94.4094 94.4231 94.2438 94.5447 94.5320 94.3874 94.2285 94.3946 94.3805

94.4080 94.4225 94.2408 94.5405 94.5286 94.3803 94.2242 94.3913 94.3770

94.6294 94.6431 94.4635 94.7648 94.7521 94.6070 94.4481 94.6145 94.6004

94.5714 94.5864 94.4032 94.7024 94.6910 94.5403 94.3858 94.5536 94.5391

94.4498 94.4664 94.2790 94.5749 94.5652 94.4076 94.2590 94.4283 94.4134

94.7914 94.8065 94.6229 94.9223 94.9109 94.7595 94.6054 94.7734 94.7589

94.4294 94.4476 94.2560 94.5484 94.5404 94.3759 94.2335 94.4041 94.3887

94.4094 94.4231 94.2438 94.5447 94.5320 94.3874 94.2285 94.3946 94.3805

94.4094 94.4231 94.2438 94.5447 94.5320 94.3874 94.2285 94.3946 94.3805

0.5195 0.5122 0.5022 0.6126 0.4616 0.4269 0.4365 0.5394 0.4800 0.4323 0.5955 0.5591 0.4137 0.4143 0.4720

0.7591 0.7122 0.7729 0.8350 0.7970 0.7386 0.7170 0.7976 0.7288 0.7057 0.7846 0.8012 0.6743 0.6883 0.8046

0.2968 0.2978 0.2806 0.3613 0.2447 0.2216 0.2323 0.3082 0.2677 0.2302 0.3545 0.3236 0.2186 0.2171 0.2525

0.3411 0.3426 0.3235 0.4091 0.2838 0.2594 0.2715 0.3530 0.3100 0.2693 0.4027 0.3695 0.2569 0.2552 0.2923

0.7702 0.7216 0.7865 0.8366 0.8162 0.7570 0.7334 0.8083 0.7421 0.7218 0.7883 0.8096 0.6899 0.7047 0.8235

0.6699 0.6529 0.6545 0.7813 0.6141 0.5727 0.5801 0.6966 0.6252 0.5743 0.7527 0.7178 0.5510 0.5538 0.6259

0.3201 0.3234 0.3022 0.3834 0.2618 0.2394 0.2524 0.3304 0.2904 0.2506 0.3793 0.3464 0.2393 0.2370 0.2701

0.4463 0.4447 0.4276 0.5273 0.3846 0.3550 0.3672 0.4618 0.4102 0.3642 0.5170 0.4805 0.3487 0.3476 0.3944

0.1923 0.1945 0.1788 0.2434 0.1494 0.1319 0.1409 0.2008 0.1693 0.1394 0.2390 0.2133 0.1308 0.1293 0.1556

0.3154 0.3157 0.2991 0.3827 0.2628 0.2385 0.2490 0.3276 0.2853 0.2467 0.3750 0.3435 0.2344 0.2331 0.2709

0.1247 0.1288 0.1130 0.1630 0.0875 0.0753 0.0837 0.1301 0.1070 0.0830 0.1619 0.1402 0.0772 0.0754 0.0923

0.3113 0.3128 0.2946 0.3767 0.2571 0.2338 0.2451 0.3228 0.2817 0.2430 0.3704 0.3386 0.2312 0.2295 0.2652

0.1568 0.1589 0.1446 0.2032 0.1184 0.1028 0.1107 0.1645 0.1361 0.1095 0.1992 0.1758 0.1019 0.1005 0.1239

0.3811 0.3819 0.3628 0.4536 0.3212 0.2951 0.3075 0.3940 0.3480 0.3051 0.4462 0.4114 0.2916 0.2900 0.3303

0.6888 0.6610 0.6813 0.8046 0.6585 0.6109 0.6093 0.7215 0.6458 0.6016 0.7617 0.7395 0.5753 0.5816 0.6694

15阶

0.1088 0.1346 0.1777 0.0947 0.1171 0.1075 0.1427 0.1723 0.1142 0.1874 0.1643 0.1728 0.0820 0.1760 0.1422

0.7322 0.6625 0.6285 0.7505 0.7612 0.7585 0.6905 0.7654 0.7476 0.6361 0.7505 0.7619 0.6396 0.6419 0.6823

0.1348 0.1624 0.2090 0.1194 0.1444 0.1337 0.1717 0.2053 0.1410 0.2198 0.1963 0.2058 0.1042 0.2074 0.1711

0.2780 0.3096 0.3682 0.2578 0.2933 0.2783 0.3251 0.3793 0.2877 0.3839 0.3650 0.3796 0.2285 0.3679 0.3233

0.4207 0.4547 0.5205 0.3967 0.4402 0.4219 0.4751 0.5445 0.4330 0.5399 0.5265 0.5448 0.3569 0.5216 0.4724

0.1916 0.2235 0.2771 0.1732 0.2030 0.1904 0.2347 0.2744 0.1990 0.2897 0.2638 0.2750 0.1542 0.2755 0.2338

0.4848 0.5206 0.5891 0.4587 0.5055 0.4859 0.5428 0.6168 0.4978 0.6101 0.5979 0.6172 0.4160 0.5910 0.5398

0.2169 0.2471 0.3013 0.1985 0.2300 0.2166 0.2601 0.3065 0.2252 0.3151 0.2941 0.3069 0.1746 0.3004 0.2588

0.0880 0.1103 0.1491 0.0758 0.0959 0.0873 0.1180 0.1467 0.0931 0.1583 0.1389 0.1471 0.0634 0.1478 0.1175

0.2255 0.2564 0.3117 0.2066 0.2388 0.2252 0.2697 0.3166 0.2339 0.3257 0.3041 0.3170 0.1824 0.3107 0.2683

0.7443 0.6801 0.6503 0.7576 0.7752 0.7697 0.7097 0.7912 0.7610 0.6589 0.7745 0.7876 0.6476 0.6639 0.7012

0.0731 0.0935 0.1295 0.0620 0.0803 0.0724 0.1006 0.1273 0.0777 0.1380 0.1200 0.1277 0.0509 0.1282 0.1001

0.2403 0.2715 0.3278 0.2211 0.2542 0.2402 0.2854 0.3344 0.2492 0.3423 0.3214 0.3349 0.1954 0.3270 0.2840

0.1179 0.1454 0.1904 0.1030 0.1264 0.1164 0.1536 0.1832 0.1235 0.2003 0.1752 0.1837 0.0905 0.1885 0.1531

0.3183 0.3561 0.4208 0.2952 0.3336 0.3174 0.3714 0.4240 0.3281 0.4371 0.4103 0.4247 0.2676 0.4198 0.3700