

	Ec	Lp	Ba	Bd	Fp	Ls	Bf	Bfr	Lc	Bc	Bo	Bt	OD	Inulin
Ec	1.000	0.437	0.252	0.827	0.365	0.431	0.588	0.393	0.644	0.658	0.532	0.135	0.467	0.467
Lp	0.437	1.000	0.427	0.248	0.238	0.334	0.578	0.392	0.398	0.624	0.281	0.018	0.552	0.351
Ba	0.252	0.427	1.000	0.296	0.407	0.117	0.411	0.336	0.432	0.449	0.238	0.279	0.511	0.555
Bd	0.827	0.248	0.296	1.000	0.345	0.549	0.512	0.362	0.578	0.562	0.595	0.205	0.417	0.448
Fp	0.365	0.238	0.407	0.345	1.000	0.054	0.105	0.334	0.479	0.210	0.063	0.303	0.479	0.570
Ls	0.431	0.334	0.117	0.549	0.054	1.000	0.275	0.074	0.229	0.323	0.205	-0.203	0.166	0.081
Bf	0.588	0.578	0.411	0.512	0.105	0.275	1.000	0.388	0.398	0.659	0.532	0.168	0.457	0.384
Bfr	0.393	0.392	0.336	0.362	0.334	0.074	0.388	1.000	0.519	0.401	0.475	0.361	0.596	0.345
Lc	0.644	0.398	0.432	0.578	0.479	0.229	0.398	0.519	1.000	0.297	0.387	0.324	0.706	0.642
Bc	0.658	0.624	0.449	0.562	0.210	0.323	0.659	0.401	0.297	1.000	0.591	0.111	0.487	0.401
Bo	0.532	0.281	0.238	0.595	0.063	0.205	0.532	0.475	0.387	0.591	1.000	0.447	0.446	0.353
Bt	0.135	0.018	0.279	0.205	0.303	-0.203	0.168	0.361	0.324	0.111	0.447	1.000	0.266	0.440
OD	0.467	0.552	0.511	0.417	0.479	0.166	0.457	0.596	0.706	0.487	0.446	0.266	1.000	0.756
Inulin	0.467	0.351	0.555	0.448	0.570	0.081	0.384	0.345	0.642	0.401	0.353	0.440	0.756	1.000