Correlation: r_w

| 0.90 | 0.85 | 1.00 | 0.93 | 1.00 | 0.87 | 0.90 | 1.00 | | 1.0 |
|-----------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|
| 1.00 | 0.60 | 0.90 | 0.98 | 0.90 | 0.91 | 1.00 | 0.90 | | |
| 0.91 | 0.69 | 0.87 | 0.94 | 0.87 | 1.00 | 0.91 | 0.87 | | 0.9 |
| 0.90 | 0.85 | 1.00 | 0.93 | 1.00 | 0.87 | 0.90 | 1.00 | | |
| 0.98 | 0.66 | 0.93 | 1.00 | 0.93 | 0.94 | 0.98 | 0.93 | - | 8.0 |
| 0.90 | 0.85 | 1.00 | 0.93 | 1.00 | 0.87 | 0.90 | 1.00 | | |
| 0.60 | 1.00 | 0.85 | 0.66 | 0.85 | 0.69 | 0.60 | 0.85 | _ | 0.7 |
| 1.00 | 0.60 | 0.90 | 0.98 | 0.90 | 0.91 | 1.00 | 0.90 | | • |
| 0.78 | 0.96 | 0.94 | 0.80 | 0.94 | 0.80 | 0.78 | 0.94 | | 0.0 |
| CODAS | VIKOR | SPOTIS | EDAS | MABAC | MMOORA | WASPAS | Compromise | _ | 0.6 |
| 3 1 1 3 3 | 0.91 0.90 0.98 4 0.90 6 0.60 3 1.00 0.78 | 3 1.00 0.60 0 0.91 0.69 4 0.90 0.85 0 0.98 0.66 4 0.90 0.85 6 0.60 1.00 3 1.00 0.60 0 0.78 0.96 | 3 1.00 0.60 0.90 4 0.91 0.69 0.87 5 0.90 0.85 1.00 6 0.93 0.66 0.93 7 0.60 1.00 0.85 8 1.00 0.60 0.90 9 0.78 0.96 0.94 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0 0.91 0.69 0.87 0.94 4 0.90 0.85 1.00 0.93 0 0.98 0.66 0.93 1.00 4 0.90 0.85 1.00 0.93 5 0.60 1.00 0.85 0.66 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0 0.78 0.96 0.94 0.80 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0 0.91 0.69 0.87 0.94 0.87 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0 0.98 0.66 0.93 1.00 0.93 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 6 0.60 1.00 0.85 0.66 0.85 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0 0.78 0.96 0.94 0.80 0.94 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 0 0.91 0.69 0.87 0.94 0.87 1.00 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0 0.98 0.66 0.93 1.00 0.93 0.94 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 6 0.60 1.00 0.85 0.66 0.85 0.69 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 0 0.78 0.96 0.94 0.80 0.94 0.80 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 4 0.91 0.69 0.87 0.94 0.87 1.00 0.91 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 0 0.98 0.66 0.93 1.00 0.93 0.94 0.98 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 6 0.60 1.00 0.85 0.66 0.85 0.69 0.60 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 0 0.78 0.96 0.94 0.80 0.94 0.80 0.78 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 0.90 4 0.91 0.69 0.87 0.94 0.87 1.00 0.91 0.87 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 1.00 0 0.98 0.66 0.93 1.00 0.93 0.94 0.98 0.93 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 1.00 6 0.60 1.00 0.85 0.66 0.85 0.69 0.60 0.85 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 0.90 0 0.78 0.96 0.94 0.80 0.94 0.80 0.78 0.94 | 3 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 0.90 4 0.91 0.69 0.87 0.94 0.87 1.00 0.91 0.87 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 1.00 0 0.98 0.66 0.93 1.00 0.93 0.94 0.98 0.93 4 0.90 0.85 1.00 0.93 1.00 0.87 0.90 1.00 6 0.60 1.00 0.85 0.66 0.85 0.69 0.60 0.85 8 1.00 0.60 0.90 0.98 0.90 0.91 1.00 0.90 0 0.78 0.96 0.94 0.80 0.94 0.80 0.78 0.94 |

Methods