p 2 5 10 20	n 100 100 100	w绝对误差均值 0.846894667 2.155627111 3.502956444 5.487067442	w绝对误差标准差 0.80470864 0.991861626 1.133037927 1.081169573	真实回归误差均值 0.301089778 0.153629778 0.106350222 0.06987907	真实回归误差标准差 0.178225879 0.056591035 0.029823828 0.01240733	实验回归误差均值 0.122366667 0.126214667 0.098999111 0.069197209
p2222222222222222222222222222222222222	n 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	 9年の 10.2657 0.7748 0.3306 1.0508 0.2645 0.6396 1.351 0.0617 0.6524 0.1074 0.0628 0.3966 0.5575 0.0877 0.6137 0.872 0.7214 0.0554 0.0367 0.2888 0.1184 0.2597 0.0027 0.3634 1.9144 0.5654 0.0663 2.3338 0.1625 2.0816 0.4848 0.7405 0.3199 0.8022 1.8565 0.4851 0.1514 0.0292 0.1195 1.952 1.446 1.4737 1.8453 0.7618 1.5474 0.7212 0.3568 0.0228 0.9504 0.4626 0.3399 0.1172 0.0947 0.1296 0.3493 0.8188 1.14 0.0426 0.3877 0.1485 0.1859 1.1220 0.2265 3.4381 0.0397 0.8015 0.5884 0.2464 0.3919 0.4238 0.6198 1.3873 0.6538 1.3275 0.4238 0.16824 1.6844 1.6844 	真实回归误差 0.1924 0.0982 0.1678 0.1668 0.1702 0.3836 0.1693 0.1381 0.2379 0.4037 0.1625 0.7361 0.6668 0.1633 0.0888 0.1759 0.4067 0.606 0.4148 0.588 0.4637 0.1162 0.1134 0.2948 0.2445 0.3339 0.3556 0.1244 0.1023 0.2257 0.4128 0.1539 0.3417 0.164 0.1476 0.4798 0.1256 0.1288 0.4796 0.2345 0.2074 0.3702 0.2818 0.4434 0.1853 0.6186 0.4888 0.2216 0.2898 0.6475 0.9566 0.3797 0.1224 0.6322 0.3496 0.2959 0.2413 0.1389 0.6601 0.4239 0.1906 0.1075 0.1040 0.2959 0.2413 0.1389 0.6601 0.4239 0.1906 0.1075 0.1024 0.2959 0.2413 0.1389 0.6601 0.4239 0.1906 0.1075 0.1040 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.1029 0.2959 0.2413 0.2955 0.2977 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2925 0.2025 0.2025 0.2025	实验回归误差		

实验回归误差标准差 0.04205272 0.037370037 0.028232472 0.01889177

2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10	00 0. 00 1. 00 1. 00 0. 00 <	6839 5775 0375 3671 6275 7236 3448 2026 0197 0967 0899 0618 6866 3163 0761 9219 6598 2589 1885 3167 4122 1786 2268 2424 8152 1213 5275 2555 1798 8314 4244 5228 0617 0.05 0626 4394 0627 6305 0121 7588 8278 2047 0976 1065 1983 0217 6556 7442 7138 0363 984 2917 1033 0838 2024 3818 9787 0596 1065 1983 0217 6556 7442 7138 0363 984 2917 1033 0838 2024 3818 9787 0590 1059 3023 015 6604 1059 3023 023 1015 6604 1059 3023 023 1015 66192 5899 7125 738 2712 3092 0493 7259 0528 0.09 5794 2533 5333 4436	0.2552 0.4861 0.3163 0.2413 0.4212 0.2476 0.1408 0.2566 0.1665 0.186 0.1972 0.1923 0.1849 0.4906 0.2673 0.1826 0.4526 0.6556 0.2314 1.0093 0.4934 0.8389 0.2523 0.7037 0.483 0.818 0.243 0.2577 0.556 0.1679 0.1866 0.2304 0.2579 0.0946 0.1876 0.2444 0.1569 0.4598 0.1583 0.5023 0.3917 0.2866 0.2461 0.2565 0.1542 0.3024 0.1891 0.1405 0.278 0.1891 0.1405 0.278 0.189 0.265 0.2711 0.2273 0.4865 0.2314 0.3057 0.3065 0.2711 0.2273 0.4865 0.2711 0.2273 0.4865 0.2711 0.2273 0.4865 0.2314 0.3057 0.3067 0.9005 0.5331 0.277 0.3576 0.1624 0.3067 0.9005 0.5331 0.277 0.3576 0.1624 0.3080 0.1405 0.278 0.1891 0.265 0.2711 0.2273 0.4865 0.2711 0.2273 0.4865 0.2711 0.2273 0.4865 0.2314 0.209 0.209 0.209 0.209 0.203 0.309 0.349 0.122 0.1507 0.2176 0.2928 0.2253 0.3456 0.7065 0.2838 0.2666 0.1731	0.1045 0.1163 0.1619 0.1422 0.137 0.1026 0.1228 0.1107 0.0804 0.0555 0.0867 0.1123 0.1484 0.1999 0.1553 0.1231 0.1762 0.2068 0.1664 0.0924 0.1074 0.1027 0.1736 0.1571 0.179 0.1478 0.1472 0.1218 0.0842 0.2121 0.1224 0.0553 0.1251 0.1472 0.1218 0.0842 0.2121 0.1224 0.0553 0.1050 0.1077 0.2009 0.1594 0.0927 0.0789 0.144 0.0647 0.0856 0.1061 0.1687 0.0878 0.0927 0.0789 0.144 0.0647 0.0856 0.1061 0.1687 0.0878 0.1024 0.1040 0.1519 0.123 0.1721 0.0838 0.126 0.0887 0.1072 0.1899 0.0846 0.1044 0.10519 0.123 0.1721 0.0838 0.126 0.0887 0.1072 0.1899 0.0846 0.1041 0.1075 0.0855 0.0801 0.0915 0.093 0.1014 0.1075 0.093 0.1014 0.1075 0.0934 0.131 0.0994 0.131
--	--	---	---	---

2 100 0.9321 2 100 1.3492 2 100 0.5448 2 100 1.4349 2 100 1.4583 2 100 0.8258 2 100 0.8258 2 100 0.8258 2 100 0.8258 2 100 0.8273 2 100 1.296 2 100 0.8427 2 100 0.0865 2 100 0.0539 2 100 0.0539 2 100 0.7135 2 100 0.2885 2 100 0.2885 2 100 0.10539 2 100 0.10293 2 100 0.1099 2 100 0.5941 2 100 0.4464 2 100 0.1901 2 100 3.516 2 100 0.4464 2 100 0.1901 2 100 3.516 2 100 1.2583 2 100 1.2583 2 100 0.4464 2 100 0.1901 2 100 3.516 2 100 1.6191 2 100 1.6191 2 100 1.1616 2 100 1.7577 2 100 2.7394 2 100 1.1661 2 100 1.1661 2 100 1.1641 2 100 1.2005 2 100 1.20387 2 100 0.3871 2 100 1.2005 2 100 1.20387 2 100 0.3671 2 100 2.0387 2 100 0.1619 2 100 1.5988 2 100 0.1619 2 100 1.079 2 100 2.0387 2 100 1.2005 2 100 1.2005 2 100 1.3641 2 100 1.569 2 100 1.079 2 100 2.0387 2 100 0.4398 2 100 0.1815 2 100 0.1581 2 100 0.5273 2 100 1.2038 2 100 0.1581 2 100 0.1581 2 100 0.5273 2 100 1.2038 2 100 0.1581 2 100 0.5273 2 100 1.4473 5 100 1.704 5 100 3.7449 5 100 3.7449 5 100 1.7079 2 100 2.8396 2 100 1.0569 5 100 1.473 5 100 1.7937 5 100 1.5865 5 100 1.473 5 100 1.7937 5 100 1.473 5 100 1.7937 5 100 1.473 5 100 1.473 5 100 1.7937 5 100 1.473 5 100 1.794 5 100 3.209 5 100 1.0131 5 100 1.7937 5 100 1.9855 5 100 1.3171 5 100 1.3885 5 100 1.3171 5 100 1.3996 5 100 1.3996 5 100 1.3171 5 100 1.3885 5 100 1.3171 5 100 1.9857 5 100 1.9857 5 100 1.9858 5 100 1.3171
0.4027 0.31 0.2411 0.2936 0.1218 0.2343 0.2048 0.8596 0.1879 0.1635 0.1604 0.2603 0.2889 0.319 0.2358 0.3541 0.1504 0.2679 0.8458 0.2461 0.2304 0.2579 0.1539 0.2199 0.1834 0.1316 0.2986 0.2182 0.2277 0.319 0.3191 0.193 0.2257 0.1699 0.1225 0.1969 0.4102 0.1347 0.3174 0.4247 0.2131 0.3555 0.4025 0.1947 0.4107 0.125 0.2895 0.2387 0.374 0.2087 0.1656 0.2628 0.2117 0.1586 0.3073 0.1239 0.2134 0.2222 0.1136 0.2496 0.1109 0.1964 0.10781 0.1659 0.2628 0.2117 0.1586 0.3073 0.1239 0.2134 0.2222 0.1136 0.2496 0.1109 0.1964 0.105 0.1781 0.1691 0.105 0.1781 0.1697 0.1659 0.0959 0.2689 0.1101 0.1473 0.0731 0.1305 0.1347 0.2096 0.1047 0.1050 0.1050 0.1081 0.1090 0.1090 0.1090 0.1090 0.1040 0.1050 0.1050 0.1050 0.1040 0.1050 0.1050 0.1040 0.1050 0.1040 0.1050 0.1050 0.1050 0.1060 0.1060 0.1070 0.1050 0.1060 0.1060 0.1070 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1070 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1070 0.1060 0.1070 0.1060 0.1060 0.1060 0.1060 0.1070 0.1060 0.1060 0.1070 0.1060 0.1
0.1837 0.1439 0.1213 0.0866 0.1135 0.179 0.16 0.1387 0.0731 0.1063 0.0674 0.1027 0.1549 0.0817 0.1262 0.1014 0.0878 0.1204 0.0846 0.1011 0.1204 0.0846 0.1014 0.0689 0.169 0.169 0.169 0.1212 0.0903 0.1435 0.1966 0.1288 0.2096 0.1212 0.0903 0.1212 0.0903 0.1321 0.1638 0.1276 0.0888 0.1276 0.1086 0.1086 0.1287 0.1212 0.0903 0.1132 0.1086 0.1087 0.1212 0.10903 0.1132 0.1216 0.10903 0.1132 0.1216 0.10903 0.1132 0.1256 0.10457 0.1256 0.10457 0.1256 0.10457 0.1256 0.10539 0.10110 0.10210 0.102110 0

1.9356 1.8842 2.2625 2.1681 2.8226 0.9067 0.9116 0.5997 1.7762 2.846 2.3847 2.0423 3.1632 4.3928 3.1769 3.1873 2.9111 1.9093 3.8021 1.825 3.7872 1.393 2.255 2.3608 1.8168 1.9832 2.463 1.5967 1.0495 2.5906 0.3489 3.2781 1.7556 2.3282 0.6978 2.4498 1.8533 3.2671 1.8028 3.7321 1.4544 2.9935 2.9166 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8699 3.6728 2.8999 3.6728 2.8989 4.7141 0.7404 3.2487 1.9026 1.7373 2.0064 0.7365 1.0228 2.8991 3.5813 2.8268 1.9068 1.5855 4.72 0.7126 0.9208 1.1474 1.7745 1.9614 2.2329 0.9656 0.8527 1.182 3.5964	0.1445 0.2444 0.1058 0.1585 0.0882 0.3063 0.2195 0.0799 0.1558 0.1204 0.1253 0.2006 0.1459 0.1055 0.0952 0.1102 0.1479 0.1225 0.0763 0.1218 0.1042 0.1566 0.0842 0.1634 0.1617 0.1598 0.218 0.1553 0.1298 0.1324 0.3317 0.1443 0.1769 0.1425 0.1187 0.1529 0.1895 0.1136 0.1199 0.0925 0.2239 0.1142 0.1411 0.0866 0.1044 0.2903 0.0783 0.1677 0.1441 0.2108 0.1868 0.1937 0.0769 0.1209 0.1719 0.1547 0.1547 0.1548 0.1583 0.1016 0.1547 0.1547 0.1548 0.1699 0.1209 0.1719 0.1547 0.1218 0.1688 0.1937 0.0769 0.1209 0.1719 0.1547 0.1258 0.1238 0.1242 0.1111 0.1122 0.1009 0.1299 0.1299 0.1299 0.1299 0.1299 0.1299 0.1299 0.1209 0.1219 0.1268 0.1285 0.2147 0.1583 0.1016 0.1547 0.1583 0.1016 0.1547 0.1583 0.1016 0.1547 0.1290 0.1290 0.1290 0.1290 0.1291 0.1291 0.1292 0.1211 0.1109 0.1691 0.1692 0.1242 0.1911 0.1951 0.1951 0.1953 0.1305	0.1129 0.0823 0.1311 0.1361 0.1955 0.1313 0.0944 0.0566 0.1463 0.0935 0.0719 0.2051 0.1113 0.1245 0.0942 0.0946 0.1223 0.098 0.1889 0.1403 0.2018 0.0905 0.0994 0.1372 0.0851 0.1256 0.1404 0.1144 0.0998 0.1125 0.0823 0.1182 0.1198 0.0899 0.0695 0.0969 0.1096 0.1183 0.1379 0.1040 0.1144 0.078 0.0985 0.0969 0.1096 0.1035 0.1025 0.163 0.137 0.1196 0.0985 0.0969 0.1096 0.1097 0.1096 0.1097 0.1097 0.1097 0.1099
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	100 1.8842 100 2.2625 100 2.8226 100 0.9067 100 0.5997 100 0.5997 100 2.5997 100 2.846 100 2.3847 100 2.0423 100 3.1632 100 3.928 100 3.1769 100 3.9328 100 3.1873 100 2.9111 100 1.993 100 3.931 100 1.993 100 3.933 100 1.993 100 1.393 100 2.3608 100 1.8168 100 1.9832 100 2.463 100 1.0495 100 2.5906 100 1.0495 100 1.0494 100 1.7556 100 1.7556 <	100 1.8842 0.2444 100 2.2625 0.1058 100 2.8226 0.0882 100 0.9067 0.3063 100 0.9116 0.2195 100 0.997 0.0799 100 1.7762 0.1558 100 2.846 0.1204 100 2.3847 0.1253 100 2.0423 0.2006 100 3.1632 0.1459 100 4.3928 0.1055 100 3.1769 0.0952 100 3.1769 0.0952 100 3.1769 0.0952 100 3.1873 0.1102 100 2.9111 0.1479 100 1.9093 0.1225 100 3.8021 0.0763 100 1.825 0.1218 100 3.2872 0.1042 100 1.393 0.1566 100 2.3608 0.1634 100
	1.8842 2.2625 2.1681 2.8226 0.9067 0.9116 0.5997 1.7762 2.846 2.3847 2.0423 3.1632 4.3928 3.1769 3.1873 2.9111 1.9093 3.8021 1.825 3.7872 1.393 2.255 2.3608 1.8168 1.9832 2.463 1.5967 1.0495 2.5906 0.3489 3.2781 1.7556 2.3282 0.6978 2.4498 1.8533 3.2671 1.8028 3.7321 1.4544 2.9935 2.9166 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.0988 1.0033 0.414 2.1668 3.2153 1.7375 1.6163 3.0911 1.5036 2.8468 2.8972 0.672 0.0584 1.8237 3.2824 2.8949 3.6718 2.10042 3.2373 2.8242 2.8389 4.7141 0.7404 3.2487 1.9026 1.7373 2.0064 0.7365 1.0928 2.9891 3.5881 2.8139 1.2668 1.9686 1.9688 1.96	1.8842

0.0852 0.2752 0.1622 0.1678 0.2358 0.1467 0.0975 0.1744 0.0945 0.121 0.1491 0.2806 0.1447 0.1434 0.1277 0.1258 0.3047 0.1439 0.12 0.1163 0.1076 0.0893 0.1648 0.3099 0.1473 0.1023 0.187 0.2003 0.121 0.1757 0.2458 0.1351 0.0943 0.1061 0.0874 0.1077 0.1733 0.1794 0.2179 0.091 0.0859 0.1089 0.0811 0.1059 0.2075 0.0892 0.1332 0.1101 0.2995 0.0869 0.1722 0.101 0.1384 0.1717 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.2168 0.1034 0.1717 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.101 0.1384 0.1717 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.2168 0.1034 0.1748 0.0908 0.0963 0.0741 0.1384 0.1777 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.2168 0.1034 0.1748 0.1098 0.1098 0.1722 0.101 0.1384 0.1777 0.1495 0.1895 0.1895 0.1989 0	0.1052 0.2137 0.1175 0.118 0.0948 0.1509 0.0836 0.1424 0.1006 0.1642 0.1004 0.1366 0.1005 0.1745 0.1432 0.1049 0.1115 0.1901 0.1615 0.1507 0.1354 0.1396 0.1687 0.1922 0.1652 0.1393 0.1131 0.0806 0.0702 0.1486 0.1008 0.1489 0.0752 0.1125 0.1399 0.1624 0.1456 0.1406 0.137 0.1296 0.0998 0.1341 0.0936 0.1241 0.1002 0.1108 0.1241 0.1002 0.1002 0.1002 0.1002 0.1002 0.1002 0.1002 0.1002 0.10
100	100 1.8835 0.2752 100 1.6972 0.1622 100 2.0337 0.1678 100 1.7982 0.2358 100 2.2334 0.1467 100 1.8027 0.0975 100 2.279 0.1744 100 1.0384 0.0945 100 2.2487 0.121 100 2.2898 0.1447 100 1.7314 0.1434 100 1.7314 0.1434 100 1.7314 0.1439 100 2.5679 0.1439 100 2.5679 0.1439 100 2.5842 0.12 100 1.9506 0.1163 100 2.645 0.0893 100 2.7054 0.1648 100 1.966 0.1308 100 2.7054 0.1648 100 2.7054 0.1648 100 2.7054 0.1648 100 </td
1.3835 1.6972 2.0037 1.7982 2.2334 1.8027 2.279 1.0384 2.2487 2.1898 1.4215 2.2898 1.7314 1.7247 3.3636 0.5502 2.5679 2.5842 1.9506 3.4359 2.2654 1.06 2.7035 3.36 1.8464 0.8679 0.5042 1.4876 0.895 2.0263 1.3288 4.4933 3.5686 2.7224 1.9737 2.1489 1.2819 2.7551 2.5326 3.0785 2.1081 3.6218 1.5706 1.6678 3.5812 3.0631 1.1477 1.67 3.3909 2.5326 3.0785 2.1081 3.6218 1.5706 1.6678 3.5812 3.0631 1.1477 1.67 3.3909 2.5326 2.19136 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1937 2.1936 3.0808 2.0764 2.1936 3.0808 2.0764 2.1937 2.1936 3.0808 2.1937 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.0902 2.1936 3.2936 3.5936 2.7941 3.9902 2.1936 3.2936 3.5936	1.3835
	0.2752 0.1622 0.1678 0.2358 0.1467 0.0975 0.1744 0.0945 0.121 0.1491 0.2806 0.1447 0.1434 0.1277 0.1258 0.3047 0.1439 0.12 0.1163 0.1076 0.0893 0.1648 0.3099 0.1473 0.1023 0.187 0.2003 0.121 0.1757 0.2458 0.1351 0.0943 0.1061 0.0874 0.1077 0.1733 0.1794 0.2179 0.091 0.0859 0.1089 0.0811 0.1059 0.2075 0.0892 0.1332 0.1101 0.2995 0.0869 0.1722 0.101 0.1384 0.1717 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.2168 0.1034 0.1748 0.0908 0.0963 0.0741 0.1384 0.1777 0.1495 0.1875 0.0867 0.152 0.2168 0.1034 0.1748 0.0908 0.0963 0.0741 0.1699 0.1749 0.1010 0.1384 0.1748 0.1058 0.1074 0.1578 0.1058 0.1749 0.1010 0.1184 0.1074 0.1058 0.1749 0.1010 0.1180 0.1074 0.1180

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.4233 1.9175 2.1453 2.1313 0.5341 2.0783 1.1044 1.699 3.4064 3.8579 1.9457 1.9876 1.8229 2.4909 4.1208 3.684 3.1864 4.3157 3.4327 2.6452 3.0178 5.3584 3.9177 2.5147 2.1626 0.7511 3.6278 3.3078 4.8279 6.4289 5.0501 2.9017 5.5112 2.1696 2.614 5.3605 3.8552 5.803 3.2889 3.0703 1.391 3.8967 3.2872 4.9855 3.7003 2.977 3.0523 4.038 2.1311 2.5644 4.0926 5.1223 3.6478 3.132 3.0292 5.6902 3.2539 3.132 3.0292 5.6902 3.2547 2.5589 2.5244 5.0184 2.6365 3.3773 2.3968 3.2092 4.183 2.9022 4.1748 2.9431 3.6905 4.9431 3.9431 3.9406 3.9406 3.9431 3.9406 3.9431 3.9406 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9406 3.9407 3.9407 3.9407 3.9408 3.94	0.1646 0.2045 0.1374 0.1153 0.1464 0.1205 0.1958 0.1895 0.1233 0.1115 0.1567 0.1588 0.1803 0.1232 0.0992 0.085 0.108 0.0801 0.0811 0.119 0.1127 0.071 0.0993 0.1359 0.137 0.2856 0.0883 0.118 0.0658 0.0565 0.1056 0.1019 0.0718 0.1677 0.1358 0.0676 0.0923 0.0852 0.081 0.1517 0.1628 0.1235 0.082 0.0745 0.0743 0.1084 0.1313 0.0689 0.2403 0.1147 0.1096 0.0885 0.1228 0.0984 0.115 0.0664 0.1098 0.1183 0.0829 0.0745 0.0743 0.1084 0.1313 0.0689 0.2403 0.1147 0.1096 0.0885 0.1228 0.0984 0.115 0.0664 0.1098 0.1183 0.0954 0.0904 0.0866 0.098 0.1183 0.0824 0.115 0.0664 0.1088 0.0989 0.2403 0.1147 0.1096 0.0885 0.1228 0.0984 0.115 0.0664 0.1098 0.1183 0.0954 0.0904 0.0904 0.0866 0.098 0.1183 0.0954 0.115 0.0664 0.1088 0.0987 0.1280 0.0987 0.1280 0.0987 0.1280 0.0987 0.1281 0.1280 0.0977 0.1281 0.12436 0.1356 0.05797 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436 0.1347 0.12436	0.1166 0.2304 0.1345 0.1035 0.0806 0.1171 0.1438 0.1301 0.1926 0.1489 0.2116 0.089 0.1925 0.1022 0.1028 0.1191 0.1317 0.1081 0.0947 0.0913 0.1042 0.1247 0.0886 0.2128 0.0777 0.0916 0.0832 0.1831 0.0899 0.0712 0.0829 0.0585 0.097 0.0927 0.0754 0.1333 0.0911 0.1121 0.1193 0.1604 0.0766 0.1014 0.126 0.0998 0.0717 0.1021 0.1129 0.1717 0.1032 0.1088 0.0842 0.1656 0.0998 0.0717 0.1021 0.1129 0.1717 0.1032 0.1088 0.0914 0.126 0.0998 0.0717 0.1021 0.1717 0.1032 0.1088 0.0914 0.1563 0.1006 0.1931 0.1463 0.1066 0.1931 0.1463 0.1069 0.0759 0.076 0.075 0.0766 0.0902 0.1264 0.075 0.0755 0.0855 0.0767 0.0766 0.0902 0.1264 0.1212 0.0914 0.0923 0.1045 0.0943 0.1114
---------------------------------------	--	---	---	---

10 100 3.9458 10 100 3.0686 10 100 3.0686 10 100 3.1447 10 100 3.6842 10 100 2.5979 10 100 2.1352 10 100 2.1352 10 100 2.1352 10 100 3.8704 10 100 3.5786 10 100 3.5786 10 100 3.3371 10 100 4.9444 10 100 4.9444 10 100 4.7615 10 100 4.7615 10 100 4.7615 10 100 4.7615 10 100 4.1663 10 100 3.6143 10 100 3.6143 10 100 4.142 10 100 4.142 10	0.1039 0.1345 0.1087 0.1035 0.0837 0.0989 0.0979 0.0792 0.0743 0.0889 0.1103 0.1363 0.0957 0.0656 0.1569 0.083 0.1144 0.119 0.0768 0.1373 0.126 0.0652 0.0784 0.0753 0.1011 0.1467 0.1052 0.1477 0.0949 0.1227 0.099 0.109 0.0815 0.0951 0.1207 0.0729 0.0881 0.0812 0.1115 0.1051 0.0807 0.1132 0.1058 0.1048 0.1137 0.0949 0.1236 0.1157 0.0868 0.0729 0.0901 0.0793 0.0838 0.1391 0.0579 0.0743 0.0546 0.0529 0.0839 0.0540 0.0793 0.0838 0.1391 0.0579 0.0775 0.0668 0.0729 0.0901 0.0793 0.0838 0.1391 0.0579 0.0743 0.0546 0.0529 0.0839 0.0546 0.0529 0.0839 0.0644 0.0723 0.0775 0.0686 0.0696 0.0873 0.0686 0.0644 0.0723 0.0775 0.0686 0.0696 0.0873 0.0686 0.0696 0.0696 0.0697 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0747 0.0649 0.0729 0.0649 0.0629 0.0631 0.0649 0.0629 0.0631 0.0649 0.0656	0.1232 0.162 0.061 0.1202 0.1038 0.1127 0.0871 0.0744 0.0847 0.0713 0.0902 0.0888 0.0847 0.0545 0.0843 0.1471 0.099 0.069 0.0681 0.0645 0.1383 0.1381 0.0954 0.0695 0.1397 0.0809 0.1007 0.1527 0.0961 0.0652 0.1221 0.1196 0.0867 0.0867 0.0867 0.1247 0.0777 0.1547 0.0747 0.1247 0.0777 0.0831 0.1135 0.1262 0.1038 0.0654 0.1016 0.0655 0.0848 0.1174 0.1046 0.0655 0.0848 0.1174 0.1046 0.0655 0.0848 0.1174 0.1046 0.0651 0.0655 0.0848 0.1174 0.1046 0.0611 0.0613 0.0626 0.0651 0.0663 0.0714 0.0755 0.0667 0.0966 0.0765 0.0967 0.0966
--	---	---

20 100 4.3045 0.0704 0.00 20 100 4.6239 0.074 0.00 20 100 5.1594 0.0711 0.1 20 100 4.6525 0.0718 0.0 20 100 5.6831 0.06 0.00 20 100 4.285 0.0962 0.00 20 100 5.0873 0.0734 0.0 20 100 5.1267 0.0766 0.0 20 100 6.7798 0.0638 0.0 20 100 4.7317 0.086 0.0 20 100 8.1135 0.0477 0.0 20 100 5.141 0.0699 0.0 20 100 4.1147 0.1056 0.0
--