

Biotische en abiotische beschrijving van de middelste en hoogste kwaliteitsniveaus voor stromende wateren en sloten

Deel 2 Tabellen

R.J.M. Franken & E.T.H.M. Peeters



WAGENINGEN UNIVERSITEIT

Leerstoelgroep Aquatische Ecologie & Waterkwaliteitsbeheer

In opdracht van

stowa

Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer

Inhoudsopgave

Deel A: Tabellen met biotische gegevens

- 1 Bijlage I. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 5 Bijlage II. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 9 Bijlage III. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 13 Bijlage IV. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 17 Bijlage VA. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 21 Bijlage VB. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 25 Bijlage VC. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 29 Bijlage VIA. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau
- 33 Bijlage VIB. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 37 Bijlage VIC. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 41 Bijlage VII. Kans (%) op voorkomen van diatomeeën voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.
- 45 Bijlage VIII. Kans (%) op voorkomen van macrofyten voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.
- 47 Bijlage IX. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.
- 55 Bijlage X. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype zandsloot.
- 59 Bijlage XI. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype kleisloot.
- 63 Bijlage XII. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype veensloot.

- 67 Bijlage XIII A. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.
- 72 Bijlage XIII B. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype kleisloot per kwaliteitsniveau.
- 77 Bijlage XIII C. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype veensloot per kwaliteitsniveau.
- 82 Bijlage XIV. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau (L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).
- 90 Bijlage XV A. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.
- 98 Bijlage XV B. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.
- 106 Bijlage XV C. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.

Deel B: Tabellen met abiotische gegevens

- 114 Bijlage I. verklarende lijst voor de codes van de abiotische gegevens.
- 115 Bijlage II A. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 115 Bijlage II B. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 116 Bijlage II C. Abiotische gegevens (nominaal) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 117 Bijlage III A. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 117 Bijlage III B. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 118 Bijlage III C. Abiotische gegevens (nominaal) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 119 Bijlage IV A. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 119 Bijlage IV B. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

- 120 Bijlage IVC. Abiotische gegevens (nominaal) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.
- 121 Bijlage VA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 121 Bijlage VB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 122 Bijlage VC. Abiotische gegevens (nominaal) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 123 Bijlage VIA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 123 Bijlage VIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 124 Bijlage VIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 125 Bijlage VIIA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 125 Bijlage VIIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 126 Bijlage VIIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.
- 127 Bijlage VIIIA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.
- 127 Bijlage VIIIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.
- 128 Bijlage VIIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.
- 129 Bijlage IXA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.
- 129 Bijlage IXB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.
- 130 Bijlage IXC. Abiotische gegevens (nominaal) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.
- 131 Bijlage XA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor veensloten per kwaliteitsniveau.
- 131 Bijlage XB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor veensloten per kwaliteitsniveau.
- 132 Bijlage XC. Abiotische gegevens (nominaal) voor veensloten per kwaliteitsniveau.

Bijlage I. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau (BL=Beneden Laagste, L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
N	29	52	135	205			62	61	93	68			9	12	10	11		
Taxon																		
ABLABESP	3	4	1	0	-0.210	0.1450	0	2	0	0	-0.005	0.3190						
ACLOLACU	0	2	1	0	-0.005	0.5810	0	2	2	3	0.022	0.1750	0	17	30	27	0.224	0.0550
ACRILUCE	0	2	1	0	-0.005	0.5810	0	0	1	0	0.003	0.3290						
AESHNASP	0	4	0	0	-0.014	0.1550												
AGABUSS6	3	15	10	1	-0.090	0.0001	2	7	8	12	0.074	0.0240						
AGABUSSP	7	8	10	4	-0.043	0.0790	0	2	6	4	0.044	0.0290						
AGAPFUSC	0	0	6	13	0.104	0.0001	0	0	2	18	0.134	0.0001						
AGRAYLSP																		
ANABNERV	0	0	2	0	-0.004	0.6100	0	3	9	1	0.023	0.1440	0	0	20	9	0.116	0.1190
ANACAESP	7	8	19	9	-0.026	0.3970	0	2	3	4	0.035	0.0680						
ANCYFLUV	0	0	1	7	0.063	0.0001	2	5	15	19	0.152	0.0001	0	0	40	82	0.723	0.0001
ANODONSP							0	0	1	0	0.003	0.3290						
ANSULEUC	0	4	0	0	-0.014	0.1550												
ANSUSPIR																		
ANSUVOTE	3	10	1	0	-0.047	0.0900	0	5	2	1	0.001	0.9200						
APLEHYPN																		
APSETRIF	0	12	26	5	-0.091	0.0001	8	18	11	26	0.111	0.0240	11	0	10	0	-0.052	0.4910
ARROAQUA																		
ASELAQUA	21	35	20	3	-0.221	0.0001	42	43	42	34	-0.061	0.3410	89	92	80	55	-0.295	0.0430
ATHERISP	0	2	1	0	-0.010	0.1920	0	2	16	9	0.100	0.0001						
BAETRHDOD	0	6	21	45	0.354	0.0001	2	11	41	59	0.487	0.0001	0	8	20	9	0.088	0.2710
BAETVERN	10	23	28	23	0.012	0.7770	19	54	52	63	0.297	0.0001	22	50	50	64	0.293	0.0710
BATHCONT							0	2	1	1	0.009	0.4780						
BEEOMINU	0	0	0	1	0.010	0.1550												
BINILEAC																		
BINITENT	3	15	6	0	-0.087	0.0001	2	3	6	1	0.006	0.7320	0	17	0	0	-0.054	0.2020
BRILLONG	0	12	7	2	-0.048	0.0220	26	59	35	12	-0.177	0.0020	33	50	40	64	0.195	0.2460
BRILMODE	3	12	32	28	0.104	0.0120	6	10	24	13	0.083	0.0420	0	8	0	0	-0.027	0.3430
CAENISSP	0	2	2	0	-0.015	0.0700	0	2	3	1	0.014	0.2710						
CALLICSP	3	2	0	0	-0.016	0.1570	0	3	1	1	0.004	0.7810						
CALOSPLE							0	0	1	0	0.003	0.3290						
CALOVIRG							0	2	3	0	0.003	0.6460						
CATALEMN																		
CENTLUTE							0	0	1	0	0.003	0.3290						
CEPOGOAE	0	21	21	3	-0.124	0.0001	3	7	19	12	0.093	0.0090	0	0	20	0	0.045	0.2400
CHAOBOSP	3	0	0	0	-0.009	0.3160												
CHCLADSP	3	6	18	7	-0.024	0.3790	0	5	4	1	0.007	0.6440						
CHIRONSP	76	65	32	7	-0.480	0.0001	92	82	52	34	-0.496	0.0001	100	75	50	18	-0.664	0.0001
CHPTVILL	0	0	7	25	0.226	0.0001	0	3	11	34	0.264	0.0001	0	0	0	9	0.070	0.3020
CLADOTSP	0	0	1	0	-0.003	0.3200	0	0	1	0	0.003	0.3290						
CLOEDIPT	3	12	5	0	-0.071	0.0001	2	7	3	0	-0.022	0.1480						
CLOESIMI	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
CLTANERV							0	0	1	1	0.013	0.2210	0	17	0	0	-0.054	0.2020
COLOORBI	0	0	1	0	-0.001	0.9090	0	0	2	0	0.005	0.1770						
COLYMBS6	0	0	1	0	0.002	0.7120												
COLYMBSP	0	4	0	0	-0.014	0.1550												
CONAGRAE	0	10	4	1	-0.037	0.0460	0	0	1	1	0.013	0.2210						
CONCHASP	7	19	26	9	-0.093	0.0070	26	41	39	19	-0.061	0.2910	0	17	30	36	0.295	0.0180
CONEURSP	0	4	1	4	0.019	0.2590												
CORIPUNC	3	0	1	0	-0.012	0.2070	0	0	0	3	0.021	0.1530						
CORIXIA5	0	4	6	1	-0.027	0.0630	5	3	2	6	0.005	0.8510	11	0	0	0	-0.075	0.3010
CRCHIRSP	0	4	4	0	-0.031	0.1000	3	7	11	0	-0.014	0.4920	0	17	30	18	-0.154	0.1490
CRCLADSP																		
CRICOTSP	38	35	24	5	-0.267	0.0001	74	85	59	21	-0.462	0.0001	56	75	80	82	0.195	0.2060
CRUNIRRO	0	0	10	19	0.151	0.0001												
CUCIDAE	7	4	1	0	-0.037	0.0210	0	0	1	0	0.003	0.3290						
CYRNCREN																		
CYRNFLAV																		
CYRNTRIM	0	0	1	0	-0.003	0.3200	0	0	2	0	0.005	0.1770	0	8	30	9	0.111	0.1940
DEMIVULN																		
DENDLACT	0	2	3	5	0.031	0.8100	0	0	9	19	0.161	0.0001	0	25	0	27	0.129	0.2780
DENECTSP							0	0	2	1	0.016	0.1530						
DICLCULT	0	0	1	0	-0.001	0.9090	0	0	0	3	0.021	0.1530						

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
DINALINE	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	3	9	1	0.023	0.1440	0	0	0	18	0.141	0.1300
DITASPEC	3	8	33	48	0.320	0.0001	2	3	18	46	0.358	0.0001						
DITENDSP	3	6	0	0	-0.030	0.0440	5	3	4	0	-0.023	0.1220	0	33	20	27	0.147	0.2400
DIXIDAE	0	4	15	21	0.144	0.0001	0	0	1	1	0.013	0.2210						
DRYOPSS6	0	0	1	0	-0.003	0.3200	0	0	0	4	0.032	0.0790						
DRYOPSSP	0	0	1	0	-0.003	0.3200												
DUGEGONO	0	0	13	48	0.432	0.0001	0	2	3	29	0.218	0.0001						
DUGESISP	0	2	6	3	0.000	0.9920	2	2	4	9	0.059	0.0370	0	33	0	27	0.102	0.4090
DYTISC6	0	2	1	0	-0.010	0.1920	0	0	1	0	0.003	0.0329						
DYTISCSP							0	0	1	0	0.003	0.3290						
EISEIETR	3	8	18	15	0.042	0.1950	5	8	6	4	-0.009	0.7530	11	17	0	0	-0.129	0.1030
ELMISSP6	0	0	3	9	0.077	0.0001	0	2	5	34	0.255	0.0001						
ELMISSPE	0	0	4	12	0.108	0.0001	0	0	6	38	0.295	0.0001						
ELODESS6	0	6	28	57	0.443	0.0001	0	0	8	7	0.073	0.0030						
ENDOALBI	0	2	1	0	-0.010	0.1920							0	0	0	9	0.070	0.3020
ENDOGDIS	0	4	1	0	-0.017	0.1000	0	0	1	0	0.003	0.3290						
ENDOTEND	0	0	1	0	-0.006	0.1610	0	0	0	1	0.011	0.3150						
ENEIDAE	0	2	1	1	-0.003	0.7860	0	0	0	1	0.011	0.3150						
ENOCHRSP																		
ENOIPUSI	0	2	2	2	0.009	0.5130	2	0	0	3	0.010	0.5760						
EPRASPEC							0	0	6	6	0.059	0.0070						
EPREIGNI	0	2	1	3	0.017	0.2430	0	3	15	25	0.210	0.0001	0	8	0	9	0.043	0.5560
ERPOOCTO	10	31	27	15	-0.096	0.0180	48	70	81	75	0.209	0.0010	89	67	70	100	0.116	0.2780
ERPOTEST	0	4	2	0	-0.022	0.4000	3	5	10	3	0.009	0.7080	0	0	10	9	0.093	0.1870
EUKIEFSP	17	25	46	44	0.135	0.0060	16	56	71	59	0.331	0.0001	11	25	50	64	0.449	0.0020
GALBTRUN	3	10	4	3	-0.024	0.2880	3	2	6	0	-0.011	0.5500						
GAMMFOSS	0	13	41	88	0.679	0.0001	0	5	35	43	0.536	0.0001	0	17	0	0	-0.054	0.2020
GAMMPULE	7	21	52	41	0.119	0.0150	10	46	58	52	0.501	0.0001	33	42	90	100	0.617	0.0001
GAMMROES	7	4	4	0	-0.044	0.0130	0	3	10	4	0.058	0.0140	0	0	10	0	0.023	0.3660
GERRISS5	0	2	1	0	-0.013	0.1160	0	2	0	1	0.006	0.6210						
GERRISSP	3	2	0	1	-0.006	0.6420	0	0	0	1	0.011	0.3150						
GLPPELL	0	0	1	0	-0.001	0.9090												
GLSICOMP	7	17	16	14	-0.001	0.9760	13	23	46	37	0.357	0.0001	22	33	70	73	0.463	0.0020
GLSIHETE	0	0	1	1	0.004	0.6010	2	2	1	4	0.030	0.2220	0	25	10	9	0.011	0.8990
GLTOTESP	0	2	0	0	-0.007	0.3160	3	3	8	0	-0.013	0.4950						
GOERPILO	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	0	3	0	0.008	0.1060						
GRTOPICT	0	2	1	0	-0.010	0.1920	0	2	1	1	0.009	0.4780						
GYRAALBU	0	2	0	0	-0.007	0.3160	0	0	2	0	0.005	0.1770						
GYRINUSP	0	2	3	0	-0.013	0.1900	0	0	4	4	0.054	0.0120						
HALESUSP	0	0	3	4	0.330	0.3400	0	2	8	12	0.143	0.0001	0	0	20	9	0.116	0.1190
HALIPLS6	3	10	4	0	-0.058	0.0020	2	7	10	1	0.005	0.8220						
HALIPLSP	7	19	9	0	-0.117	0.0001	2	5	15	7	0.087	0.0060	11	0	10	0	-0.052	0.4910
HAPISANG	3	8	3	1	-0.038	0.0370	3	13	2	1	-0.045	0.0550	0	0	10	0	0.023	0.3660
HEBDSTAG	10	19	11	1	-0.124	0.0001	29	33	34	4	-0.166	0.0010	56	67	30	27	-0.313	0.0550
HECLMARG	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
HEGENISP	0	0	0	5	0.049	0.0010	0	0	0	1	0.011	0.3150						
HERESSPE	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
HERUORSP	7	8	9	4	-0.040	0.0990	2	2	2	0	-0.010	0.4070	11	0	0	0	-0.075	0.3010
HESPERSP	0	6	0	0	-0.021	0.0810	2	0	2	3	0.270	0.2180						
HETRMARC	0	0	2	3	0.021	0.1020	0	0	0	1	0.011	0.3150						
HIPPCOMP	0	4	0	0	-0.014	0.1550												
HOLOCESP																		
HYGLPUSI	0	4	1	0	-0.020	0.0640	0	2	0	0	-0.005	0.3190						
HYHYOVA6																		
HYHYOVAT	3	0	0	0	-0.009	0.3160	0	0	1	0	0.003	0.3290						
HYMESTAG	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	0	1	1	0.013	0.3210						
HYPORUS6	0	2	1	0	-0.010	0.1920	0	0	1	0	0.003	0.3290						
HYPORUSP	0	8	8	2	-0.034	0.0800	2	2	3	4	0.035	0.1350						
HYP5ANGU	7	4	20	9	-0.015	0.6190	18	44	56	17	0.070	0.2530	0	17	70	100	0.878	0.0001
HYP5INST	0	0	1	2	0.022	0.0520	0	2	8	7	0.089	0.0020						
HYP5PELL	0	2	1	3	0.017	0.2430	0	3	31	19	0.273	0.0001	0	17	20	27	0.202	0.0810
HYP5SAXO	0	0	1	3	0.026	0.0290	0	2	10	13	0.159	0.0001						
HYP5SILT	0	0	0	2	0.019	0.0430	0	3	20	8	0.128	0.0001	0	8	0	0	-0.027	0.3430
HYPTILSP	0	0	2	3	0.021	0.1020	0	0	1	4	0.046	0.0310	0	8	0	9	0.043	0.5560
HYTUINAE																		
HYTUVERS	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
HYUSFUS6							0	0	1	0	0.003	0.3290						

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
HYUSFUSC	3	4	1	0	-0.028	0.0370	0	0	2	1	0.016	0.1530						
ILCOCIMI																		
ILYBIUS6	0	10	5	0	-0.055	0.0016	3	7	1	2	-0.018	0.4590						
ILYBIUSP	0	2	1	0	-0.013	0.1160	0	0	1	0	0.003	0.3290						
LABIUSS6																		
LABIUSSP	0	8	4	1	-0.035	0.0366							11	0	0	0	-0.075	0.3010
LAPHILS6	0	0	1	0	-0.003	0.3200												
LAPHILSP	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
LECERIAE																		
LESTESSP																		
LIBELLSP																		
LISSPEC	3	4	1	4	0.110	0.5840	2	2	1	2	0.008	0.6700	11	0	10	9	0.018	0.8570
LILUSSPE	0	6	22	8	-0.027	0.3280	5	10	15	7	0.051	0.1610						
LIMONIAE	0	10	30	39	0.243	0.0001	2	3	8	15	0.159	0.0001						
LIUSVOLC	0	0	1	2	0.014	0.1830	0	0	9	19	0.225	0.0001						
LUCIDAE	3	13	9	10	0.006	0.8430	18	18	14	13	0.000	0.9940						
LUCULIAE	28	21	34	14	-0.135	0.0010	16	16	23	10	0.005	0.9140	0	8	10	9	0.066	0.3870
LYMNSTAG	0	10	4	0	-0.047	0.0070	2	3	3	0	-0.013	0.3620						
LYPESPEC	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	0	2	2	0.027	0.0810						
MALOPISP	7	15	17	10	-0.036	0.2790	15	26	20	11	-0.008	0.8710	0	8	0	0	-0.027	0.3430
MEOCNESP	3	6	10	4	-0.027	0.2210	3	2	1	1	-0.013	0.4890						
MINECTS5																		
MINECTSP													11	0	0	0	-0.075	0.3010
MIPSECS	24	56	59	34	-0.148	0.0040	66	85	75	36	-0.130	0.0450	78	83	70	91	0.066	0.6050
MIPTERSP	0	0	3	1	-0.001	0.8710	0	0	0	0	0.014	0.2710						
MITENDSP	0	2	4	1	-0.006	0.6120	0	2	3	1	0.014	0.2710						
MONAANGU																		
MYSTACSP	0	0	1	0	-0.006	0.1610	0	0	3	1	0.019	0.1050						
NAIDIDAE	3	12	7	6	-0.020	0.4350	16	25	23	13	0.013	0.8040	0	42	30	27	0.143	0.2840
NANOCLSP	0	4	1	0	-0.012	0.2910	2	3	4	1	0.001	0.9640	11	0	20	9	0.041	0.6920
NECLBIMA																		
NEMUPICT	0	2	15	10	0.039	0.1290	0	2	2	9	0.097	0.0020						
NEPACINE	0	4	1	0	-0.015	0.2050	0	0	0	2	0.210	0.1530						
NERASPEC	0	2	19	35	0.271	0.0001	0	5	8	3	0.037	0.0890						
NIPHARSP	0	4	14	15	0.084	0.0050	0	0	1	2	0.024	0.1120						
NODOCILI	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	0	1	3	0.035	0.0580						
NOTECLAV																		
NOTECRAS																		
NOTONESP	3	4	1	0			2	2	0	0	-0.016	0.1830						
ODMEFULV	0	2	7	1	-0.022	0.0840	0	2	3	4	0.046	0.0350						
OECEITSP	0	0	1	0	-0.006	0.1610												
OLCHAETA	69	79	67	34	-0.375	0.0001	87	92	90	45	-0.158	0.0040	100	100	100	64	-0.281	0.0210
ORCLADSP	7	12	16	4	-0.082	0.0030	8	20	28	11	0.075	0.1040	22	8	40	27	0.125	0.3990
ORECVILL																		
OULIMNS6																		
OULIMNSP							0	0	1	1	0.013	0.2210						
OXYCERSP	3	0	9	2	-0.023	0.1610	0	2	1	0	-0.002	0.7010						
OXYETHSP	0	0	3	1	-0.001	0.8710	0	0	1	4	0.046	0.0310						
PACHIRSP	0	8	3	0	-0.034	0.0280	3	11	2	0	-0.051	0.0130	11	0	0	9	-0.005	0.9640
PADICONA	3	2	3	0	-0.022	0.0970	0	2	1	1	0.009	0.4780	0	8	0	0	-0.027	0.3430
PADOPEP	3	2	4	0	-0.030	0.0190	0	0	2	9	0.070	0.0060						
PAOCSTYL	0	0	2	8	0.074	0.0001	0	0	2	1	0.016	0.1530						
PATANYSP	0	2	1	0	-0.010	0.1920	0	3	2	0	-0.004	0.5920	0	8	0	0	-0.027	0.3430
PATEGALB	0	0	8	0	-0.031	0.0020	0	5	5	1	0.010	0.5280						
PATRRUFI	7	6	6	2	-0.037	0.0870	6	15	13	4	-0.023	0.4800	11	33	10	9	-0.091	0.4260
PECOMASP	0	2	10	6	0.015	0.4650	0	0	0	1	0.011	0.3150						
PELTCAES	0	2	1	0	-0.010	0.1920												
PHAENOSP	0	4	2	1	-0.013	0.3260	0	3	2	0	-0.004	0.5920	0	8	10	0	-0.005	0.9080
PHRYGASP	0	2	0	0	-0.007	0.3160												
PHYSACUT	3	8	1	0	-0.043	0.0110	13	13	10	0	-0.103	0.0020						
PHYSFONT	0	6	4	0	-0.035	0.0090	2	10	1	1	-0.027	0.1680	0	0	0	9	0.070	0.3020
PISCGEOM	0	2	1	1	-0.003	0.7860	0	0	5	4	0.046	0.0170						
PLBACORN	3	21	2	0	-0.094	0.0001	2	7	3	0	-0.022	0.1480						
PLBICARI	0	6	1	0	-0.027	0.0350												
PLBIPLAN	0	15	4	0	-0.070	0.0001	2	5	1	0	-0.023	0.1020						
PLTAMAC6	0	2	0	1	0.003	0.7810	0	0	0	1	0.011	0.3150						
PLTAMACU	0	0	1	0	-0.003	0.3200	0	0	0	3	0.021	0.1530						

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
PLTRCONS				20	0.149	0.0001	0	2	5	21	0.159	0.0001						
PLTYPENN																		
POLAXSPE	0	0	4	16	0.142	0.0001	0	0	6	19	0.156	0.0001	0	0	20	0	0.045	0.2400
POLIFELI	0	0	9	13	0.093	0.0001	0	0	3	10	0.083	0.0020						
POLISSPE	0	4	9	3	-0.013	0.4730	0	7	10	13	0.101	0.0020						
PONECTS6							0	0	0	1	0.011	0.3150						
PONECTSP							0	0	9	4	0.054	0.0070	0	0	10	0	0.023	0.3660
POPEBREV	3	6	2	6	0.020	0.3700	5	10	18	13	0.080	0.0380	11	42	40	9	-0.050	0.7060
POPEGBIC	0	2	1	2	0.007	0.5830	0	0	6	3	0.038	0.0220						
POPEGNUB	7	10	6	6	-0.017	0.5280	6	15	15	7	0.004	0.9220	0	25	30	9	0.057	0.5690
POPELAEA	0	0	4	16	0.147	0.0001	2	2	14	34	0.266	0.0001	0	8	10	0	-0.005	0.9080
POPEPEDA	3	2	4	1	-0.015	0.3180	13	26	25	4	-0.072	0.0910	11	33	30	45	0.236	0.1160
POPYJENK	0	4	9	0	-0.043	0.0040	3	25	9	3	-0.052	0.0830						
POTROPSP	0	0	1	0	-0.003	0.3200												
POTTLONG	7	2	1	0	-0.023	0.1370	2	3	9	6	0.044	0.0880	0	33	40	9	0.052	0.6450
PRDIUSSP	3	19	5	0	-0.094	0.0001	5	8	4	6	-0.004	0.9000	22	0	0	0	-0.150	0.1290
PREOBIFI																		
PROACOXIA	7	15	13	0	-0.124	0.0001	35	64	31	12	-0.269	0.0001	11	50	70	36	0.202	0.2230
PROAMERI	7	4	6	0	-0.052	0.0020	2	5	22	21	0.179	0.0001	0	42	0	9	-0.066	0.5100
PRODOLIV	34	58	54	29	-0.211	0.0001	48	70	62	51	-0.008	0.9020	44	67	40	18	-0.286	0.0770
PSCLADSP	0	2	3	1	-0.008	0.4530	2	0	4	1	0.011	0.5130	0	0	30	18	0.209	0.0310
PSDIDAE	21	8	21	16	-0.006	0.8660	13	18	12	6	-0.069	0.0820	22	25	0	9	-0.161	0.1890
PSTAVARI	3	19	5	0	-0.094	0.0001	6	10	4	4	-0.030	0.3220	11	0	0	0	-0.075	0.3010
PTYCHOSP	7	4	11	17	0.097	0.0030	0	2	1	1	0.009	0.4780						
RADIAURI																		
RADIPIRE	14	37	16	5	-0.177	0.0001	23	33	31	15	-0.066	0.2190	33	8	0	0	-0.252	0.0280
RHAGIOAE	0	4	4	1	-0.018	0.1760	0	3	17	9	0.098	0.0010						
RHANTUS6	0	4	1	0	-0.017	0.1000	0	2	1	1	0.009	0.4780						
RHANTUSP	7	8	0	0	-0.046	0.0130	0	0	2	0	0.005	0.1770						
RHCRICSP	7	10	28	20	0.036	0.3440	11	31	37	32	0.158	0.0040	11	33	40	45	0.259	0.0860
RHPHILSP	0	0	3	18	0.169	0.0001	0	0	9	18	0.150	0.0001						
RHTANYSP	3	0	2	1	-0.003	0.8410	2	2	9	4	0.038	0.1000	0	0	30	45	0.420	0.0010
RITHROSP	0	0	2	19	0.182	0.0001	0	2	10	1	0.030	0.0440						
SETOPERS	0	0	7	28	0.255	0.0001	0	0	12	26	0.223	0.0001						
SIALISSP	3	13	7	1	-0.071	0.0020	0	10	11	19	0.137	0.0001						
SIGARAS5							5	2	1	0	-0.035	0.0710	11	0	0	0	-0.075	0.3010
SIGARASP	10	12	2	0	-0.072	0.0020	5	7	8	4	-0.001	0.9600	11	0	0	9	-0.005	0.9640
SILOSPEC	0	0	4	21	0.193	0.0001	0	0	6	16	0.134	0.0001						
SIMULIAE	17	33	44	60	0.271	0.0001	42	74	78	81	0.281	0.0001	11	67	70	64	0.358	0.0310
SMITTISP																		
SPIDAE	3	29	33	16	-0.076	0.0590	2	18	33	22	0.180	0.0001						
SPUSEMAR																		
STAGGLAB	0	2	1	0	-0.010	0.1920												
STAGPALU	7	2	4	1	-0.029	0.0850	0	3	2	0	-0.004	0.5920						
STTADUOD							0	0	1	4	0.035	0.0580						
STTOCHSP	0	2	1	0	-0.008	0.4090	0	0	2	0	0.005	0.1770						
TABANIAE	10	4	3	2	-0.027	0.2020	0	2	5	4	0.041	0.0390						
TAPUSPEC																		
TATARSSP	0	2	5	3	0.008	0.6450	0	0	4	6	0.054	0.0120						
THELLASP	0	0	6	2	-0.003	0.8200	0	2	1	1	0.009	0.4780						
THERTESS	0	0	1	0	-0.003	0.3200	0	0	3	7	0.062	0.0090						
THLEIDAE	0	0	3	8	0.067	0.0010												
TINODESP	0	0	0	1	0.015	0.0810	0	3	11	13	0.114	0.0001	0	8	0	0	-0.027	0.3430
TIPULIAE	7	19	28	20	0.011	0.7940	5	10	11	10	0.040	0.2650	0	0	0	9	0.070	0.3020
TRIABICO	0	0	0	0	0.005	0.3160	0	0	1	1	0.013	0.2210						
TROCBYKO	0	2	1	1	0.000	0.9950	10	10	8	4	-0.044	0.1950	22	25	0	0	-0.231	0.0230
TUFICIAE	69	71	51	21	-0.415	0.0001	85	87	77	50	-0.283	0.0001	100	100	90	45	-0.444	0.0010
UNIONIAE							0	0	1	0	0.003	0.3290						
VALVCRIS																		
VALVPISC	3	10	2	0	-0.052	0.0040	0	5	0	0	-0.015	0.0870						
VELICAP5	0	2	4	1	-0.014	0.2410	0	0	1	4	0.035	0.0580						
VELICAPR	0	4	5	5	0.015	0.4360	0	0	9	1	0.033	0.0180						
VIVICONT							0	0	1	0	0.003	0.3290						
VIVIVIVI																		
XEPELOSP							0	2	0	0	-0.005	0.3190						
ZAMYIASP	0	0	2	4	0.035	0.0190	0	0	1	1	0.013	0.2210						

Bijlage II. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau (BL=Beneden Laagste, L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
N	88	153	131	300			124	314	546	67			29	94	211	17		
Taxon																		
ABLABESP	0	5	2	6	0.006	0.6090	1	9	13	4	0.053	0.0010	0	13	18	18	0.087	0.0090
ACLOLACU	0	0	0	1	0.003	0.0950	2	4	3	1	0.003	0.7740	0	7	9	6	0.033	0.1690
ACRILUCE	3	6	3	5	-0.010	0.5320	2	6	6	1	0.000	0.9830	0	0	3	0	0.024	0.0080
AESHNASP	1	6	2	5	-0.003	0.8540	5	3	4	1	-0.004	0.7170	0	3	2	0	-0.006	0.6620
AGABUSS6	16	16	16	20	0.012	0.7060	5	5	12	12	0.070	0.0001	14	2	6	12	0.008	0.7800
AGABUSSP	11	16	19	23	0.061	0.0460	7	6	11	4	0.023	0.1740	7	5	4	24	0.017	0.5650
AGAPFUSC	0	0	5	0	0.034	0.0070												
AGRAYLSP							0	3	3	0	0.005	0.5140	0	1	5	0	0.031	0.0170
ANABNERV	1	5	11	12	0.077	0.0001	2	5	23	45	0.233	0.0001	3	4	34	41	0.285	0.0001
ANACAESP	14	19	22	21	0.049	0.1320	4	5	9	9	0.045	0.0004	10	5	6	6	-0.012	0.6660
ANCYFLUV	0	1	2	3	0.015	0.0550	0	0	1	10	0.036	0.0001	0	0	0	0	0.003	0.3180
ANODONSP	0	0	0	0	0.001	0.3230	0	1	1	0	0.006	0.1770	3	0	4	0	0.017	0.2310
ANSULEUC	2	6	2	5	-0.013	0.3320	1	5	6	3	0.020	0.0970	0	6	6	0	0.006	0.7740
ANSUSPIR	5	7	0	4	-0.040	0.0040	1	2	2	0	0.000	0.9850	3	0	3	0	0.013	0.3250
ANSUVOTE	7	25	5	12	-0.078	0.0020	6	33	34	3	0.046	0.0850	3	54	49	24	0.055	0.2910
APLEHYPN	5	3	2	2	-0.021	0.1270	3	3	2	0	-0.013	0.1710	3	3	3	0	-0.009	0.5890
APSETRIF	7	14	45	32	0.282	0.0001	2	5	10	10	0.056	0.0001	0	0	2	6	0.027	0.0320
ARROAQUA	1	2	1	1	-0.007	0.4600	1	4	3	0	-0.004	0.6310	7	1	6	12	0.035	0.1470
ASELAQUA	22	55	24	59	-0.032	0.4420	47	78	82	58	0.115	0.0001	72	73	84	71	0.076	0.1000
ATHERISP							0	0	1	0	0.005	0.0450						
BAETRHOD	0	0	1	0	0.005	0.3160	0	0	0	3	0.007	0.1560	0	0	1	0	0.007	0.1580
BAETVERN	0	5	22	19	0.172	0.0010	1	5	18	37	0.188	0.0001	0	1	6	6	0.048	0.0050
BATHCONT	7	24	2	14	-0.088	0.0001	9	23	20	3	-0.012	0.5880	0	20	14	6	-0.009	0.7820
BEEOMINU	0	1	8	4	0.058	0.0010	0	0	0	6	0.017	0.0210						
BINILEAC	2	3	0	4	-0.012	0.2400	2	12	13	0	0.020	0.2150	3	21	24	18	0.066	0.0930
BINITENT	5	23	4	13	-0.066	0.0050	10	38	40	13	0.071	0.0130	24	57	62	59	0.136	0.0110
BRILLONG	3	1	2	6	0.011	0.4050	0	0	2	10	0.038	0.0001	0	0	0	6	0.011	0.3150
BRILMODE	0	0	26	13	0.201	0.0001	0	0	2	9	0.033	0.0001	0	0	0	6	0.011	0.3150
CAENISSP	6	19	3	14	-0.054	0.0170	6	32	45	25	0.190	0.0001	24	32	58	76	0.290	0.0001
CALLICSP	1	12	1	3	-0.049	0.0010	8	18	10	7	-0.041	0.0420	7	22	14	0	-0.053	0.1300
CALOSPLE	0	0	3	1	0.210	0.0270	1	1	3	9	0.035	0.0010	0	0	5	6	0.044	0.0030
CALOVIRG	0	0	5	1	0.037	0.0030	0	0	2	6	0.030	0.0001	0	0	2	12	0.038	0.0200
CATALEMN	1	3	0	0	-0.016	0.0400	0	1	1	1	0.007	0.2010	0	0	2	0	0.017	0.0260
CENTLUTE	0	1	0	1	0.001	0.8140	0	1	4	9	0.046	0.0001	0	1	6	41	0.109	0.0001
CEPOGOAE	27	33	18	34	-0.062	0.0920	21	40	43	25	0.067	0.0280	45	38	53	47	0.107	0.0430
CHAOBOSP	0	5	0	1	-0.019	0.0170	2	4	2	0	-0.020	0.0390	14	8	3	6	-0.058	0.0490
CHCLADSP	16	10	5	11	-0.052	0.0370	6	4	6	4	0.006	0.6770	0	1	1	0	0.000	0.9620
CHIRONSP	83	75	19	53	-0.452	0.0001	87	58	53	39	-0.203	0.0001	79	55	44	29	-0.200	0.0001
CHPTVILL	0	0	23	2	0.150	0.0001												
CLADOTSP	2	11	4	19	0.017	0.4140	4	6	16	16	0.105	0.0001	7	6	20	35	0.150	0.0001
CLOEDIPT	10	33	4	19	-0.120	0.0001	20	56	47	18	-0.013	0.6760	41	80	68	47	-0.033	0.5320
CLOESIMI	0	1	0	0	-0.005	0.2460	0	3	4	0	0.017	0.0400	0	4	5	0	0.008	0.6170
CLTANERV	3	8	2	6	-0.022	0.1840	8	23	22	3	0.012	0.6070	10	18	26	6	0.064	0.1050
CLTOORBI	0	2	1	1	0.000	0.9540	0	0	1	0	0.008	0.0140	0	1	1	0	0.000	0.9620
COLYMB6	2	7	4	3	-0.011	0.5000	2	1	2	3	0.009	0.2920	0	2	1	0	-0.006	0.5550
COLYMBSP	1	5	1	1	-0.019	0.0810	2	3	1	1	-0.008	0.3400	3	0	1	0	-0.004	0.7540
CONAGRAE	5	15	5	12	-0.028	0.2000	11	37	32	12	0.011	0.6850	17	54	48	65	0.082	0.1210
CONCHASP	22	28	48	58	0.242	0.0001	13	19	56	66	0.407	0.0001	24	21	30	53	0.116	0.0160
CONEURSP	0	8	13	7	0.066	0.0020	2	7	11	4	0.043	0.0040	3	16	15	6	0.013	0.6980
CORIPUNC	0	12	0	6	-0.041	0.0030	4	17	8	4	-0.039	0.0270	10	11	7	0	-0.047	0.1090
CORIXIA5	10	33	19	21	-0.018	0.5820	9	33	30	15	0.034	0.2110	21	40	37	24	0.009	0.8610
CRCHIRSP	8	25	3	19	-0.076	0.0030	19	33	36	19	0.046	0.1100	28	36	27	41	-0.032	0.5290
CRCLADSP	0	0	0	0	0.001	0.3230	0	4	3	1	0.007	0.4300	3	3	6	6	0.022	0.3090
CRICOTSP	30	53	16	49	-0.136	0.0010	52	64	69	55	0.071	0.0280	52	72	81	76	0.135	0.0060
CRUNIRRO	0	0	0	1	0.004	0.0560												
CUCIDAE	16	11	2	6	-0.097	0.0001	10	11	8	1	-0.042	0.0170	14	13	12	18	0.002	0.9540
CYRNCREN							0	0	0	0	0.003	0.1570	0	5	7	0	0.019	0.3290
CYRNFLAV	0	1	1	0	0.000	0.9620	1	3	4	0	0.012	0.1950	7	18	17	6	0.003	0.9280
CYRNTRIM	0	0	0	0	0.001	0.3230	0	2	3	3	0.022	0.0120	0	4	10	6	0.056	0.0120
DEMIVULN	0	1	1	1	0.004	0.5250	0	0	2	0	0.017	0.0001	0	0	1	12	0.031	0.0470
DENDLACT	0	5	7	3	0.029	0.0860	2	4	3	3	-0.001	0.9320	0	1	4	0	0.021	0.0730
DENECTSP	1	0	1	0	0.001	0.9330	0	0	0	3	0.010	0.0670	0	0	0	6	0.014	0.2060

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
DICLCULT	9	5	5	8	-0.009	0.6760	0	2	4	3	0.031	0.0010	0	1	1	6	0.014	0.2890
DINALINE	1	1	1	1	-0.001	0.8500	2	1	1	3	0.001	0.9070	3	1	0	0	-0.017	0.1650
DITASPEC	2	7	50	33	0.366	0.0001	0	1	7	28	0.114	0.0001	0	0	1	0	0.007	0.1580
DITENDSP	7	10	2	9	-0.045	0.0180	15	26	31	21	0.070	0.0100	14	40	40	53	0.106	0.0350
DIXIDAE	0	1	8	3	0.055	0.0010	0	1	1	0	0.004	0.4800	0	1	1	0	0.000	0.9620
DRYOPSS6	6	0	0	2	-0.020	0.0860	0	1	2	0	0.010	0.0450						
DRYOPSSP	0	2	3	7	0.030	0.0120	0	1	1	3	0.013	0.0710	0	0	0	0	0.003	0.3180
DUGEGONO	0	0	0	0	0.001	0.3230	0	0	0	0	0.001	0.3170						
DUGESISP	6	18	2	7	-0.075	0.0001	6	25	19	1	-0.017	0.4480	7	28	23	29	0.029	0.5030
DYTISCS6	0	3	2	1	-0.004	0.7040	1	1	2	1	0.014	0.0520	7	0	0	0	-0.017	0.2450
DYTISCSP	0	2	3	2	0.015	0.1760	2	2	2	1	0.000	0.9910	0	0	0	0	0.003	0.3180
EISETETR	7	7	6	10	0.006	0.7690	6	4	4	18	0.023	0.1300	3	2	4	24	0.050	0.0570
ELMISSP6	0	0	2	0	0.011	0.1210	0	0	1	6	0.018	0.0140						
ELMISSPE	0	0	3	1	0.021	0.0270	0	0	1	13	0.039	0.0001						
ELODESS6	0	0	22	4	0.150	0.0001	0	0	0	1	0.004	0.3080						
ENDOALBI	1	3	0	1	-0.018	0.0320	0	7	7	0	0.009	0.4440	3	26	39	29	0.167	0.0001
ENDOGDIS	0	4	1	1	-0.010	0.2910	2	4	2	0	-0.019	0.0570	0	1	4	6	0.035	0.0270
ENDOTEND	2	3	1	1	-0.015	0.1660	0	6	8	1	0.026	0.0350	0	10	19	0	0.078	0.0080
ENEIDAE	5	5	2	10	0.003	0.8730	9	3	2	1	-0.032	0.0170	0	5	1	0	-0.025	0.0910
ENOCHRSP	0	3	2	1	0.001	0.8860	0	2	1	0	-0.002	0.6670	0	3	3	0	0.004	0.7500
ENOIPUSI	0	0	5	1	0.032	0.0070	0	0	0	0	0.003	0.1570						
EPRASPEC	0	0	10	5			0	0	2	10	0.039	0.0001						
EPREIGNI							0	0	0	1	0.004	0.3170						
ERPOOCTO	16	39	25	43	0.028	0.4590	38	65	69	43	0.095	0.0040	48	68	59	35	-0.062	0.2410
ERPOTEST	3	18	3	10	-0.053	0.0110	12	25	22	13	0.003	0.8890	17	19	24	24	0.049	0.2560
EUKIEFSP	2	2	43	19	0.303	0.0001	1	3	8	28	0.109	0.0001	0	2	3	6	0.018	0.2560
GALBTRUN	8	8	2	8	-0.041	0.0290	4	4	3	1	-0.016	0.1650	3	4	1	0	-0.029	0.0830
GAMMFOSS	0	0	5	0	0.034	0.0070												
GAMMPULE	3	12	77	44	0.539	0.0001	10	14	40	75	0.350	0.0001	7	14	47	53	0.336	0.0001
GAMMROES	0	0	5	2	0.040	0.0010	1	0	3	18	0.062	0.0001	0	0	4	18	0.059	0.0030
GERRISS5	3	4	2	5	-0.004	0.7960	0	4	6	3	0.029	0.0100	3	5	8	6	0.029	0.2300
GERRISSP	6	12	17	14	0.067	0.0140	4	11	14	4	0.039	0.0280	0	10	10	6	0.018	0.5060
GLHPPELL	1	1	10	2	0.061	0.0010	0	0	1	6	0.018	0.0140						
GLSICOMP	9	45	25	37	0.015	0.6820	17	45	41	25	0.039	0.0280	17	34	29	47	0.036	0.4630
GLSIHETE	3	21	4	7	-0.068	0.0020	10	35	24	3	-0.057	0.0250	21	54	32	12	-0.139	0.0050
GLTOTESP	10	12	2	7	-0.070	0.0010	26	41	28	10	-0.107	0.0001	59	73	69	53	-0.026	0.6160
GOERPILO	0	1	6	1	0.039	0.0040	0	0	1	7	0.023	0.0050						
GRTOPICT	3	22	3	12	-0.063	0.0050	6	19	24	7	0.063	0.0050	10	9	22	18	0.102	0.0050
GYRAALBU	3	24	1	8	-1.000	0.0001	7	37	29	9	-0.002	0.9410	10	42	34	29	0.017	0.7260
GYRINUSP	1	3	5	7	0.038	0.0140	2	1	3	6	0.025	0.0230	0	2	2	6	0.011	0.4570
HALESUSP	1	1	27	4	0.175	0.0001	0	0	1	15	0.042	0.0001	0	1	0	10	0.003	0.3180
HALIPLS6	2	24	5	18	-0.036	0.1470	10	27	25	12	0.018	0.4780	14	38	30	12	-0.030	0.5210
HALIPLSP	17	48	11	34	-0.127	0.0001	21	47	61	27	0.158	0.0001	28	48	60	41	0.138	0.0100
HAPISANG	5	5	5	4	-0.002	0.9310	2	4	2	0	-0.017	0.0800	0	0	3	0	0.020	0.0150
HEBDSTAG	25	49	8	35	-0.188	0.0001	57	71	62	27	-0.111	0.0010	66	81	68	53	-0.104	0.0330
HECLMARG	0	1	1	0	0.000	0.9620	1	5	7	3	0.027	0.0260	0	7	10	6	0.037	0.1340
HEGENISP							0	0	2	3	0.019	0.0030						
HERESSPE	0	3	0	2	-0.001	0.2610	2	4	1	1	-0.018	0.0490	0	3	1	6	-0.002	0.9140
HERUORSP	10	22	19	21	0.033	0.2880	9	18	17	7	0.005	0.8220	7	8	14	6	0.040	0.1820
HESPERSP	7	22	8	16	-0.031	0.2430	10	14	14	15	0.022	0.3150	10	11	8	0	0.044	0.1390
HETRMARC	1	0	14	3	0.091	0.0001					0.001	0.3170						
HIPPCOMP	0	6	1	1	-0.019	0.0730	2	10	3	0	-0.042	0.0010	0	8	3	0	-0.031	0.1140
HOLOCESP	0	1	0	0	-0.005	0.2460	0	2	3	7	0.030	0.0050	0	3	5	0	0.018	0.2510
HYGLPUSI	0	1	0	2	0.003	0.4790	2	1	2	1	0.005	0.4740	24	0	1	0	0.003	0.3180
HYHYOVA6	1	3	0	0	-0.019	0.0730	0	4	4	0	0.006	0.5120	0	3	1	0	-0.012	0.3000
HYHYOVAT	2	8	0	2	-0.043	0.0010	1	10	9	1	0.012	0.4060	7	11	9	0	-0.023	0.4180
HYMESTAG	1	5	3	6	0.007	0.6150	0	1	5	1	0.030	0.0001	0	0	3	6	0.031	0.0200
HYPORUS6	7	10	2	6	-0.049	0.0090	2	7	10	3	0.031	0.0330	0	10	7	0	-0.001	0.6820
HYPORUSP	13	29	15	22	-0.029	0.3580	8	17	19	1	0.018	0.3980	10	16	9	6	-0.048	0.1490
HYPSSANGU	1	3	19	18	0.156	0.0001	2	5	16	43	0.182	0.0001	3	0	3	12	0.035	0.0810
HYPSSINST																		
HYPSPELL	0	0	2	1	0.012	0.0930	0	0	1	10	0.034	0.0010						
HYPSSAXO																		
HYPSSILT	0	0	1	0	0.005	0.3160												
HYPTILSP							0	0	1	0	0.006	0.0920	0	0	0	6	0.011	0.3150
HYTUINAE	1	10	1	2	-0.040	0.0030	2	6	4	0	-0.011	0.3220	0	5	5	0	0.002	0.9150
HYTUVERS	0	5	0	3	-0.012	0.1850	2	14	17	1	0.041	0.0250	7	19	20	18	0.042	0.2810

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
HYUSFUS6	2	1	0	4	-0.005	0.6060	1	0	1	0	0.002	0.7420	0	1	1	0	0.000	0.9620
HYUSFUSC	11	12	5	9	-0.052	0.0240	4	3	4	3	0.003	0.8270	3	5	3	6	-0.011	0.6040
ILCOCIMI	0	1	0	0	-0.002	0.5180	0	4	3	1	-0.001	0.9060	0	10	9	6	0.014	0.5870
ILYBIUS6	2	8	8	13	0.037	0.0720	3	11	9	6	0.010	0.5620	3	24	10	0	-0.083	0.0140
ILYBIUSP	1	6	6	7	0.027	0.1160	0	4	6	3	0.029	0.0100	7	4	5	0	-0.012	0.5690
LABIUSS6	2	1	0	2	-0.008	0.7140	1	2	3	0	0.009	0.2120	0	2	1	0	-0.006	0.5550
LABIUSSP	5	13	6	12	-0.008	0.7140	6	13	15	9	0.035	0.0730	7	15	15	24	-0.044	0.2330
LAPHILS6	1	10	1	6	-0.030	0.0370	3	9	13	1	0.037	0.0240	0	19	17	12	0.031	0.3700
LAPHILSP	2	20	0	8	-0.077	0.0001	6	20	30	9	0.099	0.0001	24	30	38	47	0.108	0.0290
LECERIAE	0	1	0	2	0.002	0.6310	0	1	2	1	0.013	0.0260	3	4	2	0	-0.022	0.2010
LESTESSP	0	1	0	2	-0.001	0.8050	0	2	3	1	0.010	0.1950	0	2	1	0	0.003	0.8060
LIBELLSP	0	1	0	2	0.002	0.6310	0	0	1	0	0.009	0.0320	7	0	2	0	-0.007	0.6560
LISSSPEC	2	3	5	3	0.020	0.2100	3	3	3	1	-0.007	0.5020	0	2	3	6	0.022	0.1870
LILUSSPE	8	8	44	32	0.295	0.0001	6	6	21	45	0.204	0.0001	0	5	19	24	0.146	0.0001
LIMONIAE	16	12	50	23	0.253	0.0001	3	6	12	24	0.096	0.0001	3	4	11	12	0.063	0.0170
LIUSVOLC	0	0	1	0	0.005	0.3160	0	0	0	1	0.004	0.3170						
LUCIDAE	3	8	5	5	-0.007	0.7160	6	5	4	7	-0.010	0.5300	0	2	1	0	-0.003	0.8060
LUCULIAE	23	29	15	31	-0.053	0.1290	23	25	27	15	0.004	0.8920	14	27	19	29	-0.015	0.7310
LYMNSTAG	0	14	4	9	-0.017	0.3680	2	12	14	1	0.029	0.0900	0	22	21	12	0.043	0.2560
LYPESPEC	0	1	8	1	0.048	0.0020	0	0	1	4	0.019	0.0070						
MALOPISP	24	24	37	54	0.176	0.0001	13	13	30	46	0.203	0.0001	10	6	13	18	0.057	0.0810
MEOCNESP	9	4	7	6	0.000	0.9970	2	2	2	3	0.003	0.7960	3	1	1	0	-0.010	0.4420
MINECTS5	1	0	0	1	-0.003	0.5460	0	2	3	3	0.014	0.1090	3	3	7	12	0.014	0.4200
MINECTSP							0	1	2	0	0.006	0.2510	3	2	5	0	0.092	0.0230
MIPSECS	16	33	48	57	0.240	0.0001	16	18	44	51	0.276	0.0001	10	16	24	24	0.092	0.0230
MIPTERS	0	0	14	3	0.094	0.0001												
MITENDSP	2	7	7	7	0.022	0.2430	4	19	22	15	0.073	0.0010	10	18	20	24	0.048	0.2260
MONAANGU	0	0	3	1	0.021	0.0270	0	3	8	3	0.047	0.0001	3	3	14	18	0.107	0.0001
MYSTACSP	0	2	5	5	0.035	0.0080	0	8	13	19	0.101	0.0001	3	9	24	24	0.147	0.0001
NAIDIDAE	27	42	7	26	-0.200	0.0001	36	52	46	16	-0.068	0.0330	45	71	56	29	-0.105	0.0470
NANOCLSP	0	1	1	2	0.007	0.2760	2	2	3	3	0.011	0.2730	0	3	4	0	0.008	0.5880
NECLBIMA	0	1	1	0	0.002	0.7570	0	1	6	1	0.042	0.0001	0	2	9	18	0.087	0.0001
NEMUPICT	0	0	16	2	0.106	0.0001	0	0	0	0	0.001	0.3170						
NEPACINE	5	12	8	10	0.000	0.9900	1	4	4	4	0.016	0.1580	0	5	6	0	0.015	0.4160
NERASPEC	11	9	53	25	0.313	0.0001	5	4	14	34	0.139	0.0001	7	1	10	29	0.100	0.0010
NIPHARSP																		
NODOCILI	0	0	11	5	0.086	0.0001	0	0	1	4	0.015	0.0240						
NOTECLAV	0	1	0	0	-0.003	0.3170	0	1	1	0	0.004	0.3830	0	6	6	0	0.009	0.6510
NOTECRAS	0	3	0	1	-0.010	0.1010	1	2	4	0	0.013	0.1120	3	9	8	6	0.004	0.8900
NOTONESP	6	17	5	11	-0.045	0.0460	3	17	20	10	0.063	0.0030	3	15	18	18	0.064	0.0720
ODMEFULV	0	2	9	13	0.086	0.0001	2	1	6	15	0.061	0.0001	3	1	2	6	0.007	0.6640
OECETISP	0	1	0	1	-0.004	0.3610	1	6	5	0	-0.001	0.9470	3	13	7	0	-0.033	0.2230
OLCHAETA	80	82	45	75	-0.242	0.0001	96	87	82	72	-1.100	0.0001	100	92	75	76	-0.177	0.0001
ORCLADSP	5	3	3	15	0.027	0.1200	2	3	11	13	0.085	0.0001	3	2	3	6	0.011	0.5570
ORECVILL	0	0	2	1	0.016	0.0500	0	0	0	4	0.012	0.0550						
OULIMNS6	0	0	0	2	0.006	0.0220	0	1	3	6	0.032	0.0010						
OULIMNSP	0	1	0	4	0.009	0.0770	0	0	5	12	0.064	0.0001	0	2	4	12	0.039	0.0480
OXYCERSP							0	0	0	0	0.000	0.8480						
OXYETHSP	0	0	2	1	0.018	0.0300	0	0	1	3	0.015	0.0200	0	0	2	0	0.013	0.0460
PACHIRSP	7	16	0	4	-0.091	0.0001	11	22	20	9	0.000	0.9890	14	38	36	29	0.041	0.4030
PADICONA	1	1	1	7	0.015	0.1270	2	0	3	1	0.015	0.0810	0	0	1	0	0.007	0.1580
PADOPESP	0	3	8	11	0.074	0.0001	1	0	5	13	0.061	0.0001	0	0	0	12	0.025	0.1050
PAOCSTYL	0	0	2	1	0.013	0.0710												
PATANYSP	7	14	2	12	-0.044	0.0340	6	23	32	25	0.137	0.0001	14	16	27	41	0.137	0.0020
PATEGALB	5	10	6	20	0.028	0.2190	6	6	23	15	0.144	0.0001	7	5	16	29	0.118	0.0010
PATRRUFI	0	0	1	2	0.012	0.0340	0	1	0	9	0.019	0.0450						
PECOMASP	7	1	1	1	-0.028	0.0440												
PELTCAES	0	3	0	0	-0.011	0.0690	1	5	3	1	-0.002	0.8400	0	2	4	6	0.029	0.0930
PHAENOSP	8	16	5	18	-0.027	0.2680	11	15	22	18	0.071	0.0030	7	19	21	24	0.061	0.1310
PHRYGASP	0	1	1	1	0.004	0.5240	0	4	4	0	0.011	0.2150	0	7	6	0	-0.004	0.8480
PHYSACUT	3	2	0	2	-0.020	0.0600	4	10	6	3	-0.019	0.2120	7	7	4	6	-0.024	0.3540
PHYSFONT	1	18	5	11	-0.027	0.1910	4	29	28	4	0.041	0.0920	3	45	31	29	0.000	0.9930
PISCGEOM	0	0	1	2	0.011	0.0480	2	3	10	4	0.058	0.0001	0	16	17	35	0.092	0.0160
PLBACORN	5	33	5	16	-0.101	0.0001	14	26	18	1	-0.068	0.0040	14	20	11	0	-0.850	0.0170
PLBICARI	2	11	1	6	-0.041	0.0009	1	12	8	0	-0.012	0.4010	0	4	5	0	0.009	0.6100
PLBIPLAN	11	27	2	11	-0.130	0.0001	7	26	23	1	0.000	0.9980	14	37	22	18	-0.074	0.1110
PLTAMAC6	0	0	2	2	0.020	0.0180	0	0	2	7	0.030	0.0010	0	2	1	0	-0.003	0.8110

Subtype	Bovenloop				Kendall's tau-c		Middenloop				Kendall's tau-c		Benedenloop				Kendall's tau-c	
Niveau	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign	BL	L	M	H	coeff	sign
Taxon																		
PLTAMACU	0	0	5	2	0.039	0.0002	0	0	1	3	0.013	0.0270	0	0	3	0	0.021	0.0150
PLTRCONS	0	0	38	4	0.253	0.0001	0	1	2	4	0.021	0.0080	0	3	2	0	-0.006	0.6670
PLTYPENN	0	2	0	2	-0.004	0.4610	0	1	2	3	0.018	0.0100	0	3	2	6	0.005	0.7560
POLAXSPE	0	0	11	2	0.073	0.0001	0	0	0	9	0.021	0.0310						
POLIFELI	0	0	12	1	0.079	0.0001	0	0	0	0	0.001	0.3170						
POLISSPE	3	24	14	16	0.008	0.7650	5	27	25	10	0.043	0.0760	7	21	20	24	0.041	0.3410
PONECTS6	0	1	1	3	0.011	0.1030	0	1	1	3	0.011	0.1310	0	0	1	0	0.010	0.0840
PONECTSP	1	8	2	14	0.010	0.5560	7	9	22	24	0.137	0.0001	7	4	13	29	0.100	0.0030
POEBREV	1	1	8	2	0.046	0.0050	1	1	3	6	0.028	0.0040	0	0	3	6	0.031	0.0190
POEGBIC	1	3	2	2	-0.002	0.8600	2	6	9	0	0.021	0.1250	14	2	8	12	0.025	0.3910
POPEGNUB	2	16	8	13	-0.001	0.9580	15	32	43	28	0.145	0.0001	31	48	53	71	0.131	0.0140
POPELAEA													0	0	0	0	0.003	0.3180
POPEPEDA	0	0	1	1	0.007	0.1750	0	0	0	0	0.003	0.1570	0	0	0	6	0.014	0.2060
POPYJENK	1	3	14	14	0.109	0.0001	0	0	2	6	0.032	0.0001	0	0	0	12	0.022	0.1540
POTROPSP	0	0	1	2	0.010	0.0670	0	1	1	6	0.016	0.0420	0	2	1	0	-0.006	0.5580
POTTLONG	0	3	0	5	0.000	0.9570	2	3	9	12	0.071	0.0001	0	0	4	24	0.074	0.0010
PRDIUSSP	23	49	19	46	-0.076	0.0540	35	60	63	42	0.084	0.0120	66	68	66	53	-0.036	0.4830
PREOBIFI	0	0	2	0	0.011	0.1210	0	0	2	3	0.018	0.0080	0	0	1	12	0.032	0.0470
PROACOXIA	2	3	4	3	0.011	0.4360	6	7	6	1	-0.017	0.2350	0	14	18	6	0.061	0.0590
PROAMERI	7	29	11	35	0.011	0.7350	9	27	41	43	0.218	0.0001	10	29	18	12	-0.053	0.2020
PRODOLIV	24	20	51	62	0.298	0.0001	16	12	28	37	0.161	0.0001	7	3	13	18	0.085	0.0050
PSCLADSP	0	5	3	4	0.010	0.4530	4	9	11	6	0.031	0.0670	3	9	8	6	0.004	0.8870
PSDIDAE	2	3	6	9	0.042	0.0130	3	2	4	3	0.012	0.2780	3	2	0	0	-0.020	0.1590
PSTAVARI	55	54	4	30	-0.386	0.0001	51	47	32	4	-0.233	0.0001	45	34	22	6	-0.174	0.0001
PTYCHOSP	5	3	10	5	0.045	0.0290	2	1	1	0	-0.003	0.7000	0	0	0	0	0.003	0.3180
RADIAURI	0	1	0	0	-0.003	0.3170	1	1	1	0	-0.005	0.3640	3	1	3	0	0.004	0.8010
RADIPERE	33	67	20	47	-0.197	0.0001	24	50	52	27	0.069	0.0320	7	59	52	41	0.075	0.1650
RHAGIOAE	2	2	0	1	-0.020	0.0001	0	0	1	1	0.010	0.0550	3	0	0	0	-0.010	0.3150
RHANTUS6	1	9	0	3	-0.038	0.0030	2	7	5	4	0.000	0.9950	0	2	3	6	0.019	0.2530
RHANTUSP	5	10	1	3	-0.054	0.0010	6	13	10	0	-0.019	0.2700	14	12	3	0	-0.089	0.0030
RHCRICSP	1	1	15	9	0.111	0.0001	1	1	2	10	0.036	0.0010	0	1	0	0	-0.003	0.6790
RHPHILSP	0	0	1	0	0.005	0.3160												
RHTANYSP	0	4	2	9	0.017	0.1510	3	2	10	9	0.072	0.0001	0	6	12	6	0.062	0.0150
RITHROSP																		
SETOPERS	0	1	22	2	0.142	0.0001	0	0	0	0	0.001	0.3170						
SIALISSP	8	23	44	30	0.219	0.0001	6	23	30	16	0.105	0.0001	10	15	13	0	-0.025	0.4460
SIGARAS5	1	8	0	3	-0.035	0.0050	3	13	11	6	0.005	0.7850	3	10	15	6	0.052	0.0830
SIGARASP	20	52	11	31	-0.172	0.0001	35	68	66	31	0.038	0.2590	59	85	83	71	0.038	0.4240
SILOSPEC	0	0	7	1	0.047	0.0010	0	0	0	6	0.014	0.0440						
SIMULIAE	2	5	41	26	0.304	0.0001	6	11	27	52	0.240	0.0001	0	10	15	35	0.114	0.0010
SMITTISP	9	1	0	2	-0.041	0.0070	1	1	0	0	-0.006	0.2240						
SPIDAE	32	65	27	61	-1.000	0.2000	30	61	64	27	0.068	0.0440	34	53	56	53	0.080	0.1400
SPUSEMAR	2	2	0	0	-0.019	0.0290	2	2	1	0	-0.014	0.0730	7	5	3	0	-0.029	0.1860
STAGGLAB	1	3	2	1	-0.003	0.7980	1	0	1	0	0.002	0.7390	0	0	0	0	0.003	0.3180
STAGPALU	3	16	2	10	-0.047	0.0190	8	11	11	3	-0.006	0.7540	7	15	10	0	-0.039	0.2060
STTADUOD	0	1	1	5	0.012	0.1040	0	3	10	9	0.080	0.0001	0	0	6	12	0.063	0.0010
STTOCHSP	0	1	6	2	0.041	0.0030	0	0	2	16	0.051	0.0001						
TABANIAE	9	18	9	20	-0.007	0.7880	5	14	15	12	0.039	0.0520	10	5	7	6	-0.005	0.8660
TAPUSPEC	0	2	1	1	-0.001	0.8490	7	5	2	0	-0.044	0.0010	7	2	0	0	-0.034	0.0480
TATARSSP	13	24	24	32	0.077	0.0240	6	18	40	31	0.244	0.0001	17	16	34	41	0.171	0.0001
THELLASP	1	0	4	6	0.037	0.0030	1	0	3	10	0.039	0.0001	0	0	5	12	0.060	0.0010
THERTESS	1	13	5	4	-0.024	0.1890	5	20	18	12	0.025	0.2500	10	28	21	12	-0.026	0.5340
THLEIDAE	0	0	0	1	0.002	0.1670												
TINODESP	0	0	1	1	0.009	0.0920	0	0	1	1	0.014	0.0060						
TIPULIAE	13	22	19	29	0.049	0.1360	10	6	14	18	0.070	0.0010	0	5	5	12	0.027	0.2420
TRIABICO	0	3	0	1	-0.013	0.0560	0	6	3	3	0.000	0.9690	0	3	8	0	0.039	0.0300
TROCBYKO	0	1	1	4	0.014	0.0360	5	2	1	1	-0.022	0.0330	0	1	0	0	-0.006	0.3160
TUFICIAE	57	57	26	55	-0.199	0.0001	86	69	66	60	-0.115	0.0001	93	81	63	53	-0.221	0.0001
UNIONIAE	0	0	0	1	0.002	0.1670	0	1	2	0	0.008	0.1730	3	1	5	6	0.028	0.1420
VALVCRIS	1	7	1	1	-0.028	0.0190	1	4	3	0	0.001	0.8680	0	3	4	0	0.008	0.5810
VALVPISC	7	31	1	14	-0.129	0.0001	19	41	37	7	-0.016	0.5740	31	51	53	59	0.086	0.1070
VELICAP5	3	5	14	5	0.065	0.0040	0	0	1	4	0.018	0.0100	0	0	0	0	0.003	0.3180
VELICAPR	2	7	41	16	0.263	0.0001	1	0	2	12	0.041	0.0001	0	0	0	6	0.014	0.2060
VIVICONT	0	5	0	2	-0.016	0.0490	1	3	4	0	0.012	0.1620	0	2	0	0	-0.009	0.3290
VIVIVIVI	0	0	0	1	0.002	0.1670	0	0	2	0	0.010	0.0190	0	3	2	6	0.009	0.6130
XEPELOSP	1	3	1	2	-0.009	0.3860	4	7	5	0	-0.021	0.1070	3	6	2	0	-0.032	0.1100
ZAMYIASP	2	2	11	12	0.083	0.0001	1	1	3	3	0.023	0.0090	0	0	0	6	0.014	0.2060

Bijlage III. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau (BL=Beneden Laagste, L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).

Subtype	Bovenloop				Middenloop				Benedenloop			
Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
ABLABESP	1	3	2	3	0	2	0	0				
ACLOLACU	0	1	1	3	0	11	1	2	0	4	9	12
ACRILUCE	0	7	1	1	0	0	1	0				
AESHNASP	0	1	0	0								
AGABUSS6	3	2	2	1	1	5	2	2				
AGABUSSP	2	3	2	1	0	3	5	1				
AGAPFUSC	0	0	39	53	0	0	16	80				
AGRAYLSP												
ANABNERV	0	0	2	1	0	7	2	1	0	0	2	3
ANACAESP	2	3	3	1	0	4	3	2				
ANCYFLUV	0	0	58	5	3	11	9	8	0	0	3	86
ANODONSP					0	0	1	0				
ANSULEUC	0	11	0	0								
ANSUSPIR												
ANSUVOTE	1	7	1	0	0	4	2	2				
APLEHYPN												
APSETRIF	0	56	18	33	4	7	21	18	3	0	1	0
ARROAQUA												
ASELAQUA	12	77	19	5	28	102	21	3	9	48	11	11
ATHERISP	0	1	1	0	0	1	9	8				
BAETRHOD	0	10	48	71	2	45	122	101	0	1	4	1
BAETVERN	17	21	47	43	8	14	47	97	14	8	36	102
BATHCONT					0	64	1	2				
BEEOMINU	0	0	0	2								
BINILEAC												
BINITENT	13	28	20	0	6	10	48	3	0	44	0	0
BRILLONG	0	7	38	11	7	30	9	19	6	27	8	16
BRILMODE	3	2	30	12	3	4	20	10	0	1	0	0
CAENISSP	0	1	18	0	0	1	21	12				
CALICSP	3	1	0	0	0	1	1	2				
CALOSPLE					0	0	1	0				
CALOVIRG					0	1	3	0				
CATALEMN												
CENTLUTE					0	0	2	0				
CEPOGOAE	0	27	7	3	1	2	4	6	0	0	1	0
CHAOBOSP	3	0	0	0								
CHCLADSP	1	9	19	6	0	5	2	3				
CHIRONSP	1050	139	82	5	535	246	57	9	248	318	10	9
CHPTVILL	0	0	11	17	0	2	14	44	0	0	0	1
CLADOTSP	0	0	4	0	0	0	6	0				
CLOEDIPT	219	21	7	0	2	2	3	0				
CLOESIMI	0	27	0	0								
CLTANERV					0	0	4	14	0	2	0	0
COLOORBI	0	0	1	1	0	0	1	0				
COLYMBS6	0	0	1	1								
COLYMBSP	0	1	0	0								
CONAGRAE	0	22	4	2	0	0	1	1				
CONCHASP	3	15	14	7	8	6	8	8	0	2	7	4
CONEURSP	0	4	1	6								
CORIPUNC	3	0	1	0	0	0	0	1				
CORIXIA5	0	1	2	1	1	3	1	5	11	0	0	0
CRCHIRSP	0	6	3	0	5	2	4	0	0	2	2	2
CRCLADSP												
CRICOTSP	38	116	23	3	50	116	73	10	26	31	44	45
CRUNIRRO	0	0	16	22	0	0	0	0				
CUCIDAE	3	1	26	0	0	0	1	0				
CYRNCREN												
CYRNFLAV												
CYRNTRIM	0	0	2	0	0	0	1	0	0	17	9	3
DEMIVULN												
DENDLACT	0	1	9	1	0	0	5	3	0	4	0	4
DENECTSP					0	0	3	3				
DICLCULT	0	0	4	2	0	0	0	1				

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
DINALINE	0	0	0	1	0	2	4	1	0	0	0	1
DITASPEC	1	40	8	8	1	2	9	7				
DITENDSP	8	18	0	0	3	72	25	0	0	9	3	13
DIXIDAE	0	1	3	4	0	0	1	1				
DRYOPSS6	0	0	1	0	0	0	0	7				
DRYOPSSP	0	0	1	0								
DUGEONO	0	0	7	25	0	15	19	33				
DUGESISP	0	48	9	10	3	2	3	9	0	10	0	3
DYTISC6	0	1	1	0	0	0	1	0				
DYTISCSP					0	0	1	0				
EISETETR	3	15	4	2	6	3	5	1	2	2	0	0
ELMISSP6	0	0	3	9	0	1	23	11				
ELMISSPE	0	0	3	10	0	0	11	26				
ELODESS6	0	1	10	14	0	0	3	2				
ENDOALBI	0	3	7	0					0	0	0	8
ENDOGDIS	0	7	1	0	0	0	2	0				
ENDOTEND	0	0	2	0	0	0	0	1				
ENEIDAE	0	5	2	3	0	0	0	1				
ENOCHRSP												
ENOIPUSI	0	1	3	1	2	0	0	4				
EPRASPEC					0	0	6	6				
EPREIGNI	0	3	23	9	0	2	16	39	0	1	0	3
ERPOOCTO	24	6	9	5	50	18	22	7	17	15	14	12
ERPOTEST	0	11	2	0	3	1	4	2	0	0	14	13
EUKIEFSP	11	38	95	38	6	20	34	32	8	7	5	26
GALBTRUN	1	32	3	1	3	3	4	0	0	0	0	0
GAMMFOSS	0	60	124	439	0	49	129	478	0	14	0	0
GAMMPULE	6	6	60	147	10	39	78	136	7	10	103	509
GAMMROES	11	6	69	272	0	78	118	216	0	0	1	0
GERRISS5	0	1	2	0	0	2	0	1				
GERRISSP	1	1	0	2	0	0	0	1				
GLPPELL	0	0	5	1								
GLSICOMP	1	3	3	2	2	8	5	5	2	7	6	8
GLSIHETE	0	0	3	1	3	1	2	1	0	4	2	1
GLTOTESP	0	4	0	0	3	3	26	0				
GOERPILO	0	0	0	2	0	0	1	0				
GRTOPICT	0	2	1	0	0	1	1	1				
GYRAALBU	0	373	0	0	0	0	4	0				
GYRINUSP	0	2	2	6	0	0	4	2				
HALESUSP	0	0	2	5	0	1	5	3	0	0	2	8
HALIPLS6	1	3	1	0	2	2	2	1				
HALIPLSP	1	12	2	1	2	3	8	4	1	0	1	0
HAPISANG	1	2	2	1	4	1	1	1	0	0	1	0
HEBDSTAG	14	41	4	4	24	11	10	2	2	7	2	6
HECLMARG	0	1	0	0								
HEGENISP	0	0	0	11	0	0	0	1				
HERESSPE	0	1	0	0								
HERUORSP	2	2	2	1	2	2	1	0	2	0	0	0
HESPERSP	0	11	0	0	1	0	1	2				
HEITRMARC	0	0	8	12	0	0	0	2				
HIPPCOMP	0	6	0	0								
HOLOCESP												
HYGLPUSI	0	1	1	0	0	1	0	0				
HYHYOVA6												
HYHYOVAT	1	0	0	0	0	0	1	0				
HYMESTAG	0	0	0	1	0	0	1	1				
HYPORUS6	0	2	1	0	0	0	2	0				
HYPORUSP	0	9	2	1	1	6	2	1				
HYPSSANGU	6	5	39	15	11	14	54	23	0	2	25	131
HYPSSINST	0	0	5	7	0	10	36	11				
HYPSPPELL	0	1	5	6	0	5	20	30	0	8	4	5
HYPSSAXO	0	0	9	14	0	14	18	42				
HYPSSILT	0	0	0	3	0	23	22	15	0	1	0	0
HYPTILSP	0	0	5	22	0	0	1	35	0	7	0	4
HYTUINAE												
HYTUVERS	0	1	0	0								
HYUSFUS6					0	0	3	0				

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
HYUSFUSC	1	2	1	0	0	0	2	2				
ILCOCIMI												
ILYBIUS6	0	5	9	0	1	3	1	1				
ILYBIUSP	0	2	2	0	0	0	1	0				
LABIUSS6												
LABIUSSP	0	3	2	1					1	0	0	0
LAPHILS6	0	0	1	0								
LAPHILSP	0	2	0	0								
LECERIAE												
LESTESSP												
LIBELLSP												
LISSSPEC	14	3	1	1	1	3	2	3	3	0	3	1
LILUSSPE	0	11	17	5	1	5	4	7				
LIMONIAE	0	5	5	4	1	2	1	3				
LIUSVOLC	0	0	1	17	0	0	7	4				
LUCIDAE	2	6	4	2	12	9	28	2				
LUCULIAE	11	15	6	4	37	24	9	2	0	3	1	3
LYMNSTAG	0	4	1	5	16	10	5	0				
LYPESPEC	0	0	0	1	0	0	1	3				
MALOPISP	5	9	8	30	8	14	22	13	0	1	0	0
MEOCNESP	4	6	13	1	7	2	16	9				
MINECTS5												
MINECTSP									1	0	0	0
MIPSECS	36	15	41	79	20	43	99	142	6	63	14	24
MIPTERSP	0	0	28	2								
MITENDSP	0	1	6	8	0	1	16	1				
MONAANGU												
MYSTACSP	0	0	15	0	0	0	2	1				
NAIDIDAE	30	58	32	4	169	131	78	6	0	14	13	3
NANOCLSP	0	4	1	2	1	1	2	17	3	0	3	3
NECLBIMA												
NEMUPICT	0	14	16	182	0	1	5	28				
NEPACINE	0	1	1	16	0	0	0	1				
NERASPEC	0	20	23	49	0	2	1	7				
NIPHARSP	0	1	5	15	0	0	1	2				
NODOCILI	0	0	0	1	0	0	1	1				
NOTECLAV												
NOTECRAS												
NOTONESP	1	2	1	4	1	1	0	0				
ODMEFULV	0	1	5	16	0	4	27	25				
OECETISP	0	0	2	0								
OLCHAETA	35	91	50	7	169	148	77	11	126	111	35	21
ORCLADSP	6	13	31	5	14	14	16	12	2	9	14	4
ORECVILL												
OULIMNS6												
OULIMNSP					0	0	2	1				
OXYCERSP	1	0	2	1	0	1	1	0				
OXYETHSP	0	0	25	50	0	0	10	5				
PACHIRSP	0	5	1	1	5	3	1	0	6	0	0	6
PADICONA	20	5	30	2	0	13	1	3	0	2	0	0
PADOPESP	1	1	2	0	0	0	2	2				
PAOCSTYL	0	0	14	10	0	0	2	20				
PATANYSP	0	1	3	0	0	16	20	0	0	2	0	0
PATEGALB	0	0	5	0	0	39	37	1				
PATRRUFI	18	3	14	4	4	13	10	12	2	7	23	4
PECOMASP	0	11	5	3	0	0	0	1				
PELTCAES	0	1	1	0								
PHAENOSP	0	3	3	3	0	8	2	0	0	2	1	0
PHRYGASP	0	8	0	0								
PHYSACUT	8	15	24	0	14	52	23	0				
PHYSFONT	0	26	13	0	3	10	1	1	0	0	0	2
PISCGEOM	0	1	1	2	0	0	2	2				
PLBACORN	1	18	3	0	5	6	17	0				
PLBICARI	0	9	2	0								
PLBIPLAN	0	69	4	0	16	18	31	0				
PLTAMAC6	0	1	0	1	0	0	0	2				
PLTAMACU	0	0	7	0	0	0	0	1				

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
PLTRCONS	0	0	5	18	0	24	6	4				
PLTYPENN												
POLAXSPE	0	0	1	6	0	0	3	6	0	0	2	0
POLIFELI	0	0	56	18	0	0	19	5				
POLISSPE	0	37	4	4	0	2	3	1				
PONECTS6					0	0	0	1				
PONECTSP					0	0	5	2	0	0	1	0
POPEBREV	18	3	5	10	4	15	29	4	13	7	17	10
POPEGBIC	0	9	5	1	0	0	8	21				
POPEGNUB	2	12	47	10	3	7	7	8	0	3	29	40
POPELAEA	0	0	9	11	1	1	9	10	0	28	2	0
POPEPEDA	3	1	9	8	12	18	14	22	8	13	2	11
POPYJENK	0	12	45	8	2	30	15	7				
POTROPSP	0	0	2	0								
POTTLONG	6	4	7	13	4	6	6	3	0	4	4	10
PRDIUSSP	9	13	4	4	4	19	5	8	2	0	0	0
PREOBIFI												
PROACOA	55	53	23	0	183	79	150	3	14	39	39	10
PROAMERI	10	5	18	0	1	27	25	7	0	53	0	29
PRODOLIV	24	88	34	12	19	39	43	10	7	26	4	1
PSCLADSP	0	5	18	6	2	0	41	2	0	0	3	7
PSDIDAE	8	4	4	3	1	2	1	2	5	1	0	1
PSTAVARI	519	68	4	3	5	33	2	1	15	0	0	0
PTYCHOSP	2	4	8	6	0	1	1	1				
RADIAURI												
RADIPERE	5	90	4	3	12	13	12	4	1	1	0	0
RHAGIOAE	0	1	1	1	0	1	8	8				
RHANTUS6	0	2	1	0	0	1	2	1				
RHANTUSP	2	2	0	0	0	0	6	0				
RHCRICSP	44	2	41	11	25	16	26	9	3	7	8	14
RHPHILSP	0	0	6	7	0	0	7	3				
RHTANYSP	3	0	22	2	5	3	12	2	0	0	34	14
RITHROSP	0	0	5	29	0	1	14	1				
SETOPERS	0	0	3	7	0	0	3	12				
SIALISSP	1	6	7	1	0	4	2	2				
SIGARAS5	0	0	0	0	1	3	1	0	8	0	0	0
SIGARASP	7	5	1	3	11	1	3	2	11	0	0	2
SILOSPEC	0	0	15	20	0	0	26	16				
SIMULIAE	8	34	215	335	24	117	284	383	34	14	33	58
SMITTISP												
SPIDAE	1	39	20	9	12	11	12	3				
SPUSEMAR												
STAGGLAB	0	2	1	0								
STAGPALU	2	2	1	2	0	2	2	0				
STTADUOD					0	0	1	4				
STTOCHSP	0	5	2	8	0	0	2	0				
TABANIAE	6	5	2	3	0	1	1	2				
TAPUSPEC												
TATARSSP	0	5	7	50	0	0	28	348				
THELLASP	0	0	5	4	0	3	1	11				
THERTESS	0	0	3	0	0	0	1	1				
THLEIDAE	0	0	4	10								
TINODESP	0	0	0	10	0	1	6	9	0	1	0	0
TIPULIAE	6	5	3	3	8	2	3	1	0	0	0	1
TRIABICO	0	0	0	1	0	0	1	1				
TROCBYKO	0	3	13	6	7	35	5	2	4	2	0	0
TUFICIAE	34	90	59	8	141	119	65	13	125	105	35	23
UNIONIAE					0	0	1	0				
VALVCRIS												
VALVPIEC	3	17	2	0	0	4	0	0				
VELICAPS	0	1	1	1	0	0	1	6				
VELICAPR	0	2	1	1	0	0	3	6				
VIVICONT					0	0	14	0				
VIVIVIVI												
XEPELOSP					0	1	0	0				
ZAMYIASP	0	0	22	2	0	0	1	4				

Bijlage IV. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau (BL=Beneden Laagste, L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).

Subtype	Bovenloop				Middenloop				Benedenloop			
Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
ABLABESP	5	2	5	0	1	9	9	2	1	5	6	0
ACLOLACU	0	2	0	0	1	34	4	4	1	3	11	0
ACRILUCE	16	5	10	12	1	9	30	1	0	3	0	0
AESHNASP	3	2	1	3	1	2	2	1	0	1	2	0
AGABUSS6	4	3	4	5	1	6	2	1	0	7	8	1
AGABUSSP	2	2	3	3	1	2	2	3	0	1	1	6
AGAPFUSC	19	0	0	0								
AGRAYLSP					0	5	7	0	0	4	0	0
ANABNERV	21	4	2	3	24	10	7	7	31	7	6	4
ANACAESP	2	4	5	3	1	2	1	3	1	2	2	2
ANCYFLUV	3	29	1	0	1	14	0	0	0	1	0	0
ANODONSP	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	0	3
ANSULEUC	4	9	20	11	1	2	5	4	0	1	1	0
ANSUSPIR	0	10	17	6	0	4	2	1	0	1	0	4
ANSUVOTE	2	7	28	4	1	13	29	6	3	13	10	0
APLEHYPN	3	4	8	8	0	1	2	2	0	1	2	1
APSETRIF	10	15	8	14	4	13	7	3	36	6	0	0
ARROAQUA	0	2	2	1	0	2	3	3	1	2	1	0
ASELAQUA	6	26	94	22	13	94	206	113	14	89	391	461
ATHERISP					0	3	0	0				
BAETRHO�	1	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0
BAETVERN	30	15	6	0	42	20	6	1	41	4	1	0
BATHCONT	2	5	38	5	1	9	18	2	1	2	4	0
BEEOMINU	15	7	1	0	1	5	0	0				
BINILEAC	0	2	8	4	0	11	55	24	11	4	21	0
BINITENT	20	14	29	26	1	22	52	10	4	21	29	8
BRILLONG	1	14	5	5	2	3	10	0				
BRILMODE	7	7	0	0	7	2	0	0				
CAENISSP	2	7	10	9	21	48	39	42	10	25	39	6
CALLICSP	2	1	2	2	1	2	4	1	0	4	7	1
CALOSPLE	9	2	0	0	5	6	1	0	0	1	0	0
CALOVIRG	2	1	0	0	2	3	0	0	1	4	0	0
CATALEMN	0	1	2	2	2	2	5	0	0	1	0	0
CENTLUTE	0	2	1	0	14	34	2	0	7	5	4	0
CEPOGOAE	2	6	9	10	8	10	18	10	2	6	5	7
CHAOBOSP	0	3	3	0	0	2	4	2	2	7	9	1
CHCLADSP	29	12	4	16	0	6	4	4	0	3	1	0
CHIRONSP	13	49	190	932	9	44	259	977	11	17	55	284
CHPTVILL	27	3	0	0								
CLADOTSP	5	96	6	2	22	118	6	2	4	5	17	28
CLOEDIPT	5	54	82	12	41	60	116	14	5	48	89	34
CLOESIMI	0	1	16	0	0	12	36	0	0	3	9	0
CLTANERV	2	5	8	11	1	8	15	7	1	4	12	6
COLOORBI	2	2	2	0	0	2	0	0	0	6	1	0
COLYMBS6	2	2	2	1	1	3	1	1	0	1	2	0
COLYMBSP	3	1	2	3	1	2	2	1	0	1	0	0
CONAGRAE	2	7	7	2	6	11	12	5	5	7	11	15
CONCHASP	13	23	18	11	11	11	6	4	7	4	3	4
CONEURSP	2	4	18	0	1	7	4	3	1	3	5	1
CORIPUNC	0	2	8	0	1	4	4	2	0	2	4	1
CORIXIAS	3	8	19	7	2	21	19	15	9	25	46	2
CRCHIRSP	2	9	11	37	1	10	17	13	1	3	8	14
CRCLADSP	0	3	0	0	1	2	17	0	3	1	6	1
CRICOTSP	10	27	29	58	11	42	86	16	10	38	50	16
CRUNIRRO	0	3	0	0								
CUCIDAE	12	4	27	497	1	4	4	666	2	4	5	72
CYRNCREN					0	4	0	0	0	2	3	0
CYRNFLAV	1	1	1	0	0	7	20	1	27	6	4	3
CYRNTRIM	0	1	0	0	2	11	1	0	1	3	7	0
DEMIVULN	3	3	1	0	0	3	0	0	1	3	0	0
DENDLACT	3	3	2	0	1	3	2	3	0	2	1	0
DENECTSP	1	4	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
DICLCULT	36	42	3	6	0	34	1	0	0	1	1	0

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
DINALINE	1	1	3	1	1	1	1	2	0	0	1	3
DITASPEC	6	10	16	52	7	7	1	0	0	2	0	0
DITENDSP	4	5	11	11	3	13	13	4	4	6	7	5
DIXIDAE	7	3	1	0	0	7	2	0	0	1	1	0
DRYOPSS6	0	1	0	6	0	1	2	0				
DRYOPSSP	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0
DUGEGONO	0	1	0	0	0	12	0	0				
DUGESISP	2	2	11	4	30	9	6	4	6	6	10	2
DYTISC6	2	1	2	0	1	3	2	1	0	1	0	1
DYTISCSP	1	3	1	0	0	5	1	2	0	3	0	0
EISETETR	2	3	5	61	1	4	9	9	2	1	82	59
ELMISSP6	3	2	0	0	1	1	0	0				
ELMISSPE	1	1	0	0	1	1	0	0				
ELODESS6	5	5	0	0	14	4	1	0				
ENDOALBI	0	2	15	1	0	11	10	0	1	16	32	1
ENDOGDIS	2	2	2	0	0	4	2	1	3	6	1	0
ENDOTEND	2	1	3	3	1	2	4	0	0	11	3	0
ENEIDAE	1	4	3	2	1	4	11	4	0	1	3	0
ENOCHRSP	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	0
ENOIPUSI	2	1	0	0	0	1	0	0				
EPRASPEC	13	7	0	0	3	3	1	0				
EPREIGNI					1	0	0	0				
ERPOOCTO	5	9	25	11	3	16	30	27	5	17	19	7
ERPOTEST	1	3	8	3	1	10	7	5	1	5	5	1
EUKIEFSP	16	40	1	4	22	8	3	1	0	1	1	0
GALBTRUN	1	2	8	8	0	4	2	1	0	0	2	4
GAMMFOSS	32	0	0	0								
GAMMPULE	255	51	25	93	69	36	10	3	12	18	7	6
GAMMROES	73	35	0	0	71	54	1	2	4	6	0	0
GERRISS5	1	3	4	3	1	3	2	0	1	2	2	4
GERRISSP	3	3	3	3	6	4	2	2	2	4	2	0
GLPHPELL	7	5	3	1	1	6	0	0				
GLSICOMP	4	3	10	4	1	4	7	7	1	5	5	4
GLSIHETE	1	3	12	4	1	6	16	7	1	11	21	3
GLTOTESP	1	10	10	6	16	18	52	95	5	22	140	203
GOERPILO	13	4	1	0	23	10	0	0				
GRTOPICT	1	5	4	4	3	4	4	2	2	3	2	1
GYRAALBU	5	4	15	8	1	13	14	3	2	5	10	2
GYRINUSP	4	5	2	3	2	5	3	1	1	1	6	0
HALESUSP	13	3	2	2	5	4	0	0	0	1	0	0
HALIPLS6	2	5	38	3	2	8	9	3	0	13	14	4
HALIPLSP	4	10	8	3	4	9	9	6	4	8	7	12
HAPISANG	1	1	2	2	0	2	2	1	0	1	0	0
HEBDSTAG	4	10	29	9	2	19	35	28	2	22	109	73
HECLMARG	1	2	2	0	1	2	2	1	0	2	7	0
HEGENISP					1	6	0	0				
HERESSPE	0	1	3	0	1	1	3	1	0	2	2	0
HERUORSP	5	3	5	6	1	7	3	2	0	3	1	1
HESPERSP	2	3	4	3	1	2	3	2	0	1	1	2
HETRMARC	13	21	0	2	0	2	0	0				
HIPPCOMP	23	1	10	0	0	2	3	2	0	1	2	0
HOLOCESP	0	17	2	0	3	2	16	0	0	1	1	0
HYGLPUSI	0	2	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0
HYHYOVA6	0	1	4	1	0	4	2	0	0	10	4	0
HYHYOVAT	0	2	2	1	1	3	5	2	0	2	3	6
HYMESTAG	1	1	2	0	3	2	1	0	0	1	0	0
HYPORUS6	37	3	3	3	0	8	4	2	0	4	4	0
HYPORUSP	7	3	3	4	3	3	3	3	0	2	1	1
HYPSPANGU	17	7	2	15	17	14	2	3	1	2	0	1
HYPSPINST												
HYPSPPELL	1	1	0	0	4	14	1	0				
HYPSSAXO												
HYPSSILT	1	0	0	0								
HYPSTILSP					0	19	3	0	2	0	0	0
HYTUINAE	1	3	3	3	0	2	3	2	0	4	2	0
HYTUVERS	0	2	2	0	0	4	7	1	1	3	2	1
HYUSFUS6	0	2	10	3	0	3	3	3	0	1	3	0

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
HYUSFUSC	2	2	4	2	1	1	1	2	0	1	2	5
ILCOCIMI	0	1	2	0	0	1	3	0	1	2	3	0
ILYBIUS6	8	4	3	1	1	3	4	2	0	2	4	0
ILYBIUSP	1	4	3	3	1	2	4	0	0	1	2	7
LABIUSS6	0	2	21	4	0	3	1	5	0	2	1	0
LABIUSSP	1	4	7	1	1	2	3	2	0	3	1	8
LAPHILS6	5	15	8	2	0	23	35	16	1	43	8	0
LAPHILSP	0	2	3	2	5	15	9	6	4	5	3	4
LECERIAE	0	6	10	0	13	2	11	0	0	7	3	1
LESTESSP	0	5	1	0	1	5	2	0	0	1	4	0
LIBELLSP	0	1	3	0	0	1	1	0	0	1	0	1
LIESSPEC	5	2	4	5	1	3	3	1	10	1	1	0
LILUSSPE	12	15	3	5	4	5	2	2	1	2	1	0
LIMONIAE	10	4	4	3	8	4	3	1	0	2	1	1
LIUSVOLC	4	0	0	0	1	0	0	0				
LUCIDAE	2	3	4	2	1	2	12	5	0	11	2	0
LUCULIAE	4	19	53	51	1	12	50	71	1	7	12	10
LYMNSTAG	4	4	9	0	0	4	8	3	1	4	3	0
LYPESPEC	3	2	2	0	1	3	0	0				
MALOPISP	42	24	12	25	10	23	7	3	1	2	2	5
MEOCNESP	1	7	2	4	1	12	5	6	0	5	1	1
MINECTS5	0	1	0	2	0	25	6	0	10	10	1	0
MINECTSP					0	11	3	0	0	7	29	4
MIPSECS	136	73	19	28	396	43	10	12	119	5	3	10
MIPTERSP	10	12	0	0								
MITENDSP	18	8	6	1	4	16	25	2	1	9	8	2
MONAANGU	2	3	0	0	0	3	2	0	1	3	2	5
MYSTACSP	3	4	5	0	1	5	12	0	6	4	2	3
NAIDIDAE	9	18	96	1166	5	68	116	577	1	35	143	1265
NANOCLSP	1	2	4	0	2	3	11	2	0	4	3	0
NECLBIMA	16	0	1	0	1	4	2	0	1	11	2	0
NEMUPICT	58	5	0	0	0	1	0	0				
NEPACINE	1	12	3	2	2	2	2	3	0	3	1	0
NERASPEC	79	37	2	27	16	8	7	3	1	5	0	1
NIPHARSP												
NODOCILI	6	2	0	0	4	1	0	0				
NOTECLAV	0	0	1	0	0	4	10	0	0	1	2	0
NOTECRAS	0	1	2	0	0	2	2	3	1	1	3	1
NOTONESP	1	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	1
ODMEFULV	21	10	2	0	31	10	7	2	2	1	1	1
OECETISP	0	9	3	0	0	3	2	1	0	3	1	1
OLCHAETA	6	102	398	1989	14	151	772	1948	5	88	332	1853
ORCLADSP	2	14	7	10	7	11	8	18	21	4	3	3
ORECVILL	2	1	0	0	1	1	0	0				
OULIMNS6	0	1	0	0	1	30	8	0				
OULIMNSP	0	4	3	0	4	7	1	0	1	2	1	0
OXYCERSP					0	1	1	0				
OXYETHSP	12	5	0	0	18	1	2	0	0	1	0	0
PACHIRSP	0	2	4	1	2	5	9	8	4	6	8	11
PADICONA	2	26	9	3	3	28	0	2	0	1	0	0
PADOPEP	4	3	2	0	2	2	2	7	4	1	0	0
PAOCSTYL	1	16	0	0								
PATANYSP	2	13	27	5	3	13	14	3	11	5	5	3
PATEGALB	38	16	13	8	5	27	6	6	76	14	2	2
PATRRUFI	8	26	0	0	2	1	1	0				
PECOMASP	1	2	2	2								
PELTCAES	0	1	1	0	1	2	1	1	1	2	3	0
PHAENOSP	3	7	13	2	2	13	5	3	1	5	5	13
PHRYGASP	5	2	1	0	0	2	2	0	0	3	1	0
PHYSACUT	0	132	30	2	8	64	32	43	2	7	20	4
PHYSFONT	3	10	30	1	1	12	35	2	1	11	19	4
PISCGEOM	1	2	0	0	1	2	2	4	1	2	12	0
PLBACORN	7	6	22	1	1	11	19	2	0	5	6	1
PLBICARI	3	4	10	2	0	4	6	2	0	3	6	0
PLBIPLAN	9	7	21	2	0	12	22	4	1	8	9	2
PLTAMAC6	1	3	0	0	2	1	0	0				
PLTAMACU	1	3	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0

Niveau	BL	L	M	H	BL	L	M	H	BL	L	M	H
N	29	52	135	205	62	61	93	68	9	12	10	11
Taxon												
PLTRCONS	21	12	0	0	1	3	2	0	0	1	3	0
PLTYPENN	0	6	6	0	2	9	50	0	1	6	4	0
POLAXSPE	15	2	0	0	2	0	0	0				
POLIFELI	17	1	0	0	0	30	0	0				
POLISSPE	14	8	12	18	1	9	13	2	1	3	4	1
PONECTS6	1	3	8	0	1	2	2	0	0	2	0	0
PONECTSP	2	5	3	5	4	3	3	2	1	2	2	1
POPEBREV	4	2	5	2	5	14	2	2	20	5	0	0
POPEGBIC	1	1	4	1	0	64	26	21	3	20	6	20
POPEGNUB	12	5	24	5	15	27	44	14	5	14	22	24
POPELAEA									0	3	0	0
POPEPEDA	1	19	0	0	0	2	0	0	2	2	0	0
POPYJENK	52	145	64	83	10	15	1	0	3	3	0	0
POTROPSP	4	2	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0
POTTLONG	0	13	6	0	3	6	2	1	13	1	0	0
PRDIUSSP	10	26	37	26	10	23	27	48	2	10	12	14
PREOBIFI	2	2	0	0	3	12	1	0	65	3	0	0
PROACOX	4	96	13	354	6	86	53	18	9	62	233	0
PROAMERI	5	21	55	5	2	15	20	10	3	17	26	16
PRODOLIV	17	27	44	19	11	18	20	6	6	3	9	3
PSCLADSP	7	5	14	0	1	5	8	3	0	3	8	2
PSDIDAE	1	2	14	2	1	1	2	35	0	2	1	1
PSTAVARI	5	23	41	203	29	34	73	72	1	7	11	92
PTYCHOSP	2	4	31	8	0	2	1	2	0	1	0	0
RADIAURI	0	0	1	0	0	2	4	8	0	57	1	1
RADIPERE	8	17	33	10	2	15	16	3	2	6	6	1
RHAGIOAE	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1
RHANTUS6	0	1	2	3	1	6	2	1	1	2	2	0
RHANTUSP	3	2	1	2	0	2	3	2	0	4	2	1
RHCRICSP	3	6	1	3	6	3	1	4	0	3	8	0
RHPHILSP	1	0	0	0	0	0	0	0				
RHTANYSP	81	17	2	0	9	14	4	3	1	4	5	0
RITHROSP												
SETOPERS	14	3	1	0	0	2	0	0				
SIALISSP	17	11	10	4	7	4	4	2	0	5	4	3
SIGARAS5	0	6	8	33	2	15	21	8	10	12	17	1
SIGARASP	1	7	13	4	3	16	28	6	9	15	46	9
SILOSPEC	29	8	0	0	7	0	0	0				
SIMULIAE	114	16	5	1	55	26	46	3	1	28	13	0
SMITTISP	0	3	4	3	0	1	1	1				
SPIDAE	18	43	126	25	5	50	115	47	1	18	91	39
SPUSEMAR	0	0	2	6	0	3	2	4	0	1	2	2
STAGGLAB	2	2	4	2	0	2	2	1				
STAGPALU	2	3	10	4	1	7	4	2	0	2	2	3
STTADUOD	1	2	1	0	1	3	2	0	0	2	0	0
STTOCHSP	4	2	10	0	2	3	1	0				
TABANIAE	1	3	7	2	4	2	3	1	0	1	1	2
TAPUSPEC	1	1	22	0	0	23	8	36	0	2	5	2
TATARSSP	146	28	16	9	10	37	5	3	10	5	4	2
THELLASP	5	4	0	8	1	2	1	1	0	2	0	0
THERTESS	1	2	3	1	1	5	2	2	1	2	3	2
THLEIDAE	0	2	0	0								
TINODESP	14	3	0	0	1	5	0	0				
TIPULIAE	3	3	3	7	2	4	2	2	3	2	1	0
TRIABICO	0	2	11	0	2	3	9	0	0	3	2	0
TROCBYKO	3	2	1	0	2	2	2	2				
TUFICIAE	6	112	280	717	14	92	622	1435	6	56	203	1092
UNIONIAE	0	2	0	0	0	2	1	0	1	2	1	3
VALVCRIS	2	2	17	97	0	4	3	4	0	3	5	0
VALVPISC	0	45	140	64	1	37	93	19	3	23	89	27
VELICAP5	4	5	5	2	1	1	0	0				
VELICAPR	6	6	4	5	2	10	1	2	1	1	0	0
VVICONT	0	12	3	0	0	3	4	2	0	1	1	0
VIVIVIVI	0	2	0	0	0	1	1	0	1	6	3	0
XEPELOSP	1	2	3	1	0	3	4	1	0	3	1	1
ZAMYIASP	14	10	3	11	1	8	2	1	0	3	0	0

Bijlage VA. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP				1	2	0						
ACLOLACU												
ACRILUCE												
AESHNASP												
AGABUSS6				1	1	3	1	1	3			
AGABUSSP	1	1	0	1	1	6	1	1	2	1	1	2
AGAPFUSC							4	9	49	10	24	50
AGRAYLSP												
ANABNERV							1	1	0			
ANACAESP	1	2	0	1	3	3	1	1	4	1	1	1
ANCYFLUV							27	49	0	2	3	7
ANODONSP												
ANSULEUC				1	4	0						
ANSUSPIR												
ANSUVOTE				1	3	14						
APLEHYPN												
APSETRIF				11	41	104	2	6	13	4	7	34
ARROAQUA												
ASELAQUA	1	4	30	5	16	133	2	6	14	1	2	5
ATHERISP												
BAETRHOD				1	12	0	7	15	63	7	41	97
BAETVERN	3	15	0	1	2	8	4	14	55	4	11	50
BATHCONT												
BEEOMINU										1	1	0
BINILEAC												
BINITENT				4	31	46	1	3	36			
BRILLONG				2	8	10	4	6	59	1	2	22
BRILMODE				1	1	2	2	6	24	2	3	12
CAENISSP							3	9	0			
CALLICSP												
CALOSPLE												
CALOVIRG												
CATALEMN												
CENTLUTE												
CEPOGOAE				1	2	16	1	2	4	1	2	5
CHAOBOSP												
CHCLADSP				2	10	0	1	6	11	2	4	6
CHIRONSP	46	242	1143	5	32	158	2	16	75	1	2	10
CHPTVILL							1	3	10	2	7	24
CLADOTSP												
CLOEDIPT				1	2	23	1	4	16			
CLOESIMI												
CLTANERV												
COLOORBI												
COLYMBS6												
COLYMBSP												
CONAGRAE				3	12	43	1	1	8	1	2	0
CONCHASP	1	2	0	3	7	23	2	5	15	1	3	11
CONEURSP				2	3	0				1	6	9
CORIPUNC												
CORIXIAS							1	1	2			
CRCHIRSP				4	6	0	2	2	4			
CRCLADSP												
CRICOTSP	4	7	14	5	11	42	1	7	23	1	1	3
CRUNIRRO							3	8	31	2	7	22
CUCIDAE							1	7	0			
CYRNCREN												
CYRNFLAV												
CYRNTRIM												
DEMIVULN												
DENDLACT							1	5	17	1	1	1
DENECTSP												
DICLCULT							3	4	0			
DINALINE												

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DITASPEC				2	7	81	1	3	9	2	3	8
DITENDSP				8	10	0						
DIXIDAE							1	2	3	1	2	5
DRYOPSS6												
DRYOPSSP												
DUGEGONO							1	3	7	4	10	30
DUGESISP							1	2	5	2	3	12
DYTISCS6												
DYTISCSP												
EISETETR				2	17	23	1	2	3	1	2	2
ELMISSP6							1	2	4	1	3	8
ELMISSPE							1	3	5	1	3	7
ELODESS6							2	5	13	2	4	13
ENDOALBI												
ENDOGDIS				3	5	0						
ENDOTEND							1	1	0			
ENEIDAE							1	1	0	2	2	0
ENOCHRSP												
ENOIPUSI							1	4	0	1	1	1
EPRASPEC												
EPREIGNI							2	9	0	2	2	13
ERPOOCTO	1	1	0	1	2	7	2	4	6	1	2	6
ERPOTEST				9	10	0	1	1	0			
EUKIEFSP	2	9	18	2	9	67	2	8	62	2	5	16
GALBTRUN				1	3	25	1	1	6	1	1	2
GAMMFOSS				2	4	59	11	34	180	45	247	591
GAMMPULE	2	4	0	1	3	8	6	25	85	12	49	142
GAMMROES	7	10	0	3	5	0	8	10	32			
GERRISS5												
GERRISSP										1	1	0
GLPHPELL							1	3	0			
GLSICOMP				1	2	4	1	2	4	1	1	2
GLSIHETE							2	3	0			
GLTOTESP												
GOERPILO												
GRTOPICT												
GYRAALBU												
GYRINUSP							1	1	3			
HALESUSP							1	1	3	1	5	7
HALIPLS6				1	2	4						
HALIPLSP				1	2	20	1	1	2			
HAPISANG				1	1	3	1	2	3			
HEBDSTAG	1	2	0	5	14	31	1	2	4	1	1	0
HECLMARG												
HEGENISP										3	4	10
HERESSPE												
HERUORSP	1	2	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1
HESPERSP				4	5	0						
HETRMARC							1	2	0	1	3	27
HIPPCOMP				4	6	0						
HOLOCESP												
HYGLPUSI												
HYHYOVA6												
HYHYOVAT												
HYMESTAG												
HYPORUS6												
HYPORUSP				1	5	18	1	1	2	1	1	1
HYPSANGU	1	3	0	1	3	0	3	10	37	3	8	27
HYPSINST										2	6	12
HYPSPELL							1	3	0	1	2	8
HYPSSAXO										1	1	16
HYPSSILT										1	1	5
HYPTILSP							1	2	0	1	14	48
HYTUINAE												
HYTUVERS												
HYUSFUS6												
HYUSFUSC				1	2	0						

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ILCOCIMI												
ILYBIUS6				1	1	10	1	1	5			
ILYBIUSP							1	1	0			
LABIUSS6												
LABIUSSP				1	2	5	1	1	2			
LAPHILS6												
LAPHILSP												
LECERIAE												
LESTESSP												
LIBELLSP												
LISSSPEC				2	2	0				1	1	2
LILUSSPE				1	7	0	2	4	18	1	3	8
LIMONIAE				2	5	8	1	2	5	1	2	4
LIUSVOLC										2	4	31
LUCIDAE				2	2	9	1	2	5	1	2	3
LUCULIAE	1	2	13	1	3	13	1	2	5	1	2	4
LYMNSTAG				1	1	8	1	1	1			
LYPESPEC												
MALOPISP	4	5	0	1	2	13	3	5	12	2	6	19
MEOCNESP				3	5	0	1	2	11	1	1	2
MINECTS5												
MINECTSP												
MIPSECS	1	8	21	3	7	16	3	9	34	2	4	15
MIPTERSP							1	1	34	1	2	0
MITENDSP							2	4	9	1	7	0
MONAANGU												
MYSTACSP							2	7	0			
NAIDIDAE				13	34	100	1	19	34	2	3	4
NANOCLSP				1	3	0						
NECLBIMA												
NEMUPICT							3	6	12	3	8	140
NEPACINE												
NERASPEC							2	7	30	6	19	60
NIPHARSP							1	2	6	2	5	10
NODOCILI												
NOTECLAV												
NOTECRAS												
NOTONESP				1	2	0						
ODMEFULV							2	4	7	8	14	0
OECETISP							1	1	0			
OLCHAETA	6	23	46	4	21	107	2	7	30	2	3	7
ORCLADSP	4	5	0	2	5	13	3	5	25	2	2	9
ORECVILL												
OULIMNS6												
OULIMNSP												
OXYCERSP							1	1	1	1	1	2
OXYETHSP							22	24	27	1	10	0
PACHIRSP				1	2	10						
PADICONA							1	9	63			
PADOPESP							1	2	3			
PAOCSTYL							1	6	0	2	6	14
PATANYSP												
PATEGALB							2	3	9			
PATRRUFI	15	18	0	2	2	0	3	5	28	1	2	6
PECOMASP							1	3	10	1	2	4
PELTCAES												
PHAENOSP				2	2	0	2	2	0	1	2	0
PHRYGASP												
PHYSACUT				6	9	25	3	12	0			
PHYSFONT				1	3	0	1	1	11			
PISCGEOM												
PLBACORN				2	10	32	1	2	0			
PLBICARI				1	13	0	1	2	0			
PLBIPLAN				1	11	126	1	3	7			
PLTAMAC6												
PLTAMACU												
PLTRCONS							1	2	7	1	3	9

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN												
POLAXSPE							1	1	2	1	3	7
POLIFELI							1	4	13	5	10	15
POLISSPE				25	35	0	1	1	3	1	2	2
PONECTS6												
PONECTSP												
POPEBREV				1	2	0	2	6	0	1	2	7
POPEGBIC							4	4	0	1	1	2
POPEGNUB	1	2	0	1	2	16	3	5	9	1	4	9
POPELAEA							2	6	13	2	3	8
POPEPEDA							1	2	14	1	3	0
POPYJENK				10	11	0	2	17	38			
POTROPSP												
POTTLONG	1	3	0									
PRDIUSSP				2	7	24	1	3	4			
PREOBIFI												
PROACOX	1	10	0	4	39	75	2	8	27			
PROAMERI	1	4	0	1	3	0	3	9	25			
PRODOLIV	2	11	48	5	18	102	4	9	48	2	5	14
PSCLADSP							1	8	35	1	3	0
PSDIDAE	1	1	6	1	2	6	1	2	4	1	1	2
PSTAVARI				4	16	122	1	2	5			
PTYCHOSP	1	1	0	3	3	0	1	5	14	1	3	8
RADIAURI												
RADIPERE	1	2	11	5	38	94	1	2	5	1	2	5
RHAGIOAE												
RHANTUS6				1	2	0						
RHANTUSP	1	2	0	1	1	2						
RHCRICSP	3	16	0	1	2	3	3	4	23	2	3	6
RHPHILSP							2	3	11	2	5	8
RHTANYSP							12	24	0	1	2	0
RJTHROSP							1	1	0	2	10	39
SETOPERS							1	1	4	1	3	6
SIALISSP				3	5	7	2	6	10	1	1	0
SIGARAS5												
SIGARASP	1	1	0	2	4	8	1	1	0			
SILOSPEC							1	7	32	1	5	14
SIMULIAE	1	2	17	1	4	38	5	45	190	15	70	287
SMITTI												
SPIDAE				3	5	11	1	2	10	1	1	3
SPUSEMAR												
STAGGLAB												
STAGPALU	1	1	0							1	2	0
STTADUOD												
STTOCHSP							1	1	0			
TABANIAE	1	1	0	3	5	0	1	1	2	1	2	4
TAPUSPEC												
TATARSSP							2	3	12	1	10	48
THELLASP							1	3	4	1	3	6
THERTESS												
THLEIDAE							1	2	8	1	4	8
TINODESP										1	1	0
TIPULIAE	1	3	0	2	4	7	1	1	4	1	2	3
TRIABICO												
TROCBYKO										3	5	0
TUFICIAE	6	15	44	3	21	101	3	9	46	2	3	11
UNIONIAE												
VALVCRIS												
VALVPISC				3	15	27	1	3	0			
VELICAP5							1	1	1			
VELICAPR				1	1	0				1	1	1
VIVICONT												
VIVIVIVI												
XEPELOSP												
ZAMYIASP							1	20	0	1	2	3

Bijlage VB. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP												
ACLOLACU												
ACRILUCE												
AESHNASP												
AGABUSS6				2	3	7	1	1	2	1	1	2
AGABUSSP							1	3	10	1	1	0
AGAPFUSC							11	15	0	9	51	138
AGRAYLSP												
ANABNERV				5	6	0	1	1	4			
ANACAESP							1	2	0	1	2	0
ANCYFLUV				2	3	0	1	1	10	1	2	8
ANODONSP												
ANSULEUC												
ANSUSPIR												
ANSUVOTE				1	2	0						
APLEHYPN												
APSETRIF	1	4	6	1	3	6	3	4	27	1	5	21
ARROAQUA												
ASELAQUA	2	12	29	3	11	171	2	6	30	1	2	4
ATHERISP							1	3	20	3	6	15
BAETRHOD				1	9	123	14	43	185	17	39	128
BAETVERN	1	3	7	1	4	15	8	27	64	11	25	127
BATHCONT												
BEEOMINU												
BINILEAC												
BINITENT				4	8	0	1	7	76			
BRILLONG	2	4	12	3	10	40	2	5	10	1	6	21
BRILMODE	1	2	5	2	3	5	2	3	14	1	12	18
CAENISSP							12	19	0			
CALLICSP												
CALOSPLE												
CALOVIRG							1	4	0			
CATALEMN												
CENTLUTE												
CEPOGOAE				1	1	3	1	3	5	1	1	7
CHAOBOSP												
CHCLADSP				1	5	0	1	1	2			
CHIRONSP	82	372	855	9	64	365	3	17	38	1	3	6
CHPTVILL				1	2	0	3	4	13	3	13	65
CLADOTSP												
CLOEDIPT				1	1	3	1	3	0			
CLOESIMI												
CLTANERV												
COLOORBI												
COLYMBS6												
COLYMBS6												
CONAGRAE												
CONCHASP	2	3	11	3	4	9	2	4	12	2	3	8
CONEURSP												
CORIPUNC												
CORIXIA5	1	1	0	2	2	0				1	2	10
CRCHIRSP	4	4	0	1	1	2	2	2	4			
CRCLADSP												
CRICOTSP	10	19	48	15	33	130	7	15	69	2	3	13
CRUNIRRO												
CUCIDAE												
CYRNCREN												
CYRNFLAV												
CYRNTRIM												
DEMIVULN												
DENDLACT							2	3	8	1	3	4
DENECTSP							1	2	0			
DICLCULT												
DINALINE				1	2	0	2	3	4			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DITASPEC				1	1	0	1	3	7	1	3	9
DITENDSP	1	3	0	4	24	0	1	5	47			
DIXIDAE												
DRYOPSS6										1	6	0
DRYOPSSP												
DUGEGONO							1	1	0	6	25	47
DUGESISP							1	1	5	2	5	9
DYTISC6												
DYTISCSP												
EISETETR	1	1	0	1	3	3	1	2	6			
ELMISSP6							1	1	15	3	8	18
ELMISSPE							2	3	11	2	17	46
ELODESS6							1	1	2	1	2	3
ENDOALBI												
ENDOGDIS												
ENDOTEND												
ENEIDAE												
ENOCHRSP												
ENOIPUSI										1	2	0
EPRASPEC							3	5	8	1	2	11
EPREIGNI				1	2	0	2	4	8	3	6	27
ERPOOCTO	2	6	41	2	7	22	8	15	28	2	3	8
ERPOTEST	1	2	0				1	3	7	1	2	0
EUKIEFSP	1	3	9	3	5	16	3	8	38	3	8	26
GALBTRUN	2	3	0				1	3	5			
GAMMFOSS				1	2	0	17	113	178	97	345	706
GAMMPULE	2	6	18	2	3	14	4	15	91	15	49	169
GAMMROES				5	27	0	40	131	172	21	245	339
GERRISS5												
GERRISSP												
GLPHPELL												
GLSICOMP	1	1	3	1	1	3	1	2	8	1	3	6
GLSIHETE										1	1	2
GLTOTESP	1	2	0	2	3	0	3	9	58			
GOERPULO												
GRTOPICT												
GYRAALBU							2	3	0			
GYRINUSP							1	3	7	1	1	3
HALESUSP							2	3	10	1	1	5
HALIPLS6				1	1	2	1	1	2			
HALIPLSP				1	3	0	1	2	13	3	4	5
HAPISANG				1	1	1						
HEBDSTAG	2	3	11	2	8	12	2	3	10	1	2	3
HECLMARG												
HEGENISP												
HERESSPE												
HERUORSP												
HESPERSP										1	2	0
HETRMARC												
HIPPCOMP												
HOLOCESP												
HYGLPUSI												
HYHYOVA6												
HYHYOVAT												
HYMESTAG												
HYPORUS6												
HYPORUSP							1	2	0	1	1	2
HYPSSANGU	1	3	7	2	6	12	2	5	24	1	5	20
HYPSSINST							2	4	69	3	8	16
HYPSPPELL				3	4	0	5	17	28	6	26	42
HYPSSAXO							1	3	8	2	7	22
HYPSSILT				2	9	0	2	7	35	1	2	25
HYPTILSP										2	27	64
HYTUNAE												
HYTUVERS												
HYUSFUS6												
HYUSFUSC							1	1	0			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ILCOCIMI												
ELYBIUS6				1	1	5						
ILYBIUSP												
LABIUSS6												
LABIUSSP												
LAPHILS6												
LAPHILSP												
LECERIAE												
LESTESSP												
LIBELLSP												
LISSPEC										1	2	0
LILUSPE				1	1	10	1	2	5	2	4	10
LIMONIAE							1	1	2	1	2	3
LIUSVOLC							1	3	7	1	2	7
LUCIDAE	1	2	6	2	5	18	2	4	13	1	2	3
LUCULIAE	3	6	54	2	6	59	2	6	13	1	1	3
LYMNSTAG				1	4	0	1	1	0			
LYPESPEC										2	3	0
MALOPISP	2	6	17	3	9	22	3	6	26	3	7	19
MEOCNESP	6	7	0									
MINECTS5												
MINECTSP												
MPSECSP	3	9	28	6	15	42	8	19	67	2	7	127
MIPTERSP												
MITENDSP							1	4	0			
MONAANGU												
MYSTACSP							1	1	0			
NAIDIDAE	3	8	125	10	37	83	2	8	21	1	4	9
NANOCLSP							1	1	2			
NECLBIMA												
NEMUPICT							1	3	0	1	5	42
NEPACINE												
NERASPEC				1	2	0	1	1	2	2	9	0
NIPHARSP												
NODOCILI												
NOTECLAV												
NOTECRAS												
NOTONESP												
ODMEFULV							17	26	0	1	1	37
OECETISP												
OLCHAETA	10	30	190	14	64	187	10	28	75	2	4	7
ORCLADSP	2	11	26	4	7	13	3	4	14	2	6	21
ORECVILL												
OULIMNS6												
OULIMNSP												
OXYCERSP												
OXYETHSP										1	3	9
PACHIRSP	2	4	0	1	3	5						
PADICONA												
PADOPESP							1	2	0	2	2	3
PAOCSTYL							1	2	0			
PATANYSP				7	13	0	5	13	0			
PATEGALB				1	2	0	2	4	26			
PATRRUFI	1	2	8	3	8	21	3	6	16	1	9	0
PECOMASP												
PELTCAES												
PHAENOSP				6	7	0	1	2	0			
PHRYGASP												
PHYSACUT	3	11	26	18	32	99	1	2	44			
PHYSFONT				3	10	16						
PISCGEOM							1	2	3	1	2	0
PLBACORN				1	3	13	3	17	0			
PLBICARI												
PLBIPLAN				2	3	0						
PLTAMAC6												
PLTAMACU												
PLTRCONS							1	1	13	1	1	3

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN												
POLAXSPE							1	1	3	1	4	10
POLIFEL1							2	5	0	1	3	9
POLISSPE				1	1	3	1	3	5	1	1	2
PONECTS6												
PONECTSP							1	4	10	1	1	0
POPEBREV	1	5	0	3	9	31	2	4	18	1	1	4
POPEGBIC							2	5	10	11	18	0
POPEGNUB	1	2	4	1	2	9	2	5	12	1	5	15
POPELAEA							1	3	6	1	3	7
POPEPEDA	8	11	15	2	8	25	3	6	15	1	1	0
POPYJENK	1	1	0	1	3	10	1	5	17	1	4	0
POTROPSP												
POTTLONG				4	5	0	2	3	5	1	2	5
PRDIUSSP	1	4	0	2	5	26	1	3	10	2	9	12
PREOBIFI												
PROACOKA	4	21	127	5	21	91	11	34	127	2	2	4
PROAMERI				1	3	0	6	18	48	3	3	6
PRODOLIV	4	9	39	4	18	63	7	18	57	1	5	10
PSCLADSP							1	3	62			
PSDIDAE	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
PSTAVARI	3	5	6	4	8	56	1	2	3	1	1	0
PTYCHOSP												
RADIAURI												
RADIPERE	1	4	20	1	2	5	1	4	12	1	2	4
RHAGIOAE							1	3	14	3	6	15
RHANTUS6												
RHANTUSP							1	3	0			
RHCRICSP	2	11	64	3	4	14	3	6	31	2	4	14
RHPHILSP							1	2	10	1	2	4
RHTANYSP							2	5	11	1	2	0
RITHROSP							2	7	11			
SETOPERS							1	2	4	2	3	7
SIALISSP				1	1	8	1	1	2	1	1	2
SIGARAS5	1	1	0									
SIGARASP	1	14	0	1	1	2	1	1	4	1	2	0
SILOSPEC							2	8	34	1	3	12
SIMULIAE	2	7	21	2	31	109	11	57	305	12	61	155
SMITTISP												
SPIDAE				2	2	24	1	2	11	1	2	6
SPUSEMAR												
STAGGLAB												
STAGPALU				1	1	0	1	2	0			
STTADUOD										1	4	0
STTOCHSP							1	2	0			
TABANIAE							1	1	2	1	2	0
TAPUSPEC												
TATARSSP							1	7	61	1	6	392
THELLASP												
THERTESS							1	1	0	1	1	1
THLEIDAE												
TINODESP							1	5	12	1	4	10
TPULIAE	1	2	0	1	1	3	1	2	4	1	1	1
TRIABICO												
TROCBYKO	2	3	7	3	5	18	3	5	7			
TUFICIAE	10	23	191	9	55	165	9	28	75	2	4	8
UNIONIAE												
VALVCRIS												
VALVPISC				1	1	0						
VELICAP5										1	5	0
VELICAPR							1	2	4			
VIVICONT												
VIVIVIVI												
XEPELOSP												
ZAMYIASP												

Bijlage VC. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP												
ACLOLACU				2	3	0	3	8	0	3	5	0
ACRILUCE												
AESHNASP												
AGABUSS6												
AGABUSSP												
AGAPPUSC												
AGRAYLSP												
ANABNERV							1	1	0			
ANACAESP												
ANCYFLUV							1	1	5	4	15	70
ANODONSP												
ANSULEUC												
ANSUSPIR												
ANSUVOTE												
APLEHYPN												
APSETRIF												
ARROAQUA												
ASELAQUA	3	7	12	5	43	89	5	9	14	5	5	15
ATHERISP												
BAETRHO							2	3	0			
BAETVERN	11	14	0	2	5	16	3	4	85	10	31	43
BATHCONT												
BEEOMINU												
BINILEAC												
BINITENT				8	25	0						
BRILLONG	3	8	0	9	21	45	3	6	14	2	7	29
BRILMODE												
CAENISSP												
CALLICSP												
CALOSPLE												
CALOVIRG												
CATALEMN												
CENTLUTE												
CEPOGOAE												
CHAOBOSP												
CHCLADSP												
CHIRONSP	4	68	477	5	106	441	1	5	16	1	4	0
CHPTVILL												
CLADOTSP												
CLOEDIPT												
CLOESIMI												
CLTANERV				1	2	0						
COLOORBI												
COLYMBS6												
COLYMBSP												
CONAGRAE												
CONCHASP				1	1	0	1	3	0	1	2	6
CONEURSP												
CORIPUNC												
CORIXIA5												
CRCHIRSP							1	2	0	1	1	0
CRCLADSP												
CRICOTSP	2	10	44	3	18	46	2	6	54	4	10	82
CRUNIRRO												
CUCIDAE												
CYRNCREN												
CYRNFLAV												
CYRNTRIM							1	5	0			
DEMIVULN												
DENDLACT				3	3	0				3	4	0
DENECTSP												
DICLCULT												
DINALINE												

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DITASPEC												
DTENDSP				1	3	18	1	2	0	3	8	0
DXIDAE												
DRYOPSS6												
DRYOPSSP												
DUGEGONO												
DUGESISP				1	6	20				1	3	0
DYTISCS6												
DYTISCSP												
EISETETR				1	2	0						
ELMISSP6												
ELMISSPE												
ELODESS6												
ENDOALBI												
ENDOGDIS												
ENDOTEND												
ENEIDAE												
ENOCHRSP												
ENOIPUSI												
EPRASPEC												
EPREIGNI												
ERPOOCTO	3	5	13	6	11	25	8	12	21	4	8	25
ERPOTEST												
EUKIEFSP				3	3	0	1	2	7	3	5	8
GALBTRUN												
GAMMFOSS				11	13	0						
GAMMPULE	2	5	0	3	5	17	5	20	214	178	364	422
GAMMROES												
GERRISS5												
GERRISSP												
GLPHELL												
GLSICOMP	1	2	0	1	5	12	2	7	9	2	5	14
GLSIHETE				1	2	0						
GLTOTESP												
GOERPILO												
GRTOPICT												
GYRAALBU												
GYRINUSP												
HALESUSP							1	1	0			
HALIPLS6												
HALIPLSP												
HAPISANG												
HEBDSTAG	1	2	3	3	5	8				1	4	0
HECLMARG												
HEGENISP												
HERESSPE												
HERUORSP												
HESPERSP												
HETRMARC												
HPPCOMP												
HOLOCESP												
HYGLPUSI												
HYHYOVA6												
HYHYOVAT												
HYMESTAG												
HYPORUS6												
HYPORUSP												
HYPSEANGU				1	1	0	2	26	43	45	86	255
HYPSEINST												
HYPSEPELL				2	5	0	2	3	0	1	6	0
HYPSSAXO												
HYPSSILT												
HYPTILSP												
HYTUINAE												
HYTUVERS												
HYUSFUS6												
HYUSFUSC												

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ILCOCIMI												
ILYBIUS6												
ILYBIUSP												
LABIUSS6												
LABIUSSP												
LAPHILS6												
LAPHILSP												
LECERIAE												
LESTESSP												
LIBELLSP												
LIESSPEC												
LILUSSPE												
LIMONIAE												
LIUSVOLC												
LUCIDAE												
LUCULIAE												
LYMNSTAG												
LYPESPEC												
MALOPISP												
MEOCNESP												
MINECTS5												
MINECTSP												
MIPSECSP	3	5	9	3	10	106	4	12	16	1	8	21
MIPTERSP												
MITENDSP												
MONAANGU												
MYSTACSP												
NAIDIDAE				2	13	27	1	1	0	2	3	0
NANOCLSP							1	2	0			
NECLBIMA												
NEMUPICT												
NEPACINE												
NERASPEC												
NIPHARSP												
NODOCILI												
NOTECLAV												
NOTECRAS												
NOTONESP												
ODMEFULV												
OCETISPP												
OLCHAETA	19	82	201	12	39	125	2	7	79	3	12	25
ORCLADSP	1	2	0				3	10	24	3	3	0
ORECVILL												
OULIMNS6												
OULIMNSP												
OXYCERSP												
OXYETHSP												
PACHIRSP												
PADICONA												
PADOPESP												
PAOCSTYL												
PATANYSP												
PATEGALB												
PATRRUFI				4	6	12						
PECOMASP												
PELTCAES												
PHAENOSP												
PHRYGASP												
PHYSACUT												
PHYSFONT												
PISCGEOM												
PLBACORN												
PLBICARI												
PLBIPLAN												
PLTAMAC6												
PLTAMACU												
PLTRCONS												

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN												
POLAXSPE							1	1	0			
POLIFELI												
POLISSPE												
PONECTS6												
PONECTSP												
POPEBREV				1	3	6	2	8	35			
POPEGBIC												
POPEGNUB				1	2	4	1	1	0			
POPELAEA												
POPEPEDA				4	10	25	1	2	0	6	10	16
POPYJENK												
POTROPSP												
POTTLONG				1	2	3	1	3	6			
PRDIUSSP												
PREOBIFI												
PROACOXIA				7	15	36	4	44	74	3	9	15
PROAMERI				2	13	84						
PRODOLIV	3	4	13	4	15	58	2	3	6			
PSCLADSP							1	1	0	4	6	0
PSDIDAE												
PSTAVARI												
PTYCHOSP												
RADIAURI												
RADIPERE	1	1	0									
RHAGIOAE												
RHANTUS6												
RHANTUSP												
RHCRICSP				3	3	3	2	6	15	3	10	24
RHPHILSP												
RHTANYSP							1	16	0	3	18	24
RITHROSP												
SETOPERS												
SIALISSP												
SIGARAS5												
SIGARASP												
SILOSPEC												
SIMULIAE				2	4	7	1	5	16	8	13	26
SMITTISP												
SPIDAE												
SPUSEMAR												
STAGGLAB												
STAGPALU												
STTADUOD												
STTOCHSP												
TABANIAE												
TAPUSPEC												
TATARSSP												
THELLASP												
THERTESS												
THLEIDAE												
TINODESP												
TIPULIAE												
TRIABICO												
TROCBYKO	3	4	0	1	1	1						
TUFICIAE	17	82	201	8	23	62	3	8	75	1	12	36
UNIONIAE												
VALVCRIS												
VALVPISC												
VELICAP5												
VELICAPR												
VIVICONT												
VIVIVIVI												
XEPELOSP												
ZAMYIASP												

Bijlage VIA. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP				1	3	13	1	2	3	1	3	0
ACLOLACU							1	1	0			
ACRILUCE	2	8	0	1	3	7	1	3	5	2	9	30
AESHNASP				1	1	2	1	1	2	1	3	0
AGABUSS6	1	4	8	1	3	5	1	2	4	1	2	5
AGABUSSP	1	2	4	1	2	3	1	2	3	1	1	2
AGAPFUSC										2	2	55
AGRAYLSP												
ANABNERV				1	1	2	1	2	6	1	2	49
ANACAESP	2	2	4	1	3	5	1	2	5	1	2	3
ANCYFLUV							1	13	44	2	3	0
ANODONSP												
ANSULEUC	2	6	0	1	3	45	2	3	9	3	4	0
ANSUSPIR	1	4	11	1	10	33	1	3	6			
ANSUVOTE	1	2	4	4	8	41	1	3	8	1	1	2
APLEHYPN	2	2	15	1	3	12	1	1	7	1	2	0
APSETRIF	2	12	22	1	3	8	2	5	14	2	5	13
ARROAQUA				1	2	0	0	2	0			
ASELAQUA	2	8	28	5	28	100	3	8	29	1	3	8
ATHERISP												
BAETRHOD												
BAETVERN				1	2	10	2	7	18	2	8	29
BATHCONT	1	2	5	3	10	22	1	2	5	1	2	0
BEEOMINU							1	4	6	3	8	21
BINILEAC	1	3	0	1	2	16	1	2	2			
BINITENT	5	17	50	3	6	19	2	5	15	2	7	24
BRILLONG	3	5	0	2	4	0	1	2	12	1	1	0
BRILMODE							1	2	7	1	2	7
CAENISSP	2	10	14	1	3	8	1	2	6	1	1	3
CALLICSP				1	2	3	1	1	2			
CALOSPLE							2	2	0	1	5	19
CALOVIRG							1	1	2	1	1	3
CATALEMN				1	2	4						
CENTLUTE							1	2	3			
CEPOGOAE	1	4	19	1	3	7	1	2	5	1	1	3
CHAOBOSP				1	1	5	1	3	0			
CHCLADSP	1	5	32	1	2	5	2	5	12	1	8	33
CHIRONSP	10	121	665	4	22	95	2	6	21	2	3	11
CHPTVILL							3	3	3	6	17	26
CLADOTSP	2	2	0	2	3	11	2	9	35	1	2	7
CLOEDIPT	1	4	21	3	6	44	1	3	15	2	3	7
CLOESIMI				12	15	0						
CLTANERV	2	3	0	1	5	10	1	1	5	1	1	0
COLOORBI				1	3	0	0	1	4			
COLYMBS6	1	1	0	1	1	3	1	1	3	1	1	2
COLYMBSP				1	1	3						
CONAGRAE	1	1	3	1	3	5	1	2	5	1	1	5
CONCHASP	2	5	8	2	5	10	3	8	21	3	5	16
CONEURSP				1	1	5	1	3	5	1	2	3
CORIPUNC				1	2	17	1	1	3			
CORIXIA5	1	2	7	1	5	16	1	3	10	1	1	3
CRCHIRSP	3	6	9	1	2	6	1	3	7	1	2	4
CRCLADSP												
CRICOTSP	5	8	30	2	7	25	2	8	22	1	3	8
CRUNIRRO							1	3	4			
CUCIDAE	2	23	527	1	3	8	1	1	3	1	5	0
CYRNCREN												
CYRNFLAV				1	1	0						
CYRNTRIM												
DEMIVULN							1	2	0			
DENDLACT				1	1	4	1	1	2	1	1	3
DENECTSP												
DICLCULT	2	2	6	1	1	5	1	5	39	3	14	90
DINALINE							1	1	0			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DITASPEC	1	12	0	1	2	5	1	4	12	2	4	8
DITENDSP	1	1	13	2	4	12	1	2	5	2	3	0
DIXIDAE				1	1	0	1	1	3	1	5	10
DRYOPSS6	1	2	8				1	1	1			
DRYOPSSP				1	1	0	1	2	2	1	1	2
DUGEGONO												
DUGESISP	1	3	7	1	2	7	1	1	1	1	2	0
DYTISC6				1	1	3				1	2	0
DYTISCSP							1	1	3	1	1	1
EISETETR	1	1	5	1	3	4	1	2	3	1	1	2
ELMISSP6										2	2	0
ELMISSPE										0	1	2
ELODESS6							1	1	3	1	3	5
ENDOALBI				2	4	17	1	2	0			
ENDOGDIS				1	1	3	0	1	3			
ENDOTEND	1	2	0	2	2	5	0	1	0			
ENEIDAE	1	2	3	1	1	4	1	2	4			
ENOCHRSP				1	1	2	1	2	2	1	1	0
ENOIPUSI										1	1	3
EPRASPEC							2	4	12	2	3	14
EPREIGNI												
ERPOOCTO	1	5	16	3	9	33	2	5	10	1	2	6
ERPOTEST	1	3	0	1	2	9	1	1	4	1	1	2
EUKIEFSP	3	4	0	1	1	0	2	4	14	1	5	15
GALBTRUN	2	3	12	1	2	8	1	2	2	1	1	0
GAMMFOSS										19	39	45
GAMMPULE	1	3	0	2	4	13	6	15	35	14	51	259
GAMMROES							2	45	72	15	40	167
GERRISS5	1	2	0	1	1	8	1	2	4			
GERRISSP	1	3	4	1	2	5	1	2	3	1	2	3
GLPHPELL							1	5	9	1	3	5
GLSICOMP	1	2	8	2	4	10	1	2	4	1	2	5
GLSHETE	3	4	0	1	3	13	1	2	4	1	1	2
GLTOTESP	1	3	8	2	5	14	1	2	6	1	1	0
GOERPILO							1	2	7	3	4	17
GRTOPICT	1	2	0	1	2	4	1	1	4	1	1	1
GYRAALBU	1	8	0	1	5	19	1	3	6			
GYRINUSP				1	1	4	1	2	6	3	4	5
HALESUSP							2	2	3	2	6	19
HALIPLS6	1	2	0	1	3	8	1	2	5	1	2	3
HALIPLSP	1	2	4	1	3	7	1	4	12	1	2	3
HAPISANG	1	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1
HEBDSTAG	1	3	10	3	6	16	1	2	7	1	2	5
HECLMARG				1	1	0						
HEGENISP												
HERESSPE				1	2	6	1	1	1			
HERUORSP	1	2	8	1	3	7	1	2	3	1	3	5
HESPERSP	1	1	4	1	2	5	1	2	3	1	2	3
HETRMARC							1	2	6	3	7	15
HIPPCOMP				2	2	7	1	1	1			
HOLOCESP				1	2	0						
HYGLPUSI							1	1	2			
HYHYOVA6				2	3	6						
HYHYOVAT	1	1	0	1	1	3	1	1	3			
HYMESTAG				2	3	3	1	1	2	1	1	2
HYPORUS6	1	1	3	1	1	3	1	1	3	5	19	0
HYPORUSP	2	2	3	1	2	5	1	1	3	1	2	5
HYPSSANGU				1	1	3	1	3	8	2	6	18
HYPSSINST												
HYPSPPELL							1	1	0	1	1	0
HYPSSAXO												
HYPSSILT												
HYPTILSP												
HYTUINAE				1	2	6	1	2	6			
HYTUVERS				1	1	3	1	1	2			
HYUSFUS6	2	3	0	8	9	0	1	1	2			
HYUSFUSC	1	2	2	1	1	5	1	1	3	1	1	2

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ILCOCIMI												
ILYBIUS6	1	1	0	1	2	4	1	2	4	1	2	9
ILYBIUSP				1	2	4	1	1	2	1	1	2
LABIUSS6	1	3	0	1	7	0	1	1	3			
LABIUSSP	1	1	2	1	2	7	1	1	2	1	1	2
LAPHILS6				1	4	9	1	2	5			
LAPHILSP	2	2	0	1	1	3	1	1	3			
LECERIAE							1	5	11			
LESTESSP				1	1	0	1	3	7			
LIBELLSP							1	1	2			
LISSSPEC	0	2	0	3	3	5	1	1	3	1	2	7
LILUSSPE	1	3	5	1	3	4	2	3	13	2	7	17
LIMONIAE	1	2	3	1	1	3	1	3	4	2	3	9
LIUSVOLC												
LUCIDAE	1	2	0	1	1	3	1	1	2	1	1	5
LUCULIAE	3	4	18	2	3	25	1	3	9	1	2	4
LYMNSTAG				1	3	14	1	2	3	2	3	6
LYPESPEC							2	2	0	1	2	5
MALOPISP	2	4	16	2	7	15	2	7	26	1	6	22
MEOCNESP	1	2	4	1	1	3	1	2	6	1	1	1
MINECTS5												
MINECTSP												
MIPSECSP	2	4	48	2	6	14	4	11	40	3	12	46
MIPTERSP							1	3	15	2	6	14
MITENDSP				1	4	9	2	2	14	1	2	14
MONAANGU							2	2	0	1	1	4
MYSTACSP				1	6	0	1	2	3	1	2	6
NAIDIDAE	25	143	1164	3	8	61	2	5	12	3	5	12
NANOCLSP							1	1	3			
NECLBIMA												
NEMUPICT							2	3	9	6	25	97
NEPACINE	1	2	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1
NERASPEC	1	4	19	1	1	3	2	5	13	3	19	126
NIPHARSP												
NODOCILI							1	1	2	2	3	10
NOTECLAV												
NOTECRAS				1	2	4	1	1	0			
NOTONESP	1	1	2	1	2	3	1	1	2	0	1	2
ODMEFULV				1	1	0	1	3	6	2	8	28
OECETISP				1	2	0	3	7	0			
OLCHAETA	91	659	2515	7	23	273	4	15	53	1	3	6
ORCLADSP	2	4	20	2	5	12	1	5	12	1	2	3
ORECVILL							0	1	0	1	2	0
OULIMNS6							1	1	1			
OULIMNSP							2	2	4			
OXYCERSP												
OXYETHSP							3	4	8	1	7	0
PACHIRSP	1	1	1	1	2	5	1	1	3			
PADICONA				3	7	0	1	8	18			
PADOPESP				1	1	4	1	1	3	1	2	4
PAOCSTYL							4	18	0	1	1	0
PATANYSP	1	1	3	1	3	13	1	2	7	1	2	0
PATEGALB	5	7	12	1	3	4	1	3	17	3	7	39
PATRRUFI							2	4	6			
PECOMASP	1	1	2	2	2	0	1	2	3			
PELTCAES												
PHAENOSP	1	1	2	2	9	16	1	3	10	1	3	5
PHRYGASP							1	2	0			
PHYSACUT	1	1	0	1	20	0	2	5	279			
PHYSFONT				3	7	24	1	3	11	1	2	4
PISCGEOM							1	2	2			
PLBACORN	1	1	2	2	8	20	1	2	5	2	3	10
PLBICARI	1	2	0	1	2	11	1	2	5			
PLBIPLAN	1	1	3	3	5	15	1	3	8	1	2	0
PLTAMAC6							1	3	5	1	1	0
PLTAMACU							1	2	3	1	1	2
PLTRCONS							1	3	30	2	4	15

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN				1	2	0	0	2	12			
POLAXSPE							1	2	3	2	7	14
POLIFELI										4	9	27
POLISSPE	9	10	0	1	2	16	1	3	6	1	3	12
PONECTS6							1	3	4			
PONECTSP				1	1	2	1	2	5	1	2	0
POPEBREV							0	1	2	2	2	3
POPEGBIC				1	2	6	1	1	2			
POPEGNUB	2	4	0	2	5	12	1	3	6	2	2	3
POPELAEA												
POPEPEDA							1	6	0			
POPYJENK				13	60	107	3	12	147	5	8	14
POTROPSP							1	2	3			
POTTLONG				1	5	9	2	3	8			
PRDIUSSP	1	3	25	1	6	34	1	5	22	1	3	8
PREOBIFI										1	2	0
PROACOXIA	67	207	0	1	6	27	1	3	20	1	3	6
PROAMERI	1	3	8	1	7	42	1	3	10	1	2	7
PRODOLIV	2	12	24	1	3	11	3	7	24	2	5	13
PSCLADSP				1	4	10	1	4	8	2	4	13
PSDIDAE	1	2	0	1	1	21	1	1	2	1	1	1
PSTAVARI	2	8	177	3	12	52	1	4	8	1	3	9
PTYCHOSP	1	1	13	1	2	48	1	2	5	1	2	3
RADIAURI												
RADIPERE	3	5	8	4	12	27	2	4	20	1	3	10
RHAGIOAE	1	1	0				1	1	0			
RHANTUS6				1	1	3	1	1	1			
RHANTUSP	2	2	2	1	1	3	1	1	2			
RHCRICSP							2	2	4	1	2	4
RHPHILSP												
RHTANYSP				1	2	3	2	4	10	4	25	0
RITHROSP												
SETOPERS							1	3	5	1	9	18
SIALISSP	1	1	10	1	3	8	1	4	12	3	6	19
SIGARASS				2	5	12	1	3	11			
SIGARASP	1	2	4	2	5	15	1	3	7	1	1	2
SILOSPEC							1	1	14	3	16	42
SIMULIAE	1	1	0	1	1	6	1	4	16	1	6	36
SMITTISP	1	2	4	1	2	0	2	3	4			
SPIDAE	2	6	39	6	23	103	2	6	26	2	4	12
SPUSEMAR	1	3	0	1	1	0						
STAGGLAB				1	4	5	1	1	0	1	2	0
STAGPALU	1	2	0	1	4	7	1	2	4	1	2	0
STTADUOD				1	1	0	1	2	2			
STTOCHSP							1	2	2	1	1	3
TABANIAE	1	2	3	1	2	10	1	1	3	1	1	2
TAPUSPEC				3	3	0	1	1	0			
TATARSSP	2	4	20	2	5	9	2	6	22	2	3	9
THELLASP							1	2	5	1	2	9
THERTESS				1	2	4	1	2	3	1	1	1
THLEIDAE							1	2	0			
TNODESP							1	2	5			
TIPULIAE	1	1	6	1	1	3	1	2	3	1	2	4
TRIABICO				2	8	19	1	1	0			
TROCBYKO							1	2	2			
TUFICIAE	30	100	567	4	15	115	4	15	58	1	2	4
UNIONIAE							1	2	0			
VALVCRIS				2	2	6	1	1	0			
VALVPISC	1	4	154	6	24	154	2	10	67			
VELICAP5	1	2	0	1	2	14	1	2	5	1	2	4
VELICAPR	2	4	0	1	3	8	1	3	8	1	3	5
VIVICONT				1	3	6	2	2	16			
VIVIVIVI							1	2	0			
XEPELOSP				1	1	7	1	1	3			
ZAMYIASP	1	3	0	1	3	0	1	3	8	3	6	26

Bijlage VIB. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP				1	3	12	1	1	4	0	1	0
ACLOLACU	1	2	0	1	1	4	1	2	10			
ACRILUCE	1	1	0	2	3	25	1	2	10			
AESHNASP	0	1	1	1	1	2	1	1	3			
AGABUSS6	1	1	2	1	1	2	1	2	5	1	1	2
AGABUSSP	1	2	3	1	1	2	1	1	2	0	1	0
AGAPFUSC												
AGRAYLSP				1	2	17	1	2	4			
ANABNERV	2	3	0	1	2	6	1	3	8	1	7	21
ANACAESP	1	3	4	1	1	2	1	1	2	0	1	1
ANCYFLUV							1	2	3	0	1	1
ANODONSP				1	1	0	1	2	2			
ANSULEUC				1	2	6	1	1	2			
ANSUSPIR				1	1	3	1	2	3			
ANSUVOTE	1	2	8	3	6	30	1	3	10			
APLEHYPN	1	1	2	1	1	3	1	1	1			
APSETRIF	1	1	0	1	3	8	1	5	17	1	1	3
ARROAQUA				1	2	5	1	1	2			
ASELAQUA	6	18	71	7	52	186	6	21	75	1	4	12
ATHERISP							1	2	6			
BAETRHOD										1	3	0
BAETVERN				1	5	7	3	9	30	7	17	55
BATHCONT	1	1	2	1	3	7	1	2	4	1	1	0
BEEOMINU							1	3	0	0	1	3
BNILEAC	4	13	0	5	9	57	1	3	12			
BINITENT	2	2	14	3	9	28	2	5	17	0	1	1
BRILLONG							1	2	4	1	2	2
BRILMODE							1	1	3	0	1	5
CAENISSP	1	15	94	2	7	38	3	8	28	1	2	6
CALLICSP	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	1	2
CALOSPLE				1	1	0	1	1	3	1	2	6
CALOVIRG							1	1	3	0	1	4
CATALEMN				1	3	0	1	2	2			
CENTLUTE				1	1	0	1	3	28	2	4	22
CEPOGOAE	1	4	13	1	4	15	1	3	7	0	1	2
CHAOBOSP	1	1	0	0	1	3	1	2	3			
CHCLADSP	1	2	2	1	1	6	2	3	8			
CHIRONSP	17	130	853	3	21	131	3	6	40	1	4	19
CHPTVILL												
CLADOTSP	1	3	4	1	5	10	1	4	16	0	2	4
CLOEDIPT	1	3	22	3	20	100	3	9	38	0	2	13
CLOESIMI				3	9	73	4	6	10			
CLTANERV	1	1	3	2	3	13	1	3	8	1	1	0
COLOORBI							1	3	3			
COLYMBS6	1	1	0	1	1	2	1	1	5	0	1	0
COLYMBSP	1	1	0	1	1	4	0	1	1			
CONAGRAE	1	4	7	1	4	13	1	3	9	1	1	10
CONCHASP	1	2	3	1	2	6	2	4	14	1	3	8
CONEURSP	2	3	0	1	2	5	1	2	8	0	1	0
CORIPUNC	1	1	2	1	2	5	1	2	4	0	1	0
CORIXIAS	1	2	6	2	6	20	2	7	21	1	1	3
CRCHIRSP	1	3	14	2	6	16	1	2	7	0	1	2
CRCLADSP				1	3	22	1	1	2			
CRICOTSP	2	5	12	2	6	28	2	8	26	1	3	7
CRUNIRRO	0	0	0									
CUCIDAE	1	10	169	1	2	4	1	1	2			
CYRNCREN							2	3	0			
CYRNFLAV				1	3	29	1	2	3			
CYRNTRIM				1	1	1	2	2	8	1	2	0
DEMIVULN							1	2	4			
DENDLACT	1	2	0	1	1	2	1	1	5			
DENECTSP							0	1	0			
DICLCULT				0	1	1	1	3	7			
DINALINE	1	1	0				1	1	0			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Perctiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DITASPEC							1	3	10	1	3	8
DITENDSP	1	1	2	2	3	10	1	3	9	0	1	5
DIXIDAE				1	1	3	1	1	6			
DRYOPSS6				1	1	0	1	1	2			
DRYOPSSP				1	1	0	1	1	2	1	1	0
DUGEGONO												
DUGESISP	1	1	6	1	3	8	1	3	7			
DYTISC6				1	1	0	1	1	4			
DYTISCSP	1	2	0	1	1	1	1	1	4			
EISETETR	3	4	6	1	3	16	1	1	4	0	1	2
ELMISSP6										0	1	1
ELMISSPE							0	1	1	0	1	1
ELODESS6							1	2	0			
ENDOALBI				2	3	18	1	3	6			
ENDOGDIS	1	1	0	1	1	3	1	1	3			
ENDOTEND				1	2	5	1	1	3			
ENEIDAE	1	1	4	2	5	23	1	2	3			
ENOCHRSP				1	1	2	1	1	1			
ENOIPUSI												
EPRASPEC							1	1	4	1	1	2
EPREIGNI												
ERPOOCTO	2	4	19	3	12	36	2	5	15	1	2	3
ERPOTEST	1	3	8	1	3	8	1	2	5	1	1	1
EUKIEFSP				1	2	7	1	2	5	1	6	25
GALBTRUN	1	1	1	1	1	2	1	1	1			
GAMMFOSS												
GAMMPULE	1	2	5	1	5	15	2	9	25	6	20	79
GAMMROES							6	33	65	9	36	118
GERRISS5				1	1	2	1	1	4	0	1	0
GERRISSP	1	2	2	1	1	3	1	2	3	2	4	0
GLPHPELL							1	1	0	0	0	1
GLSICOMP	1	3	7	1	3	8	1	2	5	0	1	3
GLSIHETE	1	3	5	1	4	13	1	2	5	0	1	0
GLTOTESP	1	3	18	4	10	39	1	3	11	1	1	15
GOERPILO							4	11	15	1	27	42
GRTOPICT	1	1	1	1	2	4	1	2	4	1	2	5
GYRAALBU	2	3	5	1	4	10	1	3	8	0	1	1
GYRINUSP	1	1	0	1	2	0	1	2	7	0	1	4
HALESUSP							0	1	4	1	2	5
HALIPLS6	1	2	4	1	3	8	1	2	5	0	1	3
HALIPLSP	1	3	3	1	3	9	1	3	10	0	1	2
HAPISANG				1	1	3	1	1	2			
HEBDSTAG	2	5	23	4	13	40	2	5	16	1	1	3
HECLMARG				1	1	3	1	1	3	1	1	0
HEGENISP							1	2	7	1	1	0
HERESSPE	1	1	0	1	2	5	1	1	1			
HERUORSP	1	2	3	1	1	2	1	2	4	0	0	1
HESPERSP	1	1	3	1	1	3	1	1	3	0	1	2
HETRMARC												
HIPPCOMP	1	1	0	1	1	4	1	1	2			
HOLOCESP				1	4	21	1	1	1	1	1	6
HYGLPUSI				1	1	0	1	1	3			
HYHYOVA6				1	2	2	1	1	6			
HYHYOVAT				1	2	5	1	1	4			
HYMESTAG				1	1	2	1	1	3			
HYPORUS6	1	1	0	1	2	3	1	3	5			
HYPORUSP	1	2	4	1	1	3	1	1	3			
HYPSPANGU	1	3	0	1	1	2	1	4	13	1	2	10
HYPSINST												
HYPSPELL							2	9	25	1	4	6
HYPSSAXO												
HYPSSILT												
HYPTILSP							1	2	11			
HYTUINAE	1	1	0	1	3	5	1	1	2			
HYTUVERS	0	1	0	1	3	10	1	2	4			
HYUSFUS6							1	1	5			
HYUSFUSC	1	2	4	1	1	2	1	1	1	0	1	0

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ILCOCIMI				1	2	3	1	1	1			
ILYBIUS6	0	2	4	1	2	4	1	1	4	1	1	1
ILYBIUSP				1	2	6	1	2	3			
LABIUS6				1	1	2	1	1	4			
LABIUSSP	1	1	3	1	2	4	1	1	3	0	0	1
LAPHILS6	1	4	33	2	5	27	2	7	26			
LAPHILSP	1	2	8	1	2	5	1	2	5	1	3	8
LECERIAE				1	4	0	1	1	2			
LESTESSP				1	2	4	2	2	8			
LIBELLSP							1	1	1			
LIESSPEC	1	1	2	1	1	2	1	2	4			
LILUSSPE	1	3	4	1	2	3	1	2	5	1	3	7
LIMONIAE	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	2	3
LIUSVOLC												
LUCIDAE	1	5	9	1	5	12	1	1	3	1	1	1
LUCULIAE	4	16	45	3	7	29	1	3	7	1	1	2
LYMNSTAG	2	3	0	1	2	5	1	1	3			
LYPESPEC							1	2	5	0	1	0
MALOPISP	1	3	5	1	2	5	1	3	9	1	2	9
MEOCNESP	1	3	0	1	2	6	1	1	3	1	1	0
MINECTS5				2	2	5	1	2	12			
MINECTSP				1	2	6	1	3	12			
MIPSECSP	1	3	8	1	3	7	3	8	28	1	3	64
MIPTERSP												
MITENDSP	1	1	3	1	3	13	1	3	8	0	1	2
MONAANGU				1	1	2	1	1	5			
MYSTACSP				1	2	11	1	1	6	0	1	3
NAIDIDAE	4	29	285	3	15	94	2	8	34	1	1	3
NANOCLSP	1	1	0	1	1	9	1	2	3	1	2	0
NECLBIMA				1	1	0	1	2	6			
NEMUPICT												
NEPACINE				1	1	4	1	1	2	1	2	0
NERASPEC	1	1	3	1	2	7	1	2	6	1	6	21
NIPHARSP												
NODOCILI							0	1	0	1	2	0
NOTECLAV				1	5	0	1	2	5			
NOTECRAS				1	1	3	1	1	2			
NOTONESP	1	1	2	1	2	3	1	1	2	0	1	1
ODMEFULV	1	1	0	1	3	15	1	2	8	3	5	30
OECETISP				1	1	2	1	2	3			
OLCHAETA	63	317	2528	17	107	795	5	21	90	1	3	5
ORCLADSP	2	26	0	2	4	14	2	4	10	2	8	10
ORECVILL										1	1	0
OULIMNS6				1	2	0	1	5	12	0	1	3
OULIMNSP							1	2	12	0	1	8
OXYCERSP												
OXYETHSP							1	1	1	8	15	0
PACHIRSP	2	4	9	1	3	9	1	2	5	1	2	3
PADICONA	1	2	0				2	3	17			
PADOPESP							1	1	2	1	1	1
PAOCSTYL												
PATANYSP	1	3	4	1	3	7	1	4	13	1	1	2
PATEGALB	1	5	11	1	2	5	1	3	12	1	1	4
PATRRUFI				1	2	0				0	2	3
PECOMASP												
PELTCAES				1	1	2	1	1	1			
PHAENOSP	1	1	5	1	2	4	1	3	7	0	1	3
PHRYGASP				1	1	3	1	1	2			
PHYSACUT	1	10	49	3	10	31	1	4	16	2	5	0
PHYSFONT	1	1	2	1	5	23	1	3	14	1	1	0
PISCGEOM	1	3	0	1	1	4	1	2	2	1	1	0
PLBACORN	1	1	2	1	3	9	1	2	6			
PLBICARI				1	3	8	1	3	5			
PLBIPLAN	1	2	6	1	4	14	1	3	7			
PLTAMAC6							0	1	2	1	2	3
PLTAMACU							0	1	2	1	1	0
PLTRCONS				1	1	0	1	1	3	1	1	0

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN				2	13	0	1	3	6	1	2	0
POLAXSPE										0	1	2
POLIFELI												
POLISSPE	1	2	3	1	3	7	1	3	8	1	1	1
PONECTS6				1	2	3	1	1	3	0	0	0
PONECTSP	1	2	2	1	2	3	1	1	3	1	3	6
POPEBREV				1	2	0	1	4	17	0	2	11
POPEGBIC	2	6	0	2	9	31	2	11	42			
POPEGNUB	1	4	32	2	5	30	2	3	14	1	1	1
POPELAEA												
POPEPEDA							2	2	0			
POPYJENK							1	4	5	2	9	17
POTROSP				1	1	0	1	2	4	0	1	3
POTTLONG	1	1	0	1	2	4	1	1	3	0	1	3
PRDIUSSP	2	8	21	2	6	25	2	6	16	1	1	4
PREOBIFI							1	2	4	2	3	0
PROACOKA	1	4	21	4	22	56	3	12	68			
PROAMERI	1	6	13	1	5	14	1	3	10	0	1	3
PRODOLIV	1	3	11	2	10	27	2	4	13	1	2	15
PSCLADSP	1	1	5	1	2	6	1	2	7	0	0	1
PSDIDAE	1	8	71	1	1	2	1	1	2	0	1	0
PSTAVARI	2	13	45	2	9	62	1	5	21	1	28	0
PTYCHOSP	1	1	0	1	1	0	1	1	4			
RADIAURI				3	4	5	1	1	2			
RADIPERE	1	1	3	1	4	12	1	3	9	0	1	2
RHAGIOAE							1	1	4			
RHANTUS6	1	2	0	1	2	3	1	2	5	1	1	0
RHANTUSP	2	2	3	1	2	2	1	1	1			
RHCRICSP							1	2	4	1	3	10
RHPHILSP												
RHTANYSP	1	3	4	1	2	7	1	3	9	2	9	13
RITHROSP												
SETOPERS												
SIALISSP	1	3	3	1	2	5	1	2	5	1	1	3
SIGARAS5	1	3	16	2	4	16	2	8	15	1	2	3
SIGARASP	2	4	8	3	8	29	2	5	16	1	1	5
SILOSPEC												
SIMULIAE	1	1	3	1	3	14	1	4	20	1	5	85
SMITTISP				1	1	0	1	1	0			
SPIDAE	1	3	8	3	15	91	2	6	26	1	2	5
SPUSEMAR	1	3	0	1	1	2	1	1	6			
STAGGLAB												
STAGPALU	1	2	3	1	2	5	1	1	3			
STADUOD				1	1	2	1	1	3	0	1	2
STTOCHSP							1	1	3	0	1	3
TABANIAE	1	1	2	1	2	3	1	1	3	0	1	3
TAPUSPEC	1	18	74	1	3	6	1	2	18			
TATARSSP	1	3	5	1	3	6	3	6	18	1	3	7
THELLASP							1	1	3	0	0	2
THERTESS	1	2	3	1	1	3	1	1	3	0	1	1
THLEIDAE												
TINODESP							1	2	5			
TIPULIAE	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	5
TRIABICO				1	1	3	1	1	3	0	1	0
TROCBYKO	1	1	3	1	2	3	1	1	3			
TUFICIAE	33	141	917	8	61	520	4	13	60	1	3	6
UNIONIAE												
VALVCRIS				1	1	2	1	1	5			
VALVPISC	2	3	9	3	14	63	2	6	21	1	1	1
VELICAP5							1	1	2	1	1	0
VELICAPR							1	2	10	1	1	3
VIVICONT				1	2	6	1	1	3			
VIVIVIVI												
XEPELOSP	1	1	2	1	1	3	1	2	4			
ZAMYIASP				1	2	0	1	1	8	1	1	0

Bijlage VIC. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
ABLABESP				1	2	4	1	2	4	0	1	0
ACLOLACU				1	5	28	1	1	2			
ACRILUCE							2	2	5			
AESHNASP				1	1	0	0	1	1			
AGABUSS6	0	1	1	4	7	0	1	2	13			
AGABUSSP	1	3	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1
AGAPFUSC												
AGRAYLSP							1	2	3			
ANABNERV				1	1	11	1	3	9	13	34	45
ANACAESP	0	1	0	0	1	3	1	1	2			
ANCYFLUV												
ANODONSP							0	1	1			
ANSULEUC				1	1	2	0	1	1			
ANSUSPIR							1	1	3			
ANSUVOTE				2	5	13	1	3	9	1	1	5
APLEHYPN				1	1	0	0	1	2			
APSETRIF							1	2	12			
ARROAQUA							1	1	2	1	1	0
ASELAQUA	6	48	143	26	79	359	6	22	70	2	11	19
ATHERISP												
BAETRHOD							0	2	0			
BAETVERN							1	2	5			
BATHCONT				1	2	5	1	1	3			
BEEOMINU												
BINILEAC				1	4	14	1	1	4	0	2	0
BINITENT	1	3	8	4	9	23	2	4	12	1	2	5
BRILLONG												
BRILMODE												
CAENISSP	1	1	8	1	3	10	2	6	28	1	2	11
CALLICSP	1	1	0	1	3	5	1	1	2			
CALOSPLE							0	1	1			
CALOVIRG							1	1	5	1	1	0
CATALEMN							1	1	1			
CENTLUTE							1	2	5	2	6	13
CEPOGOAE	1	3	13	1	2	5	1	3	8	1	1	4
CHAOBOSP	1	1	2	1	1	18	1	1	2			
CHCLADSP							2	2	0			
CHIRONSP	3	11	279	2	10	29	1	3	12	1	3	20
CHPTVILL												
CLADOTSP	25	27	0	1	3	10	1	1	5	0	1	5
CLOEDIPT	1	1	11	4	14	59	2	7	34	1	6	10
CLOESIMI				2	9	15	1	2	6			
CLTANERV	1	7	0	2	6	13	1	2	4			
COLOORBI							1	3	0			
COLYMBS6				1	2	0						
COLYMBSP												
CONAGRAE	0	1	9	2	5	12	1	3	8	0	1	4
CONCHASP	2	3	8	1	1	3	1	2	5	1	5	10
CONEURSP				1	3	6	1	2	3			
CORIPUNC	0	1	0	1	1	5	1	1	1			
CORIXIAS	1	1	3	3	13	36	3	7	28	0	2	15
CRCHIRSP	1	3	33	1	3	11	1	1	3	1	1	2
CRCLADSP				5	5	0	0	1	2			
CRICOTSP	2	6	12	3	16	49	2	9	35	1	4	13
CRUNIRRO												
CUCIDAE	1	11	156	1	1	3	1	1	2	0	1	0
CYRNCREN				1	3	6	1	1	3			
CYRNFLAV	1	2	0	1	3	6	1	4	7			
CYRNTRIM				1	8	10	1	2	4			
DEMIVULN							1	3	0	1	1	0
DENDLACT							0	1	3			
DENECTSP												
DICLCULT							0	1	0			
DINALINE												

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
DTASPEC												
DITENDSP	1	3	9	1	3	8	1	2	5	1	2	7
DIXIDAE												
DRYOPSS6												
DRYOPSSP												
DUGEGONO												
DUGESISP	1	1	0	1	3	15	1	1	5	1	1	5
DYTISCS6	0	1	0									
DYTISCSP												
EISETETR				1	13	0	0	1	1	0	0	5
ELMISSP6												
ELMISSPE												
ELODESS6												
ENDOALBI				1	3	12	1	4	16	0	1	2
ENDOGDIS							0	1	9			
ENDOTEND				1	1	4	1	2	3			
ENEIDAE				1	1	6						
ENOCHRSP				1	1	0	1	1	3			
ENOIPUSI												
EPRASPEC												
EPREIGNI												
ERPOOCTO	1	2	5	3	7	35	1	3	12	1	2	9
ERPOTEST	0	1	2	2	3	8	1	2	7	0	0	1
EUKIEFSP				1	1	0	1	1	1			
GALBTRUN				1	2	2						
GAMMFOSS												
GAMMPULE				1	5	7	2	5	18	1	5	23
GAMMROES							1	3	10	1	5	0
GERRISS5				1	2	3	1	2	3			
GERRISSP				1	1	2	1	1	2			
GLPHPELL												
GLSICOMP	2	2	6	1	2	5	1	2	4	0	1	1
GLSIHETE	1	2	6	2	5	17	1	2	4	1	1	0
GLTOTESP	1	3	20	3	20	100	2	7	20	1	4	9
GOERPILO												
GRTOPICT	1	1	0	0	1	2	1	2	4	1	2	0
GYRAALBU	1	1	0	1	5	12	1	2	6	0	2	4
GYRINUSP				1	4	0	1	1	2			
HALESUSP												
HALIPLS6	1	1	8	1	3	9	1	2	8			
HALIPLSP	1	3	7	1	3	8	1	3	6	1	3	7
HAPISANG							1	1	1			
HEBDSTAG	2	5	20	4	15	80	1	3	7	0	1	3
HECLMARG				3	5	15	1	1	1			
HEGENISP												
HERESSPE				1	2	0	0	1	0			
HERUORSP	1	1	0	1	1	2	1	1	3			
HESPERSP	1	1	0	1	2	3	1	1	2			
HETRMARC												
HIPPCOMP				1	1	2	1	1	2			
HOLOCESP				0	1	0	0	1	1			
HYGLPUSI												
HYHYOVA6				2	3	0	1	4	0			
HYHYOVAT	0	2	0	1	1	2	1	1	2			
HYMESTAG							1	1	1			
HYPORUS6				1	3	6	1	2	4			
HYPORUSP	1	1	0	1	1	1	1	1	2			
HYPSPANGU							1	1	3	0	1	0
HYPSPNST												
HYPSPPELL												
HYPSSAXO												
HYPSSILT												
HYPTILSP												
HYTUINAE				1	3	3	1	1	2			
HYTUVERS	1	1	0	0	1	3	1	1	3	1	1	0
HYUSFUS6							1	1	0			
HYUSFUSC				0	1	4	1	1	1			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
LCOCIMI				1	1	1	1	1	2			
ILYBIUS6				1	1	3	1	1	3			
ILYBIUSP	4	6	0	1	1	3	1	1	2			
LABIUSS6				1	1	0	1	1	0			
LABIUSSP	5	7	0	1	1	2	1	1	2			
LAPHILS6				3	5	11	6	26	64			
LAPHILSP	1	1	6	1	2	4	1	2	5	1	1	5
LECERIAE				1	2	4	0	4	15			
LESTESSP				3	4	0	0	1	0			
LIBELLSP	1	1	0				1	1	2			
LISSPEC				1	1	0	1	1	2			
LILUSSPE				1	1	2	1	2	3	0	0	1
LIMONIAE				1	1	2	1	1	2			
LIUSVOLC												
LUCIDAE							2	2	0			
LUCULIAE	1	1	15	1	6	14	1	2	6	0	1	2
LYMNSTAG				1	1	3	1	1	3	1	1	0
LYPESPEC												
MALOPISP	1	5	0	0	1	3	1	1	2			
MEOCNESP							3	5	0			
MINECTS5				0	1	0	1	1	7	0	2	0
MINECTSP				1	9	0	1	2	8			
MIPSECS	2	10	0	1	2	5	1	3	7	0	3	211
MIPTERSP												
MITENDSP	1	1	0	2	3	12	1	3	10	0	1	1
MONAANGU				1	1	0	1	2	3	1	1	0
MYSTACSP				1	1	2	1	1	3	1	6	11
NAIDIDAE	22	1105	2690	5	15	136	2	8	28	1	1	1
NANOCLSP				3	3	0	1	1	6			
NECLBIMA				1	2	0	1	2	15	0	1	0
NEMUPICT												
NEPACINE				0	1	1	0	1	4			
NERASPEC	1	1	0				1	2	8	0	1	2
NIPHARSP												
NODOCILI												
NOTECLAV				1	1	3	1	1	3			
NOTECRAS				1	2	5	1	1	1			
NOTONESP				0	1	1	1	1	2	1	2	0
ODMEFULV							1	1	2			
OECETISP				1	1	2	1	1	3			
OLCHAETA	162	1205	3002	16	64	275	7	18	56	1	2	6
ORCLADSP				1	2	0	1	2	9			
ORECVILL												
OULIMNS6												
OULIMNSP				1	1	0	1	1	2	1	1	0
OXYCERSP												
OXYETHSP							1	1	2			
PACHIRSP	1	3	22	1	3	8	1	3	6	0	2	6
PADICONA												
PADOPESP										0	1	0
PAOCSTYL												
PATANYSP	1	2	5	1	3	5	1	3	5	1	4	5
PATEGALB	1	2	0	1	2	3	1	3	12	1	4	102
PATRRUPI												
PECOMASP												
PELTCAES				1	2	0	1	1	2			
PHAENOSP	5	10	0	1	2	5	1	1	4	0	0	1
PHRYGASP				1	1	1	1	1	3			
PHYSACUT	4	4	0	1	2	21	2	3	6			
PHYSFONT				2	6	15	1	2	9	0	1	1
PISCGEOM				2	2	5	1	1	2	0	1	1
PLBACORN	0	1	2	1	3	5	1	1	3			
PLBICARI				1	2	11	1	2	4			
PLBIPLAN	2	2	4	2	4	14	1	2	4	1	1	0
PLTAMAC6												
PLTAMACU							1	1	3			
PLTRCONS				2	3	0	0	1	2			

Niveau	Beneden laagste			laagste			middelste			hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon												
PLTYPENN				1	2	0	0	2	11			
POLAXSPE												
POLIFELI												
POLISSPE				1	3	4	1	2	4	0	0	1
PONECTS6							1	2	0			
PONECTSP	1	1	0	1	1	3	1	1	2	0	1	1
POPEBREV							1	2	6			
POPEGBIC	1	5	43	3	5	0	1	1	3	3	3	0
POPEGNUB	1	7	47	1	6	17	1	3	7	1	1	3
POPELAEA												
POPEPEDA												
POPYJENK										2	2	0
POTROPS				0	1	0						
POTTLONG							0	1	1	0	1	19
PRDIUSSP	1	6	14	1	4	17	1	3	6	1	1	3
PREOBIFI							1	2	0	15	42	0
PROACOX				1	5	102	3	9	30			
PROAMERI	1	20	0	5	13	30	1	3	6	1	2	0
PRODOLIV	1	2	0	4	5	0	1	1	3	0	1	0
PSCLADSP				1	2	7	1	1	3			
PSDIDAE				1	1	0						
PSTAVARI	3	23	101	2	5	17	1	3	9			
PTYCHOSP												
RADIAURI							1	2	35			
RADIPERE	0	1	0	1	3	8	1	3	5	1	2	2
RHAGIOAE												
RHANTUS6				1	2	0	1	2	2			
RHANTUSP	1	1	2	1	1	3	1	1	6			
RHCRICSP												
RHPHILSP												
RHTANYSP				3	3	5	1	2	5			
RITHROSP												
SETOPERS												
SIALISSP	2	2	0	1	2	6	1	2	7			
SIGARASS				2	3	21	2	5	12			
SIGARASP	1	5	17	4	13	31	2	6	17	2	4	6
SILOSPEC												
SIMULIAE				1	1	15	1	2	17	0	1	2
SMITTISP												
SPIDAE	1	2	13	4	10	35	1	3	9	0	1	1
SPUSEMAR	1	2	0	1	2	3	1	1	2			
STAGGLAB												
STAGPALU	1	3	0	1	1	3	1	1	2			
STTADUOD							1	1	2			
STTOCHSP												
TABANIAE	1	1	0	0	1	1	1	1	1			
TAPUSPEC	1	1	0									
TATARSSP	1	1	2	1	2	5	1	2	5	1	6	7
THELLASP							1	2	3			
THERTESS	1	2	0	1	2	3	1	1	2	1	1	0
THLEIDAE												
TINODESP												
TIPULIAE				0	1	1	0	1	3	0	1	0
TRIABICO				0	1	0	1	1	4			
TROCBYKO												
TUFICIAE	26	203	1500	6	34	118	3	8	36	1	3	7
UNIONIAE							1	1	4			
VALVCRIS				2	4	8	1	1	4			
VALVPISC	1	4	37	3	9	49	2	4	12	0	3	3
VELICAP5												
VELICAPR							1	1	0			
VIVICONT				1	1	0						
VIVIVIVI				1	3	0	1	1	2			
XEPELOSP				1	1	2	1	2	5			
ZAMYIASP												

Bijlage VII. Kans (%) op voorkomen van diatomeeën voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.

Subtype	Zand			Klei			Veen		
Niveau	L	M	H	L	M	H	L	M	H
N	6	5	0	24	51	0	24	26	1
Taxon									
ACHNDELI	0	20		4	6		13	4	
ACHNHUNG	33	40		58	53		79	54	
ACHNLANC	83	40		79	65		38	31	
ACHNMINU	50	60		21	67		33	81	
ACHNPLOE				0	2				
ACHNROST				13	45		58	27	
AMPLRUTI									
AMRACOFF									
AMRALYBI	100	20		54	16		29	23	
AMRAMONT				4	2				
AMRAPEDI	33	0		0	24		0	8	
AMRAVENE	67	40		88	27		75	19	
ANOMSPHA				8	6		8	0	
ANOMVITR				4	0		0	4	
BALAPARA				8	6		0	4	
CANEAMPH				0	4		4	4	
CANEBACI				8	4				
CANELEPT							0	4	
CANESILI							4	0	
CCNEDILU									
CCNEEOD				0	4				
CCNEPEDI	17	0		8	14		4	8	
CCNEPLAC	83	100		79	90		88	96	
CYLAFFI				4	2		0	8	
CYLACIST	33	0		25	8		8	12	
CYLAHRE				0	2		4	0	
CYALANC				4	2				
CYLALEPT				0	4				
CYLAMINU	33	20		0	10		13	23	
CYLANAVI							0	4	
CYLASILE				4	2				
CYLATUMI	17	0		4	0				
CYPLSOLE	17	20		13	10		13	8	
CYSIBELG				46	14		13	8	
DENTICSP							0	0	
DIATTENU				21	12		13	12	
DINEDIDY									
DINEOVAL									
ENMOALAT									
ENMOPALU									
EPITADNA	17	40		17	47		25	12	
EPITARGU							8	0	
EPITSORE				0	6				
EPITTURG				4	27		0	4	
EUTIBILU	17	0		8	33		29	50	
EUTIDIOD							0	4	
EUTIFORM				0	6				
EUTIMPL							0	4	
EUTIMINO				4	14		0	8	
EUTINAEG							0	4	
EUTIPALU				0	2		0	0	
EUTIPECT				0	14		4	23	
EUTIPero							0	4	
EUTIPun							0	4	
EUTIPRAE									
EUTISUDE							0	4	
EUTITENE				0	2		0	4	
FRAGBERO				0	2				
FRAGBIDE	33	0					4	4	
FRAGBREV				0	2				
FRAGCame				0	2				
FRAGCAPU	50	20		33	49		42	65	
FRAGCava				0	20		0	8	

Subtype	Zand			Klei			Veen		
Niveau	L	M	H	L	M	H	L	M	H
N	6	5	0	24	51	0	24	26	1
Taxon									
FRAGCObi							4	0	
FRAGCOEN				4	0		0	4	
FRAGCOve	17	0					0	4	
FRAGFAME							8	8	
FRAGPA <u>su</u>				0	2				
FRAGPINN							0	4	
FRAGPULC	67	40		46	37		42	50	
FRAGTABU				8	8		13	8	
FRAGULNA	83	20		54	35		25	42	
FRUSVULG				4	4				
GONEACUM	33	0		13	27		4	38	
GONEANTA				0	4				
GONEANTU				0	10		0	12	
GONEAUGU				0	2		4	0	
GONECLAV	50	60		58	37		29	65	
GONEGRAC	17	20		4	41		21	50	
GONEINSI				0	6				
GONEMINU				0	4		0	8	
GONEOLIV	67	20		13	24		21	12	
GONEPARV	100	60		83	51		83	81	
GONEPSEU	17	20		4	10		8	4	
GONETRUN	33	40		25	47		21	38	
GYSIACUM				17	8		4	0	
HANTAMPH				4	0		4	4	
MANATONS				0	2				
MEDICIRC				0	2				
NAVIACCO				17	10		13	0	
NAVIATOM	33	0		13	18		33	12	
NAVIBRYO				0	2				
NAVICA <u>hu</u>	17	20		38	18		4	8	
NAVICARI	17	0		4	0		13	4	
NAVICATA	0	20		21	14		54	19	
NAVICINC				4	6		13	0	
NAVICONT				0	6		4	0	
NAVICRCE	67	60		25	57		58	62	
NAVICRTE				17	55		29	23	
NAVICR <u>ve</u>				4	25		4	12	
NAVICUPI	33	0		54	6		13	4	
NAVIDICE	17	0		4	0				
NAVIDIGI				0	2				
NAVIELGI				0	2				
NAVIERIF				0	2				
NAVIFLAN				0	2				
NAVIFOLI				4	0				
NAVIGOEP							4	0	
NAVIGREG				29	41		46	23	
NAVIHALA	17	20		42	14		63	15	
NAVINSO	17	0							
NAVILAEV							4	0	
NAVILANC				0	2		0	4	
NAVIMENI	17	20		0	6		4	4	
NAVIME <u>up</u>							4	0	
NAVIMILA				0	2		4	0	
NAVIMINI	50	20		21	49		67	54	
NAVIMOLE	33	20		17	16		33	4	
NAVIMONO				0	4				
NAVIMUTI				4	0				
NAVIOBLO				4	2		4	4	
NAVIPELL				0	2		0	4	
NAVIPERE				4	8		0	4	
NAVIPERM									
NAVIPHYL									
NAVIPSVE							0	4	
NAVIPUPU	17	0		13	14		13	19	
NAVIPYGM	33	0		29	12		4	0	

Subtype	Zand			Klei			Veen		
Niveau	L	M	H	L	M	H	L	M	H
N	6	5	0	24	51	0	24	26	1
Taxon									
NAVIRADI	17	60		42	45		21	50	
NAVIRHYN	17	0		42	25		42	15	
NAVISANA				13	0		4	4	
NAVISAPR				0	12		4	4	
NAVISELU	17	20		21	53		58	31	
NAVISLES	33	20		58	10		17	15	
NAVISUCI				0	4				
NAVISUMI	33	20		8	6		33	4	
NAVITELO				0	8				
NAVITERA				0	2				
NAVITRIP	50	0		29	18		4	4	
NAVITRIV	17	0		4	2				
NAVIVARI							0	4	
NAVIVENE	50	0		29	25		75	27	
NEIDAMPL				0	2				
NEIDRID							0	4	
NEIDPROD							0	4	
NITZACIC	17	0		13	12		4	12	
NITZACID				0	10		4	12	
NITZACUL				0	2				
NITZAMPH	67	80		67	33		50	23	
NITZANTA				0	2				
NITZANTE				0	2				
NITZARCH	17	0		8	43		21	35	
NITZAURA				8	0				
NITZBREM							4	4	
NITZCALI							0	0	
NITZCAPI				17	8		8	8	
NITZCONI				0	4				
NITZCONS				13	4				
NITZCOTO							0	4	
NITZDEBI				0	6				
NITZDISS	17	0		13	41		8	23	
NITZFILI				0	4		0	4	
NITZFONT	17	40		4	55		13	23	
NITZFRUS	67	40		13	8		25	15	
NITZGRFO				0	2				
NITZGRIS	17	0		0	6		0	4	
NITZHANT				4	10		4	0	
NITZHUNG	33	20		58	20		17	12	
NITZINSP				4	6		0	4	
NITZLEVI				4	6				
NITZLINE	33	20		21	16		8	15	
NITZMICR									
NITZNANA				0	2				
NITZNAVI							4	0	
NITZPA0d				0	2				
NITZPACE	67	40		29	71		42	54	
NITZPAde				0	2				
NITZPAEA	100	80		92	76		88	88	
NITZPERM				4	2		4	0	
NITZPUSI				0	6				
NITZRECT				0	2		4	0	
NITZSIMA	17	0					4	0	
NITZSIMO				0	6				
NITZSOTA				0	4		4	0	
NITZSUBA							4	0	
NITZSUPR				4	2				
NITZTRsu				21	2				
NITZTRYB	17	20		13	6				
NITZTUBI	17	0		8	2		13	8	
NITZUMBO				8	0		8	0	
NITZVERM							4	0	
PINNACOR				0	2				
PINNAPPE				0	4		0	4	

Subtype	Zand			Klei			Veen		
Niveau	L	M	H	L	M	H	L	M	H
N	6	5	0	24	51	0	24	26	1
Taxon									
PINNBORE				0	2				
PINNGIBB				0	4		4	8	
PINNKROC				4	0		4	0	
PINNLAGI							0	4	
PINNMICR				17	6		17	12	
PINNOBSC							4	4	
PINNSUBC							0	4	
PINNVIIR	0	20		4	2		4	4	
RHAPAMPH				4	4				
RHAPMINU				4	4		4	0	
RHAPSURI				8	0				
RHOIABBR	67	40		29	75		42	42	
RHOPGIBA				0	2		0	0	
RHOPGIRU							0	4	
SITIFUSC				0	2				
STNEANCE				0	4		0	15	
STNEKRIE				0	4		4	15	
STNELEGU				0	4				
STNEPHOE	17	0		4	4		13	4	
STNEPROD							0	4	
STNEPYGM							4	4	
STNESMIT				0	2				
STNETHER				0	4		0	4	
SURIANGU				4	2				
SURIANTA				0	6				
SURIBREB				4	2		0	4	
SURIMINU	33	0		46	8				
SURIOVAL				0	2		4	0	
TABEFENE							0	4	
TABULARI	100	0		54	41		17	27	

Bijlage VIII. Kans (%)op voorkomen van macrofyten voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			30	181	17			29	138	7		
Taxon															
ACORUCAL						0	3	0	0.004	0.1260	7	4	29	0.020	0.6130
AGROSCAN											3	0	0	-0.019	0.3130
AGROSSTO	27	42	29	0.010	0.872	33	53	41	0.057	0.2880	69	54	71	-0.058	0.3300
ALISMGRA	0	0	7	0.025	0.312	10	1	0	-0.044	0.0900	3	1	14	0.006	0.8410
ALISMLAN	0	0	14	0.050	0.149	0	1	0	0.001	0.3730	3	1	14	0.006	0.8410
ALISMPLA	13	22	43	0.106	0.076	10	21	18	0.041	0.2670	10	41	57	0.194	0.0001
AMBLYRIP						0	1	0	0.001	0.3730	0	1	0	0.006	0.1780
APIUMINU															
APIUMNOD	0	1	0	0.000	0.855	0	1	0	0.002	0.2520	7	2	0	-0.030	0.2710
AZOLLFIL	7	6	0	-0.024	0.337	13	6	0	-0.050	0.0860	17	7	0	-0.070	0.0880
BERULERE	7	11	0	-0.022	0.391	10	15	24	0.043	0.2310	31	27	43	0.001	0.9820
BUTOMUMB	13	12	14	0.003	0.947	23	31	18	-0.002	0.9660	41	17	0	-0.160	0.0040
CALLAPAL											0	1	0	0.006	0.1780
CALLITSP	33	43	29	-0.014	0.821	13	18	41	0.086	0.0620	14	16	14	0.009	0.8270
CAREXACU	0	1	0	0.000	0.855	0	4	0	0.008	0.1070	0	7	0	0.029	0.0100
CAREXAQU											0	3	14	0.034	0.1290
CAREXDIA											0	3	0	0.012	0.0690
CAREXELA	0	0	7	0.025	0.312						0	1	0	0.003	0.3290
CAREXLAR	0	0	7	0.025	0.312										
CAREXPAC											3	7	29	0.051	0.1510
CAREXPSE	0	1	0	0.000	0.855	0	2	0	0.003	0.1940	3	7	29	0.051	0.1510
CAREXRIP	7	3	0	-0.024	0.318	3	7	0	-0.003	0.8400	0	13	0	0.052	0.0020
CAREXROS											0	4	0	0.017	0.0320
CATABAQU	0	1	0	0.000	0.855	7	1	0	-0.028	0.1790	7	1	0	-0.033	0.2250
CERATDEM	27	23	7	-0.069	0.172	50	46	53	0.002	0.9760	59	39	14	-0.147	0.0150
CERATSUB						0	2	6	0.019	0.2310	14	1	0	-0.074	0.0460
CHRASPEC	0	4	14	0.051	0.131	3	7	0	-0.003	0.8400	7	10	0	0.002	0.9340
CICUTVIR	0	4	0	0.001	0.853	0	0	6	0.016	0.3140	14	9	43	0.024	0.6300
CLPHORSP						0	2	0	0.003	0.1940					
DRAADWIE	40	20	14	-0.095	0.113	27	19	12	-0.055	0.2030	52	23	14	-0.172	0.0050
ELEOCACI	0	3	7	0.026	0.291						0	4	0	0.015	0.0460
ELEOCPAL	20	23	21	0.006	0.916	23	27	41	0.056	0.2570	24	22	43	0.019	0.7300
ELODECAN	0	8	43	0.152	0.005	0	12	12	0.053	0.0220	3	27	29	0.133	0.0010
ELODENUT	33	38	71	0.135	0.046	27	57	65	0.160	0.0030	41	43	29	-0.011	0.8510
ENTEROSP	7	10	0	-0.023	0.370	3	22	35	0.121	0.0020	14	2	0	-0.068	0.0660
EQUISFLU	7	13	0	-0.022	0.414	27	17	12	-0.058	0.1800	14	28	29	0.078	0.1040
ERIOPANG											3	0	0	-0.019	0.3130
FONTIANT	0	0	7	0.025	0.312										
GLYCEFLU	13	39	43	0.109	0.071	33	33	65	0.086	0.1130	55	41	71	-0.033	0.5990
GLYCEMAX	67	50	36	-0.112	0.089	63	41	29	-0.134	0.0120	69	54	71	-0.058	0.3300
GLYCEPLI	0	2	0	0.000	0.854	0	4	6	0.024	0.1360					
HIPPUVUL	0	4	7	0.026	0.288	0	1	6	0.018	0.2560	3	4	0	-0.022	0.9320
HOTTOPAL	0	8	0	0.002	0.853	0	4	0	0.007	0.1150	0	18	43	0.139	0.0001
HYDCRETI	7	2	0	-0.024	0.315	0	1	12	0.034	0.1260	7	1	0	-0.033	0.2250
HYDROMOR	7	13	14	0.028	0.492	3	11	6	0.021	0.3610	45	43	43	-0.008	0.8900
IRIS PSE	7	7	0	-0.023	0.344	3	6	0	-0.004	0.7900	31	18	29	-0.056	0.3320
JUNCUBUL	0	3	7	0.026	0.295	0	1	0	0.001	0.3730	0	1	0	0.003	0.3290
JUNCUSUB	0	1	0	0.000	0.855						0	3	0	0.012	0.0690
LEMNAG=M	93	76	64	-0.106	0.048	97	87	53	-0.138	0.0010	100	79	71	-1.280	0.0001
LEMNATRI	27	25	21	-0.019	0.754	7	39	18	0.088	0.0370	62	55	43	-0.058	0.3420
LURONNAT	0	2	7	0.025	0.300						0	1	0	0.003	0.3290
LYCOPEUR	7	9	14	0.027	0.507	0	2	0	0.004	0.1620	3	10	43	0.088	0.0300
LYTHRSAL	0	4	0	0.001	0.853	0	1	0	0.002	0.2520	3	16	29	0.089	0.0150
MENTHAQU	0	7	14	0.052	0.125	0	9	0	0.016	0.0790	14	28	43	0.103	0.0400
MENYATRI											0	3	0	0.012	0.0690
MOA SPEC						0	0	6	0.016	0.3140					
MYRIOALT						0	1	0	0.001	0.3730					
MYRIOSPI	7	3	0	-0.024	0.318	3	6	12	0.028	0.2900	0	7	14	0.051	0.0270
MYRIOVER	0	3	0	0.001	0.853	0	1	0	0.001	0.3730	0	4	0	0.015	0.0460
NASTURSP	13	16	7	-0.021	0.608	13	9	24	0.020	0.6290	3	20	0	0.059	0.0390
NITEFLEX	0	0	7	0.025	0.312										
NUPHALUT	7	9	21	0.052	0.261	0	5	6	0.025	0.1230	14	17	43	0.059	0.2320
NYMPDPEL	7	3	7	0.001	0.982	13	7	6	-0.033	0.3200	7	9	0	-0.003	0.9030

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			30	181	17			29	138	7		
Taxon															
NYMPHALB	0	0	7	0.025	0.312	0	2	0	0.003	0.1940	3	16	0	0.045	0.0880
OEDOGOSP						0	1	12	0.034	0.1260					
OENANAQU	7	4	7	0.001	0.973	0	6	0	0.011	0.0920	10	12	14	0.014	0.7210
PEUCEPAL	0	0	14	0.050	0.149						0	10	0	0.041	0.0040
PHALAARU	20	30	7	-0.043	0.394	17	9	6	-0.043	0.2260	21	24	29	0.025	0.6270
PHRAGAUS	27	28	21	-0.018	0.753	43	58	47	0.037	0.5020	28	43	71	0.129	0.0290
POLYNAMP	53	19	7	-0.170	0.005	30	21	24	-0.034	0.4800	17	38	14	0.077	0.1320
POTAMACU	0	2	0	0.000	0.854	7	2	0	-0.026	0.2100	0	4	0	0.015	0.0460
POTAMALP	0	5	7	0.026	0.285						0	4	0	0.015	0.0460
POTAMBER	0	3	0	0.001	0.853	3	1	0	-0.014	0.3470	0	2	0	0.009	0.1070
POTAMCOM	0	2	0	0.000	0.854	0	1	0	0.002	0.2520	0	7	29	0.070	0.0210
POTAMCRI	7	8	14	0.027	0.510	0	5	18	0.058	0.0320	7	6	0	-0.015	0.5840
POTAMDEN						0	1	0	0.001	0.3730					
POTAMLUC	7	4	36	0.101	0.074	0	3	0	0.005	0.1410	0	10	29	0.085	0.0060
POTAMMUC	0	5	7	0.026	0.285	0	5	6	0.025	0.1230	7	2	0	-0.030	0.2710
POTAMNAT	7	21	29	0.080	0.111	0	8	0	0.014	0.0830	0	29	29	0.160	0.0001
POTAMOBT	0	2	0	0.000	0.854	0	1	6	0.017	0.2840	0	4	14	0.037	0.1010
POTAMPEC	33	21	14	-0.070	0.223	10	37	59	0.184	0.0001	3	12	0	0.027	0.2470
POTAMPER	0	1	7	0.025	0.306	0	0	6	0.016	0.3140	0	1	0	0.006	0.1780
POTAMPOL	0	1	7	0.025	0.306										
POTAMPUS	20	13	0	-0.072	0.074	7	28	41	0.133	0.0020	14	14	0	-0.018	0.6300
POTAMTRI	0	3	7	0.026	0.291	3	10	0	0.003	0.8730	3	13	14	0.055	0.0740
POTENPAL	0	2	0	0.000	0.854						0	13	14	0.074	0.0030
RANUNAQU	0	2	0	0.000	0.854	0	1	12	0.034	0.1260	0	4	14	0.037	0.1010
RANUNBAU															
RANUNCIR	7	7	14	0.027	0.514	3	9	12	0.034	0.2020	3	12	14	0.052	0.0880
RANUNHED	7	0	0	-0.025	0.312										
RANUNPEL	0	3	14	0.051	0.134	0	1	0	0.001	0.3730	0	3	0	0.012	0.0690
RICANATA						0	2	0	0.004	0.1620	0	1	0	0.003	0.3290
RICCIFLU	0	4	0	0.001	0.853	3	3	0	-0.010	0.5020	3	14	0	0.039	0.1240
RORIPAMP	13	17	7	-0.021	0.618	7	12	29	0.073	0.0600	24	32	43	0.060	0.2810
RUMEXHYD	7	10	14	0.028	0.500	0	9	24	0.082	0.0070	17	29	71	0.131	0.0180
SAGITSAG	13	11	43	0.103	0.097	13	17	12	0.002	0.9660	21	28	43	0.065	0.2310
SCIRPFLU															
SCIRPLAC	0	2	7	0.025	0.300	3	1	0	-0.013	0.3820	3	6	0	0.004	0.8440
SCIRPMAR	7	6	0	-0.024	0.337	23	12	6	-0.069	0.0810	3	9	0	0.016	0.4770
SIUM LAT	0	2	0	0.000	0.854	0	6	0	0.010	0.0960	3	12	0	0.027	0.2470
SOLANDUL						0	1	0	0.002	0.2520	10	5	14	-0.015	0.6980
SPARGEME	0	8	29	0.102	0.025	0	2	6	0.020	0.2080	10	20	43	0.090	0.0550
SPARGERE	13	18	21	0.030	0.561	30	24	12	-0.062	0.1700	52	46	43	-0.035	0.5690
SPGYRASP						0	2	0	0.004	0.1620	3	0	0	-0.019	0.3130
SPHAGSPE	0	1	0	0.000	0.855						0	2	0	0.009	0.1070
SPIROPOL	53	32	29	-0.092	0.167	63	39	12	-0.187	0.0001	83	56	0	-0.236	0.0001
STRATALO	7	3	14	0.026	0.533	0	2	6	0.020	0.2080	3	21	71	0.175	0.0001
TRIBONSP						0	1	0	0.001	0.3730					
TYPHAANG	0	4	7	0.026	0.288						3	4	14	0.017	0.5490
TYPHALAT	7	9	7	0.002	0.950	0	2	12	0.035	0.1140	7	7	14	0.013	0.7110
UTRICVUL	0	4	0	0.001	0.853	0	1	6	0.017	0.2840	0	8	0	0.032	0.0080
VAUCHESP	0	2	0	0.000	0.854	0	1	12	0.034	0.1260	10	2	0	-0.049	0.1320
VERONCAT	0	2	0	0.000	0.854	3	2	6	0.004	0.8560	0	1	0	0.006	0.1780
WOLFFARR	0	2	0	0.000	0.854	0	3	0	0.005	0.1410	31	4	0	-0.158	0.0030
ZANNICSP	0	2	0	0.000	0.854	3	13	18	0.057	0.0610	0	1	0	0.006	0.1780

Bijlage IX. Kans (%) op voorkomen van macrofauna voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau.

Subtype	Zand					Klei					Veen				
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
ABLABESP	7	16	50	0.151	0.0110	0	8	18	0.068	0.0200	14	18	67	0.089	0.1010
ACERCIAE	0	7	36	0.126	0.0130	7	5	0	-0.024	0.2950	4	8	17	0.038	0.2190
ACILCANA	0	2	0	0.000	1.0000						0	2	17	0.030	0.2010
ACILIUS6	0	0	7	0.025	0.3120						7	0	0	-0.040	0.1500
ACILSULC	7	0	0	-0.025	0.3120	3	0	0	-0.017	0.3140	0	1	17	0.026	0.2520
ACLOLACU	0	3	7	0.025	0.3060	0	4	0	0.008	0.1330	0	14	33	0.104	0.0020
ACRILUCE	14	11	7	-0.025	0.5400	10	4	6	-0.024	0.4580	11	17	17	0.033	0.4220
AESHNASP	0	9	21	0.076	0.0610	0	1	6	0.019	0.2830	0	13	67	0.147	0.0001
AGABAFFI	0	1	0	0.000	1.0000										
AGABBIPU	14	10	7	-0.025	0.5400	0	1	0	0.002	0.2640	0	1	0	0.003	0.3280
AGABCHAL	0	3	7	0.025	0.3060										
AGABCONS															
AGABDIDY	0	1	0	0.000	1.0000										
AGABILY6	0	28	43	0.151	0.0040	10	8	0	-0.036	0.1940	18	19	50	0.049	0.3630
AGABNEBU	0	1	0	0.000	1.0000										
AGABSTUR	7	6	0	-0.025	0.3090	7	4	12	0.009	0.7870	0	2	17	0.033	0.1580
AGABULIG	0	1	0	0.000	1.0000										
AGABUNDU	7	6	7	0.000	1.0000	3	4	0	-0.009	0.6040	7	11	0	0.008	0.7970
AGRAMULT	0	3	14	0.050	0.1420	0	2	0	0.003	0.2090	0	5	0	0.022	0.0210
AGRASEXM						3	1	0	-0.016	0.3470					
AGRYOBOS	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
AGRYPAGE	0	2	14	0.050	0.1440	0	8	0	0.015	0.1030	0	8	17	0.055	0.0240
ANABNERV	0	3	7	0.025	0.3050	0	2	0	0.003	0.2090	0	3	0	0.013	0.0660
ANACAES6	7	2	0	-0.025	0.3070	0	4	0	0.007	0.1430	0	2	0	0.010	0.1050
ANACBIPU	0	3	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800					
ANACGLOB	14	13	0	-0.050	0.1450	7	4	0	-0.027	0.2500	4	9	0	0.018	0.4330
ANACLIMB	7	22	14	0.025	0.5590	14	21	6	-0.012	0.7580	14	32	17	0.080	0.1020
ANACLUTE	7	2	0	-0.025	0.3070	0	1	0	0.001	0.3800					
ANATPLUM	0	1	0	0.000	1.0000	0	4	0	0.008	0.1330	7	10	0	0.001	0.9610
ANSULESP	7	10	7	0.000	1.0000	3	2	0	-0.013	0.4230	0	2	0	0.006	0.1760
ANSUVOTE	36	64	79	0.151	0.0190	69	76	88	0.070	0.1510	68	79	67	0.048	0.4230
ANSUVOTI	7	3	0	-0.025	0.3060	10	6	0	-0.040	0.1540	25	14	0	-0.080	0.1040
APLEHYPN	0	3	0	0.000	1.0000	7	0	0	-0.033	0.1520					
ARGUFOLI	0	1	0	0.000	1.0000	0	4	0	0.007	0.1430	0	2	0	0.006	0.1760
ARMICRIS	7	6	7	0.000	1.0000	10	14	6	-0.007	0.8250	18	9	17	-0.039	0.4180
ARREALBA	0	3	7	0.025	0.3050	3	1	0	-0.016	0.3470	7	2	0	-0.030	0.2780
ARREBATI	0	2	0	0.000	1.0000	0	5	6	0.027	0.1330	4	8	0	0.012	0.5980
ARREBICU	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800	11	5	0	-0.038	0.2690
ARREBIFI	0	2	0	0.000	1.0000	3	3	0	-0.011	0.5090	11	9	0	-0.022	0.5310
ARREBRUZ	0	1	7	0.025	0.3090	0	1	0	0.001	0.3800	0	2	0	0.010	0.1050
ARREBUCC	7	20	14	0.025	0.5540	3	13	6	0.024	0.3530	7	24	17	0.085	0.0350
ARRECRAS	7	24	64	0.202	0.0010	10	21	47	0.131	0.0080	14	36	0	0.073	0.1370
ARRECUDA	0	3	7	0.025	0.3060	0	3	0	0.006	0.1570	4	8	33	0.062	0.0990
ARRECUDI						3	1	0	-0.014	0.3840	0	2	0	0.010	0.1050
ARRECYLI											0	2	0	0.006	0.1760
ARREFALC	0	1	0	0.000	1.0000						4	1	0	-0.017	0.4010
ARREFIMB	0	4	7	0.025	0.3060	3	3	0	-0.012	0.4650	25	14	0	-0.080	0.1040
ARREGLOB	7	30	57	0.177	0.0030	28	47	53	0.112	0.0480	61	59	50	-0.019	0.7640
ARREINEX	0	1	0	0.000	1.0000	0	3	0	0.005	0.1780	4	3	17	0.016	0.6010
ARREINTE	0	1	0	0.000	1.0000	0	2	0	0.003	0.2090	4	9	0	0.018	0.4330
ARREKNAU											11	2	0	-0.051	0.1360
ARRELATU	14	8	14	0.000	1.0000	21	11	6	-0.062	0.1320	61	31	17	-0.186	0.0030
ARRELEUC	0	1	0	0.000	1.0000						0	0	17	0.023	0.3130
ARREMACU	0	1	0	0.000	1.0000						0	2	0	0.010	0.1050
ARREMEDI	7	1	0	-0.025	0.3090	0	4	0	0.007	0.1430	18	5	0	-0.081	0.0570
ARREMUEL	0	1	0	0.000	1.0000						0	1	0	0.003	0.3280
ARRENOVU	7	0	0	-0.025	0.3120						4	1	0	-0.017	0.4010
ARRENUSS	7	2	0	-0.025	0.3070	3	1	0	-0.016	0.3470	7	4	0	-0.024	0.3950
ARREPERF						3	2	0	-0.013	0.4230	14	5	17	-0.038	0.3980
ARREPUGI											4	0	0	-0.020	0.3130
ARRESCHR											4	4	0	-0.004	0.8460
ARRESECU	0	5	7	0.025	0.3070	3	4	6	0.009	0.7060	4	6	0	0.006	0.8010
ARRESINU	0	10	43	0.151	0.0050	10	17	29	0.070	0.1170	46	32	17	-0.103	0.0910
ARRESTEC											4	0	0	-0.020	0.3130

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
ARRETRIC						0	1	0	0.001	0.3800	4	0	0	-0.020	0.3130
ARRETRUN	0	0	7	0.025	0.3120						0	4	0	0.016	0.0440
ARREVIRE						0	1	0	0.002	0.2640	0	0	17	0.023	0.3130
ARRIGERM															
ARROAQUA	7	30	57	0.177	0.0030	21	41	29	0.062	0.2340	43	57	67	0.095	0.1290
ASELAQUA	21	74	79	0.202	0.0030	72	78	71	0.005	0.9280	68	83	83	0.090	0.1140
ATHRATER	0	13	64	0.227	0.0001	3	13	24	0.077	0.0350	14	20	33	0.053	0.2810
ATRAOVAL											0	1	0	0.003	0.3280
BAGOUSSP						0	1	0	0.002	0.2640					
BATHCONT	14	45	50	0.126	0.0440	52	49	35	-0.054	0.3530	50	51	67	0.030	0.6370
BEEAPULL	0	1	0	0.000	1.0000										
BEEOMINU	0	1	0	0.000	1.0000										
BEROSUSP	0	1	0	0.000	1.0000										
BIDESS6	0	1	0	0.000	1.0000						0	1	0	0.003	0.3280
BIDEUNIS	0	1	0	0.000	1.0000										
BINILEAC	21	38	50	0.101	0.1090	31	59	65	0.153	0.0090	21	48	50	0.154	0.0090
BINITENT	43	50	86	0.151	0.0180	45	70	65	0.106	0.0780	57	77	83	0.121	0.0450
BRPOVERS	0	5	29	0.101	0.0300	10	10	6	-0.014	0.6660	7	12	0	0.011	0.7200
BRTRPRAT						0	1	0	0.001	0.3800					
CACHIENT	0	1	0	0.000	1.0000	3	3	6	0.007	0.7780	25	5	0	-0.121	0.0140
CAENHORA	0	16	71	0.252	0.0001	14	10	12	-0.013	0.7410	29	30	50	0.037	0.5300
CAENLUCT	0	0	7	0.025	0.3120						0	1	0	0.003	0.3280
CAENROBU	0	27	57	0.202	0.0001	14	46	59	0.195	0.0001	50	49	33	-0.026	0.6740
CALLPRAE	0	10	0	0.000	1.0000	0	4	6	0.025	0.1650	0	5	0	0.022	0.0210
CECLSENI											4	0	0	-0.020	0.3130
CENTPENN											0	1	0	0.003	0.3280
CEPOGOAE	43	50	79	0.126	0.0520	31	46	29	0.023	0.6870	68	55	50	-0.078	0.2000
CHAOCRY5	7	7	7	0.000	1.0000	3	7	6	0.014	0.5750	4	15	17	0.067	0.0420
CHAOFLAV	7	15	0	-0.025	0.3670	0	9	0	0.016	0.1010	11	15	33	0.050	0.2690
CHAOOBSC	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800	0	2	17	0.033	0.1580
CHAOPALL	0	1	0	0.000	1.0000						0	1	0	0.003	0.3280
CHCLADSP	14	5	7	-0.025	0.5450	0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
CHIRONSP	79	64	57	-0.076	0.2210	69	76	47	-0.053	0.3690	71	65	100	0.013	0.8070
CHTASEMI	0	3	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
CLADOTSP	0	6	21	0.041	0.0630	0	3	12	0.040	0.1010	0	5	0	0.022	0.0210
CLOEDIPT	7	44	93	0.303	0.0001	17	39	82	0.236	0.0001	39	55	67	0.106	0.0910
CLOESIMI						7	1	12	0.003	0.9210	0	3	0	0.013	0.0660
CLTANERV	0	23	86	0.303	0.0001	10	11	24	0.042	0.3270	14	34	33	0.110	0.0320
COLAHGP6	0	4	0	0.000	1.0000	7	9	0	-0.016	0.4950	14	10	0	-0.039	0.3240
COLAIMPR	0	4	0	0.000	1.0000	10	3	0	-0.046	0.1040	0	2	33	0.056	0.0800
COLANIGR															
COLAPARA															
COLIAENE	0	1	0	0.000	1.0000						4	1	0	-0.017	0.4010
COLOORBI	0	2	0	0.000	1.0000	3	1	6	0.002	0.9260	4	0	0	-0.020	0.3130
COLYMBS6	7	3	0	-0.025	0.3050	0	1	0	0.002	0.2640	0	1	0	0.003	0.3280
COLYMBSB	0	7	0	0.000	1.0000	0	1	6	0.019	0.2830	0	7	17	0.052	0.0320
CONAGRAE	14	35	57	0.151	0.0140	17	53	82	0.262	0.0001	39	51	83	0.113	0.0680
CONCHASP	7	5	0	-0.025	0.3070										
CONEURSP	0	16	29	0.101	0.0260	7	11	12	0.021	0.5180	25	11	50	-0.023	0.7070
COPEHAEM	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
CORIXASP	0	24	21	0.076	0.0820	14	22	24	0.044	0.3240	11	17	0	0.010	0.7840
CORIXIA5	29	38	29	0.000	1.0000	31	54	59	0.126	0.0290	43	38	50	-0.008	0.9010
COROVOLU						0	1	0	0.001	0.3800					
CRCHIRSP	7	9	29	0.076	0.1420	10	8	18	0.017	0.6710	0	3	0	0.013	0.0660
CRCLGLAC	7	2	0	-0.025	0.7020	0	3	0	0.005	0.1780	0	1	0	0.003	0.3280
CRCLGLAT	14	3	14	0.000	1.0000	0	1	0	0.002	0.2640	4	10	17	0.045	0.1550
CRICOTSP	71	50	64	-0.025	0.7020	62	64	82	0.066	0.2200	71	61	50	-0.072	0.2220
CUCIDAE	7	15	14	0.025	0.5430	14	8	24	0.018	0.6920	25	26	17	-0.008	0.8740
CYBILAT6											7	2	0	-0.034	0.2290
CYBILATE						0	1	0	0.001	0.3800	0	2	0	0.006	0.1760
CYMABONS											0	2	0	0.006	0.1760
CYMACOLE	7	9	14	0.025	0.5410	3	9	24	0.070	0.0550	18	21	33	0.036	0.4870
CYMBMARG	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3800					
CYRNCREN	7	0	0	-0.025	0.3120	0	3	0	0.005	0.1780	7	2	0	-0.034	0.2290
CYRNFLAV	0	2	0	0.000	1.0000	0	1	6	0.020	0.2540	0	5	0	0.019	0.0300
DEMIVULN	0	2	7	0.025	0.3120										

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
DENDLACT	0	7	7	0.025	0.3120	0	11	0	0.020	0.2540	7	11	0	0.005	0.8780
DENECTS6											0	1	0	0.003	0.3280
DENECTSP						0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
DICLCULT						0	1	0	0.001	0.3800					
DINALINE	0	2	0	0.000	1.0000										
DITEGLOB	0	2	0	0.000	1.0000						0	3	17	0.036	0.1230
DITEGNER	0	3	14	0.050	0.1420	0	4	0	0.007	0.1430	0	3	0	0.013	0.0660
DITEGNOT						0	2	0	0.003	0.2090	0	4	0	0.016	0.0440
DITEGTRI						0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
DIXIDAE	0	5	14	0.050	0.1380	0	4	6	0.026	0.1480	0	9	50	0.108	0.0440
DOPODIAE	7	1	0	-0.025	0.3090										
DREIPOLY	7	2	0	-0.025	0.3070	0	1	6	0.020	0.2540					
DRYOPSS6	0	0	7	0.025	0.3120						0	1	0	0.003	0.3280
DRYOPSSP	14	12	7	-0.025	0.5410	0	3	0	0.006	0.1570	7	12	17	0.034	0.3520
DUGESISP	14	26	43	0.101	0.0890	24	28	24	0.004	0.9320	32	43	33	0.048	0.4220
DYTISCS6	21	8	7	-0.050	0.2830	7	9	0	-0.016	0.4950	4	3	0	-0.007	0.7260
DYTISCSPP	14	6	0	-0.050	0.1370	0	4	0	0.008	0.1330	0	3	0	0.013	0.0660
ECNOTENE	0	1	0	0.000	1.0000										
EINFGINS	0	1	7	0.025	0.3090						0	5	17	0.046	0.0560
EINFGPAG	7	2	7	0.000	1.0000						0	3	0	0.013	0.0660
EMPIDIAE											0	1	0	0.033	0.3280
ENDOALBI	7	19	29	0.076	0.1330	3	28	47	0.177	0.0001	11	19	17	0.043	0.3080
ENDOGDIS	21	17	14	-0.025	0.6210	0	12	6	0.039	0.0530	11	26	67	0.141	0.0060
ENDOTEND	0	13	50	0.177	0.0020	0	14	18	0.078	0.0090	18	29	67	0.114	0.0400
ENOCHRS6	0	6	7	0.025	0.3090	24	5	0	-0.108	0.0080	18	14	17	-0.016	0.7330
ENOCHRSP	7	25	7	0.000	1.0000	21	18	24	0.003	0.9530	32	34	17	-0.013	0.8160
EPDRIDAE	14	7	14	0.000	1.0000	7	6	0	-0.023	0.3190	4	10	17	0.045	0.1550
EPRAVULG	0	0	7	0.025	0.3120										
ERPOOCTO	21	57	57	0.126	0.0600	48	58	65	0.066	0.2510	46	65	50	0.084	0.1960
ERPOTEST	0	30	29	0.101	0.0400	17	22	6	-0.026	0.5170	43	38	17	-0.057	0.3420
EUBRVELU	0	1	0	0.000	1.0000	3	0	0	-0.017	0.3140					
EUSIAURE															
EUTHRUN	0	1	0	0.000	1.0000										
EYLADISC						0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
EYLAHAMA	0	5	7	0.025	0.3070	7	16	24	0.067	0.0900	4	2	0	-0.014	0.5000
EYLAINFU															
EYLAISS5	0	1	0	0.000	1.0000	0	1	0	0.001	0.3080	7	0	0	-0.040	0.1500
EYLAKOEN						0	1	0	0.067	0.0900	4	2	0	-0.014	0.5000
EYLASETO	0	3	0	0.000	1.0000	3	7	6	0.014	0.5750	11	7	17	-0.008	0.8410
EYLATAEX	0	10	36	0.126	0.0110	10	11	18	0.023	0.5680	14	29	33	0.088	0.0790
FORESPEC	0	3	21	0.076	0.0680	0	1	0	0.002	0.2640	0	5	0	0.022	0.0210
FRONMUSC											0	2	0	0.006	0.1760
GALBTRUN	8	5	0	-0.027	0.2840	0	1	0	0.001	0.4010	7	2	0	-0.034	0.2290
GAMMDUEB	0	2	0	0.000	0.8490	0	7	6	0.029	0.1190					
GAMMPULE	8	16	50	0.149	0.0140	11	13	18	0.024	0.5590	21	15	50	0.013	0.8150
GAMMROES	0	1	0	0.000	0.8500	0	0	0							
GAMMTIGR	0	5	7	0.024	0.3300	11	28	29	0.082	0.0730	7	9	0	-0.002	0.9530
GERRARGE											4	2	0	-0.014	0.5000
GERRGIBB															
GERRISS5	8	15	21	0.047	0.3120	11	9	0	-0.038	0.1900	11	15	33	0.050	0.2690
GERRLACU	8	16	36	0.098	0.0720	0	7	18	0.065	0.0290	0	17	17	0.093	0.0010
GERRODON	0	6	7	0.024	0.3360	0	2	0	0.003	0.2490	0	2	17	0.030	0.2010
GERRTHOR	0	1	7	0.025	0.3130	4	3	0	-0.012	0.4730	0	4	0	0.016	0.0440
GLPPELL						0	1	0	0.001	0.4010					
GLSICOMP	15	34	57	0.144	0.0200	44	51	35	-0.018	0.7630	32	48	50	0.094	0.1260
GLSIHETE	31	37	57	0.092	0.1590	19	37	29	0.062	0.2250	46	57	83	0.095	0.1230
GLTOTESP	0	30	29	0.095	0.0530	22	47	59	0.152	0.0060	36	42	67	0.071	0.2470
GRPHCINE	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.001	0.4010	7	3	0	-0.027	0.3340
GRPHODS6	8	0	0	-0.026	0.3120	0	1	0	0.001	0.4010	11	1	0	-0.057	0.0920
GRTOPICT	15	36	64	0.169	0.0070	7	46	53	0.199	0.0001	18	42	33	0.125	0.0240
GUTTGUTT	8	1	14	0.025	0.5630	0	1	0	0.002	0.2970	4	12	17	0.054	0.0900
GYRAALBU	15	37	64	0.169	0.0070	19	35	59	0.149	0.0060	18	34	33	0.090	0.0910
GYRALAEV	0	0	7	0.025	0.5630	0	1	0	0.001	0.4010					
GYRARIPA											0	3	0	0.013	0.0660
GYRIMARI	0	3	7	0.025	0.3210	0	2	6	0.021	0.2390	0	11	0	0.045	0.0040
GYRINUS6	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.002	0.2970	0	4	0	0.016	0.0440

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
GYRISUBS	0	1	7	0.025	0.3130	0	0	6	0.018	0.3140	0	1	0	0.003	0.3280
HAGECLA0											0	1	0	0.003	0.3280
HALACAAE	8	0	0	-0.026	0.3120										
HALIPLS6	8	10	7	-0.003	0.9410	11	20	18	0.033	0.4130	14	17	0	-0.010	0.8080
HALIPLSP	38	78	86	0.159	0.0130	59	79	76	0.084	0.1350	64	83	100	0.130	0.0180
HAMECOST	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.001	0.4010					
HAPISANG	15	9	7	-0.028	0.5050	15	3	0	-0.065	0.0490	0	2	0	0.006	0.1760
HEBDSTAG	23	50	64	0.140	0.0280	30	53	59	0.126	0.0280	39	47	67	0.071	0.2570
HEBRPUSI	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.002	0.2970	0	1	0	0.003	0.3280
HEBRRUFI	0	1	0	0.000	0.8500										
HECLMARG	0	10	14	0.048	0.1580	0	9	6	0.033	0.0900	14	13	33	0.021	0.6720
HEDIDAE	0	5	7	0.024	0.3300	7	5	0	-0.026	0.2650	14	19	17	0.023	0.6120
HEDIDAE6	0	3	7	0.025	0.3210	0	2	6	0.021	0.2390	18	9	0	-0.062	0.1480
HERESSP6						15	1	6	-0.049	0.1980	7	2	0	-0.030	0.2780
HERESSPE	0	12	7	0.023	0.3980	41	23	24	-0.080	0.1510	39	18	17	-0.120	0.0440
HERUORS6	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.002	0.2970	0	1	0	0.003	0.3280
HERUORSP	46	52	57	0.038	0.5680	33	54	35	0.039	0.5130	29	34	33	0.030	0.6050
HESPLINN	15	8	7	-0.028	0.5090	4	15	6	0.024	0.3780	18	22	50	0.062	0.2500
HESPSAHL	8	28	36	0.095	0.0800	7	6	0	-0.025	0.3050	4	26	50	0.158	0.0001
HIPPCOMP	15	22	21	0.020	0.6970	19	15	12	-0.027	0.5260	21	28	33	0.044	0.4110
HOLODUBI	0	2	0	0.000	0.8490						4	3	17	0.016	0.6010
HOLOPICI	8	7	14	0.024	0.5720	0	7	6	0.029	0.1190	7	24	67	0.155	0.0010
HOLOSTAG	0	1	0	0.000	0.8500										
HYA HER6	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.001	0.4010					
HYA HERM	0	2	0	0.000	0.8490	7	3	6	-0.011	0.7030	0	1	0	0.003	0.3280
HYBISPEC	0	0	7	0.025	0.3120										
HYCHCARI	0	0	7	0.025	0.3210	0	1	0	0.001	0.4010	0	1	0	0.003	0.3280
HYCHELON											0	1	0	0.003	0.3280
HYCHUSS6	0	1	0	0.000	0.8500										
HYCUSSP6											0	1	17	0.026	0.2520
HYCUSSPE	8	3	7	-0.001	0.9820	0	1	0	0.002	0.2970	0	2	0	0.006	0.1760
HYENASPE											0	1	0	0.003	0.3280
HYGLPUSI	0	3	7	0.025	0.3210	0	1	0	0.001	0.4010	0	1	17	0.026	0.2520
HYHYDRS6	15	10	0	-0.053	0.1210	4	11	18	0.055	0.1060	11	13	17	0.017	0.6710
HYHYOVAT	8	30	21	0.044	0.3800	11	31	35	0.105	0.0280	29	41	67	0.105	0.0800
HYLUPICE	0	2	14	0.050	0.1470	7	1	0	-0.033	0.1620	0	3	17	0.036	0.1230
HYLUSSP6						0	0	6	0.018	0.3140	0	4	0	0.016	0.0440
HYMADES5	8	2	0	0.026	0.2990	0	1	0	0.002	0.2970	0	2	0	0.006	0.1760
HYMADESP	0	3	0	-0.001	0.8480	0	7	24	0.083	0.0140	14	11	17	-0.012	0.7840
HYMEGRAC											0	1	17	0.026	0.2520
HYMESTAG	0	3	7	0.025	0.3170	4	4	12	0.025	0.4040	0	3	0	0.013	0.0660
HYNACONJ	0	2	0	0.000	0.8490	4	2	6	0.004	0.8730	18	4	0	-0.084	0.0480
HYNACRUE	0	4	7	0.024	0.3250	4	10	29	0.089	0.0270	11	7	0	-0.031	0.3620
HYNAGLOB	0	3	21	0.075	0.0700	4	3	12	0.023	0.4440	0	5	0	0.019	0.0300
HYNAGOLD	0	1	0	0.000	0.8500										
HYNALEEG						4	2	0	-0.014	0.4030	0	5	0	0.019	0.0300
HYNAPROC						0	0	6	0.018	0.3140					
HYNASKOR						4	0	6	0.001	0.9690					
HYNASPE5	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	6	0.020	0.2620	7	1	0	-0.037	0.1870
HYNAUNIS											0	1	0	0.003	0.3280
HYOUSPE6						0	1	0	0.001	0.4010					
HYPHANS5						4	1	0	-0.016	0.3410	7	2	0	-0.030	0.2780
HYPHDIRU	0	3	14	0.050	0.1460	0	4	0	0.007	0.1830	11	9	17	0.001	0.9720
HYPHPLAC											0	1	0	0.003	0.3280
HYPHPLAN	0	1	0	0.000	0.8500										
HYPORUS6	15	7	7	-0.027	0.5130	7	7	6	-0.005	0.8550	18	8	0	-0.065	0.1270
HYPORUSP	23	53	71	0.165	0.0100	26	46	35	0.060	0.2800	32	52	33	0.083	0.1790
HYRACAR6	8	0	0	-0.026	0.3120						4	0	0	-0.020	0.3130
HYRACARA	8	4	0	-0.027	0.2860	4	3	0	-0.013	0.4370	4	5	17	0.022	0.4650
HYREKRAM	0	1	7	0.025	0.3130	0	1	0	0.001	0.4010					
HYTELOPA	0	3	21	0.076	0.0700	0	1	0	0.001	0.4010	4	1	0	-0.017	0.4010
HYTENIGR						0	1	6	0.019	0.2870					
HYTETRIG	0	1	7	0.025	0.3130						0	1	0	0.003	0.3280
HYTUDECO	8	2	0	-0.026	0.2990	0	1	0	0.001	0.4010	0	5	0	0.019	0.0300
HYTUINAE	15	40	14	-0.010	0.8640	37	47	59	0.083	0.1490	50	48	33	-0.030	0.6370
HYTUVERS	0	17	50	0.174	0.0020	11	18	29	0.068	0.1340	21	23	50	0.045	0.4200

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
HYUSFUSC	15	23	21	0.020	0.7010	19	22	6	-0.034	0.3980	11	8	0	-0.025	0.4710
HYUSSPE6	15	0	0	-0.051	0.1490	26	6	0	-0.110	0.0080	14	3	0	-0.067	0.0810
HYVACUSP											0	5	17	0.042	0.0730
ILCOCIM5	8	4	7	-0.001	0.9730	7	6	12	0.012	0.7280	11	13	17	0.017	0.6710
ILCOCIMI	0	16	14	0.047	0.1840	22	25	18	-0.010	0.8280	36	25	17	-0.072	0.2160
ILYBAENE	0	1	7	0.025	0.3130										
ILYBATER	0	1	0	0.000	0.8500	4	2	0	-0.014	0.4030	0	1	17	0.026	0.2520
ILYBFENE	0	5	7	0.024	0.3300	4	9	12	0.033	0.2710	4	2	17	0.013	0.6750
ILYBFULI	0	3	0	-0.001	0.8480	0	1	0	0.001	0.4010	0	1	0	0.003	0.3280
ILYBQUAD	0	2	0	0.000	0.8490						0	2	17	0.030	0.2010
ILYBSUBA						0	1	0	0.002	0.2970					
JAERALBI						0	1	6	0.019	0.2870					
KIEFTEND						4	0	0	-0.017	0.3140	4	1	0	-0.017	0.4010
LABIBIGU	8	3	7	-0.001	0.9820	0	3	12	0.040	0.1070	0	2	17	0.033	0.1580
LABIBIPU	0	6	7	0.024	0.3360	7	13	12	0.022	0.5260	0	3	0	0.013	0.0660
LABIMINU	0	24	14	0.045	0.2540	11	29	47	0.139	0.0050	0	18	0	0.077	0.0010
LABIUSS6	0	7	0	-0.002	0.8480	4	22	35	0.125	0.0030	4	3	0	-0.007	0.7260
LABRLONG	0	1	0	0.000	0.8500										
LAPHILS6	23	14	14	-0.029	0.5730	7	21	47	0.143	0.0030	14	13	33	0.021	0.6720
LAPHILSP	8	31	43	0.120	0.0350	41	35	35	-0.026	0.6480	36	24	0	-0.098	0.0760
LEBEDUBI	0	1	0	0.000	0.8500										
LEBEINAE	0	0	7	0.025	0.3120						0	1	0	0.003	0.3280
LECETINE											7	1	0	-0.037	0.1870
LEPHVESP	0	2	7	0.025	0.3150										
LESTESSP	0	5	14	0.050	0.1470	0	1	0	0.001	0.4010	0	6	0	0.026	0.0160
LETERA	23	29	64	0.145	0.0280	26	42	59	0.127	0.0230	43	43	33	-0.012	0.8470
LIBELLSP	0	2	7	0.025	0.3150						0	2	0	0.006	0.1760
LIBICRIN	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	0	0.001	0.4010					
LIBIPAPP						0	2	6	0.021	0.2390					
LICHAQUA	0	3	0	-0.001	0.8480	0	1	0	0.001	0.4010	0	3	0	0.013	0.0660
LISSPEC	15	4	14	-0.001	0.9770	7	4	0	-0.028	0.2300	7	3	17	-0.004	0.9100
LILUAFFI											0	1	0	0.003	0.3280
LILUBINO											0	2	0	0.006	0.1760
LILUBORE	0	0	7	0.025	0.3120										
LILUDECI											0	1	0	0.003	0.3280
LILUETR	0	1	0	0.000	0.8500										
LILUFLAV	8	2	7	-0.001	0.9870	0	1	0	0.001	0.4010	0	2	17		
LILULUNA	8	4	14	0.024	0.5670						0	2	17	0.030	0.2010
LILUMARM	0	2	0	0.000	0.8490						0	0	0	0.033	0.1580
LILUNIGR	0	0	7	0.025	0.3120										
LILUPOLI	0	0	7	0.025	0.3120	0	1	0	0.002	0.2970	0	2	17		
LILURHOM	0	4	14	0.050	0.1460	0	1	0	0.001	0.4010	0	5	17	0.030	0.2010
LILUSTIG											0	2	0	0.042	0.0730
LIMONIAE	8	10	0	-0.028	0.2830	0	8	0	0.012	0.1590	4	14	0	0.006	0.1760
LISIASP5	8	2	7	-0.001	0.9870	7	3	6	-0.011	0.7030	11	10	0	0.037	0.1480
LISICONN	0	2	0	0.000	0.8490	0	5	0	0.008	0.1760	11	14	17	-0.019	0.5950
LISIFULG	0	10	21	0.074	0.0690	0	12	0	0.019	0.1460	7	26	17	0.021	0.6160
LISIKOEN	0	1	14	0.051	0.1480	0	1	6	0.019	0.2870	0	4	0	0.092	0.0260
LISIMACU	0	20	71	0.249	0.0001	4	6	24	0.064	0.0900	0	25	17	0.129	0.0001
LISIUNDU	0	20	50	0.173	0.0020	22	28	35	0.049	0.3470	43	40	17	-0.048	0.4300
LIXENIGE	0	1	0	0.000	0.8500	11	0	0	-0.051	0.0770	7	2	0	-0.030	0.2780
LYMNSTAG	8	43	43	0.117	0.0520	48	61	71	0.090	0.1880	32	56	83	0.172	0.0050
MALOPISP	15	10	7	-0.028	0.5010	0	3	0	0.004	0.2220	0	3	0	0.013	0.0660
MARSSCHO	0	2	0	0.000	0.8490	0	1	0	0.001	0.4010	0	2	0	0.010	0.1050
MEOCNESP	15	2	14	-0.001	0.9870	11	3	0	-0.047	0.1040	0	3	0	0.013	0.0660
MEVEFURS	8	0	0	-0.026	0.3120										
MEVEFURC	0	0	7	0.025	0.3120						4	2	0	-0.014	0.5000
MIA ORBI	0	3	29	0.101	0.0330	4	6	0	-0.008	0.6350	0	12	17	0.074	0.0040
MICHIRSP						0	1	6	0.019	0.2870					
MINECTSP	0	0	7	0.025	0.3120										
MIOPORBI	0	4	21	0.075	0.0690	0	3	0	0.005	0.2040	0	6	0	0.026	0.0160
MPSECSP	15	4	0	-0.052	0.1300	0	1	0	0.001	0.4010					
MITENDSP	8	12	50	0.149	0.0150	0	8	12	0.049	0.0500	4	20	33	0.109	0.0050
MIVELISS	0	2	0	0.000	0.8490	7	3	0	-0.030	0.2000	4	4	0	-0.004	0.8460
MIVERETI	0	7	7	0.024	0.3430	4	7	12	0.030	0.3150	7	8	17	0.018	0.6140
MIVEUMBR	0	0	7	0.025	0.3120						0	5	0	0.022	0.0210

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
MONAANGU	0	2	14	0.050	0.1470	0	0	6	0.018	0.3140	0	4	0	0.016	0.0440
MOPETENU	0	8	14	0.049	0.1510	7	6	0	-0.025	0.3050	11	8	0	-0.025	0.4710
MYSTACSP	8	6	36	0.100	0.0800	0	6	35	0.118	0.0040	11	5	17	-0.018	0.6630
MYXAGLUT	0	1	7	0.025	0.3130										
NANOCLSP	0	1	0	0.000	0.8500	0	1	12	0.037	0.1390	0	1	0	0.003	0.3280
NATARSSP	8	4	0	-0.027	0.2860	0	1	0	0.001	0.4010	0	2	17	0.033	0.1580
NECLBIMA											0	1	0	0.003	0.3280
NEOMINTE	0	1	0	0.000	0.8500	0	4	0	0.007	0.1830	0	1	0	0.003	0.3280
NEPACIN5						0	1	0	0.001	0.4010	0	2	0	0.006	0.1760
NEPACINE	0	18	7	0.021	0.4830	4	11	6	0.019	0.4670	11	17	0	0.013	0.7200
NERACINE	0	5	21	0.075	0.0690						0	0	17	0.023	0.3130
NEREDIVE															
NEUMANS5											4	0	0	-0.020	0.3130
NEUMDELT	0	3	0	-0.001	0.8480	4	1	6	0.002	0.9370	14	2	0	-0.071	0.0680
NEUMIMIT	0	1	7	0.025	0.3130										
NEUMLIMO	0	3	43	0.152	0.0080	4	4	6	0.007	0.7790	4	11	33	0.071	0.0570
NEUMSPIN	0	1	0	0.000	0.8500	4	0	0	-0.017	0.3140	0	8	0	0.035	0.0070
NEUMVERN	0	5	21	0.075	0.0690	4	5	0	-0.009	0.5930	4	12	0	0.031	0.2140
NOTECLAV	0	10	7	0.023	0.3670	37	28	12	-0.091	0.0740	29	18	0	-0.084	0.1040
NOTECRAS	15	26	29	0.044	0.4190	44	47	53	0.030	0.6090	68	46	50	-0.012	0.0062
NOTERUS6	0	3	0	-0.001	0.8480	0	1	0	0.001	0.4010	4	7	17	0.032	0.3010
NOTONES5	15	13	14	-0.003	0.9430	4	14	18	0.059	0.0850	11	14	33	0.044	0.3350
NOTONESP	8	34	36	0.094	0.0930	19	30	24	0.034	0.4840	25	43	50	0.111	0.0580
OCBIUSSP	0	3	0	0.001	0.8530	0	2	0	0.003	0.2090	0	1	0	0.003	0.3280
ODMEFULV	7	0	0	-0.025	0.3120										
OECEFURV	0	6	14	0.052	0.1270	0	11	12	0.056	0.0270	11	15	0	-0.012	0.7300
OECELACU	7	5	0	-0.024	0.3310	0	1	0	0.002	0.2640	4	8	0	0.006	0.8010
OECEOCHR	0	2	0	0.000	0.8540	0	2	0	0.003	0.2090					
OECETEST						0	1	12	0.038	0.1240					
OLCHAETA	80	82	100	0.071	0.0860	79	76	88	0.021	0.6300	82	97	83	-0.035	0.4810
OLTRSTRI	0	1	0	0.000	0.8550						0	1	0	0.003	0.3280
ORCHCAVI															
ORIBATID											0	1	0	0.003	0.3280
ORTRICSP						0	1	0	0.001	0.3800					
ORUMCANC	0	1	0	0.000	0.8550										
OULIMNS6	0	1	0	0.000	0.8550										
OULIMNSP	7	1	0	-0.025	0.3130										
OXUSOVAL	0	1	0	0.000	0.8550										
OXYETHSP	0	1	0	0.000	0.8550	0	0	6	0.018	0.3140	0	1	0	0.003	0.3280
PACHGARC	20	21	29	0.030	0.5990	17	26	18	0.016	0.7170	21	40	50	0.077	0.1680
PACHGVIT	0	3	0	0.001	0.8530						0	2	0	0.006	0.1760
PACOCONC	0	4	0	0.001	0.8530	0	2	0	0.003	0.2090					
PADICONA	13	0	0	-0.050	0.1490	0	1	0	0.001	0.3800					
PALEPTSP	0	0	7	0.025	0.3120										
PALIHYDR	0	2	0	0.000	0.8540	0	1	0	0.001	0.3800	0	1	0	0.003	0.3280
PANEVARI															
PAOESTRU	0	0	7	0.025	0.3120						0	4	33	0.059	0.0640
PARISPEC	0	0	7	0.025	0.3120	0	1	0	0.002	0.2640	0	8	33	0.072	0.0240
PASMITSP	7	0	0	-0.025	0.3120										
PATANYSP	0	7	14	0.052	0.1250	0	8	0	0.015	0.1030	7	14	17	0.028	0.4460
PATENDSP	7	1	0	-0.025	0.3130	0	2	0	0.003	0.2090	0	1	0	0.003	0.3280
PELTCAE6	0	1	7	0.025	0.3060	0	0	0			4	3	0	-0.010	0.6100
PELTCAES	0	10	0	0.002	0.8530	17	10	6	-0.048	0.2200	25	22	0	-0.070	0.1540
PHAENOSP	0	3	29	0.101	0.0310	0	3	0	0.006	0.1570	0	11	17	0.058	0.0180
PHALREPL	0	0	7	0.025	0.3120						0	1	17	0.026	0.2520
PHRYBIPU	0	5	7	0.026	0.2850	0	3	0	0.005	0.1780	0	14	33	0.091	0.0050
PHRYGRAN	0	1	0	0.000	0.8550						0	2	0	0.006	0.1760
PHYSACUT	13	1	0	-0.050	0.1480	0	8	0	0.015	0.1030	0	1	0	0.003	0.3280
PHYSFONT	13	45	79	0.236	0.0001	38	52	59	0.089	0.1270	46	72	83	0.086	0.1670
PICENORV						0	1	0	0.001	0.3800					
PICEVATR						0	1	0	0.002	0.2640					
PILARISP	0	1	0	0.000	0.8550	0	1	0	0.002	0.2640					
PINAALCO	20	28	29	0.032	0.5810	31	43	59	0.105	0.0650	79	51	0	-0.278	0.0001
PINACARN						0	2	0	0.003	0.2090	4	4	17	0.016	0.6010
PINACLAV											0	1	0	0.003	0.3280
PINACONG	7	12	14	0.028	0.4950	24	13	18	-0.041	0.4030	43	25	0	-0.161	0.0060

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
PINAIMMI	0	2	0	0.000	0.8540	0	1	0	0.002	0.2640	4	3	0	-0.010	0.6100
PINANENUM	0	1	0	0.000	0.8540	0	1	6	0.020	0.2540	0	4	0	0.013	0.0660
PINANODA	7	3	7	0.001	0.9780	17	8	6	-0.052	0.1810	18	21	0	-0.033	0.4480
PINAOBTU	0	1	0	0.000	0.8550	3	1	0	-0.016	0.3470	0	2	0	0.006	0.1760
PINAPAUC											0	1	0	0.003	0.3280
PINAPUSI	0	6	21	0.077	0.0590	3	4	6	0.009	0.7060	7	14	0	0.005	0.8780
PINAROTU	7	1	0	-0.025	0.3130	0	1	0	0.002	0.2640	0	2	0	0.006	0.1760
PINASPE5	20	7	7	-0.048	0.3040	14	13	6	-0.025	0.4860	46	24	17	-0.161	0.0100
PINASTJO											7	1	0	-0.037	0.1870
PINAVARI	0	7	14	0.052	0.1250	10	8	0	-0.036	0.1940	18	20	17	-0.013	0.7840
PINOLUTE	7	2	7	0.001	0.9870	3	3	0	-0.012	0.4650	4	3	0	-0.010	0.6100
PISCGEOM	7	9	29	0.077	0.1310	3	19	24	0.090	0.0160	18	9	0	-0.071	0.0940
PISIDIAE	27	50	86	0.213	0.0010	3	43	47	0.203	0.0001	14	54	67	0.185	0.0010
PLBACORN	40	49	43	0.012	0.8580	55	51	29	-0.086	0.1360	29	79	50	0.162	0.0110
PLBICARI	13	23	43	0.106	0.0740	28	23	24	-0.021	0.6750	11	47	67	0.183	0.0001
PLBIPLAN	47	60	79	0.115	0.0720	66	83	94	0.118	0.0140	61	92	83	0.069	0.2410
PLEAMIN5						3	4	0	-0.010	0.5560	11	8	0	-0.035	0.3130
PLEAMINU	0	7	29	0.102	0.0260	0	11	12	0.055	0.0290	25	17	17	-0.063	0.2360
PLNATORV						0	2	0	0.003	0.2090	11	9	17	-0.008	0.8410
PLTEBRAC						0	1	0	0.001	0.3800					
PLTROCCSP	0	1	0	0.000	0.8550										
PLTYPENN						3	2	0	-0.013	0.4230	0	1	0	0.003	0.3280
POLISSPE	13	32	64	0.183	0.0030	3	16	29	0.102	0.0100	18	48	33	0.100	0.0640
PONEDEEL						0	1	12	0.037	0.1370					
POPEBREV						0	1	0	0.001	0.3800					
POPEGBIC	0	3	21	0.076	0.0660	0	2	6	0.021	0.2280	0	8	0	0.026	0.0160
POPEGNUB	0	20	36	0.130	0.0080	14	14	12	-0.005	0.8970	11	31	33	0.085	0.0660
POPEGSOR	7	4	14	0.026	0.5280	3	6	0	-0.007	0.7060	4	16	17	0.054	0.0900
POPEPEDA	0	1	0	0.000	0.8550										
POPYJENK	7	2	0	-0.024	0.3150	0	5	12	0.045	0.0670	4	3	0	-0.010	0.6100
PORHLINE	7	0	0	-0.025	0.3120	0	3	0	0.006	0.1570	0	13	50	0.111	0.0030
POTTLONG	0	1	0	0.000	0.8550										
PRDIUSSP	40	56	64	0.089	0.1830	21	39	41	0.096	0.0720	43	78	50	0.078	0.2200
PROACCOXA	0	4	0	0.001	0.8530						18	0	0	-0.100	0.0190
PROAMERI	7	30	36	0.107	0.0490	3	21	12	0.057	0.0800	21	46	67	0.120	0.0370
PRODOLIV	7	2	0	-0.024	0.3150										
PROZEXIM	0	1	0	0.000	0.8550	0	3	0	0.006	0.1570					
PSCHIRSP	7	0	0	-0.025	0.3120										
PSCLADSP	20	17	21	0.004	0.9350	7	11	6	0.005	0.8700	7	25	33	0.086	0.0420
PSDIDAE	7	3	0	-0.024	0.3150	0	1	0	0.001	0.3800	4	3	17	0.013	0.6750
PSNICONF						0	1	0	0.002	0.2640	0	1	0	0.003	0.3280
PSSMITSP	0	1	0	0.000	0.8550										
PSTAVARI	20	45	29	0.036	0.5690	52	28	12	-0.164	0.0030	18	51	33	0.109	0.0450
PTYCHOAE	7	5	0	-0.024	0.3310	14	4	0	-0.060	0.0600	21	2	17	-0.091	0.0800
RADIAURI	0	0	7	0.025	0.3120	0	3	0	0.006	0.1570	4	1	0	-0.017	0.4010
RADIPERE	47	65	71	0.091	0.1670	69	81	94	0.098	0.0350	57	95	83	0.099	0.1000
RANALINE											0	2	0	0.006	0.1760
RHAGIOAE											4	0	0	-0.020	0.3130
RHANTUS6	0	6	14	0.052	0.1270	0	8	6	0.031	0.0900	7	8	17	0.009	0.8100
RHANTUSP	0	20	21	0.080	0.0560	7	9	0	-0.016	0.4950	11	26	17	0.046	0.2750
RHCRFUSC	7	0	0	-0.025	0.3120										
SCARHALE						0	1	0	0.001	0.3800					
SCIOMYAE	0	10	14	0.052	0.1220	7	6	6	-0.004	0.8830	21	16	33	-0.023	0.6770
SCTOPHAE						0	3	0	0.005	0.1780	0	1	0	0.003	0.3280
SEGMNITI	0	6	0	0.001	0.8530	0	8	0	0.014	0.1060	18	19	50	0.030	0.5820
SIALLUTA	20	23	36	0.056	0.3540	14	21	24	0.042	0.3480	7	50	50	0.189	0.0001
SIGADIST	0	8	14	0.052	0.1240						0	13	0	0.042	0.0040
SIGAFALO	27	27	50	0.082	0.2140	10	36	65	0.212	0.0001	14	40	17	0.071	0.1420
SIGAFOSS	7	1	7	0.000	0.9910	0	2	0	0.003	0.2090	4	8	17	0.029	0.3500
SIGAHELL						0	1	0	0.001	0.3800					
SIGALATE	0	3	0	0.001	0.8530	3	4	6	0.008	0.7420	4	1	0	-0.017	0.4010
SIGALIMI	0	1	0	0.000	0.8550										
SIGANIGR	0	4	7	0.026	0.2880										
SIGARASP						0	1	0	0.002	0.2640	0	1	0	0.003	0.3280
SIGASCOT	0	1	0	0.000	0.8550						0	2	0	0.006	0.1760
SIGASELE						0	1	0	0.002	0.2640					

Subtype	Zand			Kendall's tau-c		Klei			Kendall's tau-c		Veen			Kendall's tau-c	
Niveau	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign	L	M	H	coeff	sign
N	15	115	14			29	160	17			28	132	6		
SIGASEMI	0	6	7	0.026	0.2840	0	1	6	0.020	0.2540	0	8	0	0.026	0.0160
SIGASTAG	0	2	0	0.000	0.8540	0	4	6	0.026	0.1480					
SIGASTRI	27	50	64	0.137	0.0360	31	66	82	0.218	0.0001	32	65	17	0.051	0.4100
SISYRASP						0	1	0	0.002	0.2640					
SMITTISP	7	0	0	-0.025	0.3120										
SOMAMETA	0	1	0	0.000	0.8550										
SPIDAE	13	31	64	0.183	0.0030	38	35	29	-0.031	0.5750	29	68	50	0.127	0.0390
SPMASPEC						0	1	0	0.001	0.3800					
SPUSEMA6	13	3	0	-0.049	0.1470	7	8	12	0.017	0.6090	11	3	0	-0.051	0.1360
SPUSEMAR	7	8	0	-0.023	0.3520	14	8	12	-0.016	0.6780	18	16	17	-0.026	0.5870
STAGGLAB	0	1	0	0.000	0.8550						4	1	0	-0.017	0.4010
STAGPALU	20	39	43	0.084	0.1750	59	72	71	0.060	0.2880	36	63	67	0.094	0.1290
STRATIAE	13	14	7	-0.022	0.5990	38	29	18	-0.078	0.1410	57	37	33	-0.156	0.0170
STTADUOD	7	0	0	-0.025	0.3120										
SUCCINAE	0	8	21	0.077	0.0560	7	8	0	-0.020	0.4010	29	13	33	-0.072	0.2240
SYRPHIAE	13	4	0	-0.049	0.1470	7	3	0	-0.028	0.2300	18	5	0	-0.084	0.0480
SYTRUMSP	0	3	0	0.001	0.8530						0	3	17	0.033	0.1580
TABANIAE	0	9	21	0.077	0.0550	0	4	12	0.042	0.0830	4	4	0	-0.007	0.7260
TAPUKRAA	20	10	14	-0.022	0.6660	28	25	35	0.019	0.7300	43	41	0	-0.109	0.0600
TAPUPUNC	0	1	0	0.000	0.8550	7	6	0	-0.023	0.3190	0	4	0	0.013	0.0660
TAPUVILI	0	0	7	0.025	0.3120	0	1	0	0.001	0.3800	0	2	0	0.006	0.1760
TASPLEMN	7	1	0	-0.025	0.3130										
TATARSSP	20	17	57	0.130	0.0590	7	10	29	0.074	0.0830	11	33	0	0.045	0.2660
THELLASP															
THEOFLUV	0	0	7	0.025	0.3120										
THERTESS	7	26	50	0.156	0.0070	24	35	35	0.053	0.3140	39	50	17	-0.037	0.5310
THYAPACH	0	1	0	0.000	0.8550						0	1	0	0.003	0.3280
THYAPALU											0	0	17	0.023	0.3130
TIPHENSI											0	1	0	0.003	0.3280
TIPHORNA	0	4	7	0.026	0.2880	3	10	6	0.019	0.4390	7	22	0	0.030	0.3580
TIPHPIST											0	0	17	0.023	0.3130
TIPHTORR											0	1	0	0.003	0.3280
TIPULIAE	13	17	0	-0.046	0.1940	3	14	29	0.097	0.0130	0	9	0	0.029	0.0120
TRCLADSP	0	2	0	0.000	0.8540	0	0	0							
TRIABICO	7	21	71	0.231	0.0001	3	18	18	0.070	0.0440	21	64	50	0.154	0.0090
TRIBINTE	0	2	7	0.025	0.3000						0	3	0	0.010	0.1050
TRLEFAGE	0	1	0	0.000	0.8550	0	1	0	0.002	0.2640	0	5	0	0.016	0.0440
TRSTMINO						0	1	0	0.001	0.3800					
UNIONIAE	0	3	14	0.051	0.1340	3	3	0	-0.012	0.4650	0	1	0	0.003	0.3280
UNNICOS5	7	0	0	-0.025	0.3120										
UNNICRAS	0	2	50	0.176	0.0040	0	3	6	0.023	0.1840	7	9	0	-0.011	0.6970
UNNIFIGU	0	1	0	0.000	0.8550						0	1	0	0.003	0.3280
UNNIGRAC	0	1	0	0.000	0.8550										
UNNIKOCR											0	1	0	0.003	0.3280
UNNIMINO	7	1	0	-0.025	0.3130										
VALVCRIS	13	17	21	0.029	0.5660	14	15	6	-0.022	0.5490	21	38	17	0.024	0.6390
VALVPISC	33	50	57	0.087	0.1890	52	72	59	0.058	0.3380	32	63	17	0.044	0.4680
VALVPULC	0	5	0	0.001	0.8530	0	4	12	0.044	0.0750	0	1	17	0.026	0.2520
VELICAP5	0	0	7	0.025	0.3120										
VELICAPR	0	2	7	0.025	0.3000										
VIVICONT	0	10	7	0.027	0.2860	3	11	6	0.021	0.3930	11	19	0	0.001	0.9870
VIVIVIVI	0	2	0	0.000	0.8540	0	2	0	0.003	0.2090	4	7	0	0.002	0.9140
XEPELOSP	7	17	21	0.054	0.2420	14	15	6	-0.022	0.5490	29	50	50	0.069	0.2430
ZAA SPEC						0	1	0	0.001	0.3800	0	4	17	0.036	0.1230
ZAELMARM	0	2	7	0.025	0.3000	0	3	0	0.006	0.1570	4	17	0	0.034	0.1780
ZAMYIASP	0	4	0	0.001	0.8530						0	1	17	0.026	0.2520

Bijlage X. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype zandsloot.

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
Taxon								
ACHNDELI					0.25			
ACHNHUNG	25.48	0.96	25.48	0	0.48	0.25	0.48	0
ACHNLANC	1.62	0.69	1.27	2.74	0.99	0.56	0.99	0
ACHNMINU	3.13	0.55	2.78	0	0.25			
ACHNPLOE								
ACHNROST								
AMPLRUTI								
AMRACOFF								
AMRALYBI	0.79	0.26	0.40	1.13	2.26			
AMRAMONT								
AMRAPEDI	0.68	0.25	0.68	0				
AMRAVENE	5.03	1.75	4.44	8.91	3.68	0.56	3.68	0
ANOMSPHA								
ANOMVITR								
BALAPARA								
CANEAMPH								
CANEBACI								
CANELEPT								
CANESILI								
CCNEDILU								
CCNENEOD								
CCNEPEDI	11.51							
CCNEPLAC	16.00	1.70	5.76	35.43	59.85	15.19	85.88	91.50
CYLAAFFI								
CYLACIST	0.68	0.26	0.68	0				
CYLAEHRE								
CYLALANC								
CYLALEPT								
CYLAMINU	1.77	0.25	1.77	0	1.41			
CYLANAVI								
CYLASILE								
CYLATUMI	0.27							
CYPLSOLE	0.96				0.71			
CYSIBELG								
DENTICSP								
DIATTENU								
DINEDIDY								
DINEOVAL								
ENMOALAT								
ENMOPALU								
EPITADNA	4.71				14.11	0.50	14.11	0
EPITARGU								
EPITSORE								
EPITTURG								
EUTIBILU	3.03							
EUTIDIOD								
EUTIFORM								
EUTIMPL								
EUTIMINO								
EUTINAEG								
EUTIPALU								
EUTIPECT								
EUTIPERO								
EUTIPEUN								
EUTIPRAE								
EUTISUDE								
EUTITENE								
FRAGBERO								
FRAGBIDE	1.58	0.27	1.58	0				
FRAGBREV								
FRAGCAME								
FRAGCAPU	0.68	0.26	0.27	0	0.25			

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
FRAGCAVA								
FRAGCOBI								
FRAGCOEN								
FRAGCOVE	0.51							
FRAGFAME								
FRAGFASU								
FRAGPINN								
FRAGPULC	1.37	0.52	1.32	2.26	0.99	0.56	0.99	0
FRAGTABU								
FRAGULNA	1.37	0.39	1.26	2.40	1.26			
FRUSVULG								
GONEACUM	0.66	0.55	0.66	0				
GONEANTA								
GONEANTU								
GONEAUGU								
GONECLAV	3.84	0.27	0.64	0	10.48	0.50	0.56	0
GONEGRAC	0.25				0.25			
GONEINSI								
GONEMINU								
GONEOLIV	0.78	0.33	0.76	1.27	0.25			
GONEPARV	2.30	1.15	2.13	3.24	3.99	0.25	1.13	0
GONEPSEU	0.25				0.76			
GONETRUN	2.56	1.01	2.56	0	2.73	0.50	2.73	0
GYSIACUM								
HANTAMPH								
MANATONS								
MEDICIRC								
NAVIACCO								
NAVIATOM	0.41	0.27	0.41	0				
NAVIBRYO								
NAVICAHU	3.82				1.41			
NAVICARI	0.26							
NAVICATA					0.50			
NAVICINC								
NAVICONT								
NAVICRCE	2.65	0.71	2.45	4.80	0.50	0.25	0.25	0
NAVICRTE								
NAVICRVE								
NAVICUPI	1.72	0.26	1.72	0				
NAVIDICE	0.32							
NAVIDKI								
NAVIELGI								
NAVIERIF								
NAVIFLAN								
NAVIFOLI								
NAVIGOEP								
NAVIGREG								
NAVIHALA	0.28				1.01			
NAVINSO	0.26							
NAVILAEV								
NAVILANC								
NAVIMENI	2.27				0.50			
NAVIMEUP								
NAVIMILA								
NAVIMINI	2.48	0.28	1.92	0	2.77			
NAVIMOLE	3.81	1.10	3.81	0	0.56			
NAVIMONO								
NAVIMUTI								
NAVIOBLO								
NAVIPELL								
NAVIPERE								
NAVIPERM								
NAVIPHYL								
NAVIPSVE								
NAVIPUPU	0.25							
NAVIPYGM	0.94	0.28	0.94	0				

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
NAVIRADI	0.32				1.74	1.13	1.25	0
NAVIRHYN	0.26							
NAVISANA								
NAVISAPR								
NAVISELU	0.79				0.50			
NAVISLES	3.33	2.23	3.33	0	3.53			
NAVISUCI								
NAVISUMI	0.41	0.26	0.41	0	0.50			
NAVITTELO								
NAVITERA								
NAVITRIP	0.61	0.25	0.55	0				
NAVITRIV	0.52							
NAVIVARI								
NAVIVENE	2.28	0.25	0.79	0				
NEIDAMPL								
NEIDIRID								
NEIDPROD								
NITZACIC	0.32							
NITZACID								
NITZACUL								
NITZAMPH	9.73	5.36	8.35	15.48	2.03	0.73	1.84	3.53
NITZANTA								
NITZANTE								
NITZARCH	0.25							
NITZAURA								
NITZBREM								
NITZCALI								
NITZCAPI								
NITZCONI								
NITZCONS								
NITZCOTO								
NITZDEBI								
NITZDISS	0.55							
NITZFILI								
NITZFONT	0.55				2.01	2.00	2.01	0
NITZFRUS	20.36	1.56	11.42	48.09	1.01	0.76	1.01	0
NITZGRFO								
NITZGRIS	0.55							
NITZHANT								
NITZHUNG	1.07	0.55	1.07	0	2.12			
NITZINSP								
NITZLEVI								
NITZLINE	1.25	0.26	1.25	0	1.06			
NITZMICR								
NITZNANA								
NITZNAVI								
NITZPA0D								
NITZPACE	1.14	0.40	0.92	2.11	5.80	0.25	5.80	0
NITZPADE								
NITZPAEA	18.19	1.92	7.04	44.74	11.92	0.69	2.04	33.04
NITZPERM								
NITZPUSI								
NITZRECT								
NITZSIMA	0.28							
NITZSIMO								
NITZSOTA								
NITZSUBA								
NITZSUPR								
NITZTRSU								
NITZTRYB	0.27				0.71			
NITZTUBI	0.28							
NITZUMBO								
NITZVERM								
PINNACOR								
PINNAPPE								
PINNBORE								

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
PINNGIBB								
PINNKROC								
PINNLAG								
PINNMICR								
PINNOBSC								
PINNSUBC								
PINNVIRI					1.41			
RHAPAMPH								
RHAPMINU								
RHAPSURI								
RHOIABBR	4.30	0.33	3.81	8.76	3.25	1.00	3.25	0
RHOPGIBA								
RHOPGIRU								
SITIFUSC								
STNEANCE								
STNEKRIE								
STNELEGU								
STNEPHOE	0.26							
STNEPROD								
STNEPYGM								
STNESMIT								
STNETHER								
SURIANGU								
SURIANTA								
SURIBREB								
SURIMINU	4.85	0.78	4.85	0				
SURIOVAL								
TABEFENE								
TABULARI	3.41	1.02	2.05	5.36				

Bijlage XI. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype kleislota.

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
Taxon								
ACHNDELI	0.26				0.91	0.58	0.82	0.91
ACHNHUNG	8.78	0.86	2.42	15.94	4.40	0.58	1.00	1.51
ACHNLANC	3.82	1.02	1.85	3.50	4.15	0.42	1.02	1.32
ACHNMINU	2.37	0.72	2.09	4.18	7.71	1.02	3.74	4.59
ACHNPLOE					1.00			
ACHNROST	1.33	0.00	1.00	0	3.61	0.00	1.00	1.45
AMPLRUTI								
AMRACOFF								
AMRALYBI	3.17	0.58	1.18	5.43	1.55	0.92	1.49	1.37
AMRAMONT	0.28				0.37	0	0	0.46
AMRAPEDI					1.23	0.37	0.44	0
AMRAVENE	5.81	0.98	3.06	6.81	6.85	1.05	1.96	2.79
ANOMSPHA	0.64	0.25	0.64	0	0.37	0.27	0.30	0.24
ANOMVITR	0.26					0	0	0.26
BALAPARA	0.24				0.83	0.41	0.81	0.81
CANEAMPH					1.73	0.30	1.73	0
CANEBACI	0.24	0.23	0.24	0	0.58	0.41	0.58	0.61
CANELEPT								
CANESILI								
CCNEDILU								
CCNENEOD					1.04	0.41	1.04	0
CCNEPEDI	0.41	0.26	0.41	0	2.47	0.81	1.19	1.70
CCNEPLAC	32.06	1.37	19.46	54.25	36.14	16.03	29.00	30.99
CYLAAFFI	0.50				1.20	0	0	1.90
CYLACIST	0.81	0.26	0.72	1.23	1.67	0.41	1.47	1.37
CYLAEHRE					0.50			
CYLALANC	0.24				0.27	0	0	0.30
CYLALEPT					0.34	0.27	0.34	0
CYLAMINU					0.72	0.41	0.67	0
CYLANAVI								
CYLASILE	0.26				0.50	0	0	0.74
CYLATUMI	0.26					0	0	0.26
CYPLSOLE	0.78	0.25	0.95	0	0.43	0.33	0.45	0.34
CYSIBELG	1.69	0.26	0.83	1.18	1.83	0.25	0.27	0.50
DENTICSP								
DIATTENU	1.11	0.27	1.00	2.02	0.56	0.41	0.52	0.51
DINEDIDY								
DINEOVAL								
ENMOALAT								
ENMOPALU								
EPITADNA	0.55	0.26	0.47	0.92	4.42	0.78	2.12	2.78
EPITARGU								
EPITSORE					15.15	0.82	5.09	0
EPITTURG	0.42				2.12	0.36	0.78	1.12
EUTBILU	0.50	0.25	0.50	0	2.88	0.53	1.97	2.12
EUTIDIOD								
EUTIFORM					1.14	0.45	0.81	0
EUTIMPL								
EUTIMINO	0.42				1.28	0.39	0.41	0.67
EUTINAEG								
EUTIPALU					5.39			
EUTIPECT					1.36	0.33	1.19	0
EUTIPERO								
EUTIPEUN								
EUTIPRAE								
EUTISUDE								
EUTITENE					1.18			
FRAGBERO					0.22			
FRAGBIDE								
FRAGBREV					5.56			
FRAGCAME					0.41			
FRAGCAPU	1.33	0.57	0.93	2.38	3.69	1.12	1.67	2.36

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
FRAGCAVA					0.53	0.40	0.43	0
FRAGCOBI								
FRAGCOEN	0.26					0	0	0.26
FRAGCOVE								
FRAGFAME								
FRAGPASU					0.25			
FRAGPINN								
FRAGPULC	2.55	0.44	1.85	3.00	1.96	0.45	1.07	0.99
FRAGTABU	1.28	0.44	1.28	0	1.26	0.57	1.32	1.07
FRAGULNA	1.29	0.52	1.00	1.86	0.75	0.25	0.41	0.36
FRUSVULG	0.42				0.16	0.12	0.16	0.07
GONEACUM	0.30	0.24	0.25	0	1.01	0.41	0.82	0.87
GONEANTA					0.78	0.75	0.78	0
GONEANTU					3.39	2.05	3.61	0
GONEAUGU					0.40			
GONECLAV	1.17	0.44	0.64	1.35	2.44	0.50	1.25	1.44
GONEGRAC	0.25				1.69	0.25	0.51	0.84
GONEINSI					0.95	0.81	0.81	0
GONEMINU					1.62	0.73	1.62	0
GONEOLIV	0.30	0.23	0.26	0	0.65	0.30	0.41	0.48
GONEPARV	17.06	2.13	7.72	32.77	3.85	1.32	2.76	2.05
GONEPSEU	0.25				2.31	0.33	0.42	1.02
GONETRUN	1.03	0.25	0.39	1.51	0.93	0.25	0.43	0.50
GYSIACUM	0.35	0.24	0.35	0.46	0.50	0.26	0.36	0.39
HANTAMPH	0.42					0	0	0.42
MANATONS					1.63			
MEDICIRC					0.53			
NAVIACCO	6.40	0.26	0.55	18.38	1.41	0.43	1.51	1.67
NAVIATOM	3.45	0.26	0.77	0	1.86	0.25	0.40	0.18
NAVIBRYO					0.42			
NAVICAHU	1.19	0.35	1.02	1.88	1.50	0.41	0.83	0.93
NAVICARI	0.25					0	0	0.25
NAVICATA	0.73	0.35	0.52	1.22	2.27	0.22	0.48	0.96
NAVICINC	1.12				0.38	0.12	0.40	0.06
NAVICONT					0.40	0.40	0.40	0
NAVICRCE	1.40	0.51	0.89	2.44	3.10	0.73	1.57	1.96
NAVICRTE	0.72	0.32	0.46	1.37	5.18	0.75	2.05	2.96
NAVICRVE	1.26				1.83	0.81	1.63	1.45
NAVICUPI	0.67	0.52	0.67	0.76	1.10	0.41	0.61	0.69
NAVIDICE	0.51					0	0	0.51
NAVIDGI					0.91			
NAVIELGI					0.89			
NAVIERIF					0.24			
NAVIFLAN					0.30			
NAVIFOLI	0.84					0	0	0.84
NAVIGOEP								
NAVIGREG	0.94	0.28	0.52	2.04	2.46	0.45	1.43	1.66
NAVIHALA	1.13	0.38	0.75	1.32	0.79	0.41	0.50	0.50
NAVINSO								
NAVILAEV								
NAVILANC					0.55			
NAVIMENI					0.72	0.53	0.81	0
NAVIMEUP								
NAVIMILA					13.41			
NAVIMINI	2.53	0.26	2.04	5.05	2.90	0.46	1.75	1.88
NAVIMOLE	2.41	0.52	1.61	5.10	0.89	0.40	0.65	0.64
NAVIMONO					1.58	0.37	1.58	0
NAVIMUTI	2.04					0	0	2.04
NAVIOBLO	0.56				0.91	0	0	1.26
NAVIPELL					1.39			
NAVIPERE	5.02				1.11	0.37	0.65	0.61
NAVIPERM								
NAVIPHYL								
NAVIPSVE								
NAVIPUPU	0.45	0.26	0.42	0	0.40	0.30	0.41	0.37
NAVIPYGM	0.86	0.24	0.28	0.69	0.86	0.37	0.47	0.51

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
NAVIRADI	3.24	0.28	1.77	4.09	2.15	0.40	2.27	1.64
NAVIRHYN	1.03	0.49	1.09	1.43	1.59	0.27	0.40	0.65
NAVISANA	1.19	0.25	0.47	0		0	0	-0.08
NAVISAPR					2.09	0.37	1.09	0
NAVISELU	1.97	0.68	1.10	3.71	1.75	0.41	0.95	1.03
NAVISLES	2.73	0.26	1.51	3.54	4.82	0.89	3.57	3.45
NAVISUCI					0.41			
NAVISUMI	1.15	0.26	1.15	0	0.75	0.22	0.41	0.30
NAVITELO					2.15	0.62	1.32	0
NAVITERA					0.12			
NAVITRIP	1.36	0.28	0.50	1.38	2.27	0.46	2.47	2.00
NAVITRIV	0.84				0.83	0	0	0.82
NAVIVARI								
NAVIVENE	2.51	0.25	0.77	7.25	3.47	0.86	1.56	2.36
NEIDAMPL					0.30			
NEIDIRID								
NEIDPROD								
NITZACIC	1.39	0.22	0.28	0	1.30	0.45	0.86	0.78
NITZACID					0.41	0.40	0.40	0
NITZACUL					0.40			
NITZAMPH	13.62	3.13	10.28	23.13	4.11	1.89	3.77	2.63
NITZANTA					0.41			
NITZANTE					0.61			
NITZARCH	0.47	0.42	0.47	0	1.99	0.41	0.79	1.12
NITZAURA	10.24	0.26	10.24	0		0	0	6.91
NITZBREM								
NITZCALI								
NITZCAPI	1.35	0.59	1.28	2.20	2.74	0.33	1.25	1.48
NITZCONI					0.28	0.25	0.28	0
NITZCONS	1.57	0.26	0.26	0	0.82	0.41	0.82	0.53
NITZCOTO								
NITZDEBI					0.30	0.12	0.36	0
NITZDISS	0.81	0.26	0.84	0	1.67	0.41	0.70	0.91
NITZFILI					0.36	0.30	0.36	0
NITZFONT	0.26				4.42	0.69	2.18	2.80
NITZFRUS	8.07	0.26	3.63	0	0.84	0.32	0.66	-0.96
NITZGRFO					5.56			
NITZGRIS					1.28	0.25	0.81	0
NITZHANT	0.42				2.77	0.40	0.83	1.36
NITZHUNG	1.91	0.46	0.86	2.57	2.05	0.31	0.86	0.97
NITZINSP	2.30				3.05	0.81	2.75	2.14
NITZLEVI	0.84				0.40	0.30	0.41	0.23
NITZLINE	0.53	0.23	0.28	0.95	1.00	0.46	0.57	0.75
NITZMICR								
NITZNANA					2.17			
NITZNAVI								
NITZPA0D					1.63			
NITZPACE	0.82	0.25	0.26	1.42	4.58	1.00	2.42	3.07
NITZPADE					0.42			
NITZPAEA	11.57	0.85	9.61	15.99	6.03	0.79	2.27	2.05
NITZPERM	6.22				0.81	0	0	-4.60
NITZPUSI					0.74	0.41	0.41	0
NITZRECT					0.61			
NITZSIMA								
NITZSIMO					0.44	0.40	0.41	0
NITZSOTA					1.44	0.55	1.44	0
NITZSUBA								
NITZSUPR	8.67				0.50	0	0	-7.67
NITZTRSU	0.95	0.50	0.67	1.53	0.51	0	0	0.79
NITZTRYB	0.82	0.77	0.84	0	0.43	0.27	0.41	0.23
NITZTUBI	11.14	2.58	11.14	0	1.19	0	0	0.43
NITZUMBO	3.32	0.26	3.32	0		0	0	2.30
NITZVERM								
PINNACOR					0.27			
PINNAPPE					0.62	0.45	0.62	0
PINNBORE					0.50			

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
PINNGIBB					3.61	1.66	3.61	0
PINNKROC	0.52	0	0	0		0	0	0.52
PINNLAGE								
PINNMICR	0.79	0.54	0.68	1.14	0.43	0.20	0.30	0.23
PINNOBSC								
PINNSUBC								
PINNVIRI	0.69				0.53	0	0	0.37
RHAPAMPH	2.80				0.55	0.48	0.55	-0.14
RHAPMINU	4.20				1.16	0.48	1.16	-0.03
RHAPSURI	1.11	0.25	1.11	0		0	0	0.82
RHOIABBR	1.97	0.77	1.98	2.64	9.72	1.48	4.71	5.88
RHOPGIBA					3.27			
RHOPGIRU								
STIFUSC					1.63			
STNEANCE					0.49	0.45	0.49	0
STNEKRIE					0.74	0.30	0.74	0
STNELEGU					0.34	0.27	0.34	0
STNEPHOE	1.11				0.53	0.27	0.53	0.25
STNEPROD								
STNEPYGM								
STNESMIT					0.37			
STNETHER					0.27	0.12	0.27	0
SURIANGU	0.26				0.30	0	0	0.34
SURIANTA					2.02	0.10	0.40	0
SURIBREB	1.12				0.61	0	0	0.10
SURIMINU	1.11	0.42	0.51	2.00	1.31	0.77	1.29	1.30
SURIOVAL					0.25			
TABEFENE								
TABULARI	2.21	0.62	1.01	2.17	2.54	0.71	1.25	1.37

Bijlage XII. Gemiddelde, 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie (%) van diatomeeën bij aanwezigheid, per kwaliteitsniveau voor het subtype veensloot.

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
Taxon								
ACHNDELI	0.76	0.25	0.26	0	1.50			
ACHNHUNG	18.48	2.04	7.69	30.08	1.29	0.25	0.43	1.54
ACHNLANC	4.99	0.88	2.02	11.09	1.14	0.27	0.51	0.94
ACHNMINU	1.95	0.36	1.72	3.52	13.84	0.84	10.68	22.75
ACHNPLOE								
ACHNROST	4.79	1.00	3.50	5.00	2.71	0.00	2.00	5.00
AMPLRUTI								
AMRACOFF								
AMRALYBJ	0.43	0.25	0.25	0.75	0.35	0.23	0.33	0.51
AMRAMONT								
AMRAPEDI					0.50	0.25	0.50	0
AMRAVENE	5.25	0.26	1.27	5.74	5.63	0.26	0.75	13.44
ANOMSPHA	0.38	0.25	0.38	0				
ANOMVITR					0.40			
BALAPARA					0.25			
CANEAMPH	0.76				0.52			
CANEBACI								
CANELEPT					0.20			
CANESILI	0.25							
CCNEDILU								
CCNENEOD								
CCNEPEDI	0.31				1.37	0.25	1.37	0
CCNEPLAC	25.77	1.40	21.80	38.14	35.11	3.20	21.97	74.89
CYLAAFFI					1.63	0.76	1.63	0
CYLACIST	0.28	0.25	0.28	0	0.50	0.19	0.25	0
CYLAEHRE	0.31							
CYLALANC								
CYLALEPT								
CYLAMINU	0.95	0.45	0.54	0	1.37	0.43	0.61	2.73
CYLANAVI					0.25			
CYLASILE								
CYLATUMI								
CYPLSOLE	0.28	0.26	0.27	0	0.45	0.39	0.45	0
CYSIBELG	0.76	0.25	0.52	0	1.80	1.57	1.80	0
DENTICSP								
DIATTENU	12.00	1.08	1.85	0	19.55	0.36	9.44	0
DINEDIDY								
DINEOVAL								
ENMOALAT								
ENMOPALU								
EPITADNA	1.72	0.26	0.53	2.99	0.59	0.25	0.51	0
EPITARGU	1.67	0.25	1.67	0				
EPITSORE								
EPITTURG					1.00			
EUTIBILU	0.79	0.25	0.45	1.21	6.25	0.84	1.42	4.84
EUTIDIOD					0.20			
EUTIFORM								
EUTIMPL					10.32			
EUTMINO					5.74	0.36	5.74	0
EUTINAEG					5.40			
EUTIPALU								
EUTIPECT	0.25				3.05	0.38	0.88	7.66
EUTIPERO					0.24			
EUTIPEUN					6.75			
EUTIPRAE								
EUTISUDE					1.40			
EUTITENE					1.20			
FRAGBERO								
FRAGBIDE	1.51				1.01			
FRAGBREV								
FRAGCAME								
FRAGCAPU	3.35	0.36	0.66	2.18	4.97	0.63	1.42	8.38

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
FRAGCAVA					0.95	0.50	0.95	0
FRAGCOBI	0.25							
FRAGCOEN					0.39			
FRAGCOVE					3.25			
FRAGFAME	0.56	0.31	0.56	0	0.31	0.22	0.31	0
FRAGPASU								
FRAGPINN					0.20			
FRAGPULC	2.72	0.45	0.96	2.55	3.64	0.49	0.75	5.55
FRAGTABU	0.83	0.26	0.62	0	0.66	0.52	0.66	0
FRAGULNA	0.95	0.24	0.51	1.85	0.54	0.25	0.39	0.71
FRUSVULG								
GONEACUM	0.53				1.05	0.43	0.79	1.37
GONEANTA								
GONEANTU					2.69	1.00	2.14	0
GONEAUGU	0.45							
GONECLAV	0.63	0.50	0.75	0.76	1.22	0.50	1.14	1.69
GONEGRAC	0.77	0.25	0.31	1.52	3.24	0.46	1.25	4.66
GONEINSI								
GONEMINU					0.30	0.24	0.30	0
GONEOLIV	0.76	0.26	0.81	1.25	2.35	0.25	0.25	0
GONEPARV	7.50	1.81	6.15	9.49	6.15	1.35	3.91	8.74
GONEPSEU	0.51	0.27	0.51	0	0.25			
GONETRUN	0.50	0.26	0.31	0.83	0.86	0.25	0.39	1.32
GYSIACUM	0.25							
HANTAMPH	0.25				0.40			
MANATONS								
MEDICIRC								
NAVIACCO	1.14	0.29	1.00	0				
NAVIATOM	3.69	0.64	2.28	3.72	4.12	0.25	0.75	0
NAVIBRYO								
NAVICAHU	0.52				0.54	0.32	0.54	0
NAVICARI	0.33	0.22	0.25	0	0.25			
NAVICATA	1.98	0.26	0.77	2.15	0.97	0.24	0.49	1.96
NAVICINC	0.83	0.25	0.50	0				
NAVICONT	0.26							
NAVICRCE	2.29	0.25	0.79	2.07	4.97	0.92	1.83	5.04
NAVICRTE	1.42	0.81	1.08	2.02	1.59	0.38	1.05	2.44
NAVICRVE	1.62				0.59	0.41	0.46	0
NAVICUPI	1.74	0.27	0.51	0	0.51			
NAVIDICE								
NAVIDIGI								
NAVIELGI								
NAVIERIF								
NAVIFLAN								
NAVIFOLI								
NAVIGOEP	0.27							
NAVIGREG	2.21	0.27	0.51	3.29	1.57	0.41	0.63	2.78
NAVIHALA	3.84	0.53	1.03	6.35	2.00	0.50	2.00	3.50
NAVINSO								
NAVILAEV	0.25							
NAVILANC					0.19			
NAVIMENI	0.25				0.20			
NAVIMEUP	1.01							
NAVIMILA	1.62							
NAVIMINI	8.39	1.61	4.78	8.39	3.42	0.39	0.64	3.61
NAVIMOLE	0.81	0.25	0.70	1.26	0.50			
NAVIMONO								
NAVIMUTI								
NAVIOBLO	1.27				0.39			
NAVIPELL					2.24			
NAVIPERE					0.36			
NAVIPERM								
NAVIPHYL								
NAVIPSVE					0.25			
NAVIPUPU	0.30	0.27	0.31	0	0.45	0.25	0.25	0.76
NAVIPYGM	1.27							

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel	25	50	75		25	50	75	
NAVIRADI	1.37	0.67	1.01	2.25	3.37	0.39	1.50	5.17
NAVIRHYN	0.61	0.27	0.36	0.63	1.17	0.25	0.77	2.49
NAVISANA	1.52				0.52			
NAVISAPR	0.25				1.05			
NAVISELU	4.77	0.30	1.26	2.96	1.52	0.24	0.72	2.88
NAVISLES	8.02	0.69	1.63	21.75	0.90	0.31	0.50	1.90
NAVISUCI								
NAVISUMI	1.12	0.36	0.71	1.56	0.93			
NAVITELO								
NAVITERA								
NAVITRIP	0.26				0.19			
NAVITRIV								
NAVIVARI					0.20			
NAVIVENE	2.12	0.53	0.84	2.03	0.43	0.25	0.25	0.75
NEIDAMPL								
NEIDIRID					0.36			
NEIDPROD					0.52			
NITZACK	0.49				1.79	0.25	0.41	0
NITZACID	0.81				3.10	0.32	3.24	0
NITZACUL								
NITZAMPH	3.49	0.51	0.67	2.55	0.66	0.26	0.48	1.00
NITZANTA								
NITZANTE								
NITZARCH	1.89	0.38	1.62	3.55	4.25	0.29	0.75	4.83
NITZAURA								
NITZBREM	0.65				1.84			
NITZCALI								
NITZCAPI	15.84	0.51	15.84	0	1.88	1.31	1.88	0
NITZCONI								
NITZCONS								
NITZCOTO					0.52			
NITZDEBI								
NITZDISS	0.25				0.67	0.40	0.63	0.98
NITZFILI					0.26			
NITZFONT	3.18	0.62	1.57	0	1.68	0.43	1.16	3.20
NITZFRUS	0.65	0.25	0.38	1.04	0.61	0.21	0.50	1.13
NITZGRFO								
NITZGRIS					0.49			
NITZHANT	1.21							
NITZHUNG	0.40	0.26	0.30	0.65	0.86	0.51	0.52	0
NITZINSP					0.48			
NITZLEVI								
NITZLINE	0.29	0.25	0.29	0	0.50	0.32	0.52	0.66
NITZMICR								
NITZNANA								
NITZNAVI	0.25							
NITZPA0D								
NITZPACE	2.61	0.53	1.26	3.84	12.15	0.58	6.55	20.67
NITZPADE								
NITZPAEA	13.29	2.50	4.94	13.13	7.04	1.26	2.36	6.60
NITZPERM	1.00							
NITZPUSI								
NITZRECT	0.27							
NITZSIMA	0.32							
NITZSIMO								
NITZSOTA	0.51							
NITZSUBA	0.27							
NITZSUPR								
NITZIRSU								
NITZTRYB								
NITZTUBI	1.24	0.25	0.53	0	0.51	0.26	0.51	0
NITZUMBO	9.05	0.53	9.05	0				
NITZVERM	0.76							
PINNACOR								
PINNAPPE					0.40			
PINNBORE								

Niveau	Laagste				Middelste			
	gem				gem			
Percentiel		25	50	75		25	50	75
PINNGIBB	0.53				0.45	0.40	0.45	0
PINNKROC	0.25							
PINNLAG					0.75			
PINNMICR	0.51	0.25	0.26	1.02	1.05	0.25	0.79	0
PINNOBSC	0.27				1.84			
PINNSUBC					0.20			
PINNVIRI	0.78				0.51			
RHAPAMPH								
RHAPMINU	0.76							
RHAPSURI								
RHOIABBR	3.26	0.25	1.46	3.71	4.55	1.54	1.96	3.51
RHOPGIBA								
RHOPGIRU					0.50			
SITIFUSC								
STNEANCE					0.20	0.13	0.23	0.26
STNEKRIE	2.02				0.30	0.23	0.25	0.41
STNELEGU								
STNEPHOE	0.27	0.25	0.26	0	0.25			
STNEPROD					0.52			
STNEPYGM	0.25				0.40			
STNESMIT								
STNETHER					0.25			
SURIANGU								
SURIANTA								
SURIBREB					0.79			
SURIMINU								
SURIOVAL	0.29							
TABEFENE					1.60			
TABULARI	0.66	0.26	0.55	1.18	3.40	0.25	0.96	5.74

Bijlage XIII.A. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.

		Tansley abundantie klasse								
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ACORUCAL										
AGROSCAN										
AGROSSTO	Laagste		50	25	25					
	Middelste	4	25	21	23	8	4	2	13	
	Hoogste		50	25					25	
ALISMGRA	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste			100						
ALISMLAN	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste	50			50					
ALISMPLA	Laagste	50	50							
	Middelste	40	36	20	4					
	Hoogste	33		33	17		17			
AMBLYRIP										
APIUMINU										
APIUMNOD	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
AZOLLFIL	Laagste					100				
	Middelste		43		43	14				
	Hoogste									
BERULERE	Laagste	100								
	Middelste	8	69		15		8			
	Hoogste									
BUTOMUMB	Laagste	50	50							
	Middelste	15	77	8						
	Hoogste				100					
CALLAPAL										
CALLITSP	Laagste	20	40	20		20				
	Middelste	4	27	24	14	6	4	2		18
	Hoogste	25	25		50					
CAREXACU	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
CAREXAQU										
CAREXDIA										
CAREXELA	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste									100
CAREXLAR	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste		100							
CAREXPAC										
CAREXPSE	Laagste									
	Middelste			100						
	Hoogste									
CAREXRIP	Laagste		100							
	Middelste	100								
	Hoogste									
CAREXROS										
CATABAQU	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
CERATDEM	Laagste		50	25		25				
	Middelste	4	33	19	22	4	4	4	4	7
	Hoogste		100							
CERATSUB										
CHRASPEC	Laagste									
	Middelste	40	60							
	Hoogste		50	50						
CICUTVIR	Laagste									
	Middelste	40	60							
	Hoogste									

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CLPHORSP										
DRAADWIE	Laagste				17		33	33		17
	Middelste	4	17	4	9	17	13	17		17
	Hoogste			50			50			
ELEOCACI	Laagste									
	Middelste	25	25	25	25					
	Hoogste	100								
ELEOCPAL	Laagste		67		33					
	Middelste	22	33	15	22	4				4
	Hoogste	33			67					
ELODECAN	Laagste									
	Middelste	11	22	22		11	11	11		11
	Hoogste	17	33	17				17		17
ELODENUT	Laagste	20	40			20	20			
	Middelste	11	23	11	20	5	7	7	7	9
	Hoogste		10			10	50			30
ENTEROSP	Laagste		100							
	Middelste		45	9	9	18	18			
	Hoogste									
EQUISFLU	Laagste			100						
	Middelste		7	47	40	7				
	Hoogste									
ERIOPANG										
FONTIANT	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste						100			
GLYCEFLU	Laagste			50	50					
	Middelste	9	20	27	24	2	9			9
	Hoogste		33	17	33					17
GLYCEMAX	Laagste		50	20	10	20				
	Middelste	3	21	26	19	7	2	3	3	16
	Hoogste		60	20						20
GLYCEPLI	Laagste									
	Middelste			50	50					
	Hoogste									
HIPPUVUL	Laagste									
	Middelste	20	40	20		20				
	Hoogste					100				
HOTTOPAL	Laagste									
	Middelste	33	11	11	11		11		11	11
	Hoogste									
HYDCRETI	Laagste		100							
	Middelste				100					
	Hoogste									
HYDROMOR	Laagste	100								
	Middelste		60	7	27					7
	Hoogste			50			50			
IRIS PSE	Laagste		100							
	Middelste	25	63	13						
	Hoogste									
JUNCUBUL	Laagste									
	Middelste		33		67					
	Hoogste		100							
JUNCUSUB	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									
LEMNAG=M	Laagste		21		36	29	7			7
	Middelste	6	21	14	21	9	10	3	3	13
	Hoogste	11	67	11			11			
LEMNATRI	Laagste		25	25	50					
	Middelste	10	24	17	31	10	3			3
	Hoogste		67	33						
LURONNAT	Laagste									
	Middelste		50	50						
	Hoogste			100						
LYCOPEUR	Laagste	100								
	Middelste	40	60							

Tansley abundantie klasse									
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8 9
LYCOPEUR	Hoogste	100							
LYTHRSAL	Laagste								
	Middelste	40	20	40					
	Hoogste								
MENTHAQU	Laagste								
	Middelste	25	50	25					
	Hoogste	50			50				
MENYATRI									
MOA SPEC									
MYRIOALT									
MYRIOSPI	Laagste						100		
	Middelste			67				33	
	Hoogste								
MYRIOVER	Laagste								
	Middelste	50			25				25
	Hoogste								
NASTURSP	Laagste	100							
	Middelste	22	56	11	6				6
	Hoogste	100							
NITEFLEX	Laagste								
	Middelste								
	Hoogste	100							
NUPHALUT	Laagste	100							
	Middelste	20	20	30	10		10		10
	Hoogste	33	33	33					
NYMPDPEL	Laagste				100				
	Middelste		33					33	33
	Hoogste	100							
NYMPHALB	Laagste								
	Middelste								
	Hoogste	100							
OEDOGOSP									
OENANAQU	Laagste	100							
	Middelste	20	40	20					20
	Hoogste	100							
PEUCEPAL	Laagste								
	Middelste								
	Hoogste	50			50				
PHALAARU	Laagste		67		33				
	Middelste	9	35	18	26	3			9
	Hoogste	100							
PHRAG AUS	Laagste				25	50			25
	Middelste	6	34	9	13	6	9	6	16
	Hoogste	67		33					
POLYNAMP	Laagste	38	38			25			
	Middelste	32	55		14				
	Hoogste	100							
POTAMACU	Laagste								
	Middelste	50					50		
	Hoogste								
POTAMALP	Laagste								
	Middelste	17	17	17	17		17		17
	Hoogste						100		
POTAMBER	Laagste								
	Middelste	25	25		50				
	Hoogste								
POTAMCOM	Laagste								
	Middelste			50					50
	Hoogste								
POTAMCRI	Laagste			100					
	Middelste	56	22		22				
	Hoogste	100							
POTAMDEN									
POTAMLUC	Laagste	100							
	Middelste	40	40						20
	Hoogste	20	20			20	20		20
POTAMMUC	Laagste								

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POTAMMUC	Middelste	83						17		
	Hoogste						100			
POTAMNAT	Laagste	100								
	Middelste	8	29	21	17		8		4	13
	Hoogste			75	25					
POTAMOBT	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
POTAMPEC	Laagste	40			20	40				
	Middelste	8	13	21	29	13	4	4		8
	Hoogste		50			50				
POTAMPER	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste						100			
POTAMPOL	Laagste									
	Middelste			100						
	Hoogste	100								
POTAMPUS	Laagste	67						33		
	Middelste	13	20	13	7	20	20	7		
	Hoogste									
POTAMTRI	Laagste									
	Middelste	25	50		25					
	Hoogste						100			
POTENPAL	Laagste									
	Middelste			50		50				
	Hoogste									
RANUNAQU	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
RANUNBAU	Laagste									
RANUNCIR	Laagste					100				
	Middelste	25	50	13					13	
	Hoogste			50			50			
RANUNHED	Laagste				100					
	Middelste									
	Hoogste									
RANUNPEL	Laagste									
	Middelste				75					25
	Hoogste		50	50						
RICANATA	Laagste									
RICCIFLU	Laagste									
	Middelste	40	40		20					
	Hoogste									
RORIPAMP	Laagste	50	50							
	Middelste	25	35	15	20		5			
	Hoogste				100					
RUMEXHYD	Laagste		100							
	Middelste	17	67	17						
	Hoogste	50	50							
SAGITSAG	Laagste	50		50						
	Middelste	38	31	8	23					
	Hoogste	33		50			17			
SCIRPFLU	Laagste									
SCIRPLAC	Laagste									
	Middelste			100						
	Hoogste	100								
SCIRPMAR	Laagste		100							
	Middelste		100							
	Hoogste									
SIUM LAT	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
SOLANDUL	Laagste									
SPARGEME	Laagste									
	Middelste	22	22	22	33					
	Hoogste	25	50		25					
SPARGERE	Laagste		50		50					

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPARGERE	Middelste	10	43	24	5	5		5	10	
	Hoogste			33	33					33
SPGYRASP										
SPHAGSPE	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
SPIROPOL	Laagste	25	13	13	25	25				
	Middelste	14	30	22	8		11	3	5	8
	Hoogste	25	75							
STRATALO	Laagste	100								
	Middelste		75		25					
	Hoogste		50				50			
TRIBONSP										
TYPHAANG	Laagste									
	Middelste		60	20	20					
	Hoogste		100							
TYPHALAT	Laagste	100								
	Middelste	20	10		50			10	10	
	Hoogste				100					
UTRICVUL	Laagste									
	Middelste	20	20	20	20		20			
	Hoogste									
VAUCHESP	Laagste									
	Middelste				50		50			
	Hoogste									
VERONCAT	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
WOLFFARR	Laagste									
	Middelste		50		50					
	Hoogste									
ZANNICSP	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									

Bijlage XIII.B. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype kleislout per kwaliteitsniveau.

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ACORUCAL	Laagste									
	Middelste		17	17	50	17				
	Hoogste									
AGROSCAN										
AGROSSTO	Laagste		30		20	40				10
	Middelste	2	32	11	39	11	2		1	1
	Hoogste		43		29	29				
ALISMGRA	Laagste	67			33					
	Middelste	100								
	Hoogste									
ALISMLAN	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									
ALISMPLA	Laagste	67				33				
	Middelste	61	18	16	5					
	Hoogste		67		33					
AMBLYRIP	Laagste									
	Middelste			100						
	Hoogste									
APIUMINU										
APIUMNOD	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									
AZOLLFL	Laagste		25				25	25		25
	Middelste		36	27	18					18
	Hoogste									
BERULERE	Laagste		100							
	Middelste	11	41	22	22		4			
	Hoogste		100							
BUTOMUMB	Laagste		71	14		14				
	Middelste	39	39	14	4	2				2
	Hoogste		100							
CALLAPAL										
CALLITSP	Laagste		75			25				
	Middelste	9	42	15	12	9	3	3	3	3
	Hoogste		43	14	43					
CAREXACU	Laagste									
	Middelste		75	25						
	Hoogste									
CAREXAQU										
CAREXDIA										
CAREXELA										
CAREXLAR										
CAREXPAC										
CAREXPSE	Laagste									
	Middelste	33		67						
	Hoogste									
CAREXRIP	Laagste		100							
	Middelste	17	33	8	33		8			
	Hoogste									
CAREXROS										
CATABAQU	Laagste				50	50				
	Middelste		100							
	Hoogste									
CERATDEM	Laagste	7	40	13	13		7	13		7
	Middelste	2	23	7	37	8	7	8	5	2
	Hoogste		33		44		22			
CERATSUB	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste	67			33					
CHRASPEC	Laagste		100							
	Middelste	25	42	17	8	8				
	Hoogste									
CICUTVIR	Laagste									
	Laagste									

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CICUTVIR	Middelste									
	Hoogste	100								
CLPHORSP	Laagste									
	Middelste				67			33		
DRAADWIE	Laagste		13	13	25	25		13	13	
	Middelste		18	12	12	18	9	15	6	12
ELEOCACI	Laagste	50					50			
	Middelste									
ELEOPAL	Laagste			57	14	29				
	Middelste	12	31	20	37					
ELODECAN	Laagste									
	Middelste	5	19	14	5	14	5	5	10	24
ELODENUT	Laagste				50		50			
	Middelste	1	12	12	16	17	13	13	7	11
ENTEROSP	Laagste									
	Middelste		46	8	28	8		8	3	
EQUISFLU	Laagste						33			
	Middelste	16	55	19	6	3				
ERIPANG	Laagste	100								
	Middelste									
FONTIANT	Laagste									
	Middelste	3	28	23	38	3	2		2	
GLYCEFLU	Laagste		60		10	20		10		
	Middelste		36		45	9	9			
GLYCEMAX	Laagste		11	11	21	26	11	16	5	
	Middelste	8	26	19	24	9	8	3		3
GLYCEPLI	Laagste									
	Middelste		75		25					
HIPPUVUL	Laagste									
	Middelste					50				50
HOTTOPAL	Laagste									
	Middelste			14		29	14	29	14	
HYDCRETI	Laagste									
	Middelste		50		50					
HYDROMOR	Laagste									
	Middelste	25	45	5	15		10			
IRIS PSE	Laagste									
	Middelste	27	27	9	18	9	9			
JUNCUBUL	Laagste									
	Middelste				100					
JUNCUSUB	Laagste									
	Middelste									
LEMNAG=M	Laagste		10	3	10	24	17	17		17
	Middelste	2	11	11	27	15	9	12	4	9
LEMNATRI	Laagste									
	Middelste	4	19	13	46	6	7	1		4
LURONNAT	Laagste									
	Middelste									
LYCOPEUR	Laagste									
	Middelste	75			25					
LYTHRSAL	Laagste									
	Middelste	50	50							

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MENTHAQU	Laagste									
	Middelste	13	56	31						
	Hoogste									
MENYATRI										
MOA SPEC	Laagste									
	Middelste						100			
	Hoogste									
MYRIOALT	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
MYRIOSPI	Laagste	100								
	Middelste		36	18	36		9			
	Hoogste		50				50			
MYRIOVER	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
NASTURSP	Laagste		100							
	Middelste		69	6	19				6	
	Hoogste		50	25	25					
NITEFLEX										
NUPHALUT	Laagste									
	Middelste	22	11	11		33		11		11
	Hoogste		100							
NYMPDPEL	Laagste		25		25	50				
	Middelste	8	42	8			8	17		17
	Hoogste						100			
NYMPHALB	Laagste									
	Middelste			33	33			33		
	Hoogste									
OEDOGOSP	Laagste									
	Middelste		50			50				
	Hoogste				50		50			
OENANAQU	Laagste									
	Middelste	27	45	18		9				
	Hoogste									
PEUCEPAL										
PHALAARU	Laagste		40	40		20				
	Middelste		35	35	12					18
	Hoogste		100							
PHRAGAUS	Laagste	8	15	23	8	46				
	Middelste	4	40	10	23	9	8		4	4
	Hoogste		50	25						
POLYNAMP	Laagste		44		11	44				
	Middelste	32	45	16	5	3				
	Hoogste		50	25	25					
POTAMACU	Laagste							50	50	
	Middelste			25		25	25			25
	Hoogste									
POTAMALP										
POTAMBER	Laagste					100				
	Middelste						100			
	Hoogste									
POTAMCOM	Laagste									
	Middelste		50	50						
	Hoogste									
POTAMCRI	Laagste									
	Middelste	11	44		22	22				
	Hoogste		67				33			
POTAMDEN	Laagste									
	Middelste					100				
	Hoogste									
POTAMLUC	Laagste									
	Middelste			20	40		20			20
	Hoogste									
POTAMMUC	Laagste									
	Middelste	11	22		22	22		22		
	Hoogste		100							

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POTAMNAT	Laagste									
	Middelste	14	7	14	14		21	7	14	7
	Hoogste									
POTAMOBT	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste		100							
POTAMPEC	Laagste		33	33	33					
	Middelste		28	6	30	7	12	7	4	4
	Hoogste		10		30	20	30		10	
POTAMPER	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste				100					
POTAMPOL										
POTAMPUS	Laagste						50		50	
	Middelste	10	32		26	10	10	4	6	2
	Hoogste		29		29	14	29			
POTAMTRI	Laagste		100							
	Middelste	11	33	17	22	11			6	
	Hoogste									
POTENPAL										
RANUNAQU	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste		50		50					
RANUNBAU										
RANUNCIR	Laagste		100							
	Middelste	12	24	24	24	12			6	
	Hoogste		50		50					
RANUNHED										
RANUNPEL	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									
RICANATA	Laagste									
	Middelste	25	50	25						
	Hoogste									
RICCIFLU	Laagste		100							
	Middelste	40	20		20	20				
	Hoogste									
RORIPAMP	Laagste	50	50							
	Middelste	27	36	27	9					
	Hoogste		80		20					
RUMEXHYD	Laagste									
	Middelste	59	41							
	Hoogste	50	50							
SAGITSAG	Laagste	25	50			25				
	Middelste	30	30	23	10	3	3			
	Hoogste		50		50					
SCIRPFLU										
SCIRPLAC	Laagste			100						
	Middelste		100							
	Hoogste									
SCIRPMAR	Laagste		43	14		43				
	Middelste	14	29	19	14	14			10	
	Hoogste		100							
SIUM LAT	Laagste									
	Middelste	60	40							
	Hoogste									
SOLANDUL	Laagste									
	Middelste	50	50							
	Hoogste									
SPARGEME	Laagste									
	Middelste	50	25		25					
	Hoogste				100					
SPARGERE	Laagste	11	33	11		33		11		
	Middelste	21	12	14	16	16	12	5	5	
	Hoogste		50		50					
SPGYRASP	Laagste									
	Middelste				25	75				

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPGYRASP	Hoogste									
SPHAGSPE										
SPIROPOL	Laagste		21	5	26	16	26			5
	Middelste		17	19	36	9	7	4	3	6
	Hoogste		50		50					
STRATALO	Laagste									
	Middelste			25			50		25	
	Hoogste		100							
TRIBONSP	Laagste									
	Middelste					100				
	Hoogste									
TYPHAANG										
TYPHALAT	Laagste									
	Middelste		67	33						
	Hoogste		100							
UTRICVUL	Laagste									
	Middelste					100				
	Hoogste					100				
VAUCHESP	Laagste									
	Middelste					100				
	Hoogste						50	50		
VERONCAT	Laagste		100							
	Middelste		67	33						
	Hoogste		100							
WOLFFARR	Laagste									
	Middelste		20	20	20	40				
	Hoogste									
ZANNICSP	Laagste		100							
	Middelste		13	29	8	29		13	8	
	Hoogste		33			67				

Bijlage XIII.C. Procentuele verdeling van Tansley abundantie klassen bij aanwezigheid, voor het subtype veensloot per kwaliteitsniveau.

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ACORUCAL	Laagste	100								
	Middelste	100								
	Hoogste	50	50							
AGROSCAN	Laagste	100								
	Middelste									
	Hoogste									
AGROSSTO	Laagste		45	15	35		5			
	Middelste	9	32	19	32	5	1			
	Hoogste		40	20	40					
ALISMGRA	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste	100								
ALISMLAN	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste	100								
ALISMPLA	Laagste	67	33							
	Middelste	34	38	21	5	2				
	Hoogste	25	25	25	25					
AMBLYRIP	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
APTUMINU										
APIUMNOD	Laagste									
	Middelste	33	67							
	Hoogste									
AZOLLFIL	Laagste									
	Middelste		56		11	22	11			
	Hoogste									
BERULERE	Laagste	33	44	11	11					
	Middelste	24	38	22	11	5				
	Hoogste	33		33		33				
BUTOMUMB	Laagste									
	Middelste	38	46	4	4	4	4			
	Hoogste									
CALLAPAL	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
CALLITSP	Laagste									
	Middelste	5	27	14	45	9				
	Hoogste	100								
CAREXACU	Laagste									
	Middelste	10	50	40						
	Hoogste									
CAREXAQU	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste	100								
CAREXDIA	Laagste									
	Middelste		50	50						
	Hoogste									
CAREXELA	Laagste									
	Middelste									
	Hoogste									
CAREXLAR	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
CAREXPAC	Laagste	100								
	Middelste		11	33			11		44	
	Hoogste	50					50			
CAREXPSE	Laagste	100								
	Middelste	22	33	22	11	11				
	Hoogste	50		50						
CAREXRIP	Laagste									
	Middelste	6	33	28	11		11		11	
	Hoogste									

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CAREXROS	Laagste									
	Middelste	50	17	17	17					
	Hoogste									
CATABAQU	Laagste	100								
	Middelste	100								
	Hoogste									
CERATDEM	Laagste		29	12	6	18	6	12	12	6
	Middelste	2	26	13	15	9	13	6	7	9
	Hoogste					100				
CERATSUB	Laagste									
	Middelste	100								
	Hoogste									
CHRASPEC	Laagste									
	Middelste	21	29		29	14	7			
	Hoogste									
CICUTVIR	Laagste	75	25							
	Middelste	17	75		8					
	Hoogste	33	33	33						
CLPHORSP										
DRAADWIE	Laagste		7		27	33	7	27		
	Middelste	6	9	3	22	19	6	9	16	9
	Hoogste		100							
ELEOCACI	Laagste									
	Middelste		40	20	20		20			
	Hoogste									
ELEOPAL	Laagste	43	57							
	Middelste	17	40	20	20	3				
	Hoogste		67		33					
ELODECAN	Laagste					100				
	Middelste	3	22	24	16	11	5	5	14	
	Hoogste		50	50						
ELODENUT	Laagste	8	58			8	8	8	8	
	Middelste	5	13	22	15	10	10	8	7	10
	Hoogste				50					50
ENTEROSP	Laagste	25	25		25			25		
	Middelste		100							
	Hoogste									
EQUISFLU	Laagste		25	50		25				
	Middelste	13	50	8	21	5	3			
	Hoogste		50	50						
ERIOPANG	Laagste				100					
	Middelste									
	Hoogste									
FONTIANT										
GLYCEFLU	Laagste		50	38	13					
	Middelste	11	29	27	23	4	2	2	2	2
	Hoogste		60	20	20					
GLYCEMAX	Laagste		40	35	5	10			5	5
	Middelste	5	31	27	18	5	7	1	1	4
	Hoogste	20	20		40		20			
GLYCEPLI										
HIPPUVUL	Laagste									
	Middelste			17	50	17	17			
	Hoogste									
HOTTOPAL	Laagste									
	Middelste	4	28	20	36	4	4			4
	Hoogste		33	33	33					
HYDCRETI	Laagste									
	Middelste			50		50				
	Hoogste									
HYDROMOR	Laagste	15	69	8	8					
	Middelste	10	30	22	22		10	2	2	3
	Hoogste		33		33		33			
IRIS PSE	Laagste	67	22	11						
	Middelste	12	60	28						
	Hoogste		100							
JUNCUBUL	Laagste									

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
JUNCUBUL	Middelste				100					
	Hoogste									
JUNCUSUB	Laagste									
	Middelste	75	25							
	Hoogste									
LEMNAG=M	Laagste		3	7	7	34	10	7	14	17
	Middelste	6	22	17	24	13	4		4	11
	Hoogste	20	40	20	20					
LEMNATRI	Laagste	17	17	33	22				11	
	Middelste	3	39	16	25	3	7	1	1	5
	Hoogste	33			33		33			
LURONNAT	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									
LYCOPEUR	Laagste		100							
	Middelste	29	57	7	7					
	Hoogste	33	67							
LYTHRSAL	Laagste	100								
	Middelste	45	55							
	Hoogste		100							
MENTHAQU	Laagste	25	50	25						
	Middelste	28	46	13	13					
	Hoogste	33		33	33					
MENYATRI	Laagste									
	Middelste		25	25	25					25
	Hoogste									
MOA SPEC										
MYRIOALT										
MYRIOSPI	Laagste									
	Middelste	20	50		30					
	Hoogste		100							
MYRIOVER	Laagste									
	Middelste		20		20		20		20	20
	Hoogste									
NASTURSP	Laagste		100							
	Middelste	26	44	22	4		4			
	Hoogste									
NITEFLEX										
NUPHALUT	Laagste		100							
	Middelste	8	25	4	21	13				29
	Hoogste		67		33					
NYMPDPEL	Laagste									
	Middelste	17	42		17	25				
	Hoogste									
NYMPHALB	Laagste									
	Middelste	14	55	5	14		9			5
	Hoogste									
OEDOGOSP										
OENANAQU	Laagste									
	Middelste	35	47	12	6					
	Hoogste				100					
PEUCEPAL	Laagste									
	Middelste	21	64	7	7					
	Hoogste									
PHALAARU	Laagste									
	Middelste	6	45	33	15					
	Hoogste		50	50						
PHRAGAUS	Laagste		50		25	13				13
	Middelste	8	19	32	17		5		3	15
	Hoogste		40		20		40			
POLYNAMP	Laagste	40	40			20				
	Middelste	27	48	19	2	4				
	Hoogste		100							
POTAMACU	Laagste									
	Middelste	20	40	20			20			
	Hoogste									
POTAMALP	Laagste									

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
POTAMALP	Middelste	20	20		20				20	20
	Hoogste									
POTAMBER	Laagste									
	Middelste		33		33				33	
	Hoogste									
POTAMCOM	Laagste									
	Middelste	22	33	11		11		11	11	
	Hoogste		50		50					
POTAMCRI	Laagste									
	Middelste	25	50	13			13			
	Hoogste									
POTAMDEN										
POTAMLUC	Laagste									
	Middelste	14	29	14	14		7		7	14
	Hoogste	50	50							
POTAMMUC	Laagste									
	Middelste		33		67					
	Hoogste									
POTAMNAT	Laagste									
	Middelste	23	38	13	15		3	3	8	
	Hoogste	50			50					
POTAMOBT	Laagste									
	Middelste	40	20	20	20					
	Hoogste		100							
POTAMPEC	Laagste									
	Middelste	13	50	13	13					13
	Hoogste									
POTAMPER	Laagste									
	Middelste		50						50	
	Hoogste									
POTAMPOL										
POTAMPUS	Laagste			100						
	Middelste	5	40	20	30		5			
	Hoogste									
POTAMTRI	Laagste			100						
	Middelste		28	33	17	6	11		6	
	Hoogste		100							
POTENPAL	Laagste									
	Middelste	50	39	6	6					
	Hoogste				100					
RANUNAU	Laagste									
	Middelste	20	40		20	20				
	Hoogste		100							
RANUNBAU										
RANUNCIR	Laagste					100				
	Middelste	41	29	12	12	6				
	Hoogste		100							
RANUNHED										
RANUNPEL	Laagste									
	Middelste		25	25	50					
	Hoogste									
RICANATA	Laagste									
	Middelste			100						
	Hoogste									
RICCIFLU	Laagste			100						
	Middelste		75	10	15					
	Hoogste									
RORIPAMP	Laagste	86	14							
	Middelste	45	36	5	14					
	Hoogste	33	33		33					
RUMEXHYD	Laagste	100								
	Middelste	35	53	13						
	Hoogste	40	40		20					
SAGITSAG	Laagste	50	50							
	Middelste	38	36	15	5	3	3			
	Hoogste		100							
SCIRPFLU										

Tansley abundantie klasse										
Taxon	Niveau	1	2	3	4	5	6	7	8	9
SCIRPLAC	Laagste									
	Middelste	38	38	13	13					
	Hoogste									
SCIRPMAR	Laagste	100								
	Middelste		75	8	8		8			
	Hoogste									
SIUM LAT	Laagste	100								
	Middelste	69	31							
	Hoogste									
SOLANDUL	Laagste									
	Middelste	29	29	43						
	Hoogste	100								
SPARGEME	Laagste	33	33	33						
	Middelste	25	32	21	11	7	4			
	Hoogste		67		33					
SPARGERE	Laagste	7	53	27	13					
	Middelste	6	53	17	8	5	5	5		2
	Hoogste		67	33						
SPGYRASP	Laagste						100			
	Middelste									
	Hoogste									
SPHAGSPE	Laagste									
	Middelste		67				33			
	Hoogste									
SPIROPOL	Laagste		13	8	50	21		4		4
	Middelste	5	35	18	27	6		1	1	5
	Hoogste									
STRATALO	Laagste	100								
	Middelste	7	21	14	10		10	3	14	21
	Hoogste				20		20	20		40
TRIBONSP										
TYPHAANG	Laagste									
	Middelste	20	40	20	20					
	Hoogste						100			
TYPHALAT	Laagste									
	Middelste		20	30	20		20			10
	Hoogste		100							
UTRICVUL	Laagste									
	Middelste	9	27	9	45					9
	Hoogste									
VAUCHESP	Laagste							100		
	Middelste			33	33	33				
	Hoogste									
VERONCAT	Laagste									
	Middelste	50			50					
	Hoogste									
WOLFFARR	Laagste									
	Middelste		40	20	20		20			
	Hoogste									
ZANNICSP	Laagste									
	Middelste		100							
	Hoogste									

Bijlage XIV. Gemiddelde macrofauna-abundantie bij aanwezigheid van het taxon, voor de subtypen sloten per kwaliteitsniveau (L=Laagste, M=Middelste, H=Hoogste).

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
Taxon									
ABLABESP	12	7	2	0	4	1	2	5	4
ACERCIAE	0	3	17	2	4	0	1	4	1
ACILCANA	0	2	0				0	1	1
ACILIUS6	0	0	2				1	0	0
ACILSULC	1	0	0	1	0	0	0	1	1
ACLOLACU	0	2	1	0	5	0	0	6	1
ACRILUCE	83	10	1	49	4	1	4	8	2
AESHNASP	0	2	3	0	4	1	0	2	3
AGABAFFI	0	1	0						
AGABBIPU	2	5	3	0	2	0	0	2	0
AGABCHAL	0	2	2						
AGABCONS									
AGABDIDY	0	5	0						
AGABLY6	0	9	2	5	2	0	1	3	2
AGABNEBU	0	1	0						
AGABSTUR	3	3	0	1	3	2	0	3	1
AGABULIG	0	4	0						
AGABUNDU	1	4	1	1	2	0	1	3	0
AGRAMULT	0	3	2	0	4	0	0	1	0
AGRASEXM				100	2	0			
AGRYOBSO	0	1	0	0	1	0	0	1	0
AGRYPAGE	0	2	1	0	4	0	0	5	3
ANABNERV	0	6	4	0	2	0	0	1	0
ANACAES6	3	11	0	0	8	0	0	11	0
ANACBIPU	0	1	0	0	2	0			
ANACGLOB	1	8	0	2	2	0	3	3	0
ANACLIMB	3	4	2	3	2	1	1	2	1
ANACLUTE	1	5	0	0	3	0			
ANATPLUM	0	21	0	0	3	0	1	6	0
ANSULESP	1	88	1	236	15	0	0	7	0
ANSUVOTE	14	82	73	32	95	57	40	96	183
ANSUVOTI	4	2	0	6	11	0	45	12	0
APLEHYPN	0	27	0	7	0	0			
ARGUFOLI	0	1	0	0	1	0	0	2	0
ARMICRIS	1	5	40	2	7	8	6	17	23
ARREALBA	0	4	5	6	6	0	2	2	0
ARREBATI	0	1	0	0	1	1	1	7	0
ARREBICU	0	23	0	0	1	0	3	6	0
ARREBIFI	0	1	0	2	4	0	2	9	0
ARREBRUZ	0	6	1	0	1	0	0	7	0
ARREBUCC	8	8	4	1	5	4	1	7	8
ARRECRAS	1	10	9	8	13	4	20	5	0
ARRECUDA	0	4	3	0	3	0	1	5	2
ARRECUDI				4	2	0	0	1	0
ARRECYLI							0	5	0
ARREFALC	0	1	0				3	1	0
ARREFIMB	0	4	3	2	2	0	5	5	0
ARREGLOB	1	32	20	11	24	8	38	27	11
ARREINEX	0	2	0	0	2	0	3	2	1
ARREINTE	0	3	0	0	2	0	1	4	0
ARREKNAU							1	1	0
ARRELATU	2	2	4	6	19	1	19	8	4
ARRELEUC	0	1	0				0	0	1
ARREMACU	0	8	0				0	2	0
ARREMEDI	1	1	0	0	7	0	2	2	0
ARREMUEL	0	1	0				0	1	0
ARRENOVU	1	0	0				1	1	0
ARRENUSS	1	8	0	4	1	0	1	1	0
ARREPERF				1	1	0	2	3	3
ARREPUGI							2	0	0
ARRESCHR							2	2	0
ARRESECU	0	6	21	1	3	1	2	1	0
ARRESINU	0	3	4	21	12	5	15	7	1

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
ARRESTEC							1	0	0
ARRETRIC				0	2	0	2	0	0
ARRETRUN	0	0	1				0	2	0
ARREVIRE				0	2	0	0	0	1
ARRIGERM									
ARROAQUA	3	5	2	2	6	6	3	8	13
ASELAQUA	6	139	120	87	93	33	32	105	58
ATHRATER	0	21	14	50	4	25	4	7	2
ATRAOVAL							0	1	0
BAGOUSSP				0	1	0			
BATHCONT	38	36	3	10	27	5	11	15	11
BEEAPULL	0	3	0						
BEEOMINU	0	2	0						
BEROSUSP	0	15	0						
BIDESSS6	0	2	0				0	1	0
BIDEUNIS	0	2	0						
BINILEAC	8	34	59	11	74	31	16	23	21
BINITENT	4	90	40	36	54	66	14	44	39
BRPOVERS	0	9	6	3	3	9	7	3	0
BRTRPRAT				0	1	0			
CACHTENT	0	2	0	137	3	2	41	4	0
CAENHORA	0	40	68	65	5	76	7	14	46
CAENLUCT	0	0	3				0	4	0
CAENROBU	0	29	58	28	29	54	40	50	13
CALLPRAE	0	8	0	0	2	1	0	3	0
CECLSENI							1	0	0
CENTPENN							0	2	0
CEPOGOAE	3	22	17	17	7	21	17	13	3
CHAOCRY5	3	8	51	1	15	24	1	11	8
CHAOFLAV	24	10	0	0	5	0	3	7	26
CHAOOBSC	0	1	0	0	1	0	0	2	2
CHAOPALL	0	1	0				0	1	0
CHCLADSP	19	2	1	0	1	0	0	1	0
CHIRONSP	43	100	2	140	113	5	63	37	10
CHTASEMI	0	1	0	0	1	0	0	1	0
CLADOTSP	0	9	8	0	2	13	0	3	0
CLOEDFT	3	85	259	5	30	75	75	15	175
CLOESIMI				4	1	77	0	4	0
CLTANERV	0	19	10	3	34	27	2	10	2
COLAHGP6	0	4	0	1	4	0	6	2	0
COLAIMPR	0	1	0	2	1	0	0	1	1
COLANIGR									
COLAPARA									
COLIAENE	0	1	0				1	1	0
COLOORBI	0	1	0	1	1	1	3	0	0
COLYMBS6	1	5	0	0	2	0	0	1	0
COLYMBS1	0	2	0	0	3	1	0	1	1
CONAGRAE	7	17	92	2	14	8	6	11	15
CONCHASP	1	5	0						
CONEURSP	0	4	3	1	5	1	2	5	4
COPEHAEM	0	1	0	0	1	0	0	1	0
CORIXASP	0	6	1	1	5	3	11	3	0
CORIXIA5	37	14	16	21	30	30	15	11	10
COROVOLU				0	3	0			
CRCHIRSP	23	3	5	2	3	2	0	1	0
CRCLGLAC	3	1	0	0	2	0	0	1	0
CRCLGLAT	1	3	3	0	66	0	1	5	4
CRICOTSP	23	23	14	46	30	47	10	17	16
CUCIDAE	1237	9	1	110	3	3	4	4	5
CYBILAT6							1	1	0
CYBILATE				0	2	0	0	1	0
CYMABONS							0	4	0
CYMACOLE	3	8	2	1	10	3	5	10	9
CYMBMARG	0	1	0	0	1	0			
CYRNCREN	33	0	0	0	2	0	1	2	0
CYRNFLAV	0	4	0	0	9	8	0	4	0
DEMIVULN	0	1	4						

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
DENDLACT	0	3	2	0	6	0	2	6	0
DENECTS6							0	4	0
DENECTSP				0	3	0	0	3	0
DICLCULT				0	2	0			
DINALINE	0	3	0						
DITEGLOB	0	1	0				0	5	1
DITEGNER	0	11	1	0	7	0	0	3	0
DITEGNOT				0	2	0	0	36	0
DITEGTRI				0	1	0	0	2	0
DIXIDAE	0	5	5	0	5	1	0	4	12
DOPODIAE	1	10	0						
DREIPOLY	1	3	0	0	1	3			
DRYOPSS6	0	0	1				0	1	0
DRYOPSSP	1	5	1	0	1	0	1	1	3
DUGESISP	3	11	2	32	13	4	4	9	5
DYTISC6	1	2	3	3	1	0	1	1	0
DYTISCSP	1	2	0	0	1	0	0	1	0
ECNOTENE	0	2	0						
EINFGINS	0	3	8				0	2	1
EINFGPAG	20	9	1				0	2	0
EMPIDIAE							0	2	0
ENDOALBI	1	11	26	4	15	9	7	9	2
ENDOGDIS	3	6	3	0	8	1	1	19	9
ENDOTEND	0	3	6	0	11	3	1	6	9
ENOCHRS6	0	4	1	2	2	0	5	2	1
ENOCHRSP	1	6	1	4	3	2	7	4	2
EPDRIDAE	2	3	1	35	2	0	2	2	1
EPRAVULG	0	0	1						
ERPOOCTO	3	12	7	6	11	9	5	7	2
ERPOTEST	0	6	2	2	14	4	8	9	8
EUBRVELU	0	2	0	2	0	0			
EUSLAURE									
EUTHTRUN	0	1	0						
EYLADISC				0	1	0	0	3	0
EYLAHAMA	0	3	3	1	2	1	1	4	0
EYLAINFU									
EYLAISS5	0	3	0	0	13	0	1	0	0
EYLAKOEN				0	1	0	1	1	0
EYLASETO	0	1	0	4	4	2	5	2	1
EYLATAEX	0	6	4	2	4	1	2	10	3
FORESPEC	0	2	4	0	8	0	0	3	0
FRONMUSC							0	5	0
GALBTRUN	1	23	23	0	10	0	30	5	0
GAMMDUEB	0	14	14	0	7	5			
GAMMPULE	45	33	33	26	53	88	3	46	57
GAMMROES	0	3	3	0	0	0			
GAMMTIGR	0	20	20	37	21	10	9	5	0
GERRARGE							1	1	0
GERRGIBB									
GERRISS5	1	4	4	2	2	0	1	3	1
GERRLACU	1	3	3	0	2	2	0	4	1
GERRODON	0	2	2	0	2	0	0	2	1
GERRTHOR	0	8	8	1	2	0	0	1	0
GLPHELL				0	2	0			
GLSICOMP	2	14	14	3	7	2	5	7	8
GLSIHETE	5	15	15	3	7	5	3	8	3
GLTOTESP	0	21	21	6	17	6	19	11	11
GRPHCINE	0	1	1	0	1	0	1	1	0
GRPHODS6	1	0	0	0	1	0	1	3	0
GRTOPICT	5	13	13	3	3	1	2	8	10
GUTTGUTT	2	1	1	0	5	0	1	6	2
GYRAALBU	13	25	25	3	10	10	1	7	37
GYRALAEV				0	3	0			
GYRARIPA							0	15	0
GYRIMARI	0	4	4	0	1	2	0	9	0
GYRINUS6	0	5	5	0	2	0	0	2	0
GYRISUBS	0	4	4	0	0	4	0	3	0

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
HAGECLA0								250	
HALACAAE	1	0	0						
HALIPLS6	1	11	11	2	8	4	4	3	0
HALIPLSP	3	17	17	7	13	17	7	13	7
HAMECOST	0	1	1	0	3	0			
HAPISANG	1	2	2	1	1	0	0	2	0
HEBDSTAG	1	16	16	3	17	11	16	9	3
HEBRPUSI	0	1	1	0	2	0	0	1	0
HEBRRUFI	0	12	12						
HECLMARG	0	2	2	0	3	2	1	3	3
HEDIDAE	0	17	17	51	8	0	4	23	44
HEDIDAE6	0	1	1	0	11	12	14	5	0
HERESSP6				5	1	1	16	2	0
HERESSPE	0	2	2	1	2	1	3	2	4
HERUORS6	0	8	8	0	1	0	0	3	0
HERUORSP	22	65	65	5	13	11	30	8	5
HESPLINN	6	3	3	1	8	1	4	5	2
HESPSAHL	3	6	6	2	1	0	5	6	11
HIPPCOMP	5	8	8	3	12	2	77	7	5
HOLODUBI	0	13	13				1	3	3
HOLOPICI	1	15	15	0	11	3	4	15	35
HOLOSTAG	0	5	5						
HYA HER6	0	1	1	0	11	0			
HYA HERM	0	2	2	1	4	1	0	2	0
HYBISPEC									
HYHCARI				0	1	0	0	4	0
HYCHELON							0	1	0
HYCHUSS6	0	1	1						
HYCUSSP6							0	1	2
HYCUSSPE	1	1	1	0	1	0	0	2	0
HYENASPE							0	6	0
HYGLPUSI	0	1	1	0	1	0	0	1	3
HYHYDRS6	1	2	2	2	7	1	7	3	1
HYHYOVAT	3	4	4	2	4	5	2	5	3
HYLUPICE	0	1	1	1	1	0	0	1	5
HYLUSSP6				0	0	1	0	1	0
HYMADES5	1	1	1	0	2	0	0	1	0
HYMADESP	0	29	29	0	3	2	14	7	1
HYMEGRAC							0	1	5
HYMESTAG	0	2	2	1	1	5	0	2	0
HYNACONJ	0	5	5	2	2	1	1	1	0
HYNACRUE	0	3	3	1	3	2	2	3	0
HYNAGLOB	0	4	4	2	1	1	0	6	0
HYNAGOLD	0	1	1						
HYNALEEG				1	15	0	0	1	0
HYNAPROC				0	0	1			
HYNASKOR				2	0	1			
HYNASPE5	0	2	2	0	1	3	1	2	0
HYNAUNIS							0	13	0
HYOUSPE6				0	1	0			
HYPHANS5				1	1	0	2	2	0
HYPHDIRU	0	3	3	0	3	0	2	3	1
HYPHPLAC							0	1	0
HYPHPLAN	0	1	1						
HYPORUS6	1	6	6	5	2	1	5	4	0
HYPORUSP	2	23	23	7	8	2	4	8	7
HYRACAR6	3	0	0				1	0	0
HYRACARA	1	2	2	1	2	0	1	4	4
HYREKRAM	0	8	8	0	3	0			
HYTELOPA	0	3	3	0	1	0	1	1	0
HYTENIGR				0	1	1			
HYTETRIG	0	1	1				0	1	0
HYTUDECO	3	6	6	0	1	0	0	1	0
HYTUINAE	8	5	5	5	6	7	6	6	7
HYTUVERS	0	7	7	11	5	6	3	5	3
HYUSFUSC	1	5	5	13	3	1	1	3	0
HYUSSPE6	2	0	0	2	3	0	7	1	0

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
HYVACUSP							0	2	1
ILCOCIM5	3	4	4	1	12	3	2	6	8
ILCOCIMI	0	10	10	1	5	2	8	4	1
ILYBAENE	0	13	13	0	0	0			
ILYBATER	0	1	1	1	1	0	0	1	2
ILYBFENE	0	1	1	1	2	2	1	1	2
ILYBFULI	0	4	4	0	1	0	0	2	0
ILYBQUAD	0	2	2				0	3	2
ILYBSUBA				0	3	0			
JAERALBI				0	1	2			
KIEFTEND				6	0	0	1	1	0
LABIBIGU	1	2	2	0	1	1	0	3	3
LABIBIPU	0	3	3	6	2	5	0	1	0
LABIMINU	0	5	5	1	3	3	0	2	0
LABIUSS6	0	3	3	5	4	3	2	1	0
LABRLONG	0	1	1						
LAPHILS6	2	5	5	2	5	4	2	6	15
LAPHILSP	3	10	10	5	8	1	2	4	0
LEBEDUBI	0	3	3						
LEBEINAE							0	4	0
LECETNE							4	76	0
LEPHVESP	0	4	4						
LESTESSP	0	3	3	0	2	0	0	1	0
LETERA	2	5	5	4	9	2	5	5	5
LJBELLSP	0	2	2				0	1	0
LIBICRIN	0	3	3	0	1	0			
LIBIPAPP				0	1	2			
LICHAQUA	0	1	1	0	1	0	0	2	0
LISSPEC	4	2	2	1	3	0	1	3	2
LILUAFFI							0	3	0
LILUBINO							0	2	0
LILUBORE									
LILUDECI							0	1	0
LILUEXTR	0	1	1						
LILUFLAV	1	1	1	0	4	0	0	1	17
LILULUNA	3	3	3				0	1	2
LILUMARM	0	2	2						
LILUNIGR									
LILUPOLI				0	1	0	0	2	1
LILURHOM	0	18	18	0	1	0	0	3	1
LILUSTIG							0	2	0
LIMONIAE	20	2	2	0	1	0	1	2	0
LISIASP5	1	5	5	1	1	3	1	4	0
LISICONN	0	10	10	0	3	0	2	3	4
LISIFULG	0	3	3	0	8	0	1	7	8
LISIKOEN	0	5	5	0	1	7	0	6	0
LISIMACU	0	6	6	18	11	4	0	13	3
LISIUNDU	0	18	18	9	12	13	8	17	23
LIXENIGE	0	1	1	1	0	0	2	1	0
LYMNSTAG	32	14	14	5	29	14	5	18	10
MALOPISP	3	31	31	0	2	0	0	3	0
MARSSCHO	0	2	2	0	2	0	0	14	0
MEOCNESP	11	1	1	1	2	0	0	2	0
MEVEFURS	1	0	0						
MEVEFURC							1	1	0
MIA ORBI	0	3	3	1	8	0	0	7	3
MICHIRSP				0	60	1			
MINECTSP									
MIOPORBI	0	3	3	0	2	0	0	6	0
MPSECS	13	9	9	0	13	0			
MITENDSP	3	3	3	0	7	4	8	16	8
MIVELIS5	0	12	12	1	2	0	1	1	0
MIVERETI	0	24	24	1	4	1	1	4	3
MIVEUMBR							0	4	0
MONAANGU	0	4	4	0	0	3	0	3	0
MOPETENU	0	7	7	3	6	0	1	10	0
MYSTACSP	8	9	9	0	2	2	1	3	3

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
MYXAGLUT	0	1	1						
NANOCCLSP	0	4	4	0	1	2	0	1	0
NATARSSP	1	9	9	0	1	0	0	7	1
NECLBIMA							0	1	0
NEOMINTE	0	11	11	0	9	0	0	23	0
NEPACIN5				0	1	0	0	1	0
NEPACINE	0	3	3	1	2	1	1	2	0
NERACINE	0	4	4				0	0	18
NEREDIVE									
NEUMANS5							1	0	0
NEUMDELT	0	2	2	1	1	1	3	4	0
NEUMMIT	0	13	13						
NEUMLIMO	0	2	2	1	3	5	1	4	3
NEUMSPIN	0	1	1	1	0	0	0	5	0
NEUMVERN	0	5	5	1	4	0	3	12	0
NOTECLAV	0	11	11	3	5	5	6	2	0
NOTECRAS	2	5	5	2	7	3	7	5	7
NOTERUS6	0	5	5	0	1	0	1	5	6
NOTONES5	1	8	8	3	4	2	1	29	8
NOTONESP	3	3	3	2	4	4	3	5	7
OCBIUSSP	0	1	0	0	2	0	0	1	0
ODMEFULV	4	0	0						
OECEFURV	0	5	6	0	5	5	2	2	0
OECELACU	5	12	0	0	2	0	1	2	0
OECEOCHR	0	2	0	0	1	0			
OECETEST				0	3	2			
OLCHAETA	74	115	38	83	134	40	66	64	17
OLTRSTRI	0	8	0				0	12	0
ORCHCAVI									
ORIBATID							0	2	0
ORTRICSP				0	1	0			
ORUMCANC	0	2	0						
OULIMNS6	0	1	0						
OULIMNSP	1	1	0						
OXUSOVAL	0	1	0						
OXYETHSP	0	7	0	0	0	1	0	2	0
PACHGARC	21	6	6	3	5	3	50	7	2
PACHGVIT	0	4	0				0	2	0
PACOCONC	0	3	0	0	1	0			
PADICONA	83	0	0	0	67	0			
PALEPTSP	0	0	22						
PALHYDR	0	2	0	0	1	0	0	1	0
PANEVARI									
PAOESTRU	0	0	2				0	5	12
PARISPEC	0	0	1	0	5	0	0	2	7
PASMITSP	3	0	00						
PATANYSP	0	7	1	0	1	0	8	12	2
PATENDSP	1	1	0	0	1	0	0	1	0
PELTCAE6	0	1	3				1	1	0
PELTCAES	0	2	0	2	6	3	1	3	0
PHAENOSP	0	3	2	0	4	0	0	3	3
PHALREPL	0	0	2				0	6	2
PHRYBIPU	0	2	2	0	6	0	0	2	1
PHRYGRAN	0	1	0				0	3	0
PHYSACUT	4	2	0	0	4	0	0	62	0
PHYSFONT	49	38	43	6	97	39	10	19	40
PICENORV				0	2	0			
PICEVATR				0	2	0			
PILARISP	0	75	0	0	1	0			
PINAALCO	4	8	27	2	10	12	7	9	0
PINACARN				0	2	0	1	2	3
PINACLAV							0	1	0
PINACONG	1	3	1	2	7	2	10	2	0
PINAMMI	0	8	0	0	5	0	10	12	0
PINANEUM	0	7	0	0	6	1	0	7	0
PINANODA	1	8	4	2	14	3	6	6	0
PINAOBTU	0	1	0	1	2	0	0	1	0

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
PINAPauc							1		
PINAPUSI	0	2	4	4	4	1	1	3	0
PINAROTU	3	2	0	0	1	0	0	2	0
PINASPE5	3	7	3	7	4	1	12	11	4
PINASTJO							4	3	0
PINAVARI	0	11	30	1	14	0	15	8	3
PINOLUTE	1	1	13	2	3	0	28	7	0
PISCGEOM	1	2	8	3	6	2	5	5	0
PISIDIAE	148	133	57	81	30	12	19	20	40
PLBACORN	7	23	7	6	20	118	4	22	27
PLBICARI	9	10	40	17	19	13	1	12	13
PLBIPLAN	29	91	10	69	87	70	75	93	41
PLEAMIN5				2	5	0	2	4	0
PLEAMINU	0	6	11	0	6	2	12	8	8
PLNATORV				0	2	0	3	9	1
PLTEBRAC				0	3	0			
PLTROCSF	0	5	0						
PLTYPENN				2	6	0	0	2	0
POLISSPE	1	11	10	2	11	2	2	6	12
PONEDEEL				0	1	4			
POPEBREV				0	1	0			
POPEGBIC	0	3	33	0	4	67	0	4	0
POPEGNUB	0	11	2	2	5	2	6	13	1
POPEGSOR	7	3	51	1	15	0	1	3	1
POPEPEDA	0	9	0						
POPYJENK	1	1682	0	0	11	22	184	9	0
PORHLINE	3	0	0	0	5	0	0	2	2
POTILONG	0	1	0						
PRDIUSSP	35	21	25	4	9	8	6	15	8
PROACOXIA	0	74	0				65	0	0
PROAMERI	3	24	8	6	18	1	6	9	25
PRODOLIV	3	1	0						
PROZEXIM	0	1	0	0	1	0			
PSCHIRSP	2								
PSCLADSP	3	7	5	1	12	19	3	5	1
PSDIDAE	1	1	0	0	1	0	1	1	7
PSNICONF				0	112	0	0	8	0
PSSMITSP	0	1	0						
PSTAVARI	83	52	2	15	9	2	103	37	1
PTYCHOAE	62	7	0	3	2	0	2	7	1
RADIAURI	0	0	1	0	61	0	1	1	0
RADIPERE	45	180	35	73	109	36	65	78	20
RANALINE							0	1	0
RHAGIOAE							1	0	0
RHANTUS6	0	2	2	0	3	1	2	4	1
RHANTUSP	0	2	1	1	2	0	1	3	1
RHCRFUSC	3	0	0						
SCARHALE				0	3	0			
SCIOMYAE	0	3	2	2	2	1	1	2	1
SCTOPHAE				0	1	0	0	2	0
SEGMNITI	0	27	0	0	68	0	157	39	3
SIALLUTA	1	8	5	7	7	4	1	12	4
SIGADIST	0	2	3				0	3	0
SIGAFALO	3	12	9	2	11	21	2	7	1
SIGAFOSS	1	0	1	0	2	0	3	5	3
SIGAHELL				0	2	0			
SIGALATE	0	2	0	1	9	1	1	1	0
SIGALIMI	0	1	0						
SIGANIGR	0	22	1						
SIGARASP				0	1	0	0	1	0
SIGASCOT	0	1	0				0	1	0
SIGASELE				0	5	0			
SIGASEMI	0	1	1	0	1	1	0	2	0
SIGASTAG	0	3	0	0	8	5			
SIGASTRI	2	9	7	20	13	9	14	9	6
SISYRASP				0	2	0			
SMITTISP	5	0	0						

Niveau	Zand			Klei			Veen		
	L	M	H	L	M	H	L	M	H
SOMAMETA	0	3	0						
SPIDAE	87	54	21	16	15	11	68	26	6
SPMASPEC				0	1	0			
SPUSEMA6	1	2	0	2	2	1	3	3	0
SPUSEMAR	1	4	0	3	2	3	10	4	1
STAGGLAB	0	1	0				19	1	0
STAGPALU	4	20	6	13	36	29	31	8	6
STRATIAE	5	4	3	2	4	2	7	3	16
STTADUOD	1	0	0						
SUCCINAE	0	9	2	7	6	0	3	3	11
SYRPHIAE	14	3	0	6	1	0	13	1	0
SYTRUMSP	0	2	0				0	1	1
TABANIAE	0	7	2	0	2	4	1	2	0
TAPUKRAA	3	74	12	5	5	6	8	15	0
TAPUPUNC	0	2	0	3	5	0	0	8	0
TAPUVILI	0	0	4	0	1	0	0	9	0
TASPLEMN	2	3	0						
TATARSSP	4	6	7	3	37	9	14	6	0
THELLASP									
THEOFLUV	0	0	2						
THERTESS	1	2	2	2	4	6	2	2	3
THYAPACH	0	1	0				0	4	0
THYAPALU							0	0	1
TIPHENSI							0	27	0
TIPHORNA	0	8	10	1	7	9	3	4	0
TIPHPIST							0	0	1
TIPHTORR							0	1	0
TIPULIAE	8	2	0	1	3	13	0	3	0
TRCLADSP	0	3	0						
TRIABICO	1	42	57	100	25	80	7	14	28
TRIBINTE	0	2	5				0	3	0
TRLEFAGE	0	1	0	0	5	0	0	2	0
TRSTMINO				0	1	0			
UNIONIAE	0	2	2	1	24	0	0	1	0
UNNICOSS	1	0	0						
UNNICRAS	0	2	6	0	7	13	7	3	0
UNNIFIGU	0	1	0				0	1	0
UNNIGRAC	0	1	0						
UNNIKOCR							0	7	0
UNNIMINO	9	3	0						
VALVCRIS	18	11	4	19	37	33	33	13	30
VALVPISC	27	51	55	49	118	32	16	36	62
VALVPULC	0	50	0	0	1	1	0	1	10
VELICAP5	0	0	8						
VELICAPR	0	1	2						
VIVICONT	0	13	1	1	2	2	1	3	0
VIVIVIVI	0	1	0	0	3	0	1	8	0
XEPELOSP	8	7	6	5	10	1	2	5	14
ZAA SPEC				0	3	0	0	2	11
ZAELMARM	0	4	1	0	1	0	1	4	0
ZAMYIASP	0	4	0				0	2	42

Bijlage XVA. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype zandsloot per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon									
ABLABESP				1	2	4	1	1	3
ACERCIAE				2	3	5	2	2	40
ACILCANA				2	2	0			
ACILIUS6									
ACILSULC									
ACLOLACU				1	2	0			
ACRILUCE	1	83	0	3	6	8			
AESHNASP				1	1	3	1	3	0
AGABAFFI									
AGABBIPU	1	2	0	1	2	10			
AGABCHAL				1	2	0			
AGABCONS									
AGABDIDY									
AGABLY6				2	4	13	1	1	2
AGABNEBU									
AGABSTUR				2	3	3			
AGABULIG									
AGABUNDU				1	1	4			
AGRAMULT				1	3	0	2	2	0
AGRASEXM									
AGRYOBSSO									
AGRYPAGE				1	2	0	1	1	0
ANABNERV				2	6	11			
ANACAES6				2	11	0			
ANACBIPU									
ANACGLOB	1	1	0	1	3	9			
ANACLIMB				1	3	6	1	2	0
ANACLUTE				1	5	0			
ANATPLUM									
ANSULESP				4	17	100			
ANSUVOTE	1	5	33	5	31	122	9	24	167
ANSUVOTI				1	2	0			
APLEHYPN				1	2	79			
ARGUFOLI									
ARMICRIS				1	1	8			
ARREALBA				1	2	10			
ARREBATI									
ARREBICU									
ARREBIFI									
ARREBRUZ									
ARREBUCC				1	2	4	3	4	0
ARRECRAS				2	4	10	1	5	16
ARRECUDA				1	2	0			
ARRECUDI									
ARRECYLI									
ARREFALC									
ARREFIMB				1	3	7			
ARREGLOB				2	6	27	1	3	22
ARREINEX									
ARREINTE									
ARREKNAU									
ARRELATU	1	2	0	1	1	2	1	4	0
ARRELEUC									
ARREMACU									
ARREMEDI									
ARREMUEL									
ARRENOVU									
ARRENUSS				4	8	0			
ARREPERF									
ARREPUGI									
ARRESCHR									
ARRESECU				1	2	11			
ARRESINU				1	3	6	1	5	6

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
ARRESTEC									
ARRETRIC									
ARRETRUN									
ARREVIRE									
ARRIGERM									
ARROAQUA				1	2	4	2	2	3
ASELAQUA	3	3	0	6	43	132	12	62	220
ATHRATER				3	4	27	3	8	25
ATRAOVAL									
BAGOUSSP									
BATHCONT	3	38		2	10	25	1	1	5
BEEAPULL									
BEEOMINU									
BEROSUSP									
BIDESSS6									
BIDEUNIS									
BINLEAC	2	4	0	4	14	33	14	28	82
BINTENT	1	3	9	8	24	91	6	29	72
BRPOVERS				2	3	12	2	7	9
BRTRPRAT									
CACHTENT									
CAENHORA				2	6	19	6	34	129
CAENLUCT									
CAENROBU				1	4	28	4	5	98
CALLPRAE				1	3	6			
CECLSENI									
CENTPENN									
CEPOGOAE	1	2	5	2	5	11	2	5	15
CHAOCRYSP				1	2	4			
CHAOFLAV				3	5	18			
CHAOOBSC									
CHAOPALL									
CHCLADSP	1	19	0	1	1	3			
CHRONSP	4	17	80	2	10	37	1	1	2
CHTASEMI				1	1	0			
CLADOTSP				1	3	10	1	11	0
CLOEDIPT				4	23	62	5	23	535
CLOESIMI									
CLTANERV				2	4	20	1	4	8
COLAHGP6				1	3	7			
COLAIMPR				1	1	1			
COLANGR									
COLAPARA									
COLIAENE									
COLOORBI									
COLYMBS6				1	4	8			
COLYMBSPP				1	1	2			
CONAGRAE	1	7	0	2	3	22	5	7	33
CONCHASP				1	3	10			
CONEURSP				1	2	4	1	2	7
COPEHAEM									
CORIXASP				1	1	7	1	1	0
CORIXIA5	5	28	79	3	5	19	3	7	38
COROVOLU									
CRCHIRSP				1	2	4	2	4	11
CRCLGLAC				1	1	0			
CRCLGLAT	1	1	0	2	4	4	2	3	0
CRICOTSP	2	4	26	3	6	39	2	3	23
CUCIDAE				1	2	13	1	1	0
CYBILAT6									
CYBILATE									
CYMABONS									
CYMACOLE				1	5	17	2	2	0
CYMBMARG									
CYRNCREN									
CYRNFLAV				1	4	0			
DEMIVULN				0	1	0			

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
DENDLACT				1	2	5			
DENECTS6									
DENECTSP									
DICLCULT									
DINALINE				3	3	0			
DITEGLOB									
DITEGNER				1	3	0			
DITEGNOT									
DITEGTRI									
DIXIDAE				1	1	10	2	5	0
DOPODIAE									
DREIPOLY				1	3	0			
DRYOPSS6									
DRYOPSSP	1	1	0	1	2	7			
DUGESISP	1	3	0	1	3	10	1	2	4
DYTISCS6				1	2	3			
DYTISCSP				1	1	2			
ECNOTENE									
EINFGINS									
EINFGPAG				7	9	0			
EMPIDIAE									
ENDOALBI				1	3	10	6	15	57
ENDOGDIS	2	3	0	1	2	9	1	3	0
ENDOTEND				1	2	3	2	6	8
ENOCHRS6				3	3	8			
ENOCHRS6				1	3	8			
EPDRIDAE	1	2	0	1	3	5			
EPRAVULG									
ERPOOCTO	2	3	0	2	4	10	4	7	9
ERPOTEST				1	4	9	1	2	3
EUBRVELU									
EUSIAURE									
EUTHTRUN									
EYLADISC									
EYLAHAMA				2	3	5			
EYLAINFU									
EYLAISS5									
EYLAKOEN									
EYLASETO				1	1	0			
EYLATAEX				2	6	8	1	1	8
FORESPEC				1	2	0	3	4	0
FRONMUSC									
GALBTRUN				2	8	34	2	8	34
GAMMDUEB				4	14	0	4	14	0
GAMMPULE				3	27	46	3	27	46
GAMMROES									
GAMMTIGR				2	5	51	2	5	51
GERRARGE									
GERRGIBB									
GERRISS5				1	2	4	1	2	4
GERRLACU				1	2	5	1	2	5
GERRDON				1	1	2	1	1	2
GERRTHOR									
GLPHPELL									
GLSICOMP	1	2	0	2	6	13	2	6	13
GLSIHETE	2	4	9	2	5	11	2	5	11
GLTOTESP				1	6	22	1	6	22
GRPHCINE									
GRPHODS6									
GRTOPICT	2	5	0	3	6	16	3	6	16
GUTTGUUT									
GYRAALBU	7	13	0	2	5	13	2	5	13
GYRALAEV									
GYRARIPA									
GYRIMARI				4	4	0	4	4	0
GYRINUS6									
GYRISUBS									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HAGECLA0									
HALACAAE									
HALIPLS6				1	3	12	1	3	12
HALIPLSP	1	3	5	2	7	18	2	7	18
HAMECOST									
HAPISANG	1	1	0	1	1	2	1	1	2
HEBDSTAG				3	5	16	3	5	16
HEBRPUSI									
HEBRRUFI									
HECLMARG				1	1	2	1	1	2
HEDIDAE				1	7	41	1	7	41
HEDIDAE6				1	1	2	1	1	2
HERESSP6									
HERESSPE				1	2	3	1	2	3
HERUORS6									
HERUORSP	1	16	37	1	4	18	1	4	18
HESPLINN	3	6	0	1	3	3	1	3	3
HESPSAHL				2	3	5	2	3	5
HIPPCOMP	1	5	0	1	3	14	1	3	14
HOLODUBI				3	13	0	3	13	0
HOLOPICI				1	3	31	1	3	31
HOLOSTAG									
HYA HER6									
HYA HERM				1	2	0	1	2	0
HYBISPEC									
HYHCARI									
HYCHELON									
HYCHUSS6									
HYCUSSP6									
HYCUSSPE									
HYENASPE									
HYGLPUSI				1	1	2	1	1	2
HYHYDRS6	1	1	0	1	2	3	1	2	3
HYHYOVAT				1	2	4	1	2	4
HYLUPICE									
HYLUSSP6									
HYMADESS				1	1	0	1	1	0
HYMADESP				1	23	0	1	23	0
HYMEGRAC									
HYMESTAG				1	1	0	1	1	0
HYNACONI				1	5	0	1	5	0
HYNACRUE				1	3	5	1	3	5
HYNAGLOB				1	2	8	1	2	8
HYNAGOLD									
HYNALEEG									
HYNAPROC									
HYNASKOR									
HYNASPE5									
HYNAUNIS									
HYOUSPE6									
HYPHANS5									
HYPHDIRU				1	3	7	1	3	7
HYPHPLAC									
HYPHPLAN									
HYPORUS6				1	2	3	1	2	3
HYPORUSP	1	3	0	2	7	18	2	7	18
HYRACAR6									
HYRACARA				1	2	4	1	2	4
HYREKRAM									
HYTELOPA				1	2	0	1	2	0
HYTENIGR									
HYTETRIG									
HYTUDECO				5	6	0	5	6	0
HYTUINAE	7	8	0	1	2	6	1	2	6
HYTUVERS				1	4	12	1	4	12
HYUSFUSC				1	2	6	1	2	6
HYUSSPE6	1	2	0						

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HYVACUSP									
ILCOCIM5				1	3	8	1	3	8
ILCOCIMI				1	5	20	1	5	20
ILYBAENE									
ILYBATER									
ILYBFENE				1	1	1	1	1	1
ILYBFUL1				1	3	7	1	3	7
ILYBQUAD				1	2	0	1	2	0
ILYBSUBA									
JAERALBI									
KIEFTEND									
LABIBIGU				1	2	0	1	2	0
LABIBIPU				1	3	4	1	3	4
LABIMINU				1	2	9	1	2	9
LABIUSS6				1	2	5	1	2	5
LABRLONG									
LAPHILS6	1	2	0	1	3	7	1	3	7
LAPHILSP				1	3	9	1	3	9
LEBEDUBI									
LEBEINAE									
LECETINE									
LEPHVESP				1	4	0	1	4	0
LESTESSP				1	1	5	1	1	5
LETERA	1	1	0	1	2	3	1	2	3
LIBELLSP									
LIBICRIN									
LIBIPAPP									
LICHAQUA									
LISSSPEC	3	4	0	1	2	2	1	2	2
LILUAFFI									
LILUBINO									
LILUBORE									
LILUDECI									
LILUEXTR									
LILUFLAV									
LILULUNA				1	2	6	1	2	6
LILUMARM				1	2	0	1	2	0
LILUNGR									
LILUPOLI									
LILURHOM				8	22	27	8	22	27
LILUSTIG									
LIMONIAE				1	1	3	1	1	3
LISIASP5				1	5	0	1	5	0
LISICONN									
LISIFULG				1	3	5	1	3	5
LISIKOEN									
LISIMACU				1	3	7	1	3	7
LISIUNDU				1	5	14	1	5	14
LIXENIGE									
LYMNSTAG				2	6	21	2	6	21
MALOPISP	3	3	0	3	9	38	3	9	38
MARSSCHO				1	2	0	1	2	0
MEOCNESP	3	11	0						
MEVEFUR5									
MEVEFURC									
MIA ORBI				1	2	6	1	2	6
MICHRSP									
MINECTSP									
MIOPORBI				1	2	4	1	2	4
MPSECSP	3	13	0	3	5	17	3	5	17
MITENDSP				1	3	3	1	3	3
MIVELIS5				1	12	0	1	12	0
MIVERETI				1	2	8	1	2	8
MIVEUMBR									
MONAANGU				3	4	0	3	4	0
MOPETENU				1	4	10	1	4	10
MYSTACSP				1	7	17	1	7	17

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
MYXAGLUT									
NANOCLSP									
NATARSSP				4	6	16	4	6	16
NECLBIMA									
NEOMINTE									
NEPACIN5									
NEPACINE				1	2	5	1	2	5
NERACINE				2	3	6	2	3	6
NEREDIVE									
NEUMANS5									
NEUMDELT				1	2	0	1	2	0
NEUMIMIT									
NEUMLIMO				1	3	0	1	3	0
NEUMSPIN									
NEUMVERN				1	4	8	1	4	8
NOTECLAV				1	3	8	1	3	8
NOTECRAS	1	2	0	1	3	8	1	3	8
NOTERUS6				1	2	13	1	2	13
NOTONESS	1	1	0	1	2	4	1	2	4
NOTONESP				1	2	4	1	2	4
OCBIUSSP									
ODMEFULV									
OECEFURV				1	3	11	1	6	0
OECELACU				1	1	25			
OECEOCHR				1	2	0			
OECETEST									
OLCHAETA	4	28	93	9	41	119	6	24	62
OLTRSTRI									
ORCHCAVI									
ORIBATID									
ORTRICSP									
ORUMCANC									
OULIMNS6									
OULIMNSP									
OXUSOVAL									
OXYETHSP									
PACHGARC	3	8	0	1	2	4	1	5	11
PACHGVIT				1	2	0			
PACOCONC				1	3	5			
PADICONA	10	83	0						
PALEPTSP									
PALIHYDR									
PANEVARI									
PAOESTRU									
PARISPEC									
PASMITSP									
PATANYSP				1	1	4			
PATENDSP									
PELTCAE6									
PELTCAES				1	1	3			
PHAENOSP				1	2	7	1	2	3
PHALREPL									
PHRYBIPU				1	1	4			
PHRYGRAN									
PHYSACUT	2	4	0						
PHYSFONT	1	49	0	3	8	49	6	13	23
PICENORV									
PICEVATR									
PILARISP									
PINAALCO	3	4	0	1	3	11	5	25	49
PINACARN									
PINACLAV									
PINACONG				1	2	3			
PINAIMMI				7	8	0			
PINANEUM									
PINANODA				2	5	19			
PINAOBTU									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
PINAPauc									
PINAPUSI				1	2	4	1	3	0
PINAROTU									
PINASPE5	1	3	0	1	3	7			
PINASTIO									
PINAVARI				1	3	10	10	30	0
PINOLUTE									
PISCGEOM				1	1	2	1	5	17
PISIDIAE	1	11	431	4	18	197	5	18	38
PLBACORN	2	3	10	3	10	32	1	2	14
PLBICARI	5	9	0	1	3	14	4	11	74
PLBIPLAN	1	10	54	3	26	99	1	4	23
PLEAMINS									
PLEAMINU				1	3	6	1	8	24
PLNATORV									
PLTEBRAC									
PLTROCSP									
PLTYPENN									
POLISSPE				1	5	13	1	6	15
PONEDEEL									
POPEBREV									
POPEGBIC				2	3	0	2	18	0
POPEGNUB				1	2	6	2	2	3
POPEGSOR				1	3	6	19	51	0
POPEPEDA									
POPYJENK				2	1682	0			
PORHLINE									
POTTLONG									
PRDIUSSP	4	7	73	1	3	14	4	21	43
PROACOXAX				3	5	180			
PROAMERI				3	8	27	3	5	15
PRODOLIV									
PROZEXIM									
PSCHIRSP									
PSCLADSP	2	3	0	1	2	5	2	2	0
PSDIDAE				1	1	0			
PSNICONF									
PSSMITSP									
PSTAVARI	8	47	0	1	13	55	1	1	3
PTYCHOAE				1	2	15			
RADIAURI									
RADIPERE	2	46	99	8	33	81	3	12	68
RANALINE									
RHAGIOAE									
RHANTUS6				1	1	4	1	2	0
RHANTUSP				1	1	2	1	1	0
RHCRFUSC									
SCARHALE									
SCIOMYAE				1	1	2	1	2	0
SCTOPHAE									
SEGMNTI				1	2	8			
SIALLUTA				1	3	8	2	3	9
SIGADIST				1	1	3	2	3	0
SIGAFALO	1	3	5	2	4	12	1	2	12
SIGAFOSS									
SIGAHELL									
SIGALATE				1	1	3			
SIGALMI									
SIGANIGR				1	3	53			
SIGARASP									
SIGASCOT									
SIGASELE									
SIGASEMI				1	1	1			
SIGASTAG				1	3	0			
SIGASTRI	1	2	4	1	3	9	1	3	11
SISYRASP									
SMITTISP									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
SOMAMETA									
SPIDAE	2	87	0	3	13	60	11	18	33
SPMASPEC									
SPUSEMA6				1	2	3			
SPUSEMAR				1	2	7			
STAGGLAB									
STAGPALU	1	1	0	3	9	25	3	5	9
STRATIAE	1	5	0	1	1	3			
STTADUOD									
SUCCINAE				2	2	16	1	2	0
SYRPHIAE	5	14	0	1	1	6			
SYTRUMSP				1	2	3			
TABANIAE				1	3	17			
TAPUKRAA	2	3	0	1	3	161	1	12	0
TAPUPUNC									
TAPUVILI									
TASPLEMN									
TATARSSP	1	3	0	1	4	8	1	2	7
THELLASP									
THEOFLUV									
THERTESS				1	2	3	1	1	3
THYAPACH									
THYAPALU									
TIPHENSI									
TIPHORNA				5	7	11			
TIPHPIST									
TIPHTORR									
TIPULIAE	1	8	0	1	1	2			
TRCLADSP				1	3	0			
TRIABICO				1	6	21	24	38	83
TRIBINTE				1	2	0			
TRLEFAGE									
TRSTMINO									
UNIONIAE				1	2	2	2	2	0
UNNICOS5									
UNNICRAS				1	2	0	1	2	5
UNNIFIGU									
UNNIGRAC									
UNNIKOCR									
UNNIMINO									
VALVCRIS	1	18	0	4	6	17	2	3	0
VALVPISC	3	6	62	5	12	61	5	9	137
VALVPULC				2	3	124			
VELICAP5									
VELICAPR									
VIVICONT				1	2	5			
VIVIVIVI									
XEPELOSP				1	3	7	1	5	0
ZAA SPEC									
ZAELMARM				1	4	0			
ZAMYIASP				1	3	7			

Bijlage XVB. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype kleislout per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon									
ABLABESP				1	3	6	1	1	0
ACERCIAE	1	2	0	1	3	8			
ACILCANA									
ACILIUS6									
ACILSULC									
ACLOLACU				2	4	7			
ACRILUCE	1	24	0	1	3	8			
AESHNASP									
AGABAFFI									
AGABBIPU				1	2	0			
AGABCHAL									
AGABCONS									
AGABDIDY									
AGABLY6	1	4	0	1	2	3			
AGABNEBU									
AGABSTUR	1	1	0	1	1	7	1	2	0
AGABULIG									
AGABUNDU				1	2	2			
AGRAMULT				1	3	0			
AGRASEXM									
AGRYOBSS									
AGRYPAGE				1	2	5			
ANABNERV				1	1	0			
ANACAES6				3	4	12			
ANACBIPU									
ANACGLOB	1	2	0	1	1	3			
ANACLIMB	1	3	4	1	1	3			
ANACLUTE									
ANATPLUM				1	4	6			
ANSULESP				1	15	0			
ANSUVOTE	3	12	36	8	32	114	11	28	78
ANSUVOTI	1	2	0	2	4	13			
APLEHYPN	1	7	0						
ARGUFOLI				1	1	1			
ARMICRIS	2	2	0	1	3	9			
ARREALBA									
ARREBATI				1	1	2			
ARREBICU									
ARREBIFI				2	4	6			
ARREBRUZ									
ARREBUCC				1	4	7			
ARRECRAS	1	4	0	2	7	15	2	4	5
ARRECUDA				1	3	4			
ARRECUDI				1	2	0			
ARRECYLI									
ARREFALC									
ARREFIMB				2	2	3			
ARREGLOB	4	9	13	3	7	19	2	2	15
ARREINEX				1	2	2			
ARREINTE				1	1	0			
ARREKNAU									
ARRELATU	1	2	10	2	6	11			
ARRELEUC									
ARREMACU									
ARREMEDI				1	2	10			
ARREMUEL									
ARRENOVU									
ARRENUSS									
ARREPERF				1	1	0			
ARREPUGI									
ARRESCHR									
ARRESECU				1	2	3			
ARRESINU	1	2		3	6	16	2	3	8

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
ARRESTEC									
ARRETRIC									
ARRETRUN									
ARREVIRE									
ARRIGERM									
ARROAQUA	1	3	3	1	3	8	1	2	13
ASELAQUA	2	8	37	3	16	88	3	13	42
ATHRATER				1	3	6	1	3	71
ATRAOVAL									
BAGOUSSP				1	1	0			
BATHCONT	1	5	8	1	6	22	1	2	8
BEEAPULL									
BEEOMINU									
BEROSUSP									
BIDESS6									
BIDEUNIS									
BINILEAC	1	2	21	5	14	54	3	8	46
BINITENT	1	14	53	4	23	61	6	23	116
BRPOVERS	2	2	0	1	2	3			
BRTRPRAT									
CACHTENT				1	2	6			
CAENHORA	5	53	138	1	2	9	39	76	0
CAENLUCT									
CAENROBU	1	3	82	2	5	29	4	13	49
CALLPRAE				1	1	4			
CECLSENI									
CENTPENN									
CEPOGOAE	2	19	23	1	3	8	3	5	48
CHAOCRY5				1	2	3			
CHAOFLAV				1	2	5			
CHAOBSC									
CHAOPALL									
CHCLADSP									
CHIRONSP	3	26	126	2	7	41	1	3	10
CHTASEMI									
CLADOTSP				1	2	3	3	13	0
CLOEDIPT	2	5	7	2	7	40	6	49	111
CLOESIMI	1	4	0				64	77	0
CLTANERV	1	3	0	2	5	16	1	19	61
COLAHGP6	1	1	0	1	2	4			
COLAIMPR	1	3	0	1	1	2			
COLANIGR									
COLAPARA									
COLIAENE									
COLOORBI									
COLYMBS6				1	2	0			
COLYMBSP									
CONAGRAE	2	2	3	2	5	13	3	5	13
CONCHASP									
CONEURSP	1	1	0	1	2	3	1	1	0
COPEHAEM									
CORIXASP	1	1	2	1	2	4	1	2	7
CORIXA5	1	3	6	3	11	31	4	13	56
COROVOLU									
CRCHIRSP	1	1	0	1	2	5	1	3	0
CRCLGLAC				2	2	4			
CRCLGLAT				1	66	0			
CRICOTSP	2	7	46	2	6	34	5	17	56
CUCIDAE	2	11	316	1	2	3	1	3	6
CYBILAT6									
CYBILATE									
CYMABONS									
CYMACOLE				1	3	24	1	2	6
CYMBMARG									
CYRNCREN				1	1	3			
CYRNFLAV				6	9	0			
DEMIVULN									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
DENDLACT				1	3	10			
DENECTS6									
DENECTSP									
DICLCULT									
DINALINE									
DITEGLOB									
DITEGNER				1	2	16			
DITEGNOT				1	2	0			
DITEGTRI									
DIXIDAE				1	2	5			
DOPODIAE									
DREIPOLY									
DRYOPSS6									
DRYOPSSP				0	1	1			
DUGESISP	3	25	61	2	4	12	3	4	5
DYTISC6	1	3	0	1	1	2			
DYTISCSP				1	1	1			
ECNOTENE									
EINFGINS									
EINFGPAG									
EMPIDIAE									
ENDOALBI				3	4	9	1	3	7
ENDOGDIS				1	3	11			
ENDOTEND				2	4	8	1	1	0
ENOCHRS6	1	2	4	1	1	3			
ENOCHRSP	1	2	7	1	2	3	1	1	4
EPDRIDAE	3	35	0	1	2	2			
EPRAVULG									
ERPOOCTO	1	3	7	2	4	15	1	2	7
ERPOTEST	1	1	3	2	4	14			
EUBRVELU									
EUSIAURE									
EUTHTRUN									
EYLADISC									
EYLAHAMA	1	1	0	1	1	3			
EYLAINFU									
EYLAISS5									
EYLAKOEN									
EYLASETO				1	3	5			
EYLATAEX	1	1	0	1	2	6	1	1	0
FORESPEC				1	8	0			
FRONMUSC									
GALBTRUN									
GAMMDUEB				2	3	6			
GAMMPULE	1	1	0	3	16	54	5	20	0
GAMMROES									
GAMMTIGR	17	38	0	2	3	22	2	2	24
GERRARGE									
GERRGIBB									
GERRISS5	1	3	0	1	1	2			
GERRLACU				1	1	1	1	1	0
GERRODON				0	1	4			
GERRTHOR				1	2	3			
GLPHPELL									
GLSICOMP	1	2	4	1	3	6	1	2	4
GLSIHETE	1	1	6	1	3	8	1	3	9
GLTOTESP	1	4	9	2	5	16	1	4	9
GRPHCINE									
GRPHODS6									
GRTOPICT	2	3	0	1	2	4	1	1	2
GUTTGUTT				2	5	0			
GYRAALBU	1	1	6	2	5	10	3	5	20
GYRALAEV									
GYRARIPA									
GYRMARI				0	2	2			
GYRINUS6				1	2	0			
GYRISUBS									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HAGECLA0									
HALACAAE									
HALIPLS6	1	1	0	1	3	4	3	4	0
HALIPLSP	2	2	4	2	6	18	3	5	13
HAMECOST									
HAPISANG	1	1	1						
HEBDSTAG	1	1	3	2	7	17	2	7	19
HEBRPUSI				1	2	0			
HEBRRUFI									
HECLMARG				1	1	3			
HEDIDAE	2	51	0	1	3	13			
HEDIDAE6				1	3	0			
HERESSP6	1	5	9	1	1	0			
HERESSPE	1	1	2	1	1	2	1	1	2
HERUORS6				1	1	0			
HERUORSP	1	1	7	1	2	7	1	3	24
HESPLINN				1	4	11			
HESPSAHL	1	2	0	1	1	2			
HIPPCOMP	1	2	5	2	7	20	1	2	0
HOLODUBI									
HOLOPICI				1	3	22			
HOLOSTAG									
HYA HER6									
HYA HERM	1	1	0	1	2	9			
HYBISPEC									
HYCHCARI									
HYCHELON									
HYCHUSS6									
HYCUSSP6									
HYCUSSPE				1	1	0			
HYENASPE									
HYGLPUSI									
HYHYDRS6				2	3	7			
HYHYOVAT	2	2	0	1	3	4	1	5	9
HYLUPICE	1	1	0						
HYLUSSP6									
HYMADES5				2	2	0			
HYMADESP				1	1	3	1	2	3
HYMEGRAC									
HYMESTAG				1	1	2	4	5	0
HYNACONJ				1	2	0			
HYNACRUE				1	2	3	1	1	4
HYNAGLOB									
HYNAGOLD									
HYNALEEG				1	1	0			
HYNAPROC									
HYNASKOR									
HYNASPE5				1	1	0			
HYNAUNIS									
HYOUSPE6									
HYPHANS5									
HYPHDIRU				1	4	5			
HYPHPLAC									
HYPHPLAN									
HYPORUS6	1	5	0	1	3	3			
HYPORUSP	1	2	18	1	3	8	1	2	3
HYRACAR6									
HYRACARA				1	1	3			
HYREKRAM									
HYTELOPA									
HYTENIGR									
HYTETRIG									
HYTUDECO									
HYTUINAE	1	2	7	2	3	4	3	4	5
HYTUVERS	1	11	0	1	1	6	1	3	14
HYUSFUSC	2	4	30	1	1	4			
HYUSSPE6	1	1	3	1	2	5			

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HYVACUSP									
ILCOCIM5				2	4	9			
ILCOCIMI	1	1	1	1	2	4	1	1	0
ILYBAENE									
ILYBATER				1	1	0			
ILYBFENE				1	1	2	1	2	0
ILYBFULI									
ILYBQUAD									
ILYBSUBA				1	3	0			
JAERALBI									
KIEFTEND									
LABIBIGU									
LABIBIPU	1	6	0	1	1	3	2	5	0
LABIMINU	1	1	0	1	2	3	1	3	4
LABIUSS6				1	2	5	1	2	5
LABRLONG									
LAPHILS6	2	2	0	1	2	5	2	2	5
LAPHILSP	1	1	4	1	2	5	1	1	2
LEBEDUBI									
LEBEINAE									
LECETINE									
LEPHVESP									
LESTESSP									
LETERA	1	3	4	1	3	9	1	2	3
LIBELLSP									
LIBICRIN									
LIBIPAPP				1	1	0			
LICHAQUA									
LISSPEC				1	2	6			
LILUAFFI									
LILUBINO									
LILUBORE									
LILUDECI									
LILUEXTR									
LILUFLAV									
LILULUNA									
LILUMARM									
LILUNIGR									
LILUPOLI				1	1	0			
LILURHOM									
LILUSTIG									
LIMONIAE				1	1	2			
LISIASP5	1	1	0	1	1	3			
LISICONN				1	2	3			
LISIFULG				1	3	10			
LISIKOEN									
LISIMACU				2	5	21	1	4	6
LISUNDU	1	7	16	2	5	17	3	7	20
LIXENIGE	1	1	0						
LYMNSTAG	1	3	8	3	6	23	2	3	28
MALOPISP				2	2	4			
MARSSCHO									
MEOCNESP	1	1	0	1	2	4			
MEVEFURS									
MEVEFURC									
MIA ORBI				2	4	13			
MICHIRSP									
MINECTSP									
MIOPORBI				1	2	3			
MIPSECSP									
MITENDSP				1	2	5	3	4	0
MIVELISS	1	1	0	1	1	3			
MIVERETI				1	2	8	1	1	0
MIVEUMBR									
MONAANGU									
MOPETENU	1	3	0	1	2	3			
MYSTACSP				1	1	3	1	2	2

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
MYXAGLUT									
NANOCLSP									
NATARSSP									
NECLBIMA									
NEOMINTE				1	6	17			
NEPACIN5									
NEPACINE				1	2	2			
NERACINE									
NEREDIVE									
NEUMANS5									
NEUMDELT									
NEUMIMIT									
NEUMLIMO				1	2	4			
NEUMSPIN									
NEUMVERN				1	2	7			
NOTECLAV	1	2	5	1	3	5	2	5	0
NOTECRAS	1	1	2	1	3	7	1	1	4
NOTERUS6									
NOTONESS				1	2	5	1	2	0
NOTONESP	1	2	3	1	3	5	1	3	9
OCBIUSSP				1	1	0			
ODMEFULV									
OECEFURV				1	1	4	1	5	0
OECELACU				1	2	0			
OECEOCHR				1	1	0			
OECETEST				2	3	0	1	2	0
OLCHAETA	2	7	111	5	33	123	8	29	58
OLTRSTRI									
ORCHCAVI									
ORIBATID									
ORTRICSP									
ORUMCANC									
OULIMNS6									
OULIMNSP									
OXUSOVAL									
OXYETHSP									
PACHGARC	1	1	5	1	2	7	1	3	0
PACHGVIT									
PACOCONC									
PADICONA									
PALEPTSP									
PALHYDR									
PANEVARI									
PAOESTRU									
PARISPEC				1	5	0			
PASMITSP									
PATANYSP				1	1	1			
PATENDSP				1	1	0			
PELTCAE6									
PELTCAES	1	3	3	1	1	4			
PHAENOSP				1	1	9			
PHALREPL									
PHRYBIPU				3	6	9			
PHRYGRAN									
PHYSACUT				1	2	5			
PHYSFONT	1	2	11	4	10	32	2	3	50
PICENORV									
PICEVATR				1	2	0			
PILARISP									
PINAALCO	1	1	2	2	5	16	2	4	22
PINACARN				1	3	0			
PINACLAV									
PINACONG	1	2	2	2	3	9	1	1	0
PINAIMMI				2	5	0			
PINANEUM				1	6	0			
PINANODA	1	2	4	2	6	21			
PINAOBTU									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
PINAPAUC									
PINAPUSI				1	3	5			
PINAROTU				1	1	0			
PINASPE5	2	4	14	1	2	7			
PINASTJO									
PINAVARI	1	1	0	1	4	22			
PINOLUTE				1	2	5			
PISCGEOM				1	2	5	1	1	4
PISIDIAE				3	5	26	2	4	8
PLBACORN	1	3	9	3	7	23	6	47	266
PLBICARI	1	2	2	2	6	16	2	11	25
PLBIPLAN	4	18	91	8	28	92	5	51	71
PLEAMIN5				1	2	8			
PLEAMINU				1	2	4	1	2	0
PLNATORV				1	1	0			
PLTEBRAC									
PLTROCSP									
PLTYPENN				1	8	0			
POLISPE				2	5	14	1	1	5
PONEDEEL							1	4	0
POPEBREV									
POPEGBIC				1	2	0			
POPEGNUB	1	2	2	1	3	5	1	2	0
POPEGSOR				1	5	27			
POPEPEDA									
POPYJENK				3	6	21	5	22	0
PORHLINE				2	2	10			
POTTLONG									
PRDIUSSP	1	3	7	2	3	9	3	8	17
PROACCOXA									
PROAMERI				1	3	23			
PRODOLIV									
PROZEXIM									
PSCHIRSP									
PSCLADSP	1	1	0	1	3	7			
PSDIDAE									
PSNICONF				7	112	0			
PSSMITSP									
PSTAVARI	2	10	22	1	5	17	2	2	0
PTYCHOAE	2	4	4	1	2	3			
RADIAURI				2	2	151			
RADIPERE	5	27	111	6	23	91	3	13	29
RANALINE									
RHAGIOAE									
RHANTUS6				1	1	3			
RHANTUSP				1	1	3			
RHCRFUSC									
SCARHALE									
SCIOMYAE	1	2	0	1	1	3			
SCTOPHAE									
SEGMNITI				5	12	162			
SIALLUTA	3	6	11	1	2	8	1	2	10
SIGADIST									
SIGAFALO	1	2	0	2	3	6	1	7	8
SIGAFOSS				1	3	0			
SIGAHELL									
SIGALATE				1	2	13			
SIGALIMI									
SIGANIGR									
SIGARASP									
SIGASCOT									
SIGASELE				1	5	0			
SIGASEMI				1	1	0			
SIGASTAG				1	3	9			
SIGASTRI	1	3	25	2	5	9	3	8	12
SISYRASP				1	2	0			
SMITTISP									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
SOMAMETA									
SPIDAE	2	2	12	2	5	18	1	6	24
SPMASPEC									
SPUSEMA6	1	2	0	1	2	3			
SPUSEMAR	1	2	8	1	1	2	2	3	0
STAGGLAB									
STAGPALU	1	3	18	2	10	23	3	5	23
STRATIAE	1	2	3	1	1	3	1	1	0
STTADUOD									
SUCCINAE	2	7	0	1	2	8			
SYRPHIAE	1	6	0	1	1	1			
SYTRUMSP									
TABANIAE				1	1	3	1	4	0
TAPUKRAA	2	3	10	1	2	5	1	2	12
TAPUPUNC	1	3	0	1	1	11			
TAPUVILI									
TASPLEMN									
TATARSSP	1	3	0	1	3	12	5	8	13
THELLASP									
THEOFLUV									
THERTESS	1	1	4	1	1	3	1	2	8
THYAPACH									
THYAPALU									
TIPHENSI									
TIPHORNA				1	2	9			
TIPHPIST									
TIPHTORR									
TIPULIAE				1	1	2	1	2	31
TRCLADSP									
TRIABICO				3	7	17	1	74	0
TRIBINTE									
TRLEFAGE				2	5	0			
TRSTMINO									
UNIONIAE				1	3	69			
UNNICOS5									
UNNICRAS				1	2	16			
UNNIFIGU									
UNNIGRAC									
UNNIKOCR									
UNNIMINO									
VALVCRIS	1	5	51	1	5	22			
VALVPISC	2	10	18	2	11	48	8	16	64
VALVPULC				1	1	1			
VELICAP5									
VELICAPR									
VIVICONT				1	2	3			
VIVIVIVI				1	3	0			
XEPELOSP	1	3	10	1	2	10			
ZAA SPEC									
ZAELMARM				1	1	2			
ZAMYIASP									

Bijlage XVC. 25, 50 en 75 percentiel-waarden voor de abundantie van macrofauna voor het subtype veensloot per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
Taxon									
ABLABESP				1	3	6	1	1	0
ACERCIAE	1	2	0	1	3	8			
ACILCANA									
ACILIUS6									
ACILSULC									
ACLOLACU				2	4	7			
ACRILUCE	1	24	0	1	3	8			
AESHNASP									
AGABAFFI									
AGABBIPU				1	2	0			
AGABCHAL									
AGABCONS									
AGABDIDY									
AGABLY6	1	4	0	1	2	3			
AGABNEBU									
AGABSTUR	1	1	0	1	1	7	1	2	0
AGABULIG									
AGABUNDU				1	2	2			
AGRAMULT				1	3	0			
AGRASEXM									
AGRYOBSO									
AGRYPAGE				1	2	5			
ANABNERV				1	1	0			
ANACAES6				3	4	12			
ANACBIPU									
ANACGLOB	1	2	0	1	1	3			
ANACLIMB	1	3	4	1	1	3			
ANACLUTE									
ANATPLUM				1	4	6			
ANSULESP				1	15	0			
ANSUVOTE	3	12	36	8	32	114	11	28	78
ANSUVOTI	1	2	0	2	4	13			
APLEHYPN	1	7							
ARGUFOLI				1	1	1			
ARMICRIS	2	2	0	1	3	9			
ARREALBA									
ARREBATI				1	1	2			
ARREBICU									
ARREBIFI				2	4	6			
ARREBRUZ									
ARREBUCC				1	4	7			
ARRECRAS	1	4	0	2	7	15	2	4	5
ARRECUDA				1	3	4			
ARRECUDI				1	2	0			
ARRECYLI									
ARREFALC									
ARREFIMB				2	2	3			
ARREGLOB	4	9	13	3	7	19	2	2	15
ARREINEX				1	2	2			
ARREINTE				1	1	0			
ARREKNAU									
ARRELATU	1	2	10	2	6	11			
ARRELEUC									
ARREMACU									
ARREMEDI				1	2	10			
ARREMUEL									
ARRENOVU									
ARRENUSS									
ARREPERF				1	1	0			
ARREPUGI									
ARRESCHR									
ARRESECU				1	2	3			
ARRESINU	1	2	0	3	6	16	2	3	8

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
ARRESTEC									
ARRETRIC									
ARRETRUN									
ARREVIRE									
ARRIGERM									
ARROAQUA	1	3	3	1	3	8	1	2	13
ASELAQUA	2	8	37	3	16	88	3	13	42
ATHRATER				1	3	6	1	3	71
ATRAOVAL									
BAGOUSSP				1	1	0			
BATHCONT	1	5	8	1	6	22	1	2	8
BEEAPULL									
BEEOMINU									
BEROSUSP									
BIDESSS6									
BIDEUNIS									
BINILEAC	1	2	21	5	14	54	3	8	46
BINTENT	1	14	53	4	23	61	6	23	116
BRPOVERS	2	2	0	1	2	3			
BRTRPRAT									
CACHTENT				1	2	6			
CAENHORA	5	53	138	1	2	9	39	76	0
CAENLUCT									
CAENROBU	1	3	82	2	5	29	4	13	49
CALLPRAE				1	1	4			
CECLSENI									
CENTPENN									
CEPOGOAE	2	19	23	1	3	8	3	5	48
CHAOCRYS				1	2	3			
CHAOFLAV				1	2	5			
CHAOOBSC									
CHAOPALL									
CHCLADSP									
CHIRONSP	3	26	126	2	7	41	1	3	10
CHTASEMI									
CLADOTSP				1	2	3	3	13	0
CLOEDIPT	2	5	7	2	7	40	6	49	111
CLOESIMI	1	4	0				64	77	0
CLTANERV	1	3	0	2	5	16	1	19	61
COLAHGP6	1	1	0	1	2	4			
COLAIMPR	1	3	0	1	1	2			
COLANIGR									
COLAPARA									
COLIAENE									
COLOORBI									
COLYMBS6				1	2	0			
COLYMBSP									
CONAGRAE	2	2	3	2	5	13	3	5	13
CONCHASP									
CONEURSP	1	1	0	1	2	3	1	1	0
COPEHAEM									
CORIXASP	1	1	2	1	2	4	1	2	7
CORIXIA5	1	3	6	3	11	31	4	13	56
COROVOLU									
CRCHIRSP	1	1	0	1	2	5	1	3	0
CRCLGLAC				2	2	4			
CRCLGLAT				1	66	0			
CRICOTSP	2	7	46	2	6	34	5	17	56
CUCIDAE	2	11	316	1	2	3	1	3	6
CYBILAT6									
CYBILATE									
CYMABONS									
CYMACOLE				1	3	24	1	2	6
CYMBMARG									
CYRNCREN				1	1	3			
CYRNFLAV				6	9	0			
DEMIVULN									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
DENDLACT				1	3	10			
DENECTS6									
DENECTSP									
DICLCULT									
DINALINE									
DITEGLOB									
DITEGNER				1	2	16			
DITEGNOT				1	2	0			
DITEGTRI									
DIXIDAE				1	2	5			
DOPODIAE									
DREIPOLY									
DRYOPSS6									
DRYOPSSP				0	1	1			
DUGESISP	3	25	61	2	4	12	3	4	5
DYTISCS6	1	3	0	1	1	2			
DYTISCSP				1	1	1			
ECNOTENE									
EINFGINS									
EINFGPAG									
EMPIDIAE									
ENDOALBI				3	4	9	1	3	7
ENDOGDIS				1	3	11			
ENDOTEND				2	4	8	1	1	0
ENOCHRS6	1	2	4	1	1	3			
ENOCHRSP	1	2	7	1	2	3	1	1	4
EPDRIDAE	3	35	0	1	2	2			
EPRAVULG									
ERPOOCTO	1	3	7	2	4	15	1	2	7
ERPOTEST	1	1	3	2	4	14			
EUBRVELU									
EUSIAURE									
EUTHTRUN									
EYLADISC									
EYLAHAMA	1	1	0	1	1	3			
EYLAINFU									
EYLAISS5									
EYLAKOEN									
EYLASETO				1	3	5			
EYLATAEX	1	1	0	1	2	6	1	1	0
FORESPEC				1	8	0			
FRONMUSC									
GALBTRUN									
GAMMDUEB				2	3	6			
GAMMPULE	1	1	0	3	16	54	5	20	0
GAMMROES									
GAMMTGR	17	38	0	2	3	22	2	2	24
GERRARGE									
GERRGIBB									
GERRISS5	1	3	0	1	1	2			
GERRLACU				1	1	1	1	1	0
GERRODON				0	1	4			
GERRTHOR				1	2	3			
GLPHELL									
GLSICOMP	1	2	4	1	3	6	1	2	4
GLSIHETE	1	1	6	1	3	8	1	3	9
GLTOTESP	1	4	9	2	5	16	1	4	9
GRPHCINE									
GRPHODS6									
GRTOPICT	2	3	0	1	2	4	1	1	2
GUTTGUTT				2	5	0			
GYRAALBU	1	1	6	2	5	10	3	5	20
GYRALAEV									
GYRARIPA									
GYRIMARI				0	2	2			
GYRINUS6				1	2	0			
GYRISUBS									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HAGECLA0									
HALACAAE									
HALIPLS6	1	1	0	1	3	4	3	4	0
HALIPLSP	2	2	4	2	6	18	3	5	13
HAMECOST									
HAPISANG	1	1	1						
HEBDSTAG	1	1	3	2	7	17	2	7	19
HEBRPUSI				1	2	0			
HEBRRUFI									
HECLMARG				1	1	3			
HEDIDAE	2	51	0	1	3	13			
HEDIDAE6				1	3	0			
HERESSP6	1	5	9	1	1	0			
HERESSPE	1	1	2	1	1	2	1	1	2
HERUORS6				1	1				
HERUORSP	1	1	7	1	2	7	1	3	24
HESPLINN				1	4	11			
HESPSAHL	1	2	0	1	1	2			
HIPPCOMP	1	2	5	2	7	20	1	2	0
HOLODUBI									
HOLOPICJ				1	3	22			
HOLOSTAG									
HYA HER6									
HYA HERM	1	1	0	1	2	9			
HYBISPEC									
HYHCARI									
HYCHELON									
HYCHUSS6									
HYCUSSP6									
HYCUSSPE				1	1	0			
HYENASPE									
HYGLPUSI									
HYHYDRS6				2	3	7			
HYHYOVAT	2	2	0	1	3	4	1	5	9
HYLUPICE	1	1	0						
HYLUSSP6									
HYMADES5				2	2	0			
HYMADESP				1	1	3	1	2	3
HYMEGRAC									
HYMESTAG				1	1	2	4	5	0
HYNACONJ				1	2	0			
HYNACRUE				1	2	3	1	1	4
HYNAGLOB									
HYNAGOLD									
HYNALEEG				1	1	0			
HYNAPROC									
HYNASKOR									
HYNASPE5				1	1	0			
HYNAUNIS									
HYOUSPE6									
HYPHANS5									
HYPHDIRU				1	4	5			
HYPHPLAC									
HYPHPLAN									
HYPORUS6	1	5	0	1	3	3			
HYPORUSP	1	2	18	1	3	8	1	2	3
HYRACAR6									
HYRACARA				1	1	3			
HYREKRAM									
HYTELOPA									
HYTENIGR									
HYTETRG									
HYTUDECO									
HYTUINAE	1	2	7	2	3	4	3	4	5
HYTUVERS	1	11	0	1	1	6	1	3	14
HYUSFUSC	2	4	30	1	1	4			
HYUSSPE6	1	1	3	1	2	5			

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
HYVACUSP									
ILCOCIM5				2	4	9			
ILCOCIMI	1	1	1	1	2	4	1	1	0
ILYBAENE									
ILYBATER				1	1	0			
ILYBFENE				1	1	2	1	2	0
ILYBFULI									
ILYBQUAD									
ILYBSUBA				1	3	0			
JAERALBI									
KIEFTEND									
LABIBIGU									
LABIBIPU	1	6	0	1	1	3	2	5	0
LABIMINU	1	1	0	1	2	3	1	3	4
LABIUSS6				1	2	5	1	2	5
LABRLONG									
LAPHILS6	2	2	0	1	2	5	2	2	5
LAPHILSP	1	1	4	1	2	5	1	1	2
LEBEDUBI									
LEBEINAE									
LECETINE									
LEPHVESP									
LESTESSP									
LETERA	1	3	4	1	3	9	1	2	3
LIBELLSP									
LIBICRIN									
LIBIPAPP				1	1	0			
LICHAQUA									
LISSSPEC				1	2	6			
LILUAFFI									
LILUBINO									
LILUBORE									
LILUDECI									
LILUEXTR									
LILUFLAV									
LILULUNA									
LILUMARM									
LILUNIGR									
LILUPOLI				1	1	0			
LILURHOM									
LILUSTIG									
LIMONIAE				1	1	2			
LISIASP5	1	1	0	1	1	3			
LISICONN				1	2	3			
LISIFULG				1	3	10			
LISIKOEN									
LISIMACU				2	5	21	1	4	6
LISIUNDU	1	7	16	2	5	17	3	7	20
LIXENIGE	1	1	0						
LYMNSTAG	1	3	8	3	6	23	2	3	28
MALOPISP				2	2	4			
MARSSCHO									
MEOCNESP	1	1	0	1	2	4			
MEVEFUR5									
MEVEFURC									
MIA ORBI				2	4	13			
MICHIRSP									
MINECTSP									
MIOPORBI				1	2	3			
MIPSECSP									
MITENDSP				1	2	5	3	4	0
MIVELIS5	1	1	0	1	1	3			
MIVERETI				1	2	8	1	1	0
MIVEUMBR									
MONAANGU									
MOPETENU	1	3	0	1	2	3			
MYSTACSP				1	1	3	1	2	2

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
MYXAGLUT									
NANOCCLSP									
NATARSSP									
NECLBIMA									
NEOMINTE				1	6	17			
NEPACIN5									
NEPACINE				1	2	2			
NERACINE									
NEREDIVE									
NEUMANS5									
NEUMDELT									
NEUMIMIT									
NEUMLIMO				1	2	4			
NEUMSPIN									
NEUMVERN				1	2	7			
NOTECLAV	1	2	5	1	3	5	2	5	0
NOTECRAS	1	1	2	1	3	7	1	1	4
NOTERUS6									
NOTONES5				1	2	5	1	2	0
NOTONESP	1	2	3	1	3	5	1	3	9
OCBIUSSP				1	1				
ODMEFULV									
OECEFURV				1	1	4	1	5	0
OECELACU				1	2	0			
OECEOCHR				1	1	0			
OECETEST				2	3	0	1	2	0
OLCHAETA	2	7	111	5	33	123	8	29	58
OLTRSTRI									
ORCHCAV1									
ORIBATID									
ORTRICSP									
ORUMCANC									
OULIMNS6									
OULIMNSP									
OXUSOVAL									
OXYETHSP									
PACHGARC	1	1	5	1	2	7	1	3	0
PACHGVIT									
PACOCONC									
PADICONA									
PALEPTSP									
PALHYDR									
PANEVARI									
PAOESTRU									
PARISPEC				1	5	0			
PASMITSP									
PATANYSP				1	1	1			
PATENDSP				1	1	0			
PELTCAE6									
PELTCAES	1	3	3	1	1	4			
PHAENOSP				1	1	9			
PHALREPL									
PHRYBIPU				3	6	9			
PHRYGRAN									
PHYSACUT				1	2	5			
PHYSFONT	1	2	11	4	10	32	2	3	50
PICENORV									
PICEVATR				1	2	0			
PILARISP									
PINAALCO	1	1	2	2	5	16	2	4	22
PINACARN				1	3	0			
PINACLAV									
PINACONG	1	2	2	2	3	9	1	1	0
PINAIMMI				2	5	0			
PINANEUM				1	6	0			
PINANODA	1	2	4	2	6	21			
PINAOBTU									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
PINAPAUC									
PINAPUSI				1	3	5			
PINAROTU				1	1	0			
PINASPE5	2	4	14	1	2	7			
PINASTJO									
PINAVARI	1	1	0	1	4	22			
PINOLUTE				1	2	5			
PISCGEOM				1	2	5	1	1	4
PISIDIAE				3	5	26	2	4	8
PLBACORN	1	3	9	3	7	23	6	47	266
PLBICARI	1	2	2	2	6	16	2	11	25
PLBIPLAN	4	18	91	8	28	92	5	51	71
PLEAMINS				1	2	8			
PLEAMINU				1	2	4	1	2	0
PLNATORV				1	1	0			
PLTEBRAC									
PLTROCSP									
PLTYPENN				1	8	0			
POLISSPE				2	5	14	1	1	5
PONEDEEL							1	4	0
POPEBREV									
POPEGBIC				1	2	0			
POPEGNUB	1	2	2	1	3	5	1	2	0
POPEGSOR				1	5	27			
POPEPEDA									
POPYJENK				3	6	21	5	22	0
PORHLINE				2	2	10			
POTTLONG									
PRDIUSSP	1	3	7	2	3	9	3	8	17
PROACOXIA									
PROAMERI				1	3	23			
PRODOLIV									
PROZEXIM									
PSCHIRSP									
PSCLADSP	1	1	0	1	3	7			
PSDIDAE									
PSNICONF				7	112	0			
PSSMITSP									
PSTAVARI	2	10	22	1	5	17	2	2	0
PTYCHOAE	2	4	4	1	2	3			
RADIAURI				2	2	151			
RADIPERE	5	27	111	6	23	91	3	13	29
RANALINE									
RHAGIOAE									
RHANTUS6				1	1	3			
RHANTUSP				1	1	3			
RHCRFUSC									
SCARHALE									
SCIOMYAE	1	2	0	1	1	3			
SCTOPHAE									
SEGMNITI				5	12	162			
SIALLUTA	3	6	11	1	2	8	1	2	10
SIGADIST									
SIGAFALO	1	2	0	2	3	6	1	7	8
SIGAFOSS				1	3	0			
SIGAHELL									
SIGALATE				1	2	13			
SIGALIMI									
SIGANIGR									
SIGARASP									
SIGASCOT									
SIGASELE				1	5	0			
SIGASEMI				1	1	0			
SIGASTAG				1	3	9			
SIGASTRI	1	3	25	2	5	9	3	8	12
SISYRASP				1	2	0			
SMTITISP									

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
SOMAMETA									
SPIDAE	2	2	12	2	5	18	1	6	24
SPMASPEC									
SPUSEMA6	1	2	0	1	2	3			
SPUSEMAR	1	2	8	1	1	2	2	3	0
STAGGLAB									
STAGPALU	1	3	18	2	10	23	3	5	23
STRATIAE	1	2	3	1	1	3	1	1	0
STADUOD									
SUCCINAE	2	7	0	1	2	8			
SYRPHIAE	1	6	0	1	1	1			
SYTRUMSP									
TABANIAE				1	1	3	1	4	0
TAPUKRAA	2	3	10	1	2	5	1	2	12
TAPUPUNC	1	3	0	1	1	11			
TAPUVILI									
TASPLEMN									
TATARSSP	1	3	0	1	3	12	5	8	13
THELLASP									
THEOFLUV									
THERTESS	1	1	4	1	1	3	1	2	8
THYAPACH									
THYAPALU									
TIPHENSI									
TIPHORNA				1	2	9			
TIPHPIST									
TIPHTORR									
TIPULIAE				1	1	2	1	2	31
TRCLADSP									
TRIABICO				3	7	17	1	74	0
TRIBINTE									
TRLEFAGE				2	5	0			
TRSTMINO									
UNIONIAE				1	3	69			
UNNICOS5									
UNNICRAS				1	2	16			
UNNIFIGU									
UNNIGRAC									
UNNIKOCR									
UNNIMINO									
VALVCRIS	1	5	51	1	5	22			
VALVPISC	2	10	18	2	11	48	8	16	64
VALVPULC				1	1	1			
VELICAP5									
VELICAPR									
VIVICONT				1	2	3			
VIVIVIVI				1	3	0			
XEPELOSP	1	3	10	1	2	10			
ZAA SPEC									
ZAELMARM				1	1	2			
ZAMYIASP									

Bijlage I. Verklarende lijst voor de codes van de abiotische gegevens.

Code	naam	eenheid	type*
AARDOEV	aard oever		binair
AFVW	afvalwater		binair
BAGGFQ	baggerfrequentie		binair
BESCHA	beschaduwning		binair
BICARMAX	maximale bicarbonaat	mg/l	continu
BOOMME	bodemsamenstelling omgeving meest voorkomend		continu
BREEDT	breedte bemonsteringspunt	m	klasse
BZV5MAX	maximale BZV met en zonder ATU	mg/l	continu
CALCMAX	maximale calcium	mg/l	continu
CHLMAX	maximale chlorofyl A	mg/l	continu
CHLOMAX	maximale chloride	mg/l	continu
DIEPTE	diepte bemonsteringspunt	m	continu
DSMAXMAX	maximale maximum dikte sapropeliumlaag	cm	continu
DSMINMAX	maximale minimum dikte sapropeliumlaag	cm	continu
EGVMAX	maximale EGV veld en lab		continu
FE23MAX	maximale Fe2+/Fe3+	mg/l	continu
GEBRLAND	gebruik landbouw		binair
GEBRNATU	gebruik natuurfunctie		binair
GEBRRECR	gebruik recreatie		binair
GEGROV	gebruik grondgeb. omgeving veel voorkomend		klasse
GESTUW	gestuwd		binair
INVROP	inlaat vreemd oppervlaktewater		binair
KALIMAX	maximale kalium	mg/l	continu
LEPROF	lengte profiel		klasse
MAGNMAX	maximale magnesium	mg/l	continu
NATRMAX	maximale natrium	mg/l	continu
NH4NMAX	maximale ammonium-N	mg/l	continu
NKJELMAX	maximale kjeldahl-N	mg/l	continu
NO23MAX	maximale nitriet+nitraat-N	mg/l	continu
NO2NMAX	maximale nitriet-N	mg/l	continu
NO3NMAX	maximale nitraat-N	mg/l	continu
O2MIN	minimale zuurstof gehalte	mg/l	continu
O2PMIN	minimale zuurstof verzadiging	%	continu
ORGVER	organische verontreiniging		binair
ORTHPMAX	maximale ortho-P	mg/l	continu
PERMAN	permanentie		binair
PHGEM	gemiddelde PH veld en lab		continu
PROFOEV	profiel oever		continu
SO4MAX	maximale sulfaat	mg/l	continu
STRMSNMI	minimale stroomsnelheid	cm/s	continu
SUBSTR	substraat		klasse
TEMPWGEM	gemiddelde temperatuur water	C	continu
TOTNMAX	maximale totaal-N	mg/l	continu
TOTPMAX	maximale totaal-P	mg/l	continu
TOXVER	toxische verontreiniging		binair
VORMOEV	vorm oever		klasse

* **Binair:** 0=wel, 1=niet; **Klasse variabelen:** BOOMME: 1, zand; 2, klei; 3, veen; GEGROV:1, natuur; 2, agrarisch extensief; 4, kassen; 5, stedelijk; PROFOEV:1, <30 graden; 2, 30-45; 3, 46-75; 4, 76-90; SUBSTR:1, zand; 2, klei; 3, veen; 4 grove detritus; 5, fijne detritus; 6, rottingsslib; 7, grind; 8, ijzeroker; 9, steen; VORMOEV:1, natuurlijk; 2, niet natuurlijk; 3 half-natuurlijk.

Bijlage IIA. Abiotische gegevens (gem. $\pm$ SD) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	29			52			135			205		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BREEDT	1.7	3.0	22	2.2	3.6	41	1.1	0.6	96	0.9	1.0	139
BZV5MAX	20.7	41.2	14	7.9	14.5	19	6.6	15.5	45	3.1	2.3	58
CHLOMAX	58.5	48.1	14	87.6	87.6	17	34.7	18.0	44	27.4	28.9	51
DIEPTE	0.3	0.3	23	0.3	0.2	41	0.2	0.1	96	0.2	1.1	140
EGVMAX	793	310	14	771	263	19	570	208	45	523	170	58
NH4NMAX	6.9	11.1	14	1.5	2.8	17	1.1	2.2	44	0.4	0.4	51
NKJELMAX	35.0		1	1.9	1.7	4	4.6	5.5	16	2.3	1.1	13
NO23MAX	8.3	6.1	9	9.0	3.8	8	11.5	5.4	15	7.7	5.2	35
NO2NMAX	0.4	0.3	14	0.2	0.1	17	0.1	0.1	44	0.1	0.1	51
NO3NMAX	8.2	5.7	12	6.9	4.2	17	8.2	5.8	37	7.4	5.2	44
O2MIN	7.0	3.0	14	9.0	2.4	17	9.4	1.6	44	9.9	1.3	51
O2PMIN	65.4	23.7	14	85.4	22.0	17	88.0	15.8	44	93.3	11.6	51
ORTHMAX	1.8	2.1	14	0.8	1.2	17	0.7	1.4	43	0.5	1.2	49
PHGEM	7.6	0.3	14	7.7	0.3	19	7.5	0.4	45	7.7	0.3	58
SO4MAX	87.3	18.5	9	93.4	48.5	8	76.3	29.1	16	61.0	44.0	37
STRMSNMI	40.9	32.6	19	29.1	20.3	41	38.5	24.1	87	47.3	27.6	124
TEMPWGEM	13.6	2.7	26	11.9	3.9	48	11.4	3.4	118	10.3	2.8	176
TOTNMAX	8.0		1	11.3	5.7	5	9.6	7.4	18	11.0	9.3	15
TOTPMAX	5.5	7.2	10	1.6	1.8	9	1.0	1.5	23	0.8	1.4	43

Bijlage IIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	29			52			135			205		
Variable												
BREEDT	0.5	1.0	2.0	0.8	1.5	2.0	0.6	1.0	1.5	0.4	0.6	1.0
BZV5MAX	3.0	4.0	8.8	2.0	4.0	7.0	2.0	3.0	5.0	2.0	2.0	4.0
CHLOMAX	36.3	49.0	64.8	38.5	55.0	84.0	19.0	30.5	52.0	12.0	17.0	36.0
DIEPTE	0.13	0.25	0.40	0.17	0.22	0.40	0.10	0.15	0.20	0.06	0.10	0.20
EGVMAX	568	708	1032	585	715	822	395	602	725	380	464	690
NH4NMAX	0.98	2.60	5.93	0.25	0.60	1.60	0.20	0.35	0.90	0.10	0.20	0.40
NKJELMAX				0.43	1.50	3.63	1.65	2.35	4.55	1.25	2.40	2.80
NO23MAX	4.85	6.50	8.40	5.58	9.85	11.00	9.30	13.00	15.00	5.10	6.80	8.70
NO2NMAX	0.15	0.29	0.59	0.09	0.20	0.32	0.04	0.07	0.13	0.04	0.07	0.12
NO3NMAX	4.53	6.65	8.75	2.90	5.90	11.00	1.85	8.10	13.50	3.70	6.70	8.95
O2MIN	3.5	7.9	8.9	7.3	8.1	10.9	8.4	9.4	10.7	9.2	10.0	10.9
O2PMIN	37	76	82	72	83	99	77	89	100	88	97	102
ORTHMAX	0.49	0.74	3.10	0.10	0.33	0.81	0.06	0.12	0.23	0.07	0.11	0.16
PHGEM	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.9	7.3	7.6	7.8	7.6	7.8	7.9
SO4MAX	77.5	90.0	95.0	62.0	80.5	109.0	54.8	76.5	90.5	40.0	43.0	57.0
STRMSNMI	15.0	30.0	70.0	14.5	25.0	35.0	20.0	35.0	50.0	25.0	40.0	70.0
TEMPWGEM	12	14	15	9	12	15	9	11	14	9	11	12
TOTNMAX				6.79	10.68	16.02	3.88	6.61	16.75	2.70	10.58	17.94
TOTPMAX	1.18	1.90	7.75	0.20	0.63	3.75	0.16	0.34	0.99	0.18	0.27	0.39

Bijlage IIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor bovenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste						
N																
variable	klasse	0	1	N	0	1	N	0	1	N	0	1	N			
AARDOEV		20	80	10	93	7	15	84	16	25	92	8	36			
AFVW		50	50	2	50	50	6	100		14	100		16			
BAGGFQ		100		2	100		7	100		18	100		22			
BESCHA		38	63	16	31	69	26	29	71	56	21	79	94			
GEBRLAND		100		1	75	25	4	0	100	2	70	30	10			
GEBRNATU		100		1	75	25	4		100	2		100	10			
GEBRRECR			100	1	25	75	4	100		2	100		10			
GESTUW				0	100		3	50	50	4	100		3			
INVROP		100		3	100		9	100		14	100		16			
ORGVER			100	3		100	10		100	18	32	68	22			
PERMAN			100	3		100	10		100	18		100	22			
TOXVER		100		1	86	14	7	21	79	14	55	45	22			
BOOMME	1	100		3	100		10	100		18	100		22			
	2															
GEGROV	1			3			10	39		18	18		22			
	2				10				11				45			
	3	67				60				50				36		
	4															
	5	33				30							0			
LEPROF	1	40		15	34		32	62		52	95		83			
	2	53				63				37				5		
	3	7				3				2				0		
SUBSTR	1	32		19	25		36	27		62	25		83			
	2				6				16				6			
	4	16				3				10				11		
	5										1					
	6	5				28				16						
	7	26				25				24				48		
	8	5														
	9	16				8				6				8		

Bijlage IIIA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	62			61			93			68		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BREEDT	4.7	1.5	61	4.2	1.8	55	4.0	2.1	75	3.1	1.4	57
BZV5MAX	12.7	12.0	40	8.4	6.2	44	6.2	5.1	61	5.0	10.5	46
CHLOMAX	135.6	109.1	39	89.4	101.5	43	60.0	68.4	60	34.3	19.1	45
DIEPTE	0.6	0.3	58	0.4	0.2	57	0.4	0.2	76	0.3	0.2	59
EGVMAX	1053	370	40	880	370	44	687	376	61	483	145	46
NH4NMAX	8.8	5.9	39	4.5	3.9	43	2.8	4.1	60	1.2	1.6	45
NKJELMAX	12.0	7.2	26	7.5	4.2	27	5.2	5.0	44	2.4	2.0	32
NO23MAX	9.1	4.4	9	9.6	5.7	15	8.6	3.0	16	6.7	2.8	16
NO2NMAX	0.6	0.5	39	0.3	0.2	43	0.2	0.2	60	0.2	0.1	45
NO3NMAX	7.9	5.8	32	9.9	4.9	34	8.6	3.6	45	8.3	6.4	32
O2MIN	6.6	2.1	39	8.3	2.1	43	9.3	2.3	60	9.1	1.3	45
O2PMIN	64.5	20.8	39	78.5	16.6	43	85.3	19.6	60	85.4	10.4	45
ORTHMAX	3.3	1.9	39	3.1	2.2	42	1.6	2.0	57	0.9	0.9	45
PHGEM	7.5	0.2	40	7.4	0.4	44	7.5	0.5	61	7.4	0.6	46
SO4MAX	116.5	35.8	11	147.2	135.8	18	93.7	65.4	20	64.7	28.8	24
STRMSNMI	61.1	30.3	58	64.8	31.3	57	68.3	32.0	79	52.1	29.0	57
TEMPWGEM	15.0	3.3	60	13.1	3.3	57	11.6	3.5	82	12.2	2.8	62
TOTNMAX	15.5	8.1	25	13.3	5.6	28	10.0	6.1	45	8.0	7.2	33
TOTPMAX	4.1	2.2	31	3.3	1.9	38	2.0	2.1	53	1.2	1.0	42

Bijlage IIIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	62			61			93			68		
Variable												
BREEDT	3.5	5.0	6.0	3.0	4.0	5.0	2.4	3.3	6.0	2.2	3.0	3.5
BZV5MAX	5.3	9.0	14.0	4.0	7.0	10.0	3.0	5.0	8.0	2.0	3.0	4.3
CHLOMAX	62.0	80.0	145.0	43.0	55.0	85.0	25.0	42.5	60.8	21.0	26.0	49.5
DIEPTE	0.30	0.50	0.63	0.25	0.40	0.60	0.20	0.30	0.50	0.15	0.20	0.35
EGVMAX	789	941	1325	641	742	1025	522	555	712	330	510	573
NH4NMAX	3.20	9.70	12.00	1.10	3.70	8.00	0.40	1.25	2.95	0.30	0.50	1.30
NKJELMAX	5.30	12.00	14.25	3.60	7.40	11.00	1.53	3.15	7.48	1.05	1.40	3.18
NO23MAX	5.70	7.30	14.00	4.80	9.40	14.00	6.23	8.80	9.90	4.80	6.25	8.40
NO2NMAX	0.26	0.42	0.69	0.15	0.23	0.34	0.11	0.16	0.27	0.08	0.12	0.19
NO3NMAX	4.30	5.80	9.90	4.80	9.30	12.25	5.85	8.60	9.80	4.33	6.60	8.93
O2MIN	5.9	6.8	7.3	6.8	8.1	9.6	7.7	9.3	10.5	8.5	8.8	9.9
O2PMIN	55	68	77	67	77	90	74	86	94	80	82	92
ORTHMAX	1.70	3.20	4.70	0.81	3.15	4.58	0.30	0.65	2.25	0.35	0.72	0.93
PHGEM	7.4	7.6	7.7	7.3	7.5	7.6	7.2	7.5	7.8	7.1	7.4	7.8
SO4MAX	87.0	121.0	134.0	87.8	126.5	154.3	51.3	59.5	132.8	47.0	54.0	75.3
STRMSNMI	40.0	50.0	81.3	40.0	70.0	100.0	50.0	63.0	100.0	28.5	50.0	77.5
TEMPWGEM	13	15	17	11	14	15	9	12	14	10	13	14
TOTNMAX	9.75	16.04	17.84	9.35	14.09	17.83	5.83	8.49	14.30	3.79	5.41	9.45
TOTPMAX	1.90	4.10	6.00	1.40	3.30	4.58	0.47	1.09	2.85	0.57	0.97	1.20

Bijlage IIIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor middenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau		Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N													
variable	klasse	0	1N		0	1N		0	1N		0	1N	
AARDOEV		49	51	45	54	46	35	57	43	46	78	23	40
AFVW		3	97	34	13	88	40	63	37	49	94	6	49
BAGGFQ		100		22	100		18	100		36	100		36
BESCHA		42	58	38	47	53	43	36	64	59	33	67	54
GEBRLAND		100		2	90	10	10	71	29	34	80	20	40
GEBRNATU			100	2	20	80	10	21	79	34	5	95	40
GEBRRECR		50	50	2	40	60	10	24	76	34	65	35	40
GESTUW		100		1	100		1	67	33	3	100		1
INVROP		100		38	100		46	100		55	100		51
ORGVER			100	44		100	48	6	94	50	8	92	51
PERMAN			100	44		100	48		100	60		100	51
TOXVER			100	21	3	97	29	6	94	35		100	37
BOOMME	1	16		44	10		48	25		55	61		46
	2	84			90			75			39		
GEGROV	1	2		44	10		48	20		60	51		51
	2	9			23			10			12		
	3	57			52			52			33		
	4												
	5	32			15			18			4		
LEPROF	1	33		46	27		44	49		59	70		50
	2	63			64			41			24		
	3	4			9			10			6		
SUBSTR	1	22		37	31		39	24		59	22		36
	2				5			3			3		
	3												
	4	5			3			3			6		
	5	3			3			2			3		
	6	11			5			3					
	7	30			15			41			50		
	8							3					
	9	30			38			20			17		

Bijlage IVA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	11			10			12			9		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BREEDT	11.6	6.1	9	13.1	3.6	11	18.2	6.9	9	20.0	5.0	7
BZV5MAX	14.0	7.3	7	6.2	2.1	11	12.5	13.2	7	9.3	12.0	9
CHLOMAX	89.1	56.7	7	114.3	93.2	11	210.6	93.4	7	199.9	31.7	9
DIEPTE	0.7	0.3	9	0.6	0.1	12	0.8	0.4	10	1.0	0.3	8
EGVMAX	814	124	7	881	290	11	988	188	7	1097	227	9
NH4NMAX	4.3	3.6	7	2.8	2.5	11	2.6	1.2	7	2.1	1.0	9
NKJELMAX	6.3	3.5	5	4.4	3.8	5	4.4	2.1	6	3.5	1.3	8
NO23MAX	5.9	0.4	2	7.6	2.3	7	4.3		1			0
NO2NMAX	0.7	0.6	7	0.4	0.2	11	0.3	0.1	7	0.3	0.1	9
NO3NMAX	6.5	2.1	5	7.0	2.6	11	5.1	0.5	4	4.5	0.7	7
O2MIN	6.4	1.2	7	7.4	1.4	11	7.8	1.0	7	7.9	0.9	9
O2PMIN	62.1	12.3	7	58.9	27.5	11	75.9	6.4	7	76.1	5.7	9
ORTHMAX	1.6	1.6	7	1.5	1.3	11	1.0	0.3	7	1.1	0.3	9
PHGEM	7.6	0.1	7	7.6	0.1	11	7.4	0.2	7	7.3	0.1	9
SO4MAX	81.2	29.7	5	105.0	40.4	10	113.3	11.9	3	116.7	5.7	3
STRMSNMI	65.6	36.9	9	59.9	35.7	12	76.0	26.4	10	80.5	17.9	10
TEMPWGEM	13.2	3.3	9	13.1	2.0	12	11.8	3.0	10	13.3	3.2	11
TOTNMAX	10.1	7.1	5	90.2	5.7	4	6.7	4.4	6	6.5	2.3	8
TOTPMAX	2.5	1.3	7	2.0	1.5	11	1.4	0.5	6	1.7	0.5	7

Bijlage IVB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
Percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	11			10			12			9		
Variabele												
BREEDT	8.0	10.0	11.5	11.0	12.0	15.0	12.5	20.0	21.5	20.0	20.0	25.0
BZV5MAX	5.0	17.0	21.0	4.0	6.0	8.0	4.0	8.0	13.5	4.0	6.0	7.5
CHLOMAX	46.0	74.0	116.0	34.0	75.0	227.0	177.0	217.0	286.0	167.5	203.0	228.0
DIEPTE	0.45	0.50	1.00	0.50	0.60	0.70	0.50	1.00	1.00	0.81	1.00	1.00
EGVMAX	752	840	881	574	927	1140	950	990	1103	885	1070	1325
NH4NMAX	1.00	3.80	6.90	1.20	1.70	5.80	1.50	2.40	4.00	1.25	2.10	2.90
NKJELMAX	3.45	5.20	9.75	1.85	3.10	7.65	2.88	3.85	6.13	2.18	3.60	4.10
NO23MAX	5.60	5.85		5.30	7.90	9.60						
NO2NMAX	0.37	0.41	0.54	0.26	0.34	0.42	0.18	0.31	0.43	0.20	0.28	0.38
NO3NMAX	4.90	6.00	8.35	4.60	6.20	9.60	4.63	5.15	5.53	4.30	4.50	4.80
O2MIN	5.9	6.5	7.3	6.6	7.8	8.2	7.4	7.9	8.2	7.1	8.1	8.6
O2PMIN	52	66	70	44	73	78	73	78	81	73	76	80
ORTHMAX	0.85	0.95	1.60	0.67	0.89	2.40	0.76	0.95	1.10	0.94	1.10	1.30
PHGEM	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3	7.4
SO4MAX	55.0	71.0	112.5	59.0	113.0	128.8	100.0	117.0	0	112.0	115.0	0
STRMSNMI	30.0	60.0	100.0	20.0	72.5	95.0	61.3	77.5	100.0	67.5	75.0	100.0
TEMPWGEM	12	14	16	12	14	15	9	11	15	10	13	17
TOTNMAX	4.75	7.81	16.68	6.16	6.21	14.70	2.74	6.45	10.89	4.90	6.77	7.30
TOTPMAX	2.00	2.20	2.50	0.95	1.20	3.30	1.04	1.30	1.70	1.40	1.80	2.10

Bijlage IVC. Abiotische gegevens (nominaal) voor benedenlopen in de heuvellandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste				Laagste			Middelste			Hoogste		
N													
variable	klasse	0	1N		0	1N		0	1N		0	1N	
AARDOEV		60	40	5	89	11	9	75	25	8	33	67	3
AFVW		13	88	8	57	43	7	50	50	2			0
BAGGFQ		8		8	9		9	8		8	8		8
BESCHA		11	89	9	22	78	9	63	38	8	88	13	8
GEBRLAND		100		2	100		9	100		8	100		8
GEBRNATU			100	2		100	9		100	8		100	8
GEBRRECR			100	2		100	9		100	8		100	8
GESTUW			100	1			0			0			0
INVROP		100		9	100		12	100		8	100		8
ORGVER		100		9	100		12	100		8	100		8
PERMAN		100		9	100		12	100		8	100		8
TOXVER				0		100	2		100	6		100	8
BOOMME	1	11		9	22		9	63		8	88		8
	2	89			78			38			13		
GEGROV	1			9			12			8			8
	2	11			33			12					
	3	11			42			75			100		
	5	78			25			12					
LEPROF	1	78		9	58		12	67		9	50		6
	2	22			42			33			50		
	3												
SUBSTR	1	33		6	18		11	14		7	45		11
	2												
	3												
	4												
	5												
	6	17			27			43			9		
	7												
	8	50			55			43			45		
	9												

Bijlage VA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	88			153			300			131		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX	256.4	73.2	9	220.7	148.7	7	144.1	87.7	38	109.5	74.5	15
BREEDT	1.7	1.0	64	2.0	1.0	119	1.9	1.3	258	1.3	1.3	117
BZV5MAX	10.2	8.7	38	7.5	18.9	79	4.2	5.3	158	5.3	13.6	57
CALCMAX	202.2	60.8	9	101.0	71.4	15	63.3	51.7	54	46.2	56.2	31
CHLOMAX	74.1	43.6	46	57.6	32.6	81	45.0	27.7	170	42.3	61.6	60
DIEPTE	0.2	0.2	68	0.2	0.2	109	0.3	0.2	222	0.2	0.2	79
DSMAXMAX	6.1	8.2	49	6.4	6.6	97	6.3	7.9	36	4.3	6.3	31
DSMINMAX	3.9	5.2	34	5.4	5.4	26	5.6	7.6	76	3.5	5.3	42
EGVMAX	714	252	42	560	231	84	449	211	163	365	309	56
FE23MAX	0.8	0.6	8	1.0	1.0	8	1.7	1.8	28	1.1	0.9	19
KALIMAX	23.3	16.5	9	25.3	23.7	9	9.2	9.6	48	82.9	8.4	24
MAGNMAX	24.2	9.7	9	14.5	9.9	9	8.7	6.1	47	7.1	6.8	24
NATRMAX	31.9	7.7	8	35.1	16.2	8	19.8	10.8	44	16.1	10.1	24
NH4NMAX	7.1	7.7	46	4.3	8.9	81	1.4	2.4	172	0.6	1.5	64
NKJELMAX	12.5	10.9	30	8.9	12.6	46	3.9	4.0	130	2.0	2.2	51
NO23MAX	3.6	4.9	11	4.2	4.9	27	2.9	4.7	51	0.9	1.3	22
NO2NMAX												
NO3NMAX	12.1	24.2	39	6.9	7.4	67	5.9	6.2	161	43.8	5.9	60
O2MIN	6.3	3.0	46	6.7	3.3	73	8.2	2.6	172	8.2	2.0	57
O2PMIN	56.6	24.6	46	59.5	29.3	68	74.7	22.3	150	79.4	17.0	44
ORTHMAX	3.0	5.5	43	1.6	3.8	75	0.4	1.5	142	0.1	0.4	42
PHGEM	7.2	0.5	46	7.1	0.5	89	7.1	0.5	178	7.1	0.5	61
SO4MAX	92.6	45.2	31	80.3	44.0	49	79.1	46.4	77	62.0	49.7	27
STRMSNMI	18.5	13.8	71	16.3	15.2	117	23.5	15.2	268	23.0	13.8	126
TEMPWGEM	12.4	4.8	58	13.6	4.7	113	11.8	4.5	205	11.5	4.5	72
TOTNMAX	21.4	26.6	30	11.7	12.5	51	8.8	7.0	134	6.3	6.9	52
TOTPMAX	3.6	5.8	40	2.5	4.5	61	0.6	1.6	142	0.2	0.4	55

Bijlage VB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	131			300			153			88		
Variabele												
BICARMAX	40.0	105.0	152.0	86.5	130.5	202.3	77.0	256.2	368.0	202.5	261.0	312.0
BREEDT	0.8	1.0	1.5	1.1	1.7	2.3	1.3	2.0	2.5	1.0	1.4	2.5
BZV5MAX	1.0	2.0	3.5	2.0	3.0	4.0	2.0	4.0	6.0	3.8	8.0	13.3
CALCMAX	15.0	18.0	65.0	31.1	46.6	85.0	57.0	81.0	101.6	151.8	214.8	241.8
CHLOMAX	16.3	32.5	46.5	29.0	40.5	50.0	37.0	46.0	72.0	45.5	58.0	89.8
DIEPTE	0.10	0.16	0.23	0.18	0.22	0.35	0.20	0.30	0.45	0.10	0.20	0.28
DSMAXMAX	0.0	1.0	10.0	0.0	2.0	10.0	0.1	5.0	10.0	0.0	2.0	10.0
DSMINMAX	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	10.0	0.0	5.0	10.0	0.0	1.0	10.0
EGVMAX	146	265	569	281	456	570	375	555	688	559	707	884
FE23MAX	0.4	0.8	1.9	0.5	1.1	2.4	0.2	0.8	1.4	0.1	1.0	1.2
KALIMAX	1.0	3.3	18.0	2.0	5.3	14.7	5.9	24.0	31.2	10.1	22.4	29.6
MAGNMAX	2.6	4.1	8.5	4.2	6.9	11.8	5.9	13.1	23.5	16.4	25.1	31.8
NATRMAX	8.9	10.5	22.0	10.3	16.0	26.3	23.0	29.3	52.2	29.6	31.8	36.6
NH4NMAX	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	3.0	1.0	4.5	12.0
NKJELMAX	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	5.0	2.0	4.0	8.0	4.0	8.0	18.8
NO23MAX	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	4.0	1.0	2.0	5.0	1.0	2.0	5.0
NO2NMAX				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
NO3NMAX	1.0	2.0	6.0	1.0	3.0	11.0	2.0	4.0	11.0	3.0	5.0	14.0
O2MIN	7.0	8.0	10.0	7.0	8.0	10.0	4.0	7.0	9.0	4.0	6.0	9.0
O2PMIN	65	84	92	65	74	84	38	58	79	41	52	76
ORTHMAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	3.0
PHGEM	7.0	7.2	7.4	6.8	7.1	7.4	6.8	7.0	7.5	7.0	7.2	7.5
SO4MAX	21.0	53.0	92.0	39.5	78.0	107.5	49.0	76.0	105.0	56.0	81.0	130.0
STRMSNMI	10.0	25.0	30.0	12.0	20.5	30.0	5.0	10.0	25.0	8.3	15.0	26.3
TEMPWGEM	9	13	15	8	13	15	10	14	17	9	12	16
TOTNMAX	2.0	4.0	8.5	3.0	6.0	14.0	5.0	8.0	15.0	6.0	14.5	25.8
TOTPMAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	4.8

Bijlage VC. Abiotische gegevens (nominaal) voor bovenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste			
N													
variable	klasse	0	1N	0	1N	0	1N	0	1N	0	1N		
AARDOEV		32	57	28	41	59	63	34	66	131	28	72	58
AFVW		46	54	48	84	16	96	77	23	241	93	7	98
BAGGFQ		95	5	22	69	31	36	90	10	150	100		83
BESCHA		57	43	60	42	58	111	31	69	191	14	86	73
GEBRLAND		7	93	30	27	73	63	55	45	184	73	27	88
GEBRNATU		90	10	30	62	38	63	19	81	184	1	99	88
GEBRRECR		100		30	95	5	63	92	8	184	95	5	88
GESTUW		50	50	16	38	63	24	66	34	50	89	11	28
INVROP		98	2	49	100		100	99	1	243	98	2	98
ORGVER		6	94	48	38	63	96	32	68	241	64	36	98
PERMAN		27	73	49	22	78	101	16	84	238	7	93	95
TOXVER		57	43	47	78	22	92	63	37	234	65	35	95
BOOMME	1	98		49	81		100	91		243	96		103
	2	2			8			4					
	3				11			4			4		
	4							0					
GEGROV	1	8		48	15		92	26		239	52		96
	2	31			36			48			42		
	3	58			47			24			6		
	4												
	5	2			2			3					
LEPROF	1	2		30	14		72	41		103	34		44
	2	15			49			51			6		
	3	13			9			11			4		
SUBSTR	1	61		49	52		99	60		250	69		117
	2				4			2			1		
	3												
	4				3			11			13		
	5	16			19			13			9		
	6	12			6			2					
	7							2			7		
	8	8			14			10			1		
	9	2			2			0			1		
PROFOEV	1			9			16			35	8		13
	2	56			31			31			31		
	3	44			31			20			8		
	4				38			49			54		
VORMOEV	1	10		10	13		23	12	32	38	38		16
	2	80			87			24	63		56		
	3	10						2	5		6		

Bijlage VIA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	124			314			546			67		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX			0	167.5	60.8	13	89.9	48.5	12	117.3	27.8	4
BREEDT	5.0	1.9	84	5.6	1.9	214	5.7	2.5	418	5.5	3.9	57
BZV5MAX	14.1	18.1	69	7.0	9.2	188	4.8	3.9	340	4.2	3.0	40
CALCMAX			0	65.6	18.9	14	45.1	23.8	16	46.8	61.1	6
CHLOMAX	95.4	86.7	68	65.0	41.8	188	63.7	49.7	332	64.1	59.2	44
DIEPTE	0.5	0.3	93	0.6	0.3	233	0.6	0.3	427	0.5	0.3	58
DSMAXMAX	11.7	9.1	26	6.7	6.9	69	5.2	7.3	153	2.6	4.8	21
DSMINMAX	7.4	5.9	26	5.9	8.5	63	4.5	7.7	126	1.5	4.5	21
EGVMAX	115	1298	67	566	206	197	552	274	351	484	157	43
FE23MAX			0	2.2	2.0	10	2.4	2.7	8	1.0		1
KALIMAX			0	4.9	2.4	13	4.9	3.7	14	3.8	1.7	4
MAGNMAX			0	7.1	2.6	13	5.8	2.0	15	6.4	2.5	5
NATRMAX			0	17.5	5.1	13	19.0	9.2	12	14.0	3.2	4
NH4NMAX	6.8	7.8	68	3.8	4.7	190	2.6	3.7	338	1.1	1.7	43
NKJELMAX	13.1	15.2	48	7.0	7.0	144	5.4	6.3	253	3.1	1.9	35
NO23MAX	5.4	5.8	26	5.0	3.2	55	4.7	5.3	99	5.3	3.6	17
NO2NMAX	0.2	0.6	65	0.2	0.5	173	0.1	0.3	298	0.0	0.2	38
NO3NMAX	6.3	4.5	65	5.1	4.4	173	5.9	4.2	300	7.8	3.2	36
O2MIN	4.6	3.0	67	5.5	3.2	191	7.2	2.6	334	8.9	2.5	43
O2PMIN	39.2	24.6	61	55.2	30.0	151	68.5	24.3	242	82.7	28.7	31
ORTHMAX	1.6	1.8	65	1.3	2.3	179	0.7	1.5	320	0.5	0.9	40
PHGEM	7.2	0.3	71	7.2	0.4	205	7.1	0.5	372	7.2	0.5	46
SO4MAX	96.5	49.4	33	79.8	36.2	81	88.5	44.8	110	69.6	35.3	16
STRMSNMI	21.2	17.5	91	16.4	18.1	216	21.4	18.0	420	38.7	21.9	59
TEMPWGEM	11.8	4.6	92	13.4	3.9	233	12.5	4.4	395	11.6	4.1	50
TOTNMAX	16.4	12.8	50	10.7	8.2	153	9.5	7.1	270	10.1	4.4	36
TOTPMAX	2.2	2.4	50	1.8	2.9	159	1.1	169.0	271	0.6	1.2	38

Bijlage VIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	124			314			546			67		
Variabele												
BICARMAX				129.5	164.0	197.5	50.3	87.5	139.0	88.3	124.0	139.5
BREEDT	3.5	4.8	6.0	4.0	5.5	7.0	4.0	5.0	7.0	3.8	4.0	6.0
BZV5MAX	5.0	9.0	14.0	2.0	5.0	8.0	2.0	3.0	6.0	2.0	3.0	6.0
CALCMAX				50.3	62.5	80.0	28.0	51.5	56.0	41.3	47.0	52.0
CHLOMAX	48.8	67.0	110.5	41.0	52.0	76.0	39.0	48.0	73.0	45.0	54.0	62.0
DIEPTE	0.30	0.40	0.60	0.40	0.60	0.80	0.35	0.50	0.80	0.30	0.40	0.63
DSMAXMAX	4.8	10.0	20.0	0.5	5.0	10.0	0.2	1.0	10.0	0.0	0.1	5.0
DSMINMAX	0.0	10.0	10.3	0.0	5.0	10.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0
EGVMAX	520	636	926	425	530	683	380	490	655	365	509	600
FE23MAX				0.0	2.0	4.0	0.3	1.5	3.8			
KALIMAX				3.0	5.0	6.5	3.0	3.0	6.0	2.3	3.5	5.5
MAGNMAX				5.0	6.0	9.5	4.0	5.0	8.0	4.5	5.0	9.0
NATRMAX				15.0	16.0	19.0	12.3	16.0	20.5	10.8	14.6	16.8
NH4NMAX	2.0	4.0	9.0	1.0	2.0	5.3	1.0	1.0	3.0	0.0	0.0	1.0
NKJELMAX	5.0	8.0	14.0	3.0	5.0	9.0	2.0	4.0	6.0	2.0	2.0	4.0
NO23MAX	1.8	3.5	6.5	3.0	4.0	7.0	2.0	4.0	6.0	1.5	6.0	7.5
NO2NMAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NO3NMAX	3.0	6.0	8.0	2.0	4.0	7.0	3.0	5.0	8.0	6.0	8.5	10.0
O2MIN	2.0	4.0	7.0	3.0	5.0	8.0	5.0	7.0	9.0	7.0	9.0	10.0
O2PMIN	17	37	61	34	53	76	54	70	82	68	83	98
ORTHMAX	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
PHGEM	7.0	7.2	7.5	6.9	7.2	7.5	7.0	7.2	7.5	6.9	7.3	7.6
SO4MAX	57.5	81.0	127.0	53.0	73.0	104.0	62.8	83.0	109.3	39.5	71.0	93.0
STRMSNMI	10.0	15.0	30.0	5.0	10.0	22.0	8.0	20.0	30.0	20.0	40.0	50.0
TEMPWGEM	8	13	15	10	14	16	9	13	16	9	12	15
TOTNMAX	9.0	14.0	17.3	5.0	9.0	14.0	5.0	8.0	13.0	9.0	10.0	13.0
TOTPMAX	1.0	2.0	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0

Bijlage VIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor middenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste			
N													
variable	klasse	0	1N	0	1N		0	1N		0	1N		
AARDOEV		35	65	52	40	60	145	31	69	262	44	56	50
AFVW		29	71	79	49	51	210	59	41	405	54	41	56
BAGGFQ		54	46	46	46	54	97	44	56	230	52	48	44
BESCHA		66	34	73	55	45	192	45	55	333	38	62	39
GEBRLAND		23	77	43	19	81	129	27	76	335	39	61	54
GEBRNATU		67	33	43	74	26	129	56	44	335	19	81	54
GEBRRECR		84	16	43	58	42	129	57	43	335	80	20	54
GESTUW		38	62	13	13	88	40	18	82	61	61	39	18
INVROP		91	9	56	86	14	412	84	16	220	93	7	86
ORGVER		3	97	86	29	71	221	28	72	417	20	80	56
PERMAN			100	56	2	98	415	2	98	214	1	99	81
TOXVER		61	39	66	78	22	203	69	31	388	69	31	55
BOOMME	1	95		83	81		225	72		420	85		54
	2	2			5			5			2		
	3	1			14			21			13		
	4				0			1					
GEGROV	1	22		86	18		219	14		415	23		56
	2	31			35			30			9		
	3	41			43			49			59		
	4												
	5	6			4			6			9		
LEPROF	1	14		51	9		146	17		305	54		50
	2	75			80			74			42		
	3	10			11			9			4		
	4	2						0					
SUBSTR	1	36		75	38		186	52		369	78		54
	2				5			2					
	3				0								
	4	4			8			6					
	5	28			28			21			4		
	6	19			7			4					
	7	1			2			3			9		
	8	3			8			8			2		
	9	9			5			4			7		
PROFOEV	1			10	3		36			111			28
	2	30			17			29			21		
	3	20			50			54			25		
	4	50			31			17			54		
VORMOEV	1	7		15	8		61	12		154	45		29
	2	67			84			86			45		
	3	27			8			2			10		

Bijlage VIIA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
N	26			96			216			17		
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX												
BREEDT	12.4	5.8	21	14.2	6.1	69	14.6	6.2	164	14.6	12.3	12
BZV5MAX	12.8	6.9	22	6.8	4.2	64	5.4	4.3	122	5.2	3.1	11
CALCMAX												
CHLOMAX	93.3	53.7	22	99.1	82.9	61	81.9	60.4	120	75.8	31.1	11
DIEPTE	0.8	0.4	19	0.8	0.5	72	0.9	0.6	155	1.2	1.3	12
DSMAXMAX	6.0	7.5	8	3.5	6.1	29	2.3	3.9	74	2.6	5.0	4
DSMINMAX	4.1	4.2	8	2.7	4.2	20	2.1	4.0	55	3.3	5.8	3
EGVMAX	781	2727	22	739	362	65	632	228	126	637	196	12
FE23MAX												
KALIMAX												
MAGNMAX												
NATRMAX												
NH4NMAX	11.6	9.6	22	5.3	6.7	61	3.2	3.6	121	2.9	3.1	11
NKJELMAX	15.7	10.8	21	8.8	7.8	50	5.8	6.1	113	4.0	2.7	11
NO23MAX	4.0		1	3.8	2.2	9	6.7	13.5	27	10.0	1.7	3
NO2NMAX	0.4	1.1	22	0.2	0.4	60	0.2	0.4	117	0.0	0.0	9
NO3NMAX	6.2	5.0	22	5.9	4.3	60	5.4	2.9	109	5.9	2.4	9
O2MIN	4.6	4.4	22	5.0	2.9	61	7.0	2.4	121	7.4	2.1	11
O2PMIN	38.5	40.7	18	46.4	27.6	38	62.3	21.9	65	72.4	26.6	5
ORTHPMAX	3.1	3.2	22	2.0	3.0	58	0.7	1.2	116	0.5	0.9	11
PHGEM	7.5	0.4	22	7.3	0.3	65	7.4	0.3	133	7.9	0.2	12
SO4MAX	89.9	32.0	11	88.8	34.8	22	98.9	35.9	50	117.3	36.1	4
STRMSNMI	6.6	6.5	16	14.1	17.3	65	17.0	18.6	161	25.9	25.0	13
TEMPWGEM	11.5	5.1	23	14.1	4.3	71	12.2	4.9	152	11.0	4.8	13
TOTNMAX	19.0	8.6	20	13.0	8.2	53	10.2	8.9	115	8.8	4.2	12
TOTPMAX	4.1	3.4	22	2.7	3.1	51	1.2	1.5	114	0.7	0.9	11

BijlageVIIIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N	26			96			216			17		
Variabele												
BICARMAX												
BREEDT	10.0	11.0	14.5	10.0	12.0	16.5	10.0	14.0	18.0	8.0	10.0	15.0
BZV5MAX	7.8	11.5	17.0	3.3	6.0	9.0	3.0	4.0	7.0	3.0	5.0	7.0
CALCMAX												
CHLOMAX	56.0	74.0	116.8	43.0	70.0	113.0	43.3	70.0	99.8	42.0	77.0	99.0
DIEPTE	0.50	0.60	1.00	0.50	0.70	1.00	0.50	0.90	1.00	0.50	0.70	1.00
DSMAXMAX	0.5	3.5	12.5	0.2	1.0	3.0	0.2	0.5	2.0	0.0	0.1	7.6
DSMINMAX	0.5	3.3	8.8	0.0	0.5	2.9	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	
EGVMAX	591	752	887	514	627	850	464	622	775	425	641	820
FE23MAX												
KALIMAX												
MAGNMAX												
NATRMAX												
NH4NMAX	3.0	8.5	18.5	1.0	3.0	6.0	1.0	2.0	4.0	1.0	2.0	5.0
NKJELMAX	6.0	12.0	24.5	4.0	6.5	9.5	3.0	4.0	7.0	2.0	3.0	6.0
NO23MAX				2.0	4.0	5.0	1.0	3.0	7.0	8.0	11.0	
NO2NMAX	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
NO3NMAX	3.0	4.5	10.0	3.0	5.0	7.8	4.0	5.0	7.0	4.0	5.0	8.5
O2MIN	0.8	4.0	8.0	3.0	5.0	7.5	5.0	7.0	9.0	5.0	8.0	9.0
O2PMIN	5	26	73	27	52	74	46	65	80	49	69	98
ORTHPMAX	0.0	2.0	5.3	0.0	1.0	2.3	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
PHGEM	7.2	7.5	7.7	7.1	7.4	7.6	7.2	7.4	7.6	7.5	7.6	7.8
SO4MAX	68.0	84.0	110.0	62.0	75.5	119.0	70.0	92.5	125.0	85.0	117.5	149.3
STRMSNMI	0.5	5.3	9.8	3.0	8.0	21.0	5.0	10.0	24.5	4.0	17.0	52.5
TEMPWGEM	7	12	17	12	16	17	8	13	17	7	10	15
TOTNMAX	9.5	21.0	23.8	8.0	11.0	16.0	6.0	9.0	12.0	4.3	9.5	12.8
TOTPMAX	1.0	3.5	6.3	1.0	2.0	3.0	0.0	1.0	2.0	0.0	1.0	1.0

Bijlage VIIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor benedenlopen in de laaglandserie per kwaliteitsniveau.

Niveau	Beneden Laagste			Laagste			Middelste			Hoogste			
N													
variable	klasse	0	1N	0	1N	0	1N	0	1N	0	1N		
AARDOEV		15	85	13	24	76	51	33	67	106	44	56	9
AFVW		44	56	45	22	78	85	43	57	194	57	43	14
BAGGFQ			100	12	11	89	53	13	87	105	45	55	11
BESCHA		53	47	17	78	22	64	75	25	154	69	31	13
GEBRLAND		100		24	88	12	82	67	33	191	36	64	14
GEBRNATU		50	50	24	29	71	82	35	65	191	43	57	14
GEBRRECR			100	24	10	90	82	9	91	191	7	93	14
GESTUW				0	10	90	10	2	98	48		100	5
INVROP		84	16	25	89	11	83	86	14	183	100		12
ORGVER		4	96	25	21	79	85	30	70	199	36	64	14
PERMAN		100		25	100		81	100		198	100		14
TOXVER		100		22	85	15	84	74	26	194	43	57	14
BOOMME	1.0	76		25	86		85	65		203	57		14
	2	24			7			10			14		
	3				7			25			43		
GEGROV	1	4		25	7		85	6		199			14
	2	40			29			21			7		
	3	44			61			70			71		
	4												
	5	12			2			3			21		
LEPROF	1			11	5		57	18		155	64		14
	2	36			88			74			21		
	3	64			7			8			7		
	4												
SUBSTR	1	43		14	42		66	50		167	62		13
	2	7			3			5					
	3				5			4					
	4	7			8			10			15		
	5	36			32			21					
	6	7			3			4			8		
	7							1					
	8				2								
	9				6			6			15		
PROFOEV	1			7			27	2		58			4
	2				33			38			100		
	3	100			63			50					
	4				4			10					
VORMOEV	1			10	3		39	11		91	29		7
	2	100			97			89			71		

Bijlage VIIIA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
N									
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX	334	69	4	167	125	22	33		1
BZV5MAX	16.3	24.2	12	10.6	20.7	73	4.2	1.8	6
CALCMAX	110.3	27.0	10	74.5	45.1	69	43.5	16.6	6
CHLMAX	144.3	143.4	9	81.3	149.5	55	19.8	10.3	5
CHLOMAX	138.5	73.6	13	118.5	114.5	94	82.2	43.8	11
DIEPTE	0.5	0.2	13	0.5	0.3	90	0.4	0.3	12
DSMAXMAX	20.1	19.2	9	7.2	8.5	64	3.4	4.4	8
DSMINMAX	6.2	8.8	5	5.3	9.6	51	1.8	3.4	8
EGVMAX	1221	379	12	762	472	81	464	133	10
FE23MAX	2.1	1.3	7	9.2	23.5	27	9.8		1
KALIMAX	30.5	9.7	6	9.5	7.6	27	9.1		1
MAGNMAX	21.6	7.7	7	8.7	5.2	30	6.8		1
NATRMAX	83.8	14.6	6	31.4	16.3	27	33.0		1
NH4NMAX	2.0	1.1	13	1.9	3.0	94	0.5	0.5	11
NKJELMAX	4.2	0.8	12	5.4	6.6	73	2.3	1.1	6
NO23MAX	21.0	16.9	5	5.9	6.2	27	0.5		1
NO2NMAX	0.5	0.1	3	0.1	0.1	33	0.1	0.1	4
NO3NMAX	5.7	6.1	9	1.7	3.2	66	1.6	2.8	10
O2MIN	3.1	3.2	12	4.1	3.1	91	6.3	3.5	11
O2PMIN	32.8	33.9	10	47.4	39.1	64	59.6	34.9	11
ORTHMAX	1.7	1.7	13	0.9	1.4	89	0.1	0.1	2
PHGEM	7.6	0.6	13	7.3	0.7	94	7.6	0.9	11
SO4MAX	170.4	63.3	9	79.3	71.5	37	101.5	64.4	2
TEMPWGEM	13.3	2.5	13	14.2	4.9	85	13.1	2.7	11
TOTNMAX	14.5	13.2	12	8.2	8.1	72	4.7	3.2	6
TOTPMAX	2.0	1.6	13	1.7	3.2	93	0.2	0.2	11

Bijlage VIIIB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N									
Variabele									
BICARMAX	261	349.5	390	91.5	130	221.8			
BZV5MAX	6	8	16	3	5	11	2.75	4	5.5
CALCMAX	86.25	108.5	128.3	40.25	62	107.5	31.5	40.5	59
CHLMAX	33	114	182	11	34	101	9	24	28.5
CHLOMAX	75	122	205	44	69	160.3	52	59	132
DIEPTE	0.315	0.5	0.55	0.25	0.4	0.6	0.225	0.425	0.625
DSMAXMAX	0.55	20	40	0.058	5	10	0.028	1.2	8.75
DSMINMAX	0.05	1	15	0.01	0.3	10	0.02	0.225	2
EGVMAX	892.8	1025	1660	439	600	959.5	391.5	450	545
FE23MAX	1.09	2	2.4	0.8	3.2	8.5			
KALIMAX	23	33	36.75	3.5	7.5	13			
MAGNMAX	12	26	29	5.275	6.45	12			
NATRMAX	74.25	87	94.5	17	28	43			
NH4NMAX	1.2	2.1	2.85	0.338	0.97	1.9	0.2	0.4	0.7
NKJELMAX	3.5	4.15	4.825	2.45	3.8	5.75	1.3	2.45	3.35
NO23MAX	3.45	24	37	1.4	3.3	7			
NO2NMAX	0.31	0.53		0.02	0.05	0.205	0.043	0.08	0.238
NO3NMAX	0.92	2.09	10	0.12	0.4	2.1	0.078	0.17	2.875
O2MIN	0.625	2	5.3	1.8	3.5	5.8	3.1	6.4	9.4
O2PMIN	0.75	21	61.75	15.5	39.5	72.5	24	52	87
ORTHMAX	0.145	1.7	3.1	0.035	0.2	1.1	0.01	0.03	0.09
PHGEM	7.085	7.69	8.08	7.053	7.4	7.743	7.04	7.58	7.9
SO4MAX	125.5	150	245	32	59	106.5	56	101.5	
TEMPWGEM	11.48	13.93	15.15	10.87	13.17	16	10.5	13.83	15
TOTNMAX	5.503	8.495	22.85	3.063	5.815	9.9	1.95	4.5	6.963
TOTPMAX	0.54	1.9	3.35	0.195	0.61	2.35	0.07	0.17	0.33

Bijlage VIIIC. Abiotische gegevens (nominaal) voor zandsloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste			
N										
variable	klasse	0	1	N	0	1	N	0	1	N
AARDOEV		90	10	10	92	8	50	100		4
AFVW		90	10	10	95	5	63	100		5
BAGGFQ			100	6	35	65	20	50	50	2
BESCHA		82	18	11	76	24	98	91	9	11
GEBRLAND		14	86	7	35	65	43	33	67	3
GEBRNATU		57	43	7	30	70	43	33	67	3
GEBRRECR		100		7	84	16	43	100		3
GESTUW		100		7	44	56	34	33	67	3
INVROP		44	56	9	64	36	59	75	25	4
ORGVER		20	80	10	34	66	65	60	40	5
PERMAN		14	86	14	10	90	111	7	93	14
TOXVER		20	80	10	46	54	63	80	20	5
SCHBOD		100		7	100		26	100		2
SCHOEV		100		6	100		35	100		1
BOOMME	1	100		12	99		100	100		12
	2				1					
	3									
GEGROV	1			12	5		103	15		13
	2	8			14					
	3	42			78			85		
	4	25			2					
	5	25			2					
LEPROF	1			8	2		61			9
	2	25			49			67		
	3	75			49			33		
	4									
PROFOEV	1			7	5		44			4
	2	14			20			50		
	3	29			34			25		
	4	57			41			25		
SUBSTR	1	73		11	21		94	25		8
	2				6					
	4				3					
	5	9			12					
	6	18			43			75		
	7									
	8									
	9									
VORMOEV	1	13		8	15		48			6
	2	87			85			100		
	3									

Bijlage IXA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
N									
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX	403	146	15	713	374	41	728	382	8
BZV5MAX	12.5	12.2	27	10.3	7.8	149	11.9	7.8	16
CALCMAX	172.7	65.5	24	152.8	81.2	82	164.3	55.2	9
CHLMAX	172.7	177.9	17	166.6	162.3	99	143.3	180.6	12
CHLOMAX	246.8	306.0	28	220.9	193.9	160	193.1	83.8	16
DIEPTE	0.6	0.4	12	0.5	0.4	114	0.6	0.3	9
DSMAXMAX	20.0	18.8	6	16.4	18.5	40	6.3	6.3	4
DSMINMAX	24.0	19.4	10	8.5	14.5	53	2.0	2.7	3
EGVMAX	1774	994	27	1364	910	114	1281	487	10
FE23MAX	1.3	1.0	27	2.63	5.35	66	6.22	12.64	6
KALIMAX	36.9	42.1	22	26.1	15.9	44	13.3	6.6	8
MAGNMAX	29.7	10.0	22	37.0	20.7	48	28.7	20.5	8
NATRMAX	95.1	32.6	22	139.7	95.0	48	93.8	62.6	8
NH4NMAX	5.5	9.9	28	2.7	3.6	160	1.5	1.0	16
NKJELMAX	8.3	13.2	27	5.2	4.0	150	3.9	1.7	16
NO23MAX	31.1	44.5	22	4.3	5.4	124	5.3	4.7	14
NO2NMAX				0.1	0.1	13	0.01		1
NO3NMAX	2.9	2.9	6	2.1	3.3	36	0.1	0.1	2
O2MIN	2.1	1.8	28	2.9	2.8	146	3.1	1.9	17
O2PMIN	21.0	17.7	23	29.1	22.9	52	34.3	26.3	4
ORTHMAX	3.5	3.2	27	1.1	1.4	122	0.9	0.9	11
PHGEM	7.7	0.2	28	7.7	0.4	160	7.8	0.3	16
SO4MAX	159.7	69.4	20	165.3	135.3	75	289.2	140.8	6
TEMPWGEM	12.5	2.7	28	12.4	3.1	149	12.2	1.7	17
TOTNMAX	32.6	41.7	27	8.0	6.3	150	7.3	4.8	16
TOTPMAX	4.1	3.2	28	1.8	1.7	160	1.9	1.8	16

Bijlage IXB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N									
Variabele									
BICARMAX	271	402	501	376	720	1018	294.5	887	983
BZV5MAX	5	8	16	4	8	16	4.25	12	16.75
CALCMAX	148.5	170.5	180	86.5	147	199.5	110.5	181	220
CHLMAX	41.5	80	311	53	130	200	44	80	166.5
CHLOMAX	115.8	198.5	260	105.8	185	281.5	131	184	258.3
DIEPTE	0.363	0.6	0.8	0.3	0.4	0.6	0.275	0.5	0.8
DSMAXMAX	0.023	20	35	0.325	15	25	1.25	5	12.5
DSMINMAX	15.01	22.5	30	0	1	12.5	0	1	
EGVMAX	1273	1455	2010	617.5	1229	1828	835	1330	1535
FE23MAX	0.588	1.045	1.75	0.613	1.1	2.1	0.56	1.3	9.2
KALIMAX	17	27.5	39.25	18.7	22.7	32.6	7.15	15.1	15.3
MAGNMAX	24	28	37.75	20	31.2	45.9	12	28.3	33.8
NATRMAX	73.5	99	113.8	76	114.5	183.5	33.75	108	112.5
NH4NMAX	1.778	3.2	4.8	0.285	1.9	3.275	0.6	1.6	2.1
NKJELMAX	3.7	5.6	7.5	2.7	4.3	6.75	3.325	3.8	4.4
NO23MAX	2.85	9.4	45.5	0.77	2.95	5.7	2.468	3.8	6.7
NO2NMAX				0.03	0.06	0.11			
NO3NMAX	0.728	2.05	5.325	0.07	0.345	2.768	0	0.05	
O2MIN	0.925	1.155	3.4	0.9	2.1	3.875	1.5	2.7	5.05
O2PMIN	10	12	39	11.03	23	43.75	8.75	36.5	57.5
ORTHMAX	0.88	2.37	5.6	0.108	0.74	1.7	0.07	0.65	1.5
PHGEM	7.5	7.69	7.84	7.455	7.7	7.878	7.523	7.84	7.978
SO4MAX	127.5	142.5	181.3	35.9	154	275	209	304.5	377
TEMPWGEM	11.43	12.7	13.24	10.77	11.55	13.77	10.88	11.64	13
TOTNMAX	7.2	11.6	49	3.873	6.95	10.25	4.125	6.5	10.3
TOTPMAX	1.25	3.65	6	0.41	1.47	2.4	0.75	1.7	2.55

Bijlage IXC. Abiotische gegevens (nominaal) voor kleislotten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste				Middelste				Hoogste			
N												
variable	klasse	0	1	N	0	1	N	0	1	N		
AARDOEV		100		22	100		63	100		5		
AFVW		100		23	99	1	81	100		10		
BAGGFQ			100	5	23	77	13	50	50	4		
BESCHA		95	5	20	85	15	146	56	44	16		
GEERLAND		100		22	24	76	58	17	83	6		
GEERNATU		86	14	22	60	40	58	67	33	6		
GEERRECR		95	5	22	66	34	58	67	33	6		
GESTUW		100		18	96	4	27	50	50	4		
INVROP			100	21	46	54	101	29	71	7		
ORGVER		9	91	23	28	72	87	10	90	10		
PERMAN			100	29	4	96	150		100	13		
TOXVER		61	39	23	68	32	74	44	56	9		
SCHBOD		100		18	100		29	100		3		
SCHOEV		100		21	100		111	100		9		
BOOMME		1		26			147			11		
	2	100			99			100				
	3				1							
GEGROV	1			28	3		166			15		
	2	7			29			40				
	3	71			68			60				
	4	14										
	5	7										
LEPROF	1			20			44	25		4		
	2	10			52			75				
	3	90			45							
	4				3							
PROFOEV	1	24		21	13		71			9		
	2	24			69			78				
	3				8			22				
	4	52			10							
SUBSTR	1			23	8		122	30		10		
	2	4			41			50				
	4											
	5	4			5			20				
	6	87			46							
	7	4										
	8											
	9											
VORMOEV	1			18	15		34			4		
	2	56			85			100				
	3	44										

Bijlage XA. Abiotische gegevens (gem. ± SD) voor veensloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
N									
variable	gem	SD	N	gem	SD	N	gem	SD	N
BICARMAX	291.7	166.4	19	232.3	131.0	62	206.3	137.3	3
BZV5MAX	21.0	36.9	26	7.4	7.4	100	4.6	3.1	5
CALCMAX	100.5	39.7	20	79.9	42.7	84	60.2	40.0	4
CHLMAX	53.7	76.6	18	58.1	99.5	79	19.0	8.1	4
CHLOMAX	150.9	109.8	27	110.4	115.8	114	68.0	81.7	6
DIEPTE	0.4	0.1	16	0.5	0.2	105	0.5	0.3	5
DSMAXMAX	28.9	22.1	9	19.0	14.9	82	21.3	11.0	3
DSMINMAX	25.0	13.8	6	12.7	12.4	55	19.5	14.9	2
EGVMAX	1029	447	27	701	476	96	309	195	5
FE23MAX	1.7	2.1	17	4.8	7.0	66	5.5	2.8	3
KALIMAX									
MAGNMAX	18.0	9.8	2	13.5	8.4	65	5.3	3.2	3
NATRMAX	68.6	34.7	20	52.5	47.3	63	20.7	10.3	3
NH4NMAX	6.2	9.4	26	1.7	2.6	114	0.4	0.4	6
NKJELMAX	10.4	11.1	26	5.0	4.5	100	2.7	1.1	5
NO23MAX	2.5	3.5	19	2.5	4.4	32	0.3	0.3	2
NO2NMAX	0.1		1	0.1	0.05	42	0.03	0.02	2
NO3NMAX	1.3	1.2	7	1.6	3.1	78	0.9	1.4	3
O2MIN	1.3	1.5	25	4.1	4.9	98	6.1	7.3	6
O2PMIN	10.2	12.2	22	40.1	49.9	92	56.0	62.0	6
ORTHPMAX	2.0	2.2	26	0.5	1.1	112	0.1	0.1	6
PHGEM	7.4	0.3	27	7.3	0.5	114	7.1	0.6	6
SO4MAX	133.4	103.2	21	78.9	77.7	72	15.7	6.7	3
TEMPWGEM	12.2	2.8	27	13.6	4.1	98	11.9	2.8	6
TOTNMAX	11.7	11.0	26	6.7	5.6	98	3.2	1.7	5
TOTPMAX	2.4	2.6	26	0.9	1.3	114	0.4	0.6	6

Bijlage XB. Abiotische gegevens (25, 50 en 75 percentielen) voor veensloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste		
percentiel	25	50	75	25	50	75	25	50	75
N									
Variabele									
BICARMAX	215	250	318	158.5	195.5	246.8	113	142	
BZV5MAX	8	12	20.25	2	4	9	2.5	4	7
CALCMAX	75.25	86	128	54	71	90	37.48	41.95	101.3
CHLMAX	11.25	16	74	6	15	71	12.5	17	27.5
CHLOMAX	103	137	164	34.5	68	156	28.5	38	96.5
DIEPTE	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.5	0.75
DSMAXMAX	10	30	45	10	20	30	9	25	
DSMINMAX	15	30	32.5	1	10	20	9	19.5	
EGVMAX	820	910	1364	380	567.5	857.5	205.5	210	462
FE23MAX	0.38	0.86	2.23	1.285	2.3	5.25	3.4	4.4	
KALIMAX	10.05	17.5	20.75	4.525	9.2	16.75	0.5	4.2	
MAGNMAX	11.25	15.5	25	6.25	11	19.5	2.6	4.5	
NATRMAX	44	63.5	93.25	22	34	71	9.7	22.5	
NH4NMAX	1.45	2.8	8.1	0.2	0.6	2.1	0.075	0.42	0.825
NKJELMAX	3.9	7	12	2.25	3.5	6.175	1.7	2.6	3.65
NO23MAX	0.6	1.38	2.79	0.1	0.845	2.318	0.1	0.3	
NO2NMAX				0.02	0.05	0.1	0.01	0.025	
NO3NMAX	0.42	0.9	2.22	0.1	0.245	1.718	0	0.12	
O2MIN	0	1.3	2.05	0.9	2.65	5.025	0.9	3.65	10.85
O2PMIN	0	4	17.25	7.5	24.5	46.75	8.05	37.5	101.8
ORTHPMAX	0.98	1.5	2.225	0.05	0.1	0.57	0.035	0.065	0.155
PHGEM	7.29	7.49	7.62	6.993	7.34	7.5	6.72	6.925	7.65
SO4MAX	58.5	105	157.5	27	52	120	10	14	
TEMPWGEM	11.1	11.88	13.2	10.8	12.59	15.08	9.628	11.63	14.31
TOTNMAX	5.89	7.755	15.81	2.878	4.8	9.24	1.75	2.61	5
TOTPMAX	1.25	1.65	2.803	0.178	0.36	0.883	0.125	0.155	0.618

Bijlage XC. Abiotische gegevens (nominaal) voor veensloten per kwaliteitsniveau.

Niveau	Laagste			Middelste			Hoogste			
N										
variable	klasse	0	1	N	0	1	N	0	1	N
AARDOEV		100		16	96	4	84	100		4
AFVW		83	17	18	100		65	100		4
BAGGFQ		17	83	12	38	62	34	100		3
BESCHA		95	5	19	90	10	102	100		4
GEBRLAND			100	13	24	76	42	33	67	3
GEBRNATU		62	38	13	64	36	42		100	3
GEBRRECR		100		13	88	12	42	100		3
GESTUW		93	7	15	26	74	53	33	67	3
INVROP		11	89	19	58	42	62	100		4
ORGVER		16	84	19	51	49	65	75	25	4
PERMAN			100	21	2	98	124		100	7
TOXVER		89	11	19	91	9	65	100		4
SCHBOD		100		13	100		41	100		3
SCHOEV		100		16	100		54	100		2
BOOMME	1									
	2									
	3	100		22	100		100	100		5
GEGROV	1	9		22	17		105	33		6
	2	23			12			33		
	3	68			70			33		
	4									
	5									
PROFOEV	1	53		15	2		62			3
	2	7			16					
	3	7			16			33		
	4	33			66			67		
LEPROF	1			17	2		64			3
	2	35			17					
	3	65			81			100		
	4									
SUBSTR	1			20			93			4
	2	5			1					
	4	20			23			25		
	5	10			19			25		
	6	40			57			50		
	7	25								
	8									
	9									
VORMOEV	1	13		16	13		75	25		4
	2	87			85			75		
	3				2					