

## **APPENDIX 5G**

### **RELATIVE ABUNDANCE OF AVIAN SPECIES IN WETLAND AND RIPARIAN HABITATS**



Appendix Table 5G-1. Relative abundance per acre of surveyed habitat for in-plot detections of avian species in wetland and riparian habitats.

Relative abundance per acre of habitat data provided for species (indicated with four letter AOU codes) habitat code.

DESCRIPTIVE STATISTICS FOR COVER = PEM

	ACWO	AMCR	AMDI	AMGO	AMKE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	AMRO	ANHU	ATFL	AWPE	BAEA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.0439	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0411	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.1261	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.2013	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.9864	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	BARS	BBMA	BCCH	BCNH	BEKI
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	BEWR	BGGN	BHCO	BHGR	BNST
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.1617	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.3054	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.7726	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	1.1063	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

MAXIMUM	0.0000	0.0000	5.2678	0.0000	0.0000
	BRBL	BRCR	BTYW	BUOR	BUSH
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.2318	0.0000	0.0000	-0.3201	0.0000
MEAN	0.4458	0.0000	0.0000	0.2995	0.0000
UP 95% CI	1.1235	0.0000	0.0000	0.9192	0.0000
SD	1.6048	0.0000	0.0000	1.4674	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	7.1887	0.0000	0.0000	7.1887	0.0000
	CAFI	CAGO	CAHU	CANV	CANW
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	CAQU	CATE	CAVI	CHSP	CITE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	CLSW	COME	COSN	COYE	DCCO
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.0342	0.0000	0.0000	-0.0352	0.0000
MEAN	0.0320	0.0000	0.0000	0.0329	0.0000
UP 95% CI	0.0982	0.0000	0.0000	0.1009	0.0000
SD	0.1567	0.0000	0.0000	0.1612	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.7677	0.0000	0.0000	0.7895	0.0000
	DEJU	DOWO	DUFL	EUST	FOTE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.3201	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.2995	0.0000

UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.9192	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	1.4674	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	7.1887	0.0000
	GADW	GBHE	GCKI	GHOW	GREG
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	GRHE	HAFI	HAWO	HETH	HOFI
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.4200	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.3930	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	1.2061	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	1.9255	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	9.4332	0.0000
	HOSP	HOWR	KILL	LASP	LAZB
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.4324	0.0000	-0.2100
MEAN	0.0000	0.0000	0.9060	0.0000	0.1965
UP 95% CI	0.0000	0.0000	2.2444	0.0000	0.6031
SD	0.0000	0.0000	3.1695	0.0000	0.9628
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	13.551	0.0000	4.7166
	LEGO	LEWO	MALL	MAWR	MGWA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0281	-0.0820	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.1419	0.0768	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.3120	0.2355	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.4027	0.3760	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.5862	1.8421	0.0000

	MOCH	MODO	NAWA	NRWS	OCWA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.8490	0.0000	-0.0684	0.0000
MEAN	0.0000	0.7945	0.0000	0.0640	0.0000
UP 95% CI	0.0000	2.4380	0.0000	0.1964	0.0000
SD	0.0000	3.8922	0.0000	0.3136	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	19.068	0.0000	1.5362	0.0000
	OJTI	OSFL	OSPR	PIWO	PSFL
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	PUFI	PYNU	RBGU	RBNU	RBSA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	REDH	ROWR	RSFL	RTHA	RUHU
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.1640	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1535	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.4711	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.7520	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.6842	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	RWBL	SASP	SCJA	SOSP	SPSA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-1.1140	-0.0469	0.0000	-0.0974	-0.0342
MEAN	4.0076	0.0439	0.0000	0.3251	0.0320
UP 95% CI	9.1292	0.1346	0.0000	0.7476	0.0982
SD	12.129	0.2149	0.0000	1.0005	0.1567

MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	57.203	1.0526	0.0000	4.7166	0.7677

	SPTO	STJA	SWTH	TOWA	TRES
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.6595
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.0389
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.7374
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4.0222
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	19.068

	TUVU	VASW	VESP	VGSW	VIRA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0740	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.1621	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.3982	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.5591	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	2.3032	0.0000

	WAVI	WBNU	WCSP	WEBL	WEGR
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.2100	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.1965	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.6031	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.9628	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	4.7166	0.0000	0.0000

	WEKI	WEME	WETA	WEWP	WHWO
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.2100	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.1965	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.6031	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.9628	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	4.7166	0.0000

	WIFL	WIWA	WODU	WREN	YBCH
N	24	24	24	24	24

LO 95% CI	0.0000	-1.0501	-0.2979	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.9826	0.3215	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	3.0153	0.9408	0.0000	0.0000
SD	0.0000	4.8139	1.4667	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	23.583	7.1887	0.0000	0.0000

	YHBL	YRWA	YWAR	
N	24	24	24	
LO 95% CI	-0.1026	0.0000	-0.0391	
MEAN	0.0960	0.0000	0.6286	
UP 95% CI	0.2946	0.0000	1.2962	
SD	0.4704	0.0000	1.5811	
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	
MAXIMUM	2.3042	0.0000	5.8669	

DESCRIPTIVE STATISTICS FOR COVER = R/PFO

	ACWO	AMCR	AMDI	AMGO	AMKE
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0576	-0.0478	-0.0278	-0.0352	-0.0139
MEAN	0.2092	0.0853	0.0272	0.0577	0.0136
UP 95% CI	0.4761	0.2184	0.0821	0.1506	0.0411
SD	0.8455	0.4218	0.1740	0.2944	0.0870
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.9854	2.5545	1.1144	1.8175	0.5572

	AMRO	ANHU	ATFL	AWPE	BAEA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-8.871E-03	-0.0496	-0.0729	-0.0452	-0.0452
MEAN	0.2459	0.0486	0.1620	0.0443	0.0443
UP 95% CI	0.5008	0.1468	0.3970	0.1337	0.1337
SD	0.8073	0.3112	0.7444	0.2834	0.2834
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	4.1158	1.9927	4.0883	1.8147	1.8147

	BARS	BBMA	BCCH	BCNH	BEKI
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0904	-0.0395



MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0885	0.2092
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.2674	0.4579
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.5668	0.7880
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	3.6295	3.7037

	BEWR	BGGN	BHCO	BHGR	BNST
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0300	-0.0803	0.2787	-0.5889	0.0000
MEAN	0.1044	0.0787	0.7859	2.7119	0.0000
UP 95% CI	0.2388	0.2377	1.2930	6.0126	0.0000
SD	0.4257	0.5038	1.6067	10.457	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.3374	3.2261	6.9312	63.748	0.0000

	BRBL	BRCR	BTYW	BUOR	BUSH
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.3025	0.0000	-0.6265	0.1505	-0.8096
MEAN	0.8539	0.0000	0.6135	1.8001	1.0208
UP 95% CI	1.4053	0.0000	1.8536	3.4497	2.8513
SD	1.7469	0.0000	3.9286	5.2261	5.7991
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	8.2317	0.0000	25.155	31.874	37.037

	CAFI	CAGO	CAHU	CANV	CANW
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0229	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0224	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0677	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.1435	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.9191	0.0000	0.0000

	CAQU	CATE	CAVI	CHSP	CITE
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0199	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0475	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.1149	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.2135	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.0696	0.0000	0.0000

	CLSW	COME	COSN	COYE	DCCO
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.2989	-0.0513	0.0000	-0.0453	0.0000
MEAN	0.2927	0.0502	0.0000	0.0443	0.0000
UP 95% CI	0.8843	0.1516	0.0000	0.1339	0.0000
SD	1.8743	0.3214	0.0000	0.2838	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	12.002	2.0579	0.0000	1.8175	0.0000

	DEJU	DOWO	DUFL	EUST	FOTE
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0905	0.0000	0.0000	0.0129	0.0000
MEAN	0.0887	0.0000	0.0000	0.5441	0.0000
UP 95% CI	0.2678	0.0000	0.0000	1.0753	0.0000
SD	0.5677	0.0000	0.0000	1.6828	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.6350	0.0000	0.0000	8.1663	0.0000

	GADW	GBHE	GCKI	GHOW	GREG
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.6852	0.0000	-0.0427
MEAN	0.0000	0.0000	0.6710	0.0000	0.0418
UP 95% CI	0.0000	0.0000	2.0272	0.0000	0.1263
SD	0.0000	0.0000	4.2967	0.0000	0.2678
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	27.512	0.0000	1.7145

	GRHE	HAFL	HAWO	HETH	HOFI
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0523	0.0000	0.0000	0.0000	-0.1051
MEAN	0.0759	0.0000	0.0000	0.0000	0.6252
UP 95% CI	0.2041	0.0000	0.0000	0.0000	1.3555
SD	0.4062	0.0000	0.0000	0.0000	2.3137
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.5545	0.0000	0.0000	0.0000	10.888

	HOSP	HOWR	KILL	LASP	LAZB
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	-0.3013	-0.0634	0.0000	-1.3762
MEAN	0.0000	1.0087	0.2258	0.0000	1.7630
UP 95% CI	0.0000	2.3187	0.5151	0.0000	4.9023

SD	0.0000	4.1504	0.9164	0.0000	9.9456
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	26.292	4.5854	0.0000	63.748

	LEGO	LEWO	MALL	MAWR	MGWA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0137	-0.0513	0.0000	0.0000	-0.0364
MEAN	0.2228	0.0502	0.0000	0.0000	0.1986
UP 95% CI	0.4593	0.1516	0.0000	0.0000	0.4336
SD	0.7493	0.3214	0.0000	0.0000	0.7446
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.9277	2.0579	0.0000	0.0000	3.7037

	MOCH	MODO	NAWA	NRWS	OCWA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	-0.0775	0.0000	-0.0427	-0.0101
MEAN	0.0000	0.2558	0.0000	0.0418	0.1243
UP 95% CI	0.0000	0.5891	0.0000	0.1263	0.2588
SD	0.0000	1.0560	0.0000	0.2678	0.4259
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	6.3516	0.0000	1.7145	2.0579

	OJTI	OSFL	OSPR	PIWO	PSFL
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.4072	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.8572	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	2.1216	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	4.0058	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	25.155	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	PUFI	PYNU	RBGU	RBNU	RBSA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0737	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1992	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.4721	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.8645	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	5.1089	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	REDH	ROWR	RSFL	RTHA	RUHU
--	------	------	------	------	------

N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0922	0.0000	-0.0993
MEAN	0.0000	0.0000	0.0903	0.0000	0.0972
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.2729	0.0000	0.2937
SD	0.0000	0.0000	0.5784	0.0000	0.6224
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	3.7039	0.0000	3.9854

	RWBL	SASP	SCJA	SOSP	SPSA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.3682	0.0000	-0.0268	0.1068	-0.0487
MEAN	1.4881	0.0000	0.1005	0.4707	0.1018
UP 95% CI	2.6080	0.0000	0.2278	0.8346	0.2524
SD	3.5481	0.0000	0.4032	1.1529	0.4769
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	19.407	0.0000	2.2883	4.1587	2.7221

	SPTO	STJA	SWTH	TOWA	TRES
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.6886	0.0000	-0.0297	0.0000	-3.570E-03
MEAN	0.8806	0.0000	0.1800	0.0000	0.4332
UP 95% CI	2.4497	0.0000	0.3897	0.0000	0.8699
SD	4.9713	0.0000	0.6645	0.0000	1.3837
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	31.874	0.0000	3.1579	0.0000	6.4335

	TUVU	VASW	VESP	VGSW	VIRA
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0309	-0.1141	0.0000	-0.1305	0.0000
MEAN	0.0303	0.2767	0.0000	0.2677	0.0000
UP 95% CI	0.0916	0.6674	0.0000	0.6658	0.0000
SD	0.1941	1.2380	0.0000	1.2613	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.2427	5.8915	0.0000	7.2700	0.0000

	WAVI	WBNU	WCSP	WEBL	WEGR
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	WEKI	WEME	WETA	WEWP	WHWO
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0570	0.0000	-0.3232	-0.0259	0.0000
MEAN	0.0558	0.0000	0.9702	1.9315	0.0000
UP 95% CI	0.1686	0.0000	2.2636	3.8889	0.0000
SD	0.3574	0.0000	4.0976	6.2014	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.2883	0.0000	25.155	31.874	0.0000

	WIFL	WIWA	WODU	WREN	YBCH
N	41	41	41	41	41
LO 95% CI	-0.0424	4.982E-03	0.0000	0.0000	-0.5925
MEAN	0.0831	1.7121	0.0000	0.0000	0.9872
UP 95% CI	0.2086	3.4193	0.0000	0.0000	2.5668
SD	0.3976	5.4086	0.0000	0.0000	5.0047
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.3374	31.874	0.0000	0.0000	31.874

	YHBL	YRWA	YWAR
N	41	41	41
LO 95% CI	-0.0427	-0.5421	0.4440
MEAN	0.0418	1.4338	1.0582
UP 95% CI	0.1263	3.4097	1.6725
SD	0.2678	6.2601	1.9461
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.7145	31.874	10.135

DESCRIPTIVE STATISTICS FOR COVER = R/PSS

	ACWO	AMCR	AMDI	AMGO	AMKE
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0584	-0.0930	-0.0359	0.0000	0.0000
MEAN	0.1084	0.0912	0.0353	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.2751	0.2755	0.1065	0.0000	0.0000
SD	0.5351	0.5913	0.2285	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.2441	3.8320	1.4807	0.0000	0.0000

	AMRO	ANHU	ATFL	AWPE	BAEA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0341	-0.0317	-1.0402	0.0000	-0.1519
MEAN	0.7549	0.0311	1.0722	0.0000	0.1490
UP 95% CI	1.4757	0.0940	3.1846	0.0000	0.4499
SD	2.3130	0.2018	6.7787	0.0000	0.9656
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	12.516	1.3079	43.944	0.0000	6.2578
	BARS	BBMA	BCCH	BCNH	BEKI
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0842	-1.0376	0.0000	-0.1423	-0.0245
MEAN	0.0826	1.0177	0.0000	0.2085	0.1223
UP 95% CI	0.2494	3.0730	0.0000	0.5592	0.2691
SD	0.5352	6.5954	0.0000	1.1255	0.4712
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.4688	42.743	0.0000	7.1557	2.3852
	BEWR	BGGN	BHCO	BHGR	BNST
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0558	0.0000	0.1441	-0.3651	0.0000
MEAN	0.0547	0.0000	0.8063	3.6697	0.0000
UP 95% CI	0.1652	0.0000	1.4685	7.7045	0.0000
SD	0.3545	0.0000	2.1250	12.948	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.2976	0.0000	11.929	75.899	0.0000
	BRBL	BRCR	BTYW	BUOR	BUSH
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.7965	0.0000	0.0000	0.1104	0.1510
MEAN	2.4496	0.0000	0.0000	0.3870	0.8832
UP 95% CI	4.1027	0.0000	0.0000	0.6635	1.6155
SD	5.3047	0.0000	0.0000	0.8874	2.3498
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	23.858	0.0000	0.0000	3.2441	9.9220
	CAFI	CAGO	CAHU	CANV	CANW
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0424	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0416	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.1256	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.2695	0.0000	0.0000

MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.7466	0.0000	0.0000

	CAQU	CATE	CAVI	CHSP	CITE
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0440	-0.3038	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0912	0.2980	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.2264	0.8998	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.4340	1.9312	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.5219	12.516	0.0000	0.0000	0.0000

	CLSW	COME	COSN	COYE	DCCO
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.9692	0.0000	0.0000	-0.2673	0.0000
MEAN	1.3399	0.0000	0.0000	0.3636	0.0000
UP 95% CI	3.6490	0.0000	0.0000	0.9944	0.0000
SD	7.4099	0.0000	0.0000	2.0244	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	47.705	0.0000	0.0000	12.973	0.0000

	DEJU	DOWO	DUFL	EUST	FOTE
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.1853	-0.0558	-0.0371	-0.3038	0.0000
MEAN	0.2493	0.0547	0.0363	0.2980	0.0000
UP 95% CI	0.6839	0.1652	0.1097	0.8998	0.0000
SD	1.3946	0.3545	0.2355	1.9312	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	8.9455	2.2976	1.5263	12.516	0.0000

	GADW	GBHE	GCKI	GHOW	GREG
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0194
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0191
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0575
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1235
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.8002

	GRHE	HAFI	HAWO	HETH	HOFI
N	42	42	42	42	42

LO 95% CI	-0.0417	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1273	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.2963	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.5423	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.2441	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	HOSP	HOWR	KILL	LASP	LAZB
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0277	-0.0198	-0.1238	0.0000	-0.3058
MEAN	0.0272	0.3402	0.3742	0.0000	0.6321
UP 95% CI	0.0822	0.7001	0.8722	0.0000	1.5700
SD	0.1763	1.1551	1.5981	0.0000	3.0097
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.1427	6.3230	9.4985	0.0000	18.975

	LEGO	LEWO	MALL	MAWR	MGWA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0285
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1364
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3013
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5293
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.4577

	MOCH	MODO	NAWA	NRWS	OCWA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.1519	-0.0454	0.0000	0.0000	-0.0195
MEAN	0.1490	0.3221	0.0000	0.0000	0.0474
UP 95% CI	0.4499	0.6896	0.0000	0.0000	0.1142
SD	0.9656	1.1793	0.0000	0.0000	0.2145
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	6.2578	6.3230	0.0000	0.0000	1.0172

	OJTI	OSFL	OSPR	PIWO	PSFL
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0454	0.0000	-0.0421	-0.4606	-0.0371
MEAN	0.0986	0.0000	0.0413	0.4518	0.0363
UP 95% CI	0.2427	0.0000	0.1247	1.3642	0.1097
SD	0.4623	0.0000	0.2676	2.9279	0.2355
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



MAXIMUM	2.6158	0.0000	1.7344	18.975	1.5263
	PUFI	PYNU	RBGU	RBNU	RBSA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.1288	0.0000	0.0000	0.0000	-0.0290
MEAN	0.2937	0.0000	0.0000	0.0000	0.0285
UP 95% CI	0.7161	0.0000	0.0000	0.0000	0.0859
SD	1.3557	0.0000	0.0000	0.0000	0.1844
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	7.3730	0.0000	0.0000	0.0000	1.1952
	REDH	ROWR	RSFL	RTHA	RUHU
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0863	0.0000	-0.0401
MEAN	0.0000	0.0000	0.1350	0.0000	0.0910
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.3562	0.0000	0.2222
SD	0.0000	0.0000	0.7100	0.0000	0.4208
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	4.4728	0.0000	2.2976
	RWBL	SASP	SCJA	SOSP	SPSA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	1.2131	0.0000	0.0000	0.6269	-0.0793
MEAN	2.9938	0.0000	0.0000	2.6041	0.0778
UP 95% CI	4.7745	0.0000	0.0000	4.5814	0.2348
SD	5.7143	0.0000	0.0000	6.3450	0.5040
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	23.858	0.0000	0.0000	37.949	3.2664
	SPTO	STJA	SWTH	TOWA	TRES
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.3451	-0.2692	0.0000	0.0000	0.0563
MEAN	0.5730	0.6678	0.0000	0.0000	0.5962
UP 95% CI	1.4911	1.6048	0.0000	0.0000	1.1360
SD	2.9462	3.0068	0.0000	0.0000	1.7325
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	18.975	18.975	0.0000	0.0000	6.9376
	TUVU	VASW	VESP	VGSW	VIRA
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	-0.0842	0.0000	-0.2751	-0.0494
MEAN	0.0000	0.0826	0.0000	0.4649	0.0484

UP 95% CI	0.0000	0.2494	0.0000	1.2049	0.1463
SD	0.0000	0.5352	0.0000	2.3748	0.3139
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	3.4688	0.0000	14.746	2.0343

	WAVI	WBNU	WCSP	WEBL	WEGR
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.0878	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.2059	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.4996	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.9425	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	4.9610	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	WEKI	WEME	WETA	WEWP	WHWO
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.2907	0.1215	-0.1086
MEAN	0.0000	0.0000	2.0554	0.5625	0.1065
UP 95% CI	0.0000	0.0000	4.4015	1.0035	0.3216
SD	0.0000	0.0000	7.5287	1.4153	0.6902
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	37.949	7.4415	4.4728

	WIFL	WIWA	WODU	WREN	YBCH
N	42	42	42	42	42
LO 95% CI	-0.1903	-0.1774	0.0000	0.0000	-0.0284
MEAN	0.4470	1.7002	0.0000	0.0000	0.0631
UP 95% CI	1.0844	3.5777	0.0000	0.0000	0.1546
SD	2.0452	6.0251	0.0000	0.0000	0.2936
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	12.646	37.949	0.0000	0.0000	1.6332

	YHBL	YRWA	YWAR
N	42	42	42
LO 95% CI	0.0000	5.660E-03	1.8393
MEAN	0.0000	1.0718	3.5348
UP 95% CI	0.0000	2.1379	5.2303
SD	0.0000	3.4212	5.4409
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	1.6674
MAXIMUM	0.0000	18.975	23.858

DESCRIPTIVE STATISTICS FOR COVER = RG

	ACWO	AMCR	AMDI	AMGO	AMKE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.3958	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.3704	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	1.1365	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	1.8144	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	8.8889	0.0000	0.0000	0.0000
	AMRO	ANHU	ATFL	AWPE	BAEA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.0783	0.0000	0.0000	-0.0610	0.0000
MEAN	0.0733	0.0000	0.0000	0.0571	0.0000
UP 95% CI	0.2250	0.0000	0.0000	0.1751	0.0000
SD	0.3591	0.0000	0.0000	0.2796	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.7594	0.0000	0.0000	1.3698	0.0000
	BARS	BBMA	BCCH	BCNH	BEKI
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.1329	0.0000	-0.2203	0.0000	0.0000
MEAN	0.1244	0.0000	0.2061	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.3817	0.0000	0.6326	0.0000	0.0000
SD	0.6094	0.0000	1.0099	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.9853	0.0000	4.9473	0.0000	0.0000
	BEWR	BGGN	BHCO	BHGR	BNST
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	4.477E-03	-0.5435	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.5414	1.0139	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.0783	2.5713	0.0000
SD	0.0000	0.0000	1.2716	3.6883	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	4.4780	17.778	0.0000
	BRBL	BRCR	BTYW	BUOR	BUSH
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.0758	0.0000	0.0000	-0.6417	-0.2999

MEAN	1.1926	0.0000	0.0000	1.7339	0.2807
UP 95% CI	2.4611	0.0000	0.0000	4.1094	0.8613
SD	3.0039	0.0000	0.0000	5.6257	1.3750
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	11.067	0.0000	0.0000	26.470	6.7360

	CAFI	CAGO	CAHU	CANV	CANW
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.6808	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.6370	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.9549	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	3.1209	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	15.289	0.0000	0.0000

	CAQU	CATE	CAVI	CHSP	CITE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	CLSW	COME	COSN	COYE	DCCO
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-1.1145	-2.3748	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	1.1651	2.2222	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	3.4447	6.8192	0.0000	0.0000	0.0000
SD	5.3985	10.887	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	26.470	53.333	0.0000	0.0000	0.0000

	DEJU	DOWO	DUFL	EUST	FOTE
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	GADW	GBHE	GCKI	GHOW	GREG
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	GRHE	HAFL	HAWO	HETH	HOFI
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.3958	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.3704	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	1.1365	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	1.8144	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	8.8889	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	HOSP	HOWR	KILL	LASP	LAZB
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.0665	0.0000	-0.0956
MEAN	0.0000	0.0000	0.0622	0.0000	0.2203
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.1909	0.0000	0.5362
SD	0.0000	0.0000	0.3047	0.0000	0.7481
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.4927	0.0000	2.8140
	LEGO	LEWO	MALL	MAWR	MGWA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.3958	0.0000	-0.1329	0.0000
MEAN	0.0000	0.3704	0.0000	0.1244	0.0000
UP 95% CI	0.0000	1.1365	0.0000	0.3817	0.0000
SD	0.0000	1.8144	0.0000	0.6094	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	8.8889	0.0000	2.9853	0.0000
	MOCH	MODO	NAWA	NRWS	OCWA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.1500	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.1403	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.4306	0.0000	0.0000

SD	0.0000	0.0000	0.6875	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	3.3680	0.0000	0.0000

	OJTI	OSFL	OSPR	PIWO	PSFL
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	PUFI	PYNU	RBGU	RBNU	RBSA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.1683	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1575	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.4834	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.7716	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	3.7803	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	REDH	ROWR	RSFL	RTHA	RUHU
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	RWBL	SASP	SCJA	SOSP	SPSA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.9704	-0.0282	-0.3958	1.2189	-0.7916
MEAN	6.1211	0.0264	0.3704	3.3310	0.7407
UP 95% CI	11.272	0.0811	1.1365	5.4430	2.2731
SD	12.198	0.1295	1.8144	5.0017	3.6289
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.2660	0.0000
MAXIMUM	52.940	0.6343	8.8889	19.628	17.778

	SPTO	STJA	SWTH	TOWA	TRES
--	------	------	------	------	------

N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	-0.2464	0.0000	0.0000	0.0000	-0.8986
MEAN	0.2306	0.0000	0.0000	0.0000	1.7594
UP 95% CI	0.7075	0.0000	0.0000	0.0000	4.4174
SD	1.1295	0.0000	0.0000	0.0000	6.2947
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	5.5336	0.0000	0.0000	0.0000	30.578

	TUVU	VASW	VESP	VGSW	VIRA
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.0610	0.0000	-0.0665	0.0000
MEAN	0.0000	0.0571	0.0000	0.0622	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.1751	0.0000	0.1909	0.0000
SD	0.0000	0.2796	0.0000	0.3047	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	1.3698	0.0000	1.4927	0.0000

	WAVI	WBNU	WCSP	WEBL	WEGR
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	WEKI	WEME	WETA	WEWP	WHWO
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.0282	-0.3042	-0.0568	0.0000
MEAN	0.0000	0.0264	0.4915	0.0531	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0811	1.2872	0.1631	0.0000
SD	0.0000	0.1295	1.8843	0.2603	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.6343	8.8889	1.2753	0.0000

	WIFL	WIWA	WODU	WREN	YBCH
N	24	24	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	-0.3958	0.0000	0.0000	-0.0568
MEAN	0.0000	0.3704	0.0000	0.0000	0.0531
UP 95% CI	0.0000	1.1365	0.0000	0.0000	0.1631
SD	0.0000	1.8144	0.0000	0.0000	0.2603
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	8.8889	0.0000	0.0000	1.2753

	YHBL	YRWA	YWAR
N	24	24	24
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0742
MEAN	0.0000	0.0000	2.1329
UP 95% CI	0.0000	0.0000	4.1917
SD	0.0000	0.0000	4.8755
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	17.778

DESCRIPTIVE STATISTICS FOR COVER = RM

	ACWO	AMCR	AMDI	AMGO	AMKE
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.8927	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.9921	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	2.8769	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	1.7960	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	4.4456	0.0000

	AMRO	ANHU	ATFL	AWPE	BAEA
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	-0.2749	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1750	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.6249	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.4287	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.0501	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	BARS	BBMA	BCCH	BCNH	BEKI
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



	BEWR	BGGN	BHCO	BHGR	BNST
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.3879	-0.6690	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.2470	1.1754	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.8819	3.0197	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.6050	1.7575	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.5250	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.4819	4.5204	0.0000
	BRBL	BRCR	BTYW	BUOR	BUSH
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.6583	-0.7758
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.8220	0.4940
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	2.3024	1.7637
SD	0.0000	0.0000	0.0000	1.4106	1.2099
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	3.4254	2.9637
	CAFI	CAGO	CAHU	CANV	CANW
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.3481	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.5487	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.4454	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.8545	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.7851	0.0000	0.0000
	CAQU	CATE	CAVI	CHSP	CITE
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.2846	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.4340	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.1525	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.6847	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.5068	0.0000	0.0000
	CLSW	COME	COSN	COYE	DCCO
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	DEJU	DOWO	DUFL	EUST	FOTE
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.2749	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.1750	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.6249	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.4287	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.0501	0.0000	0.0000

	GADW	GBHE	GCKI	GHOW	GREG
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	GRHE	HAFI	HAWO	HETH	HOFI
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.3879	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.2470	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.8819	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.6050	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.4819	0.0000	0.0000

	HOSP	HOWR	KILL	LASP	LAZB
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-0.5818
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3705
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.3228
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.9075
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.2228

	LEGO	LEWO	MALL	MAWR	MGWA
N	6	6	6	6	6

LO 95% CI	-1.5516	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.9879	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	3.5274	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	2.4199	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	5.9274	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	MOCH	MODO	NAWA	NRWS	OCWA
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.4673	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.2975	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.0623	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.7288	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.7851	0.0000	0.0000

	OJTI	OSFL	OSPR	PIWO	PSFL
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

	PUFI	PYNU	RBGU	RBNU	RBSA
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	-0.7758	0.0000	0.0000	0.0000	-0.3879
MEAN	0.4940	0.0000	0.0000	0.0000	0.2470
UP 95% CI	1.7637	0.0000	0.0000	0.0000	0.8819
SD	1.2099	0.0000	0.0000	0.0000	0.6050
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	2.9637	0.0000	0.0000	0.0000	1.4819

	REDH	ROWR	RSFL	RTHA	RUHU
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.3944	0.0000	-0.3879
MEAN	0.0000	0.0000	0.2511	0.0000	0.2470
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.8967	0.0000	0.8819
SD	0.0000	0.0000	0.6152	0.0000	0.6050
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.5068	0.0000	1.4819
	RWBL	SASP	SCJA	SOSP	SPSA
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	-0.1739	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.9716	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	2.1172	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	1.0916	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.7534	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	2.2228	0.0000
	SPTO	STJA	SWTH	TOWA	TRES
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	-0.4673	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.2975	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	1.0623	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.7288	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	1.7851	0.0000	0.0000	0.0000
	TUVU	VASW	VESP	VGSW	VIRA
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	WAVI	WBNU	WCSP	WEBL	WEGR
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	-0.2871	-0.3944	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.1828	0.2511	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.6528	0.8967	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.4478	0.6152	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	1.0969	1.5068	0.0000	0.0000	0.0000
	WEKI	WEME	WETA	WEWP	WHWO
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	0.0000	-0.1460	-1.1609	0.0000
MEAN	0.0000	0.0000	0.6554	1.9032	0.0000

UP 95% CI	0.0000	0.0000	1.4567	4.9673	0.0000
SD	0.0000	0.0000	0.7636	2.9198	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.5250	0.8926	0.0000
MAXIMUM	0.0000	0.0000	1.7851	7.5340	0.0000

	WIFL	WIWA	WODU	WREN	YBCH
N	6	6	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	-0.3284	0.0000	0.0000	0.0000
MEAN	0.0000	0.9201	0.0000	0.0000	0.0000
UP 95% CI	0.0000	2.1686	0.0000	0.0000	0.0000
SD	0.0000	1.1897	0.0000	0.0000	0.0000
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.5250	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	2.9637	0.0000	0.0000	0.0000

	YHBL	YRWA	YWAR
N	6	6	6
LO 95% CI	0.0000	-0.6022	-0.4246
MEAN	0.0000	0.6773	0.6392
UP 95% CI	0.0000	1.9568	1.7030
SD	0.0000	1.2192	1.0137
MINIMUM	0.0000	0.0000	0.0000
MEDIAN	0.0000	0.0000	0.0000
MAXIMUM	0.0000	3.0136	2.2602