

# Catalogue universel

Mardi 22 novembre 1988

21.53

**Z**

**R**

par Simon Plouffe  
Version 2  
Octobre 1988



2.6378645038643254322761345637246531478194E  
 2.6404236095041609869362609810668868629347E  
 2.6404236095041609869362609810668868629347E  
 2.6425211368823331264860099314930873539704E-1  
 2.6435515122026164252242731141353677792960E  
 2.6461760555742912638573348406119792634357E  
 2.6462298855356612604614202556266445845853E  
 2.6474168994074307696066560857249991354782E  
 2.6486110329166891742047008191452583399628E  
 2.6510380161493141210684052070891323267707E  
 2.6581865989176671472303153489030047415554E  
 2.6620917148522090056053353534931757128346E  
 2.6637998745911385844066719105335414394961E  
 2.6672709156138388356591457800682455881381E  
 2.6678668876196378566064091470240632120518E  
 2.6696404851952960263952072093169108470809E  
 2.6699399187481929513349823701568170401468E-2  
 2.6717529392154039174444754396635858699423E  
 2.682458517973447722269123955405058825957E  
 2.6848265620672531553108931973708193345043E  
 2.6850969215627735627689261532455228195880E+00pi/2>(2)  
 2.6852442320052289761976652719495497674412E  
 2.6853547130092749985087322059871339861330E  
 2.6858875187489601781731783368297482408033E  
 2.6863349611555780411041859917330247094607E  
 2.6903138977612056066721408479194376832660E+00pi/2>(2)  
 2.6914929651340034690431624099846283260415E  
 2.6981561433151938825686227609284964001938E  
 2.7019650884534373013005643734170685066090E+00pi/2>(2)  
 2.7031645955951880279523010558055490367989E  
 2.7038453832088534635590262847441727865509E  
 2.7055230594963398626638467661616245447428E  
 2.7088320353452570592367033436284367873634E  
 2.7090119864662721281922173619620840103042E  
 2.7093240297438988719240288184090081758867E  
 2.7125184857692610811458696139401819138506E  
 2.7142266682363327337980262942829055687900E+00pi/2>(2)  
 2.7179988741276005622432546948920311526353E+00pi-1>(2)  
 2.7225910158299070996309213174507128731567E  
 2.7234560995801318325231832249696670843080E  
 2.7247919244239682364240549713081545633258E-2  
 2.725170175456174759330528224226505195007E  
 2.7256789443601025864163129542216446514117E  
 2.726497977421758485855824056043949812092E  
 2.7275539108791471990292880714957561582175E  
 2.7308157694916700111721582561292540782972E  
 2.7327606359297984102565030606404197350193E  
 2.7369961469706100273408399329626584606914E  
 2.7380168094946939249069141563456077259165E  
 2.7396724068174016907341886095688030176332E  
 2.7397003165110161269213052592707610167583E  
 2.7428254515284729253676106445472334852927E  
 2.7454152049765024783850720041354746460710E  
 2.7474432674912185475283687343849853533320E  
 2.7497767510631911148894475990059429218112E  
 2.7521180471608662523259037041672595666416E-1  
 2.7541067292543948248038758202777931052218E

1 Somme d1(n)/X>n X=18/23  
 0 Somme p(n)/x>n:x=4/9  
 0 Somme p2(n)/x>n:x=2/3  
 Somme Part2. in(n)/x>n:x=14/23  
 0 Somme r(n)/X>n X=7/23  
 4 Somme d3(n)/X>n X=15/17  
 0 Somme Part. in(n)/x>n:x=9/17  
 1 Somme r5(n)/X>n X=3/7  
 0 Somme r3(n)/X>n X=4/21  
 4 Somme r6(n)/X>n X=9/10  
 0 Somme L(n)/X>n X=13/22  
 0 Somme d1(n)/X>n X=8/19  
 2 Somme r5(n)/X>n X=5/7  
 1 Somme r(n)/X>n X=8/9  
 0 Somme r(n)/X>n X=4/13  
 5 Somme r6(n)/X>n X=20/21  
 Somme Part2. in(n)/x>n:x=13/16  
 1 Somme r8(n)/X>n X=1/4  
 1 Somme r6(n)/X>n X=7/20  
 3 Somme r5(n)/X>n X=7/8  
 57 ) norm.  
 1 Somme d2(n)/X>n X=7/11  
 3 Somme r4(n)/X>n X=16/17  
 0 Somme Part. in(n)/x>n:x=8/15  
 1 Somme r4(n)/X>n X=6/11  
 100 ) norm.  
 2 Somme d2(n)/X>n X=13/16  
 4 Somme r8(n)/X>n X=18/23  
 60 ) norm.  
 0 Somme r(n)/X>n X=5/16  
 2 Somme r4(n)/X>n X=19/23  
 0 Somme p(n)/x>n:x=9/20  
 1 Somme r3(n)/X>n X=12/17  
 1 Somme L(n)/X>n X=14/15  
 2 Somme r6(n)/X>n X=8/13  
 3 Somme r8(n)/X>n X=11/17  
 44 ) norm.  
 34 ) norm.  
 0 Somme r8(n)/X>n X=1/15  
 1 Somme p(n)/x>n:x=17/24  
 -Somme mu(n)/X>n X=15/17  
 1 Somme d1(n)/X>n X=11/14  
 2 Somme r8(n)/X>n X=6/13  
 0 Somme r6(n)/X>n X=1/11  
 0 Somme r(n)/X>n X=6/19  
 0 Somme r5(n)/X>n X=1/9  
 0 Somme L(n)/X>n X=3/5  
 4 Somme d2(n)/X>n X=22/23  
 0 Somme d2(n)/X>n X=1/3  
 0 Somme Part. in(n)/x>n:x=7/13  
 0 Somme r4(n)/X>n X=1/7  
 0 Somme d1(n)/X>n X=3/7  
 0 Somme r(n)/X>n X=7/22  
 1 Somme r6(n)/X>n X=6/17  
 1 Somme r3(n)/X>n X=17/24  
 Somme mu(n)/X>n X=19/23  
 0 Somme d3(n)/X>n X=1/4

2.6390573296152586145225848649013562977125E  
 2.6404300917371423824881131703806068786200E  
 2.6446566802413727863538053552903269365302E+  
 2.6459241595277348739520023852541608052276E  
 2.6489122129843472294139162152811882340870E  
 2.6492164979855280104211610744064438089770E  
 2.6509761010111793503424933541354854748148E  
 2.6509761010111793503424933541354854748148E  
 2.6509761010111793503424933541354854748148E  
 2.6536235277086934821005028798361471836801E-1  
 2.6540215503935410622857007763631337543600E-1  
 2.6542714526309777141886827341974932723529E+-1  
 2.6560517776039392852837647829231335687922E-2  
 2.6588333446109555911725808734145540409518E+  
 2.6595251737056716179331668478666915686105E  
 2.6620169508963998828754805201658058822813E  
 2.6620169508963998828754805201658058822813E  
 2.6625204915092535784420646626642410858095E-1  
 2.6625204915092535784420646626642410858095E-1  
 2.6665494089554271748068352255787057065532E  
 2.6665494089554271748068352255787057065532E  
 2.6665494089554271748068352255787057065532E  
 2.6676476257221771121546147948690224830781E  
 2.6691169950415371131061289718754999317904E  
 2.672389723612126935667176350408319117310E  
 2.6740328015029663934808722664786027920012E  
 2.6743466616607937017200502364799241312844E  
 2.6765263908273260691918382848781157581985E-1  
 2.6772971326337219765601923140003430279695E  
 2.6772971326337219765601923140003430279695E  
 2.6772971326337219765601923140003430279695E  
 2.6773219258679497557182174862402092672854E-1  
 2.6789385347077476336556929409746776441286E  
 2.6802138378508554117298506431984662536746E  
 2.6811425165671846377132184921857291387525E+  
 2.6814596811668985077971609433231637722442E  
 2.6821738184917204092727541301579873489884E  
 2.6826398659467934419604717630780793078293E-1  
 2.6836184815875005259855097016799064203494E+-1  
 2.6850204400009226150936455766513093546916E  
 2.6850204400009226150936455766513093546916E  
 2.6850204400009226150936455766513093546916E  
 2.6875509622209198364703612193233850965114E  
 2.6877505531483303839955536869206168436091E  
 2.6880897902802873166935210650569905910646E  
 2.6895079176097842010724157164453951060529E  
 2.6897234842509254926758584331065032257358E-1  
 2.6907539734836740865778992205510341763510E  
 2.6907539734836740865778992205510341763510E  
 2.6907539734836740865778992205510341763510E  
 2.6928695054053328105562399074388097090246E  
 2.6929109765101982253628905298212579181988E  
 2.6930811472556647435254583028825249710780E  
 2.6944734686610846891535324151893313947963E  
 2.6951257435830177466428808392663683007879E  
 2.6951257435830177466428808392663683007879E  
 2.6951257435830177466428808392663683007879E  
 2.6968431644351851033384154724320839798594E  
 2.6968899383371698925669997978173893818334E  
 2.6979001883577217240198168700360749722697E+  
 2.6979677115702427124532852260257053647527E-1  
 2.6985345707629432908319758495207667723321E  
 2.6985345707629432908319758495207667723321E  
 2.6989765567191727689626686917729587287231E  
 2.7003742640595244298266122649273178571273E  
 2.7005591025172706413215223647724626757164E  
 2.7011747553323389672954930712204203158435E-1  
 2.7020449187264788788175333358519632194851E-2

0 log(14)  
 0 exp(cos(pi/13))  
 0 EI(1+3/11)  
 0 pi>(17/20)  
 10 exp(24)  
 2 log(78!)  
 0 exp(cos(pi/14))  
 0 exp(sin(pi\*3/7))  
 0 exp(sin(pi\*4/7))  
 LI(4)(6/23)  
 LI(5)(5/19)  
 EI(4/9)  
 tg(66)  
 0 EI(1+5/18)  
 0 exp(cos(pi/15))  
 0 exp(sin(pi\*10/23))  
 0 exp(sin(pi\*13/23))  
 arctg(3/11)  
 pi/4-arctg(4/7)  
 0 exp(cos(pi/16))  
 0 exp(sin(pi\*7/16))  
 0 exp(sin(pi\*9/16))  
 0 pi>(6/7)  
 0 exp(pi\*(5/16))  
 0 exp(cos(pi/17))  
 0 exp(sin(96))  
 0 Digamma(15)  
 LI(2)(1/4)  
 0 exp(cos(pi/18))  
 0 exp(sin(pi\*4/9))  
 0 exp(sin(pi\*5/9))  
 LI(4)(5/19)  
 0 GAMMA(1/3)  
 0 exp(cos(63))  
 0 EI(1+2/7)  
 0 exp(cos(pi/19))  
 0 exp(sin(72))  
 -log(13/17)  
 -EI(4/13)  
 0 exp(cos(pi/20))  
 0 exp(sin(pi\*11/20))  
 0 exp(sin(pi\*9/20))  
 0 pi>(19/22)  
 0 exp(cos(19))  
 0 exp(cos(pi/21))  
 0 exp(sin(8))  
 LI(5)(4/15)  
 0 exp(cos(pi/22))  
 0 exp(sin(pi\*5/11))  
 0 exp(sin(pi\*6/11))  
 0 exp(sin(14))  
 2 log(79!)  
 0 exp(cos(pi/23))  
 0 exp(cos(25))  
 0 exp(cos(pi/24))  
 0 exp(sin(pi\*11/24))  
 0 exp(sin(pi\*13/24))  
 0 exp(pi\*(6/19))  
 0 pi>(13/15)  
 0 EI(1+7/24)  
 sin(pi\*2/23)  
 0 exp(sin(pi\*6/13))  
 0 exp(sin(pi\*7/13))  
 0 exp(sin(58))  
 0 exp(cos(69))  
 0 exp(pi\*sqrt(1/10))  
 LI(3)(6/23)  
 pi/4-arctg(18/19)

2, 63905  
 2, 70204

2.6441175733159243377851543327814496271616E-1  
 2.6447709997170115637286532719280992019999E-1  
 2.6452903224651101595952783982522501871166E-1  
 2.6473593062971591036879214591106121652930E-1  
 2.6477720179186337354227183174454450488254E  
 2.6491787689295644128747674450276242716163E  
 2.6493166157747566430919032627562884306275E  
 2.6494945900639377171703000620328661852044E  
 2.6508341783125557366076461134150419015990E-4  
 2.6516515920904790776342495106679777984316E  
 2.6519352821278083450438078422848237425003E  
 2.6519379202878146472096511438358570531324E  
 2.6523358084568256690090648568046345274900E  
 2.6526230255601015504363221895539462135907E-1  
 2.6529969615785770901433426540763440634777E  
 2.6543253288117558422743208593222867597385E-1  
 2.6610784246016799054162235465219223837108E  
 2.6614826477807184146227433259980340060404E-4  
 2.6619238769670858630535884783434937645514E  
 2.6629073160347188303810067163004951540977E  
 2.6632798507971207541046392143471013546558E  
 2.6645425550233497439008027353301591109643E  
 2.665651736777650705358864349102651711321E-2  
 2.6663775791169548651226245806946101375822E-1  
 2.6672482654408513557194366350728937128050E-1  
 2.6672799152432268599290866404351959673424E  
 2.6685238746658580277702676898356122696703E  
 2.6705255377091789917506095657011663857422E  
 2.6732952318197091745857074333259368188364E-2  
 2.6741341209684512361986870327031879745580E  
 2.6746305142793795085597864722517205622348E-2  
 2.6774582776238236825152466479452359073890E  
 2.6774582776238236825152466479452359073890E  
 2.6810527175346593721221718666966649139101E  
 2.6819407903762500450520210463044045305015E  
 2.6825384389310785929823371871459360641666E-1  
 2.6856688238375896149810858865163814001519E  
 2.6860257143346322367078149469654440375179E-3  
 2.6861683869989470072050101236288701813918E  
 2.6879003320098934115039246255528019372940E  
 2.6883175328903304633102827889689537680229E-1  
 2.6896335795606811493838538077157092189433E-1  
 2.6901937500601720791149144326125671162451E  
 2.6917376904875542974148459944695538471573E-2  
 2.692013009063109183346290497E257592996800E  
 2.6926999329852779836742283155419898374382E  
 2.6927089484013815183855755584809790883917E-1  
 2.692809908674940191575353889203130743470E  
 2.6948551141326291514906285944600451727435E  
 2.6983441917832283588397388623650663922498E-3  
 2.7002792852143724863757256216866911596186E-3  
 2.7010936231328108920497354531449283780590E  
 2.7029951652608227281705546137800369568697E  
 2.7037799755898214378138393497025473604912E  
 2.7037799755898214378138393497025473604912E  
 2.7037799755898214378138393497025473604912E  
 2.7040567808682665975849306153134396424302E-1  
 2.7058080842778454787900092413529197569368E  
 2.7080033271005787297186294182351869963745E  
 2.7085665026220947301319156196100971850702E-2  
 2.7096657341718329682352650492068643710022E-1  
 2.7107553059195299215986895860728267294185E  
 2.7114237596047176357350778040045722408123E  
 2.7114237596047176357350778040045722408123E-1  
 2.7146513862821558700265227743383604822028E  
 2.7166876496287228610901422906964039335977E  
 2.7201034726516790901710942315293707906013E  
 2.7204002613365045443366137035760028057666E-2

(sin(1)/Lemnis.)>3  
 (g\*g/g/Artin)>2  
 (zeta(7)/(pi/2))>3  
 (exp(1/e)/Fransen)>2  
 1 ((pi/2)\*Levy)>2  
 0 (log(2pi)\*Min. Gam)>2  
 0 (gam(3/4)/Min. Gam)>3  
 0 (zeta(3)\*gam(2/3))>2  
 (exp(-pi/2)\*cos(2pi/5))>3  
 0 (exp(1-g)\*pi/2\*sqr(3))>3  
 0 (zeta(2)\*sin(1))>3  
 0 (log(3)\*2^(1/3))>3  
 0 (gam(1/3)/zeta(2))>2  
 (nd/or/pi)>2  
 0 (zeta(5)\*(pi/2))>2  
 (gam(1/3)\*g\*g\*g)>2  
 0 (exp(1/e)/Min. Gam)>2  
 (exp(1/e)/pi>e)>3  
 0 (zeta(7)\*nd/or)>2  
 1 (log(2pi)\*Fransen)>2  
 1 (e\*log(3))>3  
 0 (zeta(3)/5 1/(2n n))>2  
 (pi/4\*exp(-pi/2))>2  
 (sqr(2)/2/log(3))>3  
 (g\*g\*g\*Khintchine)>2  
 1 (pi\*sin(2pi/5))>3  
 2 (pi/g\*g\*g)>2  
 1 (zeta(2)\*pi)>2  
 (log(g)/log(2pi))>3  
 0 (zeta(3)/sqr(3)/2)>3  
 (1-zeta(2)/Lemnis.)>3  
 2 (exp(pi)\*sqr(2)/2)>2  
 3 (exp(pi)\*sqr(5))>2  
 0 (exp(1-g)/log(3))>3  
 1 (zeta(2)/log(g))>3  
 (zeta(2)\*1-zeta(2))>3  
 1 (nd/or/cos(1))>3  
 (pi/4/exp(e))>2  
 0 (X0gam\*sin(2pi/5))>3  
 0 (zeta(4)/C2)>2  
 (pi/4\*C2)>2  
 (nd/or\*(1/sqr(2pi)))>3  
 2 (zeta(4)\*exp(e))>2  
 (sin(1)/Fransen)>3  
 0 ((pi/2)\*Min. Gam)>3  
 2 (exp(g)\*gam(1/4))>3  
 (log(3)\*sin(pi/5))>3  
 1 (e/pi/2\*sqr(3))>3  
 0 (atg(1/2)/g\*g)>3  
 (zeta(3)/exp(pi))>2  
 (Artin/Khintchine)>3  
 5 (exp(pi)\*pi>e)>2  
 3 (gam(1/3)/g\*g\*g)>3  
 1 (1/g\*g)>3  
 1 (1/g\*g\*g)>2  
 1 (g/g\*g\*g)>3  
 (zeta(4)\*log(2)\*log(2))>2  
 0 (1\*zeta(2))>2  
 0 (exp(g)/zeta(4))>2  
 (exp(1/e)\*exp(-pi/2))>3  
 (Min. Gam\*sin(pi/5))>2  
 1 (zeta(4)/exp(-pi/2))>2  
 0 (sqr(5)\*5 1/(2n n))>2  
 (sqr(2)/2\*5 1/(2n n))>2  
 1 (zeta(9)/g\*g\*g)>2  
 0 (zeta(9)\*zeta(2))>2  
 1 (zeta(9)/g\*g)>3  
 (cos(1)/Levy)>2

2,64411  
 2,72040

2.645751311064590590501157536392604257102E+00 SQR(7)  
2.6458714201728003903084253566700210677118E+00 PI>(ZETA(3)/SQR(2))  
2.6461173327360088412174434103933644776090E-01 TI(2)(4/15)  
2.6461194054185167639230508764168334426417E+00 P2/(R3>G4)  
2.6462996479661987518278505896544823498111E-01 TI(5)(9/34)  
2.6476404589747453094422142233559270605514E+01 SQR(701)  
2.6479732441863202356615364959685144689534E+00 (P2>2P)/R3  
2.6487841119103630227110041429076367875996E+13 PI>27  
2.6488253427837223903326438665376855959294E+00 LOG(2\*PI)/(G\*Z3)  
2.6491903738919973468124275632843079517193E+03 (EXP(ARCTG(1/2)))>17  
2.6493712698729568375765412190106953437723E-01 LOG(2)/(SQR(2)+ZETA(3))  
2.6498916169748589249021850641869089145993E+00 ND>(E-LOG(2))  
2.6499274973155078826802996526379890881794E+00 (2P/EG)+ND  
2.6502140152463213147970731004135567068194E-01 ND>(R3-G4)  
2.6506037285127429447849603332980003384347E+00 (FG-G3)\*G2  
2.6507134090898635230163020546692128967420E-01 G/(PI\*LOG(2))  
2.6507635589760744080625890281867748780136E-01 ZETA(3)/(ND>PI)  
2.6507649896022051392886329932677195675124E-01 G>(ZETA(2)>FG)  
2.6507764239689984127658676442576219865272E-01 TI(4)(13/49)  
2.6507830113666130622476117497466240982412E+01 G4>(EG>ND)  
2.6511758465438904694327474931829735811725E+00 (FG-G3)>G2  
2.6511917230908552580233505350918117910393E+00 G4/(P2>L2)  
2.65131660816881980000000000000000000000E+00 ZETA(3,3/4)  
2.6514635818555196426056925214618861935514E+00 PI-(LOG(2)/SQR(2))  
2.6521654624625488253626446103740456367984E-01 (ZETA(3)\*LOG(2))/PI  
2.6522033286160404924699707865804773569411E-02 (ND-P2)/EG  
2.6522968915722770751280858553453393307617E-01 TI(5)(13/49)  
2.6526549758893538709658032898365551834588E-01 (SQR(2)-LOG(2))/E  
2.6532507889092795169161540334388633280094E+00 (R3/T2)+PI4  
2.6537582455970014751337488538093729067437E+00 (R3+G4)-2P  
2.6543328646366696434423990740586634618391E-01 L2>(EG+2P)  
2.6548043888591750232572523408863240241778E+00 G4-(P2/ND)  
2.6549702953149029442314717540449125515755E+00 (G2>G3)+ZETA(2)  
2.6555883381772405443081658417987296232106E+00 (LOG(2\*PI)>Z3)+G  
2.6565176601370712544289676259144794553908E+00 G4-(EG/2P)  
2.6568909775033750881522901627221525877771E+00 G2-(G3\*LOG(2\*PI))  
2.6571066265158707718557615115097663369986E-01 (G3/G)+LOG(2\*PI)  
2.6574553386720037187650490938142171244370E+00 SQR(2)>(ND+ZETA(3))  
2.6574619639456399154804405447667333252350E-01 (R3/EG)>2P  
2.6577502066992087444985208713395129654571E-01 TI(2)(15/56)  
2.6577699861580611181001083373052529245982E-01 (E/ND)-SQR(2)  
2.6578046653877854666368143236175588504489E+00 (PI>LOG(2))\*ZETA(3)  
2.6585580456279878236946371358702884101093E+00 EG>(2P>R3)  
2.6587215642251492950505936732887544231927E+00 (EG+P2)-L2  
2.6597485196084830553643103715129087988743E-01 TI(3)(4/15)  
2.6600253192835641460094610117425494440515E-01 P2>(L2-G4)  
2.6605351837611393131862880694689224895574E+00 (FG\*G2)-G3  
2.6606800408178356136405444040030292828524E+00 (G2/Z3)+LOG(2\*PI)  
2.6608760513488357803567020840249823078712E+00 (2P>R3)\*P2  
2.6611050898910632713579796009023620806682E+00 (G4-EG)/L2  
2.6611780024250392487796053850140032827736E-04 LOG(2)>(PI>E)  
2.6613539661382526169757228255976321697695E-01 (E\*LOG(2))-ND  
2.6614026863891329499746207782895398455349E+00 PI-(G/ZETA(3))  
2.6614544730919805274975872535712649605570E+00 (ND/2P)+EG  
2.6614699003518984996953806366224446648732E-01 (L2/P2)>ND  
2.6620055547672403628022960628008784634007E-01 TI(2)(11/41)  
2.6623046981263303357471484317681403386842E+00 FG-(G3>Z3)  
2.6625044687106588012000000000000000000E+02 85 EME ZERO DEJO(X)  
2.6627053911388694974442847144630976940771E+01 SQR(709)  
2.663217039133705700000000000000000000E+07 ZETA(37/3,1/4)  
2.6633126448033901967041881267542824919864E+00 ND>(G4/EG)  
2.6635941537207674762993994066807334461130E-02 LOG(2)-(G/R3)  
2.6642470548024505401831512735961410850502E-01 (SQR(2)-G)/PI  
2.6643467464570444903441704663410124580072E-01 TI(4)(4/15)  
2.6646178985895515509786889188475693914658E+00 (E\*SQR(2))\*LOG(2)

2,64575  
2,66461

2.6509761010111793503424933541354854748148E  
2.6536235277086934821005028798361.471836801E-1  
2.6540215503935410622857007763631.337543600E-1  
2.6542714526309777141886827341974932723529E+-1  
2.6560517776039392852837647829231.335687922E-2  
2.6588333446109555911725808734145540409518E+  
2.6591479484724943081251214289032580753008E  
2.6595251737056716179331668478666915686105E  
2.6602412030089930834187271240618045128798E  
2.6602412030089930834187459193499699037127E  
2.6619857215454958243661908761348452823994E-1  
2.6620169508963998828754805201658058822813E  
2.6620169508963998828754805201658058822813E  
2.6625204915092535784420646626642410858095E-1  
2.6625204915092535784420646626642410858095E-1  
2.6665494089554271748068352255787057065532E  
2.6665494089554271748068352255787057065532E  
2.6665494089554271748068352255787057065532E  
2.6676476257221771121546147948690224830781E  
2.6684016487219448673396273719708303350958E  
2.6685023836859412794144631739394447795776E-2  
2.6691169950415371131061289718754999317904E  
2.6723451177837884189688429987423639173768E  
2.6723897236121269356677176350408319117310E  
2.6731109299380393777841727622200165946183E  
2.6740328015029663934808722664786027920012E  
2.6743466616607937017200502364799241312844E  
2.6749612199056880960129322930345917455521E  
2.6765263908273260691918382848781157581985E-1  
2.6772971326337219765601923140003430279695E  
2.6772971326337219765601923140003430279695E  
2.6772971326337219765601923140003430279695E  
2.6773219258679497557182174862402092672854E-1  
2.6789385347077476336556929409746776441286E  
2.6802138378508554117298506431984662536746E  
2.6811425165671846377132184921857291387525E+  
2.6814596811668985077971609433231637722442E  
2.6821738184917204092727541301579873489884E  
2.6826398659467934419604717630780793078293E-1  
2.6836184815875005259855097016799064203494E+-1  
2.6850204400009226150936455766513093546916E  
2.6850204400009226150936455766513093546916E  
2.6850204400009226150936455766513093546916E  
2.6853496142826502706098944774989632531806E  
2.6875509622209198364703612193233850965114E  
2.6877505531483303839955536869206168436091E  
2.6880897902802873166935210650669505910646E  
2.6895079176097842010724157164453951060529E  
2.6897234842509254926758584331065032257358E-1  
2.6907539734836740865778992205510341763510E  
2.6907539734836740865778992205510341763510E  
2.6907539734836740865778992205510341763510E  
2.6928695054053328105562399074588097090246E  
2.6929109765101982253628905298212579181988E  
2.6930811472556647435254583028825249710780E  
2.6944734686610846891535324151893313947963E  
2.6951257435830177466428808392663683007879E

0 exp(sin(pi\*4/7))  
LI(4)(6/23)  
LI(5)(5/19)  
EI(4/9)  
tg(66)  
0 EI(1+5/18)  
0 50>1/4  
0 exp(cos(pi/15))  
11 Sinh(27)  
11 Cosh(27)  
LOG(GAMMA(16/23))  
0 exp(sin(pi\*10/23))  
0 exp(sin(pi\*13/23))  
arctg(3/11))  
pi/4-arctg(4/7)  
0 exp(cos(pi/16))  
0 exp(sin(pi\*7/16))  
0 exp(sin(pi\*9/16))  
0 pi>(6/7)  
0 19>1/3  
LOG(GAMMA(22/23))  
0 exp(pi\*(5/16))  
0 51>1/4  
0 exp(cos(pi/17))  
0 LOG(GAMMA(1/15))  
0 exp(sin(96))  
0 Digamma(15)  
1 80>3/4  
LI(2)(1/4)  
0 exp(cos(pi/18))  
0 exp(sin(pi\*4/9))  
0 exp(sin(pi\*5/9))  
LI(4)(5/19)  
0 GAMMA(1/3)  
0 exp(cos(63))  
0 EI(1+2/7)  
0 exp(cos(pi/19))  
0 exp(sin(52))  
-log(13/17)  
-EI(4/13)  
0 exp(cos(pi/20))  
0 exp(sin(pi\*11/20))  
0 exp(sin(pi\*9/20))  
0 52>1/4  
0 pi>(19/22)  
0 exp(cos(19))  
0 exp(cos(pi/21))  
0 exp(sin(8))  
LI(5)(4/15)  
0 exp(cos(pi/22))  
0 exp(sin(pi\*5/11))  
0 exp(sin(pi\*6/11))  
0 exp(sin(14))  
2 log(79!)  
0 exp(cos(pi/23))  
0 exp(cos(25))  
0 exp(cos(pi/24))

2,65097  
2,69512



2.6565176601370712544289678259144794553908E+00 G4-(EG/2P)  
2.6568909775033750881522901627221525877771E+00 G2-(G3\*LOG(2\*PI))  
2.6571066265158707718557615115097663369986E-01 (G3/G)+LOG(2\*PI)  
2.6574553386720037187650490938142171244370E+00 SQR(2)>(ND+ZETA(3))  
2.6574619639456399154804405447667333252350E-01 (R3/EG)>2P  
2.6577502066992087444985208713395129654571E-01 TI(2)(15/56)  
2.6577699861580611181001083373052529245982E-01 (E/ND)-SQR(2)  
2.6578046653877854666368143236175588504489E+00 (PI>LOG(2))\*ZETA(3)  
2.6585580456279878236946371358702884101093E+00 EG>(2P>R3)  
2.6587215642251492950505936732887544231927E+00 (EG+P2)-L2  
2.6597485196084830553643103715129087988743E-01 TI(3)(4/15)  
2.6600253192835641460094610117425494440515E-01 P2>(L2-G4)  
2.6605351837611393131862880694689224895574E+00 (FG\*G2)-G3  
2.6606800408178356136405444040030292828524E+00 (G2/Z3)+LOG(2\*PI)  
2.6608760513488357803567020840249823078712E+00 (2P>R3)\*P2  
2.6611050898910632713579796009023620806682E+00 (G4-EG)/L2  
2.6611780024250392487796053850140032827736E-04 LOG(2)>(PI>E)  
2.6613539661382526169757228255976321697695E-01 (E\*LOG(2))-ND  
2.6614026863891329499746207782895398455349E+00 PI-(G/ZETA(3))  
2.6614544730919805274975872535712649605570E+00 (ND/2P)+EG  
2.6614699003518984996953806366224446648732E-01 (L2/P2)>ND  
2.6620055547672403628022960628008784634007E-01 TI(2)(11/41)  
2.6623046981263303357471484317681403386842E+00 FG-(G3>Z3)  
2.66250446871065880120000000000000000000E+02 85 EME ZERO DEJO(X)  
2.6627053911388694974442847144630976940771E+01 SQR(709)  
2.66321703913370570000000000000000000000E+07 ZETA(37/3,1/4)  
2.6633126448033901967041881267542824919864E+00 ND>(G4/EG)  
2.6635941537207674762993994066807334461130E-02 LOG(2)-(G/R3)  
2.6642470548024505401831512735961410850502E-01 (SQR(2)-G)/PI  
2.6643467464570444903441704663410124580072E-01 TI(4)(4/15)  
2.6646178985895515509786889188475693914658E+00 (E\*SQR(2))\*LOG(2)  
2.6646375205250683119191404426323923123993E-01 L2/(2P>P2)  
2.6651441426902251886502972498731398482742E+00 E>(SQR(2)\*LOG(2))  
2.6652046745737194111007347143689548016249E+00 G4/(P2\*R3)  
2.6655720960509281393878009455460800445497E+00 COSH(1+7/11)  
2.6658634054297896970033711686139494390504E+00 (G4/2P)+L2  
2.6658905570189788453164806077633162475362E-01 TI(5)(4/15)  
2.6664401584484694465345950022463101631173E+00 FG>(G2/G)  
2.6673760978571128358974067940395043056474E+00 (EG>R3)\*ND  
2.6674724007924945045480543036436605201655E+00 (ZETA(2)/LOG(2\*PI))+FG  
2.6680221949059362619318471800792556729131E+00 (G\*FG)+ZETA(2)  
2.6680837663435511876647378179990793573433E+00 (ND>SQR(2))+LOG(2)  
2.6683720833145888924334484096437641761820E+00 (ZETA(3)>E)\*ND  
2.6687221404940605109989728817885790911074E+00 (L2+ND)/R3  
2.6688650394098818853135641690229031988514E+00 (FG>G2)-G3  
2.6691386700217327471584467181267807115361E+00 (L2+G4)/ND  
2.6692734781535899202570908190829621448774E+00 ND>(SQR(2)/LOG(2))  
2.6693386325393912120212875088231059549018E+00 (ND/R3)>P2  
2.6696454711113047667065827479180875622751E+01 (EG+L2)>G4  
2.6700014717380059479133999145264981466034E+00 FG-(G2\*G3)  
2.6702990528716224910288582150997893238398E+00 (PI\*ZETA(3))/SQR(2)  
2.6706573887432007316872324019102475141611E-01 (ZETA(3)/E)>ND  
2.6708811629781948425103570051873838582167E+00 TG(PI\*22/57)  
2.6711504249040388301319749270974841547641E+00 (G+ZETA(2))\*Z3  
2.6711504249040388301319749270974841547641E+00 (ZETA(2)+G)\*ZETA(3)  
2.6711698595688826975211860407180555539022E-01 TI(2)(7/26)  
2.6715596175377986554867393970628465140250E+00 (EG/ND)+P2  
2.6725252032786666150792299027739380203669E+00 (G2\*LOG(2\*PI))>ZETA(2)  
2.6729082074913697601101910650670895503136E-01 EG/(2P\*G4)  
2.6737812431077502822598495427421090285016E+00 (E+SQR(2))>LOG(2)  
2.6747649300557350528238514951164612399980E+16 ZETA(2)>76  
2.6758826345058050617845823767654147618713E-01 TI(3)(11/41)  
2.6762204877104763948675370519591364654702E-01 TI(4)(15/56)  
2.6770429167861809994002969054627398252291E+01 EG>(P2\*G4)  
2.6772774341194729991861348698098851877810E+00 -DIGAMMA(5/13)

2,65651  
2,67727



2.6617136349662002910983395590597544916304E-1  
2.6623958122927580425922119033487453527373E  
2.6625134565754803241430272172915106189830E-1  
2.6630767341809169332994205872252955451427E-1  
2.6635525897977906683518972260320697906456E  
2.6641224817788375889101776524195618994970E-1  
2.6642073388848471765020881133770544306984E  
2.6643250632141746903296839327899231635998E-1  
2.6648011418904798559103893980475988109565E  
2.6648705766197308891085101988680804353576E-1  
2.6653521280029182186568018053441953030807E  
2.6666592267445264962671569404394214900602E  
2.6669785779216621417794344411280206337219E  
2.6671611386277503630332814921269874370109E-1  
2.66829826000987811456162110246E323116645E-1  
2.6686529631697618352805347110115252074154E-1  
2.6687750486335566035195972154848658074502E  
2.6690151599644309431134036554921987366904E-1  
2.6715984585530530133547353495945244364999E-1  
2.6727178081062159305739243915709198732688E-1  
2.6732879669509269718091908542203160221805E-1  
2.6736189078718827322489699399370576307638E  
2.6737656471763095221103329937274756765782E  
2.6745057508948235757498238992651281059169E-1  
2.6748943967243453244338474906551266500140E  
2.6754774181919219034940143225819012934311E  
2.6769310856778822561858624538786782732667E-1  
2.6770396134426389983933870821792117208922E  
2.6781859089998657713352875366360823215665E-1  
2.6785924243155993315878988401484293826238E  
2.6787150535346375548786011191723426364472E  
2.6795748980691420612671853943018389538920E  
2.6800405430908845263776702619835698466084E-1  
2.6807232581787304208783765887522691004476E  
2.6811921356133358203518936095915974637850E-1  
2.6815489794054322670342336166851214537038E-1  
2.6815489794054322670342336166851214537038E-1  
2.6815489794054322670342336166851214537038E-1  
2.6822320787532229042719262386970362857257E  
2.6827705265534624311565918928776076113128E-1  
2.683219840340709238919070506608580135811E  
2.6836894162497652553109436137097423657175E-1  
2.6842743546846798176271996173032624667573E-1  
2.6852388290934820177875643733734325713383E-1  
2.6853616108814748079200511287212042384831E  
2.6859530623471729876462807396675986526695E  
2.6860760285451727136565381008195493737952E  
2.6872212141201886120191566538203842433411E  
2.6874051604804354691615639905626212879561E-1  
2.6881649876024737988180770122535770834727E  
2.6887336920097682479561794828688183585031E  
2.6889639838658979140538603124056842188686E-1  
2.6892794101987530497692810272475238534410E-1  
2.6899940478558293078402358755429950235071E  
2.6899940478558293078402358755429950235071E  
2.6902005292866705847045470180425460547292E-1  
2.6905446169170944786232449524696711575426E

C(01/07)\*C(04/09)/S(01/05)  
0 C(01/06)/S(02/05)/S(01/09)  
S(01/08)\*S(02/09)/C(01/08)  
S(01/07)\*S(01/08)/C(02/07)  
0 C(01/04)\*S(03/07)/C(05/12)  
S(01/07)\*C(02/07)\*S(04/09)  
0 S(04/09)/C(01/12)/S(01/08)  
C(05/12)\*S(02/05)/C(01/08)  
0 S(02/05)\*C(02/07)/C(03/07)  
C(01/04)\*S(01/08)\*S(04/09)  
0 C(01/06)\*S(02/05)/C(02/05)  
0 C(01/07)\*C(02/09)/C(05/12)  
0 S(02/07)/S(01/08)/C(02/09)  
S(01/05)\*C(04/09)/S(01/08)  
C(05/12)\*S(02/09)/C(02/07)  
C(01/06)\*C(01/07)\*S(01/09)  
0 C(01/08)\*S(02/09)/C(03/07)  
S(01/09)\*C(04/09)/C(03/07)  
C(01/04)\*S(01/05)\*S(02/09)  
C(01/12)\*C(01/05)\*S(01/09)  
C(03/07)/C(01/08)/C(01/07)  
0 S(01/05)/S(01/09)/S(02/09)  
0 C(02/07)/C(05/12)/C(01/07)  
C(03/07)\*C(01/09)/S(02/07)  
0 C(01/07)/S(01/09)/S(04/09)  
0 S(01/08)/S(02/09)/C(03/07)  
C(01/04)\*C(03/07)/S(01/05)  
0 C(01/09)/C(01/05)/S(01/07)  
C(05/12)\*C(01/05)/S(02/07)  
0 S(03/07)\*C(01/09)/S(01/09)  
0 S(03/07)/S(01/08)/S(02/05)  
0 C(01/08)/S(01/08)/C(01/07)  
C(05/12)\*S(04/09)/S(02/05)  
0 C(05/12)/S(01/07)/C(03/07)  
C(01/06)\*C(01/05)\*S(01/08)  
C(02/05)\*S(02/07)/C(01/07)  
C(03/07)\*S(03/07)/C(01/05)  
S(01/05)\*S(01/07)/S(02/05)  
0 S(01/05)/C(03/07)/S(04/09)  
C(02/05)\*C(01/08)\*C(01/09)  
0 C(02/09)/C(02/05)/C(01/08)  
C(03/07)\*C(01/08)/C(02/09)  
C(01/04)\*S(01/09)/C(01/07)  
C(05/12)\*S(03/07)/C(01/09)  
0 C(01/05)/C(02/05)/S(03/07)  
0 C(01/12)\*S(02/05)/S(01/09)  
0 C(01/12)/S(01/08)/C(01/09)  
0 S(04/09)/S(01/05)/C(02/07)  
S(01/09)\*C(02/09)/S(03/07)  
0 S(02/09)/C(05/12)/C(01/08)  
0 S(01/07)/C(02/07)/C(05/12)  
C(01/05)\*S(01/07)\*C(02/09)  
C(01/12)\*C(02/05)\*C(01/07)  
0 S(01/05)/C(02/05)/C(01/04)  
0 S(02/05)/C(01/08)/S(01/08)  
C(01/12)\*C(04/09)/C(02/07)  
0 C(01/04)\*S(04/09)/C(05/12)

2.669411464711731937164758743687602191313E+00 LEMNIS.>GAM(1/4)  
2.6694217201024381932238374978581404719111E+00 ROBINSON>SIN(2PI/5)  
2.66964547111130476670658274791180875622751E+01 (EG+L2)>G4  
2.6698986241837868210530103969961498272614E+00 GAM(1/4)\*S 1/(2N+N)  
2.6700014717380059479133999145264981466034E+00 FG-(G2\*G3)  
2.6700845634749437787874374119593207499098E+00 GAM(3/4)+EXP(1/E)  
2.6702990528716224910288582150997893238398E+00 (PI\*ZETA(3))/SQR(2)  
2.670348184940843816743049398558074586102E+00 ROBINSON\*SIN(2PI/5)  
2.6706573887432007316872324019102475141611E-01 (ZETA(3)/E)>ND  
2.6708073961444886432933778117148383762421E-01 LOG(2PI)-(PI/2)  
2.6708811629781948425103570051873838582167E+00 TG(PI\*22/57)  
2.670934997445240546183160663898343261817E+00 EXP(1-G)+LOG(PI)  
2.6711504249040388301319749270974841547641E+00 (G+ZETA(2))\*Z3  
2.6711504249040388301319749270974841547641E+00 (ZETA(2)+G)\*ZETA(3)  
2.6711698595688826975211860407180555539022E-01 TI(2)(7/26)  
2.6715596175377986554867393970628465140250E+00 (EG/ND)+P2  
2.6720570241539001419686092636364842414263E+01 EXP(PI)/SQR(3)/2  
2.6723983302889877835629609312672065997536E+00 (PI/2)/SIN(PI/5)  
2.672525203278666615079229027739380203669E+00 (G2\*LOG(2\*PI))>ZETA(2)  
2.6725490504205088700334363248093251665772E+04 PI>E>LEVY  
2.6729082074913697801101910650670895503136E-01 EG/(2P\*G4)  
2.6732318174967093585773430527690436873454E+00 LEVY/GAM(3/4)  
2.6735689579924794366776464480384938511124E+00 GAM(1/3)/ZETA(9)  
2.6737330646562168812268721856054031951921E+00 LOG(2)\*LOG(2)+EXP(PI/4)  
2.6737812431077502822598495427421090285016E+00 (E+SQR(2))>LOG(2)  
2.6738139839853580064045025829131608189539E+00 EXP(1/E)/COS(1)  
2.6741127255700215089604118304447729496154E+00 1/ARTIN  
2.6745533919267547398142458224882898595894E+00 GAM(1/4)-SIN(2PI/5)  
2.6747649300557350528238514951164612399980E+16 ZETA(2)>76  
2.6758826345058050617845823767654147618713E-01 TI(3)(11/41)  
2.6761656732981744895647738228456590548626E-01 SQR(3)/2\*COS(2PI/5)  
2.6762204877104763948142458224882898595894E+00 TI(4)(15/56)  
2.6762466290940623416173943756194077379375E-01 ATG(1/2)\*G  
2.6766302541001177317659771523816219383261E+01 GAM(1/4)+EXP(PI)  
2.6766933448523610702193883996322987438406E+00 PI>(2>75) NORM.  
2.6770429167861809994902969054627398252291E+01 EG>(P2\*G4)  
2.6771519012611161180363995385260834402527E+00 LOG(2PI)>ND'OR  
2.6772739319003807346287121695994913100185E+02 4/PI>EXP(PI)  
2.6772774341194729991861348698098851877810E+00 -DIGAMMA(5/13)  
2.6774698145995347209021950014817035640376E+00 GAM(1/4)/GAM(2/3)  
2.6776336780225788475188561132179232290803E-01 P2/(ND\*G4)  
2.6777849162080153265346585735070942504577E-01 TI(5)(15/56)  
2.6779450445889871222483871518182884821686E+00 PI-ATG(1/2)  
2.6784051352665888435202717405590486593348E-01 (EG/P2)-R3  
2.6784853340116378630974613099694131803626E-01 SIN(1)/PI  
2.6789385347077476336556929409746776441286E+00 GAMMA A(1/3)  
2.6789385347077476336556929409746776441286E+00 1\*GAM(1/3)  
2.6792218853571497744521818058917958336834E+00 EXP(1/E)>GAM(1/3)  
2.6793480512172419902131617944415342793453E+00 LOG(2PI)+SIN(1)  
2.6794833943841914975406790376504480707241E+00 ZETA(9)/ARTIN  
2.6794919243112270647255365849412763305719E-01 TG(PI\*1/12)  
2.6797903370443204890018773490393004192290E+00 LOG(2\*PI)-(G3>FG)  
2.6798702376809224611659790318921507215806E+00 PI>(2>17) NORM.  
2.6799370745869394599355088950414881089669E-01 SIN(PI/5)/EXP(PI/4)  
2.6802233186610475594906456695868891190164E+00 (ZETA(3)+LOG(2))\*SQR(2)  
2.68033661894664435754809135856674853413686E+00 (FG\*LOG(2\*PI))-G  
2.6805191049952963936686996150719805066398E-01 (2P-R3)/G4  
2.6805644711640470389642504154004271835909E-01 TI(4)(11/41)  
2.6808021239926595725629736341656343600459E+00 SQR(5)>GAM(3/4)  
2.6808891770089620259108888927292161185877E-01 C2-1-ZETA(2)  
2.6808976324398373132557913933065052193602E+00 (G3>G2)+FG  
2.6810233851004439022689066052521798611071E-01 ZETA(3)-(ND\*G)  
2.68110375739974463657016328680807997660033E+00 TG(PI\*17/44)  
2.6811425165671846377132184921857291387525E+00 EI(1+2/7)  
2.6813232039304922668474995107323115376512E-01 TI(2)(10/37)  
2.681417505583844618753503438874497063953E+01 SQR(719)  
2.6818451635576870899088489087399506302558E+00 (LOG(2\*PI)/FG)+ZETA(2)  
2.6818618219915963628037806531030393572760E+00 ZETA(5)+ZETA(2)  
2.6818856538252149647647551265340943415651E+00 PI-(G>SQR(2))  
2.6819867052658543650421867289958337218200E-01 G-COS(2PI/5)  
2.6821364879357760345417742117115060655131E-01 TI(5)(11/41)  
2.6821950445459585126339901160622384407229E+00 ABS(LOG(2)) 88 FOIS  
2.6822087487361968693736528011681945199911E-01 E-(SQR(2)/G)  
2.68243209822441308218282535564548129762518E-01 1-ZETA(2)/XOGAM  
2.6836184815875005259855097016799064203494E-01 -EI(4/13)  
2.6837794143177645490099281243953867779532E+12 PI>25  
2.6840706160583035965590145866972355712989E+00 (Z3>G3)+LOG(2\*PI)  
2.6842457034683991830246083512935308668259E+00 GAM(1/3)>ZETA(9)  
2.6843188956423698733818398589263959765382E+00 ZETA(9)\*GAM(1/3)  
2.68435456043992270000000000000000000000E+08 ZETA(14,1/4)  
2.6845230612895367129426156730136945859945E+00 (PI+ZETA(3))/ND  
2.6845764078345732188254329357502770776873E+00 (SQR(2)+LOG(2))+G  
2.6851900965169618913493440215431818795201E-01 TI(3)(7/26)  
2.6854520010653064453097148354817956938203E+00 CTE. DE KHINTCHINE  
2.6858090007000203687298381019466678311065E+01 2P>(EG+G4)  
2.6861786047682812519414635590921630273046E+00 (R3>L2)+EG  
2.6863001987640529597545856651515907806488E+00 LOG(2PI)\*XOGAM  
2.6867516441420134350228104189501275367357E+00 (G+Z3)-G3

2.6725806195490917648789931373781713635742E 0 S(02/05)+S(02/07)+C(01/09)  
2.6725891476721425642845858839043388156187E 0 C(01/05)+C(01/08)+C(01/09)  
2.6729544204418644873649745011305086981558E-1 C(01/04)+s(01/09)-S(02/07)  
2.6747317286424728506973188645417279744288E 0 C(01/08)+C(02/09)+s(04/09)  
2.6747485943741423136351229205163477274607E-1 C(01/08)-S(01/07)-C(03/07)  
2.6759116885664348370881389364191614776599E 0 C(01/12)+C(01/05)+C(01/07)  
2.6763606618261407960153631176158630320079E-1 C(03/07)+s(04/09)-C(01/09)  
2.6765435442915002269611832557280312865739E-1 C(01/07)+s(02/09)-C(01/05)  
2.6782089422875043970257021181642963879908E-1 C(01/05)+S(01/08)-C(01/08)  
2.6782113099527608261728732088908217794794E-1 C(05/12)+s(03/07)-C(01/12)  
2.6797282131068193755993006703724659623735E-1 C(01/05)+S(01/07)-s(03/07)  
2.6806109904626425226207025119577341469621E-1 C(01/07)+s(01/09)-s(03/07)  
2.6806389271611401718547593990647772542875E 0 S(02/07)+s(03/07)+C(01/08)  
2.6806649760867100262746336108740793611048E 0 s(03/07)+C(01/09)+C(02/09)  
2.6830267857031998940685751836636961849754E 0 C(01/12)+S(02/05)+C(02/09)  
2.6835292632419899575371350811046429429827E-1 C(01/06)+s(01/09)-C(01/09)  
2.6835370533552638541793304783467977286189E-1 C(02/05)+s(01/09)-S(01/08)  
2.6839530431813877523469159395589894890882E 0 C(01/05)+S(02/05)+C(01/08)  
2.6849137744591901573565274196841953272588E 0 C(01/05)+C(01/07)+s(03/07)  
2.6869888593290521469751017921964012478692E-1 C(05/12)+s(04/09)-s(03/07)  
2.6874499295430064795122970037276865878024E 0 C(01/12)+S(02/07)+C(01/09)  
2.6905187679915246242033707406603690507253E 0 S(02/07)+C(01/08)+s(04/09)  
2.6905448169170944786232449524696711575426E 0 C(01/09)+C(02/09)+s(04/09)  
2.6908738041981445291280086796571695214597E 0 C(01/06)+C(01/07)+C(01/08)  
2.6920288715959552143369636669287300345743E 0 S(02/05)+s(03/07)+C(02/09)  
2.6947936152895746097051387612797871236967E 0 C(01/05)+C(01/07)+s(04/09)  
2.6964520154357617977806854869927204374013E 0 S(02/07)+s(03/07)+C(01/09)  
2.6988138250522516675746270597823372612719E 0 C(01/12)+S(02/05)+S(02/07)  
2.6988223531753024669802198063085047133164E 0 C(01/12)+C(01/05)+C(01/08)  
2.6997661314560093802728420278869326722020E 0 C(01/05)+S(02/05)+C(01/09)  
2.7018294061176595041122889367869900181855E-1 C(05/12)+S(02/05)-C(01/09)  
2.7019087124263396666855750085243218310121E 0 S(02/05)+C(02/09)+s(04/09)  
2.702932414914581662842864593655326400898E-1 C(02/05)+C(01/07)-C(01/09)  
2.7063318562661462521292968285883122338391E 0 S(02/07)+C(01/09)+s(04/09)  
2.7066868924727661570539347675851127045735E 0 C(01/06)+C(01/07)+C(01/09)  
2.7068981815898699289702675332782452588025E 0 C(01/12)+s(03/07)+C(02/09)  
2.7077285843866202857183817574896459364609E-2 C(01/08)-S(01/05)-C(02/05)  
2.7078159109450069878430155430473711108708E 0 S(02/05)+S(02/07)+s(03/07)  
2.7078244390680577872486082895735385629153E 0 C(01/05)+s(03/07)+C(01/08)  
2.7146354414499240949061458942364478964302E 0 C(01/12)+C(01/05)+C(01/09)  
2.7158243336529827563960156131958110929371E-1 S(01/05)+C(02/07)-C(01/09)  
2.7167780224202543813188788748738370552403E 0 C(01/12)+C(02/09)+s(04/09)  
2.7176957517753914401916268846429629073086E 0 S(02/05)+S(02/07)+s(04/09)  
2.7177042798984422395972196311691303593532E 0 C(01/05)+C(01/08)+s(04/09)  
2.7180507879820113451162648236397633780430E 0 C(01/06)+S(02/05)+C(01/07)  
2.7226852209389217024763194093968863350990E 0 C(01/12)+S(02/07)+s(03/07)  
2.7236375273426794151745343775014817460291E 0 C(01/05)+s(03/07)+C(01/09)  
2.7257801083130097015872673581388709048392E 0 s(03/07)+C(02/09)+s(04/09)  
2.7259993369591692829684759502910985698997E 0 C(01/12)+C(01/05)+S(02/05)  
2.7260858234904885016923957836873185170613E-1 S(02/05)+C(03/07)-C(01/07)  
2.7271888322874106604229714405556548997744E-1 C(02/05)+C(03/07)-C(05/12)  
2.7284239481067059898179015753170964719917E-1 C(01/08)-s(01/09)-C(02/05)  
2.7295975570816337869460156374744559402300E 0 C(01/06)+C(01/08)+C(01/09)  
2.7322304206898940392507602925649028467484E-1 C(01/12)-C(05/12)-S(01/07)  
2.7325650617693061548249307509924781315368E 0 C(01/12)+S(02/07)+s(04/09)  
2.7329200979759260597495686899892786022712E 0 C(01/12)+C(01/06)+C(01/07)  
2.7331244480868702274599448781765201682553E-1 S(01/05)+C(02/05)-C(02/07)  
2.7335173681730638675231457190970735424670E 0 C(01/05)+C(01/09)+s(04/09)  
2.7350014228519246032368644335561324194986E 0 C(01/05)+S(02/05)+s(03/07)  
2.7354860017155998883773665574527598016287E-1 C(01/12)+C(04/09)-C(01/06)  
2.7356931362685125517885105809393768987672E-1 C(03/07)+s(03/07)-C(01/08)  
2.7362913833239096041304714696683430553594E-1 C(01/06)+C(04/09)-C(02/09)  
2.7368835509643547698220270397356355257727E-1 C(01/12)+C(05/12)-S(02/05)  
2.7372124070878275303621091331475464731500E-1 S(01/07)+C(03/07)-S(01/08)  
2.7378092396770481147405147178940383299996E-1 C(01/06)+S(01/08)-s(03/07)  
2.7378170297903220113827101151361931156357E-1 C(02/05)+C(01/09)-s(03/07)  
2.7407353025696694462991426842831019116563E-1 C(01/06)+C(02/05)-C(01/07)  
2.7409614525908789750083456935291066136995E 0 C(01/06)+S(02/05)+C(01/08)

2.677633678022578847518861132179232290803E-01	P2/(ND*G4)	
2.6777849162080153265346585735070942504577E-01	TI(5)(15/56)	
2.6784051352665888435202717405590486593348E-01	(EG/P2)-R3	
2.6789385347077476336556929409746776441286E+00	GAMM A(1/3)	
2.6794919243112270647255365849412763305719E-01	TG(PI* 1/ 12)	2,67763
2.6797903370443204890018773490393004192290E+00	LOG(2*PI)-(G3>FG)	2,70028
2.6802233186610475594906456695868891190164E+00	(ZETA(3)+LOG(2))*SQR(2)	
2.6803366189466443575480913585667653413686E+00	(FG*LOG(2*PI))-G	
2.6805191049952963936686996150719805066398E-01	(2P-R3)/G4	
2.6805644711640470389642504154004271835909E-01	TI(4)(11/41)	
2.6808976324398373132557913933065052193602E+00	(G3>G2)+FG	
2.6810233851004439022689066052521798611071E-01	ZETA(3)-(ND*G)	
2.6811037573997446365701632868080799760033E+00	TG(PI*17/44)	
2.6813232039304922668474995107323115376512E-01	TI(2)(10/37)	
2.6814175355583844618753503438874497063953E+01	SQR(719)	
2.6818451635576870899088489087399506302558E+00	(LOG(2*PI)/FG)+ZETA(2)	
2.6818856538252149647647551265340943415651E+00	PI-(G>SQR(2))	
2.6821364879357760345417742117115060655131E-01	TI(5)(11/41)	
2.6822087487361968693736528011681945199911E-01	E-(SQR(2)/G)	
2.6837794143177645490099281243953867779532E+12	PI>25	
2.6840706160583035965590145866972355712989E+00	(Z3>G3)+LOG(2*PI)	
2.6843545604399227000000000000000000000000E+08	ZETA(14,1/4)	
2.6845230612895367129426156730136945859945E+00	(PI+ZETA(3))/ND	
2.6845764078345732188254329357502770776873E+00	(SQR(2)+LOG(2))+G	
2.6851900965169618913493440215431818795201E-01	TI(3)(7/26)	
2.6858090007000203687298381019466678311065E+01	2P>(EG+G4)	
2.6861786047682812519414635590921630273046E+00	(R3>L2)+EG	
2.6867516441420134350228104189501275367357E+00	(G+Z3)-G3	
2.6868221859524173183919328134195301412599E-01	TI(2)(13/48)	
2.6869952942676602508479248167000510268589E+16	EXP(PI*SQR(145))	
2.6880085237014292063673581476785578573585E+00	ND>(G4-P2)	
2.6880312910778163086617752944395056153291E+00	G4>(R3>2P)	
2.6897788474742525239184302380359786053399E-01	(Z3>G3)-G	
2.6899206192217193323643702746904570386783E-01	TI(4)(7/26)	
2.6899742747920976671647873413456017189360E+00	FG-(G3/G2)	
2.6902417310137157671157279298813240093964E+08	ZETA(2)>39	
2.6902704315142320464521471187151285618763E-01	TI(2)(16/59)	
2.6902782031642071593269127757492627432742E+00	LOG(2*PI)-(G3>ZETA(2))	
2.6903137717309465632755961136196634904618E+00	(E*ZETA(3))-G	
2.6903270877741747572054116884524967744801E+00	ND>(EG/R3)	
2.6905915947873914853825466535812446771693E+00	(G2/G)>LOG(2*PI)	
2.6909842692586218901895063406303277470804E+04	(EXP(ARCTG(1/2))>22	
2.6915090623195870983936020466514717162605E-01	TI(5)(7/26)	
2.6915597608238907380692525663817893177174E+00	(LOG(2*PI)>ZETA(2))*G2	
2.6916050087572950451548337932267418665180E+00	R3/(PI4-T2)	
2.691688991211101798340117473067877249315E+00	LOG(2*PI)>(ZETA(2)*G2)	
2.6919076001568824410903463407734191865946E+12	EXP(PI*SQR(83))	
2.6920563514878917452890563284390984343921E+00	ZETA(2)>(FG>Z3)	
2.6923320241470485010390172671584000885214E+00	(L2*ND)+P2	
2.6928675357107425198489906400499115754744E+00	(G4-EG)>ND	
2.6931030259373155368526453511182724695277E-01	(2P-ND)>R3	
2.693920340497760671400000000000000000000E+02	86 EME ZERO DEJO(X)	
2.6948001503569976565527695225427637294055E+00	Z3-(ZETA(2)*G3)	
2.69545116592221090469702577208687938794479E+00	ND/(L2*R3)	
2.6955031860995692427628130443011659979237E-01	TI(3)(10/37)	
2.6962937525425526231211688560750592336807E+01	SQR(727)	
2.6979499051218418708854841876985365319234E+00	(G4/R3)>L2	
2.6983635542919730631487620953133618163557E-01	(E+LOG(2))-PI	
2.6984509040048452664478713128267001346262E-01	(2P/ND)-R3	
2.6988251262486621156772290944098036119250E-01	(G>E)*ZETA(3)	
2.6993806317991671327953867102508237724782E+00	PI-(ZETA(3)/E)	
2.6995453082033329920580501185000007762102E+00	(FG/G2)-G3	
2.6997185574505977784371856214720893770217E+01	(PI>E)*ZETA(3)	
2.7000804752183756218267677639302429652083E+00	TG(PI* 12/ 31)	
2.7002880439807951086223911080829949880494E-01	TI(4)(10/37)	

3,68241

- 3.6546755528548346336325224684943746869336E+00 (Z3-G3)/G
- 3.6547418034588822184570701159939799582747E-01 (G3>LOG(2\*PI))+Z3
- 3.6547787081472553604186824114334749041707E+00 2P>(ND>P2)
- 3.6556203138443494163113604374225894853978E+00 (PI>ND)-E
- 3.6565418668473232504041996560915371620590E-01 TI(5)(15/41)
- 3.6568355659495533275847265503220795950443E+00 (ZETA(2)>Z3)+LOG(2\*PI)
- 3.6569386684701205078403766819573144749555E+00 (FG>Z3)\*LOG(2\*PI)
- 3.6572117439150087109596031561752833356072E+00 LOG(2\*PI)>(Z3\*FG)
- 3.6581455798329195539356126869914668181444E+00 (G>ZETA(3))+PI
- 3.6583128819434738117011450454301636560305E+00 (SQR(2)/LOG(2))+ND
- 3.6589552273999112429251294352088077306011E+00 (E\*ND)/ZETA(3)
- 3.6593006035934353046391300060385501347448E+00 E>(ZETA(3)>SQR(2))
- 3.6596454838609083750496221172819886640260E+00 TG(PI\*22/53)
- 3.6597717939913062929689487854041112789785E+00 (G4-P2)\*EG
- 3.6598531079947402594967020212017562555585E+00 (G4/L2)-P2
- 3.6599940778046015116983194680298334352337E-01 TI(2)(13/35)
- 3.6602019031438984843658623157212794224657E-03 (ND-P2)>2P
- 3.6606832067816297163787445111794594378091E-01 TI(4)(11/30)
- 3.6611362530091973986522673010054772687343E+00 (ZETA(3)>ND)\*E
- 3.6618527486126821348207958265958354222833E+00 (SQR(2)/E)+PI
- 3.6631375435097817897124500821397480673387E+00 (L2+P2)\*ND
- 3.6637274157191463896523898952651230977298E+00 (EG\*P2)+R3
- 3.6638336041119646456148891329117714635789E+00 (SQR(2)>PI)+LOG(2)
- 3.6642754075662593252944719972816635400638E-01 (ZETA(2)\*LOG(2\*PI))>G3
- 3.6646587097032199853543576774120725421557E-01 TI(5)(11/30)
- 3.6649524525864094203953885756365716119901E+23 (EXP(G))>94
- 3.6662070598621733119958386386757254940662E-01 TI(3)(7/19)
- 3.6663556109105981829587893196207710770119E-01 TI(2)(16/43)
- 3.6667444332085524000346548686043048756217E-01 G>(LOG(2\*PI)>G2)
- 3.6667563793658467636024078948081191719021E+00 (P2\*ND)/L2
- 3.6668947411542139663864018963050180447323E+00 (2P\*ND)+L2
- 3.6674529337189031542058993314852481789113E-01 TI(4)(18/49)
- 3.6685885561710293643481537889748147059997E-01 (E>G)-SQR(2)
- 3.6687895390313586250822201211891768240009E-01 (R3>G4)/ND
- 3.6689889223143748717101233021980550056653E+00 (FG+G2)-G3
- 3.6689901299421647670078202890325007632621E+00 (PI\*ND)-SQR(2)
- 3.6697794984414799968016968761170120154225E-01 (E\*G)-ZETA(3)
- 3.6700535828800630628709948164923931696824E-01 (LOG(2\*PI)-Z3)\*G
- 3.6701229188826406850555736621792610942162E+00 (Z3/G)>FG
- 3.6701896510833499745073735120094314170095E+00 ZETA(2)-(LOG(2\*PI)/G3)
- 3.6707208266135693645900327556122974670552E-01 TI(2)(19/51)
- 3.6710124106313122394384309831204735903847E+00 (EG>ND)/L2
- 3.6710490161824738614123896387444708944095E+00 PI>(ZETA(3)>LOG(2))
- 3.6714503101090141876829945667190999163893E-01 TI(5)(18/49)
- 3.6726670537237836510413765772872223466779E+01 G4>(EG\*P2)
- 3.6728475701769065409039502985935586786168E+00 (ND+G4)-P2
- 3.6735182073324931957317549713256254682594E+00 ND>(2P+R3)
- 3.6739019780501783301237118152803784555845E-01 TI(2)(22/59)
- 3.6743901214623677127173498591686024564042E+00 P2>(EG\*ND)
- 3.6744121818747148538954997110015799648476E-01 (ZETA(2)>G3)\*G
- 3.6744921605764430907863743943934137831955E+07 ZETA(2)>35
- 3.6746392686956117782987931535969353080909E+00 (EG/R3)+ND
- 3.6754329966565291078182498835860630520283E-01 R3/(ND>EG)
- 3.6755180448834932116548304440172700484746E-01 (SQR(2)-ZETA(3))/G
- 3.6755722562203407399511791982541675414749E+00 (E/ZETA(3))+SQR(2)
- 3.678141732099609379577984008088318895262E-01 TI(4)(7/19)
- 3.6787944117144232159552377016146086744581E-01 (1>PI)/E
- 3.6791161630869586648954540359772973563662E+00 (PI>ND)\*G
- 3.6801966287168207141160643413100365969112E+01 EXP(SQR(13))
- 3.680305955301052108757140087713441437241E-01 G>(ZETA(2)>ZETA(3))
- 3.680305955301052108757140087713441437241E-01 G>(ZETA(2)>Z3)
- 3.6804893720057398135180898981114020154177E-01 (LOG(2)>SQR(2))/ND
- 3.6821440821596492434963155047382463915426E+00 (P2+ND)/R3
- 3.6821738054268306681671209082417964632087E-01 TI(5)(7/19)
- 3.6824145566410558102548405255717277335483E+00 (2P+G4)-EG

3.6558811310243007870620870262751612627808E+00 ZETA(7)\*GAM(1/4)  
3.6566418668473232504041996560915371620590E-01 TI(5)(15/41)  
3.6568356659478533275847265503220795950443E+00 (ZETA(2)>Z3)+LOG(2\*PI)  
3.6569386684701205078403766819573144749555E+00 (FG>Z3)\*LOG(2\*PI)  
3.6572117439150087109596031561752833356072E+00 LOG(2\*PI)>(Z3\*FG)  
3.6578659773534925177121311168391957805593E+12 GAM(1/4)>PI>E  
3.6581455798329195539356126869914668181444E+00 (G>ZETA(3))+PI  
3.6583128819434738117011450454301636560305E+00 (SQR(2)/LOG(2))+ND  
3.6589552273999112429251294352088077306011E+00 (E\*ND)/ZETA(3)  
3.6593006035934353046391300060385501347448E+00 E>(ZETA(3)>SQR(2))  
3.6596454838609083750496221172819886640260E+00 TG(PI\*22/53)  
3.6597717939913062929689487854041112789785E+00 (G4-P2)\*EG  
3.6598531079947402594967020212017562555585E+00 (G4/L2)-P2  
3.6599940778046015116983194680298334352337E-01 TI(2)(13/35)  
3.6602019031438984843658623157212794224657E-03 (ND-P2)>2P  
3.6603336140808688470812150195235174171744E-01 G\*G\*LOG(3)  
3.6606832067816297163787445111794594378091E-01 TI(4)(11/30)  
3.6611362530091973986522673010054772687343E+00 (ZETA(3)>ND)\*E  
3.6618527486126821348207958265958354222833E+00 (SQR(2)/E)+PI  
3.6625125423612368845081655661800072885594E-01 EI(9/19)  
3.6631375435097817897124500821397480673387E+00 (L2+P2)\*ND  
3.6633986261805376085403097815903703013364E-01 4/PI-PI/2\*SQR(3)  
3.6637274157191463896523898952651230977298E+00 (EG\*P2)+R3  
3.6637684616872544979078885857259364370948E+00 XOGAM(1/SQR(2PI))  
3.663833604111964645614889132911714635789E+00 (SQR(2)>PI)+LOG(2)  
3.6642754075662593252944719972816635400638E-01 (ZETA(2)\*LOG(2\*PI))>G3  
3.6644971031604839702105854274788611550538E+00 EI(1+13/21)  
3.6646587097032199853543576774120725421557E-01 TI(5)(11/30)  
3.6647022726998067869378721041534644765283E-01 LOG(2)\*LOG(2)/LEMNIS.  
3.664810329035486939720085176770649661837E+00 GAM(1/4)>ZETA(7)  
3.6649524525864094203953885756365716119901E+23 (EXP(G))>94  
3.6651292058166432701243915823266946945426E-01 ABS(LOG(2)) 2 FOIS  
3.6659737624896920789610252137810126240972E-01 PI/2\*SQR(3)-COS(1)  
3.6662070598621733119958386386757254940662E-01 TI(3)(7/19)  
3.6663556109105981829587893196207710770119E-01 TI(2)(16/43)  
3.6667444332085524000346548686043048756217E-01 G>(LOG(2\*PI)>G2)  
3.6667563733658467636024078948081191719021E+00 (P2\*ND)/L2  
3.6668947411542139663864018963050180447323E+00 (2P\*ND)+L2  
3.6674529337189031542058993314852481789113E-01 TI(4)(18/49)  
3.6678958168677845311244051031954780301823E+00 1-ZETA(2)+LEVY  
3.6685885561710293643481537889748147059997E-01 (E>G)-SQR(2)  
3.6687895390313586250822201211891768240009E-01 (R3>G4)/ND  
3.6689889223143748717101233021980550056653E+00 (FG+G2)-G3  
3.6689901299421647670078202890325007632621E+00 (PI\*ND)-SQR(2)  
3.6693383447541988074767268047320446411629E+00 E+SIN(2PI/5)  
3.6694807167068213062830451771864464169359E-01 ZETA(3)/LEVY  
3.6697794984414799968016968761170120154225E-01 (E\*G)-ZETA(3)  
3.6700535828800630628709948164923931696824E-01 (LOG(2\*PI)-Z3)\*G  
3.67012291888264036850555736621792610942162E+00 (Z3/G)>FG  
3.6701853846601904494760788941310848022812E-01 S 1/(2N\*N)>LEVY  
3.6701896510833499745073735120094314170095E+00 ZETA(2)-(LOG(2\*PI)/G3)  
3.6707208266135693645900327556122974670552E-01 TI(2)(19/51)  
3.6710124106313122394384309831204735903847E+00 (EG\*ND)/L2  
3.6710490161824738614123896387444708944095E+00 PI>(ZETA(3)>LOG(2))  
3.6714503101090141876829945667190999163893E-01 TI(5)(18/49)  
3.6719788923507480460142037336013392317061E+00 ROBINSON>2>(1/3)  
3.6723428371745273294406244233524527584146E-01 COS(2PI/5)/SIN(1)  
3.6726670537237836510413765772872223466779E+01 G4>(EG\*P2)  
3.6728475701769065409039502985935586786168E+00 (ND+G4)-P2  
3.6735182073324931957317549713256254682594E+00 ND>(2P+R3)  
3.6737956458129580119852243573107091157794E+00 SQR(3)/2+ROBINSON  
3.6738123342367105703520287240640759930741E-01 G\*G/PI/2\*SQR(3)  
3.6739019780501783301237118152803784555845E-01 TI(2)(22/59)  
3.6743901214623677127173498591686024564042E+00 P2>(EG\*ND)  
3.6744121818747148538954997110015799648476E-01 (ZETA(2)>G3)\*G  
3.6744921605764430907863743943934137831955E+07 ZETA(2)>35  
3.6746392686956117782987931535969353080909E+00 (EG/R3)+ND  
3.6746690519661596151856893628751236565451E-01 G/(PI/2)  
3.6747651991232438377276279423882257320843E+00 (1/SQR(2PI))+LEVY  
3.6752224224093509770879694126170610073395E-01 ABS(LOG(2)) 23 FOIS  
3.6754329966565291078182498835860630520283E-01 R3/(ND>EG)  
3.6755180448834932116548304440172700484746E-01 (SQR(2)-ZETA(3))/G  
3.6755722562203407399511791982541675414749E+00 (E/ZETA(3))+SQR(2)  
3.6768056622493807279454475014679380003154E+00 SQR(2)/2/G\*G\*G  
3.6768728523892039489712149732158536157033E+00 SQR(5)>ND'OR  
3.6779648797270902258622557539422481261328E+00 GAM(3/4)/G\*G  
3.6781417320996093795777984008088918895262E-01 TI(4)(7/19)  
3.6781843919778175517239748737633543107304E+00 ZETA(2)\*SQR(5)  
3.6787944117144232159552377016146086744581E-01 (1>PI)/E  
3.6787944117144232159552377016146086744581E-01 1/E  
3.6789385347077476336556929409746776441286E+00 1+GAM(1/3)  
3.6791161630869586648954540359772973563662E+00 (PI>ND)\*G  
3.6799735113521003011510157631024247453201E-01 ATG(1/2)/2>(1/3)  
3.6801966287168207141160643413100365969112E+01 EXP(SQR(13))  
3.6803059555301052108757140087713441437241E-01 G>(ZETA(2)>ZETA(3))  
3.6803059555301052108757140087713441437241E-01 G>(ZETA(2)>Z3)  
3.6804893720057398135180898981114020154177E-01 (LOG(2)>SQR(2))/ND  
3.6805637894315500287595186951794695928849E-01 -EI(2/7)

3.6710323701905449606084519519894067929473E-1  
3.6717337600387652772455202506070002954227E-1  
3.6734063738665745708620751426347826678354E-1  
3.6742070315589752608021580365374825532304E-1  
3.6742888215583051791983832830771458637323E-1  
3.6749161104908356548063190390893278204179E-2  
3.6753525699293025379899879770591941712133E  
3.6771398171110780267683454302012447708231E-1  
3.6784131599038343635252996355619571948173E-1  
3.6799207270247435496673736577168328699956E  
3.6799207270247435496673736577168328699956E  
3.6827211321900836295183148096830730903094E-1  
3.6828719566042275472875459415262059660473E  
3.6828719566042275472875459415262059660473E  
3.6834831409970052636904344047683347339497E-1  
3.6839825201728543958814813167935541250945E-1  
3.6846289243275875010621958634631433156810E  
3.6867027840269928881277392423554008218433E  
3.6867027840269928881277392423554008218433E  
3.6885270489971569590448387328722332707910E-1  
3.6886959142516517540959420893590999450076E-1  
3.6890756068464740650303738158262107093607E-1  
3.6895083503109737180354087803825356729498E-1  
3.6908355341115642426329204716356592987358E-1  
3.6908355341115642426329204716356592987358E-1  
3.6917757397037489260088048908510703757779E  
3.6940941018622830220320011789448856964802E-1  
3.6940941018622830220320011789448856964802E-1  
3.6943322811000134739641589976279702313173E  
3.6947364767880621718834504167988481161121E  
3.6947402250159459961628237649275403337435E-2  
3.6948579091558819065684304617699527216444E-1  
3.6955181300451470245127327575871531472896E  
3.6955181300451470245127327575871531472896E  
3.6956814252913643598781442902689546288119E-1  
3.6958506180819074540270409514440751174182E-1  
3.6975342180521994333996072284719657289105E-1  
3.698240671360824017443566632857771638441E-1  
3.7004578761922865160792332098117768726032E-1  
3.7009601123391600051983119342168732677965E-1  
3.7014005329854934598030443024047167318609E  
3.701984545553272801163393263572875771696E-2  
3.7024591736438322392019798585309063847142E  
3.7026460398776544521061004912906897293668E-1  
3.7029791692168420427080127928158260867450E-2  
3.7044841214631411133309205782159701626816E  
3.7052767304781926102153393512317944713919E-1  
3.7096055514939150731632919399567855748340E  
3.7111359948427957763527530136468208864552E-1  
3.7119448761043286167588214709566476754224E-1  
3.7124211100429255036138967047212148302147E-1  
3.7138522030637273532364827471961380522479E  
3.7141122585000629205241011750706227283437E-1  
3.7153843984208902889262827470330240983514E-1  
3.7167193562894427549110971215356276446788E-1  
3.7171950161840108430257845273185608912517E  
3.7174803446018449013206018946334493101252E-1

C(01/05)\*C(04/09)/S(01/08)  
S(01/07)\*S(02/07)/C(01/08)  
C(01/07)\*S(01/07)\*C(01/09)  
S(03/07)\*S(01/08)\*S(04/09)  
C(05/12)/C(01/07)/S(02/07)  
S(02/05)\*C(03/07)\*C(04/09)  
0 C(01/12)\*S(04/09)/C(05/12)  
C(01/04)\*C(01/05)\*S(02/09)  
C(01/06)\*S(01/08)/C(01/07)  
0 C(01/05)/S(01/09)/S(02/09)  
0 S(04/09)/C(01/06)/C(02/05)  
C(02/05)\*C(02/09)/S(02/09)  
0 C(02/07)/S(03/07)/C(04/09)  
0 S(04/09)/S(02/07)/S(01/09)  
S(01/05)\*S(03/07)\*S(02/09)  
C(03/07)/C(01/09)/S(02/09)  
0 C(01/09)/S(01/05)/S(01/07)  
0 C(01/09)/S(04/09)/C(05/12)  
0 C(01/12)/S(01/09)/C(02/09)  
S(01/08)\*C(01/09)/S(03/07)  
S(01/09)/S(02/05)/S(03/07)  
S(01/07)\*C(02/09)/C(01/07)  
C(01/12)\*C(02/05)/C(01/05)  
C(01/05)\*S(01/07)/S(02/05)  
C(03/07)\*S(03/07)/S(01/05)  
0 C(01/05)/C(03/07)/S(04/09)  
C(02/05)/C(01/12)/C(01/06)  
C(05/12)/C(01/06)/C(01/05)  
0 S(02/07)/C(03/07)/S(02/05)  
0 S(02/09)/S(02/07)/C(03/07)  
S(01/07)\*C(03/07)\*S(01/08)  
C(03/07)/C(01/12)/C(02/07)  
0 C(01/08)/C(01/05)/C(02/05)  
0 C(01/08)/C(01/12)/C(05/12)  
S(02/05)\*S(01/08)/S(04/09)  
S(01/09)/S(04/09)/C(01/09)  
C(01/08)\*C(04/09)/S(01/07)  
S(02/07)\*S(01/08)/C(01/05)  
C(01/06)\*S(01/07)\*S(04/09)  
S(03/07)\*S(01/09)/C(01/07)  
0 C(01/06)\*S(02/05)/C(03/07)  
C(05/12)\*C(03/07)\*S(02/09)  
0 C(01/05)/C(02/05)/C(01/04)  
C(02/07)\*C(01/08)\*S(02/09)  
C(02/07)\*S(01/09)\*C(04/09)  
0 C(01/07)/C(01/09)/C(05/12)  
S(01/09)\*C(02/09)/C(01/04)  
0 S(03/07)\*S(04/09)/C(05/12)  
C(01/09)\*S(01/09)/C(01/06)  
C(02/07)\*S(01/08)/S(02/09)  
C(02/05)/C(01/07)/C(01/08)  
0 C(01/06)/C(01/07)/C(05/12)  
C(02/05)\*C(01/09)/S(02/07)  
C(05/07)/C(02/09)/S(02/07)  
C(05/12)/C(01/04)/S(04/09)  
0 C(02/07)/C(04/09)/C(01/12)  
C(01/04)\*C(02/05)/S(01/05)

3,79633

3.6763273740348431259101386395532159646304E  
3.6772478012531735326299696772026719551028E-1  
3.6788304399773869420311447002739630359027E-1  
3.6789385261776419864289282363305836213320E-1  
3.6796951888571932322866482436733273268888E-1  
3.6798594125920503790760527625374184615149E-1  
3.6800915773758704253873396066736507323171E-1  
3.6805637894315500287595186951794695928849E+-1  
3.6817134631701054373474511744938835282767E-1  
3.6830781347366405026948290927153834609282E+  
3.6888794541139363028524556976007173437521E  
3.6897320940727419706400632891084574699683E  
3.6995738304831517601798502676155886152037E-1  
3.7013273740348431259101386395532159646304E  
3.7013456364907733307972113964336193404428E-1  
3.7020115873930026994515449567799180756220E-2  
3.7024580577100972773598529635749109720703E  
3.7036646264651607071352192628232497704159E+  
3.7043827601568044203442678032664544481730E-1  
3.7066729775843115002902392099575951474199E  
3.7070989770147732843354483387534959123995E-1  
3.7089128881266237127423018908939037723807E-1  
3.7091629809110026357606374158045654498995E-1  
3.7104020188332896554729021975053352680972E-1  
3.7132189686115911251210622175496579462180E-1  
3.7135720667043078038667633730374075883764E  
3.7157947912088368051862945448277230671291E-1  
3.7164304498092657454781772633093237336498E-1  
3.7186695651521757202281911324509233097633E+  
3.7197688490689035604391645288763479028290E  
3.7201138281014412384368248187540920112274E-1  
3.7230881393847811092581184994311305114872E-1  
3.7243664334996883090075047036680757391524E-1  
3.7256666992098228776477829203693134708888E-1  
3.7257176179372821503003825419922403548743E  
3.7257516358489900721971948190986690469988E-1  
3.7288908718123946816789286276018347194302E-1  
3.7293120870824622246319060456310862534027E-1  
3.7298772180006100271586955615274878400248E-1  
3.7298772180006100271586955615274878400248E-1  
3.7338461153460172714867436695717121242839E-1  
3.7351102640455742066655218371313635227550E-1  
3.7367208531505977232105659037360650706852E-1  
3.7376696182833683059178301018238820023600E  
3.7390781439298151499386177270330248505947E+  
3.7419691864716244714140079905762492450955E-1  
3.7424215960956075308504069903655419350299E  
3.7431679442724193557129765275476324683696E  
3.7469344944141069360698490786757697248029E-1  
3.7473629818277577648470952981569953233383E+-1  
3.7495271417468059598241920658017641643981E  
3.7501649009073941538105913183738253502830E-1  
3.7508706923481755487141714081079974199953E-1  
3.7523113347759522860114431012129477085523E+  
3.7527082285595731716445007496465645613676E-1  
3.7538270045704347612745154861137720478855E  
3.7600696917135837680251246336209466335784E-1  
3.7612001156935624234728425133458470355591E  
3.7615875686941351315823991804062955523746E+  
3.7684508250484067708334490639921072235371E+  
3.7721954551705063845259794462229172792625E-1  
3.7727829557002943319172153216157176527702E  
3.7760705552487501620021874291361969212379E-1  
3.7841896339182611628964078208814824359727E  
3.7872617916655339388743044758783396096239E-1  
3.7948962170490372395553999032253493243211E-1  
3.7955102284275670591899425943429903800429E  
3.7963366490422090374117848272985598915081E-1

0 Digamma(40)  
-log(9/13)  
exp(sin(11))  
exp(cos(22))  
exp(sin(55))  
LI(5)(4/11)  
exp(cos(66))  
-EI(2/7)  
exp(sin(99))  
0 EI(1+5/8)  
0 log(40)  
11 Ei(30)  
exp(cos(91))  
0 Digamma(41)  
exp(sin(80))  
pi/4-arctg(13/14)  
0 exp(pi\*(5/12))  
0 EI(1+12/19)  
LI(3)(6/17)  
0 exp(pi\*sqr(4/23))  
exp(cos(47))  
arctg(7/18)  
exp(sin(36))  
exp(cos(pi\*23/24))  
exp(cos(pi\*22/23))  
0 log(41)  
exp(cos(3))  
exp(cos(pi\*21/22))  
0 EI(1+7/11)  
4 Ei(13)  
exp(cos(pi\*20/21))  
exp(sin(30))  
exp(cos(pi\*19/20))  
exp(cos(41))  
0 Digamma(42)  
LI(4)(4/11)  
LI(5)(7/19)  
exp(cos(pi\*18/19))  
arctg(9/23)  
pi/4-arctg(7/16)  
exp(sin(74))  
exp(cos(pi\*17/18))  
exp(cos(85))  
0 log(42)  
0 EI(1+9/14)  
exp(cos(pi\*16/17))  
0 exp(pi\*sqr(3/17))  
0 tg(61)  
-log(11/16)  
EI(10/21)  
0 Digamma(43)  
exp(cos(pi\*15/16))  
LI(3)(5/14)  
0 EI(1+11/17)  
pi/4-arctg(10/23)  
0 exp(pi\*(8/19))  
exp(cos(pi\*14/15))  
0 log(43)  
0 EI(1+13/20)  
0 EI(1+15/23)  
exp(cos(pi\*13/14))  
0 Digamma(44)  
LI(4)(7/19)  
0 log(44)  
exp(cos(pi\*12/13))  
-log(13/19)  
0 Digamma(45)  
LI(5)(3/8)



3,75382

3.6798594125920503790760527625374184615149E-1  
 3.6800915773758704253873396066736507323171E-1  
 3.6805637894315500287595186951794695928849E+-1  
 3.6817134631701054373474511744938835282767E-1  
 3.6830781347366405026948290927153834609282E+  
 3.6840314986403866057798228335798072219172E  
 3.6884718665635817000109241392993963535581E-2  
 3.6888794541139363028524556976007173437521E  
 3.6897320940727419706400632891084574699683E  
 3.6953713871031661966451521933874000694469E-1  
 3.6995738304831517601798502676155886152037E-1  
 3.7013273740348431259101386395532159646304E  
 3.7013456364907733307972113964336193404428E-1  
 3.7020115873930026994515449567799180756220E-2  
 3.7024580577100972773598529635749109720703E  
 3.7036646264651607071352192628232497704159E+  
 3.7043827601568044203442678032664544481730E-1  
 3.7066729775843115002902392099975951474199E  
 3.7070989770147732843354483387534959123995E-1  
 3.7084297692661894726388135198887374205558E  
 3.7089128881266237127423018908939037723807E-1  
 3.7091629809110026357606374158045654498995E-1  
 3.7104020188332896554729021975053352680972E-1  
 3.7132189686115911251210622175496579462180E-1  
 3.7135720667043078038667633730374075883764E  
 3.71579479120883680518629454482727230671291E-1  
 3.7164304498092657454781772633093237336498E-1  
 3.7186695651521757202281911324509233097633E+  
 3.7197688490689035604391645288763479028290E  
 3.7201138281014412384368248187540920112274E-1  
 3.7230881393847811092581184994311305114872E-1  
 3.7243664334996883090075047036680757391524E-1  
 3.7256666992098228776477829203693134708888E-1  
 3.7257176179372821503003825419922403548743E  
 3.7257516358489900721971948190986690469988E-1  
 3.7288908718123946816789286276018347194302E-1  
 3.7293120870824622246319060456310862534027E-1  
 3.7298772180006100271586955615274878400248E-1  
 3.7298772180006100271586955615274878400248E-1  
 3.7325111568172482429651506073565410787011E  
 3.7338461153460172714867436695717121242839E-1  
 3.7351102640455742066655218371313635227550E-1  
 3.7367208531505977232105659037860650706852E-1  
 3.7376696182833683059178301018238820023600E  
 3.7390781439298151499386177270830248505947E+  
 3.7419691864716244714140079905762492450955E-1  
 3.7424215960956075308504069903655419350299E  
 3.7431679442724193557129765275476324683696E  
 3.7469344944141069360698490786757697248029E-1  
 3.7473629818277577648470952981569953233383E+-1  
 3.7495271417468059598241920658017641643981E  
 3.7495640682402983495241311854762512683104E-1  
 3.7501649009073941538105913183738253502830E-1  
 3.7508706923481755487141714081079974199953E-1  
 3.7523113347759522860114431012129477085523E+  
 3.7527082285595731716445007496465645613676E-1  
 3.7538270045704347612745154861137720478855E

LI(5)(4/11)  
 exp(cos(66))  
 -EI(2/7)  
 exp(sin(99))  
 0 EI(1+5/8)  
 0 50>1/3  
 LOG(GAMMA(16/17))  
 0 log(40)  
 11 Ei(30)  
 LOG(GAMMA(13/21))  
 exp(cos(91))  
 0 Digamma(41)  
 exp(sin(80))  
 pi/4-arctg(13/14)  
 0 exp(pi\*(5/12))  
 0 EI(1+12/19)  
 LI(3)(6/17)  
 0 exp(pi\*sqr(4/23))  
 exp(cos(47))  
 0 51>1/3  
 arctg(7/18)  
 exp(sin(36))  
 exp(cos(pi\*23/24))  
 exp(cos(pi\*22/23))  
 0 log(41)  
 exp(cos(3))  
 exp(cos(pi\*21/22))  
 0 EI(1+7/11)  
 4 Ei(13)  
 exp(cos(pi\*20/21))  
 exp(sin(30))  
 exp(cos(pi\*19/20))  
 exp(cos(41))  
 0 Digamma(42)  
 LI(4)(4/11)  
 LI(5)(7/19)  
 exp(cos(pi\*18/19))  
 arctg(9/23)  
 pi/4-arctg(7/16)  
 0 52>1/3  
 exp(sin(74))  
 exp(cos(pi\*17/18))  
 exp(cos(85))  
 0 log(42)  
 0 EI(1+9/14)  
 exp(cos(pi\*16/17))  
 0 exp(pi\*sqr(3/17))  
 0 tg(61)  
 -log(11/16)  
 EI(10/21)  
 0 Digamma(43)  
 LOG(GAMMA(8/13))  
 exp(cos(pi\*15/16))  
 LI(3)(5/14)  
 0 EI(1+11/17)  
 pi/4-arctg(10/23)  
 0 exp(pi\*(8/19))

3.6804968774639579788309502130456377221385E  
 3.6816928527182171794180139475460570286962E  
 3.6860472808576816270235928481704559208782E  
 3.6894689297702560400077820250263092022412E  
 3.6914001679427961634432250588435945260435E  
 3.6961429564978832111982735441618522816679E-1  
 3.7064574281525679715345998062135803893348E+00pi/2>(2)  
 3.7079078698183080017315335341761661015242E  
 3.7231641050470447692500811881699302738830E-1  
 3.7243929061600179696178961264237378162856E  
 3.7274126478887794838916822673641127791162E  
 3.7302183877441486969339792980420157783430E  
 3.7303642928160143994153219586495558398774E  
 3.7367310382321300935964133934862811920586E  
 3.7431165396957449835083919783542525979204E  
 3.7439554780028425128705018219672868561966E  
 3.7440338887594883604802148914922721643114E  
 3.7450960650591555230259683047478491033684E+00pi-1>(2)  
 3.7454026323890169840649760088399303815120E  
 3.7477883053567537078004996254705419774671E  
 3.7491080141011940394376003959235675407478E-1  
 3.7512720312630529813129825070127314926711E  
 3.7539429979386634260944474330682115421022E  
 3.7549783632182999084989839819469194309524E  
 3.7586296029000587188143986778342960551889E  
 3.7660860660376739034470251223593583733726E  
 3.7711825824573662317698085288799162168585E  
 3.7719389945243070276347299598436113344668E  
 3.7789611759205708211823086346142654430679E-1  
 3.7822864034427610481795295271350262267963E  
 3.7842649053691496053919750813689147623849E  
 3.7872710893832208836992667117551873909790E-1  
 3.7997373697045082006557541281852799234050E-4  
 3.8003582455937884255098850833282399157455E  
 3.8051804141904464089741590899350663960402E  
 3.8089643374605745019946101627788959540213E  
 3.8133261329909534368702216719243050548153E  
 3.8140156564878721703152725886069333160383E  
 3.8199186753760957332757475669739399303209E  
 3.8223699404446365198216833871969946125658E  
 3.8229479469945269206800840837852244732672E-1  
 3.8236469714211241813378033952093480666859E  
 3.8316576389895904891142513416309665521596E-2  
 3.8333616063680321409586252745693307531503E+00pi-1>(2)  
 3.8343879502608290936680687053510962254340E  
 3.8362498099283892735150093543904497533414E+00pi-1>(2)  
 3.8370525817197143345104081931075030565422E  
 3.8382444578232658575944605557885248673356E  
 3.8404993004003738803927602905280293427418E  
 3.8470090189174103252301454903899592202244E  
 3.8513084062500310322270188102364827632601E  
 3.8521547407958899393358541659180839712473E+00pi-1>(2)  
 3.8565370737076872443725688321998411438582E  
 3.8569047538276438909849806654050723610680E  
 3.8585132897344999934405337638454135281180E-1  
 3.8589997687681096109031448436632433706187E  
 3.8699352419472684405270085978841893297292E+00pi-1>(2)

0 Somme L(n)/X>n X=13/19  
 1 Somme r6(n)/X>n X=7/18  
 1 Somme d2(n)/X>n X=2/3  
 1 Somme r5(n)/X>n X=10/21  
 0 Somme d0(n)/X>n X=3/5  
 Somme Franklin(n)/x>n;x=9/20  
 3 ) norm.  
 0 Somme r(n)/X>n X=3/7  
 Somme Part2. in(n)/x>n;x=8/15  
 1 Somme d3(n)/X>n X=12/23  
 0 Somme r5(n)/X>n X=3/20  
 0 Somme L(n)/X>n X=11/16  
 2 Somme r3(n)/X>n X=16/17  
 2 Somme r4(n)/X>n X=17/20  
 5 Somme d3(n)/X>n X=15/16  
 1 Somme r5(n)/X>n X=11/23  
 0 Somme d1(n)/X>n X=1/2  
 69 ) norm.  
 1 Somme Part. in(n)/x>n;x=13/16  
 4 Somme r5(n)/X>n X=21/22  
 -Somme mu(n)/X>n X=14/15  
 3 Somme r4(n)/X>n X=19/20  
 2 Somme d3(n)/X>n X=16/23  
 1 Somme r6(n)/X>n X=9/23  
 2 Somme r6(n)/X>n X=11/17  
 0 Somme d2(n)/X>n X=7/18  
 0 Somme r3(n)/X>n X=3/11  
 0 Somme r(n)/X>n X=10/23  
 Somme Part2. in(n)/x>n;x=9/17  
 1 Somme r4(n)/X>n X=3/5  
 0 Somme Part. in(n)/x>n;x=14/23  
 Somme Franklin(n)/x>n;x=4/9  
 Somme Part2. in(n)/x>n;x=19/21  
 0 Somme r(n)/X>n X=7/16  
 0 Somme L(n)/X>n X=9/13  
 0 Somme r8(n)/X>n X=1/11  
 0 Somme d3(n)/X>n X=7/24  
 1 Somme d3(n)/X>n X=11/21  
 0 Somme d0(n)/X>n X=14/23  
 0 Somme d2(n)/X>n X=9/23  
 Somme Part2. in(n)/x>n;x=10/19  
 0 Somme r6(n)/X>n X=1/8  
 Somme Franklin(n)/x>n;x=12/17  
 5 ) norm.  
 0 Somme Part. in(n)/x>n;x=11/18  
 41 ) norm.  
 3 Somme r6(n)/X>n X=9/11  
 6 Somme p(n)/x>n;x=10/11  
 0 Somme r5(n)/X>n X=2/13  
 1 Somme L(n)/X>n X=19/20  
 0 Somme r3(n)/X>n X=5/18  
 15 ) norm.  
 13 Somme p(n)/x>n;x=20/21  
 0 Somme d0(n)/X>n X=11/18  
 Somme Part2. in(n)/x>n;x=11/21  
 0 Somme L(n)/X>n X=16/23  
 72 ) norm.

3, 70954

3.682543652815833216162314410618475217227E-01 (G>LOG(2\*PI))/G2  
3.6827239449522387748875275200154400274785E-01 G>(G2\*LOG(2\*PI))  
3.6832477446639988036899934828432086694446E+01 (2P+R3)>G4  
3.6834480282839606011300049134824174961451E+00 (Z3\*LOG(2\*PI))>ZETA(2)  
3.6838196483643199618012694903910683488416E+00 (LOG(2\*PI)>Z3)\*FG  
3.6851992111855150053066047461736079744216E-01 (EG\*L2)-R3  
3.6854182755645794640845372557215156161682E-01 TI(3)(10/27)  
3.6854231624240173751794078680499390050190E-01 (ZETA(3)>PI)-SQR(2)  
3.6855179802858153336230314391599381363817E+00 -DIGAMMA(2/7)  
3.6860133461686249022157896955981582240855E+00 P2>(EG>2P)  
3.6862343342622308952578217378110623473278E-01 ND-(R3/L2)  
3.6878996321445700851613059581945434751682E-01 SQR(2)/(PI+LOG(2))  
3.6880318010189945336701085921654195864347E+24 (EXP(G))>98  
3.6895272998657303239314933428964133980744E-01 TI(4)(17/46)  
3.6896777414732685093664259236808554471694E+00 (G4-ND)\*2P  
3.6900617347562358547087937282982660831162E-01 Z3/(FG\*LOG(2\*PI))  
3.6901442698710805955810320242078040425535E-01 (Z3-G2)/G  
3.6902147554343612637171963974241508155431E-02 (LOG(2)-G)/PI  
3.6904794679327156480124265041661688727222E-01 (ND>ZETA(3))-SQR(2)  
3.6905998107951562038440803968975433643932E-01 G2/(FG-G3)  
3.6911513608630821942483945715903345961811E+00 (Z3\*FG)/G  
3.69170983536640439800000000000000000000000E+01 12 EME ZERO DEJO(X)  
3.6927654664803905196763689204682273768951E+00 (G4/EG)>2P  
3.6929939648526472649100928227996268369930E+00 (2P/R3)+P2  
3.6931072588272713475332064210333445560255E-01 ZETA(3)-(G/LOG(2))  
3.6935965488152760352971531644827382966915E-01 TI(5)(17/46)  
3.6941762889221273386622794977893588749806E-01 TI(2)(3/8)  
3.6942426681842016491868787912804160170519E+00 (LOG(2)>ND)+PI  
3.6942725353473739896791150670696923250706E+00 EG>(L2+P2)  
3.6944780888045953167713188735014621244937E+14 EXP(PI\*SQR(114))  
3.6958460300229011622263946460905775409207E-01 TI(3)(13/35)  
3.6960670717669802890418799318111984128379E+00 (PI\*SQR(2))/ZETA(3)  
3.6973085709348221605699913957656209706959E+00 (E-ZETA(3))>PI  
3.6975391622186317531276362876715412618714E-01 TI(4)(10/27)  
3.6981131170791937428609466876967024182406E+00 (ZETA(2)>LOG(2\*PI))+Z3  
3.6983687009416719461973913460036373330002E+00 (P2>ND)\*EG  
3.6985399719275924270741891949878958790487E+00 (SQR(2)\*LOG(2))+E  
3.6990448453523814453879719794460930558651E+00 EG>(P2/L2)  
3.6996139645503266589812654263085512750094E+00 (PI-G)/LOG(2)  
3.6998774615398353914111993624490116976528E-01 FG-(Z3>LOG(2\*PI))  
3.7003957602911755036557639314623340668790E-01 (ZETA(2)-G2)/FG  
3.7005431378469710754620259811997541586309E+00 (ZETA(3)/G)+ND  
3.7009798660947953882047961765463559100838E+00 (SQR(2)>E)/LOG(2)  
3.7011952725383573961131340202277949492785E+00 (ND>EG)\*P2  
3.7016347055723047017704335181910612360277E-01 TI(5)(10/27)  
3.7016963813916726207483554361837000816798E+00 SQR(2)>(PI\*ZETA(3))  
3.7018071743201820138926253788918467551171E+10 EXP(PI\*SQR(60))  
3.7020639709634588916743983285790602470727E-01 G/(LOG(2)+R3)  
3.7023932592072490394502907961411739970969E-01 TI(3)(16/43)  
3.7026142317160418019257141373845759304390E-01 (ZETA(3)\*G)>E  
3.7026447178218787550537850315872721933057E-01 (G\*G2)>FG  
3.7031394793486951464148852821281335052684E-02 TI(2)(1/27)  
3.7035155917869098398629082616870505327312E-02 TI(3)(1/27)  
3.7036409923029605353074998950522455860266E-02 TI(4)(1/27)  
3.7036827984174572637576561559210528979762E-02 TI(5)(1/27)  
3.7038399617758268467531229054896953733935E+01 (PI\*ZETA(3))>E  
3.7051048898295254846995946470817924968683E+00 PI>(ND/SQR(2))  
3.7051252088880010865547549078347093007112E+00 (E\*ND)-LOG(2)  
3.7062217843347768764628967199073259389813E+00 (ND/R3)+2P  
3.7064574281525679715345998062135803893348E+01 (PI/2)>8  
3.7065180420940361779180109715718421300171E-01 (R3/G4)>L2  
3.7080687841061978839598972281732011932085E-01 TI(4)(13/35)  
3.7084612839349694600000000000000000000000E-02 -EXP(26)EI(-26)  
3.7092381373152059400000000000000000000000E-02 EXP(-28)EI(28)  
3.7095463707613364019176463816835444761004E+02 EXP(SQR(35))

3.6974047057622934660162253166435568240735E	0 (nd'or/sin(1))>2
3.6974522516642482074434753079076614370172E	0 (gam(1/3)*g)>3
3.6975365128722922391290539244370920070569E	0 (exp(1-g)*2>(1/3))>2
3.6977833607261295770683854423296626547101E-1	(zeta(5)/exp(1/e))>3
3.6985258010199332858994345687860596291737E-2	(1*g*g)>3
3.6985258010199332858994345687860596291737E-2	(1*g*g*g)>2
3.6985258010199332858994345687860596291737E-2	(g*g*g)>2
3.6988507858258413866999438172566818052450E	0 (log(2pi)*sin(1))>3
3.7029726828164743241111299339826419150749E-2	(cos(1)/Fransen)>2
3.7051632262346476881130807664772348685605E	0 (gam(3/4)*(pi/2))>2
3.7071564441765109478197951564814142829250E	1 (log(2)/exp(-pi/2))>3
3.7071993404360165788061567845600101056590E-1	(exp(1-g)*(1/sqr(2pi)))>2
3.7074747736583841683601110693298761060118E	0 (Levy*sin(pi/5))>2
3.7080960289258067424368458916255742146271E	0 (sqr(5)/exp(1/e))>3
3.7088862724677206827091716566413616161963E	2 (exp(pi/4)*Levy)>3
3.7106135691137604235502896907056228555021E-1	(zeta(9)/zeta(2))>2
3.7129737677543245459276837776917393607472E-1	(zeta(5)*log(2))>3
3.7133969049196918368934817288453293362089E-2	(zeta(9)*g*g*g)>2
3.714790866842363719576791640828909570350E-1	(zeta(5)*sin(pi/5))>2
3.7160120955481998462572867030103219585013E	0 (exp(g)*zeta(4))>2
3.7196651592882303397384308921187728172289E-4	(g*g*g*Artin)>3
3.7197986761811401679370771944823138543854E	0 (4/pi/C2)>2
3.7208548646239284448496236072001439163641E-2	(zeta(9)*g*g)>3
3.7209400967495418055617420336464897555063E	4 (exp(pi)/log(2))>3
3.7221621899578467151406164621383326543207E-1	(cos(1)/Min. Gam)>2
3.7229725488600342449190610661298359434302E	2 (4/pi*exp(e))>2
3.7233288001522842891245861894810273814380E	0 (log(2)*sqr(5))>3
3.7234063146720094899304042895977045365062E	2 (gam(1/3)*Khintchine)>3
3.7244873997484349378514418587552882619956E	0 (g*Khintchine)>3
3.7245905648138546644201089987141301787646E	0 (gam(2/3)*log(pi))>3
3.7271416097480470974716265232295188955847E	3 (e*pi>e)>2
3.7294754558206493956347755867995810639366E-1	(pi/2*sqr(3)/2>(1/3))>3
3.7302442696466981173367372763674534824667E	0 (sqr(2)/2*exp(pi/4))>3
3.7343951126346586379828295647682962198819E	0 (log(2pi)/sin(2pi/5))>2
3.7362256311043876850804429553354906701766E	4 (exp(pi)*exp(1/e))>3
3.7368652904575449095557107893050017573632E-1	(gam(3/4)*sin(pi/5))>3
3.7392329827210564444528836734991492277035E-4	(nd'or/pi)>3
3.7396673539597379196631858066481478761936E-1	(log(g)*Lemnis.)>3
3.7412612542456950615484936521684990464670E-2	(zeta(4)*cos(2pi/5))>3
3.7415352779223842488317082308573936404222E-1	(log(2pi)*1-zeta(2))>3
3.7421576663413987084561430584735327746243E-1	(log(2)*log(2)*4/pi)>2
3.7421576663413987084561430584735327746243E-1	(log(2)*log(2)/pi/4)>2
3.7496035544924609235773451569725557962459E-1	(log(2pi)*g*g)>2
3.7500000000000000000000000000000000000000E	0 (sqr(3)/2*sqr(5))>2
3.7500000000000000000000000000000000000000E-1	(sqr(3)/2*sqr(2)/2)>2
3.7507746894258216865725176371310534581523E	1 (exp(1-g)*exp(pi/4))>3
3.7514277885707536783087043529575817974952E	1 (4/pi/exp(-pi/2))>2
3.7519945713249372790231785892019362047692E-1	(zeta(2)/Khintchine)>2
3.7563666333428101718330592976663123989171E	0 (log(pi)/5 1/(2n n))>3
3.7577249883485796101952508400028035788068E-1	(zeta(7)/zeta(2))>2
3.7584231459752780033836660626616897827488E	0 (log(2)*log(2)/cos(2pi/5))>3
3.7589996140113857852760201030913752151608E	1 (gam(1/4)/zeta(4))>3
3.7605436624880728868340460975123450374819E-2	(zeta(7)*g*g*g)>2
3.7663086943900928019064001471704398045097E-3	(g*g*g*cos(pi/5))>3
3.7664800434763394205285698898737204329301E	0 (exp(g)/log(pi))>3
3.7681594426944965564958951797856293086974E-1	(log(2)*Min. Gam)>2
3.7696534257005852730798118785241637707791E	0 ((pi/2)/cos(pi/5))>2
3.7720036694792058306017841341139244657414E-2	(log(3)/Levy)>3
3.7727391433676652085278748241825002472084E	3 (log(2)*pi>e)>3
3.7728238229012331741884435625860412297394E	0 (exp(pi/4)*Min. Gam)>2
3.7761222403673993081504067911501110483533E	0 (exp(1-g)*4/pi)>2
3.7761222403673993081504067911501110483533E	0 (exp(1-g)/pi/4)>2
3.7770876399966351425467786997004197670498E	0 (2>(1/3)/cos(pi/5))>3
3.7775217478327565107831978061492129600282E	0 (sin(1)/cos(1))>3
3.7783171149512822606421032034300360009873E	1 (zeta(5)/cos(2pi/5))>3
3.7829041220306652474523744403707467615480E	0 (zeta(3)*nd'or)>2
3.7830983665267255919871262814211658578251E-2	((1/sqr(2pi))*sin(1))>3
3.7831032406366239148970334939357038917162E	2 (sqr(3)/2*pi>e)>2

3.703640492302960533074998950522455860266E-02 TI (4) (1/27)  
3.7036646264651607071352192628232497704159E+00 EI (1+12/19)  
3.7036827984174572637576561559210528979762E-02 TI (5) (1/27)  
3.7038399617758268467531229054896953733935E+01 (PI\*ZETA(3))>E  
3.7044237264842335503229483986563856604679E+00 LOG(PI)/COS(2PI/5)  
3.7051048898295254846995946470817924968683E+00 PI>(ND/SQR(2))  
3.7051252088880010865547549078347093007112E+00 (E\*ND)-LOG(2)  
3.7061057097782952500188270370494290156311E-01 LOG(2)\*LOG(2)>GAM(2/3)  
3.7062217843347768764628967199073259389813E+00 (ND/R3)+2P  
3.70645742815256797715345998062135803893348E+01 (PI/2)>8  
3.7065180420940361779180109715718421300171E-01 (R3/G4)>L2  
3.7065411219596054123370708434116189042462E-01 C2/EXP(G)  
3.7070688837294523426311315769815999009693E+00 EXP(G)/LOG(2)\*LOG(2)  
3.7076806209228009087183036627577252698421E+00 PI>LOG(PI)  
3.7080687841061978839598972281732011932085E-01 TI (4) (13/35)  
3.7084612839349694600000000000000000000E-02 -EXP(26)EI(-26)  
3.7085940557238344260586642167288966961462E-01 ARTIN/ZETA(7)  
3.7089727911445661347877365752745853280614E-01 ARTIN>ZETA(7)  
3.709238137315205940000000000000000000E-02 EXP(-28)EI(28)  
3.709509686688894541364901353742621370470E-01 ZETA(7)/E  
3.7095463707613364019176463816835444761004E+02 EXP(SQR(35))  
3.7099533823158747251529680951645990287407E-01 (L2\*R3)/ND  
3.7099855009719373315499438088427139412593E+00 E>LEMNIS  
3.710155682000000002695304687217165675602E+09 (1+SQR(2))>25  
3.7103981372674339320712307888037680850588E+00 (LOG(2\*PI)>ZETA(2))+G2  
3.710495117987534957777217842076945394600E+00 (P2>2P)\*ND  
3.7119966100227118760539075329945259210208E-01 L2>(2P+R3)  
3.712199054313319674632996016133028842629E-01 TI (5) (13/35)  
3.7144690886164376847838932353182136802696E-01 TG(PI\*6/53)  
3.7145601128203506779787502152549931417993E-01 ZETA(3)\*COS(2PI/5)  
3.714596637805137745912983402174254389168E-03 ABS(LOG(2)) 4 FOIS  
3.7146699241456282905185403153788507984501E+00 ROBINSON+PI/2\*SQR(3)  
3.7146802576735418581809335120713357017484E-01 TI (4) (16/43)  
3.7152553838562539583151343286614116438481E-01 (PI4-T2)/R3  
3.7153630310431337219037162504908781773707E-01 (LOG(2)>ZETA(3))\*G  
3.7158662898511175599870584274317118121857E+00 ZETA(5)+GAM(1/3)  
3.7166547384498881716337742047307038233835E-01 (G/G2)>LOG(2\*PI)  
3.7167345392062653446162900596246327274332E-01 TI (2) (20/53)  
3.7169452211306375032134505966591029294327E-01 ZETA(2)-4/PI  
3.7182269033811425739314715259374678890873E+00 (LOG(2)/ZETA(3))+PI  
3.7182818284590452353602874713526624977572E+00 1+E  
3.7182818284590452353602874713526624977572E+00 1+E  
3.7186499627619273605148621955059679433734E-01 (Z3+FG)>G3  
3.7186695451521757202281911324509233097633E+00 EI(1+7/11)  
3.7188083184913260990691554733619053152393E+00 PI+G  
3.7188324310935223797499786426368495176461E-01 TI (5) (16/43)  
3.7192174766375685526409082779900423755349E-01 TI (4) (19/51)  
3.7194851623338793370346583743155138379960E+00 EXP(1-G)+EXP(PI/4)  
3.71976884906890356000000000000000000E+04 EI(13)  
3.7202262983265565412263497033097738669529E-01 ND>(P2-G4)  
3.7202902212851274497781402405850745582428E+00 ZETA(9)+E  
3.7206047523771672050135431815752386339012E+01 GAM(1/4)>ROBINSON  
3.7207436494117998766185253516321735702605E-01 TI (2) (17/45)  
3.7225021532484175745847769895553762518356E-01 COS(2PI/5)>SIN(1)  
3.7225242304945516593336300741615441601574E-01 TI (4) (22/59)  
3.7228169046125120975429692832975218567072E+00 ROBINSON>4/PI  
3.72316677645599777200000000000000000E-20 -EI(-41)  
3.7233067401239341201740689183623523813874E+00 (LOG(2\*PI)>Z3)+ZETA(2)  
3.7233847254914894477233338745778752284859E-01 TI (5) (19/51)  
3.7234336819808135543064072900085046446792E+00 (2P\*G4)>L2  
3.7245408747835839329360846286511107638938E+11 (PI/2)>59  
3.7250564706255132423202035962817392975676E-01 ND/(PI+ZETA(3))  
3.7253947316829352064235076800335127643654E+00 (ND+SQR(2))+LOG(2)  
3.7264857701509746960694399514203346591354E-01 TI (2) (14/37)  
3.7266311058409680622000850212024592573571E+00 ZETA(7)+E  
3.726702489033189436984418178375453998902E-01 TI (5) (22/59)  
3.7274432159453026637298543134801412301296E+00 (ZETA(3)/G)+ZETA(2)  
3.7274432159453026637298543134801412301296E+00 (Z3/G)+ZETA(2)  
3.7279601622047832242070192521949690891135E+00 XOGAM/1-ZETA(2)  
3.7282849318882024819519209783640929321147E+00 (L2+ND)>P2  
3.7288348464445401309010717403799333244963E-01 1-ZETA(2)\*SIN(2PI/5)  
3.72937790588226636763134913979185756527948E+00 PI+SIN(PI/5)  
3.7298071633372559520138544801624017160334E-01 TG(PI\*5/44)  
3.7306206776756203612431239062253306675825E+00 G4/(2P-R3)  
3.7310334765284746611587049024960143009696E-01 TI (3) (3/8)  
3.7314308962053920095119872454219182045886E+00 EXP(PI/4)/SIN(PI/5)  
3.7320508075688772935274463415058723669428E+00 TG(PI\*5/12)  
3.7320626882624275173547746870315542568193E-01 ARTIN/ZETA(9)  
3.7321779663753695954873284399316107104516E-01 ARTIN>ZETA(9)  
3.7328217390739522832635031242331966097696E-01 1/GAM(1/3)  
3.7334533338746108591608997197141325394379E+00 PI/SIN(1)  
3.7339523852473306120361397992646239189152E-01 (SQR(2)+G)-ND  
3.7342525969204479831299095913765040546055E-01 (G>FG)\*G2  
3.73432320190508231190000000000000000E-10 S(9,6)  
3.7344121378182043279726152916681451025905E+00 (G2+LOG(2\*PI))-G3  
3.73446408069474827223480399611328539842223E+00 (ND\*G4)/P2  
3.7348693701316985733053479182227081907499E-01 GAM(2/3)/GAM(1/4)  
3.7350987113451096192824165631726028668250E-01 G>(FG/G2)

6.11777128437995893149888291494747060589E+10 (PI/2)>55  
6.1182837051876253427736193635465117369527E-01 E/(PI\*SQR(2))  
6.1183770357772987613873405078501669420467E-01 P2>(L2-EG)  
6.1190078093073265879884659375931037610537E-01 SQR(2)/(ND+LOG(2))  
6.1198167255344617791778018856217455036169E-01 TI(5)(19/31)  
6.1199024551857365571128152532591813657393E-02 TI(2)(3/49)  
6.1211495947739257092990808599441308805733E-02 G>(PI\*ND)  
6.1212362683806346100284349354265644129908E+00 (FG-G3)>LOG(2\*PI)  
6.1215930270728147104345885682261817542518E-02 G\*G\*G/PI  
6.1219251398898743401382869410613089265387E-01 (T2/R3)>PI4  
6.1221657875152688816934449286358240527086E-02 TI(4)(3/49)  
6.1223545632900378692331009027980538416116E-02 TI(5)(3/49)  
6.12340065200086423642437384235034503600375E-01 LOG(2PI)\*G\*G  
6.1235137317001983795458319419643985420862E+00 (E/G)+SQR(2)  
6.1237243569579452454932101867647284799148E-01 SQR(3)/2\*SQR(2)/2  
6.1243827752173397364336452681441875244436E-01 R3>(2P+P2)  
6.1246036394416783843156116944834475287155E-01 LOG(2PI)-GAM(3/4)  
6.1248226063511671026146929341097292945828E-01 TI(3)(18/29)  
6.1248900304991220946735855651096865704058E+00 4/PI/EXP(-PI/2)  
6.1250217908029329136138479530833067477267E+00 EG>(R3\*G4)  
6.1260436514745920405451552382270632143263E-01 TI(2)(37/58)  
6.1261647163549044557586980389039772408355E-01 S 1/(2N,N)/ZETA(3)  
6.1263645621301964322027184559466950070009E-01 TI(4)(8/13)  
6.1271155787673739022648528665685613554462E-01 TI(5)(27/44)  
6.1278843963211094725013921397387513376211E+00 (G4>EG)/ND  
6.1280078813993199664307663110369540006975E-01 TG(PI\*7/40)  
6.1293088088111433320956553747174735737477E-01 TI(2)(30/47)  
6.1300285385539434780397799693869245405193E-01 ZETA(7)/ZETA(2)  
6.1301508693623655894786894960811781417840E-01 MIN. GAM/EXP(1/E)  
6.1303715549343187085264776122856972892965E+13 (EXP(G))>55  
6.1304312014317853680271785621398429070395E-01 (LOG(2)/ND)>G  
6.130777288882931122325799696555911784305E-01 4/PI-C2  
6.1310851001593859379441033935747030226865E-01 TI(5)(35/57)  
6.1311141824226048289547431817155601663283E+00 E>(PI\*G)  
6.1311141824226048289547431817155601663283E+00 EXP(G)>PI  
6.1311141824226048289547431817155601663283E+00 EXP(PI)>G  
6.1322894796636861166198523128175629955102E+00 COSH(2+1/2)  
6.1324766394298540152639627717474851841328E+00 (E+ND)\*SQR(2)  
6.1328164946700637490142757455292626596099E-01 R3>(EG+ND)  
6.1337893353408895186656850336837005438393E-01 TI(3)(23/37)  
6.1341766572422151353545268456729380308597E-01 (G2/G)>G3  
6.1345685480442851754012098986050733649981E-01 TI(2)(23/36)  
6.1349424376578782645633317623729342830847E-01 (ZETA(2)+G3)/Z3  
6.1358141846262973357857162430566460813897E+00 (PI/G)+LOG(2)  
6.1379672986740113673457121056062027740307E-01 ZETA(2)/(FG-G3)  
6.1385335730078861860742070104440476333283E-01 LOG(2)\*MIN. GAM  
6.1390179113793240111724959095958180308972E-01 TI(4)(37/60)  
6.1392375996200549572905842589129462999788E-01 FG>(G3>ZETA(2))  
6.1395673959720031562301911543870352807487E-01 TI(3)(28/45)  
6.1402456440743854857200800331398056599088E-01 ZETA(2)/GAM(1/3)  
6.1402839713931815949193420251228581348023E-01 (G2>G3)/ZETA(2)  
6.1416610236193923324709537085442888044654E+00 (2P>R3)\*G4  
6.1425176601981502855649974741499651140615E-01 TI(4)(29/47)  
6.1427165086712115623103220687237722216733E-01 ZETA(3)-SIN(PI/5)  
6.1428481133508666147926249360123494363395E+00 (PI+ZETA(3))\*SQR(2)  
6.1444541940251266411487729927441928667931E-01 TI(2)(16/25)  
6.1445202357669582177695386984520076319719E-01 TI(5)(8/13)  
6.1449019129050390866173152727903470884644E-01 ROBINSON-EXP(PI/4)  
6.1455199288561963541392982762990926377215E+05 EXP(PI\*SQR(18))  
6.1466752259231565009210313765451412614049E-01 G>MIN. GAM  
6.1469771501268594640490527932196168970528E-01 TG(PI\*10/57)  
6.1480396931929545741472194960107268796661E+01 EXP(PI)>LEMNIS.  
6.1483564692801421248956224175952064810776E+00 PI>(2>100) NORM.  
6.1486935660533052480321957624192087319589E-01 TI(4)(21/34)  
6.1503941305770886578322697800823049278921E+00 (PI/LOG(2))+ND  
6.1509088280595164105381269061286460575087E+00 (PI/LOG(2))>ZETA(3)  
6.151326573181718025507256449293695508470E-01 ZETA(2)\*ARTIN  
6.1518304340714385745212353303955801565635E-01 FG>(G2-LOG(2\*PI))  
6.1529065706218637071955729962435365633114E-01 EI(11/20)  
6.1535763220647261273800617374181804609661E-01 TI(2)(25/39)  
6.1539710349894614219211398424148094014628E-01 TI(4)(34/55)  
6.1544926868856586102762195643571475820943E-01 EXP(-PI/2)>COS(2PI/5)  
6.154819349232199458688231058984961244110E+00 ND>(PI\*ZETA(3))  
6.1552278593715246615662498920871393805701E+00 (2P+ND)\*EG  
6.1566341551911991049085767501370338507934E+00 (2P+L2)+G4  
6.1570642804835522711497235039814018910954E-01 (G2\*LOG(2\*PI))-Z3  
6.1572833804847250100855970619353566775040E-01 TI(5)(37/60)  
6.1578781840922228645102805478165938163304E-01 TI(2)(34/53)  
6.1582264588970008918645950595705829265597E+00 EXP(PI/4)\*ROBINSON  
6.1586666824352460461801911140466526989182E-01 (PI/2)\*1-ZETA(2)  
6.158795505540899517705714605785934469113E+00 E>(2>39) NORM.  
6.1592402294102531552128048188224895280940E-01 SIN(1)>ROBINSON  
6.1602559592381263378673406513322605723470E-01 ND'OR-ZETA(9)  
6.1603226956548048043076734084988519233278E+00 (EG+P2)\*2P  
6.1608135723126867657047530875734799191061E-01 TI(5)(29/47)  
6.1610478746451532106791861683084773451382E-01 LOG(G)>COS(PI/5)  
6.1615289508846247537583537269935959147552E-01 ABS(TAN(1)) 54 FOIS  
6.1620893905770764229523845794185423526188E-02 ATG(1/2)>GAM(1/4)

6,18917

- 6.1358141846262973357857182430566460813897E+00 (PI/G)+LOG(2)
- 6.1379672986740113673457121056062027740307E-01 ZETA(2)/(FG-G3)
- 6.1390179113793240111724959095958180308972E-01 TI(4)(37/60)
- 6.1392375996200549572905842589129462999788E-01 FG>(G3>ZETA(2))
- 6.1395673959720031562601911543870352807487E-01 TI(3)(28/45)
- 6.1402839713931815949193420251228581348023E-01 (G2>G3)/ZETA(2)
- 6.1416610236193923324709537085442888044654E+00 (2P>R3)\*G4
- 6.1425176601981502855649974741499651140615E-01 TI(4)(29/47)
- 6.1428481133508666147926249360123494363395E+00 (PI+ZETA(3))\*SQR(2)
- 6.1444541940251266411487729927441928667931E-01 TI(2)(16/25)
- 6.1445202357669582177695386984520076319719E-01 TI(5)(8/13)
- 6.1455199288561963541392982762990926377215E+05 EXP(PI\*SQR(18))
- 6.1469771501268594640490527932196168970528E-01 TG(PI\*10/57)
- 6.1486935660533052480321957624192087319589E-01 TI(4)(21/34)
- 6.1503941305770886578322697800823049278921E+00 (PI/LOG(2))+ND
- 6.1509088280595164105381269061286460575087E+00 (PI/LOG(2))>ZETA(3)
- 6.1518304340714385745212353303955801555635E-01 FG>(G2-LOG(2\*PI))
- 6.1535763220647261273800617374181804609661E-01 TI(2)(25/39)
- 6.1539710349894614219211398424148094014628E-01 TI(4)(34/55)
- 6.1548193492321994586688231058984961244110E+00 ND>(PI\*ZETA(3))
- 6.1552278593715246615562498920871393805701E+00 (2P+ND)\*EG
- 6.1566341551911991049085767501370838507934E+00 (2P+L2)+G4
- 6.1570642804835522711497235039814018910954E-01 (G2\*LOG(2\*PI))-Z3
- 6.1572833804847250100855970619353566775040E-01 TI(5)(37/60)
- 6.1578781840922228645102805478165938163304E-01 TI(2)(34/53)
- 6.1603226956548048043576734084988519238278E+00 (EG+P2)\*2P
- 6.1608135723126867657047530875734799191061E-01 TI(5)(29/47)
- 6.1625152691962239208408399001688774859176E-01 TI(4)(13/21)
- 6.1639914297677020046786278269832208048395E-01 LOG(2)>(ND>G)
- 6.1648516257226322501334323246677108552751E-01 (P2>EG)/G4
- 6.1651415335911195683310027382053641329673E-01 (SQR(2)-G)>E
- 6.1662858339737763955777963541174673540316E-01 TI(3)(5/8)
- 6.1670432794664634716814166135639787072244E-01 TI(5)(21/34)
- 6.1672117543795382198354396624887714239110E+00 (P2\*ND)+G4
- 6.1677888813214652208204198939806305672164E-02 TG(PI\*1/51)
- 6.1683063146443376317723956864732019681910E+01 (PI+SQR(2))>E
- 6.1689764162436897905880639946651431382961E+14 (EXP(G))>59
- 6.1694328637895663431900832185574235453619E-01 EG/(2P\*P2)
- 6.1698584688348306653737693424315029472618E-01 TI(2)(9/14)
- 6.1701618104515705905423676884170873180931E+00 (EG>ND)+G4
- 6.1710072494389664814454875879943227401435E-01 (P2>EG)-ND
- 6.1719135856383308151144664941250543535949E-01 TI(4)(31/50)
- 6.1723668034336344143034417521662323739863E-01 TI(5)(34/55)
- 6.1731220051189876925317403952944267355366E+00 (ZETA(2)+LOG(2\*PI))\*FG
- 6.1731746380118525240754025611026414576158E-01 P2/(EG>ND)
- 6.1731826178161528679465497992899329461176E+00 PI/(ZETA(3)-LOG(2))
- 6.1738402047127831354689189418548390804871E+00 (PI+ND)+SQR(2)
- 6.1746291217237709963042537794295164474595E-01 R3>(EG+P2)
- 6.1750719398456720095008398455175713375109E+01 EXP(SQR(17))
- 6.177188735025113500000000000000000000000E+01 ZETA(43/3,3/4)
- 6.1787190382952708006181548024438534623703E-01 TI(4)(18/29)
- 6.1787541493928497731214268354255956694990E-01 LOG(2\*PI)/(Z3+FG)
- 6.1800297282728978689790154465908192130096E-01 (Z3-G)\*G2
- 6.1806160545188556947831376184686530443030E-01 TI(2)(38/59)
- 6.1809857576896542684095509978669113019016E-01 TI(5)(13/21)
- 6.1839620166109768882918066305071791545486E-01 TI(2)(29/45)
- 6.1840318328406494857326282530319477340423E-01 (R3\*G)>LOG(2)
- 6.1845058072788083097523565279923028012788E-01 ND/(SQR(2)+ZETA(3))
- 6.1845428851680328776094261665289273024333E-01 Z3-(G/G2)
- 6.1853535881586127263383320325862984082003E+00 TG(PI\*22/49)
- 6.1858852325531685966985013463939827199628E-01 G>(SQR(2)/ND)
- 6.1868877869887283876940859233092218861694E+00 FG>(LOG(2\*PI)/G)
- 6.1869998423532365138076182655535076835140E-01 (2P-R3)/P2
- 6.1879152954626781751973329771289818236186E-01 TI(4)(23/37)
- 6.1891769052115846012536798063152299425837E+00 (PI+SQR(2))>ZETA(3)

6.1553271670815273271063514231118811051911E  
6.1583128643139360196926703910632840810432E-1  
6.1635822147692521865467428093468520929488E-1  
6.166997697900281803425560855157680942847E-1  
6.1675019502069252470097736220477421466907E-1  
6.1714357467386867637932017803656616882549E-1  
6.1747283028882865684626844238406811829937E-1  
6.1748094161923525452113223079431330682951E-2  
6.1803398874989484820458683436563811772030E-1  
6.1814369253798616056032562758867753001393E  
6.1827219450810260426941444850017353591266E-1  
6.1873259887486676457290908442257295804693E-1  
6.1923631106098942852468440416082815213014E-1  
6.1954551894700287810452681546454681559025E-1  
6.1974297292974598508680252737230399583219E-1  
6.2073822956614386970933805420667972930493E  
6.2088515301484561293573343778228680672657E-1  
6.2134323873607432029845502600114760411377E  
6.2192196881031273814772587518070525830335E-1  
6.2280956828449023251156007162441284082906E-1  
6.2303729283213326932411671775427294535123E-1  
6.2331660092814290451678692694842438004238E  
6.2372960484569289475859998193904700514478E-1  
6.2375270016709843075551753002887647979886E-1  
6.2390568296339955370564358504663778687082E-1  
6.2427824298577717584092409132156092481490E-1  
6.2430425404703069831876538117051595455034E-1  
6.2550800047879608472342616840154856086741E-1  
6.2587907246058683670101125421865368778257E  
6.2649512460285656839782462507582370071823E-1  
6.2667158228804272165739091877204464490590E-1  
6.2691391674255371653253901324367037381083E-2  
6.2781632254659458709490197419825267282220E-1  
6.2789943851308867370029746773241156102446E-1  
6.2798078799346779222038556408613040608617E-1  
6.2826947950774955930431234161637589992919E-1  
6.2833427291653379719554289907449546051864E-1  
6.2842590296848596296881781564714584769169E  
6.2853071999195040969954971853996158533717E-1  
6.2984384060910997585739226418891835601186E-1  
6.2990128873540219372971265540049262413158E-1  
6.3067562641096095995181586014191241107605E-1  
6.3091871593831632593391585356445534186192E-1  
6.3095734448019324943436013662234386467294E  
6.3095734448019324943436013662234386467294E  
6.3115716788545194913819513117907600648001E-1  
6.3251495605399487737716596651880711940139E-1  
6.3254689554036518472589121493540217467826E-1  
6.3261990638314796957473964983899300422120E-1  
6.3290776885615487397403206831167163646970E-1  
6.3302222155948901760119632527770833696791E-1  
6.3308146840760311034802937806574840060727E  
6.3310813704672825499412000124408970055095E-1  
6.3360759510492826369344213916533877400764E-1  
6.3435627068242449889315077689991606054280E-1  
6.3536881670801707525057679041350426285977E-1  
6.3553607438515499070510016818654870557736E-1

0 94>2/5  
SIN(PI/11)>SIN(PI/8)  
COS(4\*PI/9)/SIN(PI/11)  
SIN(PI/5)>SIN(4\*PI/11)  
SIN(2\*PI/9)\*COS(PI/11)  
COS(2\*PI/7)\*SIN(5\*PI/11)  
COS(PI/11)-SIN(PI/9)  
SIN(PI/7)\*COS(5\*PI/11)  
SIN(PI/5)/SIN(2\*PI/5)  
0 95>2/5  
SIN(2\*PI/11)>SIN(2\*PI/7)  
COS(2\*PI/11)-COS(3\*PI/7)  
COS(PI/7)-SIN(PI/11)  
SIN(PI/5)>COS(PI/7)  
COS(PI/5)\*COS(2\*PI/9)  
0 96>2/5  
COS(PI/12)\*SIN(2\*PI/9)  
0 21>3/5  
COS(4\*PI/11)>SIN(2\*PI/11)  
SIN(2\*PI/5)\*COS(3\*PI/11)  
COS(5\*PI/12)/COS(4\*PI/11)  
0 97>2/5  
COS(2\*PI/9)-COS(5\*PI/11)  
SIN(PI/9)+SIN(PI/11)  
COS(PI/12)-SIN(PI/9)  
SIN(2\*PI/11)/COS(PI/6)  
SIN(2\*PI/11)>COS(2\*PI/9)  
SIN(PI/5)/COS(PI/9)  
0 98>2/5  
COS(2\*PI/7)>SIN(5\*PI/11)  
SIN(3\*PI/7)\*SIN(2\*PI/9)  
COS(3\*PI/7)\*SIN(PI/11)  
SIN(PI/9)>SIN(PI/7)  
SIN(4\*PI/11)-SIN(PI/11)  
COS(2\*PI/7)>SIN(4\*PI/9)  
SIN(2\*PI/11)>SIN(3\*PI/11)  
COS(PI/11)\*COS(3\*PI/11)  
0 99>2/5  
COS(3\*PI/7)>COS(2\*PI/5)  
COS(5\*PI/12)>SIN(PI/9)  
COS(2\*PI/7)/SIN(5\*PI/11)  
COS(PI/9)-COS(2\*PI/5)  
COS(2\*PI/7)>SIN(3\*PI/7)  
0 100>2/5  
0 10>4/5  
SIN(PI/5)>COS(PI/6)  
COS(PI/5)\*SIN(2\*PI/7)  
COS(PI/12)\*COS(3\*PI/11)  
SIN(PI/9)/SIN(2\*PI/11)  
SIN(3\*PI/7)-SIN(PI/9)  
SIN(2\*PI/9)\*SIN(4\*PI/9)  
0 COS(PI/7)/COS(5\*PI/11)  
COS(2\*PI/7)/SIN(4\*PI/9)  
COS(2\*PI/7)>COS(PI/12)  
COS(4\*PI/11)/COS(3\*PI/11)  
COS(PI/5)-COS(4\*PI/9)  
COS(2\*PI/7)>COS(PI/11)





6,23902

6.1903290317951276399311320132562389053888E-01 TI(2)(20/31)  
6.1904664878945168966280921358799278045835E-01 TI(5)(31/50)  
6.1910283737810923432817243020455545734217E-01 (ND\*ZETA(3))/PI  
6.1913191680025500995844972557614406530636E+01 (E+1)>PI  
6.1917378603008023747555141844740498663280E-01 TG(PI\* 3/ 17)  
6.1938415905194776268108404810120250272504E-01 TI(4)(28/45)  
6.1942380052636844459256892896676776086452E-01 TI(3)(27/43)  
6.1950740648760253475554410814972780292072E-01 FG>(G3>LOG(2\*PI))  
6.1951542531204819193007292678068176199840E+00 (EG/L2)+G4  
6.1962967914935761175582381736409008737945E-01 TI(2)(31/48)  
6.1973317645240258013285206731411391693523E-01 TI(5)(18/29)  
6.1979787312974854062848665111970771175058E-01 TI(4)(33/53)  
6.1991899946495390942754754546208077165701E+00 (G4>ND)-2P  
6.2004831978602896456998418249832282648977E-01 LOG(2)>(E-SQR(2))  
6.2006257816849093572292915209847785885842E-01 TI(3)(22/35)  
6.2039650870027989103979777515056561121436E-01 G/(G3+LOG(2\*PI))  
6.2039949850711706576174304783428898688034E-01 R3/(ND>L2)  
6.2044462692034847196376454338853754682213E+00 (ND>SQR(2))\*PI  
6.2047393896674116976172045887608474882546E+00 (PI+LOG(2))\*ND  
6.204846919022716988000000000000000000000000E+01 20 EME ZERO DEJO(X)  
6.2061686239308290235433775330929986947599E-01 P2/(2P+L2)  
6.2066090586388161905311703886919436009800E-01 TI(5)(23/37)  
6.2071758965856790668174386595709905745075E-01 TI(2)(11/17)  
6.2077619296359757808466919271745001196653E-01 LOG(2\*PI)>(G2-FG)  
6.2078243844028432826015353417348196187510E+15 (EXP(G))>63  
6.2081518700947996520203528660365251668423E-01 ZETA(3)/(PI>G)  
6.2105677938426606097283229694955887055026E-01 (G>FG)\*ZETA(2)  
6.2107979111004154777617219131073475613812E-01 TI(3)(17/27)  
6.2115079421451335926898152606246796987733E-01 PI>(ZETA(3)-ND)  
6.2125876955988964051821733918687454170938E-01 TI(5)(28/45)  
6.2135931048639384587982930864219042202240E-01 Z3-(G>G2)  
6.2146440536205072743779824586041876630212E-01 (LOG(2\*PI))/Z3+G3  
6.21499082862956030000000000000000000000000E+00 ZETA(19/3,3/4)  
6.2157905457010160861413440310944608263283E-01 G>(E/PI)  
6.2159472684751949873221906523642860631329E-01 LOG(2)>(ZETA(3)>SQR(2))  
6.2167511646016508199900611565156777611912E-01 G>(FG+G3)  
6.2167614318663875331001630290141080136022E-01 TI(5)(33/53)  
6.2168426533965848176308306546982177207284E-01 TI(2)(35/54)  
6.2176644775396612069595663657986770712107E+06 ZETA(3)>85  
6.2179450101048995599246988507986536489922E-02 G-(ND/PI)  
6.2184593879051661101298315321279470552475E-01 ZETA(2)-(G\*FG)  
6.2196300063138479972131720714823245426608E-01 (G\*FG)/ZETA(2)  
6.2200964641684051380168078636439504528062E+00 (E\*ND)\*SQR(2)  
6.2201111604645125958535986905330781124504E+15 EXP(PI\*SQR(134))  
6.2201422682335180194718907967279346931295E-01 ND/(2P>P2)  
6.2212488404133207256444684160585122852985E-01 TI(4)(5/8)  
6.2212830119838640813909141408332537865693E-01 TI(2)(24/37)  
6.2242264688376172318073323537012097253099E-01 (Z3>G2)-G  
6.2251928197875792403593109129871018154722E-01 LOG(2\*PI)-(Z3/G2)  
6.2254890141446767876890752566201067011549E-01 TI(2)(37/57)  
6.2256908094623836400000000000000000000000E-22 -EI(-45)  
6.2257094229583983299841210989479389397139E-01 FG/(Z3+ZETA(2))  
6.2268912278040189409488295439629001640109E+00 (2P>P2)+G4  
6.2270118279715127595990462406030305061037E+00 (Z3+LOG(2\*PI))>ZETA(2)  
6.2294060432579703248898775734715131988439E-01 PI/(E>ND)  
6.2295328413972958066130321870613100276167E-01 TI(3)(12/19)  
6.2301141056885852342573458159014040329495E+00 Z3/(LOG(2\*PI)-ZETA(2))  
6.2302262632457221431988676430561103520120E-01 (P2-L2)>G4  
6.23225240140230513394020080251000000000000E-01 L-2(1)  
6.2329190068826871993938244056068730442104E-01 LOG(2)/(ZETA(3)>G)  
6.2332684446973907020844582038647990340327E-01 TI(2)(13/20)  
6.2361939757364622015118377691504336371230E-01 (LOG(2\*PI)>G2)-Z3  
6.2379530299224221944039864957871538065028E-01 ZETA(3)>(G-PI)  
6.2380490277933888082664440364709309407790E+01 ZETA(3)>(PI>E)  
6.2390203792164054836303780340869873486567E+00 LOG(2\*PI)/(Z3+G3)

6.2012553360599640350952630134202790404450E  
6.2033208745342341955123107651588493798513E-1  
6.2074212180466609295637887642361036927064E-2  
6.2079666563343106764157165529590357360156E  
6.2086358499240822068386415270978880471146E  
6.2139332924505972551666382307603212530386E  
6.2140158726766728328161880508143902801807E-1  
6.2174611695337827895911838190338761011841E  
6.2176802677027122151476820291786307386855E  
6.2221242369834161005604153478168898394797E-1  
6.223495642723196579310977052508098659123E  
6.2277771511273478274398668254280830609896E  
6.2285262931207528265533756352746709217044E  
6.2288163170146630950329432909209311110906E  
6.2359739769952949701632100736738757831785E  
6.2366276145482699889640802247889727415892E-1  
6.2395460228722694062929315223701572127763E-3  
6.2412731721224340071146591416139818552359E  
6.2433098357046576298070408842579215986416E  
6.2441553559500883420021968666278472744912E-2  
6.2451698257225521093487155682128737166186E  
6.2454459358576666077946391727987887776831E  
6.2459547588118063825117218878051823793955E-1  
6.2556515436626553965684921043236744258359E-1  
6.2575237405942728273249303641974549637734E  
6.2596234597901198693073126819649386617907E  
6.25E-2 (cos(pi/5)\*cos(2pi/5))>2  
6.2614273201562926287399399704919810385049E  
6.2661025857782214076586855796517898736265E-1  
6.2718794563063906229511765315220317574555E  
6.2719378406705055782606498063239857942337E-1  
6.2719378406705055782606498063239857942337E-1  
6.2728755336959379633661091197752653664770E  
6.2755196096407369947328348045476481442489E-2  
6.2778271800487101956789972915296559533232E-2  
6.2785966524838174904935623899807752135132E-7  
6.2787041515425807291871372654592400415020E-1  
6.2811525522356954428023229872027097485714E  
6.2831853071795864769252867665590057683943E  
6.2855981285144666145853195709641598836659E-1  
6.2863665662666239789545195781340377364422E  
6.2889222610634333753043556647491369847683E-3  
6.2893164842078318709768058138195510380283E-1  
6.2894007072170977322943248782073473028155E  
6.2918803754372551975022408082661314649722E-3  
6.2958875793549175918961608084789326104516E-1  
6.2965937501727904685322067350157456690859E  
6.2968514729646503072775947281237921235882E-1  
6.2972488453360002408892922546356986386417E-1  
6.2979202200482080579255778237916696170875E  
6.2983403806679538283217763043319184585189E  
6.2987091173757447984043688110108428266708E-2  
6.2992701258875414878551257504705622241867E  
6.2996052494743658238360530363911417528512E-1  
6.3026442977579616736516242238934310860452E  
6.3028004236205598186351338918032340476829E-1  
6.3036808837136054934589038859544298290492E  
6.3084488598898952273148165953975391869468E  
6.3122980700704910409308941726896835605911E-2  
6.3155775485065028604529033025040112290492E  
6.3168380243746124699230227884440649444934E  
6.3190764628708784990184039560790079708499E-1  
6.3194107240761022565443831214992696801097E  
6.3233952259056044223904722685272283414096E  
6.3249348238054582837425241656013854801161E-1  
6.3284050868428472002643766015281568450046E-3  
6.3350544784059621561764173070884503435117E-1  
6.3392947978283551867117912918962661671668E-1

1 (pi\*2>(1/3))>3  
(zeta(3)/exp(1-g))>2  
(g\*g/sin(1))>3  
0 (1\*log(2pi))>3  
0 (zeta(2)/C2)>2  
2 (zeta(2)\*exp(e))>2  
(sqr(3)/2/1og(3))>2  
0 (pi/2>(1/3))>2  
0 (gam(2/3)/S 1/(2n n))>3  
(atg(1/2)/sin(pi/5))>2  
0 (4/pi\*exp(1/e))>3  
2 (e\*pi)>3  
1 (log(2pi)/atg(1/2))>3  
0 (log(2pi)/S 1/(2n n))>2  
1 (gam(3/4)/cos(2pi/5))>3  
(cos(1)\*X0gam)>2  
(Min. Gam\*exp(-pi/2))>3  
0 (log(2)\*log(2)/g\*g\*g)>2  
0 (zeta(4)/sin(pi/5))>3  
(zeta(3)\*exp(-pi/2))>2  
0 (X0gam\*2>(1/3))>3  
0 (zeta(9)\*log(2pi))>3  
(zeta(2)\*log(2)\*log(2))>2  
(zeta(5)/Lemis.)>2  
2 (zeta(2)/g\*g\*g)>3  
0 (zeta(3)/log(2)\*log(2))>2  
1 (zeta(2)/exp(-pi/2))>2  
(exp(g)\*log(2)\*log(2))>3  
1 (e\*X0gam)>3  
(zeta(7)\*pi/4)>2  
(zeta(7)/4/pi)>2  
2 (exp(pi)\*zeta(4))>2  
(atg(1/2)\*cos(1))>2  
(log(g)/exp(pi/4))>2  
(g\*g\*g/pi>e)>3  
(log(pi)/exp(1/e))>2  
0 (gam(2/3)/cos(1))>2  
0 (1/(1/sqr(2pi)))>2  
(log(g)/log(2))>2  
0 (sin(1)\*exp(pi/4))>3  
(exp(g)/pi>e)>2  
(log(2)/cos(pi/5))>3  
2 (exp(g)/exp(-pi/2))>3  
(zeta(3)/exp(e))>2  
(log(2)\*log(pi))>2  
0 (pi\*sin(pi/5))>3  
(Fransen/Levy)>3  
(zeta(3)\*C2)>2  
1 (exp(1-g)/g\*g\*g)>2  
0 (gam(1/4)/exp(1/e))>2  
(cos(1)\*S 1/(2n n))>3  
0 (exp(g)\*zeta(5))>3  
(1/2)(1/3))>2  
0 (zeta(2)\*exp(1-g))>2  
(log(g)\*exp(1/e))>2  
0 (log(pi)\*exp(pi/4))>2  
0 (zeta(9)/(1/sqr(2pi)))>2  
(zeta(4)/e)>3  
0 (gam(1/4)\*log(2))>2  
1 (exp(g)\*sqr(5))>3  
(atg(1/2)/cos(1))>3  
1 (gam(1/4)\*log(3))>3  
1 (gam(1/4)\*exp(pi/4))>2  
(zeta(9)/2>(1/3))>2  
(atg(1/2)\*(1/sqr(2pi)))>3  
(gam(2/3)\*sin(pi/5))>2  
(zeta(4)/2>(1/3))>3



1.0011312380596621825541834012391438056258E-1 C(02/05)+S(01/07)-S(02/09)  
1.0013352531210185228655438474430451556320E-1 C(02/05)+C(02/09)-S(03/07)  
1.0017197785950263069269605876552261418192E 0 C(05/12)+C(02/05)+S(01/07)  
1.0047736449322448416545919495423038874900E-1 C(05/12)+C(02/07)-S(02/07)  
1.0061728264621455613819722532483917525998E-1 C(01/12)-C(03/07)-S(02/09)  
1.0064905643046455364362350723087671185016E-2 C(01/09)-C(01/04)-C(03/07)  
1.0095790678464218700323408697337460864519E-1 C(05/12)+S(02/07)-C(01/09)  
1.0098395571021204142310829878267671546248E-1 C(05/12)+C(02/09)-C(01/08)  
1.0121377383202497424755471470841863689215E-1 S(01/08)+S(01/09)-C(02/07)  
1.0159150954034234192292020454087401284648E-1 S(01/08)+S(02/09)-C(01/08)  
1.0174343662227383978028005976169097028476E-1 S(01/07)+S(02/09)-S(03/07)  
1.0190241486514334838348181357765541305713E-1 C(01/04)-C(03/07)-S(01/08)  
1.0191021318839989970144905507797001957531E-1 C(05/12)+C(01/05)-C(01/12)  
1.0196589134819782836656240752703493660990E 0 C(02/07)+C(03/07)+C(04/09)  
1.0202524750619242403693214190324358929470E 0 C(05/12)+S(01/05)+C(04/09)  
1.0249890605095376649283930296123487468929E-1 S(04/09)-C(05/12)-C(02/07)  
1.0319940506224000905676415703101848877917E-1 S(01/05)+C(03/07)-C(01/04)  
1.0337205700657059288748530158954775063845E 0 C(02/05)+S(01/08)+S(01/09)  
1.0338354852192508676124477166340745853277E-1 S(02/07)+C(03/07)-C(01/07)  
1.0347229275457476158687667851546666637221E 0 C(05/12)+S(01/07)+S(01/09)  
1.0373858472854499168588271066020792926711E-1 C(01/06)+C(03/07)-S(04/09)  
1.0383088837675524685938080873389044453326E-1 C(01/07)-C(02/07)-C(04/09)  
1.0389567213097840794632626011733729883742E 0 C(03/07)+S(02/09)+C(04/09)  
1.0390881054389622964931308813755523808376E 0 S(01/07)+C(03/07)+S(01/08)  
1.0391517444756406666204744657414515702384E-1 C(02/05)+S(01/08)-S(01/05)  
1.0405279415873018611418203571535917838543E-1 S(04/09)-C(01/04)-C(04/09)  
1.0444328087312425413344276791653545188759E-1 S(01/05)+S(01/08)-C(01/06)  
1.0445221890015968059883454111626104645897E-1 S(02/05)-C(05/12)-S(01/05)  
1.0446166154108129189582046285524821401194E-2 C(01/12)-S(02/07)-C(04/09)  
1.0459197382503516874330058934454861887337E-1 C(01/06)-S(01/05)-C(04/09)  
1.0491753192760575365596121583333431436140E-1 C(05/12)+S(01/07)-S(01/05)  
1.0498246053942923676256132154572489237553E-1 C(01/04)+S(01/08)-S(04/09)  
1.0504578048010563730253188487834757330706E-1 S(02/05)-C(02/07)-C(03/07)  
1.0512008025059535621469591068693891373712E-1 S(01/05)-C(02/05)-C(04/09)  
1.0520436632140417601736254852719362622770E-1 C(02/07)+S(01/08)-C(01/07)  
1.0559570246281846417256203483976029349817E 0 C(05/12)+C(02/07)+C(04/09)  
1.0604072383076917344399491926735379542184E-1 C(02/05)+S(02/07)-S(04/09)  
1.0626759275835802900784590979854113017268E-1 C(01/04)-S(01/09)-C(05/12)  
1.0631702468113807888433388347321642183656E-1 S(01/07)+C(02/07)-S(02/05)  
1.0644527323363796253090455251822968078222E-1 S(01/05)-C(03/07)-C(05/12)  
1.0691252313513082958065073567599158564130E 0 C(05/12)+S(01/05)+C(03/07)  
1.0704504243343509021227159985912066234581E 0 S(01/05)+C(02/05)+C(04/09)  
1.0731236102863886392395487251803066545108E-1 C(01/08)-S(01/08)-S(01/07)  
1.0744374515781708095382315272021005791448E-1 C(01/08)-S(02/09)-C(04/09)  
1.0752548324559904375232588743006265572570E 0 C(05/12)+S(02/09)+C(04/09)  
1.0753862165851686545531271545028059497204E 0 C(05/12)+S(01/07)+S(01/08)  
1.0765839581997507226301279228282553150409E-1 C(01/05)+C(03/07)-C(01/08)  
1.0782148086613444862918864255266543386881E-1 C(02/07)-S(01/09)-C(04/09)  
1.0849208768181742776221613647134373942332E 0 C(02/05)+S(01/07)+S(01/09)  
1.0869121928028118833807574654786247953239E-1 C(01/07)+C(04/09)-C(01/12)  
1.0913561120485717255494286800933836516208E-1 C(02/05)+C(02/09)-C(01/12)  
1.0932900616692215077351567457172918962309E-1 S(02/09)+C(04/09)-C(01/04)  
1.0943430372630787339083469946237715011171E-1 C(01/04)+S(01/09)-C(01/09)  
1.0946039029610036780338395477390858208649E-1 S(01/07)+S(01/08)-C(01/04)  
1.0961936853896987640658570858987302485887E-1 S(03/07)-S(02/09)-C(03/07)  
1.0963977004510551043772175321026315985948E-1 C(02/09)-S(01/07)-C(03/07)  
1.1032758928097922775414635533709585947515E 0 C(01/04)+C(03/07)+C(04/09)  
1.1034535732850722110645221960906471453611E 0 S(01/05)+S(01/09)+C(04/09)  
1.1048297809175686971628062861250828984476E 0 C(05/12)+C(02/07)+C(03/07)  
1.1061549739006113034790149279563736654928E 0 C(02/05)+C(02/07)+C(04/09)  
1.107455225150291600466854302672481988364E-1 S(01/07)+S(02/09)-C(01/12)  
1.1124968135527749793144742822764961458104E-1 S(02/09)-C(02/05)-C(03/07)  
1.1193231806237349575599019363186865869241E 0 S(01/05)+C(02/05)+C(03/07)  
1.1241275887453744929604448120281065207229E 0 C(05/12)+C(03/07)+S(02/09)  
1.1254527817284170992766534538593972877680E 0 C(02/05)+S(02/09)+C(04/09)  
1.1255841658575953163065217340615766802314E 0 C(02/05)+S(01/07)+S(01/08)  
1.1271995716600904561315679157658006915214E-1 C(01/08)+C(04/09)-S(04/09)  
1.1357334626249922267057467026092075875840E-1 C(01/08)-S(01/05)-C(03/07)

1.001840430172091761444000929135464455840E+00 G4/(EG+2P)  
1.0019100012713663868281173690671084655440E+00 ZETA(9)>SIN(2PI/5)  
1.0020059982750864897916277940991339138354E+01 (ZETA(3)/G)>PI  
1.0020083928260822144178527692324120604856E+00 ZETA(9)  
1.0020083928260822144178527692324120604856E+00 1\*ZETA(9)  
1.0020117827711124811301263777627406479812E+00 LEMNIS. -COS(2PI/5)  
1.0020251784232083218120054756149524608502E+00 ZETA(9)>ZETA(7)  
1.0020312462485227752841975014060000000000E+00 L6(4)  
1.0020503101344039066315505476271301215865E-01 MIN. GAM-PI/4  
1.0020826354417764828275169705394201006682E+00 ZETA(9)>ZETA(5)  
1.0021254642028967147149236024787116463546E+00 G2>(ZETA(2)-LOG(2\*PI))  
1.0021511423251279551074108301310000000000E+00 L-9(4)  
1.0021641749348927335195255386409956269356E+00 LOG(2)+COS(2PI/5)  
1.0021739098072376409993453328684945937595E+00 ZETA(9)>ZETA(4)  
1.0022066634031435763882083314115481504730E+00 ZETA(9)>LOG(3)  
1.0022994012394770652488291826547500314348E+00 ZETA(9)>LOG(PI)  
1.0024146920527168452521253367096907885793E+00 ZETA(9)>ZETA(3)  
1.0024616749307630054618585537621101281275E+00 ZETA(9)>GAM(3/4)  
1.0025310765395943834340804884680277919720E+00 ZETA(9)>2>(1/3)  
1.00254124015797390000000000000000000000E+00 ZETA(26/3)  
1.0025578664772028946464347547449061310787E+00 ZETA(9)>4/PI  
1.0025726609545215442852214342939884104599E+00 ZETA(7)>COS(2PI/5)  
1.00261682385621427731000000000000000000E-13 S(9,9)  
1.0026338828061689019248152982776595278936E+00 ZETA(9)>LEMNIS.  
1.0027205674381994866787357964863150798743E+00 ZETA(9)>GAM(2/3)  
1.0027663789374358674482696821639108569636E+00 G/(LOG(2\*PI)>G3)  
1.0027740868303189251573637206626474076587E+00 ZETA(7)>G\*G  
1.0029027556872465340193878601337772480923E+00 ZETA(9)>EXP(1/E)  
1.0029368918466578607074651609931917830456E+00 ZETA(9)>XOGAM  
1.0030668385865402247336086500661473795314E+00 ZETA(9)>EXP(1-G)  
1.003084773770445493563680400000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:I\*(1)  
1.0031141374885530412861749659563726439056E+00 ZETA(7)>ARTIN  
1.0031565838459765605385067549423525243597E+00 ZETA(9)>(PI/2)  
1.0031782279542920000000000000000000000E+00 -D2/DX ZETA(0)/2!  
1.0032176496840642000000000000000000000E+00 ZETA(25/3)  
1.0032181746190809165774452285392010096817E+00 SQR(2)-(G>ND)  
1.0032516641608654134268148481963945239308E+00 ZETA(9)>ND'OR  
1.0032652545553802266189371693261159019093E+00 ZETA(7)>1-ZETA(2)  
1.0033058128638530737656089571773732201341E+00 ZETA(9)>ZETA(2)  
1.0033225589595584389266455304721135231269E+00 ZETA(7)>(1/SQR(2PI))  
1.0034742320752760682657175105334143564364E+00 COSH(1/12)  
1.0035798983494397300364908912670039580199E+00 ZETA(9)>EXP(G)  
1.0036239767850073300844215172025803233705E+00 (G4-EG)/2P  
1.0036316616898639038895880088551633084999E+02 (E+ND)>PI  
1.0036409400165144663028666453465479147541E+00 G2>(G+G3)  
1.0036942845113151701927468432269192718169E+00 ZETA(9)>LOG(2PI)  
1.0037215043023101292732802841028265143025E+00 ABS(LOG(2)) 3 FOIS  
1.0037395581196415441527651894278914977539E+00 (G4-2P)/EG  
1.0037556863956550109849997544710000000000E+00 L2(5)  
1.0038470491923541783649834318150648917623E+00 (G+23)/FG  
1.0038624916185231590644305692278467253576E+00 ZETA(7)>ATG(1/2)  
1.0039416231500563207176855493260000000000E+00 L-6(3)  
1.0039499148689458336151928389041910057608E+00 ATG(1/2)+COS(1)  
1.00397698865156846827000000000000000000E-03 S(9,2)  
1.0039963765941861258187313047583939867585E-01 (LOG(2)-G)\*R3  
1.0040027715980538623070995574564903407684E+00 ZETA(7)>LOG(2)\*LOG(2)  
1.0040773561979443393786852385086524652589E+00 ZETA(8)  
1.004135078078463313526677481207332835907E+00 COSH(1/11)  
1.0042131080367824377689556546926918595344E+05 ZETA(2)>EXP(PI)  
1.0044040675128874865007335196505536100349E+01 PI>E/SQR(5)  
1.0044102470204126918273414386379100690392E+00 ZETA(9)>EXP(PI/4)  
1.0044964781210626910654615511918935272292E+00 ZETA(9)>SQR(5)  
1.0045025116222466191148920225625507376299E+00 ZETA(7)>COS(1)  
1.0045237627951396161335103150050000000000E+00 L-1(5)  
1.0045796625451119012570136848291954873501E+00 ZETA(7)>LOG(G)  
1.0048108612193193487365949935068502523561E+00 ZETA(7)>G

6,00184  
6,00481

1.005780835976045191794528566600236847290E+00 G2>(G\*G3)  
1.0057848422245235046014460000000000000000+00 INTEG. DE HOWLAND:I\*(1)  
1.0058966377542638744291329831576170299084E+00 ZETA(7)>SQR(2)/2  
1.0059281045730297134366975717382844596709E+01 ROBINSON>SQR(5)  
1.0060893467611155618563632480800734240925E+00 G2>(G3/ZETA(2))  
1.0061191005857576558418544603392971550429E+00 (SQR(2)-G)\*ZETA(3)  
1.0061416644424175289715909134238755581145E+00 ZETA(7)>S 1/(2N,N)  
1.0061791927781167116017496298760307637279E+00 COSH(1/9)  
1.0062965773410315934530426484754543914541E+00 G2>(Z3-FG)  
1.0062973118290518848714920998972407294157E+01 (EXP(G))>4  
1.0063231317135298012514784934013392250920E+00 ZETA(9)>PI  
1.0063281750943788697597618318590381682775E+00 ZETA(7)/ZETA(9)  
1.0063718119869133035209985035568119706678E+00 G3>(FG-LOG(2\*PI))  
1.0065516521158122918132485926948354702993E+00 ZETA(7)>PI/4  
1.00656679708110320000000000000000000000E+00 ZETA(22/3)  
1.0065941878821870527672513990931088049472E+00 ZETA(9)>LEVY  
1.0066809069066723503201032540361558850707E-01 EXP(-PI/2)>XOGAM  
1.0067493396350392653232573852489749727799E+00 ZETA(7)>COS(PI/5)  
1.0068178506874822916830702616863298941170E+00 R3>(P2-ND)  
1.0068179946325550583595118244934791696494E+00 (SQR(2)\*ZETA(3))-LOG(2)  
1.006899653390425920991063832668226288081E+00 G2>(G-Z3)  
1.0069981687410689547561076969884071141032E+00 ZETA(5)>G\*G\*G  
1.007021039984438525351092373850194552812E+00 ZETA(7)>SIN(1)  
1.007021390487270350022283165084810494094E+00 G2>(Z3-LOG(2\*PI))  
1.0070240230678581070529392043466837829757E+00 G2>(G/G3)  
1.0071127761128708658267816549055704042663E-01 EXP(1-G)/EXP(E)  
1.0071925854909201501598583441972117457111E+00 PI>(2> 54 ) NORM.  
1.0072266549318495126914329364823937897524E+00 ZETA(7)>SQR(3)/2  
1.0073008688302765662292833282801654732753E+00 ZETA(9)>GAM(1/4)  
1.0073122810748373152916284367960000000000E+00 L-6(2)  
1.0073906264361158276569036080566674261596E+00 ZETA(7)>MIN. GAM  
1.0074550710852835622822920277191062184640E+00 P2/(L2+R3)  
1.0075423378258997184108837739703466624278E+00 EXP(1-G)\*C2  
1.0075690229993613799927634245184201165173E+00 ZETA(5)>EXP(-PI/2)  
1.0078226778257108598469496855204223043937E+00 ZETA(7)>PI/2\*SQR(3)  
1.0079390169354040524855281550582209260191E+00 COSH(1/8)  
1.0082043119038470185893642125994071496635E+00 ZETA(7)>SIN(2PI/5)  
1.0083421971988327744159059863327782066063E+00 R3>(EG-2P)  
1.0083492773819228268397975498497967595998E+00 G2>(G3/Z3)  
1.0083492773819228268397975498497967595998E+00 ZETA(7)  
1.0083661159602641917339879035008805978071E+00 1\*ZETA(7)  
1.00861955580640929100000000000000000000E-01 ZETA(7)>ZETA(9)  
1.0086331286720057302623764378570849420647E+01 -EXP(9)EI(-9)  
1.0086589285455196322523010068285521166601E+00 E>(ND+LOG(2))  
1.0088690818632900737108053064572037628763E+00 ZETA(7)>ZETA(5)  
1.0089903928559047025414320682599153782006E+00 (G/G3)+ZETA(2)  
1.0090397146070094850765048907839959015233E+00 (PI>LOG(2))-ZETA(3)  
1.0091139035984752383114938553462399002611E+00 ZETA(7)>ZETA(4)  
1.0091763853959546178291299258312472739750E+00 (Z3+ZETA(2))-LOG(2\*PI)  
1.0092465731638428015068771409411531810991E+04 ZETA(7)>LOG(3)  
1.0092485389114515564686661164712655003355E+00 EXP(SQR(85))  
1.0093077422706763485897612131582661531944E+00 G2>(G3>LOG(2\*PI))  
1.0094242351660892721499209721153380534882E+00 G2>(G3>FG)  
1.0095634283464710362563395956344074662903E+00 G2>(G3>ZETA(2))  
1.009723186927842476973565209970266309589E-01 ZETA(7)>LOG(PI)  
1.0097413863384096957365457870918140836433E+00 (Z3/FG)-G  
1.00984031371085686346213084409424089600005E+00 ZETA(3)-G\*G\*G  
1.0099857004193125337400970643874552541957E+00 G2>(G3>Z3)  
1.0100447535539366634071128436456300445691E+00 LOG(G)\*LOG(2PI)  
1.0102214473226446904821360505267325025961E+00 ZETA(7)>ZETA(3)  
1.0102409513135801306623156206344973571119E+00 COSH(1/7)  
1.0103744388368018655561404548110313328899E+00 ZETA(7)>GAM(3/4)  
1.01040076883222999945539571479654687509827E+00 ZETA(7)\*ZETA(9)  
1.0105089405739427529878982073020000000000E+00 LOG(2\*PI)/(ZETA(2)>Z3)  
1.0105308212859332803266393204478010319387E+00 L2(4)  
1.0105708963600543115489385802763690914073E+00 ZETA(7)>2>(1/3)  
1.0106320753204838000000000000000000000E+00 4/PI/2>(1/3)  
1.0106427318025047000955799116350369269382E+00 ZETA(20/3)  
1.0106512750346120512800753653683857085893E+00 ZETA(7)>4/PI  
1.010870146533325362518784900000000000000E+00 SQR(5)-GAM(3/4)  
1.0108769075677309350543458718669725687342E+01 INTEG. DE HOWLAND:I\*(9)  
1.0109026642805024164116825045670000000000E+00 (PI+G)\*E  
1.0109427317303955232782325760159472913490E+01 L6(3)  
1.010960328589673782095002802321401739894E+00 EXP(PI)>S 1/(2N,N)  
1.0110143610741145258226407035762166144705E+00 ZETA(7)>LEMNIS.  
1.0112686730002069846712889989648406819988E+00 (ZETA(3)-G)\*ND  
1.0112918123141715930631322424573088760787E+00 ZETA(5)>COS(2PI/5)  
1.0113225900278364953335381939255625168554E+00 (SQR(2)>ND)\*G  
1.0113741802418551555533779734784028882627E-01 ZETA(7)>GAM(2/3)  
1.0114960060968340852362560077047687931883E+00 COS(2PI/5)-EXP(-PI/2)  
1.01152438667715715298000000000000000000E-02 ZETA(3)\*SIN(1)  
1.0117426880021673901858768435332417640651E+00 R(2,2)  
1.011818823359756864168630340437450330067E+00 XOGAM/EXP(1/E)  
1.0118914468043504365948337380215340766018E+00 G2>(G-ZETA(2))  
1.0118967129090579912315003259330335625456E+00 (G\*FG)\*G2  
1.0119543366817742084919915623032492448096E+00 (ZETA(2)/G)-LOG(2\*PI)  
1.0120763175502103278388332941406641851304E+00 G/(FG-Z3)  
1.0120763175502103278388332941406641851304E+00 G2>(Z3>G3)

1.0061500097957094730942196589820940120008E-1  
 1.0063178720650673471973102419821240173881E-1  
 1.0075316895906049332228031497001272406922E  
 1.0088884040897321971711077150605086699592E-1  
 1.0095087552366007401704206868378196772556E-1  
 1.0097596309015795372629148693014996427341E  
 1.0191021318839989970144905507797001957531E-1  
 1.0203396005006326662932382801543994186359E  
 1.0206783792008485306294468863654956250507E-1  
 1.0214679223094174421500745558857173747578E-1  
 1.0294868764719751428356806583072253756115E-2  
 1.0330412131161864484938416869425708745808E  
 1.0456395525912732306529852912205182524703E  
 1.0543938903738731239720585868833909872634E  
 1.0569003670618688665613282610403914892676E-1  
 1.0581374994243516802004018955212436860646E  
 1.0639801862693900142698073204680414466385E-1  
 1.0675707833803946163186762147033294082177E-1  
 1.0705377990665903397654785871812889626491E  
 1.0751731698639949167808147379745309944003E-1  
  
 1.0755437844933035083319994482682636237397E-1  
 1.0781438186107107137264089893874093390114E-1  
 1.0808437917449934885970128857730210303540E-1  
 1.0826786788668456016357378223993181435485E-1  
 1.0828430707200105975218982994323784790242E  
 1.0890250839738496025440851224099503376138E-1  
 1.0901949103262613702934366397390760117602E-1  
 1.0950558154077703667183947950101591597916E  
 1.0980298346397240325462768446001442589240E-1  
 1.0985605433061177522195716907699812342882E  
 1.1027582943018036298968732678059176329168E-1  
 1.1071784233891280244067853283368758680296E  
 1.1118370917369297114546757808912312075204E-1  
 1.1126622098440042889516742385544507459079E-1  
 1.1161889704894966022053988042283637528192E-1  
 1.1192131809832128802052261847031374801451E  
 1.1229737504391762717865610388160977131268E-1  
 1.1296196466771895745139243406508098727215E-1  
 1.1311622768584233865938548895134791425828E  
 1.1363895509245188062330056054650673469490E-2  
 1.1371537307522726685823341910960801515761E-1  
 1.1421991648968748194928911814760185775202E-1  
 1.1422875300666448545675334554173423760320E  
 1.1430278078379146496900908341136924558415E  
 1.1486253813633933202588977221396922796226E-1  
 1.1486983549970350067986269467779275894438E  
 1.1513512271480987684880771327292638815218E-1  
 1.1548117842660860486641836011548576048134E  
 1.1650420682923562190510616900767865955801E-1  
 1.1665161349761231020343497551064282570079E  
 1.1703593376333722430102809690218718359840E-1  
 1.1781427118943882454355745705413216317209E  
 1.1823944078331622102855640814695998154916E-1  
 1.1825568406654851901158952194857121013508E-1  
 1.1855998744839985044792205849879187330156E  
 1.1878234922776941260301985383658683019924E-1  
 1.1896932943137109104490424826858652201100E

SIN(4\*PI/11)-COS(PI/5)  
 COS(PI/4)\*COS(5\*PI/11)  
 1 47>3/5  
 SIN(3\*PI/11)-COS(3\*PI/11)  
 SIN(PI/8)-SIN(PI/11)  
 1 18>4/5  
 COS(PI/5)-COS(PI/4)  
 1 48>3/5  
 SIN(PI/5)\*COS(4\*PI/9)  
 SIN(2\*PI/9)-SIN(2\*PI/11)  
 COS(2\*PI/9)-SIN(3\*PI/11)  
 1 49>3/5  
 1 50>3/5  
 1 19>4/5  
 COS(2\*PI/5)\*SIN(PI/9)  
 1 51>3/5  
 COS(4\*PI/11)-COS(2\*PI/5)  
 SIN(2\*PI/11)-SIN(PI/7)  
 1 52>3/5  
 COS(5\*PI/12)\*COS(4\*PI/11)  
  
 SIN(3\*PI/11)\*COS(5\*PI/11)  
 SIN(PI/8)\*SIN(PI/11)  
 SIN(PI/11)-COS(4\*PI/9)  
 COS(2\*PI/7)\*COS(4\*PI/9)  
 1 53>3/5  
 SIN(3\*PI/7)-COS(PI/6)  
 COS(2\*PI/9)\*COS(5\*PI/11)  
 1 54>3/5  
 SIN(2\*PI/5)-COS(2\*PI/11)  
 1 20>4/5  
 COS(PI/6)-SIN(3\*PI/11)  
 1 55>3/5  
 COS(2\*PI/9)-COS(3\*PI/11)  
 SIN(2\*PI/7)\*COS(5\*PI/11)  
 SIN(2\*PI/9)\*COS(4\*PI/9)  
 1 56>3/5  
 COS(5\*PI/12)\*SIN(PI/7)  
 SIN(3\*PI/11)-SIN(2\*PI/9)  
 1 57>3/5  
 SIN(2\*PI/5)-COS(PI/9)  
 COS(4\*PI/9)\*COS(3\*PI/11)  
 COS(3\*PI/11)-SIN(2\*PI/11)  
 1 21>4/5  
 1 58>3/5  
 COS(PI/8)-COS(PI/5)  
 0 2>1/5  
 COS(PI/5)\*COS(5\*PI/11)  
 1 59>3/5  
 COS(5\*PI/12)-COS(5\*PI/11)  
 1 60>3/5  
 SIN(PI/11)\*COS(4\*PI/11)  
 1 61>3/5  
 COS(PI/11)-COS(2\*PI/11)  
 COS(2\*PI/5)\*SIN(PI/8)  
 1 22>4/5  
 SIN(4\*PI/9)-COS(PI/6)  
 1 62>3/5



1.00917638539595461782911792583124/2739750E+00 ZETA(7)>LOG(3) 1,00917  
 1.0092465731638428015068771409411531810991E+04 EXP(SQR(85)) 1,01392  
 1.0092485389114515564686661164712655003355E+00 G2>(G3>LOG(2\*PI))  
 1.0093077422706763485897612131582661531944E+00 G2>(G3>FG)  
 1.0094242351660892721499209721153380534882E+00 G2>(G3>ZETA(2))  
 1.0095634283464710362563395956344074662903E+00 ZETA(7)>LOG(PI)  
 1.009723186927842476973565209970266309589E-01 (Z3/FG)-G  
 1.0097413863384096957365457870918140836433E+00 ZETA(3)-G\*G\*G  
 1.0098403137108568634621308440942408960005E+00 G2>(G3>Z3)  
 1.0099857004193125337400970643874552541957E+00 LOG(G)\*LOG(2PI)  
 1.0100447535539366634071128436456300445691E+00 ZETA(7)>ZETA(3)  
 1.0102214473226446904821360505267325025961E+00 COSH(1/7)  
 1.0102409513135801306623156206344973571119E+00 ZETA(7)>GAM(3/4)  
 1.0103744388368018655561404548110313328899E+00 ZETA(7)\*ZETA(9)  
 1.0104007688322299994539571479654687509827E+00 LOG(2\*PI)/(ZETA(2)>Z3)  
 1.0105089405739427529878982073020000000000E+00 L2(4)  
 1.0105308212859332803266393204478010319387E+00 ZETA(7)>2>(1/3)  
 1.0105708963600543115489385802763690914073E+00 4/PI/2>(1/3)  
 1.0106320753204838000000000000000000000000E+00 ZETA(20/3)  
 1.0106427318025047000955799116350369269382E+00 ZETA(7)>4/PI  
 1.0106512750346120512800753653683857085893E+00 SQR(5)-GAM(3/4)  
 1.0108701465333253625187849000000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND=I\*(9)  
 1.0108769075677309350543458718669725687342E+01 (PI+G)\*E  
 1.0109026642805024164116825045670000000000E+00 L6(3)  
 1.0109427317303955232782325760159472913490E+01 EXP(PI)>S 1/(2N,N)  
 1.0109603285896737820950028023214017398948E+00 ZETA(7)>LEMNIS.  
 1.0110143610741145258226407035762166144705E+00 (ZETA(3)-G)\*ND  
 1.0112686730002069846712889989648406819988E+00 ZETA(5)>COS(2PI/5)  
 1.0112918123141715930631322424573088760787E+00 (SQR(2)>ND)\*G  
 1.0113225900278366953335381939255625168554E+00 ZETA(7)>GAM(2/3)  
 1.0113741802418551555533779734784028882627E-01 COS(2PI/5)-EXP(-PI/2)  
 1.0114960060968340852362560077047687931883E+00 ZETA(3)\*SIN(1)  
 1.011524386677157152980000000000000000000E-02 R(2,2)  
 1.0117426880021673901858768435332417640651E+00 XOGAM/EXP(1/E)  
 1.0118188233559756864168630340437450330067E+00 G2>(G-ZETA(2))  
 1.0118914468043504365948337380215340766018E+00 (G\*FG)\*G2  
 1.0118967129090579912315003259330335625456E+00 (ZETA(2)/G)-LOG(2\*PI)  
 1.0119543366817742084919915623032492448096E+00 G/(FG-Z3)  
 1.0120763175502103278388332941406641851304E+00 G2>(Z3\*G3)  
 1.0120842891014078612693663646325555769551E+00 ZETA(7)>EXP(1/E)  
 1.0121128813863393851400516634771483015955E+00 Z3>(LOG(2\*PI)-FG)  
 1.0121550639580830300387754420008643098466E+00 ZETA(5)>G\*G  
 1.0122270551661748030310680556514478191499E+00 ZETA(7)>XOGAM  
 1.0122849524479817720232427209628420821918E+00 LEVY\*COS(2PI/5)  
 1.0123653070703852534826935352720468801691E-01 ND-(SQR(2)>ZETA(3))  
 1.0123916179348499841104380854200678401890E+00 EI(15/22)  
 1.0124571811440585461496581644806722072435E+00 G3>(ZETA(2)-FG)  
 1.0126342797943760865386551891776472360429E+02 (EXP(G))>8  
 1.0127706651380009119448745404244201194682E+00 ZETA(7)>EXP(1-G)  
 1.0127935512909595054558235679374185473044E+04 LOG(2PI)>EXP(E)  
 1.012844242477065552905201175700000000000E+00 L-9(3)  
 1.0131081386806739106265878238316697792660E+00 SQR(2)/(ND>LOG(2))  
 1.0131262003006056097328924281020626253949E+00 LOG(2)\*XOGAM  
 1.0131462283770712113064753798623605960025E+00 ZETA(7)>(PI/2)  
 1.0131869219824509385519180002641221903592E+00 LOG(G)+ATG(1/2)  
 1.0132396749326566421084332709062146295065E+00 G2>(G-FG)  
 1.0132747329445079977154012015730506845952E+00 (2P\*R3)/P2  
 1.0133769432150927966297404881930976290909E+00 EG-(R3>2P)  
 1.0134219416655887324973426229496673004352E+00 (P2-L2)/R3  
 1.0135442328555876426097448563548502983206E+00 ZETA(7)>ND'OR  
 1.01356408721870020000000000000000000000E+00 ZETA(19/3)  
 1.0136019349119507574177638922816497804811E+00 ABS(TAN(1)) 9 FOIS  
 1.0136528431693140788899244895192914315300E+00 ZETA(5)>ARTIN  
 1.0137709513555139014344918465932520121033E+00 ZETA(7)>ZETA(2)  
 1.0137764436458407721725528038457000027225E+00 LOG(PI)\*MIN. GAM  
 1.0139210688781300271750147761529694523592E+00 COSH(1/6)

1.012084289101407812693663646325555769551E+00 ZETA(7)>EXP(1/E)  
1.0121128813863393851400516634771483015955E+00 Z3>(LOG(2\*PI)-FG)  
1.012155063958083030038775442000843098466E+00 ZETA(5)>G\*G  
1.0122270551661748030310680556514478191499E+00 ZETA(7)>XOGAM  
1.0122849524479817720232427209628420821918E+00 LEVY\*COS(2PI/5)  
1.0123653070703852534826935352720468801691E-01 ND-(SQR(2)>ZETA(3))  
1.0123916179348499841104380854200678401890E+00 EI(15/22)  
1.0124571811440585461496581644806722072435E+00 G3>(ZETA(2)-FG)  
1.0126342797943760865386551891776472360429E+02 (EXP(G))>8  
1.0127706651380009119448745404244201194682E+00 ZETA(7)>EXP(1-G)  
1.0127935512909595054558235679374185473044E+04 LOG(2PI)>EXP(E)  
1.01284424247706555290520117570000000000E+00 L-9(3)  
1.01310813868067391062658782383166977922660E+00 SQR(2)/(ND>LOG(2))  
1.0131262003006056097328924281020626253949E+00 LOG(2)\*XOGAM  
1.0131462283770712113064753798623605960025E+00 ZETA(7)>(PI/2)  
1.0131869219824509385519180002641221903592E+00 LOG(G)+ATG(1/2)  
1.0132396749326566421084332709062146295065E+00 G2>(G-FG)  
1.0132747329445079977154012015730506845952E+00 (2P\*R3)/P2  
1.0133769432150927966297404881930976290909E+00 EG-(R3>2P)  
1.0134219416655887324973426229496673004352E+00 (P2-L2)/R3  
1.0135442328555876426097448563548502983206E+00 ZETA(7)>ND'OR  
1.0135640872187002000000000000000000000E+00 ZETA(19/3)  
1.0136019349119507574177638922816497804811E+00 ABS(TAN(1)) 9 FOIS  
1.013652843169314078889244895192914315300E+00 ZETA(5)>ARTIN  
1.0137709513555139014344918465932520121033E+00 ZETA(7)>ZETA(2)  
1.0137764436458407721725528038457000027225E+00 LOG(PI)\*MIN. GAM  
1.0139210688781300271750147761529694523592E+00 COSH(1/6)  
1.013969408044835887068864427028370519941E+00 G2>(G-LOG(2\*PI))  
1.014028126361853129000000000000000000E-01 EXP(-11)EI(11)  
1.0141181516715633647111895907214490222081E+00 SQR(2)-(LOG(2)\*G)  
1.0143189978487231518858586511388957199282E+00 ZETA(5)>1-ZETA(2)  
1.0143203840173997506425974147068419695167E+01 (G4/R3)>ND  
1.0143376134722843972454979187853090671010E+01 (EG\*P2)\*G4  
1.0144369042678844953771943716845967605599E+00 PI>(2> 55 ) NORM.  
1.0144959524481390154275842102871889345783E-01 ZETA(7)-PI/2\*SQR(3)  
1.0145716954964700645185897663004591143278E+00 ZETA(5)>(1/SQR(2PI))  
1.01467803160419205454625346550700000000E+00 L-1(4)  
1.0146832139834619235301140801766543461338E+00 G2>(Z3/G3)  
1.0146861502201616073505489091855008525571E+00 E/GAM(1/3)  
1.0148891565092219468648520118935874383581E+01 SQR(103)  
1.0149191268997191551597956760292272528172E+00 ZETA(7)>EXP(G)  
1.0150500834220462592364240372826047899866E+00 LOG(3)/ZETA(4)  
1.0150740920008553534807745416194412765931E+00 LOG(2\*PI)-(G2/Z3)  
1.0151262013444819649621241487211442459245E+00 Z3>(G2+G3)  
1.0151967173393455357112627339353169976830E+01 (PI+E)/G  
1.0153170387608860462107147663419472203767E+01 TG(PI\* 15/ 32)  
1.0153303790422766625519690886547711588833E+00 ZETA(4)>G\*G\*G  
1.0153985953340776491108579782592311980521E+00 ZETA(7)>LOG(2PI)  
1.0157027875738532973715343325688281797131E+00 (L2>ND)\*2P  
1.0157701175743466043611169120588326839456E+01 PI>(E-LOG(2))  
1.0157761011735913865134639894952397074678E+01 (EXP(ARCTG(1/2))))>5  
1.0157768211423461913668137703912212612755E+01 (PI\*E)+ND  
1.0157849092535823628457338592450741079944E-01 TI(2)(6/59)  
1.0161237755614949485031377792876680981449E+00 SQR(2)/2+COS(2PI/5)  
1.0161424336788325120550316598187387791853E+00 (SQR(2)>G)/ZETA(3)  
1.0164722682580105255393249697618717585130E+00 G2>(G3-G)  
1.0165172928076951259523632489310422595526E+00 E\*ARTIN  
1.0165622995928917425851179169785680105672E+00 G2>(ZETA(2)\*G3)  
1.0165745100552832298053090458994789391009E+00 COSH(2/11)  
1.0165776330054601868255025744416141211439E+00 ND/(2P\*R3)  
1.016581295614212365771037408022308773019E+00 ZETA(4)>EXP(-PI/2)  
1.0166251625647955576257798535586645607557E+00 ZETA(2)/ND'OR  
1.0166407384630519631619018026484397683663E+01 PI/COS(2PI/5)  
1.0166995699711731697217975089501782252492E+00 (FG>G2)\*G  
1.0167695155899251461350368122738015220984E+00 (P2-R3)/L2  
1.0168155250789258371445076073805538163847E+00 R3>(G-LOG(2))  
1.0168194849789061656350591787134575412497E-01 TI(4)(6/59)  
1.016896570257093326492490370177978288940E+00 EXP(-PI/2)+COS(PI/5)  
1.0169006080367435003115222321713087699901E-01 TG(PI\* 1/ 31)  
1.0169059069935023991776257394752434516972E-01 TI(5)(6/59)  
1.0169090513938475904502852123933000843480E+00 ATG(1/2)\*EXP(PI/4)  
1.0169550423902251911046698614329545533857E+00 ZETA(5)>ATG(1/2)  
1.0170816068950421479749021783480182003734E-01 G\*G/LEVY  
1.0170959979500057659530439429425717259205E+00 LOG(G)/COS(1)  
1.0172307413720173434066013551589231993577E+00 -DIGAMMA(7/9)  
1.0173430619844491397145179297909205279018E+00 ZETA(6)  
1.0174511620875322172952422633916169576093E+00 G2>(G3/G)  
1.0174639558128215723037089674291960414996E+00 L2>(P2-ND)  
1.0175153170510979780177348055936466699752E+00 (G3/Z3)+FG  
1.0175206760986110150490683557087085195028E+00 (1/SQR(2PI))/(1-ZETA(2))  
1.0175371261144157365821426835279117568173E+00 GAM(3/4)-EXP(-PI/2)  
1.0175749656548975653310542055627322111962E+00 ZETA(5)>LOG(2)\*LOG(2)  
1.017739549085798905616226127703000000000E+00 L9(2)  
1.0177509218234230096320351083462717938336E+00 ND-(L2\*R3)  
1.017857653321813396525128846442256825276E+00 G2>(FG\*G3)  
1.0179879609509225383814705348127637116676E+01 GAM(1/4)\*ROBINSON  
1.0180906345044389824403752452442561072804E-01 (ND+ZETA(3))-E  
1.0181463122004882085070862836388383092438E+00 P2-(L2>ND)

1.013969408044835887068864427028370519941E+00 G2>(G-LOG(2\*PI))  
 1.014028126361853129000000000000000000000000E-01 EXP(-11)EI(11)  
 1.0141181516715633647111895907214490222081E+00 SQR(2)-(LOG(2)\*G)  
 1.0143189978487231518858586511388957199282E+00 ZETA(5)>1-ZETA(2)  
 1.0143203840173997506425974147068419695167E+01 (G4/R3)>ND  
 1.0143376134722843972454979187853090671010E+01 (EG\*P2)\*G4  
 1.0144369042678844953771943716845967605599E+00 PI>(2> 55 ) NORM.  
 1.0144959526481390154275842102871889345783E-01 ZETA(7)-PI/2\*SQR(3)  
 1.0145716954964700645185897663004591143278E+00 ZETA(5)>(1/SQR(2PI))  
 1.0146780316041920545462534655070000000000E+00 L-1(4)  
 1.0146832139834619235301140801766543461338E+00 G2>(Z3/G3)  
 1.0146861502201616073505489091855008525571E+00 E/GAM(1/3)  
 1.0148891565092219468648520118935874383581E+01 SQR(103)  
 1.0149191268997191551597956760292272528172E+00 ZETA(7)>EXP(G)  
 1.0150500834220462592364240372826047899866E+00 LOG(3)/ZETA(4)  
 1.0150740920008553534807745416194412765931E+00 LOG(2\*PI)-(G2/Z3)  
 1.0151262013444819649621241487211442459245E+00 Z3>(G2+G3)  
 1.0151967173393455357112627339353169976830E+01 (PI+E)/G  
 1.0153170387608860462107147663419472203767E+01 TG(PI\* 15/ 32)  
 1.0153303790422766625519690886547711588833E+00 ZETA(4)>G\*G\*G  
 1.0153985953340776491108579782592311980521E+00 ZETA(7)>LOG(2PI)  
 1.0157027875738532973715343325688281797131E+00 (L2>ND)\*2P  
 1.0157701175743466043611169120588326839456E+01 PI>(E-LOG(2))  
 1.0157761011735913865134639894952397074678E+01 (EXP(ARCTG(1/2)))>5  
 1.0157768211423461913668137703912212612755E+01 (PI\*E)+ND  
 1.0157849092535823628457338592450741079944E-01 TI(2)(6/59)  
 1.0161237755614949485031377792876680981449E+00 SQR(2)/2+COS(2PI/5)  
 1.0161424336788325120550316598187387791853E+00 (SQR(2)>G)/ZETA(3)  
 1.0164722682580105255393249697618717585130E+00 G2>(G3-G)  
 1.0165172928076951259523632489310422595526E+00 E\*ARTIN  
 1.0165622995928917425851179169785680105672E+00 G2>(ZETA(2)\*G3)  
 1.0165745100552832298053090458994789391009E+00 COSH(2/11)  
 1.0165776330054601868255025744416141211439E+00 ND/(2P\*R3)  
 1.0165812956142123657710374080223087773019E+00 ZETA(4)>EXP(-PI/2)  
 1.0166251625647955576257798535586645607557E+00 ZETA(2)/ND'OR  
 1.0166407384630519631619018026484397683663E+01 PI/COS(2PI/5)  
 1.0166995699711731697217975089501782252492E+00 (FG>G2)\*G  
 1.0167695155899251461350368122738015220984E+00 (P2-R3)/L2  
 1.0168155250789258371445076073805538163847E+00 R3>(G-LOG(2))  
 1.0168194849789061656350591787134575412497E-01 TI(4)(6/59)  
 1.0168965707257093326492490370177978288940E+00 EXP(-PI/2)+COS(PI/5)  
 1.0169006080367435003115222321713087699901E-01 TG(PI\* 1/ 31)  
 1.0169059069935023991776257394752434516972E-01 TI(5)(6/59)  
 1.0169090513938475904502852123933000843480E+00 ATG(1/2)\*EXP(PI/4)  
 1.0169550423902251911046698614329545533857E+00 ZETA(5)>ATG(1/2)  
 1.0170816068950421479749021783480182003734E-01 G\*G/LEVY  
 1.0170959979500057659530439429425717259205E+00 LOG(G)/COS(1)  
 1.0172307413720173434066013551589231993577E+00 -DIGAMMA(7/9)  
 1.0173430619844491397145179297909205279018E+00 ZETA(6)  
 1.0174511620875322172952422633916169576093E+00 G2>(G3/G)  
 1.0174639558128215723037089674291960414996E+00 L2>(P2-ND)  
 1.0175153170510979780177348055936466699752E+00 (G3/Z3)+FG  
 1.0175206760986110150490683557087085195028E+00 (1/SQR(2PI))/1-ZETA(2)  
 1.0175371261144157365821426835279117568173E+00 GAM(3/4)-EXP(-PI/2)  
 1.0175749656548975653310542055627322111962E+00 ZETA(5)>LOG(2)\*LOG(2)  
 1.0177395490857989056162261277030000000000E+00 L9(2)  
 1.0177509218234230096320351083462717938336E+00 ND-(L2\*R3)  
 1.0178576533218133965525128846442256825276E+00 G2>(FG\*G3)  
 1.0179879609509225383814705348127637116676E+01 GAM(1/4)\*ROBINSON  
 1.0180906345044389824403752452442561072804E-01 (ND+ZETA(3))-E  
 1.0181463122004882085070862836388383092438E+00 P2-(L2>ND)  
 1.0182514143783667963321752854026577396081E+00 LOG(3)>G\*G\*G  
 1.0183113315068178771519585621022658565782E+00 SIN(PI/5)/G  
 1.0183166532665448675835435254010067600322E+00 E-(SQR(2)\*ZETA(3))  
 1.0183234505612863046404536933676938079377E+00 ZETA(3)-(G/PI)  
 1.0183748543368886059247600022397903763218E+00 P2/(EG\*R3)

1,01396  
 1,01837

1.018251414378366753321752854026577396081E+00 LOG(3)>G\*G\*G  
1.0183113315068178771519585621022658565782E+00 SIN(PI/5)/G  
1.0183166532665448675835435254010067600322E+00 E-(SQR(2)\*ZETA(3))  
1.0183234505612863046404536933676938079377E+00 ZETA(3)-(G/PI)  
1.0183748543368886059247600022397903763218E+00 P2/(EG\*R3)  
1.0184035754870992173994434723895269080702E+00 ZETA(7)>EXP(PI/4)  
1.0185228668415599982385620435074897338040E+00 G2>(G3\*LOG(2\*PI))  
1.0187659524307187980130024164400658469531E+00 ZETA(7)>SQR(5)  
1.0188470086023515417546401265436847435249E+00 (EG>R3)/ND  
1.0189083679471087122950993789166896432675E+00 G3>(ZETA(2)-LOG(2\*PI))  
1.0189195432793048004000959862536710589578E+15 EXP(PI\*SQR(121))  
1.0190111536230286471555654165010126622377E+03 (EXP(G))>12  
1.0191021318839989970144905507797001957531E-01 COS(PI/5)-SQR(2)/2  
1.0192274411948067822917504933305272843439E+00 (ZETA(3)>E)/ND  
1.0192320289170559373566916770701665162219E-01 TI(2)(5/49)  
1.0192975409356784560015752287756516460738E+00 2>(1/3)\*COS(PI/5)  
1.0193262511713578295261500892235005019189E+00 EI(13/19)  
1.0193845659195888381082023335188968585423E+00 (PI/SQR(2))-ZETA(3)  
1.0194276866921589662737687631110815427611E+00 (ZETA(3)/E)+G  
1.0194331892643204876430737907141899422544E+00 GAM(3/4)/ZETA(3)  
1.0195047119000616784424751031575258670289E+01 (ND>G4)\*EG  
1.0195086472187519129923209468065913796616E+00 SQR(5)/EXP(PI/4)  
1.0197429875563354245690439205031613518949E+00 LOG(3)>EXP(-PI/2)  
1.0197857768114731928330571334242101499598E+00 ZETA(5)>COS(1)  
1.0200667556190758462955037516293567973330E+00 COSH(1/5)  
1.0200928285901650116791890952169776294961E+00 (G+ZETA(2))-Z3  
1.0200928285901650116791890952169776294961E+00 (ZETA(2)+G)-ZETA(3)  
1.0201136292635590115886058563151442842258E-01 E-(SQR(2)+ZETA(3))  
1.0201274161153965841963672393075962696326E+00 ZETA(5)>LOG(G)  
1.0201394465967894817482791055322627691550E+00 SQR(2)/2/LOG(2)  
1.0201471735968762431154779444510969225399E+00 G2>(ZETA(2)/G3)  
1.0202656865518442587421887765536300151806E+00 (LOG(2\*PI)>G3)\*FG  
1.0202771690419678211689421926882379653253E-01 TI(4)(5/49)  
1.02033257809246238185235055096227206066960E+02 (PI>G)>7  
1.0203312280406849952898505649177053904123E+00 (LOG(2\*PI)-G2)\*Z3  
1.0203644749635268437009935916726348995895E-01 TI(5)(5/49)  
1.020537600064959339563021300000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:I\*(8)  
1.0206584429087908375971478304460655618690E+03 EXP(SQR(48))  
1.0207496831731347711907040517829070225108E+00 (ND/P2)>L2  
1.0207553197863411420680391337656415754628E+00 LOG(2)\*LOG(2)+COS(1)  
1.0208944390754658532046827442221792385026E+00 G3>(G2-Z3)  
1.0209400156186817426269118917992695583599E+00 GAM(2/3)-G\*G  
1.0210378781814496678925652484058830819E+00 L2>(EG-2P)  
1.0211422678647141289861778202000392001663E+00 (LOG(2\*PI)/FG)>G  
1.0211517371136766455689662338597777433663E+00 ZETA(5)>G  
1.0212570138132517968936599228368436537678E+00 (PI/2)-LOG(G)  
1.0215344410822703533867989001388838447071E+00 SQR(2)/2\*EXP(1/E)  
1.0215431962268349262128051099962979816199E+00 ZETA(5)>SIN(PI/5)  
1.0215645870029234986974625772925082368147E+00 ZETA(3)>(LOG(2)-G)  
1.0217258868107757261421759447329248273538E+00 G2>(FG/G3)  
1.021748139836343000000000000000000000E+02 ZETA(10/3,1/4)  
1.0220001955776729289769638433718363713515E+00 (2P/EG)>L2  
1.022234193459497100000000000000000000E+00 ZETA(17/3)  
1.0225182988360905713749977653551949591985E+00 ND-(LOG(2)>SQR(2))  
1.022524267799529989010688800067256651784E+00 ZETA(7)>GAM(1/3)  
1.0225367836053680680784406048568679134318E+00 G2>(LOG(2\*PI)/G3)  
1.0226064853766381408538876427102285332798E+00 MIN. GAM/SQR(3)/2  
1.0228325886735138512255522330927785850567E+00 (G\*FG)>G2  
1.0228588150912117400274764869002192054570E+00 ZETA(7)>E  
1.0234855745899708341324034086901611999431E+00 G2>(G3-Z3)  
1.0236201683749243746419156272295274491445E+00 ZETA(7)>ROBINSON  
1.0237287680766047618594237612212245206824E+00 R3>(ND-EG)  
1.023745538630011908804679755577057991629E+00 Z3>(FG-ZETA(2))  
1.0239986321310758876113060126901735109427E+01 P1>E/EXP(PI/4)  
1.0240474377696738575312841853583233452977E+00 PI/2\*SQR(3)/MIN. GAM  
1.0241382198698295343334144833641897354790E+00 ZETA(3)-(G>PI)  
1.0242277962745702073664870939912076671434E+00 ZETA(5)>C2  
1.024328588639797682912540767724438419793E+00 G4-(2P>P2)  
1.024348974526580600000000000000000000E+03 ZETA(5,1/4)  
1.0244113715776151254379390111941099263758E+00 ND-(R3>G4)  
1.0244467497633604797753249563384905169858E-01 TI(2)(4/39)  
1.02474755576751572307745169338634289332591E+00 ZETA(4)>COS(2PI/5)  
1.0247931359592451058555131072476955901624E+00 COSH(2/9)  
1.0248734833649631284355690728540490071196E+00 (P2>R3)\*L2  
1.0252423329816840121508807019708487366188E-01 TI(3)(4/39)  
1.0254281846146747529248587731094998216285E+04 (EXP(G))>16  
1.0254536325594785809172210862227318543228E+00 ZETA(5)>LOG(2)  
1.0255080076857214418467705507508841350763E-01 TI(4)(4/39)  
1.0255631368225952146035661858494723520077E+00 (G2\*LOG(2\*PI))/FG  
1.0255966622046047625630534026198644910814E-01 TI(5)(4/39)  
1.0259728554263368395763991850508253466513E+00 ZETA(5)>SQR(2)/2  
1.0259838406863081426502426590973481591719E+00 P2>(2P-EG)  
1.0259916111137055598144515504348068578833E+00 (ND/P2)>R3  
1.0262374383462415090740615793914482757498E+00 (ZETA(2)>Z3)/FG  
1.0263251043676639837356082578134207947349E+00 LOG(2)+G\*G  
1.0263358565111951555155391081129221878322E+00 LOG(PI)>G\*G\*G  
1.0264652800746845349872756645609682003782E+00 ZETA(7)>PI  
1.0265246473512993187445190599810259137727E+01 (PI\*E)\*ZETA(3)

1.0185228668415599982385620435074897338040E+00 ZETA(7)>EXP(PI/4)  
1.0187659524307187980130024164400658469531E+00 ZETA(7)>SQR(5)  
1.0188470086023515417546401265436847435249E+00 (EG>R3)/ND  
1.0189083679471087122950993789166896432675E+00 G3>(ZETA(2)-LOG(2\*PI))  
1.0189195432793048004000959862536710589578E+15 EXP(PI\*SQR(121))  
1.0190111536230286471555654165010126622377E+03 (EXP(G))>12  
1.0191021318839989970144905507797001957531E-01 COS(PI/5)-SQR(2)/2  
1.0192274411948067822917504933305272843439E+00 (ZETA(3)>E)/ND  
1.0192320289170559373566916770701665162219E-01 TI(2)(5/49)  
1.0192975409356784560015752287756516460738E+00 2>(1/3)\*COS(PI/5)  
1.0193262511713578295261500892235005019189E+00 EI(13/19)  
1.0193845659195888381082023335188968585423E+00 (PI/SQR(2))-ZETA(3)  
1.0194276866921589662737687631110815427611E+00 (ZETA(3)/E)+G  
1.0194331892643204876430737907141899422544E+00 GAM(3/4)/ZETA(3)  
1.0195047119000616784424751031575258670289E+01 (ND>G4)\*EG  
1.0195086472187519129923209468065913796616E+00 SQR(5)/EXP(PI/4)  
1.0197429875563354245690439205031613518949E+00 LOG(3)>EXP(-PI/2)  
1.0197857768114731928330571334242101499598E+00 ZETA(5)>COS(1)  
1.0200667556190758462955037516293567973330E+00 COSH(1/5)  
1.0200928285901650116791890952169776294961E+00 (G+ZETA(2))-Z3  
1.0200928285901650116791890952169776294961E+00 (ZETA(2)+G)-ZETA(3)  
1.0201136292635590115886058563151442842258E-01 E-(SQR(2)+ZETA(3))  
1.0201274161153965841963672393075962696326E+00 ZETA(5)>LOG(G)  
1.0201394465967894817482791055322627691550E+00 SQR(2)/2/LOG(2)  
1.0201471735968762431154779444510969225399E+00 G2>(ZETA(2)/G3)  
1.0202656865518442587421887765536300151806E+00 (LOG(2\*PI)>G3)\*FG  
1.0202771690419678211689421926882379653253E-01 TI(4)(5/49)  
1.0203257809246238185235055096227206066960E+02 (PI>G)>7  
1.0203312280406849952898505649177053904123E+00 (LOG(2\*PI)-G2)\*Z3  
1.0203644749635268437009935916726348995895E-01 TI(5)(5/49)  
1.0205376000649593395630213000000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:I\*(8)  
1.0206584429087908375971478304460655618690E+03 EXP(SQR(48))  
1.0207496831731347711907040517829070225108E+00 (ND/P2)>L2  
1.0207553197863411420680391337696415754628E+00 LOG(2)\*LOG(2)+COS(1)  
1.0208944390754658532046827442221792385026E+00 G3>(G2-Z3)  
1.0209400156186817426269118917992695588599E+00 GAM(2/3)-G\*G  
1.0210378781814496625966792552484058830819E+00 L2>(EG-2P)  
1.0211422678647141289861778202000392001663E+00 (LOG(2\*PI)/FG)>G  
1.0211517371136766455689662338597777433663E+00 ZETA(5)>G  
1.0212570138132517968936599228368436537678E+00 (PI/2)-LOG(G)  
1.0215344410822703533867989001388838447071E+00 SQR(2)/2\*EXP(1/E)  
1.0215431962268349262128051099962979816199E+00 ZETA(5)>SIN(PI/5)  
1.0215645870029234986974625772925082368147E+00 ZETA(3)>(LOG(2)-G)  
1.0217258868107757261421759447329248273538E+00 G2>(FG/G3)  
1.0217481398363430000000000000000000000000E+02 ZETA(10/3,1/4)  
1.0220001955776729289769638433718363713515E+00 (2P/EG)>L2  
1.0222341934594971000000000000000000000000E+00 ZETA(17/3)  
1.0225182988360905713749977653551949591985E+00 ND-(LOG(2)>SQR(2))  
1.0225242677995299890010688800067256651784E+00 ZETA(7)>GAM(1/3)  
1.0225367836053680680784406048568679134318E+00 G2>(LOG(2\*PI)/G3)  
1.0226064853766381408538876427102285332798E+00 MIN. GAM/SQR(3)/2  
1.0228325886735138512255522330927785850567E+00 (G\*FG)>G2  
1.0228588150912117400274764869002192054570E+00 ZETA(7)>E  
1.0234855745899708341324034086901611999431E+00 G2>(G3-Z3)  
1.0236201683749243746419156272295274491445E+00 ZETA(7)>ROBINSON  
1.0237287680766047618594237612212245206824E+00 R3>(ND-EG)  
1.0237455386300119088046797555577057991629E+00 Z3>(FG-ZETA(2))  
1.0239986321310758876113060126901735109427E+01 PI>E/EXP(PI/4)  
1.0240474377696738575312841853583233452977E+00 PI/2\*SQR(3)/MIN. GAM  
1.0241382198698295343334144833641897354790E+00 ZETA(3)-(G>PI)  
1.0242277962745702073664870939912076671434E+00 ZETA(5)>C2  
1.0243285886397976829125407677724438419793E+00 G4-(2P>P2)  
1.0243489745265806000000000000000000000000E+03 ZETA(5,1/4)  
1.0244113715776151254379390111941099263758E+00 ND-(R3>G4)  
1.0244467497633604797753249563384905169858E-01 TI(2)(4/39)

1,01840  
1,02444

1,02447  
1,05075

1.0244773428813593219818099726278324344396E-1	(sqr(3)/2*cos(1))>3
1.0245995838172096584684185668091030519637E	0 (e/Khintchine)>2
1.0247208249526127173795340694135245965569E	0 (Levy*cos(2pi/5))>2
1.0252575454759092082969680779341034041359E	0 (1*zeta(7))>3
1.0254750934466629318376734986124336452574E	1 (cos(pi/5)*Khintchine)>3
1.0264246977355428382651003739865158705561E	0 (log(2)*X0gam)>2
1.0267429433756923777988908248603613211903E-1	(zeta(5)*cos(2pi/5))>2
1.0269551740550421290159195717652545511826E	2 (exp(e)*cos(2pi/5))>3
1.0276952477525027864843654905154589422441E	1 (exp(pi/4)*X0gam)>2
1.0277426776912085709320382304251801953329E	0 (log(pi)*Min. Gam)>2
1.0283609674384813951881550185909582227549E	1 (pi/exp(1/e))>3
1.0286530087434246627129105556895272596690E	1 (zeta(7)/atg(1/2))>3
1.0300066446548410044295528917295445703101E-1	(atg(1/2)/exp(1/e))>2
1.0300277063686706508589141236125214631305E	2 (log(2pi)/1-zeta(2))>3
1.0302016411969055599389054171890902209121E-1	(zeta(7)/pi)>2
1.0302572396127875868022420070372112575773E	0 (log(g)*log(2pi))>3
1.0309568744767205765231150856446203063464E	1 (gam(1/4)*Min. Gam)>2
1.0314473200442235292960288367082746918732E	0 (zeta(7)*zeta(9))>3
1.0320491018623836539015056860340380349780E	0 (4/pi^2>(1/3))>3
1.0325854500929307254768482388999045627974E	1 (log(2)*pi)>3
1.0327086451369080233051847699988642914602E-1	(2>(1/3)/Khintchine)>3
1.0328255455613768514273244183268283319369E-1	(log(2)*atg(1/2))>2
1.0330686352778165843685907986418655948986E	1 (log(pi)*Fransen)>2
1.033259662255299700483643481587624622167E	1 (zeta(3)/Artin)>2
1.0333074065770853890417618380946138775246E	0 (e*Artin)>2
1.0335267211598969948553715799146428824556E	0 (zeta(2)/nd'or)>2
1.0335583911026996233369464448441715854064E	2 (pi/cos(2pi/5))>2
1.0341040188067349600419883205319040466954E	0 (atg(1/2)*exp(pi/4))>2
1.0344549950842010474011067571457282439038E-2	(g*g/Levy)>2
1.0344842690459181332580307240080019127341E	0 (log(g)/cos(1))>2
1.0348860120500067688579065839207530434838E	0 (zeta(3)*sin(1))>3
1.0353483262881744693972725452308746894271E	0 ((1/sqr(2pi))/1-zeta(2))>2
1.0362994886410169908342034570701679280234E	2 (gam(1/4)*Fransen)>2
1.0369923494539943981471774730138134881911E	1 (zeta(3)*gam(1/3))>2
1.0371253811396238295310719658011764920509E	0 (e/Khintchine)>3
1.0373094715596122178785217725992402067478E	0 (Levy*cos(2pi/5))>3
1.0389674769575210977423019066574096207374E	0 (2>(1/3)*cos(pi/5))>2
1.0393978817538095427347780991748938501693E	0 (sqr(5)/exp(pi/4))>2
1.0393978817538095427347780991748938501693E-1	(sqr(2)/2/exp(pi/4))>2
1.0396714564707755855803015969618552103002E	1 (exp(g)*gam(3/4))>3
1.0398977539115081427764283993451343685998E	0 (log(2)*X0gam)>3
1.0399835616001316627971373488842822171270E-1	(sqr(3)/2/Khintchine)>2
1.0416826262303431706812907853993057732764E-1	((1/sqr(2pi))*cos(pi/5))>2
1.0419013167728470019653721137117234790234E	0 (log(pi)*Min. Gam)>3
1.041914157603793229863980772955832550927E	1 (log(2pi)/sin(1))>3
1.0420410849165949714866066711098958230992E	1 (zeta(3)*Khintchine)>2
1.0432829231943413574859878000416324268131E-2	(sqr(2)/2*cos(2pi/5))>3
1.0433617312999702346424413614377961812261E-1	(log(g)*sin(pi/5))>2
1.0435326143172664799224805535119678345921E	0 (sqr(2)/2*exp(1/e))>2
1.0435326143172664799224805535119678345921E	1 (sqr(5)*exp(1/e))>2
1.0435437778396893667193264185235129663604E	1 (e/sin(1))>2
1.0442788749278774963649480235856398299339E-2	(exp(-pi/2)/sin(2pi/5))>3
1.0444054257911620422189865371373699781021E	2 (e/g)>3
1.0448088954184066149818628360573534824596E	1 (gam(1/3)/gam(3/4))>3
1.0459016869589163379349718379181560200777E-1	(Artin*2>(1/3))>3
1.0465953026122742946621216932746655219263E	1 (zeta(3)/log(g))>3
1.0468285278096168584909475995273913734764E-1	(zeta(3)*1-zeta(2))>3
1.0472135954999579392818347337462552470881E	1 (1/cos(2pi/5))>2
1.0479268750724037184922750542769128821439E	2 ((pi/2)/g*g)>3
1.047979602039177538988735364469745009844E	1 (exp(1/e)/C2)>3
1.0485855602343137807516447510126933630957E-2	(sin(pi/5)/Khintchine)>3
1.0488221290469966959900763223474740730234E-1	(sqr(3)/2*Artin)>2
1.0490249161613594713602345856753358853780E-1	(exp(1-g)*cos(2pi/5))>3
1.0493211559202850559768120162572572433489E	4 (exp(1/e)*exp(e))>3
1.0503748475718791848242870228789012627202E	0 (e*Artin)>3
1.0504263882935645563628860644464090061756E	1 (exp(g)/log(g))>2
1.0507092709142404110968032084892925751103E	0 (zeta(2)/nd'or)>3
1.0507575659753324209041570182003367570999E	3 (pi/cos(2pi/5))>3

0.0247475557675157230745187338634289332591E+00	ZETA(4)>COS(2PI/5)	
1.0247931359592451058555131072476955901624E+00	COS(2/9)	1,02474
1.0248734833649631284355690728540490071196E+00	(P2>R3)*L2	1,03007
1.0252423329816840121508807019708487366188E-01	TI(3)(4/39)	
1.0254281846146747529248587731094998216285E+04	(EXP(G))>16	
1.0254536325594785809172210862227318543228E+00	ZETA(5)>LOG(2)	
1.0255080076857214418467705507508841350763E-01	TI(4)(4/39)	
1.0255631368225952146035661858494723520077E+00	(G2*LOG(2*PI))/FG	
1.0255966622046047625630534026198644910814E-01	TI(5)(4/39)	
1.0259728554263368395763991850508253466513E+00	ZETA(5)>SQR(2)/2	
1.0259838406863081426502426590973481591719E+00	P2>(2P-EG)	
1.0259916111137055598144515504348068578833E+00	(ND/P2)>R3	
1.0262374383462415090740615793914482757498E+00	(ZETA(2)>Z3)/ FG	
1.0263251043676639837356082578134207947349E+00	LOG(2)+G*G	
1.0263358565111951555155391081129221878322E+00	LOG(PI)>G*G*G	
1.0264652800746845349872756645609682003782E+00	ZETA(7)>PI	
1.0265246473512993187445190599810259137727E+01	(PI*E)*ZETA(3)	
1.0266978240383213799849970834505933831384E+00	ROBINSON-EXP(G)	
1.0267080985783830814623902808461058476873E+00	ZETA(4)>G*G	
1.0268660292425567394700000000000000000000000000E-03	R(3,3)	
1.0269844733115032777420889697926529231003E+00	TG(PI*15/59)	
1.0270632568664025397094157576382283120198E+00	ZETA(5)>S 1/(2N,N)	
1.0273738229800858953841116855857727223744E+00	(SQR(2)/PI)+G	
1.0275622778812011754213899468053239304166E+00	(2P/EG)>R3	
1.0276115297604274452088726718753863932605E+00	ZETA(7)>LEVY	
1.0276414462046837035969580795543348165708E+00	EG>(ND-P2)	
1.0277120990689956495083807340355689664404E+00	ND>(2P-EG)	
1.0277225859368585678792566180020000000000000000E+00	L2(3)	
1.0278175862874335629814861641485626987362E+00	(G*FG)>Z3	
1.0278226391823145936515213392534206384421E+00	(ZETA(3)-G)*ZETA(2)	
1.0278226391823145936515213392534206384421E+00	(Z3-G)*ZETA(2)	
1.0280628999879929874778115093335917037612E+00	EXP(G)*G	
1.0281189958349343968142695579152471464864E+00	(ND-G)>LOG(2)	
1.0281572361142809059322965795642824510208E+00	2>(1/3)/GAM(3/4)	
1.0283418438456645041777320878705549676721E+00	ZETA(5)/ZETA(7)	
1.0284857744427998836896622667104111744691E+00	G2>(G3-ZETA(2))	
1.0284973077174668861604442786425291732315E+00	LOG(PI)>EXP(-PI/2)	
1.0285973255286825000000000000000000000000000000E+00	ZETA(16/3)	
1.0288488952915551995967479783594771838164E+00	EI(11/16)	
1.0288600720343980594583660556284162208626E+00	LOG(2PI)-COS(PI/5)	
1.0288837425419479460000000000000000000000000000E+02	33 EME ZERO DEJO(X)	
1.0288897539865169393420643265453741247049E+00	ZETA(5)>PI/4	
1.0289756744533571573946755730278110032643E+00	TG(PI*14/55)	
1.0290346198321603852166557165716598922723E+00	(ZETA(3)>PI)*G	
1.0290638330247417837956404394944776149207E+00	(EG+R3)-ND	
1.0290822327406090523118488440993892772350E+00	PI>(2> 56 ) NORM.	
1.0291301215917516298305476065115912488241E+01	PI*LEVY	
1.0291666191994927750333433752756900266884E+00	2P>(ND-P2)	
1.0291803513369481034930228807675098233175E+00	SQR(3)/2/SIN(1)	
1.0292170527147601410108084856820101301458E+00	(PI/2)/EXP(1-G)	
1.0292596843451768880278005090755539241281E+00	(G>G2)*FG	
1.0293264777067752409064878398093190274939E+00	(ND>ZETA(3))*G	
1.0293505641586204074322094831214751363373E+00	ZETA(4)*SIN(2PI/5)	
1.0294228111406310366011231246119573139732E+00	-DIGAMMA(17/22)	
1.0294888089139157035254027919748470838096E+00	LOG(3)>COS(2PI/5)	
1.0295764060714646303498388922637024388186E-01	G*G*COS(2PI/5)	
1.0296795937317180035916850361743453718942E+00	LEMNIS./4/PI	
1.0296795937317180035916850361743453718942E+00	PI/4*LEMNIS.	
1.0297713469146731208567373979637061329720E+00	ZETA(5)>COS(PI/5)	
1.0299300306678067452958930057244161884321E+00	G2>(G3-FG)	
1.0299923268998462470047642951295727600612E+00	LOG(G)+LOG(2)*LOG(2)	
1.0300255388644758163742753066480975493266E+00	ZETA(4)>ARTIN	
1.0300275518036952267242289156984011227132E+00	(LOG(2*PI)>G2)/FG	
1.0300724296009677300145302031488317891044E+00	COS(PI/5)/PI/4	
1.0300724296009677300145302031488317891044E+00	ND'OR/(PI/2)	
1.0300724296009677300145302031488317891044E+00	4/PI*COS(PI/5)	

1.0250496073971110590483182504258264404739E  
1.0253409876428577195732863436412601191228E-1  
1.0253784827622775380513795163883991068259E-1  
1.0262810372096020157236069253584608146868E  
1.0265477388762731248951658413257108560574E  
1.0283005201509065685515453465356329744830E  
1.0284182868047352114261583572885352029530E-1  
1.0292020313873859670243997468843760318245E  
1.0292020379394551193891836442703781061307E-2  
1.0295097672436475071153998578270681717726E  
1.0310031276378901115948677684679921792763E  
1.0311848060229871601435213999909005412509E  
1.0318289595937864130987464571881383855774E  
1.0320514258122623885962290103440107106606E  
1.0322953824669547871705274319117641999012E  
1.0325075272613473587481544964643455843573E  
1.0331452339666207433069182225978484823974E  
1.0340786355537075629026747531326216766447E  
1.0340921964600155162744684502505523407802E  
1.0341103057008640304386079573196844932519E  
1.0345121281542633417096700153860088770903E-3  
1.0345871220210702073531757905891613425030E-4  
1.0352341925454660709067918768238853038680E-1  
1.0353022461816705376873032414173437083140E-1  
1.0353818030211843955550240190154720031517E  
1.0358800504068547692443255098590193646074E  
1.0360441559322079232615146246242149532825E  
1.0362217111853026821483221859211250698119E  
1.0363511589631745759853484231140761545683E  
1.0373575654306062449279961419253443447917E  
1.0373668760291268419150239835997105940496E  
1.037546215069636752543438508818623091580E  
1.0380190381477572160815729943487379069643E-1  
1.0383883294156686499132345764192575523400E  
1.0385192347287124131090976256604765123249E-1  
1.0385691552105116851001141430805376357770E-2  
1.0400847438200959568949252992708673207073E  
1.0402581926715169702413652136172084627494E  
1.0405400347562766354747681428051570211221E  
1.0405490848699677594437442786838634914140E  
1.0411383980424615463553617583274894521032E  
1.0419414228721155682473036030998964220573E  
1.0422345478832864966271469042776145577522E-1  
1.0423069213021131953602198077840647241795E  
1.0423185154914741205782582310943217278137E  
1.0429658882627603714863821080190975637091E  
1.0434242469177033911832556619305161800044E  
1.0434961719502033513697756935685353038901E  
1.0435067480849946366135315098148628823954E  
1.0441213019467936352521451310328268528267E-3  
1.0451271933021047391947573243945087827061E  
1.0455761595530816981531220714725533245622E  
1.0456699088300605271449522277512947388432E  
1.0462322665387581889336912300886509060575E  
1.0464618379601189309223256335146720880751E  
1.0465168801959220482043309481029357488661E  
1.047213595499957939281834737462552470881E  
1.0475816860886221172538972745743914455051E  
1.0477498102966410102389999115466837775165E  
1.0485138580062773168297675434537037448771E  
1.0491554468964634506061663832048830814857E  
1.0507206103244327908732251409792059522939E-1  
1.0511174992892388412465031806174144993543E  
1.0515132882632267732300932783997819491256E  
1.0515510183552857880133163242175307658095E  
1.0517304329253415711727142192731517191659E  
1.0518685277227891442524095947832921573169E  
1.0525453801739409568341275329693952014637E

4 (pi>e-S 1/(2n n))>3  
(zeta(7)-cos(1))>3  
-(Fransen-Levy)>3  
1 (exp(g)+1-1/zeta(2))>3  
0 (log(g)+atg(1/2))>2  
1 ((1/sqr(2pi))+Fransen)>2  
(gam(2/3)-Min. Gam)>3  
4 -(sqr(2)/2-pi>e)>3  
(zeta(7)-pi/2\*sqr(3))>2  
0 (zeta(3)-g\*g\*g)>3  
1 (gam(3/4)+sqr(2pi/5))>3  
4 -(log(2)-pi>e)>3  
1 (sqr(3)/2+Lemnis.)>3  
1 -(log(3)-Levy)>3  
0 -(gam(3/4)-sqr(5))>3  
0 (sqr(2)/2+cos(2pi/5))>2  
1 (e-cos(1))>3  
0 (exp(-pi/2)+cos(pi/5))>2  
1 (zeta(2)+(pi/2))>2  
4 -(gam(2/3)-exp(pi))>3  
-(exp(-pi/2)-cos(2pi/5))>3  
(sqr(2)/2-C2)>3  
(atg(1/2)-pi/4)>2  
-(sin(1)-Lemnis.)>3  
0 (gam(3/4)-exp(-pi/2))>2  
4 -(C2-pi>e)>3  
1 (exp(g)+(1/sqr(2pi)))>3  
1 (4/pi+pi/2\*sqr(3))>3  
1 (gam(1/3)+cos(1))>2  
1 (zeta(4)+log(3))>3  
1 (gam(1/4)-exp(1/e))>3  
1 (exp(1/e)+S 1/(2n n))>3  
1 (zeta(5)+log(pi))>3  
(exp(g)-Lemnis.)>3  
(sqr(2)/2-cos(pi/5))>2  
0 (log(g)+atg(1/2))>3  
4 (exp(pi)-Lemnis.)>3  
1 (exp(g)+exp(1/e))>2  
1 (cos(1)+Khintchine)>2  
1 (gam(1/4)-(1/sqr(2pi)))>2  
0 (log(2)\*log(2)+cos(1))>2  
-(log(2)\*log(2)-sin(2pi/5))>3  
1 (gam(1/3)+log(g))>2  
0 (gam(2/3)-g\*g)>2  
0 (log(g)-(pi/2))>2  
1 (zeta(5)+exp(pi/4))>2  
2 (gam(1/4)+zeta(4))>3  
1 (zeta(2)+cos(1))>3  
(zeta(7)-pi/2\*sqr(3))>3  
1 (exp(1-g)+C2)>3  
1 (gam(1/4)-1-1/zeta(2))>2  
4 (exp(pi)-4/pi)>3  
4 (pi>e-sin(pi/5))>3  
2 ((pi/2)+pi)>3  
1 (log(g)+Khintchine)>2  
1 (1+sqr(5))>2  
4 (exp(pi)-2>(1/3))>3  
4 -(g-pi>e)>3  
1 (zeta(9)+sqr(5))>2  
0 (sqr(2)/2+cos(2pi/5))>3  
(zeta(3)-exp(1-g))>2  
1 (pi-sin(2pi/5))>3  
1 (exp(g)+X0gam)>2  
0 (exp(-pi/2)+cos(pi/5))>3  
4 -(log(g)-pi>e)>3  
2 (exp(1/e)+Levy)>3  
4 -(gam(3/4)-exp(pi))>3

1,02504  
1,05254



1.0000859699214014114371056460275042316957E-2  
1.0002646716914388744024603435952392422168E-1  
1.0004595400554602809283388944024928079702E  
1.0019441776885662207427092614849235422527E-1  
1.0026406582486246300298697729619930464068E-1  
1.0051719811689300793901722714276889655476E-1  
1.0051719811689300793901722714276889655476E-1  
1.0056515131070884645528539828121466431987E-1  
1.0057370104808650259403692726241404473948E-1  
1.0065408560398470892545966199405695942003E  
1.0097211273414489620458453945858840088331E-1  
1.0097834679044610627044428814046739447192E  
1.0104230138855635703495222515170296796385E-1  
1.0114009867291935107746907880166336607985E-1  
1.0115306575344429953782754884593754142426E  
1.011764388617318388662222395387137076194E-1  
1.015168007396692930654196083538005584187E-1  
1.0159290682285403119774665180149544190612E-1  
1.0167410598935838797122333861207682909173E  
1.0169979957472209137876778733072785149769E  
1.0173851652134110254946432988109404548063E-1  
1.0177986474448174462623198361159070359834E  
1.0200165321253047981998272058676024267533E  
1.0205906391038217588069049408623513081611E  
1.0208873603594552564086839324118413332734E-1  
1.0221562383106559481501738351651406247034E-1  
1.0225927605492684543580563285600751242680E-1  
1.0229759890469158215191259436613685560962E-1  
1.0233035945402619196957235271835632989760E-1  
1.0241242654353768877734667755770717976976E-1  
1.0253971665899597042554923445498746708775E-1  
1.0270928473124491305215531789093978199459E-1  
1.0272841696210165877527828633727395887809E  
1.0274446422293830860019831549602002163254E-1  
1.0283282433642708462563961007094907632263E  
1.0296886125901414853234654897871249909921E-1  
1.0304016682438308258924187533736175623695E-1  
1.0312241442500905697087451271453424002265E-1  
1.0338139636190223781432647563498666274721E-1  
1.0352432060468238329411375232990779196600E-1  
1.0358409747955692046655242244350952666017E-1  
1.0364239884169512676955297694738744910362E-1  
1.0372730195557796808756744601974368356331E-1  
1.0374924635781925745228191846849419028362E-1  
1.0376945845415373465961722771879513615313E  
1.0400096068304601470432737824066514461739E-1  
1.04084367564397699288474231052987680800692E-1  
1.0414287568011308542985330764997902785794E-1  
1.0436801670862850830005712260296759481286E  
1.0440580063336211036304118488259826462962E-1  
1.0450303471325943557189904156118931173979E-1  
1.0457872974900146525749814644838633637391E-1  
1.0469270255240086741550876996398367971056E-1  
1.0482597069395907220297218644161848094917E-1  
1.0488745389716000147039091226539767058592E-1  
1.0493250990370186386275086352797377978348E-1  
1.0498021059731180857358753707166654487394E

C(05/12)\*C(03/07)\*C(04/09)  
C(02/07)\*C(01/08)\*C(04/09)  
1 C(01/12)/S(01/07)/C(03/07)  
S(01/05)\*C(03/07)\*C(02/09)  
S(01/08)\*S(01/09)\*C(02/09)  
C(02/05)\*S(02/05)\*S(01/09)  
S(01/05)\*C(04/09)\*S(04/09)  
C(01/07)\*S(02/09)\*C(04/09)  
C(05/12)\*S(01/08)/S(04/09)  
1 C(02/09)/C(03/07)/S(01/09)  
C(03/07)\*C(04/09)/S(01/08)  
1 S(03/07)/S(01/07)/C(03/07)  
S(01/09)\*C(04/09)/S(01/05)  
C(01/04)\*C(03/07)\*S(02/09)  
1 C(01/05)/C(02/05)/C(05/12)  
C(05/12)\*C(01/07)\*S(01/07)  
S(01/07)\*C(03/07)/S(02/05)  
C(05/12)\*S(01/08)/S(03/07)  
1 C(02/09)/C(04/09)/S(01/07)  
1 C(01/06)/C(03/07)/S(01/08)  
C(02/07)\*C(01/09)\*C(04/09)  
1 C(01/07)/S(01/09)/C(05/12)  
1 S(04/09)/S(01/07)/C(03/07)  
1 S(01/05)/C(03/07)/C(05/12)  
C(01/12)\*C(02/05)\*S(01/09)  
C(05/12)\*S(01/09)/C(01/06)  
S(01/05)\*S(02/07)\*C(03/07)  
C(05/12)\*C(02/05)/S(02/07)  
S(02/07)\*S(01/08)\*S(01/09)  
C(01/06)\*C(02/05)\*S(01/08)  
C(05/12)\*S(01/08)/C(01/12)  
C(02/05)\*S(01/07)\*C(02/09)  
1 S(02/07)/C(03/07)/S(01/09)  
S(01/07)\*C(03/07)/C(01/09)  
1 C(01/04)/C(02/05)/C(03/07)  
S(02/05)\*C(02/07)\*C(04/09)  
C(02/05)\*S(03/07)\*S(01/09)  
C(01/08)\*S(02/09)\*C(04/09)  
S(01/08)\*C(04/09)/S(02/09)  
S(01/07)\*C(02/07)\*S(01/08)  
C(05/12)\*C(04/09)/S(01/07)  
S(01/05)\*C(04/09)/S(04/09)  
C(05/12)\*C(02/07)\*S(02/09)  
C(05/12)\*S(01/07)\*C(01/08)  
1 S(02/07)/C(04/09)/S(01/07)  
S(02/07)\*C(02/09)\*C(04/09)  
C(02/05)\*S(01/09)\*S(04/09)  
C(05/12)\*S(01/08)/S(02/05)  
1 C(01/08)/S(01/09)/C(03/12)  
C(05/12)\*C(02/05)/C(02/09)  
S(01/07)\*C(03/07)/C(01/08)  
C(01/12)\*C(02/07)\*C(04/09)  
S(01/05)\*C(04/09)/S(03/07)  
C(02/05)\*S(01/07)\*S(02/07)  
C(01/09)\*S(02/09)\*C(04/09)  
C(01/04)\*S(01/07)\*S(01/09)  
1 C(02/07)/S(01/09)/C(04/09)

1.0002460865533080482986379980477396709604E+00 ZETA(37/3)  
 1.000247138955388816952496700000000000000E+00 ZETA(12)  
 1.0002515406942246768300119477760000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:=I\*(1)  
 1.0002572430074464511009955800250000000000E+00 L-6(5)  
 1.000310414392870000000000000000000000000E+00 L9(5)  
 1.0003310444953421352337600295124320226375E+02 ZETA(35/3)  
 1.0003784776280035226630508595076153802481E+00 (PI/G)>E  
 1.0003819292737616490100617729570000000000E+00 (R3+G)\*LOG(2)  
 1.0003859322096034595224688582731904172771E+00 L6(5)  
 1.00038992014989212800127364704200000000000E+00 ZETA(9)>G\*G\*G  
 1.00039162716273870000000000000000000000E+00 L-9(5)  
 1.0004171721465798853619380402138270408405E+00 ZETA(34/3)  
 1.0004265279154602940008625442677701736768E+01 ZETA(9)>EXP(-PI/2)  
 1.0004434746056550035730275053640000000000E+00 C2\*EXP(E)  
 1.0004658410121744178475036000000000000000E+00 L2(7)  
 1.00047154865237655475511163149200000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:=I\*(1)  
 1.0004941886041194645587022825264699364686E+00 L-1(7)  
 1.0005264900322808637088680020092428174820E+00 ZETA(11)  
 1.0006201973588245424908957872630151303399E+00 (PI+G)-E  
 1.00062375716251280000000000000000000000E+00 ZETA(9)>COS(2PI/5)  
 1.0006687045734265056324537288582084619383E+00 ZETA(9)>G\*G  
 1.0007063970036700764521937665045360168295E+00 (FG>Z3)-G2  
 1.0007201979257550741951533429261676928655E+00 G2>(FG-LOG(2\*PI))  
 1.0007505785229464327241983231657277567486E+00 ZETA(9)>ARTIN  
 1.00078519447704200000000000000000000000E+00 -D3/DX ZETA(0)/3!  
 1.0007869561999586937648583341595215398293E+00 ZETA(9)>1-ZETA(2)  
 1.00078751259735220000000000000000000000E+00 ZETA(31/3)  
 1.0008007497235522251445762703640914985543E+00 ZETA(9)>(1/SQR(2PI))  
 1.0008191255480992102512250704447492418549E+00 (2P>R3)-L2  
 1.0008761801930561302490264000000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:=I\*(1)  
 1.0009306855069452461785760302718968158409E+00 ZETA(9)>ATG(1/2)  
 1.0009644354632894627024349457367726586133E+00 ZETA(9)>LOG(2)\*LOG(2)  
 1.0009714390561095834099768419930355713653E+00 ABS(LOG(2)) 24 FOIS  
 1.0009945751278180853371459589003190170060E+00 ZETA(10)  
 1.0009956208456689879003577490024752422972E+00 (G>G3)/ZETA(2)  
 1.0010082909754214317303323772824069324034E+00 (ZETA(3)\*G)/LOG(2)  
 1.00108138178631835741132399781500000000000E+00 L-6(4)  
 1.0010846388345889019290652433142673416024E+00 ZETA(9)>COS(1)  
 1.0011031920423897661311487245968679850264E+00 ZETA(9)>LOG(G)  
 1.00115374373790910569000809783600000000000E+00 L9(4)  
 1.0011587840883146890591949676629269918624E+00 ZETA(9)>G  
 1.0011800154823266876675379984061045204123E+00 ZETA(9)>SIN(PI/5)  
 1.00125654489496330000000000000000000000E+00 ZETA(29/3)  
 1.00130144245443407196300635551700000000000E+00 L2(6)  
 1.0013254121902602242906460719334885560213E+00 ZETA(9)>C2  
 1.0013325111961320137654857916024549659818E+00 G\*G\*G+COS(PI/5)  
 1.0013674547044863404430252227879342479963E+00 LOG(2)\*EXP(1/E)  
 1.0013916832336856088047872937333106435773E+00 ZETA(9)>LOG(2)  
 1.0014042549356497542415733925989121847528E+00 G2>(ZETA(2)-FG)  
 1.0014197308504505962514982814956228876722E+00 ZETA(9)>SQR(2)/2  
 1.00144707664094212190647858713800000000000E+00 L-1(6)  
 1.0014785890287834878176350253932306720481E+00 ZETA(9)>S 1/(2N,N)  
 1.0014996388644219647111451123794090762492E+00 (L2>P2)\*EG  
 1.0015770483821883987463532524988786544025E+00 ZETA(9)>PI/4  
 1.00158819862306520000000000000000000000E+00 ZETA(28/3)  
 1.0016003086043138946571057381729199319487E+00 ZETA(7)>G\*G\*G  
 1.0016245125599040636863538976889085370725E+00 ZETA(9)>COS(PI/5)  
 1.00164497625352038988108810000000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:=I\*(1)  
 1.0016897354586871754289316328775284334209E+00 ZETA(9)>SIN(1)  
 1.0017299332483845953847594963882479222559E+00 ZETA(7)>EXP(-PI/2)  
 1.0017390853831637399829143653369236033958E+00 ZETA(9)>SQR(3)/2  
 1.0017712454229946250715209948454063788481E+01 (ND/LOG(2))>E  
 1.0017784349302063108054022968548171228438E+00 ZETA(9)>MIN. GAM  
 1.0018046393824693539915586556252001281644E+00 GAM(1/3)\*ARTIN  
 1.0018212406544948080838105474142880935982E+00 ZETA(9)>PI/2\*SQR(3)

1,00019  
1,00182

1,00022  
1,00240

1.0002228418155140194900385988185332836628E-2  
1.0007501012309929602128959080787170616603E-1  
1.0008532377569832549054312502245238318292E  
1.0012801296021654269909193704112978864968E  
1.0014762638222184966535263027711317836078E-2  
1.0015692144816148510436065738724043432802E-2  
1.0019733359309577527584863620993072201979E-1  
1.0026133149814978122656446756228717674834E-1  
1.0027164760877065079887924495183850626845E-1  
1.0027367793413415027107198026726790353263E  
1.0029566419023039154861364805243610505291E  
1.0031274334084603716559780929732170369405E  
1.0033118149507881272745833221914643219995E  
1.0035100545072808925217039690118377270773E  
1.0036125354882394673544360628345780723373E  
1.0039780074945700963741189787138307617371E  
1.0040208192939082873396755637601358436588E  
1.0040725315343165590234427560841703030844E-1  
1.0041079764676133016197745583098515566991E  
1.0042768461593833870464264827290858948493E  
1.0043624692454450184308010353291270481977E-1  
1.0051531718887475823640708815638472831467E-3  
1.0051821897661899267942590220853636878117E  
1.0052931690241711583385247659268675612532E  
1.0054236941945214664445802896220087654899E  
1.0057156173582640698209643974549998400336E-2  
1.0057586012646235213848654799172960180845E-2  
1.0060108065265545414198670182835819902861E-1  
1.0060372875046153601166408238724493002383E  
1.0061180375544506738865503611036963921109E-1  
1.0061755284429741488384954636585530146414E-1  
1.0062360617782827205123548026033793196907E-1  
1.0065826808320503224207810645355272459489E-1  
1.0084987568777201662865555264026014795503E  
1.0085029097386756776924046727781493079797E  
1.0085815343158766325794518685820573880911E-1  
1.0090762006987286559983304098256917530150E  
1.0093690968344234788858049593381596655779E  
1.0112940688607931880703435583748862299823E-1  
1.0113755579219604668237574166278569641696E  
1.01153993350045687432272423735536259041766E-1  
1.0126963959887828565367149964358555606539E  
1.0127751828980373158315669732523003625270E  
1.0132118364233777144387946320972763890435E-1  
1.0135547370554306251149233615060239325170E  
1.0138103007037133693381057225126869391140E  
1.01427614380977355803749070475881334022025E-2  
1.0150146242745951892049962122936330255572E-1  
1.0151415625116794345127978725941028001999E  
1.0158991838707305675838657869720654854557E-4  
1.0164225697146765849317008055660010635891E  
1.0167682651966459417732771540961300259972E  
1.0171996664888191878698613343409722637023E-1  
1.0172857781240850791526691644413457900598E-1  
1.0176908366773073886380725250289227850169E  
1.0180314191816222376257606005871475631025E  
1.0183270029781777365562095135861760639669E-1  
1.0191049161000463137530847544784340248306E  
1.0200711150514893259923541042381581712712E  
1.0208565066547822739575113011557573232231E  
1.0212535365699636325909871251026966065672E  
1.0214904629373184905057085691985438724360E-3  
1.0217789270946739184995031694189250406685E  
1.0218732902354962366286298501642427970709E-1  
1.0227981031172542178694434379515632477923E  
1.0229671734518752048547575596309692031959E  
1.0231241703499466169316498764373002166463E  
1.0240601250480433244720847663927474489267E-2

(log(g)\*1-zeta(2))>3  
(zeta(2)\*g\*g)>2  
2 (C2\*exp(e))>2  
3 (C2\*exp(e))>3  
((1/sqr(2pi))\*cos(1))>3  
(zeta(5)\*exp(-pi/2))>3  
(zeta(5)/Levy)>2  
((1/sqr(2pi))/2^(1/3))>2  
(zeta(9)\*atg(1/2))>3  
0 (log(2)\*exp(1/e))>2  
1 (zeta(2)\*Lemnis.)>3  
1 (gam(1/4)/log(pi))>2  
1 (1/atg(1/2))>3  
1 (zeta(7)\*pi)>2  
0 (gam(1/3)\*Artin)>2  
1 (exp(1/e)\*exp(pi/4))>2  
0 (1\*zeta(9))>2  
(g\*g\*sin(2pi/5))>2  
0 (log(2)\*exp(1/e))>3  
1 (e/2^(1/3))>3  
(sqr(5)\*exp(-pi/2))>3  
(log(2)\*log(2)/exp(e))>2  
1 (Fransen/Min. Gam)>2  
1 (zeta(5)/log(2)\*log(2))>3  
0 (gam(1/3)\*Artin)>3  
(g\*Artin)>3  
(sqr(2)/2/Levy)>3  
(log(2)\*log(2)\*C2)>2  
0 (1\*zeta(9))>3  
(1-zeta(2)\*cos(pi/5))>2  
(log(g)\*g)>2  
(atg(1/2)/X0gam)>2  
(exp(1-g)\*exp(-pi/2))>2  
0 (Artin\*Khintchine)>2  
1 (C2/exp(-pi/2))>2  
(cos(1)\*sin(pi/5))>2  
1 (exp(1-g)/log(2)\*log(2))>2  
1 (zeta(9)/atg(1/2))>3  
(exp(1-g)/Levy)>3  
1 (C2\*Levy)>3  
(1-zeta(2)/sin(1))>3  
0 (zeta(7)/zeta(9))>2  
0 (Artin\*Khintchine)>3  
(1/pi)>2  
1 (gam(1/3)/sin(1))>2  
1 (log(2pi)/g)>2  
(exp(1-g)/exp(e))>2  
(sqr(3)/2/e)>2  
0 (exp(1-g)\*C2)>2  
(sqr(2)/2/exp(e))>3  
1 (4/pi/sin(pi/5))>3  
0 (1\*zeta(7))>2  
(sqr(2)/2\*C2)>3  
(zeta(9)/pi)>2  
2 (pi)\*e\*exp(-pi/2)>3  
1 (gam(1/3)\*cos(pi/5))>3  
(g\*cos(pi/5))>3  
0 (zeta(7)/zeta(9))>3  
0 (log(g)\*log(2pi))>2  
0 (zeta(7)\*zeta(9))>2  
0 (4/pi/2^(1/3))>2  
(exp(1-g)/exp(e))>3  
2 (exp(1/e)/cos(2pi/5))>3  
(zeta(7)\*atg(1/2))>3  
0 (exp(1-g)\*C2)>3  
1 (sqr(3)/2/(1/sqr(2pi)))>3  
0 (zeta(3)\*sin(1))>2  
(g\*g/g/Min. Gam)>3

1.0004115556197999899289641053899281747614E-1 (4/pi-cos(pi/5))>3  
 1.0004799736526593761056752399889004622586E 1 (log(2)+X0gam)>3  
 1.0008267205052316482493540939774004748882E 1 (exp(g)+Artin)>3  
 1.0011020117674581783169926334045136824124E 4 (pi>e-pi/2\*sqr(3))>3  
 1.0014294978081058178421100889262590757408E-1 (zeta(3)-Min. Gam)>2  
 1.0016344567163425778197925894278762477616E-1 (log(g)-sqr(3)/2)>2  
 1.0022954563897725190703420029329651743161E 1 (log(2)\*log(2)+Khintchine)>2  
 1.0026254099326493466603227855098501068241E 2 (log(2pi)+Fransen)>3  
 1.0026667979783518447010286725039225977477E 0 (g\*g\*g+cos(pi/5))>2  
 1.003561915813835511764689443502724577831E 4 (exp(pi)-(pi/2))>3  
 1.0040028627126478345192487502087830632457E 0 (g\*g\*g+cos(pi/5))>3  
 1.0040276128121431072738930698891573687922E 0 (Lemnis.-cos(2pi/5))>2  
 1.0040726096323149567360040401187808287942E 4 (pi>e-Min. Gam)>3  
 1.0041048240404550526287769741786935627662E-2 (pi/4-Min. Gam)>2  
 1.0042704183470184000539240453521650967353E-1 (log(pi)-X0gam)>2  
 1.0043330335229342850064192717957275206478E 0 (log(2)+cos(2pi/5))>2  
 1.0054427379997785045953415473879641474364E 1 (nd'or+cos(1))>3  
 1.0056123689063060089481281610957969212331E 1 (zeta(2)+exp(1-g))>2  
 1.0057855680544247797974246938423263375652E 1 ((pi/2)+sin(pi/5))>3  
 1.0060474982653197697972602918431215853753E 0 (Lemnis.-cos(2pi/5))>3  
 1.0060961300550284287098698654270016037246E-1 (zeta(5)-gam(2/3))>2  
 1.0061506728086980191293785122455664864387E 1 (4/pi+Min. Gam)>3  
 1.0061635503371890490463550944851575923002E-3 -(pi/4-Min. Gam)>3  
 1.0065065859003694028639520663218465552439E 0 (log(2)+cos(2pi/5))>3  
 1.0068086494041349191987572703412610597097E 4 -(sqr(3)/2-pi>e)>3  
 1.0079154315653635866123291811797592260392E 0 (atg(1/2)+cos(1))>2  
 1.0097143581815748532173156692810170930916E-1 (zeta(3)-S 1/(2n n))>3  
 1.0097987497450647810936142870056015894404E 4 (exp(pi)-exp(1-g))>3  
 1.0102472043523682103143472298179229786371E 4 -(sin(1)-pi>e)>3  
 1.0118966117151435730533611442218665970721E 0 (atg(1/2)+cos(1))>3  
 1.0119440164925664296549833990505879243842E-2 (zeta(4)-sqr(3)/2)>3  
 1.0121638756448642671342778634343104209750E 1 (gam(2/3)+cos(pi/5))>3  
 1.0123380693187608746652852715998990086015E 1 (Fransen+Artin)>2  
 1.0124674944973566073650017081197843876270E 1 (e+atg(1/2))>2  
 1.0128363597277792881150126681980125455937E-2 (log(g)-g\*g)>3  
 1.0133474550097039260556119647953816074355E 1 (gam(1/4)-X0gam)>3  
 1.0136010669156725837040772134006365840773E 2 (zeta(5)+gam(1/4))>3  
 1.0145309225141202291339661120296457189698E-1 (gam(3/4)-pi/2\*sqr(3))>2  
 1.0148040007781944770667813359289095882872E 4 (pi>e-cos(pi/5))>3  
 1.0157762538947673372958849193906464890632E 1 (sqr(5)+sin(2pi/5))>2  
 1.0163350122115447828599455956427123848691E-2 (zeta(9)-pi/4)>3  
 1.0168638781337494318722718597576874743380E 1 ((pi/2)+nd'or)>2  
 1.0170354597902481697373382428247064222034E 2 (exp(1-g)+pi)>3  
 1.0172947051099219420667429961180983634744E-2 -(gam(2/3)-(pi/2))>3  
 1.0173466204197994500851369247237943722155E 1 (pi/2\*sqr(3)+2\*(1/3))>3  
 1.0181288717760495514853869203780734460452E 4 -(pi/4-pi>e)>3  
 1.0183401932230240410893109945790607206196E-1 (pi/2\*sqr(3)-sin(pi/5))>2  
 1.0184070083788249037946968810580691701827E 1 (log(g)+nd'or)>3  
 1.0188312872950005697232714096610574107484E-1 (log(2)-Artin)>2  
 1.0188760914087042298953778911714389888038E 4 (exp(pi)-X0gam)>3  
 1.0188832117280343505426894001962304484023E 1 (gam(2/3)+log(2pi))>2  
 1.0190195756720852705564531201243399442585E-1 (sqr(3)/2-(1/sqr(2pi)))>3  
 1.0195776672846135465322371899896000200136E 0 (zeta(3)-g\*g\*g)>2  
 1.0197037482441382568592574985261309573313E 1 (1+exp(pi/4))>2  
 1.0200508539007220765162471872966616322091E 1 (sqr(2)/2+X0gam)>3  
 1.0200559185456456227495776114479931900721E 1 -(log(g)-e)>3  
 1.0204208802826489714474821805894070899973E-1 (exp(g)-X0gam)>2  
 1.0209868237574273786914233097280922366947E 1 (zeta(9)+exp(pi/4))>2  
 1.0212698343011615762378889744775789876702E 4 (exp(pi)-exp(1/e))>3  
 1.0214159997290870525143450943051142888936E 0 (gam(3/4)-sqr(5))>2  
 1.0218499447213700968617504055614639581552E-1 (sin(1)-Artin)>3  
 1.0227840899081028007513181611042826738172E-2 -(zeta(7)-gam(3/4))>3  
 1.0228777324598845193116341045813115940574E-2 (exp(-pi/2)-cos(2pi/5))>2  
 1.0231904591838189035057797162300149009841E 1 (e+log(2)\*log(2))>2  
 1.0233223777131980186480202887100360694328E 1 (log(2pi)+g\*g)>3  
 1.0238996121721758372141770875666725367424E 1 (1-1/zeta(2)+Fransen)>2  
 1.0240227255785511933725485356112886992136E-1 -(g\*g\*g-C2)>3  
 1.0250430354677727435378445030330888746058E 1 (zeta(7)+exp(pi/4))>2

1, 00041  
 1, 02504

1,00068  
1,03325

1.0006813016590338665110647183240465229435E  
1.0008345855698253649157054847785189704719E-1  
1.0009523409213335565471515343302877022898E  
1.0012503006133801072749059656771629023584E  
1.0017874927409901898974593619465828060178E  
1.0021731606420164420591274430008690090070E  
1.0027173516719097853832290839158871293426E  
1.0030576686060291402178276721758146507944E  
1.0031671621746135070086696211611341504524E-1  
1.0044355058529363185396491879227430264753E  
1.0053927723975491105138548913246220880342E-1  
1.0059693313140638654333927627306120909068E  
1.0062530072216964057800074745918153381072E  
1.0063190502825864501057952564880834102268E  
1.0063775311987115379899141747942425372093E-1  
1.006766199577765841953936035115889836809E  
1.0079368399158985318137684858225826804562E  
1.0079647343980282066504608006535278215449E  
1.0096103809566929226737397883882210435036E  
1.0116009116784799252274793350487761636707E  
1.0122993804289778636167602846421710109618E  
1.0123482697747983335349668277658111855514E  
1.0123916179348499841104380854200678401890E+  
1.0128868447922298961909704042976861459434E-1  
1.0139271141996067145473354520955967458943E  
1.0145627902080230126070112339758775071362E  
1.0158205880770257857770971133857366384495E  
1.0161562816780336592056078292882093735305E  
1.0177912617297333550122652020297043976504E  
1.0178595327946401071080234798012284763440E  
1.0193262511713578295261500892235005019189E+  
1.0196103202626064327292593656663707423718E  
1.0196522634291362657954669543783403701891E  
1.0197814405382262918220250846836836666967E  
1.0212473622561838716332038141901371044391E  
1.0223733684839842707088363460199292154919E  
1.0227215020162858299524938534533772252628E  
1.0241295460645268969746163563720188979477E  
1.0243615451865951908713066365049204496212E  
1.0255384766340463712153054256877148961530E  
1.0258364967528902874118049964999185687349E  
1.0261779109939113111383736905723221370568E-1  
1.0270442573520618298849497634979119105815E  
1.0276579471908191716592890121968655352475E  
1.0281011032629222470419853112583745253965E  
1.0283701956640343927264841301983435600935E  
1.0288276478101775531096037600478561087438E  
1.0288488952915551995967479783594771838164E+  
1.0296194171811582399218255316751686581869E  
1.0296819861451381269875234623803841397905E  
1.0298325074527742684337307015281490841169E  
1.0304423505081172309060891021938775580631E  
1.0308160852270023135923086410872272790636E-1  
1.0309723913313283999356854179302965144670E  
1.0314533171290321961657547959302737548620E  
1.0325897239810862845685327722125930231254E  
1.0332597960325473702164657724394857352031E

0 LI(2)(16/21)  
-log(19/21)  
1 GAMMA(2/21)  
1 exp(pi\*(11/15))  
1 Sinh(3)  
0 LI(3)(13/15)  
1 exp(pi\*sqr(7/13))  
0 LI(4)(14/15)  
LI(5)(1/10)  
0 exp(cos(11))  
LOG(GAMMA(6/7))  
0 LI(2)(13/17)  
0 LI(3)(20/23)  
2 exp(H(56))  
LI(4)(1/10)  
1 Cosh(3)  
1 32>2/3  
0 LI(4)(15/16)  
1 exp(pi\*sqr(13/24))  
0 -log(4/11)  
0 LI(4)(16/17)  
1 exp(pi\*(14/19))  
0 EI(15/22)  
LI(3)(1/10)  
0 LI(3)(7/8)  
0 LI(2)(10/13)  
1 22>3/4  
0 LI(4)(17/18)  
1 exp(pi\*sqr(6/11))  
0 exp(sin(44))  
0 EI(13/19)  
0 LI(4)(18/19)  
1 exp(pi\*(17/23))  
0 log(log(16))  
0 LI(2)(17/22)  
0 exp(cos(55))  
0 LI(4)(19/20)  
2 exp(H(57))  
0 LI(3)(15/17)  
0 LI(4)(20/21)  
0 GAMMA(23/24)  
LI(2)(1/10)  
0 GAMMA(22/23)  
1 exp(pi\*sqr(11/20))  
0 LI(4)(21/22)  
0 GAMMA(21/22)  
1 33>2/3  
0 EI(11/16)  
0 -log(5/14)  
2 log(38!)  
0 GAMMA(20/21)  
0 LI(4)(22/23)  
pi/4-arctg(13/16)  
0 LI(2)(7/9)  
0 GAMMA(19/20)  
0 LI(4)(23/24)  
0 GAMMA(18/19)

1,00068  
1,04316

1.0006813016590338665110647183240465229435E 0 LI(2)(16/21)  
1.0008345855698253649157054847785189704719E-1 -log(19/21)  
1.0009523409213335565471515343302877022898E 1 GAMMA(2/21)  
1.0012503006133801072749059656771629023584E 1 exp(pi\*(11/15))  
1.0021731606420164420591274430008690090070E 0 LI(3)(13/15)  
1.0027173516719097853832290839158871293426E 1 exp(pi\*sqr(7/13))  
1.0030576686060291402178276721758146507944E 0 LI(4)(14/15)  
1.0031671621746135070086696211611341504524E-1 LI(5)(1/10)  
1.0044355058529363185396491879227430264753E 0 exp(cos(11))  
1.0059693313140638654333927627306120909068E 0 LI(2)(13/17)  
1.0062530072216964057800074745918153381072E 0 LI(3)(20/23)  
1.0063190502825864501057952564880834102268E 2 exp(H(56))  
1.0063775311987115379899141747942425372093E-1 LI(4)(1/10)  
1.0079647343980282066504608006535278215449E 0 LI(4)(15/16)  
1.0096103809566929226737397883882210435036E 1 exp(pi\*sqr(13/24))  
1.0116009116784799252274793350487761636707E 0 -log(4/11)  
1.0122993804289778636167602846421710109618E 0 LI(4)(16/17)  
1.0123482697747983335349668277658111855514E 1 exp(pi\*(14/19))  
1.0123916179348499841104380854200678401890E+ 0 EI(15/22)  
1.0128868447922298961909704042976861459434E-1 LI(3)(1/10)  
1.0139271141996067145473354520955967458943E 0 LI(3)(7/8)  
1.0145627902080230126070112339758775071362E 0 LI(2)(10/13)  
1.0161562816780336592056078292882093735305E 0 LI(4)(17/18)  
1.0177912617297333550122652020297043976504E 1 exp(pi\*sqr(6/11))  
1.0178595327946401071080234798012284763440E 0 exp(sin(44))  
1.0193262511713578295261500892235005019189E+ 0 EI(13/19)  
1.0196103202626064327292593656663707423718E 0 LI(4)(18/19)  
1.0196522634291362657954669543783403701891E 1 exp(pi\*(17/23))  
1.0197814405382262918220250846836836666967E 0 log(log(16))  
1.0212473622561838716332038141901371044391E 0 LI(2)(17/22)  
1.02237336848398427070888363460199292154919E 0 exp(cos(55))  
1.0227215020162858299524938534533772252628E 0 LI(4)(19/20)  
1.0241295460645268969746163563720188979477E 2 exp(H(57))  
1.0243615451865951908713066365049204496212E 0 LI(3)(15/17)  
1.0255384766340463712153054256877148961530E 0 LI(4)(20/21)  
1.0258364967528902874118049964999185687349E 0 GAMMA(23/24)  
1.0261779109939113111383736905723221370568E-1 LI(2)(1/10)  
1.0270442573520618298849497634979119105815E 0 GAMMA(22/23)  
1.0276579471908191716592890121968655352475E 1 exp(pi\*sqr(11/20))  
1.0281011032629222470419853112583745253965E 0 LI(4)(21/22)  
1.0283701956640343927264841301983435600935E 0 GAMMA(21/22)  
1.0288488952915551995967479783594771838164E+ 0 EI(11/16)  
1.0296194171811582399218255316751686581869E 0 -log(5/14)  
1.0296819861451381269875234623803841397905E 2 log(38!)  
1.0298325074527742684337307015281490841169E 0 GAMMA(20/21)  
1.0304423505081172309060891021938775580631E 0 LI(4)(22/23)  
1.0308160852270023135923086410872272790636E-1 pi/4-arctg(13/16)  
1.0309723913313283999356854179302965144670E 0 LI(2)(7/9)  
1.0314533171290321961657547959302737548620E 0 GAMMA(19/20)  
1.0325897239810862845685327722125930231254E 0 LI(4)(23/24)  
1.0332597960325473702164657724394857352031E 0 GAMMA(18/19)  
1.0336880941403208204513473148750517097138E 0 LI(3)(8/9)  
1.0352856848522986420987034574443739297316E 0 GAMMA(17/18)  
1.0360322811195580823463567868542362144148E 0 exp(sin(88))  
1.0375734010971486076370635213590109844260E 0 GAMMA(16/17)  
1.037878290717089586575732267936222153255E 3 Ei(9)  
1.0397910893529035431586375476328885190701E 1 exp(pi\*sqr(5/9))  
1.0401770111867671714597628173619211286137E 0 GAMMA(15/16)  
1.0403533207068363179600342984102993958727E 0 LI(2)(18/23)  
1.0406243612713010600478142202384932121672E 0 exp(cds(99))  
1.0406672346185928473257449689391922955382E+ 0 -EI(1/6)  
1.0413759433029087797183472933493796439804E 23 exp(53)  
1.0414115247747806092307466818605420014296E 0 log(log(17))  
1.0414538748281610794370572594924242628652E 0 -log(6/17)  
1.0419400496538712611641369238398285403070E 2 exp(H(58))  
1.0420752738196071149610619022686028568846E 0 LI(3)(17/19)  
1.0427410782928075686951304818730377240879E+ 0 EI(9/13)  
1.0431665101983291789420671586553855337343E 0 GAMMA(14/15)

1.001739085383163799829143653369236033958E+00 ZETA(9)>SQR(3)/2  
1.0017712454229946250715209948454063788481E+01 (ND/LOG(2))>E  
1.001778439302063108054022968548171228438E+00 ZETA(9)>MIN. GAM  
1.0018046393824693539915586556252001281644E+00 GAM(1/3)\*ARTIN  
1.0018212406544948080838105474142880935982E+00 ZETA(9)>PI/2\*SQR(3)  
1.0018404301720917614440193929135464455840E+00 G4/(EG+2F)  
1.0019100012713663868281173690671084655440E+00 ZETA(9)>SIN(2PI/5)  
1.0020059982750864897916277940991339138354E+01 (ZETA(3)/G)>PI  
1.0020083928260822144178527692324120604856E+00 ZETA(9)  
1.0020083928260822144178527692324120604856E+00 1\*ZETA(9)  
1.0020117827711124811301263777627406479812E+00 LEMNIS.-COS(2PI/5)  
1.0020251784232083218120054756149524608502E+00 ZETA(9)>ZETA(7)  
1.002031246248522775284197501406000000000E+00 L6(4)  
1.0020503101344039066315505476271301215865E-01 MIN. GAM-PI/4  
1.0020826354417764828275169705894201006682E+00 ZETA(9)>ZETA(5)  
1.0021254642028967147149236024787116463546E+00 G2>(ZETA(2)-LOG(2\*PI))  
1.0021511423251279551074108301310000000000E+00 L-9(4)  
1.0021641749348927335195255386409956269356E+00 LOG(2)+COS(2PI/5)  
1.0021739098072376409993453328684945937595E+00 ZETA(9)>ZETA(4)  
1.0022066634031435763882083314115481504730E+00 ZETA(9)>LOG(3)  
1.0022994012394770652488291826547500314348E+00 ZETA(9)>LOG(PI)  
1.0024146920527168452521253367096907885793E+00 ZETA(9)>ZETA(3)  
1.0024616749307630054618585537621101281275E+00 ZETA(9)>GAM(3/4)  
1.0025310765395943834340804884680277919720E+00 ZETA(9)>2>(1/3)  
1.002541240157973900000000000000000000000E+00 ZETA(26/3)  
1.0025578664772028946464347547449061310787E+00 ZETA(9)>4/PI  
1.0025726609545215442852214342939884104599E+00 ZETA(7)>COS(2PI/5)  
1.00261682385621427731000000000000000000E-13 S(9,9)  
1.0026338828061689019248152982776595278936E+00 ZETA(9)>LEMNIS.  
1.0027205674381994866787357964863150798743E+00 ZETA(9)>GAM(2/3)  
1.0027663789374358674482696821639108569636E+00 G/(LOG(2\*PI)>G3)  
1.0027740868303189251573637206626474076587E+00 ZETA(7)>G\*G  
1.0029027556872465340193878601337772480923E+00 ZETA(9)>EXP(1/E)  
1.0029368918466578607074651609931917830456E+00 ZETA(9)>XOGAM  
1.0030668385865402247336086500661473795314E+00 ZETA(9)>EXP(1-G)  
1.00308477377044549356368040000000000000E+00 INTEG. DE HOWLAND:I\*(1)  
1.0031141374885530412861749659563726439056E+00 ZETA(7)>ARTIN  
1.0031565838459765605385067549423525243597E+00 ZETA(9)>(PI/2)  
1.003178227954292000000000000000000000E+00 -D2/DX ZETA(0)/21  
1.003217649684064200000000000000000000E+00 ZETA(25/3)  
1.0032181746190809165774452285392010096817E+00 SQR(2)-(G>ND)  
1.0032516641608654134268148481963945239308E+00 ZETA(9)>ND'OR  
1.0032652545553802266189371693261159019093E+00 ZETA(7)>1-ZETA(2)  
1.0033058128638530737656089571773732201341E+00 ZETA(9)>ZETA(2)  
1.0033225589595584389266455304721135231269E+00 ZETA(7)>(1/SQR(2PI))  
1.0034742320752760682657175105334143564364E+00 COSH(1/12)  
1.0035798983494397300364908912670039580199E+00 ZETA(9)>EXP(G)  
1.0036239767850073300844215172025803233705E+00 (G4-EG)/2P  
1.0036316616898639038895880088551633084999E+02 (E+ND)>PI  
1.0036409400165144663028666453465479147541E+00 G2>(G+G3)  
1.0036942845113151701927468432269192718169E+00 ZETA(9)>LOG(2PI)  
1.0037215043023101292732802841028265143025E+00 ABS(LOG(2)) 3 FOIS  
1.0037395581196415441527651894278914977539E+00 (G4-2F)/EG  
1.003755686395655010984999754471000000000E+00 L2(5)  
1.0038470491923541783649834318150648917623E+00 (G+Z3)/FG  
1.0038624916185231590644305692278467253576E+00 ZETA(7)>ATG(1/2)  
1.003941623150056320717685549326000000000E+00 L-6(3)  
1.0039499148689458336151928389041910057608E+00 ATG(1/2)+COS(1)  
1.0039769886515684682700000000000000000E-03 S(9,2)  
1.0039963765941861258187313047583939867585E-01 (LOG(2)-G)\*R3  
1.0040027715980538623070995574564903407684E+00 ZETA(7)>LOG(2)\*LOG(2)  
1.0040773561979443393786852385086524652589E+00 ZETA(8)  
1.004135078078463313526677481207332835907E+00 COSH(1/11)  
1.0042131080367824377689556546926918595344E+05 ZETA(2)>EXP(PI)  
1.0044040675128874865007335196505536100349E+01 PI>E/SQR(5)  
1.0044102470204126918273414386379100690392E+00 ZETA(9)>EXP(PI/4)  
1.0044964781210626910654615511918935272292E+00 ZETA(9)>SQR(5)  
1.0045025116222466191148920225625507376299E+00 ZETA(7)>COS(1)  
1.004523762795139616133510315005000000000E+00 L-1(5)  
1.0045796625451119012570136848291954873501E+00 ZETA(7)>LOG(G)  
1.0048108612193193487365949935068502523561E+00 ZETA(7)>G  
1.0048330405652719501311768771750000000000E+00 L9(3)  
1.0048789030985928262096900149088990930283E+10 (PI/2)>51  
1.0048854619712957180214553638451941835442E+00 G2>(Z3-ZETA(2))  
1.004899169937521866393680387477613211922E+00 ZETA(7)>SIN(PI/5)  
1.0049875621120890270219264912759576186945E+01 SQR(101)  
1.0050041680558035989879784429683416447096E+00 COSH(1/10)  
1.0051716132389226000000000000000000000E+00 ZETA(23/3)  
1.005389436259789202852277196543443941738E+00 ZETA(9)>GAM(1/3)  
1.0054483401710077813087748647309912282641E+00 G2>(G3/LOG(2\*PI))  
1.0054688023677375588310675204314176938706E+00 ZETA(9)>E  
1.0055040834298770514634800317409686653562E+00 ZETA(7)>C2  
1.0056041816937394329969755441428745093895E+00 (LOG(2)/ND)+G  
1.0056493481331527013584586786793553344572E+00 ZETA(9)>ROBINSON  
1.0056500114545536940383314844122112727495E+00 G2>(G3/FG)  
1.0056831485244432700207418509760755653709E+00 -DIGAMMA(18/23)  
1.0057049023662873461198119940754263732000E+00 Z3/(FG-G)  
1.0057798914102542627843274767948568987576E+00 ZETA(7)>LOG(2)

1.0017421550185681662293647659849071969540E  
 1.0018975264131854171125119122587438509356E  
 1.0019469872200158205484842561146185546819E  
 1.0020746799217660092938557109208733895159E  
 1.0021296028147169599208707848720251988594E  
 1.0022778925885430957951062596136000959099E  
 1.0025125470709987884858326162384303418701E  
 1.0027854938863694302237179903697102467629E  
 1.0031055603861454474181729934996001535689E  
 1.0034842786937370205641811225348711850509E  
 1.0039369475626182965699276252705603206322E  
 1.0044842159549160318031768973006252796473E  
 1.0051545043006489349559599379205037684295E  
 1.0059878130320022528019842769893934353100E  
 1.0070419114983598386245331469271227255799E  
 1.007429315211215491775207336942101433633E  
 1.0076771008250696072973288179770518600304E  
 1.0081596913086305057401936450590249095273E  
 1.0082630253748772036976403818398930683228E  
 1.0084027825215747668558646768406495815724E  
 1.0092371082036381563228216749636439604870E  
 1.0101051541348615439447219790127173125012E  
 1.0102030507111522304256780236783400899635E  
 1.0113300376218149922426766955030320723292E  
 1.0126562738222284515823228266376207449661E  
 1.0129107639109833046873074678415379292396E  
 1.0137353273226278136609193864453204111782E  
 1.0142321091569355803079453943283627963113E  
 1.0156802830632206631649451449172586059792E  
 1.0161250300478403091454102148339029950843E  
 1.0168617105687564273002795392721558705089E  
 1.0176073352774964284432421015148279316663E  
 1.0184272447326639340140735584887586266247E  
 1.0186267779505233272013302589350752877556E+00pi/2><2>  
 1.0193064954114103342026686125090683856545E  
 1.020483977318818185327625158644:665973745E  
 1.0208281485003718925447087888116338426071E  
 1.0212675420313712037643055405260085254437E  
 1.0215002740470002852019513770804670272171E  
 1.0216565447271182782018934352266915807100E-2  
 1.0229704217768368223521592067241309690522E  
 1.0235479951583297760213477078304571725908E  
 1.0248304489742014915779694958228517903645E  
 1.0259882156467317582920547487529479663078E  
 1.0262223205672085759238986875113530583426E  
 1.0262687295759258766557303375952112192443E  
 1.0269120712634696848846076805123043918776E  
 1.0278055158146619869352486128452723384790E  
 1.0286355221719457219322418948808079771283E  
 1.0287431016916356069670707056009069174822E  
 1.0293883859567991955576458064050189749836E  
 1.0313474495882683789609191570346446824666E+00pi/2><2>  
 1.0321627342855758235151884880338137728941E  
 1.0331061891476873564791879752048009893688E  
 1.0331770243327314312763537178263968280365E  
 1.0353581359795580812216699088754576563441E  
 1.0367161566759549252626990090511929601981E

Somme p2(n)/x>n: x=1/24  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/23  
 1 Somme p(n)/x>n: x=7/11  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/22  
 0 Somme mu(n)/X>n X=11/19  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/21  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/20  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/19  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/18  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/17  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/16  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/15  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/14  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/13  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/12  
 2 Somme r5(n)/X>n X=14/23  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/23  
 1 Somme r8(n)/X>n X=1/6  
 4 Somme p2(n)/x>n: x=13/14  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/11  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/21  
 3 Somme d2(n)/X>n X=7/8  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/10  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/19  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/9  
 1 Somme r(n)/X>n X=11/15  
 0 Somme mu(n)/X>n X=4/7  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/17  
 1 Somme Part. in(n)/x>n: x=11/15  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/8  
 2 Somme d2(n)/X>n X=3/4  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=3/23  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/15  
     80 ) norm.  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=3/22  
 2 Somme d1(n)/X>n X=15/17  
 1 Somme d3(n)/X>n X=2/5  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/7  
 1 Somme d2(n)/X>n X=9/17  
     Somme Part2. in(n)/x>n: x=11/13  
 0 Somme mu(n)/X>n X=13/23  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=3/20  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/13  
 2 Somme r4(n)/X>n X=11/15  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=3/19  
 1 Somme r4(n)/X>n X=3/8  
 0 Somme mu(n)/X>n X=9/16  
 2 Somme r5(n)/X>n X=11/18  
 2 Somme r3(n)/X>n X=13/15  
 1 Somme r(n)/X>n X=14/19  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=1/6  
     52 ) norm.  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=4/23  
 1 Somme L(n)/X>n X=6/7  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=3/17  
 0 Somme p2(n)/x>n: x=2/11  
 0 Somme mu(n)/X>n X=5/9