AVG\_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	0.76	0.51	0.25	0.15	-0.25	-0.20	0.15	0.08	0.01	0.05	0.01	-0.09
PA -	0.76	1.00	0.37	0.25	0.13	-0.13	-0.27	0.20	0.07	0.03	0.05	0.03	-0.09
DTvector0 -	0.51	0.37	1.00	0.14	0.26	-0.40	0.08	-0.03	0.01	-0.20	0.24	-0.20	-0.18
DTvector1 -	0.25	0.25	0.14	1.00	0.39	-0.25	0.00	-0.01	0.15	0.20	-0.11	0.20	0.16
DTvector2 -	0.15	0.13	0.26	0.39	1.00	0.06	0.02	-0.04	-0.01	0.10	-0.07	0.10	0.15
rel_DTvector -	-0.25	-0.13	-0.40	-0.25	0.06	1.00	-0.11	0.01	-0.10	-0.04	-0.06	-0.04	-0.01
depolarization_632 -	-0.20	-0.27	0.08	0.00	0.02	-0.11	1.00	-0.47	0.20	-0.03	0.00	-0.03	0.11
retardance_632 -	0.15	0.20	-0.03	-0.01	-0.04	0.01	-0.47	1.00	-0.13	0.00	0.01	0.00	-0.09
diattenuation_632 -	0.08	0.07	0.01	0.15	-0.01	-0.10	0.20	-0.13	1.00	0.13	-0.05	0.13	-0.08
ret_angle_632 -	0.01	0.03	-0.20	0.20	0.10	-0.04	-0.03	0.00	0.13	1.00	-0.40	1.00	0.44
diat_angle_632 -	0.05	0.05	0.24	-0.11	-0.07	-0.06	0.00	0.01	-0.05	-0.40	1.00	-0.40	-0.52
rel_ret_angle_632 -	0.01	0.03	-0.20	0.20	0.10	-0.04	-0.03	0.00	0.13	1.00	-0.40	1.00	0.44
rel_diat_angle_632 -	-0.09	-0.09	-0.18	0.16	0.15	-0.01	0.11	-0.09	-0.08	0.44	-0.52	0.44	1.00

- 0.75 - 0.50 Pearson Correlation Coeff. -0.50 - <del>-</del>0.75 -1.00

┌ 1.00