b[0]. De: -6 hasta -5.99: 6.26277e-11

b[1]. De: -6 hasta -5.98: 1.29104e-10

b[2]. De: -6 hasta -5.97: 1.99684e-10

b[3]. De: -6 hasta -5.96: 2.74606e-10

b[4]. De: -6 hasta -5.95: 3.54126e-10

b[5]. De: -6 hasta -5.94: 4.38528e-10

b[6]. De: -6 hasta -5.93: 5.28089e-10

b[7]. De: -6 hasta -5.92: 6.23129e-10

b[8]. De: -6 hasta -5.91: 7.23956e-10

b[9]. De: -6 hasta -5.9: 8.30925e-10

b[10]. De: -6 hasta -5.89: 9.44394e-10

b[11]. De: -6 hasta -5.88: 1.06476e-09

b[12]. De: -6 hasta -5.87: 1.19239e-09

b[13]. De: -6 hasta -5.86: 1.32776e-09

b[14]. De: -6 hasta -5.85: 1.47128e-09

b[15]. De: -6 hasta -5.84: 1.62346e-09

b[16]. De: -6 hasta -5.83: 1.78479e-09

b[17]. De: -6 hasta -5.82: 1.9558e-09

b[18]. De: -6 hasta -5.81: 2.13706e-09

b[19]. De: -6 hasta -5.8: 2.32917e-09

b[20]. De: -6 hasta -5.79: 2.53276e-09

b[21]. De: -6 hasta -5.78: 2.74846e-09

b[22]. De: -6 hasta -5.77: 2.97701e-09

b[23]. De: -6 hasta -5.76: 3.21914e-09

b[24]. De: -6 hasta -5.75: 3.47561e-09

b[25]. De: -6 hasta -5.74: 3.74726e-09

b[26]. De: -6 hasta -5.73: 4.03498e-09

b[27]. De: -6 hasta -5.72: 4.33966e-09

b[28]. De: -6 hasta -5.71: 4.66226e-09

b[29]. De: -6 hasta -5.7: 5.00382e-09

b[30]. De: -6 hasta -5.69: 5.36542e-09

b[31]. De: -6 hasta -5.68: 5.74822e-09

b[32]. De: -6 hasta -5.67: 6.15334e-09

b[33]. De: -6 hasta -5.66: 6.58212e-09

b[34]. De: -6 hasta -5.65: 7.03587e-09

b[35]. De: -6 hasta -5.64: 7.51602e-09

b[36]. De: -6 hasta -5.63: 8.02396e-09

b[37]. De: -6 hasta -5.62: 8.56136e-09

b[38]. De: -6 hasta -5.61: 9.12984e-09

b[39]. De: -6 hasta -5.6: 9.7311e-09

b[40]. De: -6 hasta -5.59: 1.0367e-08

b[41]. De: -6 hasta -5.58: 1.10395e-08

b[42]. De: -6 hasta -5.57: 1.17505e-08

b[43]. De: -6 hasta -5.56: 1.25023e-08

b[44]. De: -6 hasta -5.55: 1.32971e-08

b[45]. De: -6 hasta -5.54: 1.41372e-08

b[46]. De: -6 hasta -5.53: 1.50251e-08

b[47]. De: -6 hasta -5.52: 1.59636e-08

b[48]. De: -6 hasta -5.51: 1.69553e-08

b[49]. De: -6 hasta -5.5: 1.80032e-08

b[50]. De: -6 hasta -5.49: 1.91104e-08

b[51]. De: -6 hasta -5.48: 2.028e-08

b[52]. De: -6 hasta -5.47: 2.15155e-08

b[53]. De: -6 hasta -5.46: 2.28205e-08

b[54]. De: -6 hasta -5.45: 2.41987e-08

b[55]. De: -6 hasta -5.44: 2.56541e-08

b[56]. De: -6 hasta -5.43: 2.71909e-08

b[57]. De: -6 hasta -5.42: 2.88134e-08

b[58]. De: -6 hasta -5.41: 3.05263e-08

b[59]. De: -6 hasta -5.4: 3.23344e-08

b[60]. De: -6 hasta -5.39: 3.42428e-08

b[61]. De: -6 hasta -5.38: 3.62569e-08

b[62]. De: -6 hasta -5.37: 3.83824e-08

b[63]. De: -6 hasta -5.36: 4.06251e-08

b[64]. De: -6 hasta -5.35: 4.29913e-08

b[65]. De: -6 hasta -5.34: 4.54876e-08

b[66]. De: -6 hasta -5.33: 4.81207e-08

b[67]. De: -6 hasta -5.32: 5.08979e-08

b[68]. De: -6 hasta -5.31: 5.38271e-08

b[69]. De: -6 hasta -5.3: 5.69158e-08

b[70]. De: -6 hasta -5.29: 6.01727e-08

b[71]. De: -6 hasta -5.28: 6.36066e-08

b[72]. De: -6 hasta -5.27: 6.72267e-08

b[73]. De: -6 hasta -5.26: 7.10426e-08

b[74]. De: -6 hasta -5.25: 7.50645e-08

b[75]. De: -6 hasta -5.24: 7.93034e-08

b[76]. De: -6 hasta -5.23: 8.37702e-08

b[77]. De: -6 hasta -5.22: 8.84768e-08

b[78]. De: -6 hasta -5.21: 9.34357e-08

b[79]. De: -6 hasta -5.2: 9.86598e-08

b[80]. De: -6 hasta -5.19: 1.04163e-07

b[81]. De: -6 hasta -5.18: 1.09959e-07

b[82]. De: -6 hasta -5.17: 1.16063e-07

b[83]. De: -6 hasta -5.16: 1.22491e-07

b[84]. De: -6 hasta -5.15: 1.2926e-07

b[85]. De: -6 hasta -5.14: 1.36386e-07

b[86]. De: -6 hasta -5.13: 1.43888e-07

b[87]. De: -6 hasta -5.12: 1.51785e-07

b[88]. De: -6 hasta -5.11: 1.60097e-07

b[89]. De: -6 hasta -5.1: 1.68844e-07

b[90]. De: -6 hasta -5.09: 1.78049e-07

b[91]. De: -6 hasta -5.08: 1.87735e-07

b[92]. De: -6 hasta -5.07: 1.97926e-07

b[93]. De: -6 hasta -5.06: 2.08647e-07

b[94]. De: -6 hasta -5.05: 2.19924e-07

b[95]. De: -6 hasta -5.04: 2.31785e-07

b[96]. De: -6 hasta -5.03: 2.4426e-07

b[97]. De: -6 hasta -5.02: 2.57377e-07

b[98]. De: -6 hasta -5.01: 2.7117e-07

b[99]. De: -6 hasta -5: 2.85673e-07

b[100]. De: -6 hasta -4.99: 3.0091e-07

b[101]. De: -6 hasta -4.98: 3.1694e-07

b[102]. De: -6 hasta -4.97: 3.3378e-07

b[103]. De: -6 hasta -4.96: 3.5148e-07

b[104]. De: -6 hasta -4.95: 3.7009e-07

b[105]. De: -6 hasta -4.94: 3.8963e-07

b[106]. De: -6 hasta -4.93: 4.1017e-07

b[107]. De: -6 hasta -4.92: 4.3174e-07

b[108]. De: -6 hasta -4.91: 4.5440e-07

b[109]. De: -6 hasta -4.9: 4.7821e-07

b[110]. De: -6 hasta -4.89: 5.0320e-07

b[111]. De: -6 hasta -4.88: 5.2945e-07

b[112]. De: -6 hasta -4.87: 5.5702e-07

b[113]. De: -6 hasta -4.86: 5.8595e-07

b[114]. De: -6 hasta -4.85: 6.1633e-07

b[115]. De: -6 hasta -4.84: 6.4822e-07

b[116]. De: -6 hasta -4.83: 6.8169e-07

b[117]. De: -6 hasta -4.82: 7.1682e-07

b[118]. De: -6 hasta -4.81: 7.5368e-07

b[119]. De: -6 hasta -4.8: 7.92366e-07

b[120]. De: -6 hasta -4.79: 8.3294e-07

b[121]. De: -6 hasta -4.78: 8.7551e-07

b[122]. De: -6 hasta -4.77: 9.2017e-07

b[123]. De: -6 hasta -4.76: 9.6700e-07

b[124]. De: -6 hasta -4.75: 1.0161e-06

b[125]. De: -6 hasta -4.74: 1.0676e-06

b[126]. De: -6 hasta -4.73: 1.1216e-06

b[127]. De: -6 hasta -4.72: 1.1782e-06

b[128]. De: -6 hasta -4.71: 1.2376e-06

b[129]. De: -6 hasta -4.7: 1.29986e-06

b[130]. De: -6 hasta -4.69: 1.3650e-06

b[131]. De: -6 hasta -4.68: 1.4334e-06

b[132]. De: -6 hasta -4.67: 1.5050e-06

b[133]. De: -6 hasta -4.66: 1.5801e-06

b[134]. De: -6 hasta -4.65: 1.6587e-06

b[135]. De: -6 hasta -4.64: 1.7411e-06

b[136]. De: -6 hasta -4.63: 1.8274e-06

b[137]. De: -6 hasta -4.62: 1.9177e-06

b[138]. De: -6 hasta -4.61: 2.0124e-06

b[139]. De: -6 hasta -4.6: 2.11154e-06

b[140]. De: -6 hasta -4.59: 2.2153e-06

b[141]. De: -6 hasta -4.58: 2.3239e-06

b[142]. De: -6 hasta -4.57: 2.4377e-06

b[143]. De: -6 hasta -4.56: 2.5567e-06

b[144]. De: -6 hasta -4.55: 2.6814e-06

b[145]. De: -6 hasta -4.54: 2.8118e-06

b[146]. De: -6 hasta -4.53: 2.9483e-06

b[147]. De: -6 hasta -4.52: 3.0911e-06

b[148]. De: -6 hasta -4.51: 3.2405e-06

b[149]. De: -6 hasta -4.5: 3.39681e-06

b[150]. De: -6 hasta -4.49: 3.5603e-06

b[151]. De: -6 hasta -4.48: 3.7313e-06

b[152]. De: -6 hasta -4.47: 3.9101e-06

b[153]. De: -6 hasta -4.46: 4.0971e-06

b[154]. De: -6 hasta -4.45: 4.2926e-06

b[155]. De: -6 hasta -4.44: 4.4971e-06

b[156]. De: -6 hasta -4.43: 4.7108e-06

b[157]. De: -6 hasta -4.42: 4.9342e-06

b[158]. De: -6 hasta -4.41: 5.1677e-06

b[159]. De: -6 hasta -4.4: 5.41176e-06

b[160]. De: -6 hasta -4.39: 5.6667e-06

b[161]. De: -6 hasta -4.38: 5.9332e-06

b[162]. De: -6 hasta -4.37: 6.2115e-06

b[163]. De: -6 hasta -4.36: 6.5023e-06

b[164]. De: -6 hasta -4.35: 6.8061e-06

b[165]. De: -6 hasta -4.34: 7.1234e-06

b[166]. De: -6 hasta -4.33: 7.4547e-06

b[167]. De: -6 hasta -4.32: 7.8007e-06

b[168]. De: -6 hasta -4.31: 8.1620e-06

b[169]. De: -6 hasta -4.3: 8.53924e-06

b[170]. De: -6 hasta -4.29: 8.9330e-06

b[171]. De: -6 hasta -4.28: 9.3440e-06

b[172]. De: -6 hasta -4.27: 9.7730e-06

b[173]. De: -6 hasta -4.26: 1.0220e-05

b[174]. De: -6 hasta -4.25: 1.0688e-05

b[175]. De: -6 hasta -4.24: 1.1175e-05

b[176]. De: -6 hasta -4.23: 1.1684e-05

b[177]. De: -6 hasta -4.22: 1.2214e-05

b[178]. De: -6 hasta -4.21: 1.2768e-05

b[179]. De: -6 hasta -4.2: 1.33453e-05

b[180]. De: -6 hasta -4.19: 1.3947e-05

b[181]. De: -6 hasta -4.18: 1.4575e-05

b[182]. De: -6 hasta -4.17: 1.5229e-05

b[183]. De: -6 hasta -4.16: 1.5912e-05

b[184]. De: -6 hasta -4.15: 1.6623e-05

b[185]. De: -6 hasta -4.14: 1.7365e-05

b[186]. De: -6 hasta -4.13: 1.8137e-05

b[187]. De: -6 hasta -4.12: 1.8943e-05

b[188]. De: -6 hasta -4.11: 1.9782e-05

b[189]. De: -6 hasta -4.1: 2.06574e-05

b[190]. De: -6 hasta -4.09: 2.1568e-05

b[191]. De: -6 hasta -4.08: 2.2517e-05

b[192]. De: -6 hasta -4.07: 2.3506e-05

b[193]. De: -6 hasta -4.06: 2.4536e-05

b[194]. De: -6 hasta -4.05: 2.5608e-05

b[195]. De: -6 hasta -4.04: 2.6725e-05

b[196]. De: -6 hasta -4.03: 2.7888e-05

b[197]. De: -6 hasta -4.02: 2.9099e-05

b[198]. De: -6 hasta -4.01: 3.0359e-05

b[199]. De: -6 hasta -4: 3.16716e-05

b[200]. De: -6 hasta -3.99: 3.3037e-05

b[201]. De: -6 hasta -3.98: 3.4458e-05

b[202]. De: -6 hasta -3.97: 3.5936e-05

b[203]. De: -6 hasta -3.96: 3.7475e-05

b[204]. De: -6 hasta -3.95: 3.9076e-05

b[205]. De: -6 hasta -3.94: 4.0741e-05

b[206]. De: -6 hasta -3.93: 4.2473e-05

b[207]. De: -6 hasta -3.92: 4.4275e-05

b[208]. De: -6 hasta -3.91: 4.6149e-05

b[209]. De: -6 hasta -3.9: 4.80974e-05

b[210]. De: -6 hasta -3.89: 5.0123e-05

b[211]. De: -6 hasta -3.88: 5.2229e-05

b[212]. De: -6 hasta -3.87: 5.4419e-05

b[213]. De: -6 hasta -3.86: 5.6691e-05

b[214]. De: -6 hasta -3.85: 5.9060e-05

b[215]. De: -6 hasta -3.84: 6.1518e-05

b[216]. De: -6 hasta -3.83: 6.4073e-05

b[217]. De: -6 hasta -3.82: 6.6727e-05

b[218]. De: -6 hasta -3.81: 6.9485e-05

b[219]. De: -6 hasta -3.8: 7.23503e-05

b[220]. De: -6 hasta -3.79: 7.5326e-05

b[221]. De: -6 hasta -3.78: 7.8416e-05

b[222]. De: -6 hasta -3.77: 8.1626e-05

b[223]. De: -6 hasta -3.76: 8.4959e-05

b[224]. De: -6 hasta -3.75: 8.8420e-05

b[225]. De: -6 hasta -3.74: 9.2013e-05

b[226]. De: -6 hasta -3.73: 9.5743e-05

b[227]. De: -6 hasta -3.72: 9.9614e-05

b[228]. De: -6 hasta -3.71: 0.00010363

b[229]. De: -6 hasta -3.7: 0.000107804

b[230]. De: -6 hasta -3.69: 0.00011213

b[231]. De: -6 hasta -3.68: 0.00011662

b[232]. De: -6 hasta -3.67: 0.00012128

b[233]. De: -6 hasta -3.66: 0.00012611

b[234]. De: -6 hasta -3.65: 0.00013112

b[235]. De: -6 hasta -3.64: 0.00013632

b[236]. De: -6 hasta -3.63: 0.00014171

b[237]. De: -6 hasta -3.62: 0.00014730

b[238]. De: -6 hasta -3.61: 0.00015310

b[239]. De: -6 hasta -3.6: 0.000159115

b[240]. De: -6 hasta -3.59: 0.00016534

b[241]. De: -6 hasta -3.58: 0.00017180

b[242]. De: -6 hasta -3.57: 0.00017849

b[243]. De: -6 hasta -3.56: 0.00018543

b[244]. De: -6 hasta -3.55: 0.00019262

b[245]. De: -6 hasta -3.54: 0.00020007

b[246]. De: -6 hasta -3.53: 0.00020778

b[247]. De: -6 hasta -3.52: 0.00021578

b[248]. De: -6 hasta -3.51: 0.00022406

b[249]. De: -6 hasta -3.5: 0.000232639

b[250]. De: -6 hasta -3.49: 0.00024152

b[251]. De: -6 hasta -3.48: 0.00025071

b[252]. De: -6 hasta -3.47: 0.00026024

b[253]. De: -6 hasta -3.46: 0.00027009

b[254]. De: -6 hasta -3.45: 0.00028030

b[255]. De: -6 hasta -3.44: 0.00029087

b[256]. De: -6 hasta -3.43: 0.00030180

b[257]. De: -6 hasta -3.42: 0.00031312

b[258]. De: -6 hasta -3.41: 0.00032482

b[259]. De: -6 hasta -3.4: 0.000336945

b[260]. De: -6 hasta -3.39: 0.00034947

b[261]. De: -6 hasta -3.38: 0.00036244

b[262]. De: -6 hasta -3.37: 0.00037585

b[263]. De: -6 hasta -3.36: 0.00038973

b[264]. De: -6 hasta -3.35: 0.00040407

b[265]. De: -6 hasta -3.34: 0.00041891

b[266]. De: -6 hasta -3.33: 0.00043425

b[267]. De: -6 hasta -3.32: 0.00045010

b[268]. De: -6 hasta -3.31: 0.00046650

b[269]. De: -6 hasta -3.3: 0.000483446

b[270]. De: -6 hasta -3.29: 0.00050096

b[271]. De: -6 hasta -3.28: 0.00051905

b[272]. De: -6 hasta -3.27: 0.00053776

b[273]. De: -6 hasta -3.26: 0.00055708

b[274]. De: -6 hasta -3.25: 0.00057705

b[275]. De: -6 hasta -3.24: 0.00059767

b[276]. De: -6 hasta -3.23: 0.00061898

b[277]. De: -6 hasta -3.22: 0.00064098

b[278]. De: -6 hasta -3.21: 0.00066370

b[279]. De: -6 hasta -3.2: 0.000687171

b[280]. De: -6 hasta -3.19: 0.00071139

b[281]. De: -6 hasta -3.18: 0.00073641

b[282]. De: -6 hasta -3.17: 0.00076223

b[283]. De: -6 hasta -3.16: 0.00078888

b[284]. De: -6 hasta -3.15: 0.00081639

b[285]. De: -6 hasta -3.14: 0.00084478

b[286]. De: -6 hasta -3.13: 0.00087407

b[287]. De: -6 hasta -3.12: 0.00090429

b[288]. De: -6 hasta -3.11: 0.00093548

b[289]. De: -6 hasta -3.1: 0.000967649

b[290]. De: -6 hasta -3.09: 0.00100083

b[291]. De: -6 hasta -3.08: 0.00103505

b[292]. De: -6 hasta -3.07: 0.00107035

b[293]. De: -6 hasta -3.06: 0.00110674

b[294]. De: -6 hasta -3.05: 0.00114426

b[295]. De: -6 hasta -3.04: 0.00118295

b[296]. De: -6 hasta -3.03: 0.00122283

b[297]. De: -6 hasta -3.02: 0.00126393

b[298]. De: -6 hasta -3.01: 0.0013063

b[299]. De: -6 hasta -3: 0.00134996

b[300]. De: -6 hasta -2.99: 0.00139496

b[301]. De: -6 hasta -2.98: 0.00144131

b[302]. De: -6 hasta -2.97: 0.00148907

b[303]. De: -6 hasta -2.96: 0.00153827

b[304]. De: -6 hasta -2.95: 0.00158895

b[305]. De: -6 hasta -2.94: 0.00164114

b[306]. De: -6 hasta -2.93: 0.00169489

b[307]. De: -6 hasta -2.92: 0.00175024

b[308]. De: -6 hasta -2.91: 0.00180723

b[309]. De: -6 hasta -2.9: 0.0018659

b[310]. De: -6 hasta -2.89: 0.0019263

b[311]. De: -6 hasta -2.88: 0.00198847

b[312]. De: -6 hasta -2.87: 0.00205246

b[313]. De: -6 hasta -2.86: 0.00211831

b[314]. De: -6 hasta -2.85: 0.00218607

b[315]. De: -6 hasta -2.84: 0.00225579

b[316]. De: -6 hasta -2.83: 0.00232752

b[317]. De: -6 hasta -2.82: 0.0024013

b[318]. De: -6 hasta -2.81: 0.0024772

b[319]. De: -6 hasta -2.8: 0.00255525

b[320]. De: -6 hasta -2.79: 0.00263553

b[321]. De: -6 hasta -2.78: 0.00271808

b[322]. De: -6 hasta -2.77: 0.00280295

b[323]. De: -6 hasta -2.76: 0.00289021

b[324]. De: -6 hasta -2.75: 0.00297991

b[325]. De: -6 hasta -2.74: 0.00307211

b[326]. De: -6 hasta -2.73: 0.00316687

b[327]. De: -6 hasta -2.72: 0.00326426

b[328]. De: -6 hasta -2.71: 0.00336432

b[329]. De: -6 hasta -2.7: 0.00346715

b[330]. De: -6 hasta -2.69: 0.00357278

b[331]. De: -6 hasta -2.68: 0.00368129

b[332]. De: -6 hasta -2.67: 0.00379275

b[333]. De: -6 hasta -2.66: 0.00390723

b[334]. De: -6 hasta -2.65: 0.00402479

b[335]. De: -6 hasta -2.64: 0.0041455

b[336]. De: -6 hasta -2.63: 0.00426945

b[337]. De: -6 hasta -2.62: 0.0043967

b[338]. De: -6 hasta -2.61: 0.00452733

b[339]. De: -6 hasta -2.6: 0.00466142

b[340]. De: -6 hasta -2.59: 0.00479903

b[341]. De: -6 hasta -2.58: 0.00494025

b[342]. De: -6 hasta -2.57: 0.00508517

b[343]. De: -6 hasta -2.56: 0.00523387

b[344]. De: -6 hasta -2.55: 0.00538641

b[345]. De: -6 hasta -2.54: 0.0055429

b[346]. De: -6 hasta -2.53: 0.00570341

b[347]. De: -6 hasta -2.52: 0.00586803

b[348]. De: -6 hasta -2.51: 0.00603685

b[349]. De: -6 hasta -2.5: 0.00620997

b[350]. De: -6 hasta -2.49: 0.00638747

b[351]. De: -6 hasta -2.48: 0.00656944

b[352]. De: -6 hasta -2.47: 0.00675598

b[353]. De: -6 hasta -2.46: 0.00694719

b[354]. De: -6 hasta -2.45: 0.00714316

b[355]. De: -6 hasta -2.44: 0.00734399

b[356]. De: -6 hasta -2.43: 0.00754978

b[357]. De: -6 hasta -2.42: 0.00776062

b[358]. De: -6 hasta -2.41: 0.00797665

b[359]. De: -6 hasta -2.4: 0.00819794

b[360]. De: -6 hasta -2.39: 0.0084246

b[361]. De: -6 hasta -2.38: 0.00865674

b[362]. De: -6 hasta -2.37: 0.00889449

b[363]. De: -6 hasta -2.36: 0.00913791

b[364]. De: -6 hasta -2.35: 0.00938716

b[365]. De: -6 hasta -2.34: 0.00964234

b[366]. De: -6 hasta -2.33: 0.00990356

b[367]. De: -6 hasta -2.32: 0.0101709

b[368]. De: -6 hasta -2.31: 0.0104446

b[369]. De: -6 hasta -2.3: 0.0107246

b[370]. De: -6 hasta -2.29: 0.0110112

b[371]. De: -6 hasta -2.28: 0.0113044

b[372]. De: -6 hasta -2.27: 0.0116044

b[373]. De: -6 hasta -2.26: 0.0119112

b[374]. De: -6 hasta -2.25: 0.0122251

b[375]. De: -6 hasta -2.24: 0.0125461

b[376]. De: -6 hasta -2.23: 0.0128743

b[377]. De: -6 hasta -2.22: 0.01321

b[378]. De: -6 hasta -2.21: 0.0135533

b[379]. De: -6 hasta -2.2: 0.0139041

b[380]. De: -6 hasta -2.19: 0.0142628

b[381]. De: -6 hasta -2.18: 0.0146295

b[382]. De: -6 hasta -2.17: 0.0150042

b[383]. De: -6 hasta -2.16: 0.0153871

b[384]. De: -6 hasta -2.15: 0.0157784

b[385]. De: -6 hasta -2.14: 0.0161782

b[386]. De: -6 hasta -2.13: 0.0165866

b[387]. De: -6 hasta -2.12: 0.0170038

b[388]. De: -6 hasta -2.11: 0.01743

b[389]. De: -6 hasta -2.1: 0.0178653

b[390]. De: -6 hasta -2.09: 0.0183098

b[391]. De: -6 hasta -2.08: 0.0187637

b[392]. De: -6 hasta -2.07: 0.0192271

b[393]. De: -6 hasta -2.06: 0.0197002

b[394]. De: -6 hasta -2.05: 0.0201832

b[395]. De: -6 hasta -2.04: 0.0206762

b[396]. De: -6 hasta -2.03: 0.0211793

b[397]. De: -6 hasta -2.02: 0.0216927

b[398]. De: -6 hasta -2.01: 0.0222167

b[399]. De: -6 hasta -2: 0.0227512

b[400]. De: -6 hasta -1.99: 0.0232966

b[401]. De: -6 hasta -1.98: 0.0238529

b[402]. De: -6 hasta -1.97: 0.0244203

b[403]. De: -6 hasta -1.96: 0.024999

b[404]. De: -6 hasta -1.95: 0.0255893

b[405]. De: -6 hasta -1.94: 0.0261911

b[406]. De: -6 hasta -1.93: 0.0268047

b[407]. De: -6 hasta -1.92: 0.0274302

b[408]. De: -6 hasta -1.91: 0.0280679

b[409]. De: -6 hasta -1.9: 0.0287179

b[410]. De: -6 hasta -1.89: 0.0293804

b[411]. De: -6 hasta -1.88: 0.0300554

b[412]. De: -6 hasta -1.87: 0.0307433

b[413]. De: -6 hasta -1.86: 0.0314442

b[414]. De: -6 hasta -1.85: 0.0321582

b[415]. De: -6 hasta -1.84: 0.0328856

b[416]. De: -6 hasta -1.83: 0.0336266

b[417]. De: -6 hasta -1.82: 0.0343811

b[418]. De: -6 hasta -1.81: 0.0351495

b[419]. De: -6 hasta -1.8: 0.035932

b[420]. De: -6 hasta -1.79: 0.0367286

b[421]. De: -6 hasta -1.78: 0.0375397

b[422]. De: -6 hasta -1.77: 0.0383653

b[423]. De: -6 hasta -1.76: 0.0392057

b[424]. De: -6 hasta -1.75: 0.040061

b[425]. De: -6 hasta -1.74: 0.0409314

b[426]. De: -6 hasta -1.73: 0.0418171

b[427]. De: -6 hasta -1.72: 0.0427182

b[428]. De: -6 hasta -1.71: 0.0436349

b[429]. De: -6 hasta -1.7: 0.0445675

b[430]. De: -6 hasta -1.69: 0.045516

b[431]. De: -6 hasta -1.68: 0.0464808

b[432]. De: -6 hasta -1.67: 0.0474618

b[433]. De: -6 hasta -1.66: 0.0484594

b[434]. De: -6 hasta -1.65: 0.0494737

b[435]. De: -6 hasta -1.64: 0.0505049

b[436]. De: -6 hasta -1.63: 0.0515531

b[437]. De: -6 hasta -1.62: 0.0526185

b[438]. De: -6 hasta -1.61: 0.0537013

b[439]. De: -6 hasta -1.6: 0.0548018

b[440]. De: -6 hasta -1.59: 0.0559199

b[441]. De: -6 hasta -1.58: 0.057056

b[442]. De: -6 hasta -1.57: 0.0582101

b[443]. De: -6 hasta -1.56: 0.0593826

b[444]. De: -6 hasta -1.55: 0.0605734

b[445]. De: -6 hasta -1.54: 0.0617829

b[446]. De: -6 hasta -1.53: 0.0630111

b[447]. De: -6 hasta -1.52: 0.0642584

b[448]. De: -6 hasta -1.51: 0.0655245

b[449]. De: -6 hasta -1.5: 0.0668101

b[450]. De: -6 hasta -1.49: 0.0681151

b[451]. De: -6 hasta -1.48: 0.0694397

b[452]. De: -6 hasta -1.47: 0.070784

b[453]. De: -6 hasta -1.46: 0.0721481

b[454]. De: -6 hasta -1.45: 0.0735325

b[455]. De: -6 hasta -1.44: 0.074937

b[456]. De: -6 hasta -1.43: 0.0763617

b[457]. De: -6 hasta -1.42: 0.0778072

b[458]. De: -6 hasta -1.41: 0.0792732

b[459]. De: -6 hasta -1.4: 0.0807601

b[460]. De: -6 hasta -1.39: 0.0822679

b[461]. De: -6 hasta -1.38: 0.0837969

b[462]. De: -6 hasta -1.37: 0.0853471

b[463]. De: -6 hasta -1.36: 0.0869186

b[464]. De: -6 hasta -1.35: 0.0885119

b[465]. De: -6 hasta -1.34: 0.0901265

b[466]. De: -6 hasta -1.33: 0.0917629

b[467]. De: -6 hasta -1.32: 0.0934215

b[468]. De: -6 hasta -1.31: 0.0951019

b[469]. De: -6 hasta -1.3: 0.0968045

b[470]. De: -6 hasta -1.29: 0.0985294

b[471]. De: -6 hasta -1.28: 0.100277

b[472]. De: -6 hasta -1.27: 0.102046

b[473]. De: -6 hasta -1.26: 0.103839

b[474]. De: -6 hasta -1.25: 0.105654

b[475]. De: -6 hasta -1.24: 0.107492

b[476]. De: -6 hasta -1.23: 0.109353

b[477]. De: -6 hasta -1.22: 0.111237

b[478]. De: -6 hasta -1.21: 0.113144

b[479]. De: -6 hasta -1.2: 0.115074

b[480]. De: -6 hasta -1.19: 0.117028

b[481]. De: -6 hasta -1.18: 0.119005

b[482]. De: -6 hasta -1.17: 0.121005

b[483]. De: -6 hasta -1.16: 0.123029

b[484]. De: -6 hasta -1.15: 0.125077

b[485]. De: -6 hasta -1.14: 0.127148

b[486]. De: -6 hasta -1.13: 0.129243

b[487]. De: -6 hasta -1.12: 0.131362

b[488]. De: -6 hasta -1.11: 0.133505

b[489]. De: -6 hasta -1.1: 0.135671

b[490]. De: -6 hasta -1.09: 0.137862

b[491]. De: -6 hasta -1.08: 0.140077

b[492]. De: -6 hasta -1.07: 0.142315

b[493]. De: -6 hasta -1.06: 0.144578

b[494]. De: -6 hasta -1.05: 0.146865

b[495]. De: -6 hasta -1.04: 0.149176

b[496]. De: -6 hasta -1.03: 0.151511

b[497]. De: -6 hasta -1.02: 0.15387

b[498]. De: -6 hasta -1.01: 0.156254

b[499]. De: -6 hasta -1: 0.158661

b[500]. De: -6 hasta -0.99: 0.161093

b[501]. De: -6 hasta -0.98: 0.163549

b[502]. De: -6 hasta -0.97: 0.16603

b[503]. De: -6 hasta -0.96: 0.168534

b[504]. De: -6 hasta -0.95: 0.171062

b[505]. De: -6 hasta -0.94: 0.173615

b[506]. De: -6 hasta -0.93: 0.176192

b[507]. De: -6 hasta -0.92: 0.178793

b[508]. De: -6 hasta -0.91: 0.181418

b[509]. De: -6 hasta -0.9: 0.184067

b[510]. De: -6 hasta -0.89: 0.18674

b[511]. De: -6 hasta -0.88: 0.189437

b[512]. De: -6 hasta -0.87: 0.192157

b[513]. De: -6 hasta -0.86: 0.194902

b[514]. De: -6 hasta -0.85: 0.19767

b[515]. De: -6 hasta -0.84: 0.200461

b[516]. De: -6 hasta -0.83: 0.203277

b[517]. De: -6 hasta -0.82: 0.206115

b[518]. De: -6 hasta -0.81: 0.208978

b[519]. De: -6 hasta -0.8: 0.211863

b[520]. De: -6 hasta -0.79: 0.214771

b[521]. De: -6 hasta -0.78: 0.217703

b[522]. De: -6 hasta -0.77: 0.220658

b[523]. De: -6 hasta -0.76: 0.223635

b[524]. De: -6 hasta -0.75: 0.226635

b[525]. De: -6 hasta -0.74: 0.229658

b[526]. De: -6 hasta -0.73: 0.232703

b[527]. De: -6 hasta -0.72: 0.235771

b[528]. De: -6 hasta -0.71: 0.23886

b[529]. De: -6 hasta -0.7: 0.241972

b[530]. De: -6 hasta -0.69: 0.245105

b[531]. De: -6 hasta -0.68: 0.24826

b[532]. De: -6 hasta -0.67: 0.251437

b[533]. De: -6 hasta -0.66: 0.254636

b[534]. De: -6 hasta -0.65: 0.257855

b[535]. De: -6 hasta -0.64: 0.261095

b[536]. De: -6 hasta -0.63: 0.264356

b[537]. De: -6 hasta -0.62: 0.267638

b[538]. De: -6 hasta -0.61: 0.27094

b[539]. De: -6 hasta -0.6: 0.274262

b[540]. De: -6 hasta -0.59: 0.277604

b[541]. De: -6 hasta -0.58: 0.280966

b[542]. De: -6 hasta -0.57: 0.284348

b[543]. De: -6 hasta -0.56: 0.287749

b[544]. De: -6 hasta -0.55: 0.291169

b[545]. De: -6 hasta -0.54: 0.294608

b[546]. De: -6 hasta -0.53: 0.298066

b[547]. De: -6 hasta -0.52: 0.301541

b[548]. De: -6 hasta -0.51: 0.305035

b[549]. De: -6 hasta -0.5: 0.308547

b[550]. De: -6 hasta -0.49: 0.312077

b[551]. De: -6 hasta -0.48: 0.315623

b[552]. De: -6 hasta -0.47: 0.319187

b[553]. De: -6 hasta -0.46: 0.322768

b[554]. De: -6 hasta -0.45: 0.326365

b[555]. De: -6 hasta -0.44: 0.329979

b[556]. De: -6 hasta -0.43: 0.333608

b[557]. De: -6 hasta -0.42: 0.337253

b[558]. De: -6 hasta -0.41: 0.340913

b[559]. De: -6 hasta -0.4: 0.344589

b[560]. De: -6 hasta -0.39: 0.348279

b[561]. De: -6 hasta -0.38: 0.351983

b[562]. De: -6 hasta -0.37: 0.355702

b[563]. De: -6 hasta -0.36: 0.359434

b[564]. De: -6 hasta -0.35: 0.36318

b[565]. De: -6 hasta -0.34: 0.366939

b[566]. De: -6 hasta -0.33: 0.370711

b[567]. De: -6 hasta -0.32: 0.374495

b[568]. De: -6 hasta -0.31: 0.378291

b[569]. De: -6 hasta -0.3: 0.3821

b[570]. De: -6 hasta -0.29: 0.385919

b[571]. De: -6 hasta -0.28: 0.38975

b[572]. De: -6 hasta -0.27: 0.393591

b[573]. De: -6 hasta -0.26: 0.397443

b[574]. De: -6 hasta -0.25: 0.401305

b[575]. De: -6 hasta -0.24: 0.405177

b[576]. De: -6 hasta -0.23: 0.409057

b[577]. De: -6 hasta -0.22: 0.412947

b[578]. De: -6 hasta -0.21: 0.416845

b[579]. De: -6 hasta -0.2: 0.420752

b[580]. De: -6 hasta -0.19: 0.424666

b[581]. De: -6 hasta -0.18: 0.428588

b[582]. De: -6 hasta -0.17: 0.432517

b[583]. De: -6 hasta -0.16: 0.436452

b[584]. De: -6 hasta -0.15: 0.440393

b[585]. De: -6 hasta -0.14: 0.444342

b[586]. De: -6 hasta -0.13: 0.448295

b[587]. De: -6 hasta -0.12: 0.452253

b[588]. De: -6 hasta -0.11: 0.456216

b[589]. De: -6 hasta -0.1: 0.460184

b[590]. De: -6 hasta -0.09: 0.464156

b[591]. De: -6 hasta -0.08: 0.468131

b[592]. De: -6 hasta -0.07: 0.472109

b[593]. De: -6 hasta -0.06: 0.47609

b[594]. De: -6 hasta -0.05: 0.480072

b[595]. De: -6 hasta -0.04: 0.484059

b[596]. De: -6 hasta -0.03: 0.488046

b[597]. De: -6 hasta -0.02: 0.492033

b[598]. De: -6 hasta -0.01: 0.496024

b[599]. De: -6 hasta -8.36241e-14: 0.500011

b[600]. De: -6 hasta 0.01: 0.503996

b[601]. De: -6 hasta 0.02: 0.507994

b[602]. De: -6 hasta 0.03: 0.511984

b[603]. De: -6 hasta 0.04: 0.515958

b[604]. De: -6 hasta 0.05: 0.519961

b[605]. De: -6 hasta 0.06: 0.523935

b[606]. De: -6 hasta 0.07: 0.52791

b[607]. De: -6 hasta 0.08: 0.531901

b[608]. De: -6 hasta 0.09: 0.535869

b[609]. De: -6 hasta 0.1: 0.539835

b[610]. De: -6 hasta 0.11: 0.543816

b[611]. De: -6 hasta 0.12: 0.547773

b[612]. De: -6 hasta 0.13: 0.551724

b[613]. De: -6 hasta 0.14: 0.555688

b[614]. De: -6 hasta 0.15: 0.559631

b[615]. De: -6 hasta 0.16: 0.563567

b[616]. De: -6 hasta 0.17: 0.567513

b[617]. De: -6 hasta 0.18: 0.571438

b[618]. De: -6 hasta 0.19: 0.575353

b[619]. De: -6 hasta 0.2: 0.579278

b[620]. De: -6 hasta 0.21: 0.583181

b[621]. De: -6 hasta 0.22: 0.587072

b[622]. De: -6 hasta 0.23: 0.590972

b[623]. De: -6 hasta 0.24: 0.594849

b[624]. De: -6 hasta 0.25: 0.598715

b[625]. De: -6 hasta 0.26: 0.602586

b[626]. De: -6 hasta 0.27: 0.606434

b[627]. De: -6 hasta 0.28: 0.610269

b[628]. De: -6 hasta 0.29: 0.614109

b[629]. De: -6 hasta 0.3: 0.617925

b[630]. De: -6 hasta 0.31: 0.621727

b[631]. De: -6 hasta 0.32: 0.625533

b[632]. De: -6 hasta 0.33: 0.629314

b[633]. De: -6 hasta 0.34: 0.633079

b[634]. De: -6 hasta 0.35: 0.636847

b[635]. De: -6 hasta 0.36: 0.64059

b[636]. De: -6 hasta 0.37: 0.644315

b[637]. De: -6 hasta 0.38: 0.648044

b[638]. De: -6 hasta 0.39: 0.651746

b[639]. De: -6 hasta 0.4: 0.655429

b[640]. De: -6 hasta 0.41: 0.659113

b[641]. De: -6 hasta 0.42: 0.662771

b[642]. De: -6 hasta 0.43: 0.666408

b[643]. De: -6 hasta 0.44: 0.670047

b[644]. De: -6 hasta 0.45: 0.673658

b[645]. De: -6 hasta 0.46: 0.677248

b[646]. De: -6 hasta 0.47: 0.680837

b[647]. De: -6 hasta 0.48: 0.6844

b[648]. De: -6 hasta 0.49: 0.687938

b[649]. De: -6 hasta 0.5: 0.691477

b[650]. De: -6 hasta 0.51: 0.694987

b[651]. De: -6 hasta 0.52: 0.698473

b[652]. De: -6 hasta 0.53: 0.701958

b[653]. De: -6 hasta 0.54: 0.705415

b[654]. De: -6 hasta 0.55: 0.708845

b[655]. De: -6 hasta 0.56: 0.712274

b[656]. De: -6 hasta 0.57: 0.715673

b[657]. De: -6 hasta 0.58: 0.719046

b[658]. De: -6 hasta 0.59: 0.722418

b[659]. De: -6 hasta 0.6: 0.725759

b[660]. De: -6 hasta 0.61: 0.729073

b[661]. De: -6 hasta 0.62: 0.732384

b[662]. De: -6 hasta 0.63: 0.735667

b[663]. De: -6 hasta 0.64: 0.738917

b[664]. De: -6 hasta 0.65: 0.742166

b[665]. De: -6 hasta 0.66: 0.745388

b[666]. De: -6 hasta 0.67: 0.748574

b[667]. De: -6 hasta 0.68: 0.751759

b[668]. De: -6 hasta 0.69: 0.754918

b[669]. De: -6 hasta 0.7: 0.758039

b[670]. De: -6 hasta 0.71: 0.761159

b[671]. De: -6 hasta 0.72: 0.764253

b[672]. De: -6 hasta 0.73: 0.767307

b[673]. De: -6 hasta 0.74: 0.77036

b[674]. De: -6 hasta 0.75: 0.773389

b[675]. De: -6 hasta 0.76: 0.776374

b[676]. De: -6 hasta 0.77: 0.77936

b[677]. De: -6 hasta 0.78: 0.78232

b[678]. De: -6 hasta 0.79: 0.785237

b[679]. De: -6 hasta 0.8: 0.788154

b[680]. De: -6 hasta 0.81: 0.791046

b[681]. De: -6 hasta 0.82: 0.793893

b[682]. De: -6 hasta 0.83: 0.796739

b[683]. De: -6 hasta 0.84: 0.799562

b[684]. De: -6 hasta 0.85: 0.802338

b[685]. De: -6 hasta 0.86: 0.805114

b[686]. De: -6 hasta 0.87: 0.807866

b[687]. De: -6 hasta 0.88: 0.81057

b[688]. De: -6 hasta 0.89: 0.813274

b[689]. De: -6 hasta 0.9: 0.815955

b[690]. De: -6 hasta 0.91: 0.818588

b[691]. De: -6 hasta 0.92: 0.821221

b[692]. De: -6 hasta 0.93: 0.823829

b[693]. De: -6 hasta 0.94: 0.826393

b[694]. De: -6 hasta 0.95: 0.82895

b[695]. De: -6 hasta 0.96: 0.831488

b[696]. De: -6 hasta 0.97: 0.833981

b[697]. De: -6 hasta 0.98: 0.836462

b[698]. De: -6 hasta 0.99: 0.838928

b[699]. De: -6 hasta 1: 0.84135

b[700]. De: -6 hasta 1.01: 0.843757

b[701]. De: -6 hasta 1.02: 0.846151

b[702]. De: -6 hasta 1.03: 0.848501

b[703]. De: -6 hasta 1.04: 0.850834

b[704]. De: -6 hasta 1.05: 0.853156

b[705]. De: -6 hasta 1.06: 0.855434

b[706]. De: -6 hasta 1.07: 0.857694

b[707]. De: -6 hasta 1.08: 0.859944

b[708]. De: -6 hasta 1.09: 0.86215

b[709]. De: -6 hasta 1.1: 0.864338

b[710]. De: -6 hasta 1.11: 0.866515

b[711]. De: -6 hasta 1.12: 0.86865

b[712]. De: -6 hasta 1.13: 0.870765

b[713]. De: -6 hasta 1.14: 0.872871

b[714]. De: -6 hasta 1.15: 0.874935

b[715]. De: -6 hasta 1.16: 0.876978

b[716]. De: -6 hasta 1.17: 0.879013

b[717]. De: -6 hasta 1.18: 0.881007

b[718]. De: -6 hasta 1.19: 0.882978

b[719]. De: -6 hasta 1.2: 0.884943

b[720]. De: -6 hasta 1.21: 0.886868

b[721]. De: -6 hasta 1.22: 0.888769

b[722]. De: -6 hasta 1.23: 0.890664

b[723]. De: -6 hasta 1.24: 0.89252

b[724]. De: -6 hasta 1.25: 0.894352

b[725]. De: -6 hasta 1.26: 0.896178

b[726]. De: -6 hasta 1.27: 0.897965

b[727]. De: -6 hasta 1.28: 0.89973

b[728]. De: -6 hasta 1.29: 0.901487

b[729]. De: -6 hasta 1.3: 0.903207

b[730]. De: -6 hasta 1.31: 0.904904

b[731]. De: -6 hasta 1.32: 0.906594

b[732]. De: -6 hasta 1.33: 0.908249

b[733]. De: -6 hasta 1.34: 0.909879

b[734]. De: -6 hasta 1.35: 0.911503

b[735]. De: -6 hasta 1.36: 0.913092

b[736]. De: -6 hasta 1.37: 0.914659

b[737]. De: -6 hasta 1.38: 0.916218

b[738]. De: -6 hasta 1.39: 0.917742

b[739]. De: -6 hasta 1.4: 0.919245

b[740]. De: -6 hasta 1.41: 0.920741

b[741]. De: -6 hasta 1.42: 0.922202

b[742]. De: -6 hasta 1.43: 0.923643

b[743]. De: -6 hasta 1.44: 0.925076

b[744]. De: -6 hasta 1.45: 0.926478

b[745]. De: -6 hasta 1.46: 0.927857

b[746]. De: -6 hasta 1.47: 0.929229

b[747]. De: -6 hasta 1.48: 0.93057

b[748]. De: -6 hasta 1.49: 0.93189

b[749]. De: -6 hasta 1.5: 0.933202

b[750]. De: -6 hasta 1.51: 0.934485

b[751]. De: -6 hasta 1.52: 0.935746

b[752]. De: -6 hasta 1.53: 0.937001

b[753]. De: -6 hasta 1.54: 0.938226

b[754]. De: -6 hasta 1.55: 0.93943

b[755]. De: -6 hasta 1.56: 0.940628

b[756]. De: -6 hasta 1.57: 0.941799

b[757]. De: -6 hasta 1.58: 0.942948

b[758]. De: -6 hasta 1.59: 0.944091

b[759]. De: -6 hasta 1.6: 0.945207

b[760]. De: -6 hasta 1.61: 0.946301

b[761]. De: -6 hasta 1.62: 0.947391

b[762]. De: -6 hasta 1.63: 0.948455

b[763]. De: -6 hasta 1.64: 0.949498

b[764]. De: -6 hasta 1.65: 0.950536

b[765]. De: -6 hasta 1.66: 0.951549

b[766]. De: -6 hasta 1.67: 0.95254

b[767]. De: -6 hasta 1.68: 0.953529

b[768]. De: -6 hasta 1.69: 0.954492

b[769]. De: -6 hasta 1.7: 0.955435

b[770]. De: -6 hasta 1.71: 0.956373

b[771]. De: -6 hasta 1.72: 0.957288

b[772]. De: -6 hasta 1.73: 0.958183

b[773]. De: -6 hasta 1.74: 0.959076

b[774]. De: -6 hasta 1.75: 0.959945

b[775]. De: -6 hasta 1.76: 0.960795

b[776]. De: -6 hasta 1.77: 0.961642

b[777]. De: -6 hasta 1.78: 0.962466

b[778]. De: -6 hasta 1.79: 0.963271

b[779]. De: -6 hasta 1.8: 0.964075

b[780]. De: -6 hasta 1.81: 0.964857

b[781]. De: -6 hasta 1.82: 0.965619

b[782]. De: -6 hasta 1.83: 0.966379

b[783]. De: -6 hasta 1.84: 0.96712

b[784]. De: -6 hasta 1.85: 0.967841

b[785]. De: -6 hasta 1.86: 0.968561

b[786]. De: -6 hasta 1.87: 0.969262

b[787]. De: -6 hasta 1.88: 0.969943

b[788]. De: -6 hasta 1.89: 0.970626

b[789]. De: -6 hasta 1.9: 0.971288

b[790]. De: -6 hasta 1.91: 0.971931

b[791]. De: -6 hasta 1.92: 0.972575

b[792]. De: -6 hasta 1.93: 0.973202

b[793]. De: -6 hasta 1.94: 0.973806

b[794]. De: -6 hasta 1.95: 0.974416

b[795]. De: -6 hasta 1.96: 0.975008

b[796]. De: -6 hasta 1.97: 0.975577

b[797]. De: -6 hasta 1.98: 0.976152

b[798]. De: -6 hasta 1.99: 0.976711

b[799]. De: -6 hasta 2: 0.977245

b[800]. De: -6 hasta 2.01: 0.977786

b[801]. De: -6 hasta 2.02: 0.978315

b[802]. De: -6 hasta 2.03: 0.978818

b[803]. De: -6 hasta 2.04: 0.979327

b[804]. De: -6 hasta 2.05: 0.979824

b[805]. De: -6 hasta 2.06: 0.980296

b[806]. De: -6 hasta 2.07: 0.980775

b[807]. De: -6 hasta 2.08: 0.981244

b[808]. De: -6 hasta 2.09: 0.981686

b[809]. De: -6 hasta 2.1: 0.982136

b[810]. De: -6 hasta 2.11: 0.982578

b[811]. De: -6 hasta 2.12: 0.982992

b[812]. De: -6 hasta 2.13: 0.983415

b[813]. De: -6 hasta 2.14: 0.983829

b[814]. De: -6 hasta 2.15: 0.984215

b[815]. De: -6 hasta 2.16: 0.984614

b[816]. De: -6 hasta 2.17: 0.985002

b[817]. De: -6 hasta 2.18: 0.985363

b[818]. De: -6 hasta 2.19: 0.985738

b[819]. De: -6 hasta 2.2: 0.986103

b[820]. De: -6 hasta 2.21: 0.986443

b[821]. De: -6 hasta 2.22: 0.98679

b[822]. De: -6 hasta 2.23: 0.987133

b[823]. De: -6 hasta 2.24: 0.987452

b[824]. De: -6 hasta 2.25: 0.987774

b[825]. De: -6 hasta 2.26: 0.988096

b[826]. De: -6 hasta 2.27: 0.988395

b[827]. De: -6 hasta 2.28: 0.988695

b[828]. De: -6 hasta 2.29: 0.988996

b[829]. De: -6 hasta 2.3: 0.989276

b[830]. De: -6 hasta 2.31: 0.989554

b[831]. De: -6 hasta 2.32: 0.989837

b[832]. De: -6 hasta 2.33: 0.990097

b[833]. De: -6 hasta 2.34: 0.990356

b[834]. De: -6 hasta 2.35: 0.99062

b[835]. De: -6 hasta 2.36: 0.990863

b[836]. De: -6 hasta 2.37: 0.991103

b[837]. De: -6 hasta 2.38: 0.99135

b[838]. De: -6 hasta 2.39: 0.991576

b[839]. De: -6 hasta 2.4: 0.991801

b[840]. De: -6 hasta 2.41: 0.992029

b[841]. De: -6 hasta 2.42: 0.99224

b[842]. De: -6 hasta 2.43: 0.992448

b[843]. De: -6 hasta 2.44: 0.992662

b[844]. De: -6 hasta 2.45: 0.992859

b[845]. De: -6 hasta 2.46: 0.99305

b[846]. De: -6 hasta 2.47: 0.99325

b[847]. De: -6 hasta 2.48: 0.993432

b[848]. De: -6 hasta 2.49: 0.993609

b[849]. De: -6 hasta 2.5: 0.993795

b[850]. De: -6 hasta 2.51: 0.993966

b[851]. De: -6 hasta 2.52: 0.994129

b[852]. De: -6 hasta 2.53: 0.994302

b[853]. De: -6 hasta 2.54: 0.994459

b[854]. De: -6 hasta 2.55: 0.99461

b[855]. De: -6 hasta 2.56: 0.994773

b[856]. De: -6 hasta 2.57: 0.994916

b[857]. De: -6 hasta 2.58: 0.995059

b[858]. De: -6 hasta 2.59: 0.995205

b[859]. De: -6 hasta 2.6: 0.995342

b[860]. De: -6 hasta 2.61: 0.99547

b[861]. De: -6 hasta 2.62: 0.995609

b[862]. De: -6 hasta 2.63: 0.995732

b[863]. De: -6 hasta 2.64: 0.995853

b[864]. De: -6 hasta 2.65: 0.995981

b[865]. De: -6 hasta 2.66: 0.996095

b[866]. De: -6 hasta 2.67: 0.996207

b[867]. De: -6 hasta 2.68: 0.996322

b[868]. De: -6 hasta 2.69: 0.99643

b[869]. De: -6 hasta 2.7: 0.996531

b[870]. De: -6 hasta 2.71: 0.996639

b[871]. De: -6 hasta 2.72: 0.996739

b[872]. De: -6 hasta 2.73: 0.99683

b[873]. De: -6 hasta 2.74: 0.996932

b[874]. De: -6 hasta 2.75: 0.997022

b[875]. De: -6 hasta 2.76: 0.997108

b[876]. De: -6 hasta 2.77: 0.997201

b[877]. De: -6 hasta 2.78: 0.997284

b[878]. De: -6 hasta 2.79: 0.997362

b[879]. De: -6 hasta 2.8: 0.997449

b[880]. De: -6 hasta 2.81: 0.997525

b[881]. De: -6 hasta 2.82: 0.997595

b[882]. De: -6 hasta 2.83: 0.997675

b[883]. De: -6 hasta 2.84: 0.997748

b[884]. De: -6 hasta 2.85: 0.997811

b[885]. De: -6 hasta 2.86: 0.997884

b[886]. De: -6 hasta 2.87: 0.99795

b[887]. De: -6 hasta 2.88: 0.998009

b[888]. De: -6 hasta 2.89: 0.998075

b[889]. De: -6 hasta 2.9: 0.998135

b[890]. De: -6 hasta 2.91: 0.99819

b[891]. De: -6 hasta 2.92: 0.998254

b[892]. De: -6 hasta 2.93: 0.998306

b[893]. De: -6 hasta 2.94: 0.998354

b[894]. De: -6 hasta 2.95: 0.998413

b[895]. De: -6 hasta 2.96: 0.998466

b[896]. De: -6 hasta 2.97: 0.998507

b[897]. De: -6 hasta 2.98: 0.99856

b[898]. De: -6 hasta 2.99: 0.998605

b[899]. De: -6 hasta 3: 0.998647

b[900]. De: -6 hasta 3.01: 0.9987

b[901]. De: -6 hasta 3.02: 0.998737

b[902]. De: -6 hasta 3.03: 0.998772

b[903]. De: -6 hasta 3.04: 0.998817

b[904]. De: -6 hasta 3.05: 0.998856

b[905]. De: -6 hasta 3.06: 0.99889

b[906]. De: -6 hasta 3.07: 0.998934

b[907]. De: -6 hasta 3.08: 0.998967

b[908]. De: -6 hasta 3.09: 0.998993

b[909]. De: -6 hasta 3.1: 0.999033

b[910]. De: -6 hasta 3.11: 0.999064

b[911]. De: -6 hasta 3.12: 0.999092

b[912]. De: -6 hasta 3.13: 0.999129

b[913]. De: -6 hasta 3.14: 0.99916

b[914]. De: -6 hasta 3.15: 0.99918

b[915]. De: -6 hasta 3.16: 0.99921

b[916]. De: -6 hasta 3.17: 0.999238

b[917]. De: -6 hasta 3.18: 0.999257

b[918]. De: -6 hasta 3.19: 0.999288

b[919]. De: -6 hasta 3.2: 0.999317

b[920]. De: -6 hasta 3.21: 0.999334

b[921]. De: -6 hasta 3.22: 0.999363

b[922]. De: -6 hasta 3.23: 0.999385

b[923]. De: -6 hasta 3.24: 0.999397

b[924]. De: -6 hasta 3.25: 0.999421

b[925]. De: -6 hasta 3.26: 0.999444

b[926]. De: -6 hasta 3.27: 0.999455

b[927]. De: -6 hasta 3.28: 0.999478

b[928]. De: -6 hasta 3.29: 0.999502

b[929]. De: -6 hasta 3.3: 0.999512

b[930]. De: -6 hasta 3.31: 0.999536

b[931]. De: -6 hasta 3.32: 0.999559

b[932]. De: -6 hasta 3.33: 0.999564

b[933]. De: -6 hasta 3.34: 0.999582

b[934]. De: -6 hasta 3.35: 0.999599

b[935]. De: -6 hasta 3.36: 0.999603

b[936]. De: -6 hasta 3.37: 0.99962

b[937]. De: -6 hasta 3.38: 0.999638

b[938]. De: -6 hasta 3.39: 0.999641

b[939]. De: -6 hasta 3.4: 0.999658

b[940]. De: -6 hasta 3.41: 0.999677

b[941]. De: -6 hasta 3.42: 0.999678

b[942]. De: -6 hasta 3.43: 0.999696

b[943]. De: -6 hasta 3.44: 0.999714

b[944]. De: -6 hasta 3.45: 0.999718

b[945]. De: -6 hasta 3.46: 0.999733

b[946]. De: -6 hasta 3.47: 0.999751

b[947]. De: -6 hasta 3.48: 0.999755

b[948]. De: -6 hasta 3.49: 0.999763

b[949]. De: -6 hasta 3.5: 0.999775

b[950]. De: -6 hasta 3.51: 0.999776

b[951]. De: -6 hasta 3.52: 0.999782

b[952]. De: -6 hasta 3.53: 0.999794

b[953]. De: -6 hasta 3.54: 0.999795

b[954]. De: -6 hasta 3.55: 0.9998

b[955]. De: -6 hasta 3.56: 0.999813

b[956]. De: -6 hasta 3.57: 0.999814

b[957]. De: -6 hasta 3.58: 0.999819

b[958]. De: -6 hasta 3.59: 0.999831

b[959]. De: -6 hasta 3.6: 0.999833

b[960]. De: -6 hasta 3.61: 0.999838

b[961]. De: -6 hasta 3.62: 0.99985

b[962]. De: -6 hasta 3.63: 0.999852

b[963]. De: -6 hasta 3.64: 0.999855

b[964]. De: -6 hasta 3.65: 0.999869

b[965]. De: -6 hasta 3.66: 0.999871

b[966]. De: -6 hasta 3.67: 0.999873

b[967]. De: -6 hasta 3.68: 0.999887

b[968]. De: -6 hasta 3.69: 0.999889

b[969]. De: -6 hasta 3.7: 0.999892

b[970]. De: -6 hasta 3.71: 0.999906

b[971]. De: -6 hasta 3.72: 0.999908

b[972]. De: -6 hasta 3.73: 0.99991

b[973]. De: -6 hasta 3.74: 0.999924

b[974]. De: -6 hasta 3.75: 0.999926

b[975]. De: -6 hasta 3.76: 0.999928

b[976]. De: -6 hasta 3.77: 0.999941

b[977]. De: -6 hasta 3.78: 0.999944

b[978]. De: -6 hasta 3.79: 0.999946

b[979]. De: -6 hasta 3.8: 0.999954

b[980]. De: -6 hasta 3.81: 0.99995

b[981]. De: -6 hasta 3.82: 0.999947

b[982]. De: -6 hasta 3.83: 0.999953

b[983]. De: -6 hasta 3.84: 0.999951

b[984]. De: -6 hasta 3.85: 0.999948

b[985]. De: -6 hasta 3.86: 0.999953

b[986]. De: -6 hasta 3.87: 0.999951

b[987]. De: -6 hasta 3.88: 0.999948

b[988]. De: -6 hasta 3.89: 0.999954

b[989]. De: -6 hasta 3.9: 0.999952

b[990]. De: -6 hasta 3.91: 0.999948

b[991]. De: -6 hasta 3.92: 0.999953

b[992]. De: -6 hasta 3.93: 0.99995

b[993]. De: -6 hasta 3.94: 0.999949

b[994]. De: -6 hasta 3.95: 0.999953

b[995]. De: -6 hasta 3.96: 0.999952

b[996]. De: -6 hasta 3.97: 0.999948

b[997]. De: -6 hasta 3.98: 0.999953

b[998]. De: -6 hasta 3.99: 0.999951

b[999]. De: -6 hasta 4: 0.999948

b[1000]. De: -6 hasta 4.01: 0.999953

b[1001]. De: -6 hasta 4.02: 0.999952

b[1002]. De: -6 hasta 4.03: 0.999949

b[1003]. De: -6 hasta 4.04: 0.999952

b[1004]. De: -6 hasta 4.05: 0.999952

b[1005]. De: -6 hasta 4.06: 0.999949

b[1006]. De: -6 hasta 4.07: 0.999953

b[1007]. De: -6 hasta 4.08: 0.999952

b[1008]. De: -6 hasta 4.09: 0.999948

b[1009]. De: -6 hasta 4.1: 0.999953

b[1010]. De: -6 hasta 4.11: 0.999952

b[1011]. De: -6 hasta 4.12: 0.999949

b[1012]. De: -6 hasta 4.13: 0.999954

b[1013]. De: -6 hasta 4.14: 0.999953

b[1014]. De: -6 hasta 4.15: 0.999949

b[1015]. De: -6 hasta 4.16: 0.999954

b[1016]. De: -6 hasta 4.17: 0.999953

b[1017]. De: -6 hasta 4.18: 0.999948

b[1018]. De: -6 hasta 4.19: 0.999953

b[1019]. De: -6 hasta 4.2: 0.999952

b[1020]. De: -6 hasta 4.21: 0.999949

b[1021]. De: -6 hasta 4.22: 0.999954

b[1022]. De: -6 hasta 4.23: 0.999953

b[1023]. De: -6 hasta 4.24: 0.999949

b[1024]. De: -6 hasta 4.25: 0.999954

b[1025]. De: -6 hasta 4.26: 0.999952

b[1026]. De: -6 hasta 4.27: 0.999949

b[1027]. De: -6 hasta 4.28: 0.999953

b[1028]. De: -6 hasta 4.29: 0.999953

b[1029]. De: -6 hasta 4.3: 0.999948

b[1030]. De: -6 hasta 4.31: 0.999953

b[1031]. De: -6 hasta 4.32: 0.999952

b[1032]. De: -6 hasta 4.33: 0.999948

b[1033]. De: -6 hasta 4.34: 0.999953

b[1034]. De: -6 hasta 4.35: 0.999954

b[1035]. De: -6 hasta 4.36: 0.999948

b[1036]. De: -6 hasta 4.37: 0.999953

b[1037]. De: -6 hasta 4.38: 0.999952

b[1038]. De: -6 hasta 4.39: 0.999949

b[1039]. De: -6 hasta 4.4: 0.999953

b[1040]. De: -6 hasta 4.41: 0.999954

b[1041]. De: -6 hasta 4.42: 0.999949

b[1042]. De: -6 hasta 4.43: 0.999954

b[1043]. De: -6 hasta 4.44: 0.999955

b[1044]. De: -6 hasta 4.45: 0.999949

b[1045]. De: -6 hasta 4.46: 0.999953

b[1046]. De: -6 hasta 4.47: 0.999956

b[1047]. De: -6 hasta 4.48: 0.999949

b[1048]. De: -6 hasta 4.49: 0.999952

b[1049]. De: -6 hasta 4.5: 0.999955

b[1050]. De: -6 hasta 4.51: 0.999949

b[1051]. De: -6 hasta 4.52: 0.999954

b[1052]. De: -6 hasta 4.53: 0.999955

b[1053]. De: -6 hasta 4.54: 0.999949

b[1054]. De: -6 hasta 4.55: 0.999953

b[1055]. De: -6 hasta 4.56: 0.999957

b[1056]. De: -6 hasta 4.57: 0.999948

b[1057]. De: -6 hasta 4.58: 0.999953

b[1058]. De: -6 hasta 4.59: 0.999956

b[1059]. De: -6 hasta 4.6: 0.999948

b[1060]. De: -6 hasta 4.61: 0.999952

b[1061]. De: -6 hasta 4.62: 0.999957

b[1062]. De: -6 hasta 4.63: 0.999949

b[1063]. De: -6 hasta 4.64: 0.999954

b[1064]. De: -6 hasta 4.65: 0.999957

b[1065]. De: -6 hasta 4.66: 0.999949

b[1066]. De: -6 hasta 4.67: 0.999953

b[1067]. De: -6 hasta 4.68: 0.999958

b[1068]. De: -6 hasta 4.69: 0.999948

b[1069]. De: -6 hasta 4.7: 0.999953

b[1070]. De: -6 hasta 4.71: 0.999956

b[1071]. De: -6 hasta 4.72: 0.999951

b[1072]. De: -6 hasta 4.73: 0.999953

b[1073]. De: -6 hasta 4.74: 0.999958

b[1074]. De: -6 hasta 4.75: 0.999951

b[1075]. De: -6 hasta 4.76: 0.999953

b[1076]. De: -6 hasta 4.77: 0.999957

b[1077]. De: -6 hasta 4.78: 0.999952

b[1078]. De: -6 hasta 4.79: 0.999953

b[1079]. De: -6 hasta 4.8: 0.999958

b[1080]. De: -6 hasta 4.81: 0.999953

b[1081]. De: -6 hasta 4.82: 0.999952

b[1082]. De: -6 hasta 4.83: 0.999959

b[1083]. De: -6 hasta 4.84: 0.999953

b[1084]. De: -6 hasta 4.85: 0.999953

b[1085]. De: -6 hasta 4.86: 0.999958

b[1086]. De: -6 hasta 4.87: 0.999954

b[1087]. De: -6 hasta 4.88: 0.999952

b[1088]. De: -6 hasta 4.89: 0.999958

b[1089]. De: -6 hasta 4.9: 0.999955

b[1090]. De: -6 hasta 4.91: 0.999952

b[1091]. De: -6 hasta 4.92: 0.999958

b[1092]. De: -6 hasta 4.93: 0.999955

b[1093]. De: -6 hasta 4.94: 0.999951

b[1094]. De: -6 hasta 4.95: 0.999959

b[1095]. De: -6 hasta 4.96: 0.999955

b[1096]. De: -6 hasta 4.97: 0.999953

b[1097]. De: -6 hasta 4.98: 0.999958

b[1098]. De: -6 hasta 4.99: 0.999955

b[1099]. De: -6 hasta 5: 0.999952

b[1100]. De: -6 hasta 5.01: 0.999958

b[1101]. De: -6 hasta 5.02: 0.999956

b[1102]. De: -6 hasta 5.03: 0.999953

b[1103]. De: -6 hasta 5.04: 0.999958

b[1104]. De: -6 hasta 5.05: 0.999955

b[1105]. De: -6 hasta 5.06: 0.999954

b[1106]. De: -6 hasta 5.07: 0.999959

b[1107]. De: -6 hasta 5.08: 0.999957

b[1108]. De: -6 hasta 5.09: 0.999954

b[1109]. De: -6 hasta 5.1: 0.999959

b[1110]. De: -6 hasta 5.11: 0.999957

b[1111]. De: -6 hasta 5.12: 0.999954

b[1112]. De: -6 hasta 5.13: 0.999959

b[1113]. De: -6 hasta 5.14: 0.999957

b[1114]. De: -6 hasta 5.15: 0.999954

b[1115]. De: -6 hasta 5.16: 0.999958

b[1116]. De: -6 hasta 5.17: 0.999958

b[1117]. De: -6 hasta 5.18: 0.999954

b[1118]. De: -6 hasta 5.19: 0.999958

b[1119]. De: -6 hasta 5.2: 0.999957

b[1120]. De: -6 hasta 5.21: 0.999954

b[1121]. De: -6 hasta 5.22: 0.999958

b[1122]. De: -6 hasta 5.23: 0.999957

b[1123]. De: -6 hasta 5.24: 0.999954

b[1124]. De: -6 hasta 5.25: 0.999959

b[1125]. De: -6 hasta 5.26: 0.999958

b[1126]. De: -6 hasta 5.27: 0.999954

b[1127]. De: -6 hasta 5.28: 0.999958

b[1128]. De: -6 hasta 5.29: 0.999958

b[1129]. De: -6 hasta 5.3: 0.999955

b[1130]. De: -6 hasta 5.31: 0.999959

b[1131]. De: -6 hasta 5.32: 0.999958

b[1132]. De: -6 hasta 5.33: 0.999954

b[1133]. De: -6 hasta 5.34: 0.999958

b[1134]. De: -6 hasta 5.35: 0.999958

b[1135]. De: -6 hasta 5.36: 0.999955

b[1136]. De: -6 hasta 5.37: 0.999959

b[1137]. De: -6 hasta 5.38: 0.999958

b[1138]. De: -6 hasta 5.39: 0.999955

b[1139]. De: -6 hasta 5.4: 0.999958

b[1140]. De: -6 hasta 5.41: 0.999958

b[1141]. De: -6 hasta 5.42: 0.999955

b[1142]. De: -6 hasta 5.43: 0.999958

b[1143]. De: -6 hasta 5.44: 0.999957

b[1144]. De: -6 hasta 5.45: 0.999954

b[1145]. De: -6 hasta 5.46: 0.999959

b[1146]. De: -6 hasta 5.47: 0.999958

b[1147]. De: -6 hasta 5.48: 0.999954

b[1148]. De: -6 hasta 5.49: 0.999959

b[1149]. De: -6 hasta 5.5: 0.999958

b[1150]. De: -6 hasta 5.51: 0.999954

b[1151]. De: -6 hasta 5.52: 0.999959

b[1152]. De: -6 hasta 5.53: 0.999957

b[1153]. De: -6 hasta 5.54: 0.999955

b[1154]. De: -6 hasta 5.55: 0.999958

b[1155]. De: -6 hasta 5.56: 0.999959

b[1156]. De: -6 hasta 5.57: 0.999954

b[1157]. De: -6 hasta 5.58: 0.999958

b[1158]. De: -6 hasta 5.59: 0.999958

b[1159]. De: -6 hasta 5.6: 0.999954

b[1160]. De: -6 hasta 5.61: 0.999959

b[1161]. De: -6 hasta 5.62: 0.999958

b[1162]. De: -6 hasta 5.63: 0.999955

b[1163]. De: -6 hasta 5.64: 0.999959

b[1164]. De: -6 hasta 5.65: 0.999959

b[1165]. De: -6 hasta 5.66: 0.999955

b[1166]. De: -6 hasta 5.67: 0.999959

b[1167]. De: -6 hasta 5.68: 0.99996

b[1168]. De: -6 hasta 5.69: 0.999954

b[1169]. De: -6 hasta 5.7: 0.999958

b[1170]. De: -6 hasta 5.71: 0.999961

b[1171]. De: -6 hasta 5.72: 0.999955

b[1172]. De: -6 hasta 5.73: 0.999958

b[1173]. De: -6 hasta 5.74: 0.999961

b[1174]. De: -6 hasta 5.75: 0.999955

b[1175]. De: -6 hasta 5.76: 0.999959

b[1176]. De: -6 hasta 5.77: 0.999961

b[1177]. De: -6 hasta 5.78: 0.999955

b[1178]. De: -6 hasta 5.79: 0.999958

b[1179]. De: -6 hasta 5.8: 0.99996

b[1180]. De: -6 hasta 5.81: 0.999955

b[1181]. De: -6 hasta 5.82: 0.999958

b[1182]. De: -6 hasta 5.83: 0.999961

b[1183]. De: -6 hasta 5.84: 0.999955

b[1184]. De: -6 hasta 5.85: 0.999957

b[1185]. De: -6 hasta 5.86: 0.999961

b[1186]. De: -6 hasta 5.87: 0.999955

b[1187]. De: -6 hasta 5.88: 0.999957

b[1188]. De: -6 hasta 5.89: 0.999961

b[1189]. De: -6 hasta 5.9: 0.999954

b[1190]. De: -6 hasta 5.91: 0.999958

b[1191]. De: -6 hasta 5.92: 0.999962

b[1192]. De: -6 hasta 5.93: 0.999954

b[1193]. De: -6 hasta 5.94: 0.999957

b[1194]. De: -6 hasta 5.95: 0.999962

b[1195]. De: -6 hasta 5.96: 0.999954

b[1196]. De: -6 hasta 5.97: 0.999958

b[1197]. De: -6 hasta 5.98: 0.999962

b[1198]. De: -6 hasta 5.99: 0.999956

b[1199]. De: -6 hasta 6: 0.999959