

Variable	Factor Structure Matrix (Leptopelis_all.sta) Correlations Variables - Canonical Roots (Pooled-within-groups correlations)	
	Root 1	Root 2
HW	-0.093173	0.023618
HL	-0.053072	-0.184055
ED	-0.071223	-0.192621
EN	0.151415	0.094993
NS	0.138229	0.116171
SL	0.023944	-0.013981
IOD	-0.102943	-0.044556
UEW	-0.022159	-0.106530
IND	-0.015963	-0.184318
TD	0.178100	0.218611
FLL	0.035292	-0.017641
Fin1L	0.112157	0.123302
Fin2L	0.005539	0.174156
Fin2W	0.088442	0.177155
Fin2DW	0.009123	0.090303
Fin3L	-0.088876	0.161731
Fin4L	0.002175	-0.001013
Fin4DW	0.025635	0.127086
TL	0.045843	0.061653
THL	0.078298	0.152418
TSL	0.018285	0.052363
Toe1L	0.106524	-0.016278
Toe2L	0.064009	0.115209
Toe3L	0.040802	0.128660
Toe4L	-0.026879	0.146104
Toe4W	-0.035289	-0.018020
Toe4DW	-0.101868	-0.035955
Toe5L	0.075004	0.135510
IMT	0.102900	0.142803