calanus -	1.00	0.11	-0.06	0.08	-0.21	0.24	0.06	0.24	0.29	0.08	0.15	
metridia -	0.11	1.00	0.21	0.25	0.27	0.21	0.19	0.21	0.18	0.13	0.00	1.0
oncaea -	-0.06	0.21	1.00	0.76	0.28	0.00	0.07	0.00	-0.13	0.12	-0.03	- 0.7
microcalanus -	0.08	0.25	0.76	1.00	0.32	0.22	-0.17	0.21	0.06	-0.19	-0.07	- 0.5
pseudocalanus -	-0.21	0.27	0.28	0.32	1.00	0.17	-0.17	0.16	0.04	-0.13	-0.02	- 0.2
abd_150-500 -	0.24	0.21	0.00	0.22	0.17	1.00	0.06	1.00	0.76	0.04	0.32	- 0.0
abd_500-1000 -	0.06	0.19	0.07	-0.17	-0.17	0.06	1.00	0.11	0.11	0.92	0.29	0.
abd_total -	0.24	0.21	0.00	0.21	0.16	1.00	0.11	1.00	0.76	0.09	0.35	- <b>-</b> 0.
vol_150-500 -	0.29	0.18	-0.13	0.06	0.04	0.76	0.11	0.76	1.00	0.08	0.38	- <b>-</b> 0.
vol_500-1000 -	0.08	0.13	0.12	-0.19	-0.13	0.04	0.92	0.09	0.08	1.00	0.30	-1.
vol_total -	0.15	0.00	-0.03	-0.07	-0.02	0.32	0.29	0.35	0.38	0.30	1.00	
	calanus -	metridia -	oncaea -	microcalanus -	pseudocalanus -	abd_150-500 -	abd_500-1000 -	abd_total -	vol_150-500 -	vol_500-1000 -	vol_total -	