

N=44	Discriminant Function Analysis Summary (Leptopelis_all.sta)					
	No. of vars in model: 29; Grouping: sp (3 grps) Wilks' Lambda: .00048 approx. F (58,26)=20.111 p< .0000					
	Wilks' Lambda	Partial Lambda	F-remove (2,13)	p-level	Toler.	1-Toler. (R-Sqr.)
HW	0.0006	0.77	1.96	0.18	0.16	0.84
HL	0.0008	0.58	4.73	0.03	0.09	0.91
ED	0.0005	0.98	0.14	0.87	0.08	0.92
EN	0.0005	0.95	0.35	0.71	0.03	0.97
NS	0.0005	0.94	0.39	0.68	0.03	0.97
SL	0.0005	0.95	0.31	0.74	0.26	0.74
IOD	0.0005	0.97	0.21	0.81	0.11	0.89
UEW	0.0005	0.98	0.11	0.89	0.08	0.92
IND	0.0005	0.89	0.79	0.47	0.16	0.84
TD	0.0006	0.77	1.99	0.18	0.03	0.97
FLL	0.0005	0.93	0.47	0.63	0.05	0.95
Fin1L	0.0005	0.98	0.15	0.86	0.22	0.78
Fin2L	0.0005	0.90	0.73	0.50	0.14	0.86
Fin2W	0.0006	0.77	1.95	0.18	0.08	0.92
Fin2DW	0.0005	0.89	0.80	0.47	0.08	0.92
Fin3L	0.0007	0.69	2.87	0.09	0.11	0.89
Fin4L	0.0007	0.66	3.31	0.07	0.09	0.91
Fin4DW	0.0006	0.74	2.29	0.14	0.07	0.93
TL	0.0008	0.59	4.49	0.03	0.03	0.97
THL	0.0005	0.96	0.30	0.74	0.03	0.97
TSL	0.0007	0.68	3.06	0.08	0.04	0.96
Toe1L	0.0006	0.82	1.40	0.28	0.07	0.93
Toe2L	0.0005	0.91	0.65	0.54	0.08	0.92
Toe3L	0.0008	0.62	3.93	0.05	0.06	0.94
Toe4L	0.0008	0.63	3.85	0.05	0.06	0.94
Toe4W	0.0005	0.96	0.28	0.76	0.10	0.90
Toe4DW	0.0005	0.99	0.07	0.93	0.09	0.91
Toe5L	0.0005	0.92	0.53	0.60	0.04	0.96
IMT	0.0005	0.99	0.09	0.92	0.03	0.97