

d	n	w绝对误差均值	w相对误差均值	真实回归残差均值	实验回归残差均值	测试集真实回归残差均值	测试集实验回归残差均值
1	20	0.090980435	0.124273913	0.22078913	0.134593478	0.227847826	0.138645652
1	50	0.052893878	0.504283673	0.280546939	0.112934694	0.281004082	0.14057551
1	80	0.099736	0.258927981	0.220548	0.09427	0.210614	0.104126
1	110	0.096598	0.508896477	0.283178	0.085836	0.281514	0.09595
1	140	0.108255556	0.488333333	0.27178	0.082742222	0.269764444	0.094837778
2	20	0.810077273	0.612572727	0.111165909	0.196572727	0.103615909	0.253313636
2	50	0.805558	0.650248	0.10735	0.141886	0.111864	0.198808
2	80	0.663936	0.53479	0.128598	0.10997	0.125028	0.15453
2	110	0.549488	0.402246	0.10276	0.083272	0.101222	0.112768
2	140	1.053283333	0.968079167	0.129091667	0.104070833	0.132158333	0.161110417
3	50	1.254748	0.841534	0.08966	0.149112	0.085416	0.220368
3	80	1.261766	0.858172	0.080114	0.13233	0.080812	0.20269
3	110	1.241774	0.783454	0.07442	0.11254	0.072592	0.154464
3	140	1.600160417	0.997947917	0.083160417	0.114064583	0.083095833	0.167125
4	50	1.702604	0.951172	0.06189	0.152038	0.062828	0.264898
4	80	2.015022	1.03121	0.062212	0.136752	0.061026	0.232228
4	110	1.951364583	1.007947917	0.055333333	0.129475	0.056910417	0.185429167
4	140	1.922183838	1.049642424	0.065385859	0.11360101	0.065946465	0.186931313
4	170	1.936766667	1.101983333	0.066302083	0.101804167	0.063947917	0.1749125
5	50	2.459982222	1.05408	0.049722222	0.153904444	0.050788889	0.260757778
5	80	2.473108511	1.106129787	0.049961702	0.139353191	0.050625532	0.230693617
5	110	2.162356522	1.0299	0.054428261	0.12388913	0.052193478	0.192969565
5	140	2.375855	1.086044	0.052403	0.112093	0.052724	0.186266
5	170	2.497602	1.233502	0.056228	0.101336	0.058216	0.187782
6	50	2.371346	1.047056	0.05036	0.152786	0.049904	0.273436
6	80	2.516461224	1.025259184	0.043916327	0.127797959	0.043283673	0.225773469
6	110	2.738385714	1.160716327	0.045218367	0.123169388	0.045789796	0.206687755
6	140	2.617651	1.155989	0.048372	0.109198	0.047865	0.195138
6	170	2.65696	1.185226	0.048232	0.088802	0.04744	0.171154

d	n	w绝对误差	w相对误差	真实回归残差	实验回归残差	测试集真实回归残差	测试集实验回归残差
1	20	0.0236	0.031	0.1386	0.0965	0.1434	0.1391
1	20	0.0477	0.6863	0.9183	0.3347	0.7934	0.2934
1	20	0.0007	0.0009	0.0924	0.0841	0.1178	0.1027
1	20	0.0269	0.2661	0.6631	0.3686	0.7908	0.2552
1	20	0.0227	0.0368	0.1707	0.1424	0.1632	0.1264
1	20	0.0267	0.1595	0.4763	0.2401	0.4872	0.201
1	20	0.0098	0.0046	0.0461	0.0373	0.0451	0.0395
1	20	0.0009	0.001	0.1589	0.1303	0.1307	0.0862
1	20	0.0165	0.038	0.2646	0.1639	0.2563	0.1434
1	20	0.0362	0.2841	0.6191	0.2522	0.5851	0.3104
1	20	0.015	0.0101	0.0658	0.0608	0.0946	0.0879
1	20	0.0062	0.007	0.1274	0.0697	0.1176	0.1027
1	20	3.3034	1.9317	0.0846	0.3535	0.0454	0.3703
1	20	0.0108	0.0063	0.0342	0.0331	0.0705	0.0654
1	20	0.0235	0.0373	0.1475	0.1051	0.13	0.0994
1	20	0.0004	0.0003	0.0675	0.0648	0.0786	0.0677
1	20	0.0222	0.0375	0.1441	0.1166	0.1588	0.1253
1	20	0.01	0.0065	0.0578	0.0534	0.0648	0.0619
1	20	0.0491	0.3933	0.6985	0.1724	0.6051	0.2642
1	20	0.0373	0.9157	0.7802	0.4772	1.084	0.2463
1	20	0.0064	0.0163	0.2489	0.1613	0.221	0.1651
1	20	0.0017	0.0013	0.0592	0.0486	0.094	0.0903
1	20	0.0138	0.018	0.1088	0.0613	0.0928	0.0871
1	20	0.0305	0.1359	0.3979	0.2145	0.4032	0.213
1	20	0.0446	0.0299	0.0884	0.0614	0.0853	0.0711
1	20	0.0055	0.0129	0.2641	0.1991	0.1728	0.1432
1	20	0.0055	0.007	0.0962	0.0764	0.1505	0.1259
1	20	0.0133	0.008	0.0524	0.0502	0.064	0.065
1	20	0.0193	0.0196	0.0753	0.0635	0.0744	0.0699
1	20	0.0047	0.0096	0.2107	0.1376	0.1394	0.0963
1	20	0.0208	0.0431	0.1423	0.1297	0.313	0.1963
1	20	0.0324	0.0358	0.1178	0.1009	0.1562	0.1339
1	20	0.0388	0.0252	0.0477	0.0365	0.0681	0.0699
1	20	0.0043	0.0041	0.0821	0.0512	0.0736	0.0711
1	20	0.0454	0.0803	0.2088	0.112	0.1892	0.1753
1	20	0.0513	0.0234	0.062	0.0534	0.0439	0.0448
1	20	0.0012	0.0025	0.2853	0.2077	0.3991	0.2146
1	20	0.0332	0.0712	0.2015	0.1468	0.1874	0.1469
1	20	0.0042	0.009	0.1693	0.1211	0.2028	0.1529
1	20	0.0197	0.034	0.1835	0.0932	0.2323	0.1674
1	20	0.0339	0.0452	0.1366	0.1054	0.1232	0.114
1	20	0.0116	0.0189	0.1985	0.1194	0.1394	0.1001
1	20	0.0217	0.1589	0.5874	0.2404	0.4768	0.1626
1	20	0.008	0.0058	0.0855	0.0737	0.0623	0.0509
1	20	0.0045	0.0081	0.1082	0.0889	0.1862	0.1177
1	20	0.0192	0.0386	0.1822	0.0804	0.1677	0.144
1	50	0.0049	0.0032	0.0528	0.0443	0.0615	0.0519
1	50	0.0013	0.0026	0.2102	0.1038	0.1839	0.1128
1	50	0.001	0.0008	0.0669	0.0488	0.1013	0.0698
1	50	0.0167	0.0147	0.0848	0.0573	0.0946	0.0561
1	50	0.0042	0.0143	0.3588	0.1356	0.2999	0.146
1	50	0.0066	0.0077	0.1222	0.0796	0.1116	0.0831
1	50	0.0182	0.0343	0.2022	0.123	0.2095	0.1438
1	50	0.0315	0.1961	0.5175	0.1321	0.5906	0.2821

1	50	0.0037	0.0057	0.1337	0.0923	0.1491	0.1022
1	50	0.3722	2.0853	0.5289	0.1504	0.4425	0.2345
1	50	0.0107	0.0138	0.1194	0.0794	0.1325	0.0884
1	50	0.015	0.0309	0.1586	0.0842	0.2028	0.1276
1	50	0.0165	0.0469	0.2375	0.1086	0.2983	0.1592
1	50	0.0012	0.0015	0.1205	0.0841	0.1322	0.0823
1	50	0.035	0.0199	0.0637	0.0416	0.0488	0.0377
1	50	0.0076	0.0078	0.0999	0.0699	0.0737	0.0524
1	50	0.039	0.1366	0.3117	0.1344	0.2903	0.1628
1	50	0.0095	0.0079	0.1035	0.0638	0.1122	0.0778
1	50	0.0051	0.0039	0.072	0.0545	0.0699	0.0568
1	50	0.0046	0.0082	0.1777	0.0963	0.1741	0.1164
1	50	0.097	6.6138	0.9878	0.2682	0.9712	0.2898
1	50	0.003	0.0119	0.3684	0.1325	0.4284	0.1724
1	50	0.0117	0.0101	0.0613	0.0493	0.0752	0.0503
1	50	0.0004	0.0005	0.1332	0.0793	0.173	0.0979
1	50	0.0186	0.0235	0.1137	0.0677	0.1005	0.0702
1	50	0.0032	0.0059	0.1711	0.103	0.1918	0.1313
1	50	0.0634	1.309	0.8646	0.1211	0.8839	0.306
1	50	0.0138	0.0407	0.3218	0.1307	0.3152	0.1214
1	50	0.0375	0.668	0.8767	0.2547	0.8357	0.2516
1	50	0.0235	0.0383	0.1799	0.1085	0.1277	0.0923
1	50	0.0192	0.0145	0.0932	0.0599	0.0684	0.0583
1	50	0.4439	2.0177	0.4136	0.2315	0.3508	0.3782
1	50	0.0018	0.0035	0.2068	0.0923	0.2085	0.1023
1	50	0.0115	0.0204	0.1535	0.0808	0.1803	0.1194
1	50	0.0048	0.01	0.179	0.0868	0.1587	0.1074
1	50	0.0953	6.9211	0.9702	0.2024	0.983	0.3022
1	50	0.0117	0.0358	0.2501	0.1372	0.276	0.1173
1	50	0.0437	0.8971	0.9158	0.3594	0.971	0.296
1	50	0.0032	0.0025	0.0677	0.0468	0.0844	0.0613
1	50	0.0115	0.0184	0.1627	0.1097	0.1663	0.0947
1	50	0.01	0.0091	0.1356	0.0885	0.0867	0.0585
1	50	0.004	0.0069	0.1519	0.0916	0.1693	0.0802
1	50	0.0236	0.0379	0.1537	0.0826	0.1768	0.0971
1	50	0.0076	0.039	0.4575	0.153	0.383	0.2349
1	50	0.0129	0.027	0.2262	0.1046	0.1952	0.0957
1	50	0.913	2.0523	0.2359	0.1601	0.3225	0.2301
1	50	0.0107	0.0186	0.2035	0.1136	0.1651	0.1165
1	50	0.014	0.0109	0.0891	0.0632	0.0785	0.0525
1	50	0.0728	1.2034	0.8598	0.1708	0.8628	0.4587
1	80	0.0069	0.0111	0.162	0.0759	0.1695	0.09
1	80	0.0091	0.0301	0.3002	0.1036	0.3515	0.1021
1	80	0.0088	0.0055	0.0548	0.0352	0.0689	0.0462
1	80	0.0002	0.0003	0.1737	0.0834	0.1799	0.0806
1	80	0.0136	0.0068	0.0447	0.0343	0.0487	0.0324
1	80	0.0061	0.0161	0.2247	0.1124	0.2348	0.0923
1	80	0.0069	0.0104	0.1689	0.0908	0.1272	0.0655
1	80	0.013	0.0563	0.45	0.1523	0.3579	0.1181
1	80	0.0032	0.0029	0.0838	0.0522	0.0857	0.056
1	80	1.1846	1.9515	0.1651	0.2425	0.1763	0.2852
1	80	0.0475	0.4338	0.7186	0.2544	0.6656	0.2649
1	80	0.0067	0.0035	0.0615	0.0391	0.0504	0.0391
1	80	0.0359	0.4513	0.8521	0.1745	0.715	0.1787
1	80	0.0038	0.0033	0.0909	0.0536	0.0867	0.0511
1	80	0.024	0.0726	0.2599	0.0918	0.3039	0.1483
1	80	0.0036	0.0032	0.0792	0.0492	0.0994	0.0574
1	80	0.0176	0.0856	0.507	0.1126	0.3311	0.1456
1	80	0.0109	0.0041	0.0367	0.0255	0.0379	0.0313
1	80	0.0058	0.0241	0.3869	0.121	0.4236	0.135
1	80	0.0157	0.0186	0.1273	0.0709	0.1285	0.0747
1	80	0.0019	0.0014	0.0738	0.0488	0.0844	0.0504
1	80	0.0631	1.0275	0.9048	0.173	0.8605	0.1955
1	80	0.0158	0.0122	0.0783	0.0445	0.0697	0.0376
1	80	0.009	0.0076	0.0923	0.0549	0.0691	0.0494
1	80	0.0172	0.0197	0.1105	0.0625	0.0954	0.0525
1	80	0.0002	9.91E-05	0.0546	0.036	0.05	0.0364
1	80	0.0074	0.0051	0.078	0.0506	0.0614	0.0434
1	80	0.0118	0.0192	0.1573	0.0773	0.1633	0.0799
1	80	0.0038	0.0044	0.1089	0.0786	0.114	0.0635
1	80	0.6658	2.0315	0.2649	0.192	0.2854	0.2295
1	80	0.0039	0.0159	0.3822	0.0919	0.3874	0.174
1	80	0.0065	0.0051	0.0951	0.0494	0.0612	0.0443
1	80	0.0129	0.0094	0.0603	0.0387	0.0865	0.0515
1	80	0.0049	0.0085	0.1904	0.0984	0.1764	0.0634
1	80	0.0074	0.0107	0.1368	0.0606	0.165	0.0748
1	80	0.0128	0.0186	0.1368	0.0779	0.1354	0.0622
1	80	0.0336	0.1139	0.3221	0.1159	0.3336	0.1179
1	80	0.0027	0.0018	0.0666	0.0446	0.0694	0.0507
1	80	0.0099	0.0185	0.1889	0.0883	0.1785	0.079
1	80	0.1893	2.3433	0.882	0.1703	0.7182	0.2849
1	80	0.7613	1.9312	0.2415	0.2726	0.2407	0.3789
1	80	0.0063	0.0051	0.0842	0.0467	0.0664	0.0463
1	80	1.6362	1.9939	0.1102	0.1459	0.113	0.225
1	80	0.0246	0.094	0.3255	0.1618	0.3398	0.1394
1	80	0.0168	0.0073	0.0483	0.0348	0.0375	0.0308

1	80	0.0055	0.0057	0.1199	0.0617	0.1028	0.0615
1	80	0.0008	0.0017	0.2012	0.0902	0.2046	0.112
1	80	0.0122	0.018	0.147	0.0719	0.1531	0.0718
1	80	0.0175	0.0178	0.1092	0.0576	0.1234	0.0757
1	80	0.0018	0.0062	0.3078	0.1409	0.3421	0.1296
1	110	0.0005	0.0003	0.0638	0.0382	0.0654	0.0385
1	110	1.1785	1.9934	0.1695	0.0932	0.1619	0.2711
1	110	0.0046	0.0042	0.0882	0.0542	0.0925	0.0516
1	110	0.0001	7.50E-05	0.0776	0.0473	0.0657	0.0417
1	110	0.0073	0.0034	0.0564	0.0362	0.0439	0.0272
1	110	0.0169	0.0379	0.2242	0.0819	0.2087	0.0888
1	110	0.0174	0.0609	0.3449	0.1426	0.3484	0.1232
1	110	0.0446	0.6189	0.812	0.1995	0.7972	0.1766
1	110	0.0013	0.0015	0.1368	0.0576	0.1056	0.0618
1	110	0.0042	0.003	0.0697	0.0451	0.0827	0.0505
1	110	0.013	0.0069	0.0481	0.0297	0.0513	0.0318
1	110	2.4487	1.961	0.0905	0.2814	0.0872	0.1411
1	110	0.0036	0.0055	0.1651	0.0754	0.1446	0.0692
1	110	0.0856	0.3178	0.3777	0.1133	0.395	0.228
1	110	0.0479	0.4229	0.6485	0.1403	0.7173	0.1168
1	110	0.0044	0.003	0.0746	0.0404	0.0801	0.0491
1	110	0.0441	0.813	0.9053	0.1591	0.8567	0.185
1	110	0.0003	0.0002	0.0733	0.0395	0.0727	0.0428
1	110	0.0125	0.017	0.1319	0.0632	0.1405	0.0545
1	110	0.0262	0.1347	0.5085	0.1143	0.4776	0.1351
1	110	0.011	0.0509	0.4283	0.1046	0.3989	0.1066
1	110	0.0047	0.0091	0.1637	0.0747	0.156	0.0689
1	110	0.0371	0.2986	0.7288	0.1259	0.5324	0.1475
1	110	0.0047	0.0075	0.156	0.0759	0.1662	0.078
1	110	0.0098	0.0068	0.0657	0.0374	0.0678	0.0421
1	110	0.2219	2.605	0.7798	0.1845	0.7744	0.2138
1	110	0.0013	0.0014	0.127	0.0631	0.1233	0.0524
1	110	0.0042	0.0023	0.0566	0.0316	0.0572	0.0378
1	110	0.0011	0.001	0.1033	0.0594	0.0798	0.0383
1	110	0.0001	4.89E-05	0.0409	0.0296	0.0363	0.0224
1	110	0.0051	0.0023	0.0379	0.0253	0.0434	0.028
1	110	0.0014	0.0043	0.2734	0.1068	0.3158	0.0838
1	110	0.0086	0.0198	0.2135	0.0802	0.2143	0.0735
1	110	0.0029	0.0021	0.0638	0.0417	0.0814	0.0512
1	110	0.0107	0.0048	0.0479	0.0328	0.0478	0.0333
1	110	0.0181	0.0083	0.048	0.0305	0.0424	0.03
1	110	0.0155	0.0699	0.415	0.1361	0.4833	0.1269
1	110	0.001	0.0013	0.1109	0.0499	0.1317	0.0634
1	110	0.1559	3.5491	0.895	0.1831	0.9373	0.2732
1	110	0.0347	0.1354	0.3811	0.0838	0.4008	0.1434
1	110	0.01	0.0189	0.176	0.0571	0.1769	0.0779
1	110	0.0101	0.0041	0.0484	0.0316	0.0441	0.0325
1	110	0.0015	0.001	0.0659	0.0428	0.063	0.0367
1	110	0.0031	0.0018	0.0595	0.0356	0.0549	0.0355
1	110	0.0265	0.0508	0.1615	0.0749	0.2353	0.0752
1	110	0.0169	0.0664	0.3678	0.1185	0.4016	0.1177
1	110	0.0542	0.654	0.8409	0.141	0.7033	0.1697
1	110	0.0217	0.0694	0.2887	0.0718	0.3623	0.1022
1	110	0.0739	2.2582	0.9487	0.1229	0.9621	0.2205
1	110	0.1005	9.1347	0.9983	0.1863	0.9867	0.2307
1	140	0.0577	0.6798	0.7693	0.1706	0.7322	0.2179
1	140	0.001	0.0011	0.105	0.0447	0.1142	0.0563
1	140	0.4148	2.1268	0.4185	0.0977	0.4562	0.2487
1	140	0.0091	0.0135	0.1291	0.0711	0.1581	0.0681
1	140	0.0057	0.008	0.1506	0.0676	0.1652	0.0796
1	140	0.0121	0.0085	0.0685	0.0362	0.0835	0.0417
1	140	0.0088	0.0055	0.0557	0.0368	0.0602	0.0351
1	140	0.6024	2.0776	0.3435	0.1177	0.3125	0.0771
1	140	0.0061	0.0106	0.1817	0.054	0.1716	0.0586
1	140	0.1348	4.1243	0.9269	0.2469	0.9298	0.2494
1	140	0.0055	0.0026	0.0457	0.0293	0.0454	0.0289
1	140	0.0024	0.0024	0.1014	0.0458	0.089	0.0392
1	140	0.009	0.0073	0.0857	0.0575	0.0817	0.045
1	140	0.0123	0.0062	0.0521	0.0322	0.0555	0.0364
1	140	0.0079	0.0235	0.2875	0.1008	0.3081	0.0788
1	140	0.0314	0.1074	0.3379	0.0969	0.3448	0.1079
1	140	0.0126	0.0136	0.0974	0.0462	0.1067	0.0444
1	140	0.0127	0.0129	0.1032	0.0513	0.0968	0.0493
1	140	0.057	0.7386	0.7922	0.1531	0.8258	0.1467
1	140	0.0156	0.0455	0.2887	0.0826	0.2818	0.0885
1	140	0.0262	0.0336	0.1289	0.0556	0.1502	0.0686
1	140	0.0939	0.068	0.0658	0.0727	0.0683	0.0702
1	140	0.0014	0.0009	0.0679	0.0372	0.0644	0.0346
1	140	0.0219	0.152	0.5654	0.1099	0.5041	0.153
1	140	0.0175	0.07	0.3726	0.0675	0.4076	0.0943
1	140	0.0183	0.0083	0.04	0.0261	0.0473	0.0297
1	140	0.0001	0.0004	0.312	0.0904	0.2664	0.0877
1	140	0.0315	0.087	0.2606	0.0852	0.2433	0.0922
1	140	0.0126	0.0311	0.2228	0.0748	0.2288	0.0593
1	140	0.0085	0.0164	0.1903	0.0878	0.2139	0.0769
1	140	0.0446	0.5245	0.7435	0.1435	0.7808	0.1471

1	140	0.0085	0.0218	0.2371	0.0615	0.2517	0.0876
1	140	0.4063	2.1741	0.4764	0.1271	0.4607	0.1172
1	140	0.01	0.0166	0.1753	0.0716	0.1675	0.0678
1	140	0.0053	0.0043	0.0717	0.0367	0.0737	0.0419
1	140	0.4108	2.1501	0.4722	0.1775	0.4679	0.2054
1	140	0.0006	0.001	0.1592	0.0635	0.1342	0.052
1	140	0.0006	0.0005	0.0785	0.0388	0.0932	0.0462
1	140	1.0536	1.9961	0.1854	0.1215	0.1633	0.2561
1	140	0.1986	2.4895	0.7123	0.1125	0.7262	0.1724
1	140	0.0002	0.0006	0.2604	0.0731	0.2289	0.0822
1	140	0.0193	0.0484	0.2408	0.073	0.244	0.0823
1	140	0.0107	0.0606	0.604	0.1218	0.4958	0.1285
1	140	0.015	0.0092	0.0591	0.0345	0.0574	0.0326
1	140	1.0366	1.9943	0.1873	0.1206	0.1807	0.1843
2	20	1.8135	0.9783	0.0374	0.3014	0.062	0.3707
2	20	0.0775	0.1538	0.2121	0.1643	0.2386	0.1877
2	20	1.3215	0.7437	0.0547	0.2851	0.0632	0.2692
2	20	0.0906	0.0631	0.0581	0.0585	0.0592	0.0655
2	20	0.6124	0.6224	0.1207	0.2257	0.1153	0.2982
2	20	0.019	0.0273	0.1732	0.0988	0.1111	0.089
2	20	1.946	1.3298	0.0865	0.2768	0.0457	0.3841
2	20	0.1961	0.1312	0.0999	0.1005	0.0699	0.1049
2	20	0.1196	0.2566	0.2484	0.1581	0.1512	0.2922
2	20	2.1907	1.2331	0.0543	0.3876	0.0674	0.5026
2	20	0.0224	0.0154	0.0665	0.0573	0.0652	0.0451
2	20	0.4552	0.348	0.0889	0.1836	0.0632	0.1875
2	20	0.0173	0.0381	0.2713	0.1284	0.1632	0.132
2	20	0.403	1.422	0.3147	0.3735	0.3012	0.5547
2	20	1.3449	1.952	0.2012	0.1686	0.1732	0.1944
2	20	1.9285	0.9054	0.0634	0.1949	0.0595	0.4743
2	20	0.157	0.7084	0.3929	0.2485	0.2924	0.3356
2	20	0.0326	0.0219	0.0681	0.0596	0.0691	0.0694
2	20	2.3524	1.7048	0.0826	0.2438	0.051	0.451
2	20	2.6044	1.685	0.0528	0.3113	0.0728	0.3932
2	20	0.9722	0.9529	0.1024	0.3508	0.0905	0.2849
2	20	0.1606	0.2786	0.1435	0.1388	0.1334	0.1271
2	20	1.0906	0.7709	0.0748	0.2312	0.0615	0.4849
2	20	2.0947	0.7673	0.043	0.3993	0.0312	0.3874
2	20	0.8259	0.686	0.0955	0.3289	0.1547	0.5022
2	20	0.0182	0.0274	0.1144	0.1032	0.1648	0.1008
2	20	0.0189	0.0236	0.1555	0.1433	0.1297	0.1067
2	20	0.0274	0.0152	0.0526	0.0398	0.0604	0.0449
2	20	1.0629	0.6665	0.0492	0.4061	0.0685	0.2453
2	20	0.8569	0.7865	0.1163	0.187	0.1402	0.4447
2	20	0.0142	0.0166	0.124	0.0752	0.1378	0.1092
2	20	0.0569	0.0481	0.0747	0.0622	0.0656	0.0689
2	20	3.086	1.1717	0.0425	0.1987	0.038	0.4865
2	20	0.0752	0.0279	0.0569	0.0559	0.0354	0.039
2	20	0.0488	0.0486	0.0903	0.0532	0.1102	0.1339
2	20	0.0489	0.0283	0.0869	0.0717	0.0657	0.0722
2	20	0.9584	0.5747	0.053	0.1749	0.0761	0.2699
2	20	2.1413	1.7255	0.0661	0.4822	0.0936	0.278
2	20	0.436	0.6718	0.1554	0.3127	0.1471	0.3669
2	20	0.048	0.0299	0.0675	0.0443	0.0656	0.0613
2	20	0.0256	0.0279	0.1123	0.0941	0.0785	0.067
2	20	0.6892	0.8907	0.0752	0.2929	0.1282	0.3518
2	20	2.6009	1.5314	0.07	0.264	0.0622	0.51
2	20	0.5811	0.8449	0.1216	0.1125	0.1258	0.201
2	50	0.0347	0.0334	0.0685	0.05	0.1162	0.0704
2	50	2.9075	1.4799	0.049	0.1229	0.0585	0.3228
2	50	0.0351	0.0232	0.0632	0.0483	0.0583	0.0539
2	50	0.0061	0.0066	0.0989	0.0685	0.1261	0.0781
2	50	0.8523	0.8004	0.0949	0.1238	0.0969	0.2905
2	50	1.4603	1.1604	0.0928	0.2563	0.0867	0.2986
2	50	0.9528	1.2301	0.1306	0.1539	0.1673	0.4713
2	50	0.0164	0.0097	0.0471	0.0394	0.0661	0.0528
2	50	0.3379	0.3103	0.1106	0.115	0.0819	0.2143
2	50	0.5588	0.7105	0.1063	0.1631	0.1067	0.3384
2	50	1.2836	1.2302	0.0915	0.2738	0.0875	0.2213
2	50	0.3138	0.1388	0.0414	0.049	0.063	0.0936
2	50	1.0123	1.7163	0.1533	0.3062	0.1891	0.3485
2	50	0.1898	0.206	0.0924	0.1006	0.1147	0.1142
2	50	2.3173	1.3367	0.0822	0.1889	0.0578	0.3578
2	50	0.0634	0.0575	0.0938	0.0632	0.076	0.0636
2	50	1.9182	1.0412	0.0562	0.1332	0.0434	0.322
2	50	0.1898	0.3356	0.1579	0.124	0.1928	0.1816
2	50	0.0451	0.0338	0.0692	0.0497	0.0907	0.0743
2	50	0.1497	0.144	0.0888	0.0892	0.108	0.1512
2	50	0.7261	0.7345	0.1159	0.1803	0.097	0.2786
2	50	0.8032	1.6811	0.1413	0.2405	0.2121	0.2266
2	50	0.0311	0.0401	0.0951	0.0695	0.1162	0.0777
2	50	0.0307	0.056	0.1372	0.081	0.1813	0.1118
2	50	1.4775	1.5556	0.1164	0.1586	0.0859	0.36
2	50	0.0451	0.0715	0.1249	0.0771	0.1425	0.0839
2	50	2.8015	1.3214	0.0322	0.2794	0.0517	0.4659
2	50	0.7088	1.188	0.1716	0.1918	0.1401	0.3044

2	50	2.2809	1.408	0.0707	0.2578	0.0644	0.186
2	50	0.0427	0.0959	0.2381	0.1146	0.2202	0.1369
2	50	0.0813	0.5177	0.5746	0.1456	0.4894	0.1972
2	50	2.1785	1.0434	0.0598	0.1754	0.0486	0.4548
2	50	1.5026	1.1185	0.066	0.2668	0.07	0.2259
2	50	0.7285	0.5976	0.0896	0.1792	0.0771	0.2945
2	50	1.3079	1.3423	0.1202	0.1966	0.1053	0.2764
2	50	0.0318	0.0172	0.0539	0.0378	0.0606	0.0428
2	50	0.0172	0.0248	0.1252	0.0701	0.1403	0.0902
2	50	0.8461	0.8166	0.1056	0.157	0.101	0.1827
2	50	0.7416	0.325	0.0411	0.0821	0.0474	0.1791
2	50	0.0254	0.0123	0.0449	0.03	0.0387	0.0329
2	50	0.1174	0.0848	0.0665	0.057	0.0632	0.0854
2	50	0.2167	0.6581	0.3265	0.1736	0.2892	0.1521
2	50	1.3555	0.7616	0.0445	0.1798	0.0613	0.1161
2	50	2.9853	1.0587	0.0323	0.255	0.0399	0.2306
2	50	0.0862	0.1064	0.178	0.1047	0.1488	0.1406
2	50	0.9042	1.1234	0.1248	0.244	0.1253	0.1758
2	50	0.0499	0.0418	0.0708	0.0537	0.1013	0.0703
2	50	0.0296	0.0205	0.0569	0.0359	0.0742	0.0558
2	50	1.0351	1.0498	0.0956	0.3298	0.1396	0.2567
2	50	2.4446	1.6352	0.0587	0.1506	0.0729	0.3295
2	80	0.0398	0.0317	0.0728	0.0416	0.0821	0.0564
2	80	0.6393	1.2658	0.2129	0.1516	0.1634	0.2961
2	80	0.585	1.4262	0.1639	0.1519	0.2451	0.2498
2	80	0.0101	0.0065	0.0543	0.0388	0.0683	0.0443
2	80	0.0516	0.0647	0.1352	0.0624	0.1154	0.0738
2	80	0.0174	0.0171	0.0825	0.0515	0.1002	0.0689
2	80	0.0317	0.046	0.1274	0.0615	0.1292	0.0723
2	80	1.1638	0.9494	0.0996	0.1414	0.0973	0.2475
2	80	0.2187	0.1628	0.0786	0.0693	0.0744	0.0803
2	80	1.0098	0.3901	0.0364	0.0875	0.0378	0.1466
2	80	0.6545	0.7594	0.1237	0.133	0.1187	0.2203
2	80	0.0142	0.0135	0.0966	0.0493	0.085	0.0575
2	80	1.0942	1.1665	0.1089	0.1252	0.1082	0.2541
2	80	1.4347	0.6986	0.0454	0.1437	0.0505	0.2111
2	80	0.7952	0.5635	0.0612	0.1007	0.0666	0.2346
2	80	0.9716	0.3528	0.0362	0.0975	0.0346	0.1183
2	80	0.0187	0.0141	0.0852	0.0531	0.0657	0.0523
2	80	0.1554	0.4724	0.3142	0.1359	0.3044	0.1373
2	80	0.0185	0.0162	0.0858	0.0428	0.0649	0.0487
2	80	1.1585	1.0553	0.0821	0.1446	0.0985	0.2721
2	80	0.9902	1.0317	0.1081	0.1724	0.118	0.205
2	80	2.7929	1.5658	0.0546	0.1968	0.0508	0.2549
2	80	0.8516	0.6836	0.0739	0.1145	0.0881	0.2215
2	80	0.016	0.0107	0.0675	0.0409	0.0629	0.0488
2	80	0.1016	0.2879	0.2743	0.1268	0.2878	0.156
2	80	2.2787	1.336	0.0653	0.1403	0.0485	0.2808
2	80	0.9737	1.1841	0.1558	0.1757	0.1003	0.367
2	80	0.4516	0.3628	0.0812	0.0967	0.0906	0.1463
2	80	0.0114	0.0068	0.0459	0.0312	0.063	0.0417
2	80	0.0257	0.0887	0.3593	0.0926	0.3804	0.1061
2	80	0.0279	0.0123	0.0413	0.0306	0.0455	0.0374
2	80	0.2341	0.7927	0.3072	0.1602	0.3513	0.2178
2	80	0.0101	0.006	0.0742	0.0491	0.0497	0.0344
2	80	0.2756	0.4577	0.1772	0.1334	0.1572	0.1761
2	80	1.8463	0.809	0.0567	0.1118	0.0412	0.1845
2	80	4.1602	1.3885	0.0349	0.1945	0.0279	0.1683
2	80	0.0291	0.1578	0.4521	0.1251	0.4641	0.1277
2	80	0.0452	0.046	0.1213	0.0693	0.0986	0.0644
2	80	1.2113	1.0302	0.1053	0.1731	0.0801	0.296
2	80	0.9303	1.0104	0.1298	0.2613	0.1001	0.2679
2	80	0.0355	0.0388	0.1035	0.068	0.1094	0.0797
2	80	0.8724	1.0058	0.1255	0.1981	0.0972	0.265
2	80	0.064	0.5845	0.7102	0.1501	0.627	0.1622
2	80	0.059	0.0833	0.1278	0.0785	0.1413	0.0771
2	80	0.4687	0.3167	0.0634	0.0955	0.0673	0.1415
2	80	0.6843	0.572	0.0849	0.1402	0.0804	0.2195
2	80	3.0531	1.9192	0.0774	0.1341	0.0658	0.2059
2	80	0.0223	0.0221	0.107	0.0665	0.0932	0.0521
2	80	0.586	0.4519	0.0748	0.1418	0.0822	0.1269
2	80	0.0053	0.0039	0.0666	0.0461	0.0712	0.0517
2	110	2.6368	1.4933	0.0522	0.088	0.0589	0.1645
2	110	0.0743	0.1079	0.1525	0.056	0.1414	0.0889
2	110	0.013	0.0235	0.194	0.073	0.1764	0.0783
2	110	1.4583	1.2769	0.0929	0.1294	0.0943	0.2025
2	110	0.0106	0.0063	0.0515	0.0298	0.0622	0.0429
2	110	0.41	1.4072	0.3573	0.1887	0.3212	0.2581
2	110	0.0986	0.0924	0.0996	0.0579	0.1082	0.0698
2	110	0.0206	0.0115	0.0542	0.0352	0.0602	0.0346
2	110	0.1702	0.6928	0.3349	0.1942	0.3696	0.1946
2	110	0.0051	0.0054	0.1147	0.0479	0.0979	0.0624
2	110	0.1583	0.3982	0.2204	0.1094	0.2509	0.1529
2	110	0.4629	0.7605	0.2095	0.1871	0.183	0.1328
2	110	0.0114	0.005	0.0432	0.0312	0.0429	0.0302
2	110	1.1405	0.6645	0.0546	0.0815	0.0546	0.1275

2	110	1.2913	1.1021	0.0869	0.1029	0.0886	0.1943
2	110	0.0098	0.0066	0.0622	0.0373	0.0634	0.0396
2	110	2.1622	1.1122	0.0396	0.1241	0.057	0.272
2	110	0.3351	0.8426	0.2423	0.1748	0.2325	0.2621
2	110	0.0098	0.0058	0.049	0.032	0.0611	0.0402
2	110	1.0067	0.5697	0.0608	0.1034	0.0562	0.1342
2	110	0.7093	0.3342	0.0543	0.0818	0.0563	0.1777
2	110	0.0662	0.1798	0.297	0.0633	0.2312	0.0877
2	110	0.2676	0.2671	0.109	0.0755	0.1032	0.1039
2	110	0.0242	0.0133	0.0501	0.0315	0.0556	0.0412
2	110	0.0236	0.0231	0.0924	0.0509	0.1044	0.0486
2	110	0.3084	0.293	0.1026	0.0669	0.0876	0.0905
2	110	0.5933	0.6107	0.0979	0.1025	0.0904	0.1553
2	110	1.5106	0.8664	0.0626	0.1009	0.0448	0.2403
2	110	0.0161	0.0098	0.0535	0.0329	0.0538	0.0376
2	110	0.0141	0.0078	0.0649	0.0359	0.0469	0.0295
2	110	1.9363	1.0483	0.0576	0.1209	0.064	0.3561
2	110	0.0568	0.0371	0.0698	0.0465	0.0608	0.0449
2	110	0.0168	0.0248	0.1305	0.0529	0.1394	0.0688
2	110	0.2831	0.3987	0.1145	0.0976	0.123	0.1276
2	110	0.6369	0.1918	0.0302	0.0685	0.033	0.0729
2	110	1.7109	0.7167	0.0391	0.1251	0.0375	0.1616
2	110	0.0047	0.0044	0.0853	0.0422	0.0889	0.0519
2	110	0.378	0.1329	0.036	0.0536	0.0308	0.0542
2	110	0.9265	0.4885	0.0492	0.1113	0.063	0.1759
2	110	1.5985	0.7747	0.044	0.1344	0.0551	0.1233
2	110	1.5151	0.5083	0.0355	0.1544	0.0377	0.1292
2	110	0.0272	0.0272	0.0966	0.0496	0.0869	0.052
2	110	0.0169	0.0362	0.2096	0.0763	0.2165	0.1144
2	110	0.0042	0.0024	0.0484	0.0318	0.0545	0.0345
2	110	0.0112	0.0063	0.0465	0.0295	0.054	0.0312
2	110	0.503	1.184	0.2288	0.1132	0.2149	0.1027
2	110	0.4725	0.4383	0.0858	0.1103	0.0761	0.1069
2	110	0.008	0.0033	0.0407	0.0251	0.0395	0.03
2	110	2.3181	0.8691	0.034	0.1536	0.0401	0.1577
2	110	0.0308	0.0297	0.0993	0.0409	0.0907	0.0479
2	140	2.6609	1.8298	0.0573	0.1477	0.0702	0.2596
2	140	1.4639	1.2494	0.0788	0.1195	0.0861	0.2337
2	140	0.3366	1.5544	0.3869	0.1542	0.4531	0.2528
2	140	0.3224	1.3348	0.41	0.1384	0.3859	0.2204
2	140	0.0361	0.0523	0.1432	0.0563	0.1409	0.0566
2	140	1.7214	1.0942	0.0562	0.1711	0.0633	0.1719
2	140	0.5404	1.5129	0.2495	0.0976	0.2628	0.206
2	140	1.6659	1.1201	0.0694	0.1026	0.0585	0.1748
2	140	1.5458	0.5774	0.0351	0.0835	0.0396	0.1239
2	140	0.0021	0.0007	0.0363	0.023	0.0327	0.0241
2	140	1.1837	1.3279	0.1034	0.1148	0.1168	0.2562
2	140	1.312	0.8116	0.0586	0.1305	0.0599	0.1296
2	140	0.0062	0.0031	0.0518	0.0329	0.05	0.0326
2	140	0.0255	0.0176	0.0659	0.0358	0.0603	0.0391
2	140	1.0793	1.0096	0.1086	0.1159	0.0804	0.1881
2	140	2.0228	0.9559	0.048	0.0913	0.0464	0.1924
2	140	0.7991	0.9712	0.1077	0.1417	0.1115	0.2298
2	140	0.0183	0.016	0.0902	0.0462	0.0895	0.0455
2	140	1.1389	1.3627	0.1263	0.1625	0.1089	0.2083
2	140	0.921	0.4174	0.047	0.0842	0.041	0.099
2	140	3.1333	1.2902	0.0393	0.1867	0.0418	0.1529
2	140	0.3104	0.7427	0.208	0.0957	0.2286	0.1234
2	140	1.3883	0.7241	0.0488	0.1058	0.0566	0.1016
2	140	0.6996	0.4136	0.057	0.0888	0.0641	0.1582
2	140	0.3867	0.2425	0.0634	0.0612	0.0569	0.0932
2	140	2.1205	0.5987	0.0245	0.085	0.033	0.1663
2	140	0.2614	0.2728	0.1022	0.0686	0.1037	0.1209
2	140	1.3149	1.3063	0.091	0.0911	0.1205	0.2898
2	140	0.5661	0.8254	0.1546	0.1763	0.1644	0.1945
2	140	2.051	1.3365	0.0583	0.0992	0.0631	0.26
2	140	0.0058	0.0038	0.0659	0.0324	0.0662	0.0366
2	140	3.3245	1.6513	0.0476	0.1656	0.0542	0.2523
2	140	1.3684	1.3217	0.0953	0.0876	0.0975	0.1539
2	140	1.053	0.7881	0.0665	0.1201	0.0935	0.1796
2	140	1.4339	1.343	0.0965	0.1484	0.0964	0.2661
2	140	0.5696	0.4056	0.0648	0.1062	0.068	0.1353
2	140	0.0184	0.0547	0.2784	0.0894	0.3002	0.0926
2	140	2.1585	1.5981	0.0833	0.1242	0.078	0.2551
2	140	1.762	1.2674	0.0754	0.1759	0.0751	0.1522
2	140	0.0822	6.6151	0.979	0.1235	0.9771	0.1428
2	140	0.444	1.3287	0.2751	0.1136	0.2888	0.2392
2	140	0.0269	0.0216	0.0772	0.039	0.0818	0.0436
2	140	1.3603	1.7044	0.1069	0.1039	0.1332	0.2987
2	140	0.9245	0.7612	0.0857	0.1275	0.078	0.134
2	140	1.6087	0.8939	0.0613	0.0801	0.0552	0.2043
2	140	0.0567	0.241	0.4096	0.1155	0.3745	0.152
2	140	3.2966	1.4661	0.041	0.0883	0.0442	0.1432
2	140	0.0291	0.0303	0.1096	0.0461	0.0912	0.0466
3	50	0.3355	0.718	0.2284	0.1287	0.1846	0.233
3	50	2.078	1.4236	0.074	0.1043	0.0744	0.2416

3	50	0.0693	0.0964	0.1496	0.0871	0.1257	0.0899
3	50	1.9895	1.2778	0.0575	0.2055	0.0747	0.2726
3	50	1.7623	1.0335	0.0713	0.181	0.0682	0.2991
3	50	0.4546	0.2646	0.0583	0.1128	0.0633	0.2132
3	50	4.0047	1.9631	0.049	0.1382	0.0371	0.2981
3	50	0.3668	0.4122	0.1401	0.1536	0.0966	0.1502
3	50	0.6567	0.6027	0.0898	0.1739	0.0914	0.2295
3	50	0.0295	0.0124	0.0416	0.0317	0.0431	0.0381
3	50	0.0145	0.0049	0.028	0.0248	0.0369	0.0309
3	50	0.8385	0.8163	0.1191	0.1182	0.1481	0.3983
3	50	1.0384	0.8985	0.0691	0.2048	0.085	0.1704
3	50	0.8974	0.6125	0.0763	0.1366	0.0639	0.2626
3	50	1.9671	1.1144	0.0508	0.2245	0.0598	0.1711
3	50	1.8948	1.3063	0.0718	0.1891	0.0662	0.2539
3	50	1.3231	0.9087	0.0542	0.1894	0.0791	0.1573
3	50	0.8246	0.3638	0.0409	0.0878	0.0468	0.1609
3	50	0.057	0.0408	0.0581	0.0448	0.0704	0.0635
3	50	0.0345	0.0159	0.0444	0.033	0.0404	0.036
3	50	0.0025	0.0008	0.0357	0.0323	0.0311	0.025
3	50	1.8956	0.9261	0.0403	0.2531	0.0606	0.3347
3	50	2.3695	1.3746	0.0593	0.2656	0.0477	0.3
3	50	2.0878	1.0786	0.0523	0.1497	0.0452	0.2522
3	50	1.6563	1.0284	0.0621	0.1592	0.0678	0.2259
3	50	2.8723	1.3117	0.0481	0.1163	0.0511	0.3474
3	50	0.6577	0.4853	0.0745	0.1047	0.0715	0.1984
3	50	2.0223	0.9618	0.0541	0.1461	0.0477	0.1708
3	50	0.164	0.1463	0.0652	0.0733	0.0778	0.101
3	50	2.2859	1.5865	0.0773	0.1139	0.0678	0.3854
3	50	1.7752	0.7629	0.0406	0.2089	0.0398	0.1644
3	50	1.7589	1.3748	0.0878	0.2698	0.085	0.2854
3	50	1.7775	1.1546	0.0601	0.1654	0.0604	0.3441
3	50	2.1572	1.6735	0.0764	0.246	0.0791	0.3226
3	50	1.8099	0.9349	0.054	0.1645	0.058	0.1709
3	50	0.5609	0.4447	0.0871	0.1201	0.0793	0.1206
3	50	0.8184	0.8797	0.108	0.2155	0.1082	0.2109
3	50	1.2473	0.935	0.0868	0.1607	0.0787	0.258
3	50	1.1527	1.0518	0.0947	0.2039	0.0838	0.178
3	50	1.5432	1.3242	0.0963	0.2581	0.0991	0.2905
3	50	1.2546	1.0262	0.0678	0.2075	0.0915	0.2815
3	50	4.4516	1.5978	0.0361	0.1298	0.0328	0.3555
3	50	1.1391	0.9731	0.0691	0.1215	0.0804	0.4253
3	50	1.6332	0.7872	0.0483	0.2152	0.0614	0.33
3	50	0.0095	0.0039	0.0461	0.0367	0.0394	0.0344
3	50	1.6504	0.9399	0.0736	0.2364	0.0554	0.3819
3	50	0.0091	0.0063	0.0551	0.0445	0.066	0.0483
3	50	0.1666	2.1079	0.9309	0.1931	0.7358	0.2609
3	50	0.6125	0.7077	0.1134	0.1665	0.1362	0.2683
3	50	0.5589	0.6041	0.1096	0.1075	0.0765	0.1759
3	80	1.014	1.0864	0.1126	0.1083	0.1266	0.2325
3	80	0.4743	1.067	0.2132	0.2455	0.2292	0.2778
3	80	1.6206	0.9981	0.0607	0.1621	0.0492	0.1774
3	80	1.4024	1.1549	0.0792	0.1701	0.0954	0.2893
3	80	1.5396	1.2215	0.0772	0.1791	0.0655	0.2458
3	80	1.2764	1.1392	0.0835	0.1016	0.0786	0.3024
3	80	1.2116	0.5209	0.045	0.0852	0.0425	0.1551
3	80	1.1725	0.7286	0.0441	0.1058	0.0682	0.2616
3	80	1.4805	1.2437	0.0855	0.1701	0.0832	0.1926
3	80	1.6058	0.7654	0.0479	0.146	0.055	0.1603
3	80	0.3801	0.551	0.1367	0.1327	0.138	0.124
3	80	1.3292	1.3302	0.095	0.1296	0.102	0.2674
3	80	0.0339	0.0208	0.0613	0.033	0.0652	0.0544
3	80	0.0095	0.0032	0.0304	0.0252	0.0288	0.0234
3	80	0.9571	1.4043	0.1628	0.1436	0.1422	0.4976
3	80	0.3632	1.2378	0.261	0.2033	0.3162	0.2049
3	80	1.1614	0.8838	0.0848	0.1504	0.0708	0.1572
3	80	3.5204	1.2453	0.0348	0.1583	0.0348	0.1718
3	80	3.1809	1.5108	0.0637	0.252	0.0466	0.4443
3	80	1.0342	0.4602	0.0464	0.0751	0.041	0.1153
3	80	1.0506	1.0181	0.0925	0.1897	0.1045	0.2196
3	80	0.174	0.2007	0.1115	0.0686	0.1233	0.1246
3	80	0.0063	0.0044	0.0631	0.0372	0.073	0.0451
3	80	1.8252	1.3467	0.0622	0.1899	0.0881	0.2444
3	80	1.0134	1.0793	0.1271	0.2195	0.0943	0.4528
3	80	1.519	1.0984	0.0707	0.1104	0.0743	0.23
3	80	1.664	1.0561	0.0841	0.1609	0.0541	0.2886
3	80	3.8156	1.578	0.0399	0.1684	0.0428	0.3194
3	80	0.883	0.461	0.0605	0.1122	0.0497	0.1026
3	80	0.0647	0.0715	0.1062	0.0495	0.1072	0.081
3	80	1.8461	1.2491	0.0708	0.1731	0.0584	0.1915
3	80	0.064	0.0324	0.05	0.0363	0.0472	0.0392
3	80	2.1132	0.8595	0.0421	0.1441	0.0396	0.2051
3	80	2.0446	1.2126	0.0642	0.1066	0.0548	0.2014
3	80	2.2694	1.1501	0.0553	0.1193	0.0485	0.3147
3	80	0.1418	0.1607	0.0928	0.0708	0.0901	0.1016
3	80	1.8247	1.3907	0.0721	0.262	0.0967	0.3147
3	80	1.0313	0.9949	0.0717	0.0949	0.0958	0.2094

3	80	0.7876	1.1285	0.131	0.2175	0.1434	0.256
3	80	2.8416	1.0579	0.0429	0.1389	0.0365	0.1567
3	80	1.1579	1.1217	0.0895	0.1089	0.0933	0.1981
3	80	1.784	0.8696	0.0501	0.1885	0.0629	0.1711
3	80	1.3837	1.1511	0.0772	0.081	0.0709	0.1503
3	80	1.2951	1.1014	0.088	0.1995	0.0825	0.2756
3	80	0.0425	0.0268	0.0598	0.0411	0.0563	0.0456
3	80	0.0598	0.0548	0.0892	0.0452	0.0821	0.0588
3	80	1.9662	0.8444	0.0483	0.0722	0.0367	0.2873
3	80	2.0819	1.2412	0.0633	0.2215	0.0485	0.1691
3	80	0.8908	0.4587	0.0497	0.1253	0.058	0.1458
3	80	0.6787	0.3152	0.0541	0.0865	0.0481	0.1793
3	110	0.021	0.005	0.0264	0.0205	0.0234	0.0178
3	110	0.623	0.4569	0.073	0.1073	0.0851	0.1146
3	110	0.0234	0.0212	0.0741	0.0388	0.0748	0.0416
3	110	2.4443	1.2434	0.0565	0.2007	0.0627	0.1842
3	110	0.9358	1.1386	0.1583	0.1029	0.1335	0.193
3	110	0.6143	0.3645	0.0578	0.0902	0.0607	0.1208
3	110	0.2497	0.2291	0.0983	0.0827	0.0903	0.0885
3	110	0.3487	1.2192	0.3121	0.0909	0.303	0.1559
3	110	3.2388	1.0185	0.0288	0.1345	0.0287	0.1476
3	110	1.5861	0.7281	0.0429	0.1143	0.0503	0.18
3	110	1.5715	1.0791	0.0609	0.14	0.0757	0.218
3	110	0.9928	0.4954	0.0482	0.1729	0.0585	0.122
3	110	1.7629	0.8599	0.0566	0.1175	0.0451	0.1597
3	110	1.7077	0.9296	0.0629	0.1191	0.0567	0.176
3	110	1.6403	0.6237	0.0375	0.1024	0.0333	0.1338
3	110	0.7408	0.907	0.1147	0.1008	0.1286	0.1517
3	110	1.0736	1.0317	0.0944	0.0876	0.0836	0.1848
3	110	0.0464	0.0188	0.0484	0.0351	0.0374	0.0303
3	110	0.7913	0.8331	0.1164	0.1511	0.1113	0.166
3	110	0.3481	0.1109	0.0299	0.0387	0.0381	0.0739
3	110	0.7763	0.9696	0.1371	0.0941	0.122	0.1604
3	110	2.1646	1.3823	0.0685	0.1311	0.0557	0.1895
3	110	0.5647	0.4899	0.0841	0.1223	0.0968	0.1829
3	110	2.0025	1.2862	0.056	0.1419	0.061	0.2146
3	110	1.3657	1.1196	0.0837	0.126	0.0774	0.1867
3	110	0.6967	0.5136	0.0812	0.1134	0.0795	0.1513
3	110	3.5696	1.3706	0.0334	0.1125	0.0387	0.2589
3	110	0.0295	0.0161	0.0474	0.0313	0.0491	0.0361
3	110	1.467	0.7753	0.0446	0.1283	0.0482	0.2334
3	110	2.205	1.2095	0.0574	0.2474	0.0708	0.0915
3	110	0.8636	0.99	0.1209	0.1334	0.1095	0.2526
3	110	0.9058	0.7042	0.0998	0.1617	0.0727	0.1445
3	110	0.6249	0.4076	0.0646	0.1046	0.0688	0.1407
3	110	1.2945	0.6609	0.0501	0.1307	0.0458	0.1775
3	110	2.0969	1.0812	0.0536	0.1756	0.0595	0.2542
3	110	2.1236	1.0079	0.0481	0.1712	0.051	0.1389
3	110	1.2236	1.6145	0.1208	0.1704	0.1307	0.3131
3	110	0.0442	0.0149	0.0336	0.0243	0.0412	0.0325
3	110	0.2408	0.2053	0.0802	0.0687	0.0931	0.0902
3	110	3.9299	1.3938	0.0372	0.1257	0.036	0.2951
3	110	1.7052	1.734	0.1072	0.1867	0.0961	0.2251
3	110	0.0325	0.0273	0.0972	0.0499	0.0731	0.0549
3	110	2.6625	1.2177	0.0449	0.1289	0.036	0.1993
3	110	0.5319	0.1866	0.0348	0.0541	0.0353	0.0772
3	110	0.8764	0.6338	0.082	0.0995	0.0589	0.1434
3	110	1.7512	1.0774	0.0613	0.1033	0.0647	0.1355
3	110	2.5274	1.1214	0.0436	0.1032	0.0425	0.2279
3	110	1.1862	1.2689	0.1141	0.1358	0.0952	0.1918
3	110	1.1127	0.897	0.0773	0.109	0.0817	0.1745
3	110	0.7528	0.4819	0.0582	0.094	0.0578	0.0888
3	140	2.6672	1.4761	0.0592	0.0875	0.0575	0.2407
3	140	1.7835	1.1251	0.0669	0.0807	0.0553	0.2285
3	140	0.4548	0.2745	0.0631	0.0677	0.0484	0.0842
3	140	1.0448	1.0686	0.1037	0.1181	0.1042	0.139
3	140	1.2302	0.9952	0.0826	0.0941	0.0741	0.1658
3	140	0.4858	1.0514	0.2257	0.1166	0.2286	0.2112
3	140	0.5913	0.5198	0.088	0.0915	0.077	0.1137
3	140	2.1524	1.189	0.056	0.1329	0.0523	0.3357
3	140	1.2095	0.6479	0.0511	0.1034	0.0641	0.163
3	140	3.7422	1.4729	0.039	0.1266	0.0339	0.1664
3	140	2.0188	1.4212	0.069	0.0759	0.0645	0.1641
3	140	0.2699	0.5716	0.2132	0.0855	0.1975	0.1497
3	140	3.5479	1.2747	0.035	0.1022	0.0374	0.1516
3	140	0.9463	1.269	0.14	0.1601	0.131	0.1193
3	140	1.3575	1.6451	0.1224	0.103	0.111	0.1733
3	140	0.9831	0.4963	0.0522	0.0679	0.049	0.143
3	140	2.0181	0.7628	0.0345	0.0965	0.0391	0.2111
3	140	2.5194	1.0396	0.0417	0.1379	0.0402	0.2067
3	140	1.3506	1.3637	0.1103	0.1653	0.107	0.1831
3	140	1.4068	0.5113	0.0364	0.0986	0.0313	0.0978
3	140	0.9277	0.4663	0.048	0.0925	0.0521	0.1649
3	140	0.7556	0.7763	0.1018	0.119	0.1052	0.1633
3	140	2.1449	1.2608	0.0602	0.1224	0.0582	0.2468
3	140	1.4367	0.5066	0.0359	0.0677	0.0434	0.1108

3	140	2.9396	1.1705	0.0385	0.1813	0.0455	0.1948
3	140	3.1817	2.0177	0.0672	0.09	0.0618	0.2149
3	140	2.9167	0.8657	0.0273	0.112	0.0293	0.1231
3	140	0.4128	0.7568	0.1712	0.1207	0.1799	0.1443
3	140	1.6356	1.6809	0.0905	0.1116	0.1009	0.1305
3	140	0.0721	0.2831	0.3334	0.1106	0.3526	0.09
3	140	1.8863	1.1573	0.0554	0.2344	0.0542	0.2533
3	140	0.0207	0.0115	0.0522	0.0295	0.0579	0.0331
3	140	0.9881	0.6891	0.0694	0.0973	0.0774	0.1302
3	140	2.4127	1.1355	0.0483	0.0848	0.0442	0.1378
3	140	4.1822	1.5694	0.0327	0.1592	0.0377	0.3277
3	140	1.7436	1.4143	0.0766	0.1761	0.0772	0.2388
3	140	1.4982	1.0608	0.0778	0.1258	0.0652	0.1949
3	140	0.5445	1.127	0.2137	0.1064	0.2115	0.1424
3	140	2.4806	1.1053	0.0508	0.1925	0.0417	0.2149
3	140	0.2528	0.2134	0.0883	0.0738	0.0905	0.0875
3	140	0.026	0.0136	0.047	0.0289	0.0593	0.0338
3	140	1.7498	0.7893	0.0469	0.117	0.0471	0.1675
3	140	2.7837	1.3405	0.0427	0.2006	0.0488	0.1588
3	140	1.594	1.641	0.1012	0.1009	0.1141	0.262
3	140	1.0828	0.6449	0.0635	0.1099	0.0627	0.1527
3	140	2.1296	1.4316	0.0656	0.1083	0.0658	0.1315
3	140	2.4746	1.6072	0.0681	0.178	0.073	0.1627
3	140	0.754	0.9893	0.1275	0.1119	0.128	0.1611
4	50	0.7636	0.8698	0.1146	0.149	0.0964	0.182
4	50	3.4849	1.4948	0.0439	0.16	0.0263	0.4019
4	50	1.1477	0.7623	0.0755	0.1758	0.0572	0.2615
4	50	1.4562	0.8994	0.0783	0.2016	0.0643	0.203
4	50	0.6838	0.7027	0.0897	0.0844	0.0841	0.2916
4	50	1.4306	1.0894	0.0817	0.2042	0.0768	0.4934
4	50	1.9446	1.3899	0.0683	0.1742	0.0678	0.4475
4	50	2.7537	1.0018	0.0351	0.166	0.036	0.1837
4	50	1.9897	0.8868	0.0522	0.149	0.045	0.1693
4	50	1.5912	1.4769	0.0867	0.1428	0.0967	0.2784
4	50	1.7592	1.3146	0.0664	0.2338	0.0817	0.1757
4	50	1.0143	0.6153	0.0687	0.1295	0.0565	0.1439
4	50	0.89	0.5367	0.0522	0.1117	0.0619	0.2576
4	50	0.9733	0.7521	0.0873	0.106	0.0768	0.1993
4	50	1.1533	1.3568	0.0776	0.1927	0.1055	0.3653
4	50	2.3762	0.7855	0.034	0.0968	0.0365	0.1711
4	50	1.03	0.7069	0.0796	0.123	0.0765	0.2385
4	50	1.0438	0.5523	0.0542	0.1634	0.0519	0.1609
4	50	1.5237	0.8422	0.062	0.1464	0.0636	0.2917
4	50	4.2519	1.3143	0.0386	0.1616	0.0295	0.3191
4	50	1.467	0.6653	0.049	0.1239	0.0534	0.2702
4	50	1.009	0.6401	0.0459	0.1428	0.058	0.2017
4	50	0.5594	0.7137	0.1405	0.1243	0.1161	0.2782
4	50	2.0124	0.8378	0.0417	0.217	0.0407	0.3224
4	50	2.7293	1.2587	0.0363	0.3108	0.0375	0.4414
4	50	2.3641	0.9703	0.0397	0.1211	0.0418	0.3869
4	50	0.7267	0.5393	0.0678	0.1148	0.0667	0.2225
4	50	0.7319	0.5814	0.0672	0.1727	0.0798	0.1739
4	50	2.345	1.4231	0.0497	0.2729	0.0676	0.208
4	50	1.0792	0.9841	0.1079	0.1539	0.1028	0.3929
4	50	1.431	0.7635	0.0754	0.1824	0.059	0.2766
4	50	1.8539	0.5844	0.0294	0.1235	0.0308	0.1384
4	50	1.904	1.1539	0.0511	0.1572	0.0777	0.2586
4	50	2.6013	0.8929	0.0312	0.1192	0.0327	0.2015
4	50	4.6292	1.439	0.0279	0.1777	0.0369	0.2663
4	50	2.2221	1.4527	0.056	0.173	0.0695	0.2992
4	50	1.274	1.1635	0.0947	0.1651	0.0862	0.4357
4	50	0.6941	0.4248	0.0725	0.1105	0.0561	0.1257
4	50	2.1803	1.0357	0.0378	0.1208	0.0443	0.3774
4	50	1.7825	1.4291	0.0858	0.1869	0.0673	0.3265
4	50	3.7331	1.9551	0.0433	0.1429	0.0547	0.2217
4	50	1.5563	0.9653	0.0468	0.1462	0.0542	0.3867
4	50	1.9866	0.9426	0.0343	0.1851	0.0484	0.3657
4	50	1.3548	0.7486	0.0569	0.1393	0.0555	0.1347
4	50	2.5029	1.3041	0.0576	0.1159	0.0533	0.2959
4	50	2.3888	1.4105	0.0713	0.1287	0.0608	0.3798
4	50	0.2205	0.1378	0.0523	0.0694	0.0676	0.0972
4	50	1.054	0.8833	0.0791	0.144	0.0927	0.11
4	50	0.8065	0.6205	0.0611	0.1044	0.0935	0.279
4	50	0.6686	0.287	0.0377	0.0836	0.0448	0.1348
4	80	4.0883	1.3757	0.0321	0.1429	0.0351	0.2895
4	80	3.2927	1.334	0.0459	0.1161	0.0442	0.3667
4	80	0.4531	0.2109	0.0489	0.0713	0.0537	0.1268
4	80	1.9529	1.0467	0.0596	0.135	0.0693	0.1128
4	80	1.6596	1.0559	0.0808	0.1224	0.0601	0.2181
4	80	1.7875	1.3034	0.0673	0.2108	0.088	0.2597
4	80	0.6279	1.3463	0.2202	0.1894	0.1816	0.2631
4	80	2.5606	1.3785	0.0528	0.1224	0.0575	0.3438
4	80	3.5756	1.3934	0.0425	0.1931	0.0394	0.366
4	80	1.9286	1.2551	0.0644	0.1222	0.0576	0.2426
4	80	3.0576	1.9203	0.0615	0.1872	0.0688	0.2173
4	80	1.7345	1.1708	0.0726	0.2272	0.0639	0.3564

4	80	3.5528	0.8464	0.0257	0.1261	0.0217	0.2577
4	80	4.6757	1.4575	0.032	0.1689	0.0321	0.302
4	80	2.0084	1.418	0.0861	0.1232	0.0602	0.1728
4	80	1.9071	0.8811	0.0449	0.163	0.0422	0.1204
4	80	2.5396	1.0794	0.0384	0.2272	0.0401	0.1958
4	80	0.8737	1.1672	0.1287	0.1526	0.1568	0.3494
4	80	0.0295	0.0162	0.0472	0.0296	0.0604	0.0468
4	80	1.0691	0.6965	0.0694	0.1233	0.0597	0.2173
4	80	1.2437	1.0034	0.1	0.1224	0.0825	0.2585
4	80	3.8116	1.0804	0.0266	0.0867	0.0329	0.1754
4	80	3.541	1.3807	0.0393	0.18	0.0351	0.2341
4	80	0.5577	0.3179	0.0678	0.0803	0.0542	0.1553
4	80	1.6826	0.9492	0.0562	0.161	0.0519	0.2227
4	80	4.7483	1.6773	0.0327	0.1392	0.0377	0.281
4	80	1.3023	1.1582	0.0904	0.2266	0.0908	0.3829
4	80	1.6203	0.9625	0.0536	0.138	0.0609	0.2806
4	80	1.6113	0.9803	0.0639	0.1823	0.054	0.1723
4	80	3.0954	2.0784	0.0636	0.1311	0.0668	0.321
4	80	0.9021	0.4781	0.0578	0.1184	0.0539	0.1178
4	80	4.0184	1.7238	0.0536	0.0866	0.041	0.3134
4	80	2.6672	1.1413	0.0435	0.1313	0.0437	0.1765
4	80	1.2973	0.7246	0.0574	0.1113	0.047	0.2676
4	80	2.1887	0.9596	0.0439	0.1173	0.0457	0.2265
4	80	0.632	0.7583	0.13	0.1141	0.1495	0.1778
4	80	0.6007	0.3813	0.058	0.0557	0.059	0.1666
4	80	1.4457	0.8056	0.0486	0.162	0.06	0.2926
4	80	3.3787	1.2747	0.0325	0.1931	0.0421	0.1192
4	80	0.8051	0.6166	0.0826	0.1208	0.076	0.2558
4	80	1.6997	0.9402	0.066	0.1288	0.0534	0.4257
4	80	2.3613	1.2027	0.0563	0.0968	0.057	0.2154
4	80	0.7234	0.3488	0.0493	0.0582	0.0543	0.156
4	80	1.006	0.4256	0.0475	0.1164	0.0483	0.1178
4	80	1.8491	0.6404	0.0373	0.0916	0.0363	0.2221
4	80	0.9684	0.8971	0.0933	0.1203	0.0872	0.2427
4	80	0.1994	0.1387	0.0722	0.0604	0.0795	0.0854
4	80	3.2923	1.8787	0.0677	0.1809	0.0441	0.158
4	80	2.1818	1.1715	0.0541	0.2026	0.0476	0.2411
4	80	1.9448	1.1113	0.0439	0.1695	0.0665	0.3246
4	110	2.0434	1.1061	0.0622	0.0929	0.0501	0.2763
4	110	0.8012	0.5447	0.07	0.1017	0.0608	0.0991
4	110	1.3582	0.8217	0.0647	0.0942	0.0659	0.1131
4	110	2.2658	1.466	0.0583	0.176	0.0635	0.2811
4	110	0.7333	0.8215	0.1112	0.1434	0.1046	0.2193
4	110	3.1467	0.9916	0.0299	0.1192	0.0307	0.2008
4	110	2.4208	1.4523	0.0531	0.1225	0.0641	0.1939
4	110	1.8534	0.6672	0.0386	0.1247	0.0344	0.1642
4	110	4.0276	1.6119	0.0406	0.2142	0.0412	0.2742
4	110	1.5445	1.0012	0.0593	0.1268	0.0652	0.1754
4	110	0.853	0.6091	0.0646	0.0962	0.0692	0.2506
4	110	0.2688	0.239	0.0847	0.0613	0.0796	0.125
4	110	2.9483	1.4415	0.0509	0.1937	0.0503	0.2258
4	110	2.4853	1.0104	0.0445	0.148	0.0387	0.2384
4	110	1.7875	0.7477	0.0354	0.1012	0.0369	0.1471
4	110	1.184	0.915	0.0658	0.1427	0.0742	0.1976
4	110	1.7972	1.1116	0.0673	0.1571	0.0668	0.2075
4	110	0.5312	0.3513	0.0566	0.0829	0.0528	0.1087
4	110	0.7761	0.4297	0.0588	0.075	0.053	0.1092
4	110	1.4406	1.5543	0.1123	0.0968	0.1208	0.2363
4	110	3.1248	1.0951	0.0335	0.086	0.0378	0.2165
4	110	2.5918	1.2035	0.0421	0.227	0.0489	0.1974
4	110	3.2857	1.6196	0.0525	0.0945	0.0504	0.1881
4	110	2.1778	0.9991	0.0432	0.0934	0.0512	0.1642
4	110	1.3639	0.7363	0.0458	0.0755	0.057	0.2342
4	110	2.2074	0.7669	0.0359	0.1235	0.0314	0.1959
4	110	2.3032	0.9542	0.0444	0.1307	0.0426	0.1626
4	110	0.8543	0.387	0.0436	0.0964	0.0459	0.1439
4	110	1.8014	1.2178	0.0683	0.173	0.0656	0.2488
4	110	2.2865	1.2995	0.0489	0.1163	0.0533	0.1846
4	110	1.2246	0.377	0.0287	0.073	0.033	0.1229
4	110	1.5692	1.2493	0.0896	0.1422	0.0836	0.1871
4	110	1.8105	0.6326	0.0312	0.0826	0.0354	0.1013
4	110	3.7071	1.199	0.0368	0.1115	0.0368	0.208
4	110	1.8814	1.0839	0.0547	0.1628	0.0559	0.1682
4	110	1.1471	0.6407	0.0492	0.0899	0.068	0.1285
4	110	1.8764	1.2569	0.0723	0.198	0.0696	0.1557
4	110	2.4325	0.8921	0.0382	0.1509	0.0328	0.2007
4	110	2.8898	1.2673	0.0425	0.1083	0.0504	0.1814
4	110	2.574	1.2749	0.0536	0.2465	0.0598	0.1582
4	110	2.2283	1.4767	0.0663	0.1708	0.065	0.2232
4	110	1.768	0.9216	0.0597	0.1965	0.0601	0.1697
4	110	2.6712	1.1446	0.0405	0.1355	0.0389	0.2416
4	110	2.8197	1.1776	0.0427	0.1283	0.0414	0.1946
4	110	2.1191	1.1059	0.0452	0.1865	0.0497	0.14
4	110	2.3228	1.2131	0.0515	0.0952	0.0534	0.1609
4	110	1.8023	1.7989	0.0886	0.1478	0.096	0.2633
4	110	0.5578	0.4966	0.0777	0.1017	0.095	0.1155

4	140	1.4093	0.5481	0.0364	0.1141	0.0371	0.1472
4	140	0.3672	0.3286	0.0925	0.0725	0.0923	0.1236
4	140	1.4625	1.0123	0.0633	0.0901	0.0678	0.1992
4	140	2.3962	1.1072	0.0475	0.0863	0.0531	0.1709
4	140	0.6332	0.712	0.1123	0.1037	0.1169	0.1677
4	140	1.9388	1.096	0.0607	0.1496	0.057	0.2702
4	140	3.1906	1.3098	0.0382	0.1206	0.0359	0.2132
4	140	3.8152	1.2518	0.033	0.0815	0.0381	0.2504
4	140	3.616	1.8069	0.0546	0.0977	0.0498	0.2207
4	140	0.8199	0.587	0.074	0.101	0.0827	0.1634
4	140	3.0272	1.1157	0.044	0.1417	0.0387	0.1895
4	140	1.5914	1.0297	0.0689	0.2154	0.0678	0.1755
4	140	2.1508	0.7981	0.0366	0.0982	0.0425	0.1661
4	140	1.7319	1.0505	0.0606	0.1602	0.0639	0.132
4	140	1.5356	1.2597	0.0802	0.1778	0.091	0.1311
4	140	1.3497	0.7619	0.0549	0.1375	0.0527	0.1868
4	140	1.2144	1.0137	0.0934	0.1897	0.0922	0.1585
4	140	2.7368	0.9722	0.0331	0.1022	0.0361	0.1886
4	140	1.8993	1.3826	0.0789	0.1858	0.0747	0.1611
4	140	1.6275	1.3533	0.0751	0.0965	0.0852	0.1669
4	140	0.1082	0.169	0.1644	0.0701	0.1588	0.0672
4	140	1.0286	0.7847	0.0722	0.1161	0.0838	0.1815
4	140	4.0408	1.4574	0.0325	0.129	0.0335	0.1164
4	140	4.51	1.92	0.0427	0.1336	0.0455	0.2949
4	140	2.0225	1.4701	0.0692	0.1574	0.0708	0.1671
4	140	2.2608	1.0957	0.0494	0.1184	0.0493	0.145
4	140	0.8487	0.4885	0.0606	0.0894	0.061	0.1237
4	140	1.1052	0.6825	0.0653	0.0956	0.0558	0.138
4	140	3.2138	1.8111	0.055	0.1264	0.0557	0.3634
4	140	1.7091	1.0405	0.0703	0.1002	0.06	0.1991
4	140	2.0027	1.8891	0.0815	0.0988	0.0899	0.2497
4	140	2.7107	1.6174	0.0524	0.0922	0.0586	0.2136
4	140	1.8542	1.1727	0.0536	0.1283	0.0713	0.4559
4	140	0.5078	0.5675	0.1279	0.078	0.1131	0.1468
4	140	3.5464	1.9655	0.0524	0.1399	0.0626	0.2435
4	140	2.3791	1.1689	0.0447	0.107	0.0513	0.2947
4	140	1.3978	0.9116	0.0631	0.1096	0.0662	0.1949
4	140	1.4626	0.8686	0.0674	0.0857	0.058	0.1969
4	140	0.0282	0.0098	0.0376	0.0218	0.0336	0.025
4	140	2.7636	1.3274	0.0516	0.1105	0.0558	0.2593
4	140	0.806	0.645	0.0728	0.1703	0.0708	0.1866
4	140	1.7632	0.9306	0.0491	0.1195	0.0496	0.1462
4	140	2.9281	0.8077	0.0288	0.0834	0.0307	0.1805
4	140	4.0906	1.5701	0.0325	0.0883	0.0348	0.2691
4	140	1.3905	0.6523	0.0496	0.0803	0.045	0.0827
4	140	1.5703	1.4464	0.1018	0.0899	0.0969	0.2993
4	140	1.0291	0.8988	0.0867	0.108	0.0966	0.1915
4	140	1.2244	0.4057	0.0393	0.0644	0.0349	0.1237
4	140	0.3184	0.1573	0.051	0.0593	0.0495	0.063
4	140	3.882	1.8067	0.0445	0.1209	0.0456	0.2098
4	140	1.0688	0.7786	0.0776	0.1379	0.0681	0.1227
4	140	3.0452	1.2449	0.0414	0.1615	0.0378	0.1735
4	140	2.0718	0.9853	0.0446	0.1178	0.0466	0.1378
4	140	3.2198	1.5199	0.0555	0.1539	0.0418	0.146
4	140	1.3981	0.7847	0.0507	0.0694	0.0621	0.1872
4	140	2.8495	1.283	0.0464	0.1307	0.0462	0.1865
4	140	2.5272	1.2403	0.0491	0.0887	0.0436	0.2283
4	140	0.7796	0.9245	0.1092	0.0909	0.1151	0.127
4	140	2.4203	0.8425	0.0356	0.0979	0.0341	0.107
4	140	1.1846	1.0257	0.0925	0.0851	0.0798	0.1653
4	140	2.6926	1.0624	0.0432	0.0981	0.0405	0.1949
4	140	2.636	1.1134	0.0463	0.0739	0.0426	0.1775
4	140	2.9476	1.1132	0.041	0.154	0.0359	0.2155
4	140	1.3512	1.1042	0.0804	0.0987	0.0758	0.2124
4	140	2.9871	1.3913	0.0457	0.1085	0.0419	0.255
4	140	1.1771	0.662	0.0578	0.0949	0.0522	0.1622
4	140	0.8755	0.4017	0.0499	0.0781	0.0442	0.1105
4	140	2.1154	1.1817	0.05	0.1477	0.0588	0.3761
4	140	1.577	0.8396	0.0515	0.1207	0.0481	0.2072
4	140	5.4361	1.5619	0.0259	0.1135	0.0298	0.2701
4	140	2.0839	1.0531	0.054	0.1859	0.0564	0.1298
4	140	0.6971	1.3061	0.1968	0.1192	0.1722	0.2024
4	140	2.3709	0.9308	0.0374	0.1297	0.0424	0.1538
4	140	0.0601	0.0285	0.0423	0.0287	0.0503	0.0271
4	140	1.2833	1.336	0.0989	0.189	0.1144	0.261
4	140	1.8592	0.7908	0.0372	0.122	0.0455	0.1518
4	140	2.818	1.4708	0.0549	0.1151	0.0503	0.2163
4	140	2.6078	1.2268	0.047	0.096	0.0419	0.2239
4	140	2.9444	1.1656	0.035	0.1567	0.0381	0.1095
4	140	1.5685	0.8226	0.0433	0.1299	0.0576	0.1864
4	140	1.873	1.1918	0.0632	0.1298	0.0662	0.1661
4	140	0.4458	0.3853	0.0923	0.0626	0.0842	0.0825
4	140	1.4817	1.6453	0.1074	0.1296	0.1332	0.1977
4	140	0.3437	0.7655	0.2104	0.086	0.2028	0.1995
4	140	0.823	1.0736	0.1172	0.1409	0.1368	0.2682
4	140	1.9654	1.5115	0.0744	0.1189	0.0778	0.2771

4	140	1.5759	1.183	0.0763	0.103	0.0767	0.1474
4	140	1.6106	1.5152	0.0781	0.1192	0.1022	0.2835
4	140	1.59	1.0581	0.0713	0.121	0.0667	0.1717
4	140	2.1341	0.799	0.0397	0.0852	0.0321	0.1359
4	140	0.1245	0.1376	0.11	0.0514	0.1058	0.0864
4	140	3.8065	1.2914	0.0309	0.1214	0.0318	0.1518
4	140	1.2253	0.9968	0.0789	0.1187	0.0687	0.1276
4	140	2.3927	1.1969	0.0461	0.1476	0.058	0.3065
4	140	1.0807	1.2774	0.1357	0.1152	0.1247	0.1852
4	140	0.7868	0.9301	0.123	0.1026	0.1343	0.1805
4	140	1.4907	1.0572	0.0806	0.1239	0.0657	0.2505
4	140	2.4852	1.2303	0.05	0.1348	0.0467	0.2748
4	140	3.39	1.241	0.0385	0.1262	0.0357	0.177
4	170	1.0871	0.623	0.053	0.0662	0.0613	0.0827
4	170	4.1637	1.4252	0.0353	0.1524	0.0345	0.204
4	170	2.3481	1.5346	0.0671	0.1347	0.0675	0.0988
4	170	1.9995	1.1242	0.0548	0.1157	0.0571	0.1895
4	170	1.4778	1.41	0.1027	0.107	0.0974	0.2637
4	170	1.2859	1.5453	0.1329	0.1324	0.1033	0.2415
4	170	2.0344	0.7277	0.0341	0.1016	0.0353	0.0838
4	170	1.0135	1.1685	0.1225	0.0847	0.1086	0.167
4	170	2.617	1.2075	0.0464	0.1242	0.0415	0.1212
4	170	2.4349	1.4813	0.0596	0.0893	0.0496	0.167
4	170	5.1165	1.6873	0.0309	0.0919	0.0349	0.1993
4	170	1.6903	1.0794	0.061	0.0918	0.0625	0.2052
4	170	1.7111	0.7908	0.0498	0.0998	0.044	0.1286
4	170	1.4334	1.1021	0.0819	0.1252	0.0805	0.1382
4	170	2.9752	1.2678	0.0515	0.0864	0.0425	0.1103
4	170	2.9449	1.1084	0.0469	0.1008	0.0348	0.2697
4	170	2.0581	1.4198	0.0659	0.0862	0.0603	0.1296
4	170	0.6015	0.3192	0.0528	0.0807	0.0581	0.0951
4	170	2.2065	0.8665	0.0367	0.1028	0.0437	0.1746
4	170	1.5889	1.2332	0.0816	0.1286	0.0785	0.1777
4	170	0.0114	0.0059	0.0496	0.0273	0.0475	0.0273
4	170	1.7486	1.0584	0.0609	0.1387	0.0546	0.0985
4	170	3.7892	1.6189	0.0408	0.0938	0.0402	0.3919
4	170	0.8849	1.3514	0.1481	0.0937	0.1327	0.2354
4	170	1.5905	0.8908	0.0544	0.1054	0.054	0.1326
4	170	2.787	1.4636	0.0606	0.1019	0.0519	0.3037
4	170	2.2025	1.0078	0.0524	0.1281	0.0532	0.2211
4	170	1.1872	1.0273	0.0942	0.0772	0.0836	0.1478
4	170	1.2071	1.3277	0.0976	0.092	0.1116	0.1869
4	170	0.7167	0.7054	0.0892	0.0907	0.1018	0.1303
4	170	2.2839	1.1765	0.0508	0.1724	0.046	0.2063
4	170	1.1665	0.4958	0.0447	0.0992	0.0429	0.1248
4	170	1.411	1.5126	0.1137	0.1201	0.0972	0.1878
4	170	1.0231	0.4866	0.0424	0.0702	0.0445	0.1417
4	170	0.3703	0.392	0.0938	0.0713	0.0878	0.1239
4	170	2.7515	1.1866	0.0404	0.0873	0.0438	0.2705
4	170	1.7151	1.053	0.0566	0.1267	0.0572	0.2349
4	170	3.6039	1.6857	0.0496	0.0651	0.0496	0.2796
4	170	1.9772	1.3332	0.0715	0.1154	0.0676	0.2001
4	170	2.0304	1.5018	0.0763	0.1193	0.0767	0.1579
4	170	1.8448	0.8105	0.0466	0.0826	0.0465	0.2842
4	170	0.5338	0.7513	0.1321	0.0888	0.1185	0.1152
4	170	1.4074	0.6116	0.048	0.0896	0.0458	0.1393
4	170	1.771	1.2966	0.069	0.0731	0.0745	0.1951
4	170	0.6798	0.6517	0.083	0.1287	0.0892	0.1376
4	170	3.4077	1.4182	0.041	0.0917	0.0433	0.2069
4	170	3.5794	1.2868	0.0401	0.0848	0.0346	0.1071
4	170	2.4946	1.6657	0.0677	0.1491	0.0768	0.1599
5	50	3.586	1.5139	0.0455	0.1578	0.0364	0.3601
5	50	1.6187	0.7905	0.0448	0.197	0.0429	0.3332
5	50	0.6279	0.4352	0.0862	0.0795	0.0616	0.2336
5	50	4.1912	1.2282	0.0298	0.2909	0.0296	0.2202
5	50	2.9453	1.276	0.0456	0.1981	0.0452	0.3059
5	50	3.9608	1.1948	0.0293	0.2954	0.0306	0.2561
5	50	1.492	0.9969	0.082	0.179	0.0618	0.2044
5	50	2.3433	1.2627	0.0521	0.2138	0.0506	0.2429
5	50	5.8589	1.6459	0.027	0.2217	0.0274	0.1959
5	50	3.1698	0.9924	0.0341	0.1096	0.0348	0.4648
5	50	3.5445	1.1246	0.0306	0.1871	0.0237	0.4129
5	50	0.2327	0.1742	0.0649	0.0701	0.1086	0.132
5	50	2.9387	1.2552	0.0294	0.1392	0.0353	0.2505
5	50	0.5225	1.3396	0.1899	0.1439	0.2175	0.1882
5	50	1.7597	0.7447	0.038	0.1112	0.0458	0.1934
5	50	3.5063	1.3117	0.0376	0.1157	0.0385	0.2867
5	50	4.0099	1.2655	0.0315	0.18	0.0333	0.2249
5	50	3.0635	1.4727	0.0441	0.1249	0.0493	0.2833
5	50	2.3802	1.2272	0.0508	0.206	0.0525	0.2327
5	50	4.2296	1.8069	0.0386	0.1121	0.0313	0.2132
5	50	2.5599	1.4858	0.0609	0.1925	0.0691	0.1452
5	50	3.7361	1.2954	0.0418	0.145	0.0388	0.28
5	50	0.8785	0.4857	0.0557	0.1	0.054	0.1657
5	50	2.728	0.9557	0.0413	0.1238	0.0316	0.2898
5	50	3.1895	1.0208	0.0357	0.1412	0.0324	0.3041

5	50	1.8236	0.8243	0.0389	0.1484	0.0439	0.26
5	50	2.8642	0.9662	0.0406	0.1871	0.0271	0.3976
5	50	3.5937	1.3817	0.0409	0.1599	0.0448	0.4003
5	50	2.1852	0.8476	0.037	0.1097	0.0351	0.3643
5	50	1.8099	1.4536	0.0755	0.1397	0.0936	0.3309
5	50	2.5476	0.9879	0.0414	0.1141	0.0385	0.2052
5	50	1.9414	1.1257	0.057	0.2267	0.0646	0.1823
5	50	1.4574	0.7306	0.0613	0.1494	0.062	0.3408
5	50	0.0482	0.0205	0.0324	0.0253	0.0466	0.0403
5	50	3.8352	1.3276	0.035	0.1515	0.0338	0.4377
5	50	3.2392	1.4295	0.0405	0.1444	0.0355	0.3745
5	50	2.2135	1.3987	0.0632	0.1157	0.0661	0.2625
5	50	2.7507	0.9206	0.0328	0.1956	0.0304	0.2386
5	50	2.7154	1.5638	0.0634	0.1834	0.0494	0.2004
5	50	1.4327	0.7422	0.0572	0.1367	0.0446	0.2139
5	50	3.0568	0.9601	0.0281	0.2286	0.0288	0.2707
5	50	0.8368	0.5774	0.0569	0.1451	0.0695	0.1953
5	50	0.2642	0.1842	0.0681	0.0598	0.0917	0.0999
5	50	1.3438	0.6185	0.0444	0.118	0.035	0.2551
5	50	1.6662	1.0707	0.0557	0.1511	0.0619	0.2441
5	80	0.104	0.1301	0.1148	0.0538	0.1284	0.1155
5	80	2.311	1.0473	0.0446	0.1441	0.0414	0.276
5	80	1.93	0.832	0.0426	0.1192	0.0495	0.3236
5	80	4.4407	1.6886	0.0376	0.0797	0.0351	0.3278
5	80	3.1488	1.0284	0.0293	0.1835	0.0348	0.2173
5	80	2.044	0.9967	0.0424	0.1348	0.0451	0.1967
5	80	1.9968	1.2173	0.0682	0.2312	0.0704	0.3033
5	80	2.5282	1.2263	0.0474	0.1784	0.0502	0.3699
5	80	2.3392	1.2151	0.0508	0.1448	0.0424	0.2129
5	80	3.0119	1.1662	0.0396	0.1598	0.0472	0.2481
5	80	1.6834	0.9706	0.0608	0.1141	0.0682	0.1738
5	80	3.8756	1.1425	0.0271	0.1537	0.0378	0.353
5	80	3.7181	1.4748	0.0429	0.1323	0.0415	0.2364
5	80	4.0943	1.4447	0.041	0.1154	0.0408	0.233
5	80	3.2556	1.2382	0.0351	0.1103	0.0413	0.2637
5	80	4.2261	1.2779	0.0338	0.1732	0.0279	0.1818
5	80	2.9808	1.2865	0.0384	0.1237	0.0435	0.2756
5	80	1.9334	1.2737	0.0671	0.1583	0.0529	0.2278
5	80	1.4216	0.6072	0.0403	0.0982	0.0404	0.1398
5	80	1.4641	0.6411	0.0399	0.0984	0.0376	0.1617
5	80	3.2881	1.3148	0.0437	0.2878	0.0424	0.2862
5	80	3.0228	1.3111	0.0418	0.2078	0.0486	0.2903
5	80	1.8723	1.1587	0.0578	0.1513	0.0704	0.1804
5	80	3.0342	1.6209	0.0558	0.1606	0.0649	0.3827
5	80	3.5782	1.0794	0.0283	0.1285	0.0328	0.2727
5	80	2.3962	1.3892	0.052	0.1748	0.0521	0.1614
5	80	1.8797	1.0041	0.0532	0.1367	0.0589	0.2425
5	80	2.2077	1.3879	0.0659	0.199	0.0748	0.2109
5	80	1.6698	1.2057	0.0869	0.1308	0.0796	0.2485
5	80	1.9536	1.1601	0.0542	0.1892	0.0554	0.1681
5	80	2.5322	0.7192	0.0294	0.0857	0.0247	0.2772
5	80	1.7908	1.2679	0.0695	0.1527	0.0637	0.2465
5	80	0.9041	0.8348	0.1052	0.1156	0.0903	0.1927
5	80	1.3637	0.904	0.0729	0.0824	0.0691	0.2217
5	80	0.9925	0.5471	0.0585	0.1015	0.053	0.1358
5	80	3.7711	1.3309	0.0316	0.1203	0.0267	0.2273
5	80	3.9276	1.5989	0.0312	0.106	0.0291	0.2015
5	80	2.6844	1.258	0.0415	0.1472	0.0449	0.2206
5	80	1.3988	0.5347	0.0441	0.1369	0.0374	0.1364
5	80	2.1992	0.7373	0.0363	0.1325	0.0377	0.1506
5	80	2.9106	1.287	0.0535	0.1127	0.0487	0.3235
5	80	2.9583	1.5097	0.0463	0.1306	0.0583	0.2832
5	80	1.3008	0.9215	0.0845	0.1252	0.0779	0.183
5	80	2.9001	1.4149	0.0439	0.1284	0.0459	0.1392
5	80	2.9988	0.7808	0.0251	0.0975	0.0316	0.2054
5	80	1.2357	0.697	0.0551	0.1047	0.0511	0.1356
5	80	2.9572	1.1073	0.0363	0.1963	0.033	0.281
5	110	0.6241	0.3852	0.0558	0.0587	0.0569	0.1465
5	110	2.0172	1.067	0.0456	0.1107	0.061	0.3083
5	110	3.5842	1.6432	0.0525	0.1109	0.0429	0.2407
5	110	1.491	0.7586	0.0558	0.1342	0.0439	0.1995
5	110	2.3116	0.8627	0.0337	0.1431	0.0338	0.1437
5	110	1.0423	0.6542	0.0665	0.0762	0.0558	0.2151
5	110	5.5504	1.8088	0.034	0.1404	0.0355	0.2062
5	110	1.705	1.2098	0.0792	0.2126	0.0655	0.1532
5	110	2.659	1.2399	0.0505	0.1602	0.04	0.2151
5	110	2.5991	1.2852	0.0585	0.1448	0.046	0.3479
5	110	1.3728	1.1471	0.0756	0.1323	0.0791	0.175
5	110	2.3962	1.1263	0.0481	0.1879	0.0467	0.1966
5	110	0.8902	0.3425	0.0377	0.0643	0.0417	0.0842
5	110	3.3887	1.4851	0.046	0.0965	0.0474	0.3375
5	110	1.703	0.8729	0.0546	0.1238	0.0482	0.1541
5	110	1.8387	1.0147	0.05	0.1229	0.0639	0.1578
5	110	2.1753	0.923	0.0417	0.1389	0.0405	0.1075
5	110	1.7736	1.3531	0.0898	0.1169	0.0627	0.2774
5	110	1.5056	0.9923	0.0648	0.1466	0.0646	0.2532

5	110	4.476	1.6107	0.0391	0.1276	0.0346	0.1978
5	110	4.2505	1.4721	0.035	0.223	0.038	0.2758
5	110	2.3105	1.1355	0.0525	0.1592	0.0466	0.1658
5	110	1.585	1.5593	0.1053	0.1342	0.0926	0.2416
5	110	0.941	0.9005	0.1096	0.0956	0.0887	0.2129
5	110	2.3815	0.8743	0.0378	0.1942	0.0378	0.2011
5	110	1.802	0.8087	0.0398	0.0935	0.0375	0.2617
5	110	1.1346	1.1424	0.1045	0.0825	0.0971	0.2576
5	110	2.4531	0.961	0.0344	0.0975	0.0381	0.1925
5	110	1.9184	0.8659	0.0429	0.1291	0.0422	0.1245
5	110	0.0851	0.0555	0.0786	0.0414	0.0604	0.0412
5	110	2.2801	1.2768	0.0608	0.1728	0.0532	0.2758
5	110	0.8927	0.7714	0.0722	0.0985	0.0855	0.1307
5	110	3.1935	1.1846	0.0395	0.1624	0.0369	0.1248
5	110	2.4776	1.0839	0.0405	0.1262	0.0419	0.1157
5	110	1.815	0.826	0.0473	0.128	0.0475	0.2293
5	110	1.9857	0.9342	0.0375	0.0951	0.0476	0.14
5	110	3.2892	1.0464	0.0286	0.1157	0.0283	0.1436
5	110	4.7837	1.6046	0.0353	0.1392	0.033	0.3594
5	110	1.1021	0.4167	0.0379	0.0808	0.033	0.1312
5	110	2.5449	0.9083	0.0373	0.1203	0.0439	0.1591
5	110	2.5401	0.8696	0.0357	0.0918	0.0315	0.1255
5	110	2.2817	1.4662	0.0733	0.1487	0.0628	0.1662
5	110	3.6383	1.5634	0.0406	0.1285	0.0456	0.2199
5	110	1.4696	0.9292	0.0629	0.1493	0.0593	0.16
5	110	0.0929	0.0613	0.0635	0.0345	0.0669	0.0527
5	110	1.1156	0.8753	0.0709	0.1074	0.0943	0.2507
5	140	0.3191	0.1601	0.0538	0.0506	0.0518	0.0568
5	140	2.2615	1.6173	0.0677	0.1083	0.0675	0.2183
5	140	2.7423	1.2079	0.0426	0.1136	0.039	0.1226
5	140	2.4321	0.7916	0.0316	0.2279	0.0294	0.1863
5	140	2.5314	1.3442	0.0461	0.0921	0.0575	0.26
5	140	3.7241	1.5261	0.0354	0.0847	0.0403	0.3425
5	140	2.1588	1.1683	0.0537	0.1184	0.0566	0.1118
5	140	0.1617	0.1411	0.0826	0.0511	0.0795	0.0763
5	140	2.019	0.5861	0.0281	0.0883	0.0302	0.1491
5	140	3.6252	1.4552	0.0404	0.1323	0.0365	0.1185
5	140	5.4824	1.3947	0.0289	0.1473	0.0237	0.3528
5	140	1.1505	1.0237	0.0968	0.156	0.0851	0.1672
5	140	2.1684	1.0188	0.0515	0.1157	0.0422	0.1762
5	140	3.4223	1.3038	0.0383	0.1093	0.0351	0.1997
5	140	0.7436	0.3035	0.0403	0.0646	0.0433	0.0838
5	140	4.5019	1.819	0.0423	0.0903	0.0428	0.2533
5	140	3.0163	1.648	0.0642	0.1283	0.0545	0.3912
5	140	1.5019	1.2578	0.0868	0.1237	0.0956	0.3063
5	140	1.705	1.1606	0.0709	0.1332	0.0717	0.1632
5	140	4.432	1.7347	0.0402	0.1153	0.0387	0.1528
5	140	2.4281	0.9366	0.0363	0.0966	0.041	0.173
5	140	0.0466	0.0422	0.076	0.04	0.0968	0.043
5	140	3.0222	1.2422	0.0401	0.0863	0.0393	0.1493
5	140	0.0329	0.0264	0.0727	0.0348	0.0759	0.0362
5	140	2.7349	1.0667	0.038	0.1369	0.0374	0.1758
5	140	5.0269	1.609	0.0321	0.0863	0.0324	0.4455
5	140	4.6454	1.7677	0.0317	0.1225	0.0356	0.1336
5	140	3.5393	1.3068	0.0362	0.1195	0.0416	0.251
5	140	3.7344	1.7949	0.054	0.1026	0.0445	0.3164
5	140	4.2659	1.5544	0.0387	0.1216	0.0321	0.3019
5	140	2.7611	0.8958	0.0363	0.1107	0.0349	0.1252
5	140	1.9193	1.2456	0.0686	0.2892	0.0617	0.3522
5	140	2.4583	1.2967	0.0527	0.0858	0.0554	0.2321
5	140	2.7218	1.0668	0.037	0.1632	0.0363	0.1235
5	140	2.5849	1.2958	0.0529	0.1274	0.0571	0.2229
5	140	1.465	1.1731	0.0867	0.1026	0.0799	0.0998
5	140	2.2979	1.4554	0.0661	0.1235	0.0577	0.2464
5	140	0.4308	0.3873	0.1006	0.0866	0.1103	0.0723
5	140	4.652	1.3732	0.033	0.0995	0.0289	0.1527
5	140	2.5709	1.4526	0.0511	0.1384	0.0618	0.1741
5	140	3.1842	1.0982	0.0372	0.1422	0.0315	0.1849
5	140	4.9599	1.9571	0.0425	0.1292	0.0383	0.3056
5	140	2.2574	1.1127	0.0543	0.0943	0.0485	0.1808
5	140	0.5632	0.9751	0.1601	0.0948	0.1686	0.1625
5	140	1.2514	0.7203	0.0542	0.1232	0.0564	0.1364
5	140	1.6466	1.3012	0.0873	0.0878	0.0811	0.1816
5	140	0.2882	0.1804	0.0625	0.0501	0.0647	0.069
5	140	3.4736	0.9828	0.029	0.0583	0.0267	0.2589
5	140	1.9434	0.9243	0.0523	0.1073	0.0453	0.2431
5	140	2.4974	0.842	0.0338	0.1242	0.0317	0.1586
5	140	2.2638	1.4924	0.0608	0.1843	0.0779	0.2071
5	140	2.6487	1.2586	0.0475	0.1329	0.0467	0.1989
5	140	2.737	0.9634	0.0378	0.1239	0.0386	0.1687
5	140	1.4971	1.1531	0.0755	0.1093	0.0837	0.1219
5	140	1.9185	1.2955	0.0811	0.1333	0.063	0.2303
5	140	2.743	1.9149	0.0637	0.1337	0.0716	0.1605
5	140	0.9274	1.0876	0.1228	0.1125	0.1148	0.2369
5	140	3.1546	1.0853	0.0355	0.1214	0.0423	0.2328
5	140	1.2373	0.5265	0.0388	0.0646	0.0428	0.1744

5	140	2.5306	0.9055	0.0338	0.1594	0.0373	0.1518
5	140	2.6814	1.5619	0.0532	0.2075	0.0636	0.1382
5	140	2.126	0.8559	0.0428	0.077	0.0401	0.1235
5	140	1.9138	0.9291	0.0432	0.1159	0.0547	0.2174
5	140	1.4657	0.9336	0.0626	0.0762	0.0633	0.1151
5	140	2.0212	1.081	0.0525	0.1176	0.0528	0.2252
5	140	1.9997	1.2686	0.0719	0.1565	0.0603	0.2665
5	140	3.3583	1.3621	0.036	0.1385	0.0373	0.2044
5	140	3.1703	0.9064	0.0281	0.0641	0.0297	0.1702
5	140	2.9552	1.2549	0.0418	0.1074	0.0407	0.1481
5	140	2.4797	1.2557	0.0476	0.097	0.0497	0.1735
5	140	3.7338	1.151	0.0344	0.117	0.0309	0.1979
5	140	1.8785	1.0375	0.0536	0.1256	0.0531	0.2231
5	140	2.111	1.1951	0.0587	0.1706	0.0568	0.1849
5	140	0.9401	0.6654	0.0676	0.1052	0.074	0.1495
5	140	3.4034	1.0285	0.0288	0.1087	0.0288	0.1956
5	140	1.8261	1.1326	0.0617	0.125	0.0591	0.1577
5	140	1.5012	1.0539	0.082	0.0965	0.0728	0.1814
5	140	1.245	1.3458	0.1084	0.0944	0.1307	0.1277
5	140	3.5473	1.2334	0.0357	0.1055	0.033	0.2776
5	140	0.2645	0.1673	0.0564	0.0416	0.0574	0.0682
5	140	0.896	0.4321	0.0467	0.0811	0.0436	0.1139
5	140	2.0521	1.1593	0.0547	0.1245	0.0539	0.1548
5	140	2.3717	1.5366	0.0627	0.1499	0.0679	0.2288
5	140	2.3738	1.209	0.0504	0.1184	0.0476	0.1637
5	140	3.2891	1.2684	0.0368	0.0971	0.0404	0.1844
5	140	2.0751	0.7255	0.0332	0.0902	0.0322	0.133
5	140	0.3174	0.1661	0.0488	0.0473	0.0471	0.0692
5	140	3.2202	1.1263	0.0313	0.1312	0.0403	0.2323
5	140	3.4128	1.6137	0.0462	0.1323	0.0454	0.2191
5	140	2.1686	1.1014	0.0522	0.0898	0.048	0.2098
5	140	0.8688	0.458	0.0448	0.0684	0.0531	0.1335
5	140	3.5448	1.0252	0.0245	0.1522	0.0279	0.1656
5	140	2.2243	0.9492	0.0412	0.1055	0.0375	0.2579
5	140	3.2977	1.2226	0.0371	0.0846	0.042	0.335
5	140	0.7222	0.3909	0.0531	0.0609	0.0496	0.1439
5	140	3.5927	1.34	0.0386	0.1451	0.0406	0.2428
5	140	1.7619	0.7497	0.0407	0.0948	0.0381	0.1683
5	140	2.6187	0.9507	0.0348	0.139	0.0365	0.1199
5	140	3.2167	1.1327	0.0387	0.1049	0.0347	0.1779
5	140	1.7773	1.1987	0.0633	0.1326	0.0641	0.1468
5	170	3.4969	1.2016	0.0346	0.0716	0.0297	0.1777
5	170	2.0637	0.9645	0.046	0.1023	0.0467	0.2096
5	170	1.707	0.9767	0.0552	0.1082	0.0537	0.1077
5	170	2.3561	1.3954	0.0528	0.0934	0.0612	0.1775
5	170	3.6266	1.2112	0.0374	0.1251	0.0335	0.2317
5	170	1.3924	1.1491	0.0837	0.1159	0.0776	0.1787
5	170	0.6738	0.5429	0.0814	0.0935	0.0856	0.1667
5	170	4.0543	1.9275	0.0543	0.0823	0.0496	0.1739
5	170	3.1467	1.2394	0.0381	0.0969	0.0343	0.1545
5	170	3.1216	1.3748	0.0432	0.1245	0.0488	0.2086
5	170	1.6689	0.7577	0.0447	0.0696	0.0474	0.1129
5	170	2.2548	1.3343	0.0591	0.1355	0.0602	0.1353
5	170	2.573	1.4723	0.0495	0.1348	0.0579	0.2124
5	170	1.7528	1.2119	0.0672	0.1065	0.0632	0.1748
5	170	3.9189	1.3451	0.0328	0.0592	0.0338	0.1944
5	170	3.7711	1.6101	0.0421	0.1067	0.0448	0.1506
5	170	2.4202	1.2203	0.0469	0.147	0.05	0.1471
5	170	2.7152	1.9846	0.069	0.0974	0.0749	0.3747
5	170	2.4054	1.4663	0.0623	0.1084	0.0653	0.3387
5	170	0.4305	0.4842	0.1164	0.0826	0.1132	0.115
5	170	3.3626	1.2931	0.0341	0.1544	0.0374	0.1845
5	170	2.8963	1.0575	0.0342	0.0423	0.0359	0.3305
5	170	1.6053	1.0837	0.0691	0.1068	0.0764	0.1919
5	170	5.0025	1.2974	0.0279	0.0797	0.0245	0.1492
5	170	2.8824	1.7963	0.0578	0.0832	0.0618	0.1947
5	170	2.3171	0.9887	0.0472	0.1261	0.0399	0.1388
5	170	2.5822	1.0576	0.0417	0.0784	0.0396	0.1012
5	170	1.4813	1.649	0.1055	0.1232	0.1101	0.1705
5	170	1.602	1.3796	0.0762	0.096	0.0915	0.1762
5	170	1.2891	0.6211	0.0483	0.0891	0.0456	0.1499
5	170	3.2693	1.3693	0.0387	0.1044	0.0373	0.1739
5	170	2.8942	1.8706	0.0551	0.0549	0.0641	0.1641
5	170	1.4234	1.2133	0.0701	0.0947	0.0817	0.1907
5	170	0.4827	1.013	0.1865	0.0949	0.2212	0.0946
5	170	3.9667	0.9041	0.0251	0.1003	0.0199	0.2414
5	170	1.2854	0.7978	0.0589	0.084	0.0637	0.2057
5	170	4.1959	1.1898	0.0281	0.1116	0.0253	0.2138
5	170	2.3853	1.4279	0.0588	0.0986	0.0602	0.2108
5	170	1.6198	1.0448	0.0606	0.0919	0.0626	0.1371
5	170	2.7969	1.3524	0.0489	0.1006	0.0459	0.3224
5	170	2.6047	1.1249	0.0477	0.125	0.0444	0.2009
5	170	2.3251	1.3208	0.0576	0.1055	0.0569	0.1486
5	170	4.5929	1.3928	0.0313	0.0723	0.0311	0.1681
5	170	1.4112	1.1928	0.0772	0.1939	0.0802	0.1645
5	170	4.153	1.5289	0.0422	0.111	0.0374	0.1582

5	170	1.8579	1.0376	0.0546	0.0782	0.0585	0.2035
5	170	2.5804	1.6272	0.0637	0.0966	0.0704	0.1732
5	170	2.2175	0.8164	0.0395	0.1236	0.0345	0.1389
5	170	1.9439	1.3792	0.0665	0.0773	0.0729	0.3099
5	170	2.3032	0.9776	0.0416	0.1069	0.0485	0.2389
6	50	1.4095	0.9328	0.0673	0.1298	0.0747	0.268
6	50	1.2229	1.0223	0.0983	0.2312	0.1009	0.2263
6	50	3.416	1.4916	0.0461	0.0747	0.0405	0.253
6	50	3.2176	1.0979	0.0362	0.0842	0.0432	0.2633
6	50	3.1184	1.0664	0.0386	0.1244	0.0404	0.4461
6	50	2.1781	1.4969	0.0715	0.2077	0.0779	0.322
6	50	1.6247	0.6296	0.0507	0.1088	0.0458	0.2445
6	50	1.3966	0.6637	0.0552	0.1103	0.0564	0.3284
6	50	2.7148	1.3244	0.0538	0.1856	0.051	0.2105
6	50	1.5449	0.8542	0.0476	0.1672	0.0442	0.1262
6	50	1.6563	1.4156	0.0892	0.244	0.0877	0.4094
6	50	0.8142	0.6854	0.0828	0.1439	0.0719	0.2418
6	50	2.6823	1.2364	0.0513	0.1459	0.0605	0.1835
6	50	0.9311	0.5177	0.0541	0.11	0.0482	0.1786
6	50	2.2576	1.1944	0.0553	0.208	0.0496	0.3613
6	50	3.9138	1.0669	0.0317	0.2631	0.0376	0.1536
6	50	2.8132	1.3405	0.0473	0.1881	0.0436	0.4691
6	50	3.0062	1.399	0.0435	0.2122	0.0445	0.1424
6	50	4.3923	1.3595	0.0342	0.1068	0.0335	0.2484
6	50	4.5283	1.6348	0.0422	0.1042	0.0289	0.3089
6	50	3.5845	1.0192	0.0304	0.1124	0.0248	0.2802
6	50	0.8965	0.8076	0.0809	0.1803	0.0818	0.402
6	50	2.1209	0.8049	0.0353	0.1969	0.0392	0.3377
6	50	2.0388	0.9152	0.0367	0.0917	0.0391	0.3075
6	50	2.7739	0.9589	0.0327	0.1135	0.0422	0.3246
6	50	3.3818	1.3573	0.0415	0.1999	0.0415	0.2272
6	50	1.5136	0.5244	0.0401	0.1411	0.0338	0.1785
6	50	3.1355	0.9654	0.0299	0.1876	0.0306	0.2643
6	50	3.7172	1.2507	0.0255	0.2032	0.0341	0.4673
6	50	3.2976	1.4443	0.0355	0.1485	0.0351	0.271
6	50	1.4517	0.8261	0.0648	0.2009	0.0572	0.2725
6	50	1.7582	0.6995	0.0358	0.1041	0.034	0.2498
6	50	1.6288	0.7829	0.0447	0.1378	0.0481	0.1789
6	50	2.1368	0.8346	0.0421	0.1487	0.0365	0.2126
6	50	1.5914	1.054	0.0767	0.1735	0.0987	0.2069
6	50	1.1501	1.0862	0.0628	0.1667	0.0823	0.2634
6	50	3.199	1.3459	0.0539	0.1043	0.0409	0.4322
6	50	1.8358	1.0856	0.068	0.1229	0.0393	0.2848
6	50	0.7532	0.5034	0.0658	0.1105	0.0869	0.1315
6	50	1.8566	1.0524	0.055	0.1556	0.0458	0.2798
6	50	2.0224	1.0257	0.0478	0.2337	0.0606	0.2135
6	50	1.8363	0.9118	0.0506	0.2168	0.0479	0.3556
6	50	2.9039	1.0383	0.0446	0.1515	0.0363	0.3722
6	50	4.4722	1.3438	0.0359	0.0955	0.0323	0.2514
6	50	1.2671	0.5664	0.0406	0.0967	0.0511	0.1598
6	50	4.2589	1.4682	0.0291	0.0988	0.0338	0.2291
6	50	1.8825	1.1852	0.0856	0.168	0.0717	0.231
6	50	2.14	0.9172	0.0427	0.1401	0.0383	0.2253
6	50	2.419	1.2857	0.0562	0.1337	0.0446	0.43
6	50	2.7043	0.862	0.0299	0.1543	0.0257	0.2459
6	80	2.1845	1.0572	0.0481	0.1784	0.0394	0.1832
6	80	5.4342	1.5969	0.0317	0.1064	0.0318	0.2628
6	80	2.4476	0.7838	0.0288	0.143	0.0279	0.1324
6	80	1.3546	1.0658	0.0753	0.1108	0.0715	0.1977
6	80	2.1936	0.7961	0.0324	0.1076	0.0383	0.1534
6	80	2.5015	0.9751	0.0387	0.1422	0.0422	0.1291
6	80	1.4572	0.4856	0.0344	0.0759	0.0299	0.1866
6	80	1.0765	0.3641	0.0392	0.1037	0.0314	0.156
6	80	1.2507	0.8715	0.0673	0.1071	0.0883	0.3725
6	80	4.4158	1.3582	0.0304	0.1049	0.0342	0.1359
6	80	2.9428	1.4226	0.0531	0.0746	0.0411	0.1952
6	80	2.2561	1.1786	0.0607	0.087	0.0607	0.3052
6	80	2.827	1.0576	0.0297	0.1932	0.0308	0.1523
6	80	3.3886	1.3375	0.0327	0.1511	0.0384	0.3278
6	80	2.8598	1.2165	0.0491	0.0933	0.0434	0.1508
6	80	5.2388	1.481	0.0254	0.1218	0.0253	0.283
6	80	1.4238	1.2986	0.0884	0.1418	0.0957	0.2456
6	80	4.5201	1.7873	0.035	0.1554	0.0417	0.4311
6	80	0.8834	0.5643	0.0739	0.1145	0.0733	0.1847
6	80	2.9653	1.0696	0.0405	0.1108	0.0322	0.303
6	80	3.2796	1.2718	0.037	0.2347	0.0418	0.1218
6	80	2.1251	0.9708	0.0421	0.1369	0.0474	0.2582
6	80	1.1907	0.7562	0.0631	0.1151	0.0551	0.1684
6	80	2.1877	0.7841	0.0387	0.1079	0.0341	0.188
6	80	2.3323	1.026	0.0468	0.0975	0.0409	0.1503
6	80	1.4614	0.4518	0.0349	0.0938	0.0299	0.1122
6	80	0.8284	0.4045	0.0525	0.0909	0.0491	0.1651
6	80	1.0533	0.5759	0.0557	0.123	0.0658	0.1763
6	80	2.6882	1.1103	0.0407	0.1756	0.0348	0.315
6	80	2.5236	1.3141	0.0564	0.1237	0.0493	0.3282
6	80	1.7259	0.6377	0.0393	0.1101	0.0308	0.1659

6	80	4.2464	1.886	0.0403	0.0876	0.0411	0.2495
6	80	3.0685	0.8695	0.0268	0.0977	0.0288	0.15
6	80	1.8536	0.5699	0.0348	0.0756	0.0349	0.1969
6	80	2.9203	0.9788	0.0364	0.1255	0.0366	0.1753
6	80	2.8121	1.1292	0.0356	0.1639	0.0435	0.3184
6	80	2.2573	0.8331	0.0411	0.1398	0.0337	0.2094
6	80	3.3029	1.092	0.0351	0.2122	0.0209	0.4088
6	80	3.3116	1.1381	0.0333	0.0943	0.0318	0.188
6	80	1.5038	0.7897	0.05	0.0729	0.0507	0.2297
6	80	2.5876	0.9245	0.0311	0.1321	0.0388	0.189
6	80	2.5651	1.0106	0.0394	0.1499	0.0385	0.2158
6	80	2.6763	1.027	0.0351	0.2395	0.0416	0.3249
6	80	1.6978	0.8969	0.053	0.1385	0.0469	0.2731
6	80	2.3478	1.271	0.063	0.1477	0.0554	0.1707
6	80	3.7213	1.5139	0.0487	0.1076	0.0427	0.4555
6	80	2.6656	1.3897	0.0515	0.2212	0.0543	0.2536
6	80	3.7909	1.4288	0.0351	0.1105	0.0399	0.2077
6	80	0.9596	0.4179	0.0396	0.1129	0.0443	0.2089
6	110	2.9697	0.9773	0.0287	0.1068	0.033	0.131
6	110	3.1712	1.5631	0.0413	0.1011	0.0473	0.1735
6	110	3.0276	1.2901	0.0396	0.1604	0.045	0.2272
6	110	3.515	1.3949	0.0368	0.205	0.0348	0.167
6	110	2.6273	0.893	0.0377	0.1393	0.0326	0.2124
6	110	2.8183	1.3485	0.0477	0.0936	0.0489	0.3853
6	110	2.9628	1.1224	0.038	0.1265	0.0457	0.1336
6	110	2.2042	0.6626	0.0293	0.1115	0.0328	0.1405
6	110	1.9497	1.0329	0.0453	0.1966	0.0528	0.1457
6	110	1.136	0.5254	0.0435	0.0707	0.0416	0.1298
6	110	3.1408	1.5674	0.0468	0.1137	0.0462	0.2597
6	110	5.2054	1.5082	0.0288	0.0987	0.0257	0.3471
6	110	4.494	1.1003	0.0247	0.0679	0.0258	0.3015
6	110	2.6275	1.1502	0.0432	0.1498	0.0492	0.1876
6	110	2.6163	1.1491	0.0507	0.1384	0.0442	0.1687
6	110	2.552	1.1611	0.0432	0.0999	0.0443	0.3236
6	110	2.1542	0.8975	0.043	0.143	0.0398	0.316
6	110	1.5112	0.6451	0.0497	0.0793	0.0449	0.1693
6	110	4.0501	1.0192	0.0257	0.0939	0.025	0.1915
6	110	1.8074	1.1194	0.0493	0.0894	0.051	0.1764
6	110	2.6973	1.4133	0.0537	0.1171	0.0528	0.2822
6	110	1.2354	0.9635	0.0705	0.1033	0.0807	0.1239
6	110	1.9178	1.3066	0.0661	0.1976	0.0788	0.1861
6	110	2.232	1.2762	0.0562	0.1989	0.0588	0.1611
6	110	1.2152	0.7651	0.0579	0.108	0.061	0.1002
6	110	3.2466	0.9288	0.025	0.1558	0.03	0.1816
6	110	3.2782	1.3728	0.0387	0.2032	0.0443	0.1461
6	110	3.5678	1.2218	0.0344	0.0515	0.0347	0.2724
6	110	4.5094	1.4597	0.0361	0.1051	0.0266	0.2665
6	110	1.924	0.7145	0.0383	0.089	0.0367	0.2419
6	110	3.7498	1.262	0.0306	0.0868	0.0334	0.2039
6	110	1.2465	1.8152	0.1284	0.1171	0.1566	0.207
6	110	1.9226	0.9475	0.0515	0.1036	0.0499	0.0997
6	110	2.5705	0.9319	0.0377	0.1385	0.036	0.1172
6	110	2.1066	1.4339	0.0627	0.0717	0.0579	0.219
6	110	4.164	1.3839	0.0301	0.0998	0.0304	0.2818
6	110	3.667	1.6283	0.0427	0.0903	0.0363	0.3784
6	110	3.3002	1.2875	0.0391	0.1298	0.0353	0.2603
6	110	3.9694	1.5068	0.0377	0.236	0.0397	0.2671
6	110	2.7211	0.9845	0.0391	0.1074	0.0381	0.1659
6	110	1.8089	1.1648	0.0581	0.1344	0.0597	0.1697
6	110	4.4868	1.608	0.037	0.1313	0.0345	0.143
6	110	1.1858	0.5944	0.046	0.0966	0.0512	0.1542
6	110	3.4569	1.4304	0.0395	0.1859	0.0406	0.1651
6	110	2.0149	1.1103	0.0635	0.1762	0.0574	0.122
6	110	1.5433	0.8002	0.0596	0.1008	0.0394	0.2739
6	110	2.4852	1.0641	0.0465	0.1283	0.038	0.1837
6	110	1.9009	1.0474	0.0588	0.1046	0.0553	0.2381
6	110	3.5161	1.324	0.0372	0.0812	0.039	0.2283
6	140	0.4079	0.3347	0.0767	0.0608	0.0866	0.0973
6	140	3.6704	1.1569	0.0321	0.0955	0.0321	0.1722
6	140	3.0414	0.9744	0.0306	0.1566	0.0349	0.2322
6	140	3.983	1.3141	0.0371	0.1041	0.0303	0.1663
6	140	1.4509	0.9916	0.062	0.0621	0.0693	0.2192
6	140	5.0141	1.6882	0.0345	0.1215	0.0335	0.2695
6	140	2.9625	1.4435	0.0578	0.1528	0.0421	0.2842
6	140	3.7506	1.5531	0.043	0.0712	0.0348	0.1986
6	140	2.86	1.0228	0.0353	0.0976	0.0422	0.1637
6	140	3.5293	1.381	0.0362	0.1073	0.042	0.2221
6	140	2.0756	0.852	0.0465	0.1171	0.0409	0.1592
6	140	3.0777	1.7021	0.0453	0.0562	0.0458	0.2474
6	140	2.8235	1.0695	0.035	0.0888	0.0345	0.1751
6	140	3.1843	1.6026	0.045	0.1392	0.0574	0.2186
6	140	2.926	1.583	0.0534	0.0853	0.0587	0.2843
6	140	3.1643	1.1864	0.0369	0.1482	0.0347	0.2247
6	140	3.2914	1.1632	0.0327	0.2071	0.0331	0.2287
6	140	2.4702	1.0388	0.0422	0.102	0.0435	0.2249
6	140	3.1467	1.3106	0.0462	0.1047	0.0388	0.2293

6	140	1.0175	0.4844	0.0471	0.1052	0.0506	0.1499
6	140	2.9224	0.9916	0.0311	0.079	0.0346	0.1525
6	140	3.2721	0.9508	0.0294	0.0839	0.0253	0.1486
6	140	4.9808	1.5246	0.0329	0.0909	0.0279	0.2212
6	140	3.8225	1.0965	0.0294	0.1255	0.0318	0.173
6	140	3.4406	1.4014	0.0409	0.0902	0.0403	0.1518
6	140	2.635	1.1461	0.0511	0.1517	0.0443	0.1594
6	140	4.7138	1.3973	0.0271	0.177	0.0306	0.1405
6	140	1.8453	1.59	0.0723	0.1736	0.0758	0.2039
6	140	2.2593	0.9763	0.0441	0.0801	0.0457	0.1902
6	140	3.8727	1.35	0.0366	0.0711	0.0338	0.256
6	140	2.121	1.3858	0.0664	0.1306	0.0643	0.2217
6	140	4.0369	1.9258	0.0425	0.0898	0.05	0.3128
6	140	2.5907	1.4099	0.0526	0.1615	0.0552	0.2218
6	140	2.5092	1.5377	0.0708	0.0772	0.0728	0.3385
6	140	2.4209	0.7508	0.0318	0.0825	0.0293	0.175
6	140	2.2156	0.7915	0.0405	0.0966	0.0382	0.1763
6	140	2.7612	0.8855	0.0395	0.1644	0.0281	0.149
6	140	1.7166	0.5425	0.0334	0.0794	0.0269	0.1188
6	140	4.7811	1.7065	0.0375	0.0709	0.038	0.217
6	140	2.8676	0.9584	0.0331	0.0891	0.0333	0.1356
6	140	2.3807	1.3012	0.0589	0.0596	0.0534	0.1767
6	140	2.298	1.0031	0.0396	0.055	0.0461	0.1933
6	140	1.9406	0.9698	0.052	0.0978	0.0507	0.1612
6	140	1.9354	1.0982	0.0583	0.0795	0.0504	0.1566
6	140	2.3254	1.31	0.051	0.1602	0.0542	0.1715
6	140	3.9057	1.3699	0.0298	0.09	0.037	0.3397
6	140	2.9267	1.0188	0.0343	0.0714	0.0331	0.1205
6	140	1.5575	0.9758	0.0622	0.0947	0.0595	0.1211
6	140	4.3755	1.4963	0.0342	0.1159	0.0314	0.2299
6	140	2.7576	1.4246	0.0472	0.1125	0.0503	0.1707
6	140	2.7692	1.357	0.0404	0.1309	0.0459	0.1329
6	140	1.3262	0.7514	0.0551	0.0848	0.0609	0.2022
6	140	2.3176	1.5488	0.0691	0.0932	0.0568	0.2783
6	140	3.5923	1.4793	0.0397	0.1197	0.0336	0.3118
6	140	1.2091	0.4516	0.0325	0.0796	0.0341	0.1473
6	140	0.857	1.2104	0.1401	0.1762	0.1319	0.2372
6	140	1.4107	0.9141	0.0602	0.0733	0.0593	0.152
6	140	4.3209	1.5137	0.0374	0.1314	0.0304	0.2232
6	140	1.8835	0.7043	0.0353	0.1033	0.0384	0.1947
6	140	1.6016	1.0463	0.0633	0.1001	0.0657	0.1289
6	140	1.999	0.8645	0.0364	0.1282	0.0397	0.1475
6	140	1.6298	0.9429	0.0603	0.0857	0.0628	0.1365
6	140	2.0314	1.1168	0.0627	0.0956	0.0557	0.1648
6	140	0.9114	0.3411	0.034	0.0489	0.0407	0.135
6	140	2.9624	1.366	0.0472	0.1457	0.0452	0.1613
6	140	2.7184	1.6505	0.0567	0.1701	0.0539	0.2226
6	140	2.2272	1.1023	0.0538	0.0842	0.0425	0.2168
6	140	1.6807	0.6458	0.0425	0.0992	0.0365	0.1326
6	140	1.0873	0.7585	0.0641	0.1406	0.063	0.1111
6	140	5.0923	1.5742	0.0337	0.1031	0.0278	0.3053
6	140	2.6595	0.9646	0.0314	0.1364	0.0415	0.2648
6	140	2.0209	0.8241	0.045	0.1019	0.0412	0.1217
6	140	1.485	1.3795	0.0924	0.0968	0.1035	0.1563
6	140	1.3067	0.6146	0.0463	0.0666	0.0423	0.1164
6	140	2.4276	1.4799	0.0645	0.1514	0.0534	0.2109
6	140	2.8277	1.1674	0.043	0.0975	0.0419	0.202
6	140	3.8122	1.3043	0.0337	0.1643	0.0341	0.1493
6	140	3.5876	1.6735	0.0447	0.0625	0.0467	0.1306
6	140	2.8655	1.0263	0.0356	0.1485	0.0349	0.1433
6	140	1.8675	0.9738	0.0522	0.0934	0.0497	0.0974
6	140	4.6607	1.6718	0.0309	0.0847	0.0345	0.3547
6	140	2.662	1.0283	0.0392	0.1387	0.0376	0.1178
6	140	2.2985	1.0471	0.0443	0.1545	0.0453	0.1804
6	140	3.8546	1.1808	0.0297	0.1327	0.0348	0.2378
6	140	1.2136	1.4702	0.1252	0.1262	0.1233	0.209
6	140	2.3733	1.1272	0.0547	0.0972	0.049	0.3207
6	140	1.7439	0.7011	0.0399	0.0833	0.0425	0.1796
6	140	2.2879	0.9502	0.0406	0.0875	0.0381	0.2166
6	140	1.8193	0.9558	0.0498	0.1249	0.053	0.1665
6	140	1.1559	1.2235	0.105	0.1792	0.0926	0.1408
6	140	2.3062	1.4145	0.0547	0.0949	0.0619	0.1492
6	140	2.6027	1.5122	0.0478	0.1314	0.0559	0.4315
6	140	2.3132	1.1698	0.0514	0.1368	0.0525	0.3045
6	140	3.7947	1.1861	0.0322	0.1209	0.0334	0.2449
6	140	1.3856	0.9368	0.0671	0.0935	0.0751	0.1947
6	140	4.0397	1.1876	0.0298	0.1599	0.0291	0.1545
6	140	2.0295	1.0866	0.0466	0.0885	0.0579	0.1581
6	140	1.5651	0.5287	0.0321	0.0833	0.0305	0.113
6	140	2.1617	1.3503	0.0632	0.1	0.0578	0.2559
6	140	0.9731	0.9832	0.1136	0.1037	0.0896	0.1767
6	170	2.7328	1.3905	0.0493	0.0794	0.0549	0.2011
6	170	1.0117	0.8904	0.0956	0.1044	0.0852	0.2611
6	170	3.6365	1.5906	0.0383	0.0696	0.043	0.2524
6	170	2.8788	1.1248	0.0533	0.0976	0.0336	0.2421
6	170	0.5708	0.2167	0.0412	0.0451	0.0349	0.0742

6	170	2.4026	1.4734	0.0637	0.1401	0.0629	0.112
6	170	1.7424	0.7975	0.0543	0.1128	0.0435	0.1388
6	170	2.6598	1.6342	0.0569	0.0862	0.0678	0.1539
6	170	3.1897	1.643	0.0509	0.1213	0.0476	0.2097
6	170	4.8311	1.3319	0.0261	0.0636	0.0268	0.1205
6	170	1.455	0.9656	0.0683	0.1235	0.0777	0.1216
6	170	1.3042	0.6012	0.0476	0.0667	0.0432	0.1288
6	170	3.1663	1.1398	0.0367	0.1292	0.0357	0.1375
6	170	1.1524	0.3693	0.0418	0.07	0.033	0.1385
6	170	3.6275	1.4454	0.0354	0.0695	0.0392	0.1626
6	170	2.2013	1.3225	0.0645	0.0987	0.0574	0.2016
6	170	1.7594	1.1321	0.0713	0.1329	0.068	0.1572
6	170	2.7504	1.2097	0.0443	0.0746	0.0407	0.1909
6	170	3.38	1.12	0.0365	0.0749	0.0309	0.1215
6	170	3.8173	1.5701	0.04	0.0866	0.0403	0.1693
6	170	2.7601	1.2637	0.0462	0.1003	0.0389	0.1547
6	170	2.3835	1.2728	0.0465	0.0979	0.0536	0.1992
6	170	3.7194	1.7991	0.0532	0.0674	0.0541	0.1369
6	170	2.022	1.3828	0.0687	0.0784	0.0724	0.2836
6	170	3.325	1.8067	0.0554	0.0892	0.0516	0.1925
6	170	3.8351	1.7837	0.0557	0.1505	0.0435	0.1969
6	170	1.936	0.9767	0.0516	0.1338	0.0535	0.1058
6	170	1.7043	0.9877	0.0518	0.0713	0.0575	0.1072
6	170	3.6502	1.6542	0.0428	0.1046	0.0482	0.3052
6	170	2.8222	1.4785	0.0571	0.106	0.0514	0.1261
6	170	3.409	1.315	0.0383	0.0831	0.0427	0.112
6	170	3.8554	1.2509	0.0347	0.0979	0.0388	0.1855
6	170	2.8106	1.0688	0.0393	0.0732	0.0352	0.1313
6	170	2.3009	1.1755	0.0484	0.1045	0.0469	0.1414
6	170	2.0738	0.9277	0.0477	0.0748	0.043	0.123
6	170	3.4493	1.3475	0.0391	0.0769	0.0383	0.2509
6	170	2.637	1.1816	0.0432	0.0827	0.045	0.1766
6	170	3.0064	0.9249	0.0328	0.0761	0.0283	0.1743
6	170	3.0756	1.4236	0.0499	0.0578	0.0452	0.2744
6	170	4.0013	1.1587	0.0303	0.118	0.0269	0.1246
6	170	2.9994	1.2393	0.0407	0.109	0.0431	0.2116
6	170	2.1639	1.4446	0.0577	0.0792	0.0725	0.2729
6	170	4.1701	1.3112	0.03	0.0716	0.0327	0.1447
6	170	1.2756	0.616	0.0476	0.0804	0.042	0.1186
6	170	3.8019	1.3166	0.0361	0.0667	0.0311	0.172
6	170	0.7516	0.4749	0.0611	0.0638	0.0725	0.1321
6	170	1.3172	0.2877	0.0242	0.0573	0.0199	0.1079
6	170	1.3354	0.9957	0.0756	0.0796	0.0807	0.1455
6	170	4.4918	1.5459	0.0317	0.0626	0.0332	0.2256
6	170	1.494	0.8806	0.0582	0.0788	0.063	0.2294