x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
			0.0
0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.01	0.24023	0.0	0.0
0.02	0.48047	0.0	0.0
0.04	0.96094	0.0	0.0
0.08	0.92188	0.0	0.0
0.16	0.84375	0.0	0.0
0.32	0.6875	0.0	0.0
0.64	0.375	0.0	0.0
0.28	0.75	0.0	0.0
0.56	0.5	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76	0.0	0.0	0.0
0.52	0.0	0.0	0.0
0.04	0.0	0.0	0.0
0.08	0.0	0.0	0.0
0.16	0.0	0.0	0.0
0.32	0.0	0.0	0.0
0.64	0.0	0.0	0.0
0.28	0.0	0.0	0.0
0.56	0.0	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76	0.0	0.0	0.0
0.52	0.0	0.0	0.0
0.04	0.0	0.0	0.0
0.08	0.0	0.0	0.0
0.16	0.0	0.0	0.0
0.32001	0.0	0.0	0.0
0.64001	0.0	0.0	0.0
0.28003	0.0	0.0	0.0
0.56006	0.0	0.0	0.0
0.12012	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.001	0.62402	0.0	0.0
0.002	0.24805	0.0	0.0
0.004	0.49609	0.0	0.0
0.008	0.99219	0.0	0.0
0.016	0.98438	0.0	0.0
0.032	0.96875	0.0	0.0
0.064	0.9375	0.0	0.0
0.128	0.875	0.0	0.0
0.256	0.75	0.0	0.0
0.512	0.5	0.0	0.0
0.024	0.0	0.0	0.0
0.048	0.0	0.0	0.0
0.096	0.0	0.0	0.0
0.192	0.0	0.0	0.0
0.384	0.0	0.0	0.0
0.768	0.0	0.0	0.0
0.536	0.0	0.0	0.0
0.072	0.0	0.0	0.0
0.144	0.0	0.0	0.0
0.288	0.0	0.0	0.0
0.576	0.0	0.0	0.0
0.152	0.0	0.0	0.0
0.304	0.0	0.0	0.0
0.608	0.0	0.0	0.0
0.216	0.0	0.0	0.0
0.432	0.0	0.0	0.0
0.864	0.0	0.0	0.0
0.728	0.0	0.0	0.0
0.456	0.0	0.0	0.0
0.912	0.0	0.0	0.0
0.824	0.0	0.0	0.0
0.648	0.0	0.0	0.0
0.296	0.0	0.0	0.0
0.592	0.0	0.0	0.0
0.184	0.0	0.0	0.0
0.368	0.0	0.0	0.0
0.736	0.0	0.0	0.0
0.472	0.0	0.0	0.0
0.944	0.0	0.0	0.0
0.888	0.0	0.0	0.0
0.776	0.0	0.0	0.0
0.552	0.0	0.0	0.0
0.104	0.0	0.0	0.0
0.208	0.0	0.0	0.0
0.416	0.0	0.0	0.0
0.832	0.0	0.0	0.0
0.664	0.0	0.0	0.0
0.328	0.0	0.0	0.0
0.65601	0.0	0.0	0.0
0.31201	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.0	0.98965	0.0	0.0
0.0	0.9793	0.0	0.0
0.0	0.9586	0.0	0.0
0.0	0.91719	0.0	0.0
0.0	0.83439	0.0	0.0
0.0	0.66877	0.0	0.0
0.0	0.33755	0.0	0.0
0.0	0.6751	0.0	0.0
0.0	0.35019	0.0	0.0
0.0	0.70038	0.0	0.0
0.0	0.40076	0.0	0.0
0.0	0.80152	0.0	0.0
0.0	0.60304	0.0	0.0
0.0	0.20609	0.0	0.0
0.0	0.41217	0.0	0.0
0.0	0.82434	0.0	0.0
1e-05	0.64869	0.0	0.0
1e-05	0.29738	0.0	0.0
3e-05	0.59475	0.0	0.0
6e-05	0.18951	0.0	0.0
0.00012	0.37901	0.0	0.0
0.00023	0.75803	0.0	0.0
0.00047	0.51605	0.0	0.0
0.00093	0.0321	0.0	0.0
0.00186	0.06421	0.0	0.0
0.00373	0.12842	0.0	0.0
0.00746	0.25684	0.0	0.0
0.01491	0.51367	0.0	0.0
0.02983	0.02734	0.0	0.0
0.05965	0.05469	0.0	0.0
0.1193	0.10938	0.0	0.0
0.23861	0.21875	0.0	0.0
0.47722	0.4375	0.0	0.0
0.95444	0.875	0.0	0.0
0.90887	0.75	0.0	0.0
0.81775	0.5	0.0	0.0
0.6355	0.0	0.0	0.0
0.27099	0.0	0.0	0.0
0.54199	0.0	0.0	0.0
0.08398	0.0	0.0	0.0
0.16796	0.0	0.0	0.0
0.33592	0.0	0.0	0.0
0.67183	0.0	0.0	0.0
0.34367	0.0	0.0	0.0
0.68734	0.0	0.0	0.0
0.37468	0.0	0.0	0.0
0.74935 0.49871	0.0	0.0	0.0
0.49871	0.0	0.0	0.0
0.99741	0.0	0.0	0.0
0.99462	1 0.0	L 0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.2	0.8125	0.0	0.0
0.4	0.625	0.0	0.0
0.8	0.25	0.0	0.0
0.6	0.5	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.60001	0.0	0.0	0.0
0.20001	0.0	0.0	0.0
0.40002	0.0	0.0	0.0
0.80005	0.0	0.0	0.0
0.6001	0.0	0.0	0.0
0.2002	0.0	0.0	0.0
0.40039	0.0	0.0	0.0
0.80078	0.0	0.0	0.0
0.60156	0.0	0.0	0.0
0.20312	0.0	0.0	0.0
0.40625	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.3	0.1875	0.0	0.0
0.6	0.375	0.0	0.0
0.2	0.75	0.0	0.0
0.4	0.5	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.39999	0.0	0.0	0.0
0.79999	0.0	0.0	0.0
0.59998	0.0	0.0	0.0
0.19995	0.0	0.0	0.0
0.3999	0.0	0.0	0.0
0.7998	0.0	0.0	0.0
0.59961	0.0	0.0	0.0
0.19922	0.0	0.0	0.0
0.39844	0.0	0.0	0.0
0.79688	0.0	0.0	0.0
0.59375	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.33	0.9375	0.0	0.0
0.66	0.875	0.0	0.0
0.32	0.75	0.0	0.0
0.64	0.5	0.0	0.0
0.28	0.0	0.0	0.0
0.56	0.0	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76	0.0	0.0	0.0
0.52	0.0	0.0	0.0
0.04	0.0	0.0	0.0
0.08	0.0	0.0	0.0
0.16	0.0	0.0	0.0
0.32	0.0	0.0	0.0
0.64	0.0	0.0	0.0
0.28	0.0	0.0	0.0
0.56	0.0	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76	0.0	0.0	0.0
0.52	0.0	0.0	0.0
0.04001	0.0	0.0	0.0
0.08002	0.0	0.0	0.0
0.16003	0.0	0.0	0.0
0.32007	0.0	0.0	0.0
0.64014	0.0	0.0	0.0
0.28027	0.0	0.0	0.0
0.56055	0.0	0.0	0.0
0.12109	0.0	0.0	0.0
0.24219	0.0	0.0	0.0
0.48438	0.0	0.0	0.0
0.96875	0.0	0.0	0.0
	1	1	

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.7	0.75	0.0	0.0
0.4	0.5	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.39999	0.0	0.0	0.0
0.79999	0.0	0.0	0.0
0.59998	0.0	0.0	0.0
0.19995	0.0	0.0	0.0
0.3999	0.0	0.0	0.0
0.7998	0.0	0.0	0.0
0.59961	0.0	0.0	0.0
0.19922	0.0	0.0	0.0
0.39844	0.0	0.0	0.0
0.79688	0.0	0.0	0.0
0.59375	0.0	0.0	0.0
0.1875	0.0	0.0	0.0
0.375	0.0	0.0	0.0
5.5.5	1.0	1	1

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.77	0.5	0.0	0.0
0.54	0.0	0.0	0.0
0.08	0.0	0.0	0.0
0.16	0.0	0.0	0.0
0.32	0.0	0.0	0.0
0.64	0.0	0.0	0.0
0.28	0.0	0.0	0.0
0.56	0.0	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76	0.0	0.0	0.0
0.52	0.0	0.0	0.0
0.04	0.0	0.0	0.0
0.08	0.0	0.0	0.0
0.16	0.0	0.0	0.0
0.32	0.0	0.0	0.0
0.64	0.0	0.0	0.0
0.28	0.0	0.0	0.0
0.56	0.0	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0
0.24	0.0	0.0	0.0
0.48	0.0	0.0	0.0
0.96	0.0	0.0	0.0
0.92	0.0	0.0	0.0
0.84	0.0	0.0	0.0
0.68	0.0	0.0	0.0
0.36	0.0	0.0	0.0
0.72	0.0	0.0	0.0
0.44	0.0	0.0	0.0
0.88	0.0	0.0	0.0
0.76001	0.0	0.0	0.0
0.52002	0.0	0.0	0.0
0.04004	0.0	0.0	0.0
0.08008	0.0	0.0	0.0
0.16016	0.0	0.0	0.0
0.32031	0.0	0.0	0.0
0.64062	0.0	0.0	0.0
0.28125	0.0	0.0	0.0
0.5625	0.0	0.0	0.0
0.125	0.0	0.0	0.0
0.25	0.0	0.0	0.0

x_0-49	x_50-99	x_100-149	x_150-199
0.9	0.625	0.0	0.0
0.8	0.25	0.0	0.0
0.6	0.5	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.6	0.0	0.0	0.0
0.2	0.0	0.0	0.0
0.4	0.0	0.0	0.0
0.8	0.0	0.0	0.0
0.60001	0.0	0.0	0.0
0.20001	0.0	0.0	0.0
0.40002	0.0	0.0	0.0
0.80005	0.0	0.0	0.0
0.6001	0.0	0.0	0.0
0.2002	0.0	0.0	0.0
0.40039	0.0	0.0	0.0
0.80078	0.0	0.0	0.0
0.60156	0.0	0.0	0.0
0.20312	0.0	0.0	0.0
0.40625	0.0	0.0	0.0
0.8125	0.0	0.0	0.0
		l .	