F003_thick_both

		1 009_cmek_boch											
	- 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	0.61	0.57	0.58	-0.05	-0.44	-0.08	-0.05	0.21	0.03	0.19	0.03	-0.14
PA -	0.61	1.00	0.42	0.27	-0.02	-0.12	-0.19	0.03	0.12	0.09	0.11	0.09	-0.08
DTvector0 -	0.57	0.42	1.00	0.47	-0.13	-0.38	-0.09	0.02	0.06	-0.15	0.39	-0.15	-0.27
DTvector1 -	0.58	0.27	0.47	1.00	-0.02	-0.85	0.12	-0.13	0.31	0.04	0.04	0.04	-0.01
DTvector2 -	-0.05	-0.02	-0.13	-0.02	1.00	0.26	-0.12	-0.03	-0.06	0.11	-0.04	0.11	0.14
rel_DTvector -	-0.44	-0.12	-0.38	-0.85	0.26	1.00	-0.17	0.09	-0.27	-0.03	0.04	-0.03	-0.06
depolarization_632 -	-0.08	-0.19	-0.09	0.12	-0.12	-0.17	1.00	-0.28	0.37	0.04	-0.08	0.04	0.01
retardance_632 -	-0.05	0.03	0.02	-0.13	-0.03	0.09	-0.28	1.00	-0.19	-0.02	-0.05	-0.02	-0.02
diattenuation_632 -	0.21	0.12	0.06	0.31	-0.06	-0.27	0.37	-0.19	1.00	0.17	-0.08	0.17	0.06
ret_angle_632 -	0.03	0.09	-0.15	0.04	0.11	-0.03	0.04	-0.02	0.17	1.00	-0.37	1.00	0.42
diat_angle_632 -	0.19	0.11	0.39	0.04	-0.04	0.04	-0.08	-0.05	-0.08	-0.37	1.00	-0.37	-0.57
rel_ret_angle_632 -	0.03	0.09	-0.15	0.04	0.11	-0.03	0.04	-0.02	0.17	1.00	-0.37	1.00	0.42
rel_diat_angle_632 -	-0.14	-0.08	-0.27	-0.01	0.14	-0.06	0.01	-0.02	0.06	0.42	-0.57	0.42	1.00

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

┌ 1.00