001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;01000001100;0.000;0.164;0.082;

101000;00010001100;0.033;0.145;0.089;

101000;00100010100;0.033;0.109;0.071;

001000;00000000110;0.000;0.045;0.023;

001000;00000000000;0.000;0.000;0.000;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

101001;00010110000;0.283;0.136;0.210;

101001;00010110000;0.283;0.136;0.210;

101001;00010111100;0.283;0.464;0.373;

001001;00000101000;0.100;0.018;0.059;

101001;10110001000;0.283;0.445;0.364;

101001;00000101100;0.283;0.109;0.196;

101000;00110010100;0.033;0.309;0.171;

101000;10100010000;0.033;0.173;0.103;

101000;10010100100;0.033;0.309;0.171;

001000;10010010100;0.000;0.364;0.182;

101000;10101011100;0.033;0.855;0.444;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;00000001100;0.000;0.045;0.023;

001000;00001001100;0.000;0.145;0.073;

001000;00001000100;0.000;0.045;0.023;

001000;00001001100;0.000;0.145;0.073;

101000;00011001100;0.033;0.264;0.148;

101000;00011001100;0.033;0.264;0.148;

101000;00011001100;0.033;0.264;0.148;

101000;00011001100;0.033;0.264;0.148;

101001;00011001110;0.283;0.473;0.378;

101001;00000000110;0.283;0.045;0.164;

101001;00011001100;0.283;0.264;0.273;

101001;00011001110;0.283;0.473;0.378;

101001;11000000010;0.283;0.118;0.201;

101001;11100000010;0.283;0.355;0.319;

101001;11111000010;0.283;0.982;0.633;

101001;10110000000;0.283;0.245;0.264;

101000;10101010000;0.033;0.355;0.194;

101000;10010000000;0.033;0.082;0.058;

001000;00010001100;0.000;0.145;0.073;

101000;00010001100;0.033;0.145;0.089;

101000;10111000000;0.033;0.409;0.221;

001001;11100000000;0.100;0.245;0.173;

001001;10000101100;0.100;0.300;0.200;

001001;11000101100;0.100;0.573;0.336;

101000;10000001100;0.033;0.164;0.098;

111001;10000000010;0.650;0.018;0.334;

001001;01000110000;0.100;0.191;0.145;

101011;11000101010;0.567;0.518;0.542;

101110;01011100110;0.433;0.745;0.589;

001001;00100000110;0.100;0.164;0.132;

011001;10011100010;0.383;0.518;0.451;

101001;10000101000;0.283;0.164;0.223;

001001;10010100000;0.100;0.173;0.136;

001001;10010100000;0.100;0.173;0.136;

101001;10110100010;0.283;0.645;0.464;

001001;00110010000;0.100;0.173;0.136;

001001;00100000100;0.100;0.045;0.073;

101001;00111100000;0.283;0.282;0.283;

101001;01111100000;0.283;0.591;0.437;

101000;01000000010;0.033;0.018;0.026;

101000;01000000010;0.033;0.018;0.026;

001001;01111100000;0.100;0.591;0.345;

100101;11110000010;0.283;0.673;0.478;

100101;01011100010;0.283;0.518;0.401;

101101;01011111100;0.483;1.000;0.742;

001001;00000101000;0.100;0.018;0.059;

001001;00010101000;0.100;0.091;0.095;

001001;00010101000;0.100;0.091;0.095;

001001;00010101000;0.100;0.091;0.095;

001001;00010101000;0.100;0.091;0.095;

101001;00010101000;0.283;0.091;0.187;

101001;00010101100;0.283;0.227;0.255;

101001;00010101100;0.283;0.227;0.255;

101001;00010101100;0.283;0.227;0.255;

101001;10000101000;0.283;0.164;0.223;

101000;10010010000;0.033;0.227;0.130;

101101;10010000000;0.483;0.082;0.283;

101001;11100000000;0.283;0.245;0.264;

101001;10010101000;0.283;0.318;0.301;

101001;10010000010;0.283;0.173;0.228;

101001;10010000000;0.283;0.082;0.183;

101001;10110000010;0.283;0.409;0.346;

101001;10110010110;0.283;0.818;0.551;

001001;10010010000;0.100;0.227;0.164;

101101;10010000100;0.483;0.173;0.328;

101101;10010000100;0.483;0.173;0.328;

101101;00011100100;0.483;0.191;0.337;

101101;00110100000;0.483;0.173;0.328;

101001;11000100001;0.283;0.336;0.310;

101101;10010100000;0.483;0.173;0.328;

111001;01010000010;0.650;0.173;0.411;

101001;10010000100;0.283;0.173;0.228;

111101;10010100010;0.967;0.336;0.652;

111001;10010101000;0.650;0.318;0.484;

101000;00010001000;0.033;0.055;0.044;

101100;01000100000;0.200;0.073;0.136;

101010;10011100010;0.183;0.518;0.351;

101010;11011100010;0.183;0.845;0.514;

101010;01000001010;0.183;0.109;0.146;

101110;01000010000;0.433;0.073;0.253;

101110;00100001100;0.433;0.164;0.298;

101111;11110000010;0.850;0.673;0.761;

101001;11000000010;0.283;0.118;0.201;

101110;01100110000;0.433;0.364;0.398;

101011;01110010000;0.567;0.409;0.488;

101000;01000100000;0.033;0.073;0.053;

101001;01000100010;0.283;0.164;0.223;

101000;00101100000;0.033;0.164;0.098;

101001;01001100100;0.283;0.300;0.292;

001111;01100011100;0.450;0.573;0.511;

101001;01100001000;0.283;0.227;0.255;

101001;00000101000;0.283;0.018;0.151;

001001;00000101000;0.100;0.018;0.059;

001001;00001101000;0.100;0.091;0.095;

001001;00001101010;0.100;0.255;0.177;

101001;01011111100;0.283;1.000;0.642;

101001;00000101010;0.283;0.109;0.196;

101001;10100001000;0.283;0.227;0.255;

101101;11100101010;0.483;0.900;0.692;

101101;10000001010;0.483;0.109;0.296;

101101;10001101010;0.483;0.491;0.487;

101000;00011101100;0.033;0.364;0.198;

101000;00010001100;0.033;0.145;0.089;

101101;11100011110;0.483;1.000;0.742;

101000;01100010100;0.033;0.309;0.171;

101001;10011111100;0.283;1.000;0.642;

101110;01100011100;0.433;0.573;0.503;

101001;00011111100;0.283;0.636;0.460;

101000;00010101100;0.033;0.227;0.130;

101001;10000001110;0.283;0.245;0.264;

101001;11100101010;0.283;0.900;0.592;

Program ended with exit code: 0