| 4 | ₽ P | 40 | t | 4 | to | \$ | 4 | 4 | , t _V | \$ | |
|-------|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | 0.01 | |
| 0.12 | 1 | 0.4 | -0.58 | -0.38 | -0.33 | -0.5 | -0.37 | -0.37 | -0.39 | -0.37 | 0.8 |
| 0.05 | 0.4 | 1 | 0.1 | -0.17 | -0.04 | -0.46 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 0 | 0.6 |
| -0.09 | -0.58 | 0.1 | 1 | 0.28 | 0.22 | -0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.21 | 0.15 | 0.4 |
| -0.17 | -0.38 | -0.17 | 0.28 | 1 | 0.65 | 0.62 | 0.68 | 0.68 | 0.7 | 0.71 | 0.2 |
| -0.16 | -0.33 | -0.04 | 0.22 | 0.65 | 1 | 0.69 | 0.78 | 0.78 | 0.95 | 0.93 | - 0 |
| 0.16 | -0.5 | -0.46 | -0.05 | 0.62 | 0.69 | 1 | 0.85 | 0.85 | 0.8 | 0.83 | -0.2 |
| 0.14 | -0.37 | 0.04 | 0.09 | 0.68 | 0.78 | 0.85 | 1 | 1 | 0.94 | 0.96 | -0.4 |
| 0.14 | -0.37 | 0.04 | 0.09 | 0.68 | 0.78 | 0.85 | 1 | 1 | 0.94 | 0.96 | -0.6 |
| -0.01 | -0.39 | 0.02 | 0.21 | 0.7 | 0.95 | 0.8 | 0.94 | 0.94 | 1 | 1 | 0.8 |
| 0.01 | -0.37 | 0 | 0.15 | 0.71 | 0.93 | 0.83 | 0.96 | 0.96 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.14 0.14 -0.01 | 1 0.12 0.12 1 0.05 0.4 -0.09 -0.58 -0.17 -0.38 -0.16 -0.33 0.16 -0.5 0.14 -0.37 | 1 0.12 0.05 0.12 1 0.4 0.05 0.4 1 -0.09 -0.58 0.1 -0.17 -0.38 -0.17 -0.16 -0.33 -0.04 0.16 -0.5 -0.46 0.14 -0.37 0.04 0.14 -0.37 0.04 -0.01 -0.39 0.02 | 1 0.12 0.05 -0.09 0.12 1 0.4 -0.58 0.05 0.4 1 0.1 -0.09 -0.58 0.1 1 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.14 -0.37 0.04 0.09 -0.01 -0.39 0.02 0.21 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.14 -0.39 0.02 0.21 0.7 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 -0.01 -0.39 0.02 0.21 0.7 0.95 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.16 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 -0.5 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.46 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.05 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 0.62 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.69 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 1 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 -0.01 -0.39 0.02 0.21 0.7 0.95 0.8 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.14 0.14 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 -0.5 -0.37 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.46 0.04 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.05 0.09 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 0.62 0.68 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.69 0.78 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 1 0.85 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 -0.01 -0.03 0.02 0.21 0.7 0.95 0.8 0.94 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.16 0.14 0.14 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 -0.5 -0.37 -0.37 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.46 0.04 0.04 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.05 0.09 0.09 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 0.62 0.68 0.68 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.69 0.78 0.78 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 1 0.85 0.85 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 1 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 1 -0.01 -0.39 0.02 0.21 0.7 0.95 0.8 0.94 0.94 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.16 0.14 0.14 -0.01 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 -0.5 -0.37 -0.37 -0.39 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.46 0.04 0.04 0.02 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.05 0.09 0.09 0.21 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 0.62 0.68 0.68 0.7 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.69 0.78 0.78 0.95 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 1 0.85 0.85 0.8 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 1 0.94 -0.01 -0.39 0.02 0.21 0.7 0.95 0.8 0.94 0.94 1 | 1 0.12 0.05 -0.09 -0.17 -0.16 0.16 0.14 0.14 -0.01 0.01 0.12 1 0.4 -0.58 -0.38 -0.33 -0.5 -0.37 -0.37 -0.39 -0.37 0.05 0.4 1 0.1 -0.17 -0.04 -0.46 0.04 0.04 0.02 0 -0.09 -0.58 0.1 1 0.28 0.22 -0.05 0.09 0.09 0.21 0.15 -0.17 -0.38 -0.17 0.28 1 0.65 0.62 0.68 0.68 0.7 0.71 -0.16 -0.33 -0.04 0.22 0.65 1 0.69 0.78 0.78 0.95 0.93 0.16 -0.5 -0.46 -0.05 0.62 0.69 1 0.85 0.85 0.8 0.83 0.14 -0.37 0.04 0.09 0.68 0.78 0.85 1 1 0.94 0.96 -0.01 -0.39 0.02 0.21 0.7 0.95 |