Green

0.0,

0.0,

0.0,

0.0,

0.0,

6.510416666666667E-6,

8.138020833333333E-5,

6.15234375E-4,

0.001875,

0.0041015625,

0.008268229166666667,

0.01513671875,

0.02599609375,

0.04007161458333333,

0.05426106770833333,

0.06810546875,

0.08005533854166667,

0.09024088541666667,

0.09869791666666666,

0.10586588541666667,

0.112236328125,

0.11774739583333334,

0.12257161458333334,

0.126669921875,

0.13041015625,

0.13379231770833333,

0.136591796875,

0.13912109375,

0.14128255208333335,

0.143134765625,

0.1451171875,

0.14680338541666665,

0.14833658854166668,

0.14991861979166668,

0.15158854166666666,

0.153212890625,

0.15483723958333334,

0.15662760416666666,

0.158271484375,

0.15989583333333332,

0.16180338541666667,

0.16361328125,

0.16534830729166666,

0.16707356770833334,

0.16880859375,

0.17069010416666666,

0.172666015625,

0.174833984375,

0.1769921875,

0.1791796875,

0.18119791666666665,

0.183505859375,

0.18566731770833333,

0.18791015625,

0.19025390625,

0.1927734375,

0.19550130208333333,

0.19863932291666667,

0.202138671875,

0.20608072916666667,

0.21012044270833333,

0.214453125,

0.21846028645833335,

0.22236002604166666,

0.22626302083333333,

0.22975911458333334,

0.23318684895833333,

0.236259765625,

0.239287109375,

0.24244466145833332,

0.245234375,

0.248046875,

0.2506282552083333,

0.253173828125,

0.25578450520833335,

0.2581705729166667,

0.26073893229166667,

0.263212890625,

0.265654296875,

0.2682421875,

0.27103841145833335,

0.273955078125,

0.27724283854166665,

0.28091796875,

0.28454752604166667,

0.28857096354166667,

0.2924674479166667,

0.29631184895833335,

0.300126953125,

0.30364908854166667,

0.30767252604166667,

0.311513671875,

0.31530598958333333,

0.31909505208333333,

0.3226171875,

0.3258984375,

0.32873046875,

0.3312532552083333,

0.333544921875,

0.33589518229166665,

0.338359375,

0.3407845052083333,

0.3430891927083333,

0.34527018229166667,

0.34734700520833334,

0.34948567708333333,

0.35157877604166665,

0.3537890625,

0.35604166666666665,

0.35826171875,

0.36062825520833336,

0.36306315104166664,

0.365615234375,

0.3682356770833333,

0.3708138020833333,

0.37334635416666667,

0.3757454427083333,

0.37785481770833335,

0.37951497395833333,

0.380927734375,

0.381982421875,

0.3828125,

0.38361979166666665,

0.384482421875,

0.3851041666666667,

0.38569986979166665,

0.38634765625,

0.386953125,

0.38765299479166665,

0.38828450520833335,

0.38896484375,

0.389619140625,

0.39039713541666665,

0.3912272135416667,

0.39210611979166665,

0.39296875,

0.39374674479166666,

0.39474283854166664,

0.3956803385416667,

0.3967578125,

0.397958984375,

0.399326171875,

0.40076171875,

0.40252278645833334,

0.404443359375,

0.40681640625,

0.40937174479166666,

0.41224609375,

0.41509114583333334,

0.41777994791666667,

0.4204296875,

0.42296223958333334,

0.42597330729166666,

0.42876627604166667,

0.43170247395833333,

0.435087890625,

0.43834309895833334,

0.441953125,

0.4454427083333333,

0.44904947916666665,

0.45281575520833334,

0.4571712239583333,

0.46183919270833335,

0.46755533854166664,

0.4745735677083333,

0.48302083333333334,

0.49328776041666667,

0.5048567708333334,

0.517568359375,

0.530771484375,

0.546025390625,

0.5634342447916667,

0.5816927083333333,

0.600029296875,

0.6189615885416667,

0.6376953125,

0.656845703125,

0.6765071614583333,

0.6975390625,

0.7198600260416667,

0.743486328125,

0.7689095052083333,

0.7965625,

0.8245540364583334,

0.8516731770833333,

0.8774055989583334,

0.9011328125,

0.9244498697916667,

0.947138671875,

0.9679622395833334,

0.9835546875,

0.9929524739583333,

0.9973209635416667,

0.9991438802083333,

0.999755859375,

0.9999153645833333,

0.9999772135416667,

0.9999967447916667,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

Blue

0.0,

0.0,

3.2552083333333335E-6,

6.510416666666667E-6,

3.90625E-5,

3.41796875E-4,

0.0012369791666666666,

0.0030338541666666665,

0.0062076822916666665,

0.01060546875,

0.015712890625,

0.021233723958333332,

0.026826171875,

0.03261067708333333,

0.038388671875,

0.044134114583333335,

0.04936197916666667,

0.05444986979166667,

0.05994466145833333,

0.06657877604166666,

0.0726953125,

0.07935872395833334,

0.08693359375,

0.09326171875,

0.09947591145833333,

0.1066015625,

0.11380533854166666,

0.12098307291666667,

0.12743489583333334,

0.13367513020833333,

0.14056640625,

0.146416015625,

0.15220052083333332,

0.15780924479166666,

0.16353515625,

0.168828125,

0.17412109375,

0.17975260416666666,

0.18603841145833333,

0.192451171875,

0.19915364583333334,

0.20590169270833333,

0.212060546875,

0.21811197916666666,

0.22333984375,

0.22813802083333334,

0.23246744791666665,

0.23645833333333333,

0.24028645833333334,

0.244013671875,

0.24787434895833332,

0.251552734375,

0.25537434895833333,

0.25923502604166665,

0.2630110677083333,

0.26694661458333335,

0.27096354166666664,

0.274833984375,

0.27880859375,

0.282998046875,

0.2871549479166667,

0.291298828125,

0.29541666666666666,

0.29919270833333333,

0.3028385416666667,

0.3065462239583333,

0.309853515625,

0.31307291666666665,

0.31597005208333334,

0.31873046875,

0.321328125,

0.3238802083333333,

0.3261490885416667,

0.328310546875,

0.33059244791666664,

0.33275716145833334,

0.334951171875,

0.3369010416666667,

0.3388541666666667,

0.3410546875,

0.3430533854166667,

0.345068359375,

0.34698893229166666,

0.348974609375,

0.35094075520833334,

0.3531901041666667,

0.35578125,

0.358583984375,

0.361533203125,

0.36417317708333335,

0.36673828125,

0.36908528645833333,

0.37091796875,

0.372421875,

0.3737434895833333,

0.37484375,

0.375810546875,

0.37662434895833335,

0.3773274739583333,

0.377978515625,

0.37847330729166667,

0.3788606770833333,

0.379140625,

0.37939127604166667,

0.37959635416666665,

0.3798046875,

0.37998046875,

0.38015299479166664,

0.38033854166666664,

0.38048828125,

0.380625,

0.38073893229166667,

0.3808821614583333,

0.381025390625,

0.38116536458333333,

0.3813606770833333,

0.381630859375,

0.38189453125,

0.38220052083333333,

0.38256510416666667,

0.38299153645833334,

0.383447265625,

0.383955078125,

0.38444661458333335,

0.38490234375,

0.3853678385416667,

0.38578450520833335,

0.38635091145833333,

0.38690104166666667,

0.3874869791666667,

0.3880696614583333,

0.3885904947916667,

0.38923828125,

0.38994140625,

0.3907194010416667,

0.39148111979166667,

0.39228190104166666,

0.3930436197916667,

0.393876953125,

0.3946809895833333,

0.3955208333333333,

0.3965657552083333,

0.3975553385416667,

0.398701171875,

0.40013020833333335,

0.40158528645833336,

0.40345703125,

0.405712890625,

0.40815104166666666,

0.4109602864583333,

0.41373046875,

0.416611328125,

0.41947265625,

0.422314453125,

0.42518229166666666,

0.4278125,

0.43055338541666666,

0.433251953125,

0.43592447916666666,

0.43863606770833335,

0.441416015625,

0.44421549479166667,

0.4472786458333333,

0.45085286458333335,

0.455185546875,

0.46034830729166665,

0.465859375,

0.4723209635416667,

0.4798079427083333,

0.4888671875,

0.499892578125,

0.5128157552083333,

0.528447265625,

0.5466861979166666,

0.5667513020833334,

0.5867447916666667,

0.6055891927083333,

0.6240625,

0.6420149739583333,

0.6598274739583333,

0.6787565104166666,

0.699130859375,

0.7209765625,

0.7436328125,

0.7672102864583333,

0.791923828125,

0.815068359375,

0.8374381510416666,

0.8597428385416667,

0.8818489583333333,

0.9034602864583333,

0.9240625,

0.943544921875,

0.960966796875,

0.97455078125,

0.98470703125,

0.99166015625,

0.9957942708333334,

0.9980110677083334,

0.9991243489583334,

0.9996419270833333,

0.999892578125,

0.9999772135416667,

0.9999934895833333,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

1.0,

Red

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

0.0018391927083333333,

1.0,