| | | Optimal | | | | | | Suboptimal | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| # | % | δ_{HC} | $\delta_{\rm HCF}$ | R&G | POM | δ_{HC} | $\delta_{\rm HCF}$ | R&G | POM | | |
| BLOCKS | 10 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.06 | 0.38 | 0.38 | 0.42 | 0.05 | | |
| | 30 | 0.37 | 0.37 | 0.39 | 0.13 | 0.36 | 0.37 | 0.49 | 0.22 | | |
| 00 | 50 | 0.64 | 0.64 | 0.6 | 0.37 | 0.53 | 0.53 | 0.55 | 0.28 | | |
| B | 70 | 0.79 | 0.81 | 0.77 | 0.47 | 0.67 | 0.67 | 0.63 | 0.38 | | |
| | 100 | 0.88 | 0.88 | 0.89 | 0.57 | 0.78 | 0.82 | 0.74 | 0.51 | | |
| | 10 | 0.39 | 0.39 | 0.0 | 0.14 | 0.43 | 0.43 | 0.02 | 0.17 | | |
| TS | 30 | 0.35 | 0.35 | 0.04 | 0.22 | 0.41 | 0.43 | 0.07 | 0.21 | | |
| DEPOTS | 50 | 0.62 | 0.62 | 0.04 | 0.43 | 0.76 | 0.76 | 0.01 | 0.51 | | |
| □ | 70 | 0.91 | 0.91 | 0.01 | 0.62 | 0.71 | 0.78 | 0.0 | 0.54 | | |
| | 100 | 0.33 | 0.33 | 0.0 | 0.88 | 0.94 0.34 | 0.34 | 0.01 | 0.83 | | |
| DRIVERLOG | 30 | 0.64 | 0.63 | 0.24 | 0.2 | 0.65 | 0.66 | 0.21 | 0.23 | | |
| Z. | 50 | 0.73 | 0.03 | 0.21 | 0.53 | 0.68 | 0.69 | 0.12 | 0.43 | | |
| Ξ | 70 | 0.78 | 0.73 | 0.25 | 0.59 | 0.85 | 0.83 | 0.12 | 0.64 | | |
| DR | 100 | 0.92 | 0.93 | 0.23 | 0.7 | 0.78 | 0.88 | 0.19 | 0.58 | | |
| _ | 10 | 0.41 | 0.41 | 0.19 | 0.28 | 0.39 | 0.39 | 0.23 | 0.33 | | |
| | 30 | 0.57 | 0.6 | 0.28 | 0.46 | 0.55 | 0.55 | 0.09 | 0.56 | | |
| DWR | 50 | 0.63 | 0.63 | 0.1 | 0.58 | 0.63 | 0.63 | 0.11 | 0.75 | | |
| Ω | 70 | 0.81 | 0.81 | 0.15 | 0.73 | 0.78 | 0.78 | 0.1 | 0.69 | | |
| | 100 | 0.86 | 0.89 | 0.04 | 0.79 | 0.86 | 0.9 | 0.03 | 0.88 | | |
| _ | 10 | 0.57 | 0.57 | 0.16 | 0.38 | 0.62 | 0.62 | 0.12 | 0.54 | | |
| PC-GRID | 30 | 0.85 | 0.85 | 0.28 | 0.71 | 0.68 | 0.68 | 0.08 | 0.72 | | |
| 9 | 50 | 0.89 | 0.89 | 0.07 | 0.81 | 0.84 | 0.84 | 0.04 | 0.85 | | |
| ₹ | 70 | 0.95 | 0.95 | 0.15 | 0.93 | 0.89 | 0.89 | 0.02 | 0.9 | | |
| | 100 | 1.0 | 1.0 | 0.08 | 0.99 | 0.94 | 0.94 | 0.04 | 0.92 | | |
| | 10 30 | 0.43 0.46 | 0.43 0.46 | 0.32 | 0.2 | 0.35 0.47 | 0.35 0.47 | 0.31 0.47 | 0.26 | | |
| RY | 50 | 0.74 | 0.46 | 0.41 | 0.44 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.44 | | |
| FERRY | 70 | 0.74 | 0.77 | 0.03 | 0.09 | 0.73 | 0.75 | 0.00 | 0.09 | | |
| _ | 100 | 0.92 | 0.95 | 0.75 | 0.94 | 0.85 | 0.95 | 0.71 | 0.78 | | |
| | 100 | 0.58 | 0.58 | 0.13 | 0.41 | 0.55 | 0.55 | 0.28 | 0.41 | | |
| S_{2} | 30 | 0.82 | 0.82 | 0.06 | 0.78 | 0.8 | 0.82 | 0.12 | 0.81 | | |
| IST | 50 | 0.9 | 0.9 | 0.03 | 0.89 | 0.91 | 0.91 | 0.03 | 0.9 | | |
| LOGISTICS | 70 | 0.97 | 0.97 | 0.03 | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.0 | 0.99 | | |
| _ | 100 | 1.0 | 1.0 | 0.03 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | | |
| | 10 | 0.39 | 0.39 | 0.46 | 0.27 | 0.43 | 0.43 | 0.47 | 0.35 | | |
| MICONIC | 30 | 0.57 | 0.65 | 0.55 | 0.57 | 0.75 | 0.78 | 0.64 | 0.69 | | |
| 0 | 50 | 0.93 | 0.94 | 0.87 | 0.9 | 0.86 | 0.89 | 0.87 | 0.93 | | |
| Ē | 70 | 0.94 | 0.96 | | | | | | | | |
| | | | | 0.93 | 0.96 | 0.9 | 0.93 | 0.98 | | | |
| | 100 | 0.94 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.97 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| | 10 | 0.94 0.44 | 1.0 0.44 | 1.0 0.18 | 0.31 | 0.97 0.46 | 1.0 0.46 | 0.37 | 0.44 | | |
| ERS | 10 30 | 0.94 0.44 0.7 | 1.0 0.44 0.7 | 0.18 0.45 | 0.31 0.75 | 0.97 0.46 0.65 | 1.0 0.46 0.66 | 0.37 0.4 | 0.44 0.51 | | |
| OVERS | 10 30 50 | 0.94 0.44 0.7 0.8 | 0.44 0.7 0.82 | 0.18 0.45 0.31 | 0.31 0.75 0.71 | 0.97 0.46 0.65 0.87 | 1.0 0.46 0.66 0.85 | 0.37 0.4 0.49 | 0.44 0.51 0.72 | | |
| ROVERS | 10 30 50 70 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 | 0.44 0.7 0.82 0.89 | 0.18 0.45 0.31 0.49 | 0.31 0.75 0.71 0.88 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 | 0.46 0.66 0.85 0.92 | 0.37 0.4 0.49 0.26 | 0.44 0.51 0.72 0.89 | | |
| | 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 | | |
| | 10 30 50 70 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 | 1.0 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 | | |
| | 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 | | |
| | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 | | |
| SATELLITE ROVERS | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 0.92 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.42 0.67 0.69 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 0.92 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.5 0.67 0.87 0.92 0.27 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.42 0.67 0.69 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 | 0.94 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.5 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.25 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 | 0.94 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.5 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 | | |
| | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 0.6 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 0.54 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.8 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 0.6 0.66 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 1.0 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 0.96 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 0.54 0.54 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.8 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.5 0.67 0.92 0.27 0.56 0.61 0.6 0.66 0.44 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 1.0 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 0.45 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 0.96 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 0.54 0.53 0.54 0.55 0.54 0.55 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.8 0.85 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 | 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 0.77 | | |
| SOKOBAN SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.57 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 0.6 0.66 0.44 0.5 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 0.94 0.94 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 0.45 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 0.96 0.24 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.54 0.78 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 0.54 0.53 0.54 0.65 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.85 0.87 0.72 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 0.45 | 1.0 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.29 0.51 0.66 0.78 0.25 0.29 0.46 0.58 0.77 | | |
| SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 0.94 0.44 0.7 0.8 0.93 0.55 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 0.6 0.66 0.66 0.44 0.5 0.89 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 1.0 0.44 0.54 0.86 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.08 0.04 0.45 0.40 0.40 0.40 0.41 0.41 0.42 0.67 0.69 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.24 0.34 0.57 0.88 0.24 0.54 0.96 0.24 0.96 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.54 0.86 0.92 0.31 0.48 0.5 0.54 0.35 0.37 0.6 0.76 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.56 0.73 0.85 0.73 0.85 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 0.45 0.61 | 1.0 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 0.77 0.31 | | |
| SOKOBAN SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 0.94 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 0.92 0.27 0.66 0.61 0.66 0.44 0.5 0.89 0.84 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 1.0 0.44 0.54 0.86 0.86 0.88 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 0.45 0.40 0.41 0.42 0.67 0.69 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 0.96 0.96 0.97 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.92 0.31 0.48 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.6 0.7 0.9 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.85 0.37 0.73 0.73 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 0.45 0.61 | 1.0 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 0.77 0.31 0.57 0.73 0.89 | | |
| ZENO SOKOBAN SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 | 0.94 0.7 0.8 0.93 0.97 0.55 0.67 0.87 0.92 0.27 0.56 0.61 0.66 0.66 0.64 0.44 0.92 0.84 0.97 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.97 0.7 0.82 0.97 1.0 0.44 0.54 0.86 0.88 1.0 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 0.49 0.49 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.49 0.81 0.24 0.57 0.84 0.96 0.24 0.57 0.94 0.96 0.97 0.97 0.98 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.92 0.31 0.48 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.7 0.6 0.97 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.32 0.56 0.73 0.8 0.85 0.37 0.72 0.73 0.99 1.0 | 0.37 0.4 0.26 0.33 0.49 0.26 0.34 0.54 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.04 0.04 0.45 0.05 0.04 | 1.0 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.57 0.31 0.57 0.73 0.99 | | |
| NA ZENO SOKOBAN SATELLITE | 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 10 30 50 70 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | 0.94 0.7 0.8 0.93 0.97 0.53 0.67 0.87 0.92 0.27 0.66 0.61 0.66 0.44 0.5 0.89 0.84 | 1.0 0.44 0.7 0.82 0.89 0.93 0.53 0.48 0.69 0.87 0.94 0.27 0.7 0.82 0.97 1.0 0.44 0.54 0.86 0.86 0.88 | 0.18 0.45 0.31 0.49 0.39 0.41 0.4 0.67 0.69 0.1 0.2 0.2 0.08 0.04 0.45 0.40 0.41 0.42 0.67 0.69 | 0.31 0.75 0.71 0.88 0.97 0.34 0.41 0.49 0.81 0.88 0.24 0.34 0.57 0.84 0.96 0.96 0.97 | 0.97 0.46 0.65 0.87 0.93 0.97 0.49 0.54 0.92 0.31 0.48 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.6 0.7 0.9 | 1.0 0.46 0.66 0.85 0.92 0.93 0.49 0.6 0.81 0.91 0.94 0.32 0.56 0.73 0.85 0.37 0.73 0.73 | 0.37 0.4 0.49 0.26 0.34 0.41 0.54 0.61 0.63 0.47 0.13 0.12 0.01 0.06 0.04 0.45 0.61 | 1.0 0.44 0.51 0.72 0.89 0.9 0.51 0.66 0.78 0.92 0.25 0.29 0.46 0.58 0.77 0.31 0.57 0.73 0.89 | | |

Table 1