F001_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	0.80	0.62	0.00	0.47	-0.16	-0.27	0.38	-0.05	-0.13	0.04	-0.13	-0.18
PA -	0.80	1.00	0.36	0.22	0.28	-0.23	-0.42	0.48	0.03	-0.07	0.10	-0.07	-0.26
DTvector0 -	0.62	0.36	1.00	-0.03	0.69	-0.42	0.11	-0.02	-0.07	-0.10	0.01	-0.10	0.03
DTvector1 -	0.00	0.22	-0.03	1.00	0.34	-0.54	-0.08	0.17	0.04	0.28	0.00	0.28	0.15
DTvector2 -	0.47	0.28	0.69	0.34	1.00	-0.57	0.13	0.03	-0.05	0.10	0.00	0.10	0.11
rel_DTvector -	-0.16	-0.23	-0.42	-0.54	-0.57	1.00	-0.09	-0.09	-0.01	-0.35	0.11	-0.35	-0.27
depolarization_632 -	-0.27	-0.42	0.11	-0.08	0.13	-0.09	1.00	-0.63	-0.29	-0.05	0.11	-0.05	0.40
retardance_632 -	0.38	0.48	-0.02	0.17	0.03	-0.09	-0.63	1.00	0.05	0.04	-0.02	0.04	-0.18
diattenuation_632 -	-0.05	0.03	-0.07	0.04	-0.05	-0.01	-0.29	0.05	1.00	0.09	0.05	0.09	-0.35
ret_angle_632 -	-0.13	-0.07	-0.10	0.28	0.10	-0.35	-0.05	0.04	0.09	1.00	-0.30	1.00	0.31
diat_angle_632 -	0.04	0.10	0.01	0.00	0.00	0.11	0.11	-0.02	0.05	-0.30	1.00	-0.30	-0.37
rel_ret_angle_632 -	-0.13	-0.07	-0.10	0.28	0.10	-0.35	-0.05	0.04	0.09	1.00	-0.30	1.00	0.31
rel_diat_angle_632 -	-0.18	-0.26	0.03	0.15	0.11	-0.27	0.40	-0.18	-0.35	0.31	-0.37	0.31	1.00

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

┌ 1.00