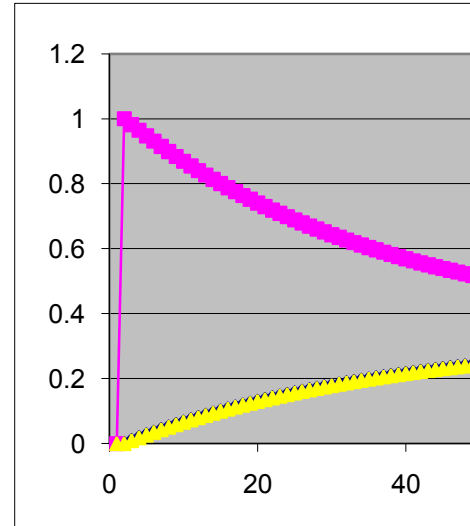


(nA)A <--> (nB)B

k1 1  
k-1 1  
cas.krok dt 0.009  
A0 1  
B0 0

t/ s	ksi	A	B
0	0.00E+00	1.00E+00	0
0.009	9.00E-03	9.82E-01	9.00E-03
0.018	1.78E-02	9.64E-01	1.78E-02
0.027	2.63E-02	9.47E-01	2.63E-02
0.036	3.46E-02	9.31E-01	3.46E-02
0.045	4.26E-02	9.15E-01	4.26E-02
0.054	5.05E-02	8.99E-01	5.05E-02
0.063	5.81E-02	8.84E-01	5.81E-02
0.072	6.56E-02	8.69E-01	6.56E-02
0.081	7.28E-02	8.54E-01	7.28E-02
0.09	7.98E-02	8.40E-01	7.98E-02
0.099	8.67E-02	8.27E-01	8.67E-02
0.108	9.33E-02	8.13E-01	9.33E-02
0.117	9.98E-02	8.00E-01	9.98E-02
0.126	1.06E-01	7.88E-01	1.06E-01
0.135	1.12E-01	7.76E-01	1.12E-01
0.144	1.18E-01	7.64E-01	1.18E-01
0.153	1.24E-01	7.52E-01	1.24E-01
0.162	1.30E-01	7.41E-01	1.30E-01
0.171	1.35E-01	7.30E-01	1.35E-01
0.18	1.41E-01	7.19E-01	1.41E-01
0.189	1.46E-01	7.09E-01	1.46E-01
0.198	1.51E-01	6.98E-01	1.51E-01
0.207	1.56E-01	6.89E-01	1.56E-01
0.216	1.61E-01	6.79E-01	1.61E-01
0.225	1.65E-01	6.70E-01	1.65E-01
0.234	1.70E-01	6.61E-01	1.70E-01
0.243	1.74E-01	6.52E-01	1.74E-01
0.252	1.78E-01	6.43E-01	1.78E-01
0.261	1.83E-01	6.35E-01	1.83E-01
0.27	1.87E-01	6.27E-01	1.87E-01
0.279	1.91E-01	6.19E-01	1.91E-01
0.288	1.95E-01	6.11E-01	1.95E-01
0.297	1.98E-01	6.04E-01	1.98E-01
0.306	2.02E-01	5.96E-01	2.02E-01
0.315	2.05E-01	5.89E-01	2.05E-01
0.324	2.09E-01	5.82E-01	2.09E-01
0.333	2.12E-01	5.75E-01	2.12E-01
0.342	2.16E-01	5.69E-01	2.16E-01
0.351	2.19E-01	5.63E-01	2.19E-01
0.36	2.22E-01	5.56E-01	2.22E-01
0.369	2.25E-01	5.50E-01	2.25E-01
0.378	2.28E-01	5.45E-01	2.28E-01
0.387	2.31E-01	5.39E-01	2.31E-01
0.396	2.33E-01	5.33E-01	2.33E-01
0.405	2.36E-01	5.28E-01	2.36E-01
0.414	2.39E-01	5.23E-01	2.39E-01
0.423	2.41E-01	5.18E-01	2.41E-01
0.432	2.44E-01	5.13E-01	2.44E-01
0.441	2.46E-01	5.08E-01	2.46E-01
0.45	2.49E-01	5.03E-01	2.49E-01



0.459	2.51E-01	4.98E-01	2.51E-01
0.468	2.53E-01	4.94E-01	2.53E-01
0.477	2.55E-01	4.90E-01	2.55E-01
0.486	2.57E-01	4.85E-01	2.57E-01
0.495	2.59E-01	4.81E-01	2.59E-01
0.504	2.61E-01	4.77E-01	2.61E-01
0.513	2.63E-01	4.73E-01	2.63E-01
0.522	2.65E-01	4.70E-01	2.65E-01
0.531	2.67E-01	4.66E-01	2.67E-01
0.54	2.69E-01	4.62E-01	2.69E-01
0.549	2.71E-01	4.59E-01	2.71E-01
0.558	2.72E-01	4.55E-01	2.72E-01
0.567	2.74E-01	4.52E-01	2.74E-01
0.576	2.76E-01	4.49E-01	2.76E-01
0.585	2.77E-01	4.46E-01	2.77E-01
0.594	2.79E-01	4.43E-01	2.79E-01
0.603	2.80E-01	4.40E-01	2.80E-01
0.612	2.82E-01	4.37E-01	2.82E-01
0.621	2.83E-01	4.34E-01	2.83E-01
0.63	2.84E-01	4.31E-01	2.84E-01
0.639	2.86E-01	4.29E-01	2.86E-01
0.648	2.87E-01	4.26E-01	2.87E-01
0.657	2.88E-01	4.24E-01	2.88E-01
0.666	2.89E-01	4.21E-01	2.89E-01
0.675	2.91E-01	4.19E-01	2.91E-01
0.684	2.92E-01	4.17E-01	2.92E-01
0.693	2.93E-01	4.14E-01	2.93E-01
0.702	2.94E-01	4.12E-01	2.94E-01
0.711	2.95E-01	4.10E-01	2.95E-01
0.72	2.96E-01	4.08E-01	2.96E-01
0.729	2.97E-01	4.06E-01	2.97E-01
0.738	2.98E-01	4.04E-01	2.98E-01
0.747	2.99E-01	4.02E-01	2.99E-01
0.756	3.00E-01	4.00E-01	3.00E-01
0.765	3.01E-01	3.98E-01	3.01E-01
0.774	3.02E-01	3.97E-01	3.02E-01
0.783	3.03E-01	3.95E-01	3.03E-01
0.792	3.03E-01	3.93E-01	3.03E-01
0.801	3.04E-01	3.92E-01	3.04E-01
0.81	3.05E-01	3.90E-01	3.05E-01
0.819	3.06E-01	3.89E-01	3.06E-01
0.828	3.06E-01	3.87E-01	3.06E-01
0.837	3.07E-01	3.86E-01	3.07E-01
0.846	3.08E-01	3.84E-01	3.08E-01
0.855	3.09E-01	3.83E-01	3.09E-01
0.864	3.09E-01	3.81E-01	3.09E-01
0.873	3.10E-01	3.80E-01	3.10E-01
0.882	3.11E-01	3.79E-01	3.11E-01
0.891	3.11E-01	3.78E-01	3.11E-01
0.9	3.12E-01	3.77E-01	3.12E-01
0.909	3.12E-01	3.75E-01	3.12E-01
0.918	3.13E-01	3.74E-01	3.13E-01
0.927	3.13E-01	3.73E-01	3.13E-01
0.936	3.14E-01	3.72E-01	3.14E-01
0.945	3.15E-01	3.71E-01	3.15E-01
0.954	3.15E-01	3.70E-01	3.15E-01

0.963	3.16E-01	3.69E-01	3.16E-01
0.972	3.16E-01	3.68E-01	3.16E-01
0.981	3.16E-01	3.67E-01	3.16E-01
0.99	3.17E-01	3.66E-01	3.17E-01
0.999	3.17E-01	3.65E-01	3.17E-01
1.008	3.18E-01	3.64E-01	3.18E-01
1.017	3.18E-01	3.64E-01	3.18E-01
1.026	3.19E-01	3.63E-01	3.19E-01
1.035	3.19E-01	3.62E-01	3.19E-01
1.044	3.19E-01	3.61E-01	3.19E-01
1.053	3.20E-01	3.60E-01	3.20E-01
1.062	3.20E-01	3.60E-01	3.20E-01
1.071	3.21E-01	3.59E-01	3.21E-01
1.08	3.21E-01	3.58E-01	3.21E-01
1.089	3.21E-01	3.58E-01	3.21E-01
1.098	3.22E-01	3.57E-01	3.22E-01
1.107	3.22E-01	3.56E-01	3.22E-01
1.116	3.22E-01	3.56E-01	3.22E-01
1.125	3.22E-01	3.55E-01	3.22E-01
1.134	3.23E-01	3.55E-01	3.23E-01
1.143	3.23E-01	3.54E-01	3.23E-01
1.152	3.23E-01	3.53E-01	3.23E-01
1.161	3.24E-01	3.53E-01	3.24E-01
1.17	3.24E-01	3.52E-01	3.24E-01
1.179	3.24E-01	3.52E-01	3.24E-01
1.188	3.24E-01	3.51E-01	3.24E-01
1.197	3.25E-01	3.51E-01	3.25E-01
1.206	3.25E-01	3.50E-01	3.25E-01
1.215	3.25E-01	3.50E-01	3.25E-01
1.224	3.25E-01	3.49E-01	3.25E-01
1.233	3.25E-01	3.49E-01	3.25E-01
1.242	3.26E-01	3.49E-01	3.26E-01
1.251	3.26E-01	3.48E-01	3.26E-01
1.26	3.26E-01	3.48E-01	3.26E-01
1.269	3.26E-01	3.47E-01	3.26E-01
1.278	3.26E-01	3.47E-01	3.26E-01
1.287	3.27E-01	3.47E-01	3.27E-01
1.296	3.27E-01	3.46E-01	3.27E-01
1.305	3.27E-01	3.46E-01	3.27E-01
1.314	3.27E-01	3.46E-01	3.27E-01
1.323	3.27E-01	3.45E-01	3.27E-01
1.332	3.28E-01	3.45E-01	3.28E-01
1.341	3.28E-01	3.45E-01	3.28E-01
1.35	3.28E-01	3.44E-01	3.28E-01
1.359	3.28E-01	3.44E-01	3.28E-01
1.368	3.28E-01	3.44E-01	3.28E-01
1.377	3.28E-01	3.43E-01	3.28E-01
1.386	3.28E-01	3.43E-01	3.28E-01
1.395	3.29E-01	3.43E-01	3.29E-01
1.404	3.29E-01	3.43E-01	3.29E-01
1.413	3.29E-01	3.42E-01	3.29E-01
1.422	3.29E-01	3.42E-01	3.29E-01
1.431	3.29E-01	3.42E-01	3.29E-01
1.44	3.29E-01	3.42E-01	3.29E-01
1.449	3.29E-01	3.41E-01	3.29E-01
1.458	3.29E-01	3.41E-01	3.29E-01

1.467	3.29E-01	3.41E-01	3.29E-01
1.476	3.30E-01	3.41E-01	3.30E-01
1.485	3.30E-01	3.41E-01	3.30E-01
1.494	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.503	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.512	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.521	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.53	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.539	3.30E-01	3.40E-01	3.30E-01
1.548	3.30E-01	3.39E-01	3.30E-01
1.557	3.30E-01	3.39E-01	3.30E-01
1.566	3.30E-01	3.39E-01	3.30E-01
1.575	3.31E-01	3.39E-01	3.31E-01
1.584	3.31E-01	3.39E-01	3.31E-01
1.593	3.31E-01	3.39E-01	3.31E-01
1.602	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.611	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.62	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.629	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.638	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.647	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.656	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.665	3.31E-01	3.38E-01	3.31E-01
1.674	3.31E-01	3.37E-01	3.31E-01
1.683	3.31E-01	3.37E-01	3.31E-01
1.692	3.31E-01	3.37E-01	3.31E-01
1.701	3.31E-01	3.37E-01	3.31E-01
1.71	3.31E-01	3.37E-01	3.31E-01
1.719	3.32E-01	3.37E-01	3.32E-01
1.728	3.32E-01	3.37E-01	3.32E-01
1.737	3.32E-01	3.37E-01	3.32E-01
1.746	3.32E-01	3.37E-01	3.32E-01
1.755	3.32E-01	3.37E-01	3.32E-01
1.764	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.773	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.782	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.791	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.8	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.809	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.818	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.827	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.836	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.845	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.854	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.863	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.872	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.881	3.32E-01	3.36E-01	3.32E-01
1.89	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.899	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.908	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.917	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.926	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.935	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.944	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.953	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01
1.962	3.32E-01	3.35E-01	3.32E-01

1.971	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
1.98	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
1.989	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
1.998	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.007	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.016	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.025	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.034	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.043	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.052	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.061	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.07	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.079	3.33E-01	3.35E-01	3.33E-01
2.088	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.097	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.106	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.115	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.124	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.133	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.142	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.151	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.16	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.169	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.178	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.187	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.196	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.205	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.214	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.223	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.232	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.241	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.25	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.259	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.268	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.277	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.286	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.295	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.304	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.313	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.322	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.331	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.34	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.349	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.358	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.367	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.376	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.385	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.394	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.403	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.412	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.421	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.43	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.439	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.448	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.457	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.466	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01

2.475	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.484	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.493	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.502	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.511	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.52	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.529	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.538	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.547	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.556	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.565	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.574	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.583	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.592	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.601	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.61	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.619	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.628	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.637	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.646	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.655	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.664	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.673	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.682	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.691	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.7	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.709	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.718	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.727	3.33E-01	3.34E-01	3.33E-01
2.736	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.745	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.754	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.763	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.772	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.781	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.79	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.799	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.808	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.817	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.826	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.835	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.844	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.853	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.862	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.871	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.88	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.889	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.898	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.907	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.916	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.925	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.934	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.943	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.952	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.961	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.97	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01

2.979	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.988	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
2.997	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.006	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.015	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.024	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.033	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.042	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.051	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.06	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.069	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.078	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.087	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.096	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.105	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.114	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.123	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.132	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.141	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.15	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.159	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.168	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.177	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.186	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.195	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.204	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.213	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.222	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.231	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.24	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.249	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.258	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.267	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.276	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.285	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.294	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.303	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.312	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.321	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.33	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.339	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.348	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.357	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.366	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.375	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.384	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.393	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.402	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.411	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.42	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.429	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.438	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.447	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.456	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.465	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.474	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01

3.483	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.492	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.501	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.51	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.519	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.528	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.537	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.546	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.555	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.564	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.573	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.582	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.591	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.6	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.609	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.618	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.627	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.636	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.645	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.654	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.663	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.672	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.681	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.69	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.699	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.708	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.717	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.726	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.735	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.744	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.753	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.762	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.771	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.78	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.789	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.798	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.807	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.816	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.825	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.834	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.843	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.852	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.861	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.87	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.879	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.888	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.897	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.906	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.915	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.924	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.933	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.942	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.951	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.96	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.969	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.978	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01



3.987	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
3.996	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.005	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.014	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.023	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.032	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.041	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.05	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.059	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.068	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.077	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.086	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.095	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.104	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.113	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.122	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.131	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.14	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.149	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.158	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.167	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.176	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.185	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.194	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.203	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.212	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.221	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.23	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.239	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.248	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.257	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.266	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.275	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.284	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.293	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.302	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.311	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.32	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.329	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.338	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.347	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.356	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.365	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.374	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.383	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.392	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.401	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.41	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.419	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.428	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.437	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.446	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.455	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.464	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.473	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.482	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01

4.491	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.5	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.509	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.518	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.527	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.536	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.545	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.554	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.563	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.572	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.581	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.59	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.599	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.608	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.617	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.626	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.635	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.644	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.653	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.662	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.671	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.68	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.689	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.698	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.707	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.716	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.725	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.734	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.743	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.752	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.761	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.77	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.779	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.788	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.797	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.806	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.815	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.824	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.833	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.842	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.851	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.86	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.869	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.878	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.887	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.896	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.905	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.914	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.923	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.932	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.941	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.95	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.959	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.968	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.977	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01
4.986	3.33E-01	3.33E-01	3.33E-01



























s-1      nA            2  
s-1      nB            1  
s  
M  
M

