

Ansøgte Stancode/Standat ændringer ved opdateringen september 2022

Stancode-listerne findes via [Stancodelister \(au.dk\)](https://au.dk/stancodelister)

Standatkodelisterne findes som zip-fil i Standatbiblioteket: [Standatbiblioteket \(au.dk\)](https://au.dk/standatbiblioteket)

Opdatering af Standatkodelisterne ophørte i 2021. Undtaget herfra er to kodelister, STD00018 Målemetoder og STD00019 Parameter. Ansøgte koder for målemetoder og parameter er således oprettet i både Stancode og Standat. Denne opdatering er sidste opdatering af Standatkodelisterne, fremadrettet opdateres kun Stancodelister.

Sc1006 Prøvetagningsudstyr – nye koder		
Sc1006	Prøvetagningsudstyr	Øvrig beskrivelse
164	UT-200	Prøveoptager til spildevand

Sc1008/STD00019		Stofparameter – nye koder		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2506*	9874	Vandpejling		
2507*	9875	Afsækning af vandpejling		Afsækning ved prøvetagning
2551*	9876	Grundvandsspejl		
2546	9233	Covid-prøvekommentar		
2555	2911	9-Chlorhexadecafluor-3-oxanonan-1-sulfonsyre	756426-58-1	6:2 Cl-PFESA
2556	2912	11-Chloreicosafuor-3-oxaundecan-1-sulfonsyre	763051-92-9	8:2 Cl-PFESA
2557	2913	Natamycin	7681-93-8	
2558	2914	2,6-/2,7-Dimethylnaphthalen, sum		Sum af 2,6- og 2,7-Dimethylnaphthalen
2559	2915	1,7-/1,3-/1,6-Dimethylnaphthalen, sum		Sum af 1,7- og 1,3- og 1,6-Dimethylnaphthalen
2560	2916	1,4-/2,3-/1,5-Dimethylnaphthalen, sum		Sum af 1,4, 2,3 og 1,5-Dimethylnaphthalen
2561	2917	1,3,7-Trimethylnaphthalen	2131-38-6	
2562	2918	1,4,6-/2,3,6-Trimethylnaphthalen, sum		Sum af 1,4,6 og 2,3,6-Trimethylnaphthalen
2563	2919	2,3,5-/1,2,6-Trimethylnaphthalen, sum		Sum af 2,3,5 og 1,2,6-Trimethylnaphthalen
2564	2920	1,2,4-/2,4,5-/1,2,5-Trimethylnaphthalen, sum		Sum af 1,2,4- og 2,4,5- og 1,2,5-Trimethylnaphthalen
2565	2921	1,2,3-/1,4,5-Trimethylnaphthalen, sum		Sum af 1,2,3 og 1,4,5-Trimethylnaphthalen
2566	2922	Smørsyre	107-92-6	Butansyre
2568	2923	2,6-Dihydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroimidazo[1,2a][1,3,5]triazin-4(6H)-on		Terbutylazin LM3, SM9, CSCD692760, SYN546009



2569	2924	THPAM	2028128	Tetrahydroptalamic acid, 6-Carbamyol-3-cyclohexene-1-carboxylic acid
2570	2925	IN-E9260	117671019	3-(Ethylsulfonyl)-2-pyridinesulfonamide

*udestående fra opdatering februar 2022

Sc1008/STD00019		Stofparameter – Rettelse af fejl/ændringer/tilføjelse		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
1516	4698	3,3,5-Trimethylcyclohexanon <i>(rettet fra 3,3,5,trimethylcyclohexan)</i>	4265-25-2	
298	1592	Salt, total	7647-14-5	<i>Tilføjelse; Natriumchlorid</i>
2465	2722	4-(tert-Buthylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one		<i>Tilføjelse: LM6</i>
2467	2724	6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	309923180	<i>Tilføjelse: LM5</i>
688	3607	Maleinhydrazid	123331	<i>Tilføjelse: 1,2-Dihydropyridazine-3,6-dione</i>

Sc1009 Enhed – nye koder		
Sc1009	Enhed	Øvrig beskrivelse
302	i 100 g	

Sc1010/ STD00018		Målemetoder – nye koder	
Sc1010	STD00018	Målemetode	Bemærkning
922	1626	Egen metode, HM176:2012	Bestemmelse af pesticider i vand ved LC/MS/MS
923	1627	DS 259:2003, ISO 15587-2:2003, ISO 17294-1:2007, ISO 17294-2:2016	Bestemmelse af metaller i vand, salpetersyreoplukning og ved ICP-MS. DS/EN ISO 15587-2:2003; DS/EN ISO 17294-1:2007
924	1628	ISO 17294-1:2007, ISO 17294-2:2016	Bestemmelse af metaller i vand ved ICP-MS. DS/EN ISO 17294-1:2007
925	1629	DS 280:1976 + DS 278:1976	Uddrivning af Sulfid i spildevand
926	1630	DS 280:1976 + DS 278:1976 + beregning	Uddrivning af Sulfid i spildevand, omregning til Hydrogensulfid
927	1631	ISO 12010:2019	Vandundersøgelse. Bestemmelse af kortkædede polychlorerede alkaner i vand. Metode med GC-MS og negativ kemisk ionisering (NCI)
928	1632	DS 278:1976, Auto, Mod.	Vandundersøgelse. Bestemmelse af sulfid i recipient- og drikkevand. Modifieret til automatiseret bestemmelse
929	1633	Reflab metode 1:2010 mod., ECD	Bestemmelse af olie i jord, gaskromatografisk metode
930	1634	DS 259:2003 + ISO 17852:2006	Bestemmelse af kviksølv. Autoklavedestruktion efterfulgt af CVAFS måling
931	1635	ÖNORM EN ISO 16588:2005-08	Vandundersøgelse. Bestemmelse af vandopløselige organiske komplekser, bl.a. EDTA
932	1636	DIN EN ISO 10301:1997-08	Vandundersøgelse. Bestemmelse af flygtige halogenerede hydrocarboner. GC
933	1637	DIN 38407-39:2011-09 (M060)	Bestemmelse af udvalgte PAHer i vand
934	1638	ISO 11905-1:1997 og ISO 15923-1:2013	Bestemmelse af total-N, DS/EN ISO 11905-1:1998 og DS ISO 15923-1:2013
935	1639	CEN/TS 15968:2010	Bestemmelse af ekstraherbar perfluorocansulfonat (PFOS) i coatede og



			imprægnerede faste genstande, væsker og brandslukningsskum - Metoder til prøveudtagning, ekstraktion og analyse ved LC-qMS eller LC-tandem/MS
936	1640	MP-00427-DE:2021-05	Bestemmelse af pesticider (fx. Glyphosat, AMPA)
937	1641	ISO 21663:2020	Fast affaldsbrændsel – bestemmelse af carbon (C), nitrogen (N) og svovl (S)
938	1642	ISO 16994:2016	Fast biobrændsel – bestemmelse af totalindhold af svovl (S) og klor (Cl)

Sc1025 Institution – nye koder			
Sc1025	Institution	Øvrig beskrivelse	CVR-nummer
904	Odense Havn		38437011
905	Vejdirektoratet		
906	WSP Danmark A/S		
907	AGROLAB Potsdam GmbH		

Sc1025 Institution – ændring/tilføjelse til koder			
Sc1025	Institution	Øvrig beskrivelse	CVR-nummer
854	DGE	DGE Miljø- og Ingeniørfirma	Tilføjelse: 78268328
680	Højvang Laboratorier A/S Ændret fra: Højvang Miljølaboratorium	Tilføjelse: Industri Vest 8, 4293 Dianalund	

Sc1025 Institution –forældelse af koder			
Sc1025	Institution	Øvrig beskrivelse	Henvisning - kode
667	Orbicon		906

Sc1043 Biologisk-fysisk parameter –nye koder		
Sc1043	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
109	Alderens standardafvigelse	Alderens standardafvigelse

Sc1063 Bunddyr – ændring af status						
Sc-kode	Tax-kode	Navn	Status	Reference		
				Sc.kode	Tax.kode	Navn
8409	44031005	Alainiters muticus	Ref. Tidl. Valid*	7504	44031005	Alianters muticus
8203	80100510	Alcyonidioides mytili		8242	80100510	Alcyonidioides mytili
8421	64104010	Hippeutis complanatus		7692	64104010	Hippeutis complanatus
8410	44031505	Nigrobaetis digitatus		7506	44031505	Nigrobaetis digitatus
8411	44031510	Nigrobaetis niger		7507	44031510	Nigrobaetis niger
8413	44070201	Paraleptophlebia cincta		864	44070201	Paraleptophlebia cincta
8416	44070299	Paraleptophlebia sp.		2304	44070299	Paraleptophlebia sp.
8414	44070202	Paraleptophlebia submarginata		865	44070202	Paraleptophlebia submarginata
8415	44070203	Paraleptophlebia wernerii		2871	44070203	Paraleptophlebia wernerii
8417	61070830	Paratanytarsus grimmii		2876	61070830	Paratanytarsus



					grimmii	
8225	42831010	Scina borealis		8126	42831010	Scina borealis
8419	64062510	Peregriana peregra		8331	64062510	Peregriana peregra
8382	53050210	Plectrocnemia brevis		8329	53050210	Plectrocnemia brevis

*koderne har været oprettet som dubletter

Sc1063 Bunddyr–ny kode					
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn	STD00135	Dansk navn	Author
8428	65602080	Curtitoma trevelli			(W. Turton)
8429	65603025	Mangelia costata		Kegleformet pilsnegl	(Pennant)
8430	65604020	Oenotopa impressa			(Mörch)
8431	3701010	Caryophyllia smithii		Bægerkoral	Stokes & Broderip
8432	42801024	Caprella mutica	4863		

Sc1063 Bunddyr–ændring af status					
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn	Status	Dansk navn	Author
3019	65456010	Vitreolina philippi	Valid Tidl. Reference	Tilføjelse: Krum pighudesnegl	(Rayneval & Ponzi)

Sc1064 Plante – rettelse/ændringer				
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn	Dansk navn	
343	1905080300500	Chiloscyphus pallescens	Ændret til: Bleg læbemund	
129	1900150030100	Conocephalum conicum	Ændret til: Glat krokodillemos	
980	2018010330100	Leptodictyum riparium	Tilføjet: Stor pytmos	

Sc1067 Plankton – nye koder		
Sc-kode	Tax. kode	Latinsk navn
4070	120000000000001000030	Achroonema lentum
4071	2104004003000004000600	Chaetoceros furcellatus
4072	2104004003000004000610	Chaetoceros ingolfianus
4073	2104004003000004000620	Chaetoceros calcitrans
4074	2104004003000004000630	Chaetoceros tortissimus
4075	2102001005000017000010	Cochlodinium brandtii
4076	2104004005000003000041	Coscinodiscus lacustris f. lacustris
4077	2102001002000001000130	Dinophysis baltica
4078	2102001005000003000090	Gyrodinium crassum
4079	2104001005000011000010	Homoeocladia subcohaerens
4080	2102001014000001000010	Kapelodinium vestifici
4081	2104001002000003000250	Nitzschia cylindrus
4082	2104003001000015000050	Ochromonas cosmopolita
4083	2105000000000001000000	Phaeodactylum
4084	2303002004000001000010	Pseudoperanema trichophorum
4085	2104004012000006000120	Rhizosolenia phuketensis
4086	2104004013000015000010	Bacteriosira fragilis
4087	2104001001000001000000	Achnanthes
4088	2104001001000001000080	Achnanthes armillaris
4089	2104001001000001000061	Achnanthes brevipes v. intermedia
4090	2104001001000001000040	Achnanthes coarctata
4091	2104001001000001000050	Achnanthes minuscula
4092	2104001006000001000070	Epithemia parallela
4093	2104001001000001000070	Achnanthes semiaperta



4094	2104001001000003000010	Achnanthidium atomoides
4095	2104001001000003000020	Achnanthidium biasolettianum
4096	2104001001000003000030	Achnanthidium gracillimum
4097	2104001001000003000040	Achnanthidium lineare
4098	2104001001000003000050	Achnanthidium minutissimum
4099	2104001001000003000060	Achnanthidium petersenii
4100	2104001001000003000070	Achnanthidium pusillum
4101	2104001001000003000080	Achnanthidium rosenstockii
4102	2104001001000003000090	Achnanthidium subatomus
4103	2104001001000002000010	Eucoconeis austriaca
4104	2104001001000002000020	Eucoconeis flexella
4105	2104001001000002000030	Eucoconeis laevis
4106	2104001001000004000010	Gogorevia exilis
4107	2104001001000005000010	Karayevia amoena
4108	2104001001000005000020	Karayevia bottnica
4109	2104001001000005000030	Karayevia clevei
4110	2104001001000005000040	Karayevia kolbei
4111	2104001001000005000050	Karayevia laterostrata
4112	2104001001000005000060	Karayevia nitidiformis
4113	2104001001000005000070	Karayevia ploenensis
4114	2104001001000005000080	Karayevia suchlandtii
4115	2104001001000006000010	Kolbesia gessneri
4116	2104001001000007000010	Lemnicola hungarica
4117	2104001005000012000010	Navigiolum rricula
4118	2104001001000008000010	Planothidium delicatulum
4119	2104001001000008000020	Planothidium dubium
4120	2104001001000008000030	Planothidium engelbrechtii
4121	2104001001000008000040	Planothidium frequentissimum
4122	2104001001000008000050	Planothidium granum
4123	2104001001000008000060	Planothidium joursacense
4124	2104001001000008000070	Planothidium lanceolatum
4125	2104001001000008000080	Planothidium minutissimum
4126	2104001001000008000090	Planothidium rostratum
4127	2104001001000009000010	Platessa conspicua
4128	2104001001000009000020	Platessa lutheri
4129	2104001001000009000030	Platessa oblongella
4130	2104001001000009000040	Platessa zieglerei
4131	2104001001000010000010	Psammothidium altaicum
4132	2104001001000010000020	Psammothidium bioretii
4133	2104001001000010000030	Psammothidium daonense
4134	2104001001000010000040	Psammothidium grischunum
4135	2104001001000010000050	Psammothidium helveticum
4136	2104001001000010000051	Psammothidium helveticum v. minus
4137	2104001001000010000060	Psammothidium kuelbsii
4138	2104001001000010000070	Psammothidium lauenburgianum
4139	2104001001000010000080	Psammothidium marginulatum
4140	2104001001000010000090	Psammothidium microscopicum
4141	2104001001000010000100	Psammothidium pseudoswazi
4142	2104001001000010000110	Psammothidium rechtense
4143	2104001001000010000120	Psammothidium reversum
4144	2104001001000010000130	Psammothidium rossii
4145	2104001001000010000140	Psammothidium sacculus
4146	2104001001000010000150	Psammothidium subatomoides
4147	2104001001000010000160	Psammothidium ventrale
4148	2104001001000011000010	Skabitschewskia oestrupii
4149	2104001001000011000020	Skabitschewskia peragalloi
4150	2104001001000003000100	Achnanthidium affine
4151	2104001001000003000110	Achnanthidium caledonicum
4152	2104001001000003000051	Achnanthidium minutissimum v. jackii



4153	2104001001000003000130	Achnanthidium neomicrocephalum
4154	2104001001000003000120	Achnanthidium rivulare
4155	2104001001000003000000	Achnanthidium
4156	2104001003000004000010	Adlafia minuscula
4157	2104001003000004000011	Adlafia minuscula v. muralis
4158	2104001003000004000020	Adlafia suchlandtii
4159	2104001005000013000010	Amphipleura pellucida
4160	2104001005000014000010	Berkeleya rutilans
4161	2104001008000001000020	Amphora aequalis
4162	2104001008000001000030	Amphora copulata
4163	2104001008000001000040	Amphora eximia
4164	2104001008000001000050	Amphora inariensis
4165	2104001008000001000060	Amphora indistincta
4166	2104001008000001000070	Amphora lange-bertalotii
4167	2104001008000001000080	Amphora libyca
4168	2104001008000001000090	Amphora minutissima
4169	2104001008000001000100	Amphora pediculus
4170	2104001008000002000010	Halamphora coffeaeformis
4171	2104001008000002000020	Halamphora holsatica
4172	2104001008000002000030	Halamphora montana
4173	2104001008000002000040	Halamphora normanii
4174	2104001008000002000050	Halamphora oligotraphenta
4175	2104001008000002000060	Halamphora veneta
4176	2104001005000015000010	Seminavis strigosa
4177	2104001012000001000010	Aneumastus stroesei
4178	2104004001000001000090	Aulacoseira alpigena
4179	2104004001000001000100	Aulacoseira distans
4180	2104004001000001000101	Aulacoseira distans v. nivaloides
4181	2104004001000001000110	Aulacoseira septentrionalis
4182	2104001005000016000010	Brachysira vitrea/neoexilis
4183	2104001005000016000020	Brachysira brebissonii
4184	2104001005000016000030	Brachysira procera
4185	2104001005000016000040	Brachysira garrensis
4186	2104001005000016000050	Brachysira neglectissima
4187	2104001005000016000060	Brachysira neoexilis
4188	2104001005000016000070	Brachysira microcephala
4189	2104001005000016000080	Brachysira serians
4190	2104001005000016000000	Brachysira
4191	2104001005000016000090	Brachysira styriaca
4192	2104001005000016000100	Brachysira vitrea
4193	2104001005000017000010	Caloneis amphisbaena
4194	2104001005000017000020	Caloneis bacillum
4195	2104001005000017000030	Caloneis fontinalis
4196	2104001005000017000040	Caloneis lancettula
4197	2104001005000017000050	Caloneis silicula
4198	2104001005000017000060	Caloneis
4199	2104001005000017000070	Caloneis tenuis
4200	2104001005000018000010	Cavinula jaernefeltii
4201	2104001005000018000020	Cavinula scutelloides
4202	2104001013000001000000	Licmophora
4203	2104001013000000000000	Licmophorales
4204	2104001013000002000010	Hannaea arcus
4205	2104001005000019000010	Chamaepinnularia evanida
4206	2104001005000019000020	Chamaepinnularia mediocris
4207	2104001005000019000030	Chamaepinnularia muscicola
4208	2104001005000019000040	Chamaepinnularia soehrensii
4209	2104001009000001000020	Cocconeis disculus
4210	2104001009000001000030	Cocconeis neodiminuta
4211	2104001009000001000040	Cocconeis neothumensis



4212	2104001009000001000050	Cocconeis pediculus
4213	2104001009000001000011	Cocconeis placentula v. placentula
4214	2104001009000001000012	Cocconeis placentula v. euglypta
4215	2104001009000001000013	Cocconeis placentula v. klinoraphis
4216	2104001009000001000060	Cocconeis lineata
4217	2104001009000001000070	Cocconeis pseudolineata
4218	2104001009000001000080	Cocconeis pseudothumensis
4219	2104001009000001000090	Cocconeis scutellum
4220	2104001005000020000010	Craticula accomoda
4221	2104001005000020000020	Craticula buderi
4222	2104001005000020000030	Craticula cuspidata
4223	2104001005000020000040	Craticula halophila
4224	2104001005000020000050	Craticula minusculoides
4225	2104001005000020000060	Craticula molestiformis
4226	2104001005000020000000	Craticula
4227	2104001013000003000010	Ctenophora pulchella
4228	2105001003000007000000	Cyclostephanos/Cyclotella
4229	2104001013000005000000	Ulnaria
4230	2105001003000002000011	Cyclotella bodanica v. lemanica
4231	2105001003000002000021	Cyclotella cretica v. cyclopuncta
4232	2105001003000002000030	Cyclotella distinguenda
4233	2105001003000002000031	Cyclotella distinguenda v. unipunctata
4234	2105001003000002000040	Cyclotella krammeri
4235	2105001003000001000010	Lindavia schroeteri
4236	2105001003000009000010	Discostella pseudostelligera
4237	2105001003000001000020	Lindavia bodanica
4238	2105001003000001000030	Lindavia comta/radiosa
4239	2105001003000001000040	Lindavia glomerata
4240	2105001003000001000050	Lindavia tenuistriata
4241	2105001003000006000010	Pantocsekiella comensis
4242	2105001003000006000020	Pantocsekiella gordonensis
4243	2105001003000006000030	Pantocsekiella ocellata
4244	2105001003000006000040	Pantocsekiella tripartita
4245	2104001007000002000030	Cymatopleura apiculata
4246	2105001004000001000010	Cymatosira belgica
4247	2104001003000001000020	Cymbella affinis
4248	2104001003000001000030	Cymbella aspera
4249	2104001003000007000030	Encyonopsis cesatii
4250	2104001003000001000050	Cymbella cistula
4251	2104001003000001000060	Cymbella compacta
4252	2104001003000001000070	Cymbella cymbiformis
4253	2104001003000007000040	Encyonopsis falaisensis
4254	2104001003000001000090	Cymbella helvetica
4255	2104001003000001000100	Cymbella hustedtii
4256	2104001003000001000110	Cymbella laevis
4257	2104001003000001000120	Cymbella lanceolata
4258	2104001003000001000130	Cymbella lange-bertalotii
4259	2104001003000001000140	Cymbella leptoceros
4260	2104001003000001000150	Cymbella neocistula
4261	2104001003000001000160	Cymbella neolanceolata
4262	2104001003000001000170	Cymbella neoleptoceros
4263	2104001003000001000180	Cymbella parva
4264	2104001003000001000190	Cymbella proxima
4265	2104001003000001000200	Cymbella subhelvetica
4266	2104001003000001000210	Cymbella tumida
4267	2104001003000001000220	Cymbella vulgata
4268	2104001003000005000010	Cymbopleura amphicephala
4269	2104001003000005000020	Cymbopleura cuspidata
4270	2104001003000005000030	Cymbopleura hybrida



4271	2104001003000005000040	Cymbopleura naviculiformis
4272	2104001003000005000050	Cymbopleura reinhardtii
4273	2104001003000006000010	Encyonema cespitosum
4274	2104001003000006000020	Encyonema elginense
4275	2104001003000006000030	Encyonema gaeumannii
4276	2104001003000006000040	Encyonema gracile
4277	2104001003000006000050	Encyonema hebridicum
4278	2104001003000006000060	Encyonema lacustre
4279	2104001003000006000070	Encyonema minutum
4280	2104001003000006000080	Encyonema perpusillum
4281	2104001003000006000090	Encyonema reichardtii
4282	2104001003000006000100	Encyonema silesiacum
4283	2104001003000006000110	Encyonema ventricosum
4284	2105001003000009000000	Discostella
4285	2104001003000007000020	Encyonopsis microcephala
4286	2104001003000008000010	Navicymbula pusilla
4287	2104001002000007000010	Cymbellonitzschia diluviana
4288	2104001011000002000020	Delphineis minutissima
4289	2104001002000008000000	Denticula
4290	2104001002000008000010	Denticula kuetzingii
4291	2104001002000008000020	Denticula subtilis
4292	2104001002000008000030	Denticula tenuis
4293	2104001003000004000030	Adlafia bryophila
4294	2104007001000005000080	Diatoma moniliformis
4295	2104007001000005000081	Diatoma moniliformis v. ovalis
4296	2104007001000005000090	Diatoma moniliformis/problematica
4297	2104007001000005000100	Diatoma problematica
4298	2104007001000014000010	Odontidium mesodon
4299	2104001005000002000010	Diploneis didyma
4300	2104001005000002000020	Diploneis elliptica
4301	2104001005000002000030	Diploneis fontanella
4302	2104001005000002000040	Diploneis interrupta
4303	2104001005000002000050	Diploneis krammeri
4304	2104001005000002000060	Diploneis oblongella
4305	2104001005000002000070	Diploneis oculata
4306	2104001005000002000080	Diploneis ovalis
4307	2104001005000002000090	Diploneis praetermissa
4308	2104001005000002000100	Diploneis pseudovalis
4309	2104004011000002000000	Ellerbeckia
4310	2104004011000002000010	Ellerbeckia arenaria
4311	2104001003000006000120	Encyonema leibleinii
4312	2104001003000006000130	Encyonema vulgare
4313	2104001003000007000050	Encyonopsis krammeri
4314	2104001003000007000060	Encyonopsis minuta
4315	2104001011000002000010	Delphineis surirella
4316	2104001003000007000080	Encyonopsis subminuta
4317	2104001007000003000021	Entomoneis paludosa v. subsalina
4318	2104001005000006000030	Navicula minima
4319	2104001005000022000010	Sellaphora submuralis
4320	2104001005000006000040	Navicula tantula
4321	2104001005000020000070	Craticula subminuscula
4322	2104001006000001000030	Epithemia adnata
4323	2104001006000001000040	Epithemia frickei
4324	2104001006000001000050	Epithemia smithii
4325	2104001006000001000060	Epithemia sorex
4326	2104001006000001000021	Epithemia turgida v. granulata
4327	2104001001000002000040	Eucoconeis alpestris
4328	2104001004000002000030	Eunotia ambivalens
4329	2104001004000002000040	Eunotia arculus



4330	2104001004000002000050	Eunotia arcus
4331	2104001004000002000060	Eunotia botuliformis
4332	2104001004000002000070	Eunotia curvata
4333	2104001004000002000071	Eunotia curvata f. bergii
4334	2104001004000002000080	Eunotia exigua
4335	2104001004000002000090	Eunotia fallax
4336	2104001004000002000100	Eunotia formica
4337	2104001004000002000110	Eunotia glacialifalsa
4338	2104001004000002000120	Eunotia glacialis
4339	2104001004000002000130	Eunotia implicata
4340	2104001004000002000140	Eunotia incisa
4341	2104001004000002000150	Eunotia intermedia
4342	2104001004000002000161	Eunotia lunaris v. subarcuata
4343	2104001004000002000170	Eunotia meisteri
4344	2104001004000002000180	Eunotia minor
4345	2104001004000002000190	Eunotia minutissima
4346	2104001004000002000200	Eunotia mucophila
4347	2104001004000002000210	Eunotia vanheurckii
4348	2104001004000002000220	Eunotia naegeli
4349	2104001004000002000231	Eunotia neocompacta v. vixcompacta
4350	2104001004000002000240	Eunotia nymanniana
4351	2104001004000002000250	Eunotia paludosa
4352	2104001004000002000260	Eunotia parallela
4353	2104001004000002000270	Eunotia paratridentula
4354	2104001004000002000021	Eunotia pectinalis v. undulata
4355	2104001004000002000280	Eunotia pirla
4356	2104001004000002000290	Eunotia praerupta
4357	2104001004000002000300	Eunotia rhomboidea
4358	2104001004000002000310	Eunotia septentrionalis
4359	2104001004000002000320	Eunotia subarcuatoidea
4360	2104001004000002000330	Eunotia tenella
4361	2104001004000002000340	Eunotia tetraodon
4362	2104001004000002000350	Eunotia trinacria
4363	2104001004000002000360	Eunotia veneris
4364	2104001005000023000010	Fallacia lenzii
4365	2104001005000023000020	Fallacia subhamulata
4366	2104001005000023000030	Fallacia lucinensis
4367	2104001014000001000010	Distrionella incognita
4368	2104007001000006000150	Fragilaria acidoclinata
4369	2104007001000006000160	Fragilaria aquaplus
4370	2104007001000006000170	Fragilaria austriaca
4371	2104007001000006000180	Fragilaria biceps
4372	2104007001000006000012	Fragilaria capucina v. capitellata
4373	2104007001000006000200	Fragilaria gracilis
4374	2104007001000006000210	Fragilaria henryi
4375	2104007001000006000220	Fragilaria pararumpens
4376	2104007001000006000230	Fragilaria pectinalis
4377	2104007001000006000240	Fragilaria perminuta
4378	2104007001000006000250	Fragilaria recapitellata
4379	2104007001000006000260	Fragilaria rhabdosoma
4380	2104007001000006000270	Fragilaria robusta
4381	2104007001000006000280	Fragilaria rumpens
4382	2104007001000006000290	Fragilaria saxoplanctonica
4383	2104007001000006000101	Fragilaria tenera v. nanana
4384	2104007001000006000300	Fragilaria vaucheriae
4385	2104007001000015000010	Fragilariforma bicapitata
4386	2104007001000015000020	Fragilariforma constricta
4387	2104007001000015000030	Fragilariforma mesolepta
4388	2104007001000015000040	Fragilariforma virescens



4389	2104007001000015000041	<i>Fragilariforma virescens</i> v. <i>exigua</i>
4390	2104007001000015000042	<i>Fragilariforma virescens</i> v. <i>subsalina</i>
4391	2104007001000016000010	<i>Martyana atomus</i>
4392	2104001005000021000010	<i>Hygropetra balfouriana</i>
4393	2104001005000024000010	<i>Neidiomorpha binodis</i>
4394	2104007001000017000010	<i>Opephora mutabilis</i>
4395	2104007001000008000020	<i>Pseudostaurosira elliptica</i>
4396	2104007001000008000030	<i>Pseudostaurosira parasitica</i>
4397	2104007001000008000040	<i>Pseudostaurosira subconstricta</i>
4398	2104007001000018000010	<i>Punctastriata lancettula</i>
4399	2104007001000019000011	<i>Staurosira construens</i> v. <i>exigua</i>
4400	2104007001000019000020	<i>Staurosira dubia</i>
4401	2104007001000019000030	<i>Staurosira leptostauron</i>
4402	2104007001000019000040	<i>Staurosira neoproducta</i>
4403	2104007001000019000050	<i>Staurosira subsalina</i>
4404	2104007001000019000060	<i>Staurosira venter</i>
4405	2104007001000012000020	<i>Staurosirella alpestris</i>
4406	2104007001000012000030	<i>Staurosirella lapponica</i>
4407	2104007001000012000040	<i>Staurosirella martyi</i>
4408	2104007001000012000050	<i>Staurosirella oldenburgiana</i>
4409	2104007001000012000011	<i>Staurosirella pinnata</i> v. <i>intercedens</i>
4410	2104007001000009000070	<i>Synedra angustissima</i>
4411	2104007001000009000080	<i>Synedra famelica</i>
4412	2104001005000025000010	<i>Frustulia</i>
4413	2104001005000025000020	<i>Frustulia amphipleuroides</i>
4414	2104001005000025000030	<i>Frustulia crassinervia</i>
4415	2104001005000025000040	<i>Frustulia erifuga</i>
4416	2104001005000025000050	<i>Frustulia rhomboides</i>
4417	2104001005000025000060	<i>Frustulia saxonica</i>
4418	2104001005000025000070	<i>Frustulia vulgaris</i>
4419	2104001003000009000010	<i>Gomphonella olivacea</i>
4420	2104001003000002000010	<i>Gomphonema acidoclinatum</i>
4421	2104001003000002000020	<i>Gomphonema acuminatum</i>
4422	2104001003000002000021	<i>Gomphonema acuminatum</i> v. <i>longiceps</i>
4423	2104001003000002000030	<i>Gomphonema amoenum</i>
4424	2104001003000002000040	<i>Gomphonema angustatum</i>
4425	2104001003000002000050	<i>Gomphonema angustum</i>
4426	2104001003000002000060	<i>Gomphonema augur</i>
4427	2104001003000002000070	<i>Gomphonema auritum</i>
4428	2104001003000002000080	<i>Gomphonema brebissonii</i>
4429	2104001003000002000090	<i>Gomphonema calcifugum</i>
4430	2104001003000002000100	<i>Gomphonema capitatum</i>
4431	2104001003000002000110	<i>Gomphonema clavatum</i>
4432	2104001003000002000120	<i>Gomphonema clavatum</i>
4433	2104001003000002000130	<i>Gomphonema coronatum</i>
4434	2104001003000002000140	<i>Gomphonema cymbelliclinum</i>
4435	2104001003000002000150	<i>Gomphonema drutelingense</i>
4436	2104001003000002000160	<i>Gomphonema exilissimum</i>
4437	2104001003000002000170	<i>Gomphonema gracile</i>
4438	2104001003000002000180	<i>Gomphonema gracile</i> /graciledictum
4439	2104001003000002000190	<i>Gomphonema graciledictum</i>
4440	2104001003000002000200	<i>Gomphonema hebridense</i>
4441	2104001003000002000210	<i>Gomphonema innocens</i>
4442	2104001003000002000220	<i>Gomphonema italicum</i>
4443	2104001003000002000230	<i>Gomphonema lateripunctatum</i>
4444	2104001003000002000240	<i>Gomphonema lippertii</i>
4445	2104001003000002000250	<i>Gomphonema micropus</i>
4446	2104001003000002000260	<i>Gomphonema minusculum</i>
4447	2104001003000002000270	<i>Gomphonema minutum</i>



4448	2104001003000002000280	Gomphonema montanum
4449	2104001003000002000290	Gomphonema olivaceoides
4450	2104001003000002000300	Gomphonema pala
4451	2104001003000002000310	Gomphonema parvulum
4452	2104001003000002000320	Gomphonema procerum
4453	2104001003000002000330	Gomphonema productum
4454	2104001003000002000340	Gomphonema pseudoaugur
4455	2104001003000002000350	Gomphonema pseudoboheicum
4456	2104001003000002000360	Gomphonema pseudotenellum
4457	2104001003000002000370	Gomphonema pumilum
4458	2104001003000002000371	Gomphonema pumilum v. rigidum
4459	2104001003000002000380	Gomphonema saprophilum
4460	2104001003000002000390	Gomphonema sarcophagus
4461	2104001003000002000400	Gomphonema sphaerophorum
4462	2104001003000002000410	Gomphonema subclavatum
4463	2104001003000002000420	Gomphonema subclavatum/olivacea
4464	2104001003000002000430	Gomphonema subtile
4465	2104001003000002000440	Gomphonema supertergestinum
4466	2104001003000002000450	Gomphonema tergestinum
4467	2104001003000002000460	Gomphonema truncatum
4468	2104001003000002000470	Gomphonema utae
4469	2104001003000002000480	Gomphonema varioireduncum
4470	2104001003000002000490	Gomphonema vibrio
4471	2104001002000009000010	Gomphonitzschia
4472	21040010030000010000010	Gomphosphenia lingulatiformis
4473	21040010050000030000040	Gyrosigma kuetzingii
4474	21040010050000030000050	Gyrosigma sciotoense
4475	21040010020000010000010	Hantzschia amphioxys
4476	21040010050000026000010	Hippodonta capitata
4477	21040010050000026000020	Hippodonta hungarica
4478	21040010050000026000030	Hippodonta linearis
4479	21040010050000027000010	Kobayasiella parasubtilissima
4480	21040010050000027000020	Kobayasiella subtilissima
4481	21040010050000028000010	Krasskella kriegera
4482	21040010050000029000010	Luticola saprophila
4483	2104001012000002000000	Mastogloia
4484	2104001012000002000010	Mastogloia baltica
4485	2104001012000002000020	Mastogloia braunii
4486	2104001012000002000030	Mastogloia danseyi
4487	2104001012000002000040	Mastogloia elliptica
4488	2104001012000002000050	Mastogloia lacustris
4489	2104001012000002000060	Mastogloia pumila
4490	2104001012000002000070	Mastogloia smithii
4491	21040010050000030000010	Mayamaea atomus
4492	21040010050000030000020	Mayamaea permitis
4493	21040010050000030000030	Mayamaea excelsa
4494	2104001014000003000010	Meridion constrictum
4495	2104001014000002000000	Rhabdonema
4496	2104001014000000000000	Rhabdonematales
4497	2104001014000002000010	Rhabdonema adriaticum
4498	2104001014000002000020	Rhabdonema arcuatum
4499	2104001014000003000000	Meridion
4500	2104001014000003000020	Meridion circulare
4501	21040010050000016000110	Brachysira exilis
4502	21040010050000018000030	Cavinula cocconeiformis
4503	21040010050000020000080	Craticula halophilioides
4504	21040010050000023000040	Fallacia helensis
4505	21040010050000023000050	Fallacia indifferens
4506	21040010050000023000060	Fallacia vitrea



4507	2104001005000031000010	Haslea stundlii
4508	2104001005000026000040	Hippodonta costulata
4509	2104001005000026000050	Hippodonta luneburgensis
4510	2104001005000032000010	Humidophila brekkaensis
4511	2104001005000032000020	Humidophila contenta
4512	2104001005000032000030	Humidophila perpusilla
4513	2104001005000029000020	Luticola goeppertiana
4514	2104001003000011000010	Placoneis clementis
4515	2104001005000006000050	Navicula angusta
4516	2104001005000006000060	Navicula antonii
4517	2104001005000006000070	Navicula associata
4518	2104001005000006000080	Navicula aueri
4519	2104001005000006000090	Navicula capitata
4520	2104001005000006000100	Navicula capitatoradiata
4521	2104001005000006000110	Navicula cari
4522	2104001005000006000120	Navicula cincta
4523	2104001005000006000130	Navicula concentrica
4524	2104001005000006000140	Navicula cryptocephala
4525	2104001005000006000150	Navicula cryptotenella
4526	2104001005000006000160	Navicula cryptotenelloides
4527	2104001005000006000170	Navicula digitoconvergens
4528	2104001005000006000180	Navicula digitoradiata
4529	2104001005000006000190	Navicula erifuga
4530	2104001005000006000200	Navicula germainii
4531	2104001005000006000210	Navicula gregaria
4532	2104001005000006000220	Navicula hofmanniae
4533	2104001005000006000230	Navicula indifferens
4534	2104001005000006000240	Navicula lundii
4535	2104001005000006000250	Navicula margalithii
4536	2104001005000006000260	Navicula metareichardtiana
4537	2104001005000006000270	Navicula ramosissima
4538	2104001005000006000280	Navicula veneta
4539	2105000000000006000010	Navigeia decussis
4540	2104001003000011000020	Placoneis clementioides
4541	2104001003000011000030	Placoneis clementispronina
4542	2104001003000011000040	Placoneis elginensis
4543	2104001005000022000020	Sellaphora arvensis
4544	2104001005000022000030	Sellaphora bacillum
4545	2104001005000022000040	Sellaphora difficillima
4546	2104001005000017000080	Caloneis linearis
4547	2104001005000018000040	Cavinula pseudoscutiformis
4548	2104001005000029000030	Luticola mutica
4549	2104001005000033000010	Microcostatus kuelbsii
4550	2104001005000006000290	Navicula incerta
4551	2104004010000004000000	Orthoseira
4552	2104001005000006000310	Navicula lacuum
4553	2104001005000006000320	Navicula lanceolata
4554	2104001005000006000330	Navicula leptostriata
4555	2104001005000006000340	Navicula longicephala
4556	2104001005000006000350	Navicula menisculus
4557	2104001005000006000360	Navicula meniscus
4558	2104001005000006000370	Navicula minor
4559	2104001005000006000380	Navicula notha
4560	2104001005000006000390	Navicula oblonga
4561	2104001005000006000400	Navicula oppugnata
4562	2104001005000006000410	Navicula perminuta
4563	2104001005000006000420	Navicula phyllepta
4564	2104001005000006000430	Navicula praeterita
4565	2104001005000006000440	Navicula pseudolanceolata



4566	2104001005000006000450	Navicula salinicola
4567	2104001005000006000460	Navicula vilaplanii
4568	2105000000000006000020	Navigeia modica
4569	2104001003000012000010	Paraplaconeis placentula
4570	2104001005000034000010	Prestauroneis protracta
4571	2104001005000034000020	Prestauroneis protractoides
4572	2104001005000022000050	Sellaphora seminulum
4573	2104001005000018000050	Cavinula variostrata
4574	2104001005000023000070	Fallacia sublucidula
4575	2104001005000035000010	Fistulifera saphrophila
4576	2104001005000031000020	Haslea spicula
4577	2104001005000006000470	Navicula radiosa
4578	2104001005000006000480	Navicula recens
4579	2104001005000006000490	Navicula reinhardtii
4580	2104001005000006000500	Navicula rhynchocephala
4581	2104001005000006000510	Navicula rhynchotella
4582	2104001005000006000520	Navicula rhynchocephala
4583	2104004013000017000010	Conticribra weissflogii
4584	2104001005000006000531	Navicula salinarum f. minima
4585	2104001005000006000532	Navicula salinarum v. rostrata
4586	2104001005000006000540	Navicula seibigiana
4587	2104001005000006000550	Navicula seminuloides
4588	2104001005000006000560	Navicula slesvicensis
4589	2104001005000006000570	Navicula striolata
4590	2104001005000006000580	Navicula subalpina
4591	2104001005000006000590	Navicula subhamulata
4592	2104001005000006000600	Navicula supergregaria
4593	2104001005000006000610	Navicula tenella
4594	2104001005000006000620	Navicula tenelloides
4595	2104001005000006000630	Navicula tripunctata
4596	2104001005000006000640	Navicula trivialis
4597	2104001005000006000650	Navicula upsaliensis
4598	2104001005000006000660	Navicula valdestriata
4599	2104001005000006000670	Navicula viridula
4600	2104001005000006000671	Navicula viridula v. linearis
4601	2104001005000006000680	Navicula wildii
4602	2104001005000006000690	Navicula witkowskii
4603	2104001005000036000010	Nupela tenuicephala
4604	2104001005000036000020	Nupela vitiosa
4605	2104001005000007000010	Pinnularia viridis
4606	2104001005000022000060	Sellaphora pseudopupula
4607	2104001005000022000070	Sellaphora pseudoventralis
4608	2104001005000022000080	Sellaphora pupula
4609	2104001005000022000090	Sellaphora stroemii
4610	2104001005000022000100	Sellaphora subrotundata
4611	2104001005000022000110	Sellaphora tridentula
4612	2104001005000022000120	Sellaphora utermohlii
4613	2104001005000037000000	Naviculadicta
4614	2104001005000038000000	Neidium
4615	2104001005000038000010	Neidium ampliatum
4616	2104001005000038000020	Neidium binodis
4617	2104001005000038000030	Neidium bisulcatum
4618	2104001005000038000040	Neidium cuneatiforme
4619	2104001005000038000050	Neidium dubium
4620	2104001005000038000060	Neidium septentrionale
4621	2104001002000003000260	Nitzschia acicularioides
4622	2104001002000003000270	Nitzschia acidoclinata
4623	2104001002000003000280	Nitzschia acula
4624	2104001002000003000290	Nitzschia agnita



4625	2104001002000003000300	Nitzschia alpinobacillum
4626	2104001002000003000310	Nitzschia amphibia
4627	2104001002000003000320	Nitzschia archibaldii
4628	2104001002000003000330	Nitzschia aurariae
4629	2104001002000003000340	Nitzschia bremensis
4630	2104001002000003000350	Nitzschia brevissima
4631	2104001002000003000360	Nitzschia bulnheimiana
4632	2104001002000003000370	Nitzschia capitellata
4633	2104001002000003000380	Nitzschia communis
4634	2104001002000003000390	Nitzschia commutata
4635	2104001002000003000400	Nitzschia commutatoides
4636	2104001002000003000410	Nitzschia dealpina
4637	2104001002000003000420	Nitzschia debilis
4638	2104001002000003000430	Nitzschia diversa
4639	2104001002000003000440	Nitzschia draveillensis
4640	2104001002000003000450	Nitzschia dubia
4641	2104001002000003000460	Nitzschia elegantula
4642	2104001002000003000470	Nitzschia fibula-fissa
4643	2104001002000003000480	Nitzschia fossilis
4644	2104001002000003000490	Nitzschia frequens
4645	2104001002000003000500	Nitzschia frustulum
4646	2104001002000003000510	Nitzschia gisela
4647	2104001002000003000520	Nitzschia graciliformis
4648	2104001002000003000530	Nitzschia gracilis
4649	2104001002000003000540	Nitzschia media
4650	2104001002000003000550	Nitzschia perminuta
4651	2104001002000003000560	Nitzschia subacicularis
4652	2104001002000003000570	Nitzschia tubicola
4653	2104001002000005000020	Tryblionella acuminata
4654	2104001002000005000030	Tryblionella angustata
4655	2104001002000005000040	Tryblionella angustatula
4656	2104001002000005000050	Tryblionella apiculata
4657	2104001005000022000130	Sellaphora raederae
4658	2104001002000011000010	Grunowia solgensis
4659	2104001002000003000581	Nitzschia gandersheimiensis f. tenuirostris
4660	2104001002000003000590	Nitzschia hantzschiana
4661	2104001002000003000600	Nitzschia heufleriana
4662	2104001002000003000610	Nitzschia homburgiensis
4663	2104001002000003000620	Nitzschia inconspicua
4664	2104001002000003000630	Nitzschia intermedia
4665	2104001002000003000640	Nitzschia lacuum
4666	2104001002000003000650	Nitzschia liebetruthii
4667	2104001002000003000091	Nitzschia linearis v. subtilis
4668	2104001002000003000660	Nitzschia microcephala
4669	2104001002000003000670	Nitzschia oligotrappenta
4670	2104001002000003000111	Nitzschia palea v. debilis
4671	2104001002000003000680	Nitzschia paleaeformis
4672	2104001002000003000690	Nitzschia pumila
4673	2104001002000003000700	Nitzschia pura
4674	2104001002000003000710	Nitzschia pusilla
4675	2104001002000003000720	Nitzschia radricula
4676	2104001002000003000730	Nitzschia recta
4677	2104001002000003000740	Nitzschia reversa
4678	2104001002000003000750	Nitzschia sigma
4679	2104001002000003000760	Nitzschia sociabilis
4680	2104001002000003000770	Nitzschia solita
4681	2104001002000003000780	Nitzschia soratensis
4682	2104001002000003000790	Nitzschia subgraciloides
4683	2104001002000003000800	Nitzschia sublinearis



4684	2104001002000003000810	Nitzschia subtilis
4685	2104001002000003000820	Nitzschia supralitorea
4686	2104001002000003000830	Nitzschia tenuis
4687	2104001002000003000840	Nitzschia umbonata
4688	2104001002000003000850	Nitzschia valdestriata
4689	2104001002000003000860	Nitzschia wuellerstorffii
4690	2104001002000005000060	Tryblionella hantzschiana
4691	2104001002000005000070	Tryblionella hungarica
4692	2104001002000005000080	Tryblionella levidensis
4693	2104001002000005000090	Tryblionella littoralis
4694	2104004010000004000010	Orthoseira roeseana
4695	2104001004000003000010	Peronia fibula
4696	2104001005000007000020	Pinnularia appendiculata
4697	2104001005000007000030	Pinnularia biceps
4698	2104001005000007000040	Pinnularia borealis
4699	2104001005000007000041	Pinnularia borealis v. rectangularis
4700	2104001005000007000050	Pinnularia brebissonii
4701	2104001005000007000060	Pinnularia grunowii
4702	2104001005000007000070	Pinnularia intermedia
4703	2104001005000007000080	Pinnularia interrupta
4704	2104001005000007000090	Pinnularia lundii
4705	2104001005000007000100	Pinnularia mesolepta
4706	2104001005000007000110	Pinnularia microstauron
4707	2104001005000007000120	Pinnularia obscura
4708	2104001005000007000130	Pinnularia rupestris
4709	2104001005000007000140	Pinnularia subcapitata
4710	2104001005000007000141	Pinnularia subcapitata v. elongata
4711	2104001005000007000150	Pinnularia subgibba
4712	2104001005000007000151	Pinnularia subgibba v. undulata
4713	2104001005000007000160	Pinnularia subrupestris
4714	2104001011000002000000	Delphineis
4715	2104001003000011000050	Placoneis nanoclementis
4716	2104001009000008000100	Planothidium dauai
4717	2104001009000008000110	Planothidium hauckianum
4718	2104001009000008000120	Planothidium pericavum
4719	2104001005000008000020	Pleurosigma angulatum
4720	2104001005000008000030	Pleurosigma elongatum
4721	2104001005000034000030	Prestauroneis integra
4722	2104001006000002000010	Rhopalodia gibba
4723	2104001007000005000010	Iconella amphioxys
4724	2104001007000005000020	Iconella delicatissima
4725	2104001007000005000030	Iconella linearis
4726	2104001014000004000011	Oxyneis binalis v. elliptica
4727	2104001014000004000010	Oxyneis binalis
4728	2104001014000004000000	Oxyneis
4729	2104001003000013000010	Reimeria sinuata
4730	2104001003000013000020	Reimeria uniseriata
4731	2104001006000002000000	Rhopalodia
4732	2104001006000002000020	Rhopalodia brebissonii
4733	2104001006000002000030	Rhopalodia constricta
4734	2104001006000002000011	Rhopalodia gibba v. minuta
4735	2104001006000002000040	Rhopalodia rupestris
4736	2104001005000022000140	Sellaphora radiosa
4737	2104001005000022000150	Sellaphora saugerresii
4738	2104001005000022000160	Sellaphora verecundiae
4739	2104001004000004000010	Semiorbis hemicyclus
4740	2104001002000012000010	Simonsenia delognei
4741	2104007001000020000010	Stauroforma exiguiformis
4742	2104001005000009000030	Stauroneis anceps



4743	2104001005000009000040	Stauroneis gracilis
4744	2104001005000009000050	Stauroneis kriegeri
4745	2104001005000009000060	Stauroneis legumen
4746	2104001005000009000070	Stauroneis parathermicola
4747	2104001005000009000080	Stauroneis phoenicenteron
4748	2104001005000009000090	Stauroneis producta
4749	2104001005000009000100	Stauroneis smithii
4750	2104001005000009000110	Stauroneis subgracilis
4751	2104001005000009000120	Stauroneis thermicola
4752	2104001005000009000130	Stauroneis undulata
4753	2104007001000019000070	Staurosira binodis
4754	2105001003000001000070	Lindavia comta
4755	2104007001000019000012	Staurosira construens f. venter
4756	2104007001000019000090	Staurosira elliptica
4757	2104007001000019000100	Staurosira robusta
4758	2104007001000012000060	Staurosirella dubia
4759	2105001003000003000010	Stephanodiscus medius
4760	2105001003000003000020	Stephanodiscus niagarae
4761	2105001003000003000030	Stephanodiscus parvus
4762	2105001003000005000010	Stephanodiscus/Cyclostephanos
4763	2104001007000004000050	Surirella angusta
4764	2104001007000004000060	Surirella brebissonii
4765	2104001007000004000061	Surirella brebissonii v. kuetzingii
4766	2104001007000004000062	Surirella brebissonii v. punctata
4767	2104001007000004000070	Surirella crumena
4768	2104001007000004000080	Surirella islandica
4769	2104001007000004000090	Surirella ovalis
4770	2104001007000004000100	Surirella subsalsa
4771	2104007001000009000090	Synedra parasitica
4772	2104007001000009000100	Synedra pulchella
4773	2104007001000009000110	Synedra rumpens
4774	2104007001000009000121	Synedra ulna v. acus
4775	2104001014000005000010	Tabellaria kuetzingiana
4776	2104001014000005000020	Tabellaria quadrisepata
4777	2104001013000004000010	Tabularia tabulata
4778	2104001014000006000010	Tetracyclus rupestris
4779	2104004013000011000170	Thalassiosira pseudonana
4780	2104001002000005000110	Tryblionella salinarum
4781	2104001013000005000010	Ulnaria danica
4782	2104001013000005000020	Ulnaria delicatissima
4783	2104001013000005000030	Ulnaria grunowii
4784	2104001013000005000040	Ulnaria oxyrhynchus
4785	2104004001000001000121	Aulacoseira perglabra v. florinae
4786	2105001003000004000010	Cyclostephanos dubius
4787	2105001003000004000020	Cyclostephanos
4788	2105001003000004000030	Cyclostephanos delicatus
4789	2105001003000002000000	Cyclotella
4790	2105001003000002000050	Cyclotella choctawhatcheana
4791	2105001003000002000060	Cyclotella meneghiniana
4792	2105001003000002000070	Cyclotella planctonica
4793	2105001003000002000080	Cyclotella striata
4794	2105001003000008000000	Stephanodiscus/cyclotella
4795	2105001003000008000010	Stephanodiscus hantzschii/Cyclotella
4796	2104001014000005000000	Tabellaria
4797	2104001014000005000030	Tabellaria fenestrata
4798	2104001014000005000031	Tabellaria fenestrata v. asterionelloides
4799	2104001014000005000040	Tabellaria flocculosa
4800	2104001013000004000020	Tabularia fasciculata
4801	2104001013000004000000	Tabularia



4802	2104001013000005000050	Ulnaria acus
4803	2104001013000005000060	Ulnaria capitata
4804	2104001013000005000021	Ulnaria delicatissima v. angustissima
4805	2104001013000005000070	Ulnaria ulna
4806	2105001003000001000060	Lindavia radiosa
4807	2105001003000008000020	Stephanodiscus hantzschii/Cyclotella radiosa
4808	2105001003000009000020	Discostella stelligera
4809	2104001005000006000530	Navicula salinarum
4810	2104001005000006000700	Navicula decussis/clementis
4811	2303002003000002000030	Eutreptiella eupharyngea
4812	21020010080000021000000	Podolampas
4813	2202005002000001000020	Scourfieldia cordiformis
4814	2306002000093000000000	Flagellat mixotrof
4815	2102001000092000000000	Athekate furealger mixotrofe
4816	2102001000091000000000	Thekate furealger mixotrofe
4817	2402203201001001000060	Acartia bifilosa/clusi/discaudata
4818	2402203201001001000070	Acartia bifilosa/tonsa
4819	2402203201001001000080	Acartia clausi/bifilosa
4820	2405301202003001000010	Agonus cataphractus
4821	2405301202002001000000	Ammodytes
4822	2406001101303002000010	Amphinema dinema
4823	2410002401001001000010	Aplysia punctata
4824	2401001300002001000010	Aricidea suecica
4825	2405301102002001000010	Arnoglossus laterna
4826	2402203207002000000000	Asterocheridae
4827	2408101002001001000010	Astropecten irregularis
4828	2401001101107003000010	Myrianida edwarsi
4829	2410002200002001000010	Bittium reticulatum
4830	2406001101305001000010	Bythotia murrayi
4831	2402203207001001000010	Caligus gurnardi
4832	2405301201001001000000	Callionymus
4833	2402203201002003000010	Comantenna brevicornis
4834	2402203201002003000020	Comantenna minor
4835	2410002203002001000010	Crepidula fornicata
4836	2406101101000003000000	Cyanea/Aurelia
4837	2402203207003000000000	Artotrogidae
4838	2410002400002001000010	Ebala nitidissima
4839	2408102104001001000010	Echinocyamus pusillus
4840	2406001102007002000010	Eucheilota maculata
4841	2404001002001001000010	Eukrohnia hamata
4842	2410002400003001000010	Eulimella acicula
4843	2402203204005001000000	Euterpina
4844	2406001102008001000010	Eutima gracilis
4845	2405302002001002000020	Gadus morphua/Merlangius merlangus
4846	2410002500001001000010	Patella pellucida
4847	2408102103201001000010	Brissopsis lyrifera
4848	2405301202002002000010	Hyperoplus lanceolatus
4849	2402202103114001000010	Inachus dorsettensis
4850	2410002203003001000000	Lacuna
4851	2410002203004001000010	Lamellaria perspicua
4852	2406001103001001000000	Lensia
4853	2401001101001003000020	Lepidonotus clava
4854	2405301102101003000010	Limanda limanda/Platichthys flesus
4855	2405301202004001000010	Liparis liparis
4856	2405301202004001000020	Liparis montagui
4857	2401001102202011000010	Microspio atlantica
4858	2405301102101004000010	Microstomus kitt
4859	2410001301001002000010	Modiolus modiolus



4860	2402203205001004000010	Monstrillopsis dubia
4861	2410001401001001000010	Kurtiella bidentata
4862	2405301202005001000010	Myoxocephalus scorpius
4863	2410002203005001000010	Euspira nitida
4864	2401001101104004000010	Alitta succinea/Nereis pelagica
4865	2410002400003002000000	Odostomia
4866	2408104001101001000050	Ophiura affinis
4867	2402202103106001000030	Palaemon varians
4868	2402203201017001000010	Parapontella brevicornis
4869	2402203204006001000000	Parategastes
4870	2408102103000000000000	Spatangoida
4871	2410002203004002000000	Piliscus
4872	2104001002000009000000	Gomphonitzschia
4873	2405301102101005000010	Pleuronectes platessa
4874	2401001102202004000070	Polydora ciliata/cornuta
4875	2402202103003003000010	Pontophilus spinosus
4876	2405301102003001000010	Scophthalmus maximus
4877	2402203203004001000060	Oithona parvula
4878	2402203201006002000030	Pseudocalanus minutus/elongatus
4879	2401001102202006000020	Pseudopolydora antennata
4880	2410002402001001000000	Retusa
4881	2406101102001001000010	Rhizostoma octopus
4882	2402203203007001000010	Sabelliphilus elongatus
4883	2405301204001001000010	Scomber scombrus
4884	2405301102003001000020	Scophthalmus rhombus
4885	2105001003000005000000	Stephanodiscus/Cyclostephanos
4886	2405301102004001000010	Solea solea
4887	2408102102000000000000	Echinoida
4888	2410001402001001000010	Spisula subtruncata
4889	2405301202005002000010	Taurulus bubalis
4890	2410002500002001000010	Testudinalia testudinalis
4891	2402203204006002000000	Tegastes
4892	2410001403001001000000	Tellina
4893	2402203201013003000020	Temora stylifera
4894	2401001003001000000000	Terebellidae
4895	2410002403001001000010	Teredo navalis
4896	2410002500002001000000	Testudinella
4897	2405203000000000000000	Thaliacea
4898	2402203205001003000020	Cymbasoma rigidum
4899	2408102103100000000000	Micrasterina
4900	2418000000000000000000	Porifera
4901	2408102102001001000010	Echinus esculentus
4902	2408102103101001000010	Echinocardium cordatum
4903	2408102103101001000000	Echinocardium
4904	2408102102001001000000	Echinus
4905	2408102102001002000000	Psammechinus
4906	2408102102001000000000	Echinidae
4907	2408102103101000000000	Loveniidae
4908	2405301202000000000000	Perciformes
4909	2401001003001001000010	Lanice conchilega
4910	2401001003001001000000	Lanice
4911	2401001003000000000000	Terebellida
4912	2104003001000023000000	Chrysapsis
4913	1201001005000012000000	Jaaginema
4914	2106004001002002000000	Codonella
4915	2105001003000004000000	Cyclostephanos
4916	2202002004000046000000	Characium
4917	2203001000000008000000	Cryptochrysis
4918	2106008001001001000000	Plagiopyla



4919	2102001008000020000000	Scrippsiella/Peridinium
4920	2104001005000017000000	Caloneis
4921	2104001005000025000000	Frustulia
4922	2402201101101001000031	Bosmina longispina maritima

Sc1067		Plankton – rettelser/ændringer	
Sc-kode	Henvisning	Tax. kode	Latinsk navn
2471*	2343	2102001011000001000010	Dissodinium pseudolunula
1591	3621 (<i>Rettet fra 1591</i>)	2202007001000006000011	Closteriopsis longissima v. acicularis
1743	3721		
1746	3912		
2467	3890		
3604	3881		
3747	3892		
3838	3869	2410002004099000000000 (ændret fra 2410002004001001000010)	
231	4911		Terebellida
253	3180		Polynoidae
294	4909		Lanice conchilega
617	4901		Echinus esculentus
619	4902		Echinocardium cordatum
2881	4903		Echinocardium
2883	4904		Echinus
2916	4910		Lanice
3015	4905		Psammechinus
3113	4906		Echinidae
3143	4907		Loveniidae
3201	4894		Terebellidae
3227	4899		Micrasterina
3235	4911		Terebellida
3278	4887		Echinoida
3322	4908		Perciformes
3342	4870		Spatangoida
3468	4912		Chrysapsis
3477	4847		Brissopsis lyrifera
3607	4913		Jaaginema
3625	4914		Codonella
3650	4916		Characium
3653	4917		Cryptochrysis
3673	4918		Plagiopyla
4051	4919		Scrippsiella/Peridinium
4198	4920		Caloneis
4412	4921		Frustulia
4471	4872		Gomphonitzschia
4762	4885		Stephanodiscus/Cyclostephanos
4787	4915		Cyclostephanos

*status ændret fra 'valid' til 'reference'

Sc1092 Stadiet og køn – nye koder		
Sc1092	Stadie og køn	Øvrig beskrivelse
65	Æg, uspecificeret	
66	Planularlarve	



67	Pluteuslarve	
68	Stolon	
69	Strobila	
70	Furciliarlarve	
71	Amphiblastula	

Sc1183 Laboratorie-matrice– nye koder

Sc1183	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
20	Byggemateriale	
21	Kalkpellet	

Sc1123 Skibe – nye koder

Sc1123	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
279	Vestkysten	Fiskeristyrelsen
280	Nordsøen	Fiskeristyrelsen

Sc1185 Covid-prøvekommentar – nye koder

Sc1185	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
7	Comment_nosample	

Nye kodelister:

Sc1186 Dominerende strømhastighed i vandløb – nye koder

Sc1186	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
0	Ej oplyst	
1	Frit fald	
2	Brudt stående bølge	
3	Ubrudt stående bølge	
4	Bølget strøm	
5	Glidende strøm	
6	Ingen/let strøm	