

p	n	w绝对误差均值	w绝对误差标准差	真实回归误差均值	真实回归误差标准差	实验回归误差均值	实验回归误差标准差
2	100	0.846894667	0.80470864	0.301089778	0.178225879	0.122366667	0.04205272
5	100	2.155627111	0.991861626	0.153629778	0.056591035	0.126214667	0.037370037
10	100	3.502956444	1.133037927	0.106350222	0.029823828	0.098999111	0.028232472
20	100	5.487067442	1.081169573	0.06987907	0.01240733	0.069197209	0.01889177

p	n	w绝对误差	真实回归误差	实验回归误差
2	100	0.2657	0.1924	0.0907
2	100	0.7748	0.0982	0.0627
2	100	0.3306	0.1678	0.0862
2	100	1.0508	0.1668	0.0926
2	100	0.2645	0.1702	0.0664
2	100	0.6396	0.3836	0.1445
2	100	1.351	0.1693	0.0911
2	100	0.0617	0.1381	0.0661
2	100	0.6524	0.2379	0.164
2	100	0.1074	0.4037	0.1071
2	100	0.0628	0.1625	0.0704
2	100	0.3966	0.7361	0.1558
2	100	0.5575	0.6668	0.1949
2	100	0.0877	0.1633	0.0717
2	100	0.6137	0.0888	0.0726
2	100	0.872	0.1759	0.1046
2	100	0.7214	0.4067	0.1655
2	100	0.0554	0.606	0.1257
2	100	0.0367	0.4148	0.1029
2	100	0.2888	0.588	0.1399
2	100	0.1184	0.4637	0.0775
2	100	0.2597	0.1162	0.0634
2	100	0.0027	0.1134	0.0577
2	100	0.3634	0.2948	0.0999
2	100	1.9144	0.2445	0.1711
2	100	0.5654	0.3339	0.1
2	100	0.0663	0.3556	0.1031
2	100	2.3338	0.1244	0.255
2	100	0.1625	0.1023	0.0502
2	100	2.0816	0.2257	0.1212
2	100	0.4848	0.4128	0.1011
2	100	0.7405	0.1539	0.1183
2	100	0.3199	0.3417	0.0886
2	100	0.8022	0.164	0.0921
2	100	1.8565	0.1476	0.1458
2	100	0.4851	0.4798	0.1876
2	100	0.1514	0.1256	0.0627
2	100	0.0292	0.1288	0.071
2	100	0.1195	0.4796	0.1291
2	100	1.952	0.2345	0.1635
2	100	1.446	0.2074	0.112
2	100	1.4737	0.3702	0.1707
2	100	1.8453	0.2818	0.1327
2	100	0.7618	0.4434	0.0998
2	100	1.5474	0.1853	0.1609
2	100	0.7212	0.6186	0.1886
2	100	0.3568	0.4888	0.1513
2	100	0.0228	0.2216	0.0739
2	100	0.9504	0.2898	0.1489
2	100	0.4626	0.6475	0.1764
2	100	0.3399	0.9566	0.087
2	100	0.1172	0.3797	0.1067
2	100	0.0947	0.1224	0.057
2	100	0.1296	0.6322	0.1436
2	100	0.3493	0.3496	0.1439
2	100	0.8188	0.2959	0.1431
2	100	1.14	0.2413	0.1325
2	100	0.0426	0.1389	0.0495
2	100	0.3877	0.6601	0.1838
2	100	0.1485	0.4239	0.095
2	100	0.1389	0.1906	0.0856
2	100	2.8529	0.1075	0.1358
2	100	1.122	0.104	0.0846
2	100	0.2265	0.5212	0.1183
2	100	3.4381	0.1004	0.1375
2	100	0.0397	0.2955	0.0775
2	100	0.8015	0.2474	0.1185
2	100	0.5884	0.2001	0.0877
2	100	0.2464	0.209	0.0587
2	100	0.3934	0.9203	0.1332
2	100	2.9195	0.1215	0.1245
2	100	0.4238	0.6915	0.2276
2	100	0.6198	0.3127	0.1469
2	100	1.3873	0.3369	0.0933
2	100	0.6538	0.2275	0.1318
2	100	1.3275	0.2298	0.0958
2	100	0.0518	0.1729	0.0695
2	100	3.0385	0.1389	0.0952
2	100	0.1685	0.252	0.1208
2	100	0.8224	0.2025	0.1353
2	100	1.6844	0.3023	0.1543

2	100	0.6839	0.2552	0.1045
2	100	0.5775	0.4861	0.1163
2	100	1.0375	0.3163	0.1619
2	100	1.3671	0.2413	0.1422
2	100	0.6275	0.4212	0.137
2	100	0.7236	0.2476	0.1026
2	100	1.3448	0.1408	0.1228
2	100	2.2026	0.2566	0.1107
2	100	0.0197	0.1665	0.0804
2	100	0.0967	0.186	0.084
2	100	0.0899	0.1972	0.0555
2	100	0.0618	0.1923	0.0867
2	100	0.6866	0.1849	0.1123
2	100	0.3163	0.4906	0.1484
2	100	2.0761	0.2673	0.1999
2	100	1.9219	0.1826	0.1553
2	100	0.6598	0.4526	0.1231
2	100	0.2589	0.6556	0.1762
2	100	2.1885	0.2314	0.2068
2	100	0.3167	1.0093	0.1664
2	100	0.4122	0.4934	0.0924
2	100	0.1786	0.8389	0.1074
2	100	0.2268	0.2523	0.1027
2	100	0.2424	0.7037	0.1736
2	100	0.8152	0.483	0.1571
2	100	0.1213	0.818	0.179
2	100	1.5275	0.243	0.1478
2	100	0.2555	0.2577	0.1154
2	100	0.1798	0.556	0.1472
2	100	0.8314	0.1679	0.1218
2	100	0.4244	0.1866	0.0842
2	100	2.5228	0.2304	0.2121
2	100	1.0617	0.2579	0.2224
2	100	0.05	0.0946	0.0553
2	100	2.0626	0.1876	0.1259
2	100	1.4394	0.2444	0.1251
2	100	2.0627	0.1569	0.1423
2	100	0.6305	0.4598	0.1005
2	100	1.0121	0.1583	0.1007
2	100	0.7588	0.5023	0.2009
2	100	0.8278	0.3917	0.1594
2	100	0.2047	0.2866	0.0927
2	100	0.0976	0.2461	0.0789
2	100	1.1065	0.2565	0.144
2	100	0.1983	0.1542	0.0647
2	100	0.0217	0.3024	0.0856
2	100	0.6556	0.1891	0.1061
2	100	2.7442	0.1405	0.1687
2	100	0.7138	0.278	0.0878
2	100	0.0363	0.189	0.0802
2	100	0.964	0.265	0.1458
2	100	0.2917	0.2711	0.1224
2	100	2.1033	0.2273	0.0958
2	100	0.0838	0.4865	0.1316
2	100	0.2024	0.2251	0.0834
2	100	1.3818	0.3334	0.1311
2	100	1.9787	0.3057	0.1461
2	100	0.0524	0.3576	0.0664
2	100	0.8824	0.1624	0.1104
2	100	1.0592	0.3367	0.1519
2	100	0.501	0.9005	0.123
2	100	0.7733	0.5331	0.1721
2	100	0.7615	0.2372	0.0838
2	100	1.747	0.2063	0.126
2	100	0.2225	0.3334	0.0887
2	100	2.046	0.222	0.1072
2	100	0.6504	0.3809	0.1899
2	100	0.059	0.1712	0.0846
2	100	0.3023	0.4646	0.144
2	100	0.0223	0.1563	0.083
2	100	0.1015	0.1382	0.0548
2	100	0.6192	0.2614	0.1104
2	100	1.5899	0.2248	0.2021
2	100	2.7125	0.1587	0.1848
2	100	1.457	0.3918	0.1304
2	100	1.5343	0.2209	0.0915
2	100	0.1967	0.283	0.093
2	100	0.3738	0.209	0.1014
2	100	0.2738	0.349	0.1075
2	100	0.2712	0.1222	0.0685
2	100	0.3092	0.1507	0.0598
2	100	0.0493	0.2176	0.1065
2	100	1.7259	0.2928	0.1425
2	100	0.0528	0.2253	0.0801
2	100	0.09	0.3456	0.0924
2	100	0.5794	0.7065	0.1294
2	100	0.2533	0.2838	0.131
2	100	0.5333	0.266	0.0994
2	100	1.4436	0.1731	0.1533

2	100	0.9321	0.4027	0.1837
2	100	1.3492	0.31	0.1439
2	100	0.5448	0.2411	0.1213
2	100	0.3387	0.2936	0.0866
2	100	2.9538	0.1218	0.1135
2	100	1.4349	0.2343	0.179
2	100	1.4583	0.2048	0.16
2	100	0.3825	0.8596	0.1387
2	100	0.2583	0.1879	0.0731
2	100	0.8258	0.1635	0.1163
2	100	0.1653	0.1604	0.0674
2	100	0.8273	0.2603	0.1027
2	100	1.296	0.2889	0.1702
2	100	0.8427	0.319	0.1549
2	100	0.0865	0.2358	0.0817
2	100	0.0539	0.3541	0.1262
2	100	0.7135	0.1504	0.1014
2	100	0.314	0.2679	0.0878
2	100	0.2885	0.8458	0.1748
2	100	1.0293	0.2461	0.2041
2	100	0.1099	0.2304	0.1011
2	100	0.5941	0.2579	0.1204
2	100	1.5984	0.1539	0.0846
2	100	0.4464	0.2199	0.1014
2	100	0.1901	0.1834	0.0689
2	100	3.516	0.1316	0.169
2	100	1.2583	0.2986	0.2095
2	100	2.0445	0.2182	0.1758
2	100	1.6191	0.2277	0.1268
2	100	1.0057	0.319	0.1086
2	100	0.0427	0.3191	0.0868
2	100	1.8371	0.193	0.1303
2	100	1.1616	0.2257	0.1435
2	100	1.7577	0.1699	0.1966
2	100	2.7394	0.1225	0.1288
2	100	1.2005	0.1969	0.2096
2	100	1.1641	0.4102	0.219
2	100	1.7638	0.1347	0.1212
2	100	0.3671	0.3174	0.0903
2	100	0.167	0.4247	0.1132
2	100	2.0387	0.2131	0.1638
2	100	0.4398	0.3555	0.088
2	100	0.1815	0.4025	0.1276
2	100	0.0617	0.1947	0.0689
2	100	1.079	0.4107	0.2585
2	100	2.8396	0.125	0.1015
2	100	1.0569	0.2895	0.1706
2	100	1.2038	0.2387	0.1086
2	100	0.1581	0.374	0.0871
2	100	2.2324	0.2087	0.1842
2	100	2.7679	0.1656	0.129
2	100	0.1014	0.2628	0.0723
2	100	0.5273	0.2117	0.1341
2	100	3.4609	0.1586	0.124
2	100	0.6903	0.3073	0.0967
5	100	3.5637	0.1239	0.1119
5	100	0.5865	0.2134	0.0873
5	100	1.612	0.2222	0.1943
5	100	3.7449	0.1136	0.1388
5	100	1.4484	0.2496	0.1156
5	100	3.3191	0.1109	0.1457
5	100	1.704	0.1964	0.1821
5	100	4.3306	0.105	0.1256
5	100	2.2482	0.1781	0.0992
5	100	1.473	0.1691	0.1001
5	100	1.7937	0.1317	0.1181
5	100	1.6559	0.1967	0.1495
5	100	2.1189	0.1659	0.085
5	100	3.209	0.0955	0.1249
5	100	1.0131	0.2741	0.0945
5	100	1.7937	0.1152	0.1413
5	100	4.3996	0.1188	0.1275
5	100	4.1177	0.0855	0.1618
5	100	0.8603	0.1942	0.1112
5	100	3.7234	0.0959	0.1539
5	100	1.3536	0.2689	0.0955
5	100	3.0885	0.1101	0.1112
5	100	1.3171	0.1443	0.1024
5	100	3.8242	0.0731	0.1217
5	100	1.1977	0.2305	0.1021
5	100	3.8084	0.1339	0.0837
5	100	1.2399	0.1467	0.1025
5	100	1.2851	0.2096	0.1265
5	100	1.9827	0.1344	0.1113
5	100	1.188	0.2154	0.113
5	100	1.1148	0.2066	0.1321
5	100	1.0366	0.1799	0.1121
5	100	1.4558	0.3171	0.2681
5	100	0.9065	0.1212	0.0945

5	100	1.9356	0.1445	0.1129
5	100	1.8842	0.2444	0.0823
5	100	2.2625	0.1058	0.1311
5	100	2.1681	0.1585	0.1361
5	100	2.8226	0.0882	0.1955
5	100	0.9067	0.3063	0.1313
5	100	0.9116	0.2195	0.0944
5	100	0.5997	0.0799	0.0566
5	100	1.7762	0.1558	0.1463
5	100	2.846	0.1204	0.0935
5	100	2.3847	0.1253	0.0719
5	100	2.0423	0.2006	0.2051
5	100	3.1632	0.1459	0.1113
5	100	4.3928	0.1055	0.1245
5	100	3.1769	0.0952	0.0942
5	100	3.1873	0.1102	0.0946
5	100	2.9111	0.1479	0.1223
5	100	1.9093	0.1225	0.098
5	100	3.8021	0.0763	0.1889
5	100	1.825	0.1218	0.1403
5	100	3.7872	0.1042	0.2018
5	100	1.393	0.1566	0.0905
5	100	2.255	0.0842	0.0994
5	100	2.3608	0.1634	0.1372
5	100	1.8168	0.1617	0.0851
5	100	1.9832	0.1598	0.1256
5	100	2.463	0.218	0.1404
5	100	1.5967	0.1553	0.1144
5	100	1.0495	0.1298	0.0998
5	100	2.5906	0.1324	0.1125
5	100	0.3489	0.3317	0.0823
5	100	3.2781	0.1443	0.1182
5	100	1.7556	0.1769	0.1198
5	100	2.3282	0.1425	0.0899
5	100	0.6978	0.1187	0.0695
5	100	2.4498	0.1529	0.0969
5	100	1.8533	0.1895	0.1096
5	100	3.2671	0.1136	0.1183
5	100	1.8028	0.1199	0.1359
5	100	3.7321	0.0925	0.0942
5	100	1.4544	0.2239	0.1035
5	100	2.9935	0.1142	0.1025
5	100	2.9166	0.1411	0.163
5	100	2.8468	0.0866	0.137
5	100	2.8972	0.1044	0.1196
5	100	0.672	0.2903	0.0985
5	100	0.0584	0.0783	0.0458
5	100	1.8237	0.1677	0.1034
5	100	3.0988	0.1441	0.1144
5	100	1.0033	0.2108	0.0778
5	100	0.414	0.1868	0.0876
5	100	2.1668	0.1937	0.1063
5	100	3.2153	0.0769	0.1417
5	100	1.7375	0.1209	0.1232
5	100	1.6163	0.1719	0.0966
5	100	3.0911	0.1547	0.1861
5	100	1.5036	0.2435	0.1166
5	100	2.3649	0.1583	0.1246
5	100	3.6728	0.1016	0.0709
5	100	2.6117	0.1547	0.1324
5	100	1.0942	0.1858	0.1043
5	100	3.2373	0.0987	0.1305
5	100	2.824	0.1129	0.1528
5	100	2.8989	0.1276	0.1494
5	100	4.7141	0.0685	0.145
5	100	0.7404	0.1238	0.0647
5	100	3.2487	0.1285	0.2072
5	100	1.9026	0.2147	0.1235
5	100	1.7373	0.1258	0.1091
5	100	2.0064	0.1613	0.1004
5	100	0.7365	0.2422	0.1482
5	100	1.0228	0.1111	0.0958
5	100	2.9891	0.1212	0.1519
5	100	3.5881	0.1009	0.0919
5	100	2.8139	0.169	0.1282
5	100	1.2668	0.1242	0.1171
5	100	1.9068	0.2134	0.159
5	100	1.5855	0.0992	0.1033
5	100	4.72	0.0911	0.1429
5	100	0.7126	0.1527	0.0874
5	100	0.9208	0.1219	0.0928
5	100	1.1447	0.1951	0.1194
5	100	1.7745	0.1973	0.0787
5	100	1.9614	0.1305	0.1239
5	100	2.2329	0.1505	0.0963
5	100	0.9656	0.2375	0.1075
5	100	0.8527	0.3145	0.1456
5	100	1.1182	0.3352	0.1293
5	100	3.5964	0.1403	0.0795

5	100	3.6026	0.0852	0.1052
5	100	1.3835	0.2752	0.2137
5	100	1.6972	0.1622	0.1175
5	100	2.0037	0.1678	0.118
5	100	1.7982	0.2358	0.0948
5	100	2.2334	0.1467	0.1509
5	100	1.8027	0.0975	0.0836
5	100	2.279	0.1744	0.1424
5	100	1.0384	0.0945	0.1006
5	100	2.2487	0.121	0.1642
5	100	2.1898	0.1491	0.1004
5	100	1.4215	0.2806	0.1366
5	100	2.2898	0.1447	0.1005
5	100	1.7314	0.1434	0.1745
5	100	1.7247	0.1277	0.1432
5	100	3.3636	0.1258	0.1049
5	100	0.5502	0.3047	0.1115
5	100	2.5679	0.1439	0.1901
5	100	2.5842	0.12	0.1615
5	100	1.9506	0.1163	0.1507
5	100	3.4359	0.1076	0.1354
5	100	2.2645	0.0893	0.1396
5	100	2.7054	0.1648	0.1687
5	100	1.06	0.3099	0.1922
5	100	2.7035	0.1473	0.1652
5	100	3.36	0.1023	0.1393
5	100	1.8464	0.187	0.1131
5	100	0.8679	0.2003	0.0806
5	100	0.5042	0.121	0.0702
5	100	1.4876	0.1757	0.1486
5	100	0.895	0.2458	0.1008
5	100	2.0263	0.1351	0.1489
5	100	1.3288	0.0943	0.0752
5	100	4.4933	0.1061	0.1125
5	100	3.5686	0.0874	0.1399
5	100	2.7224	0.1077	0.1624
5	100	1.9737	0.1733	0.1456
5	100	2.1489	0.1794	0.1406
5	100	1.2819	0.2179	0.137
5	100	2.7551	0.091	0.1296
5	100	2.5326	0.0859	0.0998
5	100	3.0785	0.1089	0.1341
5	100	2.1081	0.0811	0.0936
5	100	3.6218	0.1059	0.1241
5	100	1.5706	0.2075	0.1002
5	100	1.6678	0.0892	0.1108
5	100	3.5812	0.1332	0.1429
5	100	3.0631	0.1101	0.1389
5	100	1.1477	0.2995	0.0881
5	100	1.67	0.0869	0.0903
5	100	3.3909	0.1722	0.1094
5	100	2.5632	0.101	0.1195
5	100	0.3305	0.1384	0.0687
5	100	1.9135	0.1717	0.1249
5	100	2.425	0.1495	0.1382
5	100	0.8215	0.1875	0.1252
5	100	2.2831	0.0867	0.1178
5	100	2.4212	0.152	0.1961
5	100	1.1936	0.2168	0.1724
5	100	3.0808	0.1034	0.1533
5	100	2.0764	0.1748	0.1807
5	100	2.0461	0.0908	0.1062
5	100	3.1809	0.0963	0.1678
5	100	2.8958	0.0741	0.1779
5	100	4.3735	0.0669	0.1744
5	100	1.2386	0.2449	0.0732
5	100	1.5955	0.1042	0.1229
5	100	2.1777	0.1578	0.1041
5	100	1.6836	0.1908	0.1131
5	100	2.0265	0.1789	0.123
5	100	3.532	0.1398	0.1681
5	100	0.5711	0.1133	0.0495
5	100	1.0167	0.1475	0.0932
5	100	3.7062	0.1058	0.1492
5	100	1.4441	0.2141	0.0964
5	100	0.7927	0.118	0.1078
5	100	3.0902	0.1074	0.2363
5	100	2.1314	0.1844	0.2568
5	100	1.9565	0.1359	0.146
5	100	2.7726	0.1288	0.1283
5	100	1.841	0.1758	0.1872
5	100	2.6843	0.1387	0.1177
5	100	1.5389	0.1396	0.0992
5	100	2.7042	0.1347	0.1381
5	100	1.2413	0.2627	0.2326
5	100	2.5075	0.2176	0.1874
5	100	3.5236	0.1156	0.1392
5	100	2.8567	0.1483	0.1005
5	100	1.6977	0.1179	0.1173

5	100	1.4233	0.1646	0.1166
5	100	1.9175	0.2045	0.2304
5	100	2.1453	0.1374	0.1345
5	100	2.1313	0.1153	0.1035
5	100	0.5341	0.1464	0.0806
5	100	2.0783	0.1205	0.1171
5	100	1.1044	0.1958	0.1438
5	100	1.699	0.1895	0.1301
5	100	3.4064	0.1233	0.1926
5	100	3.8579	0.1115	0.1489
5	100	1.9457	0.1567	0.2116
5	100	1.9876	0.1588	0.089
5	100	1.8229	0.1803	0.1925
10	100	2.4909	0.1232	0.1022
10	100	4.1208	0.0992	0.1028
10	100	3.684	0.085	0.1191
10	100	3.1864	0.108	0.1317
10	100	4.3157	0.0801	0.1081
10	100	3.4327	0.0811	0.0947
10	100	2.6452	0.119	0.0913
10	100	3.0178	0.1127	0.1042
10	100	5.3584	0.071	0.1247
10	100	3.9177	0.0993	0.0886
10	100	2.5147	0.1359	0.2128
10	100	2.1626	0.137	0.0777
10	100	0.7511	0.2856	0.0916
10	100	3.6278	0.0883	0.0832
10	100	3.3078	0.118	0.1831
10	100	4.8279	0.0658	0.0831
10	100	6.4289	0.0565	0.0899
10	100	5.0501	0.1056	0.0712
10	100	2.9017	0.1019	0.0829
10	100	5.5112	0.0718	0.0585
10	100	2.1696	0.1677	0.097
10	100	2.614	0.1358	0.0927
10	100	5.3605	0.0676	0.0754
10	100	3.8552	0.0923	0.1333
10	100	5.803	0.0852	0.0911
10	100	3.2889	0.081	0.1121
10	100	3.0703	0.1517	0.1193
10	100	1.391	0.1628	0.1604
10	100	3.8967	0.1235	0.0766
10	100	3.2872	0.082	0.1014
10	100	4.9855	0.0745	0.126
10	100	3.7003	0.0743	0.0998
10	100	2.977	0.1084	0.0717
10	100	3.0523	0.1313	0.1021
10	100	4.038	0.0689	0.1129
10	100	2.1311	0.2403	0.1717
10	100	2.5644	0.1147	0.1032
10	100	4.0926	0.1096	0.1088
10	100	5.1223	0.0885	0.0842
10	100	3.6478	0.1228	0.1656
10	100	3.132	0.0984	0.0868
10	100	3.0292	0.115	0.1012
10	100	5.6902	0.0664	0.0642
10	100	3.9247	0.1068	0.1042
10	100	2.5393	0.0837	0.0806
10	100	3.5325	0.0954	0.1272
10	100	2.7153	0.0904	0.0894
10	100	4.1792	0.0866	0.1563
10	100	2.9589	0.098	0.1006
10	100	2.5224	0.1183	0.1931
10	100	5.0184	0.0824	0.1463
10	100	2.6365	0.1241	0.1246
10	100	3.3773	0.1304	0.0559
10	100	2.3968	0.1496	0.07
10	100	3.2092	0.1339	0.06
10	100	4.183	0.0895	0.1035
10	100	2.9022	0.1542	0.1035
10	100	4.7748	0.1015	0.0865
10	100	2.9431	0.1218	0.0767
10	100	3.6905	0.1209	0.0766
10	100	4.9154	0.0852	0.0902
10	100	5.8797	0.0661	0.1266
10	100	4.1744	0.0677	0.1242
10	100	2.9096	0.0982	0.075
10	100	3.7133	0.1022	0.0832
10	100	5.69	0.0862	0.0696
10	100	3.5046	0.1177	0.0914
10	100	2.4887	0.1248	0.0887
10	100	2.6697	0.1336	0.0785
10	100	5.9438	0.0558	0.0965
10	100	5.3292	0.0797	0.0601
10	100	3.2477	0.1281	0.0854
10	100	3.5538	0.0842	0.1121
10	100	2.1785	0.1343	0.1495
10	100	2.3656	0.1875	0.0943
10	100	2.6878	0.1073	0.1114

10	100	1.1635	0.1779	0.0716
10	100	4.4217	0.0928	0.0581
10	100	0.8039	0.1181	0.0525
10	100	3.9802	0.1023	0.1058
10	100	3.7712	0.1031	0.0889
10	100	6.1897	0.0772	0.0641
10	100	2.3253	0.1245	0.0893
10	100	5.081	0.0941	0.0704
10	100	2.9073	0.1074	0.1137
10	100	3.1988	0.0877	0.1152
10	100	1.6883	0.1139	0.1118
10	100	2.0883	0.0926	0.0813
10	100	4.4578	0.1305	0.1011
10	100	3.5986	0.0975	0.0521
10	100	2.8242	0.1001	0.126
10	100	3.1747	0.0813	0.0897
10	100	3.5671	0.1325	0.0784
10	100	4.07	0.0998	0.1596
10	100	5.928	0.0833	0.0686
10	100	2.8839	0.1422	0.108
10	100	4.7186	0.0567	0.1183
10	100	1.35	0.1323	0.0743
10	100	2.8276	0.1017	0.0838
10	100	3.5532	0.1167	0.0757
10	100	1.5659	0.1888	0.1158
10	100	2.6677	0.0991	0.0732
10	100	2.6351	0.1586	0.048
10	100	2.6874	0.1258	0.0841
10	100	3.6072	0.0934	0.0694
10	100	4.6856	0.0973	0.1243
10	100	3.1702	0.1056	0.0831
10	100	4.0793	0.0823	0.1756
10	100	2.4096	0.119	0.1024
10	100	4.0143	0.0806	0.0901
10	100	2.6855	0.1278	0.0842
10	100	3.1663	0.1168	0.0982
10	100	3.8623	0.0999	0.1054
10	100	1.9279	0.1178	0.1081
10	100	3.7552	0.0852	0.0763
10	100	2.7406	0.1647	0.0831
10	100	2.0977	0.1399	0.0921
10	100	4.3895	0.0756	0.1232
10	100	2.9675	0.122	0.0777
10	100	2.0451	0.1012	0.097
10	100	3.9939	0.0871	0.0999
10	100	1.1559	0.2327	0.1087
10	100	5.9038	0.0936	0.0771
10	100	4.0409	0.0884	0.0955
10	100	4.8936	0.0807	0.1104
10	100	2.2169	0.0793	0.0891
10	100	3.1299	0.1136	0.1718
10	100	2.9288	0.1289	0.1323
10	100	4.2362	0.1123	0.0949
10	100	4.399	0.0851	0.0963
10	100	3.9296	0.087	0.09
10	100	4.7402	0.0808	0.0924
10	100	2.4397	0.098	0.0844
10	100	2.8357	0.1331	0.0964
10	100	4.1882	0.0989	0.0654
10	100	3.649	0.1206	0.0639
10	100	2.485	0.0947	0.0948
10	100	3.3652	0.0777	0.1082
10	100	4.0026	0.137	0.1292
10	100	2.8318	0.115	0.1076
10	100	4.8766	0.0892	0.0855
10	100	3.4708	0.0986	0.1187
10	100	3.048	0.1117	0.137
10	100	2.6882	0.1227	0.0842
10	100	5.4845	0.0932	0.0596
10	100	2.6371	0.1027	0.1076
10	100	2.4999	0.102	0.1399
10	100	3.9064	0.0923	0.0934
10	100	2.0888	0.1242	0.0621
10	100	3.1464	0.1216	0.1291
10	100	1.8968	0.0859	0.0458
10	100	2.0341	0.0957	0.0879
10	100	3.1007	0.1124	0.0838
10	100	3.6392	0.1286	0.0764
10	100	5.1004	0.0892	0.1009
10	100	3.0807	0.0826	0.0707
10	100	2.6612	0.104	0.0842
10	100	3.2648	0.1155	0.0894
10	100	3.5825	0.0759	0.115
10	100	4.2991	0.0891	0.0886
10	100	2.8071	0.1398	0.086
10	100	2.5968	0.1123	0.0727
10	100	3.4544	0.0954	0.0742
10	100	6.2707	0.0732	0.1257
10	100	4.017	0.1127	0.1168

10	100	3.2669	0.0751	0.1201
10	100	3.9204	0.1115	0.1226
10	100	2.0226	0.1001	0.0901
10	100	3.9458	0.0893	0.0782
10	100	3.0686	0.1058	0.0762
10	100	4.4167	0.1101	0.1016
10	100	3.1447	0.1039	0.1232
10	100	1.6153	0.1345	0.1162
10	100	3.6842	0.1087	0.061
10	100	2.5979	0.1035	0.1202
10	100	2.1428	0.0837	0.1038
10	100	2.7871	0.0989	0.1127
10	100	2.1352	0.0979	0.0871
10	100	3.8704	0.0792	0.0744
10	100	4.5319	0.0743	0.0847
10	100	1.977	0.0889	0.0713
10	100	3.5786	0.1103	0.0902
10	100	3.3371	0.1363	0.0888
10	100	4.9444	0.0957	0.0847
10	100	5.7262	0.0656	0.0545
10	100	2.5465	0.1569	0.0843
10	100	4.7615	0.083	0.1471
10	100	4.2335	0.1144	0.099
10	100	3.1011	0.119	0.069
10	100	4.8734	0.0768	0.0681
10	100	3.6143	0.1373	0.0645
10	100	2.1782	0.126	0.1383
10	100	5.3092	0.0652	0.1381
10	100	4.1663	0.0784	0.0954
10	100	6.1227	0.0753	0.0695
10	100	4.142	0.1011	0.1397
10	100	2.3525	0.1467	0.0809
10	100	2.4066	0.1052	0.0989
10	100	2.8014	0.1477	0.1007
10	100	4.7844	0.0949	0.1527
10	100	3.1362	0.1227	0.0961
10	100	3.1773	0.099	0.0652
10	100	2.5511	0.109	0.1221
10	100	3.7207	0.0815	0.1196
10	100	5.3273	0.0951	0.0867
10	100	3.2342	0.1207	0.0685
10	100	3.4963	0.0729	0.1123
10	100	5.4754	0.0881	0.1507
10	100	3.6762	0.0812	0.1669
10	100	2.7032	0.1115	0.0747
10	100	2.7745	0.1051	0.1247
10	100	4.8347	0.0807	0.0777
10	100	2.5912	0.1132	0.0831
10	100	2.8103	0.1058	0.1135
10	100	3.5164	0.1048	0.1262
10	100	3.729	0.1137	0.1038
10	100	2.2885	0.0949	0.0654
10	100	3.0538	0.1236	0.1006
10	100	3.2566	0.1157	0.1498
10	100	3.5806	0.0868	0.1015
10	100	5.5678	0.0729	0.0655
10	100	4.6107	0.0901	0.0848
10	100	5.0648	0.0793	0.0848
10	100	3.6438	0.0838	0.1174
10	100	2.5779	0.1391	0.1417
20	100	4.2867	0.0579	0.0593
20	100	5.0215	0.0743	0.0519
20	100	6.5442	0.0546	0.0747
20	100	5.0739	0.0529	0.0774
20	100	4.6526	0.0839	0.1046
20	100	5.4227	0.0582	0.0508
20	100	5.1221	0.0749	0.079
20	100	4.9563	0.0732	0.0535
20	100	4.9092	0.0775	0.0357
20	100	4.7139	0.0639	0.0697
20	100	6.4187	0.0696	0.04
20	100	4.2331	0.0873	0.0611
20	100	5.4697	0.0686	0.0613
20	100	6.1296	0.0644	0.0626
20	100	5.3648	0.0723	0.0651
20	100	4.1781	0.0711	0.0663
20	100	5.2141	0.0649	0.0714
20	100	5.7587	0.0729	0.0755
20	100	5.3974	0.0747	0.0634
20	100	7.2278	0.0678	0.0943
20	100	4.5968	0.0869	0.0469
20	100	4.9275	0.0699	0.0765
20	100	6.8183	0.0629	0.0472
20	100	5.5559	0.0631	0.0611
20	100	4.0177	0.1035	0.07
20	100	4.4851	0.0846	0.0564
20	100	5.7993	0.0591	0.0697
20	100	5.5151	0.0656	0.0906
20	100	7.764	0.0575	0.0618



20	100	5.9626	0.0741	0.0564
20	100	6.1117	0.061	0.0407
20	100	7.0232	0.0613	0.0477
20	100	6.5235	0.0519	0.0578
20	100	6.7852	0.065	0.0824
20	100	8.4803	0.0541	0.0708
20	100	5.789	0.0694	0.0533
20	100	5.8258	0.0627	0.094
20	100	6.0874	0.0732	0.0498
20	100	4.9561	0.074	0.0584
20	100	6.2418	0.0694	0.0536
20	100	5.8746	0.0747	0.0452
20	100	3.6831	0.0674	0.0675
20	100	4.8306	0.0647	0.0741
20	100	6.6909	0.0562	0.1055
20	100	4.6611	0.0768	0.0695
20	100	6.4438	0.0796	0.0527
20	100	3.3327	0.0988	0.1376
20	100	6.0469	0.0613	0.0477
20	100	5.1841	0.0875	0.075
20	100	5.2735	0.0641	0.0476
20	100	5.2057	0.0689	0.0901
20	100	5.557	0.0641	0.0509
20	100	5.8933	0.0687	0.0669
20	100	6.3698	0.0723	0.0923
20	100	3.9332	0.0946	0.0656
20	100	7.6308	0.0539	0.1668
20	100	7.7187	0.0551	0.0622
20	100	6.9586	0.0568	0.1057
20	100	6.2443	0.0658	0.0849
20	100	4.657	0.0755	0.0555
20	100	5.7767	0.0694	0.0773
20	100	5.7061	0.0649	0.0806
20	100	4.2504	0.0709	0.0582
20	100	6.7509	0.0621	0.0661
20	100	6.3742	0.0776	0.0607
20	100	3.9497	0.1091	0.0554
20	100	7.0476	0.0544	0.1065
20	100	5.823	0.0641	0.0633
20	100	6.3543	0.0699	0.0614
20	100	4.3334	0.0662	0.0882
20	100	6.4087	0.0577	0.0748
20	100	4.8408	0.0785	0.064
20	100	5.136	0.0682	0.0623
20	100	5.8449	0.071	0.0865
20	100	7.3916	0.0631	0.0479
20	100	4.6851	0.0974	0.1177
20	100	4.7233	0.0709	0.074
20	100	6.7434	0.0492	0.0514
20	100	6.2365	0.0838	0.0689
20	100	5.9949	0.0639	0.0658
20	100	6.5683	0.0499	0.0553
20	100	5.0259	0.0601	0.0772
20	100	7.382	0.0534	0.072
20	100	7.5065	0.0557	0.0437
20	100	3.54	0.0772	0.0629
20	100	4.9352	0.0665	0.0436
20	100	5.7265	0.0741	0.0687
20	100	6.6732	0.0601	0.0508
20	100	4.8577	0.0843	0.0725
20	100	5.5294	0.0554	0.0748
20	100	5.5829	0.068	0.0515
20	100	4.5129	0.0729	0.0727
20	100	5.8047	0.0666	0.0714
20	100	5.9065	0.0528	0.0634
20	100	6.3318	0.0567	0.0547
20	100	6.1843	0.0673	0.1119
20	100	5.1651	0.0585	0.0773
20	100	4.4026	0.0696	0.0729
20	100	5.3068	0.0737	0.0685
20	100	7.0634	0.0627	0.0647
20	100	5.149	0.09	0.078
20	100	4.8433	0.0591	0.0966
20	100	6.0092	0.0612	0.058
20	100	5.4648	0.0975	0.0708
20	100	4.3045	0.0704	0.0437
20	100	4.6239	0.074	0.0602
20	100	5.1594	0.0711	0.1123
20	100	4.6525	0.0718	0.0714
20	100	5.6831	0.06	0.0515
20	100	4.285	0.0962	0.0547
20	100	5.0873	0.0734	0.0739
20	100	5.1267	0.0766	0.0575
20	100	6.7798	0.0638	0.0745
20	100	4.7317	0.086	0.0528
20	100	8.1135	0.0477	0.0473
20	100	5.141	0.0699	0.0717
20	100	4.1147	0.1056	0.083
20	100	4.1917	0.091	0.0466

20	100	6.5199	0.0699	0.0577
20	100	7.8141	0.0523	0.0502
20	100	4.9939	0.071	0.0705
20	100	3.7218	0.0959	0.0895
20	100	5.1237	0.0733	0.1033
20	100	6.0928	0.0697	0.0789
20	100	5.293	0.0492	0.0584
20	100	5.9055	0.0659	0.1398
20	100	4.9992	0.0738	0.0755
20	100	5.1219	0.0647	0.0822
20	100	5.9907	0.064	0.0614
20	100	5.2118	0.0598	0.0808
20	100	5.8013	0.0666	0.0615
20	100	3.4121	0.0888	0.0885
20	100	5.0216	0.0707	0.0648
20	100	4.0061	0.0866	0.0837
20	100	6.1311	0.0648	0.0844
20	100	4.4319	0.0931	0.0498
20	100	8.1275	0.0588	0.0808
20	100	6.0031	0.0638	0.0677
20	100	6.2548	0.0741	0.0531
20	100	4.9716	0.0782	0.0693
20	100	5.2573	0.055	0.1066
20	100	4.9196	0.081	0.1059
20	100	5.1052	0.0657	0.0682
20	100	4.4097	0.1052	0.0706
20	100	5.8762	0.0621	0.0612
20	100	3.6323	0.0561	0.0577
20	100	3.9957	0.0814	0.0657
20	100	5.1111	0.0691	0.0617
20	100	5.1921	0.0837	0.0647
20	100	6.0738	0.0561	0.0694
20	100	6.2102	0.068	0.0737
20	100	6.0426	0.052	0.0693
20	100	4.5568	0.0857	0.0447
20	100	7.9091	0.0417	0.0646
20	100	4.3321	0.0835	0.0776
20	100	6.8448	0.0707	0.0822
20	100	5.4095	0.0582	0.0886
20	100	5.8075	0.0509	0.0581
20	100	5.069	0.0931	0.0546
20	100	4.8073	0.0594	0.0667
20	100	5.8776	0.0676	0.0837
20	100	5.9139	0.0634	0.0586
20	100	3.2189	0.0758	0.0585
20	100	4.8276	0.0832	0.0555
20	100	3.6206	0.0854	0.037
20	100	3.2823	0.0774	0.0583
20	100	7.2295	0.0557	0.0651
20	100	6.5175	0.0601	0.0733
20	100	7.819	0.0546	0.0601
20	100	6.9834	0.0623	0.0499
20	100	3.8377	0.1	0.0631
20	100	5.7304	0.0553	0.0864
20	100	5.833	0.0651	0.0531
20	100	5.0475	0.0855	0.0517
20	100	6.6818	0.0695	0.1016
20	100	6.9385	0.0635	0.0417
20	100	5.4344	0.0605	0.0568
20	100	4.9362	0.0715	0.0678
20	100	4.8479	0.058	0.0645
20	100	6.782	0.0523	0.0759
20	100	5.2301	0.0623	0.0611
20	100	4.5121	0.0675	0.0625
20	100	4.7942	0.0809	0.0999
20	100	4.9238	0.0817	0.0476
20	100	6.6818	0.057	0.0594
20	100	5.2606	0.0802	0.0528
20	100	6.1287	0.0855	0.0887
20	100	5.4787	0.0629	0.0703
20	100	5.9774	0.0733	0.0954
20	100	3.6619	0.0635	0.0558
20	100	4.4738	0.0706	0.0871
20	100	4.7879	0.0675	0.0815
20	100	6.7081	0.0749	0.0606
20	100	5.889	0.0707	0.0681
20	100	4.3444	0.0688	0.0674
20	100	6.3432	0.0755	0.1016
20	100	5.4215	0.08	0.1011
20	100	3.6519	0.0911	0.0766
20	100	5.693	0.0613	0.0806
20	100	5.9856	0.0706	0.0502
20	100	4.1853	0.067	0.0854
20	100	3.5032	0.0833	0.0719
20	100	5.8878	0.0721	0.0783
20	100	4.6863	0.0529	0.0803
20	100	6.6292	0.0579	0.0643
20	100	5.3941	0.0636	0.069
20	100	4.4144	0.0851	0.0875

20	100	2.7756	0.0802	0.0439
20	100	5.1408	0.0658	0.033
20	100	4.3421	0.0895	0.0629
20	100	3.9597	0.0761	0.0616
20	100	5.5943	0.0752	0.0793
20	100	7.0536	0.0723	0.0425
20	100	5.3631	0.0479	0.0604
20	100	6.5819	0.065	0.0706