calanus_ratio -	1.00	-0.67	-0.61	-0.26	-0.25	-0.03	0.11	-0.02	0.19	0.06	0.18	
metridia_ratio -	-0.67	1.00	-0.16	-0.13	-0.09	0.13	-0.10	0.12	-0.02	-0.10	-0.16	1.00
oncaea_ratio -	-0.61	-0.16	1.00	0.28	0.29	-0.14	0.02	-0.14	-0.27	0.10	-0.07	- 0.75
microcalanus_ratio -	-0.26	-0.13	0.28	1.00	0.10	0.07	-0.20	0.05	0.03	-0.24	-0.17	- 0.50
pseudocalanus_ratio -	-0.25	-0.09	0.29	0.10	1.00	0.06	-0.03	0.06	-0.10	0.00	0.14	- 0.25
abd_150-500 -	-0.03	0.13	-0.14	0.07	0.06	1.00	0.06	1.00	0.71	0.02	0.25	- 0.00
abd_500-1000 -	0.11	-0.10	0.02	-0.20	-0.03	0.06	1.00	0.13	0.17	0.91	0.28	0.25
abd_total -	-0.02	0.12	-0.14	0.05	0.06	1.00	0.13	1.00	0.71	0.08	0.30	0.50
vol_150-500 -	0.19	-0.02	-0.27	0.03	-0.10	0.71	0.17	0.71	1.00	0.08	0.31	0.75
vol_500-1000 -	0.06	-0.10	0.10	-0.24	0.00	0.02	0.91	0.08	0.08	1.00	0.25	-1.00
vol_total -	0.18	-0.16	-0.07	-0.17	0.14	0.25	0.28	0.30	0.31	0.25	1.00	
	calanus_ratio -	metridia_ratio -	oncaea_ratio -	microcalanus_ratio -	pseudocalanus_ratio -	abd_150-500 -	abd_500-1000 -	abd_total -	vol_150-500 -	vol_500-1000 -	vol_total -	