F002_thick_both

| | - FA | - PA | - DTvector0 | - DTvector1 | - DTvector2 | - rel_DTvector | - depolarization_632 | - retardance_632 | - diattenuation_632 | - ret_angle_632 | - diat_angle_632 | - rel_ret_angle_632 | - rel_diat_angle_632 |
|----------------------|-------|-------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|----------------------|
| FA - | 1.00 | 0.87 | 0.33 | 0.17 | 0.04 | -0.15 | -0.25 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | -0.07 | 0.12 | 0.06 |
| PA - | 0.87 | 1.00 | 0.33 | 0.26 | 0.12 | -0.05 | -0.21 | 0.09 | 0.06 | 0.07 | -0.07 | 0.07 | 0.08 |
| DTvector0 - | 0.33 | 0.33 | 1.00 | -0.01 | 0.21 | -0.41 | 0.22 | -0.10 | 0.04 | -0.36 | 0.32 | -0.36 | -0.31 |
| DTvector1 - | 0.17 | 0.26 | -0.01 | 1.00 | 0.84 | 0.64 | -0.04 | -0.07 | 0.10 | 0.27 | -0.38 | 0.27 | 0.34 |
| DTvector2 - | 0.04 | 0.12 | 0.21 | 0.84 | 1.00 | 0.51 | 0.06 | -0.13 | 0.08 | 0.10 | -0.18 | 0.10 | 0.19 |
| rel_DTvector - | -0.15 | -0.05 | -0.41 | 0.64 | 0.51 | 1.00 | -0.06 | 0.03 | -0.03 | 0.26 | -0.32 | 0.26 | 0.30 |
| depolarization_632 - | -0.25 | -0.21 | 0.22 | -0.04 | 0.06 | -0.06 | 1.00 | -0.50 | 0.52 | -0.08 | -0.02 | -0.08 | -0.06 |
| retardance_632 - | 0.12 | 0.09 | -0.10 | -0.07 | -0.13 | 0.03 | -0.50 | 1.00 | -0.24 | -0.01 | 0.11 | -0.01 | -0.07 |
| diattenuation_632 - | 0.10 | 0.06 | 0.04 | 0.10 | 0.08 | -0.03 | 0.52 | -0.24 | 1.00 | 0.12 | -0.11 | 0.12 | 0.06 |
| ret_angle_632 - | 0.12 | 0.07 | -0.36 | 0.27 | 0.10 | 0.26 | -0.08 | -0.01 | 0.12 | 1.00 | -0.55 | 1.00 | 0.59 |
| diat_angle_632 - | -0.07 | -0.07 | 0.32 | -0.38 | -0.18 | -0.32 | -0.02 | 0.11 | -0.11 | -0.55 | 1.00 | -0.55 | -0.63 |
| rel_ret_angle_632 - | 0.12 | 0.07 | -0.36 | 0.27 | 0.10 | 0.26 | -0.08 | -0.01 | 0.12 | 1.00 | -0.55 | 1.00 | 0.59 |
| rel_diat_angle_632 - | 0.06 | 0.08 | -0.31 | 0.34 | 0.19 | 0.30 | -0.06 | -0.07 | 0.06 | 0.59 | -0.63 | 0.59 | 1.00 |

- 0.75 - 0.50 Pearson Correlation Coeff. -0.50 - -0.75 -1.00

┌ 1.00