Correlation Matrix

mass.g -		0.94***	0.25	-0.34	-0.54**	0.72***	-0.45**	0.28	0.14	0.25	0.31	0.44**	0.72***	-0.34	0.01	
BMR -	0.94***		0.26	-0.27	-0.50**	0.70***	-0.43*	0.28	0.10	0.27	0.34	0.43**	0.67***	-0.32	0.08	
eq -	0.25	0.26		0.02	-0.27	0.39	-0.07	0.03	0.21	0.15	0.25	0.18	0.20	-0.19	-0.09	
abundance -	-0.34	-0.27	0.02		0.41	-0.19	-0.09	0.17	0.09	-0.08	-0.16	-0.16	-0.16	0.21	0.26	
density -	-0.54**	-0.50**	-0.27	0.41		-0.70***	0.46	-0.28	0.04	-0.31	-0.31	-0.34	-0.28	0.23	0.11	
home.range -	0.72***	0.70***	0.39	-0.19	-0.70***		-0.50**	0.33	0.09	0.29	0.23	0.22	0.41	-0.29	-0.10	
shannon -	-0.45**	-0.43*	-0.07	-0.09	0.46	-0.50**		-0.58***	-0.19	-0.07	-0.24	-0.27	-0.28	0.18	0.11	Co
simpson -	0.28	0.28	0.03	0.17	-0.28	0.33	-0.58***		0.32	-0.05	0.10	0.06	-0.04	0.06	-0.08	
gr.size -	0.14	0.10	0.21	0.09	0.04	0.09	-0.19	0.32		0.04	0.22	0.13	0.08	0.13	-0.21	
ges.days -	0.25	0.27	0.15	-0.08	-0.31	0.29	-0.07	-0.05	0.04		0.75***	0.65***	0.27	-0.25	0.06	
interbirth.days -	0.31	0.34	0.25	-0.16	-0.31	0.23	-0.24	0.10	0.22	0.75***		0.76***	0.22	-0.10	-0.04	
weaning.days -	0.44**	0.43**	0.18	-0.16	-0.34	0.22	-0.27	0.06	0.13	0.65***	0.76***		0.69***	-0.43**	-0.11	
longevity -	0.72***	0.67***	0.20	-0.16	-0.28	0.41	-0.28	-0.04	0.08	0.27	0.22	0.69***		-0.61***	0.04	
litter -	-0.34	-0.32	-0.19	0.21	0.23	-0.29	0.18	0.06	0.13	-0.25	-0.10	-0.43**	-0.61***		0.25	
Lat -		0.08	-0.09	0.26	0.11	-0.10	0.11	-0.08	-0.21	0.06	-0.04	-0.11	0.04	0.25		
	mass.g	BMR	eq	abundance	density	home.range	shannon	simpson	gr.size	ges.days	interbirth.days	weaning.days	longevity	litter	Lat	

-1.0
-0.5
0.0
0.5
1.0