

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[580]. De: -6 hasta -0.19: 0.424666	b[637]. De: -6 hasta 0.38: 0.648044
b[523]. De: -6 hasta -0.76: 0.223635	b[581]. De: -6 hasta -0.18: 0.428588	b[638]. De: -6 hasta 0.39: 0.651746
b[524]. De: -6 hasta -0.75: 0.226635	b[582]. De: -6 hasta -0.17: 0.432517	b[639]. De: -6 hasta 0.4: 0.655429
b[525]. De: -6 hasta -0.74: 0.229658	b[583]. De: -6 hasta -0.16: 0.436452	b[640]. De: -6 hasta 0.41: 0.659113
b[526]. De: -6 hasta -0.73: 0.232703	b[584]. De: -6 hasta -0.15: 0.440393	b[641]. De: -6 hasta 0.42: 0.662771
b[527]. De: -6 hasta -0.72: 0.235771	b[585]. De: -6 hasta -0.14: 0.444342	b[642]. De: -6 hasta 0.43: 0.666408
b[528]. De: -6 hasta -0.71: 0.23886	b[586]. De: -6 hasta -0.13: 0.448295	b[643]. De: -6 hasta 0.44: 0.670047
b[529]. De: -6 hasta -0.7: 0.241972	b[587]. De: -6 hasta -0.12: 0.452253	b[644]. De: -6 hasta 0.45: 0.673658
b[530]. De: -6 hasta -0.69: 0.245105	b[588]. De: -6 hasta -0.11: 0.456216	b[645]. De: -6 hasta 0.46: 0.677248
b[531]. De: -6 hasta -0.68: 0.24826	b[589]. De: -6 hasta -0.1: 0.460184	b[646]. De: -6 hasta 0.47: 0.680837
b[532]. De: -6 hasta -0.67: 0.251437	b[590]. De: -6 hasta -0.09: 0.464156	b[647]. De: -6 hasta 0.48: 0.6844
b[533]. De: -6 hasta -0.66: 0.254636	b[591]. De: -6 hasta -0.08: 0.468131	b[648]. De: -6 hasta 0.49: 0.687938
b[534]. De: -6 hasta -0.65: 0.257855	b[592]. De: -6 hasta -0.07: 0.472109	b[649]. De: -6 hasta 0.5: 0.691477
b[535]. De: -6 hasta -0.64: 0.261095	b[593]. De: -6 hasta -0.06: 0.47609	b[650]. De: -6 hasta 0.51: 0.694987
b[536]. De: -6 hasta -0.63: 0.264356	b[594]. De: -6 hasta -0.05: 0.480072	b[651]. De: -6 hasta 0.52: 0.698473
b[537]. De: -6 hasta -0.62: 0.267638	b[595]. De: -6 hasta -0.04: 0.484059	b[652]. De: -6 hasta 0.53: 0.701958
b[538]. De: -6 hasta -0.61: 0.27094	b[596]. De: -6 hasta -0.03: 0.488046	b[653]. De: -6 hasta 0.54: 0.705415
b[539]. De: -6 hasta -0.6: 0.274262	b[597]. De: -6 hasta -0.02: 0.492033	b[654]. De: -6 hasta 0.55: 0.708845
b[540]. De: -6 hasta -0.59: 0.277604	b[598]. De: -6 hasta -0.01: 0.496024	b[655]. De: -6 hasta 0.56: 0.712274
b[541]. De: -6 hasta -0.58: 0.280966	b[599]. De: -6 hasta -8.36241e-14: 0.500011	b[656]. De: -6 hasta 0.57: 0.715673
b[542]. De: -6 hasta -0.57: 0.284348	b[600]. De: -6 hasta 0.01: 0.503996	b[657]. De: -6 hasta 0.58: 0.719046
b[543]. De: -6 hasta -0.56: 0.287749	b[601]. De: -6 hasta 0.02: 0.507994	b[658]. De: -6 hasta 0.59: 0.722418
b[544]. De: -6 hasta -0.55: 0.291169	b[602]. De: -6 hasta 0.03: 0.511984	b[659]. De: -6 hasta 0.6: 0.725759
b[545]. De: -6 hasta -0.54: 0.294608	b[603]. De: -6 hasta 0.04: 0.515958	b[660]. De: -6 hasta 0.61: 0.729073
b[546]. De: -6 hasta -0.53: 0.298066	b[604]. De: -6 hasta 0.05: 0.519961	b[661]. De: -6 hasta 0.62: 0.732384
b[547]. De: -6 hasta -0.52: 0.301541	b[605]. De: -6 hasta 0.06: 0.523935	b[662]. De: -6 hasta 0.63: 0.735667
b[548]. De: -6 hasta -0.51: 0.305035	b[606]. De: -6 hasta 0.07: 0.52791	b[663]. De: -6 hasta 0.64: 0.738917
b[549]. De: -6 hasta -0.5: 0.308547	b[607]. De: -6 hasta 0.08: 0.531901	b[664]. De: -6 hasta 0.65: 0.742166
b[550]. De: -6 hasta -0.49: 0.312077	b[608]. De: -6 hasta 0.09: 0.535869	b[665]. De: -6 hasta 0.66: 0.745388
b[551]. De: -6 hasta -0.48: 0.315623	b[609]. De: -6 hasta 0.1: 0.539835	b[666]. De: -6 hasta 0.67: 0.748574
b[552]. De: -6 hasta -0.47: 0.319187	b[610]. De: -6 hasta 0.11: 0.543816	b[667]. De: -6 hasta 0.68: 0.751759
b[553]. De: -6 hasta -0.46: 0.322768	b[611]. De: -6 hasta 0.12: 0.547773	b[668]. De: -6 hasta 0.69: 0.754918
b[554]. De: -6 hasta -0.45: 0.326365	b[612]. De: -6 hasta 0.13: 0.551724	b[669]. De: -6 hasta 0.7: 0.758039
b[555]. De: -6 hasta -0.44: 0.329979	b[613]. De: -6 hasta 0.14: 0.555688	b[670]. De: -6 hasta 0.71: 0.761159
b[556]. De: -6 hasta -0.43: 0.333608	b[614]. De: -6 hasta 0.15: 0.559631	b[671]. De: -6 hasta 0.72: 0.764253
b[557]. De: -6 hasta -0.42: 0.337253	b[615]. De: -6 hasta 0.16: 0.563567	b[672]. De: -6 hasta 0.73: 0.767307
b[558]. De: -6 hasta -0.41: 0.340913	b[616]. De: -6 hasta 0.17: 0.567513	b[673]. De: -6 hasta 0.74: 0.77036
b[559]. De: -6 hasta -0.4: 0.344589	b[617]. De: -6 hasta 0.18: 0.571438	b[674]. De: -6 hasta 0.75: 0.773389
b[560]. De: -6 hasta -0.39: 0.348279	b[618]. De: -6 hasta 0.19: 0.575353	b[675]. De: -6 hasta 0.76: 0.776374
b[561]. De: -6 hasta -0.38: 0.351983	b[619]. De: -6 hasta 0.2: 0.579278	b[676]. De: -6 hasta 0.77: 0.77936
b[562]. De: -6 hasta -0.37: 0.355702	b[620]. De: -6 hasta 0.21: 0.583181	b[677]. De: -6 hasta 0.78: 0.78232
b[563]. De: -6 hasta -0.36: 0.359434	b[621]. De: -6 hasta 0.22: 0.587072	b[678]. De: -6 hasta 0.79: 0.785237
b[564]. De: -6 hasta -0.35: 0.36318	b[622]. De: -6 hasta 0.23: 0.590972	b[679]. De: -6 hasta 0.8: 0.788154
b[565]. De: -6 hasta -0.34: 0.366939	b[623]. De: -6 hasta 0.24: 0.594849	b[680]. De: -6 hasta 0.81: 0.791046
b[566]. De: -6 hasta -0.33: 0.370711	b[624]. De: -6 hasta 0.25: 0.598715	b[681]. De: -6 hasta 0.82: 0.793893
b[567]. De: -6 hasta -0.32: 0.374495	b[625]. De: -6 hasta 0.26: 0.602586	b[682]. De: -6 hasta 0.83: 0.796739
b[568]. De: -6 hasta -0.31: 0.378291	b[626]. De: -6 hasta 0.27: 0.606434	b[683]. De: -6 hasta 0.84: 0.799562
b[569]. De: -6 hasta -0.3: 0.3821	b[627]. De: -6 hasta 0.28: 0.610269	b[684]. De: -6 hasta 0.85: 0.802338
b[570]. De: -6 hasta -0.29: 0.385919	b[628]. De: -6 hasta 0.29: 0.614109	b[685]. De: -6 hasta 0.86: 0.805114
b[571]. De: -6 hasta -0.28: 0.38975	b[629]. De: -6 hasta 0.3: 0.617925	b[686]. De: -6 hasta 0.87: 0.807866
b[572]. De: -6 hasta -0.27: 0.393591	b[630]. De: -6 hasta 0.31: 0.621727	b[687]. De: -6 hasta 0.88: 0.81057
b[573]. De: -6 hasta -0.26: 0.397443	b[631]. De: -6 hasta 0.32: 0.625533	b[688]. De: -6 hasta 0.89: 0.813274
b[574]. De: -6 hasta -0.25: 0.401305	b[632]. De: -6 hasta 0.33: 0.629314	b[689]. De: -6 hasta 0.9: 0.815955
b[575]. De: -6 hasta -0.24: 0.405177	b[633]. De: -6 hasta 0.34: 0.633079	b[690]. De: -6 hasta 0.91: 0.818588
b[576]. De: -6 hasta -0.23: 0.409057	b[634]. De: -6 hasta 0.35: 0.636847	b[691]. De: -6 hasta 0.92: 0.821221
b[577]. De: -6 hasta -0.22: 0.412947	b[635]. De: -6 hasta 0.36: 0.64059	b[692]. De: -6 hasta 0.93: 0.823829
b[578]. De: -6 hasta -0.21: 0.416845	b[636]. De: -6 hasta 0.37: 0.644315	b[693]. De: -6 hasta 0.94: 0.826393
b[579]. De: -6 hasta -0.2: 0.420752		b[694]. De: -6 hasta 0.95: 0.82895

b[695]. De: -6 hasta 0.96: 0.831488	b[753]. De: -6 hasta 1.54: 0.938226	b[811]. De: -6 hasta 2.12: 0.982992
b[696]. De: -6 hasta 0.97: 0.833981	b[754]. De: -6 hasta 1.55: 0.93943	b[812]. De: -6 hasta 2.13: 0.983415
b[697]. De: -6 hasta 0.98: 0.836462	b[755]. De: -6 hasta 1.56: 0.940628	b[813]. De: -6 hasta 2.14: 0.983829
b[698]. De: -6 hasta 0.99: 0.838928	b[756]. De: -6 hasta 1.57: 0.941799	b[814]. De: -6 hasta 2.15: 0.984215
b[699]. De: -6 hasta 1: 0.84135	b[757]. De: -6 hasta 1.58: 0.942948	b[815]. De: -6 hasta 2.16: 0.984614
b[700]. De: -6 hasta 1.01: 0.843757	b[758]. De: -6 hasta 1.59: 0.944091	b[816]. De: -6 hasta 2.17: 0.985002
b[701]. De: -6 hasta 1.02: 0.846151	b[759]. De: -6 hasta 1.6: 0.945207	b[817]. De: -6 hasta 2.18: 0.985363
b[702]. De: -6 hasta 1.03: 0.848501	b[760]. De: -6 hasta 1.61: 0.946301	b[818]. De: -6 hasta 2.19: 0.985738
b[703]. De: -6 hasta 1.04: 0.850834	b[761]. De: -6 hasta 1.62: 0.947391	b[819]. De: -6 hasta 2.2: 0.986103
b[704]. De: -6 hasta 1.05: 0.853156	b[762]. De: -6 hasta 1.63: 0.948455	b[820]. De: -6 hasta 2.21: 0.986443
b[705]. De: -6 hasta 1.06: 0.855434	b[763]. De: -6 hasta 1.64: 0.949498	b[821]. De: -6 hasta 2.22: 0.98679
b[706]. De: -6 hasta 1.07: 0.857694	b[764]. De: -6 hasta 1.65: 0.950536	b[822]. De: -6 hasta 2.23: 0.987133
b[707]. De: -6 hasta 1.08: 0.859944	b[765]. De: -6 hasta 1.66: 0.951549	b[823]. De: -6 hasta 2.24: 0.987452
b[708]. De: -6 hasta 1.09: 0.86215	b[766]. De: -6 hasta 1.67: 0.95254	b[824]. De: -6 hasta 2.25: 0.987774
b[709]. De: -6 hasta 1.1: 0.864338	b[767]. De: -6 hasta 1.68: 0.953529	b[825]. De: -6 hasta 2.26: 0.988096
b[710]. De: -6 hasta 1.11: 0.866515	b[768]. De: -6 hasta 1.69: 0.954492	b[826]. De: -6 hasta 2.27: 0.988395
b[711]. De: -6 hasta 1.12: 0.86865	b[769]. De: -6 hasta 1.7: 0.955435	b[827]. De: -6 hasta 2.28: 0.988695
b[712]. De: -6 hasta 1.13: 0.870765	b[770]. De: -6 hasta 1.71: 0.956373	b[828]. De: -6 hasta 2.29: 0.988996
b[713]. De: -6 hasta 1.14: 0.872871	b[771]. De: -6 hasta 1.72: 0.957288	b[829]. De: -6 hasta 2.3: 0.989276
b[714]. De: -6 hasta 1.15: 0.874935	b[772]. De: -6 hasta 1.73: 0.958183	b[830]. De: -6 hasta 2.31: 0.989554
b[715]. De: -6 hasta 1.16: 0.876978	b[773]. De: -6 hasta 1.74: 0.959076	b[831]. De: -6 hasta 2.32: 0.989837
b[716]. De: -6 hasta 1.17: 0.879013	b[774]. De: -6 hasta 1.75: 0.959945	b[832]. De: -6 hasta 2.33: 0.990097
b[717]. De: -6 hasta 1.18: 0.881007	b[775]. De: -6 hasta 1.76: 0.960795	b[833]. De: -6 hasta 2.34: 0.990356
b[718]. De: -6 hasta 1.19: 0.882978	b[776]. De: -6 hasta 1.77: 0.961642	b[834]. De: -6 hasta 2.35: 0.99062
b[719]. De: -6 hasta 1.2: 0.884943	b[777]. De: -6 hasta 1.78: 0.962466	b[835]. De: -6 hasta 2.36: 0.990863
b[720]. De: -6 hasta 1.21: 0.886868	b[778]. De: -6 hasta 1.79: 0.963271	b[836]. De: -6 hasta 2.37: 0.991103
b[721]. De: -6 hasta 1.22: 0.888769	b[779]. De: -6 hasta 1.8: 0.964075	b[837]. De: -6 hasta 2.38: 0.99135
b[722]. De: -6 hasta 1.23: 0.890664	b[780]. De: -6 hasta 1.81: 0.964857	b[838]. De: -6 hasta 2.39: 0.991576
b[723]. De: -6 hasta 1.24: 0.89252	b[781]. De: -6 hasta 1.82: 0.965619	b[839]. De: -6 hasta 2.4: 0.991801
b[724]. De: -6 hasta 1.25: 0.894352	b[782]. De: -6 hasta 1.83: 0.966379	b[840]. De: -6 hasta 2.41: 0.992029
b[725]. De: -6 hasta 1.26: 0.896178	b[783]. De: -6 hasta 1.84: 0.96712	b[841]. De: -6 hasta 2.42: 0.99224
b[726]. De: -6 hasta 1.27: 0.897965	b[784]. De: -6 hasta 1.85: 0.967841	b[842]. De: -6 hasta 2.43: 0.992448
b[727]. De: -6 hasta 1.28: 0.89973	b[785]. De: -6 hasta 1.86: 0.968561	b[843]. De: -6 hasta 2.44: 0.992662
b[728]. De: -6 hasta 1.29: 0.901487	b[786]. De: -6 hasta 1.87: 0.969262	b[844]. De: -6 hasta 2.45: 0.992859
b[729]. De: -6 hasta 1.3: 0.903207	b[787]. De: -6 hasta 1.88: 0.969943	b[845]. De: -6 hasta 2.46: 0.99305
b[730]. De: -6 hasta 1.31: 0.904904	b[788]. De: -6 hasta 1.89: 0.970626	b[846]. De: -6 hasta 2.47: 0.99325
b[731]. De: -6 hasta 1.32: 0.906594	b[789]. De: -6 hasta 1.9: 0.971288	b[847]. De: -6 hasta 2.48: 0.993432
b[732]. De: -6 hasta 1.33: 0.908249	b[790]. De: -6 hasta 1.91: 0.971931	b[848]. De: -6 hasta 2.49: 0.993609
b[733]. De: -6 hasta 1.34: 0.909879	b[791]. De: -6 hasta 1.92: 0.972575	b[849]. De: -6 hasta 2.5: 0.993795
b[734]. De: -6 hasta 1.35: 0.911503	b[792]. De: -6 hasta 1.93: 0.973202	b[850]. De: -6 hasta 2.51: 0.993966
b[735]. De: -6 hasta 1.36: 0.913092	b[793]. De: -6 hasta 1.94: 0.973806	b[851]. De: -6 hasta 2.52: 0.994129
b[736]. De: -6 hasta 1.37: 0.914659	b[794]. De: -6 hasta 1.95: 0.974416	b[852]. De: -6 hasta 2.53: 0.994302
b[737]. De: -6 hasta 1.38: 0.916218	b[795]. De: -6 hasta 1.96: 0.975008	b[853]. De: -6 hasta 2.54: 0.994459
b[738]. De: -6 hasta 1.39: 0.917742	b[796]. De: -6 hasta 1.97: 0.975577	b[854]. De: -6 hasta 2.55: 0.99461
b[739]. De: -6 hasta 1.4: 0.919245	b[797]. De: -6 hasta 1.98: 0.976152	b[855]. De: -6 hasta 2.56: 0.994773
b[740]. De: -6 hasta 1.41: 0.920741	b[798]. De: -6 hasta 1.99: 0.976711	b[856]. De: -6 hasta 2.57: 0.994916
b[741]. De: -6 hasta 1.42: 0.922202	b[799]. De: -6 hasta 2: 0.977245	b[857]. De: -6 hasta 2.58: 0.995059
b[742]. De: -6 hasta 1.43: 0.923643	b[800]. De: -6 hasta 2.01: 0.977786	b[858]. De: -6 hasta 2.59: 0.995205
b[743]. De: -6 hasta 1.44: 0.925076	b[801]. De: -6 hasta 2.02: 0.978315	b[859]. De: -6 hasta 2.6: 0.995342
b[744]. De: -6 hasta 1.45: 0.926478	b[802]. De: -6 hasta 2.03: 0.978818	b[860]. De: -6 hasta 2.61: 0.99547
b[745]. De: -6 hasta 1.46: 0.927857	b[803]. De: -6 hasta 2.04: 0.979327	b[861]. De: -6 hasta 2.62: 0.995609
b[746]. De: -6 hasta 1.47: 0.929229	b[804]. De: -6 hasta 2.05: 0.979824	b[862]. De: -6 hasta 2.63: 0.995732
b[747]. De: -6 hasta 1.48: 0.93057	b[805]. De: -6 hasta 2.06: 0.980296	b[863]. De: -6 hasta 2.64: 0.995853
b[748]. De: -6 hasta 1.49: 0.93189	b[806]. De: -6 hasta 2.07: 0.980775	b[864]. De: -6 hasta 2.65: 0.995981
b[749]. De: -6 hasta 1.5: 0.933202	b[807]. De: -6 hasta 2.08: 0.981244	b[865]. De: -6 hasta 2.66: 0.996095
b[750]. De: -6 hasta 1.51: 0.934485	b[808]. De: -6 hasta 2.09: 0.981686	b[866]. De: -6 hasta 2.67: 0.996207
b[751]. De: -6 hasta 1.52: 0.935746	b[809]. De: -6 hasta 2.1: 0.982136	b[867]. De: -6 hasta 2.68: 0.996322
b[752]. De: -6 hasta 1.53: 0.937001	b[810]. De: -6 hasta 2.11: 0.982578	b[868]. De: -6 hasta 2.69: 0.99643

b[869]. De: -6 hasta 2.7: 0.996531	b[927]. De: -6 hasta 3.28: 0.999478	b[985]. De: -6 hasta 3.86: 0.999953
b[870]. De: -6 hasta 2.71: 0.996639	b[928]. De: -6 hasta 3.29: 0.999502	b[986]. De: -6 hasta 3.87: 0.999951
b[871]. De: -6 hasta 2.72: 0.996739	b[929]. De: -6 hasta 3.3: 0.999512	b[987]. De: -6 hasta 3.88: 0.999948
b[872]. De: -6 hasta 2.73: 0.99683	b[930]. De: -6 hasta 3.31: 0.999536	b[988]. De: -6 hasta 3.89: 0.999954
b[873]. De: -6 hasta 2.74: 0.996932	b[931]. De: -6 hasta 3.32: 0.999559	b[989]. De: -6 hasta 3.9: 0.999952
b[874]. De: -6 hasta 2.75: 0.997022	b[932]. De: -6 hasta 3.33: 0.999564	b[990]. De: -6 hasta 3.91: 0.999948
b[875]. De: -6 hasta 2.76: 0.997108	b[933]. De: -6 hasta 3.34: 0.999582	b[991]. De: -6 hasta 3.92: 0.999953
b[876]. De: -6 hasta 2.77: 0.997201	b[934]. De: -6 hasta 3.35: 0.999599	b[992]. De: -6 hasta 3.93: 0.99995
b[877]. De: -6 hasta 2.78: 0.997284	b[935]. De: -6 hasta 3.36: 0.999603	b[993]. De: -6 hasta 3.94: 0.999949
b[878]. De: -6 hasta 2.79: 0.997362	b[936]. De: -6 hasta 3.37: 0.99962	b[994]. De: -6 hasta 3.95: 0.999953
b[879]. De: -6 hasta 2.8: 0.997449	b[937]. De: -6 hasta 3.38: 0.999638	b[995]. De: -6 hasta 3.96: 0.999952
b[880]. De: -6 hasta 2.81: 0.997525	b[938]. De: -6 hasta 3.39: 0.999641	b[996]. De: -6 hasta 3.97: 0.999948
b[881]. De: -6 hasta 2.82: 0.997595	b[939]. De: -6 hasta 3.4: 0.999658	b[997]. De: -6 hasta 3.98: 0.999953
b[882]. De: -6 hasta 2.83: 0.997675	b[940]. De: -6 hasta 3.41: 0.999677	b[998]. De: -6 hasta 3.99: 0.999951
b[883]. De: -6 hasta 2.84: 0.997748	b[941]. De: -6 hasta 3.42: 0.999678	b[999]. De: -6 hasta 4: 0.999948
b[884]. De: -6 hasta 2.85: 0.997811	b[942]. De: -6 hasta 3.43: 0.999696	b[1000]. De: -6 hasta 4.01: 0.999953
b[885]. De: -6 hasta 2.86: 0.997884	b[943]. De: -6 hasta 3.44: 0.999714	b[1001]. De: -6 hasta 4.02: 0.999952
b[886]. De: -6 hasta 2.87: 0.99795	b[944]. De: -6 hasta 3.45: 0.999718	b[1002]. De: -6 hasta 4.03: 0.999949
b[887]. De: -6 hasta 2.88: 0.998009	b[945]. De: -6 hasta 3.46: 0.999733	b[1003]. De: -6 hasta 4.04: 0.999952
b[888]. De: -6 hasta 2.89: 0.998075	b[946]. De: -6 hasta 3.47: 0.999751	b[1004]. De: -6 hasta 4.05: 0.999952
b[889]. De: -6 hasta 2.9: 0.998135	b[947]. De: -6 hasta 3.48: 0.999755	b[1005]. De: -6 hasta 4.06: 0.999949
b[890]. De: -6 hasta 2.91: 0.99819	b[948]. De: -6 hasta 3.49: 0.999763	b[1006]. De: -6 hasta 4.07: 0.999953
b[891]. De: -6 hasta 2.92: 0.998254	b[949]. De: -6 hasta 3.5: 0.999775	b[1007]. De: -6 hasta 4.08: 0.999952
b[892]. De: -6 hasta 2.93: 0.998306	b[950]. De: -6 hasta 3.51: 0.999776	b[1008]. De: -6 hasta 4.09: 0.999948
b[893]. De: -6 hasta 2.94: 0.998354	b[951]. De: -6 hasta 3.52: 0.999782	b[1009]. De: -6 hasta 4.1: 0.999953
b[894]. De: -6 hasta 2.95: 0.998413	b[952]. De: -6 hasta 3.53: 0.999794	b[1010]. De: -6 hasta 4.11: 0.999952
b[895]. De: -6 hasta 2.96: 0.998466	b[953]. De: -6 hasta 3.54: 0.999795	b[1011]. De: -6 hasta 4.12: 0.999949
b[896]. De: -6 hasta 2.97: 0.998507	b[954]. De: -6 hasta 3.55: 0.9998	b[1012]. De: -6 hasta 4.13: 0.999954
b[897]. De: -6 hasta 2.98: 0.99856	b[955]. De: -6 hasta 3.56: 0.999813	b[1013]. De: -6 hasta 4.14: 0.999953
b[898]. De: -6 hasta 2.99: 0.998605	b[956]. De: -6 hasta 3.57: 0.999814	b[1014]. De: -6 hasta 4.15: 0.999949
b[899]. De: -6 hasta 3: 0.998647	b[957]. De: -6 hasta 3.58: 0.999819	b[1015]. De: -6 hasta 4.16: 0.999954
b[900]. De: -6 hasta 3.01: 0.9987	b[958]. De: -6 hasta 3.59: 0.999831	b[1016]. De: -6 hasta 4.17: 0.999953
b[901]. De: -6 hasta 3.02: 0.998737	b[959]. De: -6 hasta 3.6: 0.999833	b[1017]. De: -6 hasta 4.18: 0.999948
b[902]. De: -6 hasta 3.03: 0.998772	b[960]. De: -6 hasta 3.61: 0.999838	b[1018]. De: -6 hasta 4.19: 0.999953
b[903]. De: -6 hasta 3.04: 0.998817	b[961]. De: -6 hasta 3.62: 0.99985	b[1019]. De: -6 hasta 4.2: 0.999952
b[904]. De: -6 hasta 3.05: 0.998856	b[962]. De: -6 hasta 3.63: 0.999852	b[1020]. De: -6 hasta 4.21: 0.999949
b[905]. De: -6 hasta 3.06: 0.99889	b[963]. De: -6 hasta 3.64: 0.999855	b[1021]. De: -6 hasta 4.22: 0.999954
b[906]. De: -6 hasta 3.07: 0.998934	b[964]. De: -6 hasta 3.65: 0.999869	b[1022]. De: -6 hasta 4.23: 0.999953
b[907]. De: -6 hasta 3.08: 0.998967	b[965]. De: -6 hasta 3.66: 0.999871	b[1023]. De: -6 hasta 4.24: 0.999949
b[908]. De: -6 hasta 3.09: 0.998993	b[966]. De: -6 hasta 3.67: 0.999873	b[1024]. De: -6 hasta 4.25: 0.999954
b[909]. De: -6 hasta 3.1: 0.999033	b[967]. De: -6 hasta 3.68: 0.999887	b[1025]. De: -6 hasta 4.26: 0.999952
b[910]. De: -6 hasta 3.11: 0.999064	b[968]. De: -6 hasta 3.69: 0.999889	b[1026]. De: -6 hasta 4.27: 0.999949
b[911]. De: -6 hasta 3.12: 0.999092	b[969]. De: -6 hasta 3.7: 0.999892	b[1027]. De: -6 hasta 4.28: 0.999953
b[912]. De: -6 hasta 3.13: 0.999129	b[970]. De: -6 hasta 3.71: 0.999906	b[1028]. De: -6 hasta 4.29: 0.999953
b[913]. De: -6 hasta 3.14: 0.99916	b[971]. De: -6 hasta 3.72: 0.999908	b[1029]. De: -6 hasta 4.3: 0.999948
b[914]. De: -6 hasta 3.15: 0.99918	b[972]. De: -6 hasta 3.73: 0.99991	b[1030]. De: -6 hasta 4.31: 0.999953
b[915]. De: -6 hasta 3.16: 0.99921	b[973]. De: -6 hasta 3.74: 0.999924	b[1031]. De: -6 hasta 4.32: 0.999952
b[916]. De: -6 hasta 3.17: 0.999238	b[974]. De: -6 hasta 3.75: 0.999926	b[1032]. De: -6 hasta 4.33: 0.999948
b[917]. De: -6 hasta 3.18: 0.999257	b[975]. De: -6 hasta 3.76: 0.999928	b[1033]. De: -6 hasta 4.34: 0.999953
b[918]. De: -6 hasta 3.19: 0.999288	b[976]. De: -6 hasta 3.77: 0.999941	b[1034]. De: -6 hasta 4.35: 0.999954
b[919]. De: -6 hasta 3.2: 0.999317	b[977]. De: -6 hasta 3.78: 0.999944	b[1035]. De: -6 hasta 4.36: 0.999948
b[920]. De: -6 hasta 3.21: 0.999334	b[978]. De: -6 hasta 3.79: 0.999946	b[1036]. De: -6 hasta 4.37: 0.999953
b[921]. De: -6 hasta 3.22: 0.999363	b[979]. De: -6 hasta 3.8: 0.999954	b[1037]. De: -6 hasta 4.38: 0.999952
b[922]. De: -6 hasta 3.23: 0.999385	b[980]. De: -6 hasta 3.81: 0.99995	b[1038]. De: -6 hasta 4.39: 0.999949
b[923]. De: -6 hasta 3.24: 0.999397	b[981]. De: -6 hasta 3.82: 0.999947	b[1039]. De: -6 hasta 4.4: 0.999953
b[924]. De: -6 hasta 3.25: 0.999421	b[982]. De: -6 hasta 3.83: 0.999953	b[1040]. De: -6 hasta 4.41: 0.999954
b[925]. De: -6 hasta 3.26: 0.999444	b[983]. De: -6 hasta 3.84: 0.999951	b[1041]. De: -6 hasta 4.42: 0.999949
b[926]. De: -6 hasta 3.27: 0.999455	b[984]. De: -6 hasta 3.85: 0.999948	b[1042]. De: -6 hasta 4.43: 0.999954

b[1043]. De: -6 hasta 4.44: 0.999955	b[1101]. De: -6 hasta 5.02: 0.999956	b[1159]. De: -6 hasta 5.6: 0.999954
b[1044]. De: -6 hasta 4.45: 0.999949	b[1102]. De: -6 hasta 5.03: 0.999953	b[1160]. De: -6 hasta 5.61: 0.999959
b[1045]. De: -6 hasta 4.46: 0.999953	b[1103]. De: -6 hasta 5.04: 0.999958	b[1161]. De: -6 hasta 5.62: 0.999958
b[1046]. De: -6 hasta 4.47: 0.999956	b[1104]. De: -6 hasta 5.05: 0.999955	b[1162]. De: -6 hasta 5.63: 0.999955
b[1047]. De: -6 hasta 4.48: 0.999949	b[1105]. De: -6 hasta 5.06: 0.999954	b[1163]. De: -6 hasta 5.64: 0.999959
b[1048]. De: -6 hasta 4.49: 0.999952	b[1106]. De: -6 hasta 5.07: 0.999959	b[1164]. De: -6 hasta 5.65: 0.999959
b[1049]. De: -6 hasta 4.5: 0.999955	b[1107]. De: -6 hasta 5.08: 0.999957	b[1165]. De: -6 hasta 5.66: 0.999955
b[1050]. De: -6 hasta 4.51: 0.999949	b[1108]. De: -6 hasta 5.09: 0.999954	b[1166]. De: -6 hasta 5.67: 0.999959
b[1051]. De: -6 hasta 4.52: 0.999954	b[1109]. De: -6 hasta 5.1: 0.999959	b[1167]. De: -6 hasta 5.68: 0.99996
b[1052]. De: -6 hasta 4.53: 0.999955	b[1110]. De: -6 hasta 5.11: 0.999957	b[1168]. De: -6 hasta 5.69: 0.999954
b[1053]. De: -6 hasta 4.54: 0.999949	b[1111]. De: -6 hasta 5.12: 0.999954	b[1169]. De: -6 hasta 5.7: 0.999958
b[1054]. De: -6 hasta 4.55: 0.999953	b[1112]. De: -6 hasta 5.13: 0.999959	b[1170]. De: -6 hasta 5.71: 0.999961
b[1055]. De: -6 hasta 4.56: 0.999957	b[1113]. De: -6 hasta 5.14: 0.999957	b[1171]. De: -6 hasta 5.72: 0.999955
b[1056]. De: -6 hasta 4.57: 0.999948	b[1114]. De: -6 hasta 5.15: 0.999954	b[1172]. De: -6 hasta 5.73: 0.999958
b[1057]. De: -6 hasta 4.58: 0.999953	b[1115]. De: -6 hasta 5.16: 0.999958	b[1173]. De: -6 hasta 5.74: 0.999961
b[1058]. De: -6 hasta 4.59: 0.999956	b[1116]. De: -6 hasta 5.17: 0.999958	b[1174]. De: -6 hasta 5.75: 0.999955
b[1059]. De: -6 hasta 4.6: 0.999948	b[1117]. De: -6 hasta 5.18: 0.999954	b[1175]. De: -6 hasta 5.76: 0.999959
b[1060]. De: -6 hasta 4.61: 0.999952	b[1118]. De: -6 hasta 5.19: 0.999958	b[1176]. De: -6 hasta 5.77: 0.999961
b[1061]. De: -6 hasta 4.62: 0.999957	b[1119]. De: -6 hasta 5.2: 0.999957	b[1177]. De: -6 hasta 5.78: 0.999955
b[1062]. De: -6 hasta 4.63: 0.999949	b[1120]. De: -6 hasta 5.21: 0.999954	b[1178]. De: -6 hasta 5.79: 0.999958
b[1063]. De: -6 hasta 4.64: 0.999954	b[1121]. De: -6 hasta 5.22: 0.999958	b[1179]. De: -6 hasta 5.8: 0.99996
b[1064]. De: -6 hasta 4.65: 0.999957	b[1122]. De: -6 hasta 5.23: 0.999957	b[1180]. De: -6 hasta 5.81: 0.999955
b[1065]. De: -6 hasta 4.66: 0.999949	b[1123]. De: -6 hasta 5.24: 0.999954	b[1181]. De: -6 hasta 5.82: 0.999958
b[1066]. De: -6 hasta 4.67: 0.999953	b[1124]. De: -6 hasta 5.25: 0.999959	b[1182]. De: -6 hasta 5.83: 0.999961
b[1067]. De: -6 hasta 4.68: 0.999958	b[1125]. De: -6 hasta 5.26: 0.999958	b[1183]. De: -6 hasta 5.84: 0.999955
b[1068]. De: -6 hasta 4.69: 0.999948	b[1126]. De: -6 hasta 5.27: 0.999954	b[1184]. De: -6 hasta 5.85: 0.999957
b[1069]. De: -6 hasta 4.7: 0.999953	b[1127]. De: -6 hasta 5.28: 0.999958	b[1185]. De: -6 hasta 5.86: 0.999961
b[1070]. De: -6 hasta 4.71: 0.999956	b[1128]. De: -6 hasta 5.29: 0.999958	b[1186]. De: -6 hasta 5.87: 0.999955
b[1071]. De: -6 hasta 4.72: 0.999951	b[1129]. De: -6 hasta 5.3: 0.999955	b[1187]. De: -6 hasta 5.88: 0.999957
b[1072]. De: -6 hasta 4.73: 0.999953	b[1130]. De: -6 hasta 5.31: 0.999959	b[1188]. De: -6 hasta 5.89: 0.999961
b[1073]. De: -6 hasta 4.74: 0.999958	b[1131]. De: -6 hasta 5.32: 0.999958	b[1189]. De: -6 hasta 5.9: 0.999954
b[1074]. De: -6 hasta 4.75: 0.999951	b[1132]. De: -6 hasta 5.33: 0.999954	b[1190]. De: -6 hasta 5.91: 0.999958
b[1075]. De: -6 hasta 4.76: 0.999953	b[1133]. De: -6 hasta 5.34: 0.999958	b[1191]. De: -6 hasta 5.92: 0.999962
b[1076]. De: -6 hasta 4.77: 0.999957	b[1134]. De: -6 hasta 5.35: 0.999958	b[1192]. De: -6 hasta 5.93: 0.999954
b[1077]. De: -6 hasta 4.78: 0.999952	b[1135]. De: -6 hasta 5.36: 0.999955	b[1193]. De: -6 hasta 5.94: 0.999957
b[1078]. De: -6 hasta 4.79: 0.999953	b[1136]. De: -6 hasta 5.37: 0.999959	b[1194]. De: -6 hasta 5.95: 0.999962
b[1079]. De: -6 hasta 4.8: 0.999958	b[1137]. De: -6 hasta 5.38: 0.999958	b[1195]. De: -6 hasta 5.96: 0.999954
b[1080]. De: -6 hasta 4.81: 0.999953	b[1138]. De: -6 hasta 5.39: 0.999955	b[1196]. De: -6 hasta 5.97: 0.999958
b[1081]. De: -6 hasta 4.82: 0.999952	b[1139]. De: -6 hasta 5.4: 0.999958	b[1197]. De: -6 hasta 5.98: 0.999962
b[1082]. De: -6 hasta 4.83: 0.999959	b[1140]. De: -6 hasta 5.41: 0.999958	b[1198]. De: -6 hasta 5.99: 0.999956
b[1083]. De: -6 hasta 4.84: 0.999953	b[1141]. De: -6 hasta 5.42: 0.999955	b[1199]. De: -6 hasta 6: 0.999959
b[1084]. De: -6 hasta 4.85: 0.999953	b[1142]. De: -6 hasta 5.43: 0.999958	
b[1085]. De: -6 hasta 4.86: 0.999958	b[1143]. De: -6 hasta 5.44: 0.999957	
b[1086]. De: -6 hasta 4.87: 0.999954	b[1144]. De: -6 hasta 5.45: 0.999954	
b[1087]. De: -6 hasta 4.88: 0.999952	b[1145]. De: -6 hasta 5.46: 0.999959	
b[1088]. De: -6 hasta 4.89: 0.999958	b[1146]. De: -6 hasta 5.47: 0.999958	
b[1089]. De: -6 hasta 4.9: 0.999955	b[1147]. De: -6 hasta 5.48: 0.999954	
b[1090]. De: -6 hasta 4.91: 0.999952	b[1148]. De: -6 hasta 5.49: 0.999959	
b[1091]. De: -6 hasta 4.92: 0.999958	b[1149]. De: -6 hasta 5.5: 0.999958	
b[1092]. De: -6 hasta 4.93: 0.999955	b[1150]. De: -6 hasta 5.51: 0.999954	
b[1093]. De: -6 hasta 4.94: 0.999951	b[1151]. De: -6 hasta 5.52: 0.999959	
b[1094]. De: -6 hasta 4.95: 0.999959	b[1152]. De: -6 hasta 5.53: 0.999957	
b[1095]. De: -6 hasta 4.96: 0.999955	b[1153]. De: -6 hasta 5.54: 0.999955	
b[1096]. De: -6 hasta 4.97: 0.999953	b[1154]. De: -6 hasta 5.55: 0.999958	
b[1097]. De: -6 hasta 4.98: 0.999958	b[1155]. De: -6 hasta 5.56: 0.999959	
b[1098]. De: -6 hasta 4.99: 0.999955	b[1156]. De: -6 hasta 5.57: 0.999954	
b[1099]. De: -6 hasta 5: 0.999952	b[1157]. De: -6 hasta 5.58: 0.999958	
b[1100]. De: -6 hasta 5.01: 0.999958	b[1158]. De: -6 hasta 5.59: 0.999958	