

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

W70

Replica 2

08.05.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	3	8	1		12
<i>Arenosetella</i> sp. A	1	5	2		8
<i>Halectinosoma herdmani</i>		1	2		3
<i>Halectinosoma propinquum</i>				1	1
<i>Halectinosoma</i> sp. A	2	2	3	2	9
<i>Arenosetella tenuissima</i>	9	2	7		18
<i>Pseudobradya beduina</i>		1	1		2
<i>Pseudobradya</i> sp. A		2			2
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	5	5	7		17
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	10	4	6	6	26
<i>Interleptomesochra eulittoralis</i>			1		1
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	4	8			12
<i>Apodopsyllus</i> sp. B	4	5	1		10
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	12	14	9	3	38
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	10	14	6		30
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	10	6	3		19
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	6	4	3		13
<i>Kliopsyllus similis</i>	2	3	2	2	9
<i>Kliopsyllus</i> sp. C		1			1
<i>Leptopsyllus</i> sp. A	13	5	10		28
<i>Paramesochra helgolandica</i>	9	14	1	5	29
<i>Paramesochra mielkei</i>	15	6	11		32
<i>Paramesochra</i> sp. A	5	4	1		10
<i>Scottopsyllus minor</i>	17	3	9		29
<i>Scottopsyllus</i> sp. A		2			2
<i>Arenocaris bifida</i>	9	12			21
<i>Leptastacus kwintei</i>	3	6			9
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	19	16	5	1	41
<i>Leptastacus</i> sp. A	6	5			11
<i>Minervella</i> sp. A	5	2	2		9
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	10	9			19
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>		4	1		5
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>	11	3	3	1	18
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	1	2	1		4
<i>Boreopontia heipi</i>	1	2			3
<i>Evansula pygmaea</i>		2	3	3	8
<i>Stenocaris minuta</i>	2	4			6
<i>Stenocaris</i> sp. B		3	1		4
<i>Arenopontia</i> sp. B		1			1
<i>Leptopontia curvicauda</i>	3	1	1		5
<i>Cyclopina</i> sp. A	4	4	1		9
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>	1	1	2		4

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

VD1

Replica 1

07.05.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Pseudobradya</i> sp. B		1	1		2
<i>Kliopsyllus constrictus</i>		1	2		3
<i>Arenocaris bifida</i>		2			2
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	1	3	1		5
<i>Minervella</i> sp. A		1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	2	2			4
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>	1				1

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

VD1

Replica 2

07.05.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Halectinosoma herdmani</i>		1			1
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	1	2	2		5
<i>Arenocaris bifida</i>		1	1	1	3
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	2	2	3		7
<i>Minervella</i> sp. A		1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		2	1	4	7

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, $\varphi\varphi$, ovigere $\varphi\varphi = \varphi\varphi^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

VD2

Replica 1

22.07.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	$\varphi\varphi$	$\varphi\varphi^*$	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	4	1			5
<i>Halectinosoma herdmani</i>	3	3		1	7
<i>Pseudobradya beduina</i>	2				2
<i>Pseudobradya minor</i>	1	1			2
<i>Pseudobradya</i> sp. A			1		1
<i>Protopsammotopa norvegica</i>		3	2		5
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	2	2			4
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	4	2	1		7
<i>Apodopsyllus</i> sp. A		2	1	1	4
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	3	6			9
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	7	4			11
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>		2	2		4
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>		2			2
<i>Kliopsyllus</i> sp. B		2	1		3
<i>Leptopsyllus</i> sp. B	1	1			2
<i>Paramesochra mielkei</i>	5	6			11
<i>Paramesochra</i> sp. B		3			3
<i>Scottopsyllus minor</i>	2				2
<i>Arenocaris bifida</i>	3	3			6
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	7	3	2	1	13
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	6	2	1		9
<i>Evansula pygmaea</i>		1	1		2
<i>Arenopontia</i> sp. A		2			2
<i>Leptopontia curvicauda</i>	3				3
<i>Rhizothrix</i> sp. A		2			2
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>		1	3		4

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	3	3	3	1	10
<i>Halectinosoma herdmani</i>	1	3	2	1	7
<i>Pseudobradya beduina</i>	2	2		1	5
<i>Pseudobradya minor</i>		1	1	1	3
<i>Pseudobradya</i> sp. A	1		1		2
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	5	2	2		9
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	2	1	1		4
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	2	3	4		9
<i>Apodopsyllus</i> sp. A	1	1	1		3
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	2	5			7
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	8	7			15
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	4	2	2		8
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	1	2			3
<i>Kliopsyllus</i> sp. B	1	2	1		4
<i>Leptopsyllus</i> sp. B		1			1
<i>Paramesochra mielkei</i>	4	5			9
<i>Paramesochra</i> sp. B		2	1		3
<i>Scottopsyllus minor</i>	1	1			2
<i>Arenocaris bifida</i>	2	2		1	5
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	4	9	5	1	19
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	4	4			8
<i>Evansula pygmaea</i>	1	1	1		3
<i>Arenopontia</i> sp. A	1				1
<i>Leptopontia curvicauda</i>	3	3			6
<i>Rhizothrix</i> sp. A	1				1
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>		1	1		2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	VD3	Replica 1	22.07.91	

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.

<i>Halectinosoma herdmani</i>	1	2		6	9
<i>Pseudobradya beduina</i>	3		4	1	8
<i>Tisbe bulbisetosa</i>	1				1
<i>Arenocaris bifida</i>		1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		3			3

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	VD3	Replica 2	22.07.91	

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.

<i>Halectinosoma herdmani</i>	3	1		2	6
<i>Pseudobradya beduina</i>	4	3	6	4	17
<i>Alteutha interrupta</i>			1		1
<i>Tisbe bulbisetosa</i>			1		1
<i>Dactylopodia vulgaris</i>	1	2	2	5	10
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	1				1

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	VD4	Replica 1	07.05.91		

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		
<i>Canuella perplexa</i>		1	2		3	
<i>Halectinosoma herdmani</i>			1	2		3
Calanoida					3	

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	VD4	Replica 2	07.05.91		

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		
<i>Canuella perplexa</i>		1	1	1		3
<i>Halectinosoma herdmani</i>			3	4		7
<i>Pseudobradya beduina</i>			1			1
Poecilostomatoida						2
Cyclopoida (Oithonidae)						1
Calanoida						16

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	N2	Replica 1	15.04.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Canuella perplexa</i>		2	1		1		4	
Calanoida							2	
<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	N2	Replica 2	15.04.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Canuella perplexa</i>				1	2	1		4
<i>Halectinosoma herdmani</i>					2			2
Calanoida								2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	2	7		1	10
<i>Halectinosoma herdmani</i>		3		1	4
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	3	4			7
<i>Protopsammotopa norvegica</i>		1			1
<i>Sicameira leptoderma</i>	3	4	2		9
<i>Apodopsyllus</i> sp. A	5	5			10
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	2	9		1	12
<i>Leptopsyllus</i> sp. A		4			4
<i>Paramesochra mielkei</i>	3	12	2		17
<i>Scottopsyllus minor</i>	2	9			11
<i>Arenocaris bifida</i>	1	2			3
<i>Leptastacus kwintei</i>	1	3			4
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	9	12			21
<i>Leptastacus</i> sp. A	2	4			6
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	2	10	2	1	15
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>		2			2
<i>Paraleptastacus monensis</i>	1				1
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>	4	7	1		12
<i>Evansula pygmaea</i>	2	6	1	1	10
<i>Arenopontia</i> sp. A	3	6			9
<i>Leptopontia curvicauda</i>	2	7	2	1	12
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>	2	4		1	7

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS	MONSTERLOCATIE	N10	Replica 2	15.04.91	
Species					
Densiteit (N.10cm ⁻²)					
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.
<i>Arenosetella germanica</i>	2	9	1		12
<i>Halectinosoma herdmani</i>	5	1			6
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	2	8			10
<i>Sicameira leptoderma</i>	7	10	2		19
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	2				2
<i>Apodopsyllus</i> sp. A	3	8			11
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>		4			4
<i>Kliopsyllus constrictus</i>		3	1		4
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	6	10	1		17
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>		2			2
<i>Leptopsyllus</i> sp. A	4	3			7
<i>Paramesochra helgolandica</i>		2	4		6
<i>Paramesochra mielkei</i>	8	14		1	23
<i>Scottopsyllus minor</i>	1	13		1	15
<i>Arenocaris bifida</i>	2	4			6
<i>Leptastacus kwintei</i>	2	4			6
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	17	24	1	7	49
<i>Leptastacus</i> sp. A		6			6
<i>Leptastacus</i> sp. B	3				3
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	19	14	2	2	37
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>	1	2			3
<i>Paraleptastacus monensis</i>		4			4
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>	4	15		1	20
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	1	3			4
<i>Evansula pygmaea</i>	4	6	1	3	14
<i>Stenocaris minuta</i>	1	2	1		4
<i>Arenopontia</i> sp. A	2	7			9
<i>Leptopontia curvicauda</i>	2	9	4	2	17
<i>Cyclopina</i> sp. A	1	2			3
<i>Metacyclopsina brevisetosa</i>	4	6			10
Cyclopininae gen. A		2			2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

N30

Replica 1 16.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella</i> sp. A		4			4
<i>Ectinosoma melaniceps</i>		1			1
<i>Halectinosoma</i> sp. A		3			3
<i>Pseudobradya beduina</i>	1	1			2
<i>Pseudobradya minor</i>			1		1
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	4	2			6
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	3	3	3		9
<i>Sicameira leptoderma</i>		2	1	1	4
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	5	7			12
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	2	2	1		5
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>		3	1		4
<i>Leptopsyllus</i> sp. B			3		3
<i>Paramesochra</i> sp. A		1	1		2
<i>Arenocaris bifida</i>	2	4			6
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	7	4	3		14
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		1	1		2
<i>Evansula pygmaea</i>	2	1			3

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE **N30** Replica 2 16.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella</i> sp. A		1			1
<i>Ectinosoma melaniceps</i>		1	2		3
<i>Halectinosoma</i> sp. A	2	3			5
<i>Pseudobradya beduina</i>	1				1
<i>Pseudobradya minor</i>	2	1	1		4
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	2	2			4
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	1	1	2		5
<i>Sicameira leptoderma</i>	1	2	4	1	8
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	3	6	6		15
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	5	2	1		8
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	2	3	1		6
<i>Leptopsyllus</i> sp. B	1	3	3		7
<i>Paramesochra</i> sp. A	3	1	1		5
<i>Arenocaris bifida</i>	2	2			4
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	4	4	3	1	12
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	3	4	1		8
<i>Evansula pygmaea</i>	1				1

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	4	2	2	3	11
<i>Arenosetella</i> sp. B		1			1
<i>Halectinosoma herdmani</i>		5			5
<i>Halectinosoma propinquum</i>	1	3	1		5
<i>Arenosetella tenuissima</i>	1	1	4		6
<i>Pseudobradya beduina</i>		4			4
<i>Pseudobradya</i> sp. A		3			3
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	2	3			5
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	1	1			2
<i>Interleptomesochra eulittoralis</i>	2	2	1		5
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	3	3	3		9
<i>Apodopsyllus</i> sp. A	4	3	4		11
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	13	10	9		32
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	11	14			25
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	13	3	1	10	27
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	2	5	11		18
<i>Kliopsyllus similis</i>		2	1		3
<i>Kliopsyllus</i> sp. A		1			1
<i>Kliopsyllus</i> sp. C	5	2	1		8
<i>Leptopsyllus</i> sp. A	3	6	10		19
<i>Leptopsyllus</i> sp. B		6	2	1	9
<i>Paramesochra helgolandica</i>	6	4	1	1	12
<i>Paramesochra mielkei</i>	17	13	4		34
<i>Paramesochra</i> sp. B			1	1	2
<i>Scottopsyllus minor</i>	4	6	8		18
<i>Scottopsyllus</i> sp. A		2			2
<i>Arenocaris bifida</i>	7	4			11
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	13	10	8	1	32
<i>Leptastacus</i> sp. A	11	22			33
<i>Leptastacus</i> sp. B	4	1	1	1	7
<i>Minervella</i> sp. A		1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	11	8			19
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>		3	2		5
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	1				1
<i>Boreopontia heipi</i>	1	2			3
<i>Evansula pygmaea</i>	7	2	4	3	13
<i>Stenocaris minuta</i>		1			1
<i>Arenopontia</i> sp. B	3	2			5
<i>Leptopontia curvicauda</i>	4	2	1		7
<i>Cyclopina</i> sp. A	3				3
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>		2			2
Cyclopininae gen. A	2	1			3

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE **N70** Replica 2 26.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella germanica</i>	7	2			9
<i>Arenosetella</i> sp. B		1	1		2
<i>Halectinosoma herdmani</i>	2	4	1		7
<i>Pseudobradya</i> sp. A	1	1	2	1	5
<i>Protopsammotopa norvegica</i>	1				1
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	1				1
<i>Interleptomesochra eulittoralis</i>	1	4			5
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	7	4			11
<i>Apodopsyllus</i> sp. A	15	5	1		21
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	10	5	3		18
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	10	10	2	3	25
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	15	10	5	1	31
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	8	2	12		22
<i>Leptopsyllus</i> sp. A	9	1	9		19
<i>Leptopsyllus</i> sp. B	5	4			9
<i>Paramesochra helgolandica</i>	1	1	1		3
<i>Paramesochra mielkei</i>	21	8	3		32
<i>Scottopsyllus minor</i>	4	6			10
<i>Scottopsyllus</i> sp. A	1	2	1	1	5
<i>Arenocaris bifida</i>	5	5	1		11
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	11	7	6	4	28
<i>Leptastacus</i> sp. A	18	10	1		29
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	9	4	2	2	17
<i>Paraleptastacus spinicauda</i>		1	2		3
<i>Cylindropsyllus remanei</i>	1				1
<i>Boreopontia heipi</i>		2	1		3
<i>Evansula pygmaea</i>	1	8	2	2	13
<i>Stenocaris minuta</i>		1			1
<i>Arenopontia</i> sp. B		1			1
<i>Leptopontia curvicauda</i>	8	7			15
<i>Cyclopina</i> sp. A		3			3
<i>Metacyclopina brevisetosa</i>		1	1		2
Cyclopininae gen. A	1	1	1		3

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE **SM2** Replica 1 25.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia minor</i>			1		1
<i>Ectinosoma</i> sp. A		3	1	1	5
<i>Halectinosoma</i> sp. B		3	2	2	7
<i>Halectinosoma</i> sp. C		1	3		4
<i>Pseudobradya</i> sp. B		2			2
<i>Tachidiella minuta</i>			1		1
<i>Proameira hiddensoensis</i>			1		1
Poecilostomatoida					3
Cyclopoida (Oithonidae)					1
Calanoida					1

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE **SM2** Replica 2 25.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia minor</i>	1		1		2
<i>Pseudobradya</i> sp. B		1			1
Siphonostomatoida					4
Calanoida					2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS4	Replica 1	22.05.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>					1			1
Calanoida								2
<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS4	Replica 2	22.05.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Halectinosoma</i> sp. B					1			1

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS30	Replica 1	28.07591	

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	

<i>Halectinosoma herdmani</i>			5		5
<i>Scottopsyllus minor</i>			1		1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>			2		2
<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS30	Replica 2	28.05.91	

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	

<i>Halectinosoma herdmani</i>		2	4		6
<i>Pseudobradya minor</i>		1			1
<i>Leptopsyllus sp. B</i>		1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		1			1

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS	MONSTERLOCATIE	META2		Replica 1	28.05.91
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella</i> sp. A	4	14	2	4	24
<i>Bradya typica</i>			2		2
<i>Halectinosoma</i> sp. C		5			5
<i>Arenosetella tenuissima</i>	2	5			7
<i>Pseudobradya</i> sp. B		2	1	1	4
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	3	4	2	2	11
<i>Apodopsyllus spinipes</i>	2	6			8
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	15	26	6		47
<i>Kliopsyllus constrictus</i>	12	13			25
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	23	7	1		31
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	7	9	1		17
<i>Kliopsyllus</i> sp. B	4	8	7		19
<i>Kliopsyllus</i> sp. C	2	3			5
<i>Leptopsyllus</i> sp. A	5	2			7
<i>Paramesochra helgolandica</i>	12	9	2		23
<i>Paramesochra mielkei</i>	2	13			15
<i>Paramesochra</i> sp. B	2	1	1		4
<i>Scottopsyllus minor</i>		5	3		8
<i>Arenocaris bifida</i>	4	4	3		11
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	22	18	1	4	45
<i>Leptastacus</i> sp. A		1	1	1	3
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	15	3			18
<i>Evansula pygmaea</i>		4	5		9
<i>Stenocaris</i> sp. B		3			3
<i>Arenopontia</i> sp. A	2				2
<i>Leptopontia curvicauda</i>	2	2		1	5

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Arenosetella</i> sp. A	3	3	6		12
<i>Halectinosoma</i> sp. C				1	1
<i>Arenosetella tenuissima</i>		3		3	6
<i>Pseudobradya</i> sp. B				2	2
<i>Psammotopa phyllosetosa</i>	12	6	7		25
<i>Apodopsyllus spinipes</i>		3			3
<i>Intermedopsyllus intermedius</i>	11	6	8		25
<i>Kliopsyllus constrictus</i>		11	5	5	21
<i>Kliopsyllus holsaticus</i>	13	22			35
<i>Kliopsyllus paraholsaticus</i>	4	6	1		11
<i>Kliopsyllus</i> sp. B	8	12	3		23
<i>Kliopsyllus</i> sp. C	3	3	2	1	9
<i>Leptopsyllus</i> sp. A		4	5		9
<i>Paramesochra helgolandica</i>	12	11	3		26
<i>Paramesochra mielkei</i>		11	2	6	19
<i>Paramesochra</i> sp. B		4	2		6
<i>Scottopsyllus minor</i>	1	1	1		3
<i>Arenocaris bifida</i>		6	7	1	14
<i>Leptastacus laticaudatus</i>	12	24			36
<i>Leptastacus</i> sp. A	1	3	2		6
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>	4	5	4		13
<i>Evansula pygmaea</i>	2	3			5
<i>Stenocaris</i> sp. B		2			2
<i>Arenopontia</i> sp. A		1			1
<i>Leptopontia curvicauda</i>	2	1	1		4

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS100	Replica 1	29.05.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Halectinosoma</i> sp. C		2	2		4
<i>Tachidiella minuta</i>			1		1
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>		1	1		2
<i>Robertsonia tenuis</i>			1		1
<i>Psyllocamptus minutus</i>			1		1
<i>Cletodes longicaudatus</i>		4	1		6
<i>Heteropsyllus curticaudatus</i>			2		2
Poecilostomatoida					1

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	TS100	Replica 2	29.05.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia minor</i>			1		1
<i>Bradya typica</i>			1		1
<i>Ectinosoma</i> sp. A			1		2
<i>Halectinosoma</i> sp. C					1
<i>Pseudobradya</i> sp. B		1			2
<i>Tachidiella minuta</i>		2	1		4
<i>Zosime major</i>			1		1
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>			2		2
<i>Robertsonia tenuis</i>			3		3
<i>Cletodes limicola</i>		2	4		7
<i>Cletodes longicaudatus</i>		2	1		4

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

SM30

Replica 1

25.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia minor</i>		2		1	3
<i>Ectinosoma melaniceps</i>			1		1
<i>Halectinosoma</i> sp. B			1		1
<i>Halectinosoma</i> sp. C			1		1
<i>Pseudobradya</i> sp. B			1		1
<i>Tachidiella minuta</i>		1	1		2
<i>Bulbamphiascus imus</i>	2	5			7
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>	4	12		3	19
<i>Stenhelia (Delavalia) normani</i>		1			1
<i>Stenhelia (Stenhelia) aemula</i>			1		1
<i>Proameira hiddensoensis</i>		2			2
<i>Heteropsyllus major</i>	1	2	3		6
Cyclopoida (Oithonidae)					2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS

MONSTERLOCATIE

SM30

Replica 2

25.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia minor</i>	4		1	2	7
<i>Ectinosoma melaniceps</i>	2		1	1	4
<i>Halectinosoma</i> sp. B	4		2	3	9
<i>Halectinosoma</i> sp. C	3				3
<i>Pseudobradya</i> sp. B	2		1		3
<i>Thompsonula hyaenae</i>	2				2
<i>Tachidiella minuta</i>	1				1
<i>Bulbamphiascus imus</i>	4	6			10
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>	9	22	2	3	36
<i>Robertsonia tenuis</i>		5	4		9
<i>Stenhelia (Delavalia) normani</i>	2	10	2		14
<i>Stenhelia (Stenhelia) aemula</i>	1	1	2	1	5
<i>Ameiropsis brevicornis</i>		4	1	1	6
<i>Proameira hiddensoensis</i>	2	5	5		12
<i>Pseudameira mixta</i>		2			2
<i>Sarsameira parva</i>		3	1		4
<i>Cletodes longicaudatus</i>	1	6	1		8
<i>Enhydrosoma buchholtzi</i>		1			1
<i>Heteropsyllus major</i>	2	6			8
<i>Rhizothrix curvata</i>	1	6			7

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	RHC4	Replica 1	25.04.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia helgolandica</i>		1	13		14
Cyclopoida (Oithonidae)					1
<hr/>					
<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	RHC4	Replica 2	25.04.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia helgolandica</i>		1	19		20
<i>Halectinosoma</i> sp. B		1	2		3
<i>Halectinosoma</i> sp. C			1		1
<i>Pseudameira reflexa</i>		1			1
Poecilostomatoida					8

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	SM37	Replica 1	25.04.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Halectinosoma herdmani</i>		1	2		3
<i>Pseudobradya</i> sp. B		4			4
<i>Arenocaris bifida</i>		1	2	1	3
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		3		1	4
<i>Rhizothrix</i> sp. A		2	1		3
Poecilostomatoida					1

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	SM37	Replica 2	25.04.91	
<hr/>					
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Pseudobradya</i> sp. B		1			1
<i>Harpacticus obscurus</i>		1			1
<i>Arenocaris bifida</i>		1	2	3	6
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>		1		1	2
Poecilostomatoida					4

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE R3 Replica 1 23.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia helgolandica</i>	1	3	4		8
<i>Bulbamphiascus imus</i>		5	1	1	7
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>	1	4	1		6

BMN-BENTHOS MONSTERLOCATIE R3 Replica 2 23.04.91

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	
<i>Longipedia helgolandica</i>	2	3	1	1	7
<i>Ectinosoma melaniceps</i>		1	1		2
<i>Halectinosoma herdmani</i>	2	1			3
<i>Halectinosoma propinquum</i>		2			2
<i>Danielssenia typica</i>	2	2	1		5
<i>Bulbamphiascus imus</i>		3	3	1	7
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>		2	1		3

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere ♀♀ = ♀♀^* , copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	R50	Replica 1	23.04.91		
<hr/>						
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		
<hr/>						
<i>Ectinosoma melaniceps</i>		1	1	2		4
<i>Halectinosoma</i> sp. B			1			1
<i>Halectinosoma</i> sp. C			1			1
<i>Arenocaris bifida</i>		1				1
<i>Leptastacus laticaudatus</i>			1			1
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>			1			1
<i>Rhizothrix</i> sp. A				1		1
<hr/>						
<hr/>						
<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	R50	Replica 2	23.04.91		
<hr/>						
Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		
<hr/>						
<i>Ectinosoma melaniceps</i>		1	1	1		3
<i>Arenosetella tenuissima</i>			2			2
<i>Arenocaris bifida</i>		1	1			2
<i>Leptastacus laticaudatus</i>			2			2
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>				3	1	4
<i>Paraleptastacus holsaticus</i>			1			1
<i>Rhizothrix</i> sp. A				1	1	2
<hr/>						

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	R70	Replica 1	24.04.91		

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		

<i>Bradya typica</i>		1				1
<i>Halectinosoma propinquum</i>			2			2
<i>Halectinosoma sp. C</i>			1	2		4
<i>Arenosetella tenuissima</i>				1		1
<i>Thompsonula hyaenae</i>		2				2
<i>Ameira parvula</i>			1			1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>				1		1

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	R70	Replica 2	24.04.91		

Species	Densiteit (N.10cm ⁻²)				tot.	
	$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop		

<i>Halectinosoma propinquum</i>			1			1
<i>Pseudobradya sp. B</i>				2		2
<i>Thompsonula hyaenae</i>			1			1
<i>Leptastacus laticaudatus</i>		1				1
<i>Paraleptastacus espinulatus</i>			1	1		2

TABEL VI: Copepoda: soortensamenstelling per replica, densiteit per soort en samenstelling van de populatie ($\sigma\sigma$, ♀♀ , ovigere $\text{♀♀} = \text{♀♀}^*$, copepodietstadia = juvenielen) per soort (vervolg).

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	SM58	Replica 1	24.04.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Longipedia helgolandica</i>				1				1
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>			1		1			2

<u>BMN-BENTHOS</u>	MONSTERLOCATIE	SM58	Replica 2	24.04.91				

Species			Densiteit (N.10cm ⁻²)					
			$\sigma\sigma$	♀♀	♀♀^*	cop	tot.	

<i>Longipedia helgolandica</i>			1	2				3
<i>Paramphiascopsis longirostris</i>				1	1			2
<i>Ameiropsis brevicornis</i>					1			1
<i>Pseudameira mixta</i>			1	1				2
<i>Pseudameira reflexa</i>				1				1
<i>Heteropsyllus major</i>			1			1		2

TABEL VII: Copepoda: totale densiteit, densiteit van interstitiële soorten (en verdeling over de dominante families), procentuele abundantie van de interstitiële soorten en de respectievelijke families, totaal aantal soorten (S_{tot}) en verdeling van het aantal interstitiële soorten ($S_{interst}$) over de belangrijkste families. Alle waarden zijn gemiddelden afkomstig van 2 replicaten.

STATION	W30	W70	VD1	VD2	VD3	VD4	N2	N10	N30	N70	SM2
Densiteit _{tot}	284.5	575.0	21.0	137.0	31.5	19.5	7.0	261.0	89.0	394.5	17.5
Densiteit _{interst}	278.5	544.5	19.5	121.0	2.5	0.0	0.0	256.0	79.0	380.0	0.0
Cylindropsyllidae	25.5	38.0		8.5				39.5	2.0	32.0	
Paramesochridae	147.5	262.5	4.0	61.0				72.5	33.5	218.0	
Cyclopinidae	12.0	21.5		3.0				11.0		8.0	
Leptastacidae	62.0	135.5	15.5	30.0	2.5			99.0	23.0	98.0	
Andere	31.5	87.0		18.5				34.0	20.5	24.0	
% abundantie _{interst}	97.9	94.7	92.8	88.3	7.9	0.0	0.0	98.1	88.8	96.3	0.0
Cylindropsyllidae	9.0	6.6		6.2				15.1	2.2	8.1	
Paramesochridae	51.8	45.7	19.0	44.5				27.8	37.6	55.3	
Cyclopinidae	4.2	3.7		2.2				4.2		2.0	
Leptastacidae	21.8	23.6	73.8	21.9	7.9			37.9	25.8	24.8	
Andere	11.1	15.1		13.5				13.0	23.0	6.1	
S_{tot}	36.0	49.5	6.5	26.0	5.5	2.5	1.5	26.5	17.0	37.5	4.5
$S_{interst}$	34.5	43.0	5.5	21.0	1.5	0.0	0.0	25.5	13.0	34.5	0.0
Cylindropsyllidae	6.5	8.0		3.0				4.0	1.0	6.0	
Paramesochridae	12.5	16.5	1.0	11.0				7.5	5.0	14.0	
Cyclopinidae	2.5	2.5		1.0				2.0		3.0	
Leptastacidae	6.5	9.0	4.5	3.0	1.5			8.5	3.0	6.0	
Andere	6.5	7.0		3.0				3.5	4.0	5.5	

TABEL VII: Copepoda: totale densiteit, densiteit van interstitiële soorten (en verdeling over de dominante families), procentuele abundantie van de interstitiële soorten en de respectievelijke families, totaal aantal soorten (S_{tot}) en verdeling van het aantal interstitiële soorten ($S_{interst}$) over de belangrijkste families (vervolg). Alle waarden zijn gemiddelden afkomstig van 2 replicaten.

STATION	TS4	TS30	META2	TS100	SM30	RHC4	SM37	R3	R50	R70	SM58
Densiteit _{tot}	2.0	8.5	337.5	23.0	99.0	24.0	18.0	25.0	13.0	9.5	7.0
Densiteit _{interst}	0.5	2.5	330.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	7.0	2.5	0.0
Cylindropsyllidae			15.5								
Paramesochridae	0.5	1.0	199.5								
Cyclopinidae											
Leptastacidae		1.5	73.0				9.5		6.0	2.0	
Andere			42.5						1.0	0.5	
% abundantie _{interst}	25.0	29.4	97.9	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	53.8	26.3	0.0
Cylindropsyllidae			4.6								
Paramesochridae	25.0	11.8	59.1								
Cyclopinidae											
Leptastacidae		17.6	21.6				52.8		46.1	21.1	
Andere			12.6						7.7	5.3	
S_{tot}	1.0	3.5	25.5	9.0	16.0	2.5	4.5	5.0	7.0	6.0	4.0
$S_{interst}$	0.5	2.0	23.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	2.0	0.0
Cylindropsyllidae			4.0								
Paramesochridae	0.5	1.0	12.0								
Cyclopinidae											
Leptastacidae		1.0	4.0				2.0		3.5	1.5	
Andere			3.0						0.5	0.5	

TABEL VIII: Copepoda: dominante soorten per station. Interstitiële soorten zijn in vet aangeduid.

W30	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Kliopsyllus constrictus</i>
W70	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Intermedopsyllus intermedius</i>
VD1	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Paraleptastacus espinulatus</i>
VD2	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Kliopsyllus constrictus</i>
VD3	<i>Pseudobradya beduina</i> , <i>Halectinosoma herdmani</i>
VD4	<i>Halectinosoma herdmani</i> , <i>Canuella perplexa</i>
N2	<i>Canuella perplexa</i>
N10	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Paraleptastacus espinulatus</i>
N30	<i>Intermedopsyllus intermedius</i> , <i>Leptastacus laticaudatus</i>
N70	<i>Paramesochra mielkei</i> , <i>Leptastacus laticaudatus</i>
SM2	<i>Halectinosoma spec. B</i>
TS4	-
TS30	<i>Halectinosoma herdmani</i>
META2	<i>Leptastacus laticaudatus</i> , <i>Intermedopsyllus intermedius</i>
TS100	<i>Cletodes longicaudatus</i>
SM30	<i>Paramphiascopsis longirostris</i> , <i>Bulbamphiascus imus</i>
RHC4	<i>Longipedia helgolandica</i>
SM37	<i>Arenocaris bifida</i>
R3	<i>Longipedia helgolandica</i> , <i>Bulbamphiascus imus</i>
R50	<i>Ectinosoma melaniceps</i>
R70	-
SM58	-

TABEL IX: Copepoda: totale densiteit, densiteit van interstitiële soorten en de spreiding over de respectievelijke families ($N.10cm^{-2}$), totaal aantal soorten en aantal interstitiële vertegenwoordigers ($S.10cm^{-2}$), totale biomassa ($\mu g.10cm^{-2}$) en individuele biomassa ($\mu g AFDW.ind^{-1}$) per stratum. Gemiddelde waarden met standaarddeviatie.

Strata:

- **A:** [W30, W70, VD1, VD2, N10, N30, N70, META2]
- **A':** [VD3, VD4, N2]
- **B:** [SM2, TS4, TS30, R3, R50, R70]
- **C:** [TS100, SM30, RHC4, SM37, SM58]

	A	A'	B	C
Densiteit totaal	262.4 \pm 179.4	19.3 \pm 12.2	12.6 \pm 8.0	34.2 \pm 36.8
Densiteit interstitieel	251.1 \pm 173.2	0.8 \pm 1.4	2.1 \pm 2.6	1.9 \pm 4.2
Cylindropsyllidae	20.1 \pm 15.8	-	-	-
Paramesochridae	124.8 \pm 95.2	-	0.2 \pm 0.4	-
Cyclopinidae	6.9 \pm 7.7	-	-	-
Leptastacidae	67 \pm 42.6	0.8 \pm 1.4	1.6 \pm 2.3	1.9 \pm 4.2
Andere	32.3 \pm 25.6	-	0.2 \pm 0.5	-
Totaal aantal soorten	28.0 \pm 13.2	3.2 \pm 2.0	4.5 \pm 2.8	7.2 \pm 5.5
Aantal interstit. soorten	25.0 \pm 12.2	0.5 \pm 0.9	1.4 \pm 1.6	0.4 \pm 0.6
Biomassa totaal	116.9 \pm 20.3	29.5 \pm 6.3	13.0 \pm 2.9	83.8 \pm 25.8
Indiv. AFDW	0.54 \pm 0.16	2.10 \pm 0.54	0.81 \pm 0.33	2.86 \pm 0.71

TABEL X: Copepoda: Vergelijking van enkele parameters tussen de BMN survey en de **NSBS survey** voor strata A, B en C.

	A	B	C
Densiteit totaal ($N \cdot 10 \text{cm}^{-2}$)	<u>262</u>	<u>13</u>	<u>34</u>
	192	30	25
No. of species ($S \cdot 10 \text{cm}^{-2}$)	<u>28.0</u>	<u>4.5</u>	<u>7.2</u>
	29.1	10.9	7.8
Biomassa totaal ($\mu\text{g} \cdot 10 \text{cm}^{-2}$)	<u>116.9</u>	<u>13.0</u>	<u>83.8</u>
	85.7	28.6	66.1
Ind. AFDW ($\mu\text{g} \cdot \text{ind}^{-1}$)	<u>0.54</u>	<u>0.81</u>	<u>2.86</u>
	0.52	0.77	3.00