), mpf('66457.207574328437'), mpf('66457.422940516757'), mpf('66457.987431219459'), mpf('66459.712521715963'), mpf('66462.123598137841'), mpf ('66463.183096548193'), mpf('66463.482609453713'), mpf('66463.692240440098'), mpf('6 6464.221195880877'), mpf('66465.8715469577'), mpf('66468.349262549746'), mpf('6646 9.456893409762'), mpf('66469.760530448984'), mpf('66469.965114645238'), mpf('66470.4 67182021588'), mpf('66472.354837042905'), mpf('66474.743117300255'), mpf('66475.7667 18031664'), mpf('66476.057668370064'), mpf('66476.274012168986'), mpf('66476.8426756 35664'), mpf('66478.578558080015'), mpf('66480.981891489806'), mpf('66482.0351577822 58'), mpf('66482.333616403077'), mpf('66482.54477375641'), mpf('66483.08156759258 4'), mpf('66484.745600050024'), mpf('66487.208771089296'), mpf('66488.30692759413 8'), mpf('66488.610688189336'), mpf('66488.816462360599'), mpf('66489.32345602895 7'), mpf('66490.943664624167'), mpf('66493.462181004696'), mpf('66494.59244686531'), mpf('66494.893627993559'), mpf('66495.096413243999'), mpf('66495.593798244241'), mpf ('66497.465726884009'), mpf('66499.866167542015'), mpf('66500.895685267169'), mpf('6 6501.187544916655'), mpf('66501.399561579194'), mpf('66501.948688344462'), mpf('6650 3.637768614542'), mpf('66506.07736026647'), mpf('66507.158784375628'), mpf('66507.46 0971233493'), mpf('66507.666290959794'), mpf('66508.173512444861'), mpf('66509.79397 6923203'), mpf('66512.311875129439'), mpf('66513.441836077109'), mpf('66513.74285207 3032'), mpf('66513.94483658977'), mpf('66514.439071619563'), mpf('66516.29991648542 6'), mpf('66518.709139950093'), mpf('66519.74290322102'), mpf('66520.035510359245'), mpf('66520.245394391022'), mpf('66520.784509413352'), mpf('66522.453272135681'), mpf ('66524.91140681789'), mpf('66526.006053627862'), mpf('66526.308926866302'), mpf('66 526.512087820302'), mpf('66527.009260922903'), mpf('66528.879942727755'), mpf('6653

1.281374088881'), mpf('66532.311425932712'), mpf('66532.603590302126'), mpf('66532.8 1616245574'), mpf('66533.367239250947'), mpf('66535.060523539258'), mpf('66537.49655 8445433'), mpf('66538.57535374997'), mpf('66538.877382287785'), mpf('66539.083418403 068'), mpf('66539.59387397817'), mpf('66541.218020289729'), mpf('66543.7299847385'), mpf('66544.85705126953'), mpf('66545.158677516563'), mpf('66545.361105835153'), mpf ('66545.856465647172'), mpf('66547.721096550871'), mpf('66550.127305084592'), mpf('6 6551.159637084216'), mpf('66551.452076033631'), mpf('66551.662961997165'), mpf('6655 2.206538331986'), mpf('66553.884036925432'), mpf('66556.333934752853'), mpf('66557.4 22822522072'), mpf('66557.725516642429'), mpf('66557.929684005139'), mpf('66558.4313 58534624'), mpf('66560.317965722978'), mpf('66562.70703647827'), mpf('66563.73099530 9001'), mpf('66564.021879450025'), mpf('66564.237438105803'), mpf('66564.8028599683 6'), mpf('66566.530329658213'), mpf('66568.939668363499'), mpf('66569.99777597494 5'), mpf('66570.297053033035'), mpf('66570.506967213791'), mpf('66571.03742972122 6'), mpf('66572.690294893502'), mpf('66575.165211101921'), mpf('66576.27106950078 5'), mpf('66576.574761467607'), mpf('66576.779542888296'), mpf('66577.28238527206 1'), mpf('66579.172746821496'), mpf('66581.55896377044'), mpf('66582.581536172627'), mpf('66582.87226102961'), mpf('66583.089180477138'), mpf('66583.660583629578'), mpf ('66585.403824829176'), mpf('66587.802037710004'), mpf('66588.851121514061'), mpf('6 6589.148761625242'), mpf('66589.36086249059'), mpf('66589.902723905267'), mpf('6659 1.576421252132'), mpf('66594.030161108851'), mpf('66595.121835654674'), mpf('66595.4 25401245651'), mpf('66595.631971970899'), mpf('66596.142615208315'), mpf('66597.7669 6415084'), mpf('66600.278782310037'), mpf('66601.405789138633'), mpf('66601.70765740 4477'), mpf('66601.910929295642'), mpf('66602.40952582928'), mpf('66604.28550966849 4'), mpf('66606.682783598037'), mpf('66607.710774929219'), mpf('66608.00242627206 9'), mpf('66608.215572808316'), mpf('66608.769759387185'), mpf('66610.47003528733 3'), mpf('66612.900262198964'), mpf('66613.974683813125'), mpf('66614.27623241294 4'), mpf('66614.482890656713'), mpf('66614.996608870279'), mpf('66616.62474682126 8'), mpf('66619.130677618727'), mpf('66620.254645267996'), mpf('66620.55678262314 2'), mpf('66620.759513939978'), mpf('66621.255534060125'), mpf('66623.12233788313 5'), mpf('66625.526826276007'), mpf('66626.558343373006'), mpf('66626.85070302749 2'), mpf('66627.062250905743'), mpf('66627.608733439542'), mpf('66629.29218209165 3'), mpf('66631.736714664323'), mpf('66632.821754289223'), mpf('66633.12425002166 1'), mpf('66633.329129351987'), mpf('66633.834078276661'), mpf('66635.45211771070 9'), mpf('66637.97420575803'), mpf('66639.106118064708'), mpf('66639.406696853854'), mpf('66639.608486262485'), mpf('66640.102432201908'), mpf('66641.962393646478'), mpf ('66644.372321500327'), mpf('66645.406408005292'), mpf('66645.699011917139'), mpf('6 6645.908512542272'), mpf('66646.446009847525'), mpf('66648.111729066761'), mpf('6665 0.572840686393'), mpf('66651.669521562697'), mpf('66651.972411239418'), mpf('66652.1 75189668953'), mpf('66652.670718765468'), mpf('66654.535580662807'), mpf('66656.9416 12837181'), mpf('66657.973897386255'), mpf('66658.266475715674'), mpf('66658.4779781 94744'), mpf('66659.023980043523'), mpf('66660.706413262858'), mpf('66663.1518605264 14'), mpf('66664.237564707073'), mpf('66664.540130126901'), mpf('66664.74500245506 4'), mpf('66665.249828039727'), mpf('66666.867739802663'), mpf('66669.39006181291 2'), mpf('66670.522081094488'), mpf('66670.8226423624'), mpf('66671.024449278688'), mpf('66671.518489636816'), mpf('66673.378791140203'), mpf('66675.788446437873'), mpf ('66676.822401612531'), mpf('66677.114981030623'), mpf('66677.324533765524'), mpf('6 6677.862283789014'), mpf('66679.528475963947'), mpf('66681.989119315229'), mpf('6668 3.085481550763'), mpf('66683.388366259591'), mpf('66683.59119033342'), mpf('66684.08 6920051443'), mpf('66685.952493793229'), mpf('66688.357960737048'), mpf('66689.38997 1863638'), mpf('66689.682500441893'), mpf('66689.894130599816'), mpf('66690.44073854 4334'), mpf('66692.124434152152'), mpf('66694.56875783384'), mpf('66695.6536488843 7'), mpf('66695.956161509414'), mpf('66696.161167210172'), mpf('66696.66662689323 1'), mpf('66698.285199343765'), mpf('66700.806357024339'), mpf('66701.93784355728 7'), mpf('66702.238534440825'), mpf('66702.440412001743'), mpf('66702.93459131577 4'), mpf('66704.795343289632'), mpf('66707.204638849915'), mpf('66708.23842575398 2'), mpf('66708.530993840599'), mpf('66708.740694299384'), mpf('66709.27908417659

```
6'), mpf('66710.94647738013'), mpf('66713.405941658188'), mpf('66714.501499513848'),
mpf('66714.804376992703'), mpf('66715.007344999598'), mpf('66715.503694959334'), mpf
('66717.371465559845'), mpf('66719.775192550413'), mpf('66720.806360564806'), mpf('6
6721.098734511732'), mpf('66721.310765953298'), mpf('66721.859276719726'), mpf('6672
3.546994511285'), mpf('66725.987789985084'), mpf('66727.070106993182'), mpf('66727.3
72434173987'), mpf('66727.577868866676'), mpf('66728.085387942308'), mpf('66729.7061
79060464'), mpf('66732.223551197545'), mpf('66733.353262958946'), mpf('66733.6543580
96479'), mpf('66733.856463625474'), mpf('66734.351109554977'), mpf('66736.2133839311
14'), mpf('66738.621465620017'), mpf('66739.654682713997'), mpf('66739.94720665027
9'), mpf('66740.157390118475'), mpf('66740.697881709042'), mpf('66742.36929038436
2'), mpf('66744.824880088141'), mpf('66745.917766902479'), mpf('66746.22059704725
7'), mpf('66746.424043964391'), mpf('66746.922487160322'), mpf('66748.79766825369
7'), mpf('66751.19557371657'), mpf('66752.223901030899'), mpf('66752.515723526158'),
mpf('66752.72912333296'), mpf('66753.28415677126'), mpf('66754.986348173668'), mpf
('66757.415033823985'), mpf('66758.488287123182'), mpf('66758.789741302855'), mpf('6
6758.996750668259'), mpf('66759.51207560637'), mpf('66761.142276796963'), mpf('6676
3.645252216127'), mpf('66764.767649231449'), mpf('66765.070033580807'), mpf('66765.2
72997255568'), mpf('66765.769697645737'), mpf('66767.638827612289'), mpf('66770.0414
79609208'), mpf('66771.072113883303'), mpf('66771.364343375084'), mpf('66771.5764509
15294'), mpf('66772.1254744904'), mpf('66773.814300706115'), mpf('66776.25413148952
1'), mpf('66777.335737637724'), mpf('66777.637993311364'), mpf('66777.84348922815
1'), mpf('66778.351362293906'), mpf('66779.972546215242'), mpf('66782.48926228667
6'), mpf('66783.618659636544'), mpf('66783.919816664042'), mpf('66784.12194152393
2'), mpf('66784.616593978048'), mpf('66786.478871621483'), mpf('66788.88695113241
6'), mpf('66789.920169262245'), mpf('66790.212701562108'), mpf('66790.42291735492
5'), mpf('66790.963534684168'), mpf('66792.635186203057'), mpf('66795.09054549959
5'), mpf('66796.183272322727'), mpf('66796.486100202208'), mpf('66796.68958224738
9'), mpf('66797.188177157062'), mpf('66799.063894263716'), mpf('66801.46138149921
9'), mpf('66802.489503656529'), mpf('66802.781284884841'), mpf('66802.99478601684
7'), mpf('66803.550303162032'), mpf('66805.25361038385'), mpf('66807.681397068664'),
mpf('66808.75396404686'), mpf('66809.055338738341'), mpf('66809.262472325587'), mpf
('66809.778426742443'), mpf('66811.40945502228'), mpf('66813.911266815019'), mpf('66
815.0330355154'), mpf('66815.33550649423'), mpf('66815.538540510388'), mpf('66816.03
5433423356'), mpf('66817.905216218642'), mpf('66820.307354284072'), mpf('66821.33774
1529976'), mpf('66821.629936125857'), mpf('66821.842210223869'), mpf('66822.39198506
0152'), mpf('66824.08243137502'), mpf('66826.520872024674'), mpf('66827.60145263085
7'), mpf('66827.903627547435'), mpf('66828.109312864326'), mpf('66828.61809304190
7'), mpf('66830.240297830358'), mpf('66832.755345288882'), mpf('66833.88393525617
7'), mpf('66834.185261284525'), mpf('66834.387490591456'), mpf('66834.88237714621
9'), mpf('66836.745429331015'), mpf('66839.152892282713'), mpf('66840.18581923446
6'), mpf('66840.478323291216'), mpf('66840.688766652049'), mpf('66841.23038412946
3'), mpf('66842.903987815778'), mpf('66845.35750187152'), mpf('66846.448940699789'),
mpf('66846.751731716169'), mpf('66846.95544364427'), mpf('66847.455061370565'), mpf
('66849.334397068931'), mpf('66851.7290705661'), mpf('66852.755807810521'), mpf('668
53.047301621322'), mpf('66853.261480306042'), mpf('66853.820247611438'), mpf('6685
5.531206709507'), mpf('66857.95294804468'), mpf('66859.020853743874'), mpf('66859.32
1638967769'), mpf('66859.529631241181'), mpf('66860.049989147563'), mpf('66861.68708
5060927'), mpf('66864.180747575519'), mpf('66865.297969829451'), mpf('66865.60097070
2842'), mpf('66865.804504964748'), mpf('66866.3028755048'), mpf('66868.17770848907
8'), mpf('66870.575889397573'), mpf('66871.604362171973'), mpf('66871.89625666862
4'), mpf('66872.109758385486'), mpf('66872.665128436696'), mpf('66874.36808561942
6'), mpf('66876.796159080128'), mpf('66877.868946936331'), mpf('66878.17036260405
4'), mpf('66878.377514861058'), mpf('66878.893493787647'), mpf('66880.52455342000
8'), mpf('66883.02632554833'), mpf('66884.148073176882'), mpf('66884.450553463335'),
mpf('66884.653613389644'), mpf('66885.150603538976'), mpf('66887.020726843388'), mpf
('66889.422596822333'), mpf('66890.452853940558'), mpf('66890.745025312252'), mpf('6
```

6890.957368287622'), mpf('66891.507465412054'), mpf('66893.198611769636'), mpf('6689 5.636454889012'), mpf('66896.716593102945'), mpf('66897.018730598371'), mpf('66897.2 24493325557'), mpf('66897.733650084876'), mpf('66899.35628499063'), mpf('66901.87063 9068395'), mpf('66902.998889932962'), mpf('66903.30028423958'), mpf('66903.502555384 111'), mpf('66903.997535137489'), mpf('66905.860895318125'), mpf('66908.26811333377 6'), mpf('66909.300924553652'), mpf('66909.593417400567'), mpf('66909.80395192954 2'), mpf('66910.345969970775'), mpf('66912.020362339899'), mpf('66914.47313729628 5'), mpf('66915.564057621697'), mpf('66915.866831652791'), mpf('66916.07063671531 8'), mpf('66916.570671413268'), mpf('66918.451481735887'), mpf('66920.84501349995 8'), mpf('66921.871186799603'), mpf('66922.162560459343'), mpf('66922.37701711169 2'), mpf('66922.937121023002'), mpf('66924.651304944564'), mpf('66927.07055797465 7'), mpf('66928.136522551053'), mpf('66928.437037635347'), mpf('66928.64539756364'), mpf('66929.167664115332'), mpf('66930.807542360868'), mpf('66933.297668395418'), mpf ('66934.412840646139'), mpf('66934.716029109477'), mpf('66934.919786859027'), mpf('6 6935.418879125777'), mpf('66937.296198966185'), mpf('66939.69244326085'), mpf('6694 0.719971734143'), mpf('66941.011701372117'), mpf('66941.225777244486'), mpf('66941.7 83797420503'), mpf('66943.492955994952'), mpf('66945.916110202801'), mpf('66946.9851 15325617'), mpf('66947.286072771138'), mpf('66947.493958919848'), mpf('66948.0136412 85201'), mpf('66949.649771967481'), mpf('66952.14469570994'), mpf('66953.26263883155 5'), mpf('66953.565577958856'), mpf('66953.769075617165'), mpf('66954.26736318937'), mpf('66956.141922539377'), mpf('66958.540316733852'), mpf('66959.568891999588'), mpf ('66959.860798847658'), mpf('66960.074217269532'), mpf('66960.629218176269'), mpf('6 6962.331326622632'), mpf('66964.760083569548'), mpf('66965.833392628017'), mpf('6696 6.134865485103'), mpf('66966.341912308271'), mpf('66966.857370563201'), mpf('66968.4 8774527054'), mpf('66970.990478809559'), mpf('66972.112746005529'), mpf('66972.41515 3724927'), mpf('66972.618150869574'), mpf('66973.114963622502'), mpf('66974.98448312 4426'), mpf('66977.386828179428'), mpf('66978.417314020393'), mpf('66978.70951886115 7'), mpf('66978.921711430594'), mpf('66979.471127549186'), mpf('66981.16079911848 6'), mpf('66983.599902723538'), mpf('66984.680972891714'), mpf('66984.98318593962 2'), mpf('66985.188776966505'), mpf('66985.69710834499'), mpf('66987.318805391915'), mpf('66989.834678250292'), mpf('66990.963669108634'), mpf('66991.264911857405'), mpf ('66991.467088313293'), mpf('66991.961853679051'), mpf('66993.824503546319'), mpf('6 6996.232286675717'), mpf('66997.265365031533'), mpf('66997.557884439768'), mpf('6699 7.768211847841'), mpf('66998.309318447558'), mpf('66999.981921845072'), mpf('67002.4 36378614875'), mpf('67003.52847664665'), mpf('67003.831287628083'), mpf('67004.03488 2186796'), mpf('67004.533976230858'), mpf('67006.411459384792'), mpf('67008.80757124 2854'), mpf('67009.835017324163'), mpf('67010.12665963624'), mpf('67010.34049077791 9'), mpf('67010.897589415676'), mpf('67012.604586452944'), mpf('67015.02943246185 9'), mpf('67016.099741876285'), mpf('67016.400841619441'), mpf('67016.60838699902 5'), mpf('67017.126443054891'), mpf('67018.760305851698'), mpf('67021.25823010373 3'), mpf('67022.377861449379'), mpf('67022.680602013163'), mpf('67022.88387246428 5'), mpf('67023.381439736098'), mpf('67025.253519300881'), mpf('67027.65385364176 5'), mpf('67028.683370887331'), mpf('67028.975435308035'), mpf('67029.18827993489 7'), mpf('67029.740642528253'), mpf('67031.436777316427'), mpf('67033.87042628339 3'), mpf('67034.947436249786'), mpf('67035.249294813169'), mpf('67035.45564571554 1'), mpf('67035.967655671644'), mpf('67037.593668447647'), mpf('67040.10276662177 1'), mpf('67041.228380372326'), mpf('67041.530265975627'), mpf('67041.73286648886 3'), mpf('67042.22863759668'), mpf('67044.094640684634'), mpf('67046.499761728002'), mpf('67047.531576749141'), mpf('67047.823957341403'), mpf('67048.0352286954'), mpf ('67048.580513119494'), mpf('67050.261484709132'), mpf('67052.708227983938'), mpf('6 7053.794862045455'), mpf('67054.097446090396'), mpf('67054.302021462165'), mpf('6705 4.805568145923'), mpf('67056.698786293826'), mpf('67059.082821909935'), mpf('67060.1 04260663269'), mpf('67060.394554372251'), mpf('67060.611392018036'), mpf('67061.1830 18614945'), mpf('67062.926922556711'), mpf('67065.324661784587'), mpf('67066.3733482 08363'), mpf('67066.670843290107'), mpf('67066.882781308566'), mpf('67067.4241455263 11'), mpf('67069.096883092032'), mpf('67071.551518942346'), mpf('67072.64381669071

7'), mpf('67072.94737625061'), mpf('67073.153742301263'), mpf('67073.663527817509'), mpf('67075.286873366422'), mpf('67077.800259689757'), mpf('67078.928046447778'), mpf ('67079.229752706888'), mpf('67079.432879034372'), mpf('67079.931060430143'), mpf('6 7081.805631828858'), mpf('67084.204006830667'), mpf('67085.232532451686'), mpf('6708 5.524268518056'), mpf('67085.73706002094'), mpf('67086.289631030464'), mpf('67087.98 6261416721'), mpf('67090.419482199402'), mpf('67091.496165091739'), mpf('67091.79794 4185964'), mpf('67092.004172663437'), mpf('67092.515771641396'), mpf('67094.14128668 989'), mpf('67096.651127012738'), mpf('67097.777119105493'), mpf('67098.07892086201 2'), mpf('67098.281410157651'), mpf('67098.776816125217'), mpf('67100.64155449357 3'), mpf('67103.047678881383'), mpf('67104.079976093941'), mpf('67104.37243193370 5'), mpf('67104.583427223712'), mpf('67105.127443971549'), mpf('67106.80582868230 7'), mpf('67109.254917434562'), mpf('67110.343230157712'), mpf('67110.64590310122'), mpf('67110.850192088823'), mpf('67111.352409103274'), mpf('67113.240929786174'), mpf ('67115.628537552984'), mpf('67116.651766706767'), mpf('67116.942484800704'), mpf('6 7117.158416165752'), mpf('67117.725637832264'), mpf('67119.457769848494'), mpf('6712 1.863748098287'), mpf('67122.919150489455'), mpf('67123.217949144979'), mpf('67123.4 284272855'), mpf('67123.961902879673'), mpf('67125.619964211786'), mpf('67128.089280 701519'), mpf('67129.191518665844'), mpf('67129.495268392289'), mpf('67129.700459557 323'), mpf('67130.20498225867'), mpf('67132.101223335383'), mpf('67134.48298952236 7'), mpf('67135.503329745814'), mpf('67135.793538251906'), mpf('67136.01169664310 9'), mpf('67136.589039729937'), mpf('67138.348927173574'), mpf('67140.73600874542 9'), mpf('67141.775858726265'), mpf('67142.071469313087'), mpf('67142.28579278336 8'), mpf('67142.839734716326'), mpf('67144.539068444545'), mpf('67146.97027401106 6'), mpf('67148.045504500988'), mpf('67148.347733974209'), mpf('67148.55653519314 4'), mpf('67149.078394480035'), mpf('67150.717611595246'), mpf('67153.20870666258 3'), mpf('67154.324463841665'), mpf('67154.627844801595'), mpf('67154.83243114668 6'), mpf('67155.334753359406'), mpf('67157.223374322683'), mpf('67159.61091520483'), mpf('67160.634140185823'), mpf('67160.924977745264'), mpf('67161.141404140624'), mpf ('67161.71056704795'), mpf('67163.447785244498'), mpf('67165.850176048931'), mpf('67 166.90267429415'), mpf('67167.200976197593'), mpf('67167.412259921985'), mpf('6716 7.949794475266'), mpf('67169.615202264482'), mpf('67172.076990422051'), mpf('67173.1 74211889433'), mpf('67173.477951232722'), mpf('67173.683816601304'), mpf('67174.1912 28415497'), mpf('67175.81189389294'), mpf('67178.329643356672'), mpf('67179.45954603 5112'), mpf('67179.760809666506'), mpf('67179.963649262223'), mpf('67180.46116230737 2'), mpf('67182.333516560349'), mpf('67184.733623887354'), mpf('67185.76298170375 2'), mpf('67186.054821505881'), mpf('67186.266961494461'), mpf('67186.81663662860 2'), mpf('67188.506899353379'), mpf('67190.945477018671'), mpf('67192.02615301130 6'), mpf('67192.32828163146'), mpf('67192.53374248078'), mpf('67193.041637221075'), mpf('67194.662846095584'), mpf('67197.179506448098'), mpf('67198.308876041003'), mpf ('67198.610020555556'), mpf('67198.812082388162'), mpf('67199.306486360088'), mpf('6 7201.167888276585'), mpf('67203.576667150599'), mpf('67204.610221177019'), mpf('6720 4.902809607738'), mpf('67205.11286016606'), mpf('67205.652704386433'), mpf('67207.32 2861147288'), mpf('67209.779651084711'), mpf('67210.873370557558'), mpf('67211.17622 6675976'), mpf('67211.379552081577'), mpf('67211.877445163002'), mpf('67213.75067579 3621'), mpf('67216.150106514688'), mpf('67217.179181412881'), mpf('67217.47115506930 3'), mpf('67217.684198329312'), mpf('67218.237521987234'), mpf('67219.93581589248 8'), mpf('67222.367678826849'), mpf('67223.443343388804'), mpf('67223.74506299020 1'), mpf('67223.95164501098'), mpf('67224.464814743333'), mpf('67226.092260825724'), mpf('67228.599217896786'), mpf('67229.723724063704'), mpf('67230.025792154396'), mpf ('67230.228518251388'), mpf('67230.724598126893'), mpf('67232.591635037228'), mpf('6 7234.995938388034'), mpf('67236.027363559377'), mpf('67236.319697445622'), mpf('6723 6.531253452587'), mpf('67237.077804384986'), mpf('67238.76139757155'), mpf('67241.20 5800683776'), mpf('67242.290746157552'), mpf('67242.593232643761'), mpf('67242.79811 5973346'), mpf('67243.303094217394'), mpf('67244.921164063446'), mpf('67247.44319742 0842'), mpf('67248.575084735858'), mpf('67248.875668645764'), mpf('67249.07745774010 3'), mpf('67249.571396180341'), mpf('67251.431329402447'), mpf('67253.84127990670

1'), mpf('67254.87537744701'), mpf('67255.167983896943'), mpf('67255.377482084601'), mpf('67255.914965734861'), mpf('67257.5806593616'), mpf('67260.041796440157'), mpf ('67261.138494641782'), mpf('67261.441384754289'), mpf('67261.644161379576'), mpf('6 7262.139682204608'), mpf('67264.004514673084'), mpf('67266.410570234439'), mpf('6726 7.442866098325'), mpf('67267.735446512859'), mpf('67267.946943856543'), mpf('67268.4 92921215788'), mpf('67270.175303612908'), mpf('67272.620796281175'), mpf('67273.7065 33254939'), mpf('67274.009100755662'), mpf('67274.213967766278'), mpf('67274.7187680 99163'), mpf('67276.336653775681'), mpf('67278.859022139048'), mpf('67279.9910625014 89'), mpf('67280.291618561489'), mpf('67280.49342267013'), mpf('67280.98745757603 3'), mpf('67282.847741458711'), mpf('67285.257410836886'), mpf('67286.29137258968'), mpf('67286.583952428817'), mpf('67286.793499316729'), mpf('67287.331224048583'), mpf ('67288.997368956931'), mpf('67291.458058907287'), mpf('67292.554452850702'), mpf('6 7292.857337776091'), mpf('67293.060156175794'), mpf('67293.555861527901'), mpf('6729 5.421348957723'), mpf('67297.826884394788'), mpf('67298.858928654779'), mpf('67299.1 51463224538'), mpf('67299.363077655318'), mpf('67299.90961112162'), mpf('67301.59315 1125213'), mpf('67304.037612867134'), mpf('67305.122604001968'), mpf('67305.42512325 9993'), mpf('67305.630112427796'), mpf('67306.135493397451'), mpf('67307.75398325866 3'), mpf('67310.275285501455'), mpf('67311.406838518509'), mpf('67311.70751343813'), mpf('67311.909382224912'), mpf('67312.403544108762'), mpf('67314.264239475364'), mpf ('67316.673580224742'), mpf('67317.707388285111'), mpf('67317.999957849403'), mpf('6 7318.209639902809'), mpf('67318.747949974582'), mpf('67320.415192831133'), mpf('6732 2.874804184627'), mpf('67323.970462595011'), mpf('67324.273341159133'), mpf('67324.4 76291172658'), mpf('67324.972563364645'), mpf('67326.840058538466'), mpf('67329.2440 03313899'), mpf('67330.275277008768'), mpf('67330.567670566583'), mpf('67330.7796515 9397'), mpf('67331.327923042962'), mpf('67333.015130019412'), mpf('67335.45636933842 6'), mpf('67336.539011870467'), mpf('67336.841364070919'), mpf('67337.04674410171'), mpf('67337.553998991149'), mpf('67339.174499276356'), mpf('67341.692357378415'), mpf ('67342.822300580199'), mpf('67343.123345313274'), mpf('67343.325421739937'), mpf('6 7343.820006537033'), mpf('67345.682080622122'), mpf('67348.090321831623'), mpf('6734 9.12361398073'), mpf('67349.416144213988'), mpf('67349.626265468643'), mpf('67350.16 6485527516'), mpf('67351.837369338537'), mpf('67354.293459767709'), mpf('67355.38669 4138564'), mpf('67355.689532444085'), mpf('67355.892916942743'), mpf('67356.39108479 0375'), mpf('67358.265291446747'), mpf('67360.663958238045'), mpf('67361.69265877868 7'), mpf('67361.984556388634'), mpf('67362.197774908389'), mpf('67362.75194127524 4'), mpf('67364.452147132542'), mpf('67366.882444054718'), mpf('67367.95692298654 5'), mpf('67368.258514706438'), mpf('67368.465304799407'), mpf('67368.97952217259 4'), mpf('67370.608292662553'), mpf('67373.113314707472'), mpf('67374.23680380678'), mpf('67374.539029378109'), mpf('67374.741870253682'), mpf('67375.238244026259'), mpf ('67377.106269937096'), mpf('67379.50979230371'), mpf('67380.540844001313'), mpf('67 380.833130083571'), mpf('67381.044950402575'), mpf('67381.592683310126'), mpf('6738 3.278759021516'), mpf('67385.720977053017'), mpf('67386.804333225969'), mpf('67387.1 06716059512'), mpf('67387.311890249373'), mpf('67387.818235337007'), mpf('67389.4377 48190234'), mpf('67391.957272414918'), mpf('67393.088000683041'), mpf('67393.3888615 52434'), mpf('67393.590809782399'), mpf('67394.0850797085'), mpf('67395.94609794832 6'), mpf('67398.355181649342'), mpf('67399.388872563635'), mpf('67399.68144684564 3'), mpf('67399.891282635566'), mpf('67400.430236869943'), mpf('67402.09869651940 2'), mpf('67404.557122865212'), mpf('67405.651969595041'), mpf('67405.95484048358'), mpf('67406.157945373634'), mpf('67406.654884380434'), mpf('67408.524739777014'), mpf ('67410.926821607412'), mpf('67411.957190049012'), mpf('67412.249413991027'), mpf('6 7412.461829916661'), mpf('67413.012166548026'), mpf('67414.70382846336'), mpf('6741 7.141236735464'), mpf('67418.221053613364'), mpf('67418.523173900641'), mpf('67418.7 29033201715'), mpf('67419.238620432094'), mpf('67420.86175125101'), mpf('67423.37531 585226'), mpf('67424.503178303799'), mpf('67424.804653076804'), mpf('67425.006985811 706'), mpf('67425.502126829975'), mpf('67427.366031969941'), mpf('67429.77281665218 5'), mpf('67430.805421634315'), mpf('67431.097888888689'), mpf('67431.30856425999 1'), mpf('67431.851212049209'), mpf('67433.526852875017'), mpf('67435.97846470150

4'), mpf('67437.06856594258'), mpf('67437.371309449794'), mpf('67437.57525776753'), mpf('67438.075939606177'), mpf('67439.959038574598'), mpf('67442.350803917507'), mpf ('67443.376102392984'), mpf('67443.667285825533'), mpf('67443.882174926839'), mpf('6 7444.444362942479'), mpf('67446.163666608598'), mpf('67448.57903692346'), mpf('6744 9.641947380776'), mpf('67449.942008478873'), mpf('67450.150959236125'), mpf('67450.6 76319233884'), mpf('67452.320901580213'), mpf('67454.805291085126'), mpf('67455.9170 43119742'), mpf('67456.220479962343'), mpf('67456.424610596427'), mpf('67456.9249878 26249'), mpf('67458.806758063118'), mpf('67461.199556374529'), mpf('67462.2253937515 49'), mpf('67462.516804968502'), mpf('67462.731875530473'), mpf('67463.29453165041 9'), mpf('67465.014969799158'), mpf('67467.429503816893'), mpf('67468.49175754086 2'), mpf('67468.791757747196'), mpf('67469.000999267097'), mpf('67469.52766724447 4'), mpf('67471.17430454577'), mpf('67473.656284598779'), mpf('67474.766567728744'), mpf('67475.070107842213'), mpf('67475.274473178535'), mpf('67475.775719297293'), mpf ('67477.660515123294'), mpf('67480.050984985646'), mpf('67481.075671946179'), mpf('6 7481.366849866477'), mpf('67481.582573627646'), mpf('67482.148307098265'), mpf('6748 3.876539421428'), mpf('67486.285339812574'), mpf('67487.3430216001'), mpf('67487.642 274537255'), mpf('67487.852470941172'), mpf('67488.384157305438'), mpf('67490.039096 370849'), mpf('67492.511760626367'), mpf('67493.61617714171'), mpf('67493.9199255294 22'), mpf('67494.124961417969'), mpf('67494.628814145122'), mpf('67496.52270422394 2'), mpf('67498.906245160135'), mpf('67499.927478283935'), mpf('67500.21790000375 8'), mpf('67500.435573762908'), mpf('67501.010578097892'), mpf('67502.76379655362 7'), mpf('67505.155266692178'), mpf('67506.19877912676'), mpf('67506.495231998371'), mpf('67506.708652786896'), mpf('67507.257662898992'), mpf('67508.946086148339'), mpf ('67511.386501127097'), mpf('67512.468605572969'), mpf('67512.771532968385'), mpf('6 7512.979361886522'), mpf('67513.496185250115'), mpf('67515.128329120183'), mpf('6751 7.628748254967'), mpf('67518.749774972006'), mpf('67519.052588616862'), mpf('67519.2 56598238877'), mpf('67519.75716208815'), mpf('67521.639777296441'), mpf('67524.03191 8892564'), mpf('67525.057411975242'), mpf('67525.348671939704'), mpf('67525.56360244 3843'), mpf('67526.125864815011'), mpf('67527.845343781315'), mpf('67530.26058666140 3'), mpf('67531.323397909495'), mpf('67531.623456374669'), mpf('67531.83247626372'), mpf('67532.358131604866'), mpf('67534.003173806253'), mpf('67536.487020736764'), mpf ('67537.598443848285'), mpf('67537.901906626706'), mpf('67538.106095746611'), mpf('6 7538.606688898566'), mpf('67540.489211135442'), mpf('67542.881429612287'), mpf('6754 3.906980952816'), mpf('67544.198334859684'), mpf('67544.413567310025'), mpf('67544.9 76985365836'), mpf('67546.699330499236'), mpf('67549.112445639621'), mpf('67550.1735 73786175'), mpf('67550.473397173759'), mpf('67550.68287011933'), mpf('67551.21074859 7412'), mpf('67552.859330890278'), mpf('67555.339064979955'), mpf('67556.44795978712 5'), mpf('67556.75156754021'), mpf('67556.956090176391'), mpf('67557.457924324306'), mpf('67559.344767464136'), mpf('67561.733668432353'), mpf('67562.757577530996'), mpf ('67563.048593258398'), mpf('67563.264760954873'), mpf('67563.832591170853'), mpf('6 7565.566275122022'), mpf('67567.971164104674'), mpf('67569.0256921611'), mpf('6756 9.324385001499'), mpf('67569.535263758517'), mpf('67570.070571482909'), mpf('67571.7 31891054631'), mpf('67574.197825532916'), mpf('67575.297832510201'), mpf('67575.6016 10790851'), mpf('67575.807163742254'), mpf('67576.313189579945'), mpf('67577.9323582 13846'), mpf('67580.452645113022'), mpf('67581.583739123482'), mpf('67581.8847214356 94'), mpf('67582.087365600819'), mpf('67582.584400023276'), mpf('67584.4551545292 2'), mpf('67586.856516257481'), mpf('67587.886476304484'), mpf('67588.17839406117 9'), mpf('67588.390086243089'), mpf('67588.937762562186'), mpf('67590.62375047449 3'), mpf('67593.066024270127'), mpf('67594.149415186825'), mpf('67594.45174483292 8'), mpf('67594.656700474487'), mpf('67595.162194440563'), mpf('67596.78080310823 9'), mpf('67599.301875055404'), mpf('67600.433320802986'), mpf('67600.73399482328 4'), mpf('67600.935781824752'), mpf('67601.429602695527'), mpf('67603.28909042546'), mpf('67605.699398696393'), mpf('67606.733670796384'), mpf('67607.026318510703'), mpf ('67607.235783021999'), mpf('67607.773069828385'), mpf('67609.438394749581'), mpf('6 7611.899899443102'), mpf('67612.996847640927'), mpf('67613.299744562217'), mpf('6761 3.502497775553'), mpf('67613.99790956403'), mpf('67615.862353605989'), mpf('67618.26

```
8717933664'), mpf('67619.301163192635'), mpf('67619.593771236236'), mpf('67619.80520
1488532'), mpf('67620.350858415797'), mpf('67622.032577165039'), mpf('67624.47866396
4197'), mpf('67625.564829554089'), mpf('67625.867423875432'), mpf('67626.07222170673
8'), mpf('67626.576693817493'), mpf('67628.194241887759'), mpf('67630.71721272588
2'), mpf('67631.849526167702'), mpf('67632.150014197046'), mpf('67632.35178182162
1'), mpf('67632.845746357692'), mpf('67634.705802896569'), mpf('67637.11565393138
2'), mpf('67638.149700517752'), mpf('67638.442285649246'), mpf('67638.65175669890
6'), mpf('67639.189153649233'), mpf('67640.854687385989'), mpf('67643.31598123612
6'), mpf('67644.412785537148'), mpf('67644.715672793696'), mpf('67644.91841774406
2'), mpf('67645.413808308454'), mpf('67647.278180629815'), mpf('67649.68460189097
1'), mpf('67650.717074274115'), mpf('67651.009685679848'), mpf('67651.22109717079
7'), mpf('67651.766670247845'), mpf('67653.448216071731'), mpf('67655.89445782602
7'), mpf('67656.980734991943'), mpf('67657.283335588232'), mpf('67657.48811325659
3'), mpf('67657.992491771205'), mpf('67659.888620701415'), mpf('67662.27045762112
5'), mpf('67663.290791694424'), mpf('67663.580825822602'), mpf('67663.79827567219'),
mpf('67664.372843003366'), mpf('67666.12488981706'), mpf('67668.517121457844'), mpf
('67669.561257741545'), mpf('67669.857782725012'), mpf('67670.070786778888'), mpf('6
7670.617938782394'), mpf('67672.302431469536'), mpf('67674.746280584295'), mpf('6767
5.830891586476'), mpf('67676.133988986679'), mpf('67676.341342136817'), mpf('67676.8
55927952085'), mpf('67678.485138386182'), mpf('67680.989678867874'), mpf('67682.1129
27521041'), mpf('67682.415417383207'), mpf('67682.619116545684'), mpf('67683.1187624
90587'), mpf('67684.998247998446'), mpf('67687.392805553784'), mpf('67688.4194814916
26'), mpf('67688.710947190877'), mpf('67688.925094501377'), mpf('67689.48376599403
9'), mpf('67691.194499582154'), mpf('67693.616414344157'), mpf('67694.68445419862
1'), mpf('67694.985252003637'), mpf('67695.193197491375'), mpf('67695.71334131028
6'), mpf('67697.350131426661'), mpf('67699.844188253846'), mpf('67700.96163606090
7'), mpf('67701.264611911669'), mpf('67701.468112313538'), mpf('67701.96637003689
8'), mpf('67703.840812860857'), mpf('67706.239298382556'), mpf('67707.26791952780
3'), mpf('67707.559840045549'), mpf('67707.773254229454'), mpf('67708.32821913424
4'), mpf('67710.030243746762'), mpf('67712.459069004413'), mpf('67713.53243031400
8'), mpf('67713.83391073352'), mpf('67714.040954303695'), mpf('67714.556388806013'),
mpf('67716.186732318078'), mpf('67718.689510344528'), mpf('67719.811801545744'), mpf
('67720.114206586193'), mpf('67720.317203483879'), mpf('67720.814018331526'), mpf('6
7722.683546084008'), mpf('67725.085884620581'), mpf('67726.116367203154'), mpf('6772
6.408571086751'), mpf('67726.620763851664'), mpf('67727.1701820608'), mpf('67728.859
858215379'), mpf('67731.298957838648'), mpf('67732.380025055027'), mpf('67732.682237
74097'), mpf('67732.887828818624'), mpf('67733.396160894248'), mpf('67735.0178587276
6'), mpf('67737.533730265743'), mpf('67738.662720482957'), mpf('67738.96396332171
6'), mpf('67739.166139700945'), mpf('67739.660904637407'), mpf('67741.52355295677
3'), mpf('67743.931337320872'), mpf('67744.964416274786'), mpf('67745.25693579878
1'), mpf('67745.467262971186'), mpf('67746.008368418523'), mpf('67747.68096956315
3'), mpf('67750.135428468348'), mpf('67751.227527991563'), mpf('67751.53033902811
9'), mpf('67751.73393336829'), mpf('67752.23302641332'), mpf('67754.110505998688'),
mpf('67756.506620624205'), mpf('67757.534068070614'), mpf('67757.825710668971'), mpf
('67758.039541154794'), mpf('67758.596636638104'), mpf('67760.303626250461'), mpf('6
7762.728478129124'), mpf('67763.798792067682'), mpf('67764.099892382743'), mpf('6776
4.307436933756'), mpf('67764.825488737391'), mpf('67766.459345681258'), mpf('67768.9
57277805341'), mpf('67770.076913538796'), mpf('67770.379653587865'), mpf('67770.5829
23558293'), mpf('67771.080489414555'), mpf('67772.952564168561'), mpf('67775.3529022
86861'), mpf('67776.38242135763'), mpf('67776.674486062213'), mpf('67776.88732951415
3'), mpf('67777.439686758109'), mpf('67779.135809613595'), mpf('67781.56946849147
8'), mpf('67782.646485899604'), mpf('67782.948345178316'), mpf('67783.15469468208
9'), mpf('67783.666697784807'), mpf('67785.292702198392'), mpf('67787.80181300803
1'), mpf('67788.927433236109'), mpf('67789.229317722726'), mpf('67789.43191744772
8'), mpf('67789.927686586583'), mpf('67791.793683080148'), mpf('67794.19880934864
3'), mpf('67795.230626859222'), mpf('67795.523007753189'), mpf('67795.73427731607
```

```
8'), mpf('67796.279553763117'), mpf('67797.960508964112'), mpf('67800.40726697862
6'), mpf('67801.493911630692'), mpf('67801.796496249313'), mpf('67802.00106970552
6'), mpf('67802.504607525101'), mpf('67804.397794373785'), mpf('67806.78185369395
9'), mpf('67807.803304363624'), mpf('67808.093600948996'), mpf('67808.31043248667
3'), mpf('67808.882029370419'), mpf('67810.625852179932'), mpf('67813.02364704699
7'), mpf('67814.07237920328'), mpf('67814.369883704756'), mpf('67814.581811430908'),
mpf('67815.123119714306'), mpf('67816.795747753829'), mpf('67819.250487793033'), mpf
('67820.342858265081'), mpf('67820.64642094975'), mpf('67820.852778060915'), mpf('67
821.362521429983'), mpf('67822.985818120607'), mpf('67825.499281932847'), mpf('6782
6.627106989064'), mpf('67826.928805648742'), mpf('67827.13192670788'), mpf('67827.63
0095162283'), mpf('67829.50462332851'), mpf('67831.903032053553'), mpf('67832.931573
934358'), mpf('67833.223312202041'), mpf('67833.436091496871'), mpf('67833.988607895
692'), mpf('67835.685116254739'), mpf('67838.118438126286'), mpf('67839.19519700099
8'), mpf('67839.49698338646'), mpf('67839.703197176874'), mpf('67840.214724496836'),
mpf('67841.840152875389'), mpf('67844.35012528114'), mpf('67845.476184667772'), mpf
('67845.777974538258'), mpf('67845.980455561075'), mpf('67846.475841072228'), mpf('6
7848.340510837836'), mpf('67850.746689655338'), mpf('67851.779012758081'), mpf('6785
2.071471634787'), mpf('67852.282448248399'), mpf('67852.826381949053'), mpf('67854.5
04598718137'), mpf('67856.95384085695'), mpf('67858.042262827657'), mpf('67858.34494
0843788'), mpf('67858.549210245037'), mpf('67859.051337652811'), mpf('67860.93954182
7756'), mpf('67863.327391281331'), mpf('67864.350741157003'), mpf('67864.6414871406
3'), mpf('67864.857357556291'), mpf('67865.424283912609'), mpf('67867.15564505851
9'), mpf('67869.562174965104'), mpf('67870.618022855444'), mpf('67870.91690220584
9'), mpf('67871.127286780698'), mpf('67871.660260695615'), mpf('67873.31744114845
1'), mpf('67875.787690314581'), mpf('67876.890538103733'), mpf('67877.19428314409
7'), mpf('67877.399404837503'), mpf('67877.903636255403'), mpf('67879.79885720188'),
mpf('67882.181392542159'), mpf('67883.202119852576'), mpf('67883.492420449198'), mpf
('67883.710364648083'), mpf('67884.286676853953'), mpf('67886.043606685664'), mpf('6
7888.432623148241'), mpf('67889.474091167314'), mpf('67889.770079354697'), mpf('6788
9.983998216136'), mpf('67890.535729176307'), mpf('67892.230095547842'), mpf('67894.6
65431315341'), mpf('67895.743769534616'), mpf('67896.046338084881'), mpf('67896.2546
907168'), mpf('67896.774204826201'), mpf('67898.410047895639'), mpf('67900.905488129
574'), mpf('67902.0237415382'), mpf('67902.326881086541'), mpf('67902.53119846023'),
mpf('67903.032671272114'), mpf('67904.918381948126'), mpf('67907.30814669792'), mpf
('67908.332471356509'), mpf('67908.623521540852'), mpf('67908.839236860455'), mpf('6
7909.405103426805'), mpf('67911.133692462943'), mpf('67913.542228905833'), mpf('6791
4.59969649624'), mpf('67914.898894497135'), mpf('67915.109065615121'), mpf('67915.64
0717627364'), mpf('67917.295601075253'), mpf('67919.768321282463'), mpf('67920.87277
3077179'), mpf('67921.176511966332'), mpf('67921.381510863488'), mpf('67921.88521994
0857'), mpf('67923.778609295754'), mpf('67926.162528983565'), mpf('67927.18395193837
9'), mpf('67927.474416836005'), mpf('67927.691981543321'), mpf('67928.26646603706
5'), mpf('67930.018222847895'), mpf('67932.410667067234'), mpf('67933.45498859937
7'), mpf('67933.751620559211'), mpf('67933.964844273316'), mpf('67934.51278432442
6'), mpf('67936.198921689502'), mpf('67938.641332776708'), mpf('67939.72489997043
2'), mpf('67940.027950471369'), mpf('67940.235579576838'), mpf('67940.75139398463
9'), mpf('67942.382198368505'), mpf('67944.884482184658'), mpf('67946.00652292977
6'), mpf('67946.309200809599'), mpf('67946.513093569418'), mpf('67947.01332764129
6'), mpf('67948.894824750038'), mpf('67951.287827804947'), mpf('67952.31374258388'),
mpf('67952.605074088075'), mpf('67952.819713607954'), mpf('67953.380648187012'), mpf
('67955.09685563916'), mpf('67957.514565988517'), mpf('67958.579321339683'), mpf('67
958.879665941946'), mpf('67959.088277672534'), mpf('67959.611832230861'), mpf('6796
1.253639261296'), mpf('67963.741379583822'), mpf('67964.855143675712'), mpf('67965.1
58446270187'), mpf('67965.362366165544'), mpf('67965.862008802738'), mpf('67967.7412
32970191'), mpf('67970.135999606951'), mpf('67971.162804439489'), mpf('67971.4544007
29504'), mpf('67971.668904547609'), mpf('67972.22891420692'), mpf('67973.94284591467
3'), mpf('67976.362303048634'), mpf('67977.428431198059'), mpf('67977.72900210900
```

```
1'), mpf('67977.937457460052'), mpf('67978.460053064875'), mpf('67980.10041638616
5'), mpf('67982.589945822911'), mpf('67983.704768965647'), mpf('67984.00800151564
2'), mpf('67984.211852850509'), mpf('67984.711285759957'), mpf('67986.58979222277
4'), mpf('67988.985114997529'), mpf('67990.012191581831'), mpf('67990.30383495804
6'), mpf('67990.518164255554'), mpf('67991.077372177242'), mpf('67992.78936900255
2'), mpf('67995.210315431992'), mpf('67996.277605815747'), mpf('67996.57833563168
2'), mpf('67996.786555312618'), mpf('67997.307946246656'), mpf('67998.94653350451'),
mpf('68001.438293824162'), mpf('68002.554420078872'), mpf('68002.857538142038'), mpf
('68003.06124021225'), mpf('68003.560178188214'), mpf('68005.436975618708'), mpf('68
007.833625820072'), mpf('68008.861351523243'), mpf('68009.153112112195'), mpf('6800
9.367051938214'), mpf('68009.924454827458'), mpf('68011.63215388573'), mpf('68014.05
6453305559'), mpf('68015.126343589611'), mpf('68015.427412061297'), mpf('68015.63511
990945'), mpf('68016.15390297056'), mpf('68017.788770418148'), mpf('68020.2853576467
31'), mpf('68021.404241235476'), mpf('68021.707077139246'), mpf('68021.91046539905
1'), mpf('68022.408414504403'), mpf('68024.281811853376'), mpf('68026.68111407602
6'), mpf('68027.710130290798'), mpf('68028.002110179557'), mpf('68028.21525408783
1'), mpf('68028.768995803533'), mpf('68030.468231701481'), mpf('68032.89932363745
2'), mpf('68033.974405922883'), mpf('68034.2760700285'), mpf('68034.482779456739'),
mpf('68034.996560441141'), mpf('68036.624775477365'), mpf('68039.130606058592'), mpf
('68040.254522151736'), mpf('68040.556685523145'), mpf('68040.759488318246'), mpf('6
8041.255776200574'), mpf('68043.123518203996'), mpf('68045.527264501972'), mpf('6804
6.55842278045'), mpf('68046.850720330622'), mpf('68047.06245607484'), mpf('68047.609
815811287'), mpf('68049.295104341174'), mpf('68051.738011823007'), mpf('68052.821870
701329'), mpf('68053.124286941355'), mpf('68053.3293666916'), mpf('68053.83526837684
6'), mpf('68055.454307747757'), mpf('68057.974646075658'), mpf('68059.10575354397
6'), mpf('68059.406525631523'), mpf('68059.608421695797'), mpf('68060.10258044126
4'), mpf('68061.963233448172'), mpf('68064.372608766629'), mpf('68065.40643670983
3'), mpf('68065.699022538058'), mpf('68065.908746868241'), mpf('68066.44721434886
7'), mpf('68068.114752582085'), mpf('68070.574076345161'), mpf('68071.66953835531
6'), mpf('68071.972417608864'), mpf('68072.175413521167'), mpf('68072.67187919990
1'), mpf('68074.540058392246'), mpf('68076.943462518611'), mpf('68077.97447391555
8'), mpf('68078.266819198092'), mpf('68078.478927505639'), mpf('68079.02780153081
4'), mpf('68080.716297305378'), mpf('68083.156419163264'), mpf('68084.23824122270
2'), mpf('68084.540529678925'), mpf('68084.746048399858'), mpf('68085.25397388855
3'), mpf('68086.875215977416'), mpf('68089.39184038392'), mpf('68090.521193996654'),
mpf('68090.82236588985'), mpf('68091.024516356629'), mpf('68091.519258029133'), mpf
('68093.381846718068'), mpf('68095.789678149711'), mpf('68096.822777378678'), mpf('6
8097.115291046852'), mpf('68097.325571012276'), mpf('68097.866484435421'), mpf('6809
9.53871210145'), mpf('68101.993523803307'), mpf('68103.085869222356'), mpf('68103.38
8685457001'), mpf('68103.592229596965'), mpf('68104.091103196813'), mpf('68105.96780
7234774'), mpf('68108.364525324359'), mpf('68109.392269522854'), mpf('68109.68397305
6279'), mpf('68109.897657035908'), mpf('68110.454051364737'), mpf('68112.15939742626
5'), mpf('68114.585553144745'), mpf('68115.656870345963'), mpf('68115.95809516089
5'), mpf('68116.165455281123'), mpf('68116.68256405968'), mpf('68118.315135350931'),
mpf('68120.814812236946'), mpf('68121.935414389838'), mpf('68122.238037121802'), mpf
('68122.441200337649'), mpf('68122.938456191085'), mpf('68124.809473166606'), mpf('6
8127.210641158614'), mpf('68128.240561084647'), mpf('68128.532687172235'), mpf('6812
8.745270871485'), mpf('68129.296447087356'), mpf('68130.989953136159'), mpf('68133.4
25799541466'), mpf('68134.504453775065'), mpf('68134.806464764231'), mpf('68135.0125
07969717'), mpf('68135.523016826104'), mpf('68137.147226228451'), mpf('68139.6590909
61126'), mpf('68140.786107428736'), mpf('68141.087741235358'), mpf('68141.2901692287
56'), mpf('68141.785518682562'), mpf('68143.6501105426'), mpf('68146.056350167375'),
mpf('68147.088697429615'), mpf('68147.381140081692'), mpf('68147.592022732366'), mpf
('68148.135580165399'), mpf('68149.813040485533'), mpf('68152.262973618999'), mpf('6
8153.351886509903'), mpf('68153.654582186631'), mpf('68153.858746767903'), mpf('6815
4.360407432803'), mpf('68156.246965363374'), mpf('68158.636073853966'), mpf('68159.6
```

60051517392'), mpf('68159.950940055875'), mpf('68160.166489738811'), mpf('68160.7318 67749797'), mpf('68162.459224854916'), mpf('68164.868645450537'), mpf('68165.9268187 35388'), mpf('68166.226107132723'), mpf('68166.436008027624'), mpf('68166.9663994651 05'), mpf('68168.619144798198'), mpf('68171.094193061712'), mpf('68172.20013564356 5'), mpf('68172.503825430686'), mpf('68172.708597526478'), mpf('68173.21140273966'), mpf('68175.101634379636'), mpf('68177.487950152834'), mpf('68178.510571904291'), mpf ('68178.80130776779'), mpf('68179.018199690894'), mpf('68179.589471536514'), mpf('68 181.332355490173'), mpf('68183.730813975679'), mpf('68184.780099379801'), mpf('6818 5.077780395804'), mpf('68185.289834944662'), mpf('68185.83144658932'), mpf('68187.50 4652559976'), mpf('68189.958857539343'), mpf('68191.05085762564'), mpf('68191.354437 761984'), mpf('68191.560967537051'), mpf('68192.071417479543'), mpf('68193.695538478 656'), mpf('68196.207712142757'), mpf('68197.33489683934'), mpf('68197.63673114060 7'), mpf('68197.839978625751'), mpf('68198.338513630573'), mpf('68200.21429131181 5'), mpf('68202.611725700903'), mpf('68203.63979461827'), mpf('68203.93145697462'), mpf('68204.144546243595'), mpf('68204.69847571179'), mpf('68206.398167329229'), mpf ('68208.828870464145'), mpf('68209.903653094952'), mpf('68210.205239482064'), mpf('6 8210.41182713781'), mpf('68210.925197400589'), mpf('68212.552896814552'), mpf('6821 5.059469670436'), mpf('68216.183774078425'), mpf('68216.485858193701'), mpf('68216.6 88549059487'), mpf('68217.184462974328'), mpf('68219.050908144622'), mpf('68221.4556 80226034'), mpf('68222.487332937861'), mpf('68222.779710221163'), mpf('68222.9911644 87292'), mpf('68223.537227501802'), mpf('68225.21980395967'), mpf('68227.66511202628 3'), mpf('68228.750712551715'), mpf('68229.053242153226'), mpf('68229.25802006427'), mpf('68229.762495268922'), mpf('68231.380046428705'), mpf('68233.903003436644'), mpf ('68235.035310177511'), mpf('68235.335790330588'), mpf('68235.537524449363'), mpf('6 8236.031358339431'), mpf('68237.890954600094'), mpf('68240.301174519191'), mpf('6824 1.335397703355'), mpf('68241.628011493085'), mpf('68241.837395901675'), mpf('68242.3 74388585784'), mpf('68244.039170677133'), mpf('68246.501212184157'), mpf('68247.5985 2338738'), mpf('68247.901415669621'), mpf('68248.104082481586'), mpf('68248.59913434 1872'), mpf('68250.462305482666'), mpf('68252.869682868841'), mpf('68253.90261668429 6'), mpf('68254.195310219511'), mpf('68254.406505676612'), mpf('68254.95105603404 2'), mpf('68256.630503270891'), mpf('68259.07864021424'), mpf('68260.166277648212'), mpf('68260.468956519922'), mpf('68260.67351300508'), mpf('68261.176851761556'), mpf ('68263.069308609847'), mpf('68265.453922151748'), mpf('68266.475654141483'), mpf('6 8266.766030233193'), mpf('68266.982766332221'), mpf('68267.553853204721'), mpf('6826 9.296283230986'), mpf('68271.695037037964'), mpf('68272.744557192171'), mpf('68273.0 42227504469'), mpf('68273.253997213309'), mpf('68273.794418811784'), mpf('68275.4653 19838622'), mpf('68277.921713534015'), mpf('68279.015234454317'), mpf('68279.3188457 73232'), mpf('68279.525071539334'), mpf('68280.034191553641'), mpf('68281.6567709580 27'), mpf('68284.171381045104'), mpf('68285.299769637932'), mpf('68285.60135507219 8'), mpf('68285.804400069741'), mpf('68286.302385942632'), mpf('68288.17630606651 1'), mpf('68290.575189308991'), mpf('68291.603959664208'), mpf('68291.89572786311 3'), mpf('68292.108332339616'), mpf('68292.66006886978'), mpf('68294.354842824003'), mpf('68296.789607953906'), mpf('68297.867449014171'), mpf('68298.169336496634'), mpf ('68298.375341189749'), mpf('68298.885851873943'), mpf('68300.510064943097'), mpf('6 8303.021910631287'), mpf('68304.148916486622'), mpf('68304.450534139585'), mpf('6830 4.652897761654'), mpf('68305.147997493739'), mpf('68307.011711006679'), mpf('68309.4 18649232655'), mpf('68310.45133304091'), mpf('68310.743832972017'), mpf('68310.95454 6271605'), mpf('68311.497311475323'), mpf('68313.173183272651'), mpf('68315.62458313 3802'), mpf('68316.714535289488'), mpf('68317.017278500061'), mpf('68317.22127414317 2'), mpf('68317.722156358897'), mpf('68319.605960516317'), mpf('68321.99718304764 2'), mpf('68323.022212493699'), mpf('68323.313337971122'), mpf('68323.52836641926 8'), mpf('68324.091221658236'), mpf('68325.812187630421'), mpf('68328.22631463552 5'), mpf('68329.288240847425'), mpf('68329.588148730894'), mpf('68329.79729544412 1'), mpf('68330.323684945659'), mpf('68331.96988597262'), mpf('68334.452365390505'), mpf('68335.562953273227'), mpf('68335.866457505093'), mpf('68336.070716524438'), mpf ('68336.57155872017'), mpf('68338.454945011457'), mpf('68340.846498228202'), mpf('68

341.871721352538'), mpf('68342.16301022323'), mpf('68342.378434128317'), mpf('6834 2.942749716603'), mpf('68344.667360102132'), mpf('68347.078803625482'), mpf('68348.1 38600793784'), mpf('68348.438209486631'), mpf('68348.647960850387'), mpf('68349.1772 98303606'), mpf('68350.82827337223'), mpf('68353.305299692918'), mpf('68354.41249847 5154'), mpf('68354.716173344423'), mpf('68354.920889967136'), mpf('68355.42346956231 6'), mpf('68357.312912070425'), mpf('68359.699828679586'), mpf('68360.72275037222 4'), mpf('68361.013553238721'), mpf('68361.230279732816'), mpf('68361.80076127301 4'), mpf('68363.541504617213'), mpf('68365.941441086281'), mpf('68366.99193761660 7'), mpf('68367.289861466663'), mpf('68367.501640315459'), mpf('68368.04176617164 9'), mpf('68369.712081284568'), mpf('68372.169052582874'), mpf('68373.26297645144 2'), mpf('68373.566632561313'), mpf('68373.772922836113'), mpf('68374.28225367658 9'), mpf('68375.905073969814'), mpf('68378.419304386029'), mpf('68379.54750748071 8'), mpf('68379.849139867685'), mpf('68380.052243562022'), mpf('68380.55041864288 8'), mpf('68382.424991206455'), mpf('68384.823364703334'), mpf('68385.85188713905 5'), mpf('68386.143612786065'), mpf('68386.356366243126'), mpf('68386.90878987022 7'), mpf('68388.605092649232'), mpf('68391.038584079943'), mpf('68392.11547007256'), mpf('68392.417266137461'), mpf('68392.623445886609'), mpf('68393.1348167174'), mpf ('68394.760056377927'), mpf('68397.270316428461'), mpf('68398.396522049705'), mpf('6 8398.69828502048'), mpf('68398.900744744475'), mpf('68399.396073209704'), mpf('6840 1.260549736806'), mpf('68403.66688197093'), mpf('68404.699278248096'), mpf('68404.99 1746566549'), mpf('68405.202673943495'), mpf('68405.746386818078'), mpf('68407.42415 7732836'), mpf('68409.873807904383'), mpf('68410.962520209985'), mpf('68411.26521165 2979'), mpf('68411.469429846766'), mpf('68411.971322733356'), mpf('68413.85869829979 5'), mpf('68416.247181082726'), mpf('68417.270847080144'), mpf('68417.56166576349 6'), mpf('68417.777377088598'), mpf('68418.343532773433'), mpf('68420.07289293331 3'), mpf('68422.480862131139'), mpf('68423.537869777138'), mpf('68423.83695583918 6'), mpf('68424.047098799798'), mpf('68424.578779497358'), mpf('68426.23371816685 5'), mpf('68428.706371047476'), mpf('68429.8107780141'), mpf('68430.114501948032'), mpf('68430.319447211485'), mpf('68430.822950377435'), mpf('68432.715622440373'), mpf ('68435.100085230471'), mpf('68436.121780119152'), mpf('68436.412306284445'), mpf('6 8436.629714104376'), mpf('68437.203451890542'), mpf('68438.953121997009'), mpf('6844 1.346964801662'), mpf('68442.392445563804'), mpf('68442.689329995599'), mpf('68442.9 02273926971'), mpf('68443.448697357861'), mpf('68445.131644274195'), mpf('68447.5768 8343116'), mpf('68448.662505848086'), mpf('68448.965713947997'), mpf('68449.17306672 8268'), mpf('68449.687501882465'), mpf('68451.31651729747'), mpf('68453.82134802805 4'), mpf('68454.944751603747'), mpf('68455.247232117385'), mpf('68455.45096351477'), mpf('68455.950754969512'), mpf('68457.83075572399'), mpf('68460.224914116247'), mpf ('68461.251392931808'), mpf('68461.542816562971'), mpf('68461.75706007838'), mpf('68 462.316194793151'), mpf('68464.028039785029'), mpf('68466.449092291004'), mpf('6846 7.51646125369'), mpf('68467.817167568312'), mpf('68468.025238910923'), mpf('68468.54 6034798317'), mpf('68470.183761655164'), mpf('68472.676610583396'), mpf('68473.79336 5064077'), mpf('68474.096408830243'), mpf('68474.299984664831'), mpf('68474.79848025 3725'), mpf('68476.673741044462'), mpf('68479.071588298219'), mpf('68480.09989895038 6'), mpf('68480.391766838045'), mpf('68480.60537227054'), mpf('68481.161216816166'), mpf('68482.865271040471'), mpf('68485.292464420883'), mpf('68486.364579448418'), mpf ('68486.665918093728'), mpf('68486.873200823306'), mpf('68487.389832331377'), mpf('6 8489.021760250442'), mpf('68491.522326535123'), mpf('68492.643417344574'), mpf('6849 2.9459854288'), mpf('68493.149122115719'), mpf('68493.646330516523'), mpf('68495.517 197005596'), mpf('68497.918482899491'), mpf('68498.94845849296'), mpf('68499.2405880 80429'), mpf('68499.453115772048'), mpf('68500.004050201416'), mpf('68501.6970256298 23'), mpf('68504.133318595603'), mpf('68505.21230543367'), mpf('68505.51434455909 5'), mpf('68505.720320780325'), mpf('68506.23050952419'), mpf('68507.854341911647'), mpf('68510.366795882379'), mpf('68511.494106912549'), mpf('68511.795684728451'), mpf ('68511.998074279079'), mpf('68512.49332979921'), mpf('68514.357607191268'), mpf('68 516.764096450628'), mpf('68517.796562344854'), mpf('68518.08901863551'), mpf('6851 8.299814934129'), mpf('68518.842988935867'), mpf('68520.519679588717'), mpf('68522.9

70320783614'), mpf('68524.059735879986'), mpf('68524.362453034162'), mpf('68524.5665 27865725'), mpf('68525.067780168261'), mpf('68526.952894992908'), mpf('68529.3431100 84083'), mpf('68530.36763865003'), mpf('68530.65865149755'), mpf('68530.87392528864 4'), mpf('68531.437969372651'), mpf('68533.161926727931'), mpf('68535.57383634521 1'), mpf('68536.633999602302'), mpf('68536.933622728786'), mpf('68537.14311959329 6'), mpf('68537.671363264773'), mpf('68539.320546677729'), mpf('68541.79958399864'), mpf('68542.908042842493'), mpf('68543.211647944525'), mpf('68543.41614052665'), mpf ('68543.917855907726'), mpf('68545.804283131758'), mpf('68548.193502425129'), mpf('6 8549.217569756584'), mpf('68549.508619677144'), mpf('68549.724700634804'), mpf('6855 0.292117841745'), mpf('68552.024718600165'), mpf('68554.430378638455'), mpf('68555.4 85530588892'), mpf('68555.784337412086'), mpf('68555.995080814537'), mpf('68556.5296 66321774'), mpf('68558.189687287304'), mpf('68560.656964509719'), mpf('68561.7578623 85202'), mpf('68562.061643075984'), mpf('68562.267091036949'), mpf('68562.7726649827 38'), mpf('68564.391356392385'), mpf('68566.912469006274'), mpf('68568.04394435109 9'), mpf('68568.344831400595'), mpf('68568.547407506252'), mpf('68569.04427217868 2'), mpf('68570.914457756735'), mpf('68573.316266484704'), mpf('68574.34644095851 4'), mpf('68574.638386663413'), mpf('68574.849922600566'), mpf('68575.39690059650 5'), mpf('68577.081418164831'), mpf('68579.524982977266'), mpf('68580.60931421670 8'), mpf('68580.911706352636'), mpf('68581.116489773121'), mpf('68581.62117303990 8'), mpf('68583.238937830538'), mpf('68585.761497723812'), mpf('68586.89362378165 2'), mpf('68587.194131218552'), mpf('68587.39582530054'), mpf('68587.889458701597'), mpf('68589.748335817014'), mpf('68592.159132943561'), mpf('68593.193633560499'), mpf ('68593.486297303607'), mpf('68593.69556699392'), mpf('68594.232008595412'), mpf('68 595.895771807045'), mpf('68598.358833837192'), mpf('68599.456834478668'), mpf('6859 9.759733176572'), mpf('68599.962300191357'), mpf('68600.456919095377'), mpf('68602.3 18554105572'), mpf('68604.727157121844'), mpf('68605.760681273547'), mpf('68606.0534 78276357'), mpf('68606.264399139094'), mpf('68606.807650878429'), mpf('68608.4844706 24608'), mpf('68610.935013361377'), mpf('68612.024363981531'), mpf('68612.3271297358 73'), mpf('68612.531410544951'), mpf('68613.033466911264'), mpf('68614.92139179939 1'), mpf('68617.309455523544'), mpf('68618.332915367631'), mpf('68618.62369887849 5'), mpf('68618.839563708912'), mpf('68619.406416766986'), mpf('68621.13758321263 6'), mpf('68623.544254144756'), mpf('68624.600216424413'), mpf('68624.89912107848 8'), mpf('68625.109500222243'), mpf('68625.642417828698'), mpf('68627.29949885867 2'), mpf('68629.769854827187'), mpf('68630.872772495917'), mpf('68631.17651926048'), mpf('68631.381641919943'), mpf('68631.885874591797'), mpf('68633.781099291111'), mpf ('68636.163631829535'), mpf('68637.184357800114'), mpf('68637.474658374544'), mpf('6 8637.69260452826'), mpf('68638.268925062308'), mpf('68640.025878568267'), mpf('6864 2.414879504635'), mpf('68643.456334575181'), mpf('68643.752319889798'), mpf('68643.9 6624241228'), mpf('68644.517992656867'), mpf('68646.212401779587'), mpf('68648.64770 1589463'), mpf('68649.726012932675'), mpf('68650.028578778612'), mpf('68650.23693546 6775'), mpf('68650.756470307751'), mpf('68652.392342586914'), mpf('68654.8877444560 2'), mpf('68656.005976133063'), mpf('68656.30911801722'), mpf('68656.513437864109'), mpf('68657.014918331319'), mpf('68658.900655199759'), mpf('68661.290399889069'), mpf ('68662.314714651759'), mpf('68662.605762972613'), mpf('68662.82148474628'), mpf('68 663.38738114138'), mpf('68665.116046986441'), mpf('68667.524527866524'), mpf('6866 8.581950832173'), mpf('68668.881141190504'), mpf('68669.091322095337'), mpf('68669.6 2302552638'), mpf('68671.277997235331'), mpf('68673.750621956133'), mpf('68674.85501 2186847'), mpf('68675.158752255666'), mpf('68675.363758386055'), mpf('68675.86749690 4146'), mpf('68677.760989205533'), mpf('68680.144830982186'), mpf('68681.1662148619 8'), mpf('68681.456670735002'), mpf('68681.674257247345'), mpf('68682.24884619610 4'), mpf('68684.000896169528'), mpf('68686.393144636095'), mpf('68687.43730367368'), mpf('68687.733899796047'), mpf('68687.947162730692'), mpf('68688.495315989159'), mpf ('68690.181906528334'), mpf('68692.623919916514'), mpf('68693.707196467105'), mpf('6 8694.010223194273'), mpf('68694.21789166666'), mpf('68694.733904259032'), mpf('6869 6.364969701288'), mpf('68698.866887336335'), mpf('68699.988730023557'), mpf('68700.2 9143513387'), mpf('68700.495350866884'), mpf('68700.99564907256'), mpf('68702.877363

375082'), mpf('68705.270198963262'), mpf('68706.296031843929'), mpf('68706.587349642 403'), mpf('68706.802046055614'), mpf('68707.363239859624'), mpf('68709.08008244779 2'), mpf('68711.497311204323'), mpf('68712.56168806809'), mpf('68712.861978104032'), mpf('68713.070668886096'), mpf('68713.594629186642'), mpf('68715.237052441415'), mpf ('68717.724041000314'), mpf('68718.837357191398'), mpf('68719.14069323556'), mpf('68 719.344664618518'), mpf('68719.844485515976'), mpf('68721.724327345903'), mpf('6872 4.118615698942'), mpf('68725.145185791349'), mpf('68725.436737767785'), mpf('68725.6 51379167961'), mpf('68726.212030410723'), mpf('68727.927522990998'), mpf('68730.3457 87132319'), mpf('68731.41098088352'), mpf('68731.711419352519'), mpf('68731.92006203 6283'), mpf('68732.44362332391'), mpf('68734.085436799083'), mpf('68736.57317690980 6'), mpf('68737.686941977357'), mpf('68737.990258387625'), mpf('68738.19422931181 9'), mpf('68738.694068720171'), mpf('68740.573981457201'), mpf('68742.96821476990 6'), mpf('68743.994757131324'), mpf('68744.286301018699'), mpf('68744.50094716783 5'), mpf('68745.061629221076'), mpf('68746.777197680902'), mpf('68749.19540372656 8'), mpf('68750.260551792438'), mpf('68750.560982794486'), mpf('68750.76963113904 6'), mpf('68751.293226183014'), mpf('68752.935090883766'), mpf('68755.42276807304'), mpf('68756.53649569671'), mpf('68756.839814524734'), mpf('68757.043788169205'), mpf ('68757.543636309769'), mpf('68759.42357906558'), mpf('68761.817789153778'), mpf('68 762.844320135046'), mpf('68763.135861961942'), mpf('68763.350515184546'), mpf('6876 3.911229941761'), mpf('68765.626878247524'), mpf('68768.045023502229'), mpf('68769.1 10123873557'), mpf('68769.410548049666'), mpf('68769.619206120769'), mpf('68770.1428 51238284'), mpf('68771.784791810613'), mpf('68774.272376214503'), mpf('68775.3860486 43573'), mpf('68775.689371637563'), mpf('68775.893351572857'), mpf('68776.3932213974 19'), mpf('68778.273239257629'), mpf('68780.667391236828'), mpf('68781.69389368375 4'), mpf('68781.98543011224'), mpf('68782.200100142552'), mpf('68782.760893259212'), mpf('68784.476733048199'), mpf('68786.894732574394'), mpf('68787.95971857413'), mpf ('68788.260126277353'), mpf('68788.468807417841'), mpf('68788.992571666429'), mpf('6 8790.63469301039'), mpf('68793.122056632186'), mpf('68794.235597598818'), mpf('6879 4.538930401148'), mpf('68794.742925207145'), mpf('68795.242846353605'), mpf('68797.1 23041964936'), mpf('68799.517056442492'), mpf('68800.543491356526'), mpf('68800.8350 14983808'), mpf('68801.049724782264'), mpf('68801.610703347396'), mpf('68803.3269969 30919'), mpf('68805.744651556262'), mpf('68806.809366693211'), mpf('68807.1097351852 66'), mpf('68807.318471041595'), mpf('68807.842518049001'), mpf('68809.48506987700 2'), mpf('68811.971909437925'), mpf('68813.085137679955'), mpf('68813.38849335000 9'), mpf('68813.59252353273'), mpf('68814.092567351036'), mpf('68815.973187967989'), mpf('68818.366873835825'), mpf('68819.393147273833'), mpf('68819.68464011942'), mpf ('68819.899444804614'), mpf('68820.460866179565'), mpf('68822.178246898344'), mpf('6 8824.595077849983'), mpf('68825.659145161131'), mpf('68825.959418730985'), mpf('6882 6.168285885142'), mpf('68826.69301249522'), mpf('68828.336607176258'), mpf('68830.82 2186978578'), mpf('68831.934659550679'), mpf('68832.238067796177'), mpf('68832.44218 3481719'), mpf('68832.942527155552'), mpf('68834.824187486302'), mpf('68837.21707043 2816'), mpf('68838.242948822503'), mpf('68838.534365345127'), mpf('68838.74940102420 8'), mpf('68839.311902280082'), mpf('68841.031955378581'), mpf('68843.44677688277 4'), mpf('68844.509258071281'), mpf('68844.809292476246'), mpf('68845.01848374318 8'), mpf('68845.544894411563'), mpf('68847.191123133991'), mpf('68849.67358010161 8'), mpf('68850.784155812304'), mpf('68851.08767970599'), mpf('68851.292010305988'), mpf('68851.793128303398'), mpf('68853.677478381403'), mpf('68856.068290533731'), mpf ('68857.093146875777'), mpf('68857.384359491683'), mpf('68857.599986231275'), mpf('6 8858.165262504815'), mpf('68859.892321367341'), mpf('68862.3019740702'), mpf('6886 3.360339383013'), mpf('68863.659708881954'), mpf('68863.869759811016'), mpf('68864.4 0067797371'), mpf('68866.054305530954'), mpf('68868.528396587033'), mpf('68869.63372 985665'), mpf('68869.937458765329'), mpf('68870.142388650245'), mpf('68870.645812542 047'), mpf('68872.538203553268'), mpf('68874.922879517719'), mpf('68875.94468162268 5'), mpf('68876.235234114938'), mpf('68876.452589548993'), mpf('68877.02607024835'), mpf('68878.775024676783'), mpf('68881.169349579432'), mpf('68882.215229361464'), mpf ('68882.512200421537'), mpf('68882.725052118491'), mpf('68883.270971138583'), mpf('6

8884.952869508692'), mpf('68887.399049382671'), mpf('68888.48535095324'), mpf('6888 8.788607581475'), mpf('68888.995871857682'), mpf('68889.509867604836'), mpf('68891.1 38323305437'), mpf('68893.64396503249'), mpf('68894.767797119595'), mpf('68895.07021 2062317'), mpf('68895.273892148369'), mpf('68895.77354642273'), mpf('68897.653084719 132'), mpf('68900.047600743841'), mpf('68901.074253770377'), mpf('68901.36570490521 3'), mpf('68901.579824021872'), mpf('68902.138395288857'), mpf('68903.84889163581 8'), mpf('68906.27098978906'), mpf('68907.339171711574'), mpf('68907.639985087255'), mpf('68907.847890094345'), mpf('68908.367842488558'), mpf('68910.004360008825'), mpf ('68912.498769949249'), mpf('68913.616419302518'), mpf('68913.919373118042'), mpf('6 8914.122845619553'), mpf('68914.621012008123'), mpf('68916.49513949042'), mpf('6891 8.893871348817'), mpf('68919.922612362614'), mpf('68920.214553586746'), mpf('68920.4 27896209963'), mpf('68920.982530654495'), mpf('68922.683797711608'), mpf('68925.1132 36039309'), mpf('68926.187064044454'), mpf('68926.488596133611'), mpf('68926.6955513 43422'), mpf('68927.210544513597'), mpf('68928.840313060296'), mpf('68931.3439063002 44'), mpf('68932.46663509788'), mpf('68932.768977659201'), mpf('68932.97192352934 5'), mpf('68933.468598429157'), mpf('68935.337651479058'), mpf('68937.74036383142 8'), mpf('68938.771026065413'), mpf('68939.063255327186'), mpf('68939.27532727274 2'), mpf('68939.824200448958'), mpf('68941.512704640729'), mpf('68943.95281273963 3'), mpf('68945.034622790408'), mpf('68945.336892916224'), mpf('68945.54234720964 5'), mpf('68946.050025301913'), mpf('68947.670992611005'), mpf('68950.18806688425'), mpf('68951.317635940344'), mpf('68951.618755657153'), mpf('68951.820856774109'), mpf ('68952.315454743293'), mpf('68954.177551433924'), mpf('68956.585775119718'), mpf('6 8957.619061363832'), mpf('68957.911600497246'), mpf('68958.121764305135'), mpf('6895 8.662152673482'), mpf('68960.333360687786'), mpf('68962.78914241762'), mpf('68963.88 2162791298'), mpf('68964.184998047509'), mpf('68964.388428166363'), mpf('68964.88679 3230209'), mpf('68966.761696889225'), mpf('68969.159819010922'), mpf('68970.18825269 1223'), mpf('68970.480097078034'), mpf('68970.693446803547'), mpf('68971.24823919915 1'), mpf('68972.949876628481'), mpf('68975.37901038416'), mpf('68976.452605140745'), mpf('68976.754098382138'), mpf('68976.961047001969'), mpf('68977.476063854177'), mpf ('68979.105863915436'), mpf('68981.609408801145'), mpf('68982.732111362115'), mpf('6 8983.034452423075'), mpf('68983.237382081061'), mpf('68983.733991097164'), mpf('6898 5.602811851175'), mpf('68988.005707449629'), mpf('68989.036458661256'), mpf('68989.3 28704258878'), mpf('68989.540731870962'), mpf('68990.089395795323'), mpf('68991.7774 51409682'), mpf('68994.217947526355'), mpf('68995.30004283064'), mpf('68995.60233539 1537'), mpf('68995.807741147335'), mpf('68996.315184404637'), mpf('68997.93589209996 6'), mpf('69000.453398409358'), mpf('69001.583173848456'), mpf('69001.88424901376 1'), mpf('69002.086324275064'), mpf('69002.580867636541'), mpf('69004.44278529651 6'), mpf('69006.85115163002'), mpf('69007.88450498681'), mpf('69008.177049797509'), mpf('69008.387158279496'), mpf('69008.927305075282'), mpf('69010.598046654035'), mpf ('69013.054273865288'), mpf('69014.147603248595'), mpf('69014.450445605777'), mpf('6 9014.653820306557'), mpf('69015.151941083735'), mpf('69017.025980201084'), mpf('6901 9.424778039829'), mpf('69020.453542872827'), mpf('69020.745453740834'), mpf('69020.9 58642697427'), mpf('69021.512666344468'), mpf('69023.212547103627'), mpf('69025.6431  $09321405'), \; \mathsf{mpf('69026.717789507995')}, \; \mathsf{mpf('69027.019403383136')}, \; \mathsf{mpf('69027.2261582')}, \; \mathsf{mpf('69027.2261582')$ 20088'), mpf('69027.740197445572'), mpf('69029.368740732432'), mpf('69031.8740919167 18'), mpf('69032.997755086137'), mpf('69033.299954410322'), mpf('69033.50277580881 1'), mpf('69033.999099099266'), mpf('69035.866954889076'), mpf('69038.27061150546 1'), mpf('69039.301727468963'), mpf('69039.594021943325'), mpf('69039.80579717687 2'), mpf('69040.353328143712'), mpf('69042.038977260992'), mpf('69044.48156868219 7'), mpf('69045.565197290955'), mpf('69045.867598690063'), mpf('69046.07272290943 4'), mpf('69046.578832196479'), mpf('69048.198092612729'), mpf('69050.71804989683 7'), mpf('69051.848980256473'), mpf('69052.149794149271'), mpf('69052.35171500554 1'), mpf('69052.845927045593'), mpf('69054.7067553706'), mpf('69057.115990677848'), mpf('69058.14975281294'), mpf('69058.442332998835'), mpf('69058.652110402458'), mpf ('69059.190809849708'), mpf('69060.858786481782'), mpf('69063.317682563633'), mpf('6 9064.412851633315'), mpf('69064.715727110699'), mpf('69064.918774780643'), mpf('6906

5.415465016791'), mpf('69067.284439493611'), mpf('69069.687215780839'), mpf('69070.7 17922090858'), mpf('69071.010210091452'), mpf('69071.222464184379'), mpf('69071.7720 31049055'), mpf('69073.462019981453'), mpf('69075.900856556662'), mpf('69076.9817310 99193'), mpf('69077.283942188165'), mpf('69077.489621239685'), mpf('69077.9983266976 2'), mpf('69079.620446344721'), mpf('69082.135635015467'), mpf('69083.26429402412'), mpf('69083.565610233869'), mpf('69083.76784633426'), mpf('69084.262773038266'), mpf ('69086.12597043089'), mpf('69088.533317586771'), mpf('69089.566188422294'), mpf('69 089.858681387108'), mpf('69090.069146211739'), mpf('69090.610869140452'), mpf('6909 2.284680681041'), mpf('69094.737999101082'), mpf('69095.829300708152'), mpf('69096.1 32086135345'), mpf('69096.335818087638'), mpf('69096.835528135649'), mpf('69098.7151 91026859'), mpf('69101.109610933214'), mpf('69102.136222947811'), mpf('69102.4276899 5151'), mpf('69102.641929112113'), mpf('69103.200988082928'), mpf('69104.91264706123 9'), mpf('69107.333845436879'), mpf('69108.401328658467'), mpf('69108.70205620674 8'), mpf('69108.910127574505'), mpf('69109.430895514291'), mpf('69111.06858141608 2'), mpf('69113.561484350736'), mpf('69114.678270135235'), mpf('69114.98131344215 7'), mpf('69115.18489515761'), mpf('69115.683415701948'), mpf('69117.558764606787'), mpf('69119.956543098524'), mpf('69120.984820034646'), mpf('69121.276681189906'), mpf ('69121.490303426312'), mpf('69122.046228041072'), mpf('69123.750468177081'), mpf('6 9126.177512732596'), mpf('69127.249513774077'), mpf('69127.550838857365'), mpf('6912 7.758142453167'), mpf('69128.274879971839'), mpf('69129.906949988697'), mpf('69132.4 0732023491'), mpf('69133.528303716448'), mpf('69133.830885663687'), mpf('69134.03403 4361976'), mpf('69134.531276799869'), mpf('69136.402259117342'), mpf('69138.80345404 4508'), mpf('69139.833385772552'), mpf('69140.125508834302'), mpf('69140.33806544086 8'), mpf('69140.889130925498'), mpf('69142.582394213736'), mpf('69145.01844452324 4'), mpf('69146.097250606341'), mpf('69146.399273798379'), mpf('69146.60528372066 6'), mpf('69147.115635889815'), mpf('69148.739660440959'), mpf('69151.25181340193 4'), mpf('69152.378974125022'), mpf('69152.680580389933'), mpf('69152.88298871567 5'), mpf('69153.378288789856'), mpf('69155.242714754902'), mpf('69157.64908607363 8'), mpf('69158.681495992714'), mpf('69158.973946124926'), mpf('69159.18478423090 7'), mpf('69159.728143284025'), mpf('69161.405204911469'), mpf('69163.85550444459 7'), mpf('69164.944677383086'), mpf('69165.247384385657'), mpf('69165.45150269598 5'), mpf('69165.952952495369'), mpf('69167.838765260909'), mpf('69170.22844482715 3'), mpf('69171.252706927116'), mpf('69171.543659876392'), mpf('69171.75906702564 7'), mpf('69172.323755619465'), mpf('69174.049349842244'), mpf('69176.46005704293 2'), mpf('69177.519260418761'), mpf('69177.818723907636'), mpf('69178.02841474321'), mpf('69178.557688109446'), mpf('69180.208564832181'), mpf('69182.685689973543'), mpf ('69183.792949102091'), mpf('69184.096599176963'), mpf('69184.301224641094'), mpf('6 9184.803452252512'), mpf('69186.691666515137'), mpf('69189.079519684528'), mpf('6919 0.102907906796'), mpf('69190.393812319191'), mpf('69190.610275455896'), mpf('69191.1 79505747772'), mpf('69192.916894337934'), mpf('69195.319169006616'), mpf('69196.3715 74117846'), mpf('69196.669869395409'), mpf('69196.881218100229'), mpf('69197.4190360 12492'), mpf('69199.084969963966'), mpf('69201.546236066701'), mpf('69202.6431038512 82'), mpf('69202.94684187953'), mpf('69203.152771438035'), mpf('69203.66045764165 8'), mpf('69205.281425330526'), mpf('69207.798673159064'), mpf('69208.92833697176'), mpf('69209.229656016032'), mpf('69209.432538550784'), mpf('69209.930164568068'), mpf ('69211.802899826289'), mpf('69214.202708819023'), mpf('69215.231922817489'), mpf('6 9215.523742156365'), mpf('69215.735983106046'), mpf('69216.286112738904'), mpf('6921 7.977361497222'), mpf('69220.415098117781'), mpf('69221.49515163571'), mpf('69221.79 7229429387'), mpf('69222.002805995304'), mpf('69222.511256812912'), mpf('69224.13308 9440395'), mpf('69226.648726783897'), mpf('69227.777602544098'), mpf('69228.07885094 4759'), mpf('69228.280975933289'), mpf('69228.775519386778'), mpf('69230.63738190768 3'), mpf('69233.045793487341'), mpf('69234.079174430692'), mpf('69234.37174688291 3'), mpf('69234.581934092508'), mpf('69235.122377543652'), mpf('69236.79368961259'), mpf('69239.249374288251'), mpf('69240.342327782841'), mpf('69240.645166602582'), mpf ('69240.848628207081'), mpf('69241.347121527448'), mpf('69243.222476455965'), mpf('6 9245.620246329199'), mpf('69246.64850749397'), mpf('69246.940318095963'), mpf('6924

7.153756172644'), mpf('69247.7089674257'), mpf('69249.411568000258'), mpf('69251.839 923634761'), mpf('69252.912925245691'), mpf('69253.214350982686'), mpf('69253.421407 723086'), mpf('69253.936970254625'), mpf('69255.567482404163'), mpf('69258.070018841 696'), mpf('69259.192179463993'), mpf('69259.494597016746'), mpf('69259.69758795405 5'), mpf('69260.194363361996'), mpf('69262.06374788993'), mpf('69264.466199413335'), mpf('69265.496737336245'), mpf('69265.788953181036'), mpf('69266.001125340947'), mpf ('69266.550440520426'), mpf('69268.239893936436'), mpf('69270.67918514926'), mpf('69 271.760393798526'), mpf('69272.062618673677'), mpf('69272.268187766589'), mpf('6927 2.776410788196'), mpf('69274.397986012977'), mpf('69276.914058464536'), mpf('69278.0 43145837422'), mpf('69278.344368658116'), mpf('69278.546533791596'), mpf('69279.0412 7571042'), mpf('69280.903848978152'), mpf('69283.3116930713'), mpf('69284.3448001063 23'), mpf('69284.637321859365'), mpf('69284.847625116905'), mpf('69285.3886264337 2'), mpf('69287.061024543727'), mpf('69289.515675470597'), mpf('69290.60790895443 6'), mpf('69290.910723667475'), mpf('69291.114293710008'), mpf('69291.61327894468 6'), mpf('69293.490377167574'), mpf('69295.886788453397'), mpf('69296.91438185964 9'), mpf('69297.206054650756'), mpf('69297.419813680637'), mpf('69297.97656656055 2'), mpf('69299.682751490938'), mpf('69302.108240555186'), mpf('69303.17904525554 3'), mpf('69303.480207018511'), mpf('69303.687661383636'), mpf('69304.20525130856 5'), mpf('69305.838475731885'), mpf('69308.337262522691'), mpf('69309.45737311209 1'), mpf('69309.760056486281'), mpf('69309.963274157693'), mpf('69310.46068712988 9'), mpf('69312.332239876181'), mpf('69314.732987351817'), mpf('69315.76270427077 5'), mpf('69316.054799540812'), mpf('69316.267515325933'), mpf('69316.81929156756 1'), mpf('69318.51412272593'), mpf('69320.948857885291'), mpf('69322.026682033058'), mpf('69322.328617493418'), mpf('69322.534815740932'), mpf('69323.046079318461'), mpf ('69324.671188157008'), mpf('69327.181662235889'), mpf('69328.30797761945'), mpf('69 328.609739835389'), mpf('69328.812254530916'), mpf('69329.307813515916'), mpf('6933 1.173105662208'), mpf('69333.578789900057'), mpf('69334.610873154001'), mpf('69334.9 03285678447'), mpf('69335.114362795925'), mpf('69335.658782991755'), mpf('69337.3379 88258179'), mpf('69339.786328060422'), mpf('69340.874106020769'), mpf('69341.1767491 00719'), mpf('69341.381117959492'), mpf('69341.883712778668'), mpf('69343.7735704969 53'), mpf('69346.160158632731'), mpf('69347.182877646395'), mpf('69347.47347582755 9'), mpf('69347.689660679593'), mpf('69348.258115831617'), mpf('69349.99349282245 4'), mpf('69352.3971655848'), mpf('69353.450700276138'), mpf('69353.749152360877'), mpf('69353.960025442968'), mpf('69354.495626665957'), mpf('69356.157489975551'), mpf ('69358.622853242399'), mpf('69359.722476877592'), mpf('69360.026224278161'), mpf('6 9360.231715533111'), mpf('69360.737524689248'), mpf('69362.35646385797'), mpf('6936 4.877142345169'), mpf('69366.008417324818'), mpf('69366.309349452989'), mpf('69366.5 11942567362'), mpf('69367.008823977987'), mpf('69368.879054244258'), mpf('69371.2808 28135932'), mpf('69372.310987167089'), mpf('69372.602935957941'), mpf('69372.8145036 77131'), mpf('69373.361612149383'), mpf('69375.046402824461'), mpf('69377.4897275294 64'), mpf('69378.573884333717'), mpf('69378.876266406354'), mpf('69379.0810864332 6'), mpf('69379.585937714612'), mpf('69381.203875975538'), mpf('69383.72612790965 6'), mpf('69384.858114019764'), mpf('69385.158656645508'), mpf('69385.36037138525'), mpf('69385.854048671696'), mpf('69387.71306996292'), mpf('69390.123751588588'), mpf ('69391.158198092497'), mpf('69391.450857501215'), mpf('69391.660171037511'), mpf('6 9392.196803814702'), mpf('69393.860918794337'), mpf('69396.323628499216'), mpf('6939 7.421391645155'), mpf('69397.724290317477'), mpf('69397.926898859281'), mpf('69398.4 21694150587'), mpf('69400.283954141472'), mpf('69402.692058132248'), mpf('69403.7253 42181264'), mpf('69404.018097711014'), mpf('69404.229131586137'), mpf('69404.7729163 05476'), mpf('69406.450809325121'), mpf('69408.900364876026'), mpf('69409.9890143781 96'), mpf('69410.291746296731'), mpf('69410.496140040399'), mpf('69410.99871950708 6'), mpf('69412.888493297665'), mpf('69415.275146314147'), mpf('69416.29790092256 7'), mpf('69416.588520224526'), mpf('69416.80473941371'), mpf('69417.373312253098'), mpf('69419.108996876312'), mpf('69421.512453983727'), mpf('69422.565814134257'), mpf ('69422.864238208567'), mpf('69423.075168426454'), mpf('69423.61104801207'), mpf('69 425.273416417578'), mpf('69427.738264166124'), mpf('69428.837543652247'), mpf('6942

9.141290723783'), mpf('69429.346831651608'), mpf('69429.852852881915'), mpf('69431.4 72016670683'), mpf('69433.992307762732'), mpf('69435.123403459671'), mpf('69435.4243 80318698'), mpf('69435.627006035356'), mpf('69436.123969861728'), mpf('69437.9944768 57057'), mpf('69440.396033279118'), mpf('69441.426087949279'), mpf('69441.7180229409 13'), mpf('69441.92966579966'), mpf('69442.477110576889'), mpf('69444.16260895739 8'), mpf('69446.605311886568'), mpf('69447.689015957061'), mpf('69447.99136802545 4'), mpf('69448.196270737637'), mpf('69448.701511256964'), mpf('69450.31985424784 9'), mpf('69452.841391792463'), mpf('69453.973051531633'), mpf('69454.27367422710 8'), mpf('69454.475433544329'), mpf('69454.969200572712'), mpf('69456.82851406539'), mpf('69459.238961752329'), mpf('69460.273298915403'), mpf('69460.56595070663'), mpf ('69460.775357651743'), mpf('69461.312395581437'), mpf('69462.977258886414'), mpf('6 9465.439222086585'), mpf('69466.536480861832'), mpf('69466.839378782752'), mpf('6946 7.042076575613'), mpf('69467.537251795802'), mpf('69469.400857822315'), mpf('69471.8 07888884505'), mpf('69472.84065593686'), mpf('69473.133321042973'), mpf('69473.34459 8952332'), mpf('69473.889535786264'), mpf('69475.569772816147'), mpf('69478.01719397 321'), mpf('69479.104318790924'), mpf('69479.406969501724'), mpf('69479.61161053615 8'), mpf('69480.115344444202'), mpf('69482.009196832558'), mpf('69484.39275316648 1'), mpf('69485.413953694195'), mpf('69485.704201189597'), mpf('69485.92120815391 5'), mpf('69486.493614152729'), mpf('69488.239650749849'), mpf('69490.63593416719 2'), mpf('69491.683422872622'), mpf('69491.98067316752'), mpf('69492.192900653492'), mpf('69492.735811595339'), mpf('69494.41160752096'), mpf('69496.863363911849'), mpf ('69497.953640292908'), mpf('69498.257105727971'), mpf('69498.463731791111'), mpf('6 9498.974746470529'), mpf('69500.599537083588'), mpf('69503.110662667605'), mpf('6950 4.237320804968'), mpf('69504.539243867926'), mpf('69504.74252427039'), mpf('69505.24 1091140255'), mpf('69507.116953082281'), mpf('69509.514322494113'), mpf('69510.54236 2471024'), mpf('69510.834030786515'), mpf('69511.047182196795'), mpf('69511.60136701 3864'), mpf('69513.301637249679'), mpf('69515.73186966496'), mpf('69516.80629574590 4'), mpf('69517.107847369974'), mpf('69517.314514590878'), mpf('69517.82826667605'), mpf('69519.456447349832'), mpf('69521.962316500852'), mpf('69523.086251792367'), mpf ('69523.388395193382'), mpf('69523.591133975497'), mpf('69524.087178147805'), mpf('6 9525.954065066806'), mpf('69528.358487705336'), mpf('69529.389973152793'), mpf('6952 9.682327846283'), mpf('69529.893894237131'), mpf('69530.440461677237'), mpf('69532.1 24087498523'), mpf('69534.568462925585'), mpf('69535.653388680701'), mpf('69535.9558 77163578'), mpf('69536.160776339311'), mpf('69536.665818788926'), mpf('69538.2839553 20774'), mpf('69540.80587171657'), mpf('69541.937705692704'), mpf('69542.23830374196 4'), mpf('69542.440103826171'), mpf('69542.934071154305'), mpf('69544.79410214872'), mpf('69547.20397439794'), mpf('69548.238034890659'), mpf('69548.530636975571'), mpf ('69548.740159990615'), mpf('69549.277754419396'), mpf('69550.943654708477'), mpf('6 9553.404587357436'), mpf('69554.501146633964'), mpf('69554.804035594061'), mpf('6955 5.006835643042'), mpf('69555.502457441777'), mpf('69557.367647753228'), mpf('69559.7 73419090634'), mpf('69560.805577555046'), mpf('69561.098133226769'), mpf('69561.3096 95478718'), mpf('69561.8559802331'), mpf('69563.539001515674'), mpf('69565.983924420 929'), mpf('69567.069249536129'), mpf('69567.371790781574'), mpf('69567.57672549712 9'), mpf('69568.081847014982'), mpf('69569.700065798097'), mpf('69572.22184451994'), mpf('69573.353615996821'), mpf('69573.654238081304'), mpf('69573.856078105542'), mpf ('69574.350183476708'), mpf('69576.210695682777'), mpf('69578.620182680839'), mpf('6 9579.654059153298'), mpf('69579.94663331726'), mpf('69580.156255227455'), mpf('6958 0.694304807592'), mpf('69582.361058018912'), mpf('69584.821149391515'), mpf('69585.9 17135554773'), mpf('69586.220017282845'), mpf('69586.422908595632'), mpf('69586.9189 27560109'), mpf('69588.785525867148'), mpf('69591.190180527046'), mpf('69592.2217983 93133'), mpf('69592.514255361821'), mpf('69592.7260724238'), mpf('69593.2735660593 9'), mpf('69594.959122649743'), mpf('69597.401804321998'), mpf('69598.48550131158 8'), mpf('69598.787931450846'), mpf('69598.993135235462'), mpf('69599.49954181682 6'), mpf('69601.119120579664'), mpf('69603.638538463449'), mpf('69604.76921736878 3'), mpf('69605.070097346805'), mpf('69605.272080068578'), mpf('69605.76647122889 7'), mpf('69607.627912611773'), mpf('69610.03665810544'), mpf('69611.070187172212'),

mpf('69611.362736324998'), mpf('69611.572658395919'), mpf('69612.11201078679'), mpf ('69613.781229520842'), mpf('69616.238919698619'), mpf('69617.333259774532'), mpf('6 9617.636120076495'), mpf('69617.839306203328'), mpf('69618.336603969845'), mpf('6962 0.207730740367'), mpf('69622.60881212003'), mpf('69623.638692940207'), mpf('69623.93 0822802969'), mpf('69624.143471070274'), mpf('69624.694915732296'), mpf('69626.38901 1882624'), mpf('69628.824363474574'), mpf('69629.902648743082'), mpf('69630.20462914 8575'), mpf('69630.410751292802'), mpf('69630.921633950376'), mpf('69632.54628690627 6'), mpf('69635.057463783'), mpf('69636.184134552619'), mpf('69636.485833288622'), m pf('69636.688307644115'), mpf('69637.183773539116'), mpf('69639.048756606309'), mpf ('69641.454685832665'), mpf('69642.486885352453'), mpf('69642.779310280996'), mpf('6 9642.990298050252'), mpf('69643.534323738728'), mpf('69645.212728957689'), mpf('6964 7.661797178516'), mpf('69648.750094801202'), mpf('69649.052762469641'), mpf('69649.2 57036819021'), mpf('69649.759199161766'), mpf('69651.647529577051'), mpf('69654.0352 8253088'), mpf('69655.058583912178'), mpf('69655.349317484492'), mpf('69655.56520739 2559'), mpf('69656.132232809541'), mpf('69657.863852658891'), mpf('69660.27019711183 7'), mpf('69661.325895237969'), mpf('69661.624747071197'), mpf('69661.83516120052 1'), mpf('69662.368296250526'), mpf('69664.025759047494'), mpf('69666.49570844252 6'), mpf('69667.598360500982'), mpf('69667.902107023052'), mpf('69668.10725009234 7'), mpf('69668.611571161367'), mpf('69670.507106113524'), mpf('69672.88940456106 5'), mpf('69673.91001270304'), mpf('69674.200285028986'), mpf('69674.418295060124'), mpf('69674.994924051716'), mpf('69676.752759665949'), mpf('69679.141181674509'), mpf ('69680.18215313369'), mpf('69680.478026416647'), mpf('69680.692068674674'), mpf('69 681.244473544866'), mpf('69682.940340824629'), mpf('69685.374418000923'), mpf('6968 6.451813427819'), mpf('69686.75428319913'), mpf('69686.962770422557'), mpf('69687.48 2984378395'), mpf('69689.119819736647'), mpf('69691.613963814132'), mpf('69692.73147 9890266'), mpf('69693.034695674229'), mpf('69693.239093150347'), mpf('69693.74081343 9508'), mpf('69695.627370418835'), mpf('69698.016487399233'), mpf('69699.04049237047 7'), mpf('69699.331482196212'), mpf('69699.547406731057'), mpf('69700.11424015271 8'), mpf('69701.845330618453'), mpf('69704.252065705645'), mpf('69705.30808368102 6'), mpf('69705.607029743565'), mpf('69705.817520986253'), mpf('69706.35085754720 8'), mpf('69708.008666770242'), mpf('69710.478258096977'), mpf('69711.58067773132 6'), mpf('69711.884444632378'), mpf('69712.089683621045'), mpf('69712.59438381769'), mpf('69714.212167542966'), mpf('69716.734873852096'), mpf('69717.867076254275'), mpf ('69718.167773596419'), mpf('69718.370209502813'), mpf('69718.866716895645'), mpf('6 9720.735701272177'), mpf('69723.13845530602'), mpf('69724.16908305668'), mpf('6972 4.461088602679'), mpf('69724.672301502535'), mpf('69725.217833124771'), mpf('69726.8 9934327107'), mpf('69729.345581707865'), mpf('69730.431846921463'), mpf('69730.73435 5960623'), mpf('69730.938789954947'), mpf('69731.441840909887'), mpf('69733.33334496 6624'), mpf('69735.718679622645'), mpf('69736.740766865798'), mpf('69737.03120051306 9'), mpf('69737.247643314069'), mpf('69737.817410027783'), mpf('69739.55628600137 4'), mpf('69741.957500864213'), mpf('69743.009033563241'), mpf('69743.30709462100 6'), mpf('69743.518377134358'), mpf('69744.056224169646'), mpf('69745.72222809286 9'), mpf('69748.183409848047'), mpf('69749.280217041378'), mpf('69749.58391998081 1'), mpf('69749.789729758035'), mpf('69750.29695773701'), mpf('69751.91742199607'), mpf('69754.435502581851'), mpf('69755.565562010073'), mpf('69755.866783078789'), mpf ('69756.069573435787'), mpf('69756.566931738562'), mpf('69758.438753412847'), mpf('6 9760.839278361687'), mpf('69761.868838537179'), mpf('69762.160711657503'), mpf('6976 2.372728835835'), mpf('69762.921840010749'), mpf('69764.610885629765'), mpf('69767.0 50507810825'), mpf('69768.131954615368'), mpf('69768.434145142382'), mpf('69768.6394 68018504'), mpf('69769.146697891614'), mpf('69770.767171553714'), mpf('69773.2850548 92636'), mpf('69774.415008811673'), mpf('69774.716027006711'), mpf('69774.9180147805 31'), mpf('69775.412260787474'), mpf('69777.273143831189'), mpf('69779.68233676932 9'), mpf('69780.716085454042'), mpf('69781.008690401839'), mpf('69781.21858245272 6'), mpf('69781.757734287545'), mpf('69783.426567162256'), mpf('69785.88463379733 7'), mpf('69786.979233786478'), mpf('69787.28210607334'), mpf('69787.485274609891'), mpf('69787.982481151776'), mpf('69789.853281444754'), mpf('69792.254619610278'), mpf

('69793.284626014647'), mpf('69793.57678159936'), mpf('69793.789375448498'), mpf('69 794.340555714283'), mpf('69796.0340679277'), mpf('69798.469910767817'), mpf('69799.5 48562837183'), mpf('69799.85057810221'), mpf('69800.056638867653'), mpf('69800.56721 613447'), mpf('69802.191506319796'), mpf('69804.703246430363'), mpf('69805.830200501 005'), mpf('69806.13184757033'), mpf('69806.334289197024'), mpf('69806.82967982298 6'), mpf('69808.69441308231'), mpf('69811.100540412837'), mpf('69812.132833896219'), mpf('69812.425268746258'), mpf('69812.636184165429'), mpf('69813.179890567597'), mpf ('69814.857651082653'), mpf('69817.307308778298'), mpf('69818.396025915325'), mpf('6 9818.698712540965'), mpf('69818.902910770397'), mpf('69819.404725864035'), mpf('6982 1.2918296758'), mpf('69823.68052026465'), mpf('69824.704289582354'), mpf('69824.9951 30567186'), mpf('69825.2107845141'), mpf('69825.776667439437'), mpf('69827.505323523 743'), mpf('69829.913801542949'), mpf('69830.971218226943'), mpf('69831.27037551299 1'), mpf('69831.480431875578'), mpf('69832.011652865011'), mpf('69833.66580477221 6'), mpf('69836.139311704261'), mpf('69837.244268257477'), mpf('69837.54798131351 7'), mpf('69837.752863800546'), mpf('69838.256112128409'), mpf('69840.14789284618 7'), mpf('69842.533031558618'), mpf('69843.55506492361'), mpf('69843.845668387163'), mpf('69844.062888032568'), mpf('69844.635725224201'), mpf('69846.382898019554'), mpf ('69848.778427335157'), mpf('69849.825302121477'), mpf('69850.122484445339'), mpf('6 9850.335098688287'), mpf('69850.879734741626'), mpf('69852.558995597312'), mpf('6985 5.007566506203'), mpf('69856.095583809365'), mpf('69856.398952844713'), mpf('69856.6 05991273376'), mpf('69857.118880491907'), mpf('69858.745948728509'), mpf('69861.2536 3104092'), mpf('69862.378529475856'), mpf('69862.680772771026'), mpf('69862.88432056 0028'), mpf('69863.383624732553'), mpf('69865.261983888151'), mpf('69867.65741301434 2'), mpf('69868.684510186315'), mpf('69868.976030115708'), mpf('69869.18983050047 2'), mpf('69869.746960450007'), mpf('69871.454043563557'), mpf('69873.87881540933 4'), mpf('69874.949065539608'), mpf('69875.250139711032'), mpf('69875.45762590054 1'), mpf('69875.975465998636'), mpf('69877.609033861489'), mpf('69880.10735076796 8'), mpf('69881.227200067326'), mpf('69881.529906887939'), mpf('69881.73312425299 1'), mpf('69882.230509037312'), mpf('69884.10195499238'), mpf('69886.502786519559'), mpf('69887.532545177586'), mpf('69887.824651421484'), mpf('69888.03735868627'), mpf ('69888.589084359541'), mpf('69890.283802713413'), mpf('69892.718632640594'), mpf('6 9893.796527833154'), mpf('69894.098471128396'), mpf('69894.304660912327'), mpf('6989 4.815878356458'), mpf('69896.440931748832'), mpf('69898.951491254338'), mpf('69900.0 77849967871'), mpf('69900.379604861315'), mpf('69900.582115907382'), mpf('69901.0776 68345039'), mpf('69902.94293963605'), mpf('69905.348640371332'), mpf('69906.38073135 7247'), mpf('69906.673144301734'), mpf('69906.884213838857'), mpf('69907.42860139899 1'), mpf('69909.107740385705'), mpf('69911.556140368833'), mpf('69912.64396130626 8'), mpf('69912.946606374142'), mpf('69913.150967059744'), mpf('69913.65352466971 7'), mpf('69915.543251035109'), mpf('69917.929939225331'), mpf('69918.95270830373 9'), mpf('69919.243318173976'), mpf('69919.459477513243'), mpf('69920.02780901601 4'), mpf('69921.762858956296'), mpf('69924.166762845838'), mpf('69925.22048518752 9'), mpf('69925.518972605205'), mpf('69925.729805453768'), mpf('69926.26519008682 2'), mpf('69927.926660855504'), mpf('69930.392426999548'), mpf('69931.49231922475 2'), mpf('69931.79606846736'), mpf('69932.001528535693'), mpf('69932.507202005712'), mpf('69934.125998073927'), mpf('69936.646924625835'), mpf('69937.778314059295'), mpf ('69938.079217684834'), mpf('69938.281790944864'), mpf('69938.778623701743'), mpf('6 9940.648691274982'), mpf('69943.050593055959'), mpf('69944.08081336529'), mpf('6994 4.372769933849'), mpf('69944.584292362677'), mpf('69945.131198847623'), mpf('69946.8 15565847704'), mpf('69949.259263909349'), mpf('69950.343692090522'), mpf('69950.6460 91652641'), mpf('69950.85086195491'), mpf('69951.355479881357'), mpf('69952.97317741 3834'), mpf('69955.495857510512'), mpf('69956.62803809563'), mpf('69956.9285322708 6'), mpf('69957.130220174324'), mpf('69957.623843764624'), mpf('69959.48269039498 7'), mpf('69961.89351191101'), mpf('69962.928023754168'), mpf('69963.220687602865'), mpf('69963.429945033757'), mpf('69963.966334642275'), mpf('69965.630002406688'), mpf ('69968.093160117598'), mpf('69969.191225176532'), mpf('69969.494123673096'), mpf('6 9969.696678835142'), mpf('69970.191247683324'), mpf('69972.052705368522'), mpf('6997

4.461450062037'), mpf('69975.495042336013'), mpf('69975.787851020068'), mpf('69975.9 98739753399'), mpf('69976.541840115548'), mpf('69978.218356313577'), mpf('69980.6691 79400851'), mpf('69981.758728655579'), mpf('69982.061503582314'), mpf('69982.2657524 51465'), mpf('69982.767661380145'), mpf('69984.655065051411'), mpf('69987.0435272431 5'), mpf('69988.067185976077'), mpf('69988.358015282822'), mpf('69988.57378050856 6'), mpf('69989.140150687686'), mpf('69990.870062484872'), mpf('69993.27763529174 3'), mpf('69994.334324497511'), mpf('69994.633359017505'), mpf('69994.84358667662 3'), mpf('69995.375693115086'), mpf('69997.031364280992'), mpf('69999.50322804418 1'), mpf('70000.607125357754'), mpf('70000.910860039832'), mpf('70001.11587170443 1'), mpf('70001.619644726539'), mpf('70003.513260482854'), mpf('70005.89700873842 2'), mpf('70006.918345397586'), mpf('70007.20878906938'), mpf('70007.426396663344'), mpf('70008.001091211408'), mpf('70009.753438273809'), mpf('70012.145488415714'), mpf ('70013.189482704154'), mpf('70013.48604191668'), mpf('70013.699342765161'), mpf('70 014.247705122907'), mpf('70015.934741369201'), mpf('70018.376364466691'), mpf('7001 9.459355375191'), mpf('70019.762358131746'), mpf('70019.970064412875'), mpf('70020.4 86268845925'), mpf('70022.117587963934'), mpf('70024.619150997125'), mpf('70025.7408 01380147'), mpf('70026.043532482567'), mpf('70026.247470036484'), mpf('70026.7478290 50684'), mpf('70028.629749239146'), mpf('70031.022426145035'), mpf('70032.0481814056 11'), mpf('70032.339486204291'), mpf('70032.554236669035'), mpf('70033.11567673286 5'), mpf('70034.833124271565'), mpf('70037.249895485409'), mpf('70038.31391233165'), mpf('70038.614149972243'), mpf('70038.822916211371'), mpf('70039.347264216514'), mpf ('70040.990280153273'), mpf('70043.476550283929'), mpf('70044.589436587557'), mpf('7 0044.892803484196'), mpf('70045.096824322769'), mpf('70045.596818043909'), mpf('7004 7.477259115825'), mpf('70049.871083923761'), mpf('70050.897426267969'), mpf('70051.1 88934765378'), mpf('70051.403709107442'), mpf('70051.964981203593'), mpf('70053.6819 94282219'), mpf('70056.099103629967'), mpf('70057.163390150614'), mpf('70057.4636968 18566'), mpf('70057.672522594192'), mpf('70058.197030820767'), mpf('70059.8402890263 24'), mpf('70062.326273991406'), mpf('70063.438990233364'), mpf('70063.74238230258 9'), mpf('70063.946471760341'), mpf('70064.446723405752'), mpf('70066.32806467762 6'), mpf('70068.721193869933'), mpf('70069.747193474148'), mpf('70070.03863350316 5'), mpf('70070.253598211566'), mpf('70070.815767600201'), mpf('70072.53499624024'), mpf('70074.950435381339'), mpf('70076.013404939207'), mpf('70076.313513982153'), mpf ('70076.522604966725'), mpf('70077.048493725131'), mpf('70078.69389853903'), mpf('70 081.177323473734'), mpf('70082.288490711973'), mpf('70082.591980996789'), mpf('7008 2.796244477926'), mpf('70083.297117523049'), mpf('70085.180615992664'), mpf('70087.5 72082788829'), mpf('70088.597262723968'), mpf('70088.888540882108'), mpf('70089.1039 81414301'), mpf('70089.668381649913'), mpf('70091.393207281639'), mpf('70093.8044925 07072'), mpf('70094.864163274455'), mpf('70095.163750540392'), mpf('70095.3735257784 72'), mpf('70095.902992325733'), mpf('70097.554181783009'), mpf('70100.03096816808 1'), mpf('70101.138015479271'), mpf('70101.441695185335'), mpf('70101.64642795402 3'), mpf('70102.149070632106'), mpf('70104.038733306617'), mpf('70106.42548223305 5'), mpf('70107.448320306634'), mpf('70107.739104794979'), mpf('70107.95587839507 8'), mpf('70108.526584040737'), mpf('70110.26793263256'), mpf('70112.667450136432'), mpf('70113.717603721641'), mpf('70114.01545943314'), mpf('70114.227316372315'), mpf ('70114.767862202047'), mpf('70116.438988836686'), mpf('70118.895178350838'), mpf('7 0119.988560708342'), mpf('70120.292197232164'), mpf('70120.498554725709'), mpf('7012 1.008197462113'), mpf('70122.631377001919'), mpf('70125.14503447857'), mpf('70126.27 2955715584'), mpf('70126.574645298664'), mpf('70126.777789585787'), mpf('70127.27606 5974394'), mpf('70129.150977653291'), mpf('70131.549086691695'), mpf('70132.57748150 4966'), mpf('70132.869189502191'), mpf('70133.082037531989'), mpf('70133.63488499342 9'), mpf('70135.332135870573'), mpf('70137.764842645993'), mpf('70138.84113854052'), mpf('70139.142877586521'), mpf('70139.349171175723'), mpf('70139.861098071284'), mpf ('70141.487011501697'), mpf('70143.99624649802'), mpf('70145.121929218454'), mpf('70 145.423784084822'), mpf('70145.626307885439'), mpf('70146.121795021158'), mpf('7014 7.986803622262'), mpf('70150.392713693844'), mpf('70151.424909153066'), mpf('70151.7 17353861008'), mpf('70151.928425958802'), mpf('70152.472782461278'), mpf('70154.1518

55897158'), mpf('70156.600317272227'), mpf('70157.688182530444'), mpf('70157.9908343 37412'), mpf('70158.195204436168'), mpf('70158.697792670966'), mpf('70160.5876243160 89'), mpf('70162.974232400011'), mpf('70163.99696169357'), mpf('70164.28756349360 6'), mpf('70164.503748094619'), mpf('70165.072197397967'), mpf('70166.80755852830 8'), mpf('70169.211242636564'), mpf('70170.264786600979'), mpf('70170.56324090698'), mpf('70170.774113865467'), mpf('70171.309711640381'), mpf('70172.971568584748'), mpf ('70175.436938484796'), mpf('70176.536566568713'), mpf('70176.840314246598'), mpf('7 0177.04580589736'), mpf('70177.551616324272'), mpf('70179.170556833968'), mpf('7018 1.691233038451'), mpf('70182.822506965458'), mpf('70183.12343940248'), mpf('70183.32 6032870915'), mpf('70183.822915385797'), mpf('70185.693149451923'), mpf('70188.09492 035296'), mpf('70189.12507793949'), mpf('70189.417026498486'), mpf('70189.6285950913 01'), mpf('70190.175707571456'), mpf('70191.860506668265'), mpf('70194.30382395617 2'), mpf('70195.38797536456'), mpf('70195.690357074403'), mpf('70195.895178045874'), mpf('70196.400033800252'), mpf('70198.017976691728'), mpf('70200.540220414332'), mpf ('70201.67220278467'), mpf('70201.972746332627'), mpf('70202.174461573348'), mpf('70 202.668139839487'), mpf('70204.527164305939'), mpf('70206.937843389183'), mpf('7020 7.97228870666'), mpf('70208.264948040087'), mpf('70208.474262618227'), mpf('70209.01 0899898378'), mpf('70210.675023173681'), mpf('70213.137724581655'), mpf('70214.23548 2131393'), mpf('70214.538380803788'), mpf('70214.740990338978'), mpf('70215.23578985 1853'), mpf('70217.098064815073'), mpf('70219.506156862844'), mpf('70220.539435161 7'), mpf('70220.832189694353'), mpf('70221.043226279959'), mpf('70221.58702378942 7'), mpf('70223.264942648762'), mpf('70225.714474510489'), mpf('70226.80310715617 1'), mpf('70227.105838233983'), mpf('70227.310234699093'), mpf('70227.81282680141 2'), mpf('70229.702645268902'), mpf('70232.089264257025'), mpf('70233.11200183049 4'), mpf('70233.402617131025'), mpf('70233.618844903322'), mpf('70234.18745943041'), mpf('70235.923254544745'), mpf('70238.326633711622'), mpf('70239.379930532246'), mpf ('70239.678342605432'), mpf('70239.889286411228'), mpf('70240.425239239645'), mpf('7 0242.087741159994'), mpf('70244.552452653486'), mpf('70245.651640982556'), mpf('7024 5.955387182359'), mpf('70246.160938723537'), mpf('70246.667006439427'), mpf('70248.2 86219616319'), mpf('70250.806425685572'), mpf('70251.937481938541'), mpf('70252.2384 6845729'), mpf('70252.44110088663'), mpf('70252.938081139873'), mpf('70254.808643053 679'), mpf('70257.210156336077'), mpf('70258.240190325494'), mpf('70258.53212268170 3'), mpf('70258.743780866265'), mpf('70259.291294000635'), mpf('70260.97693655618 1'), mpf('70263.419513119195'), mpf('70264.503125062998'), mpf('70264.80547094448 4'), mpf('70265.010390612952'), mpf('70265.515710996217'), mpf('70267.13413752078 5'), mpf('70269.655528468938'), mpf('70270.787120944922'), mpf('70271.08775996572 5'), mpf('70271.289528451234'), mpf('70271.783314122484'), mpf('70273.64268840226 6'), mpf('70276.053087433203'), mpf('70277.087401838246'), mpf('70277.38005199028 7'), mpf('70277.589478204667'), mpf('70278.126599806783'), mpf('70279.79161815498 1'), mpf('70282.253427174306'), mpf('70283.350581575971'), mpf('70283.65347917398 3'), mpf('70283.856195430373'), mpf('70284.351449458947'), mpf('70286.21533468055 7'), mpf('70288.622143506349'), mpf('70289.654803341124'), mpf('70289.94744949592 9'), mpf('70290.158778104116'), mpf('70290.70395452388'), mpf('70292.38468312133'), mpf('70294.831660342796'), mpf('70295.918466541989'), mpf('70296.221098971801'), mpf ('70296.42579197578'), mpf('70296.929770036513'), mpf('70298.824484681973'), mpf('70 301.207389023504'), mpf('70302.228261303651'), mpf('70302.518428521842'), mpf('7030 2.735603133624'), mpf('70303.308826574241'), mpf('70305.05712150535'), mpf('70307.45 1873113765'), mpf('70308.498097355958'), mpf('70308.79507878139'), mpf('70309.007596 03866'), mpf('70309.552086968106'), mpf('70311.231070109192'), mpf('70313.6798817034 43'), mpf('70314.768067418539'), mpf('70315.071413495752'), mpf('70315.27830353233 7'), mpf('70315.790596751176'), mpf('70317.416931988744'), mpf('70319.92570234206 5'), mpf('70321.051161626718'), mpf('70321.353298028233'), mpf('70321.55673130748 6'), mpf('70322.055683641447'), mpf('70323.932836837092'), mpf('70326.32920231825 8'), mpf('70327.356756454144'), mpf('70327.648355259706'), mpf('70327.86186625539 3'), mpf('70328.417666049165'), mpf('70330.121644017054'), mpf('70332.54888428852 4'), mpf('70333.621030478462'), mpf('70333.922331635084'), mpf('70334.12944933914

7'), mpf('70334.645434115111'), mpf('70336.276504203444'), mpf('70338.77825094861 3'), mpf('70339.899983673648'), mpf('70340.202449301534'), mpf('70340.40545012075 7'), mpf('70340.902210809669'), mpf('70342.771528275684'), mpf('70345.17403302143 8'), mpf('70346.204598387441'), mpf('70346.49682558747'), mpf('70346.709009426471'), mpf('70347.258359072992'), mpf('70348.947885604357'), mpf('70351.387114754471'), mpf ('70352.468277848035'), mpf('70352.770501098872'), mpf('70352.976086046023'), mpf('7 0353.484378142501'), mpf('70355.106030946612'), mpf('70357.621976914568'), mpf('7035 8.751003192621'), mpf('70359.052239510609'), mpf('70359.254414957584'), mpf('70359.7 49183812281'), mpf('70361.611848096596'), mpf('70364.019619685205'), mpf('70365.0526 92267578'), mpf('70365.345209823616'), mpf('70365.555536561165'), mpf('70366.0966427 60764'), mpf('70367.769245517833'), mpf('70370.223702779578'), mpf('70371.3158011261 55'), mpf('70371.618611838741'), mpf('70371.822205292017'), mpf('70372.32129503485 3'), mpf('70374.198763100067'), mpf('70376.594886683568'), mpf('70377.62233852132 3'), mpf('70377.913981965219'), mpf('70378.127810038015'), mpf('70378.68489418349 1'), mpf('70380.391857133858'), mpf('70382.816730080624'), mpf('70383.88706025698'), mpf('70384.18816259662'), mpf('70384.395704066672'), mpf('70384.913740191099'), mpf ('70386.547575577686'), mpf('70389.045536707519'), mpf('70390.165188601692'), mpf('7 0390.467926741258'), mpf('70390.671194895389'), mpf('70391.168755369596'), mpf('7039 3.040811727304'), mpf('70395.441164267759'), mpf('70396.470690313625'), mpf('70396.7 62756110984'), mpf('70396.97559510445'), mpf('70397.527932026336'), mpf('70399.22400 9556594'), mpf('70401.657706087484'), mpf('70402.734751763739'), mpf('70403.03661375 957'), mpf('70403.242957960058'), mpf('70403.754935074743'), mpf('70405.38090777350 6'), mpf('70407.890066504304'), mpf('70409.01571129942'), mpf('70409.317591549523'), mpf('70409.520188286915'), mpf('70410.015949965222'), mpf('70411.881921418346'), mpf ('70414.287067511119'), mpf('70415.318894472148'), mpf('70415.611276512413'), mpf('7 0415.822539284156'), mpf('70416.367785476148'), mpf('70418.04867853543'), mpf('7042 0.495492450209'), mpf('70421.582177264281'), mpf('70421.884764055256'), mpf('70422.0 89330249917'), mpf('70422.592834478244'), mpf('70424.485902784567'), mpf('70426.8700 51914826'), mpf('70427.891547721199'), mpf('70428.18185519379'), mpf('70428.39866359 8986'), mpf('70428.970147951783'), mpf('70430.713663719565'), mpf('70433.11166929364 8'), mpf('70434.160574590103'), mpf('70434.458114686044'), mpf('70434.67000348802'), mpf('70435.211100269647'), mpf('70436.883314871113'), mpf('70439.338448861643'), mpf ('70440.43109403603'), mpf('70440.734668301768'), mpf('70440.940991692129'), mpf('70 441.450576348434'), mpf('70443.073689463577'), mpf('70445.587445048921'), mpf('7044 6.715414076709'), mpf('70447.017084002684'), mpf('70447.220185163373'), mpf('70447.7 1830477129'), mpf('70449.592669787031'), mpf('70451.991205800878'), mpf('70453.01980 9043428'), mpf('70453.311555599328'), mpf('70453.524288809844'), mpf('70454.07659909 8582'), mpf('70455.772647569393'), mpf('70458.20635095668'), mpf('70459.28339637907 6'), mpf('70459.585210049627'), mpf('70459.791368519785'), mpf('70460.30262616951 9'), mpf('70461.927729578339'), mpf('70464.43819900899'), mpf('70465.564510954064'), mpf('70465.866255798421'), mpf('70466.068705705198'), mpf('70466.564014683463'), mpf ('70468.428428022686'), mpf('70470.83481036374'), mpf('70471.867230225616'), mpf('70 472.159700339267'), mpf('70472.370606866476'), mpf('70472.914229129921'), mpf('7047 4.591817610781'), mpf('70477.041634928013'), mpf('70478.130466007016'), mpf('70478.4 33162524365'), mpf('70478.637358623295'), mpf('70479.139151280673'), mpf('70481.0261 72885482'), mpf('70483.41492647519'), mpf('70484.438727516608'), mpf('70484.72957700 3673'), mpf('70484.945220156718'), mpf('70485.51104607727'), mpf('70487.23955480000 6'), mpf('70489.648139667057'), mpf('70490.705642258486'), mpf('70491.00481501585 5'), mpf('70491.2148555554907'), mpf('70491.745989309173'), mpf('70493.39999240382 2'), mpf('70495.873661651844'), mpf('70496.978722420885'), mpf('70497.28243351615 7'), mpf('70497.487305204035'), mpf('70497.990509714247'), mpf('70499.88213718384 2'), mpf('70502.2673922135'), mpf('70503.289483785789'), mpf('70503.580100478852'), mpf('70503.797287819718'), mpf('70504.369970468033'), mpf('70506.116716905381'), mpf ('70508.512535542715'), mpf('70509.559649034578'), mpf('70509.856881677726'), mpf('7 0510.06943994436'), mpf('70510.613772892568'), mpf('70512.292416609096'), mpf('7051 4.741552362611'), mpf('70515.829972797292'), mpf('70516.133366448004'), mpf('70516.3

40352623913'), mpf('70516.852987573046'), mpf('70518.479741426097'), mpf('70520.9878 92404723'), mpf('70522.113033340589'), mpf('70522.415235988126'), mpf('70522.6187531 61165'), mpf('70523.117977510614'), mpf('70524.996068251901'), mpf('70527.3917054757 04'), mpf('70528.418903717131'), mpf('70528.710438944938'), mpf('70528.9241661155 1'), mpf('70529.480965675641'), mpf('70531.18727380503'), mpf('70533.612658294063'), mpf('70534.683380169561'), mpf('70534.984511461254'), mpf('70535.191902882827'), mpf ('70535.709267502782'), mpf('70537.34218696531'), mpf('70539.841382872444'), mpf('70 540.961719160492'), mpf('70541.264366137591'), mpf('70541.467526691718'), mpf('7054 1.96474351667'), mpf('70543.835615150136'), mpf('70546.236897587791'), mpf('70547.26 6874057255'), mpf('70547.559013991777'), mpf('70547.771582347836'), mpf('70548.32267 5317788'), mpf('70550.015997345312'), mpf('70552.451999178127'), mpf('70553.53076943 8832'), mpf('70553.83279220188'), mpf('70554.038819343696'), mpf('70554.54924474748 3'), mpf('70556.173355556486'), mpf('70558.685374474677'), mpf('70559.81246819889 9'), mpf('70560.114088058501'), mpf('70560.316508332457'), mpf('70560.81184214033 4'), mpf('70562.676383089361'), mpf('70565.082663082794'), mpf('70566.11502937063 1'), mpf('70566.407473561514'), mpf('70566.618339732231'), mpf('70567.16182539094'), mpf('70568.839141443721'), mpf('70571.289206989342'), mpf('70572.378213881049'), mpf ('70572.680913512362'), mpf('70572.885060697619'), mpf('70573.386642501471'), mpf('7 0575.272921851487'), mpf('70577.662243748884'), mpf('70578.686327727031'), mpf('7057  $8.97724034822'), \; \mathsf{mpf}('70579.192736532481'), \; \mathsf{mpf}('70579.757855897245'), \; \mathsf{mpf}('70581.481'), \; \mathsf{mpf}$ 455018831'), mpf('70583.894453510395'), mpf('70584.953013637918'), mpf('70585.252368 228175'), mpf('70585.462189929327'), mpf('70585.992159602727'), mpf('70587.644196386 449'), mpf('70590.120028163976'), mpf('70591.226469057932'), mpf('70591.53014497560 8'), mpf('70591.734861429097'), mpf('70592.237445967417'), mpf('70594.12690660852 2'), mpf('70596.513809343422'), mpf('70597.536723998535'), mpf('70597.82752480298 2'), mpf('70598.044253144108'), mpf('70598.614745245432'), mpf('70600.35551723641 4'), mpf('70602.755433800368'), mpf('70603.805914020631'), mpf('70604.10383445446 5'), mpf('70604.315616276217'), mpf('70604.855759203565'), mpf('70606.52610726530 8'), mpf('70608.983046700087'), mpf('70610.076948522968'), mpf('70610.38060376676 7'), mpf('70610.586896411653'), mpf('70611.096238496655'), mpf('70612.71907170294 4'), mpf('70615.233281442444'), mpf('70616.361474386445'), mpf('70616.66310882273'), mpf('70616.866213889036'), mpf('70617.364392251926'), mpf('70619.238975745378'), mpf ('70621.637340718677'), mpf('70622.665859048866'), mpf('70622.957584157382'), mpf('7 0623.170340768367'), mpf('70623.722778464667'), mpf('70625.419112638745'), mpf('7062 7.852578031147'), mpf('70628.929444465524'), mpf('70629.231238669992'), mpf('70629.4 37422211311'), mpf('70629.948811513241'), mpf('70631.574073425334'), mpf('70634.0842 99434486'), mpf('70635.210487760589'), mpf('70635.512253817695'), mpf('70635.7147156 77066'), mpf('70636.210049402085'), mpf('70638.074543552546'), mpf('70640.4808617984 67'), mpf('70641.513251425029'), mpf('70641.805718970456'), mpf('70642.01665115811 9'), mpf('70642.560385409073'), mpf('70644.238199421714'), mpf('70646.68781011254 8'), mpf('70647.776494347432'), mpf('70648.079184529692'), mpf('70648.28340775016 1'), mpf('70648.785323577875'), mpf('70650.672780188688'), mpf('70653.06120098735 8'), mpf('70654.084836062582'), mpf('70654.375647665191'), mpf('70654.59137455678 1'), mpf('70655.157605601926'), mpf('70656.887160743732'), mpf('70659.29498922423 2'), mpf('70660.351883648327'), mpf('70660.65094974784'), mpf('70660.861116186657'), mpf('70661.392922379295'), mpf('70663.048076765961'), mpf('70665.520496422192'), mpf ('70666.624752900621'), mpf('70666.928479452006'), mpf('70667.133441678539'), mpf('7 0667.637014131615'), mpf('70669.529928581978'), mpf('70671.914207730006'), mpf('7067 2.935810582785'), mpf('70673.226315580629'), mpf('70673.443774499465'), mpf('70674.0 17757090405'), mpf('70675.768109810131'), mpf('70678.161494012165'), mpf('70679.2065 94956908'), mpf('70679.503397017776'), mpf('70679.716431554494'), mpf('70680.2633469 11976'), mpf('70681.947322390712'), mpf('70684.391644289179'), mpf('70685.4766023337 72'), mpf('70685.779761371945'), mpf('70685.987202551274'), mpf('70686.50207725058 1'), mpf('70688.131657498496'), mpf('70690.635676816295'), mpf('70691.75864901763 3'), mpf('70692.061193866961'), mpf('70692.264976794686'), mpf('70692.76490792610 3'), mpf('70694.645380298476'), mpf('70697.039174254256'), mpf('70698.06547534535

6'), mpf('70698.356870413758'), mpf('70698.571239652418'), mpf('70699.13094485193 1'), mpf('70700.844163598667'), mpf('70703.264157092723'), mpf('70704.33070038002 9'), mpf('70704.631295294123'), mpf('70704.839536372339'), mpf('70705.36119582838 7'), mpf('70707.000179368129'), mpf('70709.491429631962'), mpf('70710.60725840993 1'), mpf('70710.910389048906'), mpf('70711.11407152802'), mpf('70711.612914338824'), mpf('70713.48937261902'), mpf('70715.886286965208'), mpf('70716.914142756519'), mpf ('70717.205930997327'), mpf('70717.419811020853'), mpf('70717.976924025366'), mpf('7 0719.683939634517'), mpf('70722.108778524984'), mpf('70723.179085040494'), mpf('7072 3.480206672961'), mpf('70723.687838860016'), mpf('70724.206232299359'), mpf('70725.8 40558636977'), mpf('70728.337867115479'), mpf('70729.457155299504'), mpf('70729.7599 45519676'), mpf('70729.963289645515'), mpf('70730.461107018695'), mpf('70732.3340537 19518'), mpf('70734.733708531479'), mpf('70735.762895593056'), mpf('70736.0549027689 12'), mpf('70736.267937644356'), mpf('70736.821181539359'), mpf('70738.51929286535 6'), mpf('70740.951307495983'), mpf('70742.027087055874'), mpf('70742.32882272257 1'), mpf('70742.535399924323'), mpf('70743.04852799901'), mpf('70744.675921801434'), mpf('70747.182957205208'), mpf('70748.307504328535'), mpf('70748.609567495878'), mpf ('70748.812294837131'), mpf('70749.308385712502'), mpf('70751.175463061867'), mpf('7 0753.579734370316'), mpf('70754.61114385289'), mpf('70754.903474237159'), mpf('7075 5.115035257695'), mpf('70755.661612034732'), mpf('70757.34525934096'), mpf('70759.78 9614357243'), mpf('70760.874524940751'), mpf('70761.177008899394'), mpf('70761.38189 717599'), mpf('70761.886899694975'), mpf('70763.504994743518'), mpf('70766.026983461 619'), mpf('70767.158850403837'), mpf('70767.459439228987'), mpf('70767.66123075700 3'), mpf('70768.155173437743'), mpf('70770.015120094773'), mpf('70772.42505986357'), mpf('70773.459152423937'), mpf('70773.751758687649'), mpf('70773.96126181366'), mpf ('70774.498766598161'), mpf('70776.164499587423'), mpf('70778.625597748236'), mpf('7 0779.722269520935'), mpf('70780.025159517463'), mpf('70780.227940958328'), mpf('7078 0.723482370566'), mpf('70782.588387739263'), mpf('70784.99438537861'), mpf('70786.02 6653254288'), mpf('70786.319228654713'), mpf('70786.530739283742'), mpf('70787.07677 9494848'), mpf('70788.759292328177'), mpf('70791.204668508552'), mpf('70792.29032134 6329'), mpf('70792.592883549616'), mpf('70792.797764398958'), mpf('70793.30263029153 9'), mpf('70794.920583735468'), mpf('70797.442831761349'), mpf('70798.57481737836 5'), mpf('70798.875386966814'), mpf('70799.077198421219'), mpf('70799.57124770445 8'), mpf('70801.431578147924'), mpf('70803.841210325889'), mpf('70804.87515468974'), mpf('70805.167733383976'), mpf('70805.377295601851'), mpf('70805.915086696565'), mpf ('70807.581355663613'), mpf('70810.041923336452'), mpf('70811.138234063139'), mpf('7 0811.441118403949'), mpf('70811.643951676218'), mpf('70812.139720917345'), mpf('7081 4.005434654988'), mpf('70816.410790522976'), mpf('70817.442747909197'), mpf('70817.7 35266754898'), mpf('70817.946922425181'), mpf('70818.49365121036'), mpf('70820.17759 9575662'), mpf('70822.621699252995'), mpf('70823.706427809724'), mpf('70824.00892957 217'), mpf('70824.213962137161'), mpf('70824.71954982591'), mpf('70826.33825693548 7'), mpf('70828.859179503415'), mpf('70829.990557702695'), mpf('70830.29127446707 6'), mpf('70830.493166284417'), mpf('70830.98737399721'), mpf('70832.848218202125'), mpf('70835.25744013174'), mpf('70836.291192560078'), mpf('70836.583758216235'), mpf ('70836.793488603522'), mpf('70837.332008297919'), mpf('70838.999646394383'), mpf('7 0841.458871424897'), mpf('70842.554265578045'), mpf('70842.857141181332'), mpf('7084 3.060138488261'), mpf('70843.556615219408'), mpf('70845.424834771271'), mpf('70847.8 28206981663'), mpf('70848.859202749183'), mpf('70849.151544593216'), mpf('70849.3636 5827822'), mpf('70849.912559605873'), mpf('70851.601114101839'), mpf('70854.04118515 8727'), mpf('70855.122969822725'), mpf('70855.425255119349'), mpf('70855.63077946813 4'), mpf('70856.138732928404'), mpf('70857.760006217926'), mpf('70860.27657909324 6'), mpf('70861.405907928391'), mpf('70861.707085005241'), mpf('70861.90923831965 5'), mpf('70862.403985681391'), mpf('70864.266592827975'), mpf('70866.67440956745 1'), mpf('70867.707501899305'), mpf('70868.00001505595'), mpf('70868.210301037892'), mpf('70868.75124059181'), mpf('70870.423519125339'), mpf('70872.878282648206'), mpf ('70873.970594485814'), mpf('70874.273409831017'), mpf('70874.476960081971'), mpf('7 0874.975860753417'), mpf('70876.852660569915'), mpf('70879.249304090365'), mpf('7088

```
0.27701162672'), mpf('70880.568707619866'), mpf('70880.782409523163'), mpf('70881.33
8889743231'), mpf('70883.04443647858'), mpf('70885.470432483417'), mpf('70886.541626
986887'), mpf('70886.842836771903'), mpf('70887.050219312208'), mpf('70887.567442594
867'), mpf('70889.200168788011'), mpf('70891.699633853001'), mpf('70892.82011930298
2'), mpf('70893.122756599099'), mpf('70893.325932712309'), mpf('70893.82322552785
6'), mpf('70895.694368454613'), mpf('70898.095437556898'), mpf('70899.12530976744
9'), mpf('70899.417428672125'), mpf('70899.630043560202'), mpf('70900.18136133054
2'), mpf('70901.875179177587'), mpf('70904.310763451824'), mpf('70905.38922214013
3'), mpf('70905.691215601488'), mpf('70905.897295287927'), mpf('70906.40798141648
7'), mpf('70908.032400759694'), mpf('70910.543938910807'), mpf('70911.67079146909
2'), mpf('70911.972455765062'), mpf('70912.17490412257'), mpf('70912.670302367216'),
mpf('70914.535057118163'), mpf('70916.941167500554'), mpf('70917.973453371422'), mpf
('70918.265889135'), mpf('70918.476817304821'), mpf('70919.020576464172'), mpf('7092
0.698443135858'), mpf('70923.148003767463'), mpf('70924.236651927058'), mpf('70924.5
39335870984'), mpf('70924.743548048718'), mpf('70925.245425703702'), mpf('70927.1327
5027003'), mpf('70929.521271970458'), mpf('70930.544957084712'), mpf('70930.83577893
0676'), mpf('70931.051475676781'), mpf('70931.617565369423'), mpf('70933.34675527230
1'), mpf('70935.754847281423'), mpf('70936.811953656957'), mpf('70937.11105662296
2'), mpf('70937.321177299178'), mpf('70937.852741576455'), mpf('70939.50748056377
1'), mpf('70941.980349592137'), mpf('70943.084895851789'), mpf('70943.38861701676
8'), mpf('70943.593545718351'), mpf('70944.096981580777'), mpf('70945.98941822540
7'), mpf('70948.374059437789'), mpf('70949.39584371305'), mpf('70949.686390358111'),
mpf('70949.903748451543'), mpf('70950.477248174735'), mpf('70952.226256021851'), mpf
('70954.620544726757'), mpf('70955.666394480329'), mpf('70955.963358434063'), mpf('7
0956.176214638297'), mpf('70956.722162098711'), mpf('70958.404119603569'), mpf('7096
0.850246146307'), mpf('70961.93650923972'), mpf('70962.239762841709'), mpf('70962.44
7030860392'), mpf('70962.961046506753'), mpf('70964.589527465083'), mpf('70967.09513
2359435'), mpf('70968.218945034343'), mpf('70968.521362858926'), mpf('70968.72504481
7955'), mpf('70969.224703523694'), mpf('70971.104256514678'), mpf('70973.49876117669
9'), mpf('70974.525408696063'), mpf('70974.816859070081'), mpf('70975.03098254810
9'), mpf('70975.589573301273'), mpf('70977.30011613472'), mpf('70979.722178154552'),
mpf('70980.790332026023'), mpf('70981.09114177819'), mpf('70981.299052617556'), mpf
('70981.819034416607'), mpf('70983.455593792154'), mpf('70985.949949332571'), mpf('7
0987.067567652397'), mpf('70987.370524698548'), mpf('70987.574000830151'), mpf('7098
8.072178691888'), mpf('70989.946345646269'), mpf('70992.345046666756'), mpf('70993.3
7377269243'), mpf('70993.665711391863'), mpf('70993.879063201617'), mpf('70994.43373
9892731'), mpf('70996.135103632463'), mpf('70998.564463604373'), mpf('70999.63823200
9849'), mpf('70999.939757566477'), mpf('71000.146724112434'), mpf('71000.66177377493
3'), mpf('71002.291615638664'), mpf('71004.795104544959'), mpf('71005.91777748527
2'), mpf('71006.220128123256'), mpf('71006.423080542969'), mpf('71006.91977333133
4'), mpf('71008.788887023737'), mpf('71011.191551602315'), mpf('71012.22219088787
1'), mpf('71012.514416930295'), mpf('71012.726504350241'), mpf('71013.27544729353
4'), mpf('71014.964101089427'), mpf('71017.404080109161'), mpf('71018.48579522197
5'), mpf('71018.788058139078'), mpf('71018.993529887288'), mpf('71019.50129127714
9'), mpf('71021.122351013822'), mpf('71023.63927212554'), mpf('71024.768767825313'),
mpf('71025.069903370779'), mpf('71025.272014079848'), mpf('71025.766633151929'), mpf
('71027.628799497135'), mpf('71030.03696769329'), mpf('71031.07022777207'), mpf('710
31.362764481164'), mpf('71031.572949047986'), mpf('71032.113428443467'), mpf('7103
3.784812605416'), mpf('71036.240426430653'), mpf('71037.333330189911'), mpf('71037.6
36162607407'), mpf('71037.839613507444'), mpf('71038.338070403071'), mpf('71040.2132
9904694'), mpf('71042.611167415613'), mpf('71043.639476631506'), mpf('71043.93129586
0442'), mpf('71044.144706075152'), mpf('71044.699787917838'), mpf('71046.40209062662
3'), mpf('71048.830686440298'), mpf('71049.903871248447'), mpf('71050.20531770825
6'), mpf('71050.412339938703'), mpf('71050.927729393094'), mpf('71052.55801487778
1'), mpf('71055.060871099704'), mpf('71056.183204002475'), mpf('71056.48559740338
5'), mpf('71056.688568469428'), mpf('71057.185289135159'), mpf('71059.05448786899
```

8'), mpf('71061.457085697606'), mpf('71062.487693945252'), mpf('71062.77991976680 6'), mpf('71062.992044801664'), mpf('71063.541147295007'), mpf('71065.23014304095 7'), mpf('71067.669827807214'), mpf('71068.75132645508'), mpf('71069.053573867655'), mpf('71069.259089565021'), mpf('71069.767057148187'), mpf('71071.388346434818'), mpf ('71073.904888693534'), mpf('71075.034202514711'), mpf('71075.335377386509'), mpf('7 1075.537513126998'), mpf('71076.032189664213'), mpf('71077.894546830124'), mpf('7108 0.302562998913'), mpf('71081.335751248131'), mpf('71081.628280737728'), mpf('71081.8 38520128207'), mpf('71082.379241007598'), mpf('71084.051093503571'), mpf('71086.5062 61781542'), mpf('71087.598855708988'), mpf('71087.90168015848'), mpf('71088.10518590 0815'), mpf('71088.603885775694'), mpf('71090.479974315691'), mpf('71092.87717194345 9'), mpf('71093.905151879997'), mpf('71094.196904099212'), mpf('71094.41047450434 4'), mpf('71094.966323406406'), mpf('71096.670399410403'), mpf('71099.09756935447 5'), mpf('71100.169664431131'), mpf('71100.470983298685'), mpf('71100.67820233700 3'), mpf('71101.194591263789'), mpf('71102.826196358539'), mpf('71105.32720470450 3'), mpf('71106.448536470562'), mpf('71106.751065650926'), mpf('71106.95414824914 8'), mpf('71107.451176196002'), mpf('71109.321417667161'), mpf('71111.72319498391 9'), mpf('71112.753408599499'), mpf('71113.04557811741'), mpf('71113.257968065867'), mpf('71113.808266532884'), mpf('71115.499850387991'), mpf('71117.937321861828'), mpf ('71119.017184696262'), mpf('71119.319300390387'), mpf('71119.525118725505'), mpf('7 1120.034539212036'), mpf('71121.657477485496'), mpf('71124.171346476141'), mpf('7112 5.29935890669'), mpf('71125.600801135763'), mpf('71125.803104067701'), mpf('71126.29 8159406011'), mpf('71128.16177174804'), mpf('71130.568789275057'), mpf('71131.601505 455692'), mpf('71131.893987966934'), mpf('71132.104593106225'), mpf('71132.646923575 681'), mpf('71134.321933932239'), mpf('71136.774132166654'), mpf('71137.86464685348 6'), mpf('71138.167406501438'), mpf('71138.371283742716'), mpf('71138.87164317640 4'), mpf('71140.753601850258'), mpf('71143.146246457152'), mpf('71144.17198075137 3'), mpf('71144.463259578566'), mpf('71144.677933229701'), mpf('71145.23908205688 3'), mpf('71146.955818910734'), mpf('71149.37312570322'), mpf('71150.437563170097'), mpf('71150.73785567013'), mpf('71150.94650915089'), mpf('71151.470308734337'), mpf ('71153.112488174826'), mpf('71155.599772041009'), mpf('71156.713264187507'), mpf('7 1157.01658443913'), mpf('71157.220525236626'), mpf('71157.720235971516'), mpf('7115 9.599694672041'), mpf('71161.994279675913'), mpf('71163.020995536164'), mpf('71163.3 12575664691'), mpf('71163.527134032236'), mpf('71164.087396204326'), mpf('71165.8019 40845631'), mpf('71168.220928647424'), mpf('71169.286689567511'), mpf('71169.5872090 11646'), mpf('71169.795738552522'), mpf('71170.318715299043'), mpf('71171.9596481560 58'), mpf('71174.448471512398'), mpf('71175.56287849613'), mpf('71175.86614502831 1'), mpf('71176.070043710322'), mpf('71176.569636557397'), mpf('71178.44869607129 7'), mpf('71180.843590086239'), mpf('71181.870456580509'), mpf('71182.16206114299 7'), mpf('71182.376515385899'), mpf('71182.936304035145'), mpf('71184.64970124862 2'), mpf('71187.069568339692'), mpf('71188.136016786957'), mpf('71188.43663128100 2'), mpf('71188.645018647585'), mpf('71189.16726971764'), mpf('71190.80712144314'), mpf('71193.297288721122'), mpf('71194.412486243906'), mpf('71194.715686805735'), mpf ('71194.919494098518'), mpf('71195.418778825318'), mpf('71197.29677295369'), mpf('71 199.692493270457'), mpf('71200.719764491092'), mpf('71201.011443547104'), mpf('7120 1.225657027171'), mpf('71201.784327066547'), mpf('71203.495034489431'), mpf('71205.9 16980393318'), mpf('71206.985048254632'), mpf('71207.285882146738'), mpf('71207.4939 47957031'), mpf('71208.014551908316'), mpf('71209.651998556496'), mpf('71212.1452160 11661'), mpf('71213.262183698927'), mpf('71213.565221676297'), mpf('71213.7688283051 54'), mpf('71214.267458342481'), mpf('71216.143194836128'), mpf('71218.54067095990 5'), mpf('71219.56879948327'), mpf('71219.860630515876'), mpf('71220.074325106674'), mpf('71220.630596014671'), mpf('71222.335642149948'), mpf('71224.762042885399'), mpf ('71225.833550244832'), mpf('71226.13481585616'), mpf('71226.342209482362'), mpf('71 226.859405656272'), mpf('71228.492093764085'), mpf('71230.991615683262'), mpf('7123 2.112133009228'), mpf('71232.414773994067'), mpf('71232.617974537861'), mpf('71233.1 15364922385'), mpf('71234.986851124486'), mpf('71237.387650546516'), mpf('71238.4173 91422161'), mpf('71238.709485801461'), mpf('71238.922167655008'), mpf('71239.4738013

76895'), mpf('71241.16831774915'), mpf('71243.603315781511'), mpf('71244.68133641769 2'), mpf('71244.983288772652'), mpf('71245.189445478973'), mpf('71245.70051129486 8'), mpf('71247.325383072399'), mpf('71249.8362212145'), mpf('71250.96272089587'), m pf('71251.264449400318'), mpf('71251.466939739694'), mpf('71251.962437025519'), mpf ('71253.827521664251'), mpf('71256.233370431932'), mpf('71257.265532070669'), mpf('7 1257.557954160482'), mpf('71257.768975832281'), mpf('71258.313148748741'), mpf('7125 9.991851953397'), mpf('71262.44064857543'), mpf('71263.528752625032'), mpf('71263.83 1411541571'), mpf('71264.035722072411'), mpf('71264.53804909857'), mpf('71266.426960 960947'), mpf('71268.814270116854'), mpf('71269.837349771216'), mpf('71270.128032089 531'), mpf('71270.344034412497'), mpf('71270.911604273351'), mpf('71272.64464848945 5'), mpf('71275.049975810805'), mpf('71276.104851784796'), mpf('71276.40355372580 2'), mpf('71276.614141231214'), mpf('71277.148206392987'), mpf('71278.80731102946 4'), mpf('71281.275531105886'), mpf('71282.377048744587'), mpf('71282.68080123652 2'), mpf('71282.88607397383'), mpf('71283.390942174257'), mpf('71285.00889884893'), mpf('71287.531296359244'), mpf('71288.663358655263'), mpf('71288.964090185371'), mpf ('71289.166542638661'), mpf('71289.663077911158'), mpf('71291.532149834646'), mpf('7 1293.93483506341'), mpf('71294.965430532771'), mpf('71295.257434609521'), mpf('7129 5.468681583909'), mpf('71296.014359380308'), mpf('71297.696170753115'), mpf('71300.1 42139625183'), mpf('71301.22821074861'), mpf('71301.530709469967'), mpf('71301.73518 0918884'), mpf('71302.238403914758'), mpf('71304.130515151614'), mpf('71306.51538881 4412'), mpf('71307.537244773543'), mpf('71307.827623340738'), mpf('71308.04418440417 8'), mpf('71308.614525568002'), mpf('71310.354946249674'), mpf('71312.75508636803 7'), mpf('71313.805740809199'), mpf('71314.10362845115'), mpf('71314.315103868779'), mpf('71314.853994891426'), mpf('71316.521965797481'), mpf('71318.981204284166'), mpf ('71320.076685375898'), mpf('71320.380355293164'), mpf('71320.586323029624'), mpf('7 1321.09426788229'), mpf('71322.715522634622'), mpf('71325.232288762185'), mpf('7132 6.361721593988'), mpf('71326.663083216452'), mpf('71326.865969796156'), mpf('71327.3 63561589023'), mpf('71329.236162525398'), mpf('71331.636077164629'), mpf('71332.6653 44173613'), mpf('71332.957179439458'), mpf('71333.169417001569'), mpf('71333.7195112 76198'), mpf('71335.410681845649'), mpf('71337.848485793831'), mpf('71338.9285894412 61'), mpf('71339.230673541577'), mpf('71339.436249024409'), mpf('71339.94468686527 4'), mpf('71341.566504805058'), mpf('71344.082166675027'), mpf('71345.21105436886 1'), mpf('71345.512301044684'), mpf('71345.714427230618'), mpf('71346.20897775259 8'), mpf('71348.070865842295'), mpf('71350.479256985855'), mpf('71351.51262804442 4'), mpf('71351.8051985684'), mpf('71352.015389536042'), mpf('71352.555851435449'), mpf('71354.227199311586'), mpf('71356.682849772536'), mpf('71357.775779481002'), mpf ('71358.078617505395'), mpf('71358.282082541293'), mpf('71358.780591473158'), mpf('7 1360.656001764684'), mpf('71363.053728432016'), mpf('71364.081968383864'), mpf('7136 4.373774638938'), mpf('71364.587222854272'), mpf('71365.142482791314'), mpf('71366.8 451956426'), mpf('71369.273460772238'), mpf('71370.346393298241'), mpf('71370.647811 020172'), mpf('71370.854880145736'), mpf('71371.370505559971'), mpf('71373.001100261 143'), mpf('71375.503520449915'), mpf('71376.625618338876'), mpf('71376.92804455348 2'), mpf('71377.131042471359'), mpf('71377.627836903033'), mpf('71379.49728591290 5'), mpf('71381.899686671837'), mpf('71382.930200198549'), mpf('71383.22241261313 3'), mpf('71383.43460127755'), mpf('71383.983990866414'), mpf('71385.673604656709'), mpf('71388.112758189178'), mpf('71389.193865296154'), mpf('71389.496082206024'), mpf ('71389.701670057038'), mpf('71390.209982877379'), mpf('71391.831659025032'), mpf('7 1394.347566301702'), mpf('71395.476573829845'), mpf('71395.777813414199'), mpf('7139 5.979988891151'), mpf('71396.474753958886'), mpf('71398.337403792772'), mpf('71400.7 45186929955'), mpf('71401.778265182162'), mpf('71402.070784154188'), mpf('71402.2811 09934323'), mpf('71402.822210219107'), mpf('71404.494801338544'), mpf('71406.9492696 78618'), mpf('71408.041375775807'), mpf('71408.344186895658'), mpf('71408.5477796686 17'), mpf('71409.046865974859'), mpf('71410.924321782353'), mpf('71413.32045490076 4'), mpf('71414.34791144164'), mpf('71414.639555902671'), mpf('71414.853381844587'), mpf('71415.410455619975'), mpf('71417.117394161483'), mpf('71419.542286410142'), mpf ('71420.612631466909'), mpf('71420.913735697963'), mpf('71421.121274488265'), mpf('7

1421.639296797352'), mpf('71423.273113190677'), mpf('71425.771099892067'), mpf('7142 6.89076603092'), mpf('71427.19350250157'), mpf('71427.396769113446'), mpf('71427.894 325078261'), mpf('71429.766366020966'), mpf('71432.166730641082'), mpf('71433.196262 52813'), mpf('71433.488329231128'), mpf('71433.701164455284'), mpf('71434.2534842138 12'), mpf('71435.949523476069'), mpf('71438.383251802501'), mpf('71439.46032134722 9'), mpf('71439.762185632353'), mpf('71439.968525346732'), mpf('71440.48048048738 6'), mpf('71442.106426387676'), mpf('71444.615625633916'), mpf('71445.74129119096 3'), mpf('71446.043167854979'), mpf('71446.245762063394'), mpf('71446.74151742337 6'), mpf('71448.607467672293'), mpf('71451.012630552272'), mpf('71452.04446551641 7'), mpf('71452.336848527339'), mpf('71452.548105550188'), mpf('71453.09332612801 5'), mpf('71454.77416659522'), mpf('71457.221027834399'), mpf('71458.307746643579'), mpf('71458.610335267877'), mpf('71458.814895316915'), mpf('71459.318371120011'), mpf ('71461.211339076966'), mpf('71463.595564236777'), mpf('71464.617098252056'), mpf('7 1464.907414932692'), mpf('71465.124203766114'), mpf('71465.69559291628'), mpf('7146 7.43884918424'), mpf('71469.837033011368'), mpf('71470.886084723112'), mpf('71471.18 3654836292'), mpf('71471.395510777293'), mpf('71471.936429050707'), mpf('71473.60829 5578699'), mpf('71476.063762049118'), mpf('71477.156638728353'), mpf('71477.46022248 2026'), mpf('71477.666517515565'), mpf('71478.175969018368'), mpf('71479.79892862639 1'), mpf('71482.312928955333'), mpf('71483.441018463956'), mpf('71483.74266414408 3'), mpf('71483.945748539787'), mpf('71484.44382704889'), mpf('71486.318054806718'), mpf('71488.716697935131'), mpf('71489.745352800528'), mpf('71490.037106304007'), mpf ('71490.249800723905'), mpf('71490.801937561642'), mpf('71492.497599837065'), mpf('7 1494.931624266595'), mpf('71496.00891055369'), mpf('71496.310746899835'), mpf('7149 6.516858950723'), mpf('71497.027890605386'), mpf('71498.652723122737'), mpf('71501.1 63609020368'), mpf('71502.290131792266'), mpf('71502.591838546505'), mpf('71502.7942 62398675'), mpf('71503.289507785783'), mpf('71505.153708276004'), mpf('71507.5602596 19728'), mpf('71508.592759777137'), mpf('71508.885239081312'), mpf('71509.0960871036 95'), mpf('71509.639449649534'), mpf('71511.316516009785'), mpf('71513.76681293576 3'), mpf('71514.855984477777'), mpf('71515.158695795457'), mpf('71515.36283094482 5'), mpf('71515.864346010174'), mpf('71517.750386789878'), mpf('71520.13989162062 4'), mpf('71521.164066997153'), mpf('71521.455001490292'), mpf('71521.67045669625 8'), mpf('71522.235373420961'), mpf('71523.961549284053'), mpf('71526.37183116743 1'), mpf('71527.430694418581'), mpf('71527.73010095724'), mpf('71527.939862627522'), mpf('71528.469510254319'), mpf('71530.121008922491'), mpf('71532.597439113611'), mpf ('71533.704259279475'), mpf('71534.007923918209'), mpf('71534.212598968094'), mpf('7 1534.715020423915'), mpf('71536.603911459082'), mpf('71538.991248307924'), mpf('7154 0.014379378525'), mpf('71540.305227750563'), mpf('71540.521835035659'), mpf('71541.0 91750788852'), mpf('71542.830972119627'), mpf('71545.231965996863'), mpf('71546.2833 2676836'), mpf('71546.581420345421'), mpf('71546.793003100072'), mpf('71547.33207622 6041'), mpf('71549.000376497104'), mpf('71551.459307055993'), mpf('71552.55458044793 3'), mpf('71552.858279251785'), mpf('71553.064403012962'), mpf('71553.57296855475 6'), mpf('71555.194918049048'), mpf('71557.710553352357'), mpf('71558.83944152688 5'), mpf('71559.140930560548'), mpf('71559.343932877615'), mpf('71559.84185576926 4'), mpf('71561.71558435609'), mpf('71564.114616691455'), mpf('71565.143456771722'), mpf('71565.435225842375'), mpf('71565.647743827838'), mpf('71566.199112930262'), mpf ('71567.893076192689'), mpf('71570.32851944858'), mpf('71571.406867077327'), mpf('71 571.708798264473'), mpf('71571.914698032619'), mpf('71572.424707862461'), mpf('7157 4.048332061764'), mpf('71576.561099624334'), mpf('71577.68856576331'), mpf('71577.99 0095534333'), mpf('71578.192398947242'), mpf('71578.687351815679'), mpf('71580.55057 362243'), mpf('71582.957902835085'), mpf('71583.990772177654'), mpf('71584.283293039 654'), mpf('71584.493871551895'), mpf('71585.036038769642'), mpf('71586.71072342594 6'), mpf('71589.163227334531'), mpf('71590.253957629757'), mpf('71590.55672993170 4'), mpf('71590.760587390381'), mpf('71591.260845908357'), mpf('71593.14244497846 8'), mpf('71595.535367298377'), mpf('71596.561239382951'), mpf('71596.85254927697'), mpf('71597.067159561135'), mpf('71597.627998790922'), mpf('71599.343975997035'), mpf ('71601.761859915598'), mpf('71602.826751074783'), mpf('71603.127111062058'), mpf('7

1603.335678638134'), mpf('71603.859026491496'), mpf('71605.500521657959'), mpf('7160 7.988643338424'), mpf('71609.102633737901'), mpf('71609.405917116426'), mpf('71609.6 09804371416'), mpf('71610.109332043299'), mpf('71611.98815709124'), mpf('71614.38323 305684'), mpf('71615.410189677161'), mpf('71615.701814752189'), mpf('71615.916230935 647'), mpf('71616.475831209842'), mpf('71618.188772371039'), mpf('71620.60899065980 6'), mpf('71621.675713463832'), mpf('71621.976367034629'), mpf('71622.18470430576 4'), mpf('71622.706692302789'), mpf('71624.34615518486'), mpf('71626.836810213499'), mpf('71627.952293103604'), mpf('71628.255469498341'), mpf('71628.459246426224'), mpf ('71628.958431378953'), mpf('71630.836081338246'), mpf('71633.232068894606'), mpf('7 1634.259470792473'), mpf('71634.551173353015'), mpf('71634.765307823473'), mpf('7163 5.323612045526'), mpf('71637.033446806221'), mpf('71639.456072252608'), mpf('71640.5 24667514386'), mpf('71640.825570587651'), mpf('71641.033532185247'), mpf('71641.5536 04862507'), mpf('71643.190290342536'), mpf('71645.684491211301'), mpf('71646.8020223 75865'), mpf('71647.105003780482'), mpf('71647.30854626096'), mpf('71647.80697277269 8'), mpf('71649.682009056429'), mpf('71652.080031075588'), mpf('71653.10842539783 3'), mpf('71653.400301954694'), mpf('71653.613833263589'), mpf('71654.16935236047 7'), mpf('71655.872654494495'), mpf('71658.300450248309'), mpf('71659.37302581450 8'), mpf('71659.674415921181'), mpf('71659.881603660077'), mpf('71660.39776617173 6'), mpf('71662.02906907376'), mpf('71664.53050149545'), mpf('71665.652064619018'), mpf('71665.954569349473'), mpf('71666.157648724766'), mpf('71666.654691588963'), mpf ('71668.524993376632'), mpf('71670.926723032724'), mpf('71671.95691265518'), mpf('71 672.249074488544'), mpf('71672.461463487023'), mpf('71673.011768074517'), mpf('7167 4.703365935609'), mpf('71677.140825104871'), mpf('71678.220678688784'), mpf('71678.5 22792494463'), mpf('71678.728608289253'), mpf('71679.23802056571'), mpf('71680.86094 9394759'), mpf('71683.374833158116'), mpf('71684.502852843827'), mpf('71684.80429324 5586'), mpf('71685.00659384235'), mpf('71685.501641599913'), mpf('71687.36522771444 3'), mpf('71689.772266115775'), mpf('71690.804992298043'), mpf('71691.09747632335 3'), mpf('71691.308075731067'), mpf('71691.850379951371'), mpf('71693.52533824525'), mpf('71695.97758501966'), mpf('71697.068133892797'), mpf('71697.370894878302'), mpf ('71697.574766394027'), mpf('71698.07509980032'), mpf('71699.956966399084'), mpf('71 702.349682079992'), mpf('71703.375451575237'), mpf('71703.666738069893'), mpf('7170 3.881394388824'), mpf('71704.442459627608'), mpf('71706.158991223521'), mpf('71708.5 76453743488'), mpf('71709.641013684173'), mpf('71709.94132436841'), mpf('71710.14995 419496'), mpf('71710.673629922181'), mpf('71712.315621248679'), mpf('71714.803134795 555'), mpf('71715.916763777132'), mpf('71716.22007401567'), mpf('71716.42399991175 6'), mpf('71716.923659402106'), mpf('71718.802940649024'), mpf('71721.19766309704 6'), mpf('71722.224446388107'), mpf('71722.516039175869'), mpf('71722.73055784998'), mpf('71723.290635091995'), mpf('71725.004730596003'), mpf('71727.424062233287'), mpf ('71728.490092245411'), mpf('71728.790649576928'), mpf('71728.999125216753'), mpf('7 1729.52182439591'), mpf('71731.162342113719'), mpf('71733.651679731178'), mpf('7173 4.766389996003'), mpf('71735.069631936625'), mpf('71735.27349631807'), mpf('71735.77 2973247338'), mpf('71737.651631909248'), mpf('71740.046836645881'), mpf('71741.07385 541065'), mpf('71741.365488134048'), mpf('71741.579851817136'), mpf('71742.139219513 774'), mpf('71743.851600770984'), mpf('71746.272250267357'), mpf('71747.33930926935 9'), mpf('71747.640007662485'), mpf('71747.848273314492'), mpf('71748.36989979840 3'), mpf('71750.008831483472'), mpf('71752.500155592032'), mpf('71753.61602844891 6'), mpf('71753.919169628251'), mpf('71754.122900416929'), mpf('71754.62193228007 5'), mpf('71756.499053532942'), mpf('71758.895451932447'), mpf('71759.92305466535 6'), mpf('71760.214793404826'), mpf('71760.428807576507'), mpf('71760.98655430997 3'), mpf('71762.695065653257'), mpf('71765.118726576184'), mpf('71766.18812361203 9'), mpf('71766.489129884823'), mpf('71766.696934204563'), mpf('71767.21620665835 5'), mpf('71768.851759077414'), mpf('71771.347440860947'), mpf('71772.46581381069'), mpf('71772.768706306946'), mpf('71772.972152922812'), mpf('71773.470280746202'), mpf ('71775.344291049696'), mpf('71777.743114080004'), mpf('71778.771897751474'), mpf('7 1779.063839527837'), mpf('71779.277129193695'), mpf('71779.83153860025'), mpf('7178 1.532292672578'), mpf('71783.962146660677'), mpf('71785.03629037083'), mpf('71785.33

7854882688'), mpf('71785.544742625716'), mpf('71786.059408124231'), mpf('71787.68875 3111535'), mpf('71790.192950794939'), mpf('71791.316002292559'), mpf('71791.61829687 3858'), mpf('71791.821202027466'), mpf('71792.317763157058'), mpf('71794.1864293526 6'), mpf('71796.58944658273'), mpf('71797.620255345057'), mpf('71797.912505563785'), mpf('71798.124480658749'), mpf('71798.672916137846'), mpf('71800.36048442703'), mpf ('71802.801402382465'), mpf('71803.883807171063'), mpf('71804.1861217119'), mpf('718 04.391467379639'), mpf('71804.898627643881'), mpf('71806.519024429552'), mpf('7180 9.037050673462'), mpf('71810.167073346034'), mpf('71810.468093748976'), mpf('71810.6 70135359396'), mpf('71811.164603816898'), mpf('71813.026273852884'), mpf('71815.4348 3760627'), mpf('71816.468284047805'), mpf('71816.760837621841'), mpf('71816.97087313 8111'), mpf('71817.510699667662'), mpf('71819.180824967145'), mpf('71821.63764291581 2'), mpf('71822.731381232254'), mpf('71823.034232479535'), mpf('71823.23753469718 2'), mpf('71823.735336429745'), mpf('71825.608246243952'), mpf('71828.00792824085 5'), mpf('71829.037125769493'), mpf('71829.329122595373'), mpf('71829.54210221284 3'), mpf('71830.095125742344'), mpf('71831.792743389451'), mpf('71834.22516344628 8'), mpf('71835.301248387026'), mpf('71835.603011404484'), mpf('71835.80951791432 7'), mpf('71836.322311387616'), mpf('71837.949288715463'), mpf('71840.45694028312 6'), mpf('71841.58180775521'), mpf('71841.883817310198'), mpf('71842.08650146467'), mpf('71842.582475276649'), mpf('71844.44915579482'), mpf('71846.85374090304'), mpf ('71847.885300617825'), mpf('71848.177651300139'), mpf('71848.389111318582'), mpf('7 1848.935233777549'), mpf('71850.617935559843'), mpf('71853.063130572758'), mpf('7185 4.14864904253'), mpf('71854.451170166023'), mpf('71854.655949147505'), mpf('71855.16 0440283609'), mpf('71856.778007762608'), mpf('71859.300934621569'), mpf('71860.43322 768253'), mpf('71860.73371020233'), mpf('71860.935442321657'), mpf('71861.4292649817 8'), mpf('71863.288820694172'), mpf('71865.699073144642'), mpf('71866.73331200047 7'), mpf('71867.025928732954'), mpf('71867.235307090668'), mpf('71867.77227029971 3'), mpf('71869.436997687502'), mpf('71871.899093814427'), mpf('71872.99644200023 6'), mpf('71873.299334726282'), mpf('71873.501996322244'), mpf('71873.99702540534 8'), mpf('71875.860115716088'), mpf('71878.267557513915'), mpf('71879.3005223902'), mpf('71879.593221430536'), mpf('71879.804402454829'), mpf('71880.348884462786'), mpf ('71882.028192368452'), mpf('71884.47645595629'), mpf('71885.564183956318'), mpf('71 885.866867754681'), mpf('71886.071409607219'), mpf('71886.574679895988'), mpf('7188 8.466894848782'), mpf('71890.851691888936'), mpf('71891.873516033287'), mpf('71892.1 6391428301'), mpf('71892.380603621787'), mpf('71892.951462836892'), mpf('71894.69327 5128113'), mpf('71897.092455101752'), mpf('71898.142324710498'), mpf('71898.44006580 0998'), mpf('71898.651757755579'), mpf('71899.191757327208'), mpf('71900.86184384929 9'), mpf('71903.319023447533'), mpf('71904.413088326444'), mpf('71904.71671931794 8'), mpf('71904.922879055943'), mpf('71905.43169205921'), mpf('71907.053921921572'), mpf('71909.569095925341'), mpf('71910.697759632792'), mpf('71910.999287924729'), mpf ('71911.202293540468'), mpf('71911.700183183857'), mpf('71913.57378200184'), mpf('71 915.972916215003'), mpf('71917.001807420078'), mpf('71917.293591702575'), mpf('7191 7.506105315653'), mpf('71918.057435827053'), mpf('71919.751312734879'), mpf('71922.1 86829209662'), mpf('71923.265231723315'), mpf('71923.567169867078'), mpf('71923.7730 67060814'), mpf('71924.283056768938'), mpf('71925.906657392174'), mpf('71928.4194626 43986'), mpf('71929.546947568597'), mpf('71929.848474472397'), mpf('71930.0507782009 37'), mpf('71930.545735802283'), mpf('71932.40897529824'), mpf('71934.81629040367 3'), mpf('71935.849152849769'), mpf('71936.141672129248'), mpf('71936.35225240694 1'), mpf('71936.894429184045'), mpf('71938.569132842444'), mpf('71941.02161893982'), mpf('71942.112336689126'), mpf('71942.415108357833'), mpf('71942.61896733391'), mpf ('71943.119233132995'), mpf('71945.000858049665'), mpf('71947.393760405001'), mpf('7 1948.419622596222'), mpf('71948.710930303321'), mpf('71948.925545298407'), mpf('7194 9.486407381148'), mpf('71951.202440564681'), mpf('71953.620281899042'), mpf('71954.6 85139606983'), mpf('71954.985494660636'), mpf('71955.194068620433'), mpf('71955.7174 49934673'), mpf('71957.358995609189'), mpf('71959.847055240534'), mpf('71960.9610088 25441'), mpf('71961.264294993322'), mpf('71961.468186231548'), mpf('71961.9677274639 54'), mpf('71963.84659943638'), mpf('71966.241639027357'), mpf('71967.26857781902

1'), mpf('71967.56019958391'), mpf('71967.774626315848'), mpf('71968.334275660411'), mpf('71970.047335313488'), mpf('71972.467462390006'), mpf('71973.534114000955'), mpf ('71973.834757767007'), mpf('71974.043109223887'), mpf('71974.565170051719'), mpf('7 1976.204740370842'), mpf('71978.695260500739'), mpf('71979.810664564575'), mpf('7198 0.113847838584'), mpf('71980.317633691331'), mpf('71980.816848203467'), mpf('71982.6 94600220668'), mpf('71985.090508515146'), mpf('71986.117871651368'), mpf('71986.4095 67213923'), mpf('71986.623724965728'), mpf('71987.182137075535'), mpf('71988.8922288 58633'), mpf('71991.314653892492'), mpf('71992.383093711789'), mpf('71992.6839764949 69'), mpf('71992.891968717537'), mpf('71993.412197468424'), mpf('71995.04910582129 4'), mpf('71997.543017805612'), mpf('71998.660383814422'), mpf('71998.96338203952 5'), mpf('71999.16694331223'), mpf('71999.665429138578'), mpf('72001.540669380542'), mpf('72003.938532321437'), mpf('72004.966849226679'), mpf('72005.258712607494'), mpf ('72005.472291613565'), mpf('72006.028030156027'), mpf('72007.731839868458'), mpf('7 2010.159228477845'), mpf('72011.231492725667'), mpf('72011.532847023918'), mpf('7201 1.740094637265'), mpf('72012.256557232933'), mpf('72013.888259478685'), mpf('72016.3 8913735027'), mpf('72017.51039837829'), mpf('72017.81294341477'), mpf('72018.0160578 86984'), mpf('72018.513200353147'), mpf('72020.383841246454'), mpf('72022.7853043869 84'), mpf('72023.815365562041'), mpf('72024.107508369008'), mpf('72024.31998176666 1'), mpf('72024.870668845237'), mpf('72026.56310205214'), mpf('72028.999853105299'), mpf('72030.079180798173'), mpf('72030.38124974235'), mpf('72030.587163063348'), mpf ('72031.097046668569'), mpf('72032.720522108313'), mpf('72035.233538071407'), mpf('7 2036.361128691831'), mpf('72036.662652983388'), mpf('72036.865007667351'), mpf('7203 7.360181313357'), mpf('72039.224186085892'), mpf('72041.630891831737'), mpf('72042.6 63460394484'), mpf('72042.955927758972'), mpf('72043.16664670904'), mpf('72043.70947 8772289'), mpf('72045.385486164159'), mpf('72047.836758614329'), mpf('72048.92662029 5286'), mpf('72049.229355433519'), mpf('72049.433350095176'), mpf('72049.93423917611 7'), mpf('72051.818070227746'), mpf('72054.20927198515'), mpf('72055.234290839857'), mpf('72055.525412845658'), mpf('72055.740441966642'), mpf('72056.303304644374'), mpf ('72058.024289537498'), mpf('72060.438402300279'), mpf('72061.50031716752'), mpf('72 061.800222833248'), mpf('72062.009370129337'), mpf('72062.53576501552'), mpf('7206 4.181974642561'), mpf('72066.664443884671'), mpf('72067.775025515322'), mpf('72068.0 78529879407'), mpf('72068.282788825847'), mpf('72068.783630607169'), mpf('72070.6670 15404499'), mpf('72073.058569771645'), mpf('72074.083793469137'), mpf('72074.3750824 75715'), mpf('72074.590506134395'), mpf('72075.154820504322'), mpf('72076.8794277919 66'), mpf('72079.290873593054'), mpf('72080.350672580156'), mpf('72080.65028157796 8'), mpf('72080.86003258641'), mpf('72081.389368138436'), mpf('72083.040340051419'), mpf('72085.517369904905'), mpf('72086.624570916872'), mpf('72086.928245712508'), mpf ('72087.132962091142'), mpf('72087.635540733711'), mpf('72089.524979939306'), mpf('7 2091.911899070241'), mpf('72092.934822018447'), mpf('72093.225625160281'), mpf('7209 3.442350945887'), mpf('72094.01282911266'), mpf('72095.753563359773'), mpf('72098.15 3506132337'), mpf('72099.204007820736'), mpf('72099.501932692365'), mpf('72099.71371 0368349'), mpf('72100.253829920024'), mpf('72101.924132884466'), mpf('72104.38111591 8557'), mpf('72105.475047902219'), mpf('72105.778704294906'), mpf('72105.98499356524 6'), mpf('72106.494319756952'), mpf('72108.117134712928'), mpf('72110.63137367011 2'), mpf('72111.759580953731'), mpf('72112.061212482382'), mpf('72112.26431556786 7'), mpf('72112.762489127723'), mpf('72114.637056592022'), mpf('72117.03543406353 9'), mpf('72118.063958418163'), mpf('72118.355684330498'), mpf('72118.56843636905 3'), mpf('72119.120853638073'), mpf('72120.817142227927'), mpf('72123.25064542886 7'), mpf('72124.327540262762'), mpf('72124.629337171471'), mpf('72124.83551521986 4'), mpf('72125.346877750126'), mpf('72126.97210741484'), mpf('72129.482382762333'), mpf('72130.608596153877'), mpf('72130.910357738117'), mpf('72131.112816506808'), mpf ('72131.608142627447'), mpf('72133.472611288933'), mpf('72135.878949762729'), mpf('7 2136.911349007452'), mpf('72137.203817669433'), mpf('72137.414742895649'), mpf('7213 7.958446210265'), mpf('72139.636197858155'), mpf('72142.085865682137'), mpf('72143.1 74590538401'), mpf('72143.477282543856'), mpf('72143.681498490056'), mpf('72144.1833 811174'), mpf('72146.070720439049'), mpf('72148.459230944311'), mpf('72149.482910770

632'), mpf('72149.773732619011'), mpf('72149.989436983669'), mpf('72150.55555897291 9'), mpf('72152.284831999074'), mpf('72154.692864112803'), mpf('72155.74992237091 6'), mpf('72156.049017341604'), mpf('72156.259149815509'), mpf('72156.79077446952 6'), mpf('72158.445616929428'), mpf('72160.918373961322'), mpf('72162.02284807669 6'), mpf('72162.326570802281'), mpf('72162.53150850044'), mpf('72163.034980822602'), mpf('72164.927544969774'), mpf('72167.31208953989'), mpf('72168.333825405207'), mpf ('72168.624360974893'), mpf('72168.841746039034'), mpf('72169.415374835065'), mpf('7 2171.164741554312'), mpf('72173.55878851164'), mpf('72174.604438251641'), mpf('7217 4.901359164011'), mpf('72175.114262895149'), mpf('72175.660468158763'), mpf('72177.3 429608593'), mpf('72179.788606776172'), mpf('72180.874523118546'), mpf('72181.177752 316289'), mpf('72181.385066156727'), mpf('72181.899308343069'), mpf('72183.528077354 96'), mpf('72186.033264223268'), mpf('72187.156856295886'), mpf('72187.45930812972 1'), mpf('72187.66301682037'), mpf('72188.162747157214'), mpf('72190.042541718838'), mpf('72192.436859537818'), mpf('72193.463416044993'), mpf('72193.754852035825'), mpf ('72193.969040352589'), mpf('72194.527924843249'), mpf('72196.239169902445'), mpf('7 2198.660686818534'), mpf('72199.728417131249'), mpf('72200.029171364178'), mpf('7220 0.237168712891'), mpf('72200.757588988126'), mpf('72202.394775105218'), mpf('72204.8 88319225211'), mpf('72206.005473342186'), mpf('72206.308477676022'), mpf('72206.5120 07410842'), mpf('72207.010355258622'), mpf('72208.885107169059'), mpf('72211.2833514 21589'), mpf('72212.311855330336'), mpf('72212.603756397206'), mpf('72212.8172441907 08'), mpf('72213.372546584738'), mpf('72215.075347524646'), mpf('72217.50354683298 8'), mpf('72218.576430808622'), mpf('72218.87785775552'), mpf('72219.08499305704'), mpf('72219.600885492575'), mpf('72221.231830833072'), mpf('72223.733762899108'), mpf ('72224.855597231784'), mpf('72225.158065824493'), mpf('72225.361116213826'), mpf('7 2225.858080181759'), mpf('72227.728114679019'), mpf('72230.130054491732'), mpf('7223 1.160345210315'), mpf('72231.452521382642'), mpf('72231.664841704711'), mpf('72232.2 14836575353'), mpf('72233.905760779118'), mpf('72236.343793146574'), mpf('72237.4240 71523346'), mpf('72237.726220576689'), mpf('72237.931957271037'), mpf('72238.4409887 6325'), mpf('72240.063480191515'), mpf('72242.578064815782'), mpf('72243.70642865609 3'), mpf('72244.007800221327'), mpf('72244.210056947864'), mpf('72244.70500363159 2'), mpf('72246.568254046622'), mpf('72248.975559347731'), mpf('72250.00841187038 2'), mpf('72250.300908941193'), mpf('72250.511411786312'), mpf('72251.05329018854 5'), mpf('72252.727407147206'), mpf('72255.180439806849'), mpf('72256.27154109370 9'), mpf('72256.574321240012'), mpf('72256.778093940797'), mpf('72257.27798347498 2'), mpf('72259.158280437987'), mpf('72261.552209353191'), mpf('72262.57857895284 5'), mpf('72262.86999465026'), mpf('72263.08435445404'), mpf('72263.643992419791'), mpf('72265.35704696941'), mpf('72267.777167585882'), mpf('72268.843810420629'), mpf ('72269.144421530087'), mpf('72269.352652310365'), mpf('72269.874246910302'), mpf('7 2271.513135143716'), mpf('72274.004506489524'), mpf('72275.120405792361'), mpf('7227 5.423531168708'), mpf('72275.627209709579'), mpf('72276.126041927768'), mpf('72278.0 02464477002'), mpf('72280.399406612953'), mpf('72281.427275881273'), mpf('72281.7190 66163336'), mpf('72281.932936678801'), mpf('72282.49000670934'), mpf('72284.19692139 2257'), mpf('72286.62183998042'), mpf('72287.692207897198'), mpf('72287.99333700454 7'), mpf('72288.200956849643'), mpf('72288.71928831379'), mpf('72290.353528960375'), mpf('72292.850952033492'), mpf('72293.970304309594'), mpf('72294.273087036752'), mpf ('72294.476423659493'), mpf('72294.974218336385'), mpf('72296.847087292335'), mpf('7 2299.246802967915'), mpf('72300.276019520621'), mpf('72300.568031440562'), mpf('7230 0.781047712007'), mpf('72301.334206552798'), mpf('72303.032126351914'), mpf('72305.4 64298627165'), mpf('72306.540197124021'), mpf('72306.841944816624'), mpf('72307.0484 99588069'), mpf('72307.561517050985'), mpf('72309.188772806519'), mpf('72311.6960122 88448'), mpf('72312.820665713414'), mpf('72313.12271163406'), mpf('72313.32542623524 2'), mpf('72313.821484259373'), mpf('72315.688450941481'), mpf('72318.09280972182 8'), mpf('72319.124261014862'), mpf('72319.4165967562'), mpf('72319.628128430122'), mpf('72320.174573915065'), mpf('72321.857947498575'), mpf('72324.302545203042'), mpf ('72325.387631592166'), mpf('72325.690126386544'), mpf('72325.894982714031'), mpf('7 2326.399835794815'), mpf('72328.017775959888'), mpf('72330.540038848543'), mpf('7233

1.672030743342'), mpf('72331.972588641467'), mpf('72332.174362739781'), mpf('72332.6 68269879112'), mpf('72334.528100582946'), mpf('72336.938133071104'), mpf('72337.9722 6904289'), mpf('72338.264878507645'), mpf('72338.474344925242'), mpf('72339.01169021 1584'), mpf('72340.677126294671'), mpf('72343.138518389896'), mpf('72344.23538968755 7'), mpf('72344.538280741079'), mpf('72344.741026849297'), mpf('72345.23641689647'), mpf('72347.100786049661'), mpf('72349.507209867515'), mpf('72350.539683627925'), mpf ('72350.832295849701'), mpf('72351.043708979822'), mpf('72351.589287920608'), mpf('7 2353.270845743915'), mpf('72355.717076801579'), mpf('72356.803346284243'), mpf('7235 7.105946607364'), mpf('72357.310726261843'), mpf('72357.815113533608'), mpf('72359.7 11273231325'), mpf('72362.093086960129'), mpf('72363.113409345198'), mpf('72363.4034 40627764'), mpf('72363.62089672756'), mpf('72364.19549434309'), mpf('72365.947626244 655'), mpf('72368.339801096954'), mpf('72369.383890221798'), mpf('72369.68040474339 8'), mpf('72369.893420020118'), mpf('72370.440633302249'), mpf('72372.12525494897 3'), mpf('72374.568989760563'), mpf('72375.653517679297'), mpf('72375.95660865787 1'), mpf('72376.163972811395'), mpf('72376.678613741329'), mpf('72378.30789495796 5'), mpf('72380.812333663052'), mpf('72381.935528230286'), mpf('72382.23802613584 8'), mpf('72382.441731614919'), mpf('72382.941394490976'), mpf('72384.82093710287 9'), mpf('72387.215450478281'), mpf('72388.242104900521'), mpf('72388.53356720563 9'), mpf('72388.747729833864'), mpf('72389.306470718016'), mpf('72391.01737013709 5'), mpf('72393.439156130029'), mpf('72394.507095943729'), mpf('72394.80788065427 6'), mpf('72395.015846570168'), mpf('72395.536093908493'), mpf('72397.17303197717 4'), mpf('72399.66689723829'), mpf('72400.784235459898'), mpf('72401.087222480812'), mpf('72401.290735543924'), mpf('72401.789033417357'), mpf('72403.663614398742'), mpf ('72406.061992047704'), mpf('72407.090560733166'), mpf('72407.382472357756'), mpf('7 2407.595918666106'), mpf('72408.151031394591'), mpf('72409.853395729544'), mpf('7241 2.281946774849'), mpf('72413.35509907805'), mpf('72413.656556136979'), mpf('72413.86 3639608113'), mpf('72414.379273439481'), mpf('72416.009878260011'), mpf('72418.51228 8060156'), mpf('72419.634380742791'), mpf('72419.936813597145'), mpf('72420.13983367 4286'), mpf('72420.636712800537'), mpf('72422.506458871008'), mpf('72424.9086255907 9'), mpf('72425.939025526488'), mpf('72426.231217554829'), mpf('72426.44346547110 8'), mpf('72426.993132837291'), mpf('72428.683347215643'), mpf('72431.12198574341 9'), mpf('72432.202712492479'), mpf('72432.504898047846'), mpf('72432.71055193326 9'), mpf('72433.219185276379'), mpf('72434.841223390817'), mpf('72437.35654067680 3'), mpf('72438.485262008515'), mpf('72438.786560671084'), mpf('72438.98877167695 9'), mpf('72439.483614495446'), mpf('72441.346520624487'), mpf('72443.75409980458 8'), mpf('72444.787081825722'), mpf('72445.079591867034'), mpf('72445.28999458758 3'), mpf('72445.831432206716'), mpf('72447.504682966595'), mpf('72449.95852899576 1'), mpf('72451.050200245649'), mpf('72451.352998616712'), mpf('72451.55666943322 3'), mpf('72452.056103254828'), mpf('72453.934788398852'), mpf('72456.32996649429'), mpf('72457.356952621427'), mpf('72457.648498917755'), mpf('72457.862555443455'), mpf ('72458.420735816486'), mpf('72460.130293224691'), mpf('72462.553126823404'), mpf('7 2463.621880515377'), mpf('72463.922779245055'), mpf('72464.130612858105'), mpf('7246 4.65015112923'), mpf('72466.286080429607'), mpf('72468.781260889285'), mpf('72469.89 9348995343'), mpf('72470.202261417318'), mpf('72470.405701093492'), mpf('72470.90377 7514424'), mpf('72472.777600375543'), mpf('72475.176570166426'), mpf('72476.20542626 9793'), mpf('72476.497384732036'), mpf('72476.710648320804'), mpf('72477.26492524350 8'), mpf('72478.965376294174'), mpf('72481.395477149053'), mpf('72482.46980845865 6'), mpf('72482.771394532334'), mpf('72482.97825183747'), mpf('72483.492760308494'), mpf('72485.121903156745'), mpf('72487.626391253783'), mpf('72488.749597340386'), mpf ('72489.051869506351'), mpf('72489.254758395822'), mpf('72489.751277910807'), mpf('7 2491.619804122107'), mpf('72494.022931685497'), mpf('72495.053793289131'), mpf('7249 5.346050370688'), mpf('72495.557987883425'), mpf('72496.106255200211'), mpf('72497.7 93465276976'), mpf('72500.234694202358'), mpf('72501.317326908145'), mpf('72501.6196 57898191'), mpf('72501.824961386767'), mpf('72502.33192162482'), mpf('72503.95209990 5655'), mpf('72506.470493730987'), mpf('72507.60069047354'), mpf('72507.9016720250 8'), mpf('72508.103690430115'), mpf('72508.598108571241'), mpf('72510.45961288770

```
2'), mpf('72512.868308786201'), mpf('72513.901817443504'), mpf('72514.19437655065
8'), mpf('72514.404362134563'), mpf('72514.943970113382'), mpf('72516.61367632646
6'), mpf('72519.070897319791'), mpf('72520.164914077483'), mpf('72520.46777085954
1'), mpf('72520.671023576186'), mpf('72521.168608114123'), mpf('72523.04074902676
8'), mpf('72525.44103396796'), mpf('72526.470526170539'), mpf('72526.762580906638'),
mpf('72526.975418272879'), mpf('72527.527762907019'), mpf('72529.223858643556'), mpf
('72531.657539475636'), mpf('72532.734573186332'), mpf('72533.036432428329'), mpf('7
2533.24277270351'), mpf('72533.754736914896'), mpf('72535.380693938481'), mpf('7253
7.889875938592'), mpf('72539.015532621706'), mpf('72539.31741021674'), mpf('72539.52
0003321391'), mpf('72540.015752970066'), mpf('72541.881682737716'), mpf('72544.28686
1870176'), mpf('72545.318704726029'), mpf('72545.611089279424'), mpf('72545.82234298
7885'), mpf('72546.367547502712'), mpf('72548.048354922415'), mpf('72550.49524596176
3'), mpf('72551.581986188801'), mpf('72551.884576105149'), mpf('72552.08913281421
7'), mpf('72552.592592772577'), mpf('72554.485504730619'), mpf('72556.86977233568
9'), mpf('72557.891327686608'), mpf('72558.181649544436'), mpf('72558.39842761187
2'), mpf('72558.969764248584'), mpf('72560.712877465863'), mpf('72563.11115962616
2'), mpf('72564.160292090251'), mpf('72564.457878741669'), mpf('72564.66971664183
1'), mpf('72565.210536834697'), mpf('72566.882212451674'), mpf('72569.33786160306
8'), mpf('72570.430865350485'), mpf('72570.734454213918'), mpf('72570.94073373834
5'), mpf('72571.450112513776'), mpf('72573.07298847122'), mpf('72575.587122461948'),
mpf('72576.715277661526'), mpf('72577.016910047329'), mpf('72577.219985267351'), mpf
('72577.718041314511'), mpf('72579.592194063458'), mpf('72581.990895736788'), mpf('7
2583.019578812207'), mpf('72583.311336100349'), mpf('72583.524009305474'), mpf('7258
4.076051301105'), mpf('72585.771502725664'), mpf('72588.205702690684'), mpf('72589.2
83120572276'), mpf('72589.584969206335'), mpf('72589.791055924972'), mpf('72590.3019
64360609'), mpf('72591.926649735891'), mpf('72594.43776268026'), mpf('72595.56440008
1232'), mpf('72595.866085931077'), mpf('72596.068495586136'), mpf('72596.56370651083
1'), mpf('72598.427791728012'), mpf('72600.834434623073'), mpf('72601.86697825725
4'), mpf('72602.159462486161'), mpf('72602.370278696952'), mpf('72602.91350012335
2'), mpf('72604.590283480255'), mpf('72607.040840989692'), mpf('72608.13019725446
1'), mpf('72608.432916374426'), mpf('72608.637018474401'), mpf('72609.13838330224
1'), mpf('72611.023893185236'), mpf('72613.413805158911'), mpf('72614.43818320524
6'), mpf('72614.729163391123'), mpf('72614.944517068361'), mpf('72615.50894297726
3'), mpf('72617.233868425916'), mpf('72619.645066118916'), mpf('72620.70466143210
1'), mpf('72621.004190940832'), mpf('72621.213804042287'), mpf('72621.74266205800
8'), mpf('72623.392852484511'), mpf('72625.870749198817'), mpf('72626.97849388020
4'), mpf('72627.282126984763'), mpf('72627.486699368746'), mpf('72627.98872106384
1'), mpf('72629.876216680364'), mpf('72632.264618741159'), mpf('72633.28828004740
4'), mpf('72633.579243411004'), mpf('72633.795553150048'), mpf('72634.36405495349'),
mpf('72636.099509391279'), mpf('72638.503144700386'), mpf('72639.556656203247'), mpf
('72639.85516083939'), mpf('72640.066263974557'), mpf('72640.602768010402'), mpf('72
642.266267114159'), mpf('72644.729977136987'), mpf('72645.828496341041'), mpf('7264
6.132261791863'), mpf('72646.337992473462'), mpf('72646.844794146891'), mpf('72648.4
64794500105'), mpf('72650.983662332714'), mpf('72652.114093714321'), mpf('72652.4152
35970766'), mpf('72652.617993740118'), mpf('72653.115310591631'), mpf('72654.9870110
97692'), mpf('72657.387630571538'), mpf('72658.417234218476'), mpf('72658.7091052024
92'), mpf('72658.921058600521'), mpf('72659.469902550962'), mpf('72661.15837578580
2'), mpf('72663.598490485529'), mpf('72664.680299534593'), mpf('72664.98251561561
5'), mpf('72665.187763665206'), mpf('72665.694643626906'), mpf('72667.31473502030
7'), mpf('72669.833260977772'), mpf('72670.963519213183'), mpf('72671.26446901833
7'), mpf('72671.466414513663'), mpf('72671.960565958318'), mpf('72673.82113604122
4'), mpf('72676.230578958406'), mpf('72677.264445353139'), mpf('72677.55706124419
5'), mpf('72677.766861785465'), mpf('72678.305612053431'), mpf('72679.97368235477
2'), mpf('72682.432489560073'), mpf('72683.527598226763'), mpf('72683.83047837135
4'), mpf('72684.033557425399'), mpf('72684.530374024282'), mpf('72686.39979354644
3'), mpf('72688.802218924626'), mpf('72689.832754822331'), mpf('72690.12501162683
```

```
5'), mpf('72690.337351454378'), mpf('72690.887322498442'), mpf('72692.57818780092
9'), mpf('72695.016274777037'), mpf('72696.096594893155'), mpf('72696.39875932320
1'), mpf('72696.60453406017'), mpf('72697.113705570504'), mpf('72698.736357133719'),
mpf('72701.250687654276'), mpf('72702.378927198719'), mpf('72702.680327945651'), mpf
('72702.882615612034'), mpf('72703.377656720826'), mpf('72705.241231947424'), mpf('7
2707.648278732377'), mpf('72708.681007629813'), mpf('72708.973486901406'), mpf('7270
9.184064025641'), mpf('72709.726280213014'), mpf('72711.401064774822'), mpf('72713.8
53473048308'), mpf('72714.944135463738'), mpf('72715.246899389429'), mpf('72715.4507
46357892'), mpf('72715.950972002945'), mpf('72717.832458187186'), mpf('72720.2254675
92318'), mpf('72721.251382426461'), mpf('72721.542700132486'), mpf('72721.7572834253
95'), mpf('72722.317997942009'), mpf('72724.033670358665'), mpf('72726.45178610850
4'), mpf('72727.516859241106'), mpf('72727.817245367827'), mpf('72728.02577581160
6'), mpf('72728.548932406135'), mpf('72730.190139492333'), mpf('72732.67861555994'),
mpf('72733.792815943845'), mpf('72734.096082942793'), mpf('72734.29994639488'), mpf
('72734.799392776113'), mpf('72736.677936440523'), mpf('72739.073230600072'), mpf('7
2740.100294149277'), mpf('72740.391939081775'), mpf('72740.606292196389'), mpf('7274
1.16559898667'), mpf('72742.877832742161'), mpf('72745.298596521287'), mpf('72746.36
5744745199'), mpf('72746.66645651724'), mpf('72746.874709249299'), mpf('72747.396263
52406'), mpf('72749.035089342287'), mpf('72751.52654765948'), mpf('72752.64249859389
4'), mpf('72752.945633246418'), mpf('72753.149357194925'), mpf('72753.64836781022
3'), mpf('72755.525416161428'), mpf('72757.921871223152'), mpf('72758.94950159291
3'), mpf('72759.241245084384'), mpf('72759.455241868316'), mpf('72760.01290865871
1'), mpf('72761.721230914045'), mpf('72764.145040248637'), mpf('72765.21455200827'),
mpf('72765.515572781136'), mpf('72765.723354431626'), mpf('72766.242512042809'), mpf
('72767.87790318628'), mpf('72770.373797441891'), mpf('72771.492290491296'), mpf('72
771.795169836012'), mpf('72771.998602655862'), mpf('72772.496687948835'), mpf('7277
4.370552276319'), mpf('72776.769489377984'), mpf('72777.79832843694'), mpf('72778.09
0279359909'), mpf('72778.303534454157'), mpf('72778.857785346539'), mpf('72780.55817
7977393'), mpf('72782.988325897066'), mpf('72784.062692770516'), mpf('72784.36428129
2364'), mpf('72784.571126568131'), mpf('72785.085581034102'), mpf('72786.71465461446
5'), mpf('72789.219241952742'), mpf('72790.342500738567'), mpf('72790.64476448846
1'), mpf('72790.847645190559'), mpf('72791.344140398025'), mpf('72793.21258338405
5'), mpf('72795.615776596824'), mpf('72796.646669796814'), mpf('72796.93893162446
3'), mpf('72797.150849291938'), mpf('72797.699026328046'), mpf('72799.38604428773
4'), mpf('72801.827440296547'), mpf('72802.910195381439'), mpf('72803.21253527297
8'), mpf('72803.4178167512'), mpf('72803.924672175781'), mpf('72805.544736376454'),
mpf('72808.063322836402'), mpf('72809.193610562914'), mpf('72809.494571706571'), mpf
('72809.696578134855'), mpf('72810.190970736585'), mpf('72812.052391188248'), mpf('7
2814.461153978031'), mpf('72815.494694095629'), mpf('72815.787255891366'), mpf('7281
5.997215829149'), mpf('72816.536711761626'), mpf('72818.206203578957'), mpf('72820.6
63631180723'), mpf('72821.75779049391'), mpf('72822.060649945401'), mpf('72822.26387
7268633'), mpf('72822.761350602319'), mpf('72824.633097864469'), mpf('72827.03369180
8261'), mpf('72828.063334897903'), mpf('72828.355419088737'), mpf('72828.56818371056
6'), mpf('72829.1201813894'), mpf('72830.815503809601'), mpf('72833.249828859742'),
mpf('72834.327345934187'), mpf('72834.62925279238'), mpf('72834.835508827731'), mpf
('72835.347054285332'), mpf('72836.972502820092'), mpf('72839.482457366103'), mpf('7
2840.60850874582'), mpf('72840.910318007926'), mpf('72841.112865199451'), mpf('7284
1.608504085307'), mpf('72843.474063845628'), mpf('72845.879536004533'), mpf('72846.9
1151830538'), mpf('72847.203918938074'), mpf('72847.415069434122'), mpf('72847.95981
5885217'), mpf('72849.639685793445'), mpf('72852.087422942946'), mpf('72853.17476988
901'), mpf('72853.477391424414'), mpf('72853.681837995959'), mpf('72854.18479015359
5'), mpf('72856.075909608015'), mpf('72858.461537674462'), mpf('72859.48377580336
8'), mpf('72859.774260696402'), mpf('72859.990689930273'), mpf('72860.56033132306
8'), mpf('72862.298866499768'), mpf('72864.700321069744'), mpf('72865.75205016313
7'), mpf('72866.050155679637'), mpf('72866.261419292117'), mpf('72866.79912782051
5'), mpf('72868.46487137572'), mpf('72870.926313737014'), mpf('72872.023298247965'),
```

mpf('72872.32700812204'), mpf('72872.532808809425'), mpf('72873.039988288438'), mpf ('72874.660399526707'), mpf('72877.178569654367'), mpf('72878.308671526276'), mpf('7 2878.609883643803'), mpf('72878.812670136467'), mpf('72879.310023043916'), mpf('7288 1.181828546847'), mpf('72883.582366127361'), mpf('72884.611932164058'), mpf('72884.9 03805219874'), mpf('72885.115814698147'), mpf('72885.664893361783'), mpf('72887.3538 69229366'), mpf('72889.79355135982'), mpf('72890.875042293992'), mpf('72891.17723599 2873'), mpf('72891.382549856469'), mpf('72891.88973745986'), mpf('72893.51016477365 9'), mpf('72896.028125757803'), mpf('72897.158116544248'), mpf('72897.45912652455 4'), mpf('72897.661109221939'), mpf('72898.155343873746'), mpf('72900.01618934504 2'), mpf('72902.425412287979'), mpf('72903.459175104465'), mpf('72903.75178136938 5'), mpf('72903.961662427508'), mpf('72904.500766018187'), mpf('72906.16950707152 1'), mpf('72908.627662680636'), mpf('72909.722323864757'), mpf('72910.02519716278 8'), mpf('72910.228354921055'), mpf('72910.725514409001'), mpf('72912.59614812718 1'), mpf('72914.997617325338'), mpf('72916.02768759933'), mpf('72916.319855479596'), mpf('72916.532418638992'), mpf('72917.083452716673'), mpf('72918.776642991812'), mpf ('72921.212757179077'), mpf('72922.291611579029'), mpf('72922.593645550907'), mpf('7 2922.799671437431'), mpf('72923.310076618262'), mpf('72924.934163459839'), mpf('7292 7.446220801474'), mpf('72928.573333838198'), mpf('72928.874951428501'), mpf('72929.0 7737421224'), mpf('72929.572721206467'), mpf('72931.437309504821'), mpf('72933.84355 1836704'), mpf('72934.875899867373'), mpf('72935.168340522112'), mpf('72935.37921423 449'), mpf('72935.922736472261'), mpf('72937.600126249978'), mpf('72940.05012395053 9'), mpf('72941.139082642316'), mpf('72941.441779839442'), mpf('72941.64593438264 3'), mpf('72942.14755057657'), mpf('72944.033951663194'), mpf('72946.423180286991'), mpf('72947.447217776411'), mpf('72947.738119770729'), mpf('72947.953638918349'), mpf ('72948.51886968386'), mpf('72950.245849270854'), mpf('72952.655544651308'), mpf('72 953.71393818903'), mpf('72954.01326430167'), mpf('72954.223119916045'), mpf('72954.7 53270376154'), mpf('72956.405610338043'), mpf('72958.88110626128'), mpf('72959.98733 3792393'), mpf('72960.291015801995'), mpf('72960.495755989192'), mpf('72960.99843444 0393'), mpf('72962.888223159869'), mpf('72965.274876037001'), mpf('72966.29766605039 2'), mpf('72966.588439298794'), mpf('72966.805237286171'), mpf('72967.37606123971 6'), mpf('72969.117730082333'), mpf('72971.517026183094'), mpf('72972.56699839235 8'), mpf('72972.864817660433'), mpf('72973.076715068542'), mpf('72973.61748003852'), mpf('72975.289031931665'), mpf('72977.744813370722'), mpf('72978.837912380011'), mpf ('72979.141537983232'), mpf('72979.347930301999'), mpf('72979.857735630576'), mpf('7 2981.481103454978'), mpf('72983.994462135772'), mpf('72985.122235815492'), mpf('7298 5.423954903352'), mpf('72985.627120073143'), mpf('72986.125448505234'), mpf('72988.0 005343456'), mpf('72990.398507627106'), mpf('72991.42683690686'), mpf('72991.7185358 25057'), mpf('72991.931432528188'), mpf('72992.48449812278'), mpf('72994.18223869512 4'), mpf('72996.614541600604'), mpf('72997.69053321176'), mpf('72997.99224231235'), mpf('7298.198594815272'), mpf('72998.710810049801'), mpf('73000.337075990188'), mpf ('73002.845779339696'), mpf('73003.971189132193'), mpf('73004.273090872521'), mpf('7 3004.475647967804'), mpf('73004.971218652267'), mpf('73006.836507886139'), mpf('7300 9.242195442304'), mpf('73010.274284937201'), mpf('73010.56671688582'), mpf('73010.77 7864585631'), mpf('73011.32255789882'), mpf('73013.00231701725'), mpf('73015.4501561 87813'), mpf('73016.53757662361'), mpf('73016.840206282825'), mpf('73017.04465627904 6'), mpf('73017.547611914648'), mpf('73019.438740852405'), mpf('73021.82436180635 7'), mpf('73022.846596663629'), mpf('73023.137081991823'), mpf('73023.35351785662 4'), mpf('73023.923186803542'), mpf('73025.661795385982'), mpf('73028.06319883340 6'), mpf('73029.114886275158'), mpf('73029.412984133145'), mpf('73029.62425871717 3'), mpf('73030.16202371438'), mpf('73031.827872657828'), mpf('73034.289210145274'), mpf('73035.386123472214'), mpf('73035.689832102435'), mpf('73035.89564215306'), mpf ('73036.402863157782'), mpf('73038.023319766056'), mpf('73040.541413849816'), mpf('7 3041.671479716912'), mpf('73041.972700153288'), mpf('73042.175492538212'), mpf('7304 2.67286008106'), mpf('73044.544714565302'), mpf('73046.945213747487'), mpf('73047.97 4761334102'), mpf('73048.266631951788'), mpf('73048.478655000989'), mpf('73049.02779 4336493'), mpf('73050.716900617539'), mpf('73053.156470534552'), mpf('73054.23787882

019'), mpf('73054.540066186295'), mpf('73054.745395456353'), mpf('73055.25265653319 4'), mpf('73056.873164444754'), mpf('73059.390990361193'), mpf('73060.52091699022 3'), mpf('73060.821941134389'), mpf('73061.023932229291'), mpf('73061.51818497006'), mpf('73063.379089964452'), mpf('73065.788265384137'), mpf('73066.822005857059'), mpf ('73067.114610194389'), mpf('73067.324509256345'), mpf('73067.863691554696'), mpf('7 3069.532582427259'), mpf('73071.990592906819'), mpf('73073.085154263244'), mpf('7307 3.38802593539'), mpf('73073.591201402436'), mpf('73074.088438145598'), mpf('73075.95 9345376483'), mpf('73078.360599451902'), mpf('73079.390564858462'), mpf('73079.68271 2544469'), mpf('73079.895326124417'), mpf('73080.446600366646'), mpf('73082.14031982 0508'), mpf('73084.575988219454'), mpf('73085.654510124194'), mpf('73085.95651326760 7'), mpf('73086.162596507871'), mpf('73086.673284745251'), mpf('73088.29770646496'), mpf('73090.809241989598'), mpf('73091.936093314391'), mpf('73092.237759293857'), mpf ('73092.440213075286'), mpf('73092.935631979897'), mpf('73094.800459265476'), mpf('7 3097.206512020537'), mpf('73098.23877011695'), mpf('73098.531201164194'), mpf('7309 8.742143535259'), mpf('73099.285969020551'), mpf('73100.963969705102'), mpf('73103.4 13407538261'), mpf('73104.501968309007'), mpf('73104.804647944839'), mpf('73105.0088 74462379'), mpf('73105.510818535273'), mpf('73107.398377982012'), mpf('73109.7867200 5047'), mpf('73110.810315523675'), mpf('73111.101116742168'), mpf('73111.31685822841 2'), mpf('73111.88316488589'), mpf('73113.612916200407'), mpf('73116.020603050609'), mpf('73117.077383420139'), mpf('73117.376428860312'), mpf('73117.586616995075'), mpf ('73118.118542074852'), mpf('73119.773901283203'), mpf('73122.246099760247'), mpf('7 3123.350213342259'), mpf('73123.65394201006'), mpf('73123.858919412247'), mpf('7312 4.362554208928'), mpf('73126.255686854041'), mpf('73128.639800757112'), mpf('73129.6 61320758489'), mpf('73129.951806624711'), mpf('73130.1693114277'), mpf('73130.743514 009635'), mpf('73132.494481539092'), mpf('73134.887453555639'), mpf('73135.932212854 896'), mpf('73136.228940373592'), mpf('73136.442056666288'), mpf('73136.98941620723 1'), mpf('73138.674325651664'), mpf('73141.117819204097'), mpf('73142.20217542818 9'), mpf('73142.505288383123'), mpf('73142.712810082739'), mpf('73143.22808691256 8'), mpf('73144.858188246566'), mpf('73147.361464985996'), mpf('73148.48404010169 9'), mpf('73148.786642601379'), mpf('73148.990472456164'), mpf('73149.49053199497 6'), mpf('73151.371438351183'), mpf('73153.764897194182'), mpf('73154.79103471012 8'), mpf('73155.082403135035'), mpf('73155.296887418182'), mpf('73155.85711533606 8'), mpf('73157.57160011353'), mpf('73159.990623014266'), mpf('73161.056407529119'), mpf('73161.356897735532'), mpf('73161.565295614782'), mpf('73162.087755209257'), mpf ('73163.727919866273'), mpf('73166.217688460689'), mpf('73167.332651027769'), mpf('7 3167.635857419213'), mpf('73167.839639562633'), mpf('73168.33881366413'), mpf('7317 0.216416416413'), mpf('73172.612440890938'), mpf('73173.639861864503'), mpf('73173.9 31571995301'), mpf('73174.145711768811'), mpf('73174.704028459324'), mpf('73176.4138 92022727'), mpf('73178.836495424854'), mpf('73179.905073742804'), mpf('73180.2059758 80541'), mpf('73180.413945753578'), mpf('73180.934054596597'), mpf('73182.5707915430 25'), mpf('73185.064925959246'), mpf('73186.182419199482'), mpf('73186.4854050353 9'), mpf('73186.688953851437'), mpf('73187.187401752017'), mpf('73189.06251209763 3'), mpf('73191.460476337874'), mpf('73192.488842489474'), mpf('73192.78071404139 3'), mpf('73192.994261834858'), mpf('73193.549857372258'), mpf('73195.25333621690 5'), mpf('73197.680990096924'), mpf('73198.753457215411'), mpf('73199.05483482811 5'), mpf('73199.262043162977'), mpf('73199.778309131347'), mpf('73201.40974945636 1'), mpf('73203.91099067562'), mpf('73205.032449775565'), mpf('73205.334968446812'), mpf('73205.53805982077'), mpf('73206.035136541279'), mpf('73207.905553537465'), mpf ('73210.307192635897'), mpf('73211.3373386272'), mpf('73211.6294940402'), mpf('7321 1.841911827665'), mpf('73212.392346791967'), mpf('73214.084228979336'), mpf('73216.5 21446792656'), mpf('73217.601121268017'), mpf('73217.903219931934'), mpf('73218.1090 68934224'), mpf('73218.618641528956'), mpf('73220.241755634517'), mpf('73222.7553442 58141'), mpf('73223.883218381059'), mpf('73224.184687475572'), mpf('73224.3870064770 16'), mpf('73224.88209688371'), mpf('73226.745824751721'), mpf('73229.15275049425'), mpf('73230.185423317118'), mpf('73230.477901756138'), mpf('73230.688541772324'), mpf ('73231.231025197485'), mpf('73232.906338897752'), mpf('73235.358254903229'), mpf('7

3236.448570771114'), mpf('73236.751323243254'), mpf('73236.955236491864'), mpf('7323 7.45575789694'), mpf('73239.338289180538'), mpf('73241.730492057657'), mpf('73242.75 600751696'), mpf('73243.047238702187'), mpf('73243.262020948954'), mpf('73243.823692 974489'), mpf('73245.54171862881'), mpf('73247.958050614616'), mpf('73249.0217203352 37'), mpf('73249.321897629809'), mpf('73249.530700249612'), mpf('73250.05528149507 9'), mpf('73251.698656987966'), mpf('73254.184491165768'), mpf('73255.29711538918 5'), mpf('73255.600496290368'), mpf('73255.804531784263'), mpf('73256.30457187227 1'), mpf('73258.185172074358'), mpf('73260.578873911552'), mpf('73261.60515597532 5'), mpf('73261.896653602758'), mpf('73262.111465964059'), mpf('73262.6729135473'), mpf('73264.390358033474'), mpf('73266.807141111247'), mpf('73267.871170848797'), mpf ('73268.171439872516'), mpf('73268.380318599171'), mpf('73268.905100064672'), mpf('7 3270.548779293429'), mpf('73273.034257808744'), mpf('73274.14666942184'), mpf('7327 4.450082207361'), mpf('73274.65420649806'), mpf('73275.154581154959'), mpf('73277.03 6349144881'), mpf('73279.429149021889'), mpf('73280.454986482669'), mpf('73280.74639 4941656'), mpf('73280.961454159944'), mpf('73281.524065843201'), mpf('73283.24439393 0639'), mpf('73285.65900986825'), mpf('73286.721328344865'), mpf('73287.02133765006 1'), mpf('73287.230562287717'), mpf('73287.757146976408'), mpf('73289.40365193349 1'), mpf('73291.885786106839'), mpf('73292.99616384643'), mpf('73293.299698482326'), mpf('73293.504051507844'), mpf('73294.005251963972'), mpf('73295.889888844744'), mpf ('73298.280480732763'), mpf('73299.305228097539'), mpf('73299.596418442103'), mpf('7 3299.812107724109'), mpf('73300.377678589241'), mpf('73302.105492932053'), mpf('7330 4.51459648303'), mpf('73305.572521550799'), mpf('73305.871816181359'), mpf('73306.08 1960745694'), mpf('73306.613373152708'), mpf('73308.267842817892'), mpf('73310.74101 5937529'), mpf('73311.845760151002'), mpf('73312.149502118642'), mpf('73312.35450007 864'), mpf('73312.858198680638'), mpf('73314.751549872541'), mpf('73317.13549850590 1'), mpf('73318.156936146494'), mpf('73318.447405140934'), mpf('73318.66496456210 7'), mpf('73319.239421204329'), mpf('73320.991099667866'), mpf('73323.38359631024 7'), mpf('73324.427961381967'), mpf('73324.724603192182'), mpf('73324.93781746392 8'), mpf('73325.485704571416'), mpf('73327.171729498092'), mpf('73329.61423946557 6'), mpf('73330.697878875566'), mpf('73331.00093537003'), mpf('73331.208555252146'), mpf('73331.724322656999'), mpf('73333.355065262862'), mpf('73335.857435970873'), mpf ('73336.979523638918'), mpf('73337.282195072868'), mpf('73337.486082587086'), mpf('7 3337.986302280449'), mpf('73339.867750800098'), mpf('73342.260791324385'), mpf('7334 3.286724412304'), mpf('73343.578058929081'), mpf('73343.792685545326'), mpf('73344.3 53561456461'), mpf('73346.06962541274'), mpf('73348.487444737199'), mpf('73349.55228 566633'), mpf('73349.852642518745'), mpf('73350.061236359281'), mpf('73350.584699223 24'), mpf('73352.226367565396'), mpf('73354.714277761814'), mpf('73355.82814278833 4'), mpf('73356.131437653312'), mpf('73356.335345927801'), mpf('73356.83494855642 5'), mpf('73358.714034128294'), mpf('73361.108908144713'), mpf('73362.13576564811 2'), mpf('73362.427371812548'), mpf('73362.641844687358'), mpf('73363.20171017172 1'), mpf('73364.915292579099'), mpf('73367.33501774825'), mpf('73368.401355431517'), mpf('73368.701955580269'), mpf('73368.91036909481'), mpf('73369.432749484229'), mpf ('73371.072792815554'), mpf('73373.562720945003'), mpf('73374.677778293262'), mpf('7 3374.980991237622'), mpf('73375.184816091889'), mpf('73375.684160288729'), mpf('7337 7.562360184282'), mpf('73379.95792079618'), mpf('73380.985113826086'), mpf('73381.27 6778515574'), mpf('73381.491038264881'), mpf('73382.049923336876'), mpf('73383.76114 5361306'), mpf('73386.182691709619'), mpf('73387.25044900905'), mpf('73387.551241586 843'), mpf('73387.75936866994'), mpf('73388.28028583854'), mpf('73389.91818457823'), mpf('73392.4108221403'), mpf('73393.527455891541'), mpf('73393.830526259015'), mpf ('73394.03417074788'), mpf('73394.532922165818'), mpf('73396.409076622294'), mpf('73 398.806227195208'), mpf('73399.834197038828'), mpf('73400.126000534568'), mpf('7340 0.339792063241'), mpf('73400.896510010294'), mpf('73402.602599941631'), mpf('73405.0 28170961261'), mpf('73406.099040956324'), mpf('73406.400230110361'), mpf('73406.6077 47219663'), mpf('73407.125565680006'), mpf('73408.759100793395'), mpf('73411.2574721 31081'), mpf('73412.377352840136'), mpf('73412.680072331088'), mpf('73412.8833462275 36'), mpf('73413.380951997897'), mpf('73415.253173970515'), mpf('73417.65339642524

```
5'), mpf('73418.682858390239'), mpf('73418.97490949223'), mpf('73419.187770674995'),
mpf('73419.740220964333'), mpf('73421.436552286628'), mpf('73423.870037633635'), mpf
('73424.946924567746'), mpf('73425.248769967191'), mpf('73425.455138978796'), mpf('7
3425.967242839542'), mpf('73427.593370407325'), mpf('73430.102295010671'), mpf('7343
1.227819656531'), mpf('73431.529720080012'), mpf('73431.732329648628'), mpf('73432.2
28121026303'), mpf('73434.094191100943'), mpf('73436.499259142714'), mpf('73437.5310
49010926'), mpf('73437.823427014489'), mpf('73438.034718315335'), mpf('73438.5800905
82022'), mpf('73440.261242678214'), mpf('73442.707823747129'), mpf('73443.7943412311
72'), mpf('73444.09691903631'), mpf('73444.301515922445'), mpf('73444.80516186742
2'), mpf('73446.698730252261'), mpf('73449.082500653647'), mpf('73450.10380607406
8'), mpf('73450.394067577829'), mpf('73450.610973741539'), mpf('73451.18293360016
8'), mpf('73452.927749090784'), mpf('73455.324864228256'), mpf('73456.37303736011
4'), mpf('73456.670426219993'), mpf('73456.882480147819'), mpf('73457.42447450397
6'), mpf('73459.098451349113'), mpf('73461.551913349991'), mpf('73462.64338969708
5'), mpf('73462.94691227733'), mpf('73463.153379716954'), mpf('73463.663645149776'),
mpf('73465.287550288485'), mpf('73467.800053996019'), mpf('73468.92740270948'), mpf
('73469.229194609012'), mpf('73469.432380507467'), mpf('73469.93070867761'), mpf('73
471.805770535604'), mpf('73474.203763134501'), mpf('73475.232104287352'), mpf('7347
5.5238152026'), mpf('73475.736745005357'), mpf('73476.289934954446'), mpf('73477.987
953574717'), mpf('73480.42002850381'), mpf('73481.495848480467'), mpf('73481.7975431
18926'), mpf('73482.003938900554'), mpf('73482.516355938962'), mpf('73484.1428697536
32'), mpf('73486.65120181063'), mpf('73487.776420365975'), mpf('73488.07835548839
6'), mpf('73488.280939399105'), mpf('73488.776582578197'), mpf('73490.64211758518
6'), mpf('73493.047610293972'), mpf('73494.07960671054'), mpf('73494.372026379802'),
mpf('73494.583236436403'), mpf('73495.128209866234'), mpf('73496.808541504579'), mpf
('73499.255862950115'), mpf('73500.342912462555'), mpf('73500.645522738429'), mpf('7
3500.850038601027'), mpf('73501.353298581933'), mpf('73503.24550210264'), mpf('7350
5.630306994761'), mpf('73506.65213245686'), mpf('73506.942520246332'), mpf('73507.15
9164680939'), mpf('73507.729847266062'), mpf('73509.471184785056'), mpf('73511.87069
1641496'), mpf('73512.920828541362'), mpf('73513.218619201361'), mpf('73513.43023490
7559'), mpf('73513.96984679997'), mpf('73515.639190115791'), mpf('73518.09708956678
5'), mpf('73519.191650936642'), mpf('73519.495296402514'), mpf('73519.70138761506'),
mpf('73520.209890112121'), mpf('73521.831768971722'), mpf('73524.347512547494'), mpf
('73525.476452680552'), mpf('73525.777921907822'), mpf('73525.980885016659'), mpf('7
3526.478667714604'), mpf('73528.351908005818'), mpf('73530.75132246592'), mpf('7353
1.780348708548'), mpf('73532.07215150597'), mpf('73532.284566264541'), mpf('73532.83
5453721869'), mpf('73534.528356333045'), mpf('73536.964692727212'), mpf('73538.04370
6429919'), mpf('73538.345698411606'), mpf('73538.551479672969'), mpf('73539.06090854
6715'), mpf('73540.683857710523'), mpf('73543.197695654031'), mpf('73544.32569176131
8'), mpf('73544.627119125449'), mpf('73544.829358666771'), mpf('73545.32416683511
1'), mpf('73547.186909205629'), mpf('73549.594619862299'), mpf('73550.62766951548
1'), mpf('73550.920208298558'), mpf('73551.130647019891'), mpf('73551.67219907759
9'), mpf('73553.345671879943'), mpf('73555.799310950169'), mpf('73556.89083782922
5'), mpf('73557.193636513926'), mpf('73557.397351211301'), mpf('73557.89697011608
2'), mpf('73559.776307341323'), mpf('73562.17097973307'), mpf('73563.197716711162'),
mpf('73563.489211594671'), mpf('73563.703394998825'), mpf('73564.262180884878'), mpf
('73565.973184207745'), mpf('73568.394891325719'), mpf('73569.46277046905'), mpf('73
569.763552508695'), mpf('73569.971551381983'), mpf('73570.491941344037'), mpf('7357
2.12908318796'), mpf('73574.622686491537'), mpf('73575.739874809689'), mpf('73576.04
2879224231'), mpf('73576.246417881455'), mpf('73576.744802744783'), mpf('73578.61968
5138954'), mpf('73581.017827485877'), mpf('73582.046281484625'), mpf('73582.33817272
7264'), mpf('73582.551685720857'), mpf('73583.107107837524'), mpf('73584.81018515545
3'), mpf('73587.238162005931'), mpf('73588.310876082876'), mpf('73588.61228334048
1'), mpf('73588.819449673261'), mpf('73589.335499136127'), mpf('73590.96665210215
7'), mpf('73593.468293889935'), mpf('73594.589970795845'), mpf('73594.89246069152
4'), mpf('73595.095528822698'), mpf('73595.592542026468'), mpf('73597.46274372702
```

5'), mpf('73599.864552057668'), mpf('73600.894779488182'), mpf('73601.18694651954 9'), mpf('73601.399309137647'), mpf('73601.949495162975'), mpf('73603.64083488911 3'), mpf('73606.078513449727'), mpf('73607.158529711232'), mpf('73607.46065705921 5'), mpf('73607.666442363348'), mpf('73608.175707925853'), mpf('73609.79846778188 9'), mpf('73612.312621590885'), mpf('73613.440774132105'), mpf('73613.74218810426 8'), mpf('73613.94447174111'), mpf('73614.439480198533'), mpf('73616.302935679938'), mpf('73618.710077925847'), mpf('73619.742853284057'), mpf('73620.035342445524'), mpf ('73620.245904449621'), mpf('73620.788043614943'), mpf('73622.462675261821'), mpf('7 3624.915226675512'), mpf('73626.005989885263'), mpf('73626.308758482541'), mpf('7362 6.512591660954'), mpf('73627.012752632596'), mpf('73628.894009491327'), mpf('73631.2 87196083314'), mpf('73632.313198660544'), mpf('73632.604535582184'), mpf('73632.8190 76581058'), mpf('73633.379586472656'), mpf('73635.09475895387'), mpf('73637.51325591 818'), mpf('73638.578628162257'), mpf('73638.879057960308'), mpf('73639.08753130059 6'), mpf('73639.610389194509'), mpf('73641.25114808869'), mpf('73643.740177972926'), mpf('73644.854705648861'), mpf('73645.157946955907'), mpf('73645.361774921708'), mpf ('73645.861101565868'), mpf('73647.739231189335'), mpf('73650.134846580229'), mpf('7 3651.16206743216'), mpf('73651.453741267163'), mpf('73651.668000909092'), mpf('7365 2.226873444597'), mpf('73653.938064548085'), mpf('73656.359635298446'), mpf('73657.4 27411725337'), mpf('73657.728208119966'), mpf('73657.936336330415'), mpf('73658.4572 53209519'), mpf('73660.095151401911'), mpf('73662.587789985599'), mpf('73663.7044243 68683'), mpf('73664.007495229554'), mpf('73664.211141679451'), mpf('73664.7099006990 9'), mpf('73666.586081807109'), mpf('73668.983211620478'), mpf('73670.01117129164'), mpf('73670.302972818172'), mpf('73670.51676975812'), mpf('73671.073513227049'), mpf ('73672.779662945206'), mpf('73675.205186536448'), mpf('73676.276020047226'), mpf('7 3676.577204717236'), mpf('73676.784728683313'), mpf('73677.302582013843'), mpf('7367 8.936164885861'), mpf('73681.434471718589'), mpf('73682.554316585869'), mpf('73682.8 57040374351'), mpf('73683.060318302742'), mpf('73683.557935944424'), mpf('73685.4301 98483067'), mpf('73687.83038915151'), mpf('73688.859835739684'), mpf('73689.15188443 9052'), mpf('73689.364755502262'), mpf('73689.917250811675'), mpf('73691.61368268057 4'), mpf('73694.047084617603'), mpf('73695.123908884096'), mpf('73695.42574821795 3'), mpf('73695.632129012214'), mpf('73696.144290651588'), mpf('73697.77048893818 6'), mpf('73700.279306994576'), mpf('73701.404776902928'), mpf('73701.70668669238 5'), mpf('73701.909302908083'), mpf('73702.405110959851'), mpf('73704.27123700696 4'), mpf('73706.676260736975'), mpf('73707.70802947646'), mpf('73708.000404898907'), mpf('73708.211711333803'), mpf('73708.757151065918'), mpf('73710.438441969905'), mpf ('73712.88489838448'), mpf('73713.971326221086'), mpf('73714.273899098262'), mpf('73 714.478512201531'), mpf('73714.982233270173'), mpf('73716.876066763594'), mpf('7371 9.259636513118'), mpf('73720.280841013533'), mpf('73720.571078050692'), mpf('73720.7 88036027647'), mpf('73721.360248051031'), mpf('73723.105755256169'), mpf('73725.5023 98082856'), mpf('73726.550182344406'), mpf('73726.847490096698'), mpf('73727.0596322 10541'), mpf('73727.602106395614'), mpf('73729.277033567705'), mpf('73731.7296015958 85'), mpf('73732.820449853782'), mpf('73733.123942063219'), mpf('73733.33048749697 6'), mpf('73733.841124528306'), mpf('73735.465467049667'), mpf('73737.97728703501 3'), mpf('73739.104294123463'), mpf('73739.406151199684'), mpf('73739.60938270439 5'), mpf('73740.1078237896'), mpf('73741.983263148941'), mpf('73744.380961630988'), mpf('73745.409160793046'), mpf('73745.700852126101'), mpf('73745.913888126248'), mpf ('73746.467553720722'), mpf('73748.166645681573'), mpf('73750.597839875496'), mpf('7 3751.672994535926'), mpf('73751.974621992282'), mpf('73752.181147408701'), mpf('7375 2.694200579208'), mpf('73754.3215029274'), mpf('73756.828661686508'), mpf('73757.953 27200272'), mpf('73758.255307848274'), mpf('73758.457965563663'), mpf('73758.9537979 69618'), mpf('73760.81997020336'), mpf('73763.224958233768'), mpf('73764.25671387398 3'), mpf('73764.549103441546'), mpf('73764.760482589088'), mpf('73765.30621143881 6'), mpf('73766.988096391666'), mpf('73769.43402189629'), mpf('73770.520067877485'), mpf('73770.822623145359'), mpf('73771.027319800414'), mpf('73771.531417378719'), mpf ('73773.426576870479'), mpf('73775.809144431769'), mpf('73776.829844623076'), mpf('7 3777.119959643038'), mpf('73777.337181721407'), mpf('73777.910675610503'), mpf('7377

9.659725081321'), mpf('73782.05396627789'), mpf('73783.099767862441'), mpf('73783.39 6654175231'), mpf('73783.609253286573'), mpf('73784.154215847491'), mpf('73785.83416 368399'), mpf('73788.282094093127'), mpf('73789.369649502885'), mpf('73789.672953627 96'), mpf('73789.879916042541'), mpf('73790.392572034558'), mpf('73792.01935331635 5'), mpf('73794.527454188777'), mpf('73795.652568422389'), mpf('73795.95476250397'), mpf('73796.158235603565'), mpf('73796.657286002534'), mpf('73798.534766590601'), mpf ('73800.930877917461'), mpf('73801.958309034715'), mpf('73802.249890520456'), mpf('7 3802.463494744574'), mpf('73803.019712356152'), mpf('73804.724660133215'), mpf('7380 7.151126146593'), mpf('73808.222679166414'), mpf('73808.523911933633'), mpf('73808.7 31148633393'), mpf('73809.247726069967'), mpf('73810.879584460112'), mpf('73813.3802 36277662'), mpf('73814.501372725121'), mpf('73814.803918360805'), mpf('73815.0069896 51301'), mpf('73815.503951394203'), mpf('73817.373953946517'), mpf('73819.7759194912 51'), mpf('73820.806225239299'), mpf('73821.098414209962'), mpf('73821.31076737429 2'), mpf('73821.860884416252'), mpf('73823.552072398612'), mpf('73825.98988110575'), mpf('73827.069994129357'), mpf('73827.372132324817'), mpf('73827.577910410124'), mpf ('73828.087131046748'), mpf('73829.709839208255'), mpf('73832.224076559069'), mpf('7 3833.35227019072'), mpf('73833.653676937116'), mpf('73833.855958899061'), mpf('7383 4.350968994011'), mpf('73836.214432571942'), mpf('73838.621568317249'), mpf('73839.6 54340299821'), mpf('73839.946827916749'), mpf('73840.157387702595'), mpf('73840.6995 19517439'), mpf('73842.37413676639'), mpf('73844.826701515092'), mpf('73845.91747407 3227'), mpf('73846.220242733136'), mpf('73846.424073239366'), mpf('73846.92422283010 1'), mpf('73848.805439599324'), mpf('73851.198657167843'), mpf('73852.22467505367 2'), mpf('73852.516015213245'), mpf('73852.730548386957'), mpf('73853.29102084001 4'), mpf('73855.006101997657'), mpf('73857.424668670239'), mpf('73858.49009557215 3'), mpf('73858.790533272098'), mpf('73858.998996031587'), mpf('73859.52179882823 8'), mpf('73861.16247529829'), mpf('73863.651607313557'), mpf('73864.766195228949'), mpf('73865.069431708296'), mpf('73865.27325307134'), mpf('73865.772557506541'), mpf ('73867.650610344615'), mpf('73870.046285333767'), mpf('73871.073535357937'), mpf('7 3871.36521452984'), mpf('73871.579456817548'), mpf('73872.138248769086'), mpf('7387 3.849246918835'), mpf('73876.270967400837'), mpf('73877.33886023915'), mpf('73877.63 9672147183'), mpf('73877.847777344214'), mpf('73878.368576593843'), mpf('73880.00630 4712151'), mpf('73882.499161084022'), mpf('73883.615921024015'), mpf('73883.91897979 6974'), mpf('73884.122611997271'), mpf('73884.621325208238'), mpf('73886.49734854260 2'), mpf('73888.894601214095'), mpf('73889.92262078647'), mpf('73890.214432745153'), mpf('73890.428193143773'), mpf('73890.984768031019'), mpf('73892.690523418991'), mpf ('73895.116359927371'), mpf('73896.187434020045'), mpf('73896.488647775099'), mpf('7 3896.696125062925'), mpf('73897.213742920299'), mpf('73898.847003923351'), mpf('7390 1.345746177962'), mpf('73902.465832667905'), mpf('73902.768527119028'), mpf('73902.9 71777246028'), mpf('73903.469312727582'), mpf('73905.341294430124'), mpf('73907.7417 05223598'), mpf('73908.771258283785'), mpf('73909.063323644659'), mpf('73909.2761265 23793'), mpf('73909.828311078527'), mpf('73911.524049924788'), mpf('73913.9580276038 18'), mpf('73915.035284112033'), mpf('73915.337164972851'), mpf('73915.54346466195 4'), mpf('73916.055228881291'), mpf('73917.68094251088'), mpf('73920.190493338407'), mpf('73921.316338757548'), mpf('73921.61818369785'), mpf('73921.820754239161'), mpf ('73922.316448343336'), mpf('73924.182192055014'), mpf('73926.587518522967'), mpf('7 3927.619431558895'), mpf('73927.911824445997'), mpf('73928.123027112641'), mpf('7392 8.668004592007'), mpf('73930.348346671526'), mpf('73932.7956571338'), mpf('73933.882 698354588'), mpf('73934.185304213606'), mpf('73934.389806433071'), mpf('73934.893014 771573'), mpf('73936.785038571368'), mpf('73939.169979760249'), mpf('73940.191873364 5'), mpf('73940.482276330033'), mpf('73940.698881385819'), mpf('73941.26937686624 3'), mpf('73943.010208975684'), mpf('73945.41006560855'), mpf('73946.460488854937'), mpf('73946.758336451167'), mpf('73946.969886998239'), mpf('73947.509148386482'), mpf ('73949.177822109035'), mpf('73951.636373939749'), mpf('73952.73138417711'), mpf('73 953.035043522075'), mpf('73953.241079789455'), mpf('73953.749330003862'), mpf('7395 5.370925498952'), mpf('73957.887132076154'), mpf('73959.016295890906'), mpf('73959.3 17717034413'), mpf('73959.520646947567'), mpf('73960.018348509824'), mpf('73961.8913

17836227'), mpf('73964.290944191031'), mpf('73965.320072375078'), mpf('73965.6118886 22079'), mpf('73965.824226954966'), mpf('73966.374773035976'), mpf('73968.0669283349 27'), mpf('73970.503896312744'), mpf('73971.583379713207'), mpf('73971.88541191055 3'), mpf('73972.091103979343'), mpf('73972.600102938944'), mpf('73974.22255824157'), mpf('73976.737187528779'), mpf('73977.865572239854'), mpf('73978.166921939686'), mpf ('73978.369112183267'), mpf('73978.863807143367'), mpf('73980.726173612289'), mpf('7 3983.134183583359'), mpf('73984.167374722048'), mpf('73984.459927795833'), mpf('7398 4.670258375874'), mpf('73985.211334006162'), mpf('73986.883874566949'), mpf('73989.3 38392766018'), mpf('73990.430534158557'), mpf('73990.733351262359'), mpf('73990.9369 56557402'), mpf('73991.436087569251'), mpf('73993.313698934275'), mpf('73995.7097111 73171'), mpf('73996.737108492118'), mpf('73997.028741775182'), mpf('73997.2426012108 19'), mpf('73997.799831649128'), mpf('73999.507138780711'), mpf('74001.9317399902 5'), mpf('74003.001860668301'), mpf('74003.302936921376'), mpf('74003.51051861065 2'), mpf('74004.028758968314'), mpf('74005.662875650669'), mpf('74008.16045897839 6'), mpf('74009.279900130146'), mpf('74009.582663055582'), mpf('74009.78595505845 4'), mpf('74010.283586517427'), mpf('74012.155885694665'), mpf('74014.55604792146 2'), mpf('74015.585481887785'), mpf('74015.877533185587'), mpf('74016.09043083526 2'), mpf('74016.643035307556'), mpf('74018.339710391927'), mpf('74020.77291118883 3'), mpf('74021.849584408614'), mpf('74022.151410327875'), mpf('74022.35782443269 3'), mpf('74022.870144451095'), mpf('74024.496536961349'), mpf('74027.00506336876 4'), mpf('74028.13038323127'), mpf('74028.432319021929'), mpf('74028.634955181231'), mpf('74029.130815749537'), mpf('74030.997119261432'), mpf('74033.402002519739'), mpf ('74034.433704138006'), mpf('74034.72607085132'), mpf('74034.937423397103'), mpf('74 035.483069787777'), mpf('74037.164786655019'), mpf('74039.610861102643'), mpf('7404 0.697013986224'), mpf('74040.999571411667'), mpf('74041.204233862256'), mpf('74041.7 08184119503'), mpf('74043.602826413218'), mpf('74045.985784551187'), mpf('74047.0066 81216182'), mpf('74047.296843239907'), mpf('74047.513959406933'), mpf('74048.0869417 70933'), mpf('74049.834572658146'), mpf('74052.229772191873'), mpf('74053.2763659680 79'), mpf('74053.573422065892'), mpf('74053.785836337251'), mpf('74054.32979325640 2'), mpf('74056.007693471111'), mpf('74058.457498327567'), mpf('74059.54639154726 5'), mpf('74059.849777777868'), mpf('74060.056568732442'), mpf('74060.56838858340 1'), mpf('74062.194147103117'), mpf('74064.703789041116'), mpf('74065.82969463348 9'), mpf('74066.131752611691'), mpf('74066.335126656049'), mpf('74066.83392449597 9'), mpf('74068.710557970262'), mpf('74071.107327321864'), mpf('74072.13507725643 3'), mpf('74072.426705224178'), mpf('74072.640075174757'), mpf('74073.19523897593 9'), mpf('74074.897748837728'), mpf('74077.326167853025'), mpf('74078.39921460644 1'), mpf('74078.700617400144'), mpf('74078.907557194354'), mpf('74079.42265665096 1'), mpf('74081.052565788719'), mpf('74083.555947765199'), mpf('74084.67856226726 1'), mpf('74084.980904165335'), mpf('74085.183800943269'), mpf('74085.68027180957 1'), mpf('74087.548604199401'), mpf('74089.951885320101'), mpf('74090.98282376081 6'), mpf('74091.275104116285'), mpf('74091.487040677748'), mpf('74092.03527325985 5'), mpf('74093.722407530819'), mpf('74096.163703571801'), mpf('74097.24638579138 3'), mpf('74097.54872360568'), mpf('74097.754030471609'), mpf('74098.260995827455'), mpf('74099.88117965011'), mpf('74102.399564989755'), mpf('74103.529757778291'), mpf ('74103.830741286831'), mpf('74104.032764080708'), mpf('74104.527198220196'), mpf('7 4106.388758556393'), mpf('74108.797409700594'), mpf('74109.830896911983'), mpf('7411 0.12345260079'), mpf('74110.333449329119'), mpf('74110.87310896405'), mpf('74112.542 914276753'), mpf('74115.000039731676'), mpf('74116.093990497902'), mpf('74116.396845 687181'), mpf('74116.600108943298'), mpf('74117.097740306184'), mpf('74118.970047149 851'), mpf('74121.370201906204'), mpf('74122.399630494954'), mpf('74122.69167270814 1'), mpf('74122.904540501971'), mpf('74123.457030525416'), mpf('74125.15345122941 7'), mpf('74127.586862062657'), mpf('74128.663692898845'), mpf('74128.96553184944 8'), mpf('74129.171907484779'), mpf('74129.684047863717'), mpf('74131.31022016063 8'), mpf('74133.819077089007'), mpf('74134.944566948645'), mpf('74135.24647294322 5'), mpf('74135.449085342087'), mpf('74135.944881942967'), mpf('74137.81096871942 3'), mpf('74140.216023559726'), mpf('74141.24780722498'), mpf('74141.54018484104'),

mpf('74141.751482072577'), mpf('74142.296879955524'), mpf('74143.978084694405'), mpf ('74146.424618510893'), mpf('74147.511102027129'), mpf('74147.813678057777'), mpf('7 4148.018281424476'), mpf('74148.521957125748'), mpf('74150.415630454547'), mpf('7415 2.799321416198'), mpf('74153.820586892587'), mpf('74154.110838744673'), mpf('74154.3 27765515336'), mpf('74154.899825556946'), mpf('74156.644915649027'), mpf('74159.0418 4315649'), mpf('74160.089861850676'), mpf('74160.38721857364'), mpf('74160.599307521 887'), mpf('74161.141492328752'), mpf('74162.815845679841'), mpf('74165.26895286822 4'), mpf('74166.360180191798'), mpf('74166.663690951813'), mpf('74166.87018928425 1'), mpf('74167.380601638579'), mpf('74169.004679280246'), mpf('74171.51691269342'), mpf('74172.644126592262'), mpf('74172.945944380917'), mpf('74173.149148369324'), mpf ('74173.647521279243'), mpf('74175.522732697151'), mpf('74177.920608750836'), mpf('7 4178.948893649911'), mpf('74179.240596828546'), mpf('74179.453568725061'), mpf('7418 0.006947172966'), mpf('74181.705390481569'), mpf('74184.137116393569'), mpf('74185.2 12672929905'), mpf('74185.514341180649'), mpf('74185.720788223145'), mpf('74186.2334 56573755'), mpf('74187.860280668407'), mpf('74190.368149244241'), mpf('74191.4931282 06959'), mpf('74191.795103434546'), mpf('74191.997716475656'), mpf('74192.4934338960 74'), mpf('74194.359218740559'), mpf('74196.764513517875'), mpf('74197.79641555117 3'), mpf('74198.088823540267'), mpf('74198.300100170163'), mpf('74198.84537078675 9'), mpf('74200.526311824826'), mpf('74202.973084144425'), mpf('74204.05973949813 1'), mpf('74204.36232871699'), mpf('74204.566915529955'), mpf('74205.070503538343'), mpf('74206.96386487878'), mpf('74209.347792127577'), mpf('74210.369176682929'), mpf ('74210.659458439972'), mpf('74210.876328558399'), mpf('74211.448108711556'), mpf('7 4213.19243192322'), mpf('74215.589883991022'), mpf('74216.638334372212'), mpf('7421 6.935781169872'), mpf('74217.1477741907'), mpf('74217.689434627217'), mpf('74219.362 753402616'), mpf('74221.816837679435'), mpf('74222.908749960698'), mpf('74223.212292 792174'), mpf('74223.418707235061'), mpf('74223.928720583091'), mpf('74225.552331034 298'), mpf('74228.065298476897'), mpf('74229.192877765847'), mpf('74229.4946249563 8'), mpf('74229.697779933442'), mpf('74230.196032206863'), mpf('74232.07084060332 3'), mpf('74234.469030781474'), mpf('74235.497467244961'), mpf('74235.78919111684 1'), mpf('74236.002049189803'), mpf('74236.554918233844'), mpf('74238.25221590817 1'), mpf('74240.684884946444'), mpf('74241.761152709223'), mpf('74242.06289153278 3'), mpf('74242.269200304421'), mpf('74242.781191555172'), mpf('74244.40718338119'), mpf('74246.916300542958'), mpf('74248.041922930337'), mpf('74248.343789168008'), mpf ('74248.546323768882'), mpf('74249.041842539067'), mpf('74250.906959417538'), mpf('7 4253.312783572197'), mpf('74254.344937899412'), mpf('74254.637376767321'), mpf('7425 4.848474609258'), mpf('74255.392947772547'), mpf('74257.072258506392'), mpf('74259.5 20504186177'), mpf('74260.608215334025'), mpf('74260.910859354626'), mpf('74261.1152 56300385'), mpf('74261.617968459061'), mpf('74263.508237858827'), mpf('74265.8945126 07978'), mpf('74266.91707501869'), mpf('74267.207637601401'), mpf('74267.42390665353 7'), mpf('74267.992765966352'), mpf('74269.72921443019'), mpf('74272.132131987746'), mpf('74273.185052945773'), mpf('74273.483388994311'), mpf('74273.694395811006'), mpf ('74274.230715143683'), mpf('74275.893888197912'), mpf('74278.357915758155'), mpf('7 4279.45664546336'), mpf('74279.760384301146'), mpf('74279.965980576089'), mpf('7428  $0.47224952621'), \; \mathsf{mpf}('74282.09167717339'), \; \mathsf{mpf}('74284.611514672535'), \; \mathsf{mpf}('74285.742'), \; \mathsf{mpf}$ 399529714'), mpf('74286.043427233613'), mpf('74286.246086795189'), mpf('74286.743130 879186'), mpf('74288.613905000369'), mpf('74291.015251653356'), mpf('74292.045205877 686'), mpf('74292.33712857138'), mpf('74292.548848005506'), mpf('74293.09663318689 9'), mpf('74294.782850594129'), mpf('74297.224924338501'), mpf('74298.30816932310 7'), mpf('74298.610490327876'), mpf('74298.815478123754'), mpf('74299.32111937404 3'), mpf('74300.939883209998'), mpf('74303.460685110986'), mpf('74304.59200632148 7'), mpf('74304.89271059107'), mpf('74305.094516038211'), mpf('74305.588377563952'), mpf('74307.447999588694'), mpf('74309.85820037032'), mpf('74310.892421978468'), mpf ('74311.185065242447'), mpf('74311.394569363343'), mpf('74311.932029592106'), mpf('7 4313.597677172293'), mpf('74316.058862151622'), mpf('74317.155593402596'), mpf('7431 7.458489103461'), mpf('74317.661280184984'), mpf('74318.156854340166'), mpf('74320.0 21873610429'), mpf('74322.427780833299'), mpf('74323.460005231187'), mpf('74323.7525

7371903'), mpf('74323.96410854983'), mpf('74324.510260323848'), mpf('74326.193004759 538'), mpf('74328.638174430365'), mpf('74329.723678056762'), mpf('74330.02623108668 2'), mpf('74330.231137629889'), mpf('74330.73612434922'), mpf('74332.354202998496'), mpf('74334.876229297035'), mpf('74336.008113872173'), mpf('74336.30870841381'), mpf ('74336.51053374022'), mpf('74337.004610899035'), mpf('74338.865032052272'), mpf('74 341.274591764435'), mpf('74342.30850220054'), mpf('74342.601078464038'), mpf('7434 2.810669828294'), mpf('74343.348587422093'), mpf('74345.015093183014'), mpf('74347.4 75427735684'), mpf('74348.571579685988'), mpf('74348.874462781081'), mpf('74349.0773 24314101'), mpf('74349.573215118668'), mpf('74351.439359478449'), mpf('74353.8443738 53048'), mpf('74354.876165945388'), mpf('74355.168654745285'), mpf('74355.3803889226 98'), mpf('74355.927489685404'), mpf('74357.61221838271'), mpf('74360.05562846193 8'), mpf('74361.139855987261'), mpf('74361.442323534618'), mpf('74361.64743910775'), mpf('74362.153423153199'), mpf('74363.772549953937'), mpf('74366.29274436018'), mpf ('74367.423785436156'), mpf('74367.724581707284'), mpf('74367.92651758407'), mpf('74 368.420813685298'), mpf('74370.281945369468'), mpf('74372.690937893713'), mpf('7437 3.724582828276'), mpf('74374.017140704105'), mpf('74374.226963813475'), mpf('74374.7 65886034686'), mpf('74376.434286093921'), mpf('74378.892769225014'), mpf('74379.9876 54705415'), mpf('74380.290523619609'), mpf('74380.493612011094'), mpf('74380.9904839 24572'), mpf('74382.86010289134'), mpf('74385.262370977129'), mpf('74386.29282995629 2'), mpf('74386.585070644782'), mpf('74386.797441216666'), mpf('74387.34756370932 2'), mpf('74389.038758838607'), mpf('74391.476564331228'), mpf('74392.55667583017 2'), mpf('74392.858821712041'), mpf('74393.06463002348'), mpf('74393.573967960765'), mpf('74395.196810854919'), mpf('74397.71083465578'), mpf('74398.838923487638'), mpf ('74399.140353871451'), mpf('74399.34265907525'), mpf('74399.837738058734'), mpf('74 401.701437850483'), mpf('74404.108385667161'), mpf('74405.141067839228'), mpf('7440 5.433542816842'), mpf('74405.644157890129'), mpf('74406.186540332346'), mpf('74407.8 61654163862'), mpf('74410.313755695097'), mpf('74411.404202189355'), mpf('74411.7069 58478258'), mpf('74411.910844587779'), mpf('74412.411246090851'), mpf('74414.2933539 91685'), mpf('74416.685883417682'), mpf('74417.711560615091'), mpf('74418.0028268174 5'), mpf('74418.217527887449'), mpf('74418.778809599156'), mpf('74420.49587318174 6'), mpf('74422.912932336811'), mpf('74423.977174937099'), mpf('74424.27743832345'), mpf('74424.486129241122'), mpf('74425.010125292931'), mpf('74426.652603928596'), mpf ('74429.13952341603'), mpf('74430.252798098983'), mpf('74430.556133976104'), mpf('74 430.760098346553'), mpf('74431.259890420988'), mpf('74433.139630855105'), mpf('7443 5.53399772766'), mpf('74436.56060652982'), mpf('74436.85216647468'), mpf('74437.0667 87770789'), mpf('74437.6273432858'), mpf('74439.34260216172'), mpf('74441.7610445024 04'), mpf('74442.826378034268'), mpf('74443.12683673008'), mpf('74443.33545209227 3'), mpf('74443.858871338845'), mpf('74445.500470019455'), mpf('74447.98847343647 5'), mpf('74449.102394923015'), mpf('74449.405699508148'), mpf('74449.60965308955 9'), mpf('74450.109433100384'), mpf('74451.989140242746'), mpf('74454.38353267213 1'), mpf('74455.410153135774'), mpf('74455.701711720249'), mpf('74455.91631167965 5'), mpf('74456.476778574855'), mpf('74458.191822264285'), mpf('74460.61042840100 7'), mpf('74461.675890200917'), mpf('74461.976366064759'), mpf('74462.18495120809 5'), mpf('74462.708220216009'), mpf('74464.349592421146'), mpf('74466.83787378418 5'), mpf('74467.951960073042'), mpf('74468.255251408045'), mpf('74468.45918446533 3'), mpf('74468.958893439252'), mpf('74470.838354453008'), mpf('74473.23293745752'), mpf('74474.259651460379'), mpf('74474.551227712727'), mpf('74474.765772839703'), mpf ('74475.325984024792'), mpf('74477.040405552805'), mpf('74479.45948717196'), mpf('74 480.52532140493'), mpf('74480.825850077134'), mpf('74481.034360551057'), mpf('7448 1.557244623735'), mpf('74483.198038792369'), mpf('74485.687033408511'), mpf('74486.8 01541457011'), mpf('74487.104799360706'), mpf('74487.308684758696'), mpf('74487.8082 31744755'), mpf('74489.687132340623'), mpf('74492.082149523354'), mpf('74493.1090764 21344'), mpf('74493.400692308205'), mpf('74493.615111174367'), mpf('74494.1747349549 11'), mpf('74495.88773369258'), mpf('74498.307907274022'), mpf('74499.37459504610 2'), mpf('74499.675242638739'), mpf('74499.8835823892'), mpf('74500.405588751644'), mpf('74502.04507883644'), mpf('74504.535699397937'), mpf('74505.651162115726'), mpf

('74505.954339761505'), mpf('74506.158117085564'), mpf('74506.657302321721'), mpf('7 4508.53495289851'), mpf('74510.930939983387'), mpf('74511.958341688092'), mpf('7451 2.250044364715'), mpf('74512.464179563554'), mpf('74513.022486722373'), mpf('74514.7 32328440776'), mpf('74517.15494847513'), mpf('74518.223539544982'), mpf('74518.52444 2118549'), mpf('74518.732404721246'), mpf('74519.252482300828'), mpf('74520.88917476 5194'), mpf('74523.383366578011'), mpf('74524.500892573138'), mpf('74524.80387452780 3'), mpf('74525.007417670568'), mpf('74525.505846324115'), mpf('74527.38088999335'), mpf('74529.778906252322'), mpf('74530.807297769657'), mpf('74531.099173842056'), mpf ('74531.312706846918'), mpf('74531.868233764661'), mpf('74533.571553971211'), mpf('7 4535.999335212051'), mpf('74537.071899686416'), mpf('74537.373288521616'), mpf('7453 7.580478383243'), mpf('74538.096651537737'), mpf('74539.727968564228'), mpf('74542.2 29381316705'), mpf('74543.350933748428'), mpf('74543.653439918111'), mpf('74543.8565 20532732'), mpf('74544.35356689831'), mpf('74546.223880603415'), mpf('74548.62560089 3152'), mpf('74549.655786002011'), mpf('74549.947947171124'), mpf('74550.16033914504 8'), mpf('74550.710657209638'), mpf('74552.402284442127'), mpf('74554.83971866195 5'), mpf('74555.919553738815'), mpf('74556.221665985999'), mpf('74556.42748520900 2'), mpf('74556.936914034755'), mpf('74558.559861958114'), mpf('74561.07371525824 4'), mpf('74562.201719936187'), mpf('74562.503163306857'), mpf('74562.70546580308 3'), mpf('74563.200517951409'), mpf('74565.064118656315'), mpf('74567.47114546076'), mpf('74568.503866151514'), mpf('74568.796349604818'), mpf('74569.006953199132'), mpf ('74569.549275888246'), mpf('74571.224270773993'), mpf('74573.67648346044'), mpf('74 574.767008333612'), mpf('74575.069768454239'), mpf('74575.273644267538'), mpf('7457 5.773997020224'), mpf('74577.655932009162'), mpf('74580.048594896842'), mpf('74581.0 74338251157'), mpf('74581.36561907141'), mpf('74581.580288338533'), mpf('74582.14141 5953054'), mpf('74583.858100694604'), mpf('74586.275447014094'), mpf('74587.33991557 3117'), mpf('74587.640212701925'), mpf('74587.848860202168'), mpf('74588.3726284274 6'), mpf('74590.014760204504'), mpf('74592.502102223138'), mpf('74593.61562903376 8'), mpf('74593.91894676417'), mpf('74594.122883798467'), mpf('74594.622581581483'), mpf('74596.501995429295'), mpf('74598.896615169462'), mpf('74599.92334807328'), mpf ('74600.214931404989'), mpf('74600.429479742772'), mpf('74600.989695177108'), mpf('7 4602.704126226134'), mpf('74605.123200927381'), mpf('74606.18902987965'), mpf('7460 61808934889'), mpf('74611.350762451373'), mpf('74612.465246284759'), mpf('74612.7685 066454'), mpf('74612.97239663628'), mpf('74613.471960038267'), mpf('74615.3509177110 39'), mpf('74617.745890649647'), mpf('74618.772795830955'), mpf('74619.0644075695 6'), mpf('74619.278838831611'), mpf('74619.838520618054'), mpf('74621.55165949073 9'), mpf('74623.971725219744'), mpf('74625.038328793366'), mpf('74625.33896474087 7'), mpf('74625.547321134407'), mpf('74626.069413125049'), mpf('74627.70902958908 1'), mpf('74630.199491529987'), mpf('74631.314861528415'), mpf('74631.61804723111'), mpf('74631.821834992312'), mpf('74632.321054788103'), mpf('74634.198824683452'), mpf ('74636.594719103014'), mpf('74637.622075491687'), mpf('74637.913769987776'), mpf('7 4638.127932412826'), mpf('74638.686365732879'), mpf('74640.396508046542'), mpf('7464 2.818893721022'), mpf('74643.88730300848'), mpf('74644.188181842343'), mpf('74644.39 6180267315'), mpf('74644.916440416477'), mpf('74646.553393674927'), mpf('74649.04724 7558818'), mpf('74650.16458031637'), mpf('74650.467581924066'), mpf('74650.671147053 901'), mpf('74651.169645138201'), mpf('74653.04492756995'), mpf('74655.44275761443 7'), mpf('74656.471058503725'), mpf('74656.762919142173'), mpf('74656.97650796909 9'), mpf('74657.532291737938'), mpf('74659.236206210262'), mpf('74661.66351090476 4'), mpf('74662.735710941299'), mpf('74663.03705780275'), mpf('74663.244317769291'), mpf('74663.760842339863'), mpf('74665.392627349982'), mpf('74667.893390680867'), mpf ('74669.014589160375'), mpf('74669.317142443731'), mpf('74669.520264168852'), mpf('7 4670.017427324361'), mpf('74671.888138700378'), mpf('74674.289546467757'), mpf('7467 5.319580942232'), mpf('74675.61171976554'), mpf('74675.824210648017'), mpf('74676.37 4977024112'), mpf('74678.067583871118'), mpf('74680.50418810494'), mpf('74681.583406 610327'), mpf('74681.88546609231'), mpf('74682.091399690587'), mpf('74682.6013814671 02'), mpf('74684.224971480406'), mpf('74686.737806661506'), mpf('74687.86530749051

6'), mpf('74688.166849078232'), mpf('74688.36921502593'), mpf('74688.864415110831'), mpf('74690.728507912761'), mpf('74693.135143742766'), mpf('74694.16767915315'), mpf ('74694.460142949858'), mpf('74694.670886876163'), mpf('74695.213829346147'), mpf('7 4696.890057038443'), mpf('74699.341125672436'), mpf('74700.430843279115'), mpf('7470 0.733572714846'), mpf('74700.937593218274'), mpf('74701.438599257992'), mpf('74703.3 22843731687'), mpf('74705.713727517941'), mpf('74706.738588460081'), mpf('74707.0296 75455662'), mpf('74707.244783275528'), mpf('74707.808025811988'), mpf('74709.5299625 01241'), mpf('74711.943367013606'), mpf('74713.004719804885'), mpf('74713.3045360441 17'), mpf('74713.513794900617'), mpf('74714.040778813258'), mpf('74715.68792661793 1'), mpf('74718.169302631373'), mpf('74719.279212341382'), mpf('74719.58275157128 8'), mpf('74719.78708428712'), mpf('74720.288198089358'), mpf('74722.172529432981'), mpf('74724.563356069702'), mpf('74725.588219991201'), mpf('74725.879435819064'), mpf ('74726.095065005502'), mpf('74726.660347407626'), mpf('74728.387421526219'), mpf('7 4730.797063299819'), mpf('74731.855419926316'), mpf('74732.154788518368'), mpf('7473 2.364843506381'), mpf('74732.895780013598'), mpf('74734.549438617934'), mpf('74737.0 23495849746'), mpf('74738.128807485118'), mpf('74738.432537181608'), mpf('74738.6374 70581569'), mpf('74739.140908433692'), mpf('74741.03334820029'), mpf('74743.41798720 7999'), mpf('74744.439770809913'), mpf('74744.730319103444'), mpf('74744.94768497116 5'), mpf('74745.521215492656'), mpf('74747.270308354171'), mpf('74749.66453995737 5'), mpf('74750.710342563907'), mpf('74751.007297053002'), mpf('74751.22016711781 9'), mpf('74751.766185687273'), mpf('74753.448290447806'), mpf('74755.89428474183 7'), mpf('74756.980452521006'), mpf('74757.283699823485'), mpf('74757.49098178037 1'), mpf('74758.005064819983'), mpf('74759.633631317003'), mpf('74762.13911197774'), mpf('74763.262859174414'), mpf('74763.565287280682'), mpf('74763.768977689891'), mpf ('74764.26865959134'), mpf('74766.148291024816'), mpf('74768.542734997798'), mpf('74 769.569352934472'), mpf('74769.860798536814'), mpf('74770.074942672101'), mpf('7477 0.633627258925'), mpf('74772.344394197498'), mpf('74774.766282068536'), mpf('74775.8 34300686212'), mpf('74776.135092756478'), mpf('74776.34303108092'), mpf('74776.86315 2243852'), mpf('74778.499910298488'), mpf('74780.994007943082'), mpf('74782.11147898 5418'), mpf('74782.414451195975'), mpf('74782.617944295213'), mpf('74783.11617572412 1'), mpf('74784.990526940237'), mpf('74787.389084031238'), mpf('74788.41774009499 9'), mpf('74788.70966700431'), mpf('74788.923061757363'), mpf('74789.477935918709'), mpf('74791.179752165248'), mpf('74793.608745869758'), mpf('74794.682235505563'), mpf ('74794.983730324282'), mpf('74795.190749974674'), mpf('74795.706064464146'), mpf('7 4797.33625112228'), mpf('74799.839250889912'), mpf('74800.961661381807'), mpf('7480 1.264049599849'), mpf('74801.467032759727'), mpf('74801.963809919034'), mpf('74803.8 33209842691'), mpf('74806.23564901296'), mpf('74807.266179970466'), mpf('74807.55839 0705162'), mpf('74807.770550919988'), mpf('74808.319822272897'), mpf('74810.00918192 3509'), mpf('74812.448553289432'), mpf('74813.52982091537'), mpf('74813.83204932618 5'), mpf('74814.037603431032'), mpf('74814.545758481487'), mpf('74816.16725746926 4'), mpf('74818.683454627753'), mpf('74819.812602185382'), mpf('74820.11381195568 5'), mpf('74820.315967965056'), mpf('74820.810687389268'), mpf('74822.67318519680 7'), mpf('74825.081089393847'), mpf('74826.114224923454'), mpf('74826.40674989340 2'), mpf('74826.617032736904'), mpf('74827.157943436207'), mpf('74828.83016497924 1'), mpf('74831.284983175152'), mpf('74832.377333287746'), mpf('74832.68015132413 7'), mpf('74832.883700948922'), mpf('74833.382595262781'), mpf('74835.25937172699 2'), mpf('74837.656033451043'), mpf('74838.683750028184'), mpf('74838.97544824563 4'), mpf('74839.189147205092'), mpf('74839.74561202043'), mpf('74841.451122659419'), mpf('74843.877147427178'), mpf('74844.948364046693'), mpf('74845.249576676782'), mpf ('74845.45695568349'), mpf('74845.974160289203'), mpf('74847.606861181906'), mpf('74 850.106360849852'), mpf('74851.226865379067'), mpf('74851.529500358927'), mpf('7485 1.732674573708'), mpf('74852.229962146434'), mpf('74854.101087273448'), mpf('74856.5 02170343694'), mpf('74857.532049287736'), mpf('74857.824169173327'), mpf('74858.0367 79524395'), mpf('74858.588076789878'), mpf('74860.281849444436'), mpf('74862.7174716 82947'), mpf('74863.795958702074'), mpf('74864.09795470348'), mpf('74864.30402906650 9'), mpf('74864.814689349863'), mpf('74866.439078035401'), mpf('74868.95066379930

```
4'), mpf('74870.077540281476'), mpf('74870.379200141571'), mpf('74870.58164551734
8'), mpf('74871.077036582559'), mpf('74872.941767339886'), mpf('74875.34789675452
3'), mpf('74876.380191669785'), mpf('74876.672628456872'), mpf('74876.88354994946'),
mpf('74877.427279502663'), mpf('74879.105086471565'), mpf('74881.554701776302'), mpf
('74882.643388815472'), mpf('74882.946074504012'), mpf('74883.150279693262'), mpf('7
4883.652125458888'), mpf('74885.539337372291'), mpf('74887.927945253861'), mpf('7488
8.951673352116'), mpf('74889.242505027723'), mpf('74889.458180146161'), mpf('74890.0
24165142648'), mpf('74891.753084593001'), mpf('74894.161372079674'), mpf('74895.2186
35633879'), mpf('74895.517766178978'), mpf('74895.72785433715'), mpf('74896.25924489
3983'), mpf('74897.913686416563'), mpf('74900.386878272955'), mpf('74901.49163233538
3'), mpf('74901.795349520762'), mpf('74902.000254841638'), mpf('74902.50359567136
9'), mpf('74904.395699908244'), mpf('74906.780593176372'), mpf('74907.80250368108
7'), mpf('74908.093079177183'), mpf('74908.310367133265'), mpf('74908.88353112408
4'), mpf('74910.631607600153'), mpf('74913.026525035457'), mpf('74914.07289456370
9'), mpf('74914.369969719672'), mpf('74914.582702928761'), mpf('74915.12798348537
8'), mpf('74916.808564244348'), mpf('74919.255933954439'), mpf('74920.34309116285
3'), mpf('74920.646405287524'), mpf('74920.85355584287'), mpf('74921.366993334217'),
mpf('74922.994745120319'), mpf('74925.501416522107'), mpf('74926.625788807636'), mpf
('74926.928118182463'), mpf('74927.131731560527'), mpf('74927.631208047882'), mpf('7
4929.510147080422'), mpf('74931.905126941041'), mpf('74932.932005729905'), mpf('7493
3.223492187142'), mpf('74933.437450043682'), mpf('74933.995291382482'), mpf('74935.7
04052563335'), mpf('74938.12750498172'), mpf('74939.196736387836'), mpf('74939.49768
4215108'), mpf('74939.705376048747'), mpf('74940.224251062682'), mpf('74941.85925001
4211'), mpf('74944.35565311744'), mpf('74945.474431954091'), mpf('74945.77726365918
4'), mpf('74945.98060545545'), mpf('74946.478365880641'), mpf('74948.351098850821'),
mpf('74950.750921467916'), mpf('74951.780191826911'), mpf('74952.072220409304'), mpf
('74952.285235168383'), mpf('74952.838365604359'), mpf('74954.536220033755'), mpf('7
4956.968446953324'), mpf('74958.044386920796'), mpf('74958.346141066999'), mpf('7495
8.552696779137'), mpf('74959.06570964132'), mpf('74960.692959560824'), mpf('74963.20
0208289214'), mpf('74964.324866579482'), mpf('74964.626912582069'), mpf('74964.82962
9776039'), mpf('74965.325698528468'), mpf('74967.192703105698'), mpf('74969.59703188
8814'), mpf('74970.628468651572'), mpf('74970.920801758795'), mpf('74971.13234051792
8'), mpf('74971.678819470646'), mpf('74973.362262893905'), mpf('74975.80679856851
9'), mpf('74976.891840017182'), mpf('74977.194331864375'), mpf('74977.39919563035
1'), mpf('74977.904084077192'), mpf('74979.522060844058'), mpf('74982.04425880055
4'), mpf('74983.176221131755'), mpf('74983.476786309111'), mpf('74983.67856432731
8'), mpf('74984.172479067973'), mpf('74986.032334372372'), mpf('74988.44234719791'),
mpf('74989.476473986389'), mpf('74989.76908287243'), mpf('74989.978557445065'), mpf
('74990.515937991266'), mpf('74992.181439648208'), mpf('74994.642766780686'), mpf('7
4995.739594006358'), mpf('74996.042484862526'), mpf('74996.245238843141'), mpf('7499
6.740662568045'), mpf('74998.605151010284'), mpf('75001.011479982801'), mpf('75002.0
43907939558'), mpf('75002.336511994188'), mpf('75002.547946816878'), mpf('75003.0936
283474'), mpf('75004.775398117621'), mpf('75007.221439051442'), mpf('75008.307571557
583'), mpf('75008.610163558755'), mpf('75008.814965661659'), mpf('75009.31945893756
3'), mpf('75010.937028693355'), mpf('75013.459960608016'), mpf('75014.59225645454
7'), mpf('75014.892748809711'), mpf('75015.094518469661'), mpf('75015.5884862893'),
mpf('75017.448553049268'), mpf('75019.858395919349'), mpf('75020.892438738068'), mpf
('75021.185023808823'), mpf('75021.394498920577'), mpf('75021.931913131339'), mpf('7
5023.597478972253'), mpf('75026.058741051107'), mpf('75027.155523791487'), mpf('7502
7.458410978346'), mpf('75027.661159904936'), mpf('75028.156567435624'), mpf('75030.0
20999840854'), mpf('75032.427373327504'), mpf('75033.459822641249'), mpf('75033.7524
2993937'), mpf('75033.963852372981'), mpf('75034.509477186322'), mpf('75036.19112985
4153'), mpf('75038.637275731788'), mpf('75039.723483836147'), mpf('75040.02608025063
8'), mpf('75040.230869239298'), mpf('75040.735301189052'), mpf('75042.35280814775
6'), mpf('75044.875852542507'), mpf('75046.008199202173'), mpf('75046.30867871241
9'), mpf('75046.510441265069'), mpf('75047.004394888092'), mpf('75048.86441549458'),
```

mpf('75051.274295256953'), mpf('75052.308355333967'), mpf('75052.600941609082'), mpf ('75052.810401825729'), mpf('75053.347751442067'), mpf('75055.013197111315'), mpf('7 5057.474578215013'), mpf('75058.571441725449'), mpf('75058.87432930652'), mpf('7505 9.077063885197'), mpf('75059.572409995104'), mpf('75061.436624820373'), mpf('75063.8 43171333981'), mpf('75064.875704196587'), mpf('75065.168326379076'), mpf('75065.3797 09282264'), mpf('75065.925147140093'), mpf('75067.606414023336'), mpf('75070.0529063 62165'), mpf('75071.139363919283'), mpf('75071.441975347407'), mpf('75071.6467234990 56'), mpf('75072.150962774453'), mpf('75074.046600085843'), mpf('75076.4288077589 3'), mpf('75077.449328869174'), mpf('75077.739409383023'), mpf('75077.95676323541 6'), mpf('75078.53086187171'), mpf('75080.281594664892'), mpf('75082.674705379104'), mpf('75083.719571112742'), mpf('75084.016257292649'), mpf('75084.22908996584'), mpf ('75084.775304379233'), mpf('75086.45783557494'), mpf('75088.903433533982'), mpf('75 089.989311583689'), mpf('75090.292503453093'), mpf('75090.49969063465'), mpf('7509 1.013448085825'), mpf('75092.641604055621'), mpf('75095.147673780113'), mpf('75096.2 71730072476'), mpf('75096.57409652145'), mpf('75096.777700571503'), mpf('75097.27709 4442121'), mpf('75099.155730872983'), mpf('75101.550945806186'), mpf('75102.57794156 6633'), mpf('75102.869456920438'), mpf('75103.083374814072'), mpf('75103.64100866876 8'), mpf('75105.34927710866'), mpf('75107.773116931727'), mpf('75108.842648175807'), mpf('75109.14363650704'), mpf('75109.351278898161'), mpf('75109.869891701921'), mpf ('75111.504525263372'), mpf('75114.001414387167'), mpf('75115.120466473061'), mpf('7 5115.423268364772'), mpf('75115.626582865763'), mpf('75116.124263560952'), mpf('7511 7.9967244039'), mpf('75120.39676013212'), mpf('75121.4261335997'), mpf('75121.718178 249328'), mpf('75121.93112619748'), mpf('75122.483952467257'), mpf('75124.1811237569 78'), mpf('75126.613914279398'), mpf('75127.690278911541'), mpf('75127.99207532935 5'), mpf('75128.19855062943'), mpf('75128.711168055714'), mpf('75130.337927084125'), mpf('75132.845905240916'), mpf('75133.970942056301'), mpf('75134.272925686586'), mpf ('75134.475597185257'), mpf('75134.971548772315'), mpf('75136.838158912738'), mpf('7 5139.242799571351'), mpf('75140.27438532887'), mpf('75140.566737339774'), mpf('7514 0.778171100756'), mpf('75141.324180660071'), mpf('75143.0066485711'), mpf('75145.452 051824992'), mpf('75146.537720656081'), mpf('75146.840250170731'), mpf('75147.045000 076017'), mpf('75147.549357164331'), mpf('75149.445434811059'), mpf('75151.827309565 924'), mpf('75152.847660174157'), mpf('75153.137687866634'), mpf('75153.35508580990 4'), mpf('75153.929441420361'), mpf('75155.680897635146'), mpf('75158.07352269816 3'), mpf('75159.117985015677'), mpf('75159.414578010706'), mpf('75159.62748823416 8'), mpf('75160.17415360712'), mpf('75161.85762680255'), mpf('75164.302381580477'), mpf('75165.387649469762'), mpf('75165.690794375812'), mpf('75165.898052351869'), mpf ('75166.412172186014'), mpf('75168.040787406397'), mpf('75170.546187449116'), mpf('7 5171.669891165089'), mpf('75171.972311350037'), mpf('75172.175953809259'), mpf('7517 2.67544484156'), mpf('75174.55440662583'), mpf('75176.949369600654'), mpf('75177.976 24303565'), mpf('75178.267740320036'), mpf('75178.481749373052'), mpf('75179.0397933 34799'), mpf('75180.749032665335'), mpf('75183.172111933585'), mpf('75184.2410549201 6'), mpf('75184.541969349215'), mpf('75184.749731742108'), mpf('75185.26894868844 8'), mpf('75186.904426143359'), mpf('75189.400197911978'), mpf('75190.51862068555 8'), mpf('75190.82149325221'), mpf('75191.024881114005'), mpf('75191.522786951449'), mpf('75193.396020344313'), mpf('75195.795451216138'), mpf('75196.824531488208'), mpf ('75197.116528495957'), mpf('75197.32965928725'), mpf('75197.883322847469'), mpf('75 199.58238053594'), mpf('75202.013619044184'), mpf('75203.088812441318'), mpf('7520 3.39049001626'), mpf('75203.597185787628'), mpf('75204.110891275443'), mpf('75205.73 9010694146'), mpf('75208.244981266602'), mpf('75209.36897103113'), mpf('75209.671123 649532'), mpf('75209.873920395868'), mpf('75210.370195672062'), mpf('75212.237896527 411'), mpf('75214.641675279694'), mpf('75215.672848942806'), mpf('75215.96514791101 8'), mpf('75216.176870516909'), mpf('75216.724172767426'), mpf('75218.40934036590 6'), mpf('75220.85235400722'), mpf('75221.936290178273'), mpf('75222.238711406855'), mpf('75222.443776466636'), mpf('75222.949609453499'), mpf('75224.568575925383'), mpf ('75227.089040349645'), mpf('75228.220206281738'), mpf('75228.520964494615'), mpf('7 5228.722852415012'), mpf('75229.216993829788'), mpf('75231.077589939421'), mpf('7523

3.48701071176'), mpf('75234.520860002347'), mpf('75234.813447614011'), mpf('75235.02 3154566123'), mpf('75235.561546183424'), mpf('75237.228941326495'), mpf('75239.68840 4951885'), mpf('75240.783962646412'), mpf('75241.086843034253'), mpf('75241.28982202 4701'), mpf('75241.786214410851'), mpf('75243.654134028737'), mpf('75246.05774326137 9'), mpf('75247.088854248606'), mpf('75247.381218111055'), mpf('75247.59327888552 8'), mpf('75248.141927143224'), mpf('75249.829938946845'), mpf('75252.27047956621 4'), mpf('75253.352609461101'), mpf('75253.654922237198'), mpf('75253.86038909453 8'), mpf('75254.368063178146'), mpf('75255.989025793067'), mpf('75258.50611279820 4'), mpf('75259.635688280308'), mpf('75259.936812850094'), mpf('75260.13893566941 3'), mpf('75260.6336185455'), mpf('75262.496014249584'), mpf('75264.903999310554'), mpf('75265.937170897756'), mpf('75266.229690852546'), mpf('75266.439911462963'), mpf ('75266.980565455626'), mpf('75268.652288925994'), mpf('75271.1075791076'), mpf('752 72.200257687276'), mpf('75272.503082639305'), mpf('75272.706566895591'), mpf('7527 3.205175202093'), mpf('75275.080940575732'), mpf('75277.478390142278'), mpf('75278.5 06493714347'), mpf('75278.798270792075'), mpf('75279.011779487744'), mpf('75279.5673 34155043'), mpf('75281.270728274976'), mpf('75283.698445093571'), mpf('75284.7709586 40453'), mpf('75285.072326923517'), mpf('75285.279469660498'), mpf('75285.7954711769 56'), mpf('75287.426561756787'), mpf('75289.928286419483'), mpf('75291.05000785326 4'), mpf('75291.352485150186'), mpf('75291.555524223601'), mpf('75292.05243088491 3'), mpf('75293.92260265113'), mpf('75296.324361683481'), mpf('75297.35473130879 1'), mpf('75297.646923420747'), mpf('75297.85920948461'), mpf('75298.409038264115'), mpf('75300.099601443086'), mpf('75302.53794226973'), mpf('75303.61844905297'), mpf ('75303.920617991229'), mpf('75304.126317011338'), mpf('75304.635162990657'), mpf('7 5306.257442665548'), mpf('75308.772369043101'), mpf('75309.90089995107'), mpf('7531 0.202238042941'), mpf('75310.404474932002'), mpf('75310.89937874215'), mpf('75312.76 2488123946'), mpf('75315.169905570365'), mpf('75316.20281100586'), mpf('75316.495312 901417'), mpf('75316.705772873989'), mpf('75317.247463494132'), mpf('75318.921210909 277'), mpf('75321.374589994623'), mpf('75322.465934246473'), mpf('75322.76872223963 4'), mpf('75322.972451067835'), mpf('75323.472144387139'), mpf('75325.35174744653 3'), mpf('75327.746213725841'), mpf('75328.772848702502'), mpf('75329.06432085443 5'), mpf('75329.278549842318'), mpf('75329.83755890622'), mpf('75331.549097914234'), mpf('75333.970389274313'), mpf('75335.037944901196'), mpf('75335.338682466929'), mpf ('75335.546740586724'), mpf('75336.067439376522'), mpf('75337.70502547246'), mpf('75 340.198056549852'), mpf('75341.314916117684'), mpf('75341.617952387911'), mpf('7534 1.821526225802'), mpf('75342.32002184751'), mpf('75344.195285019683'), mpf('75346.59 313035458'), mpf('75347.621439831448'), mpf('75347.913306543371'), mpf('75348.126908 748745'), mpf('75348.682741173427'), mpf('75350.386767493314'), mpf('75352.813983108 863'), mpf('75353.886115123605'), mpf('75354.187455454463'), mpf('75354.39473379484 8'), mpf('75354.911344548673'), mpf('75356.543244707413'), mpf('75359.04384924628 5'), mpf('75360.164960971393'), mpf('75360.467526201406'), mpf('75360.67066003073 7'), mpf('75361.167859819441'), mpf('75363.038696799224'), mpf('75365.44000587663 3'), mpf('75366.469992670274'), mpf('75366.762124011017'), mpf('75366.9746446793'), mpf('75367.525547052966'), mpf('75369.218452124129'), mpf('75371.654804463091'), mpf ('75372.733835506631'), mpf('75373.035878532042'), mpf('75373.241846609541'), mpf('7 5373.751995794912'), mpf('75375.375781776966'), mpf('75377.8883086102'), mpf('7537 9.015655963434'), mpf('75379.317226875355'), mpf('75379.519611911921'), mpf('75380.0 14856801121'), mpf('75381.879098778401'), mpf('75384.2856161542'), mpf('75385.318095 387425'), mpf('75385.610553126724'), mpf('75385.82133939871'), mpf('75386.3644690541 7'), mpf('75388.041070934298'), mpf('75390.49179399971'), mpf('75391.581267075075'), mpf('75391.8839866169'), mpf('75392.088051034865'), mpf('75392.589256091087'), mpf ('75394.474203954349'), mpf('75396.864547250312'), mpf('75397.889139569961'), mpf('7 5398.180166688282'), mpf('75398.395408611163'), mpf('75398.959298741742'), mpf('7540 0.682866693896'), mpf('75403.095063478351'), mpf('75404.155455575907'), mpf('75404.4 55116259371'), mpf('75404.664567133354'), mpf('75405.192567058941'), mpf('75406.8413 53513591'), mpf('75409.320843402646'), mpf('75410.429584428959'), mpf('75410.7331777 1421'), mpf('75410.93763913626'), mpf('75411.439235984217'), mpf('75413.3252499920

2'), mpf('75415.714785747448'), mpf('75416.739010124817'), mpf('75417.03009316817'), mpf('75417.246085383624'), mpf('75417.813082506123'), mpf('75419.544586302392'), mpf ('75421.951030224518'), mpf('75423.006815342378'), mpf('75423.305736161885'), mpf('7 5423.516342076706'), mpf('75424.050196380689'), mpf('75425.70891585447'), mpf('7542 8.177552190653'), mpf('75429.279346244482'), mpf('75429.58312506396'), mpf('75429.78 8467561462'), mpf('75430.293592978618'), mpf('75431.91181596434'), mpf('75434.433747 465577'), mpf('75435.565597892288'), mpf('75435.866388795228'), mpf('75436.068895668 766'), mpf('75436.565586850411'), mpf('75438.435190484306'), mpf('75440.83745690583 6'), mpf('75441.867850799797'), mpf('75442.159825031529'), mpf('75442.37120210914 9'), mpf('75442.917469996624'), mpf('75444.6005046926'), mpf('75447.045382131051'), mpf('75448.130665125427'), mpf('75448.433116679211'), mpf('75448.637727041452'), mpf ('75449.141599965966'), mpf('75451.036006615221'), mpf('75453.419141619059'), mpf('7 5454.440123423468'), mpf('75454.730290145613'), mpf('75454.947296312574'), mpf('7545 5.519805799151'), mpf('75457.266136627324'), mpf('75459.6622166202'), mpf('75460.709 536181588'), mpf('75461.006739877717'), mpf('75461.218962239334'), mpf('75461.761912 970804'), mpf('75463.4377914777'), mpf('75465.889468457593'), mpf('75466.97968816288 6'), mpf('75467.283144729634'), mpf('75467.489755569462'), mpf('75468.00071800263'), mpf('75469.625446571794'), mpf('75472.136666600578'), mpf('75473.263372202811'), mpf ('75473.565284469019'), mpf('75473.768551362911'), mpf('75474.267074630232'), mpf('7 5476.142786266922'), mpf('75478.540272797734'), mpf('75479.568369859961'), mpf('7547 9.860048146002'), mpf('75480.073165043097'), mpf('75480.627190510262'), mpf('75482.3 27098133203'), mpf('75484.757626119725'), mpf('75485.832276378787'), mpf('75486.1338 51998573'), mpf('75486.340477190955'), mpf('75486.854020117971'), mpf('75488.4819366 13636'), mpf('75490.98819188535'), mpf('75492.112330004791'), mpf('75492.41444170738 4'), mpf('75492.61715679722'), mpf('75493.113139360605'), mpf('75494.979818502397'), mpf('75497.384405440564'), mpf('75498.415969419701'), mpf('75498.708334233481'), mpf ('75498.91984593129'), mpf('75499.466168504732'), mpf('75501.149284212544'), mpf('75 503.594112279898'), mpf('75504.679365786549'), mpf('75504.981874359888'), mpf('7550 5.186714077252'), mpf('75505.691478507273'), mpf('75507.309327072784'), mpf('75509.8 31753525868'), mpf('75510.963819853627'), mpf('75511.264360320914'), mpf('75511.4661 27957523'), mpf('75511.960029133799'), mpf('75513.819844331796'), mpf('75516.2298891 31937'), mpf('75517.264030415201'), mpf('75517.556638459195'), mpf('75517.7660931372 52'), mpf('75518.303390635323'), mpf('75519.968738040203'), mpf('75522.43021788910 8'), mpf('75523.52714867382'), mpf('75523.830039650988'), mpf('75524.032773903105'), mpf('75524.528113770721'), mpf('75526.392305273519'), mpf('75528.798870363884'), mpf ('75529.831412323241'), mpf('75530.124036629422'), mpf('75530.335417259601'), mpf('7 5530.880842693165'), mpf('75532.562083878685'), mpf('75535.008599389519'), mpf('7553 6.095073636869'), mpf('75536.397686229204'), mpf('75536.602432295476'), mpf('75537.1 06661192389'), mpf('75539.002261761052'), mpf('75541.384497165724'), mpf('75542.4050 3227248'), mpf('75542.69511630194'), mpf('75542.912463192275'), mpf('75543.486527633 067'), mpf('75545.237164773527'), mpf('75547.630339629846'), mpf('75548.67525854756 2'), mpf('75548.971956428024'), mpf('75549.184776743263'), mpf('75549.73092345075 6'), mpf('75551.413313851081'), mpf('75553.859038093491'), mpf('75554.94500733142 2'), mpf('75555.248205744778'), mpf('75555.455381103457'), mpf('75555.96907977793 3'), mpf('75557.59716159325'), mpf('75560.103339795067'), mpf('75561.227453018262'), mpf('75561.529810529217'), mpf('75561.733407808992'), mpf('75562.232783934873'), mpf ('75564.111360661977'), mpf('75566.506621851629'), mpf('75567.533640094334'), mpf('7 5567.825158883541'), mpf('75568.039060532377'), mpf('75568.596621026241'), mpf('7557 0.304716214247'), mpf('75572.728692105069'), mpf('75573.798328465855'), mpf('75574.0 99329894088'), mpf('75574.306951024409'), mpf('75574.825456782739'), mpf('75576.4599 41774738'), mpf('75578.95702886334'), mpf('75580.076191958186'), mpf('75580.37898107 7447'), mpf('75580.582282672825'), mpf('75581.079924180449'), mpf('75582.95225069421 6'), mpf('75585.352391672815'), mpf('75586.381816110545'), mpf('75586.67386893235 4'), mpf('75586.886784888266'), mpf('75587.439464875963'), mpf('75589.13630840739 6'), mpf('75591.569370020661'), mpf('75592.645938662739'), mpf('75592.94775519918 8'), mpf('75593.154192228118'), mpf('75593.666621439479'), mpf('75595.29314823058

7'), mpf('75597.80147353794'), mpf('75598.926689734479'), mpf('75599.228643345807'), mpf('75599.431293216476'), mpf('75599.927189968948'), mpf('75601.793615764414'), mpf ('75604.198402249647'), mpf('75605.230057615787'), mpf('75605.52241830132'), mpf('75 605.733802586969'), mpf('75606.279591279585'), mpf('75607.961602066891'), mpf('7561 0.40741348856'), mpf('75611.493376816987'), mpf('75611.795923393584'), mpf('75612.00 0619902872'), mpf('75612.504728577231'), mpf('75614.399929888285'), mpf('75616.78246 5788623'), mpf('75617.803149745858'), mpf('75618.093259627713'), mpf('75618.31048534 4191'), mpf('75618.884001468032'), mpf('75620.633113174321'), mpf('75623.02731229001 1'), mpf('75624.07307899349'), mpf('75624.369957298215'), mpf('75624.582562663418'), mpf('75625.127562239257'), mpf('75626.807586066338'), mpf('75629.255447243064'), mpf ('75630.342953037078'), mpf('75630.646253706189'), mpf('75630.853221534882'), mpf('7 5631.365905092374'), mpf('75632.992720407987'), mpf('75635.50077037327'), mpf('7563 6.625858292551'), mpf('75636.928056688295'), mpf('75637.131532684085'), mpf('75637.6 30590080676'), mpf('75639.508093975426'), mpf('75641.904187219799'), mpf('75642.9316 09588093'), mpf('75643.223189866432'), mpf('75643.436800835887'), mpf('75643.9930486 18358'), mpf('75645.698066590092'), mpf('75648.124476694706'), mpf('75649.1959868341 95'), mpf('75649.497214611532'), mpf('75649.704459961969'), mpf('75650.22108050956 7'), mpf('75651.852996589689'), mpf('75654.353568752907'), mpf('75655.47466164013 9'), mpf('75655.777213006033'), mpf('75655.980289445724'), mpf('75656.47726602040 3'), mpf('75658.347319162916'), mpf('75660.749244913633'), mpf('75661.77953148580 9'), mpf('75662.071717594925'), mpf('75662.284083186765'), mpf('75662.83425662604'), mpf('75664.525567291072'), mpf('75666.963271589775'), mpf('75668.043307236119'), mpf ('75668.345438976379'), mpf('75668.551231327307'), mpf('75669.060520770116'), mpf('7 5670.683308026229'), mpf('75673.197418720956'), mpf('75674.325550127556'), mpf('7567 4.626969288132'), mpf('75674.82925913627'), mpf('75675.324287349242'), mpf('75677.18 7811082127'), mpf('75679.594899007468'), mpf('75680.627648354435'), mpf('75680.92013 3641615'), mpf('75681.130710776677'), mpf('75681.672919077508'), mpf('75683.34768759 5349'), mpf('75685.800111181321'), mpf('75686.89078445833'), mpf('75687.19354963026 1'), mpf('75687.397397914494'), mpf('75687.897627415252'), mpf('75689.77912673971 2'), mpf('75692.172126007586'), mpf('75693.198035875263'), mpf('75693.48935271447 4'), mpf('75693.703939306302'), mpf('75694.264668948352'), mpf('75695.98037830105 7'), mpf('75698.398465944498'), mpf('75699.463517023119'), mpf('75699.76390000090 8'), mpf('75699.972434988827'), mpf('75700.495614927175'), mpf('75702.13685712467 1'), mpf('75704.625289943739'), mpf('75705.739464726517'), mpf('75706.04273374404 9'), mpf('75706.246600118087'), mpf('75706.746056470642'), mpf('75708.62463465103 1'), mpf('75711.019902041342'), mpf('75712.046952474731'), mpf('75712.33859497579 4'), mpf('75712.552955827923'), mpf('75713.112298617736'), mpf('75714.82461902637 4'), mpf('75717.245315897933'), mpf('75718.312411975596'), mpf('75718.61311665081 3'), mpf('75718.821379729823'), mpf('75719.34298705394'), mpf('75720.981890535564'), mpf('75723.473250608658'), mpf('75724.589144426325'), mpf('75724.892284256333'), mpf ('75725.096014671624'), mpf('75725.595046465809'), mpf('75727.47216786287'), mpf('75 729.868566134071'), mpf('75730.896168764433'), mpf('75731.187907315107'), mpf('7573 1.401920857228'), mpf('75731.959665173999'), mpf('75733.668170832854'), mpf('75736.0 9183619768'), mpf('75737.161236663174'), mpf('75737.462243319882'), mpf('75737.67004 6765998'), mpf('75738.189315028212'), mpf('75739.824861560555'), mpf('75742.32055108 2099'), mpf('75743.438928405041'), mpf('75743.741820402531'), mpf('75743.94526643770 2'), mpf('75744.44339240632'), mpf('75746.317396297571'), mpf('75748.716224330943'), mpf('75749.745010437138'), mpf('75750.03695262628'), mpf('75750.250240814537'), mpf ('75750.804643412921'), mpf('75752.505381950017'), mpf('75754.93524856471'), mpf('75 756.009401863063'), mpf('75756.310967413679'), mpf('75756.51785334335'), mpf('7575 7.032509811237'), mpf('75758.661843161288'), mpf('75761.166057520037'), mpf('75762.2 89117901557'), mpf('75762.591411170812'), mpf('75762.79431528227'), mpf('75763.29087 3598657'), mpf('75765.159530272707'), mpf('75767.562555009761'), mpf('75768.59336737 4167'), mpf('75768.885618089349'), mpf('75769.097590735619'), mpf('75769.64601519561 3'), mpf('75771.33355998504'), mpf('75773.77449832682'), mpf('75774.856918063015'), mpf('75775.159233696031'), mpf('75775.364576621505'), mpf('75775.871723851014'), mpf

('75777.492106364938'), mpf('75780.010156566335'), mpf('75781.140190602964'), mpf('7 5781.441208483375'), mpf('75781.643248589346'), mpf('75782.137713793869'), mpf('7578 3.999373104481'), mpf('75786.407945406609'), mpf('75787.441395873451'), mpf('75787.7 33949804679'), mpf('75787.943982084238'), mpf('75788.483794450294'), mpf('75790.1538 92554474'), mpf('75792.610736622475'), mpf('75793.704492999081'), mpf('75794.0073446 16417'), mpf('75794.210643619517'), mpf('75794.708431233274'), mpf('75796.5812910560 63'), mpf('75798.981012226912'), mpf('75800.010228911764'), mpf('75800.30222951770 7'), mpf('75800.515199879446'), mpf('75801.06817921577'), mpf('75802.765697442839'), mpf('75805.198199578401'), mpf('75806.274346396822'), mpf('75806.576115801072'), mpf ('75806.782611433751'), mpf('75807.295350526125'), mpf('75808.922260402935'), mpf('7 5811.430012353609'), mpf('75812.554931886887'), mpf('75812.856932925846'), mpf('7581 3.059611103454'), mpf('75813.555570016426'), mpf('75815.42220054366'), mpf('75817.82 68251806'), mpf('75818.858403756618'), mpf('75819.150756745206'), mpf('75819.3622031 52661'), mpf('75819.908264953672'), mpf('75821.590840912526'), mpf('75824.0361480179 71'), mpf('75825.121747463476'), mpf('75825.424273357072'), mpf('75825.62903758605 5'), mpf('75826.133460019119'), mpf('75827.750957141921'), mpf('75830.27400999228 1'), mpf('75831.40635997089'), mpf('75831.706828075839'), mpf('75831.90855213927'), mpf('75832.402358531253'), mpf('75834.26186124653'), mpf('75836.672156098241'), mpf ('75837.706414787055'), mpf('75837.999032929278'), mpf('75838.208394381247'), mpf('7 5838.745284221732'), mpf('75840.409875927478'), mpf('75842.87210724513'), mpf('7584 3.969546838518'), mpf('75844.272439758555'), mpf('75844.475085189377'), mpf('75844.9 7004538792'), mpf('75846.832891650905'), mpf('75849.24052797383'), mpf('75850.273586 588388'), mpf('75850.566302038103'), mpf('75850.777438839606'), mpf('75851.321712039 673'), mpf('75853.000595029283'), mpf('75855.449245458294'), mpf('75856.5372498276 7'), mpf('75856.839948375709'), mpf('75857.044445408959'), mpf('75857.54750642768 3'), mpf('75859.438982041305'), mpf('75861.824340397536'), mpf('75862.84644625311 2'), mpf('75863.136911923037'), mpf('75863.35345845671'), mpf('75863.923622780683'), mpf('75865.663558055123'), mpf('75868.064038510318'), mpf('75869.114972667259'), mpf ('75869.41292667418'), mpf('75869.624383435716'), mpf('75870.163108089473'), mpf('75 871.830761042627'), mpf('75874.29031432209'), mpf('75875.386011526454'), mpf('7587 5.689693105247'), mpf('75875.895656429726'), mpf('75876.403566112989'), mpf('75878.0 24781713699'), mpf('75880.541613652385'), mpf('75881.671078120882'), mpf('75881.9724 3430173'), mpf('75882.175321607225'), mpf('75882.672922968617'), mpf('75884.54555939 7637'), mpf('75886.945446164231'), mpf('75887.974699381288'), mpf('75888.26653125394 7'), mpf('75888.47877272508'), mpf('75889.028888030109'), mpf('75890.720104550739'), mpf('75893.157869257062'), mpf('75894.23794378592'), mpf('75894.540025107985'), mpf ('75894.74560460668'), mpf('75895.254063094704'), mpf('75896.875904347806'), mpf('75 899.391528116204'), mpf('75900.520397326385'), mpf('75900.821647709468'), mpf('7590 1.023775787078'), mpf('75901.518329777726'), mpf('75903.380228956376'), mpf('75905.7 88611268625'), mpf('75906.821978205087'), mpf('75907.114548509024'), mpf('75907.3247 43385951'), mpf('75907.865222115448'), mpf('75909.536602557069'), mpf('75911.9922220 03435'), mpf('75913.085130169944'), mpf('75913.387967699717'), mpf('75913.5914367046 64'), mpf('75914.089963111881'), mpf('75915.965435233418'), mpf('75918.36311365825 5'), mpf('75919.391329935097'), mpf('75919.683131393598'), mpf('75919.89659116044 6'), mpf('75920.451906363582'), mpf('75922.154746728527'), mpf('75924.58290913463 9'), mpf('75925.655763229996'), mpf('75925.957171850794'), mpf('75926.16425512738 4'), mpf('75926.679952307823'), mpf('75928.310641342949'), mpf('75930.81292886125 4'), mpf('75931.934955093762'), mpf('75932.237391170318'), mpf('75932.44039709132 6'), mpf('75932.937213424637'), mpf('75934.806736707978'), mpf('75937.20907900219'), mpf('75938.239564425268'), mpf('75938.531772868766'), mpf('75938.74398048564'), mpf ('75939.293455560924'), mpf('75940.98325377288'), mpf('75943.422249120704'), mpf('75 944.50323950575'), mpf('75944.805447202409'), mpf('75945.011056617004'), mpf('7594 5.519472733882'), mpf('75947.141265234721'), mpf('75949.65698249152'), mpf('75950.78 5898018599'), mpf('75951.087156824491'), mpf('75951.289344195146'), mpf('75951.78413 5951122'), mpf('75953.646874096419'), mpf('75956.054586937054'), mpf('75957.08763198 847'), mpf('75957.38014773179'), mpf('75957.590499435973'), mpf('75958.13171367163

9'), mpf('75959.804527320637'), mpf('75962.258785421742'), mpf('75963.35074472813'), mpf('75963.653551610565'), mpf('75963.857170584932'), mpf('75964.356373512899'), mpf ('75966.234241914965'), mpf('75968.630054284935'), mpf('75969.657352922994'), mpf('7 5969.94896456624'), mpf('75970.162867787352'), mpf('75970.72031231584'), mpf('7597 2.428124812795'), mpf('75974.852327427885'), mpf('75975.922140399736'), mpf('75976.2 23177006919'), mpf('75976.430813928077'), mpf('75976.949339810672'), mpf('75978.5838 51610994'), mpf('75981.080906322488'), mpf('75982.200051667503'), mpf('75982.5028483 51636'), mpf('75982.706172186125'), mpf('75983.203897681044'), mpf('75985.0765182114 12'), mpf('75987.476428698166'), mpf('75988.505740847468'), mpf('75988.79777301549 6'), mpf('75989.010748831555'), mpf('75989.563709598195'), mpf('75991.26118319400 1'), mpf('75993.693723792749'), mpf('75994.769900109153'), mpf('75995.07167705983 7'), mpf('75995.278184862182'), mpf('75995.790965285865'), mpf('75997.41792620768'), mpf('75999.92560344626'), mpf('76001.050484350068'), mpf('76001.352493530212'), mpf ('76001.555182751486'), mpf('76002.051178164387'), mpf('76003.917935158708'), mpf('7 6006.322459697796'), mpf('76007.353990066826'), mpf('76007.646335373749'), mpf('7600 7.857809397683'), mpf('76008.403998230802'), mpf('76010.08683803388'), mpf('76012.53 1910013524'), mpf('76013.617339521908'), mpf('76013.919854945387'), mpf('76014.12464 8517478'), mpf('76014.629208919709'), mpf('76016.246847447779'), mpf('76018.76964716 7646'), mpf('76019.901882716309'), mpf('76020.202379627211'), mpf('76020.40411941330 2'), mpf('76020.897956741115'), mpf('76022.757559783699'), mpf('76025.16777437781 3'), mpf('76026.201995578391'), mpf('76026.49461126102'), mpf('76026.704005498861'), mpf('76027.241037266373'), mpf('76028.905891543924'), mpf('76031.367861377803'), mpf ('76032.465124125476'), mpf('76032.768016672169'), mpf('76032.97069353376'), mpf('76 033.46578766052'), mpf('76035.329108411432'), mpf('76037.736366612298'), mpf('7603 8.769242984534'), mpf('76039.061926489972'), mpf('76039.273149313973'), mpf('76039.8 17828731786'), mpf('76041.49753934615'), mpf('76043.94543719395'), mpf('76045.032903 540006'), mpf('76045.335573061107'), mpf('76045.54015742334'), mpf('76046.0436265649 19'), mpf('76047.936543982432'), mpf('76050.320808342629'), mpf('76051.34236489736 9'), mpf('76051.632698691348'), mpf('76051.849523974626'), mpf('76052.42104510369 2'), mpf('76054.16465728842'), mpf('76056.562598036224'), mpf('76057.61145067196'), mpf('76057.908984581372'), mpf('76058.120903617106'), mpf('76058.662136376384'), mpf ('76060.334615418353'), mpf('76062.7894983359'), mpf('76063.881968734466'), mpf('760 64.185538136939'), mpf('76064.391892283078'), mpf('76064.901613827431'), mpf('7606 6.524885180916'), mpf('76069.038389784575'), mpf('76070.166235035227'), mpf('76070.4 67930453815'), mpf('76070.671051530226'), mpf('76071.169223927165'), mpf('76073.0437 670315'), mpf('76075.44216405804'), mpf('76076.47070010344'), mpf('76076.76243679069 7'), mpf('76076.975217265674'), mpf('76077.527740746038'), mpf('76079.22426504883 3'), mpf('76081.65757363991'), mpf('76082.734322510922'), mpf('76083.036107742606'), mpf('76083.242322715727'), mpf('76083.753856562398'), mpf('76085.379292837169'), mpf ('76087.889253150439'), mpf('76089.015306375339'), mpf('76089.317097263804'), mpf('7 6089.519578782216'), mpf('76090.014965155162'), mpf('76091.879637659324'), mpf('7609 4.285814311355'), mpf('76095.318136401373'), mpf('76095.610595231788'), mpf('76095.8 215728668'), mpf('76096.36551095231'), mpf('76098.043736573876'), mpf('76100.4929706 3025'), mpf('76101.58138684732'), mpf('76101.884064614685'), mpf('76102.08833511243 6'), mpf('76102.590467489485'), mpf('76104.47868920624'), mpf('76106.866525262711'), mpf('76107.889868448008'), mpf('76108.180612892626'), mpf('76108.396486702477'), mpf ('76108.963429483338'), mpf('76110.694833444228'), mpf('76113.101332670791'), mpf('7 6114.157155799738'), mpf('76114.456030685789'), mpf('76114.666420457434'), mpf('7611 5.199422213991'), mpf('76116.856651387454'), mpf('76119.326848796118'), mpf('76120.4 2966281627'), mpf('76120.733408169239'), mpf('76120.938533705572'), mpf('76121.44278 1173915'), mpf('76123.33805833364'), mpf('76125.720551261664'), mpf('76126.741257239 788'), mpf('76127.031552788278'), mpf('76127.24950879495'), mpf('76127.82587779108 1'), mpf('76129.58296979779'), mpf('76131.971879703764'), mpf('76133.013258751394'), mpf('76133.309226416954'), mpf('76133.523167348816'), mpf('76134.07501880161'), mpf ('76135.769652682924'), mpf('76138.204763439848'), mpf('76139.282933382041'), mpf('7 6139.585484565963'), mpf('76139.793861133003'), mpf('76140.313499445896'), mpf('7614

1.949517710964'), mpf('76144.444727949231'), mpf('76145.562850978764'), mpf('76145.8 66004316718'), mpf('76146.070335903874'), mpf('76146.57185229841'), mpf('76148.45771 1917421'), mpf('76150.84736260229'), mpf('76151.871631004964'), mpf('76152.162670656 078'), mpf('76152.378422947659'), mpf('76152.944460190338'), mpf('76154.67348901907 1'), mpf('76157.081707543708'), mpf('76158.138919725272'), mpf('76158.43807390597 1'), mpf('76158.648301172128'), mpf('76159.18024814871'), mpf('76160.835638796038'), mpf('76163.307811235951'), mpf('76164.411909475704'), mpf('76164.715654864267'), mpf ('76164.920695367109'), mpf('76165.424574140896'), mpf('76167.318556969796'), mpf('7 6169.702027702573'), mpf('76170.72322540835'), mpf('76171.013638136516'), mpf('7617 1.231328505935'), mpf('76171.806415219602'), mpf('76173.55986626503'), mpf('76175.95 1181724566'), mpf('76176.994565505011'), mpf('76177.290989352696'), mpf('76177.50444 0295364'), mpf('76178.053616291043'), mpf('76179.74239659273'), mpf('76182.182501915 813'), mpf('76183.264378540494'), mpf('76183.567285775178'), mpf('76183.77514537595 6'), mpf('76184.292125309716'), mpf('76185.924479387279'), mpf('76188.42460898219 7'), mpf('76189.545477021704'), mpf('76189.848311010806'), mpf('76190.05233843193 9'), mpf('76190.552952961036'), mpf('76192.43574013641'), mpf('76194.827749377248'), mpf('76195.853177596422'), mpf('76196.144426401646'), mpf('76196.359401468202'), mpf ('76196.921867467448'), mpf('76198.641852150002'), mpf('76201.056716488063'), mpf('7 6202.119228419571'), mpf('76202.419241558557'), mpf('76202.628324824749'), mpf('7620 3.154307556368'), mpf('76204.799863879554'), mpf('76207.283103833455'), mpf('76208.3 94157275747'), mpf('76208.697642104322'), mpf('76208.901873818439'), mpf('76209.4026 21468267'), mpf('76211.285680718531'), mpf('76213.67748559505'), mpf('76214.70283282 6195'), mpf('76214.994145961042'), mpf('76215.209495790798'), mpf('76215.77346530069 2'), mpf('76217.497199862541'), mpf('76219.909287908202'), mpf('76220.96959887279 1'), mpf('76221.269291086574'), mpf('76221.478934059007'), mpf('76222.00770358923 2'), mpf('76223.657740950322'), mpf('76226.135821370917'), mpf('76227.24368325280 4'), mpf('76227.547333843599'), mpf('76227.751974238534'), mpf('76228.2542583139'), mpf('76230.142669858673'), mpf('76232.530372489709'), mpf('76233.553685771665'), mpf ('76233.844573965456'), mpf('76234.061079385472'), mpf('76234.630510448638'), mpf('7 6236.368434541975'), mpf('76238.770334137385'), mpf('76239.822433708672'), mpf('7624 0.12067040657'), mpf('76240.332087443065'), mpf('76240.8702714018'), mpf('76242.5368 91360331'), mpf('76244.997476454577'), mpf('76246.093880962653'), mpf('76246.3976088 82806'), mpf('76246.603594683183'), mpf('76247.111533974559'), mpf('76248.7327821858 78'), mpf('76251.249566106693'), mpf('76252.379007953568'), mpf('76252.68037651057 2'), mpf('76252.883293935374'), mpf('76253.38100638891'), mpf('76255.254030868891'), mpf('76257.653613586386'), mpf('76258.682718701588'), mpf('76258.974523480443'), mpf ('76259.186845017408'), mpf('76259.737335106343'), mpf('76261.429369354111'), mpf('7 6263.866439110905'), mpf('76264.945997886651'), mpf('76265.248034396456'), mpf('7626 5.453704293541'), mpf('76265.962603956534'), mpf('76267.584945918512'), mpf('76270.0 99757333053'), mpf('76271.228231055546'), mpf('76271.529562005773'), mpf('76271.7317 38314455'), mpf('76272.226397460836'), mpf('76274.088643149298'), mpf('76276.4967493 80371'), mpf('76277.529986211041'), mpf('76277.822544711409'), mpf('76278.0328437394 49'), mpf('76278.573778709644'), mpf('76280.246045005217'), mpf('76282.70082290259 6'), mpf('76283.793145438278'), mpf('76284.095967818081'), mpf('76284.29954162640 2'), mpf('76284.798532214219'), mpf('76286.675646663527'), mpf('76289.07204539702 8'), mpf('76290.099632915779'), mpf('76290.39130564309'), mpf('76290.605072225124'), mpf('76291.161857185114'), mpf('76292.868117051723'), mpf('76295.29354682377'), mpf ('76296.364305942509'), mpf('76296.665462454665'), mpf('76296.872926796888'), mpf('7 6297.390565773283'), mpf('76299.023857079737'), mpf('76301.522553273477'), mpf('7630 2.642613671051'), mpf('76302.945303304135'), mpf('76303.148527176672'), mpf('76303.6 4595879722'), mpf('76305.517575412305'), mpf('76307.918272774143'), mpf('76308.94796 5459709'), mpf('76309.240056909795'), mpf('76309.452787966889'), mpf('76310.00463392 4604'), mpf('76311.699619648571'), mpf('76314.134225649264'), mpf('76315.21195312637 4'), mpf('76315.513879573598'), mpf('76315.720095805766'), mpf('76316.23144726014 3'), mpf('76317.856661779471'), mpf('76320.36697388695'), mpf('76321.493207084553'), mpf('76321.794984004693'), mpf('76321.997508762055'), mpf('76322.493092319419'), mpf

('76324.358466698832'), mpf('76326.764085761548'), mpf('76327.796138003061'), mpf('7 6328.088546913292'), mpf('76328.299646699379'), mpf('76328.844167604286'), mpf('7633 0.523577751635'), mpf('76332.971731538259'), mpf('76334.059376561461'), mpf('76334.3 62013091872'), mpf('76334.566405926147'), mpf('76335.069110864148'), mpf('76336.9593 57431551'), mpf('76339.345649473194'), mpf('76340.36822026252'), mpf('76340.65878366 4083'), mpf('76340.875043745269'), mpf('76341.443863923574'), mpf('76343.18020878276 7'), mpf('76345.583199116692'), mpf('76346.636179207984'), mpf('76346.93452609011 7'), mpf('76347.145518382065'), mpf('76347.6817620527'), mpf('76349.344796595833'), mpf('76351.808964713564'), mpf('76352.907788718221'), mpf('76353.211528441898'), mpf ('76353.417112825919'), mpf('76353.923329880796'), mpf('76355.542702120933'), mpf('7 6358.062634534828'), mpf('76359.193563579422'), mpf('76359.49458053759'), mpf('7635 9.697232518927'), mpf('76360.194257851865'), mpf('76362.064969227795'), mpf('76364.4 663651624'), mpf('76365.496343025268'), mpf('76365.788268779841'), mpf('76365.999970 840276'), mpf('76366.547678431554'), mpf('76368.233731674904'), mpf('76370.675948870 252'), mpf('76371.759298615274'), mpf('76372.061626826049'), mpf('76372.26659532979 8'), mpf('76372.77214550339'), mpf('76374.390813318125'), mpf('76376.911782446856'), mpf('76378.043180829467'), mpf('76378.343866653086'), mpf('76378.545661663011'), mpf ('76379.03950179393'), mpf('76380.899053956091'), mpf('76383.309310634766'), mpf('76 384.343558408887'), mpf('76384.636203613394'), mpf('76384.845685735796'), mpf('7638 5.383050349003'), mpf('76387.048519978242'), mpf('76389.509881163525'), mpf('76390.6 06732010798'), mpf('76390.909628336856'), mpf('76391.112398250814'), mpf('76391.6078 81730379'), mpf('76393.472579791298'), mpf('76395.878742206623'), mpf('76396.9110899 26711'), mpf('76397.203680524064'), mpf('76397.415156892661'), mpf('76397.9610320350 91'), mpf('76399.643202341962'), mpf('76402.088884721234'), mpf('76403.17475867507 2'), mpf('76403.477335037533'), mpf('76403.682180689924'), mpf('76404.18687891452 3'), mpf('76405.804659251255'), mpf('76408.327215123427'), mpf('76409.45934066151 7'), mpf('76409.759875685471'), mpf('76409.961668691511'), mpf('76410.45568258153 8'), mpf('76412.315898784494'), mpf('76414.725622223326'), mpf('76415.75960920097 7'), mpf('76416.052190511051'), mpf('76416.261714416498'), mpf('76416.79933999046 6'), mpf('76418.465299747229'), mpf('76420.926172370499'), mpf('76422.02269055025'), mpf('76422.325576249044'), mpf('76422.528372320579'), mpf('76423.023981902181'), mpf ('76424.889130112249'), mpf('76427.294934846446'), mpf('76428.327109332022'), mpf('7 6428.619667383682'), mpf('76428.831220011853'), mpf('76429.377460890973'), mpf('7643 1.060390936022'), mpf('76433.505395016808'), mpf('76434.590778842146'), mpf('76434.8 9332370284'), mpf('76435.098248098206'), mpf('76435.603321183269'), mpf('76437.22148 9563337'), mpf('76439.743357163039'), mpf('76440.875169267267'), mpf('76441.17578138 4562'), mpf('76441.377615798076'), mpf('76441.871709738916'), mpf('76443.73218467396 5'), mpf('76446.141701444853'), mpf('76447.175591868581'), mpf('76447.46816707440 3'), mpf('76447.677777151999'), mpf('76448.215775301345'), mpf('76449.88243202448 9'), mpf('76452.342618185998'), mpf('76453.438668993957'), mpf('76453.74155130429 4'), mpf('76453.944431127587'), mpf('76454.440400569525'), mpf('76456.30682344538 2'), mpf('76458.711617083973'), mpf('76459.743302279909'), mpf('76460.03577157665 9'), mpf('76460.247556620612'), mpf('76460.794898445907'), mpf('76462.48013467375 1'), mpf('76464.923097820982'), mpf('76466.006999982361'), mpf('76466.30944473420 1'), mpf('76466.514614376298'), mpf('76467.02085724246'), mpf('76468.640260333064'), mpf('76471.159979118747'), mpf('76472.290798689501'), mpf('76472.591646364512'), mpf ('76472.7936109531'), mpf('76473.287965187003'), mpf('76475.14928617893'), mpf('7647 7.558127681026'), mpf('76478.591701796991'), mpf('76478.88425438272'), mpf('76479.09 4138098968'), mpf('76479.633323694186'), mpf('76481.302224455911'), mpf('76483.76022 2107172'), mpf('76484.854773879633'), mpf('76485.157637701122'), mpf('76485.36078588 391'), mpf('76485.857918100504'), mpf('76487.728458744925'), mpf('76490.13000107117 1'), mpf('76491.160106612966'), mpf('76491.45227978249'), mpf('76491.664819987796'), mpf('76492.215749885829'), mpf('76493.908711379074'), mpf('76496.345018474763'), mpf ('76497.424016552322'), mpf('76497.726063186259'), mpf('76497.932062342472'), mpf('7 6498.442337866101'), mpf('76500.066272024953'), mpf('76502.578568188022'), mpf('7650 3.70580060214'), mpf('76504.007395676192'), mpf('76504.209803554812'), mpf('76504.70

5115093777'), mpf('76506.569585160483'), mpf('76508.975921328994'), mpf('76510.00831 3908227'), mpf('76510.300759496284'), mpf('76510.511599982055'), mpf('76511.05497509 5409'), mpf('76512.732069272141'), mpf('76515.182338623636'), mpf('76516.27149009532 9'), mpf('76516.57419558648'), mpf('76516.778315483563'), mpf('76517.279774043243'), mpf('76519.165618129991'), mpf('76521.555273669452'), mpf('76522.579523769993'), mpf ('76522.87047385874'), mpf('76523.085886392117'), mpf('76523.650601594796'), mpf('76 525.37626367106'), mpf('76527.786921172024'), mpf('76528.846084807054'), mpf('7652 9.145541554928'), mpf('76529.35524022895'), mpf('76529.884555590106'), mpf('76531.53 5501941296'), mpf('76534.012549062143'), mpf('76535.119758983594'), mpf('76535.42341 0693737'), mpf('76535.628041514879'), mpf('76536.130290007219'), mpf('76538.01857715 8276'), mpf('76540.406374692146'), mpf('76541.429735217738'), mpf('76541.72063361805 3'), mpf('76541.937112291926'), mpf('76542.50641642735'), mpf('76544.244001857267'), mpf('76546.646138572338'), mpf('76547.698431331737'), mpf('76547.996705099911'), mpf ('76548.208078877578'), mpf('76548.746031122835'), mpf('76550.412216440644'), mpf('7 6552.873232628932'), mpf('76553.969930557374'), mpf('76554.273664997832'), mpf('7655 4.47961513979'), mpf('76554.987393830306'), mpf('76556.608463839293'), mpf('76559.12 5542158232'), mpf('76560.255124976407'), mpf('76560.556462168446'), mpf('76560.75935 7489485'), mpf('76561.257015177383'), mpf('76563.129856405809'), mpf('76565.52958247 8004'), mpf('76566.558756581086'), mpf('76566.850570593189'), mpf('76567.06284106509 7'), mpf('76567.613102734598'), mpf('76569.304638847578'), mpf('76571.74213120048 8'), mpf('76572.822003621433'), mpf('76573.124066421267'), mpf('76573.32967711357 9'), mpf('76573.838291919368'), mpf('76575.46031002872'), mpf('76577.975645640341'), mpf('76579.104374872928'), mpf('76579.405653577705'), mpf('76579.607797313074'), mpf ('76580.102382839628'), mpf('76581.964384619685'), mpf('76584.372685202645'), mpf('7 6585.406013779299'), mpf('76585.698581215562'), mpf('76585.908809205968'), mpf('7658 6.449431824003'), mpf('76588.121091035151'), mpf('76590.576445195373'), mpf('76591.6 69168971828'), mpf('76591.972002031296'), mpf('76592.175504473809'), mpf('76592.6741 78491987'), mpf('76594.550172868461'), mpf('76596.947443974976'), mpf('76597.9754602 85903'), mpf('76598.267221075497'), mpf('76598.480778377489'), mpf('76599.0365604548 72'), mpf('76600.740481106695'), mpf('76603.167775646725'), mpf('76604.23996617343 8'), mpf('76604.541296813593'), mpf('76604.748500130328'), mpf('76605.26480712647'), mpf('76606.89630305866'), mpf('76609.397463069065'), mpf('76610.518877518785'), mpf ('76610.821395986277'), mpf('76611.024470046148'), mpf('76611.521474811816'), mpf('7 6613.391637785462'), mpf('76615.793476818886'), mpf('76616.823720121669'), mpf('7661 7.115893840368'), mpf('76617.328263571224'), mpf('76617.878470889278'), mpf('76619.5 69856257134'), mpf('76622.007496425416'), mpf('76623.087484353688'), mpf('76623.3896 10496888'), mpf('76623.595405501081'), mpf('76624.10471360384'), mpf('76625.72752236 9532'), mpf('76628.241598226799'), mpf('76629.369712472282'), mpf('76629.67113448269 1'), mpf('76629.873424457634'), mpf('76630.36844979864'), mpf('76632.231962445323'), mpf('76634.639059217167'), mpf('76635.671812924469'), mpf('76635.964299351734'), mpf ('76636.174875917946'), mpf('76636.717080313741'), mpf('76638.391841025368'), mpf('7 6640.844271954949'), mpf('76641.934950413342'), mpf('76642.237715920506'), mpf('7664 2.441563852932'), mpf('76642.941791407662'), mpf('76644.823283787278'), mpf('76647.2 16288427648'), mpf('76648.242200961977'), mpf('76648.533518413911'), mpf('76648.7481 03834136'), mpf('76649.308827703804'), mpf('76651.024522926702'), mpf('76653.4426213 345'), mpf('76654.507680866358'), mpf('76654.808065094316'), mpf('76655.01659850776 2'), mpf('76655.539770148273'), mpf('76657.180999857257'), mpf('76659.66944806855 5'), mpf('76660.783631963466'), mpf('76661.086900281851'), mpf('76661.29076568590 2'), mpf('76661.790218756898'), mpf('76663.66878558301'), mpf('76666.064061776488'), mpf('76667.091116522875'), mpf('76667.382759819462'), mpf('76667.597118110338'), mpf ('76668.156448992435'), mpf('76669.868740738108'), mpf('76672.289459738764'), mpf('7 6673.356573063298'), mpf('76673.657280085652'), mpf('76673.865539736667'), mpf('7667 4.387129491093'), mpf('76676.026007243592'), mpf('76678.517399852324'), mpf('76679.6 33312591424'), mpf('76679.936450708716'), mpf('76680.140178979811'), mpf('76680.6392 03749452'), mpf('76682.516300931762'), mpf('76684.912718032676'), mpf('76685.9403298 59819'), mpf('76686.232070049256'), mpf('76686.446078035427'), mpf('76687.0037966488

```
6'), mpf('76688.712241484332'), mpf('76691.135954581929'), mpf('76692.20539195169
1'), mpf('76692.506403294465'), mpf('76692.714199511334'), mpf('76693.23343106462
6'), mpf('76694.868926010371'), mpf('76697.364683453838'), mpf('76698.48309918827
7'), mpf('76698.785986997624'), mpf('76698.989428646411'), mpf('76699.48754109875
9'), mpf('76701.361498607192'), mpf('76703.760362884408'), mpf('76704.78916658938
4'), mpf('76705.081111685286'), mpf('76705.294388882641'), mpf('76705.84874109398
5'), mpf('76707.549364675724'), mpf('76709.979324725908'), mpf('76711.05354898379
3'), mpf('76711.355122187277'), mpf('76711.561994604257'), mpf('76712.07658390802
7'), mpf('76713.705830771782'), mpf('76716.210169146405'), mpf('76717.33329556002'),
mpf('76717.63557904461'), mpf('76717.838475369485'), mpf('76718.335012652024'), mpf
('76720.203598067979'), mpf('76722.60667897384'), mpf('76723.637518294679'), mpf('76
723.929772727599'), mpf('76724.14172706836'), mpf('76724.690069125616'), mpf('7672
6.377438288429'), mpf('76728.818529058612'), mpf('76729.901060542426'), mpf('76730.2
03384313907'), mpf('76730.408706755392'), mpf('76730.91575664017'), mpf('76732.53603
2722099'), mpf('76735.054261827681'), mpf('76736.184380641353'), mpf('76736.48537965
279'), mpf('76736.687408528145'), mpf('76737.181849449524'), mpf('76739.04342884059
6'), mpf('76741.452064868878'), mpf('76742.485545335672'), mpf('76742.77810191958
3'), mpf('76742.9881100497'), mpf('76743.52781674343'), mpf('76745.197712108944'), m
pf('76747.654751052032'), mpf('76748.748642097737'), mpf('76749.051496422981'), mpf
('76749.25477146513'), mpf('76749.752453907306'), mpf('76751.624941414979'), mpf('76
754.024954467473'), mpf('76755.054313832545'), mpf('76755.346342524455'), mpf('7675
5.559243979136'), mpf('76756.111894409114'), mpf('76757.808674229993'), mpf('76760.2
41787203951'), mpf('76761.318394041067'), mpf('76761.620210440626'), mpf('76761.8266
25360685'), mpf('76762.338961466419'), mpf('76763.965373870655'), mpf('76766.4738696
14711'), mpf('76767.599173607014'), mpf('76767.901110935098'), mpf('76768.1037448472
63'), mpf('76768.599594215164'), mpf('76770.465857644842'), mpf('76772.87077268364
4'), mpf('76773.902489733911'), mpf('76774.194859436684'), mpf('76774.40620534050
7'), mpf('76774.951819679249'), mpf('76776.633470275425'), mpf('76779.07960418307
6'), mpf('76780.165799919283'), mpf('76780.468360019644'), mpf('76780.67301570519
3'), mpf('76781.176933791867'), mpf('76783.071462398148'), mpf('76785.45450646177
1'), mpf('76786.475446410666'), mpf('76786.765619084545'), mpf('76786.98271327489
1'), mpf('76787.555588311574'), mpf('76789.302922339208'), mpf('76791.69832302094
4'), mpf('76792.745082911308'), mpf('76793.042174454138'), mpf('76793.25455065982
5'), mpf('76793.79829985532'), mpf('76795.47578024074'), mpf('76797.925972277095'),
mpf('76799.015140677249'), mpf('76799.318542878216'), mpf('76799.52529907327'), mpf
('76800.036950247537'), mpf('76801.662504629334'), mpf('76804.172457327149'), mpf('7
6805.298521299861'), mpf('76805.600551241878'), mpf('76805.80390519998'), mpf('7680
6.302652390164'), mpf('76808.179116190891'), mpf('76810.576017449523'), mpf('76811.6
03831223256'), mpf('76811.895468329778'), mpf('76812.108791024453'), mpf('76812.6637
4258323'), mpf('76814.365764824775'), mpf('76816.794577080582'), mpf('76817.86792357
3605'), mpf('76818.169359403604'), mpf('76818.37623993239'), mpf('76818.89104554621
7'), mpf('76820.520573774091'), mpf('76823.024498321218'), mpf('76824.14740306051
7'), mpf('76824.449702709229'), mpf('76824.652564984121'), mpf('76825.14894127793
4'), mpf('76827.016952773614'), mpf('76829.42048707488'), mpf('76830.451546998083'),
mpf('76830.743844243319'), mpf('76830.955699419152'), mpf('76831.503565162682'), mpf
('76833.189920595134'), mpf('76835.63189520342'), mpf('76836.715073849002'), mpf('76
837.017446917816'), mpf('76837.222663280787'), mpf('76837.729199450405'), mpf('7683
9.348917921539'), mpf('76841.868091849436'), mpf('76842.998656065043'), mpf('76843.2
99555481091'), mpf('76843.501528745546'), mpf('76843.995856949055'), mpf('76845.8570
69179503'), mpf('76848.265998005227'), mpf('76849.299615822805'), mpf('76849.5921827
35621'), mpf('76849.802073350715'), mpf('76850.341269249824'), mpf('76852.0101886175
25'), mpf('76854.468169175336'), mpf('76855.562709398175'), mpf('76855.86557519805
5'), mpf('76856.068733607812'), mpf('76856.565906349657'), mpf('76858.43658949135'),
mpf('76860.838019736417'), mpf('76861.868070758501'), mpf('76862.160233866161'), mpf
('76862.372801959951'), mpf('76862.923863232616'), mpf('76864.617113586035'), mpf('7
6867.053176966889'), mpf('76868.131993455332'), mpf('76868.434023561844'), mpf('7686
```

8.640054548057'), mpf('76869.150486397964'), mpf('76870.774604715378'), mpf('76873.2 86612774216'), mpf('76874.413701132275'), mpf('76874.71532317283'), mpf('76874.91774 8365639'), mpf('76875.413100126039'), mpf('76877.277703895699'), mpf('76879.68393396 9965'), mpf('76880.716276228355'), mpf('76881.008716444368'), mpf('76881.21959527098 8'), mpf('76881.763139733303'), mpf('76883.440574186054'), mpf('76885.89053089033 4'), mpf('76886.979460477713'), mpf('76887.282156454166'), mpf('76887.48631640541 1'), mpf('76887.987957104357'), mpf('76889.874444743808'), mpf('76892.26360706408 7'), mpf('76893.287611522683'), mpf('76893.578506034231'), mpf('76893.79404180988 8'), mpf('76894.35935296306'), mpf('76896.086538599848'), mpf('76898.496083947743'), mpf('76899.55435724117'), mpf('76899.853662764479'), mpf('76900.063543004289'), mpf ('76900.593824623662'), mpf('76902.246385044171'), mpf('76904.721637311493'), mpf('7 6905.827709825578'), mpf('76906.131396112745'), mpf('76906.3361536132'), mpf('7690 6.838900778544'), mpf('76908.728929574616'), mpf('76911.115399699425'), mpf('76912.1 38098507523'), mpf('76912.428851517805'), mpf('76912.645700432913'), mpf('76913.2167 67167367'), mpf('76914.959094002275'), mpf('76917.35793609744'), mpf('76918.40753618 5143'), mpf('76918.705280757247'), mpf('76918.917263180629'), mpf('76919.4584860757 9'), mpf('76921.130930355212'), mpf('76923.585859206127'), mpf('76924.67836474621 4'), mpf('76924.981966493622'), mpf('76925.188432896146'), mpf('76925.69858483441 9'), mpf('76927.322356300923'), mpf('76929.835077906784'), mpf('76930.96253569326 7'), mpf('76931.264317103516'), mpf('76931.467526714914'), mpf('76931.96596650595 9'), mpf('76933.841425230828'), mpf('76936.23910798'), mpf('76937.267296931357'), mp f('76937.558976218483'), mpf('76937.771976779477'), mpf('76938.325508171823'), mpf ('76940.024298421238'), mpf('76942.455738795572'), mpf('76943.531079301276'), mpf('7 6943.832723047512'), mpf('76944.039201956053'), mpf('76944.552037280941'), mpf('7694 6.179068544065'), mpf('76948.686628272611'), mpf('76949.811447022264'), mpf('76950.1 13447747761'), mpf('76950.316076567455'), mpf('76950.81182976655'), mpf('76952.67773 3058008'), mpf('76955.082934076301'), mpf('76956.114791602347'), mpf('76956.40719492 8062'), mpf('76956.618506431798'), mpf('76957.163930810668'), mpf('76958.84518788484 3'), mpf('76961.29167626136'), mpf('76962.378127516422'), mpf('76962.68070577101'), mpf('76962.885330183752'), mpf('76963.389091749254'), mpf('76965.283065435215'), mpf ('76967.66652919956'), mpf('76968.687680664429'), mpf('76968.977905988781'), mpf('76 969.194896012254'), mpf('76969.767259478715'), mpf('76971.513182531169'), mpf('7697 3.909542073714'), mpf('76974.957092989585'), mpf('76975.254352279313'), mpf('76975.4 66549333563'), mpf('76976.009319730423'), mpf('76977.684836316068'), mpf('76980.1368 52635667'), mpf('76981.227312211951'), mpf('76981.530784976392'), mpf('76981.7373798 34914'), mpf('76982.248252526377'), mpf('76983.872874273235'), mpf('76986.3842605926 91'), mpf('76987.511049967361'), mpf('76987.81294794289'), mpf('76988.01620845445 7'), mpf('76988.514722057284'), mpf('76990.390404154998'), mpf('76992.78791361120 2'), mpf('76993.816021443155'), mpf('76994.107699988701'), mpf('76994.32080381338 9'), mpf('76994.874773568183'), mpf('76996.574554877501'), mpf('76999.00518577262 1'), mpf('77000.079913980546'), mpf('77000.381497410504'), mpf('77000.58810613054 1'), mpf('77001.101569196369'), mpf('77002.729385140337'), mpf('77005.23578766583 5'), mpf('77006.360002964546'), mpf('77006.662102310904'), mpf('77006.86480767166 4'), mpf('77007.360764163881'), mpf('77009.227355043186'), mpf('77011.63201180100 4'), mpf('77012.663609181182'), mpf('77012.955978436279'), mpf('77013.16746747422 4'), mpf('77013.71368826933'), mpf('77015.396592366247'), mpf('77017.841608594259'), mpf('77018.926998197261'), mpf('77019.229515012514'), mpf('77019.434330215867'), mpf ('77019.938980067513'), mpf('77021.556710548204'), mpf('77024.079347183142'), mpf('7 7025.211508906548'), mpf('77025.512025520322'), mpf('77025.713779811413'), mpf('7702 6.207653998252'), mpf('77028.067381268149'), mpf('77030.477496392661'), mpf('77031.5 11670581647'), mpf('77031.804280989076'), mpf('77032.013707631748'), mpf('77032.5508 83419768'), mpf('77034.216004823771'), mpf('77036.677708949981'), mpf('77037.7747917 51071'), mpf('77038.077683345691'), mpf('77038.28039066965'), mpf('77038.77561541386 2'), mpf('77040.639399066335'), mpf('77043.046288671321'), mpf('77044.07898725048 3'), mpf('77044.371639336736'), mpf('77044.58294590906'), mpf('77045.128021234777'), mpf('77046.80854240882'), mpf('77049.255706680458'), mpf('77050.342647158701'), mpf

('77050.64528703902'), mpf('77050.849956954495'), mpf('77051.353827455867'), mpf('77 053.248162450604'), mpf('77055.631353734891'), mpf('77056.652370500771'), mpf('7705 6.942573035558'), mpf('77057.159673411588'), mpf('77057.732535177493'), mpf('77059.4 79828736759'), mpf('77061.875258144864'), mpf('77062.922042333928'), mpf('77063.2191 43486189'), mpf('77063.43153179808'), mpf('77063.975319510835'), mpf('77065.65287638 591'), mpf('77068.102998769042'), mpf('77069.192117940736'), mpf('77069.49551970350 1'), mpf('77069.702291189955'), mpf('77070.214007604081'), mpf('77071.83964076894 3'), mpf('77074.349474018032'), mpf('77075.475477213229'), mpf('77075.77751880160 9'), mpf('77075.980883581869'), mpf('77076.47966216052'), mpf('77078.356232912643'), mpf('77080.75305096872'), mpf('77081.780824278991'), mpf('77082.072454787587'), mpf ('77082.285804155879'), mpf('77082.840877411567'), mpf('77084.543179247295'), mpf('7 7086.971765845839'), mpf('77088.044940354361'), mpf('77088.346357066301'), mpf('7708 8.553270788863'), mpf('77089.068241791872'), mpf('77090.697984157523'), mpf('77093.2 01603254201'), mpf('77094.3243447391'), mpf('77094.626668163895'), mpf('77094.829549 561284'), mpf('77095.325977841552'), mpf('77097.194165577603'), mpf('77099.597560819 588'), mpf('77100.628554042953'), mpf('77100.920842099862'), mpf('77101.13274225262 3'), mpf('77101.680810530423'), mpf('77103.367595544347'), mpf('77105.80919553415 2'), mpf('77106.892100260826'), mpf('77107.194454025885'), mpf('77107.39972036359 5'), mpf('77107.906493315066'), mpf('77109.526467925112'), mpf('77112.04520682556 9'), mpf('77113.175566488091'), mpf('77113.476512441281'), mpf('77113.67851305952 4'), mpf('77114.172899641315'), mpf('77116.034303636348'), mpf('77118.44307947080 2'), mpf('77119.476625346098'), mpf('77119.769186116842'), mpf('77119.97913528594 7'), mpf('77120.518587007158'), mpf('77122.187994460823'), mpf('77124.64550331013 7'), mpf('77125.739718620491'), mpf('77126.042578783759'), mpf('77126.24579496757 4'), mpf('77126.743220160046'), mpf('77128.614797108166'), mpf('77131.01552479289 2'), mpf('77132.045233149503'), mpf('77132.337329979404'), mpf('77132.55006291187 6'), mpf('77133.101909708566'), mpf('77134.796896784756'), mpf('77137.23150195060 6'), mpf('77138.309228892569'), mpf('77138.611156106577'), mpf('77138.81737557805 9'), mpf('77139.328739680597'), mpf('77140.953969399212'), mpf('77143.46425845426'), mpf('77144.590479965555'), mpf('77144.892259274944'), mpf('77145.094786563393'), mpf ('77145.590377855813'), mpf('77147.45577882987'), mpf('77149.861376798028'), mpf('77 150.893418923195'), mpf('77151.185826337212'), mpf('77151.39693224807'), mpf('7715 1.941481049274'), mpf('77153.620948032069'), mpf('77156.069050226215'), mpf('77157.1 56658355452'), mpf('77157.459292980478'), mpf('77157.663692191301'), mpf('77158.1664 26637079'), mpf('77160.05677741961'), mpf('77162.442990130337'), mpf('77163.46552118 9923'), mpf('77163.756075228404'), mpf('77163.972355407299'), mpf('77164.54127320104 5'), mpf('77166.277877488465'), mpf('77168.680685298445'), mpf('77169.73351691989 2'), mpf('77170.031835442889'), mpf('77170.242859728038'), mpf('77170.77927599019 3'), mpf('77172.442626934921'), mpf('77174.906473946787'), mpf('77176.00508238675'), mpf('77176.308819482918'), mpf('77176.514429047922'), mpf('77177.020757086852'), mpf ('77178.640247912248'), mpf('77181.159977240226'), mpf('77182.290811678133'), mpf('7 7182.591851497025'), mpf('77182.794519290299'), mpf('77183.291583201673'), mpf('7718 5.162423484129'), mpf('77187.563718202451'), mpf('77188.59364753282'), mpf('77188.88 556710555'), mpf('77189.097305265037'), mpf('77189.645173838318'), mpf('77191.331567 836605'), mpf('77193.773487422543'), mpf('77194.85661977221'), mpf('77195.158933003 2'), mpf('77195.363941657037'), mpf('77195.869681348355'), mpf('77197.48854920889 4'), mpf('77200.009170358797'), mpf('77201.140408012914'), mpf('77201.44113217195 3'), mpf('77201.642948927532'), mpf('77202.13683376291'), mpf('77203.996531960685'), mpf('77206.406671801829'), mpf('77207.44086487306'), mpf('77207.73350598586'), mpf ('77207.943033980366'), mpf('77208.480598033435'), mpf('77210.146439099291'), mpf('7 7212.607432732999'), mpf('77213.704034011855'), mpf('77214.006928947827'), mpf('7721 4.209743027532'), mpf('77214.705415804056'), mpf('77216.570784426483'), mpf('77218.9 76414258068'), mpf('77220.008504537953'), mpf('77220.30104887858'), mpf('77220.51264 7336218'), mpf('77221.059100297658'), mpf('77222.742471983336'), mpf('77225.18708338 8591'), mpf('77226.272183017805'), mpf('77226.574709909706'), mpf('77226.77968304420 9'), mpf('77227.284986060957'), mpf('77228.903394289169'), mpf('77231.42483982675

```
2'), mpf('77232.556458659892'), mpf('77232.857117878681'), mpf('77233.05897854846
3'), mpf('77233.553125435414'), mpf('77235.413772746513'), mpf('77237.82315185220
8'), mpf('77238.85697779381'), mpf('77239.149548311951'), mpf('77239.359213637872'),
mpf('77239.897451688157'), mpf('77241.564559023696'), mpf('77244.024303054481'), mpf
('77245.12005211637'), mpf('77245.422931560533'), mpf('77245.625865149137'), mpf('77
246.122066502867'), mpf('77247.989310812714'), mpf('77250.393454041361'), mpf('7725
1.424823994952'), mpf('77251.717235348638'), mpf('77251.929170446441'), mpf('77252.4
77223966591'), mpf('77254.163967020751'), mpf('77256.605610488637'), mpf('77257.6885
49005295'), mpf('77257.990923560079'), mpf('77258.196253980248'), mpf('77258.7032695
5714'), mpf('77260.323507965964'), mpf('77262.84180619684'), mpf('77263.9719580996
9'), mpf('77264.272956801127'), mpf('77264.475006830835'), mpf('77264.96953658762
5'), mpf('77266.831430583028'), mpf('77269.239815278183'), mpf('77270.27317489190
3'), mpf('77270.565710661889'), mpf('77270.775775634946'), mpf('77271.31575026678
9'), mpf('77272.986161225781'), mpf('77275.442704203015'), mpf('77276.53625209076
6'), mpf('77276.839097248128'), mpf('77277.042425469132'), mpf('77277.54034569978
8'), mpf('77279.413675958029'), mpf('77281.813028550634'), mpf('77282.84206485010
5'), mpf('77283.134029348745'), mpf('77283.347085180969'), mpf('77283.90047417621
8'), mpf('77285.598915998577'), mpf('77288.030657096591'), mpf('77289.10622956107
5'), mpf('77289.407938937409'), mpf('77289.61453515169'), mpf('77290.127778350114'),
mpf('77291.755316413415'), mpf('77294.262137650294'), mpf('77295.386572904608'), mpf
('77295.688652088531'), mpf('77295.891385494047'), mpf('77296.387482805396'), mpf('7
7298.25457785149'), mpf('77300.658835273585'), mpf('77301.690238555675'), mpf('7730
1.982569905042'), mpf('77302.194142363049'), mpf('77302.740766283285'), mpf('77304.4
24511737001'), mpf('77306.868779988465'), mpf('77307.953627729876'), mpf('77308.2561
08215835'), mpf('77308.461009571634'), mpf('77308.96607197453'), mpf('77310.58422925
089'), mpf('77313.106108210253'), mpf('77314.237925038426'), mpf('77314.53852633814
7'), mpf('77314.740325318795'), mpf('77315.234284106089'), mpf('77317.09428379240
9'), mpf('77319.504181149212'), mpf('77320.538253793493'), mpf('77320.83085835799
3'), mpf('77321.040377418321'), mpf('77321.577951851548'), mpf('77323.24381470319
3'), mpf('77325.704784473113'), mpf('77326.801369008608'), mpf('77327.10425843640
4'), mpf('77327.307055169382'), mpf('77327.802662242975'), mpf('77329.66780024516
6'), mpf('77332.073613116139'), mpf('77333.105791676426'), mpf('77333.39835101812
8'), mpf('77333.609903950783'), mpf('77334.156144418608'), mpf('77335.83907350298
3'), mpf('77338.284078511948'), mpf('77339.369463028881'), mpf('77339.67200812164
8'), mpf('77339.876933117921'), mpf('77340.38200842317'), mpf('77342.0001791143'), m
pf('77344.522042687226'), mpf('77345.653852954783'), mpf('77345.954465582399'), mpf
('77346.156300462826'), mpf('77346.650395740857'), mpf('77348.51087522789'), mpf('77
350.920388351864'), mpf('77351.95427704457'), mpf('77352.2468520252'), mpf('77352.45
6463186129'), mpf('77352.994466217366'), mpf('77354.661132104302'), mpf('77357.12130
9251088'), mpf('77358.217353912652'), mpf('77358.520236149881'), mpf('77358.72311699
4428'), mpf('77359.219090870698'), mpf('77361.085529462405'), mpf('77363.49031064903
8'), mpf('77364.521989812376'), mpf('77364.814458002249'), mpf('77365.02624590054
6'), mpf('77365.573601267155'), mpf('77367.258866050746'), mpf('77369.70180408806
5'), mpf('77370.785687954951'), mpf('77371.088131410128'), mpf('77371.29330409111
6'), mpf('77371.799561524051'), mpf('77373.418980220624'), mpf('77375.93867223293
6'), mpf('77377.069479302925'), mpf('77377.370329858633'), mpf('77377.57229606043
3'), mpf('77378.066653570349'), mpf('77379.927985261078'), mpf('77382.33681823754
2'), mpf('77383.370388351308'), mpf('77383.662940633556'), mpf('77383.87282776089'),
mpf('77384.412028189807'), mpf('77386.080957201542'), mpf('77388.538927510424'), mpf
('77389.633460467056'), mpf('77389.936323984468'), mpf('77390.139475538439'), mpf('7
7390.636622450984'), mpf('77392.507215125661'), mpf('77394.908716514226'), mpf('7739
5.93880210584'), mpf('77396.230971442594'), mpf('77396.443521235051'), mpf('77396.99
4496786487'), mpf('77398.687558643753'), mpf('77401.123781002578'), mpf('77402.20271
5954132'), mpf('77402.504756807277'), mpf('77402.710766828925'), mpf('77403.22109590
0793'), mpf('77404.84509307165'), mpf('77407.357290532818'), mpf('77408.48447363433
7'), mpf('77408.786077945799'), mpf('77408.988491686396'), mpf('77409.48381671420
```

```
1'), mpf('77411.348331562753'), mpf('77413.754632196753'), mpf('77414.78700792914
6'), mpf('77415.079451747806'), mpf('77415.290305178685'), mpf('77415.83373741322
4'), mpf('77417.510946282462'), mpf('77419.96111018685'), mpf('77421.050186851353'),
mpf('77421.352889165399'), mpf('77421.557022583598'), mpf('77422.058542578889'), mpf
('77423.944603730837'), mpf('77426.334092848905'), mpf('77427.358260089866'), mpf('7
7427.649191470889'), mpf('77427.864645555062'), mpf('77428.429561639001'), mpf('7743
0.155736239307'), mpf('77432.566018894984'), mpf('77433.624882701683'), mpf('77433.9
24288848968'), mpf('77434.134048498934'), mpf('77434.663688110537'), mpf('77436.3151
73504467'), mpf('77438.791618368923'), mpf('77439.898447800486'), mpf('77440.2021119
0691'), mpf('77440.406785030282'), mpf('77440.909198986381'), mpf('77442.79806383742
8'), mpf('77445.18542065013'), mpf('77446.208561667954'), mpf('77446.499412212113'),
mpf('77446.716013905389'), mpf('77447.285903067313'), mpf('77449.025053072954'), mpf
('77451.426096641284'), mpf('77452.477497982632'), mpf('77452.775599467248'), mpf('7
7452.987173080983'), mpf('77453.526197142564'), mpf('77455.194404178692'), mpf('7745
7.653426044111'), mpf('77458.748762062096'), mpf('77459.052462638545'), mpf('77459.2
58578725581'), mpf('77459.767109239823'), mpf('77461.389019240873'), mpf('77463.9047
18814287'), mpf('77465.033638122317'), mpf('77465.33512049311'), mpf('77465.53811811
0882'), mpf('77466.036029343391'), mpf('77467.909718901326'), mpf('77470.30878172257
5'), mpf('77471.33763649204'), mpf('77471.629407553381'), mpf('77471.841914647084'),
mpf('77472.393234998744'), mpf('77474.087090773304'), mpf('77476.522624247693'), mpf
('77477.601039220361'), mpf('77477.902976422221'), mpf('77478.108863357775'), mpf('7
7478.618811038657'), mpf('77480.242362613819'), mpf('77482.755244630986'), mpf('7748
3.882767668343'), mpf('77484.184286512085'), mpf('77484.386582801788'), mpf('77484.8
81518932627'), mpf('77486.744684998048'), mpf('77489.152058551146'), mpf('77490.1849
48892347'), mpf('77490.477471982289'), mpf('77490.688034733859'), mpf('77491.2301323
21682'), mpf('77492.904679329324'), mpf('77495.357311758533'), mpf('77496.4481324210
36'), mpf('77496.75090789191'), mpf('77496.954749231227'), mpf('77497.45493528453
5'), mpf('77499.336278135059'), mpf('77501.729398371623'), mpf('77502.75536840311
5'), mpf('77503.046699465995'), mpf('77503.261261291278'), mpf('77503.82186718451'),
mpf('77505.53727373312'), mpf('77507.955592272905'), mpf('77509.020824614621'), mpf
('77509.321234507574'), mpf('77509.529736406053'), mpf('77510.052741133186'), mpf('7
7511.693720005322'), mpf('77514.18247785623'), mpf('77515.296844920682'), mpf('7751
5.6000991521'), mpf('77515.803945359497'), mpf('77516.30333384141'), mpf('77518.1816
77400455'), mpf('77520.577126780525'), mpf('77521.60426633984'), mpf('77521.89592521
2419'), mpf('77522.11023297139'), mpf('77522.669329156168'), mpf('77524.38105665707
6'), mpf('77526.802211806484'), mpf('77527.869664867743'), mpf('77528.17041787764
2'), mpf('77528.378610050684'), mpf('77528.899854231815'), mpf('77530.53822748162
2'), mpf('77533.030260028027'), mpf('77534.146544109914'), mpf('77534.44964808138
3'), mpf('77534.653334238596'), mpf('77535.152221637079'), mpf('77537.02884513222
7'), mpf('77539.425630635684'), mpf('77540.453422338178'), mpf('77540.74519440834
4'), mpf('77540.959093506754'), mpf('77541.516308684062'), mpf('77543.22356560410
1'), mpf('77545.648213502733'), mpf('77546.71837261715'), mpf('77547.019474528483'),
mpf('77547.227129709907'), mpf('77547.745646278461'), mpf('77549.380143291695'), mpf
('77551.877223469754'), mpf('77552.996383766134'), mpf('77553.299188130666'), mpf('7
7553.502544626681'), mpf('77554.000397377386'), mpf('77555.87346454915'), mpf('7755
8.273025097689'), mpf('77559.302166555266'), mpf('77559.594166712777'), mpf('77559.8
07231687431'), mpf('77560.360612327146'), mpf('77562.059031897108'), mpf('77564.4907
93152218'), mpf('77565.566381438024'), mpf('77565.868097738654'), mpf('77566.0747114
14418'), mpf('77566.588019099392'), mpf('77568.215637720947'), mpf('77570.7223417522
91'), mpf('77571.846715909822'), mpf('77572.148806945348'), mpf('77572.35155511616
9'), mpf('77572.847700105776'), mpf('77574.714959941208'), mpf('77577.11908705117
8'), mpf('77578.150427572924'), mpf('77578.442749024965'), mpf('77578.65435816603
7'), mpf('77579.201150425244'), mpf('77580.885247908998'), mpf('77583.32920457859
3'), mpf('77584.413826273478'), mpf('77584.716292117635'), mpf('77584.92123290245
9'), mpf('77585.426481416231'), mpf('77587.044832697575'), mpf('77589.56637002316
7'), mpf('77590.698030487343'), mpf('77590.998669929584'), mpf('77591.20049010535
```

```
9'), mpf('77591.694491481074'), mpf('77593.554629773571'), mpf('77595.96441634370
4'), mpf('77596.998437141825'), mpf('77597.291038024006'), mpf('77597.50060158646
4'), mpf('77598.038369123024'), mpf('77599.704592576192'), mpf('77602.16520649690
9'), mpf('77603.261549015326'), mpf('77603.564436823595'), mpf('77603.76727659725
3'), mpf('77604.263068467044'), mpf('77606.128861077479'), mpf('77608.53415441667
3'), mpf('77609.566081682249'), mpf('77609.858595617421'), mpf('77610.07026780939
5'), mpf('77610.617073011337'), mpf('77612.301181297764'), mpf('77614.74513947872'),
mpf('77615.829765348928'), mpf('77616.132260374594'), mpf('77616.337310642819'), mpf
('77616.842982114191'), mpf('77618.461777594508'), mpf('77620.982546315063'), mpf('7
7622.113853491159'), mpf('77622.414587197607'), mpf('77622.616488561354'), mpf('7762
3.110715760762'), mpf('77624.971623526682'), mpf('77627.380794717887'), mpf('77628.4
14523354906'), mpf('77628.707087207978'), mpf('77628.91683776422'), mpf('77629.45544
5163549'), mpf('77631.123248952194'), mpf('77633.582312324754'), mpf('77634.67759576
9346'), mpf('77634.980470006703'), mpf('77635.183487053917'), mpf('77635.68004932442
3'), mpf('77637.548571811159'), mpf('77639.951704784413'), mpf('77640.98258433525
9'), mpf('77641.274904417573'), mpf('77641.487073629731'), mpf('77642.03623877145
6'), mpf('77643.725360587967'), mpf('77646.164942273375'), mpf('77647.24636658751
1'), mpf('77647.548622850794'), mpf('77647.754208070735'), mpf('77648.26245722103
3'), mpf('77649.884061545992'), mpf('77652.400090211973'), mpf('77653.52915670159
6'), mpf('77653.830388884249'), mpf('77654.032574682758'), mpf('77654.52739176817
7'), mpf('77656.390228104821'), mpf('77658.797862467793'), mpf('77659.83086883110
8'), mpf('77660.123374328774'), mpf('77660.333730275845'), mpf('77660.87497597151
4'), mpf('77662.547851804949'), mpf('77665.002050637529'), mpf('77666.09396839737'),
mpf('77666.396772667591'), mpf('77666.600393790039'), mpf('77667.099609397061'), mpf
('77668.97752338041'), mpf('77671.373300304491'), mpf('77672.400581410766'), mpf('77
672.692189087349'), mpf('77672.90609961818'), mpf('77673.463580353942'), mpf('7767
5.171478468037'), mpf('77677.595613626763'), mpf('77678.665374485106'), mpf('77678.9
66404295963'), mpf('77679.17405040859'), mpf('77679.69262406326'), mpf('77681.327202
183704'), mpf('77683.824168420411'), mpf('77684.943264152666'), mpf('77685.246066411
011'), mpf('77685.449395505464'), mpf('77685.947136552102'), mpf('77687.81981025137
1'), mpf('77690.219679107264'), mpf('77691.248971103312'), mpf('77691.54100009688
4'), mpf('77691.753988843921'), mpf('77692.307008572941'), mpf('77694.00461461419
8'), mpf('77696.437045951912'), mpf('77697.51313993847'), mpf('77697.814908679196'),
mpf('77698.021432037174'), mpf('77698.534289002622'), mpf('77700.16134494869'), mpf
('77702.668880995974'), mpf('77703.793688625214'), mpf('77704.095709872461'), mpf('7
7704.298407923954'), mpf('77704.794425960645'), mpf('77706.661259099783'), mpf('7770
9.065723427484'), mpf('77710.097225033867'), mpf('77710.389566695841'), mpf('77710.6
01061002511'), mpf('77711.147340498137'), mpf('77712.830368698793'), mpf('77715.2752
73106337'), mpf('77716.360581444722'), mpf('77716.663089601614'), mpf('77716.8679051
66728'), mpf('77717.37256819733'), mpf('77718.990312240086'), mpf('77721.51292372291
2'), mpf('77722.64507398718'), mpf('77722.945592329866'), mpf('77723.147344109049'),
mpf('77723.641205696331'), mpf('77725.500887774237'), mpf('77727.911039141734'), mpf
('77728.945230763129'), mpf('77729.237844327858'), mpf('77729.447263752576'), mpf('7
7729.984404849645'), mpf('77731.649461738474'), mpf('77734.111230113194'), mpf('7773
5.208356471907'), mpf('77735.511248592025'), mpf('77735.713949591765'), mpf('77736.2
09146747249'), mpf('77738.072832528051'), mpf('77740.479800045927'), mpf('77741.5125
36228343'), mpf('77741.80519502236'), mpf('77742.016484063221'), mpf('77742.56147633
9251'), mpf('77744.24182715104'), mpf('77746.689145326658'), mpf('77747.77619624882
9'), mpf('77748.078842472081'), mpf('77748.283494455958'), mpf('77748.78728066639
5'), mpf('77750.681317964802'), mpf('77753.064734389918'), mpf('77754.08586449096'),
mpf('77754.376094726351'), mpf('77754.593137263902'), mpf('77755.165717009804'), mpf
('77756.912232145289'), mpf('77759.308190006355'), mpf('77760.355410275384'), mpf('7
7760.652603930823'), mpf('77760.864892473313'), mpf('77761.408136291575'), mpf('7776
3.084598522459'), mpf('77765.535734574572'), mpf('77766.62557247479'), mpf('77766.92
9014481168'), mpf('77767.135695428864'), mpf('77767.646974195595'), mpf('77769.27208
0399387'), mpf('77771.782719731418'), mpf('77772.90913226713'), mpf('77773.211100343
```

789'), mpf('77773.414412639569'), mpf('77773.913059243656'), mpf('77775.7891880328 1'), mpf('77778.186349798169'), mpf('77779.214289389842'), mpf('77779.50594357009 7'), mpf('77779.71916966245'), mpf('77780.273689476453'), mpf('77781.974723424908'), mpf('77784.404335330095'), mpf('77785.478290255225'), mpf('77785.77979183248'), mpf ('77785.986551623311'), mpf('77786.500760650466'), mpf('77788.129522315357'), mpf('7 7790.634548133821'), mpf('77791.758038359738'), mpf('77792.060250396549'), mpf('7779 2.263042525738'), mpf('77792.75922874191'), mpf('77794.62659608711'), mpf('77797.030 639023113'), mpf('77798.061942736735'), mpf('77798.354273264718'), mpf('77798.565963 870788'), mpf('77799.113089017337'), mpf('77800.797882256797'), mpf('77803.241226524 988'), mpf('77804.325403675946'), mpf('77804.627844375165'), mpf('77804.83287925104 4'), mpf('77805.338558703123'), mpf('77806.957362694127'), mpf('77809.47810996505 7'), mpf('77810.609406834788'), mpf('77810.910135049082'), mpf('77811.11200916793 3'), mpf('77811.606129039414'), mpf('77813.46665848908'), mpf('77815.876132416131'), mpf('77816.910006206468'), mpf('77817.202593995622'), mpf('77817.412273534545'), mpf ('77817.950548946086'), mpf('77819.617725356031'), mpf('77822.077402878262'), mpf('7 7823.173106763119'), mpf('77823.475988418897'), mpf('77823.678940145692'), mpf('7782 4.175215232885'), mpf('77826.042719552395'), mpf('77828.446657121749'), mpf('77829.4 77927438231'), mpf('77829.770320836964'), mpf('77829.982305354817'), mpf('77830.5305 9179461'), mpf('77832.217830631736'), mpf('77834.659042290892'), mpf('77835.74166456 9476'), mpf('77836.044015386215'), mpf('77836.249399424414'), mpf('77836.75667307934 8'), mpf('77838.377193960288'), mpf('77840.8950175957'), mpf('77842.024944419973'), mpf('77842.325992798229'), mpf('77842.528071493856'), mpf('77843.022661398092'), mpf ('77844.884752405545'), mpf('77847.292980133017'), mpf('77848.326265918615'), mpf('7 7848.618795535891'), mpf('77848.828921730121'), mpf('77849.369163494455'), mpf('7785 1.040089206115'), mpf('77853.496139593131'), mpf('77854.589346193403'), mpf('77854.8 92183851174'), mpf('77855.095573270344'), mpf('77855.593762829856'), mpf('77857.4680 46341965'), mpf('77859.866653041114'), mpf('77860.895324140292'), mpf('77861.1872158 50339'), mpf('77861.400448639484'), mpf('77861.954683237404'), mpf('77863.6550446524 63'), mpf('77866.085214798281'), mpf('77867.159597509133'), mpf('77867.46117864605 9'), mpf('77867.667985872438'), mpf('77868.182289577293'), mpf('77869.81117045512 7'), mpf('77872.31603301318'), mpf('77873.439437612367'), mpf('77873.741675853074'), mpf('77873.944526272666'), mpf('77874.440925013361'), mpf('77876.309035181243'), mpf ('77878.712491074737'), mpf('77879.743510932938'), mpf('77880.035792805284'), mpf('7 7880.247635293083'), mpf('77880.795467606426'), mpf('77882.481753685366'), mpf('7788 4.923787897802'), mpf('77886.007009822715'), mpf('77886.309383380387'), mpf('77886.5 14582187112'), mpf('77887.021043603832'), mpf('77888.640681532794'), mpf('77891.1599 92082466'), mpf('77892.290620321204'), mpf('77892.591504239695'), mpf('77892.7934659 5578'), mpf('77893.287764525783'), mpf('77895.148876779567'), mpf('77897.55788544197 3'), mpf('77898.591541091824'), mpf('77898.884112412197'), mpf('77899.09397701047 4'), mpf('77899.63305703034'), mpf('77901.301755721666'), mpf('77903.759950153515'), mpf('77904.854637511307'), mpf('77905.157505940078'), mpf('77905.360639135877'), mpf ('77905.857701445711'), mpf('77907.727993471228'), mpf('77910.129731487745'), mpf('7 7911.159932493116'), mpf('77911.452124443473'), mpf('77911.664620697527'), mpf('7791  $2.215339692921'), \ \mathsf{mpf('77913.907838123967')}, \ \mathsf{mpf('77916.344536794888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.4888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.488888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf('77917.48888')}, \ \mathsf{mpf$ 23826380676'), mpf('77917.725899659912'), mpf('77917.931849333429'), mpf('77918.4418 80561513'), mpf('77920.06552817981'), mpf('77922.578274649888'), mpf('77923.70573152 4169'), mpf('77924.007284280568'), mpf('77924.209665634495'), mpf('77924.70491677544 5'), mpf('77926.569186651992'), mpf('77928.975681706361'), mpf('77930.00814956150 1'), mpf('77930.300602899079'), mpf('77930.51138500894'), mpf('77931.054502858562'), mpf('77932.731081481994'), mpf('77935.181825716267'), mpf('77936.27131370701'), mpf ('77936.574033145516'), mpf('77936.778092174442'), mpf('77937.279274603687'), mpf('7 7939.164142916561'), mpf('77941.554547293868'), mpf('77942.579169939199'), mpf('7794 2.870203656916'), mpf('77943.085429688173'), mpf('77943.6492437298'), mpf('77945.372 61950667'), mpf('77947.784958151664'), mpf('77948.845463227495'), mpf('77949.1451423 12875'), mpf('77949.354570248179'), mpf('77949.882449036551'), mpf('77951.5310387783 25'), mpf('77954.010753541952'), mpf('77955.119634524512'), mpf('77955.42322173825

```
2'), mpf('77955.627667593988'), mpf('77956.129205450183'), mpf('77958.01501383386
5'), mpf('77960.404707142661'), mpf('77961.429009670494'), mpf('77961.72010912279
1'), mpf('77961.936057128332'), mpf('77962.502845103329'), mpf('77964.23380447857
2'), mpf('77966.64063860882'), mpf('77967.696738500919'), mpf('77967.995715444224'),
mpf('77968.206253285025'), mpf('77968.739745976869'), mpf('77970.397826729022'), mpf
('77972.867135112014'), mpf('77973.969370215113'), mpf('77974.273146553998'), mpf('7
7974.478437346843'), mpf('77974.983344818625'), mpf('77976.601342082315'), mpf('7797
9.123671239271'), mpf('77980.255702685754'), mpf('77980.556446296934'), mpf('77980.7
58918910855'), mpf('77981.255523929169'), mpf('77983.124838350952'), mpf('77985.5273
32408426'), mpf('77986.557835380634'), mpf('77986.849823767116'), mpf('77987.0611222
59882'), mpf('77987.607038828501'), mpf('77989.289344467499'), mpf('77991.7348712490
2'), mpf('77992.820623446212'), mpf('77993.123102863596'), mpf('77993.32762837063
6'), mpf('77993.831105583988'), mpf('77995.724115159028'), mpf('77998.10830757519
6'), mpf('77999.129821286493'), mpf('77999.420117256595'), mpf('77999.6368515168'),
mpf('78000.208036573546'), mpf('78001.950742583693'), mpf('78004.349303057126'), mpf
('78005.398663167143'), mpf('78005.696289997461'), mpf('78005.908052013721'), mpf('7
8006.448498430109'), mpf('78008.119450349113'), mpf('78010.575792644231'), mpf('7801
1.66927734777'), mpf('78011.972881506532'), mpf('78012.179089792291'), mpf('78012.68
8145747685'), mpf('78014.31065211317'), mpf('78016.825378402165'), mpf('78017.953823
703094'), mpf('78018.255395709813'), mpf('78018.458426382567'), mpf('78018.956368441
359'), mpf('78020.83013827134'), mpf('78023.229138995972'), mpf('78024.25796637180
6'), mpf('78024.549743964104'), mpf('78024.762312819163'), mpf('78025.31388610367
1'), mpf('78027.008298621498'), mpf('78029.443366238964'), mpf('78030.52143354575
7'), mpf('78030.823342037518'), mpf('78031.029305048825'), mpf('78031.53961191843'),
mpf('78033.163584541355'), mpf('78035.675805796753'), mpf('78036.802999634732'), mpf
('78037.104582131913'), mpf('78037.306922874937'), mpf('78037.801968885498'), mpf('7
8039.665503505195'), mpf('78042.072583921428'), mpf('78043.105335111497'), mpf('7804
3.397842239327'), mpf('78043.608504853109'), mpf('78044.151046075349'), mpf('78045.8
2647224149'), mpf('78048.278285564273'), mpf('78049.368529505111'), mpf('78049.67128
3850461'), mpf('78049.875227230281'), mpf('78050.37587340246'), mpf('78052.258843173
026'), mpf('78054.650708149929'), mpf('78055.676056367069'), mpf('78055.96725205675
5'), mpf('78056.182121890655'), mpf('78056.744212042482'), mpf('78058.46327243330
6'), mpf('78060.878825582127'), mpf('78061.941880591316'), mpf('78062.24196446323
2'), mpf('78062.450888838022'), mpf('78062.976107396273'), mpf('78064.62046935367
1'), mpf('78067.105121474568'), mpf('78068.21703261169'), mpf('78068.520459848471'),
mpf('78068.724573973799'), mpf('78069.224892504804'), mpf('78071.106458993294'), mpf
('78073.499414512713'), mpf('78074.525329319382'), mpf('78074.816755679232'), mpf('7
8075.031781291837'), mpf('78075.594226881251'), mpf('78077.314140821545'), mpf('7807
9.729066720975'), mpf('78080.791630617721'), mpf('78081.091678624914'), mpf('78081.3
00856396745'), mpf('78081.827192132449'), mpf('78083.473302014521'), mpf('78085.9558
98337474'), mpf('78087.066559438987'), mpf('78087.370079035783'), mpf('78087.5744014
89546'), mpf('78088.075489907249'), mpf('78089.95973722171'), mpf('78092.35062832098
6'), mpf('78093.375523699782'), mpf('78093.666744228482'), mpf('78093.88234837848'),
mpf('78094.447518422647'), mpf('78096.174305427441'), mpf('78098.584156118057'), mpf
('78099.642680017801'), mpf('78099.942076295993'), mpf('78100.152093524113'), mpf('7
8100.682834022649'), mpf('78102.336160362145'), mpf('78104.810581350364'), mpf('7810
5.916125685981'), mpf('78106.219849433866'), mpf('78106.424754944979'), mpf('78106.9
28081089485'), mpf('78108.820130521315'), mpf('78111.205065501854'), mpf('78112.2269
97278369'), mpf('78112.517579244624'), mpf('78112.73486202491'), mpf('78113.30799549
8079'), mpf('78115.05598694706'), mpf('78117.450962050774'), mpf('78118.49737930110
1'), mpf('78118.794465217652'), mpf('78119.007189556258'), mpf('78119.55241840025
7'), mpf('78121.232892695742'), mpf('78123.680359077684'), mpf('78124.76758567949
6'), mpf('78125.070904674052'), mpf('78125.278047363623'), mpf('78125.79144502530
1'), mpf('78127.419146877277'), mpf('78129.925891838153'), mpf('78131.05030255805
5'), mpf('78131.352625860527'), mpf('78131.556234916803'), mpf('78132.05570051720
1'), mpf('78133.934603107598'), mpf('78136.329611182024'), mpf('78137.35650366917
```

3'), mpf('78137.647992145008'), mpf('78137.861939756505'), mpf('78138.41973502276 2'), mpf('78140.128387153134'), mpf('78142.551925013977'), mpf('78143.62122249884 1'), mpf('78143.922178618945'), mpf('78144.129856971034'), mpf('78144.64866412516 9'), mpf('78146.283568412982'), mpf('78148.780097018156'), mpf('78149.89894647670 7'), mpf('78150.201770209402'), mpf('78150.405103772908'), mpf('78150.90283897979'), mpf('78152.775485425052'), mpf('78155.175375800813'), mpf('78156.204678996684'), mpf ('78156.496712897264'), mpf('78156.709707161019'), mpf('78157.262743774612'), mpf('7 8158.960387203828'), mpf('78161.392788024474'), mpf('78162.468859106739'), mpf('7816 2.770626435478'), mpf('78162.977157500398'), mpf('78163.490048862135'), mpf('78165.1 17147520665'), mpf('78167.624620406743'), mpf('78168.749395253879'), mpf('78169.0514 22218792'), mpf('78169.254125436753'), mpf('78169.75015829764'), mpf('78171.61704202 9291'), mpf('78174.021466341161'), mpf('78175.052948753539'), mpf('78175.34528767486 3'), mpf('78175.556794289587'), mpf('78176.103129504016'), mpf('78177.78627362717 8'), mpf('78180.231074986223'), mpf('78181.316308765498'), mpf('78181.61881234411'), mpf('78181.823641164927'), mpf('78182.328366310598'), mpf('78183.946174348617'), mpf ('78186.468671874303'), mpf('78187.600770427322'), mpf('78187.901301691207'), mpf('7 8188.103060646725'), mpf('78188.596936631991'), mpf('78190.456665540813'), mpf('7819 2.866779446034'), mpf('78193.900953548829'), mpf('78194.193565887355'), mpf('78194.4 03000354199'), mpf('78194.940206696789'), mpf('78196.605384635957'), mpf('78199.0670 32788371'), mpf('78200.164077700101'), mpf('78200.466969526868'), mpf('78200.6696849 70781'), mpf('78201.1649438311'), mpf('78203.02884821211'), mpf('78205.43564173884 8'), mpf('78206.46829397259'), mpf('78206.760937914223'), mpf('78206.972266637531'), mpf('78207.517446465674'), mpf('78209.198182223918'), mpf('78211.645152875266'), mpf ('78212.731954323637'), mpf('78213.034586187452'), mpf('78213.239278864377'), mpf('7 8213.743256305199'), mpf('78215.637968952928'), mpf('78218.020874791982'), mpf('7821 9.041747806463'), mpf('78219.331915116461'), mpf('78219.549088988919'), mpf('78220.1 22309169426'), mpf('78221.870595090193'), mpf('78224.265352777496'), mpf('78225.3115 8203994'), mpf('78225.608564508308'), mpf('78225.821080464972'), mpf('78226.36556451 6978'), mpf('78228.04453365966'), mpf('78230.493358058622'), mpf('78231.58155291015 3'), mpf('78231.884899531724'), mpf('78232.091788329955'), mpf('78232.60407557518 9'), mpf('78234.230403497801'), mpf('78236.739184855032'), mpf('78237.86464979547 6'), mpf('78238.166785220863'), mpf('78238.370217769407'), mpf('78238.86916820681 7'), mpf('78240.746315040393'), mpf('78243.142685467523'), mpf('78244.17024199983 3'), mpf('78244.461841161101'), mpf('78244.675350418998'), mpf('78245.23114237940 2'), mpf('78246.93510220536'), mpf('78249.362356995669'), mpf('78250.434514295222'), mpf('78250.735816724453'), mpf('78250.942932223741'), mpf('78251.458906008964'), mpf ('78253.089961563252'), mpf('78255.591728610336'), mpf('78256.713472348885'), mpf('7 8257.01593647289'), mpf('78257.218935995668'), mpf('78257.715693027218'), mpf('7825 9.584998059552'), mpf('78261.987512601772'), mpf('78263.018082678886'), mpf('78263.3 10310562214'), mpf('78263.522491303665'), mpf('78264.071826933709'), mpf('78265.7613 2325588'), mpf('78268.200578346208'), mpf('78269.281760570084'), mpf('78269.58398532 5939'), mpf('78269.789566760606'), mpf('78270.297842025451'), mpf('78271.91947590901 7'), mpf('78274.43545283741'), mpf('78275.56449408461'), mpf('78275.865727263503'), mpf('78276.067900777329'), mpf('78276.562665315738'), mpf('78278.425315316927'), mpf ('78280.833098272953'), mpf('78281.866176223863'), mpf('78282.158694297585'), mpf('7 8282.369016827564'), mpf('78282.910104544106'), mpf('78284.582671232027'), mpf('7828 7.037162596112'), mpf('78288.129284741881'), mpf('78288.432096131903'), mpf('78288.6 35685334943'), mpf('78289.134756169631'), mpf('78291.012157339384'), mpf('78293.4083 32946594'), mpf('78294.435810387135'), mpf('78294.727459139554'), mpf('78294.9412746 90995'), mpf('78295.49829877555'), mpf('78297.205120460538'), mpf('78299.63010511653 6'), mpf('78300.700521390783'), mpf('78301.00163457467'), mpf('78301.209160205137'), mpf('78301.727115141781'), mpf('78303.360838984008'), mpf('78305.858950357564'), mpf ('78306.978685913244'), mpf('78307.281414188707'), mpf('78307.484673139057'), mpf('7 8307.982206573855'), mpf('78309.854170545223'), mpf('78312.254595507577'), mpf('7831 3.284156572496'), mpf('78313.576227815807'), mpf('78313.789044286445'), mpf('78314.3 41278631444'), mpf('78316.037127549644'), mpf('78318.471014115246'), mpf('78319.5482

02415317'), mpf('78319.850078061398'), mpf('78320.056395484949'), mpf('78320.5682414 66899'), mpf('78322.194054424239'), mpf('78324.703454928909'), mpf('78325.8292235251 87'), mpf('78326.131082330336'), mpf('78326.333663984173'), mpf('78326.82938807044 4'), mpf('78328.695233412931'), mpf('78331.100479368353'), mpf('78332.13235392313 8'), mpf('78332.424741713796'), mpf('78332.635970232514'), mpf('78333.18106385564 9'), mpf('78334.86164389753'), mpf('78337.308739690008'), mpf('78338.395626898753'), mpf('78338.698224525157'), mpf('78338.902754137947'), mpf('78339.406089270735'), mpf ('78341.298560715382'), mpf('78343.683162279543'), mpf('78344.704885374391'), mpf('7 8344.995247498955'), mpf('78345.211939560715'), mpf('78345.7828581168'), mpf('7834 7.524835205841'), mpf('78349.923900009948'), mpf('78350.973674601308'), mpf('78351.2 71391794304'), mpf('78351.483086213062'), mpf('78352.023127716529'), mpf('78353.6932 96179132'), mpf('78356.150395473844'), mpf('78357.244404602287'), mpf('78357.5480311 52983'), mpf('78357.75418826082'), mpf('78358.26299631779'), mpf('78359.88522060515 2'), mpf('78362.400403072577'), mpf('78363.529070860386'), mpf('78363.83059757323 6'), mpf('78364.033599980874'), mpf('78364.531478101591'), mpf('78366.40503678825 9'), mpf('78368.8042024069'), mpf('78369.83310891407'), mpf('78370.124895977788'), m pf('78370.337401127152'), mpf('78370.888692128137'), mpf('78372.582481848178'), mpf ('78375.018071595492'), mpf('78376.09652881122'), mpf('78376.398472005414'), mpf('78 376.604359453588'), mpf('78377.114301322246'), mpf('78378.737846049698'), mpf('7838 1.250739461626'), mpf('78382.378268205488'), mpf('78382.679786749737'), mpf('78382.8 82085216144'), mpf('78383.377030800344'), mpf('78385.240230406853'), mpf('78387.6475 77228985'), mpf('78388.680454680711'), mpf('78388.972975480719'), mpf('78389.1835442 03843'), mpf('78389.725670084546'), mpf('78391.400273111838'), mpf('78393.8528531389 75'), mpf('78394.943636940516'), mpf('78395.246410916632'), mpf('78395.45025804749 5'), mpf('78395.950470622192'), mpf('78397.831907359679'), mpf('78400.22495505868 6'), mpf('78401.25088918391'), mpf('78401.542212443252'), mpf('78401.756791828026'), mpf('78402.317482445535'), mpf('78404.033096052211'), mpf('78406.451256769229'), mpf ('78407.516365260512'), mpf('78407.816757069886'), mpf('78408.025282714632'), mpf('7 8408.548411553056'), mpf('78410.189576833931'), mpf('78412.678104575913'), mpf('7841 3.792335563485'), mpf('78414.095600427798'), mpf('78414.299461431801'), mpf('78414.7 98899930742'), mpf('78416.677416459759'), mpf('78419.072731657347'), mpf('78420.0998 0549982'), mpf('78420.391452272845'), mpf('78420.605799045254'), mpf('78421.16507652 7701'), mpf('78422.877239776892'), mpf('78425.29805800748'), mpf('78426.36524865993 1'), mpf('78426.66596617749'), mpf('78426.874210411464'), mpf('78427.395721229681'), mpf('78429.034483478492'), mpf('78431.526022267353'), mpf('78432.642019961146'), mpf ('78432.945150348678'), mpf('78433.148868968812'), mpf('78433.647862135011'), mpf('7 8435.524850314294'), mpf('78437.921352166362'), mpf('78438.94900538768'), mpf('7843 9.240752945698'), mpf('78439.454735925814'), mpf('78440.012338861794'), mpf('78441.7 20510171654'), mpf('78444.144438083997'), mpf('78445.214041474654'), mpf('78445.5150 73833667'), mpf('78445.722837553782'), mpf('78446.241904173003'), mpf('78447.8771677 65211'), mpf('78450.373230374986'), mpf('78451.491818470051'), mpf('78451.7946873461 62'), mpf('78451.998109308275'), mpf('78452.496161272269'), mpf('78454.36991126275 1'), mpf('78456.768937734421'), mpf('78457.797820171967'), mpf('78458.08977822506 9'), mpf('78458.303006167553'), mpf('78458.857132644203'), mpf('78460.55724202565'), mpf('78462.987620634245'), mpf('78464.062162519229'), mpf('78464.363769725664'), mpf ('78464.570581723601'), mpf('78465.084870991166'), mpf('78466.713732905977'), mpf('7 8469.218625238704'), mpf('78470.342045852332'), mpf('78470.644285259536'), mpf('7847 0.847146832923'), mpf('78471.343590751334'), mpf('78473.211860181022'), mpf('78475.6 15190273777'), mpf('78476.6461491183'), mpf('78476.938419895378'), mpf('78477.150292 745631'), mpf('78477.698268238018'), mpf('78479.384858184174'), mpf('78481.826626960 959'), mpf('78482.909654801682'), mpf('78483.212014059885'), mpf('78483.41724561578 3'), mpf('78483.923864407101'), mpf('78485.543672116168'), mpf('78488.06269335380 1'), mpf('78489.193185816213'), mpf('78489.494100568598'), mpf('78489.69607965777 7'), mpf('78490.190413759308'), mpf('78492.051641941551'), mpf('78494.46055811570 8'), mpf('78495.494170373218'), mpf('78495.786738367242'), mpf('78495.99663973526 9'), mpf('78496.535879701638'), mpf('78498.204882881793'), mpf('78500.66278246502'),

mpf('78501.757266989283'), mpf('78502.060132177226'), mpf('78502.263301682862'), mpf ('78502.760522259705'), mpf('78504.631374634424'), mpf('78507.032671783047'), mpf('7 8508.062657937116'), mpf('78508.354808611868'), mpf('78508.567408130184'), mpf('7850 9.118618883702'), mpf('78510.812198522428'), mpf('78513.247984459958'), mpf('78514.3 2659403958'), mpf('78514.628605003105'), mpf('78514.834671750083'), mpf('78515.34527 9982634'), mpf('78516.9696068536'), mpf('78519.481289757503'), mpf('78520.6082151084 12'), mpf('78520.909867339069'), mpf('78521.11231187357'), mpf('78521.60770850691 2'), mpf('78523.472461382829'), mpf('78525.878573164489'), mpf('78526.91085931051 9'), mpf('78527.203293535655'), mpf('78527.41421519687'), mpf('78527.95794884146'), mpf('78529.635764249644'), mpf('78532.08537168047'), mpf('78533.174053083931'), mpf ('78533.476738158541'), mpf('78533.680942989202'), mpf('78534.182788074933'), mpf('7 8536.069997801314'), mpf('78538.458607347944'), mpf('78539.482336253655'), mpf('7853 9.773168019005'), mpf('78539.98884234298'), mpf('78540.554823851373'), mpf('78542.28 3734324927'), mpf('78544.692028291349'), mpf('78545.749297050657'), mpf('78546.04842 8471331'), mpf('78546.2585154103'), mpf('78546.789899660784'), mpf('78548.4443304077 72'), mpf('78550.917533965418'), mpf('78552.022295551724'), mpf('78552.32601257033 8'), mpf('78552.530916977936'), mpf('78553.034254116064'), mpf('78554.92634544879 5'), mpf('78557.311248506579'), mpf('78558.333163911186'), mpf('78558.62374052318'), mpf('78558.841025748712'), mpf('78559.414176682345'), mpf('78561.162216994926'), mpf ('78563.557158882235'), mpf('78564.603548611383'), mpf('78564.900628068761'), mpf('7 8565.113356507572'), mpf('78565.658611213774'), mpf('78567.339138832482'), mpf('7856 9.786556724968'), mpf('78570.873748506172'), mpf('78571.177064900519'), mpf('78571.3 84210930933'), mpf('78571.897626233054'), mpf('78573.525350200143'), mpf('78576.0320 62528728'), mpf('78577.156456195909'), mpf('78577.458782127957'), mpf('78577.6623928 61035'), mpf('78578.161862363049'), mpf('78580.040777888338'), mpf('78582.4357759570 41'), mpf('78583.462663600396'), mpf('78583.754151425921'), mpf('78583.96810291691 5'), mpf('78584.525915476945'), mpf('78586.234608524508'), mpf('78588.65811432668 1'), mpf('78589.727387022664'), mpf('78590.02834005015'), mpf('78590.236023522477'), mpf('78590.754856374071'), mpf('78592.389796491858'), mpf('78594.886277580532'), mpf ('78596.005100306807'), mpf('78596.307927068337'), mpf('78596.511263773369'), mpf('7 8597.00900862155'), mpf('78598.88168815976'), mpf('78601.281552621978'), mpf('7860 2.310843258529'), mpf('78602.602875122844'), mpf('78602.815877213798'), mpf('78603.3 68949665048'), mpf('78605.066673665046'), mpf('78607.499008059924'), mpf('78608.5750 29068204'), mpf('78608.876791369679'), mpf('78609.083331841408'), mpf('78609.5962695 68734'), mpf('78611.223425904987'), mpf('78613.730813250731'), mpf('78614.8555436445 75'), mpf('78615.157577885635'), mpf('78615.360286434996'), mpf('78615.85633296697 1'), mpf('78617.723262729181'), mpf('78620.127650653187'), mpf('78621.15911567836 9'), mpf('78621.451452389796'), mpf('78621.662971259924'), mpf('78622.20936126724 7'), mpf('78623.892619422186'), mpf('78626.337319505328'), mpf('78627.42247999101 5'), mpf('78627.724979118691'), mpf('78627.92982125422'), mpf('78628.434608596377'), mpf('78630.052480812403'), mpf('78632.574864247479'), mpf('78633.706910970825'), mpf ('78634.007455169951'), mpf('78634.209221387951'), mpf('78634.70311211946'), mpf('78 636.562889107707'), mpf('78638.972964559798'), mpf('78640.007120665818'), mpf('7864 0.299731697392'), mpf('78640.509181436835'), mpf('78641.046454108728'), mpf('78642.7 11755217635'), mpf('78645.173281143449'), mpf('78646.270243205727'), mpf('78646.5731 34691556'), mpf('78646.775864800438'), mpf('78647.271186363272'), mpf('78649.1353128 90328'), mpf('78651.541929672458'), mpf('78652.574496600384'), mpf('78652.8671254056 24'), mpf('78653.078494467947'), mpf('78653.623865002504'), mpf('78655.30499307485 3'), mpf('78657.751610336927'), mpf('78658.838157781531'), mpf('78659.14077474194 3'), mpf('78659.345508915329'), mpf('78659.8496817009'), mpf('78661.745084109018'), mpf('78664.127469045387'), mpf('78665.148079554085'), mpf('78665.438182227837'), mpf ('78665.655490488905'), mpf('78666.229366371103'), mpf('78667.979476710767'), mpf('7 8670.373005154004'), mpf('78671.418217117345'), mpf('78671.714979172961'), mpf('7867 1.927731060729'), mpf('78672.473503683839'), mpf('78674.155118279872'), mpf('78676.6 01540150514'), mpf('78677.688012402519'), mpf('78677.991246203819'), mpf('78678.1983 56281195'), mpf('78678.711731367919'), mpf('78680.339406553569'), mpf('78682.8461818

32429'), mpf('78683.970607550931'), mpf('78684.272915395253'), mpf('78684.4764752223 42'), mpf('78684.975753483668'), mpf('78686.854001083702'), mpf('78689.24951736468 9'), mpf('78690.276659539901'), mpf('78690.568197164568'), mpf('78690.78200910278 2'), mpf('78691.339164634686'), mpf('78693.046305914671'), mpf('78695.47103283488 8'), mpf('78696.541248671798'), mpf('78696.842321521748'), mpf('78697.04982571933 9'), mpf('78697.567743560896'), mpf('78699.201417762277'), mpf('78701.69959196707 4'), mpf('78702.819362010152'), mpf('78703.122079571956'), mpf('78703.32531049459 1'), mpf('78703.82273944543'), mpf('78705.694337962355'), mpf('78708.095049746131'), mpf('78709.124750365911'), mpf('78709.416846920605'), mpf('78709.629588541356'), mpf ('78710.1814724961'), mpf('78711.876541838603'), mpf('78714.311078396058'), mpf('787 15.388754001673'), mpf('78715.69067667886'), mpf('78715.896906725451'), mpf('78716.4 08321484501'), mpf('78718.033612220315'), mpf('78720.543807989394'), mpf('78721.6699 82111969'), mpf('78721.97176996131'), mpf('78722.17430340407'), mpf('78722.669910270 139'), mpf('78724.535363604984'), mpf('78726.940920074107'), mpf('78727.97294242243 5'), mpf('78728.265347417997'), mpf('78728.476467346307'), mpf('78729.02107866699 2'), mpf('78730.700673018815'), mpf('78733.148659709899'), mpf('78734.23618523245 4'), mpf('78734.538815709151'), mpf('78734.74322973474'), mpf('78735.246032356968'), mpf('78737.136623897139'), mpf('78739.522653411317'), mpf('78740.545092710177'), mpf ('78740.835625128777'), mpf('78741.051951912799'), mpf('78741.62109595479'), mpf('78 743.358302486406'), mpf('78745.760687232061'), mpf('78746.813174502633'), mpf('7874 7.111426961797'), mpf('78747.322525694544'), mpf('78747.859343671269'), mpf('78749.5 23433925075'), mpf('78751.986533503557'), mpf('78753.08463899864'), mpf('78753.38836 9065156'), mpf('78753.594037566916'), mpf('78754.100626460306'), mpf('78755.72039726 4755'), mpf('78758.239649121839'), mpf('78759.370260396754'), mpf('78759.67135358124 5'), mpf('78759.874058222515'), mpf('78760.371211958787'), mpf('78762.24235231868 8'), mpf('78764.6434115093'), mpf('78765.673227875712'), mpf('78765.96513303087'), m pf('78766.176955351693'), mpf('78766.725199260778'), mpf('78768.412390219542'), mpf ('78770.853615879052'), mpf('78771.936240478346'), mpf('78772.23851794393'), mpf('78 772.443620619451'), mpf('78772.949804997232'), mpf('78774.569145955917'), mpf('7877 7.08895041194'), mpf('78778.219808666079'), mpf('78778.520621938762'), mpf('78778.72 2489688167'), mpf('78779.216480373769'), mpf('78781.076524888529'), mpf('78783.48638 777298'), mpf('78784.520451059434'), mpf('78784.813082152948'), mpf('78785.022718072 825'), mpf('78785.560751876779'), mpf('78787.227471652339'), mpf('78789.6875994825 1'), mpf('78790.78361133374'), mpf('78791.0865017178'), mpf('78791.289420144953'), m pf('78791.785541759164'), mpf('78793.652500155149'), mpf('78796.056869757638'), mpf ('78797.088349845653'), mpf('78797.380782988403'), mpf('78797.592671583247'), mpf('7 8798.140499484216'), mpf('78799.826763194375'), mpf('78802.268825498308'), mpf('7880 3.352070379435'), mpf('78803.654468187495'), mpf('78803.859749306866'), mpf('78804.3 66525644538'), mpf('78805.986503752181'), mpf('78808.505242043306'), mpf('78809.6356 01757953'), mpf('78809.936554248823'), mpf('78810.138578487386'), mpf('78810.6330559 77247'), mpf('78812.494779753004'), mpf('78814.903300093967'), mpf('78815.9367233758 97'), mpf('78816.2292639808'), mpf('78816.439274391552'), mpf('78816.979011798787'), mpf('78818.648967141038'), mpf('78821.105947456104'), mpf('78822.199797773632'), mpf 825.076088316331'), mpf('78827.476103845809'), mpf('78828.50546430664'), mpf('7882 8.797492755053'), mpf('78829.01039182661'), mpf('78829.56303248473'), mpf('78831.259 790512311'), mpf('78833.692921489041'), mpf('78834.769541854257'), mpf('78835.071359 461086'), mpf('78835.277771389534'), mpf('78835.790093265532'), mpf('78837.416488189 381'), mpf('78839.925010135485'), mpf('78841.050327626101'), mpf('78841.35226262627 1'), mpf('78841.554894745612'), mpf('78842.050739377941'), mpf('78843.91698681704 3'), mpf('78846.321914517161'), mpf('78847.353637616543'), mpf('78847.64600810647 2'), mpf('78847.857349861661'), mpf('78848.402945598486'), mpf('78850.08455782613 6'), mpf('78852.530726115263'), mpf('78853.616946609822'), mpf('78853.91950811086 3'), mpf('78854.124159352374'), mpf('78854.628056785208'), mpf('78856.52251251821 9'), mpf('78858.90561166688'), mpf('78859.926579350038'), mpf('78860.216758797207'), mpf('78860.433838723795'), mpf('78861.006644283887'), mpf('78862.75378632691'), mpf

('78865.149317196381'), mpf('78866.196184561413'), mpf('78866.49329896635'), mpf('78 866.705650505319'), mpf('78867.24926523515'), mpf('78868.926474434018'), mpf('7887 1.376917085057'), mpf('78872.466263387643'), mpf('78872.769675723321'), mpf('78872.9 76409454888'), mpf('78873.487951856834'), mpf('78875.113374987734'), mpf('78877.6235 28050521'), mpf('78878.749693927399'), mpf('78879.051705679871'), mpf('78879.2550466 36128'), mpf('78879.753761101048'), mpf('78881.630115299035'), mpf('78884.0271017858 03'), mpf('78885.05495679687'), mpf('78885.34659978452'), mpf('78885.559891924742'), mpf('78886.114706292385'), mpf('78887.816413942724'), mpf('78890.245480366299'), mpf ('78891.319020413517'), mpf('78891.620477385484'), mpf('78891.827319705888'), mpf('7 8892.341936080993'), mpf('78893.971220172287'), mpf('78896.475494097103'), mpf('7889 7.598585107335'), mpf('78897.90085724408'), mpf('78898.10369733299'), mpf('78898.600 013249801'), mpf('78900.467820045364'), mpf('78902.871515923747'), mpf('78903.902653 326542'), mpf('78904.194961227869'), mpf('78904.406764241008'), mpf('78904.954395095 483'), mpf('78906.640253589067'), mpf('78909.082662636341'), mpf('78910.16615850724 3'), mpf('78910.468553535873'), mpf('78910.673712151998'), mpf('78911.17997516345 3'), mpf('78912.799399968877'), mpf('78915.319075662715'), mpf('78916.44987475349 6'), mpf('78916.750720064068'), mpf('78916.952661755946'), mpf('78917.44692308164 7'), mpf('78919.307915854151'), mpf('78921.717019817122'), mpf('78922.75071993778 7'), mpf('78923.043293727562'), mpf('78923.253116933949'), mpf('78923.79201858621 7'), mpf('78925.460378538191'), mpf('78927.918901607351'), mpf('78929.01381473630 3'), mpf('78929.316686356251'), mpf('78929.519778491434'), mpf('78930.01666246287 6'), mpf('78931.886323113737'), mpf('78934.288558381348'), mpf('78935.31900149758 4'), mpf('78935.611239605976'), mpf('78935.82361953627'), mpf('78936.373785057978'), mpf('78938.065073821679'), mpf('78940.502799601803'), mpf('78941.582852020525'), mpf ('78941.884992916137'), mpf('78942.090811893955'), mpf('78942.600201488283'), mpf('7 8944.223103912707'), mpf('78946.737032603036'), mpf('78947.865074621543'), mpf('7894 8.166514275072'), mpf('78948.36882533945'), mpf('78948.863917740848'), mpf('78950.72 7662040168'), mpf('78953.134574487514'), mpf('78954.167239914968'), mpf('78954.45971 3172706'), mpf('78954.670341134115'), mpf('78955.212780380913'), mpf('78956.88800688 9989'), mpf('78959.340003580233'), mpf('78960.430376212127'), mpf('78960.73312980207 3'), mpf('78960.937029170629'), mpf('78961.437490393917'), mpf('78963.31980946968 5'), mpf('78965.712175987734'), mpf('78966.737772478416'), mpf('78967.02902110749'), mpf('78967.243762189129'), mpf('78967.805236699525'), mpf('78969.522775046949'), mpf ('78971.939474988467'), mpf('78973.003434718747'), mpf('78973.303655705677'), mpf('7 8973.5124015357'), mpf('78974.036685365892'), mpf('78975.679603976954'), mpf('7897 8.165989750269'), mpf('78979.278945075726'), mpf('78979.582303386545'), mpf('78979.7 86302592227'), mpf('78980.286215671062'), mpf('78982.166375449073'), mpf('78984.5604 17836197'), mpf('78985.586867279024'), mpf('78985.878396961474'), mpf('78986.0931116 17782'), mpf('78986.65410276725'), mpf('78988.370426411304'), mpf('78990.78805855536 5'), mpf('78991.852756156062'), mpf('78992.153123155018'), mpf('78992.36186667477 9'), mpf('78992.885948002047'), mpf('78994.528552081945'), mpf('78997.01532845711 3'), mpf('78998.128518966347'), mpf('78998.431877831681'), mpf('78998.63591405325 9'), mpf('78999.135979554296'), mpf('79001.016675543025'), mpf('79003.41030315494 6'), mpf('79004.436547930192'), mpf('79004.728035193533'), mpf('79004.94285631399 5'), mpf('79005.50435472028'), mpf('79007.221925094695'), mpf('79009.6386127148'), m pf('79010.702567152679'), mpf('79011.002823989795'), mpf('79011.211713967103'), mpf ('79011.736559018813'), mpf('79013.380336636765'), mpf('79015.865696847643'), mpf('7 9016.97803713195'), mpf('79017.28145418108'), mpf('79017.485584788345'), mpf('7901 7.985981264253'), mpf('79019.86782477182'), mpf('79022.260566397992'), mpf('79023.28 6375185271'), mpf('79023.577778115723'), mpf('79023.792854342726'), mpf('79024.35554 5427752'), mpf('79026.07607140427'), mpf('79028.490539563209'), mpf('79029.552741022 664'), mpf('79029.852732257845'), mpf('79030.061981087798'), mpf('79030.58869176746 5'), mpf('79032.235397185781'), mpf('79034.717297662122'), mpf('79035.82753185670 3'), mpf('79036.131074148652'), mpf('79036.335443514035'), mpf('79036.83670425847 2'), mpf('79038.721550870527'), mpf('79041.111981749011'), mpf('79042.13664942135 8'), mpf('79042.42782341472'), mpf('79042.643558372103'), mpf('79043.209344502495'),

mpf('79044.937712324201'), mpf('79047.346414544823'), mpf('79048.404017518871'), mpf ('79048.703256917739'), mpf('79048.913470199986'), mpf('79049.44524571691'), mpf('79 051.100337936339'), mpf('79053.572836594263'), mpf('79054.677146293296'), mpf('7905 4.980896652545'), mpf('79055.185944945537'), mpf('79055.689848235139'), mpf('79057.5 83915127689'), mpf('79059.967322374447'), mpf('79060.988488399584'), mpf('79061.2788 94544725'), mpf('79061.496605801425'), mpf('79062.071789853959'), mpf('79063.8255154 09204'), mpf('79066.216648636881'), mpf('79067.259880888581'), mpf('79067.5562711079 11'), mpf('79067.76976014713'), mpf('79068.319141705448'), mpf('79070.00836522154'), mpf('79072.448087112163'), mpf('79073.529681344517'), mpf('79073.832563639909'), mpf ('79074.040462710909'), mpf('79074.557642710774'), mpf('79076.190266269885'), mpf('7 9078.69002598559'), mpf('79079.81069085616'), mpf('79080.113550726019'), mpf('7908 0.317601414732'), mpf('79080.818283058135'), mpf('79082.70129828545'), mpf('79085.09 3132057955'), mpf('79086.118474225688'), mpf('79086.409708046674'), mpf('79086.62474 167769'), mpf('79087.187475708008'), mpf('79088.908127711416'), mpf('79091.322493695 814'), mpf('79092.384611139176'), mpf('79092.684563990479'), mpf('79092.8937308780 3'), mpf('79093.420146224016'), mpf('79095.066386020655'), mpf('79097.54882381574 1'), mpf('79098.659386788233'), mpf('79098.962899524122'), mpf('79099.16718774357 3'), mpf('79099.668142024282'), mpf('79101.551919909689'), mpf('79103.94317188796 4'), mpf('79104.968245985772'), mpf('79105.259504011134'), mpf('79105.47501045007 1'), mpf('79106.039716693005'), mpf('79107.765319829865'), mpf('79110.17603524062 7'), mpf('79111.235250970436'), mpf('79111.534763456526'), mpf('79111.74463605252 1'), mpf('79112.274612413908'), mpf('79113.926652089431'), mpf('79116.40249215348 7'), mpf('79117.508940355197'), mpf('79117.81263937027'), mpf('79118.017441607881'), mpf('79118.52035708839'), mpf('79120.410972077676'), mpf('79122.796996386402'), mpf ('79123.819472806252'), mpf('79124.110177221955'), mpf('79124.327154355356'), mpf('7 9124.898829238577'), mpf('79126.642810882782'), mpf('79129.040515766581'), mpf('7913 0.089182329568'), mpf('79130.386737688183'), mpf('79130.598936169205'), mpf('79131.1 41322088501'), mpf('79132.816056273063'), mpf('79135.268819473145'), mpf('79136.3598 08546316'), mpf('79136.663342109678'), mpf('79136.870000151743'), mpf('79137.3810567 64745'), mpf('79139.005896417584'), mpf('79141.516954110324'), mpf('79142.6435786608 64'), mpf('79142.945518720531'), mpf('79143.148842640949'), mpf('79143.64757113654 9'), mpf('79145.523997424083'), mpf('79147.920927163752'), mpf('79148.94875195882 9'), mpf('79149.240379406183'), mpf('79149.453648393479'), mpf('79150.00838519685 2'), mpf('79151.709917066255'), mpf('79154.139124677997'), mpf('79155.21277185388 3'), mpf('79155.514237611656'), mpf('79155.721047794432'), mpf('79156.23551692513 9'), mpf('79157.864611836034'), mpf('79160.369156622546'), mpf('79161.49239163627 5'), mpf('79161.794641175933'), mpf('79161.997460035476'), mpf('79162.49371383467 2'), mpf('79164.361308227031'), mpf('79166.765171868174'), mpf('79167.79638988847 7'), mpf('79168.088709627962'), mpf('79168.30046156155'), mpf('79168.847860557828'), mpf('79170.533229744789'), mpf('79172.976067780182'), mpf('79174.059876451138'), mpf ('79174.36229291308'), mpf('79174.567395475169'), mpf('79175.073393154016'), mpf('79 176.692534576519'), mpf('79179.212697617651'), mpf('79180.343723745507'), mpf('7918 0.64451612909'), mpf('79180.846427357916'), mpf('79181.34062506225'), mpf('79183.201 409524627'), mpf('79185.610679781559'), mpf('79186.644457970542'), mpf('79186.937038 035787'), mpf('79187.146796485467'), mpf('79187.685415906381'), mpf('79189.353241290 286'), mpf('79191.812284651111'), mpf('79192.907554625985'), mpf('79193.21043114285 6'), mpf('79193.413459815667'), mpf('79193.910068126963'), mpf('79195.77875262775 3'), mpf('79198.181757742495'), mpf('79199.212575271697'), mpf('79199.5048841596'), mpf('79199.717084841104'), mpf('79200.266397994157'), mpf('79201.955838771188'), mpf ('79204.395146017414'), mpf('79205.476368007105'), mpf('79205.778607884917'), mpf('7 9205.984227944951'), mpf('79206.492646015657'), mpf('79208.114440471487'), mpf('7921 0.630158241795'), mpf('79211.759074278598'), mpf('79212.060337748626'), mpf('79212.2 62542292767'), mpf('79212.757400251881'), mpf('79214.62037121554'), mpf('79217.02789 8461412'), mpf('79218.060854286829'), mpf('79218.353355116982'), mpf('79218.56375162 8419'), mpf('79219.105175120072'), mpf('79220.778398907889'), mpf('79223.23226974635 3'), mpf('79224.323958207096'), mpf('79224.626755669509'), mpf('79224.83041798733

8'), mpf('79225.329817132646'), mpf('79227.208380351047'), mpf('79229.60365304873 3'), mpf('79230.630685730925'), mpf('79230.922241473658'), mpf('79231.13627382440 6'), mpf('79231.694339293244'), mpf('79233.403623401871'), mpf('79235.82667069888'), mpf('79236.895589989232'), mpf('79237.196510440495'), mpf('79237.404312729574'), mpf ('79237.923690085809'), mpf('79239.559392361349'), mpf('79242.05487072574'), mpf('79 243.173127750051'), mpf('79243.47602220322'), mpf('79243.679443202709'), mpf('7924 4.177462196414'), mpf('79246.051088034103'), mpf('79248.450211853211'), mpf('79249.4 79142713259'), mpf('79249.771113463881'), mpf('79249.984330326057'), mpf('79250.5383 93109091'), mpf('79252.238356747053'), mpf('79254.668854652322'), mpf('79255.7434871 51121'), mpf('79256.045105350044'), mpf('79256.251905405166'), mpf('79256.7661296986 04'), mpf('79258.394908475981'), mpf('79260.899921231015'), mpf('79262.02340567180 4'), mpf('79262.32563595027'), mpf('79262.528491928868'), mpf('79263.024923211604'), mpf('79264.893150850636'), mpf('79267.296513880196'), mpf('79268.32748841196'), mpf ('79268.619760892456'), mpf('79268.831621297315'), mpf('79269.379541853137'), mpf('7 9271.06601536955'), mpf('79273.507885655577'), mpf('79274.590987698131'), mpf('7927 4.893352060026'), mpf('79275.098569630805'), mpf('79275.605122564783'), mpf('79277.2 24859145877'), mpf('79279.74400134795'), mpf('79280.874550618799'), mpf('79281.17545 2367184'), mpf('79281.377423717757'), mpf('79281.871741112351'), mpf('79283.73291432 1183'), mpf('79286.141874367037'), mpf('79287.175507262116'), mpf('79287.46807705928 2'), mpf('79287.677961818568'), mpf('79288.217129145385'), mpf('79289.88599394331 7'), mpf('79292.344027473344'), mpf('79293.438604176088'), mpf('79293.74147090443 9'), mpf('79293.944624067575'), mpf('79294.44177329645'), mpf('79296.312373035966'), mpf('79298.713868896128'), mpf('79299.743951914512'), mpf('79300.036121239507'), mpf ('79300.248674216899'), mpf('79300.799663270605'), mpf('79302.49275471759'), mpf('79 304.928952164002'), mpf('79306.007868571178'), mpf('79306.309907891497'), mpf('7930 6.515921753104'), mpf('79307.026269069102'), mpf('79308.650287719662'), mpf('79311.1 62451608834'), mpf('79312.289617930714'), mpf('79312.591225443786'), mpf('79312.7936 41412587'), mpf('79313.288971935472'), mpf('79315.153505205861'), mpf('79317.5597912 18169'), mpf('79318.592159998472'), mpf('79318.884603006052'), mpf('79319.0954614566 58'), mpf('79319.638916003343'), mpf('79321.316169703874'), mpf('79323.76629240142 9'), mpf('79324.855339824935'), mpf('79325.158040872688'), mpf('79325.36217951087 7'), mpf('79325.863723280097'), mpf('79327.749868449711'), mpf('79330.13929317178 6'), mpf('79331.163428342305'), mpf('79331.454352467583'), mpf('79331.66982262226 5'), mpf('79332.23481642612'), mpf('79333.96118960336'), mpf('79336.37132721988'), m pf('79337.430074945718'), mpf('79337.729461412368'), mpf('79337.939244708861'), mpf ('79338.469010147019'), mpf('79340.120705422567'), mpf('79342.596916567403'), mpf('7 9343.703598024178'), mpf('79344.007266724802'), mpf('79344.211956317784'), mpf('7934 4.714434980531'), mpf('79346.603525798666'), mpf('79348.990710336759'), mpf('79350.0 13765498108'), mpf('79350.30459722277'), mpf('79350.521246976059'), mpf('79351.09136 486343'), mpf('79352.831129032711'), mpf('79355.231745118377'), mpf('79356.282797318 607'), mpf('79356.580830539329'), mpf('79356.792482864883'), mpf('79357.33192965891 8'), mpf('79359.000941951264'), mpf('79361.459177097553'), mpf('79362.55397273659 8'), mpf('79362.857657387562'), mpf('79363.063839776034'), mpf('79363.57267367631 7'), mpf('79365.194926795157'), mpf('79367.710069609326'), mpf('79368.83871860709'), mpf('79369.140258386353'), mpf('79369.343296510226'), mpf('79369.841308308081'), mpf ('79371.715334386841'), mpf('79374.114134382704'), mpf('79375.142862495777'), mpf('7 9375.434616349114'), mpf('79375.647217378762'), mpf('79376.198958241424'), mpf('7937 7.89374311539'), mpf('79380.328498350194'), mpf('79381.406331770719'), mpf('79381.70 8216419633'), mpf('79381.914214372751'), mpf('79382.424700388598'), mpf('79384.04888 4364049'), mpf('79386.560774826663'), mpf('79387.687803078559'), mpf('79387.98941577 1764'), mpf('79388.191773804865'), mpf('79388.68685609597'), mpf('79390.55050947624 8'), mpf('79392.957495542549'), mpf('79393.990202252564'), mpf('79394.28270555166 8'), mpf('79394.493405310728'), mpf('79395.036108774832'), mpf('79396.71185750485 2'), mpf('79399.163371521179'), mpf('79400.253404303163'), mpf('79400.55615083548 8'), mpf('79400.760132809373'), mpf('79401.260952735523'), mpf('79403.14453662275 6'), mpf('79405.535928676982'), mpf('79406.561042283458'), mpf('79406.8521864043'),

mpf('79407.06717314366'), mpf('79407.629826954304'), mpf('79409.350289754802'), mpf ('79411.764792292277'), mpf('79412.827016125928'), mpf('79413.126970890546'), mpf('7 9413.336058835383'), mpf('79413.86213834933'), mpf('79415.507849170055'), mpf('7941 7.990903853788'), mpf('79419.101843662676'), mpf('79419.405328506109'), mpf('79419.6 09548975815'), mpf('79420.110250477213'), mpf('79421.993147533489'), mpf('79424.3850 77334373'), mpf('79425.410486414039'), mpf('79425.701812665066'), mpf('79425.9171299 11089'), mpf('79426.480943963121'), mpf('79428.204285854925'), mpf('79430.6166636865 24'), mpf('79431.67720544507'), mpf('79431.976935201383'), mpf('79432.1865309899'), mpf('79432.715051739215'), mpf('79434.364680811588'), mpf('79436.843223080054'), mpf ('79437.951374362077'), mpf('79438.255013707909'), mpf('79438.459621497343'), mpf('7 9438.961780190526'), mpf('79440.849754524344'), mpf('79443.237790897183'), mpf('7944 4.261270259463'), mpf('79444.552194281685'), mpf('79444.768605730787'), mpf('79445.3 37590886498'), mpf('79447.074327107024'), mpf('79449.477059653073'), mpf('79450.5298 37430673'), mpf('79450.828203678568'), mpf('79451.039469215742'), mpf('79451.5768420 51218'), mpf('79453.241946389957'), mpf('79455.704040440673'), mpf('79456.8014696452 74'), mpf('79457.105218495213'), mpf('79457.311080103842'), mpf('79457.81846227674 4'), mpf('79459.43909518038'), mpf('79461.956900071309'), mpf('79463.086829151114'), mpf('79463.388088085354'), mpf('79463.590928235091'), mpf('79464.088449243398'), mpf ('79465.960833105157'), mpf('79468.360917172482'), mpf('79469.390263476991'), mpf('7 9469.682100430873'), mpf('79469.89424358838'), mpf('79470.443935896023'), mpf('7947 2.134235972961'), mpf('79474.572781585055'), mpf('79475.653433852436'), mpf('79475.9 55560253089'), mpf('79476.161024308953'), mpf('79476.668935543625'), mpf('79478.2901 62808175'), mpf('79480.806792729127'), mpf('79481.936147693923'), mpf('79482.2372952 20504'), mpf('79482.439358545045'), mpf('79482.933765138645'), mpf('79484.7951753829 84'), mpf('79487.203947624221'), mpf('79488.237498563161'), mpf('79488.53008686324 8'), mpf('79488.740140470516'), mpf('79489.2799977627'), mpf('79490.950179616193'), mpf('79493.406945474329'), mpf('79494.500648297297'), mpf('79494.803504101321'), mpf ('79495.006832581988'), mpf('79495.504739113807'), mpf('79497.378017332652'), mpf('7 9499.7774107812'), mpf('79500.806467446717'), mpf('79501.09843749812'), mpf('79501.3 11489607237'), mpf('79501.864855505148'), mpf('79503.563244800127'), mpf('79505.9950 29276804'), mpf('79507.070634574862'), mpf('79507.372347947123'), mpf('79507.5789404 35065'), mpf('79508.092162603934'), mpf('79509.719674303793'), mpf('79512.2265345598 28'), mpf('79513.350990201769'), mpf('79513.653066357641'), mpf('79513.85579823143 8'), mpf('79514.351892718842'), mpf('79516.218978740653'), mpf('79518.62324328323 3'), mpf('79519.65464991593'), mpf('79519.946981479676'), mpf('79520.158550719207'), mpf('79520.705160732978'), mpf('79522.38887718659'), mpf('79524.83317109858'), mpf ('79525.918037435462'), mpf('79526.220519025956'), mpf('79526.425416797036'), mpf('7 9526.930462581455'), mpf('79528.548602577212'), mpf('79531.070512015198'), mpf('7953  $2.202342766395'), \ \mathsf{mpf('79532.502940624807')}, \ \mathsf{mpf('79532.704737610795')}, \ \mathsf{mpf('79533.11')}, \ \mathsf{mpf('79532.704737610795')}, \ \mathsf{mpf('79533.11')}, \ \mathsf{mpf('79532.704737610795')}, \ \mathsf{mpf('79533.11')}, \ \mathsf{mpf('79532.704737610795')}, \ \mathsf{mpf('79533.11')}, \ \mathsf{mpf('795333.11$ 98692208345'), mpf('79535.058678169065'), mpf('79537.468586502451'), mpf('79538.5026 64293817'), mpf('79538.7952692689'), mpf('79539.004784095654'), mpf('79539.542340077 591'), mpf('79541.208168516547'), mpf('79543.669172294845'), mpf('79544.76577994217 2'), mpf('79545.068669518325'), mpf('79545.271462176999'), mpf('79545.76705175729 9'), mpf('79547.632127815727'), mpf('79550.037989887001'), mpf('79551.07019222974 5'), mpf('79551.3627558507'), mpf('79551.574297511776'), mpf('79552.120484619576'), mpf('79553.803302693792'), mpf('79556.248406605708'), mpf('79557.333862654181'), mpf ('79557.63641233879'), mpf('79557.8413255575'), mpf('79558.346344963706'), mpf('7955 9.964457549926'), mpf('79562.486423754934'), mpf('79563.618280899551'), mpf('79563.9 18882063866'), mpf('79564.120710693562'), mpf('79564.614793669039'), mpf('79566.4752 33285804'), mpf('79568.884778257256'), mpf('79569.918681844501'), mpf('79570.2112578 27294'), mpf('79570.42085591903'), mpf('79570.958802341906'), mpf('79572.625362105 1'), mpf('79575.085643564613'), mpf('79576.181759335144'), mpf('79576.48464216975 8'), mpf('79576.6875102989'), mpf('79577.183429437224'), mpf('79579.049674139998'), mpf('79581.454608976695'), mpf('79582.486362556461'), mpf('79582.778844339628'), mpf ('79582.990596847711'), mpf('79583.537784463202'), mpf('79585.222695854434'), mpf('7 9587.665944911932'), mpf('79588.750055270662'), mpf('79589.052514662559'), mpf('7958

9.257649696534'), mpf('79589.763726835256'), mpf('79591.382952811386'), mpf('79593.9 02976157027'), mpf('79595.033937684013'), mpf('79595.334752491224'), mpf('79595.5366 98701093'), mpf('79596.031015676475'), mpf('79597.892215328509'), mpf('79600.3011536 30382'), mpf('79601.33477314208'), mpf('79601.627329132854'), mpf('79601.83717403940 7'), mpf('79602.376190958457'), mpf('79604.044770852866'), mpf('79606.50307943248 5'), mpf('79607.59784500493'), mpf('79607.900712152899'), mpf('79608.103822024394'), mpf('79608.60078737'), mpf('79610.470737172669'), mpf('79612.872744616703'), mpf('79 613.903076720628'), mpf('79614.195293254816'), mpf('79614.407724675286'), mpf('7961 4.958136694084'), mpf('79616.649963349861'), mpf('79619.087231577068'), mpf('79620.1 66944465935'), mpf('79620.469055407462'), mpf('79620.674931866772'), mpf('79621.1846 0396264'), mpf('79622.807833171086'), mpf('79625.321241360216'), mpf('79626.44902649 1609'), mpf('79626.750516209737'), mpf('79626.952858014905'), mpf('79627.44801909706 4'), mpf('79629.311990461065'), mpf('79631.718722549966'), mpf('79632.75130266264'), mpf('79633.043767506417'), mpf('79633.254462652549'), mpf('79633.797197308595'), mpf ('79635.473011017501'), mpf('79637.924462541458'), mpf('79639.014450629504'), mpf('7 9639.317189847556'), mpf('79639.52115865027'), mpf('79640.021932902644'), mpf('7964 1.905358543314'), mpf('79644.296872312858'), mpf('79645.322045983543'), mpf('79645.6 1320196715'), mpf('79645.828153174763'), mpf('79646.390640702884'), mpf('79648.11068 9314024'), mpf('79650.525501364609'), mpf('79651.587970226959'), mpf('79651.88796280 6111'), mpf('79652.097000393856'), mpf('79652.622817400174'), mpf('79654.26811505657 7'), mpf('79656.751656625755'), mpf('79657.862893392521'), mpf('79658.16636101293 3'), mpf('79658.370548031176'), mpf('79658.871128021972'), mpf('79660.75360264189 7'), mpf('79663.14585785169'), mpf('79664.17142750333'), mpf('79664.462785818658'), mpf('79664.678010852003'), mpf('79665.241391639196'), mpf('79666.963642966351'), mpf ('79669.37682773234'), mpf('79670.438011231934'), mpf('79670.737843669238'), mpf('79 670.94730613711'), mpf('79671.475128430451'), mpf('79673.12361960097'), mpf('79675.6 034580548'), mpf('79676.712417756265'), mpf('79677.016022724943'), mpf('79677.220538 42296'), mpf('79677.722346351846'), mpf('79679.609098140179'), mpf('79681.9980689957 59'), mpf('79683.022012798319'), mpf('79683.313035862288'), mpf('79683.52918381120 3'), mpf('79684.096920590338'), mpf('79685.83035914386'), mpf('79688.235422525206'), mpf('79689.290091778836'), mpf('79689.588810476009'), mpf('79689.799658281932'), mpf ('79690.334801129764'), mpf('79691.995823107442'), mpf('79694.462064117499'), mpf('7 9695.56227495127'), mpf('79695.866054113925'), mpf('79696.071582869365'), mpf('7969 6.577504166911'), mpf('79698.196561929144'), mpf('79700.717039901923'), mpf('79701.8 48222431421'), mpf('79702.149182841109'), mpf('79702.351811379296'), mpf('79702.8488 06853755'), mpf('79704.719430865443'), mpf('79707.120895087821'), mpf('79708.1509043 13719'), mpf('79708.442828494401'), mpf('79708.654484786239'), mpf('79709.2020006895 76'), mpf('79710.887649777389'), mpf('79713.330220158809'), mpf('79714.41382746533 8'), mpf('79714.716171824984'), mpf('79714.921087730661'), mpf('79715.42639426796 8'), mpf('79717.044806301346'), mpf('79719.566222334688'), mpf('79720.69782630961'), mpf('79720.998462160554'), mpf('79721.200227697234'), mpf('79721.694004862424'), mpf ('79723.553350037357'), mpf('79725.963772398885'), mpf('79726.99809787306'), mpf('79 727.290749455104'), mpf('79727.50016882662'), mpf('79728.037259595076'), mpf('7972 9.702220736668'), mpf('79732.164086676814'), mpf('79733.261279633793'), mpf('79733.5 64177480614'), mpf('79733.766887376827'), mpf('79734.262114061814'), mpf('79736.1259 02370113'), mpf('79738.532788327822'), mpf('79739.565485384664'), mpf('79739.8581381 46024'), mpf('79740.069449229195'), mpf('79740.614542756171'), mpf('79742.2951011156 26'), mpf('79744.742231939104'), mpf('79745.829148440447'), mpf('79746.13178725642 5'), mpf('79746.336462282226'), mpf('79746.840355800276'), mpf('79748.73477186153 5'), mpf('79751.117901865582'), mpf('79752.138887798938'), mpf('79752.42908288344 9'), mpf('79752.646199406634'), mpf('79753.219139533612'), mpf('79754.96664972744 5'), mpf('79757.361932320666'), mpf('79758.40859528679'), mpf('79758.705670644136'), mpf('79758.918086928781'), mpf('79759.462026952533'), mpf('79761.139891685278'), mpf ('79763.589730197549'), mpf('79764.678647602763'), mpf('79764.982037673719'), mpf('7 9765.188834762565'), mpf('79765.700675317596'), mpf('79767.326458859243'), mpf('7976 9.836063401584'), mpf('79770.961949960911'), mpf('79771.264012160333'), mpf('79771.4

673917685'), mpf('79771.966207841935'), mpf('79773.842904248944'), mpf('79776.239624 634036'), mpf('79777.267350662922'), mpf('79777.558974374915'), mpf('79777.772358669 768'), mpf('79778.327588849104'), mpf('79780.030251585922'), mpf('79782.45854742474 3'), mpf('79783.531500193261'), mpf('79783.832892344493'), mpf('79784.03984993537 6'), mpf('79784.555038581762'), mpf('79786.185063786441'), mpf('79788.68828098668'), mpf('79789.810807110174'), mpf('79790.113161642454'), mpf('79790.316068609609'), mpf ('79790.812567232497'), mpf('79792.680993729344'), mpf('79795.084200630838'), mpf('7 9796.115103455857'), mpf('79796.407378876334'), mpf('79796.619339442361'), mpf('7979 7.167680161714'), mpf('79798.855044650423'), mpf('79801.296140656443'), mpf('79802.3 78676317836'), mpf('79802.681003532169'), mpf('79802.886337206888'), mpf('79803.3934 29895383'), mpf('79805.013752708503'), mpf('79807.531904041709'), mpf('79808.6619860 73668'), mpf('79808.962994319023'), mpf('79809.165031808356'), mpf('79809.6594976528 58'), mpf('79811.521162326928'), mpf('79813.929730278076'), mpf('79814.96317832841 3'), mpf('79815.255730569799'), mpf('79815.465758879742'), mpf('79816.00555667784 6'), mpf('79817.675626962737'), mpf('79820.132497627434'), mpf('79821.22627235970 9'), mpf('79821.52912404509'), mpf('79821.732418626532'), mpf('79822.230187433699'), mpf('79824.102980816489'), mpf('79826.502754053072'), mpf('79827.531996180303'), mpf ('79827.824001740722'), mpf('79828.036959558347'), mpf('79828.589879223888'), mpf('7 9830.287263303078'), mpf('79832.719876240924'), mpf('79833.796106566166'), mpf('7983 4.097884543255'), mpf('79834.304365419259'), mpf('79834.817030864229'), mpf('79836.4 43849514966'), mpf('79838.951737402007'), mpf('79840.07672736948'), mpf('79840.37871 6835941'), mpf('79840.581386888458'), mpf('79841.077325546939'), mpf('79842.94388812 1124'), mpf('79845.348566498273'), mpf('79846.380170713936'), mpf('79846.67252683466 4'), mpf('79846.883954743244'), mpf('79847.42993410895'), mpf('79849.112339215353'), mpf('79851.557798654787'), mpf('79852.643508095411'), mpf('79852.946040422685'), mpf ('79853.150784624493'), mpf('79853.655113844856'), mpf('79855.551092888243'), mpf('7 9857.933041994314'), mpf('79858.953430140085'), mpf('79859.243467246706'), mpf('7985 9.460846298243'), mpf('79860.035109295306'), mpf('79861.786305880989'), mpf('79864.1 79104678362'), mpf('79865.223711157334'), mpf('79865.520336032365'), mpf('79865.7332 12559557'), mpf('79866.279693340592'), mpf('79867.962780853428'), mpf('79870.4078799 52239'), mpf('79871.493397127517'), mpf('79871.796560485382'), mpf('79872.0037859457 37'), mpf('79872.517743557415'), mpf('79874.146152824047'), mpf('79876.65185233003 3'), mpf('79877.775713908457'), mpf('79878.078109786031'), mpf('79878.28173364474 8'), mpf('79878.781175599055'), mpf('79880.659972170994'), mpf('79883.05506310076 5'), mpf('79884.081998760856'), mpf('79884.373505644398'), mpf('79884.58746992889 8'), mpf('79885.145311527362'), mpf('79886.854071179929'), mpf('79889.27752584009 4'), mpf('79890.346759342763'), mpf('79890.647710537931'), mpf('79890.85541399355 9'), mpf('79891.374333605039'), mpf('79893.009394565946'), mpf('79895.50571632360 5'), mpf('79896.624449448311'), mpf('79896.927287586092'), mpf('79897.13063944142 8'), mpf('79897.628434436338'), mpf('79899.501287387684'), mpf('79901.90101602271 9'), mpf('79902.930240683243'), mpf('79903.222261259798'), mpf('79903.43530214639'), mpf('79903.988553809671'), mpf('79905.686681303909'), mpf('79908.118683372493'), mpf ('79909.194453686781'), mpf('79909.496190502541'), mpf('79909.702777485712'), mpf('7 9910.215945309261'), mpf('79911.843388696434'), mpf('79914.350351462344'), mpf('7991 5.474860758521'), mpf('79915.776930841268'), mpf('79915.979665635314'), mpf('79916.4 75779470522'), mpf('79918.342935787296'), mpf('79920.747144649067'), mpf('79921.7785 2410113'), mpf('79922.070849916345'), mpf('79922.282429142084'), mpf('79922.82908901 3831'), mpf('79924.51290987563'), mpf('79926.957111135707'), mpf('79928.04191024287 1'), mpf('79928.344387085352'), mpf('79928.54929496815'), mpf('79929.054389815807'), mpf('79930.672580848666'), mpf('79933.19440011277'), mpf('79934.326189650354'), mpf ('79934.626797469013'), mpf('79934.828599568398'), mpf('79935.32256352542'), mpf('79 937.182579431668'), mpf('79939.592463836962'), mpf('79940.626530490597'), mpf('7994 0.919134910495'), mpf('79941.128660233677'), mpf('79941.666261348'), mpf('79943.3321 73945513'), mpf('79945.793094595196'), mpf('79946.889645750838'), mpf('79947.1925350 26625'), mpf('79947.395337896465'), mpf('79947.890971208733'), mpf('79949.7562021247 58'), mpf('79952.161941215789'), mpf('79953.194084107265'), mpf('79953.48663703573

4'), mpf('79953.698206921705'), mpf('79954.244527612318'), mpf('79955.92762372315 3'), mpf('79958.37248003787'), mpf('79959.457756966163'), mpf('79959.760295114305'), mpf('79959.965237850309'), mpf('79960.470397397934'), mpf('79962.088655805812'), mpf ('79964.610364706692'), mpf('79965.742104235891'), mpf('79966.042734103452'), mpf('7 9966.244578400481'), mpf('79966.738692242245'), mpf('79968.599231962449'), mpf('7997 1.008696991441'), mpf('79972.042563182098'), mpf('79972.335136635404'), mpf('79972.5 44767498955'), mpf('79973.082855895089'), mpf('79974.749681965346'), mpf('79977.2097 01808766'), mpf('79978.305639174083'), mpf('79978.608520460286'), mpf('79978.8114204 91096'), mpf('79979.307477030685'), mpf('79981.17420841509'), mpf('79983.57875767031 5'), mpf('79984.610324463036'), mpf('79984.902772064845'), mpf('79985.11461343251'), mpf('79985.662222327112'), mpf('79987.348022526101'), mpf('79989.790490486383'), mpf ('79990.874031568019'), mpf('79991.176450483312'), mpf('79991.381680246966'), mpf('7 9991.888211531099'), mpf('79993.50792457824'), mpf('79996.027113235046'), mpf('7999 7.157684706646'), mpf('79997.458589180867'), mpf('79997.660585704565'), mpf('79998.1 55005088774'), mpf('80000.016538550102'), mpf('80002.425210625282'), mpf('80003.4587 05230587'), mpf('80003.751251721289'), mpf('80003.961203027633'), mpf('80004.5006826 12808'), mpf('80006.170144283053'), mpf('80008.627599975458'), mpf('80009.7217784304 08'), mpf('80010.024635895519'), mpf('80010.227850999552'), mpf('80010.72527538558 6'), mpf('80012.596850424103'), mpf('80014.997579582618'), mpf('80016.02728855870 4'), mpf('80016.319385107214'), mpf('80016.532116118426'), mpf('80017.08395514897 7'), mpf('80018.778925069157'), mpf('80021.213544528029'), mpf('80022.29128215787 9'), mpf('80022.593210263803'), mpf('80022.799427337071'), mpf('80023.31078013386 3'), mpf('80024.93599624584'), mpf('80027.446306106096'), mpf('80028.572538178632'), mpf('80028.874315563808'), mpf('80029.076841416041'), mpf('80029.572428996195'), mpf ('80031.437817446684'), mpf('80033.843425340456'), mpf('80034.875472199841'), mpf('8 0035.16788020829'), mpf('80035.378982826849'), mpf('80035.923516912459'), mpf('8003 7.602953924987'), mpf('80040.051083309605'), mpf('80041.138710882384'), mpf('80041.4 41346483349'), mpf('80041.645742223322'), mpf('80042.148460691184'), mpf('80044.0387 55053116'), mpf('80046.425010707884'), mpf('80047.447563273556'), mpf('80047.7381223 73295'), mpf('80047.954391638559'), mpf('80048.52325645907'), mpf('80050.25971992986 2'), mpf('80052.662626790479'), mpf('80053.715538990116'), mpf('80054.0138729108'), mpf('80054.22487981357'), mpf('80054.761202318099'), mpf('80056.424381289267'), mpf ('80058.88840273807'), mpf('80059.987128319131'), mpf('80060.290866870419'), mpf('80 060.496462740208'), mpf('80061.002730384556'), mpf('80062.62215664082'), mpf('8006 5.141996483464'), mpf('80066.272882429708'), mpf('80066.573909820159'), mpf('80066.7 76569018519'), mpf('80067.273611961762'), mpf('80069.144382160579'), mpf('80071.5457 31898441'), mpf('80072.575687613848'), mpf('80072.867610549103'), mpf('80073.0793290 82611'), mpf('80073.627110133835'), mpf('80075.31331879129'), mpf('80077.75540018356 7'), mpf('80078.83865075458'), mpf('80079.140972156558'), mpf('80079.345958968668'), mpf('80079.851595534288'), mpf('80081.470354421472'), mpf('80083.99116493015'), mpf ('80085.12249011721'), mpf('80085.423193442432'), mpf('80085.624998367028'), mpf('80 086.118858849179'), mpf('80087.978477486075'), mpf('80090.388680980119'), mpf('8009 1.422903855899'), mpf('80091.715547206855'), mpf('80091.925050233287'), mpf('80092.4 62505718737'), mpf('80094.128144465838'), mpf('80096.589338184931'), mpf('80097.6860 75371079'), mpf('80097.988971103463'), mpf('80098.191761129725'), mpf('80098.6873307 62798'), mpf('80100.552334006818'), mpf('80102.95825395576'), mpf('80103.99048450608 1'), mpf('80104.283054099069'), mpf('80104.494586011584'), mpf('80105.04072397685 4'), mpf('80106.723439707828'), mpf('80109.168634972666'), mpf('80110.25415710249 2'), mpf('80110.556711312587'), mpf('80110.761614810035'), mpf('80111.26658708449 4'), mpf('80112.8846507446'), mpf('80115.406703563'), mpf('80116.53860023593'), mpf ('80116.839191809209'), mpf('80117.041015518698'), mpf('80117.535089500001'), mpf('8 0119.395500346262'), mpf('80121.805068288479'), mpf('80122.838982574365'), mpf('8012 3.131559095957'), mpf('80123.341147080384'), mpf('80123.879050037998'), mpf('80125.5 45528382136'), mpf('80128.005889905879'), mpf('80129.102060232763'), mpf('80129.4049 4347467'), mpf('80129.607801722013'), mpf('80130.103678391621'), mpf('80131.96977266 6576'), mpf('80134.374826742351'), mpf('80135.406638057466'), mpf('80135.69913035925

1'), mpf('80135.91085540074'), mpf('80136.457912869955'), mpf('80138.142550568344'), mpf('80140.58604091256'), mpf('80141.670326817315'), mpf('80141.972798407034'), mpf ('80142.177904293378'), mpf('80142.683842020328'), mpf('80144.302919566748'), mpf('8 0146.823199075618'), mpf('80147.954279676473'), mpf('80148.255066705722'), mpf('8014 8.456997439134'), mpf('80148.951283172253'), mpf('80150.812381089039'), mpf('80153.2 21400547904'), mpf('80154.255058111405'), mpf('80154.547616918077'), mpf('80154.7574 29184348'), mpf('80155.296304301068'), mpf('80156.964614990531'), mpf('80159.4231849 43385'), mpf('80160.518130033'), mpf('80160.820999798656'), mpf('80161.02407751417 2'), mpf('80161.520903019278'), mpf('80163.390357638418'), mpf('80165.79275524971 3'), mpf('80166.823277259638'), mpf('80167.115529913543'), mpf('80167.32787027701 9'), mpf('80167.877849068027'), mpf('80169.568731528256'), mpf('80172.00680366640 2'), mpf('80173.087112735375'), mpf('80173.389275690206'), mpf('80173.59505029692 1'), mpf('80174.104223229355'), mpf('80175.726876438814'), mpf('80178.24120417099'), mpf('80179.369442335723'), mpf('80179.670843161046'), mpf('80179.873130286476'), mpf ('80180.368169034598'), mpf('80182.231735896712'), mpf('80184.638789344797'), mpf('8 0185.671521457072'), mpf('80185.964001303219'), mpf('80186.174576938472'), mpf('8018 6.716786069184'), mpf('80188.391556637434'), mpf('80190.84397798375'), mpf('80191.93 4649601695'), mpf('80192.237413906536'), mpf('80192.441259428801'), mpf('80192.94147 8444234'), mpf('80194.822941141305'), mpf('80197.215968686301'), mpf('80198.24189250 1217'), mpf('80198.53321216155'), mpf('80198.747791064845'), mpf('80199.3084843953 4'), mpf('80201.024105004952'), mpf('80203.442260220181'), mpf('80204.50736433207 9'), mpf('80204.807754992042'), mpf('80205.016279492949'), mpf('80205.5394050209'), mpf('80207.180565387098'), mpf('80209.669099056802'), mpf('80210.78333353308'), mpf ('80211.086597887275'), mpf('80211.290457632582'), mpf('80211.789891458684'), mpf('8 0213.66839170341'), mpf('80216.0637195413'), mpf('80217.090799588186'), mpf('80217.3 82447564334'), mpf('80217.59679089555'), mpf('80218.156052208229'), mpf('80219.86817 6544493'), mpf('80222.289024842656'), mpf('80223.356238925669'), mpf('80223.65695964 1667'), mpf('80223.865199295222'), mpf('80224.386686548765'), mpf('80226.02541434885 6'), mpf('80228.51699678124'), mpf('80229.633019823625'), mpf('80229.936147904824'), mpf('80230.139863682562'), mpf('80230.63884757983'), mpf('80232.51580379119'), mpf ('80234.912330499632'), mpf('80235.939995859269'), mpf('80236.231745571204'), mpf('8 0236.445721198776'), mpf('80237.003290139983'), mpf('80238.711381132453'), mpf('8024 1.135372171106'), mpf('80242.205024329785'), mpf('80242.506062840475'), mpf('80242.7 13817017197'), mpf('80243.232835227624'), mpf('80244.868031046441'), mpf('80247.3641 83219674'), mpf('80248.482821835525'), mpf('80248.785685118317'), mpf('80248.9891013 05837'), mpf('80249.487135574309'), mpf('80251.360824898118'), mpf('80253.7598988033 57'), mpf('80254.788804258395'), mpf('80255.080766085564'), mpf('80255.29397960343 3'), mpf('80255.848040001787'), mpf('80257.547999105751'), mpf('80259.97850022876 8'), mpf('80261.053135011753'), mpf('80261.354752085317'), mpf('80261.56154643201 4'), mpf('80262.075748132018'), mpf('80263.704498128762'), mpf('80266.20955212417 2'), mpf('80267.33305836207'), mpf('80267.635284791686'), mpf('80267.838136230101'), mpf('80268.334553074747'), mpf('80270.202730933728'), mpf('80272.606133262845'), mpf ('80273.637126739442'), mpf('80273.92940221091'), mpf('80274.141251356705'), mpf('80 274.689120299008'), mpf('80276.375484375909'), mpf('80278.817450213377'), mpf('8027 9.900622101166'), mpf('80280.202991454746'), mpf('80280.408196664896'), mpf('80280.9 14690740101'), mpf('80282.534363855142'), mpf('80285.053614210352'), mpf('80286.1842 14220208'), mpf('80286.485104384774'), mpf('80286.687069054329'), mpf('80287.1813724 52105'), mpf('80289.042499811301'), mpf('80291.45149644035'), mpf('80292.48514651945 2'), mpf('80292.777717716221'), mpf('80292.987588247328'), mpf('80293.52669353094 8'), mpf('80295.195440245923'), mpf('80297.653588160043'), mpf('80298.74824353908 5'), mpf('80299.051111529843'), mpf('80299.254250672937'), mpf('80299.75133877563 3'), mpf('80301.62172209991'), mpf('80304.023388257381'), mpf('80305.053554257902'), mpf('80305.345739513024'), mpf('80305.558252628121'), mpf('80306.109051859385'), mpf ('80307.801726284917'), mpf('80310.238276046788'), mpf('80311.317454828779'), mpf('8 0311.619518088133'), mpf('80311.825486813628'), mpf('80312.335611785034'), mpf('8031 3.95936917192'), mpf('80316.471942877251'), mpf('80317.599313738901'), mpf('80317.90

0882802016'), mpf('80318.103274426176'), mpf('80318.598549042945'), mpf('80320.46289 6778728'), mpf('80322.869330031273'), mpf('80323.901768603668'), mpf('80324.19421890 9892'), mpf('80324.405023641622'), mpf('80324.948241224425'), mpf('80326.62501952226 7'), mpf('80329.075579658092'), mpf('80330.164937261245'), mpf('80330.46765135209 7'), mpf('80330.671733933588'), mpf('80331.173023149284'), mpf('80333.05826884839 9'), mpf('80335.448383466573'), mpf('80336.472862013659'), mpf('80336.76386347539 7'), mpf('80336.979161572905'), mpf('80337.543323743477'), mpf('80339.26758024774 6'), mpf('80341.679269528293'), mpf('80342.739257088047'), mpf('80343.03885118241 3'), mpf('80343.248383164086'), mpf('80343.776813427728'), mpf('80345.42630173378'), mpf('80347.904992556738'), mpf('80349.013234894373'), mpf('80349.316848708535'), mpf ('80349.521365101929'), mpf('80350.023171464243'), mpf('80351.90991593017'), mpf('80 354.29889240679'), mpf('80355.322839171742'), mpf('80355.613863529012'), mpf('8035 5.830012521648'), mpf('80356.397752016303'), mpf('80358.131197512295'), mpf('80360.5 36256028063'), mpf('80361.590921372961'), mpf('80361.889639587243'), mpf('80362.1004 89165328'), mpf('80362.635640137756'), mpf('80364.296676715865'), mpf('80366.7629027 246'), mpf('80367.863103599026'), mpf('80368.166882839796'), mpf('80368.37241321205 5'), mpf('80368.878341288699'), mpf('80370.497406229115'), mpf('80373.01787183222 8'), mpf('80374.149048636828'), mpf('80374.450010487781'), mpf('80374.65264011523 7'), mpf('80375.149638408329'), mpf('80377.020271899848'), mpf('80379.42172867141 2'), mpf('80380.451734318747'), mpf('80380.743658012158'), mpf('80380.95531683287 1'), mpf('80381.5028440842'), mpf('80383.188517123708'), mpf('80385.631066519622'), mpf('80386.714658521742'), mpf('80387.017001842483'), mpf('80387.221920538213'), mpf ('80387.727240243417'), mpf('80389.345666061257'), mpf('80391.867057920928'), mpf('8 0392.998650797381'), mpf('80393.299289335453'), mpf('80393.501056376146'), mpf('8039 3.994836586935'), mpf('80395.854191671388'), mpf('80398.26460609636'), mpf('80399.29 8927860757'), mpf('80399.591579179294'), mpf('80399.801001706335'), mpf('80400.33810 6168987'), mpf('80402.003092691011'), mpf('80404.464933398602'), mpf('80405.56210927 0526'), mpf('80405.865007063214'), mpf('80406.06771998544'), mpf('80406.56295958785 6'), mpf('80408.426793643768'), mpf('80410.833643186503'), mpf('80411.86632267484 7'), mpf('80412.158972328747'), mpf('80412.3702917216'), mpf('80412.915424525869'), mpf('80414.596063524223'), mpf('80417.04312157254'), mpf('80418.129985820546'), mpf ('80418.432621621003'), mpf('80418.637305173776'), mpf('80419.141238770477'), mpf('8 0421.035796379729'), mpf('80423.418819390747'), mpf('80424.439751444035'), mpf('8042 4.729933328083'), mpf('80424.947077387726'), mpf('80425.520151803765'), mpf('80427.2 68033690183'), mpf('80429.663064610286'), mpf('80430.709519686832'), mpf('80431.0065 50620164'), mpf('80431.219014694114'), mpf('80431.763215411949'), mpf('80433.4416084 37366'), mpf('80435.890961021578'), mpf('80436.979532546145'), mpf('80437.2829021169 45'), mpf('80437.489743067199'), mpf('80438.001796904602'), mpf('80439.62783972764 7'), mpf('80442.137051269339'), mpf('80443.262736893987'), mpf('80443.56483423661 8'), mpf('80443.768239190787'), mpf('80444.267119480166'), mpf('80446.14403110831 3'), mpf('80448.540584243485'), mpf('80449.568229286495'), mpf('80449.85984130777 1'), mpf('80450.073285371676'), mpf('80450.628784179673'), mpf('80452.33206615618 8'), mpf('80454.759864223728'), mpf('80455.832436943281'), mpf('80456.13378654324 3'), mpf('80456.340819475517'), mpf('80456.856382395243'), mpf('80458.48689680569 8'), mpf('80460.989422789004'), mpf('80462.111577019969'), mpf('80462.41398430849 9'), mpf('80462.61693533574'), mpf('80463.113556232653'), mpf('80464.982398160326'), mpf('80467.385277539492'), mpf('80468.416023042053'), mpf('80468.708276184872'), mpf ('80468.920341268968'), mpf('80469.469153886355'), mpf('80471.157526456562'), mpf('8 0473.597749383203'), mpf('80474.679644199685'), mpf('80474.981923894578'), mpf('8047 5.187374717338'), mpf('80475.695025369205'), mpf('80477.315962227818'), mpf('80479.8 33087866515'), mpf('80480.962681557474'), mpf('80481.263797006322'), mpf('80481.4658 98736074'), mpf('80481.960504391056'), mpf('80483.822629677466'), mpf('80486.2308305 10845'), mpf('80487.264105615264'), mpf('80487.556642261086'), mpf('80487.7668090707 45'), mpf('80488.307213418651'), mpf('80489.978452488605'), mpf('80492.43420447381 5'), mpf('80493.527204164799'), mpf('80493.830038614935'), mpf('80494.03347125888 1'), mpf('80494.531848118073'), mpf('80496.406793659582'), mpf('80498.80488306212

6'), mpf('80499.833300682047'), mpf('80500.125141762343'), mpf('80500.33849902599 5'), mpf('80500.893327716461'), mpf('80502.595048467716'), mpf('80505.02411475114 1'), mpf('80506.09765812142'), mpf('80506.399145511969'), mpf('80506.606103255821'), mpf('80507.121166362122'), mpf('80508.751026491038'), mpf('80511.25448588474'), mpf ('80512.377142658792'), mpf('80512.679490258728'), mpf('80512.882425017262'), mpf('8 0513.379047672686'), mpf('80515.247914562977'), mpf('80517.650773807894'), mpf('8051 8.681507574249'), mpf('80518.973750784353'), mpf('80519.185790358199'), mpf('80519.7 34508077032'), mpf('80521.422678747476'), mpf('80523.863075355068'), mpf('80524.9450 9756859'), mpf('80525.24738468435'), mpf('80525.452803903099'), mpf('80525.960311252 216'), mpf('80527.581089658066'), mpf('80530.098478141954'), mpf('80531.22819738277 8'), mpf('80531.529284827804'), mpf('80531.731367490371'), mpf('80532.22592704917 8'), mpf('80534.087898113634'), mpf('80536.496221884634'), mpf('80537.52955518421 4'), mpf('80537.822098163902'), mpf('80538.032222628899'), mpf('80538.57243946520 6'), mpf('80540.243316147331'), mpf('80542.699414176182'), mpf('80543.79265400469'), mpf('80544.095494322304'), mpf('80544.298884969103'), mpf('80544.797076038449'), mpf ('80546.671363945483'), mpf('80549.069967231'), mpf('80550.09863675831'), mpf('8055 0.390528551434'), mpf('80550.603763713603'), mpf('80551.158008256112'), mpf('80552.8 58392259703'), mpf('80555.288544054187'), mpf('80556.36291284945'), mpf('80556.66449 2594777'), mpf('80556.871302847721'), mpf('80557.38562116884'), mpf('80559.014520752 622'), mpf('80561.519356357763'), mpf('80562.642746667203'), mpf('80562.94498710238 3'), mpf('80563.147839349956'), mpf('80563.644243146642'), mpf('80565.51237047846 4'), mpf('80567.915812824809'), mpf('80568.94682618248'), mpf('80569.239107143643'), mpf('80569.450953953245'), mpf('80569.998805762923'), mpf('80571.685133139166'), mpf ('80574.127131286557'), mpf('80575.210326860193'), mpf('80575.512698575461'), mpf('8 0575.717902168413'), mpf('80576.224386253642'), mpf('80577.844048597006'), mpf('8058 0.363317502299'), mpf('80581.493926222043'), mpf('80581.794814619032'), mpf('80581.9 9677894832'), mpf('80582.491083053726'), mpf('80584.352213479084'), mpf('80586.76120 7642456'), mpf('80587.794856477776'), mpf('80588.087427228209'), mpf('80588.29729740 7087'), mpf('80588.836401788605'), mpf('80590.505146819851'), mpf('80592.96329633612 2'), mpf('80594.057952810195'), mpf('80594.360820748727'), mpf('80594.56395943492'), mpf('80595.061045674956'), mpf('80596.931422432346'), mpf('80599.333093756184'), mpf ('80600.363262270737'), mpf('80600.655447994548'), mpf('80600.867959848198'), mpf('8 0601.418753119942'), mpf('80603.111414470346'), mpf('80605.547975290159'), mpf('8060 6.627162300138'), mpf('80606.929226300825'), mpf('80607.135193594557'), mpf('80607.6 45311536282'), mpf('80609.269060683422'), mpf('80611.781647342403'), mpf('80612.9090 24658744'), mpf('80613.21059249973'), mpf('80613.412983347836'), mpf('80613.90825617 9231'), mpf('80615.772597988791'), mpf('80618.179035945272'), mpf('80619.21147674735 4'), mpf('80619.503927287064'), mpf('80619.714730307009'), mpf('80620.25794033710 6'), mpf('80621.934703504448'), mpf('80624.385277584457'), mpf('80625.47464506450 3'), mpf('80625.777359563464'), mpf('80625.981440361924'), mpf('80626.48272148796 2'), mpf('80628.367938591895'), mpf('80630.758075156613'), mpf('80631.78256462139'), mpf('80632.073568531327'), mpf('80632.288861166715'), mpf('80632.852996950402'), mpf ('80634.577186585564'), mpf('80636.988925090714'), mpf('80638.048951909412'), mpf('8 0638.348552485899'), mpf('80638.558076557878'), mpf('80639.086464864973'), mpf('8064 0.735884542373'), mpf('80643.214653270887'), mpf('80644.322944320898'), mpf('80644.6 26556191972'), mpf('80644.831067199397'), mpf('80645.332852948617'), mpf('80647.2195 25541921'), mpf('80649.608557020867'), mpf('80650.632531101088'), mpf('80650.9235612 60308'), mpf('80651.139694846774'), mpf('80651.707361342327'), mpf('80653.4406152640 29'), mpf('80655.845810036015'), mpf('80656.900585661337'), mpf('80657.19932403332 5'), mpf('80657.41014950932'), mpf('80657.945172061896'), mpf('80659.605977289117'), mpf('80662.072442047225'), mpf('80663.172801516383'), mpf('80663.476581308874'), mpf ('80663.682092898933'), mpf('80664.187939988522'), mpf('80665.806919219496'), mpf('8 0668.32753282311'), mpf('80669.458778086686'), mpf('80669.759722917108'), mpf('8066 9.96234038996'), mpf('80670.459308370962'), mpf('80672.329840275008'), mpf('80674.73 1376845972'), mpf('80675.761420779396'), mpf('80676.053349470094'), mpf('80676.26498 0376756'), mpf('80676.812382863936'), mpf('80678.497792784561'), mpf('80680.94057284

```
5357'), mpf('80682.024333000751'), mpf('80682.326687629145'), mpf('80682.53157548776
7'), mpf('80683.036749882798'), mpf('80684.655023838393'), mpf('80687.17668243391
4'), mpf('80688.308397620887'), mpf('80688.609006435203'), mpf('80688.81075682862
1'), mpf('80689.304503293984'), mpf('80691.163748410443'), mpf('80693.57425086638
2'), mpf('80694.608613796052'), mpf('80694.901268049594'), mpf('80695.11065562092
7'), mpf('80695.647608353524'), mpf('80697.312313911869'), mpf('80699.77443420392
2'), mpf('80700.871799264685'), mpf('80701.174697577095'), mpf('80701.37737702191
2'), mpf('80701.872473815049'), mpf('80703.735801953342'), mpf('80706.14305432009
9'), mpf('80707.175928099998'), mpf('80707.46861202232'), mpf('80707.679839572345'),
mpf('80708.224538435155'), mpf('80709.904288614896'), mpf('80712.352150689869'), mpf
('80713.439591454633'), mpf('80713.742259854247'), mpf('80713.946849481115'), mpf('8
0714.450342374315'), mpf('80716.343343480548'), mpf('80718.727544426016'), mpf('8071
9.749069129539'), mpf('80720.0393953116'), mpf('80720.256237154012'), mpf('80720.827
838588331'), mpf('80722.571669912373'), mpf('80724.969460309352'), mpf('80726.018189
395734'), mpf('80726.315697918792'), mpf('80726.527644841321'), mpf('80727.069028980
331'), mpf('80728.741804322271'), mpf('80731.196405281662'), mpf('80732.28867892004
2'), mpf('80732.592239918784'), mpf('80732.798618305707'), mpf('80733.30845403540
3'), mpf('80734.931857797492'), mpf('80737.445152469256'), mpf('80738.57289394212
4'), mpf('80738.874609949446'), mpf('80739.077745335948'), mpf('80739.57595295559
4'), mpf('80741.450613763242'), mpf('80743.848918987846'), mpf('80744.87741076209
9'), mpf('80745.169141436971'), mpf('80745.381955099743'), mpf('80745.93462707505
4'), mpf('80747.631483393503'), mpf('80750.064517097329'), mpf('80751.14105929067
6'), mpf('80751.442824623475'), mpf('80751.649079554496'), mpf('80752.16080842576'),
mpf('80753.786480919152'), mpf('80756.296081735156'), mpf('80757.421951621873'), mpf
('80757.723774774626'), mpf('80757.926278811574'), mpf('80758.42172097665'), mpf('80
760.286580567408'), mpf('80762.692608779384'), mpf('80763.724860256159'), mpf('8076
4.017310775336'), mpf('80764.228339279201'), mpf('80764.772503613189'), mpf('80766.4
51187192593'), mpf('80768.900003359129'), mpf('80769.988121783943'), mpf('80770.2907
85585865'), mpf('80770.495109487907'), mpf('80770.997486363776'), mpf('80772.8865716
76456'), mpf('80775.273748611668'), mpf('80776.296762442231'), mpf('80776.5874305920
01'), mpf('80776.803470832077'), mpf('80777.371220215835'), mpf('80779.10473546058
3'), mpf('80781.509727709577'), mpf('80782.564332496302'), mpf('80782.86298488387
5'), mpf('80783.073631562249'), mpf('80783.60801206583'), mpf('80785.267678148186'),
mpf('80787.735312028744'), mpf('80788.836443069828'), mpf('80789.140196262088'), mpf
('80789.345514220127'), mpf('80789.850574884666'), mpf('80791.468730643697'), mpf('8
0793.990776816747'), mpf('80795.122679314169'), mpf('80795.423452472402'), mpf('8079
5.625934422191'), mpf('80796.122542774101'), mpf('80797.991859539819'), mpf('80800.3
94351984389'), mpf('80801.424855162113'), mpf('80801.716847525502'), mpf('80801.9281
61797216'), mpf('80802.474139909478'), mpf('80804.156572513675'), mpf('80806.6019863
94133'), mpf('80807.687657190982'), mpf('80807.99013280886'), mpf('80808.19467669575
5'), mpf('80808.698236617551'), mpf('80810.591537569009'), mpf('80812.97550926874
1'), mpf('80813.996912100323'), mpf('80814.287181540552'), mpf('80814.50397354006
4'), mpf('80815.07543861476'), mpf('80816.818907001827'), mpf('80819.216943290099'),
mpf('80820.265873016062'), mpf('80820.563411946452'), mpf('80820.775270695609'), mpf
('80821.316241967797'), mpf('80822.988213391989'), mpf('80825.443578218386'), mpf('8
0826.536383823695'), mpf('80826.839961403064'), mpf('80827.046252721673'), mpf('8082
7.555697045449'), mpf('80829.178648454603'), mpf('80831.692661105873'), mpf('80832.8
20756618908'), mpf('80833.122400072985'), mpf('80833.325479964391'), mpf('80833.8235
4230553'), mpf('80835.697713741232'), mpf('80838.096400891358'), mpf('80839.12507722
6126'), mpf('80839.41683465628'), mpf('80839.629517163557'), mpf('80840.1815983637
5'), mpf('80841.877136761206'), mpf('80844.311264391043'), mpf('80845.38862808140
4'), mpf('80845.690471921072'), mpf('80845.896570057259'), mpf('80846.40753304264
2'), mpf('80848.03228350071'), mpf('80850.54329601441'), mpf('80851.669882743532'),
mpf('80851.971577945005'), mpf('80852.173994218625'), mpf('80852.669221673947'), mpf
('80854.533362399656'), mpf('80856.939961200784'), mpf('80857.972483872873'), mpf('8
0858.264965633149'), mpf('80858.475796797473'), mpf('80859.019084760672'), mpf('8086
```

0.696001502583'), mpf('80863.146436130352'), mpf('80864.235705306492'), mpf('80864.5 38420745361'), mpf('80864.742538338658'), mpf('80865.243973633347'), mpf('80867.1297 3252908'), mpf('80869.519453486544'), mpf('80870.543736465261'), mpf('80870.83469524 0759'), mpf('80871.05009649873'), mpf('80871.614752420661'), mpf('80873.3402630764 9'), mpf('80875.75103161564'), mpf('80876.81028407508'), mpf('80877.109756234946'), mpf('80877.319438781546'), mpf('80877.848665704994'), mpf('80879.499465408429'), mpf ('80881.976676994876'), mpf('80883.083990636733'), mpf('80883.387639062203'), mpf('8 0883.592259255733'), mpf('80884.094466317358'), mpf('80885.98260885365'), mpf('8088 8.370516780284'), mpf('80889.393932258216'), mpf('80889.684842582443'), mpf('80889.9 01290432768'), mpf('80890.470448076536'), mpf('80892.207643155169'), mpf('80894.6100 53537443'), mpf('80895.662569146094'), mpf('80895.960885533816'), mpf('80896.1722096 0671'), mpf('80896.709895578286'), mpf('80898.375583078363'), mpf('80900.83709463730 3'), mpf('80901.934129071'), mpf('80902.237870481506'), mpf('80902.443779870402'), m pf('80902.951375613658'), mpf('80904.572243441275'), mpf('80907.089657044038'), mpf ('80908.21939994031'), mpf('80908.520701172863'), mpf('80908.723571156472'), mpf('80 909.221166087591'), mpf('80911.093797324822'), mpf('80913.493687726324'), mpf('8091 4.522940887968'), mpf('80914.814765448042'), mpf('80915.026977428788'), mpf('80915.5 76977510325'), mpf('80917.267944740204'), mpf('80919.705921023618'), mpf('80920.7861 52085362'), mpf('80921.088244446888'), mpf('80921.293787598494'), mpf('80921.8020779 96501'), mpf('80923.423729856077'), mpf('80925.939662333039'), mpf('80927.0686810316 84'), mpf('80927.369899628306'), mpf('80927.57200628033'), mpf('80928.06650879055 1'), mpf('80929.928235909989'), mpf('80932.336755441487'), mpf('80933.37018729094 4'), mpf('80933.662764558903'), mpf('80933.872911956176'), mpf('80934.41318061444 3'), mpf('80936.084154770419'), mpf('80938.54016187806'), mpf('80939.633339179534'), mpf('80939.936183361904'), mpf('80940.139605191289'), mpf('80940.637922823924'), mpf ('80942.512656027073'), mpf('80944.910911368628'), mpf('80945.939410644511'), mpf('8 0946.231269356096'), mpf('80946.44459168383'), mpf('80946.999249111555'), mpf('8094 8.700576788149'), mpf('80951.129961710423'), mpf('80952.203747698411'), mpf('80952.5 0526292868'), mpf('80952.712178814487'), mpf('80953.22702839374'), mpf('80954.856611 660725'), mpf('80957.360465811682'), mpf('80958.483333780023'), mpf('80958.785651194 587'), mpf('80958.98856288458'), mpf('80959.485124573781'), mpf('80961.35378555460 2'), mpf('80963.756807066675'), mpf('80964.787618658782'), mpf('80965.07987237443 7'), mpf('80965.291858065524'), mpf('80965.840333792672'), mpf('80967.52798746834 7'), mpf('80969.968831675535'), mpf('80971.05118245921'), mpf('80971.353493841394'), mpf('80971.558852462229'), mpf('80972.06607161829'), mpf('80973.686532926484'), mpf ('80976.204451154103'), mpf('80977.334422574175'), mpf('80977.635454597403'), mpf('8 0977.837503937903'), mpf('80978.33199075314'), mpf('80980.193722047537'), mpf('8098 2.602236938576'), mpf('80983.635660280022'), mpf('80983.928211423263'), mpf('80984.1 38263998233'), mpf('80984.678165908364'), mpf('80986.348436060973'), mpf('80988.8051 1492322'), mpf('80989.89875704181'), mpf('80990.201606213857'), mpf('80990.404925258 554'), mpf('80990.902801085074'), mpf('80992.775973185169'), mpf('80995.17544967560 4'), mpf('80996.204546692679'), mpf('80996.496523635724'), mpf('80996.70955177754 5'), mpf('80997.262807066829'), mpf('80998.96094691621'), mpf('81001.392936501987'), mpf('81002.468696657234'), mpf('81002.770425893512'), mpf('81002.976989565432'), mpf ('81003.490069083869'), mpf('81005.117402458593'), mpf('81007.624525954772'), mpf('8 1008.749118873704'), mpf('81009.051172903593'), mpf('81009.253888509353'), mpf('8100 9.749941161615'), mpf('81011.616886302028'), mpf('81014.021262198003'), mpf('81015.0 52722049819'), mpf('81015.345060409294'), mpf('81015.556592205117'), mpf('81016.1030 34751752'), mpf('81017.786402004567'), mpf('81020.23100547104'), mpf('81021.31609607 0237'), mpf('81021.618591496488'), mpf('81021.823448484764'), mpf('81022.3283035060 3'), mpf('81023.94624567579'), mpf('81026.468505102443'), mpf('81027.600495429695'), mpf('81027.901053832262'), mpf('81028.102828561561'), mpf('81028.596737730462'), mpf ('81030.4565754918'), mpf('81032.86660233594'), mpf('81033.900735615447'), mpf('8103 4.193344694082'), mpf('81034.402812636254'), mpf('81034.940164880085'), mpf('81036.6 05613918728'), mpf('81039.06699315914'), mpf('81040.163855733364'), mpf('81040.46674 6708102'), mpf('81040.669494222224'), mpf('81041.164890344866'), mpf('81043.02928102

```
3002'), mpf('81045.435687721401'), mpf('81046.468153214446'), mpf('81046.76076395659
8'), mpf('81046.972180977114'), mpf('81047.517778336463'), mpf('81049.19937419408
2'), mpf('81051.645571115558'), mpf('81052.731816012019'), mpf('81053.03441484553
3'), mpf('81053.239198519659'), mpf('81053.743604769028'), mpf('81055.63983147349
8'), mpf('81058.021594694641'), mpf('81059.041891590256'), mpf('81059.33191653422
5'), mpf('81059.549385726918'), mpf('81060.124047285237'), mpf('81061.87635896820
6'), mpf('81064.268413868733'), mpf('81065.31240336028'), mpf('81065.608895701851'),
mpf('81065.821934503489'), mpf('81066.369276561338'), mpf('81068.05416953926'), mpf
('81070.497664113762'), mpf('81071.5820172979'), mpf('81071.88509464715'), mpf('8107
2.0924818645'), mpf('81072.607238542259'), mpf('81074.236668666344'), mpf('81076.740
893602502'), mpf('81077.863974436099'), mpf('81078.166489153475'), mpf('81078.370207
844331'), mpf('81078.869906166656'), mpf('81080.749568340892'), mpf('81083.143989232
442'), mpf('81084.170598606797'), mpf('81084.462053793264'), mpf('81084.67624848385
5'), mpf('81085.23513462476'), mpf('81086.946381578702'), mpf('81089.36789800167'),
mpf('81090.435628276799'), mpf('81090.736385436481'), mpf('81090.944394191727'), mpf
('81091.46485874361'), mpf('81093.102108133273'), mpf('81095.595571412981'), mpf('81
096.712679243006'), mpf('81097.015689458261'), mpf('81097.219229132927'), mpf('8109
7.717611747241'), mpf('81099.592484431603'), mpf('81101.99063440079'), mpf('81103.01
9092317481'), mpf('81103.310985064963'), mpf('81103.524499049148'), mpf('81104.07992
3376674'), mpf('81105.783005629943'), mpf('81108.210978599585'), mpf('81109.28368973
8833'), mpf('81109.585096909155'), mpf('81109.792264761942'), mpf('81110.30832075620
1'), mpf('81111.939482350543'), mpf('81114.441112159941'), mpf('81115.56278257114
2'), mpf('81115.86527344877'), mpf('81116.068342703336'), mpf('81116.56535944916'),
mpf('81118.435573329378'), mpf('81120.837372073249'), mpf('81121.867594871699'), mpf
('81122.159761158618'), mpf('81122.372126572605'), mpf('81122.922325417399'), mpf('8
1124.613693055042'), mpf('81127.051347868823'), mpf('81128.131346525566'), mpf('8112
8.433472385979'), mpf('81128.639260882657'), mpf('81129.148541900679'), mpf('81130.7
71319530075'), mpf('81133.285444884881'), mpf('81134.413583442118'), mpf('81134.7150
00196127'), mpf('81134.91728558563'), mpf('81135.412298045994'), mpf('81137.27576678
952'), mpf('81139.682898488973'), mpf('81140.715668857418'), mpf('81141.00815751154
7'), mpf('81141.218723362996'), mpf('81141.760879481211'), mpf('81143.43554464436
6'), mpf('81145.888064773229'), mpf('81146.978805983177'), mpf('81147.28157381163
3'), mpf('81147.485410933543'), mpf('81147.985589619959'), mpf('81149.86690911877
7'), mpf('81152.260047309159'), mpf('81153.28602593916'), mpf('81153.577357694856'),
mpf('81153.79191053519'), mpf('81154.352477436056'), mpf('81156.067789071822'), mpf
('81158.486179856278'), mpf('81159.55146882277'), mpf('81159.851886523917'), mpf('81
160.06037585673'), mpf('81160.583317230266'), mpf('81162.224201153062'), mpf('8116
4.71307627573'), mpf('81165.827512603792'), mpf('81166.130761168475'), mpf('81166.33
4599085967'), mpf('81166.833959242256'), mpf('81168.712204718817'), mpf('81171.10773
0200776'), mpf('81172.1349070375'), mpf('81172.426572807439'), mpf('81172.6408586270
26'), mpf('81173.199852736449'), mpf('81174.911335256664'), mpf('81177.33268010297
6'), mpf('81178.400280806658'), mpf('81178.701053684737'), mpf('81178.90921667141
1'), mpf('81179.430311412943'), mpf('81181.068467424193'), mpf('81183.56077668977
4'), mpf('81184.677220886355'), mpf('81184.980309837993'), mpf('81185.18397786386
8'), mpf('81185.682806513665'), mpf('81187.559227506354'), mpf('81189.95617057925
8'), mpf('81190.984039170085'), mpf('81191.275824760785'), mpf('81191.48967714948
2'), mpf('81192.046676577331'), mpf('81193.75342638549'), mpf('81196.178474831002'),
mpf('81197.248942623351'), mpf('81197.550082638263'), mpf('81197.757677693007'), mpf
('81198.275890111632'), mpf('81199.909966529289'), mpf('81202.407609274887'), mpf('8
1203.527084238216'), mpf('81203.829852029186'), mpf('81204.033172445357'), mpf('8120
4.530916693649'), mpf('81206.4036123525'), mpf('81208.803463734861'), mpf('81209.832
746089829'), mpf('81210.12476880668'), mpf('81210.337744509568'), mpf('81210.8907172
78133'), mpf('81212.588218668534'), mpf('81215.020735860744'), mpf('81216.0968943927
58'), mpf('81216.398668244627'), mpf('81216.605174294833'), mpf('81217.11795144017
4'), mpf('81218.744908353605'), mpf('81221.25259119978'), mpf('81222.377474980574'),
mpf('81222.679483179047'), mpf('81222.882170212761'), mpf('81223.378157652609'), mpf
```

('81225.244886760527'), mpf('81227.649433373415'), mpf('81228.680974401461'), mpf('8 1228.97332151515'), mpf('81229.184789862949'), mpf('81229.730952286016'), mpf('8123 1.413737186012'), mpf('81233.858858076521'), mpf('81234.944322949901'), mpf('81235.2 46840593842'), mpf('81235.451628175986'), mpf('81235.956160304297'), mpf('81237.5737 69812821'), mpf('81240.096621417979'), mpf('81241.228880447161'), mpf('81241.5293714 72687'), mpf('81241.731108072257'), mpf('81242.224939191627'), mpf('81244.0845221267 81'), mpf('81246.494752803614'), mpf('81247.528981512893'), mpf('81247.82159767331 9'), mpf('81248.030985281264'), mpf('81248.567988373805'), mpf('81250.23278956204'), mpf('81252.694812224843'), mpf('81253.792110716953'), mpf('81254.095003348804'), mpf ('81254.297673845431'), mpf('81254.79274083639'), mpf('81256.655965451864'), mpf('81 259.063300238413'), mpf('81260.096213532699'), mpf('81260.388903525338'), mpf('8126 0.600108911589'), mpf('81261.144705966959'), mpf('81262.824248447199'), mpf('81265.2 72298890995'), mpf('81266.3598744474'), mpf('81266.662549964967'), mpf('81266.867116 577167'), mpf('81267.370502642851'), mpf('81269.263126593898'), mpf('81271.647613414 17'), mpf('81272.669281750175'), mpf('81272.95964251885'), mpf('81273.17641097829 6'), mpf('81273.747655384708'), mpf('81275.490513677156'), mpf('81277.88897255717 9'), mpf('81278.938250700186'), mpf('81279.235871744153'), mpf('81279.44769547933 5'), mpf('81279.988410440026'), mpf('81281.65988027057'), mpf('81284.115727616474'), mpf('81285.208869365975'), mpf('81285.512466151267'), mpf('81285.718738127267'), mpf ('81286.228073964303'), mpf('81287.850900550504'), mpf('81290.365114093176'), mpf('8 1291.493308395977'), mpf('81291.794933592042'), mpf('81291.998006046982'), mpf('8129 2.496059134006'), mpf('81294.370203715676'), mpf('81296.768911715641'), mpf('81297.7 97597649289'), mpf('81298.089354546246'), mpf('81298.302022467498'), mpf('81298.8540 42605628'), mpf('81300.549445584838'), mpf('81302.98368583816'), mpf('81304.06113389 149'), mpf('81304.362985142565'), mpf('81304.569065325137'), mpf('81305.07994270198 1'), mpf('81306.704591055051'), mpf('81309.21576116755'), mpf('81310.342427392388'), mpf('81310.644107894434'), mpf('81310.846513723387'), mpf('81311.341715021685'), mpf ('81313.205767873529'), mpf('81315.612436477444'), mpf('81316.644992337737'), mpf('8 1316.937478019667'), mpf('81317.148285568212'), mpf('81317.691468415447'), mpf('8131 9.368174484582'), mpf('81321.818803242058'), mpf('81322.908209984074'), mpf('81323.2 10931225534'), mpf('81323.415024362723'), mpf('81323.9163484374'), mpf('81325.801714 286572'), mpf('81328.191736779714'), mpf('81329.216169818334'), mpf('81329.507162366 761'), mpf('81329.722488540967'), mpf('81330.286781514718'), mpf('81332.0113693719 9'), mpf('81334.422815071011'), mpf('81335.482608361184'), mpf('81335.78217078898 2'), mpf('81335.991743892562'), mpf('81336.52038957653'), mpf('81338.17023086593'), mpf('81340.648521885232'), mpf('81341.756513941975'), mpf('81342.060137761786'), mpf ('81342.264682749039'), mpf('81342.766598850692'), mpf('81344.653726090197'), mpf('8 1347.042409767935'), mpf('81348.066211064826'), mpf('81348.357204418848'), mpf('8134 8.573435370665'), mpf('81349.141563412675'), mpf('81350.876030946398'), mpf('81353.2 80364133752'), mpf('81354.334441871062'), mpf('81354.633051925644'), mpf('81354.8440 30306616'), mpf('81355.379868155505'), mpf('81357.04214912538'), mpf('81359.50709800 9548'), mpf('81360.606447621307'), mpf('81360.910221685641'), mpf('81361.11585318477 6'), mpf('81361.622220064819'), mpf('81363.241752381102'), mpf('81365.76141571634 8'), mpf('81366.892219682704'), mpf('81367.19327287878'), mpf('81367.395967531062'), mpf('81367.893127673451'), mpf('81369.764303397955'), mpf('81372.165334472054'), mpf ('81373.19513580155'), mpf('81373.487032765493'), mpf('81373.698840989964'), mpf('81 374.247036024273'), mpf('81375.934123882951'), mpf('81378.375438578092'), mpf('8137 9.458128230937'), mpf('81379.760408828937'), mpf('81379.965493666328'), mpf('81380.4 71598573742'), mpf('81382.090854610418'), mpf('81384.610804620344'), mpf('81385.7417 30690279'), mpf('81386.042527684142'), mpf('81386.244384583537'), mpf('81386.7383495 04725'), mpf('81388.598308015062'), mpf('81391.008239710805'), mpf('81392.0423354454 25'), mpf('81392.334969847405'), mpf('81392.544581955663'), mpf('81393.08251067364 5'), mpf('81394.749033338623'), mpf('81397.209355000174'), mpf('81398.30549901034 1'), mpf('81398.60839072107'), mpf('81398.811286317432'), mpf('81399.307309282187'), mpf('81401.173918222426'), mpf('81403.578564550975'), mpf('81404.610178757168'), mpf ('81404.902636554951'), mpf('81405.114461392135'), mpf('81405.661986846055'), mpf('8

1407.347610363126'), mpf('81409.790233487176'), mpf('81410.873887831214'), mpf('8141 1.176315421166'), mpf('81411.381528257072'), mpf('81411.887976462371'), mpf('81413.5 07599995617'), mpf('81416.026941521908'), mpf('81417.157584675573'), mpf('81417.4584 72997911'), mpf('81417.660460950516'), mpf('81418.1548639385'), mpf('81420.016344528 267'), mpf('81422.425058745575'), mpf('81423.458573061391'), mpf('81423.75112079172 7'), mpf('81423.961054238811'), mpf('81424.500456635506'), mpf('81426.16977085753 8'), mpf('81428.627368799935'), mpf('81429.721645315862'), mpf('81430.02450446119 5'), mpf('81430.22770176921'), mpf('81430.725048483335'), mpf('81432.596348569466'), mpf('81434.997293736684'), mpf('81436.02710811024'), mpf('81436.319225100582'), mpf ('81436.531905305921'), mpf('81437.083502201087'), mpf('81438.777935184786'), mpf('8 1441.213004166144'), mpf('81442.291078190101'), mpf('81442.593038563486'), mpf('8144 2.799197265223'), mpf('81443.310260835846'), mpf('81444.935129822567'), mpf('81447.4 45973092792'), mpf('81448.572475436973'), mpf('81448.874204604537'), mpf('81449.0766 98767851'), mpf('81449.572211240098'), mpf('81451.437349383035'), mpf('81453.8431556 64072'), mpf('81454.875296796759'), mpf('81455.167715315343'), mpf('81455.3787471815 59'), mpf('81455.922967949969'), mpf('81457.601768331777'), mpf('81460.05047632766 9'), mpf('81461.138517129031'), mpf('81461.441172753621'), mpf('81461.64549361137 3'), mpf('81462.147868713582'), mpf('81464.036950555179'), mpf('81466.42413004784 6'), mpf('81467.447144862963'), mpf('81467.737812038395'), mpf('81467.95384685228 1'), mpf('81468.521574515704'), mpf('81470.255033058027'), mpf('81472.66006548707 1'), mpf('81473.714702750905'), mpf('81474.013360672892'), mpf('81474.22399862174 6'), mpf('81474.75833494775'), mpf('81476.417922308785'), mpf('81478.885638132066'), mpf('81479.986823257408'), mpf('81480.29057619076'), mpf('81480.495887038443'), mpf ('81481.000917685786'), mpf('81482.619042330698'), mpf('81485.141143281333'), mpf('8 1486.273070727169'), mpf('81486.573837382079'), mpf('81486.776314634117'), mpf('8148 7.272911194188'), mpf('81489.142188366444'), mpf('81491.544711976865'), mpf('81492.5 75230086382'), mpf('81492.86722437873'), mpf('81493.078527883757'), mpf('81493.62445 7875165'), mpf('81495.306790783667'), mpf('81497.752293601152'), mpf('81498.83802860 4805'), mpf('81499.140507982986'), mpf('81499.345040268468'), mpf('81499.84854614670 6'), mpf('81501.741656276572'), mpf('81504.125772522719'), mpf('81505.14724801934 8'), mpf('81505.437535038785'), mpf('81505.654289953047'), mpf('81506.22557446033 2'), mpf('81507.968550935417'), mpf('81510.366925312148'), mpf('81511.41613268705 3'), mpf('81511.713728471354'), mpf('81511.925525055151'), mpf('81512.46615854422 3'), mpf('81514.137473033275'), mpf('81516.593466980092'), mpf('81517.68670997906 9'), mpf('81517.990304963576'), mpf('81518.196542893784'), mpf('81518.70573709455 5'), mpf('81520.328401434032'), mpf('81522.842873738613'), mpf('81523.97119480272 5'), mpf('81524.272792377524'), mpf('81524.475840679486'), mpf('81524.97382583956 6'), mpf('81526.847739606703'), mpf('81529.246627923494'), mpf('81530.27540116260 9'), mpf('81530.567171536662'), mpf('81530.779781088466'), mpf('81531.33153624439 7'), mpf('81533.0263511745'), mpf('81535.46108221983'), mpf('81536.538897829989'), m pf('81536.840783424719'), mpf('81537.046794687878'), mpf('81537.557335609279'), mpf ('81539.181584425096'), mpf('81541.693374550494'), mpf('81542.820352556373'), mpf('8 1543.121975568007'), mpf('81543.324343233646'), mpf('81543.819453484568'), mpf('8154  $5.683202498243'), \ \mathsf{mpf('81548.090112498845')}, \ \mathsf{mpf('81549.122782875493')}, \ \mathsf{mpf('81549.48845')}, \ \mathsf{mpf('81549.48895')}, \ \mathsf{mpf('815$ 15281152076'), mpf('81549.626003687474'), mpf('81550.168810158793'), mpf('81551.8447 64218957'), mpf('81554.296087858951'), mpf('81555.385986167967'), mpf('81555.6887272 3238'), mpf('81555.892732345092'), mpf('81556.393657496752'), mpf('81558.27761345749 6'), mpf('81560.668719204099'), mpf('81561.693690661385'), mpf('81561.98480329266 7'), mpf('81562.199860588575'), mpf('81562.762855081208'), mpf('81564.48416951962 3'), mpf('81566.898036896106'), mpf('81567.959757181816'), mpf('81568.25963244387 8'), mpf('81568.468819946793'), mpf('81568.995424709181'), mpf('81570.6419675613'), mpf('81573.124047474732'), mpf('81574.234390296449'), mpf('81574.537907577018'), mpf ('81574.742193479862'), mpf('81575.243134380449'), mpf('81577.126864038597'), mpf('8 1579.518153136174'), mpf('81580.543245748864'), mpf('81580.834508203217'), mpf('8158 1.050006788733'), mpf('81581.614673881835'), mpf('81583.340177195336'), mpf('81585.7 50965758605'), mpf('81586.810239974831'), mpf('81587.10976239889'), mpf('81587.31962

3574134'), mpf('81587.849538593524'), mpf('81589.501475577577'), mpf('81591.97742963 3407'), mpf('81593.083950166401'), mpf('81593.387647095005'), mpf('81593.59244143767 9'), mpf('81594.095325739007'), mpf('81595.985831885075'), mpf('81598.37193896355 2'), mpf('81599.394456717942'), mpf('81599.685170338838'), mpf('81599.90212424675 7'), mpf('81600.47368843478'), mpf('81602.217368092344'), mpf('81604.615280046623'), mpf('81605.66411675344'), mpf('81605.961706883245'), mpf('81606.173866048179'), mpf ('81606.716039875246'), mpf('81608.390353932584'), mpf('81610.84351213988'), mpf('81 611.93477877097'), mpf('81612.238325632483'), mpf('81612.444948524993'), mpf('8161 2.955838202062'), mpf('81614.580479152675'), mpf('81617.091844008275'), mpf('81618.2 18623264183'), mpf('81618.52053449885'), mpf('81618.723837550613'), mpf('81619.22251 3139743'), mpf('81621.098762049136'), mpf('81623.495829740365'), mpf('81624.52372129 5001'), mpf('81624.815358333217'), mpf('81625.028578189449'), mpf('81625.58309421941 5'), mpf('81627.28412123087'), mpf('81629.713737850048'), mpf('81630.787696059342'), mpf('81631.089195372464'), mpf('81631.295944418889'), mpf('81631.810111110841'), mpf ('81633.43881886384'), mpf('81635.943921938626'), mpf('81637.0674529885'), mpf('8163 7.369657789313'), mpf('81637.572441337354'), mpf('81638.068600233659'), mpf('81639.9 35873318987'), mpf('81642.33999077919'), mpf('81643.371330375987'), mpf('81643.66366 651289'), mpf('81643.875335893012'), mpf('81644.422363779973'), mpf('81646.106952764 516'), mpf('81648.550477048775'), mpf('81649.634785104703'), mpf('81649.93723454160 5'), mpf('81650.142246432239'), mpf('81650.647817133169'), mpf('81652.26650641392 9'), mpf('81654.787453380748'), mpf('81655.918842442203'), mpf('81656.21954866319 7'), mpf('81656.421410386276'), mpf('81656.915504944962'), mpf('81658.77595180782 4'), mpf('81661.185491703451'), mpf('81662.21939640971'), mpf('81662.511986521393'), mpf('81662.721639894778'), mpf('81663.259801553912'), mpf('81664.92676402154'), mpf ('81667.386651201683'), mpf('81668.482498283105'), mpf('81668.785381399866'), mpf('8 1668.988307645661'), mpf('81669.484472692944'), mpf('81671.351587280224'), mpf('8167 3.755833190837'), mpf('81674.787253058254'), mpf('81675.079674101871'), mpf('81675.2 91587339467'), mpf('81675.839535531908'), mpf('81677.526054693299'), mpf('81679.9678 93630426'), mpf('81681.050975172271'), mpf('81681.353360559675'), mpf('81681.5586676 72463'), mpf('81682.065570365448'), mpf('81683.685685766948'), mpf('81686.2041916257 73'), mpf('81687.334441684667'), mpf('81687.635418602324'), mpf('81687.83745637405 1'), mpf('81688.331961071133'), mpf('81690.193773339677'), mpf('81692.60222316134 6'), mpf('81693.63561335858'), mpf('81693.92815150859'), mpf('81694.138190488666'), mpf('81694.678052006755'), mpf('81696.348245541463'), mpf('81698.804997062995'), mpf ('81699.898689231428'), mpf('81700.201537360685'), mpf('81700.404839622555'), mpf('8 1700.902645879396'), mpf('81702.775572722225'), mpf('81705.17524133822'), mpf('8170 6.204432215774'), mpf('81706.496427286504'), mpf('81706.709408329931'), mpf('81707.2 62440209044'), mpf('81708.960076750256'), mpf('81711.392481156727'), mpf('81712.4685 542808'), mpf('81712.770315920789'), mpf('81712.976823907287'), mpf('81713.489625439 805'), mpf('81715.116612776124'), mpf('81717.624249411921'), mpf('81718.74910913368 5'), mpf('81719.051119891388'), mpf('81719.253804706284'), mpf('81719.74977985666 2'), mpf('81721.616464722669'), mpf('81724.021046395414'), mpf('81725.05260448652 6'), mpf('81725.344955031804'), mpf('81725.556416470106'), mpf('81726.10254511689 7'), mpf('81727.785259732787'), mpf('81730.230443322915'), mpf('81731.31595354016 5'), mpf('81731.618474190705'), mpf('81731.823254732386'), mpf('81732.32775309075 1'), mpf('81733.945327970767'), mpf('81736.468241588838'), mpf('81737.60052866536 7'), mpf('81737.901012703165'), mpf('81738.10274568609'), mpf('81738.596570120106'), mpf('81740.456131641113'), mpf('81742.866379446888'), mpf('81743.900616127372'), mpf ('81744.193232696533'), mpf('81744.402612874503'), mpf('81744.939584000618'), mpf('8 1746.604326039189'), mpf('81749.06640757792'), mpf('81750.163745894257'), mpf('8175 0.466638594822'), mpf('81750.669301929694'), mpf('81751.16433843202'), mpf('81753.02 745503161'), mpf('81755.434875881678'), mpf('81756.46783066116'), mpf('81756.7605279 30397'), mpf('81756.971713717998'), mpf('81757.516218224991'), mpf('81759.1955719781 98'), mpf('81761.643793884345'), mpf('81762.731492082065'), mpf('81763.0341742692 4'), mpf('81763.238720958805'), mpf('81763.742013855925'), mpf('81765.63430869285 4'), mpf('81768.019045129651'), mpf('81769.040838840607'), mpf('81769.33122977985

5'), mpf('81769.547934564529'), mpf('81770.118868964826'), mpf('81771.86088511518'), mpf('81774.259924349753'), mpf('81775.309678586476'), mpf('81775.60739635858'), mpf ('81775.819113955993'), mpf('81776.359252673996'), mpf('81778.029607257529'), mpf('8 1780.486527743269'), mpf('81781.580413470336'), mpf('81781.884038137257'), mpf('8178 2.09021959058'), mpf('81782.599133381358'), mpf('81784.221477722254'), mpf('81786.73 6466625138'), mpf('81787.865040181016'), mpf('81788.166587307322'), mpf('81788.36960 5895627'), mpf('81788.867527216513'), mpf('81790.741231804219'), mpf('81793.14028338 6892'), mpf('81794.169134809548'), mpf('81794.460913809206'), mpf('81794.67345733610 3'), mpf('81795.224921497385'), mpf('81796.919093235891'), mpf('81799.35436239840 1'), mpf('81800.432580251785'), mpf('81800.73450187617'), mpf('81800.940434380958'), mpf('81801.450595061018'), mpf('81803.074395900287'), mpf('81805.586886280813'), mpf ('81806.714214434338'), mpf('81807.015771307502'), mpf('81807.218094682699'), mpf('8 1807.713098654654'), mpf('81809.576492662309'), mpf('81811.983684880382'), mpf('8181 3.016489108093'), mpf('81813.309002153168'), mpf('81813.519625971618'), mpf('81814.0 6199521941'), mpf('81815.737080031526'), mpf('81818.189210851138'), mpf('81819.27967 8548206'), mpf('81819.582441229184'), mpf('81819.78634482027'), mpf('81820.286811464 117'), mpf('81822.169146500746'), mpf('81824.561500798358'), mpf('81825.58709157137 5'), mpf('81825.878340316907'), mpf('81826.093089785412'), mpf('81826.65459968740 5'), mpf('81828.372224916602'), mpf('81830.788859361419'), mpf('81831.85276754955 7'), mpf('81832.15298128748'), mpf('81832.361739125932'), mpf('81832.886083221776'), mpf('81834.529094163954'), mpf('81837.015368380642'), mpf('81838.128256845041'), mpf ('81838.431620008269'), mpf('81838.635627398384'), mpf('81839.135569354214'), mpf('8 1841.015829356722'), mpf('81843.409794223902'), mpf('81844.436205566017'), mpf('8184 4.727727931488'), mpf('81844.94246467881'), mpf('81845.503559121615'), mpf('81847.22 0135956144'), mpf('81849.63757595788'), mpf('81850.702122548275'), mpf('81851.002467 529528'), mpf('81851.211241509285'), mpf('81851.735480493953'), mpf('81853.378325606 391'), mpf('81855.864809748251'), mpf('81856.977825388749'), mpf('81857.28119670237 4'), mpf('81857.485252669154'), mpf('81857.985387036621'), mpf('81859.86632169944 6'), mpf('81862.259764891118'), mpf('81863.285918982758'), mpf('81863.57738883445 6'), mpf('81863.792263115945'), mpf('81864.35400983454'), mpf('81866.072192538239'), mpf('81868.488418176479'), mpf('81869.552008533341'), mpf('81869.852211164165'), mpf ('81870.061175271796'), mpf('81870.586404837653'), mpf('81872.230778762736'), mpf('8 1874.715426064766'), mpf('81875.827335726441'), mpf('81876.13078068968'), mpf('8187 6.334960049906'), mpf('81876.835530078301'), mpf('81878.717975988489'), mpf('81881.1 10253179955'), mpf('81882.13583306894'), mpf('81882.427190986476'), mpf('81882.64240 0216006'), mpf('81883.205714542084'), mpf('81884.927799617551'), mpf('81887.34110743 9948'), mpf('81888.402388596573'), mpf('81888.702235714401'), mpf('81888.91167478237 2'), mpf('81889.439378896073'), mpf('81891.087678861222'), mpf('81893.56773626727 2'), mpf('81894.676831944511'), mpf('81894.980430361262'), mpf('81895.18492917194 1'), mpf('81895.686673204254'), mpf('81897.57320234763'), mpf('81899.962343590916'), mpf('81900.986371985768'), mpf('81901.27741292135'), mpf('81901.493512825706'), mpf ('81902.061022246926'), mpf('81903.793864636507'), mpf('81906.199352346084'), mpf('8 1907.254364923385'), mpf('81907.55314619714'), mpf('81907.763918943223'), mpf('8190 8.298662127854'), mpf('81909.958965542697'), mpf('81912.425949541706'), mpf('81913.5 26653320383'), mpf('81913.83043373152'), mpf('81914.035904121614'), mpf('81914.54157 4340983'), mpf('81916.1603669748'), mpf('81918.681303713587'), mpf('81919.812698097 9'), mpf('81920.113605559876'), mpf('81920.316196234635'), mpf('81920.81309721271 1'), mpf('81922.683404464362'), mpf('81925.085117557086'), mpf('81926.11524617105 9'), mpf('81926.407185924108'), mpf('81926.618755273797'), mpf('81927.16588256735 1'), mpf('81928.850713476728'), mpf('81931.294002297596'), mpf('81932.37813286612 8'), mpf('81932.68051198544'), mpf('81932.885332072678'), mpf('81933.390187574798'), mpf('81935.008130202215'), mpf('81937.530374059337'), mpf('81938.662356474029'), mpf ('81938.962899625374'), mpf('81939.164613469635'), mpf('81939.658286371836'), mpf('8 1941.517291959812'), mpf('81943.92798619323'), mpf('81944.962438752715'), mpf('8194 5.25509923957'), mpf('81945.464410237109'), mpf('81946.001030853789'), mpf('81947.66 5123378916'), mpf('81950.127855599712'), mpf('81951.225633945403'), mpf('81951.52853

274699'), mpf('81951.73113907635'), mpf('81952.225924791157'), mpf('81954.0881508078 89'), mpf('81956.496281914006'), mpf('81957.5295790198'), mpf('81957.82233683193'), mpf('81958.033364630857'), mpf('81958.577120625923'), mpf('81960.254955620068'), mpf ('81962.704564383806'), mpf('81963.79325174517'), mpf('81964.095985553751'), mpf('81 964.300373210019'), mpf('81964.802924394593'), mpf('81966.692598229638'), mpf('8196 9.079327400992'), mpf('81970.102120124531'), mpf('81970.392748375394'), mpf('81970.6 08948371766'), mpf('81971.177427981223'), mpf('81972.912865679449'), mpf('81975.3164 97080261'), mpf('81976.369998813534'), mpf('81976.66844966654'), mpf('81976.87934954 0934'), mpf('81977.415065601366'), mpf('81979.077136398526'), mpf('81981.54228834739 5'), mpf('81982.641771151903'), mpf('81982.945520016234'), mpf('81983.15103729967 1'), mpf('81983.656955166734'), mpf('81985.276009330584'), mpf('81987.79648946007 4'), mpf('81988.927672739417'), mpf('81989.228628058976'), mpf('81989.43123879295 3'), mpf('81989.928165924692'), mpf('81991.798550250533'), mpf('81994.20020305231 4'), mpf('81995.230303919816'), mpf('81995.522244795298'), mpf('81995.73385344870 6'), mpf('81996.281145657005'), mpf('81997.966322663764'), mpf('82000.40930762547 9'), mpf('82001.493217167983'), mpf('82001.795582905441'), mpf('82002.0004478419'), mpf('82002.505510594099'), mpf('82004.123668245273'), mpf('82006.645532069655'), mpf ('82007.777341162568'), mpf('82008.077927383885'), mpf('82008.279666284856'), mpf('8 2008.773391966664'), mpf('82010.632570703252'), mpf('82013.043126265999'), mpf('8201 4.07751387023'), mpf('82014.370169245143'), mpf('82014.579533335767'), mpf('82015.11 6385268673'), mpf('82016.780904533007'), mpf('82019.243210453104'), mpf('82020.34070 0988178'), mpf('82020.643599424322'), mpf('82020.846256223202'), mpf('82021.34125672 2459'), mpf('82023.204243756409'), mpf('82025.611767913841'), mpf('82026.64477269677 4'), mpf('82026.937479580272'), mpf('82027.148645188325'), mpf('82027.69305160471 4'), mpf('82029.372205408625'), mpf('82031.820609290167'), mpf('82032.90843759535 3'), mpf('82033.211127069473'), mpf('82033.415653721226'), mpf('82033.91885212337 4'), mpf('82035.810812922296'), mpf('82038.195802847986'), mpf('82039.21772384803 6'), mpf('82039.508145412023'), mpf('82039.72478596057'), mpf('82040.295407385929'), mpf('82042.036575895429'), mpf('82044.436200974247'), mpf('82045.486435254032'), mpf ('82045.784249770499'), mpf('82045.995861003146'), mpf('82046.535422528352'), mpf('8 2048.204668324077'), mpf('82050.662663588271'), mpf('82051.757291186412'), mpf('8205 2.060941071759'), mpf('82052.267032873715'), mpf('82052.775531675754'), mpf('82054.3 97406341304'), mpf('82056.9131572482'), mpf('82058.042100967548'), mpf('82058.343570 07459'), mpf('82058.546534984547'), mpf('82059.044325358322'), mpf('82060.9175927843 03'), mpf('82063.316985994985'), mpf('82064.34600184788'), mpf('82064.63780260502 2'), mpf('82064.850222461289'), mpf('82065.401134200409'), mpf('82067.09409017539 3'), mpf('82069.530381501376'), mpf('82070.60936163344'), mpf('82070.911350543087'), mpf('82071.117137565321'), mpf('82071.626594839283'), mpf('82073.249576800619'), mpf ('82075.76336241237'), mpf('82076.891332720639'), mpf('82077.192765122512'), mpf('82 077.395007716856'), mpf('82077.889822627214'), mpf('82079.752587253257'), mpf('8208 2.160280198223'), mpf('82083.193321491504'), mpf('82083.485859485852'), mpf('82083.6 96304837256'), mpf('82084.237885994095'), mpf('82085.911415907787'), mpf('82088.3650 01292346'), mpf('82089.456490578683'), mpf('82089.759288092522'), mpf('82089.9630095 43339'), mpf('82090.462658605567'), mpf('82092.342102504437'), mpf('82094.7366922138 17'), mpf('82095.763388389809'), mpf('82096.054874643421'), mpf('82096.26907813036 8'), mpf('82096.827960513474'), mpf('82098.539195169549'), mpf('82100.96072268839 6'), mpf('82102.028462144095'), mpf('82102.329225210779'), mpf('82102.53725034814 9'), mpf('82103.057776235'), mpf('82104.695113289432'), mpf('82107.188464821229'), m pf('82108.305508649675'), mpf('82108.608527247299'), mpf('82108.812081677606'), mpf ('82109.310516296828'), mpf('82111.185569791909'), mpf('82113.583578653823'), mpf('8 2114.611967705714'), mpf('82114.903847922033'), mpf('82115.117400926916'), mpf('8211 5.673007097852'), mpf('82117.376509592854'), mpf('82119.804144982249'), mpf('82120.8 76598125193'), mpf('82121.177975539336'), mpf('82121.385192001195'), mpf('82121.9014 92527162'), mpf('82123.532978719202'), mpf('82126.034156581416'), mpf('82127.1555812 17405'), mpf('82127.458105070225'), mpf('82127.661202546195'), mpf('82128.1582987046 57'), mpf('82130.028782715512'), mpf('82132.430369122012'), mpf('82133.46048962847

```
3'), mpf('82133.752640902487'), mpf('82133.965073962041'), mpf('82134.51557905611
1'), mpf('82136.207614417333'), mpf('82138.644702312769'), mpf('82139.72428030737
5'), mpf('82140.026370657128'), mpf('82140.232237171629'), mpf('82140.74189474362
4'), mpf('82142.365107329417'), mpf('82144.878539467536'), mpf('82146.00633625806
9'), mpf('82146.307820463408'), mpf('82146.510149092253'), mpf('82147.00526169197
1'), mpf('82148.869063262086'), mpf('82151.275930441654'), mpf('82152.30857552892
1'), mpf('82152.601051083999'), mpf('82152.811712318638'), mpf('82153.35428933838
6'), mpf('82155.02978896811'), mpf('82157.481532222126'), mpf('82158.571726280526'),
mpf('82158.874474208758'), mpf('82159.078409317794'), mpf('82159.579029305896'), mpf
('82161.461909090722'), mpf('82163.85384332313'), mpf('82164.879225609388'), mpf('82
165.170427655888'), mpf('82165.385276024259'), mpf('82165.947266799281'), mpf('8216
7.666081088712'), mpf('82170.081819079118'), mpf('82171.145020048411'), mpf('82171.4
45125912651'), mpf('82171.654020073634'), mpf('82172.179082050847'), mpf('82173.8232
0074446'), mpf('82176.308143171744'), mpf('82177.420229874289'), mpf('82177.72364585
8016'), mpf('82177.927740058294'), mpf('82178.427987467585'), mpf('82180.30930698715
4'), mpf('82182.702453142003'), mpf('82183.7284618228'), mpf('82184.019906540678'),
mpf('82184.234877870535'), mpf('82184.797069123422'), mpf('82186.516351291517'), mpf
('82188.931750577147'), mpf('82189.994688758496'), mpf('82190.294793984736'), mpf('8
2190.503895120608'), mpf('82191.029831774315'), mpf('82192.675311782281'), mpf('8219
5.158648283264'), mpf('82196.269761647432'), mpf('82196.573255526135'), mpf('82196.7
77526748381'), mpf('82197.278428265054'), mpf('82199.162025831916'), mpf('82201.5534
16406517'), mpf('82202.578558673646'), mpf('82202.869829198025'), mpf('82203.0852912
41106'), mpf('82203.649792759476'), mpf('82205.374875575784'), mpf('82207.7859720810
08'), mpf('82208.845492192588'), mpf('82209.145054634704'), mpf('82209.35486147477
1'), mpf('82209.884494235928'), mpf('82211.535960200985'), mpf('82214.01243801142
8'), mpf('82215.119290277857'), mpf('82215.422976426358'), mpf('82215.62773152669
3'), mpf('82216.130461625435'), mpf('82218.020429412732'), mpf('82220.40694605044'),
mpf('82221.42966824591'), mpf('82221.720427183682'), mpf('82221.937266041408'), mpf
('82222.508282279523'), mpf('82224.25047190387'), mpf('82226.649408667479'), mpf('82
227.699086410386'), mpf('82227.996846876762'), mpf('82228.208812588535'), mpf('8222
8.749943867631'), mpf('82230.422209121883'), mpf('82232.877308678217'), mpf('82233.9
69933219021'), mpf('82234.27354001996'), mpf('82234.479992061315'), mpf('82234.99007
6228845'), mpf('82236.613768527182'), mpf('82239.126614752357'), mpf('82240.25413446
9695'), mpf('82240.55590380104'), mpf('82240.759104908095'), mpf('82241.2575235682
6'), mpf('82243.132911622568'), mpf('82245.530649419161'), mpf('82246.55886495525
2'), mpf('82246.850547933413'), mpf('82247.063528663217'), mpf('82247.61697118575
1'), mpf('82249.315560756033'), mpf('82251.747165692461'), mpf('82252.82263055446
7'), mpf('82253.12428690512'), mpf('82253.330741589249'), mpf('82253.843457977651'),
mpf('82255.470341679218'), mpf('82257.978120786676'), mpf('82259.103053334809'), mpf
('82259.40503526348'), mpf('82259.607650295497'), mpf('82260.103368119948'), mpf('82
261.969152281003'), mpf('82264.374447653056'), mpf('82265.406350194724'), mpf('8226
5.698759151928'), mpf('82265.910039062292'), mpf('82266.45532228997'), mpf('82268.13
6289113812'), mpf('82270.583038325043'), mpf('82271.669677097947'), mpf('82271.97226
5634846'), mpf('82272.176856268008'), mpf('82272.680461328127'), mpf('82274.57388272
5366'), mpf('82276.957764506675'), mpf('82277.979126216203'), mpf('82278.26940251178
2'), mpf('82278.486284602768'), mpf('82279.058122770279'), mpf('82280.80260467044
7'), mpf('82283.199948114809'), mpf('82284.248309155242'), mpf('82284.54573747923
1'), mpf('82284.757750769277'), mpf('82285.299521266657'), mpf('82286.97305658801
6'), mpf('82289.426935848896'), mpf('82290.518704633039'), mpf('82290.82224098540
6'), mpf('82291.02867319301'), mpf('82291.538770626779'), mpf('82293.162479191466'),
mpf('82295.675291988096'), mpf('82296.802794489471'), mpf('82297.104556671067'), mpf
('82297.307722091689'), mpf('82297.806000127573'), mpf('82299.68089461491'), mpf('82
302.079017671393'), mpf('82303.107421753011'), mpf('82303.399141201982'), mpf('8230
3.612023531779'), mpf('82304.165001155299'), mpf('82305.862542478499'), mpf('82308.2
95010500049'), mpf('82309.371126845552'), mpf('82309.672850811679'), mpf('82309.8791
88947554'), mpf('82310.391323823875'), mpf('82312.017491204911'), mpf('82314.5263435
```

56121'), mpf('82315.651830017392'), mpf('82315.953719618774'), mpf('82316.1562708326 67'), mpf('82316.651831324212'), mpf('82318.517088338369'), mpf('82320.92280138279 6'), mpf('82321.954902794183'), mpf('82322.247335280525'), mpf('82322.45847085744'), mpf('82323.003112151127'), mpf('82324.682765300604'), mpf('82327.130700382899'), mpf ('82328.218189431675'), mpf('82328.520822350081'), mpf('82328.725259192826'), mpf('8 2329.228154869619'), mpf('82331.119072261732'), mpf('82333.504854036699'), mpf('8233 4.527169488341'), mpf('82334.817673835758'), mpf('82335.034068429726'), mpf('82335.6 03537181421'), mpf('82337.341610042145'), mpf('82339.743387920244'), mpf('82340.7953 80763622'), mpf('82341.093538085639'), mpf('82341.304745997099'), mpf('82341.8421508 13638'), mpf('82343.507328201187'), mpf('82345.969335987742'), mpf('82347.0667038915 42'), mpf('82347.370421608663'), mpf('82347.576177851122'), mpf('82348.08315736924 1'), mpf('82349.703350751166'), mpf('82352.221887288426'), mpf('82353.35216230156 9'), mpf('82353.65333449324'), mpf('82353.856093707029'), mpf('82354.353380564819'), mpf('82356.224965649904'), mpf('82358.625676010197'), mpf('82359.655324977022'), mpf ('82359.947208633836'), mpf('82360.159155784393'), mpf('82360.707956565006'), mpf('8 2362.396336351172'), mpf('82364.836532330635'), mpf('82365.918401316856'), mpf('8236 6.22062353509'), mpf('82366.425866724458'), mpf('82366.932717977368'), mpf('82368.55 2778133831'), mpf('82371.071357321431'), mpf('82372.201640713261'), mpf('82372.50258 5412512'), mpf('82372.704529564042'), mpf('82373.198681536189'), mpf('82375.05925512 7067'), mpf('82377.468695202464'), mpf('82378.502560060369'), mpf('82378.7951750150 1'), mpf('82379.004973570802'), mpf('82379.543716675209'), mpf('82381.21177348686 6'), mpf('82383.670593755654'), mpf('82384.765711364234'), mpf('82385.06859146744'), mpf('82385.271668316767'), mpf('82385.768475635981'), mpf('82387.637862376607'), mpf ('82390.04031359707'), mpf('82391.07086205938'), mpf('82391.363121214352'), mpf('823 91.575454896913'), mpf('82392.125396821284'), mpf('82393.816198839326'), mpf('8239 6.254339836814'), mpf('82397.334699957224'), mpf('82397.63686781186'), mpf('82397.84 2635689041'), mpf('82398.351773687158'), mpf('82399.974386817965'), mpf('82402.48877 9056453'), mpf('82403.617048875807'), mpf('82403.918443594361'), mpf('82404.12072757 2052'), mpf('82404.615760470595'), mpf('82406.479308599824'), mpf('82408.88637692808 7'), mpf('82409.919116007775'), mpf('82410.211596270005'), mpf('82410.42216535248 7'), mpf('82410.964346205044'), mpf('82412.639060865025'), mpf('82415.09153434203 5'), mpf('82416.182242623967'), mpf('82416.485008156073'), mpf('82416.68884686059'), mpf('82417.189035383475'), mpf('82419.070390313776'), mpf('82421.463501114966'), mpf ('82422.489466124098'), mpf('82422.7807946666'), mpf('82422.995353130842'), mpf('824 23.555948113586'), mpf('82425.271328397008'), mpf('82427.689666791499'), mpf('8242 8.754914645615'), mpf('82429.055326263639'), mpf('82429.26382309974'), mpf('82429.78 6804175805'), mpf('82431.427747636728'), mpf('82433.916549111993'), mpf('82435.03094 1934208'), mpf('82435.334193887844'), mpf('82435.538036371421'), mpf('82436.03741184 0764'), mpf('82437.915710251313'), mpf('82440.311194663896'), mpf('82441.33835139368 6'), mpf('82441.630013484959'), mpf('82441.844311302921'), mpf('82442.40336111522 6'), mpf('82444.114977278135'), mpf('82446.536218620327'), mpf('82447.60373877623 4'), mpf('82447.904500837976'), mpf('82448.112679791986'), mpf('82448.63385621688 2'), mpf('82450.272130901503'), mpf('82452.764288918188'), mpf('82453.88064563376 2'), mpf('82454.183742820038'), mpf('82454.38742077272'), mpf('82454.886281570827'), mpf('82456.762813364432'), mpf('82459.159670213092'), mpf('82460.18749673311'), mpf ('82460.479274931859'), mpf('82460.69315288408'), mpf('82461.25027037719'), mpf('824 62.95729754756'), mpf('82465.382126804834'), mpf('82466.452425724812'), mpf('82466.7 53544940424'), mpf('82466.961172873649'), mpf('82467.479551557932'), mpf('82469.1138 57607925'), mpf('82471.611192829572'), mpf('82472.73049593062'), mpf('82473.03328379 4226'), mpf('82473.236623923323'), mpf('82473.734427342701'), mpf('82475.6073255637 6'), mpf('82478.007018350007'), mpf('82479.036223885472'), mpf('82479.32823433278 8'), mpf('82479.541258762998'), mpf('82480.094454099497'), mpf('82481.79245600616 6'), mpf('82484.22456071098'), mpf('82485.300408246083'), mpf('82485.602150878025'), mpf('82485.808715585357'), mpf('82486.321781687671'), mpf('82487.949098109719'), mpf ('82490.456247877795'), mpf('82491.580854593994'), mpf('82491.882908138738'), mpf('8 2492.085628459317'), mpf('82492.58170136546'), mpf('82494.44871824405'), mpf('8249

6.85303734499'), mpf('82497.884469666242'), mpf('82498.176802951741'), mpf('82498.38 8347835426'), mpf('82498.934852481558'), mpf('82500.618349355398'), mpf('82503.06283 7700898'), mpf('82504.147844886014'), mpf('82504.450334808542'), mpf('82504.65520549 9759'), mpf('82505.160125768045'), mpf('82506.778135494693'), mpf('82509.3002751195 6'), mpf('82510.432210880448'), mpf('82510.732782697785'), mpf('82510.93456462649 9'), mpf('82511.428487702171'), mpf('82513.288370374052'), mpf('82515.69836130311 9'), mpf('82516.732477820289'), mpf('82517.025085859859'), mpf('82517.23456875914 4'), mpf('82517.771985638043'), mpf('82519.437554914737'), mpf('82521.89881507564 9'), mpf('82522.995596845576'), mpf('82523.298487450797'), mpf('82523.50124941507 2'), mpf('82523.996707354876'), mpf('82525.861317019735'), mpf('82528.26754963192 8'), mpf('82529.29993104258'), mpf('82529.592526779175'), mpf('82529.803983628823'), mpf('82530.349769369772'), mpf('82532.031754699565'), mpf('82534.477602504252'), mpf ('82535.563595769781'), mpf('82535.866179224395'), mpf('82536.071004158948'), mpf('8 2536.575605352453'), mpf('82538.193285856862'), mpf('82540.716019726475'), mpf('8254 1.848225956579'), mpf('82542.148740765435'), mpf('82542.350522543202'), mpf('82542.8 44513902237'), mpf('82544.704656806149'), mpf('82547.114438823221'), mpf('82548.1484 53215967'), mpf('82548.441036472024'), mpf('82548.65053681015'), mpf('82549.18806012 3721'), mpf('82550.853829154308'), mpf('82553.314890217938'), mpf('82554.41153646557 4'), mpf('82554.714422946839'), mpf('82554.917196259266'), mpf('82555.41270821663 8'), mpf('82557.27751057921'), mpf('82559.6835900265'), mpf('82560.715897293485'), m pf('82561.00847919652'), mpf('82561.219968906298'), mpf('82561.765911988667'), mpf ('82563.448223394749'), mpf('82565.893779426682'), mpf('82566.979562131703'), mpf('8 2567.282132312932'), mpf('82567.486991098165'), mpf('82567.99175309432'), mpf('8256 9.609599186399'), mpf('82572.132037872274'), mpf('82573.264110191521'), mpf('82573.5 64658273943'), mpf('82573.766457870908'), mpf('82574.260483548802'), mpf('82576.1207 3731696'), mpf('82578.530430761894'), mpf('82579.564403790268'), mpf('82579.85698447 6457'), mpf('82580.066521847897'), mpf('82580.604205207303'), mpf('82582.27027281808 8'), mpf('82584.731039018152'), mpf('82585.827484833571'), mpf('82586.13037012569 8'), mpf('82586.333179331064'), mpf('82586.828845180542'), mpf('82588.69419266903 4'), mpf('82591.099839180228'), mpf('82592.131937163198'), mpf('82592.42448143816 7'), mpf('82592.63607039061'), mpf('82593.182483203462'), mpf('82594.865771421231'), mpf('82597.310456812891'), mpf('82598.395609977204'), mpf('82598.698139882777'), mpf ('82598.90310231231'), mpf('82599.408356084954'), mpf('82601.026712830469'), mpf('82 603.548248657084'), mpf('82604.679908898528'), mpf('82604.980557942778'), mpf('8260 5.182412541617'), mpf('82605.676546315517'), mpf('82607.537150458229'), mpf('82609.9 46564046797'), mpf('82610.980406196628'), mpf('82611.272978116394'), mpf('82611.4826 30438404'), mpf('82612.020811628143'), mpf('82613.687812014527'), mpf('82616.1476608 77163'), mpf('82617.243481539423'), mpf('82617.546361746805'), mpf('82617.7492827321 11'), mpf('82618.245429595743'), mpf('82620.112480908574'), mpf('82622.51677687479 2'), mpf('82623.548220892975'), mpf('82623.840645919787'), mpf('82624.05254576612 8'), mpf('82624.600432008854'), mpf('82626.286819764224'), mpf('82628.72877343745 5'), mpf('82629.811938861152'), mpf('82630.11433030566'), mpf('82630.319622784009'), mpf('82630.826455593546'), mpf('82632.446495016455'), mpf('82634.965129323318'), mpf ('82636.095440004574'), mpf('82636.396403315666'), mpf('82636.598433172258'), mpf('8 2637.092921136369'), mpf('82638.954678517941'), mpf('82641.363172085417'), mpf('8264 2.396582859903'), mpf('82642.689122747601'), mpf('82642.899144800569'), mpf('82643.4 38932409204'), mpf('82645.108984033548'), mpf('82647.56587184075'), mpf('82648.65965 8234959'), mpf('82648.962508279132'), mpf('82649.165793702079'), mpf('82649.66352603 5598'), mpf('82651.536191207153'), mpf('82653.936064925874'), mpf('82654.96535607936 7'), mpf('82655.257370914842'), mpf('82655.470303509355'), mpf('82656.02310411041 3'), mpf('82657.72022083457'), mpf('82660.153054782772'), mpf('82661.229451577048'), mpf('82661.531246468105'), mpf('82661.737697602977'), mpf('82662.250215086082'), mpf ('82663.876850883622'), mpf('82666.385011824997'), mpf('82667.510143039297'), mpf('8 2667.812109115956'), mpf('82668.014762719729'), mpf('82668.510660325803'), mpf('8267 0.377085176951'), mpf('82672.781872497158'), mpf('82673.813528681814'), mpf('82674.1 05891148909'), mpf('82674.317281609372'), mpf('82674.863094089436'), mpf('82676.5451

5382761'), mpf('82678.990921648394'), mpf('82680.076853580686'), mpf('82680.37939876 2801'), mpf('82680.584102507375'), mpf('82681.088243607097'), mpf('82682.98355901757 9'), mpf('82685.366008784913'), mpf('82686.386649365115'), mpf('82686.67674870527 1'), mpf('82686.893997291307'), mpf('82687.46762439108'), mpf('82689.217044899095'), mpf('82691.61103601825'), mpf('82692.656630579964'), mpf('82692.953471624074'), mpf ('82693.166117168963'), mpf('82693.71133582521'), mpf('82695.391809310342'), mpf('82 697.839262044188'), mpf('82698.926475022992'), mpf('82699.229756576868'), mpf('8269 9.4367621243'), mpf('82699.949630955409'), mpf('82701.576675468837'), mpf('82704.084 383790134'), mpf('82705.209294864588'), mpf('82705.511522700865'), mpf('82705.715020 403455'), mpf('82706.214133657646'), mpf('82708.091825084135'), mpf('82710.487772783 279'), mpf('82711.515124559199'), mpf('82711.806694376748'), mpf('82712.02035693261 1'), mpf('82712.576837075321'), mpf('82714.28239653878'), mpf('82716.708375899965'), mpf('82717.779555407367'), mpf('82718.080744291889'), mpf('82718.288055763696'), mpf ('82718.80500680035'), mpf('82720.43736670939'), mpf('82722.937328129497'), mpf('827 24.05808620117'), mpf('82724.360681013975'), mpf('82724.563796739109'), mpf('82725.0 60886864274'), mpf('82726.931327407699'), mpf('82729.332948543859'), mpf('82730.3630 88266604'), mpf('82730.655252339726'), mpf('82730.867712936451'), mpf('82731.4183177 4234'), mpf('82733.11056939335'), mpf('82735.547475037412'), mpf('82736.62691792633 3'), mpf('82736.928999376716'), mpf('82737.134901205151'), mpf('82737.64471965409 8'), mpf('82739.268119121494'), mpf('82741.781255860391'), mpf('82742.90890644083 3'), mpf('82743.210420052055'), mpf('82743.412770532654'), mpf('82743.90793935411 8'), mpf('82745.771930467949'), mpf('82748.178647007458'), mpf('82749.21122041968 9'), mpf('82749.503687231481'), mpf('82749.714398216529'), mpf('82750.25719730871 8'), mpf('82751.933139090193'), mpf('82754.3844721973'), mpf('82755.474376708764'), mpf('82755.777113282486'), mpf('82755.98109935096'), mpf('82756.481950163958'), mpf ('82758.365646092323'), mpf('82760.756951820978'), mpf('82761.782022276529'), mpf('8 2762.073155632082'), mpf('82762.28815881288'), mpf('82762.850896540578'), mpf('8276 4.571569181542'), mpf('82766.985914870558'), mpf('82768.048014375192'), mpf('82768.3 479491381'), mpf('82768.5570598224'), mpf('82769.083261737818'), mpf('82770.72916590 2652'), mpf('82773.211993246252'), mpf('82774.32279409375'), mpf('82774.6262864645 4'), mpf('82774.830521334807'), mpf('82775.331275103366'), mpf('82777.21435383301 3'), mpf('82779.606143760626'), mpf('82780.63148379419'), mpf('82780.922796224739'), mpf('82781.138153204025'), mpf('82781.702153945487'), mpf('82783.425967250048'), mpf ('82785.837997331793'), mpf('82786.898262148476'), mpf('82787.197947127512'), mpf('8 2787.407600706123'), mpf('82787.936424569009'), mpf('82789.586551254542'), mpf('8279 2.064530932214'), mpf('82793.172329607463'), mpf('82793.475982731863'), mpf('82793.6 80630784351'), mpf('82794.182944395958'), mpf('82796.071458958977'), mpf('82798.4590 82987698'), mpf('82799.482357137851'), mpf('82799.773236857247'), mpf('82799.9897643 95374'), mpf('82800.559300469424'), mpf('82802.297505072958'), mpf('82804.6992084767 41'), mpf('82805.751148134237'), mpf('82806.049354041708'), mpf('82806.26080693396 2'), mpf('82806.79918304192'), mpf('82808.466164441241'), mpf('82810.92639203115'), mpf('82812.022552799623'), mpf('82812.326274981984'), mpf('82812.532290454576'), mpf ('82813.04036378079'), mpf('82814.661761226336'), mpf('82817.17829939627'), mpf('828 18.307623276458'), mpf('82818.609017864073'), mpf('82818.811953632263'), mpf('8281 9.309711541893'), mpf('82821.182888126117'), mpf('82823.582351892401'), mpf('82824.6 11399748639'), mpf('82824.903196844636'), mpf('82825.115560785198'), mpf('82825.6662 40571896'), mpf('82827.358689494096'), mpf('82829.795408273625'), mpf('82830.8747062 31829'), mpf('82831.176720570395'), mpf('82831.382439801338'), mpf('82831.8915771671 45'), mpf('82833.514190987364'), mpf('82836.028564901178'), mpf('82837.1568244605 3'), mpf('82837.45819862494'), mpf('82837.660402124864'), mpf('82838.15512323867'), mpf('82840.01757447359'), mpf('82842.42551698332'), mpf('82843.458676472088'), mpf ('82843.751227293673'), mpf('82843.961585803481'), mpf('82844.502782581301'), mpf('8 2846.175559570576'), mpf('82848.629854408122'), mpf('82849.721839891397'), mpf('8285 0.024652693435'), mpf('82850.228286483689'), mpf('82850.727543907255'), mpf('82852.6 05602373544'), mpf('82855.001267141852'), mpf('82856.028493374019'), mpf('82856.3200 91083748'), mpf('82856.534034490483'), mpf('82857.091667676053'), mpf('82858.7999259

35542'), mpf('82861.223777965643'), mpf('82862.293320101438'), mpf('82862.5943222903 01'), mpf('82862.802010972329'), mpf('82863.320800807342'), mpf('82864.95567964395 7'), mpf('82867.452245929453'), mpf('82868.571117046726'), mpf('82868.87394476916 2'), mpf('82869.077299377852'), mpf('82869.575117675995'), mpf('82871.44805606607 4'), mpf('82873.84771767848'), mpf('82874.876909263781'), mpf('82875.16892211407'), mpf('82875.381974134682'), mpf('82875.93528315406'), mpf('82877.633540352806'), mpf ('82880.065435510973'), mpf('82881.141125053298'), mpf('82881.442852984503'), mpf('8 2881.649452585814'), mpf('82882.162685444273'), mpf('82883.790210243547'), mpf('8288 6.297052782102'), mpf('82887.421499321688'), mpf('82887.72357925048'), mpf('82887.92 6320603074'), mpf('82888.42245021477'), mpf('82890.289659203088'), mpf('82892.693826 46367'), mpf('82893.725186077791'), mpf('82894.017509561803'), mpf('82894.2291035921 95'), mpf('82894.775829206585'), mpf('82896.45978739766'), mpf('82898.90386717456 6'), mpf('82899.988578180826'), mpf('82900.291049553969'), mpf('82900.49597367644 3'), mpf('82901.00114442964'), mpf('82902.619414541216'), mpf('82905.141094539285'), mpf('82906.272820362734'), mpf('82906.573443812376'), mpf('82906.775254814464'), mpf ('82907.269237133194'), mpf('82909.129313064725'), mpf('82911.539149486416'), mpf('8 2912.573193654374'), mpf('82912.865796357291'), mpf('82913.075340495227'), mpf('8291 3.613023464219'), mpf('82915.279088868672'), mpf('82917.739858658053'), mpf('82918.8 36307234131'), mpf('82919.139195818629'), mpf('82919.342016840426'), mpf('82919.8377 28102008'), mpf('82921.703235155714'), mpf('82924.10875505353'), mpf('82925.14079193 6632'), mpf('82925.433325729464'), mpf('82925.644945897846'), mpf('82926.19150467908 2'), mpf('82927.875097449549'), mpf('82930.319512433111'), mpf('82931.40446969617 9'), mpf('82931.706986902078'), mpf('82931.911982379897'), mpf('82932.41739274554 1'), mpf('82934.035913432584'), mpf('82936.557161739707'), mpf('82937.68868996686 1'), mpf('82937.98937090885'), mpf('82938.191243194713'), mpf('82938.685412442079'), mpf('82940.546131950425'), mpf('82942.955453419607'), mpf('82943.989252427797'), mpf ('82944.281821253113'), mpf('82944.491510753098'), mpf('82945.029853300104'), mpf('8 2946.697157327566'), mpf('82949.156708814815'), mpf('82950.252326299873'), mpf('8295 0.55520440769'), mpf('82950.758161666439'), mpf('82951.25446520203'), mpf('82953.122 071385791'), mpf('82955.525928368923'), mpf('82956.557159467644'), mpf('82956.849545 125078'), mpf('82957.06154645358'), mpf('82957.609914278277'), mpf('82959.2973267939 23'), mpf('82961.738387374789'), mpf('82962.820898876074'), mpf('82963.12324105860 9'), mpf('82963.328643072906'), mpf('82963.8360041548'), mpf('82965.456621127261'), mpf('82967.974283899195'), mpf('82969.104134202076'), mpf('82969.405199247369'), mpf ('82969.607287374703'), mpf('82970.101896686858'), mpf('82971.964051056639'), mpf('8 2974.372228315173'), mpf('82975.405490383026'), mpf('82975.698018111041'), mpf('8297 5.908164356253'), mpf('82976.448493451331'), mpf('82978.119587810288'), mpf('82980.5 75477173261'), mpf('82981.668572066395'), mpf('82981.971407168516'), mpf('82982.1748 16713363'), mpf('82982.67309495603'), mpf('82984.54769231494'), mpf('82986.946053701 22'), mpf('82987.974604584902'), mpf('82988.266472171512'), mpf('82988.47976332774 9'), mpf('82989.034277001541'), mpf('82990.735275896281'), mpf('82993.16492747925 8'), mpf('82994.238916227827'), mpf('82994.54045365614'), mpf('82994.747331192862'), mpf('82995.261989531151'), mpf('82996.891325879609'), mpf('82999.395533216535'), mpf ('83000.518589588799'), mpf('83000.820879356339'), mpf('83001.023769035834'), mpf('8 3001.520271236979'), mpf('83003.388730735474'), mpf('83005.791911100518'), mpf('8300 6.822798918511'), mpf('83007.115063140503'), mpf('83007.326997090786'), mpf('83007.8 75239904504'), mpf('83009.562397308386'), mpf('83012.00367235452'), mpf('83013.08633 8944311'), mpf('83013.388673282592'), mpf('83013.593974027055'), mpf('83014.10091819 9983'), mpf('83015.721078967254'), mpf('83018.239502570432'), mpf('83019.36971340367 7'), mpf('83019.670692094049'), mpf('83019.872709701551'), mpf('83020.36712794640 3'), mpf('83022.228633561623'), mpf('83024.637328405734'), mpf('83025.67083645891 4'), mpf('83025.963395083643'), mpf('83026.173379433865'), mpf('83026.71298283265 8'), mpf('83028.382680316208'), mpf('83030.839909678456'), mpf('83031.93393220513 8'), mpf('83032.236789008995'), mpf('83032.440040364905'), mpf('83032.93761911355 3'), mpf('83034.809739586708'), mpf('83037.210040569538'), mpf('83038.23954060190 6'), mpf('83038.531596851943'), mpf('83038.74443037025'), mpf('83039.296756705357'),

mpf('83040.992811585704'), mpf('83043.426526389419'), mpf('83044.503585613696'), mpf ('83044.805447386621'), mpf('83045.011783184193'), mpf('83045.523725135499'), mpf('8 3047.149655015659'), mpf('83049.65887808433'), mpf('83050.784555812032'), mpf('8305 1.0864298011'), mpf('83051.289020455442'), mpf('83051.784764141528'), mpf('83053.650 673964818'), mpf('83056.055868886484'), mpf('83057.087719261282'), mpf('83057.380104 69469'), mpf('83057.591352877309'), mpf('83058.136532839169'), mpf('83059.8172898751 07'), mpf('83062.264226270374'), mpf('83063.35099906908'), mpf('83063.65359072688 4'), mpf('83063.858141522636'), mpf('83064.3615741588'), mpf('83066.2543896813'), mp f('83068.638730373787'), mpf('83069.660322445925'), mpf('83069.950653138905'), mpf ('83070.167412395967'), mpf('83070.73865755141'), mpf('83072.481521772876'), mpf('83 074.87997520114'), mpf('83075.92924826825'), mpf('83076.226863632153'), mpf('83076.4 38670044925'), mpf('83076.979319263919'), mpf('83078.650662662054'), mpf('83081.1066 30241818'), mpf('83082.199855258135'), mpf('83082.503452824385'), mpf('83082.7097053 24363'), mpf('83083.218957626392'), mpf('83084.841688442437'), mpf('83087.3560548406 82'), mpf('83088.484324075456'), mpf('83088.785933247462'), mpf('83088.98899244629 1'), mpf('83089.487009285964'), mpf('83091.361031104097'), mpf('83093.75983498850 8'), mpf('83094.788567306692'), mpf('83095.080331190111'), mpf('83095.29296737100 2'), mpf('83095.844843861792'), mpf('83097.539927874153'), mpf('83099.97443414715 2'), mpf('83101.052081488029'), mpf('83101.353951379642'), mpf('83101.55999398429 4'), mpf('83102.070688027656'), mpf('83103.69511831303'), mpf('83106.2066262687'), m pf('83107.333462582304'), mpf('83107.635111830386'), mpf('83107.837496795342'), mpf ('83108.332648101496'), mpf('83110.196534028786'), mpf('83112.603335240667'), mpf('8 3113.635954025987'), mpf('83113.928446681428'), mpf('83114.139207684158'), mpf('8311 4.682184365083'), mpf('83116.358478069393'), mpf('83118.809487480248'), mpf('83119.8 99163661088'), mpf('83120.201895913633'), mpf('83120.405940807497'), mpf('83120.9070 46060223'), mpf('83122.79163857711'), mpf('83125.182254927116'), mpf('83126.20698326 1087'), mpf('83126.49804187307'), mpf('83126.713220447127'), mpf('83127.27680041287 4'), mpf('83128.999585398502'), mpf('83131.412361039373'), mpf('83132.47321399141 2'), mpf('83132.772950147933'), mpf('83132.982310364692'), mpf('83133.50982791265 4'), mpf('83135.157833094854'), mpf('83137.638218716515'), mpf('83138.74751625566 6'), mpf('83139.05108504188'), mpf('83139.255485878341'), mpf('83139.756854099309'), mpf('83141.642071437265'), mpf('83144.032217920365'), mpf('83145.056745084294'), mpf ('83145.347891406767'), mpf('83145.563712048432'), mpf('83146.129898040352'), mpf('8 3147.859296837123'), mpf('83150.267253834536'), mpf('83151.324257992062'), mpf('8315 1.62339412648'), mpf('83151.833737386929'), mpf('83152.366198139949'), mpf('83154.02 2474068261'), mpf('83156.49369994631'), mpf('83157.597185790481'), mpf('83157.900949 41546'), mpf('83158.10609424107'), mpf('83158.610393571624'), mpf('83160.50584563228 8'), mpf('83162.888206864489'), mpf('83163.908847330749'), mpf('83164.19913039886 2'), mpf('83164.41713518335'), mpf('83164.993727687048'), mpf('83166.751457784994'), mpf('83169.139949285905'), mpf('83170.180978977471'), mpf('83170.476866953366'), mpf ('83170.690899415233'), mpf('83171.243243427758'), mpf('83172.938974285484'), mpf('8 3175.373165703902'), mpf('83176.450646933954'), mpf('83176.753126487019'), mpf('8317 6.961603883159'), mpf('83177.481763327771'), mpf('83179.118520883945'), mpf('83181.6 12766198668'), mpf('83182.730340110982'), mpf('83183.033550362932'), mpf('83183.2379 42661581'), mpf('83183.739647619936'), mpf('83185.62615243216'), mpf('83188.01530931 1217'), mpf('83189.039333956505'), mpf('83189.330327405638'), mpf('83189.54623861056 5'), mpf('83190.113010720233'), mpf('83191.843941865693'), mpf('83194.25079117760 5'), mpf('83195.306901244287'), mpf('83195.605863505931'), mpf('83195.81633415244 9'), mpf('83196.34956233899'), mpf('83198.007181214809'), mpf('83200.476973860321'), mpf('83201.57952516248'), mpf('83201.8832909091'), mpf('83202.088514198957'), mpf('8 3202.593148749685'), mpf('83204.210865081172'), mpf('83206.733691095971'), mpf('8320 7.86594763695'), mpf('83208.166630563894'), mpf('83208.369055991861'), mpf('83208.86 5536980884'), mpf('83210.734432716927'), mpf('83213.137256588365'), mpf('83214.16791 7780025'), mpf('83214.459927642252'), mpf('83214.671116536498'), mpf('83215.21654085 8863'), mpf('83216.89782995265'), mpf('83219.344266687054'), mpf('83220.4306746111 4'), mpf('83220.733191617255'), mpf('83220.937599948229'), mpf('83221.44053181326

3'), mpf('83223.331615217074'), mpf('83225.717269531582'), mpf('83226.73951707578 1'), mpf('83227.029988856477'), mpf('83227.246350372501'), mpf('83227.81572190795 9'), mpf('83229.5535402721'), mpf('83231.955494336828'), mpf('83233.007629977059'), mpf('83233.305808540317'), mpf('83233.516959812579'), mpf('83234.054097261702'), mpf ('83235.718779745599'), mpf('83238.181282071309'), mpf('83239.278984194272'), mpf('8 3239.58270458183'), mpf('83239.788408768669'), mpf('83240.295163327886'), mpf('8324 1.915112880088'), mpf('83244.434060787433'), mpf('83245.564529423456'), mpf('83245.8 65655587302'), mpf('83246.068380849872'), mpf('83246.565581112678'), mpf('83248.4368 75195417'), mpf('83250.837813821636'), mpf('83251.867572533331'), mpf('83252.1594710 68517'), mpf('83252.371339462639'), mpf('83252.919787168124'), mpf('83254.6074122023 13'), mpf('83257.04826121169'), mpf('83258.130609737593'), mpf('83258.43286748266 8'), mpf('83258.638022120649'), mpf('83259.144452173685'), mpf('83260.76405672905 1'), mpf('83263.28340991828'), mpf('83264.414057241796'), mpf('83264.714919296151'), mpf('83264.916815414937'), mpf('83265.410865988568'), mpf('83267.271106973276'), mpf ('83269.680812804872'), mpf('83270.714802402465'), mpf('83271.007427524732'), mpf('8 3271.217123801063'), mpf('83271.755420809102'), mpf('83273.422635297757'), mpf('8327 5.882277942452'), mpf('83276.977958542746'), mpf('83277.280845572401'), mpf('83277.4 83822596114'), mpf('83277.980197274053'), mpf('83279.848051943132'), mpf('83282.2517 12571961'), mpf('83283.282848746108'), mpf('83283.57521824837'), mpf('83283.78727083 2749'), mpf('83284.335876977857'), mpf('83286.023798451832'), mpf('83288.46441747031 3'), mpf('83289.546604984978'), mpf('83289.848922594392'), mpf('83290.05438100166 8'), mpf('83290.56201296486'), mpf('83292.182928911672'), mpf('83294.700093514679'), mpf('83295.829706128352'), mpf('83296.130822835359'), mpf('83296.332941431887'), mpf ('83296.827616092909'), mpf('83298.689985241072'), mpf('83301.09799143979'), mpf('83 302.131172934547'), mpf('83302.423693564662'), mpf('83302.633905316718'), mpf('8330 3.17452093809'), mpf('83304.846169991448'), mpf('83307.301530907906'), mpf('83308.39 4258683431'), mpf('83308.697084840969'), mpf('83308.900560121721'), mpf('83309.39912 880036'), mpf('83311.274753960097'), mpf('83313.672312888142'), mpf('83314.700470147 087'), mpf('83314.992258140424'), mpf('83315.205740658173'), mpf('83315.76117001696 5'), mpf('83317.464274368802'), mpf('83319.89222411596'), mpf('83320.964915706645'), mpf('83321.266304857665'), mpf('83321.473415411063'), mpf('83321.989253483509'), mpf ('83323.620128141978'), mpf('83326.122154988378'), mpf('83327.244040208097'), mpf('8 3327.54649533279'), mpf('83327.749516157695'), mpf('83328.246372486814'), mpf('8333 0.116031061843'), mpf('83332.518266882835'), mpf('83333.548701153399'), mpf('83333.8 40902500597'), mpf('83334.053145201557'), mpf('83334.60277818836'), mpf('83336.29291 7520856'), mpf('83338.731620688835'), mpf('83339.812395325367'), mpf('83340.11458587 9739'), mpf('83340.320235340332'), mpf('83340.828843340569'), mpf('83342.45085271363 5'), mpf('83344.966216974499'), mpf('83346.094961169161'), mpf('83346.39625551631 6'), mpf('83346.598465024857'), mpf('83347.093306751209'), mpf('83348.95621039334 2'), mpf('83351.36379152548'), mpf('83352.396774341978'), mpf('83352.689283951811'), mpf('83352.899684008313'), mpf('83353.441110925574'), mpf('83355.114340768356'), mpf ('83357.568206448064'), mpf('83358.659891434043'), mpf('83358.962690114335'), mpf('8 3359.166358059098'), mpf('83359.665779315779'), mpf('83361.544420068851'), mpf('8336 3.939632613881'), mpf('83364.966635717225'), mpf('83365.258185553626'), mpf('83365.4 72233644672'), mpf('83366.030373605056'), mpf('83367.739834831489'), mpf('83370.1627 43618348'), mpf('83371.23155559077'), mpf('83371.532462010058'), mpf('83371.74028472 1702'), mpf('83372.259766819247'), mpf('83373.895616788926'), mpf('83376.39090125799 7'), mpf('83377.50904838022'), mpf('83377.811954564051'), mpf('83378.015387769556'), mpf('83378.513444307508'), mpf('83380.387198953598'), mpf('83382.786222065552'), mpf ('83383.815104050824'), mpf('83384.107066768745'), mpf('83384.320314168013'), mpf('8 3384.874516897675'), mpf('83386.574798945978'), mpf('83389.005037369367'), mpf('8339 0.079473072925'), mpf('83390.381070321746'), mpf('83390.587907766632'), mpf('83391.1 02317615805'), mpf('83392.73133388233'), mpf('83395.236004065766'), mpf('83396.35930 6882689'), mpf('83396.661564572205'), mpf('83396.864442033475'), mpf('83397.36093081 8701'), mpf('83399.229353035291'), mpf('83401.632562607119'), mpf('83402.66346354839 3'), mpf('83402.955726016706'), mpf('83403.167636721861'), mpf('83403.71578343991

1'), mpf('83405.402737009819'), mpf('83407.844189003299'), mpf('83408.92698506248 4'), mpf('83409.229327777473'), mpf('83409.434601344983'), mpf('83409.94141960301 2'), mpf('83411.561443422659'), mpf('83414.08009814551'), mpf('83415.21041807135'), mpf('83415.511371919842'), mpf('83415.71337393159'), mpf('83416.20775684464'), mpf ('83418.069145329326'), mpf('83420.477933621602'), mpf('83421.511485748357'), mpf('8 3421.804048634294'), mpf('83422.013999045696'), mpf('83422.553453232904'), mpf('8342 4.222865246789'), mpf('83426.680369832931'), mpf('83427.774582235099'), mpf('83428.0 77442669353'), mpf('83428.28066059167'), mpf('83428.778092763925'), mpf('83430.64969 426782'), mpf('83433.05040266861'), mpf('83434.08010163017'), mpf('83434.37219669744 1'), mpf('83434.584934413928'), mpf('83435.136803795554'), mpf('83436.83184102069 9'), mpf('83439.266404274604'), mpf('83440.344099828886'), mpf('83440.64602402904 7'), mpf('83440.85224903893'), mpf('83441.36364051883'), mpf('83442.988903216887'), mpf('83445.499141783366'), mpf('83446.625337644175'), mpf('83446.92712149561'), mpf ('83447.129651815078'), mpf('83447.625250376615'), mpf('83449.490675612207'), mpf('8 3451.896254354753'), mpf('83452.928287337258'), mpf('83453.220693711686'), mpf('8345 3.431806416251'), mpf('83453.976385345479'), mpf('83455.655913684226'), mpf('83458.1 03960235137'), mpf('83459.191528575262'), mpf('83459.494161224851'), mpf('83459.6985 67642059'), mpf('83460.201335195597'), mpf('83462.091802909563'), mpf('83464.4779266 43754'), mpf('83465.500413139103'), mpf('83465.790956688579'), mpf('83466.0072595171 51'), mpf('83466.576287244112'), mpf('83468.313183987528'), mpf('83470.71578624048 6'), mpf('83471.76845058953'), mpf('83472.0667370765'), mpf('83472.277797500894'), m pf('83472.814408723949'), mpf('83474.478117966355'), mpf('83476.941602244377'), mpf ('83478.039966807424'), mpf('83478.343700654194'), mpf('83478.549338774406'), mpf('8 3479.055793003092'), mpf('83480.675419051287'), mpf('83483.194917422778'), mpf('8348 4.325644044933'), mpf('83484.626709744247'), mpf('83484.829395419554'), mpf('83485.3 26502942509'), mpf('83487.197488925813'), mpf('83489.598669269093'), mpf('83490.6285 43747967'), mpf('83490.920456323744'), mpf('83491.132235321027'), mpf('83491.6802860 1991'), mpf('83493.36706629621'), mpf('83495.808649173356'), mpf('83496.89153530041 2'), mpf('83497.193831323326'), mpf('83497.398885525879'), mpf('83497.90484049373 5'), mpf('83499.523936736077'), mpf('83502.044162551538'), mpf('83503.17521693022'), mpf('83503.475984376448'), mpf('83503.677825822699'), mpf('83504.171761732752'), mpf ('83506.031626945798'), mpf('83508.441633203678'), mpf('83509.475763694951'), mpf('8 3509.768400030371'), mpf('83509.97798022021'), mpf('83510.515771367573'), mpf('8351 2.182036558559'), mpf('83514.642611650008'), mpf('83515.738928258565'), mpf('83516.0 41821217543'), mpf('83516.244685684913'), mpf('83516.740574921569'), mpf('83518.6067 10254549'), mpf('83521.011731876715'), mpf('83522.043527848102'), mpf('83522.3360188 29097'), mpf('83522.547757091932'), mpf('83523.094872267786'), mpf('83524.7796309868 14'), mpf('83527.223014785195'), mpf('83528.307223245167'), mpf('83528.60968996936 6'), mpf('83528.814810614786'), mpf('83529.320817174303'), mpf('83530.93996793788 4'), mpf('83533.460121118624'), mpf('83534.591143044279'), mpf('83534.89194395490 6'), mpf('83535.093882931775'), mpf('83535.588186409354'), mpf('83537.44934269710 2'), mpf('83539.858315570804'), mpf('83540.891951224359'), mpf('83541.18450813062 4'), mpf('83541.394338068014'), mpf('83541.933290448316'), mpf('83543.60174778627 7'), mpf('83546.060175276609'), mpf('83547.155022537743'), mpf('83547.45789084160 1'), mpf('83547.660985872004'), mpf('83548.15788675216'), mpf('83550.027608306627'), mpf('83552.429795551652'), mpf('83553.460215184386'), mpf('83553.752448381929'), mpf ('83553.964837777559'), mpf('83554.51504985847'), mpf('83556.206440181239'), mpf('83 558.644079429156'), mpf('83559.724067660049'), mpf('83560.026202803783'), mpf('8356 0.232032154876'), mpf('83560.741473197806'), mpf('83562.364434983436'), mpf('83564.8 78268849512'), mpf('83566.006264152427'), mpf('83566.307712917944'), mpf('83566.5100 29412399'), mpf('83567.00513361927'), mpf('83568.868916805382'), mpf('83571.27579836 7773'), mpf('83572.308449204938'), mpf('83572.600921099031'), mpf('83572.81156083750 8'), mpf('83573.354051720584'), mpf('83575.0293807095'), mpf('83577.481282122375'), mpf('83578.57158760725'), mpf('83578.874338752052'), mpf('83579.078250293634'), mpf ('83579.578766297796'), mpf('83581.4612790182'), mpf('83583.853496191048'), mpf('835 84.879018679363'), mpf('83585.170251170042'), mpf('83585.385028993769'), mpf('8358

5.946680548805'), mpf('83587.664655707122'), mpf('83590.081025762585'), mpf('83591.1 44725491962'), mpf('83591.444907245517'), mpf('83591.653703682212'), mpf('83592.1782 52939426'), mpf('83593.821579198324'), mpf('83596.30747267163'), mpf('83597.42013253 5641'), mpf('83597.723511003307'), mpf('83597.927542456382'), mpf('83598.42756831046 4'), mpf('83600.308119120702'), mpf('83602.701859135384'), mpf('83603.72815997198 6'), mpf('83604.019661214334'), mpf('83604.234462659777'), mpf('83604.79585921047'), mpf('83606.513178105379'), mpf('83608.93005613015'), mpf('83609.994160623581'), mpf ('83610.294440700585'), mpf('83610.503304268641'), mpf('83611.028007146946'), mpf('8 3612.67156508402'), mpf('83615.157189291582'), mpf('83616.269688633489'), mpf('8361 6.573095546497'), mpf('83616.77720991915'), mpf('83617.277549509497'), mpf('83619.15 9195856977'), mpf('83621.552089588979'), mpf('83622.577973270279'), mpf('83622.86939 0747292'), mpf('83623.084423028442'), mpf('83623.64690862257'), mpf('83625.366922765 068'), mpf('83627.781773398616'), mpf('83628.844277635173'), mpf('83629.14431555857 3'), mpf('83629.353501989463'), mpf('83629.879887591524'), mpf('83631.52607659094 8'), mpf('83634.00858004234'), mpf('83635.11918422897'), mpf('83635.422706543715'), mpf('83635.627033869416'), mpf('83636.128139844281'), mpf('83638.012448109075'), mpf ('83640.403292382442'), mpf('83641.428164612982'), mpf('83641.71938046896'), mpf('83 641.934998088385'), mpf('83642.500231411905'), mpf('83644.227180320318'), mpf('8364 6.636913077877'), mpf('83647.69534252341'), mpf('83647.994722869145'), mpf('83648.20 4760188499'), mpf('83648.735606561982'), mpf('83650.389112308127'), mpf('83652.86333 6686511'), mpf('83653.968755287904'), mpf('83654.272482143293'), mpf('83654.47740218 2412'), mpf('83654.980786547327'), mpf('83656.87303943139'), mpf('83659.25782012028 5'), mpf('83660.279674660866'), mpf('83660.57023908649'), mpf('83660.78756514698'), mpf('83661.360905439928'), mpf('83663.109470082272'), mpf('83665.504057921789'), mpf ('83666.550155128367'), mpf('83666.847172776485'), mpf('83667.059972872288'), mpf('8 3667.605612183615'), mpf('83669.286931975497'), mpf('83671.733633263459'), mpf('8367 2.820310263458'), mpf('83673.123592654258'), mpf('83673.330807463746'), mpf('83673.8 44559395831'), mpf('83675.472706673667'), mpf('83677.978798211363'), mpf('83679.1028 66814879'), mpf('83679.405244707144'), mpf('83679.608895908983'), mpf('83680.1084731 74769'), mpf('83681.987751904016'), mpf('83684.382468776923'), mpf('83685.4092195854 32'), mpf('83685.700686054261'), mpf('83685.914735295737'), mpf('83686.47299023950 5'), mpf('83688.182732975256'), mpf('83690.605418060732'), mpf('83691.67405530078 4'), mpf('83691.97492752703'), mpf('83692.18273982621'), mpf('83692.702223175307'), mpf('83694.338075976004'), mpf('83696.833353748763'), mpf('83697.951496706024'), mpf ('83698.254398349862'), mpf('83698.457813772286'), mpf('83698.955801430493'), mpf('8 3700.82931450718'), mpf('83703.228526627907'), mpf('83704.25750089495'), mpf('8370 4.549481010239'), mpf('83704.762679829146'), mpf('83705.316653820177'), mpf('83707.0 16415277205'), mpf('83709.447078374971'), mpf('83710.521836150991'), mpf('83710.8234 68251139'), mpf('83711.030247021743'), mpf('83711.54436306248'), mpf('83713.17300366 3542'), mpf('83715.678216477798'), mpf('83716.801806784788'), mpf('83717.1040212001 1'), mpf('83717.306865563107'), mpf('83717.803266978735'), mpf('83719.67139410457 5'), mpf('83722.074836424697'), mpf('83723.105848912222'), mpf('83723.39812631990 9'), mpf('83723.609959885362'), mpf('83724.157760316521'), mpf('83725.84397939917 1'), mpf('83728.28607180182'), mpf('83729.369336138727'), mpf('83729.67171176293'), mpf('83729.876899460491'), mpf('83730.383311221085'), mpf('83732.002895723388'), mpf ('83734.522297244665'), mpf('83735.652968080496'), mpf('83735.953841918352'), mpf('8 3736.155796881678'), mpf('83736.650079348343'), mpf('83738.51113781039'), mpf('8374 0.920189422963'), mpf('83741.953865364194'), mpf('83742.2464388113'), mpf('83742.456 288521527'), mpf('83742.995302751006'), mpf('83744.663876326915'), mpf('83747.122192 134368'), mpf('83748.216962929073'), mpf('83748.51983274681'), mpf('83748.7229514440 55'), mpf('83749.219950418716'), mpf('83751.090018134957'), mpf('83753.49193274915 2'), mpf('83754.522219774226'), mpf('83754.814428196885'), mpf('83755.02688323806 8'), mpf('83755.577405986711'), mpf('83757.269474615867'), mpf('83759.70653750500 1'), mpf('83760.786097886958'), mpf('83761.088195457211'), mpf('83761.29409869805 4'), mpf('83761.803901626103'), mpf('83763.427282871489'), mpf('83765.94045005011 1'), mpf('83767.068115843635'), mpf('83767.369628659406'), mpf('83767.57198502292

2'), mpf('83768.067179375168'), mpf('83769.931261085003'), mpf('83772.33790553854 5'), mpf('83773.370444146713'), mpf('83773.662904716868'), mpf('83773.87363189703 3'), mpf('83774.416507749818'), mpf('83776.092602896009'), mpf('83778.54379380204 8'), mpf('83779.633597773049'), mpf('83779.936329835546'), mpf('83780.14033180258 4'), mpf('83780.64125594146'), mpf('83782.525211364045'), mpf('83784.916317421143'), mpf('83785.941288710543'), mpf('83786.232399985442'), mpf('83786.44745198579'), mpf ('83787.010425821849'), mpf('83788.731688911808'), mpf('83791.145594363712'), mpf('8 3792.207344798066'), mpf('83792.507224348446'), mpf('83792.716403926461'), mpf('8379 3.242969571002'), mpf('83794.889450294082'), mpf('83797.371602597152'), mpf('83798.4 81989840759'), mpf('83798.785504542262'), mpf('83798.989784679288'), mpf('83799.4907 04206808'), mpf('83801.374359442038'), mpf('83803.765705771366'), mpf('83804.7908266 77447'), mpf('83805.082094893529'), mpf('83805.29757739263'), mpf('83805.86216867962 5'), mpf('83807.587479142021'), mpf('83809.998408973508'), mpf('83811.05779605533 5'), mpf('83811.35733719221'), mpf('83811.567174657481'), mpf('83812.096964856944'), mpf('83813.748693250207'), mpf('83816.22487905476'), mpf('83817.331546494883'), mpf ('83817.635238875315'), mpf('83817.840016380389'), mpf('83818.342834380135'), mpf('8 3820.233109023233'), mpf('83822.619392173423'), mpf('83823.641997839455'), mpf('8382 3.932730988687'), mpf('83824.149635454858'), mpf('83824.720964092121'), mpf('83826.4 64002236506'), mpf('83828.862354773984'), mpf('83829.911553265047'), mpf('83830.2092 1698118'), mpf('83830.421292746498'), mpf('83830.963016908732'), mpf('83832.63644395 9651'), mpf('83835.090439559033'), mpf('83836.182293191901'), mpf('83836.48586701076 4'), mpf('83836.69241582109'), mpf('83837.202955009008'), mpf('83838.827181125715'), mpf('83841.339190705723'), mpf('83842.466293377365'), mpf('83842.768143441339'), mpf ('83842.971402397001'), mpf('83843.469966560195'), mpf('83845.345842026625'), mpf('8 3847.743200291865'), mpf('83848.771232394036'), mpf('83849.062889481545'), mpf('8384 9.276005729727'), mpf('83849.830056433042'), mpf('83851.530023356856'), mpf('83853.9 60501932612'), mpf('83855.035114394166'), mpf('83855.336683022615'), mpf('83855.5433 0388068'), mpf('83856.05683778708'), mpf('83857.684743062317'), mpf('83860.191013962 438'), mpf('83861.315160203783'), mpf('83861.617269452428'), mpf('83861.81997931619 1'), mpf('83862.315942950838'), mpf('83864.18255595243'), mpf('83866.587195259694'), mpf('83867.618784516613'), mpf('83867.911153592824'), mpf('83868.122651765108'), mpf ('83868.668911460351'), mpf('83870.35189628099'), mpf('83872.796840792798'), mpf('83 873.882178557818'), mpf('83874.184692470677'), mpf('83874.389517874573'), mpf('8387 4.894214695771'), mpf('83876.511993541455'), mpf('83879.034544076829'), mpf('83880.1 66666751393'), mpf('83880.467193214776'), mpf('83880.668953222499'), mpf('83881.1628 39416109'), mpf('83883.02260605029'), mpf('83885.432689685855'), mpf('83886.46684911 2272'), mpf('83886.759458346904'), mpf('83886.968897113373'), mpf('83887.50612573332 9'), mpf('83889.171345204726'), mpf('83891.632951959007'), mpf('83892.72996877566'), mpf('83893.032860094492'), mpf('83893.235579022279'), mpf('83893.730853390589'), mpf ('83895.594812868454'), mpf('83898.001562548874'), mpf('83899.034193606887'), mpf('8 3899.326833730884'), mpf('83899.538172207584'), mpf('83900.083398351271'), mpf('8390 1.764229317821'), mpf('83904.211114125865'), mpf('83905.297853900454'), mpf('83905.6 00482150418'), mpf('83905.80518481569'), mpf('83906.309209316765'), mpf('83908.20408 8162325'), mpf('83910.586868437458'), mpf('83911.607678193381'), mpf('83911.89782995 6055'), mpf('83912.115036158779'), mpf('83912.688414078119'), mpf('83914.43713783413 1'), mpf('83916.831599849713'), mpf('83917.877584629474'), mpf('83918.17451445930 1'), mpf('83918.387086873699'), mpf('83918.931879124517'), mpf('83920.61147721433 4'), mpf('83923.059727051179'), mpf('83924.14751132275'), mpf('83924.450832234797'), mpf('83924.65777345169'), mpf('83925.17031711161'), mpf('83926.796959851519'), mpf ('83929.305268525801'), mpf('83930.430490094659'), mpf('83930.732666917087'), mpf('8 3930.936129671551'), mpf('83931.435157277243'), mpf('83933.312562984283'), mpf('8393 5.708732395564'), mpf('83936.736191498363'), mpf('83937.027776386312'), mpf('83937.2 41357182196'), mpf('83937.797471050813'), mpf('83939.502177709204'), mpf('83941.9288 35858722'), mpf('83943.000536183914'), mpf('83943.301785926058'), mpf('83943.5089924 93516'), mpf('83944.02542031261'), mpf('83945.657078864533'), mpf('83948.15800707497 7'), mpf('83949.279294476932'), mpf('83949.581820086067'), mpf('83949.78487335644

```
6'), mpf('83950.281783164377'), mpf('83952.151608551052'), mpf('83954.55371347744
9'), mpf('83955.584086382383'), mpf('83955.876285363818'), mpf('83956.08859504316
9'), mpf('83956.638514745646'), mpf('83958.329274069649'), mpf('83960.76744809906
8'), mpf('83961.847831658'), mpf('83962.149992229432'), mpf('83962.355720507636'), m
pf('83962.864701121202'), mpf('83964.487134331313'), mpf('83967.00181345758'), mpf
('83968.130223595625'), mpf('83968.431586807055'), mpf('83968.633841262315'), mpf('8
3969.128788444839'), mpf('83970.992043302176'), mpf('83973.399345007754'), mpf('8397
4.432195516667'), mpf('83974.724691133015'), mpf('83974.935190512173'), mpf('83975.4
77056163014'), mpf('83977.151148135978'), mpf('83979.604204085277'), mpf('83980.6953
21689229'), mpf('83980.998102105004'), mpf('83981.201870851277'), mpf('83981.7017433
00378'), mpf('83983.581979996365'), mpf('83985.975955555608'), mpf('83987.0023481843
67'), mpf('83987.293768734569'), mpf('83987.508116922763'), mpf('83988.06769926156
3'), mpf('83989.780619365687'), mpf('83992.200843529296'), mpf('83993.26756720886
6'), mpf('83993.568189623533'), mpf('83993.776404966498'), mpf('83994.29791947746
7'), mpf('83995.93669047179'), mpf('83998.428210216225'), mpf('83999.544195786293'),
mpf('83999.847313418315'), mpf('84000.050982519126'), mpf('84000.549784033006'), mpf
('84002.426100717945'), mpf('84004.823125255862'), mpf('84005.851034727544'), mpf('8
4006.142832083526'), mpf('84006.356678255674'), mpf('84006.913635806675'), mpf('8400
8.620286376681'), mpf('84011.04541378154'), mpf('84012.115942544231'), mpf('84012.41
7091426993'), mpf('84012.624679991422'), mpf('84013.142853283352'), mpf('84014.77687
5653348'), mpf('84017.274591273148'), mpf('84018.394106951993'), mpf('84018.69687053
7489'), mpf('84018.900188417116'), mpf('84019.397926909733'), mpf('84021.270603554
6'), mpf('84023.670469806966'), mpf('84024.699759289491'), mpf('84024.99178284232'),
mpf('84025.204752810372'), mpf('84025.757700187751'), mpf('84027.455144609499'), mpf
('84029.887708782393'), mpf('84030.963902703297'), mpf('84031.265679998542'), mpf('8
4031.472179056771'), mpf('84031.984922126037'), mpf('84033.611836789161'), mpf('8403
6.119582466359'), mpf('84037.244498823871'), mpf('84037.546501609409'), mpf('84037.7
49184605316'), mpf('84038.245161573199'), mpf('84040.111855380266'), mpf('84042.5164
29910946'), mpf('84043.547984280536'), mpf('84043.840333106913'), mpf('84044.0517921
46638'), mpf('84044.597912908954'), mpf('84046.280611330978'), mpf('84048.7258092262
78'), mpf('84049.81132974707'), mpf('84050.113850704205'), mpf('84050.31862821691
9'), mpf('84050.823113378268'), mpf('84052.440674728088'), mpf('84054.96361247428
3'), mpf('84056.095910453223'), mpf('84056.396391643488'), mpf('84056.59812275687'),
mpf('84057.091942819388'), mpf('84058.951489749888'), mpf('84061.361749232194'), mpf
('84062.395991413665'), mpf('84062.688608527082'), mpf('84062.897984627212'), mpf('8
4063.434937788305'), mpf('84065.099646574687'), mpf('84067.561761241988'), mpf('8406
8.659121968056'), mpf('84068.962014750927'), mpf('84069.164674233369'), mpf('84069.6
59694266258'), mpf('84071.522752495119'), mpf('84073.93021985775'), mpf('84074.96319
7057441'), mpf('84075.25589826252'), mpf('84075.467073489592'), mpf('84076.011528107
309'), mpf('84077.690780212331'), mpf('84080.13909454635'), mpf('84081.22685882392
4'), mpf('84081.529544579389'), mpf('84081.734080550188'), mpf('84082.23732334811
9'), mpf('84084.129441184152'), mpf('84086.514311918494'), mpf('84087.53617306311
2'), mpf('84087.826580194072'), mpf('84088.043250760762'), mpf('84088.61401860231
1'), mpf('84090.355583346289'), mpf('84092.754934351702'), mpf('84093.80494412283
6'), mpf('84094.102713478394'), mpf('84094.314374321897'), mpf('84094.85420510565
7'), mpf('84096.523967116416'), mpf('84098.981461010597'), mpf('84100.07574293967
6'), mpf('84100.379381390216'), mpf('84100.585514862469'), mpf('84101.09420619900
6'), mpf('84102.716298213389'), mpf('84105.231695635928'), mpf('84106.36046795867
2'), mpf('84106.661973416019'), mpf('84106.864963313681'), mpf('84107.36281459440
9'), mpf('84109.236285337582'), mpf('84111.635519629213'), mpf('84112.66445900735
6'), mpf('84112.95624967193'), mpf('84113.168727060474'), mpf('84113.719895749324'),
mpf('84115.413416272189'), mpf('84117.849232177978'), mpf('84118.927858073701'), mpf
('84119.229816013569'), mpf('84119.435670550942'), mpf('84119.94545393216'), mpf('84
121.568813942169'), mpf('84124.081999138536'), mpf('84125.209672666053'), mpf('8412
5.511163158764'), mpf('84125.71344318839'), mpf('84126.208345194158'), mpf('84128.07
1399527907'), mpf('84130.478861922486'), mpf('84131.511794118021'), mpf('84131.80432
```

0775831'), mpf('84132.014848646941'), mpf('84132.556793932352'), mpf('84134.23104037 0229'), mpf('84136.683953739135'), mpf('84137.774971761886'), mpf('84138.0777538289 4'), mpf('84138.281559258976'), mpf('84138.781584501994'), mpf('84140.66235877679 7'), mpf('84143.055918494501'), mpf('84144.082105890397'), mpf('84144.37348369180 1'), mpf('84144.587937923265'), mpf('84145.14802610621'), mpf('84146.862171515968'), mpf('84149.281454199736'), mpf('84150.347442032929'), mpf('84150.647960851638'), mpf ('84150.856317948041'), mpf('84151.37856761353'), mpf('84153.018420788459'), mpf('84 155.508578293215'), mpf('84156.623769000173'), mpf('84156.926956099662'), mpf('8415 7.130712543629'), mpf('84157.629800873518'), mpf('84159.507107257567'), mpf('84161.9 03362008699'), mpf('84162.930895577985'), mpf('84163.222626075367'), mpf('84163.4366 98661622'), mpf('84163.994703777178'), mpf('84165.703826618163'), mpf('84168.1270087 82874'), mpf('84169.196035548914'), mpf('84169.496995760637'), mpf('84169.7048775951 84'), mpf('84170.224538096503'), mpf('84171.860637823906'), mpf('84174.35560202112 5'), mpf('84175.473568137953'), mpf('84175.77650482842'), mpf('84175.979999838819'), mpf('84176.478279142626'), mpf('84178.35281006711'), mpf('84180.751226449342'), mpf ('84181.779812502326'), mpf('84182.071721161119'), mpf('84182.28513290039'), mpf('84 182.840103112336'), mpf('84184.54214105937'), mpf('84186.970954940043'), mpf('8418 8.044307382079'), mpf('84188.345785070196'), mpf('84188.552823595703'), mpf('84189.0 68240431414'), mpf('84190.698560941513'), mpf('84193.201370989744'), mpf('84194.3236 79380701'), mpf('84194.626081292765'), mpf('84194.829073618996'), mpf('84195.3258730 44945'), mpf('84197.195347312358'), mpf('84199.597727981352'), mpf('84200.6282309464 44'), mpf('84200.920438232541'), mpf('84201.132619354888'), mpf('84201.68198378072 7'), mpf('84203.371543880246'), mpf('84205.810743143331'), mpf('84206.89188387937 6'), mpf('84207.194102487454'), mpf('84207.399680508315'), mpf('84207.90794957795 9'), mpf('84209.529576543719'), mpf('84212.045564019631'), mpf('84213.17461031339 2'), mpf('84213.475841445936'), mpf('84213.678010737873'), mpf('84214.17276007909 1'), mpf('84216.035356956738'), mpf('84218.44318227483'), mpf('84219.476280550371'), mpf('84219.768801881684'), mpf('84219.979113693422'), mpf('84220.520151764533'), mpf ('84222.192621480048'), mpf('84224.647204679262'), mpf('84225.739390931572'), mpf('8 4226.042204412224'), mpf('84226.245783224702'), mpf('84226.744807244104'), mpf('8422 8.622042634757'), mpf('84231.018347196616'), mpf('84232.045888106019'), mpf('84232.3 37550063588'), mpf('84232.551334832795'), mpf('84233.108211062194'), mpf('84234.8146 85362886'), mpf('84237.239945029607'), mpf('84238.310573148381'), mpf('84238.6117129 13844'), mpf('84238.819199703896'), mpf('84239.336955562801'), mpf('84240.9704066018 75'), mpf('84243.468886364411'), mpf('84244.588826690378'), mpf('84244.89153059643 3'), mpf('84245.094767040777'), mpf('84245.592234654279'), mpf('84247.46397389506 5'), mpf('84249.864575084313'), mpf('84250.894221326234'), mpf('84251.18630573885 5'), mpf('84251.399067255348'), mpf('84251.95105149255'), mpf('84253.646344098946'), mpf('84256.080693985059'), mpf('84257.158229659472'), mpf('84257.460138192968'), mpf ('84257.666390462487'), mpf('84258.177917804336'), mpf('84259.803344446264'), mpf('8 4262.313332362435'), mpf('84263.439400734133'), mpf('84263.741206965031'), mpf('8426 3.943751977218'), mpf('84264.439385354766'), mpf('84266.304926596844'), mpf('84268.7 104134283'), mpf('84269.742402722797'), mpf('84270.034804211202'), mpf('84270.245949 742472'), mpf('84270.790674053147'), mpf('84272.470498771174'), mpf('84274.918276825 556'), mpf('84276.005653057582'), mpf('84276.308276089912'), mpf('84276.51271740092 5'), mpf('84277.01564531948'), mpf('84278.906679216059'), mpf('84281.292372327778'), mpf('84282.314643060323'), mpf('84282.605135676538'), mpf('84282.821548317399'), mpf ('84283.39110912566'), mpf('84285.129428575747'), mpf('84287.531033879786'), mpf('84 288.582885935495'), mpf('84288.881015425373'), mpf('84289.092252219911'), mpf('8428 9.62981580192'), mpf('84291.295288917143'), mpf('84293.75700103282'), mpf('84294.854 168559847'), mpf('84295.157882156171'), mpf('84295.363661189505'), mpf('84295.870743 399821'), mpf('84297.491048536482'), mpf('84300.009396888097'), mpf('84301.139583051 408'), mpf('84301.44077576077'), mpf('84301.643548917884'), mpf('84302.14086940021 7'), mpf('84304.01256661737'), mpf('84306.41318906864'), mpf('84307.442795852301'), mpf('84307.734674149411'), mpf('84307.946653110892'), mpf('84308.495595646556'), mpf ('84310.184279268389'), mpf('84312.624213130708'), mpf('84313.705889350196'), mpf('8

4314.008097108293'), mpf('84314.213376337051'), mpf('84314.720399001861'), mpf('8431 6.340645899472'), mpf('84318.85891005861'), mpf('84319.989044555623'), mpf('84320.29 0022610439'), mpf('84320.491986414389'), mpf('84320.986180447217'), mpf('84322.84689 2280431'), mpf('84325.256221932417'), mpf('84326.290034909631'), mpf('84326.58264547 5559'), mpf('84326.792486058868'), mpf('84327.331412745887'), mpf('84328.99981762000 2'), mpf('84331.458299409525'), mpf('84332.553184740798'), mpf('84332.85606151125 1'), mpf('84333.059179529082'), mpf('84333.55616587885'), mpf('84335.426186550845'), mpf('84337.828138274781'), mpf('84338.858443619756'), mpf('84339.150656535756'), mpf ('84339.363106798017'), mpf('84339.913603378212'), mpf('84341.605614561398'), mpf('8 4344.042726317348'), mpf('84345.122323045594'), mpf('84345.424424198049'), mpf('8434 5.630322536323'), mpf('84346.140100001387'), mpf('84347.763451612496'), mpf('84350.2 76665821191'), mpf('84351.404354930521'), mpf('84351.705863389696'), mpf('84351.9082 17430449'), mpf('84352.403407278762'), mpf('84354.267474426859'), mpf('84356.6741304 31114'), mpf('84357.706674467248'), mpf('84357.999135420832'), mpf('84358.2098577040 31'), mpf('84358.752712330548'), mpf('84360.428765155259'), mpf('84362.87999520903 4'), mpf('84363.969826842585'), mpf('84364.272559950943'), mpf('84364.47655678589 9'), mpf('84364.977457814501'), mpf('84366.861331590684'), mpf('84369.25250046109 4'), mpf('84370.277502935787'), mpf('84370.568621105034'), mpf('84370.78365752265 4'), mpf('84371.34655619644'), mpf('84373.067631184313'), mpf('84375.481676765456'), mpf('84376.543538350015'), mpf('84376.843435509218'), mpf('84377.052593044762'), mpf ('84377.579042390062'), mpf('84379.225338406701'), mpf('84381.707706546586'), mpf('8 4382.818226203512'), mpf('84383.121733861903'), mpf('84383.325999463457'), mpf('8438 3.82686561202'), mpf('84385.71033516225'), mpf('84388.101824324069'), mpf('84389.127 01580883'), mpf('84389.418298312376'), mpf('84389.633740429679'), mpf('84390.1981416 4078'), mpf('84391.922969231571'), mpf('84394.334253231762'), mpf('84395.39392310478 4'), mpf('84395.693510900368'), mpf('84395.903288982649'), mpf('84396.43276684223 4'), mpf('84398.083974983354'), mpf('84400.560740655375'), mpf('84401.66777491301 8'), mpf('84401.971455382693'), mpf('84402.176190853716'), mpf('84402.67884403382 8'), mpf('84404.56854334849'), mpf('84406.955264374017'), mpf('84407.978088533171'), mpf('84408.268869963955'), mpf('84408.485651423325'), mpf('84409.056394451385'), mpf ('84410.797844129804'), mpf('84413.19729174432'), mpf('84414.247388094358'), mpf('84 414.545232394681'), mpf('84414.757102399541'), mpf('84415.297718512331'), mpf('8441 6.968981385944'), mpf('84419.425040060072'), mpf('84420.518331623141'), mpf('84420.8 21964728908'), mpf('84421.028333524446'), mpf('84421.538028858442'), mpf('84423.1612 69233882'), mpf('84425.674830067364'), mpf('84426.802703620269'), mpf('84427.1044027 79951'), mpf('84427.307553876817'), mpf('84427.805847287804'), mpf('84429.6808159557 84'), mpf('84432.078880566318'), mpf('84433.107253932569'), mpf('84433.39895895055 1'), mpf('84433.611822864041'), mpf('84434.16474152921'), mpf('84435.862152126836'), mpf('84438.294727069981'), mpf('84439.370923679628'), mpf('84439.672652992973'), mpf ('84439.878965780124'), mpf('84440.390986601269'), mpf('84442.017014628145'), mpf('8 4444.526076448979'), mpf('84445.651670395295'), mpf('84445.953540588453'), mpf('8444 6.156075226798'), mpf('84446.65158946783'), mpf('84448.516689073062'), mpf('84450.92 2526973693'), mpf('84451.954688074198'), mpf('84452.247128668794'), mpf('84452.45822 5342343'), mpf('84453.002691283065'), mpf('84454.681987207732'), mpf('84457.13024642 1162'), mpf('84458.217967262375'), mpf('84458.520611979504'), mpf('84458.72500800955 5'), mpf('84459.22771536262'), mpf('84461.117967657687'), mpf('84463.504255432767'), mpf('84464.526824380169'), mpf('84464.817388558833'), mpf('84465.033654534229'), mpf ('84465.602498686319'), mpf('84467.338906846708'), mpf('84469.74185277069'), mpf('84 470.794796804548'), mpf('84471.093137280506'), mpf('84471.304139212647'), mpf('8447 1.840432069788'), mpf('84473.503556597629'), mpf('84475.967633426262'), mpf('84477.0 66396201713'), mpf('84477.370135448975'), mpf('84477.575727903633'), mpf('84478.0819 79996467'), mpf('84479.701389641064'), mpf('84482.22125798557'), mpf('84483.35215720 7395'), mpf('84483.653181439862'), mpf('84483.855838606891'), mpf('84484.35287686277 3'), mpf('84486.223631536675'), mpf('84488.624993466874'), mpf('84489.65495501318 9'), mpf('84489.946878636139'), mpf('84490.158592610984'), mpf('84490.70635345464 7'), mpf('84492.392519354602'), mpf('84494.834638092623'), mpf('84495.91791593948

```
4'), mpf('84496.220239205053'), mpf('84496.425220930236'), mpf('84496.93083353211
1'), mpf('84498.549567136361'), mpf('84501.070421642144'), mpf('84502.20176714372
1'), mpf('84502.502465614787'), mpf('84502.704267773734'), mpf('84503.19812254533
5'), mpf('84505.057722489466'), mpf('84507.467940932183'), mpf('84508.50217081073
8'), mpf('84508.794814692883'), mpf('84509.004311877507'), mpf('84509.54174194848
7'), mpf('84511.207333378436'), mpf('84513.668573934512'), mpf('84514.76534291676
9'), mpf('84515.068238823587'), mpf('84515.271023229434'), mpf('84515.76656877655
5'), mpf('84517.631486717015'), mpf('84520.037474431403'), mpf('84521.06973773286
2'), mpf('84521.3623132051'), mpf('84521.5738295888'), mpf('84522.119894065007'), mp
f('84523.802457114041'), mpf('84526.247788587367'), mpf('84527.333409156607'), mpf
('84527.63596961947'), mpf('84527.840856919021'), mpf('84528.345752384164'), mpf('84
529.963736436403'), mpf('84532.485930259281'), mpf('84533.617891199654'), mpf('8453
3.918466969379'), mpf('84534.120282081756'), mpf('84534.614339196851'), mpf('84536.4
74695397177'), mpf('84538.884306992375'), mpf('84539.918241689171'), mpf('84540.2108
1956815'), mpf('84540.420389596184'), mpf('84540.958214804123'), mpf('84542.62454759
9582'), mpf('84545.085052387323'), mpf('84546.181320295233'), mpf('84546.48420428839
7'), mpf('84546.687045090468'), mpf('84547.182846742318'), mpf('84549.04867532297
8'), mpf('84551.453940098669'), mpf('84552.485853400591'), mpf('84552.77836424431'),
mpf('84552.990040827484'), mpf('84553.536868698386'), mpf('84555.221024589584'), mpf
('84557.664940581395'), mpf('84558.7495357976'), mpf('84559.052028558974'), mpf('845
59.257083182776'), mpf('84559.76277608065'), mpf('84561.381594193517'), mpf('84563.9
02323498856'), mpf('84565.033612456231'), mpf('84565.334350417659'), mpf('84565.5362
53940809'), mpf('84566.030485040537'), mpf('84567.891405259856'), mpf('84570.3005665
20382'), mpf('84571.334290531362'), mpf('84571.626854160699'), mpf('84571.8366091488
72'), mpf('84572.375235588523'), mpf('84574.043075364098'), mpf('84576.50210366025
6'), mpf('84577.597363076638'), mpf('84577.900237034832'), mpf('84578.10325846214
3'), mpf('84578.599839683156'), mpf('84580.468429287503'), mpf('84582.87150927844'),
mpf('84583.902363084693'), mpf('84584.194678339874'), mpf('84584.406859875438'), mpf
('84584.956083565427'), mpf('84586.645331521722'), mpf('84589.084804597427'), mpf('8
4590.166148857097'), mpf('84590.468398597644'), mpf('84590.673997367208'), mpf('8459
1.182312414137'), mpf('84592.803990821863'), mpf('84595.319898191752'), mpf('84596.4
48906032281'), mpf('84596.750150421911'), mpf('84596.952343456986'), mpf('84597.4471
76166286'), mpf('84599.310063857105'), mpf('84601.717657350528'), mpf('84602.7506444
44284'), mpf('84603.043148201061'), mpf('84603.25351976142'), mpf('84603.79483381840
7'), mpf('84605.467843342456'), mpf('84607.92191607054'), mpf('84609.013745708886'),
mpf('84609.316547399663'), mpf('84609.520184376946'), mpf('84610.0194705662'), mpf
('84611.897634242283'), mpf('84614.293217182596'), mpf('84615.320402741825'), mpf('8
4615.611990487101'), mpf('84615.825947851641'), mpf('84616.383653335011'), mpf('8461
8.092083142328'), mpf('84620.515800198686'), mpf('84621.585237912499'), mpf('84621.8
86226055591'), mpf('84622.093932008705'), mpf('84622.612813305663'), mpf('84624.2478
19798446'), mpf('84626.74421656091'), mpf('84627.862992266513'), mpf('84628.16583034
5868'), mpf('84628.36919454037'), mpf('84628.867040974408'), mpf('84630.7400754283
3'), mpf('84633.139661856665'), mpf('84634.168817041922'), mpf('84634.46082417004
8'), mpf('84634.673899721951'), mpf('84635.227315959768'), mpf('84636.92581499667
7'), mpf('84639.357511458307'), mpf('84640.433050959487'), mpf('84640.73476362483
1'), mpf('84640.941391726548'), mpf('84641.454765107817'), mpf('84643.08246611127
1'), mpf('84645.589049369883'), mpf('84646.713360405571'), mpf('84647.01546204960
3'), mpf('84647.218219665679'), mpf('84647.714391589659'), mpf('84649.58174325281
3'), mpf('84651.985797784757'), mpf('84653.017103480248'), mpf('84653.30941995864
9'), mpf('84653.521051588832'), mpf('84654.067945609189'), mpf('84655.75225614875
7'), mpf('84658.196024594101'), mpf('84659.280509633812'), mpf('84659.58296667138
3'), mpf('84659.78793190149'), mpf('84660.293295439042'), mpf('84661.911767082507'),
mpf('84664.433093280968'), mpf('84665.564656846371'), mpf('84665.865319802178'), mpf
('84666.067153238619'), mpf('84666.561181698024'), mpf('84668.421408349299'), mpf('8
4670.831124298347'), mpf('84671.865112015745'), mpf('84672.157710431362'), mpf('8467
2.367301958482'), mpf('84672.9051910462'), mpf('84674.57164195599'), mpf('84677.0320
```

```
31860188'), mpf('84678.128221835097'), mpf('84678.431108453427'), mpf('84678.6339753
03135'), mpf('84679.129883644666'), mpf('84680.996088809305'), mpf('84683.4010550175
01'), mpf('84684.432823926894'), mpf('84684.7253090554'), mpf('84684.937056484254'),
mpf('84685.484218185855'), mpf('84687.169074940335'), mpf('84689.612372206902'), mpf
('84690.696517672099'), mpf('84690.998979700686'), mpf('84691.204109614468'), mpf('8
4691.710161599272'), mpf('84693.329360755481'), mpf('84695.849430375893'), mpf('8469
6.980413438956'), mpf('84697.28122330003'), mpf('84697.483166943857'), mpf('84697.97
7479146968'), mpf('84699.838663487055'), mpf('84702.247613997984'), mpf('84703.28123
920814'), mpf('84703.573795516917'), mpf('84703.783635117346'), mpf('84704.322629166
971'), mpf('84705.991165622487'), mpf('84708.44951633639'), mpf('84709.54431085959
4'), mpf('84709.847178420139'), mpf('84710.050283027376'), mpf('84710.54722550764
6'), mpf('84712.417094335236'), mpf('84714.819165554465'), mpf('84715.84952870910
6'), mpf('84716.141751159652'), mpf('84716.354167668396'), mpf('84716.90450873918
6'), mpf('84718.596180446839'), mpf('84721.033580332951'), mpf('84722.11339096831
2'), mpf('84722.415510537758'), mpf('84722.621370262859'), mpf('84723.13096024251
7'), mpf('84724.754094248288'), mpf('84727.267653731295'), mpf('84728.39551365164
5'), mpf('84728.696988853917'), mpf('84728.899321664445'), mpf('84729.39446248768
9'), mpf('84731.258366790018'), mpf('84733.66515213871'), mpf('84734.697757458023'),
mpf('84734.990224828303'), mpf('84735.200900266558'), mpf('84735.743548192215'), mpf
('84737.419189276916'), mpf('84739.870800870267'), mpf('84740.960901948944'), mpf('8
4741.263645467654'), mpf('84741.467593881287'), mpf('84741.968276110929'), mpf('8474
3.851376455568'), mpf('84746.243140740291'), mpf('84747.268438691463'), mpf('84747.5
59622013039'), mpf('84747.774511392359'), mpf('84748.336700734668'), mpf('84750.0560
07693405')]
Fn
```

IOPub data rate exceeded.

The Jupyter server will temporarily stop sending output to the client in order to avoid crashing it.

To change this limit, set the config variable

`--ServerApp.iopub\_data\_rate\_limit`.

## Current values:

ServerApp.iopub\_data\_rate\_limit=1000000.0 (bytes/sec)
ServerApp.rate limit window=3.0 (secs)

1000 0.00102505920458717 2000 0.00205535966893214 3000 0.00308566013327693 4000 0.0041159605976218 5000 0.005146261061967 6000 0.0061765615263122 7000 0.00720686199065739 8000 0.00823716245500259 9000 0.00926746291934779 10000 0.010297763383693 11000 0.0113280638480382 12000 0.0123583643123834 13000 0.0133886647767286 14000 0.0144189652410738 15000 0.015449265705419 16000 0.0164795661697627 17000 0.0175098666341062 18000 0.0185401670984497 19000 0.0195704675627931 20000 0.0205015337325114 21000 0.0213226856872703 22000 0.0221418829635365 23000 0.0229574895150416 24000 0.0237809473013359 25000 0.0246109095379038 26000 0.0254342289969939 27000 0.0262499273026363 28000 0.0270715687304286 29000 0.0278860130655837 30000 0.0287033423098321 31000 0.0295168482430348 32000 0.0303346028379616 33000 0.0311525792569143 34000 0.031962935975434 35000 0.0327808534409078 36000 0.0335952551549466 37000 0.0344112695642009 38000 0.0351663620822802 39000 0.0358393631777516 40000 0.0365626578158003 41000 0.0374713304770681 42000 0.0382293264518937 43000 0.0389004602448005 44000 0.039796454464904 45000 0.0404713287495971 46000 0.0411453303961764 47000 0.0418202802231678 48000 0.0425300322461222 49000 0.0432244016055056 50000 0.0439119554629977 51000 0.0445802136522569 52000 0.0452676507652053 53000 0.0460107587560138 54000 0.0466731037512466

55000 0.0473633031570778 56000 0.0480490467746767

57000 0.0487302236380268 58000 0.0494590036921214 59000 0.0502050717628199 60000 0.0509667105569957 61000 0.0516526966794787 62000 0.0524508062119698 63000 0.0531071281200329 64000 0.0537747062232292 65000 0.0544472646793442 66000 0.0551034768263613 67000 0.0558345403433243 68000 0.0565089977337867 69000 0.0571672551619062 70000 0.0578686665840912 71000 0.0585945358325604 72000 0.0592827278973887 73000 0.0601200194107313 74000 0.060864813655673 75000 0.0616293122464065 76000 0.0622845879232075 77000 0.0630445164418588 78000 0.0637764904405986 79000 0.064444168714077 80000 0.0651772256122726 81000 0.0658652146335747 82000 0.0666012025302102 83000 0.0673378012257231 84000 0.0680285611581022 85000 0.0687753423706015 86000 0.0695086781202801 87000 0.0702426579837789 88000 0.0709244570933891 89000 0.07163873823897 90000 0.0723202499267969 91000 0.0730316067907573 92000 0.073675670425781 93000 0.0743999758925895 94000 0.0751490268548462 95000 0.0758375828800468 96000 0.0766554519858461 97000 0.0773597013039621 98000 0.0780884525039841 99000 0.0788202644058881 100000 0.0794936744228835 101000 0.080165968682714 102000 0.0808627936908635 103000 0.0815277695979078 104000 0.0822514236792896 105000 0.0829356477382801 106000 0.0836143758057473 107000 0.0843075725122234 108000 0.0850766086111489 109000 0.0858394479272494 110000 0.0866315666540858 111000 0.0873898479570585

112000 0.0881373638150281

```
113000 0.0888919499749985
        114000 0.0896023315445421
        115000 0.0903409895672774
        116000 0.091083250424438
        117000 0.0918371606183096
        118000 0.0925755942420912
        119000 0.0932722969706162
        120000 0.0939448379114654
        121000 0.0946086797332732
        122000 0.0952656632953301
        123000 0.0959131061578161
        124000 0.0966071365221264
        125000 0.0973400643546314
        126000 0.0980510076104587
        127000 0.0987798923094009
        128000 0.0994516979061672
        DONE 89
In [36]: print(a[-1], b[-1])
        [6.54426761770449e-10129]
        [2.83375100304798e-10124] [6.53915439855588e-10129]
        [2.83153691420907e-10124]
In [33]: | x,z = (integrate_xz(mp.matrix([a[i][1] for i in range(len(a))]), sa))
```

8/18/2025, 4:16 PM 623 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 624 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 625 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 626 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 627 of 732

---

6/3

8/18/2025, 4:16 PM 634 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 635 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 641 of 732

----

400-

8/18/2025, 4:16 PM 644 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 645 of 732

----

\_\_\_\_\_

8/18/2025, 4:16 PM 652 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 653 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 655 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 657 of 732

20//

20/5

\_00,

8/18/2025, 4:16 PM 660 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 662 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 663 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 665 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 667 of 732

20-1

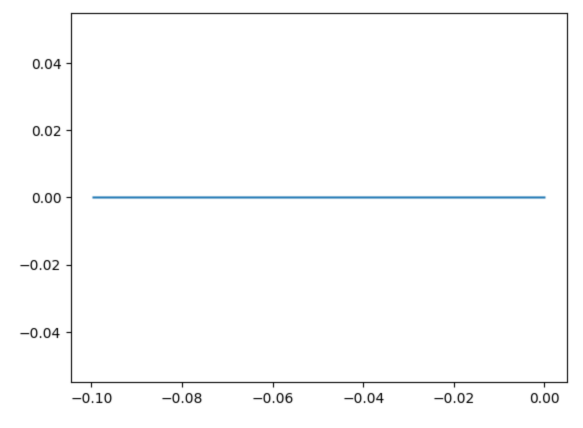
----

\_, 00

8/18/2025, 4:16 PM 673 of 732

```
3024
         3025
         3026
         3027
         3028
         3029
         3030
         3031
         3032
         3033
         3034
         3035
         3036
         3037
         3038
         3039
         3040
         3041
         3042
         3043
         3044
         3045
         3046
         3047
         3048
         3049
         3050
         3051
         3052
         3053
         3054
In [34]: plt.plot(z,x)
```

Out[34]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x242bd378190>]



In [35]: x,z = (integrate\_xz(mp.matrix([b[i][1] for i in range(len(b))]), sb))
plt.plot(z,x)

8/18/2025, 4:16 PM 677 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 678 of 732

TT

8/18/2025, 4:16 PM 680 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 681 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 682 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 683 of 732

---

8/18/2025, 4:16 PM 687 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 690 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 691 of 732

\_\_\_\_

8/18/2025, 4:16 PM 705 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 710 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 711 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 715 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 718 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 720 of 732

724 of 732

8/18/2025, 4:16 PM

8/18/2025, 4:16 PM 725 of 732

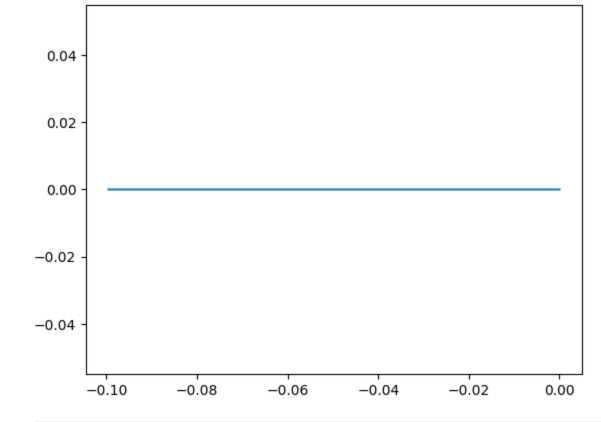
8/18/2025, 4:16 PM 726 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 727 of 732

8/18/2025, 4:16 PM 730 of 732

```
3024
3025
3026
3027
3028
3029
3030
3031
3032
3033
3034
3035
3036
3037
3038
3039
3040
3041
3042
3043
3044
3045
3046
3047
3048
3049
3050
3051
3052
3053
3054
```

Out[35]: [<matplotlib.lines.Line2D at 0x242c1ab1810>]



In [ ]:

732 of 732