р		- 均相对误差真		
1	60	0.0241	0.1993	0.1125
1	60	0.0303	0.1397	0.0763
1	60	0.0251	0.341	0.1454
1	60	0.0229	0.1052	0.0654
1	60	0.0601	0.2231	0.1004
1	60	0.0278	0.2231	0.0684
1				
	60	0.0065	0.1567	0.089
1	60	0.0033	0.0355	0.0308
1	60	0.0196	0.1527	0.0958
1	60	2.0008	0.1908	0.1391
1	60	0.1465	0.4642	0.18
1	60	0.0334	0.1303	0.0836
2	60	1.4059	0.1704	0.1922
2	60	0.0361	0.0818	0.0568
2	60	0.9839	0.0324	0.196
2	60	0.287	0.5499	0.1316
2	60	0.0174	0.0963	0.0723
2	60	0.7767	0.0915	0.117
2	60	0.6818	0.0315	0.1538
2				
2	60	0.9228	0.2018	0.1388
2	60	0.7568	0.2096	0.1737
2	60	0.8329	0.1213	0.1649
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	60	0.7748	0.037	0.1265
2	60	0.7918	0.0847	0.1506
3	60	0.5252	0.1108	0.1043
3	60	0.7122	0.0984	0.1422
3	60	1.2624	0.048	0.1332
3	60	0.6307	0.0768	0.1597
3	60	0.0029	0.0248	0.0232
3 3 3	60	1.0298	0.062	0.1829
3	60	0.0162	0.1003	0.0637
	60	0.733	0.0732	0.1223
3	60	1.0319	0.0732	0.1806
3	60	1.0576	0.0304	0.1306
3	60	0.8777	0.0430	0.1537
4	60	1.4956	0.1444	0.2609
4	60	1.4993	0.0477	0.24
4	60	1.6077	0.0733	0.1357
4	60	1.3764	0.0328	0.1249
4	60	0.0654	0.0385	0.0324
4	60	1.1269	0.0556	0.1761
4	60	1.1546	0.0527	0.1869
4	60	0.4636	0.0487	0.0773
4	60	0.5372	0.0494	0.0966
4	60	0.1999	0.057	0.0944
4	60	0.9203	0.0747	0.1724
5	60	1.2139	0.0298	0.1188
5	60	0.8083	0.0491	0.0911
5 5 5 5	60	1.1214	0.0579	0.2548
5	60	1.0102	0.0341	0.1809
5	60	1.2799	0.0466	0.1807
5	60	0.9363	0.0574	0.1701
5	60	1.4713	0.0374	0.2002
	60	0.6097	0.0431	0.2002
5 5	60	1.4442	0.0446	0.0973
5	60	0.9733	0.0490	0.0642
5 5				
3	60	0.7977	0.0412	0.1045

1122334455111111111111122222222222233333333344444444	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0.0111 0.0713 0.0871 0.812 0.0137 0.0139 0.9475 1.1972 1.0074 0.0039 0.0119 0.0105 0.19 4.08E-05 0.0149 0.0139 8.1087 0.0278 0.0288 0.0073 0.0085 0.9272 1.2215 1.3667 1.0958 0.0031 0.8764 0.0264 1.7193 0.9122 0.6795 0.6461 0.2183 0.0716 0.8651 0.6578 0.0233 0.0912 0.0203 0.968 0.7795 0.4254 1.2321 1.7799 0.9918 1.143 0.0145 1.1641 1.1373 0.2954	0.0803 0.0905 0.1234 0.1655 0.0862 0.0338 0.0479 0.0285 0.0725 0.0576 0.0835 0.2015 0.0765 0.446 0.1149 0.0934 0.1112 1.0188 0.1157 0.161 0.128 0.0817 0.1497 0.043 0.0902 0.268 0.0585 0.2025 0.0899 0.0685 0.2025 0.0899 0.0685 0.0521 0.0693 0.0312 0.0521 0.0693 0.0312 0.0532 0.0544 0.052 0.0388 0.0736 0.0737 0.0655 0.0737 0.0655 0.0737 0.0655 0.0275 0.054 0.0304 0.0438 0.0593	0.0553 0.0592 0.0726 0.0869 0.1071 0.0271 0.0363 0.1551 0.1158 0.2166 0.0506 0.0878 0.0492 0.1505 0.0601 0.0504 0.0653 0.3087 0.0619 0.0858 0.0625 0.0466 0.1832 0.2143 0.1344 0.2244 0.1198 0.0551 0.0935 0.1068 0.0551 0.0935 0.1068 0.1636 0.0995 0.066 0.0515 0.13 0.1103 0.1194 0.0353 0.0294 0.1446 0.1421 0.171 0.1424 0.1633 0.1906 0.1295 0.0356 0.1535 0.1015 0.0719
4 4 4 4 4 4 4 5	80 80 80 80 80 80 80 80	0.0145 1.1641 1.1373 0.2954 1.0018 1.1638 0.0054 0.781 0.9507	0.054 0.0304 0.0438 0.0593 0.0328 0.0583 0.0338 0.0698 0.0492	0.0356 0.1535 0.1015 0.0719 0.1275 0.1926 0.0219 0.1356 0.1013
5	80	0.9273	0.0617	0.1004

5	80	0.8643	0.1296	0.1202
5	80	0.5221	0.0328	0.0884
5	80	0.4662	0.0533	0.0878
5	80	1.1044	0.0429	0.1268
	80	1.2546	0.0268	0.1212
5 5 5 5 5	80	1.0074	0.0645	0.1884
5	80	0.5678	0.0899	0.072
5	80	0.9579	0.0363	0.1291
	80	1.4307	0.0327	0.1208
5	80	1.0837	0.0372	0.1207
1	90	0.0028	0.271	0.1248
1	90	0.0946	0.4857	0.1508
	90	2.1848	0.7499	0.1263
2 2 3	90	0.8558	0.0949	0.1656
3	90	0.2159	0.0504	0.0674
	90	1.4107	0.2253	0.1612
4	90	1.0955	0.0472	0.1153
4	90	1.1744	0.1312	0.1564
5	90	1.0963	0.0776	0.1437
5	90	0.5473	0.0408	0.1168
1	100	2.0301	0.1706	0.0981
1	100	0.0594	0.4554	0.1307
1	100	0.0027	0.0821	0.0543
1	100	0.0038	0.0475	0.0318
1	100	0.1052	0.3267	0.1067
1	100	0.016	0.0681	0.0402
1	100	0.003	0.0343	0.0263
1	100	0.022	0.1613	0.0755
1	100	0.0012	0.0438	0.0328
1	100	0.0093	0.1128	0.0607
1	100	0.1021	0.4574	0.1397
1	100	2.2335	0.4646	0.1995
2 2 2	100 100	0.0012 0.3123	0.045 0.108	0.0305 0.0974
_	100	0.2696	0.1043	0.0724
2	100	0.1473	0.2999	0.115
	100	0.5517	0.1926	0.1139
2	100	1.3531	0.0595	0.2072
	100	0.0062	0.04	0.0291
2	100	0.8052	0.0764	0.1459
2	100	0.7414	0.1299	0.1367
	100	1.116	0.2887	0.1102
2	100	1.2643	0.0993	0.1974
	100	1.2546	0.1007	0.1464
3	100	0.7066	0.0313	0.081
3	100	1.0922	0.096	0.1091
	100	0.7494	0.0688	0.1466
3	100	1.2148	0.0631	0.1478
	100	0.8938	0.0371	0.0897
3	100	0.9629	0.0733	0.1374
2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100	1.2677	0.045	0.1575
	100	0.7954	0.0348	0.101
3	100	0.2098	0.053	0.0672
	100	1.3083	0.0426	0.1525
3	100	1.3031	0.0521	0.2437
3	100	0.6064	0.0263	0.108
4	100	0.8491	0.0454	0.1202
4	100	0.5902	0.043	0.0947

4	120	1.5876	0.0434	0.1235
4	120	1.3153	0.0377	0.1711
4	120	1.344	0.0413	0.1731
5	120	1.11	0.0406	0.1654
5	120	1.1287	0.0706	0.1189
5	120	0.9348	0.0412	0.0788
5	120	1.291	0.0399	0.1457
5	120	1.4589	0.0491	0.1841
5	120	1.4589	0.0491	0.1841
5	120	0.8298	0.0354	0.0978
5	120	0.933	0.0908	0.142
5	120	0.2583	0.0683	0.0694
5	120	1.3233	0.0511	0.0933
5	120	0.8968	0.0796	0.1038