|  |
| --- |
| 无噪声数据 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:130 压缩比率:123.97692 压缩误差:0.937059  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:130 压缩比率:123.97692 压缩误差:0.936239  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:8 压缩比率:2014.625 压缩误差:0.753285  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:8 压缩比率:2014.625 压缩误差:0.711817  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:8 压缩比率:2014.625 压缩误差:0.711817  m\_acc:0.8  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:173 压缩比率:93.16185 压缩误差:0.771287  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:173 压缩比率:93.16185 压缩误差:0.738306  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:18 压缩比率:895.3889 压缩误差:0.735144  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:18 压缩比率:895.3889 压缩误差:0.721771  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:18 压缩比率:895.3889 压缩误差:0.721771  m\_acc:0.5  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.524710  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.255717  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.678593  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.665801  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.665801  m\_acc:0.3  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.298653  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.105358  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.357325  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.125894  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:258 压缩比率:62.468994 压缩误差:0.125894  m\_acc:0.1  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.100578  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.046919  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.133514  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.056574o0  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.056574  m\_acc:0.05  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:771 压缩比率:20.90402 压缩误差:0.048804  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:771 压缩比率:20.90402 压缩误差:0.029057  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:771 压缩比率:20.90402 压缩误差:0.054012  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:771 压缩比率:20.90402 压缩误差:0.027716  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:771 压缩比率:20.90402 压缩误差:0.027716  m\_acc:0.03  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1028 压缩比率:15.678016 压缩误差:0.028583  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1028 压缩比率:15.678016 压缩误差:0.025515  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1028 压缩比率:15.678016 压缩误差:0.033086  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1028 压缩比率:15.678016 压缩误差:0.022488  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1028 压缩比率:15.678016 压缩误差:0.022488 |
|  |
| 有噪声数据，强度500 n(p,t) |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:161 压缩比率:100.10559 压缩误差:0.933986  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:161 压缩比率:100.10559 压缩误差:0.907699  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:111 压缩比率:145.1982 压缩误差:0.822677  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:111 压缩比率:145.1982 压缩误差:0.781753  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:8 压缩比率:2014.625 压缩误差:0.711817  m\_acc:0.8  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:214 压缩比率:75.31309 压缩误差:0.765318  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:214 压缩比率:75.31309 压缩误差:0.724296  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:220 压缩比率:73.259094 压缩误差:0.732073  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:220 压缩比率:73.259094 压缩误差:0.729669  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:18 压缩比率:895.3889 压缩误差:0.721770  m\_acc:0.5  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:305 压缩比率:52.842625 压缩误差:0.518699  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:305 压缩比率:52.842625 压缩误差:0.947847  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:305 压缩比率:52.842625 压缩误差:0.472747  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:305 压缩比率:52.842625 压缩误差:0.354638  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:259 压缩比率:62.2278 压缩误差:0.598421  m\_acc:0.3  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:323 压缩比率:49.89783 压缩误差:0.302642  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:323 压缩比率:49.89783 压缩误差:0.163093  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:324 压缩比率:49.743828 压缩误差:0.244754  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:324 压缩比率:49.743828 压缩误差:0.136642  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:260 压缩比率:61.98846 压缩误差:0.163747  m\_acc:0.1  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:577 压缩比率:27.93241 压缩误差:0.126312  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:577 压缩比率:27.93241 压缩误差:0.091566  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:573 压缩比率:28.1274 压缩误差:0.149839  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:573 压缩比率:28.1274 压缩误差:0.096873  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:515 压缩比率:31.295145 压缩误差:0.056472  m\_acc:0.05  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:831 压缩比率:19.394705 压缩误差:0.091810  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:831 压缩比率:19.394705 压缩误差:0.083223  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:832 压缩比率:19.371395 压缩误差:0.094782  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:832 压缩比率:19.371395 压缩误差:0.083116  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:773 压缩比率:20.849936 压缩误差:0.027899  m\_acc:0.03  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1087 压缩比率:14.827047 压缩误差:0.083013  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1087 压缩比率:14.827047 压缩误差:0.081902  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1081 压缩比率:14.909343 压缩误差:0.084558  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1081 压缩比率:14.909343 压缩误差:0.081145  原生数据量为:16117 压缩后数据量为:1034 压缩比率:15.587041 压缩误差:0.051382 |
|  |
| 空气温度1 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:146 压缩比率:90.0685 压缩误差:0.686081  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:146 压缩比率:90.0685 压缩误差:1.930372  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:119 压缩比率:110.5042 压缩误差:0.717455  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:119 压缩比率:110.5042 压缩误差:1.760717  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:119 压缩比率:110.5042 压缩误差:1.760717  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:168 压缩比率:78.27381 压缩误差:0.585591  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:168 压缩比率:78.27381 压缩误差:1.923347  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:143 压缩比率:91.95804 压缩误差:0.709879  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:143 压缩比率:91.95804 压缩误差:0.535731  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:143 压缩比率:91.95804 压缩误差:0.535731  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:234 压缩比率:56.196583 压缩误差:0.379594  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:234 压缩比率:56.196583 压缩误差:2.742641  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:213 压缩比率:61.73709 压缩误差:0.409541  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:213 压缩比率:61.73709 压缩误差:0.354224  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:213 压缩比率:61.73709 压缩误差:0.354224  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:332 压缩比率:39.608433 压缩误差:0.234039  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:332 压缩比率:39.608433 压缩误差:1.963518  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:294 压缩比率:44.72789 压缩误差:0.314907  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:294 压缩比率:44.72789 压缩误差:0.956156  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:294 压缩比率:44.72789 压缩误差:0.956156  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:585 压缩比率:22.478632 压缩误差:0.065152  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:585 压缩比率:22.478632 压缩误差:2.010921  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:613 压缩比率:21.451876 压缩误差:0.100336  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:613 压缩比率:21.451876 压缩误差:2.013474  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:613 压缩比率:21.451876 压缩误差:2.013474  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2225 压缩比率:5.9101124 压缩误差:0.038272  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2225 压缩比率:5.9101124 压缩误差:2.728646  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1542 压缩比率:8.527885 压缩误差:0.041476  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1542 压缩比率:8.527885 压缩误差:2.689677  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1542 压缩比率:8.527885 压缩误差:2.689677  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3866 压缩比率:3.4014485 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3866 压缩比率:3.4014485 压缩误差:2.226609  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3285 压缩比率:4.003044 压缩误差:0.015312  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3285 压缩比率:4.003044 压缩误差:2.631205  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3285 压缩比率:4.003044 压缩误差:2.631205 |
|  |
| 土壤温度1 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.764909  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.579474  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.907110  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.654005  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.654005  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:12 压缩比率:1095.8334 压缩误差:0.591283  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:12 压缩比率:1095.8334 压缩误差:0.443752  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.684908  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.581647  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.581647  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:18 压缩比率:730.55554 压缩误差:0.378410  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:18 压缩比率:730.55554 压缩误差:0.232766  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:15 压缩比率:876.6667 压缩误差:0.464216  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:15 压缩比率:876.6667 压缩误差:0.258203  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:15 压缩比率:876.6667 压缩误差:0.258203  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:28 压缩比率:469.64285 压缩误差:0.229223  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:28 压缩比率:469.64285 压缩误差:0.172237  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:29 压缩比率:453.44827 压缩误差:0.255969  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:29 压缩比率:453.44827 压缩误差:0.201456  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:29 压缩比率:453.44827 压缩误差:0.201456  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:134 压缩比率:98.13433 压缩误差:0.066817  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:134 压缩比率:98.13433 压缩误差:0.063146  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:123 压缩比率:106.91057 压缩误差:0.095690  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:123 压缩比率:106.91057 压缩误差:0.082837  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:123 压缩比率:106.91057 压缩误差:0.082837  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1334 压缩比率:9.857572 压缩误差:0.045258  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1334 压缩比率:9.857572 压缩误差:0.203180  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:824 压缩比率:15.958738 压缩误差:0.036447  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:824 压缩比率:15.958738 压缩误差:0.078171  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:824 压缩比率:15.958738 压缩误差:0.078171  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2169 压缩比率:6.0627017 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2169 压缩比率:6.0627017 压缩误差:0.004202  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1840 压缩比率:7.146739 压缩误差:0.011002  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1840 压缩比率:7.146739 压缩误差:0.037176  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:1840 压缩比率:7.146739 压缩误差:0.037176 |
|  |
| 土壤温度2 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2758 压缩比率:4.7679477 压缩误差:0.642311  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2758 压缩比率:4.7679477 压缩误差:11.869158  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2444 压缩比率:5.3805237 压缩误差:0.781502  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2444 压缩比率:5.3805237 压缩误差:8.027092  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2444 压缩比率:5.3805237 压缩误差:8.027092  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3095 压缩比率:4.2487884 压缩误差:0.454192  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3095 压缩比率:4.2487884 压缩误差:8.274616  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2783 压缩比率:4.7251167 压缩误差:0.593567  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2783 压缩比率:4.7251167 压缩误差:5.567466  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2783 压缩比率:4.7251167 压缩误差:5.567466  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3784 压缩比率:3.4751585 压缩误差:0.257837  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3784 压缩比率:3.4751585 压缩误差:7.438854  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3483 压缩比率:3.775481 压缩误差:0.327330  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3483 压缩比率:3.775481 压缩误差:2.708510  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3483 压缩比率:3.775481 压缩误差:2.708510  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4375 压缩比率:3.0057142 压缩误差:0.135877  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4375 压缩比率:3.0057142 压缩误差:1.404705  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4120 压缩比率:3.1917477 压缩误差:0.170520  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4120 压缩比率:3.1917477 压缩误差:4.341122  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4120 压缩比率:3.1917477 压缩误差:4.341122  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5154 压缩比率:2.5514164 压缩误差:0.035989  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5154 压缩比率:2.5514164 压缩误差:2.120447  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5006 压缩比率:2.6268477 压缩误差:0.055378  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5006 压缩比率:2.6268477 压缩误差:0.275694  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5006 压缩比率:2.6268477 压缩误差:0.275694  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5435 压缩比率:2.4195032 压缩误差:0.008131  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5435 压缩比率:2.4195032 压缩误差:1.547403  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5289 压缩比率:2.4862924 压缩误差:0.013246  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5289 压缩比率:2.4862924 压缩误差:0.076002  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5289 压缩比率:2.4862924 压缩误差:0.076002  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5613 压缩比率:2.3427756 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5613 压缩比率:2.3427756 压缩误差:0.042084  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5458 压缩比率:2.4093075 压缩误差:0.005589  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5458 压缩比率:2.4093075 压缩误差:0.062398  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5458 压缩比率:2.4093075 压缩误差:0.062398 |
|  |
| 空气湿度1 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:42 压缩比率:313.09525 压缩误差:0.831552  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:42 压缩比率:313.09525 压缩误差:0.445873  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:34 压缩比率:386.7647 压缩误差:1.335478  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:34 压缩比率:386.7647 压缩误差:0.469665  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:34 压缩比率:386.7647 压缩误差:0.469665  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:48 压缩比率:273.95834 压缩误差:0.638286  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:48 压缩比率:273.95834 压缩误差:0.361303  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:43 压缩比率:305.81396 压缩误差:0.926422  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:43 压缩比率:305.81396 压缩误差:0.419843  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:43 压缩比率:305.81396 压缩误差:0.419843  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:69 压缩比率:190.57971 压缩误差:0.411539  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:69 压缩比率:190.57971 压缩误差:0.876155  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.431742  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.262295  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.262295  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:100 压缩比率:131.5 压缩误差:0.215643  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:100 压缩比率:131.5 压缩误差:0.139268  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:88 压缩比率:149.43182 压缩误差:0.278473  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:88 压缩比率:149.43182 压缩误差:0.191254  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:88 压缩比率:149.43182 压缩误差:0.191254  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:359 压缩比率:36.629528 压缩误差:0.062991  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:359 压缩比率:36.629528 压缩误差:0.766954  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:279 压缩比率:47.132618 压缩误差:0.091302  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:279 压缩比率:47.132618 压缩误差:0.744311  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:279 压缩比率:47.132618 压缩误差:0.744311  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3461 压缩比率:3.79948 压缩误差:0.043923  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3461 压缩比率:3.79948 压缩误差:3.175474  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2539 压缩比率:5.1792045 压缩误差:0.037754  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2539 压缩比率:5.1792045 压缩误差:1.376720  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2539 压缩比率:5.1792045 压缩误差:1.376720  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5411 压缩比率:2.4302347 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:5411 压缩比率:2.4302347 压缩误差:0.006480  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4358 压缩比率:3.0174391 压缩误差:0.019409  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4358 压缩比率:3.0174391 压缩误差:0.285648  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4358 压缩比率:3.0174391 压缩误差:0.285648 |
|  |
| 土壤湿度1 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:59 压缩比率:222.88136 压缩误差:0.836607  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:59 压缩比率:222.88136 压缩误差:0.513158  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:53 压缩比率:248.1132 压缩误差:0.868261  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:53 压缩比率:248.1132 压缩误差:0.553550  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:53 压缩比率:248.1132 压缩误差:0.553550  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:67 压缩比率:196.26866 压缩误差:0.680779  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:67 压缩比率:196.26866 压缩误差:0.390725  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.780102  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.582168  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:64 压缩比率:205.46875 压缩误差:0.582168  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:111 压缩比率:118.46847 压缩误差:0.407207  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:111 压缩比率:118.46847 压缩误差:0.254100  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:107 压缩比率:122.897194 压缩误差:0.438403  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:107 压缩比率:122.897194 压缩误差:0.294181  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:107 压缩比率:122.897194 压缩误差:0.294181  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:179 压缩比率:73.463684 压缩误差:0.219848  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:179 压缩比率:73.463684 压缩误差:1.095295  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:172 压缩比率:76.45349 压缩误差:0.265785  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:172 压缩比率:76.45349 压缩误差:1.558686  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:172 压缩比率:76.45349 压缩误差:1.558686  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:529 压缩比率:24.858223 压缩误差:0.062675  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:529 压缩比率:24.858223 压缩误差:0.620351  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:538 压缩比率:24.442379 压缩误差:0.092858  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:538 压缩比率:24.442379 压缩误差:0.608841  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:538 压缩比率:24.442379 压缩误差:0.608841  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2645 压缩比率:4.9716444 压缩误差:0.042681  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2645 压缩比率:4.9716444 压缩误差:2.952789  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2112 压缩比率:6.226326 压缩误差:0.036886  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2112 压缩比率:6.226326 压缩误差:1.061105  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:2112 压缩比率:6.226326 压缩误差:1.061105  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4555 压缩比率:2.8869374 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:4555 压缩比率:2.8869374 压缩误差:0.009072  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3545 压缩比率:3.70945 压缩误差:0.018832  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3545 压缩比率:3.70945 压缩误差:0.611329  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:3545 压缩比率:3.70945 压缩误差:0.611329 |
|  |
| 土壤湿度2 |
| m\_acc:1.0  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.130507  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.068603  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.153849  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.153717  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.153717  m\_acc:0.8  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:7 压缩比率:1878.5714 压缩误差:0.135132  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:7 压缩比率:1878.5714 压缩误差:0.134981  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.130183  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.068239  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:6 压缩比率:2191.6667 压缩误差:0.068239  m\_acc:0.5  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.118388  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.042138  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.135759  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.134112  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:9 压缩比率:1461.1111 压缩误差:0.134112  m\_acc:0.3  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:10 压缩比率:1315.0 压缩误差:0.150295  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:10 压缩比率:1315.0 压缩误差:0.042900  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.150603  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.043220  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:11 压缩比率:1195.4546 压缩误差:0.043220  m\_acc:0.1  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:16 压缩比率:821.875 压缩误差:0.054610  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:16 压缩比率:821.875 压缩误差:0.040176  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:16 压缩比率:821.875 压缩误差:0.040874  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:16 压缩比率:821.875 压缩误差:0.017133  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:16 压缩比率:821.875 压缩误差:0.017133  m\_acc:0.05  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:28 压缩比率:469.64285 压缩误差:0.037612  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:28 压缩比率:469.64285 压缩误差:0.078747  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:22 压缩比率:597.7273 压缩误差:0.012507  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:22 压缩比率:597.7273 压缩误差:0.012787  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:22 压缩比率:597.7273 压缩误差:0.012787  m\_acc:0.03  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:42 压缩比率:313.09525 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:42 压缩比率:313.09525 压缩误差:0.000000  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:41 压缩比率:320.73172 压缩误差:0.000994  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:41 压缩比率:320.73172 压缩误差:0.000790  原生数据量为:13150 压缩后数据量为:41 压缩比率:320.73172 压缩误差:0.000790 |