ما			扣对是关抗债	古空同归联关构体	立 协同山及关场估	测计传声空间电影关构体	测计焦定论同识形关构体
d 1	n 20	W绝对误差均值 0.090980435	w相对误差均值 0.124273913	9.22078913	头验凹归线左均恒 0.134593478	测风来其头凹归戏左均恒 0.227847826	测试集实验回归残差均值 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 2	20 50	0.810077273 0.805558	0.612572727 0.650248	0.111165909 0.10735	0.196572727 0.141886	0.103615909 0.111864	0.253313636 0.198808
2	80	0.663936	0.650246	0.10735	0.141886	0.111604	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
	110 140	1.241774 1.600160417	0.783454 0.997947917	0.07442 0.083160417	0.11254 0.114064583	0.072592 0.083095833	0.154464 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 5	170 50	1.936766667 2.459982222	1.101983333 1.05408	0.066302083 0.049722222	0.101804167 0.153904444	0.063947917 0.050788889	0.1749125 0.260757778
5	80	2.473108511	1.106129787	0.049722222	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
	170	2.497602	1.233502	0.056228	0.101336	0.058216	0.187782
6 6	50 80	2.371346 2.516461224	1.047056 1.025259184	0.05036 0.043916327	0.152786 0.127797959	0.049904 0.043283673	0.273436 0.225773469
6	110	2.738385714	1.160716327	0.045910327	0.127797939	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 20	0.0236 0.0477	0.031 0.6863	0.1386 0.9183	0.0965 0.3347	0.1434 0.7934	0.1391 0.2934
1	20	0.0007	0.0009	0.9163	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 1	20 20	0.0098 0.0009	0.0046 0.001	0.0461 0.1589	0.0373 0.1303	0.0451 0.1307	0.0395 0.0862
1	20	0.0165	0.038	0.1369	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 1	20 20	3.3034 0.0108	1.9317 0.0063	0.0846 0.0342	0.3535 0.0331	0.0454 0.0705	0.3703 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 1	20 20	0.01 0.0491	0.0065 0.3933	0.0578 0.6985	0.0534 0.1724	0.0648 0.6051	0.0619 0.2642
1	20	0.0373	0.9157	0.7802	0.4772	1.084	0.2463
$\overline{1}$	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 20	0.0138 0.0305	0.018 0.1359	0.1088 0.3979	0.0613 0.2145	0.0928 0.4032	0.0871 0.213
1 1	20	0.0303	0.0299	0.0884	0.2145	0.4052	0.213
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 0.0193	0.008 0.0196	0.0524 0.0753	0.0502 0.0635	0.064	0.065
1 1	20 20	0.0193	0.0196	0.0753	0.1376	0.0744 0.1394	0.0699 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 1	20 20	0.0043 0.0454	0.0041 0.0803	0.0821 0.2088	0.0512 0.112	0.0736 0.1892	0.0711 0.1753
1	20	0.0513	0.0234	0.266	0.0534	0.0439	0.0448
$\overline{1}$	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 1	20 20	0.0197 0.0339	0.034 0.0452	0.1835 0.1366	0.0932 0.1054	0.2323 0.1232	0.1674 0.114
1	20	0.0339	0.0452	0.1385	0.1054	0.1232	0.114
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 1	20 50	0.0192 0.0049	0.0386 0.0032	0.1822 0.0528	0.0804 0.0443	0.1677 0.0615	0.144 0.0519
1	50	0.0049	0.0032	0.0328	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 1	50 50	0.0042 0.0066	0.0143 0.0077	0.3588 0.1222	0.1356 0.0796	0.2999 0.1116	0.146 0.0831
⊥ 1						0.1116	0.0831
_	50	0.0182	0.0343	0.2022	0.123	0.2095	0.1430

1 50 0.0037 1 50 0.3722 1 50 0.0107 1 50 0.015 1 50 0.0012 1 50 0.0035 1 50 0.0076 1 50 0.0095 1 50 0.0095 1 50 0.0091 1 50 0.0046 1 50 0.0031 1 50 0.0017 1 50 0.0031 1 50 0.0017 1 50 0.0032 1 50 0.0117 1 50 0.0032 1 50 0.0186 1 50 0.0032 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0375 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0375 1 50 0.0032 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0138 1 50 0.0192 1 50 0.0437 1 50 0.0048 1 50 0.0015 1 50 0.0115 1 50 0.0048 1 50 0.0015 1 50 0.0115 1 50 0.0043 1 50 0.0017 1 50 0.0043 1 50 0.0017 1 50 0.0129 1 50 0.0129 1 50 0.0129 1 50 0.0129 1 50 0.0129 1 50 0.0129 1 50 0.0136 1 80 0.0069 1 80 0.0069 1 80 0.0069 1 80 0.0038 1 80 0.0069 1 80 0.0038 1 80 0.0038 1 80 0.0038 1 80 0.0039 1 80 0.0038 1 80 0.0039 1 80 0.0038 1 80 0.0039 1 80 0.0038 1 80 0.0039 1 80 0.0039 1 80 0.0039 1 80 0.0039 1 80 0.0039 1 80 0.0038 1 80 0.0047 1 80 0.0038 1 80 0.0058 1 80 0.0058 1 80 0.0058 1 80 0.0039 1 80 0.0036 1 80 0.0036 1 80 0.0036 1 80 0.0039 1 80 0.0036 1 80 0.0039 1 80 0.0036 1 80 0.	0.0057 2.0853 0.0138 0.0309 0.0469 0.0015 0.0199 0.0078 0.1366 0.0079 0.0039 0.0082 6.6138 0.0119 0.0101 0.0005 0.0235 0.0059 1.309 0.0407 0.668 0.0383 0.0145 2.0177 0.0035 0.0204 0.01 6.9211 0.0358 0.8971 0.0025 0.0184 0.0091 0.0069 0.0379 0.039 0.027 2.0523 0.0186 0.0109 1.2034 0.0111 0.0301 0.0055 0.0003 0.0068 0.0161 0.0104 0.0563 0.0029 1.9515 0.4338 0.0035 0.4513 0.0033 0.0068 0.0161 0.0104 0.0563 0.0029 1.9515 0.4338 0.0035 0.4513 0.0033 0.0068 0.0161 0.0104 0.0563 0.0029 1.9515 0.4338 0.0035 0.4513 0.0033 0.0068 0.0161 0.0104 0.0563 0.0029 1.9515 0.0031 0.0056 0.00197 0.0186 0.0014 1.0275 0.0051 0.0094 0.0085 0.0017 0.0186 0.1139 0.0018 0.0185 2.3433 1.9312 0.0018	0.1337 0.5289 0.1194 0.1586 0.2375 0.1205 0.0637 0.0999 0.3117 0.1035 0.072 0.1777 0.9878 0.3684 0.0613 0.1332 0.1137 0.1711 0.8646 0.3218 0.8767 0.1799 0.0932 0.4136 0.2068 0.1535 0.179 0.9702 0.2501 0.9158 0.0677 0.1627 0.1356 0.1519 0.1537 0.4575 0.2262 0.2359 0.2035 0.0891 0.8598 0.162 0.3002 0.0548 0.1737 0.0447 0.2247 0.1689 0.45 0.0838 0.1651 0.7186 0.0615 0.08521 0.0909 0.2599 0.0792 0.507 0.3669 0.1738 0.0615 0.07186 0.0615 0.07186 0.0615 0.0546 0.0788 0.1651 0.07186 0.0615 0.0549 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0738 0.9048 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0792 0.507 0.3669 0.1273 0.0923 0.1105 0.0923 0.1105 0.0951 0.0603 0.1904 0.1368 0.1	0.0923 0.1504 0.0794 0.0842 0.1086 0.0841 0.0416 0.0699 0.1344 0.0638 0.0545 0.0963 0.2682 0.1325 0.0493 0.0793 0.0677 0.103 0.1211 0.1307 0.2547 0.1085 0.0599 0.2315 0.0923 0.0808 0.0868 0.2024 0.1372 0.3594 0.0468 0.1097 0.0885 0.0916 0.0826 0.153 0.1046 0.1601 0.1136 0.0632 0.1708 0.0759 0.1036 0.0352 0.0834 0.0343 0.1124 0.0908 0.1523 0.0522 0.2425 0.2544 0.0391 0.1745 0.0536 0.0918 0.0492 0.1126 0.0255 0.121 0.0709 0.0488 0.173 0.0446 0.0606 0.0779 0.1059 0.1059 0.00918 0.0492 0.1125 0.0255 0.121 0.0709 0.0488 0.1703 0.0778 0.0918 0.0492 0.1159 0.00406 0.0779 0.1159 0.0446 0.0883 0.1703 0.2726 0.0446 0.0883 0.1703 0.2726 0.0446 0.0883 0.1703 0.2726 0.0446	0.1491 0.4425 0.1325 0.2028 0.2983 0.1322 0.0488 0.0737 0.2903 0.1122 0.0699 0.1741 0.9712 0.4284 0.0752 0.173 0.1005 0.1918 0.8839 0.3152 0.8357 0.1277 0.0684 0.3508 0.2085 0.1803 0.1587 0.983 0.276 0.971 0.0844 0.1663 0.0867 0.1693 0.1768 0.3838 0.1952 0.3225 0.1651 0.0785 0.8628 0.1695 0.3515 0.0689 0.1799 0.0487 0.2348 0.1272 0.3579 0.0857 0.1763 0.6656 0.0504 0.715 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.08640 0.0504 0.715 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.08644 0.0665 0.1655 0.0614 0.1633 0.114 0.2857 0.0665 0.0697 0.0691 0.0954 0.050 0.0614 0.1633 0.114 0.2857 0.3336 0.1065 0.0697 0.0691 0.0954 0.050 0.0614 0.1633 0.114 0.2857 0.0867 0.3039 0.0994 0.3311 0.0379 0.4236 0.1285 0.08645 0.0697 0.0691 0.0954 0.050 0.0614 0.1633 0.114 0.2857 0.1785 0.7182 0.2407 0.0664 0.1785 0.7182 0.2407 0.0664 0.113 0.3398	0.102 0.234 0.088 0.127 0.159 0.082 0.037 0.052 0.162 0.077 0.056 0.116 0.289 0.172 0.050 0.097 0.070 0.131 0.306 0.121 0.251 0.092 0.058 0.378 0.102 0.119 0.107 0.302 0.117 0.296 0.061 0.094 0.058 0.080 0.097 0.234 0.095 0.230 0.116 0.052 0.458 0.090 0.102 0.046 0.080 0.032 0.092 0.065 0.118 0.056 0.285 0.264 0.039 0.102 0.046 0.080 0.032 0.092 0.065 0.118 0.056 0.285 0.264 0.039 0.102 0.046 0.050 0.195 0.051 0.049 0.052 0.051 0.051 0.052 0.052 0.053 0.074 0.052 0.053 0.074 0.052 0.063 0.074 0.051 0.063 0.074 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.177 0.062 0.078 0.078 0.079 0.063
--	--	--	--	--	---

1 80 1 80 1 80 1 10 1 110 1 140 1 140	0.0055 0.0008 0.0122 0.0175 0.0018 0.0005 1.1785 0.0046 0.0001 0.0073 0.0169 0.0174 0.0446 0.0013 0.0042 0.013 2.4487 0.0036 0.0856 0.0479 0.0044 0.0441 0.0003 0.0125 0.0262 0.011 0.0047 0.0371 0.0047 0.0098 0.2219 0.0013 0.0042 0.0011 0.0001 0.0051 0.0014 0.0086 0.0029 0.0107 0.0181 0.0155 0.001 0.001	0.0057 0.0017 0.018 0.0178 0.0062 0.0003 1.9934 0.0042 7.50E-05 0.0034 0.0379 0.0609 0.6189 0.0015 0.003 0.0069 1.961 0.0055 0.3178 0.4229 0.003 0.813 0.0002 0.017 0.1347 0.0509 0.0091 0.2986 0.0075 0.0068 2.605 0.0014 0.0023 0.001 4.89E-05 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0023 0.0014 0.0010 0.0018 0.0083 0.0699 0.0013 3.5491 0.1354 0.0189 0.0041 0.001 0.0018 0.0508 0.0664 0.654 0.0694 2.2582 9.1347 0.6798 0.0011 2.1268 0.0035 0.0064 0.0550 0.0064 0.0508 0.0065 0.0076 0.0136 0.0073 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0085 0.0073 0.0080 0.0085	0.1199 0.2012 0.147 0.1092 0.3078 0.0638 0.1695 0.0882 0.0776 0.0564 0.2242 0.3449 0.812 0.1368 0.0697 0.0481 0.0905 0.1651 0.3777 0.6485 0.0746 0.9053 0.0733 0.1319 0.5085 0.4283 0.156 0.0657 0.7798 0.127 0.0566 0.1033 0.0409 0.0379 0.2734 0.2135 0.0638 0.0479 0.048 0.415 0.1109 0.895 0.3811 0.176 0.0484 0.0659 0.0595 0.1615 0.3678 0.8409 0.2887 0.9487 0.9983 0.7693 0.105 0.1109 0.895 0.311 0.176 0.0484 0.0659 0.0595 0.1615 0.3678 0.8409 0.2887 0.9487 0.9983 0.7693 0.105 0.1109 0.895 0.11014 0.0659 0.0595 0.1615 0.3678 0.8409 0.2887 0.9487 0.9983 0.7693 0.105 0.1	0.0617 0.0902 0.0719 0.0576 0.1409 0.0382 0.0932 0.0542 0.0473 0.0362 0.0819 0.1426 0.1995 0.0576 0.0451 0.0297 0.2814 0.0754 0.1133 0.1403 0.0404 0.1591 0.0395 0.0632 0.1143 0.1046 0.0747 0.1259 0.0759 0.0374 0.1845 0.0631 0.0316 0.0594 0.0253 0.1068 0.0802 0.0417 0.0328 0.0305 0.1361 0.0499 0.1831 0.0838 0.0571 0.0316 0.0449 0.1185 0.141 0.0718 0.1229 0.1863 0.0749 0.1185 0.141 0.0718 0.1229 0.1863 0.0749 0.1185 0.141 0.0718 0.1229 0.1863 0.1706 0.0428 0.0356 0.0749 0.1185 0.141 0.0718 0.1229 0.1863 0.0749 0.1185 0.141 0.0718 0.1229 0.1863 0.0749 0.1185 0.0428 0.0356 0.0749 0.1185 0.0428 0.0356 0.0749 0.1185 0.0428 0.0356 0.0749 0.1185 0.141 0.0977 0.0711 0.0676 0.0362 0.0362 0.0458 0.0575 0.0362 0.0462 0.0533 0.0566 0.0757 0.0372 0.1099 0.0675	0.1028 0.2046 0.1531 0.1234 0.3421 0.0654 0.1619 0.0925 0.0657 0.0439 0.2087 0.3484 0.7972 0.1056 0.0827 0.0513 0.0872 0.1446 0.395 0.7173 0.0801 0.8567 0.0727 0.1405 0.4776 0.3989 0.156 0.5324 0.1662 0.0678 0.7744 0.1233 0.0572 0.0798 0.0363 0.0434 0.3158 0.2143 0.0814 0.0478 0.0424 0.4833 0.1317 0.9373 0.4008 0.1769 0.0441 0.063 0.0549 0.2353 0.4016 0.7033 0.3623 0.9621 0.9867 0.7322 0.1142 0.4562 0.1581 0.1652 0.0835 0.0602 0.3125 0.1716 0.9298 0.0454 0.089 0.0363 0.0644 0.0968 0.2818 0.1502 0.08258 0.304067 0.0968 0.08258 0.2818 0.1502 0.0683 0.0664 0.70363 0.06644 0.5041 0.4076	0.0615 0.112 0.0718 0.0757 0.1296 0.0385 0.2711 0.0516 0.0417 0.0272 0.0888 0.1232 0.1766 0.0618 0.0505 0.0318 0.1411 0.0692 0.228 0.1168 0.0491 0.185 0.0428 0.0545 0.1351 0.1066 0.0689 0.1475 0.078 0.0421 0.2138 0.0524 0.028 0.0383 0.0224 0.028 0.0383 0.0224 0.028 0.0383 0.0224 0.028 0.0383 0.0224 0.028 0.0367 0.0355 0.0752 0.1177 0.1697 0.1022 0.2205 0.2307 0.2179 0.0325 0.0367 0.0355 0.0772 0.1177 0.1697 0.1022 0.2205 0.2307 0.2179 0.0325 0.0367 0.0355 0.0772 0.1022 0.2205 0.2307 0.2179 0.0444 0.0796 0.0447 0.0351 0.0771 0.0586 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	0.0678 0.0419 0.2054 0.052 0.0462 0.2561 0.1724 0.0822 0.0823 0.1285 0.0326 0.1843 0.3707 0.1877 0.2692 0.0655 0.2982 0.089 0.3841 0.1049 0.2922 0.5026 0.0451 0.1875 0.132 0.5547 0.1944 0.4743 0.3356 0.0694 0.451 0.3932 0.2849 0.1271 0.4849 0.3874 0.5022 0.1008 0.1067 0.0449 0.2453 0.4447 0.1092 0.0689 0.4865 0.039 0.1339 0.0722 0.2699 0.278 0.3669 0.0613 0.067 0.3518 0.51 0.201 0.0704 0.3228 0.0539 0.0781 0.2905 0.2986 0.4713 0.0528 0.2143 0.3384 0.2213 0.0936 0.3485 0.1142 0.3578 0.0636 0.322 0.1816 0.0743 0.1512 0.2786 0.2266 0.0777 0.1118 0.36 0.0839 0.4659 0.3044
-------	--

2 50 50 50 50 50 5	2.2809 0.0427 0.0813 2.1785 1.5026 0.7285 1.3079 0.0318 0.0172 0.8461 0.7416 0.0254 0.1174 0.2167 1.3555 2.9853 0.0862 0.9042 0.0499 0.0296 1.0351 2.4446 0.0398 0.6393 0.585 0.0101 0.0516 0.0174 0.0317 1.1638 0.2187 1.0098 0.6545 0.0142 1.0942 1.4347 0.7952 0.9716 0.0187 0.1554 0.0185 1.1585 0.9902 2.7929 0.8516 0.016 0.1016 2.2787 0.9737 0.4516 0.0144 0.0257 0.0279 0.2341 0.0166 0.01016 2.2787 0.9737 0.4516 0.0140 0.0257 0.0279 0.2341 0.01554 0.0160 0.0161 0.0174 0.0156 0.0160 0.0174 0.0185 1.1585 0.9902 2.7929 0.8516 0.0161 0.0161 0.0174 0.0156 0.0161 0.0174 0.0185 1.1585 0.9902 2.7929 0.8516 0.0161 0.0174 0.0156 0.0161 0.0174 0.0185 1.1585 0.9902 2.7929 0.8516 0.0161 0.0174 0.0156 0.0161 0.0174 0.0175 0.0185 1.1585 0.9902 2.7929 0.8516 0.0164 0.0174 0.0257 0.0279 0.2341 0.0162 0.0291 0.0452 1.2133 0.9303 0.0355 0.8724 0.064 0.0649 0.06843 3.0531	1.408 0.0959 0.5177 1.0434 1.1185 0.5976 1.3423 0.0172 0.0248 0.8166 0.325 0.0123 0.0848 0.6581 0.7616 1.0587 0.1064 1.1234 0.0418 0.0205 1.0498 1.6352 0.0317 1.2658 1.4262 0.0065 0.0647 0.0171 0.046 0.9494 0.1628 0.3901 0.7594 0.0135 1.1665 0.6986 0.5635 0.3528 0.0141 0.4724 0.0162 1.0553 1.0317 1.5658 0.6836 0.0107 0.2879 1.336 1.1841 0.3628 0.00887 0.0123 0.7927 0.006 0.4577 0.899 1.336 1.1841 0.3628 0.00887 0.0123 0.7927 0.006 0.4577 0.809 1.336 1.1841 0.3628 0.00887 0.0123 0.7927 0.006 0.4577 0.389 1.336 1.1841 0.3628 0.00887 0.0123 0.7927 0.006 0.4577 0.389 1.386 1.0958 0.5845 0.0833 0.3167 0.572 1.9192	0.0707 0.2381 0.5746 0.0598 0.066 0.0896 0.1202 0.0539 0.1252 0.1056 0.0411 0.0449 0.0665 0.3265 0.0445 0.0323 0.178 0.1248 0.0708 0.0569 0.0956 0.0587 0.0728 0.2129 0.1639 0.0543 0.1352 0.0825 0.1274 0.0996 0.0786 0.0364 0.1237 0.0966 0.0786 0.0364 0.1237 0.0966 0.0786 0.0362 0.0454 0.0612 0.0362 0.0852 0.3142 0.0858 0.0821 0.1081 0.0546 0.0739 0.0675 0.2743 0.0653 0.1558 0.0812 0.0459 0.3593 0.0413 0.3072 0.0742 0.1772 0.0567 0.0349 0.4521 0.1053 0.1053 0.1298 0.1035 0.1298 0.1035 0.1298 0.1035 0.1278 0.0634 0.0849 0.0774	0.2578 0.1146 0.1456 0.1754 0.2668 0.1792 0.1966 0.0378 0.0701 0.157 0.0821 0.03 0.057 0.1736 0.1798 0.255 0.1047 0.244 0.0537 0.0359 0.3298 0.1506 0.0416 0.1516 0.1519 0.0388 0.0624 0.0515 0.0615 0.1414 0.0693 0.0875 0.133 0.0493 0.1252 0.1437 0.1007 0.0975 0.0531 0.1359 0.0428 0.1446 0.1724 0.1968 0.1145 0.0409 0.1268 0.1446 0.1724 0.1968 0.1145 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1446 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1446 0.1724 0.1968 0.1145 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0428 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0409 0.1268 0.1403 0.1757 0.0967 0.0312 0.0955 0.1402 0.1341	0.0644 0.2202 0.4894 0.0486 0.07 0.0771 0.1053 0.0606 0.1403 0.101 0.0474 0.0387 0.0632 0.2892 0.0613 0.0399 0.1488 0.1253 0.1013 0.0742 0.1396 0.0729 0.0821 0.1634 0.2451 0.0683 0.1154 0.1002 0.1292 0.0973 0.0744 0.0378 0.1187 0.085 0.1082 0.0505 0.0666 0.0346 0.0657 0.3044 0.0649 0.0985 0.118 0.0508 0.0881 0.0629 0.2878 0.0485 0.1003 0.0906 0.063 0.3804 0.0455 0.3513 0.0497 0.1572 0.04641 0.0986 0.0801 0.1001 0.1004 0.0972 0.04641 0.0972 0.0479 0.4641 0.0986 0.0801 0.1001 0.1004 0.0972 0.04673 0.0608	0.186 0.1369 0.1972 0.4548 0.2259 0.2945 0.2764 0.0428 0.0902 0.1827 0.1791 0.0329 0.0854 0.1521 0.1161 0.2306 0.1406 0.1758 0.0703 0.0558 0.2567 0.3295 0.0564 0.2961 0.2498 0.0443 0.0738 0.0689 0.0723 0.2475 0.0803 0.1466 0.2203 0.0575 0.2541 0.2111 0.2346 0.1183 0.0523 0.1373 0.0487 0.2721 0.205 0.2549 0.2215 0.0488 0.156 0.2808 0.367 0.1463 0.0417 0.1061 0.0374 0.2178 0.0487 0.2721 0.205 0.2549 0.2215 0.0488 0.156 0.2808 0.367 0.1463 0.0417 0.1061 0.0374 0.2178 0.0487 0.2721 0.205 0.2549 0.2215 0.0488 0.156 0.2808 0.367 0.1463 0.0417 0.1061 0.0374 0.2178 0.0487 0.2549 0.2215 0.0488 0.156 0.2808 0.367 0.1463 0.0417 0.1061 0.0374 0.1415 0.1845 0.1683 0.1277 0.0644 0.296 0.2679 0.0797 0.265 0.1622 0.0771 0.1415 0.2195
2 80 2 80 2 80 2 80 2 80 2 80 2 80 2 80	0.2756 1.8463 4.1602 0.0291 0.0452 1.2113 0.9303 0.0355 0.8724 0.064 0.059 0.4687	0.4577 0.809 1.3885 0.1578 0.046 1.0302 1.0104 0.0388 1.0058 0.5845 0.0833 0.3167	0.1772 0.0567 0.0349 0.4521 0.1213 0.1053 0.1298 0.1035 0.1255 0.7102 0.1278 0.0634	0.1334 0.1118 0.1945 0.1251 0.0693 0.1731 0.2613 0.068 0.1981 0.1501 0.0785 0.0955	0.1572 0.0412 0.0279 0.4641 0.0986 0.0801 0.1001 0.1094 0.0972 0.627 0.1413 0.0673	0.1761 0.1845 0.1683 0.1277 0.0644 0.296 0.2679 0.0797 0.265 0.1622 0.0771 0.1415

50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	0.0693 1.9895 1.7623 0.4546 4.0047 0.3668 0.6567 0.0295 0.0145 0.8385 1.0384 0.8974 1.9671 1.8948 1.3231 0.8246 0.057 0.0345 0.0025 1.8956 2.3695 2.0878 1.6563 2.8723 0.164 2.2859 1.7752 1.7589 1.7775 2.1572 1.8099 0.5609 0.8184 1.2473 1.1527 1.5432 1.2546 4.4516 1.1391 1.6332 0.0095 1.6504 0.0091 0.1666 0.6125 0.5089 1.014 0.4743 1.6206 1.4024 1.5396 1.6143 1.6206 1.4024 1.5396 1.6150 0.0995 0.9571 0.3632 1.0140 0.1666 0.1589 1.0140 0.1666 0.1589 1.0140 0.1666 0.1589 1.0140 0.1666 0.1589 1.0140 0.1666 0.1725 1.16058 0.3801 1.3292 0.0395 0.09571 0.3632 1.1614 3.5204 3.1809 1.0342 1.0546 0.1740 0.1	0.0964 1.2778 1.0335 0.2646 1.9631 0.4122 0.6027 0.0124 0.0049 0.8163 0.8985 0.6125 1.1144 1.3063 0.9087 0.3638 0.0408 0.0159 0.0008 0.9261 1.3746 1.0786 1.0284 1.3117 0.4853 0.9618 0.1463 1.5865 0.7629 1.3748 1.1546 1.6735 0.9349 0.4447 0.8797 0.935 1.0518 1.3242 1.0262 1.5978 0.9731 0.7872 0.0039 0.9399 0.0063 2.1079 0.7077 0.6041 1.0864 1.067 0.9981 1.1549 1.2215 1.1392 0.5209 0.7286 1.2437 0.7654 0.551 1.3302 0.0208 0.0032 1.4043 1.2378 0.8838 1.2457 1.7654 0.511 1.3302 0.0208 0.0032 1.4043 1.2378 0.8838 1.2457 1.7654 0.511 1.3302 0.0208 0.0032 1.4043 1.2378 0.8838 1.2457 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.0793 1.07451	0.1496 0.0575 0.0713 0.0583 0.049 0.1401 0.0898 0.0416 0.028 0.1191 0.0691 0.0763 0.0508 0.0718 0.0542 0.0409 0.0581 0.0444 0.0357 0.0403 0.0593 0.0523 0.0621 0.0481 0.0745 0.0541 0.0652 0.0773 0.0406 0.0878 0.0601 0.0764 0.0878 0.0601 0.0764 0.054 0.0878 0.0601 0.0764 0.054 0.054 0.0766 0.0878 0.0601 0.0764 0.054 0.0766 0.0878 0.0601 0.0764 0.054 0.0766 0.0878 0.0601 0.0764 0.054 0.0871 0.108 0.0868 0.0947 0.0963 0.0678 0.0361 0.0796 0.0450 0.0461 0.0736 0.0551 0.9309 0.1134 0.1096 0.1126 0.2132 0.0607 0.0792 0.0772 0.0835 0.045 0.0441 0.0855 0.045 0.0441 0.0855 0.0479 0.1367 0.095 0.0613 0.0620 0.0707 0.0963 0.0631 0.0621 0.0631 0.0622 0.1271 0.0707 0.0841 0.0399 0.0605 0.06062	0.0871 0.2055 0.181 0.1128 0.1382 0.1536 0.1739 0.0317 0.0248 0.1182 0.2048 0.1366 0.2245 0.1891 0.1894 0.0878 0.0448 0.033 0.0323 0.2531 0.2656 0.1497 0.1592 0.1163 0.1047 0.1461 0.0733 0.1139 0.2089 0.2698 0.1654 0.246 0.1645 0.1201 0.2155 0.1607 0.2039 0.2581 0.2075 0.1298 0.1215 0.2152 0.0367 0.2364 0.0445 0.1931 0.1665 0.1075 0.1083 0.2455 0.1621 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.146 0.1327 0.1296 0.033 0.0252 0.1436 0.2033 0.1504 0.1583 0.252 0.1058 0.1701 0.1701 0.1791 0.1016 0.0852 0.1058 0.1701 0.146 0.1327 0.1296 0.033 0.0252 0.1436 0.2033 0.1504 0.1583 0.252 0.1058 0.1701 0.1609 0.1609 0.1609 0.1609 0.1609	0.1257 0.0747 0.0682 0.0633 0.0371 0.0966 0.0914 0.0431 0.0369 0.1481 0.085 0.0639 0.0598 0.0662 0.0791 0.0468 0.0704 0.0404 0.0311 0.0606 0.0477 0.0452 0.0678 0.0511 0.0715 0.0477 0.0778 0.0678 0.0398 0.085 0.0604 0.0791 0.058 0.0793 0.1082 0.0787 0.0838 0.0991 0.0915 0.0328 0.0804 0.0614 0.0394 0.0554 0.066 0.7358 0.1362 0.0765 0.1266 0.7358 0.1362 0.0765 0.1266 0.2292 0.0492 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0832 0.0765 0.1266 0.0292 0.0492 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0652 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0793 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0655 0.0786 0.0425 0.0682 0.0954 0.0652 0.0983 0.0943	0.0899 0.2726 0.2991 0.2132 0.2981 0.1502 0.2295 0.0381 0.0309 0.3983 0.1704 0.2626 0.1711 0.2539 0.1573 0.1609 0.0635 0.036 0.025 0.3347 0.3 0.2522 0.2259 0.3474 0.1984 0.1708 0.101 0.3854 0.1644 0.2854 0.3441 0.3226 0.1709 0.1206 0.2109 0.258 0.178 0.2905 0.2815 0.3555 0.4253 0.33 0.0344 0.3819 0.0483 0.2609 0.2683 0.1759 0.2325 0.2778 0.1774 0.2893 0.2458 0.3024 0.1551 0.2616 0.1926 0.1603 0.1759 0.2325 0.2778 0.1774 0.2893 0.2458 0.3024 0.1551 0.2616 0.1926 0.1603 0.1759 0.2325 0.2778 0.1774 0.2893 0.2458 0.3024 0.1551 0.2616 0.1926 0.1603 0.1759 0.2325 0.2778 0.1778 0.2444 0.4528 0.203 0.2886 0.3194 0.0281 0.0281
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 3 110 3 140 3 140	0.7876 2.8416 1.1579 1.784 1.3837 1.2951 0.0425 0.0598 1.9662 2.0819 0.8908 0.6787 0.021 0.623 0.0234 2.4443 0.9358 0.6143 0.2497 0.3487 3.2388 1.5861 1.5715 0.9928 1.7629 1.7077 1.6403 0.7408 1.0736 0.0464 0.7913 0.3481 0.7763 2.1646 0.5647 2.0025 1.3657 0.6967 3.5696 0.0295 1.467 2.205 0.8636 0.9058 0.6249 1.2945 2.0969 2.1236 1.236 0.0442 0.2408 3.9299 1.7052 0.8636 0.9058 0.6249 1.2945 2.0969 2.1236 1.236 1.2408 3.9299 1.7522 2.6672 1.7858 2.6672 2.7858 2.6672 2.7858 2.	1.1285 1.0579 1.1217 0.8696 1.1511 1.1014 0.0268 0.0548 0.8444 1.2412 0.4587 0.3152 0.005 0.4569 0.0212 1.2434 1.1386 0.3645 0.2291 1.2192 1.0185 0.7281 1.0791 0.4954 0.8599 0.9296 0.6237 0.907 1.0317 0.0188 0.8331 0.1109 0.9696 1.3823 0.4899 1.2862 1.1196 0.5136 1.3706 0.0161 0.7753 1.2095 0.99 0.7042 0.4076 0.6609 1.0812 1.0079 1.6145 0.0149 0.2053 1.3938 1.734 0.0273 1.2177 0.1866 0.6338 1.0774 1.1214 1.2689 0.897 0.4819 1.4761 1.1251 0.2745 1.0686 0.6338 1.0774 1.1214 1.2689 0.897 0.4819 1.4761 1.1251 0.2745 1.0686 0.6338 1.0774 1.1214 1.2689 0.897 0.4819 1.4761 1.1251 0.2745 1.0686 0.6338 1.0774 1.1214 1.2689 0.897 0.4819 1.4761 1.1251 0.2745 1.0686 0.9952 1.0514 0.5198 1.189 0.6479 1.4729 1.4212 0.5716 1.2747 1.269 1.6451 0.4963 0.7628 1.0396 1.0396 1.0396 1.0517 0.7638 1.0396 1.05130 0.7638	0.131 0.0429 0.0895 0.0501 0.0772 0.088 0.0598 0.0892 0.0483 0.0633 0.0497 0.0541 0.0264 0.073 0.0741 0.0565 0.1583 0.0578 0.0983 0.3121 0.0288 0.0429 0.0609 0.0482 0.0566 0.0629 0.0375 0.1147 0.0944 0.0484 0.1164 0.0299 0.1371 0.0685 0.0841 0.056 0.0837 0.0812 0.0334 0.0474 0.0446 0.0574 0.1209 0.0998 0.0646 0.0501 0.0536 0.0481 0.1208 0.0336 0.0481 0.1208 0.0336 0.0436 0.1208 0.0613 0.0436 0.1208 0.0631 0.0582 0.0592 0.0669 0.0631 0.1037 0.0826 0.2257 0.088 0.0561 0.039 0.0511 0.039 0.069 0.0631 0.1037 0.0826 0.2257 0.088 0.0561 0.039 0.0417 0.1039 0.069 0.0631 0.1037 0.0826 0.0257 0.088 0.0561 0.039 0.0417 0.1103 0.039 0.0417 0.1103 0.0364 0.0417 0.1103 0.0364 0.0417 0.1103 0.0364 0.0417 0.1103	0.2175 0.1389 0.1089 0.1885 0.081 0.1995 0.0411 0.0452 0.0722 0.2215 0.1253 0.0865 0.0205 0.1073 0.0388 0.2007 0.1029 0.0902 0.0827 0.0909 0.1345 0.1143 0.14 0.1729 0.1175 0.1191 0.1024 0.1008 0.0876 0.0351 0.1511 0.0387 0.0941 0.1311 0.1223 0.1419 0.126 0.1134 0.1125 0.0313 0.1283 0.2474 0.1334 0.1617 0.1046 0.1307 0.1756 0.1712 0.1704 0.0243 0.0687 0.1257 0.1867 0.0499 0.1289 0.0541 0.0995 0.1033 0.1032 0.1032 0.1032 0.1032 0.1035 0.1099 0.0941 0.0941 0.0995 0.1033 0.1032 0.1032 0.1032 0.1035 0.1039 0.1046 0.0995 0.1039 0.1046 0.0995 0.1039 0.1030 0.1030 0.1030 0.1031 0.1030 0.1031	0.1434 0.0365 0.0933 0.0629 0.0709 0.0825 0.0563 0.0821 0.0367 0.0485 0.058 0.0481 0.0234 0.0851 0.0748 0.0627 0.1335 0.0607 0.0903 0.303 0.0287 0.0503 0.0757 0.0585 0.0451 0.0567 0.0333 0.1286 0.0836 0.0374 0.1113 0.0381 0.122 0.0557 0.0968 0.061 0.0774 0.0795 0.0387 0.0491 0.0482 0.0708 0.1095 0.0727 0.0688 0.0458 0.0595 0.051 0.1307 0.0412 0.0931 0.036 0.0961 0.0731 0.036 0.0961 0.0731 0.036 0.0952 0.0817 0.0425 0.0952 0.0817 0.0553 0.0589 0.0647 0.0425 0.0952 0.0817 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0575 0.0573 0.0425 0.0952 0.0817 0.0575 0.0575 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0575 0.0573 0.0577 0.0523 0.0402 0.0402 0.0402 0.0402 0.0402 0.0402 0.0402 0.0402 0.0552	0.256 0.1567 0.1981 0.1711 0.1503 0.2756 0.0456 0.0588 0.2873 0.1691 0.1458 0.1793 0.0178 0.1146 0.0416 0.1842 0.193 0.1208 0.0885 0.1559 0.1476 0.18 0.218 0.122 0.1597 0.176 0.1338 0.1517 0.1848 0.0303 0.166 0.0739 0.1604 0.1895 0.1829 0.2146 0.1867 0.1513 0.2589 0.0361 0.2334 0.0915 0.2526 0.1445 0.1407 0.1775 0.2542 0.1389 0.3131 0.0325 0.0902 0.2951 0.2251 0.0549 0.1993 0.0772 0.1434 0.1355 0.2279 0.1918 0.1745 0.0888 0.2407 0.2285 0.0842 0.139 0.1664 0.1641 0.1497 0.1516 0.1193 0.1733 0.1631 0.2067 0.1533 0.1631 0.2067 0.1513 0.2067 0.1533 0.16349 0.1658 0.2112 0.1137 0.3357 0.1634 0.1641 0.1497 0.1516 0.1193 0.1733 0.1431 0.2067 0.1831 0.2067 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 3 140 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2.9396 3.1817 2.9167 0.4128 1.6356 0.0721 1.8863 0.0207 0.9881 2.4127 4.1822 1.7436 1.4982 0.5445 2.4806 0.2528 0.026 1.7498 2.7837 1.594 1.0828 2.1296 2.4746 0.754 0.7636 3.4849 1.1477 1.4562 0.6838 1.4306 1.9446 2.7537 1.9897 1.5912 1.7592 1.0143 0.89 0.9733 1.1533 2.3762 1.03 1.0438 1.5237 4.2519 1.467 1.009 0.5594 2.01243 2.7293 2.3641 0.7267 0.7319 2.345 1.0792 1.431 1.8539 1.9642 2.7293 2.3641 0.7267 0.7319 2.345 1.0792 1.431 1.8539 1.9643 2.6292 1.274 0.6941 2.1803 1.7825 3.7331 1.5563 1.9866 1.3548 2.5029 2.3888 0.205 1.054 0.8065 0.6686 4.0883 3.2927 0.4531	1.1705 2.0177 0.8657 0.7568 1.6809 0.2831 1.1573 0.0115 0.6891 1.1355 1.5694 1.4143 1.0608 1.127 1.1053 0.2134 0.0136 0.7893 1.3405 1.641 0.6449 1.4316 1.6072 0.9893 0.8698 1.4948 0.7623 0.8994 0.7027 1.0894 1.3899 1.0018 0.8868 1.4769 1.3146 0.6153 0.5367 0.7521 1.3568 0.7855 0.7069 0.5523 0.8422 1.3143 0.6653 0.5401 0.7137 0.8378 1.2587 0.9703 0.5393 0.5814 1.4231 0.9841 0.7635 0.7637 0.7635 0.76	0.0385 0.0672 0.0273 0.1712 0.0905 0.3334 0.0554 0.0522 0.0694 0.0483 0.0327 0.0766 0.0778 0.2137 0.0508 0.0883 0.047 0.0469 0.0427 0.1012 0.0635 0.0656 0.0681 0.1275 0.1146 0.0439 0.0755 0.0783 0.0897 0.0817 0.0683 0.0351 0.0522 0.0867 0.0684 0.0687 0.0522 0.0867 0.0684 0.0796 0.0522 0.0867 0.0624 0.0796 0.0796 0.0796 0.0796 0.0796 0.0796 0.0796 0.0417 0.0363 0.049 0.0459 0.1405 0.0417 0.0363 0.049 0.0459 0.1405 0.0417 0.0363 0.0397 0.0678 0.0672 0.0497 0.1079 0.0754 0.0294 0.0511 0.0312 0.0479 0.0542 0.0678 0.0672 0.0497 0.0754 0.0521 0.0523 0.0796 0.0543 0.0676 0.0756 0.0757 0.0756 0.0757 0.0757 0.0757 0.0758 0.0858 0.0433 0.0468 0.0433 0.0468 0.0433 0.0569 0.0576 0.0713 0.0523 0.0791 0.0611 0.0377 0.0321 0.0459 0.0459	0.1813 0.09 0.112 0.1207 0.1116 0.1106 0.2344 0.0295 0.0973 0.0848 0.1592 0.1761 0.1258 0.1064 0.1925 0.0738 0.0289 0.117 0.2006 0.1009 0.1099 0.1083 0.178 0.1119 0.149 0.16 0.1758 0.2016 0.0844 0.2042 0.1742 0.166 0.149 0.1428 0.2338 0.1295 0.1117 0.106 0.1927 0.0968 0.123 0.1634 0.1464 0.1616 0.1239 0.1428 0.1243 0.217 0.3108 0.1211 0.1148 0.1727 0.2729 0.1539 0.1824 0.1235 0.1572 0.1192 0.1777 0.173 0.1651 0.1105 0.1208 0.1829 0.1429 0.1429 0.1462 0.1462 0.1499 0.1462 0.1499 0.1404 0.1044 0.1044 0.0836 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1444 0.1044 0.0836 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1444 0.1044 0.0836 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1429 0.1444 0.1044	0.0455 0.0618 0.0293 0.1799 0.1009 0.3526 0.0542 0.0579 0.0774 0.0442 0.0377 0.0772 0.0652 0.2115 0.0417 0.0905 0.0593 0.0471 0.0488 0.1141 0.0627 0.0658 0.073 0.128 0.0964 0.0263 0.0572 0.0643 0.0841 0.0768 0.0678 0.0365 0.045 0.0967 0.0817 0.0565 0.0619 0.0768 0.1055 0.0365 0.0765 0.0519 0.0636 0.0295 0.0534 0.058 0.1161 0.0407 0.0375 0.0418 0.0667 0.0798 0.0676 0.1028 0.059 0.0308 0.0777 0.0327 0.0369 0.043 0.059 0.0308 0.0777 0.0327 0.0369 0.0443 0.0555 0.0533 0.0667 0.0798 0.0676 0.1028 0.059 0.0308 0.0777 0.0327 0.0369 0.0443 0.0555 0.0533 0.0667 0.0798 0.0676 0.1028 0.0599 0.0308 0.0777 0.0327 0.0369 0.0443 0.0555 0.0533 0.0667 0.0927 0.0935 0.0448 0.0555 0.0533 0.0667 0.0927 0.0935 0.0448 0.0443 0.0673 0.0547 0.0542 0.0448 0.0555 0.0533 0.0666	0.1948 0.2149 0.1231 0.1443 0.1305 0.09 0.2533 0.0331 0.1302 0.1378 0.3277 0.2388 0.1949 0.1424 0.2149 0.0875 0.0338 0.1675 0.1588 0.262 0.1527 0.1315 0.1627 0.1611 0.182 0.4019 0.2615 0.203 0.2916 0.4934 0.4475 0.1837 0.1693 0.2784 0.1757 0.1439 0.2576 0.1993 0.3653 0.1711 0.2385 0.1609 0.2917 0.3191 0.2702 0.2017 0.2782 0.3224 0.4414 0.3869 0.2225 0.1739 0.208 0.3929 0.2766 0.1384 0.2702 0.2017 0.2782 0.3224 0.4414 0.3869 0.2225 0.1739 0.208 0.3929 0.2766 0.1384 0.2586 0.2057 0.1357 0.3657 0.1357 0.3657 0.1357 0.3657 0.1347 0.2959 0.3798 0.0972 0.11 0.279 0.1348 0.2895 0.3667 0.1348
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 4 110 4 110	3.5528 4.6757 2.0084 1.9071 2.5396 0.8737 0.0295 1.0691 1.2437 3.8116 3.541 0.5577 1.6826 4.7483 1.3023 1.6203 1.6113 3.0954 0.9021 4.0184 2.6672 1.2973 2.1887 0.632 0.6007 1.4457 3.3787 0.8051 1.6997 2.3613 0.7234 1.006 1.8491 0.1994 3.2923 2.1818 1.9448 2.0434 0.1994 3.2923 2.1818 1.9448 2.0434 0.8012 1.3582 2.2658 0.7333 3.1467 2.4208 1.8534 4.0276 1.5445 0.853 0.2688 2.9483 2.1778 1.3639 2.2074 2.3032 0.8543 1.7875 1.184 1.7972 0.5761 1.4406 3.1248 2.5918 3.2857 2.1778 1.3639 2.2074 2.3032 0.8543 1.8014 2.2923 2.8574 2.3032 0.8543 1.8014 2.2923 1.768 2.2074 2.3032 0.8543 1.8014 2.2283 1.768 2.2274 2.2283 1.768 2.2283	0.8464 1.4575 1.418 0.8811 1.0794 1.1672 0.0162 0.6965 1.0034 1.0804 1.3807 0.3179 0.9492 1.6773 1.1582 0.9625 0.9803 2.0784 0.4781 1.7238 1.1413 0.7246 0.9596 0.7583 0.3813 0.8056 1.2747 0.6166 0.9402 1.2027 0.3488 0.4256 0.6404 0.8971 0.1387 1.8787 1.1715 1.1113 1.1061 0.5447 0.8217 1.466 0.8215 0.9916 1.4523 0.6672 1.6119 1.0012 0.6091 0.239 1.4415 1.0104 0.7477 0.915 1.1116 0.3513 0.4297 1.5543 1.0951 1.0104 0.7477 0.915 1.1116 0.3513 0.4297 1.5543 1.0951 1.2035 1.6196 0.9916 1.4523 0.6672 1.6119 1.0012 0.6091 0.239 1.4415 1.0104 0.7477 0.915 1.1116 0.3513 0.4297 1.5543 1.0951 1.2056 0.9916 1.4523 0.6672 1.6119 1.0012 0.6091 0.239 1.4415 1.0104 0.7477 0.915 1.1116 0.3513 0.4297 1.5543 1.0551 1.2056 0.9916 1.4523 0.6672 1.6119 1.0012 0.6091 0.239 1.4415 1.0104 0.7477 0.915 1.1116 0.3513 0.4297 1.5543 1.0951 1.2035 1.6196 0.9936 0.9387 1.2178 1.2995 0.387	0.0257 0.032 0.0861 0.0449 0.0384 0.1287 0.0472 0.0694 0.1 0.0266 0.0393 0.0678 0.0562 0.0327 0.0904 0.0536 0.0639 0.0636 0.0578 0.0536 0.0435 0.0574 0.0439 0.13 0.058 0.0486 0.0325 0.0826 0.066 0.0563 0.0493 0.0475 0.0373 0.0933 0.0722 0.0677 0.0541 0.0439 0.0622 0.07 0.0647 0.0583 0.1112 0.0299 0.0531 0.0386 0.0406 0.0593 0.0646 0.0847 0.0509 0.0445 0.0354 0.0658 0.073 0.0566 0.0588 0.1123 0.0354 0.0658 0.0406 0.0593 0.0446 0.0406 0.0593 0.0445 0.0354 0.0597 0.0446 0.0436 0.0406 0.0593 0.0444 0.0446 0.0436 0.0593 0.0458 0.0359 0.0444 0.0436 0.0588 0.0123 0.0359 0.0444 0.0436 0.0597 0.0492 0.0723 0.0382 0.0425 0.0425	0.1261 0.1689 0.1232 0.163 0.2272 0.1526 0.0296 0.1233 0.1224 0.0867 0.18 0.0803 0.161 0.1392 0.2266 0.138 0.1823 0.1311 0.1184 0.0866 0.1313 0.1113 0.1173 0.1141 0.0557 0.162 0.1931 0.1208 0.1288 0.0968 0.0582 0.1164 0.0916 0.1203 0.0604 0.1809 0.2026 0.1695 0.0929 0.1017 0.0942 0.176 0.1434 0.1192 0.1225 0.1247 0.2142 0.1268 0.0962 0.0613 0.1937 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.0613 0.1937 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.0613 0.1937 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.0613 0.1937 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.01037 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.01037 0.148 0.1012 0.1427 0.1571 0.0829 0.075 0.0968 0.0962 0.0945 0.0965 0.1083 0.1083 0.2465 0.1708 0.1905	0.0217 0.0321 0.0602 0.0422 0.0401 0.1568 0.0604 0.0597 0.0825 0.0329 0.0351 0.0542 0.0519 0.0377 0.0908 0.0609 0.054 0.0668 0.0539 0.041 0.0437 0.047 0.0457 0.1495 0.059 0.06 0.0421 0.076 0.0534 0.057 0.0543 0.0483 0.0363 0.0872 0.0795 0.0441 0.0476 0.0665 0.0501 0.0608 0.0659 0.0635 0.1046 0.0307 0.0641 0.0344 0.0412 0.0652 0.0692 0.0796 0.0503 0.0387 0.0369 0.0742 0.0668 0.0528 0.053 0.1208 0.0378 0.0489 0.0504 0.0512 0.0650 0.0512 0.0650 0.0533 0.0387 0.0369 0.0742 0.0668 0.0528 0.053 0.1208 0.0533 0.0387 0.0369 0.0742 0.0668 0.0528 0.053 0.0338 0.0354 0.0359 0.0650	0.2577 0.302 0.1728 0.1204 0.1958 0.3494 0.0468 0.2173 0.2585 0.1754 0.2341 0.1553 0.2227 0.281 0.3829 0.2806 0.1723 0.321 0.1178 0.3134 0.1765 0.2676 0.2265 0.1778 0.1666 0.2926 0.1192 0.2558 0.4257 0.2154 0.156 0.1178 0.2221 0.2427 0.0854 0.158 0.2411 0.3246 0.2763 0.0991 0.1131 0.2811 0.2193 0.2008 0.1939 0.1642 0.2742 0.1754 0.2506 0.125 0.2258 0.2384 0.1471 0.1976 0.2075 0.1087 0.1092 0.2363 0.2165 0.1250 0.2258 0.2384 0.1471 0.1976 0.2075 0.1087 0.1092 0.2363 0.2165 0.1250 0.2258 0.2384 0.1471 0.1976 0.2075 0.1087 0.1092 0.2363 0.2165 0.1250

4 14 4 14	1.4093 40 0.3672 40 1.4625 40 2.3962	0.5481 0.3286 1.0123 1.1072	0.0364 0.0925 0.0633 0.0475	0.1141 0.0725 0.0901 0.0863	0.0371 0.0923 0.0678 0.0531	0.1472 0.1236 0.1992 0.1709
4 14 4 14	40 0.6332 40 1.9388 40 3.1906 40 3.8152	0.712 1.096 1.3098 1.2518	0.1123 0.0607 0.0382 0.033	0.1037 0.1496 0.1206 0.0815	0.1169 0.057 0.0359 0.0381	0.1677 0.2702 0.2132 0.2504
4 14 4 14	40 3.616 40 0.8199 40 3.0272 40 1.5914	1.8069 0.587 1.1157 1.0297	0.0546 0.074 0.044 0.0689	0.0977 0.101 0.1417 0.2154	0.0498 0.0827 0.0387 0.0678	0.2207 0.1634 0.1895 0.1755
4 14 4 14	40 2.1508 40 1.7319 40 1.5356 40 1.3497	0.7981 1.0505 1.2597 0.7619	0.0366 0.0606 0.0802 0.0549	0.0982 0.1602 0.1778 0.1375	0.0425 0.0639 0.091 0.0527	0.1661 0.132 0.1311 0.1868
4 14 4 14 4 14	1.2144 40 2.7368 40 1.8993 40 1.6275	1.0137 0.9722 1.3826 1.3533	0.0934 0.0331 0.0789 0.0751	0.1897 0.1022 0.1858 0.0965	0.0922 0.0361 0.0747 0.0852	0.1585 0.1886 0.1611 0.1669
4 14 4 14 4 14	400.1082401.0286404.0408	0.169 0.7847 1.4574	0.0731 0.1644 0.0722 0.0325 0.0427	0.0701 0.1161 0.129 0.1336	0.1588 0.0838 0.0335 0.0455	0.0672 0.1815 0.1164
4 14 4 14 4 14	40 4.51 40 2.0225 40 2.2608 40 0.8487	1.92 1.4701 1.0957 0.4885	0.0692 0.0494 0.0606	0.1574 0.1184 0.0894	0.0708 0.0493 0.061	0.2949 0.1671 0.145 0.1237
4 14 4 14 4 14	40 1.1052 40 3.2138 40 1.7091 40 2.0027 40 2.7107	0.6825 1.8111 1.0405 1.8891	0.0653 0.055 0.0703 0.0815 0.0524	0.0956 0.1264 0.1002 0.0988 0.0922	0.0558 0.0557 0.06 0.0899 0.0586	0.138 0.3634 0.1991 0.2497 0.2136
4 14 4 14 4 14	40 2.7107 40 1.8542 40 0.5078 40 3.5464 40 2.3791	1.6174 1.1727 0.5675 1.9655 1.1689	0.0524 0.0536 0.1279 0.0524 0.0447	0.1283 0.078 0.1399 0.107	0.0586 0.0713 0.1131 0.0626 0.0513	0.2130 0.4559 0.1468 0.2435 0.2947
4 14 4 14 4 14	40 1.3978 40 1.4626 40 0.0282 40 2.7636	0.9116 0.8686 0.0098 1.3274	0.0631 0.0674 0.0376 0.0516	0.107 0.1096 0.0857 0.0218 0.1105	0.0662 0.058 0.0336 0.0558	0.1949 0.1969 0.025 0.2593
4 14 4 14 4 14	40 0.806 40 1.7632 40 2.9281 40 4.0906	0.645 0.9306 0.8077 1.5701	0.0728 0.0491 0.0288 0.0325	0.1703 0.1195 0.0834 0.0883	0.0708 0.0496 0.0307 0.0348	0.1866 0.1462 0.1805 0.2691
4 14 4 14 4 14	1.3905 40 1.3905 40 1.5703 40 1.0291 40 1.2244	0.6523 1.4464 0.8988 0.4057	0.0496 0.1018 0.0867 0.0393	0.0803 0.0899 0.108 0.0644	0.045 0.0969 0.0966 0.0349	0.0827 0.2993 0.1915 0.1237
4 14 4 14 4 14	0.3184 40 0.3184 40 3.882 40 1.0688 40 3.0452	0.1573 1.8067 0.7786 1.2449	0.051 0.0445 0.0776 0.0414	0.0593 0.1209 0.1379 0.1615	0.0495 0.0456 0.0681 0.0378	0.063 0.2098 0.1227 0.1735
4 14 4 14 4 14	2.0718 40 2.0718 40 3.2198 40 1.3981 40 2.8495	0.9853 1.5199 0.7847 1.283	0.0446 0.0555 0.0507 0.0464	0.1178 0.1539 0.0694 0.1307	0.0466 0.0418 0.0621 0.0462	0.1378 0.146 0.1872 0.1865
4 14 4 14 4 14	40 2.5272 40 0.7796 40 2.4203 40 1.1846	1.2403 0.9245 0.8425 1.0257	0.0491 0.1092 0.0356 0.0925	0.0887 0.0909 0.0979 0.0851	0.0436 0.1151 0.0341 0.0798	0.2283 0.127 0.107 0.1653
4 14 4 14 4 14	40 2.6926 40 2.636 40 2.9476 40 1.3512	1.0624 1.1134 1.1132 1.1042	0.0432 0.0463 0.041 0.0804	0.0981 0.0739 0.154 0.0987	0.0405 0.0426 0.0359 0.0758	0.1949 0.1775 0.2155 0.2124
4 14 4 14 4 14	40 2.9871 40 1.1771 40 0.8755 40 2.1154	1.3913 0.662 0.4017 1.1817	0.0457 0.0578 0.0499 0.05	0.1085 0.0949 0.0781 0.1477	0.0419 0.0522 0.0442 0.0588	0.255 0.1622 0.1105 0.3761
4 14 4 14 4 14	40 1.577 40 5.4361 40 2.0839 40 0.6971	0.8396 1.5619 1.0531 1.3061	0.0515 0.0259 0.054 0.1968	0.1207 0.1135 0.1859 0.1192	0.0481 0.0298 0.0564 0.1722	0.2072 0.2701 0.1298 0.2024
4 14 4 14 4 14	40 2.3709 40 0.0601 40 1.2833 40 1.8592	0.9308 0.0285 1.336 0.7908	0.0374 0.0423 0.0989 0.0372	0.1297 0.0287 0.189 0.122 0.1151	0.0424 0.0503 0.1144 0.0455	0.1538 0.0271 0.261 0.1518
4 14 4 14 4 14	40 2.818 40 2.6078 40 2.9444 40 1.5685 40 1.873	1.4708 1.2268 1.1656 0.8226 1.1918	0.0549 0.047 0.035 0.0433 0.0632	0.1151 0.096 0.1567 0.1299 0.1298	0.0503 0.0419 0.0381 0.0576 0.0662	0.2163 0.2239 0.1095 0.1864 0.1661
4 14 4 14 4 14	1.873 40 0.4458 40 1.4817 40 0.3437 40 0.823	0.3853 1.6453 0.7655 1.0736	0.0032 0.0923 0.1074 0.2104 0.1172	0.1296 0.0626 0.1296 0.086 0.1409	0.0002 0.0842 0.1332 0.2028 0.1368	0.1001 0.0825 0.1977 0.1995 0.2682
	1.9654	1.5115	0.0744	0.1189	0.0778	0.2771

4 140 4 170 4 170 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5 50 5	1.5759 1.6106 1.59 2.1341 0.1245 3.8065 1.2253 2.3927 1.0807 0.7868 1.4907 2.4852 3.39 1.0871 4.1637 2.3481 1.9995 1.4778 1.2859 2.0344 1.0135 2.617 2.4349 5.1165 1.6903 1.7111 1.4334 2.9752 2.9449 2.0581 0.6015 2.2065 1.5889 0.0114 1.7486 3.7892 0.8849 1.5905 2.787 2.2025 1.1872 1.2071 0.7167 2.2839 1.1665 1.411 1.0231 0.3703 2.7515 1.7151 3.6039 1.9772 2.2839 1.1665 1.411 1.0231 0.3703 2.7515 1.7151 3.6039 1.9772 2.0304 1.8448 0.5338 1.4074 1.771 0.6798 3.4077 3.54946 3.586 1.6187 0.6279 4.1912 2.9453	1.183 1.5152 1.0581 0.799 0.1376 1.2914 0.9968 1.1969 1.2774 0.9301 1.0572 1.2303 1.241 0.623 1.4252 1.5346 1.1242 1.41 1.5453 0.7277 1.1685 1.2075 1.4813 1.6873 1.0794 0.7908 1.1021 1.2678 1.1084 1.4198 0.3192 0.8665 1.2332 0.0059 1.0584 1.6189 1.3514 0.8908 1.4636 1.0078 1.0273 1.3277 0.7054 1.1765 0.4958 1.5126 0.4958 1.5126 0.4966 0.392 1.1866 1.053 1.6857 1.3332 1.5018 0.8105 0.7513 0.6116 1.053 1.6857 1.3332 1.5018 0.8908 1.4636 1.053 1.6857 1.3332 1.5018 0.8908 1.4636 1.053 1.6857 1.3332 1.5018 0.4958 1.5126 0.4958 1.5276 1.276	0.0763 0.0781 0.0713 0.0397 0.11 0.0309 0.0789 0.0461 0.1357 0.123 0.0806 0.05 0.0385 0.053 0.0671 0.0548 0.1027 0.1329 0.0341 0.1225 0.0464 0.0596 0.0309 0.061 0.0498 0.0819 0.0515 0.0469 0.0659 0.0528 0.0367 0.0816 0.0496 0.0496 0.0609 0.0408 0.1481 0.0544 0.0606 0.0524 0.0942 0.0976 0.0892 0.0508 0.0447 0.1137 0.0424 0.0938 0.0447 0.1137 0.0424 0.0938 0.0404 0.0566 0.0496 0.0715 0.0763 0.0406 0.0715 0.0763 0.0408 0.0404 0.0566 0.0496 0.0715 0.0763 0.0404 0.0566 0.0496 0.0715 0.0763 0.0404 0.0566 0.0496	0.103 0.1192 0.121 0.0852 0.0514 0.1214 0.1187 0.1476 0.1152 0.1026 0.1239 0.1348 0.1262 0.0662 0.1524 0.1347 0.1157 0.107 0.1324 0.1016 0.0847 0.1242 0.0893 0.0919 0.0918 0.0998 0.1252 0.0864 0.1008 0.0998 0.1252 0.0864 0.1008 0.0998 0.1252 0.0864 0.1008 0.0937 0.1028 0.1286 0.0273 0.1387 0.0938 0.0937 0.1054 0.1019 0.1281 0.0772 0.092 0.0907 0.1724 0.0992 0.1201 0.0702 0.0713 0.0873 0.1267 0.0651 0.1154 0.1193 0.0826 0.0888 0.0896 0.0731 0.1287 0.0917 0.0927 0.0927 0.0927 0.092909 0.1981	0.0767 0.1022 0.0667 0.0321 0.1058 0.0318 0.0687 0.058 0.1247 0.1343 0.0657 0.0467 0.0357 0.0613 0.0345 0.0675 0.0571 0.0974 0.1033 0.0353 0.1086 0.0415 0.0496 0.0349 0.0625 0.044 0.0805 0.0425 0.0348 0.0603 0.0581 0.0437 0.0785 0.0475 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.1327 0.0546 0.0402 0.0348 0.0603 0.0581 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0475 0.0546 0.0429 0.0452 0.0445 0.0466 0.0429 0.0465 0.1185 0.0458 0.0745 0.0892 0.0433 0.0468 0.0768 0.0768 0.0768 0.0768 0.0768 0.0768 0.0768 0.0768 0.0769 0.0452	0.1474 0.2835 0.1717 0.1359 0.0864 0.1518 0.1276 0.3065 0.1852 0.1805 0.2505 0.2748 0.177 0.0827 0.204 0.0988 0.1895 0.2637 0.2415 0.0838 0.167 0.1212 0.167 0.1993 0.2052 0.1286 0.1382 0.1103 0.2697 0.1296 0.0951 0.1746 0.1777 0.0273 0.0985 0.3919 0.2354 0.1326 0.3037 0.2211 0.1478 0.1869 0.1303 0.2063 0.1248 0.1878 0.1417 0.1239 0.2705 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.2349 0.2796 0.2001 0.1579 0.3601 0.3332 0.2336 0.2202 0.3059
4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 4 170 5 50 5 50 5 50 5 50	3.6039 1.9772 2.0304 1.8448 0.5338 1.4074 1.771 0.6798 3.4077 3.5794 2.4946 3.586 1.6187 0.6279 4.1912	1.6857 1.3332 1.5018 0.8105 0.7513 0.6116 1.2966 0.6517 1.4182 1.2868 1.6657 1.5139 0.7905 0.4352 1.2282	0.0496 0.0715 0.0763 0.0466 0.1321 0.048 0.069 0.083 0.041 0.0401 0.0677 0.0455 0.0448 0.0862 0.0298	0.0651 0.1154 0.1193 0.0826 0.0888 0.0896 0.0731 0.1287 0.0917 0.0848 0.1491 0.1578 0.197 0.0795 0.2909	0.0676 0.0767 0.0465 0.1185 0.0458 0.0745 0.0892 0.0433 0.0346 0.0768 0.0364 0.0429 0.0616 0.0296	0.2796 0.2001 0.1579 0.2842 0.1152 0.1393 0.1951 0.1376 0.2069 0.1071 0.1599 0.3601 0.3332 0.2336 0.2202

5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1.8236 2.8642 3.5937 2.1852 1.8099 2.5476 1.9414 1.4574 0.0482 3.8352 3.2392 2.2135 2.7507 2.7154 1.4327 3.0568 0.8368 0.2642 1.3438 1.6662 0.104 2.311 1.93 4.4407 3.1488 2.044 1.9968 2.5282 2.3392 3.0119 1.6834 3.8756 3.7181 4.0943 3.2556 4.2261 2.9808 1.9334 1.4216 1.4641 3.2881 3.0228 1.8723 3.0342 3.5782 2.3962 1.8797 2.6698 1.9368 2.9106 2.5322 1.7908 1.3637 0.9041 1.3637 0.9058 1.3988 2.9106 2.9583 1.3008 2.9106 2.9583 1.3008 2.9106 2.9583 1.3008 2.9012 3.5842 1.491 2.3162 0.8902 3.8887 2.902 3.8887	0.8243 0.9662 1.3817 0.8476 1.4536 0.9879 1.1257 0.7306 0.0205 1.3276 1.4295 1.3987 0.9206 1.5638 0.7422 0.9601 0.5774 0.1842 0.6185 1.0707 0.1301 1.0473 0.832 1.6886 1.0284 0.9967 1.2173 1.2263 1.2151 1.1662 0.9706 1.1425 1.4748 1.4447 1.2382 1.2779 1.2865 1.2737 0.6072 0.6411 1.3148 1.3111 1.1587 1.6209 1.0794 1.3892 1.0041 1.3879 1.2057 1.1601 0.7192 1.2679 0.8348 0.904 0.5471 1.3309 1.5989 1.2857 1.1601 0.7192 1.2679 0.8348 0.904 0.5471 1.3309 1.5989 1.258 0.5347 0.7373 1.287 1.5097 0.9215 1.4149 0.7808 0.697 1.0730 0.7808 0.697 1.0730 0.3852 1.067 1.6432 0.7586 0.8627 0.6542 1.8088 1.2089 1.2852 1.1471 1.1263 0.3425 1.4851	0.0389 0.0406 0.0409 0.037 0.0755 0.0414 0.057 0.0613 0.0324 0.035 0.0405 0.0632 0.0328 0.0634 0.0572 0.0281 0.0569 0.0681 0.0444 0.0557 0.1148 0.0446 0.0426 0.0376 0.0293 0.0424 0.0508 0.0396 0.0608 0.0271 0.0429 0.041 0.0351 0.0338 0.0396 0.0608 0.0271 0.0429 0.041 0.0351 0.0338 0.0396 0.0659 0.0558 0.0312 0.0414 0.0695 0.0558 0.0312 0.0441 0.0695 0.0558 0.0316 0.0312 0.0441 0.0695 0.0558 0.0316 0.0312 0.0441 0.0695 0.0558 0.0316 0.0312 0.0456 0.0525 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.0555 0.05756 0.0585 0.05756 0.0585 0.05756 0.0587	0.1484 0.1871 0.1599 0.1097 0.1397 0.1141 0.2267 0.1494 0.0253 0.1515 0.1444 0.1157 0.1956 0.1834 0.1367 0.2286 0.1451 0.0598 0.118 0.1511 0.0538 0.1441 0.1192 0.0797 0.1835 0.1348 0.2312 0.1784 0.1448 0.1598 0.1141 0.1537 0.1323 0.1154 0.1103 0.1732 0.1237 0.1583 0.0982 0.0984 0.2878 0.2078 0.1513 0.1606 0.1285 0.1748 0.1367 0.199 0.1308 0.1513 0.1606 0.1285 0.1748 0.1367 0.199 0.1308 0.1513 0.1606 0.1285 0.1748 0.1367 0.199 0.1308 0.1513 0.1606 0.1285 0.1748 0.1367 0.199 0.1308 0.1527 0.1156 0.0824 0.1015 0.1203 0.1060 0.1472 0.1369 0.1325 0.1127 0.1369 0.1325 0.1144 0.1323 0.1431 0.0762 0.1448 0.1323 0.1879 0.0643 0.0965	0.0439 0.0271 0.0448 0.0351 0.0936 0.0385 0.0646 0.062 0.0466 0.0338 0.0355 0.0661 0.0304 0.0494 0.0494 0.0494 0.0495 0.0917 0.035 0.0619 0.1284 0.0414 0.0495 0.0351 0.0348 0.0451 0.0704 0.0502 0.0424 0.0472 0.0682 0.0378 0.0415 0.0408 0.0413 0.0279 0.0435 0.0529 0.0404 0.0376 0.0424 0.0486 0.0704 0.0569 0.0554 0.0424 0.0486 0.0704 0.0689 0.0521 0.0589 0.0748 0.0796 0.0554 0.0247 0.0637 0.0903 0.0691 0.053 0.0267 0.0291 0.0449 0.0374 0.0377 0.0487 0.0538 0.0796 0.0554 0.0247 0.0637 0.0903 0.0691 0.053 0.0569 0.0558 0.0378 0.0419 0.0374 0.0377 0.0487 0.0538 0.0558 0.0355 0.0650 0.0417 0.0474	0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.0 0.4 0.3 0.0 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.0 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.1 0.3 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
5 110 5 110 5 110 5 110 5 110 5 110	1.705 2.659 2.5991 1.3728 2.3962	1.2098 1.2399 1.2852 1.1471 1.1263	0.0792 0.0505 0.0585 0.0756 0.0481	0.2126 0.1602 0.1448 0.1323 0.1879	0.0655 0.04 0.046 0.0791 0.0467 0.0417	0.1 0.2 0.3 0.1

5 110 5 110 6 110 6 110 6 110 6 110 7 110	4.476 4.2505 2.3105 1.585 0.941 2.3815 1.802 1.1346 2.4531 1.9184 0.0851 2.2801 0.8927 3.1935 2.4776 1.815 1.9857 3.2892 4.7837 1.1021 2.5449 2.5401 2.2817 3.6383 1.4696 0.0929 1.1156 0.3191 2.2615 2.7423 2.4321 2.5314 3.7241 2.1588 0.1617 2.019 3.6252 5.4824 1.1505 2.1684 3.4223 0.7436 4.5019 3.0163 1.5019 1.705 4.432 2.4281 0.0466 3.0222 0.0329 2.7349 5.0269 4.6454 3.5393 3.7241 1.9193 2.4281 0.0466 3.0222 0.0329 2.7349 5.0269 4.6454 3.5393 3.7241 1.9193 2.4281 0.0466 3.0222 0.0329 2.7349 5.0269 4.6454 3.5393 3.7241 2.1588 0.1637 2.019 3.0163 1.5019 1.705 4.432 2.4281 0.0466 3.0222 0.0329 2.7349 5.0269 4.6454 3.5393 3.1842 4.2659 2.7611 1.9193 2.4781 2.5882 3.1842 4.2659 2.7611 1.9193 2.4783 2.7214 2.5849 1.465 2.2979 0.4308 4.6520 2.5740 3.1842 4.9494 2.4974	1.6107 1.4721 1.1355 1.5593 0.9005 0.8743 0.8087 1.1424 0.961 0.8659 0.0555 1.2768 0.7714 1.1846 1.0839 0.826 0.9342 1.0464 1.6046 0.4167 0.9083 0.8696 1.4662 1.5634 0.9292 0.0613 0.8753 0.1601 1.6173 1.2079 0.7916 1.3442 1.5261 1.1683 0.1411 0.5861 1.4552 1.3947 1.0237 1.0188 1.3038 0.3035 1.819 1.648 1.2578 1.1606 1.7347 0.9366 0.0422 1.2422 0.0264 1.0667 1.609 1.7677 1.3068 1.7949 1.5544 0.8958 1.2456 1.2967 1.0668 1.7949 1.5544 0.8958 1.14554 0.3873 1.3732 1.4526 1.2967 1.0668 1.7949 1.5544 0.8958 1.2456 1.2967 1.0668 1.7949 1.5544 0.8958 1.1127 0.9751 0.7203 1.3012 0.1804 0.9828 0.9243 0.842	0.0391 0.035 0.0525 0.1053 0.1096 0.0378 0.0398 0.1045 0.0344 0.0429 0.0786 0.0608 0.0722 0.0395 0.0405 0.0473 0.0375 0.0286 0.0353 0.0379 0.0373 0.0406 0.0629 0.0635 0.0709 0.0538 0.0677 0.0426 0.0316 0.0461 0.0354 0.0537 0.0826 0.0353 0.0403 0.0404 0.0289 0.0968 0.0515 0.0383 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0515 0.0383 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0403 0.0515 0.0383 0.0403 0.0403 0.0515 0.0383 0.0403 0.0403 0.0511 0.0372 0.0362 0.0529 0.0867 0.0661 0.1006 0.033 0.0511 0.0372 0.0425 0.0543 0.1601 0.0542 0.0543 0.1601 0.0542 0.0543 0.06029 0.0523 0.0523 0.0523 0.0523	0.1276 0.223 0.1592 0.1342 0.0956 0.1942 0.0935 0.0825 0.0975 0.1291 0.0414 0.1728 0.0985 0.1624 0.1262 0.128 0.0951 0.1157 0.1392 0.0808 0.1203 0.0918 0.1487 0.1285 0.1493 0.0345 0.1074 0.0506 0.1083 0.1136 0.2279 0.0921 0.0847 0.1184 0.0511 0.0883 0.1323 0.1473 0.156 0.1157 0.1093 0.0646 0.0903 0.1283 0.1237 0.1332 0.1153 0.0966 0.04 0.0863 0.0348 0.1369 0.0863 0.1225 0.1195 0.1026 0.1216 0.1107 0.2892 0.0858 0.1632 0.1216 0.1107 0.2892 0.0858 0.1632 0.1216 0.1107 0.2892 0.0858 0.1632 0.1216 0.1107 0.2892 0.0858 0.1632 0.1225 0.1195 0.1026 0.1216 0.1107 0.2892 0.0858 0.1632 0.1237 0.1332 0.1473 0.1568 0.0903 0.1242 0.1242 0.10943 0.0943	0.0346 0.038 0.0466 0.0926 0.0887 0.0378 0.0375 0.0971 0.0381 0.0422 0.0604 0.0532 0.0855 0.0369 0.0419 0.0475 0.0476 0.0283 0.033 0.033 0.033 0.0439 0.0315 0.0628 0.0456 0.0593 0.0669 0.0943 0.0518 0.0675 0.039 0.0294 0.0575 0.0403 0.0566 0.0795 0.0302 0.0365 0.0237 0.0851 0.0422 0.0351 0.0422 0.0351 0.0428 0.0545 0.0956 0.0717 0.0387 0.041 0.0968 0.0393 0.0759 0.0374 0.0324 0.0356 0.0416 0.0445 0.0321 0.0349 0.0617 0.0363 0.0571 0.0399 0.0315 0.0324 0.0356 0.0416 0.0445 0.0321 0.0349 0.0617 0.0554 0.0321 0.0349 0.0617 0.0554 0.0321 0.0349 0.0617 0.0554 0.0315 0.0323 0.0571 0.0799 0.0577 0.1103 0.0289 0.0617 0.0554 0.0315 0.0317 0.0567 0.0453 0.0317	0.1978 0.2758 0.1658 0.2416 0.2129 0.2011 0.2617 0.2576 0.1925 0.1245 0.0412 0.2758 0.1307 0.1248 0.1157 0.2293 0.14 0.1436 0.3594 0.1312 0.1591 0.1255 0.1662 0.2199 0.16 0.0527 0.2507 0.0568 0.2183 0.1226 0.1863 0.26 0.3425 0.1118 0.0763 0.1491 0.1185 0.3528 0.1672 0.1762 0.1997 0.0838 0.2533 0.3912 0.3063 0.1632 0.1758 0.4455 0.1336 0.251 0.3164 0.3019 0.1252 0.2527 0.2527 0.1741 0.1849 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 5 140 6 140 6 140 6 140 7 170 7	2.5306 2.6814 2.126 1.9138 1.4657 2.0212 1.9997 3.3583 3.1703 2.9552 2.4797 3.7338 1.8785 2.111 0.9401 3.4034 1.8261 1.5012 1.245 3.5473 0.2645 0.896 2.0521 2.3717 2.3738 3.2891 2.0751 0.3174 3.2202 3.4128 2.1686 0.8688 3.5448 2.2243 3.2977 0.7222 3.4128 2.1686 0.8688 3.5448 2.2243 3.2977 0.7222 3.4128 2.1686 0.8688 3.5448 2.2243 3.2977 0.7222 3.4128 2.1686 0.8688 3.5448 2.2543 3.2977 0.7222 3.4128 2.1686 0.8688 3.5448 2.2543 3.2977 0.7222 3.5927 1.7619 2.6187 3.2167 1.777 2.3561 3.6266 1.3924 0.6738 4.0543 3.1467 3.1216 1.6689 2.2548 2.573 1.771 2.4202 2.7152 2.4054 0.4305 3.3626 2.8963 1.6053 5.0025 2.8824 2.5731 1.602 1.2891 3.2693 2.8942 1.4234 0.4827 3.2667 1.2891 3.2893 2.8942 1.4234 0.4827 3.2667 1.2891 3.2893 2.8942 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.2693 2.8942 1.4234 0.4827 3.2693 2.8942 1.4234 0.4827 3.2667 1.4234 0.4827 3.4936 1.4234 0.4827 3.4936 1.4234 0.4827 3.4936 1.4234 0.4827 3.4936 1.4234 0.4827 3.4936 1.4	0.9055 1.5619 0.8559 0.9291 0.9336 1.081 1.2686 1.3621 0.9064 1.2549 1.2557 1.151 1.0375 1.1951 0.6654 1.0285 1.1326 1.0539 1.3458 1.2334 0.1673 0.4321 1.1593 1.5366 1.209 1.2684 0.7255 0.1661 1.1263 1.6137 1.1014 0.458 1.0252 0.9492 1.2226 0.3909 1.34 0.7497 0.9507 1.1327 1.1987 1.2016 0.9645 0.9767 1.3954 1.2112 1.1491 0.5429 1.9275 1.2394 1.3748 0.7577 1.3343 1.4723 1.2119 1.3451 1.6101 1.2203 1.9846 1.4663 0.4842 1.2112 1.1491 0.5429 1.9275 1.2394 1.3748 0.7577 1.3343 1.4723 1.2119 1.3651 1.6101 1.2203 1.9846 1.4663 0.4842 1.2931 1.0575 1.0575 1.0587 1.0576 1.649 1.3796 0.6211 1.3693 1.8706 1.2133 1.013 0.9041 0.7978	0.0338 0.0532 0.0428 0.0432 0.0626 0.0525 0.0719 0.036 0.0281 0.0418 0.0476 0.0344 0.0536 0.0587 0.0676 0.0288 0.0617 0.082 0.1084 0.0357 0.0564 0.0467 0.0547 0.0547 0.0504 0.0368 0.0332 0.0488 0.0313 0.0462 0.0522 0.0448 0.0245 0.0412 0.0371 0.0531 0.0386 0.0407 0.0348 0.0387 0.0633 0.0346 0.046 0.0552 0.0528 0.0374 0.0837 0.0633 0.0346 0.046 0.0552 0.0528 0.0374 0.0837 0.0633 0.0346 0.0469 0.0691 0.0693 0.0164 0.0341 0.0342 0.0469 0.0693 0.0164 0.0341 0.0341 0.0342 0.0469 0.0691 0.0693 0.0164 0.0341 0.0342 0.0472 0.0417 0.1055 0.0472 0.0417 0.1055 0.0701 0.1865 0.0701 0.1865 0.0589	0.1594 0.2075 0.077 0.1159 0.0762 0.1176 0.1565 0.1385 0.0641 0.1074 0.097 0.117 0.1256 0.1706 0.1052 0.1087 0.125 0.0965 0.0944 0.1055 0.0416 0.0811 0.1245 0.1499 0.1184 0.0971 0.0902 0.0473 0.1312 0.1323 0.0898 0.0684 0.1522 0.1055 0.0846 0.0609 0.1451 0.0948 0.139 0.1049 0.1326 0.0716 0.1023 0.1082 0.0934 0.1251 0.1159 0.0935 0.0823 0.0969 0.1245 0.0696 0.1355 0.1348 0.1065 0.0797 0.1047 0.0974 0.1084 0.0826 0.1544 0.0423 0.1065 0.0592 0.1067 0.147 0.0974 0.1084 0.0826 0.1544 0.0423 0.1068 0.0797 0.0949 0.1047 0.0974 0.1084 0.00949 0.1049 0.1049 0.1049 0.1049 0.1040	0.0373 0.0636 0.0401 0.0547 0.0633 0.0528 0.0603 0.0373 0.0297 0.0407 0.0497 0.0309 0.0531 0.0568 0.074 0.0288 0.0591 0.0728 0.1307 0.033 0.0574 0.0436 0.0539 0.0679 0.0476 0.0404 0.0322 0.0471 0.0403 0.0454 0.048 0.0531 0.0279 0.0375 0.042 0.0496 0.0406 0.0381 0.0279 0.0375 0.042 0.0496 0.0406 0.0381 0.0297 0.0467 0.0537 0.0612 0.0335 0.0776 0.0856 0.0496 0.0343 0.0488 0.0474 0.0653 0.0749 0.0653 0.0749 0.0653 0.0132 0.0338 0.0448 0.05 0.0749 0.0653 0.0132 0.0338 0.0448 0.05 0.0749 0.0653 0.0132 0.0338 0.0448 0.05 0.0749 0.0653 0.0132 0.0338 0.0448 0.05 0.0749 0.0653 0.1132 0.0374 0.0359 0.0764 0.0579 0.0632 0.0338 0.0448 0.05 0.0749 0.0653 0.1132 0.0374 0.0359 0.0764 0.0579 0.0632 0.0373 0.0641 0.0915 0.0456 0.0373 0.0641 0.0915 0.0456 0.0373 0.0641 0.0817 0.2212 0.0199 0.0637	0.1518 0.1382 0.1235 0.2174 0.1151 0.2252 0.2665 0.2044 0.1702 0.1481 0.1735 0.1979 0.2231 0.1849 0.1495 0.1956 0.1577 0.1814 0.1277 0.2776 0.0682 0.1139 0.1548 0.2288 0.1637 0.1844 0.133 0.0692 0.2323 0.2191 0.2098 0.1335 0.1656 0.2579 0.335 0.1439 0.2428 0.1683 0.1199 0.1777 0.1775 0.2317 0.1787 0.1667 0.1775 0.2317 0.1787 0.1667 0.1739 0.1545 0.2096 0.1077 0.1775 0.2317 0.1787 0.1667 0.1739 0.1545 0.2096 0.1077 0.1775 0.2317 0.1787 0.1667 0.1739 0.1545 0.2096 0.1077 0.1775 0.2117 0.1787 0.1667 0.1739 0.1545 0.2096 0.1077 0.1775 0.2117 0.1787 0.1649 0.1705 0.1705 0.1705 0.1705 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709 0.1709
5 170 5 170 5 170 5 170 5 170 5 170 5 170	1.602 1.2891 3.2693 2.8942 1.4234 0.4827 3.9667	1.3796 0.6211 1.3693 1.8706 1.2133 1.013 0.9041	0.0762 0.0483 0.0387 0.0551 0.0701 0.1865 0.0251	0.0891 0.1044 0.0549 0.0947 0.0949 0.1003	0.0456 0.0373 0.0641 0.0817 0.2212 0.0199	0.1499 0.1739 0.1641 0.1907 0.0946 0.2414

5 170 5 170	1.8579 2.5804 2.2175 1.9439 2.3032 1.4095 1.2229 3.416 3.2176 3.1184 2.1781 1.6247 1.3966 2.7148 1.5449 1.6563 0.8142 2.6823 0.9311 2.2576 3.9138 2.8132 3.0062 4.3923 4.5283 3.5845 0.8965 2.1209 2.0388 2.7739 3.3818 1.5136 3.1355 3.7172 3.2976 1.4517 1.7582 1.6288 2.1368 1.5136 3.1355 3.7172 3.2976 1.4517 1.7582 1.6288 2.1368 1.5136 3.1355 3.7172 3.2976 1.4517 1.7582 1.6288 2.1368 1.5136 2.1209 2.0388 2.7739 3.3818 1.5136 3.1355 3.7172 3.2976 1.4517 1.7582 1.6288 2.1368 1.5914 1.1501 3.199 1.8358 0.7532 1.8566 2.0224 1.8363 2.9039 4.4722 1.2671 4.2589 1.8566 2.1209 2.7043 2.1845 5.4342 2.419 2.7043 2.1845 5.4342 2.4596 1.3546 2.1936 2.5015 1.4572 1.0765 1.2507 4.4158 2.9428 2.2561 2.827 3.3886 2.8288 4.5201 0.8834 2.9653 3.2796 2.1251	1.0376 1.6272 0.8164 1.3792 0.9776 0.9328 1.0223 1.4916 1.0979 1.0664 1.4969 0.6296 0.6637 1.3244 0.8542 1.4156 0.6854 1.2364 0.5177 1.1944 1.0669 1.3405 1.399 1.3595 1.6348 1.0192 0.8076 0.8049 0.9152 0.9589 1.3573 0.5244 0.9654 1.2507 1.4443 0.8261 0.6995 0.7829 0.8346 1.054 1.054 1.0862 1.3459 1.0856 0.5034 1.0524 1.0257 0.9118 1.0383 1.3438 0.5664 1.4682 1.1852 0.9172 1.2857 0.862 1.0572 1.5969 0.7838 1.0658 0.7961 0.9751 0.4856 0.3641 0.8715 1.31582 1.4266 1.1786 1.0576 1.3375 1.2165 1.481 1.2986 1.7873 0.5643 1.0696 1.7873 0.5643 1.0696 1.2718 0.9708	0.0546 0.0637 0.0395 0.0665 0.0416 0.0673 0.0983 0.0461 0.0362 0.0386 0.0715 0.0507 0.0552 0.0538 0.0476 0.0892 0.0828 0.0513 0.0541 0.0553 0.0317 0.0473 0.0473 0.0435 0.0342 0.0422 0.0304 0.0809 0.0353 0.0367 0.0327 0.0415 0.0401 0.0299 0.0255 0.0355 0.0648 0.0539 0.068 0.0658 0.0539 0.068 0.0658 0.0555 0.0478 0.0506 0.0446 0.0359 0.068 0.0539 0.068 0.0555 0.0478 0.0506 0.0446 0.0359 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0539 0.0688 0.0555 0.0478 0.0506 0.0446 0.0359 0.0406 0.0291 0.0856 0.0427 0.0562 0.0299 0.0481 0.0359 0.0406 0.0291 0.0856 0.0427 0.0562 0.0299 0.0481 0.0359 0.0406 0.0291 0.0856 0.0427 0.0562 0.0299 0.0481 0.0359 0.0406 0.0291 0.0856 0.0427 0.0562 0.0299 0.0481 0.0359 0.0406 0.0359 0.0406 0.0359 0.0406 0.0359 0.0406 0.0359 0.0407 0.0297 0.0327 0.0491 0.0254 0.0884 0.035	0.0782 0.0966 0.1236 0.0773 0.1069 0.1298 0.2312 0.0747 0.0842 0.1244 0.2077 0.1088 0.1103 0.1856 0.1672 0.244 0.1439 0.1459 0.11 0.208 0.2631 0.1881 0.2122 0.1068 0.1042 0.1124 0.1803 0.1969 0.0917 0.1135 0.1969 0.0917 0.1135 0.1999 0.1411 0.1876 0.2032 0.1485 0.2009 0.1041 0.1378 0.1487 0.1735 0.1667 0.1043 0.1229 0.1105 0.1556 0.2337 0.2168 0.1515 0.0955 0.0967 0.0988 0.168 0.1401 0.1377 0.1543 0.1744 0.1064 0.143 0.1108 0.1076 0.143 0.1076 0.143 0.1076 0.1043 0.1076 0.1043 0.1076 0.1043 0.1076 0.1043 0.1076 0.1043 0.1076 0.1043 0.1093 0.1071 0.1074 0.1	0.0585 0.0704 0.0345 0.0729 0.0485 0.0747 0.1009 0.0405 0.0432 0.0404 0.0779 0.0458 0.0564 0.051 0.0442 0.0877 0.0719 0.0605 0.0482 0.0496 0.0376 0.0436 0.0445 0.0335 0.0289 0.0248 0.0818 0.0392 0.0391 0.0422 0.0415 0.0338 0.0306 0.0341 0.0351 0.0572 0.0341 0.0351 0.0572 0.034 0.0481 0.0365 0.0987 0.0823 0.0409 0.0393 0.0869 0.0458 0.0606 0.0479 0.0363 0.0323 0.0511 0.0338 0.0717 0.0383 0.0446 0.0257 0.0394 0.0318 0.0279 0.0715 0.0383 0.0446 0.0257 0.0394 0.0318 0.0279 0.0715 0.0383 0.0446 0.0257 0.0394 0.0318 0.0279 0.0715 0.0383 0.0446 0.0257 0.0394 0.0318 0.0279 0.0717 0.0383 0.0446 0.0257 0.0394 0.0318 0.0279 0.0715 0.0383 0.0422 0.0429 0.0314 0.0883 0.0342 0.0411 0.0607 0.0308 0.0342 0.0417 0.0732 0.0323 0.0417 0.0733 0.0322 0.0417	0.2035 0.1732 0.1389 0.3099 0.2389 0.268 0.2263 0.253 0.2633 0.4461 0.322 0.2445 0.3284 0.2105 0.1262 0.4094 0.2418 0.1835 0.1786 0.3613 0.1536 0.4691 0.1424 0.2484 0.3089 0.2802 0.402 0.3377 0.3075 0.3246 0.2272 0.1785 0.2643 0.4673 0.271 0.2725 0.2498 0.1789 0.2126 0.2069 0.2634 0.4322 0.2848 0.1315 0.2798 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2135 0.3556 0.3722 0.2514 0.1598 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1832 0.2459 0.1952 0.3052 0.1523 0.3052 0.1523 0.3278 0.1508 0.283 0.24361 0.4311 0.1847 0.303 0.1218 0.2582
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 6 80 6 80 6 80 6 80 6 80 6 80 6 80	4.2464 3.0685 1.8536 2.9203 2.8121 2.2573 3.3029 3.3116 1.5038 2.5876 2.5651 2.6763 1.6978 2.3478 3.7213 2.6656 3.7909 0.9596 2.9697 3.1712 3.0276 3.515 2.6273 2.8183 2.9628 2.2042 1.9497 1.136 3.1408 5.2054 4.494 2.6275 2.6163 2.552 2.1542 1.5112 4.0501 1.8074 2.6973 1.2354 1.9178 2.232 1.2152 3.2466 3.2782 3.5678 4.5094 1.924 3.7498 1.924 3.7498 1.924 3.7498 1.926 2.5705 2.1066 4.164 3.667 3.3002 3.9694 2.7211 1.8089 4.1645 1.926 2.5705 2.1066 4.164 3.667 3.3002 3.9694 2.7211 1.8089 4.1645 1.926 2.5705 2.1066 4.164 3.667 3.3002 3.9694 2.7211 1.8089 4.1645 1.926 2.5705 2.1066 4.164 3.667 3.2782 3.5678 4.5094 1.5433 2.4852 1.9009 3.5161 0.4070 3.6704 3.0414 3.983 1.5430 2.9625 3.7506 2.866 3.5293 2.0777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2777 2.8235 3.1843 2.9262 3.7506 2.866 3.2936 3	1.886 0.8695 0.5699 0.9788 1.1292 0.8331 1.092 1.1381 0.7897 0.9245 1.0106 1.027 0.8969 1.271 1.5139 1.3897 1.4288 0.4179 0.9773 1.5631 1.2901 1.3949 0.893 1.3485 1.1224 0.6626 1.0329 0.5254 1.5674 1.5082 1.1003 1.1502 1.1491 1.1611 0.8975 0.6451 1.0192 1.1494 1.4133 0.9635 1.3066 1.2762 0.7651 0.9288 1.3728 1.2218 1.4597 0.7145 1.262 1.8152 0.9475 0.9319 1.4339 1.3839 1.6283 1.2875 1.5068 0.9845 1.1648 1.608 0.5944 1.4304 1.1103 0.8002 1.0641 1.0474 1.324 0.3347 1.1569 0.9475 0.9319 1.4339 1.3839 1.6283 1.2875 1.5068 0.9845 1.1648 1.608 0.5944 1.4304 1.1103 0.8002 1.0641 1.0474 1.324 0.3347 1.1569 0.9744 1.3141 0.9916 1.6882 1.4535 1.5531 1.0228 1.381 0.852 1.7021 1.0695 1.0695 1.1695	0.0403 0.0268 0.0348 0.0364 0.0356 0.0411 0.0351 0.0333 0.05 0.0311 0.0394 0.0351 0.053 0.063 0.0487 0.0515 0.0351 0.0396 0.0287 0.0413 0.0396 0.0287 0.0413 0.0396 0.0368 0.0377 0.0477 0.038 0.0293 0.0453 0.0453 0.0468 0.0288 0.0247 0.0432 0.0507 0.0432 0.0507 0.0432 0.0507 0.0432 0.0537 0.0705 0.0661 0.0562 0.0579 0.0257 0.0387 0.0361 0.0383 0.0306 0.1284 0.0515 0.0377 0.0391 0.0361 0.0383 0.0306 0.1284 0.0515 0.0377 0.0391 0.0362 0.0377 0.0391	0.0876 0.0977 0.0756 0.1255 0.1639 0.1398 0.2122 0.0943 0.0729 0.1321 0.1499 0.2395 0.1385 0.1477 0.1076 0.2212 0.1105 0.1129 0.1068 0.1011 0.1604 0.205 0.1393 0.0936 0.1265 0.1115 0.1966 0.0707 0.1137 0.0987 0.0679 0.1438 0.1384 0.0999 0.143 0.0793 0.0939 0.0894 0.1171 0.1033 0.1976 0.1989 0.108 0.1558 0.2032 0.0515 0.1051 0.089 0.0868 0.1171 0.1036 0.1385 0.0717 0.0989 0.0898 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1385 0.0717 0.0998 0.0903 0.1298 0.236 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1385 0.0717 0.0998 0.0903 0.1298 0.236 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1559 0.1762 0.1089 0.0868 0.1171 0.1036 0.1385 0.0717 0.0998 0.0903 0.1298 0.236 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1155 0.10717 0.0998 0.0903 0.1298 0.236 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1171 0.1089 0.0868 0.1171 0.1089 0.0868 0.1171 0.1036 0.1385 0.0717 0.0998 0.0903 0.1298 0.236 0.1074 0.1344 0.1313 0.0966 0.1159 0.1762 0.1073 0.1171 0.0562 0.0976 0.1073 0.1171 0.0582 0.0892 0.08182 0.0892 0.0853	0.0411 0.0288 0.0349 0.0366 0.0435 0.0337 0.0209 0.0318 0.0507 0.0388 0.0385 0.0416 0.0469 0.0554 0.0427 0.0543 0.0399 0.0443 0.033 0.0473 0.045 0.0348 0.0326 0.0489 0.0457 0.0328 0.0416 0.0462 0.0257 0.0258 0.0416 0.0462 0.0257 0.0258 0.0492 0.0443 0.0398 0.0449 0.025 0.051 0.0528 0.0807 0.0788 0.0588 0.061 0.03 0.0443 0.0347 0.0266 0.0367 0.0334 0.1566 0.0499 0.036 0.0579 0.0304 0.0363 0.0353 0.0397 0.0381 0.0597 0.0381 0.0597 0.0381 0.0597 0.0304 0.0363 0.0353 0.0397 0.0381 0.0597 0.0345 0.0512 0.0406 0.0574 0.0394 0.0383 0.0353 0.0397 0.0381 0.0597 0.0345 0.0512 0.0406 0.0574 0.0394 0.0383 0.0353 0.0397 0.0381 0.0597 0.0345 0.0574 0.0394 0.0388 0.0421 0.0399 0.0422 0.0409 0.0458 0.0422 0.0409 0.0458 0.0347	0.2495

6 140 6 140	1.0175 2.9224 3.2721 4.9808 3.8225 3.4406 2.635 4.7138 1.8453 2.2593 3.8727 2.121 4.0369 2.5907 2.5092 2.4209 2.2156 2.7612 1.7166 4.7811 2.8676 2.3807 2.298 1.9406 1.9354 2.3254 3.9057 2.9267 1.5575 4.3755 2.7576 2.7576 2.7576 2.7576 2.7576 2.7576 2.7575 2.7576 2.757	0.4844 0.9916 0.9508 1.5246 1.0965 1.4014 1.1461 1.3973 1.59 0.9763 1.35 1.3858 1.9258 1.4099 1.5377 0.7508 0.7915 0.8855 0.5425 1.7065 0.9584 1.3012 1.0031 0.9698 1.0982 1.31 1.3699 1.0188 0.9758 1.4963 1.4246 1.357 0.7514 1.5488 1.4793 0.4516 1.2104 0.9141 1.5137 0.7043 1.0463 0.8645 0.9429 1.1168 0.3411 1.366 1.6505 1.1023 0.6458 0.7585 1.5742 0.9646 0.8241 1.3795 0.6146 1.4799 1.1674 1.3043 1.6463 0.9429 1.1168 0.3411 1.366 1.6505 1.1023 0.6458 0.7585 1.5742 0.9646 0.8241 1.3795 0.6146 1.4799 1.1674 1.3043 1.6735 1.0263 0.9738 1.6735 1.0263 0.9738 1.6745 1.1808 1.4702 1.1722 0.7011 0.9502 0.9558 1.235 1.4145 1.5122 1.1698 1.1861 0.9368 1.1876 1.0866 0.05287 1.3932	0.0471 0.0311 0.0294 0.0329 0.0294 0.0409 0.0511 0.0271 0.0723 0.0441 0.0366 0.0664 0.0425 0.0526 0.0708 0.0318 0.0405 0.0395 0.0331 0.0589 0.0396 0.052 0.0583 0.051 0.0298 0.0343 0.0622 0.0342 0.0472 0.0404 0.0551 0.0691 0.0397 0.0325 0.1401 0.0602 0.0374 0.0353 0.0633 0.0633 0.0627 0.034 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0641 0.037 0.0472 0.0567 0.0538 0.0425 0.0472 0.0567 0.0538 0.0472 0.0567 0.0538 0.0472 0.0567 0.0538 0.0472 0.0567 0.0538 0.0472 0.0567 0.0538 0.0472 0.0567 0.0538 0.0475 0.057	0.1052 0.079 0.0839 0.0909 0.1255 0.0902 0.1517 0.177 0.1736 0.0801 0.0711 0.1306 0.0898 0.1615 0.0772 0.0825 0.0966 0.1644 0.0794 0.0709 0.0891 0.0596 0.055 0.0978 0.0795 0.1602 0.09 0.0714 0.0947 0.1159 0.1125 0.1309 0.0848 0.0932 0.1197 0.0796 0.1762 0.0733 0.1314 0.1033 0.1001 0.1282 0.0857 0.0956 0.0489 0.1457 0.1701 0.0842 0.0992 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0666 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0666 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0666 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0666 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0668 0.1514 0.10992 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0668 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0668 0.1514 0.0975 0.1406 0.1031 0.1364 0.1019 0.0968 0.0668	0.0506 0.0346 0.0253 0.0279 0.0318 0.0403 0.0443 0.0306 0.0758 0.0457 0.0338 0.0643 0.05 0.0552 0.0728 0.0293 0.0382 0.0281 0.0269 0.038 0.0333 0.0534 0.0461 0.0507 0.0504 0.0542 0.037 0.0331 0.0595 0.0314 0.0503 0.0459 0.0609 0.0568 0.0336 0.0341 0.1319 0.0593 0.0304 0.0384 0.0657 0.0397 0.0628 0.0557 0.0407 0.0452 0.0397 0.0628 0.0557 0.0407 0.0452 0.0539 0.0425 0.0365 0.0415 0.0412 0.1035 0.0423 0.0534 0.0419 0.0341 0.0467 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0365 0.0639 0.0559 0.0526 0.0619 0.0559 0.0525 0.0374 0.0479 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0349 0.0425 0.0369 0.0559 0.0526 0.0619 0.0559 0.0525 0.0374 0.0759 0.0375 0.0896	0.1499 0.1525 0.1486 0.2212 0.173 0.1518 0.1594 0.1405 0.2039 0.1902 0.256 0.2217 0.3128 0.2218 0.3385 0.175 0.1763 0.149 0.1188 0.217 0.1356 0.1767 0.1933 0.1612 0.1566 0.1715 0.3397 0.1205 0.1211 0.2299 0.1707 0.1329 0.2022 0.2783 0.3118 0.1473 0.2372 0.152 0.2232 0.1947 0.1289 0.1475 0.1365 0.1648 0.135 0.1613 0.2226 0.2168 0.1316 0.1475 0.1563 0.1164 0.2109 0.202 0.1493 0.1475 0.1563 0.1164 0.2109 0.202 0.1493 0.1356 0.1618 0.1356 0.1618 0.1356 0.1648 0.135 0.1618 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1648 0.1356 0.1649 0.1947 0.1545 0.1581 0.1581 0.1581 0.1581
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	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