

II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 17 augusti 2005

om upprättande av ett register över övervakningsstationer som bildar ett interkalibreringsnät i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG

[delgivet med nr K(2005) 3140]

(2005/646/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT DETTA
BESLUT

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2000/60/EG av den 23 oktober 2000 om upprättande av en ram för gemenskapens åtgärder på vattenpolitikens område ⁽¹⁾, särskilt avsnitt 1.4.1 vii i bilaga V till detta, och

av följande skäl:

(1) Enligt artikel 4.1 a ii i direktiv 2000/60/EG skall medlemsstaterna, med vissa undantag, skydda, förbättra och återställa alla vattenförekomster i syfte att uppnå en god ytvattenstatus senast 15 år efter direktivets ikraftträdande, i enlighet med bilaga V till direktivet. Enligt artikel 4.1 a iii i direktiv 2000/60/EG skall medlemsstaterna, med vissa undantag, skydda och förbättra alla konstgjorda och kraftigt modifierade vattenförekomster i syfte att uppnå en god ekologisk potential och en god kemisk ytvattenstatus senast 15 år efter direktivets ikraftträdande, i enlighet med bilaga V till direktivet. Enligt punkt i i avsnitt 1.4.1 i bilaga V till direktiv 2000/60/EG skall hänvisningar till ekologisk status tolkas som hänvisningar till ekologisk potential.

(2) I avsnitt 1.4.1 i bilaga V till direktiv 2000/60/EG föreskrivs ett förfarande för att garantera jämförbarheten mellan medlemsstaternas biologiska övervakningsresultat, eftersom detta är centralt för klassificeringen av ekologisk status. Detta förutsätter att resultaten av medlemsstaternas övervaknings- och klassificeringssystem jämförs genom ett interkalibreringsnät bestående av övervakningsstationer i alla medlemsstater och i alla gemenskapens ekoregioner. Enligt direktivet skall medlemsstaterna samla in nödvändig information (i den mån det är möjligt) för de stationer som ingår i interkalibreringsnätet, så att det blir möjligt att bedöma om det nationella klassificeringssystemet överensstämmer med de normativa definitionerna i bilaga V till direktiv 2000/60/EG och om klassificeringssystemen är jämförbara medlemsstaterna emellan.

(3) Med avseende på upprättandet av det register över stationer som skall ingå i interkalibreringsnätet enligt avsnitt 1.4.1 vii i bilaga V till direktiv 2000/60/EG ombads medlemsstaterna att utse stationer på grundval av sin egen tolkning av de normativa definitionerna av klassgränserna hög-god och god-måttlig. För dessa stationer krävdes anmälan av nuvarande preliminära klassificeringsstatus. Varje medlemsstat uppmanades att om möjligt lämna relevanta uppgifter för åtminstone två stationer för var och en av de två klassgränserna och för var och en av de gemensamma typer av ytvattenförekomster som valts ut för interkalibreringsnätet och som finns i landet. Medlemsstaterna uppmanades också att ange stationer som ligger nära ovan nämnda klassificeringsgränser men inte nödvändigtvis exakt på gränserna, som är preliminärt fastställda enligt de nuvarande nationella bedömningsmetoderna.

⁽¹⁾ EGT L 327, 22.12.2000, s. 1. Direktivet ändrat genom beslut nr 2455/2001/EG (EGT L 331, 15.12.2001, s. 1).

- (4) Medlemsstaterna har också ombetts att i urvalsprocessen ta hänsyn till all tillgänglig information om påverkan och biologiska kvalitetsfaktorer. Interkalibreringen bör inriktas på den påverkan och de kvalitetsfaktorer som anses vara de mest vanliga förekommande i övervakning.
- (5) I de relevanta uppgifter om varje station som medlemsstaterna skall anmäla och som skall föras in i registret över stationer ingår bland annat en beskrivning av stationen och av typkriterierna, information om påverkan, information om tillgången till uppgifter när det gäller samtliga biologiska och fysikalisk-kemiska faktorer, information om tillgången till referensförhållanden, stationernas preliminära klassificeringsstatus, kriterier som använts vid valet av stationer samt en beskrivning av den metod som används vid kvalitetsbedömningen av de biologiska faktorerna.
- (6) Arbetet med klassificering av ekologisk status bör bidra till att övervinna vissa begränsningar och den osäkerhet som präglar den nuvarande strategin, samt kan leda till en översyn av stationsregistret i framtiden, framför allt med hänsyn till resultaten av interkalibreringen. En sådan översyn bör leda till större förtroende för interkalibreringsresultaten samt till ökad exakthet, vilket kommer att bidra till att målen enligt direktiv 2000/60/EG uppnås bättre. Det kommer eventuellt att bli nödvändigt med ytterligare översyn under inledningsfaserna i planeringscyklerna för förvaltningsplanerna för avrinningsdistrikten, eftersom nya bevis kan framkomma under den återkommande planeringsprocess som föreskrivs i artikel 13 i direktiv 2000/60/EG.
- (7) Enligt avsnitt 1.4.1 v i bilaga V till direktiv 2000/60/EG skall nätet bestå av ett urval av övervakningsstationer som medlemsstaterna valt bland de typer av ytvattenförekomster som finns inom varje ekoregion. För att ytvatten skall kunna jämföras mellan medlemsstater med liknande ytvattenförekomster är det nödvändigt att i samband med upprättandet av registret över stationerna dela in dessa efter geografisk interkalibreringsgrupp, vilken består av grupper av medlemsstater som delar vissa typer av ytvattenförekomster. På detta vis kan varje grupp jämföra sina resultat och tillämpa interkalibreringsförfarandet på sina medlemmar.
- (8) Eftersom Bulgarien, Norge och Rumänien delar många av sina gränsöverskridande avrinningsområden med medlemsstater, kommer dessa länder att delta i interkalibreringsförfarandet på frivillig grund, och har därför lagt fram en förteckning över stationer enligt samma förfarande som medlemsstaterna.
- (9) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som avses i artikel 21.1 i direktiv 2000/60/EG.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

1. Det register över övervakningsstationer som skall utgöra interkalibreringsnätet, vilket avses i avsnitt 1.4.1 vii i bilaga V till direktiv 2000/60/EG, fastställs i avsnitt 1 i bilagan till det här beslutet. Registret skall också omfatta stationer i Bulgarien, Norge och Rumänien, som deltar i interkalibreringsnätet på frivillig grund.
2. För upprättandet av registret och interkalibreringsförfarandet skall medlemsstaterna delas in i geografiska interkalibreringsgrupper enligt förteckningen i avdelning 2 i bilagan, och dessa grupper skall omfatta medlemsstater som delar vissa ytvattenförekomster.

Artikel 2

Medlemsstaterna skall, om så är nödvändigt, förse kommissionen med uppdaterade relevanta uppgifter och information rörande varje station som förtecknas i bilagan.

Artikel 3

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 17 augusti 2005.

På kommissionens vägnar
Stavros DIMAS
Ledamot av kommissionen

BILAGA

AVDELNING 1

Register över stationer som utgör interkalibreringsnätet

Följande uppgifter skall lämnas för varje station:

- Vattenkategori
- Medlemsstat eller land
- Stationens namn
- Geografisk interkalibreringsgrupp (GIG)
- Den klassgräns stationen ligger närmast (hög-god (HG) eller god-måttlig (GM)) enligt medlemsstaternas bedömning av ekologisk kvalitetsstatus
- Stationens identifieringskod

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1	Flod	AT	Alm, below Wieselmühle	RAL	GM	R589
2	Flod	AT	Aschauer (Reither) Ache, near St. Johann in Tirol	RAL	GM	R611
3	Flod	AT	Deutsche Thaya, near Schwarzenau	RCE	GM	R621
4	Flod	AT	Gail, Wodmaier Brücke	RAL	HG	R604
5	Flod	AT	Gießenbach, above Grasmühle	RCE	HG	R626
6	Flod	AT	Gießenbach, below Grasmühle	RCE	GM	R628
7	Flod	AT	Große Ysper, above Donau	RCE	GM	R629
8	Flod	AT	Große Ysper, near Altenmarkt	RCE	GM	R622
9	Flod	AT	Großer Kamp, near Haselbach	RCE	HG	R623
10	Flod	AT	Isar, near Scharnitz	RAL	HG	R606
11	Flod	AT	Kleine Ysper, above Yspermühle	RCE	HG	R627
12	Flod	AT	Lafnitz, near Altenmarkt/Fürstenfeld	REC	HG	R997
13	Flod	AT	Lammer, Schwaighofer Brücke	RAL	HG	R607
14	Flod	AT	Litz, above Silbertal	RAL	HG	R619
15	Flod	AT	Lutz, above ARA Sonntag	RAL	HG	R527
16	Flod	AT	Mur, Mäander	RAL	GM	R612
17	Flod	AT	Mürz, near Tebrin	RAL	GM	R594
18	Flod	AT	Pinka, near Burg	REC	GM	R995
19	Flod	AT	Rabnitz, near Lutzmannsburg	REC	GM	R1001
20	Flod	AT	Rauriser Ache	RAL	GM	R613
21	Flod	AT	Saalach, near Viehhofen	RAL	GM	R614
22	Flod	AT	Salza, near Mariazell	RAL	HG	R609
23	Flod	AT	Sarmingbach, above Angern	RCE	GM	R630
24	Flod	AT	Sarmingbach, Wolfsschlucht	RCE	HG	R625
25	Flod	AT	Schwarza, below Schwarza	RAL	GM	R597
26	Flod	AT	Schwarze Aist, Fraunack	RCE	HG	R624
27	Flod	AT	Strem, near Heiligenbrunn	REC	GM	R1000

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
28	Flod	AT	Stullneggbach, near Kruckenberg	RAL	HG	R617
29	Flod	AT	Taurach, St. Andrä	RAL	GM	R615
30	Flod	AT	Vils, near Vils	RAL	GM	R598
31	Flod	AT	Weißer Sulm, Sulmklamm	RAL	HG	R620
32	Flod	AT	Wildbach, near Kramerirtl	RAL	HG	R618
33	Flod	AT	Winklbad, near Nockalmstüberl	RAL	HG	R616
34	Flod	AT	Ybbs, below Lunz	RAL	GM	R599
35	Flod	BE	Alleines	RCE	HG	R3799
36	Flod	BE	Berwijn	RCE	HG	R939
37	Flod	BE	Biesme	RCE	GM	R3804
38	Flod	BE	Bosbeek	RCE	HG	R941
39	Flod	BE	Burggravenstroom 1	RCE	HG	R954
40	Flod	BE	Grote Nete 1	RCE	HG	R947
41	Flod	BE	Honnelle	RCE	GM	R3807
42	Flod	BE	Houille	RCE	HG	R3800
43	Flod	BE	Ijse	RCE	HG	R801
44	Flod	BE	Ijzer	RCE	GM	R468
45	Flod	BE	Ijzer 1	RCE	GM	R943
46	Flod	BE	Kleine Nete 1	RCE	HG	R451
47	Flod	BE	Kleine Nete 2	RCE	GM	R662
48	Flod	BE	Laan	RCE	GM	R819
49	Flod	BE	Lhomme	RCE	HG	R3801
50	Flod	BE	Neblon	RCE	HG	R3805
51	Flod	BE	Ourthe	RCE	HG	R3802
52	Flod	BE	Samson	RCE	HG	R3806
53	Flod	BE	Warmbeek 1	RCE	HG	R942
54	Flod	BE	Warmbeek 2	RCE	GM	R936
55	Flod	BE	Wiltz	RCE	GM	R3803
56	Flod	CY	Kargotis river	RME	GM	R544
57	Flod	CY	Xeropotamos river Lazarides	RME	HG	R550
58	Flod	CZ	Bečva, ústí	RCE	GM	R672
59	Flod	CZ	Berounka, Radotín	RCE	GM	R717
60	Flod	CZ	Bihanka, ústí	RCE	HG	R715
61	Flod	CZ	Černý brook, Biskupice	RCE	GM	R711
62	Flod	CZ	Dyje, confluence with Moravou	RCE	GM	R719
63	Flod	CZ	Losinský potok, Kacov	RCE	HG	R713
64	Flod	CZ	Luha, Sloup	RCE	HG	R708
65	Flod	CZ	Moštěnka, ústí	RCE	GM	R724
66	Flod	CZ	Nectava, Březinky	RCE	HG	R705
67	Flod	CZ	Nemilka, Růžové údolí	RCE	HG	R709
68	Flod	CZ	Okluka, Hamry	RCE	HG	R3757
69	Flod	CZ	Olšava, ústí	RCE	GM	R723
70	Flod	CZ	Oskava potok, Oskava	RCE	GM	R710
71	Flod	CZ	Pstružný potok, Františkov	RCE	HG	R712

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
72	Flod	CZ	Rokytná, ústí	RCE	GM	R725
73	Flod	CZ	Sázava, Píkovice	RCE	HG	R718
74	Flod	CZ	Sedlický potok, Strojetic	RCE	HG	R714
75	Flod	CZ	Šumice, Kandia	RCE	GM	R706
76	Flod	CZ	Trnávka, Slušovice	RCE	HG	R716
77	Flod	CZ	Úsobrnský potok, Nové Dvory	RCE	GM	R707
78	Flod	CZ	Velička, ústí	RCE	GM	R728
79	Flod	CZ	Velička, Suchovské Mlýny	RCE	HG	R668
80	Flod	DE	Albrechtsbach	RCE	GM	R3128
81	Flod	DE	Aubach above Wiesthal	RCE	HG	R867
82	Flod	DE	Belziger Bach	RCE	HG	R760
83	Flod	DE	Berkel SE of Vreden	RCE	GM	R796
84	Flod	DE	Bischofwiesener Ache PTBY_341	RAL	HG	R23
85	Flod	DE	Chemnitzbach	RCE	GM	R3716
86	Flod	DE	Dahle	RCE	GM	R3207
87	Flod	DE	Dinkel near Heek	RCE	GM	R793
88	Flod	DE	Dreibach	RCE	HG	R759
89	Flod	DE	Dünnbach	RCE	GM	R3722
90	Flod	DE	Eder	RCE	HG	R3708
91	Flod	DE	Elbe km 504	RCE	GM	R3208
92	Flod	DE	Elligastbach	RCE	GM	R3709
93	Flod	DE	Eltingmühlenbach near Greven	RCE	HG	R789
94	Flod	DE	Erlbach	RCE	GM	R3710
95	Flod	DE	Goldbach	RCE	HG	R3210
96	Flod	DE	Große Pyra	RCE	GM	R3211
97	Flod	DE	Große Vils	RCE	GM	R3212
98	Flod	DE	Großwaldbach	RAL	HG	R736
99	Flod	DE	Hafenlohr	RCE	GM	R3213
100	Flod	DE	Helbe	RCE	GM	R3706
101	Flod	DE	Hochspeyerbach	RCE	GM	R3723
102	Flod	DE	Hunte	RCE	HG	R757
103	Flod	DE	Ilme	RCE	HG	R3215
104	Flod	DE	Itterbach	RCE	HG	R3216
105	Flod	DE	Jossa below Sahlensee	RCE	GM	R849
106	Flod	DE	Kalltalsperre	RCE	HG	R843
107	Flod	DE	Karthane near Mühlenholz	RCE	GM	R769
108	Flod	DE	Kirnitzsch	RCE	GM	R3711
109	Flod	DE	Kleine Enz	RCE	HG	R3217
110	Flod	DE	Kleine Jahna	RCE	GM	R3718
111	Flod	DE	Klingbach below Hausen	RCE	GM	R841
112	Flod	DE	Kremitz	RCE	GM	R3218
113	Flod	DE	Lachte W of Lachendorf	RCE	HG	R767
114	Flod	DE	Linneperhütte	RCE	HG	R840
115	Flod	DE	Lippe near Klostermersch	RCE	HG	R3219

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
116	Flod	DE	Luppa	RCE	GM	R3719
117	Flod	DE	Lutzke	RCE	HG	R756
118	Flod	DE	Mühlbach	RCE	GM	R3220
119	Flod	DE	Elbrighäuser Bach near Neuludwigsdorf	RCE	HG	R839
120	Flod	DE	Oberprether Mühle	RCE	HG	R838
121	Flod	DE	Oberteisendorfer Ache	RAL	HG	R737
122	Flod	DE	Oberteisendorfer Ache (Achthal)	RAL	GM	R739
123	Flod	DE	Oder near Frankfurt	RCE	GM	R3664
124	Flod	DE	Oder near Oderhaus	RCE	HG	R3663
125	Flod	DE	Örtze N of Poitzen	RCE	HG	R766
126	Flod	DE	Ohre	RCE	GM	R3665
127	Flod	DE	Olbitzbach	RCE	HG	R3666
128	Flod	DE	Osterau	RCE	GM	R3667
129	Flod	DE	Plane	RCE	HG	R747
130	Flod	DE	Pulsnitz	RCE	GM	R3714
131	Flod	DE	Rauda	RCE	GM	R3668
132	Flod	DE	Rotbach	RCE	HG	R3701
133	Flod	DE	Saidenbach	RCE	GM	R3715
134	Flod	DE	Saußbach	RCE	HG	R3702
135	Flod	DE	Schwarze Elster	RCE	GM	R753
136	Flod	DE	Spree	RCE	GM	R3720
137	Flod	DE	Steina	RCE	HG	R3724
138	Flod	DE	Steinbach (Ruhpolding)	RAL	HG	R741
139	Flod	DE	Stepenitz near Putlitz	RCE	HG	R765
140	Flod	DE	Stoißer Ache	RAL	GM	R742
141	Flod	DE	Südradde	RCE	GM	R3703
142	Flod	DE	Tollense	RCE	HG	R3704
143	Flod	DE	Trebnitz	RCE	GM	R3721
144	Flod	DE	Vereinigte Mulde	RCE	GM	R3712
145	Flod	DE	Verlorenwasserbach	RCE	HG	R748
146	Flod	DE	Weißbach (Schneizlreuth)	RAL	HG	R743
147	Flod	DE	Weißer Achen	RAL	GM	R744
148	Flod	DE	Werra	RCE	GM	R3707
149	Flod	DE	Wössener Bach	RAL	GM	R745
150	Flod	DK	Bramming Å, Gammelbrogård	RCE	GM	R1061
151	Flod	DK	Haarby Å, 3.10	RCE	GM	R1060
152	Flod	DK	Karstoft Å, west of Nr. Grene	RCE	HG	R962
153	Flod	DK	Karup Å, near Jættestue	RCE	HG	R958
154	Flod	DK	Lindborg Å, upstream Røde Mølle	RCE	HG	R964
155	Flod	DK	Matstrup Å, downstream Stids Mølle	RCE	HG	R963
156	Flod	DK	Pøle Å, Pibe Møllegård	RCE	GM	R1058
157	Flod	DK	Skærbæk, near Valborgshus	RCE	HG	R961
158	Flod	DK	Skibsted Å, Skibsted Bro	RCE	GM	R1054
159	Flod	DK	Spang Å, Bredstrup	RCE	GM	R1057

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
160	Flod	DK	Stenderup Bæk, near Stenderup Bro	RCE	GM	R1063
161	Flod	DK	Sunds Nørreå, near Nr. Linå	RCE	HG	R960
162	Flod	DK	Terpling Å, Bolding	RCE	GM	R1064
163	Flod	DK	Vibæk, Vibæk Bro	RCE	GM	R1062
164	Flod	EE	Ahja	RCE	HG	R930
165	Flod	EE	Amme	RCE	GM	R3179
166	Flod	EE	Emajõgi	RCE	GM	R3276
167	Flod	EE	Jänijõgi	RCE	HG	R3278
168	Flod	EE	Jägala	RCE	HG	R931
169	Flod	EE	Õhne	RCE	GM	R929
170	Flod	EE	Porijõgi	RCE	HG	R3183
171	Flod	EE	Räpu	RCE	GM	R3277
172	Flod	EE	Võhandu — Kirumpää	RCE	GM	R3274
173	Flod	EE	Võhandu — Ülemjooks	RCE	HG	R3275
174	Flod	ES	Abella-REGARG	RCE	GM	R3906
175	Flod	ES	Águeda — Fregeneda	RME	HG	R255
176	Flod	ES	Alagón — Coria	RME	GM	R190
177	Flod	ES	Albentosa — Manzanera	RME	HG	R182
178	Flod	ES	Albercha — Navalunga	RME	GM	R4035
179	Flod	ES	Almonte — Monroy	RME	HG	R163
180	Flod	ES	Amir — Ramonete	RME	GM	R4036
181	Flod	ES	Anllóns-ANL1AG	RCE	HG	R3909
182	Flod	ES	Anoia — Jorba	RME	HG	R223
183	Flod	ES	Aragon — Caseda	RME	HG	R164
184	Flod	ES	Arnego-ARN1AG	RCE	HG	R3895
185	Flod	ES	Arnego-ARN2OR	RCE	HG	R3900
186	Flod	ES	Bacares — Tijola	RME	GM	R149
187	Flod	ES	Barrosa — Parzán	RAL	HG	R4029
188	Flod	ES	Bayas — Ribera Alta	RME	HG	R156
189	Flod	ES	Belelle-BELLRG	RCE	HG	R3912
190	Flod	ES	Bunol — Alborache	RME	GM	R4030
191	Flod	ES	Cabriel — Villatoya	RME	HG	R171
192	Flod	ES	Caldes — Gallifa	RME	HG	R185
193	Flod	ES	Cambas-CAMBRG	RCE	GM	R3915
194	Flod	ES	Carcabo — Cieza	RME	GM	R3944
195	Flod	ES	Cardener — Navas	RME	HG	R161
196	Flod	ES	Carrión — Guardo	RME	HG	R173
197	Flod	ES	Castro Naraio-CNARRG	RCE	GM	R3913
198	Flod	ES	Chercos — Lijar	RME	GM	R150
199	Flod	ES	Chícamo — Abanilla	RME	HG	R3945
200	Flod	ES	Cinca — Salinas	RAL	HG	R110
201	Flod	ES	Cinqueta — Salinas	RAL	HG	R203
202	Flod	ES	Daro — Gualta	RME	GM	R229
203	Flod	ES	Deva-MI143	RCE	HG	R3886

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
204	Flod	ES	Duero — Royo	RME	HG	R174
205	Flod	ES	Dúrcal — Dúrcal	RME	HG	R153
206	Flod	ES	Edo-MI112	RCE	GM	R3883
207	Flod	ES	Esera — Benasque	RAL	GM	R3958
208	Flod	ES	Esera — Castejón	RAL	GM	R204
209	Flod	ES	Eume-EUM1AG	RCE	HG	R3897
210	Flod	ES	Fluvià — Montagut	RME	GM	R222
211	Flod	ES	Foix — Sarroca	RME	HG	R230
212	Flod	ES	Fornalutx — Fornalutx	RME	HG	R186
213	Flod	ES	Francolí — Riba	RME	GM	R224
214	Flod	ES	Furelos-FUR1AG	RCE	GM	R3899
215	Flod	ES	Gallego — Formigal	RAL	HG	R207
216	Flod	ES	Gallego — Murillo	RME	HG	R256
217	Flod	ES	Gallo — Ventosa	RME	GM	R4034
218	Flod	ES	Genestaza-NAL043	RCE	HG	R3947
219	Flod	ES	Grande Xubia-GXU1AF	RCE	GM	R3916
220	Flod	ES	Guadalfeo — Lobras	RME	HG	R154
221	Flod	ES	Guadalfeo — Orgiva	RME	GM	R162
222	Flod	ES	Hoyamala-NAN006	RCE	GM	R3954
223	Flod	ES	Isabena — Capella	RME	GM	R158
224	Flod	ES	Júcar — Castellar	RME	GM	R176
225	Flod	ES	Larín-LARIRF	RCE	HG	R3907
226	Flod	ES	Lérez Cerdedo	RCE	HG	R193
227	Flod	ES	Lérez-LER3RF	RCE	HG	R3894
228	Flod	ES	Llobregat — Castell	RME	GM	R225
229	Flod	ES	Llobregat — Lillet	RME	HG	R228
230	Flod	ES	Louro-MI603	RCE	GM	R4004
231	Flod	ES	Louro-MI605	RCE	GM	R3956
232	Flod	ES	Marín-BI003	RCE	HG	R3953
233	Flod	ES	Martín — Arino	RME	GM	R159
234	Flod	ES	Maruzo-MARZAG	RCE	GM	R3902
235	Flod	ES	Mazarrón — Mazarrón	RME	HG	R184
236	Flod	ES	Mijares — Valbona	RME	GM	R183
237	Flod	ES	Muga — Boadella	RME	HG	R221
238	Flod	ES	Najerilla — Nájera	RME	GM	R160
239	Flod	ES	Navelgas — ES007	RCE	HG	R3882
240	Flod	ES	Noguera Cardós — Lladorre	RAL	HG	R4028
241	Flod	ES	Noguera Pallaresa — Isil	RAL	HG	R100
242	Flod	ES	Noguera Pallaresa — Llavorsí	RAL	GM	R4026
243	Flod	ES	Omecillo — Berguenda	RME	HG	R4032
244	Flod	ES	Onza-ONZARG	RCE	HG	R3914
245	Flod	ES	Pambre-PAMBAG	RCE	GM	R3901
246	Flod	ES	Pastrana — Uguejar	RME	HG	R3946
247	Flod	ES	Perea — Mula	RME	HG	R148

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
248	Flod	ES	Rego Xallas-REGXRF	RCE	HG	R3908
249	Flod	ES	Resinero — Toro	RME	HG	R4033
250	Flod	ES	Reventón — Mazarrón	RME	GM	R180
251	Flod	ES	Ricabo-NAL052	RCE	HG	R3948
252	Flod	ES	Riotorto-RTOR	RCE	HG	R3910
253	Flod	ES	Santomé-SANTORF	RCE	HG	R3904
254	Flod	ES	Segre — Llivia	RAL	GM	R206
255	Flod	ES	Serranos — Beniaján	RME	HG	R3943
256	Flod	ES	Sor — Ambrosos	RCE	HG	R195
257	Flod	ES	Tajo — Aranjuez	RME	GM	R172
258	Flod	ES	Tambre — TAM1AG	RCE	GM	R3898
259	Flod	ES	Tea-MI151	RCE	GM	R3887
260	Flod	ES	Tenes — Bigues	RME	HG	R179
261	Flod	ES	Ter — Bescano	RME	HG	R226
262	Flod	ES	Ter — Ripoll	RME	GM	R227
263	Flod	ES	Ternelles-T3RF	RME	HG	R4016
264	Flod	ES	Ternelles-T5RF	RME	HG	R4017
265	Flod	ES	Trabaque — Priego	RME	GM	R253
266	Flod	ES	Turia — Albarracín	RME	HG	R178
267	Flod	ES	Valdebois-VALDRF	RCE	HG	R3911
268	Flod	ES	Vells — Nacimiento	RAL	GM	R4027
269	Flod	ES	Verdugo-VERD3RF	RCE	HG	R3903
270	Flod	ES	Villahermosa — Argelita	RME	HG	R254
271	Flod	ES	Vinalopo — Bocarent	RME	HG	R4031
272	Flod	ES	Vinao-MI133	RCE	HG	R3885
273	Flod	ES	Xesta-XESTRF	RCE	HG	R3905
274	Flod	ES	Zadorra — Miranda	RME	GM	R169
275	Flod	FI	Isojoki, Villamo vp 16100	RNO	HG	R1084
276	Flod	FI	Kiskonjoki	RNO	GM	R1135
277	Flod	FI	Kruunupyynjoki	RNO	GM	R1132
278	Flod	FI	Lestijoki, Tornikoski	RNO	HG	R1087
279	Flod	FI	Nuorittajoki, Viinikoski	RNO	GM	R1031
280	Flod	FI	Seinäjäjoki	RNO	GM	R1133
281	Flod	FI	Simojoki	RNO	HG	R1134
282	Flod	FI	Vanjoki 24,2	RNO	HG	R1083
283	Flod	FR	01590040 – Solre — Solrinnes	RCE	GM	R3162
284	Flod	FR	02080033 – Meuse — Remilly — Aillicourt	RCE	GM	R3165
285	Flod	FR	02080039 – Givonne — Givonne	RCE	GM	R3166
286	Flod	FR	02550042 – Orne — Gussainville	RCE	GM	R3167
287	Flod	FR	02680036 – Liepvrette — Sainte-Marie-aux-Mines	RCE	HG	R3133
288	Flod	FR	03100001 – Seine — Marnay-sur-Seine	RCE	HG	R3136
289	Flod	FR	03100050 – Ource — Celles-sur-Ource	RCE	HG	R3137
290	Flod	FR	03210050 – Seine — Nod-sur-Seine	RCE	GM	R3172
291	Flod	FR	03270057 – Risle — Saint-Philbert-sur-Risle	RCE	HG	R3138

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
292	Flod	FR	03520005 – Aube — La Ferté	RCE	HG	R3139
293	Flod	FR	03520034 – Marne — Condes	RCE	GM	R3173
294	Flod	FR	03580010 – Yonne — Arleuf	RCE	HG	R3141
295	Flod	FR	04150002 – Courbières — Courbires	RCE	HG	R3143
296	Flod	FR	04180042 – Cher — Brinay	RCE	GM	R3174
297	Flod	FR	04230004 – Tardes — amont de Saint-Silvain-Bellegarde	RCE	GM	R3175
298	Flod	FR	04360010 – Creuse — Saint-Gaultier	RCE	HG	R3145
299	Flod	FR	04490005 – Loir — Corzé	RCE	GM	R3176
300	Flod	FR	04720011 – Huisne — Avezé	RCE	HG	R3146
301	Flod	FR	04870014 – Rivalier — aval de Saint-Sulpice-Laurière	RCE	HG	R3147
302	Flod	FR	05091006 – Ariège — Savignac-les-Ormeaux	RAL	HG	R3148
303	Flod	FR	05121002 – Boralde de Flaujac — Espalion	RCE	HG	R3149
304	Flod	FR	05170021 – Charente — Chaniers	RCE	GM	R3177
305	Flod	FR	05190007 – Corrèze — Corrèze	RCE	GM	R3178
306	Flod	FR	05311001 – Pique — Cierp-Gaud	RAL	HG	R3151
307	Flod	FR	05311002 – Ger — Boutx	RAL	GM	R3184
308	Flod	FR	05311004 – Volp — Le Plan	RCE	GM	R3185
309	Flod	FR	05461001 – Bervezou — Prendignes	RCE	HG	R3152
310	Flod	FR	05471002 – Baise — Vianne	RCE	GM	R3186
311	Flod	FR	05651001 – Gave de Pau — Gavarnie	RAL	GM	R3187
312	Flod	FR	05651002 – Gave de Pau — Saint-Pé-de-Bigorre	RAL	HG	R3161
313	Flod	FR	05821008 – Lemboulas — a Molières	RCE	GM	R3190
314	Flod	FR	06050041 – Gironde — Vallouise	RAL	GM	R3191
315	Flod	FR	06050048 – Drac blanc — Champoléon	RAL	HG	R3160
316	Flod	FR	06380025 – Gre — Pont-Evêque	RCE	GM	R3194
317	Flod	FR	1092000 – Liane — Hesdigneul	RCE	GM	R3124
318	Flod	FR	1101000 – Aa — Wizernes	RCE	GM	R3310
319	Flod	FR	1115000 – Hem — Recques-sur-Hem	RCE	HG	R3875
320	Flod	FR	2048950 – Moselle — Fresse	RCE	HG	R3876
321	Flod	FR	2054300 – Durbion — Vaxoncourt	RCE	HG	R3877
322	Flod	FR	2061500 – Meurthe — Fraize	RCE	GM	R3314
323	Flod	FR	2062500 – Fave — Frapelle	RCE	HG	R3878
324	Flod	FR	2065200 – Plaine — Allarmont	RCE	HG	R3879
325	Flod	FR	2065300 – Plaine — Celles-sur-Plaine	RCE	HG	R3921
326	Flod	FR	2085675 – Yron — Ville-sur-Yron	RCE	HG	R3922
327	Flod	FR	2088600 – Conroy — Moyeuve-Grande	RCE	GM	R3323
328	Flod	FR	2094980 – Sarre rouge — Abreschviller	RCE	HG	R3923
329	Flod	FR	2100600 – Horn — Liederschiedt	RCE	GM	R3326
330	Flod	FR	2104900 – Rotte — Vatimont	RCE	GM	R3328
331	Flod	FR	2105000 – Nied-française — Pontigny	RCE	GM	R3343
332	Flod	FR	2106660 – Mouzon — Vrécourt	RCE	GM	R3347
333	Flod	FR	2107900 – Méholle — Void-Vacon	RCE	HG	R3291

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
334	Flod	FR	2114500 – Wiseppe — Beauclair	RCE	GM	R3352
335	Flod	FR	2117575 – Bar — Sauville	RCE	HG	R3292
336	Flod	FR	2118350 – Audry — Murtin-et-Bagny	RCE	HG	R3293
337	Flod	FR	2120000 – Semois — Haulmé	RCE	GM	R3361
338	Flod	FR	3002100 – Seine — Charrey-sur-Seine	RCE	HG	R3296
339	Flod	FR	3006272 – Ource — Recey-sur-Ource	RCE	HG	R3298
340	Flod	FR	3013660 – Auxence — Vimpelles	RCE	GM	R3364
341	Flod	FR	3014130 – Aube — Auberive	RCE	HG	R3300
342	Flod	FR	3014780 – Aube — Boudreville	RCE	HG	R3303
343	Flod	FR	3021355 – Aujon — Cour-L'Evêque	RCE	HG	R3307
344	Flod	FR	3024245 – Yonne — Château-Chinon	RCE	HG	R3308
345	Flod	FR	3024662 – Auxois — Lormes	RCE	GM	R3374
346	Flod	FR	3033040 – Cure — Montsauche-les-Settons	RCE	HG	R3313
347	Flod	FR	3033285 – Chalaux — Brassy	RCE	HG	R3317
348	Flod	FR	3033470 – Brinjame — Saint-André-en-Morvan	RCE	HG	R3319
349	Flod	FR	3034510 – Serein — Bierre-lés-Semur	RCE	GM	R3379
350	Flod	FR	3036350 – Armançon — Eguilly	RCE	GM	R3384
351	Flod	FR	3039240 – Brenne — Posanges	RCE	HG	R3321
352	Flod	FR	3040490 – Brenne — Seigny	RCE	GM	R3453
353	Flod	FR	3047680 – Ecole — Pringy	RCE	GM	R3454
354	Flod	FR	3051500 – Almont — Moisenay	RCE	GM	R3456
355	Flod	FR	3051840 – Loing — Saint-Privé	RCE	HG	R3322
356	Flod	FR	3052785 – Bézonde — Pannes	RCE	GM	R3457
357	Flod	FR	3057985 – Fusain — Château-Landon	RCE	GM	R3458
358	Flod	FR	3061000 – Orvanne — Villecerf	RCE	GM	R3459
359	Flod	FR	3068950 – Juine — Saint-Vrain	RCE	GM	R3460
360	Flod	FR	3075000 – Remarde — Saint-Cyr-sur-Dourdan	RCE	HG	R3325
361	Flod	FR	3089000 – Marne — Marnaval	RCE	GM	R3461
362	Flod	FR	3097000 – Saulx — Stainville	RCE	HG	R3329
363	Flod	FR	3116720 – Grand Morin — Villeneuve-sur-Bellot	RCE	HG	R3330
364	Flod	FR	3167000 – Sausseron — Nesles-la-Vallée	RCE	GM	R3832
365	Flod	FR	3172000 – Vaucouleurs — Mantes-la-Ville	RCE	GM	R3858
366	Flod	FR	3175000 – Epte — Bouchevilliers	RCE	HG	R3264
367	Flod	FR	3178000 – Epte — Fourges	RCE	GM	R3859
368	Flod	FR	3187000 – Eure — Saint-Luperce	RCE	HG	R3265
369	Flod	FR	3198000 – Iton — Breteuil-sur-Iton	RCE	HG	R3266
370	Flod	FR	3213000 – Varenne — Martigny	RCE	HG	R3267
371	Flod	FR	3216000 – Saône — Longueil	RCE	GM	R3860
372	Flod	FR	3226300 – Touques — Saint-Martin-de-la-Lieue	RCE	HG	R3268
373	Flod	FR	3232450 – Vie — Coupesarte	RCE	HG	R3269
374	Flod	FR	3244000 – Odon — Bretteville-sur-Odon	RCE	HG	R3270
375	Flod	FR	3249880 – Beuvrogne — Coulonces	RCE	HG	R3271

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
376	Flod	FR	3265600 – Sienne — La Baleine	RCE	HG	R3272
377	Flod	FR	3265993 – Airou — Ver	RCE	HG	R3273
378	Flod	FR	4016855 – Ternin — Champeau	RCE	HG	R3280
379	Flod	FR	4023535 – Dragne — Onlay	RCE	HG	R3281
380	Flod	FR	4028400 – Alagnon — Laveissiere	RCE	HG	R3282
381	Flod	FR	4072700 – Indre — Saint-Priest	RCE	GM	R3861
382	Flod	FR	4086550 – Grande Creuse — Clairavaux	RCE	HG	R3283
383	Flod	FR	4154020 – Petit Lay — Saint-Mars-la-Réorthe	RCE	GM	R3332
384	Flod	FR	4156200 – Vendée — La Chapelle-aux-Lys	RCE	HG	R3284
385	Flod	FR	4171550 – Trieux — Kerpert	RCE	GM	R3333
386	Flod	FR	4172570 – Guindy — Plouguiel	RCE	HG	R3285
387	Flod	FR	4178130 – Aulne-Ster Aon — Lohuec	RCE	HG	R3288
388	Flod	FR	4200595 – Vilaine — Bourgon	RCE	GM	R3334
389	Flod	FR	5021500 – Tardoire — Cussac	RCE	GM	R3336
390	Flod	FR	5033500 – Dronne — pont de Comberanche-et-Epeluche	RCE	GM	R3337
391	Flod	FR	5038000 – Isle — pont de la D3e4 à Benevent	RCE	GM	R3340
392	Flod	FR	5042080 – Auvézère — Ségur-le-Château	RCE	GM	R3341
393	Flod	FR	5057150 – Vézère — Bugeat	RCE	HG	R3289
394	Flod	FR	5066000 – Cère — Comblat-le-Pont	RCE	GM	R3342
395	Flod	FR	5139310 – Gijou — Rocalet	RCE	GM	R3350
396	Flod	FR	5192051 – Les Forges — Parentis-en-Barn	RCE	HG	R3290
397	Flod	FR	5197200 – Magescq — pont de la D50 à Soustons	RCE	GM	R3353
398	Flod	FR	5204000 – Gave D'Oloron — pont de la N133	RCE	HG	R3254
399	Flod	FR	5215100 – Gave de Pau — pont d'Assat	RCE	HG	R3261
400	Flod	FR	5219900 – Luy — Cherrou	RCE	GM	R3356
401	Flod	FR	5223130 – Louts — Saint-Geours-d'Auribat	RCE	GM	R3360
402	Flod	FR	5226102 – Estrigon — Uchacq	RCE	GM	R3363
403	Flod	FR	5237000 – Nivelle — passerelle du cc d'Urgury	RCE	HG	R3263
404	Flod	FR	6000990 – Saône — Belrupt	RCE	GM	R3367
405	Flod	FR	6001180 – Petite Amance — Maizières-sur-Amance	RCE	GM	R3371
406	Flod	FR	6003950 – Salon — Coublanc	RCE	GM	R3378
407	Flod	FR	6010000 – Ognon — Pesmes	RCE	GM	R3380
408	Flod	FR	6013800 – Tille — Champdôte	RCE	HG	R3196
409	Flod	FR	6021000 – Doubs — Mathay	RAL	GM	R3381
410	Flod	FR	6027000 – Doubs — Colombier-Fontaine	RAL	GM	R3382
411	Flod	FR	6031200 – Doubs — Gevry	RCE	GM	R3385
412	Flod	FR	6033000 – Loue — Parcey	RCE	HG	R3197
413	Flod	FR	6039900 – Grosne — Saint-Léger-sous-la-Bussière	RCE	HG	R3199
414	Flod	FR	6041800 – Seille — Saint-Usuge	RCE	HG	R3200

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
415	Flod	FR	6049000 – Veyle — Pont-de-Veyle	RCE	HG	R3222
416	Flod	FR	6069050 – Usses — Seyssel	RAL	HG	R3223
417	Flod	FR	6071000 – Chéran — Rumilly	RAL	HG	R3224
418	Flod	FR	6071900 – Fier — Motz	RAL	GM	R3672
419	Flod	FR	6083850 – Ain — Ney	RAL	HG	R3225
420	Flod	FR	6084300 – Ain — pont de Poitte	RAL	HG	R3226
421	Flod	FR	6085500 – Bienne — Jeurre	RAL	GM	R3681
422	Flod	FR	6109800 – Ouvèze — Privas	RME	HG	R3228
423	Flod	FR	6124900 – Mian-Sorgue — Bédarrides	RME	GM	R3676
424	Flod	FR	6127000 – Gardon d'Alès — Cendras	RME	HG	R3232
425	Flod	FR	6134000 – Doron de Bozel — Moutiers	RAL	GM	R3682
426	Flod	FR	6142500 – Drac — Chauffayer	RME	HG	R3233
427	Flod	FR	6150500 – Durance — Briançon	RAL	HG	R3234
428	Flod	FR	6150800 – Guil — Mont-Dauphin	RAL	HG	R3235
429	Flod	FR	6151990 – Ubaye — Barcelonnette	RAL	HG	R3236
430	Flod	FR	6152000 – Ubaye — Saint-Pons	RAL	HG	R3237
431	Flod	FR	6152170 – Ubaye — Roches-Rous	RAL	GM	R3683
432	Flod	FR	6156000 – Buech — Châteauneuf-de-Chabre	RME	HG	R3238
433	Flod	FR	6175300 – Berre 11 — Villesèque-des-Corbières	RME	HG	R3244
434	Flod	FR	6175600 – Aude — Axat	RAL	GM	R3684
435	Flod	FR	6176000 – Aude — Luc-sur-Aude	RCE	HG	R3245
436	Flod	FR	6177000 – Aude — Pomas	RCE	HG	R3247
437	Flod	FR	6178900 – Orbiel — Les Ilhes	RCE	GM	R3733
438	Flod	FR	6204000 – Caramy — Vins-sur-Camary	RME	HG	R3248
439	Flod	FR	6204500 – Issole — Cabasse	RME	HG	R3252
440	Flod	FR	6210400 – Loup — Cagnes-sur-Mer	RME	GM	R3673
441	Flod	FR	6210900 – Tinee — Tournefort	RME	GM	R3670
442	Flod	FR	6211000 – Var — Malaussène	RME	HG	R3253
443	Flod	GR	Aoos — Milea	RME	HG	R3993
444	Flod	GR	Arkoudoremma-Dipotama	RME	HG	R946
445	Flod	GR	Krathis-Tsivlos	RME	GM	R3994
446	Flod	GR	Lousios-Gortys	RME	HG	R3957
447	Flod	GR	Neda-Eira	RME	GM	R940
448	Flod	GR	Neda-Marina	RME	GM	R944
449	Flod	GR	Olosson-Mavroremma	RME	GM	R948
450	Flod	GR	Onochonos-Kaitsa	RME	GM	R949
451	Flod	GR	Onochonos-Smokovo	RME	GM	R938
452	Flod	GR	Onochonos-Thrapsimi	RME	GM	R950
453	Flod	GR	Pamisos-Vrachopanagitsa	RME	GM	R951
454	Flod	GR	Prasinada	RME	HG	R945
455	Flod	GR	Tsouraki SL98	RME	GM	R3996
456	Flod	GR	Steno — Methydrio	RME	HG	R3966
457	Flod	GR	Tsouraki	RME	HG	R937

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
458	Flod	HU	Duna, Komárom	REC	GM	R1068
459	Flod	HU	Duna, upstream Budapest	REC	HG	R1011
460	Flod	HU	Gyöngyös-patak	REC	GM	R3527
461	Flod	HU	Gyöngyös-patak, Lajosháza	REC	HG	R3524
462	Flod	HU	Kemence-patak, Királyháza	REC	HG	R3550
463	Flod	HU	Kerka, Magyarföld	REC	HG	R1016
464	Flod	HU	Koppány, Somogyacsa	REC	GM	R1026
465	Flod	HU	Pinka, Vasalja	REC	HG	R1029
466	Flod	HU	Répcse, Vasegerszeg	REC	GM	R1032
467	Flod	HU	Duna, Baja	REC	GM	R1017
468	Flod	HU	Sajó, Sajópüspöki	REC	HG	R1021
469	Flod	HU	Tisza, Aranyosapáti	REC	GM	R1037
470	Flod	HU	Tisza, Tápé	REC	GM	R1047
471	Flod	HU	Szentendrei-Duna	REC	HG	R1019
472	Flod	HU	Telekes-patak, Alsótelekes	REC	GM	R3548
473	Flod	HU	Tisza, Tiszabecs	REC	HG	R1069
474	Flod	IE	01C060100 Clogher (Finn) Bridge northeast of Letterkillew	RNO	GM	R352
475	Flod	IE	01E020300 Elatagh Bridge	RNO	HG	R296
476	Flod	IE	01M010100 Mourne Beg Red Burn Bridge	RNO	GM	R350
477	Flod	IE	01S020200 Stranagoppoge Bridge u/s Finn R confl	RNO	HG	R301
478	Flod	IE	06B010100 Big (Louth) Ballygoly Bridge	RNO	HG	R291
479	Flod	IE	06W010500 White (Lh) Coneyburrow Bridge	RCE	GM	R379
480	Flod	IE	11O010500 Owenavorrhagh Bridge north of Ballinamona	RCE	GM	R353
481	Flod	IE	12C030200 Clody Ford (Br) 3km u/s Bunclody	RCE	HG	R303
482	Flod	IE	12D030200 Douglas (Ballon) Sragh Bridge	RCE	GM	R355
483	Flod	IE	12U010200 Urrin Buck's Bridge	RCE	HG	R383
484	Flod	IE	13D010350 Duncormick (W) Bridge nr Duncormick Rly St	RNO	GM	R337
485	Flod	IE	16A010800 Aherlow Cappa Old Bridge	RCE	HG	R317
486	Flod	IE	18B021900 Blackwater (Munster) Killavullen Bridge	RCE	GM	R373
487	Flod	IE	19G010200 Glashaboy (L Mahon) Ballyvorisheen Bridge	RNO	GM	R342
488	Flod	IE	25C060500 Clodiagh (Tullamore) Bridge at Rahan	RCE	GM	R372
489	Flod	IE	25N010300(b) Nenagh Ballysoilshaun Bridge	RCE	HG	R335
490	Flod	IE	25N020100 Newport (Tipp.) Ford u/s Doonane R.	RNO	HG	R294
491	Flod	IE	26I011350 Inny Shrulce Bridge	RCE	HG	R319
492	Flod	IE	30C010100 Clare (Galway) Bridge 1.5 km u/s Milltown	RCE	GM	R381
493	Flod	IE	34M020700 Moy Ballylahan Bridge	RCE	HG	R305

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
494	Flod	IE	34M020900 Moy u/s Corroy River — nr Hollywood Ho	RCE	HG	R318
495	Flod	IE	34S040800 Strade Bridge u/s Moy River confl	RCE	HG	R325
496	Flod	IE	36A021400 Annalee 0.2 km d/s Cavan R confl	RCE	GM	R370
497	Flod	IT	Canale del Latte	RCE	GM	R3855
498	Flod	IT	Canale Delizia	RCE	GM	R3852
499	Flod	IT	Cavo Citterio	RCE	HG	R3848
500	Flod	IT	Fiume Adda — Località Premadio	RAL	HG	R1219
501	Flod	IT	Fiume Adda — Località Le Prese — Verzedo	RAL	GM	R1220
502	Flod	IT	Fiume Arno — Castelluccio Buon Riposo	RME	HG	R1174
503	Flod	IT	Fiume Arno — Mulino di Bucchio	RME	HG	R1164
504	Flod	IT	Fiume Arno — Ponte Acquaborra	RME	GM	R1159
505	Flod	IT	Fiume Arno — Ponte Calcinaia	RME	GM	R1162
506	Flod	IT	Fiume Arno — Ponte di Terrossola	RME	GM	R1157
507	Flod	IT	Fiume Biferno — Pietre Cadute	RME	HG	R1184
508	Flod	IT	Fiume Biferno — Vicenne	RME	HG	R1186
509	Flod	IT	Fiume Cecina — A monte confluenza Possera	RME	HG	R1178
510	Flod	IT	Fiume Cecina — Ponte di Ponteginori	RME	HG	R1179
511	Flod	IT	Fiume Cecina — Ex strada statale 1	RME	GM	R1176
512	Flod	IT	Fiume Cecina — Ponte per Anqua	RME	HG	R1177
513	Flod	IT	Fiume Cornia	RME	GM	R1180
514	Flod	IT	Fiume Elsa — Isola	RME	GM	R1182
515	Flod	IT	Fiume Elsa — Presa acquedotto Poggibonsi	RME	GM	R1181
516	Flod	IT	Fiume Elsa — Ponte di Santa Giulia	RME	HG	R1183
517	Flod	IT	Fiume Era	RME	HG	R1185
518	Flod	IT	Fiume Fiora — Ex strada statale Maremmana km 42,8	RME	HG	R1190
519	Flod	IT	Fiume Fiora — Strada provinciale 119 Cellena Selvena	RME	HG	R1187
520	Flod	IT	Fiume Fiora — Strada provinciale 32 Manciano-Farnese	RME	HG	R1192
521	Flod	IT	Fiume Magra — Scuola materna	RME	HG	R1193
522	Flod	IT	Fiume Magra — Località Caprigliola	RME	HG	R1194
523	Flod	IT	Fiume Merse — Località Il Santo — Montepescini	RME	HG	R1197
524	Flod	IT	Fiume Merse — Ponte strada statale 441 Montieri	RME	HG	R1196
525	Flod	IT	Fiume Mignone	RME	GM	R1138
526	Flod	IT	Fiume Mignone — Località confluenza Fosso Verginese	RME	HG	R1139
527	Flod	IT	Fiume Oglio — Ponte Salto del Lupo	RAL	GM	R1222
528	Flod	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Poggio alle Mura	RME	GM	R1203
529	Flod	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Ponte del Garbo	RME	GM	R1202

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
530	Flod	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Ponte d'Istia d'Ombrone	RME	GM	R1205
531	Flod	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Valle confluenza Orcia	RME	HG	R1207
532	Flod	IT	Fiume Ombrone Grossetano — Valle confluenza Fosso Lupaiè	RME	HG	R1208
533	Flod	IT	Fiume Ombrone Pistoiese — Ponte della Caserana	RME	GM	R1200
534	Flod	IT	Fiume Ombrone Pistoiese — Presa acquedotto Prombiallya	RME	HG	R1201
535	Flod	IT	Fiume Orcia — Località Bagno Vignoni	RME	HG	R1209
536	Flod	IT	Fiume Orcia — Podere La Casaccia	RME	HG	R1210
537	Flod	IT	Fiume Saccione	RME	GM	R1189
538	Flod	IT	Fiume Sangro — Sterparo	RME	HG	R1191
539	Flod	IT	Fiume Serchio — Migliarino	RME	GM	R1211
540	Flod	IT	Fiume Serchio — Ripafratta	RME	HG	R1212
541	Flod	IT	Fiume Sieve — A monte di San Piero	RME	HG	R1215
542	Flod	IT	Fiume Sieve — Ponte per Montecuccoli	RME	HG	R1214
543	Flod	IT	Fiume Sieve — Presa acquedotto San Francesco	RME	GM	R1213
544	Flod	IT	Fiume Tagliamento — Forni di Sopra	RAL	HG	R1228
545	Flod	IT	Fiume Tevere — Ponte di Formole	RME	HG	R1217
546	Flod	IT	Fiume Tevere — Molin del Becco	RME	HG	R1218
547	Flod	IT	Fiume Tevere — Ponte di Pistrino	RME	GM	R1216
548	Flod	IT	Fiume Trigno — Montebello	RME	HG	R1198
549	Flod	IT	Fiume Trigno — Pedicagne	RME	HG	R1195
550	Flod	IT	Fiume Trino — Piana dei Fumatori	RME	HG	R1199
551	Flod	IT	Fiumi Albegna — Barca dei Grazi	RME	HG	R1152
552	Flod	IT	Fiumi Albegna — Mulino per Santa Caterina	RME	HG	R1154
553	Flod	IT	Fiumi Albegna — Ponte strada statale 322	RME	HG	R1151
554	Flod	IT	Fosso della Mola	RME	HG	R1140
555	Flod	IT	Fosso Ortolano	RME	HG	R1141
556	Flod	IT	Rio Capodacqua — Santa Croce	RME	HG	R1136
557	Flod	IT	Rio Val di Gambis	RAL	GM	R1225
558	Flod	IT	Rio Val di Stava	RAL	HG	R1226
559	Flod	IT	Roggia di Fondo	RAL	HG	R1224
560	Flod	IT	Roggia Donda	RCE	HG	R3853
561	Flod	IT	Roggia Nuova	RCE	GM	R3856
562	Flod	IT	Roggia Rile	RCE	HG	R3854
563	Flod	IT	Torrente Ansiei	RAL	HG	R1142
564	Flod	IT	Torrente Biois	RAL	GM	R1143
565	Flod	IT	Torrente Boite — Località Fiammes	RAL	HG	R1144
566	Flod	IT	Torrente Boite — Località Ponte di Cancia	RME	GM	R1147
567	Flod	IT	Torrente Boite — Località Scolo	RAL	GM	R1146
568	Flod	IT	Torrente Cordevole	RAL	HG	R1148
569	Flod	IT	Torrente Farfa	RME	HG	R1137
570	Flod	IT	Torrente Mae	RAL	HG	R1149

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
571	Flod	IT	Torrente Noce — Pejo	RAL	HG	R1206
572	Flod	IT	Torrente Noce — Pellizzano	RAL	HG	R1204
573	Flod	IT	Torrente Padola	RAL	GM	R1150
574	Flod	IT	Torrente Sarca di Campiglio	RAL	HG	R1109
575	Flod	IT	Torrente Vermigliana — Ossana	RAL	HG	R1223
576	Flod	LT	Akmena at Tubausiai	RCE	HG	R912
577	Flod	LT	Bartuva above Skuodas	RCE	HG	R3511
578	Flod	LT	Bražuolė mouth	RCE	HG	R3522
579	Flod	LT	Buka above Baluošas	RCE	HG	R3478
580	Flod	LT	Dubysa above Seredžius	RCE	GM	R3553
581	Flod	LT	Geluža above Valkininkai	RCE	GM	R3472
582	Flod	LT	Jiesia at Kliokiškė	RCE	GM	R3493
583	Flod	LT	Jūra above Tauragė	RCE	HG	R3567
584	Flod	LT	Kražantė above Kelmė	RCE	GM	R3479
585	Flod	LT	Laukesa below Zarasai	RCE	HG	R3521
586	Flod	LT	Lėvuo above Kupiškis	RCE	GM	R534
587	Flod	LT	Lūšė Pikeliai	RCE	HG	R3520
588	Flod	LT	Minija above Plungė	RCE	GM	R3494
589	Flod	LT	Minija below Gargždai	RCE	GM	R3534
590	Flod	LT	Minija below Priekulė	RCE	GM	R538
591	Flod	LT	Šešuvis at Skirgailiai	RCE	GM	R3547
592	Flod	LT	Skroblus below Dubininkai	RCE	HG	R3474
593	Flod	LT	Šventoji above Anykščiai	RCE	HG	R453
594	Flod	LT	Veiviržas at Veiviržėnai	RCE	HG	R531
595	Flod	LT	Žeimena below Pabradė	RCE	HG	R3777
596	Flod	LT	Žeimena below Švenčionėliai	RCE	HG	R3559
597	Flod	LU	Attert, aval Everlange	RCE	HG	R1079
598	Flod	LU	Attert, Colmar-Berg	RCE	GM	R1080
599	Flod	LU	Clerve, aval Clervaux	RCE	GM	R1082
600	Flod	LU	Clerve, Kautenbach	RCE	HG	R1081
601	Flod	LV	Abava 0.5 km upstream Kandava	RCE	HG	R3229
602	Flod	LV	Berze 1.0 km downstream Dobeļe	RCE	GM	R3230
603	Flod	LV	Dubna, 0.5 km upstream Livani	RCE	HG	R361
604	Flod	LV	Gauja 3.0 km downstream Valmiera	RCE	GM	R367
605	Flod	LV	Memele, boundary with Lithuania	RCE	HG	R368
606	Flod	LV	Musa, boundary with Lithuania	RCE	GM	R371
607	Flod	LV	Rezekne 4.0 km upstream Rezekne	RCE	HG	R3227
608	Flod	LV	Tebra upstream Aizpute	RCE	HG	R3295
609	Flod	MT	Bahrija Valley System	RME	GM	R4039
610	Flod	NL	Beneden-Dinkel	RCE	GM	R448
611	Flod	NL	Boekelerbeek	RCE	GM	R16
612	Flod	NL	Boven-Dinkel	RCE	HG	R51
613	Flod	NL	Drentse Aa	RCE	GM	R26
614	Flod	NL	Gasterensche Diep	RCE	HG	R49

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
615	Flod	NL	Gulp	RCE	GM	R45
616	Flod	NL	Keersop	RCE	HG	R42
617	Flod	NL	Niers/Zelderheide	RCE	GM	R40
618	Flod	NL	Oude Graaf Hugten	RCE	GM	R38
619	Flod	NL	Poppelsche Ley	RCE	GM	R39
620	Flod	NL	Puntbeek	RCE	GM	R70
621	Flod	NL	Rammelbeek	RCE	GM	R63
622	Flod	NL	Rodebeek (Rothenbach)	RCE	HG	R438
623	Flod	NL	Rovertsche Ley	RCE	HG	R58
624	Flod	NL	Ruenbergerbeek	RCE	HG	R50
625	Flod	NL	Selzerbeek (Partij)	RCE	HG	R55
626	Flod	NL	Swalm (Hoosterhof)	RCE	GM	R53
627	Flod	NL	Worm (Haanrade)	RCE	GM	R71
628	Flod	PL	Drawa	RCE	HG	R459
629	Flod	PL	Gizela	RCE	GM	R430
630	Flod	PL	Grabowa	RCE	HG	R472
631	Flod	PL	Grzybnica	RCE	HG	R475
632	Flod	PL	Kamionka	RCE	HG	R394
633	Flod	PL	Łażna Struga	RCE	HG	R395
634	Flod	PL	Lega	RCE	HG	R432
635	Flod	PL	Osownica	RCE	GM	R456
636	Flod	PL	Parsęta	RCE	GM	R469
637	Flod	PL	Struga Koniuszyn	RCE	HG	R426
638	Flod	PL	Ugoszcz	RCE	GM	R446
639	Flod	PL	Wołczenica	RCE	HG	R477
640	Flod	PL	Zimna Woda	RCE	HG	R1030
641	Flod	PT	Arunca	RME	GM	R120
642	Flod	PT	Avô_1	RME	HG	R3505
643	Flod	PT	Azibo_1	RME	GM	R271
644	Flod	PT	Baceiro_1	RME	HG	R265
645	Flod	PT	Cabreira	RME	HG	R3509
646	Flod	PT	Ceira	RME	GM	R212
647	Flod	PT	Côja_1	RME	HG	R3502
648	Flod	PT	Curros_10	RME	HG	R236
649	Flod	PT	Curros_20	RME	HG	R244
650	Flod	PT	Foz_Arouce	RME	GM	R211
651	Flod	PT	Góis	RME	HG	R214
652	Flod	PT	I-GS-1 Castelão	RME	HG	R115
653	Flod	PT	I-GS-CP Corte Pinheiro	RME	HG	R124
654	Flod	PT	II-A-2 Cerca dos Pomares	RME	HG	R238
655	Flod	PT	III-S-1 São Cristóvão	RME	GM	R3557
656	Flod	PT	Local 7.8 Ribeira de Valverde	RME	GM	R3572
657	Flod	PT	Macedo_20	RME	HG	R269
658	Flod	PT	Meirinhos_1	RME	GM	R262

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
659	Flod	PT	P2223031 Ribeira de São Domingos	RME	GM	R3539
660	Flod	PT	P4213011 Afluenta do Torgal	RME	HG	R3536
661	Flod	PT	P4213041 Porteira Rija	RME	GM	R3554
662	Flod	PT	Pinhão_1	RME	HG	R247
663	Flod	PT	Rabaçal_60	RME	GM	R284
664	Flod	PT	Rabaçal_70	RME	HG	R285
665	Flod	PT	Sabor_1	RME	HG	R266
666	Flod	PT	Sabor_4	RME	HG	R270
667	Flod	PT	Sabor_5	RME	GM	R280
668	Flod	PT	Sousa_3	RME	GM	R267
669	Flod	PT	Tedo_1	RME	HG	R272
670	Flod	PT	Tua_1	RME	GM	R278
671	Flod	PT	Tuela_3	RME	HG	R268
672	Flod	PT	Tuela_55	RME	HG	R283
673	Flod	SE	River 3631	RNO	HG	R3480
674	Flod	SE	Å från Limmaren	RCE	GM	R3475
675	Flod	SE	Båthusbäcken	RNO	GM	R3518
676	Flod	SE	Fällbäcken	RNO	GM	R3370
677	Flod	SE	Insjöbäcken	RNO	HG	R3372
678	Flod	SE	Kvarnån	RNO	GM	R3377
679	Flod	SE	Larsboån	RNO	HG	R3346
680	Flod	SE	Laukersjöbäcken	RNO	HG	R3477
681	Flod	SE	Mellanälven	RNO	HG	R3354
682	Flod	SE	Rockån	RNO	GM	R3376
683	Flod	SE	Sandvadsbäcken	RNO	GM	R3365
684	Flod	SE	Storbäcken	RNO	HG	R3375
685	Flod	SE	Torrfinnån	RNO	HG	R3373
686	Flod	SE	Ullnaån	RCE	GM	R889
687	Flod	SE	Ursån	RNO	GM	R3525
688	Flod	SI	Koritnica Kal	RAL	HG	R3790
689	Flod	SI	Sava Otoče	RAL	HG	R331
690	Flod	SI	Savinja Luče	RAL	HG	R3785
691	Flod	SI	Soča Trenta	RAL	HG	R3789
692	Flod	SK	Belá, Liptovský Hrádok	REC	HG	R1158
693	Flod	SK	Čierna voda, Čierna Voda	REC	GM	R1169
694	Flod	SK	Čierna voda, Senec	REC	GM	R1168
695	Flod	SK	Dunaj (Danube), Komárno	REC	GM	R1173
696	Flod	SK	Dunaj (Danube), Medveďov	REC	GM	R1172
697	Flod	SK	Malý Dunaj, Jelka	REC	GM	R1167
698	Flod	SK	Myjava, Kúty	REC	GM	R1171
699	Flod	SK	Myjava, pod Myjavou	REC	GM	R1170
700	Flod	SK	Rajčianka, Žilina	REC	HG	R1163
701	Flod	SK	Ronava, Slovenské Nové Mesto	REC	GM	R1165
702	Flod	SK	Trnávka, Zemplínske Hradište	REC	GM	R1166

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
703	Flod	SK	Varínka, Varín	REC	HG	R1161
704	Flod	UK	Allan Water at NN817066	RCE	HG	R3972
705	Flod	UK	Allander Water at d/s Milngavie STW	RNO	GM	R439
706	Flod	UK	Allt Chalder at u/s hydro offtake	RNO	HG	R519
707	Flod	UK	Allt Chomraidh	RCE	HG	R561
708	Flod	UK	Allt Eigheach at road bridge	RCE	GM	R564
709	Flod	UK	Allt Eigheach at road bridge — N5	RNO	GM	R1066
710	Flod	UK	Annas at 5m d/s bridge at Annaside	RCE	GM	R495
711	Flod	UK	Annas at 5m d/s bridge at Annaside — N2	RNO	GM	R575
712	Flod	UK	Annas at A595 bridge at Bootle	RCE	HG	R496
713	Flod	UK	Ashgrove Tributary at Ballykeel	RCE	GM	R380
714	Flod	UK	Avon Water at Gordleton	RCE	HG	R501
715	Flod	UK	Bidno at u/s Wye	RCE	GM	R488
716	Flod	UK	Biggar Water at NT130349	RCE	GM	R552
717	Flod	UK	Black Cart Water at Howwood Bridge	RNO	GM	R443
718	Flod	UK	Black Cart Water at u/s Johnstone STW	RNO	GM	R445
719	Flod	UK	Carie Burn at parking site	RNO	HG	R533
720	Flod	UK	Charlton Stream at Charlton/Milbourne	RCE	HG	R498
721	Flod	UK	Clun at Marlow	RCE	HG	R492
722	Flod	UK	Cothi at Moelfre	RNO	HG	R487
723	Flod	UK	Cothi Clydach at B4310	RNO	HG	R485
724	Flod	UK	Craufurdland Water at Assloss Ford	RCE	HG	R3936
725	Flod	UK	Cwm Cywarch	RNO	GM	R482
726	Flod	UK	Cynfal at Pont Newydd	RNO	GM	R486
727	Flod	UK	Dall Burn at Main Road — N5	RNO	GM	R1067
728	Flod	UK	Dall Burn at main road bridge	RCE	GM	R537
729	Flod	UK	Dean Water at NO 345 482	RCE	GM	R3989
730	Flod	UK	East Looe River at Trussel Bridge	RNO	GM	R500
731	Flod	UK	Endrick Water at Balfron	RNO	HG	R3937
732	Flod	UK	Endrick Water at Drymen Bridge (R-C4)	RCE	HG	R3939
733	Flod	UK	Endrick Water at Drymen Bridge (R-N4)	RNO	HG	R467
734	Flod	UK	Ettrick Water at Lindean	RNO	HG	R470
735	Flod	UK	Fenwick Water at Assloss Bridge	RCE	GM	R65
736	Flod	UK	Finn River (Cos Tyrone/Donegal) at Clady Bridge	RNO	GM	R502
737	Flod	UK	Gala Water at NT487368	RCE	GM	R546
738	Flod	UK	Glendun River at Knocknacarry Bridge	RCE	GM	R382
739	Flod	UK	Glenroan Burn at Glenroan Bridge	RCE	HG	R384
740	Flod	UK	Glensawisk Burn at Campbell's Bridge	RCE	HG	R418
741	Flod	UK	Hepste at d/s Two ridges near Bryn Cul Ford	RCE	HG	R491
742	Flod	UK	Hilton/Cut Throat Brook at Broughton	RCE	HG	R504
743	Flod	UK	Killyglen Burn at Drains Bay	RCE	GM	R385
744	Flod	UK	King Edward Burn at Bridge of Eden	RNO	HG	R476
745	Flod	UK	King Edward Burn at Stocherie	RNO	GM	R479
746	Flod	UK	Leader Water at Leader Water Foot	RCE	HG	R1059

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
747	Flod	UK	Lee (Thames) at Leasy Bridge, Wheathampstead	RCE	GM	R507
748	Flod	UK	Len Trib. at 100m d/s Leeds STW	RCE	GM	R506
749	Flod	UK	Leys Farm Ditch at A4095 Roadbridge	RCE	GM	R499
750	Flod	UK	Lisnabane Burn at Lisnablane Bridge	RCE	HG	R386
751	Flod	UK	Loughermore River at Loughermore Bridge	RCE	GM	R388
752	Flod	UK	Main Water of Luce at u/s Penwhirn Burn	RNO	HG	R3938
753	Flod	UK	Monnow at Monmouth Gap	RCE	GM	R494
754	Flod	UK	Nant y Derno! at u/s Wye	RCE	HG	R490
755	Flod	UK	Palnure Burn at Craignine Bridge	RNO	HG	R525
756	Flod	UK	Polharrow Burn at A713 bridge	RNO	HG	R520
757	Flod	UK	Polmaddy Burn near A713 bridge	RNO	GM	R521
758	Flod	UK	River Alaw at Llanfigael	RCE	GM	R3817
759	Flod	UK	River Annan at NY117762	RCE	GM	R3988
760	Flod	UK	River Annan at NY101860	RCE	HG	R548
761	Flod	UK	River Annan at NY123757	RCE	HG	R3981
762	Flod	UK	River Bervie at u/s Macphies	RCE	HG	R484
763	Flod	UK	River Bladnoch at Glassock Bridge	RNO	HG	R526
764	Flod	UK	River Calder at d/s Lochwinnoch	RNO	HG	R510
765	Flod	UK	River Calder at d/s Lochwinnoch RC2	RCE	HG	R512
766	Flod	UK	River Carron at Tewel Ford	RNO	HG	R489
767	Flod	UK	River Clyde at Highlees	RCE	HG	R513
768	Flod	UK	River Clyde at Hyndford Bridge	RNO	GM	R3951
769	Flod	UK	River Clyde at Uddingston	RCE	GM	R515
770	Flod	UK	River Cree at Arnimean	RNO	GM	R3891
771	Flod	UK	River Derg at Crew Bridge	RNO	HG	R455
772	Flod	UK	River Devon at NS886962	RCE	GM	R3940
773	Flod	UK	River Devon at NS845957	RCE	HG	R549
774	Flod	UK	River Don at Kintore Bridge	RNO	GM	R509
775	Flod	UK	River Enrick d/s Drumnadrochit	RNO	HG	R3950
776	Flod	UK	River Irvine at Gatehead	RCE	GM	R3986
777	Flod	UK	River Isla at Wester Cardean	RNO	HG	R471
778	Flod	UK	River Kelvin at Torrance	RCE	GM	R4003
779	Flod	UK	River Nant at d/s Taynuilt	RNO	HG	R517
780	Flod	UK	River Nith above Kirkconnel	RCE	HG	R3992
781	Flod	UK	River Nith at NX967778	RCE	GM	R560
782	Flod	UK	River Nith at NX971765	RCE	GM	R559
783	Flod	UK	River Otter 50m u	RCE	HG	R3818
784	Flod	UK	River Tweed at NT682321	RCE	HG	R556
785	Flod	UK	River Tweed at NT690333	RCE	HG	R557
786	Flod	UK	RIVER TWEED AT NT907479	RCE	HG	R3977
787	Flod	UK	Rothley Brook at Ratby	RCE	GM	R497
788	Flod	UK	Shalloch at u/s Minnoch confluence	RNO	HG	R522
789	Flod	UK	Tregeseal Stream at Carn Praunter	RCE	GM	R503
790	Flod	UK	Tregeseal Stream at Carn Praunter — N2	RNO	GM	R576

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
791	Flod	UK	Tweed at NT489323	RCE	HG	R3974
792	Flod	UK	Tweed at NT625316	RCE	HG	R3952
793	Flod	UK	Water of Federate at Mill of Federate	RCE	GM	R3990
794	Flod	UK	Water of Minnoch u/s of Shalloch confluence	RNO	GM	R523
795	Flod	UK	Water of Minnoch u/s of Shalloch confluence — RC3	RCE	GM	R524
796	Flod	UK	Whiteadder at NT786567	RCE	HG	R3880
797	Flod	UK	Whiteadder Water at Chesterfield Ford	RCE	GM	R463
798	Flod	UK	Wye (Thames) at G.S. Hedsor	RCE	HG	R505
799	Sjö	AT	Altaussee See	LAL	HG	L275
800	Sjö	AT	Attersee	LAL	HG	L240
801	Sjö	AT	Faaker See	LAL	HG	L105
802	Sjö	AT	Grundlsee	LAL	HG	L276
803	Sjö	AT	Hallstätter See	LAL	HG	L252
804	Sjö	AT	Irrsee	LAL	HG	L237
805	Sjö	AT	Mattsee	LAL	HG	L219
806	Sjö	AT	Mondsee	LAL	HG	L234
807	Sjö	AT	Obertrumer See	LAL	HG	L220
808	Sjö	AT	Ossiacher See	LAL	HG	L107
809	Sjö	AT	Pressegger See	LAL	HG	L108
810	Sjö	AT	Wallersee	LAL	HG	L232
811	Sjö	AT	Weißensee	LAL	HG	L109
812	Sjö	AT	Wörthersee	LAL	HG	L111
813	Sjö	AT	Wolfgangsee	LAL	HG	L233
814	Sjö	BE	Blokkersdijk — LO	LCE	GM	L656
815	Sjö	BE	Gavers — Harelbeke	LCE	GM	L478
816	Sjö	CY	Asprokremmos dam	LME	GM	L535
817	Sjö	CY	Kouris dam	LME	GM	L452
818	Sjö	DE	Alpsee bei Füssen	LAL	HG	L655
819	Sjö	DE	Barniner See	LCE	GM	L658
820	Sjö	DE	Bodensee (Obersee)	LAL	HG	L661
821	Sjö	DE	Bothkamper See	LCE	GM	L665
822	Sjö	DE	Chiemsee	LAL	HG	L669
823	Sjö	DE	Grimnitzsee	LCE	GM	L732
824	Sjö	DE	Großer Alpsee bei Immenstadt	LAL	GM	L673
825	Sjö	DE	Großer Müggelsee	LCE	GM	L3920
826	Sjö	DE	Großer Ostersee	LAL	HG	L676
827	Sjö	DE	Großer Plöner See	LCE	GM	L3810
828	Sjö	DE	Großer Wariner See	LCE	GM	L700
829	Sjö	DE	Gulper See	LCE	GM	L731
830	Sjö	DE	Königssee	LAL	HG	L677
831	Sjö	DE	Malkwitzer See	LCE	HG	L685
832	Sjö	DE	Schliersee	LAL	GM	L690
833	Sjö	DE	Schöhsee	LCE	HG	L691

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
834	Sjö	DE	Starnberger See	LAL	HG	L692
835	Sjö	DE	Suhrer See	LCE	HG	L693
836	Sjö	DE	Tachinger See	LAL	GM	L697
837	Sjö	DE	Treptowsee	LCE	HG	L698
838	Sjö	DE	Waginger See	LAL	GM	L699
839	Sjö	DE	Weißensee	LAL	HG	L701
840	Sjö	DE	Weitsee	LAL	HG	L702
841	Sjö	DE	Wittwese	LCE	HG	L730
842	Sjö	DE	Wörthsee	LAL	HG	L727
843	Sjö	DK	Almind Sø	LCE	HG	L3434
844	Sjö	DK	Bagsværd Sø	LCE	GM	L3431
845	Sjö	DK	Bastrup Sø	LCE	GM	L3426
846	Sjö	DK	Bryrup Langsø	LCE	GM	L3429
847	Sjö	DK	Damhussøen	LCE	GM	L3427
848	Sjö	DK	Engelsholm Sø	LCE	GM	L3430
849	Sjö	DK	Engetved Sø	LCE	GM	L3444
850	Sjö	DK	Glenstrup Sø	LCE	GM	L3413
851	Sjö	DK	Hald Sø	LCE	GM	L3411
852	Sjö	DK	Hampen Sø	LCE	HG	L3440
853	Sjö	DK	Hostrup Sø	LCE	GM	L3442
854	Sjö	DK	Knud Sø	LCE	GM	L3414
855	Sjö	DK	Maglesø	LCE	HG	L3419
856	Sjö	DK	Nors Sø	LCE	HG	L3423
857	Sjö	DK	Ravnø	LCE	GM	L3251
858	Sjö	DK	Rørbæk Sø	LCE	GM	L3445
859	Sjö	DK	Slåen Sø	LCE	HG	L3339
860	Sjö	DK	Søby Sø	LCE	HG	L3433
861	Sjö	DK	Søholm Sø	LCE	GM	L3425
862	Sjö	DK	Sunds Sø	LCE	GM	L3439
863	Sjö	DK	Vandet Sø	LCE	GM	L3412
864	Sjö	EE	Endla	LCE	GM	L927
865	Sjö	EE	Ihamaru Palojärv	LCE	GM	L917
866	Sjö	EE	Kalli	LCE	HG	L928
867	Sjö	EE	Köstrejärv	LCE	GM	L921
868	Sjö	EE	Kooraste Köverjärv	LCE	HG	L922
869	Sjö	EE	Nohipalu Valgjärv	LCE	HG	L916
870	Sjö	EE	Prossa	LCE	HG	L920
871	Sjö	EE	Saadjärv	LCE	HG	L924
872	Sjö	EE	Töhela	LCE	HG	L919
873	Sjö	EE	Üljaste	LCE	GM	L590
874	Sjö	EE	Väike Palkna	LCE	HG	L918
875	Sjö	EE	Verevi	LCE	GM	L923
876	Sjö	EE	Viljandi	LCE	GM	L926
877	Sjö	ES	Agavanzal	LME	GM	L3532

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
878	Sjö	ES	Águeda	LME	GM	L126
879	Sjö	ES	Aldeadávila	LME	GM	L136
880	Sjö	ES	Bao	LME	GM	L117
881	Sjö	ES	Guadalest	LME	GM	L166
882	Sjö	ES	Guadalmellato	LME	GM	L114
883	Sjö	ES	Loriguilla	LME	GM	L146
884	Sjö	ES	Negratín	LME	GM	L141
885	Sjö	ES	Pálmaces	LME	GM	L130
886	Sjö	ES	Portodemouros	LME	GM	L104
887	Sjö	ES	Salime	LME	GM	L102
888	Sjö	ES	San Esteban	LME	GM	L112
889	Sjö	ES	Sau	LME	GM	L260
890	Sjö	ES	Talarn	LME	GM	L133
891	Sjö	ES	Tanes	LME	GM	L139
892	Sjö	ES	Valparaíso	LME	GM	L116
893	Sjö	ES	Vilasouto	LME	GM	L121
894	Sjö	ES	Yeguas	LME	GM	L113
895	Sjö	FI	Ähtärinjärvi	LNO	GM	L3872
896	Sjö	FI	Haukkajärvi	LNO	HG	L1126
897	Sjö	FI	Joutsijärvi	LNO	GM	L1127
898	Sjö	FI	Jyväsjärvi	LNO	GM	L1128
899	Sjö	FI	Keskijärvi	LNO	GM	L1129
900	Sjö	FI	Luujärvi	LNO	HG	L1130
901	Sjö	FI	Pääjärvi	LNO	HG	L3820
902	Sjö	FI	Pieksänjärvi	LNO	GM	L3823
903	Sjö	FI	Punelia, Neittysaari 158	LNO	HG	L1014
904	Sjö	FI	Salmijärvi	LNO	GM	L1131
905	Sjö	FI	Tevänti, keskiosa 1	LNO	HG	L1024
906	Sjö	FI	Tuomiojärvi	LNO	GM	L3822
907	Sjö	FR	Aiguebelette-le-Lac	LAL	GM	L984
908	Sjö	FR	Annecy	LAL	HG	L98
909	Sjö	FR	Le Bourget-du-Lac	LAL	GM	L983
910	Sjö	FR	Cazaux	LCE	HG	L95
911	Sjö	FR	Hourtin-carcans	LCE	GM	L96
912	Sjö	FR	Lacanau	LCE	GM	L97
913	Sjö	FR	Laffrey	LAL	HG	L975
914	Sjö	FR	Léman	LAL	GM	L985
915	Sjö	FR	Petichet	LAL	GM	L978
916	Sjö	FR	Sainte-Croix	LME	GM	L4022
917	Sjö	FR	Saint-Point	LCE	GM	L99
918	Sjö	FR	Saint-Cassien	LME	GM	L4021
919	Sjö	FR	Sylans	LAL	GM	L980
920	Sjö	GR	Fragma Thisavrou	LME	GM	L3935
921	Sjö	GR	Tehniti Limni Tavropou (Plastira)	LME	HG	L3941

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
922	Sjö	HU	Kunkápolnási-mocsár	LCE	HG	L1078
923	Sjö	HU	Balaton, Keszthelyi-öböl	LCE	GM	L1073
924	Sjö	HU	Balaton, Balatonfüredi-öböl	LCE	HG	L1075
925	Sjö	HU	Velencei-tó, Gárdony	LCE	GM	L1074
926	Sjö	HU	Kis-Balaton, Vörsi-víz	LCE	HG	L1076
927	Sjö	IE	Lough Ballynakill	LAT	GM	L354
928	Sjö	IE	Lough Dromore	LAT	HG	L321
929	Sjö	IE	Lough Lattone	LAT	HG	L3926
930	Sjö	IE	Lough Acrow	LAT	GM	L399
931	Sjö	IE	Lough Akibbon	LNO	HG	L553
932	Sjö	IE	Lough Annamakerrig	LAT	GM	L329
933	Sjö	IE	Lough Atorick	LNO	GM	L387
934	Sjö	IE	Lough Ballycullinan	LAT	GM	L309
935	Sjö	IE	Lough Bunny	LAT	HG	L103
936	Sjö	IE	Lough Columbkille	LAT	HG	L570
937	Sjö	IE	Lough Doo (Doolough)	LNO	GM	L434
938	Sjö	IE	Lough Dunglow	LNO	HG	L357
939	Sjö	IE	Lough Easky	LNO	HG	L421
940	Sjö	IE	Lough Ennell	LAT	GM	L292
941	Sjö	IE	Lough Garadice	LAT	GM	L338
942	Sjö	IE	Lough Graney	LNO	GM	L473
943	Sjö	IE	Lough Guitane	LNO	HG	L424
944	Sjö	IE	Lough Inchiquin	LAT	GM	L295
945	Sjö	IE	Lough Lene	LAT	HG	L106
946	Sjö	IE	Lough Lickeen	LNO	GM	L435
947	Sjö	IE	Lough Moher	LNO	HG	L882
948	Sjö	IE	Lough Nahasleam	LAT	HG	L351
949	Sjö	IE	Lough Naminn	LAT	HG	L375
950	Sjö	IE	Lough O'Flynn	LAT	HG	L290
951	Sjö	IE	Lough Owel	LAT	HG	L293
952	Sjö	IE	Lough MacNean Lower	LAT	GM	L3893
953	Sjö	IE	Lough MacNean Upper	LAT	HG	L1156
954	Sjö	IE	Lough Melvin	LAT	GM	L1160
955	Sjö	IT	Bacino del Medio Flumendosa	LME	GM	L1125
956	Sjö	IT	Bacino dell'Alto Flumendosa	LME	GM	L3396
957	Sjö	IT	Bacino di Cucchinadorza	LME	GM	L1123
958	Sjö	IT	Bacino di Punta Gennarta	LME	GM	L1124
959	Sjö	IT	Lago di Caldaro	LAL	HG	L1112
960	Sjö	IT	Lago di Candia	LAL	GM	L1113
961	Sjö	IT	Lago di Como	LAL	GM	L1108
962	Sjö	IT	Lago di Endine	LAL	HG	L1114
963	Sjö	IT	Lago di Garda	LAL	HG	L1110
964	Sjö	IT	Lago di Mezzola	LAL	GM	L1111
965	Sjö	IT	Lago di Montorfano	LAL	HG	L1115

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
966	Sjö	IT	Lago di Piano	LAL	GM	L1116
967	Sjö	IT	Lago di Segrino	LAL	HG	L1117
968	Sjö	LT	Alnis	LCE	HG	L4005
969	Sjö	LT	Dusia	LCE	HG	L583
970	Sjö	LT	Lūkštas	LCE	GM	L574
971	Sjö	LT	Plateliai	LCE	HG	L585
972	Sjö	LT	Rubikiai	LCE	GM	L3204
973	Sjö	LT	Šventas	LCE	HG	L3999
974	Sjö	LV	Lake Burtnieks	LCE	GM	L339
975	Sjö	LV	Lake Kanieris	LCE	HG	L340
976	Sjö	LV	Lake Kisezers	LCE	GM	L343
977	Sjö	LV	Lake Liepajas	LCE	HG	L345
978	Sjö	LV	Lake Raznas	LCE	HG	L349
979	Sjö	LV	Lake Usmas	LCE	HG	L359
980	Sjö	NL	Achterste Goorven	LCE	GM	L3795
981	Sjö	NL	Ankeveense Plassen	LCE	HG	L3755
982	Sjö	NL	Bergven	LCE	HG	L3811
983	Sjö	NL	Beuven	LCE	HG	L3794
984	Sjö	NL	Botshol	LCE	HG	L436
985	Sjö	NL	Broekvelden	LCE	HG	L3731
986	Sjö	NL	Fluessen	LCE	GM	L416
987	Sjö	NL	Gaasperplas	LCE	HG	L3359
988	Sjö	NL	Gooimeer	LCE	GM	L427
989	Sjö	NL	Groot Huisven	LCE	GM	L3814
990	Sjö	NL	Naardermeer	LCE	HG	L935
991	Sjö	NL	Nieuwemeer	LCE	GM	L3728
992	Sjö	NL	Nieuwkoopse Plassen	LCE	GM	L566
993	Sjö	NL	Rauwven	LCE	GM	L3812
994	Sjö	NL	Spiegelplas	LCE	HG	L3729
995	Sjö	NL	Veluwemeer	LCE	HG	L274
996	Sjö	NL	Venrode Midden	LCE	GM	L3797
997	Sjö	NL	Vlietlanden	LCE	GM	L3815
998	Sjö	NL	Wieden	LCE	GM	L4002
999	Sjö	NL	Zegerplas	LCE	GM	L3730
1000	Sjö	NL	Zevenhuizerplas	LCE	HG	L3727
1001	Sjö	PL	Bobięcińskie Wielkie	LCE	HG	L638
1002	Sjö	PL	Busznica	LCE	HG	L1
1003	Sjö	PL	Cieszęcino	LCE	HG	L651
1004	Sjö	PL	Długie Wigierskie	LCE	HG	L3
1005	Sjö	PL	Gaładuś	LCE	HG	L5
1006	Sjö	PL	Gwiazdy	LCE	GM	L636
1007	Sjö	PL	Jegocin	LCE	HG	L634
1008	Sjö	PL	Jeleń	LCE	HG	L637
1009	Sjö	PL	Kamieniczno	LCE	HG	L650

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1010	Sjö	PL	Kiedrowickie	LCE	GM	L1035
1011	Sjö	PL	Kołowin	LCE	HG	L632
1012	Sjö	PL	Krępsko Długie	LCE	HG	L635
1013	Sjö	PL	Majcz Wielki	LCE	HG	L633
1014	Sjö	PL	Miałkie	LCE	GM	L311
1015	Sjö	PL	Mokre	LCE	GM	L6
1016	Sjö	PL	Nicemino	LCE	HG	L652
1017	Sjö	PL	Piasek	LCE	HG	L645
1018	Sjö	PL	Śmiadowo	LCE	HG	L551
1019	Sjö	PL	Wilkokuk	LCE	HG	L289
1020	Sjö	PL	Wizajny	LCE	GM	L344
1021	Sjö	PL	Zelwa	LCE	HG	L307
1022	Sjö	PT	Aguieira	LME	GM	L3465
1023	Sjö	PT	Alto Lindoso	LME	GM	L119
1024	Sjö	PT	Caniçada	LME	GM	L208
1025	Sjö	PT	Fronhas	LME	GM	L210
1026	Sjö	PT	Maranhão	LME	GM	L241
1027	Sjö	PT	Montargil	LME	GM	L3463
1028	Sjö	PT	Monte da Rocha	LME	GM	L249
1029	Sjö	PT	Pracana	LME	GM	L3566
1030	Sjö	SE	Bäen	LNO	GM	L897
1031	Sjö	SE	Baktsjaure	LNO	HG	L883
1032	Sjö	SE	Bysjön	LNO	HG	L869
1033	Sjö	SE	Dalkarlsaspen	LNO	GM	L957
1034	Sjö	SE	Degervattnet	LNO	HG	L879
1035	Sjö	SE	Fiolen	LNO	HG	L910
1036	Sjö	SE	Försjön	LNO	HG	L871
1037	Sjö	SE	Gryten	LNO	GM	L3762
1038	Sjö	SE	Hjärtsjön	LNO	GM	L895
1039	Sjö	SE	Limmingsjön	LNO	HG	L878
1040	Sjö	SE	Marsjön	LNO	HG	L880
1041	Sjö	SE	Örvattnet	LNO	GM	L892
1042	Sjö	SE	Övre Skärsjön	LNO	GM	L3764
1043	Sjö	SE	Pahajärvi	LNO	HG	L874
1044	Sjö	SE	Remmarsjön	LNO	HG	L877
1045	Sjö	SE	Sangen	LNO	HG	L872
1046	Sjö	SE	Spjutmosjön	LNO	GM	L3766
1047	Sjö	SE	Stensjön	LNO	HG	L870
1048	Sjö	SE	Stensjön(2)	LNO	HG	L881
1049	Sjö	SE	Sundträsket	LNO	GM	L885
1050	Sjö	SE	Täfteträsket	LNO	GM	L876
1051	Sjö	SE	Toftan	LNO	GM	L3763
1052	Sjö	SE	Valasjön	LNO	HG	L873
1053	Sjö	SE	Vikholmen	LNO	GM	L886

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1054	Sjö	SE	Vuotnersjön	LNO	HG	L884
1055	Sjö	SI	Blejsko jezero	LAL	GM	L3995
1056	Sjö	SI	Bohinjaško jezero	LAL	HG	L3998
1057	Sjö	UK	Bassenthwaite Lake	LNO	GM	L431
1058	Sjö	UK	Bosherston Lake, Central Arm	LCE	HG	L442
1059	Sjö	UK	Buttermere	LNO	HG	L3869
1060	Sjö	UK	Cam Loch	LNO	HG	L514
1061	Sjö	UK	Carlingwark Loch	LCE	GM	L320
1062	Sjö	UK	Cashel Upper Lough	LAT	GM	L369
1063	Sjö	UK	Chasewater	LAT	GM	L3843
1064	Sjö	UK	Coolymer Lough	LAT	HG	L346
1065	Sjö	UK	Croze Mere	LAT	GM	L3838
1066	Sjö	UK	Crummock Water	LNO	HG	L3809
1067	Sjö	UK	Derwent Water	LNO	HG	L458
1068	Sjö	UK	Ennerdale Water	LNO	HG	L3864
1069	Sjö	UK	Esthwaite Water or "Claife, Wray Mires Tarn"	LNO	GM	L3870
1070	Sjö	UK	Frensham Great Pond	LCE	GM	L3846
1071	Sjö	UK	Grasmere	LNO	GM	L966
1072	Sjö	UK	Hanmer Mere	LAT	GM	L447
1073	Sjö	UK	Hornsea Mere	LAT	GM	L3842
1074	Sjö	UK	Keenaghan Lough	LAT	GM	L391
1075	Sjö	UK	Kenfig Pool	LCE	HG	L465
1076	Sjö	UK	Lake of Menteith	LNO	GM	L981
1077	Sjö	UK	Lattone	LAT	HG	L3892
1078	Sjö	UK	Linlithgow Loch	LCE	GM	L3691
1079	Sjö	UK	Llangorse Lake	LCE	GM	L3871
1080	Sjö	UK	Llyn Coron	LCE	GM	L3873
1081	Sjö	UK	Llyn Cwellyn	LNO	HG	L3865
1082	Sjö	UK	Llyn Llygeirian	LAT	GM	L3839
1083	Sjö	UK	Llyn Padarn	LNO	GM	L3863
1084	Sjö	UK	Llyn Tegid or Bala Lake	LNO	HG	L3866
1085	Sjö	UK	Locanan Lacasdail or Laxadale Lochs	LNO	GM	L3741
1086	Sjö	UK	Loch a' Bhraoin	LNO	HG	L3752
1087	Sjö	UK	Loch Borralie	LAT	HG	L259
1088	Sjö	UK	Loch Brora	LNO	HG	L3740
1089	Sjö	UK	Loch Calder	LAT	HG	L437
1090	Sjö	UK	Loch Dee	LNO	GM	L3756
1091	Sjö	UK	Loch Doilet	LNO	HG	L3749
1092	Sjö	UK	Loch Druidibeag	LNO	HG	L3717
1093	Sjö	UK	Loch Dun na Cille	LNO	GM	L3748
1094	Sjö	UK	Loch Grannoch	LNO	GM	L450
1095	Sjö	UK	Loch Laidon	LNO	GM	L986
1096	Sjö	UK	Loch Leven	LAT	GM	L3686
1097	Sjö	UK	Loch Lomond North Basin	LNO	HG	L3888

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1098	Sjö	UK	Loch Lomond South Basin	LNO	GM	L3890
1099	Sjö	UK	Loch Lubnaig	LNO	HG	L481
1100	Sjö	UK	Loch Maree	LNO	HG	L3750
1101	Sjö	UK	Loch Ness	LNO	HG	L3751
1102	Sjö	UK	Loch of Clunie	LNO	GM	L518
1103	Sjö	UK	Loch of Lowes	LNO	GM	L3738
1104	Sjö	UK	Loch of Swannay	LCE	GM	L3688
1105	Sjö	UK	Loch Osgaig	LNO	HG	L3705
1106	Sjö	UK	Loch Ossian	LNO	HG	L466
1107	Sjö	UK	Loch Sgealtair	LAT	HG	L3530
1108	Sjö	UK	Loch Tarff	LNO	HG	L3754
1109	Sjö	UK	Loch Watston	LAT	HG	L3545
1110	Sjö	UK	Lochindorb	LNO	HG	L3753
1111	Sjö	UK	Lough Ash	LAT	HG	L363
1112	Sjö	UK	Lough Carn	LAT	HG	L390
1113	Sjö	UK	Lough Melvin	LAT	GM	L972
1114	Sjö	UK	Lough Muck	LAT	GM	L365
1115	Sjö	UK	Lower MacNean	LAT	GM	L967
1116	Sjö	UK	Loweswater	LNO	GM	L461
1117	Sjö	UK	Martnaham Loch	LCE	HG	L3698
1118	Sjö	UK	Tatton Mere	LAT	GM	L3837
1119	Sjö	UK	The Mere	LAT	GM	L3841
1120	Sjö	UK	Upper MacNean	LAT	HG	L965
1121	Sjö	UK	Upton Broad	LCE	HG	L454
1122	Sjö	UK	Wast Water	LNO	HG	L3867
1123	Sjö	UK	West Loch Ollay	LCE	HG	L3690
1124	Sjö	UK	Woodhall Loch	LNO	HG	L3739
1125	Kustvatten/ Övergång	BE	Beneden-Zeeschelde	CNE	GM	T1018
1126	Kustvatten/ Övergång	CY	Limassol Bay	CME	GM	C358
1127	Kustvatten/ Övergång	DE	Amrum	CNE	GM	C425
1128	Kustvatten/ Övergång	DE	Dithmarschen Bight	CNE	GM	C330
1129	Kustvatten/ Övergång	DE	Eastern Ems	CNE	GM	C336
1130	Kustvatten/ Övergång	DE	Geltinger Birk	CBA	GM	C429
1131	Kustvatten/ Övergång	DE	Hever	CNE	GM	C412

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1132	Kustvatten/ Övergång	DE	Hörnum tidal basin	CNE	HG	C422
1133	Kustvatten/ Övergång	DE	Northern peninsula Darß-Zingst	CBA	GM	C308
1134	Kustvatten/ Övergång	DE	Spiekeroog Wadden Sea	CNE	GM	C419
1135	Kustvatten/ Övergång	DE	Trischen-Blauort	CNE	GM	C410
1136	Kustvatten/ Övergång	DE	Wangerooge Open Sea	CNE	GM	C428
1137	Kustvatten/ Övergång	DE	Western Ems	CNE	GM	C411
1138	Kustvatten/ Övergång	DK	Århus Bugt (DMU 427)	CNE	GM	C3573
1139	Kustvatten/ Övergång	DK	Bælthavet — Fynshoved (DMU 935)	CNE	GM	C3558
1140	Kustvatten/ Övergång	DK	Bornholm west (DMU 1040050 Rønne)	CBA	GM	C3587
1141	Kustvatten/ Övergång	DK	Danish Wadden Sea — inner part	CNE	GM	C3258
1142	Kustvatten/ Övergång	DK	Dybsø Fjord (103250 N Rønne)	CBA	GM	C3582
1143	Kustvatten/ Övergång	DK	Faxe Bugt — Stevns (DMU 441)	CBA	GM	C3580
1144	Kustvatten/ Övergång	DK	Hjelm Bugt (DMU 0901032)	CBA	GM	C3576
1145	Kustvatten/ Övergång	DK	Kattegat — Læsø Rende (DMU 403)	CNE	GM	C3544
1146	Kustvatten/ Övergång	DK	Øresund north (DMU 431)	CNE	GM	C3564
1147	Kustvatten/ Övergång	DK	Danish Wadden Sea — outer part (DMU 1510008)	CNE	GM	C3529
1148	Kustvatten/ Övergång	DK	Jylland west coast — Hirtshals (1013)	CNE	GM	C3504
1149	Kustvatten/ Övergång	EE	Kõiguste laht	CBA	GM	C3246
1150	Kustvatten/ Övergång	EE	Küdema laht	CBA	HG	C925

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1151	Kustvatten/ Övergång	ES	Arenys-Matar	CME	GM	C3515
1152	Kustvatten/ Övergång	ES	Bahía de El Confital	CNE	GM	C3510
1153	Kustvatten/ Övergång	ES	Bahía de Santander	CNE	GM	T3776
1154	Kustvatten/ Övergång	ES	Barbate	CNE	GM	C3388
1155	Kustvatten/ Övergång	ES	Cabo de Gata	CME	HG	C3435
1156	Kustvatten/ Övergång	ES	Hospitalet-Ametlla	CME	HG	C3516
1157	Kustvatten/ Övergång	ES	Matxixako-Getaria	CNE	HG	C3402
1158	Kustvatten/ Övergång	ES	Estuario del Oka	CNE	GM	T3395
1159	Kustvatten/ Övergång	ES	Puerto de Almería	CME	GM	T3390
1160	Kustvatten/ Övergång	ES	Tossa-Sant Feliú	CME	HG	C3513
1161	Kustvatten/ Övergång	ES	Trafalgar	CNE	HG	C3398
1162	Kustvatten/ Övergång	FI	Bågaskär	CBA	GM	C3918
1163	Kustvatten/ Övergång	FI	Bergö	CBA	GM	C1023
1164	Kustvatten/ Övergång	FI	Domarkobban	CBA	HG	C3917
1165	Kustvatten/ Övergång	FI	Hailuoto	CBA	HG	C1033
1166	Kustvatten/ Övergång	FI	Järviluoto	CBA	GM	C3927
1167	Kustvatten/ Övergång	FI	Långskär	CBA	HG	C3919
1168	Kustvatten/ Övergång	FI	Perämeri	CBA	HG	C1013
1169	Kustvatten/ Övergång	FI	Pjelaxfjärden	CBA	GM	C3924

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klass-gräns	Stationens kod
1170	Kustvatten/ Övergång	FI	Putsaari	CBA	HG	C3925
1171	Kustvatten/ Övergång	FI	Rounakari	CBA	HG	C1028
1172	Kustvatten/ Övergång	FI	Seili	CBA	GM	C1012
1173	Kustvatten/ Övergång	FR	Anse du Cul de Loup, Anse de Jonville	CNE	HG	C3769
1174	Kustvatten/ Övergång	FR	Arcachon amont	CNE	GM	T933
1175	Kustvatten/ Övergång	FR	Arcachon Amont	CNE	GM	C3835
1176	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie de Bourgneuf	CNE	GM	C4009
1177	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie de La Ciotat	CME	HG	C3358
1178	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie de La Ciotat 2	CME	GM	C3773
1179	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie des Veys	CNE	HG	T3639
1180	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie du Mont-Saint-Michel Ouest	CNE	HG	C4020
1181	Kustvatten/ Övergång	FR	Baie du Mont-Saint-Michel Sud	CNE	HG	C3630
1182	Kustvatten/ Övergång	FR	Berck-sur-Mer	CNE	HG	C3771
1183	Kustvatten/ Övergång	FR	Campoloro	CME	HG	C3369
1184	Kustvatten/ Övergång	FR	Campoloro 2	CME	GM	C3775
1185	Kustvatten/ Övergång	FR	Chausey	CNE	HG	C3615
1186	Kustvatten/ Övergång	FR	Concarneau large	CNE	GM	C4019
1187	Kustvatten/ Övergång	FR	Côte de Nacre	CNE	GM	C3889
1188	Kustvatten/ Övergång	FR	Estuaire de la Gironde	CNE	GM	T3772

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1189	Kustvatten/ Övergång	FR	Estuaire de l'Orne	CNE	GM	T3640
1190	Kustvatten/ Övergång	FR	Estuaire du Rhône	CME	GM	T3406
1191	Kustvatten/ Övergång	FR	Étang de Lapalme	CME	HG	T3896
1192	Kustvatten/ Övergång	FR	Etretat et Senneville	CNE	GM	C3767
1193	Kustvatten/ Övergång	FR	Fond estuarien de la baie du mont Saint-Michel	CNE	HG	T3770
1194	Kustvatten/ Övergång	FR	Golfe du Morbihan	CNE	HG	C4010
1195	Kustvatten/ Övergång	FR	Île du Levant	CME	HG	C3366
1196	Kustvatten/ Övergång	FR	Île du Levant 2	CME	GM	C3774
1197	Kustvatten/ Övergång	FR	Le Cap Romain, Saint-Aubin, Bernires, Courseulles	CNE	GM	C3768
1198	Kustvatten/ Övergång	FR	Lorient Groix	CNE	HG	C4015
1199	Kustvatten/ Övergång	FR	Merville-Franceville	CNE	GM	C3627
1200	Kustvatten/ Övergång	FR	Paimpol Perros-Guirrec	CNE	HG	C4011
1201	Kustvatten/ Övergång	FR	Pertuis charentais	CNE	GM	C932
1202	Kustvatten/ Övergång	FR	Rade de Brest	CNE	GM	C4013
1203	Kustvatten/ Övergång	FR	Tatihou	CNE	HG	C3618
1204	Kustvatten/ Övergång	FR	Thau	CME	GM	T3409
1205	Kustvatten/ Övergång	GR	S. Evvoikos gulf	CME	HG	C953
1206	Kustvatten/ Övergång	GR	Saronikos gulf	CME	GM	C934
1207	Kustvatten/ Övergång	GR	Thessaloniki gulf	CME	GM	C952

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1208	Kustvatten/ Övergång	IE	Cork Harbour	CNE	GM	C991
1209	Kustvatten/ Övergång	IE	Dublin Bay	CNE	GM	C987
1210	Kustvatten/ Övergång	IE	Garavoge Estuary	CNE	GM	T3928
1211	Kustvatten/ Övergång	IE	Inner Clew Bay	CNE	HG	C3929
1212	Kustvatten/ Övergång	IE	Lough Foyle	CNE	HG	C316
1213	Kustvatten/ Övergång	IE	Malahide Bay	CNE	GM	C3930
1214	Kustvatten/ Övergång	IE	Newport Bay	CNE	HG	T3931
1215	Kustvatten/ Övergång	IE	Outer Dundalk Bay	CNE	GM	C3932
1216	Kustvatten/ Övergång	IE	Sligo Bay	CNE	HG	C3933
1217	Kustvatten/ Övergång	IE	Suir Estuary Lower	CNE	GM	T996
1218	Kustvatten/ Övergång	IE	Westport Bay	CNE	HG	T3934
1219	Kustvatten/ Övergång	IE	Wexford Harbour	CNE	HG	C988
1220	Kustvatten/ Övergång	IT	Antignano	CME	GM	C3170
1221	Kustvatten/ Övergång	IT	Carbonifera	CME	HG	C3144
1222	Kustvatten/ Övergång	IT	Castagneto	CME	GM	C3198
1223	Kustvatten/ Övergång	IT	Cattolica	CME	HG	C3164
1224	Kustvatten/ Övergång	IT	Cesenatico	CME	GM	C3202
1225	Kustvatten/ Övergång	IT	Conero	CME	HG	C3129
1226	Kustvatten/ Övergång	IT	Golfo di Milazzo	CME	HG	C3168

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1227	Kustvatten/ Övergång	IT	Imperia	CME	GM	C3188
1228	Kustvatten/ Övergång	IT	Marinella — Foce del Magra	CME	GM	C3201
1229	Kustvatten/ Övergång	IT	Miramare	CME	HG	C3126
1230	Kustvatten/ Övergång	IT	Porto Cesareo	CME	HG	C3140
1231	Kustvatten/ Övergång	IT	Punta Licosa	CME	HG	C3134
1232	Kustvatten/ Övergång	IT	Punta Mesco	CME	HG	C3131
1233	Kustvatten/ Övergång	IT	Laguna di Venezia — Bacino meridionale	CME	GM	T3851
1234	Kustvatten/ Övergång	IT	Trappeto	CME	GM	C3203
1235	Kustvatten/ Övergång	LT	Curonian Lagoon Plume, Karklė	CBA	GM	T3625
1236	Kustvatten/ Övergång	LT	Southeastern Baltic Coast, Juodkrantė	CBA	GM	C586
1237	Kustvatten/ Övergång	LV	Latvian open Baltic Sea coastal zone	CBA	GM	C4012
1238	Kustvatten/ Övergång	MT	Majjiesa-Raheb	CME	HG	C4037
1239	Kustvatten/ Övergång	MT	Fliegu	CME	GM	C4038
1240	Kustvatten/ Övergång	NL	Eems-Dollard	CNE	GM	T3658
1241	Kustvatten/ Övergång	NL	Eems-Dollard kust	CNE	GM	C3656
1242	Kustvatten/ Övergång	NL	Hollandse kust	CNE	GM	C3651
1243	Kustvatten/ Övergång	NL	Waddenzee	CNE	GM	C3657
1244	Kustvatten/ Övergång	NL	Westerschelde	CNE	GM	T134
1245	Kustvatten/ Övergång	NL	Zeeuwse kust	CNE	GM	C3655

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1246	Kustvatten/ Övergång	PL	Kępa Redłowska	CBA	GM	C7
1247	Kustvatten/ Övergång	PL	Mielizna Borzyńska	CBA	HG	C286
1248	Kustvatten/ Övergång	PL	Piaski Dziewicze	CBA	GM	C8
1249	Kustvatten/ Övergång	PL	Rowy	CBA	HG	C287
1250	Kustvatten/ Övergång	PT	Buarcos	CNE	GM	C3955
1251	Kustvatten/ Övergång	PT	Castelejo Costa Vicentina N	CNE	HG	C3975
1252	Kustvatten/ Övergång	PT	Espinho	CNE	GM	C3585
1253	Kustvatten/ Övergång	PT	Ingrina Costa Vicentina S	CNE	HG	C3973
1254	Kustvatten/ Övergång	PT	Inner Lima Ponte de Lima	CNE	GM	T3982
1255	Kustvatten/ Övergång	PT	Inner Minho Valença	CNE	GM	T3984
1256	Kustvatten/ Övergång	PT	Lagos bay	CNE	GM	C3976
1257	Kustvatten/ Övergång	PT	Outer Lima Viana do Castelo	CNE	HG	T3983
1258	Kustvatten/ Övergång	PT	Outer Minho Caminha	CNE	HG	T3985
1259	Kustvatten/ Övergång	PT	Ponte da Praia de Faro	CNE	HG	C3978
1260	Kustvatten/ Övergång	PT	Praia do Garrão	CNE	HG	C3980
1261	Kustvatten/ Övergång	PT	Ramalhete	CNE	GM	C3979
1262	Kustvatten/ Övergång	SE	Torhamns skärgård	CBA	GM	C649
1263	Kustvatten/ Övergång	SE	Gaviksfjärden	CBA	HG	C3355
1264	Kustvatten/ Övergång	SE	Hakefjord och Galterö	CNE	GM	C3259

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1265	Kustvatten/ Övergång	SE	Harskärs och Trödjefjärden	CBA	HG	C3130
1266	Kustvatten/ Övergång	SE	Kungsbackafjorden — Nidingen	CNE	GM	C4008
1267	Kustvatten/ Övergång	SE	Långvinds- och Skärsåfjärden	CBA	HG	C3127
1268	Kustvatten/ Övergång	SE	N Kåvra	CNE	GM	C3255
1269	Kustvatten/ Övergång	SE	Skälderviken	CNE	GM	C4006
1270	Kustvatten/ Övergång	SE	Sydöstra Gotland, Suders	CBA	HG	C3476
1271	Kustvatten/ Övergång	SE	SV Holmöarna, N Kvarken	CBA	GM	C3362
1272	Kustvatten/ Övergång	SE	Askö-området	CBA	GM	C750
1273	Kustvatten/ Övergång	SE	Yttre Gävlebukten	CBA	GM	C799
1274	Kustvatten/ Övergång	SE	Ljunsans och Voxnans kustområde	CBA	GM	C977
1275	Kustvatten/ Övergång	SE	Gotlands östkust, Grogarn	CBA	HG	C3471
1276	Kustvatten/ Övergång	SE	Gullmarsfjorden	CNE	GM	C733
1277	Kustvatten/ Övergång	SE	Kosterfjorden	CNE	HG	C734
1278	Kustvatten/ Övergång	SE	Lysekils yttre skärgård	CNE	HG	C3221
1279	Kustvatten/ Övergång	SE	Kvarken- Örefjärden	CBA	HG	C1015
1280	Kustvatten/ Övergång	SE	Yxlan	CBA	GM	C3635
1281	Kustvatten/ Övergång	SE	V Landskrona och Lommabukten	CNE	GM	C4007
1282	Kustvatten/ Övergång	SI	Piran 000F	CME	HG	C3959
1283	Kustvatten/ Övergång	UK	Belfast Lough (outer)	CNE	GM	C313

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1284	Kustvatten/ Övergång	UK	Blackwater Estuary	CNE	HG	T414
1285	Kustvatten/ Övergång	UK	Boulby Coast	CNE	HG	C397
1286	Kustvatten/ Övergång	UK	Busta Voe, Shetland	CNE	HG	C328
1287	Kustvatten/ Övergång	UK	Cardigan Bay	CNE	HG	C417
1288	Kustvatten/ Övergång	UK	Carlingford Lough	CNE	GM	C315
1289	Kustvatten/ Övergång	UK	Carrick Roads	CNE	GM	C3645
1290	Kustvatten/ Övergång	UK	Chichester Harbour	CNE	GM	C398
1291	Kustvatten/ Övergång	UK	Cleddau Estuary	CNE	HG	T4000
1292	Kustvatten/ Övergång	UK	Clyde Estuary	CNE	GM	T3819
1293	Kustvatten/ Övergång	UK	Conwy Bay	CNE	HG	C3646
1294	Kustvatten/ Övergång	UK	Conwy Estuary	CNE	HG	T3881
1295	Kustvatten/ Övergång	UK	Cumbria Coast	CNE	HG	C3830
1296	Kustvatten/ Övergång	UK	Dart Estuary	CNE	HG	T406
1297	Kustvatten/ Övergång	UK	Dee Estuary	CNE	HG	T393
1298	Kustvatten/ Övergång	UK	Essex Coast	CNE	GM	C1065
1299	Kustvatten/ Övergång	UK	Exe Estuary	CNE	GM	T3659
1300	Kustvatten/ Övergång	UK	Firth of Clyde	CNE	GM	C3455
1301	Kustvatten/ Övergång	UK	Firth of Clyde — Kilbrannan Sound	CNE	GM	C302
1302	Kustvatten/ Övergång	UK	Foyle Estuary	CNE	GM	T19

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1303	Kustvatten/ Övergång	UK	Holy Island-Budle Bay	CNE	GM	C3713
1304	Kustvatten/ Övergång	UK	Horden Coast	CNE	GM	C420
1305	Kustvatten/ Övergång	UK	Humber Estuary (Lower)	CNE	HG	T409
1306	Kustvatten/ Övergång	UK	Loch Indaal	CNE	HG	C306
1307	Kustvatten/ Övergång	UK	Loch Ryan	CNE	GM	C360
1308	Kustvatten/ Övergång	UK	Loch Torridon	CNE	HG	C347
1309	Kustvatten/ Övergång	UK	Lough Foyle	CNE	HG	C316
1310	Kustvatten/ Övergång	UK	Lower Forth Estuary	CNE	GM	T366
1311	Kustvatten/ Övergång	UK	Medway Estuary	CNE	GM	T3692
1312	Kustvatten/ Övergång	UK	Milford Haven	CNE	GM	C3849
1313	Kustvatten/ Övergång	UK	Montrose Basin	CNE	GM	T364
1314	Kustvatten/ Övergång	UK	North Cornwall Coast	CNE	HG	C356
1315	Kustvatten/ Övergång	UK	Northumberland-Berwickshire Coast	CNE	HG	C396
1316	Kustvatten/ Övergång	UK	Orwell-Stour Estuary	CNE	GM	T3693
1317	Kustvatten/ Övergång	UK	Poole Harbour	CNE	GM	T3694
1318	Kustvatten/ Övergång	UK	Salcombe Harbour	CNE	GM	C1025
1319	Kustvatten/ Övergång	UK	Sandsound Voe	CNE	HG	C3368
1320	Kustvatten/ Övergång	UK	St Bride's Bay	CNE	HG	C3874
1321	Kustvatten/ Övergång	UK	Stonehaven, Aberdeen	CNE	HG	C1020

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1322	Kustvatten/ Övergång	UK	Strangford Lough	CNE	HG	C493
1323	Kustvatten/ Övergång	UK	Tees Estuary	CNE	GM	T433
1324	Kustvatten/ Övergång	UK	Thames Estuary	CNE	GM	T3700
1325	Kustvatten/ Övergång	UK	The Wash (Outer)	CNE	HG	C1044
1326	Kustvatten/ Övergång	UK	Tor Bay	CNE	HG	C3649
1327	Kustvatten/ Övergång	UK	Tweed Estuary (lower)	CNE	HG	T408

Tredjeländer som deltar i interkalibreringen på frivillig grund:

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1328	Flod	BG	Danube — to Rousse	REC	GM	R3302
1329	Flod	BG	Danube — to Oriahovo	REC	GM	R3287
1330	Flod	BG	Djuljunitza to Djuljunitza	REC	GM	R3320
1331	Flod	BG	Ogosta — to Kobilyak	REC	GM	R3316
1332	Flod	BG	Vit — to Sadovets	REC	HG	R3304
1333	Flod	NO	Aargaardsvassdraget-2	RNO	GM	R855
1334	Flod	NO	Akerselva, OSLEAKR4	RNO	GM	R675
1335	Flod	NO	Akerselva, OSLEAKR5	RNO	GM	R678
1336	Flod	NO	Benda	RNO	HG	R786
1337	Flod	NO	Bygdaelva/Korsbrekke	RNO	HG	R809
1338	Flod	NO	Dybingsvatnet, utloep	RNO	GM	R761
1339	Flod	NO	Eldalen v/Espeset	RNO	GM	R3407
1340	Flod	NO	Figgja	RNO	GM	R847
1341	Flod	NO	Fosstoelbekken	RNO	GM	R768
1342	Flod	NO	Frognerelva, OSLEFR05	RNO	GM	R670
1343	Flod	NO	Frognerelva, OSLEFRO4	RNO	GM	R667
1344	Flod	NO	Fuglevaagvassdraget	RNO	HG	R815
1345	Flod	NO	Gira, HEDEGI02	RNO	HG	R660
1346	Flod	NO	Gira, HEDEGI03	RNO	HG	R663
1347	Flod	NO	Grisleelva	RNO	GM	R806
1348	Flod	NO	Groena, HEDEGRO5	RNO	HG	R689
1349	Flod	NO	Haaelva, STREHAAE2	RNO	GM	R720
1350	Flod	NO	Halsjoen, utloep, HEDEHAL1	RNO	GM	R682

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1351	Flod	NO	Hesja	RNO	HG	R785
1352	Flod	NO	Hildreelva	RNO	HG	R811
1353	Flod	NO	Hotranvassdraget, Dalingbekken	RNO	GM	R853
1354	Flod	NO	Hunnselva, OPPEHUN1	RNO	GM	R679
1355	Flod	NO	Knipselva	RNO	GM	R3404
1356	Flod	NO	Kvernaani	RNO	HG	R777
1357	Flod	NO	Lena, OPPELEN1	RNO	GM	R680
1358	Flod	NO	Logaana v/Laudal	RNO	HG	R774
1359	Flod	NO	Lustadelva	RNO	HG	R859
1360	Flod	NO	Moeska-1	RNO	GM	R781
1361	Flod	NO	Mokkaelva	RNO	HG	R857
1362	Flod	NO	Nesvoldbekken, HEDEGRO3	RNO	HG	R687
1363	Flod	NO	Oestre Groena, HEDEGRO2	RNO	HG	R686
1364	Flod	NO	Oeynesvannet, bekk fra	RNO	HG	R772
1365	Flod	NO	Ogna-1	RNO	GM	R844
1366	Flod	NO	Ogna-2	RNO	GM	R848
1367	Flod	NO	Raudelva v/Vaaje	RNO	HG	R771
1368	Flod	NO	Rinda, OPPERIN1	RNO	HG	R674
1369	Flod	NO	Skauga-1	RNO	GM	R845
1370	Flod	NO	Skauga-2	RNO	GM	R846
1371	Flod	NO	Skuru	RNO	HG	R788
1372	Flod	NO	Logna v/Smeland, nord	RNO	GM	R773
1373	Flod	NO	Solnoervassdraget	RNO	HG	R813
1374	Flod	NO	Spjelkavikvassdraget	RNO	HG	R810
1375	Flod	NO	Storaani-2	RNO	GM	R780
1376	Flod	NO	Svartbekken, HEDESVR1	RNO	GM	R683
1377	Flod	NO	Tannaana, HEDEGRO4	RNO	HG	R688
1378	Flod	NO	Tennfjordvassdraget	RNO	HG	R812
1379	Flod	NO	Trylandvassdraget v/Barstoel	RNO	GM	R779
1380	Flod	NO	Vaaraana, nord	RNO	GM	R776
1381	Flod	NO	Vestre Groena, HEDEGRO1	RNO	HG	R684
1382	Flod	NO	Vikedalselva-11	RNO	GM	R3403
1383	Flod	NO	Visa v/Myklebostad	RNO	HG	R842
1384	Flod	NO	Vismunda, OPPEVIS1	RNO	HG	R681
1385	Flod	NO	Vrangselva HEDEVRA6	RNO	GM	R3742
1386	Flod	NO	Vrangselva HEDEVRA7	RNO	HG	R3743
1387	Flod	NO	Vrangselva HEDEVRA8	RNO	GM	R3695
1388	Flod	RO	upstream Motatei (Balasan river)	REC	HG	R1039
1389	Flod	RO	Mihai Viteazu (Berza river)	REC	GM	R3827
1390	Flod	RO	Chiciu (Danube river)	REC	GM	R3469
1391	Flod	RO	Moreni (Cricov river)	REC	HG	R1107

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1392	Flod	RO	Dragu Brad (Crisul Alb river)	REC	HG	R3831
1393	Flod	RO	upstream Baile Homorod (Homorod ul Mare river)	REC	HG	R3824
1394	Flod	RO	upstream Sacel (Iza river)	REC	HG	R3826
1395	Flod	RO	upstream Cimpa (Jiu de Est river)	REC	HG	R1094
1396	Flod	RO	upstream cf. Timis (Nadrag river)	REC	GM	R642
1397	Flod	RO	upstream Nistoresti (Oltet river)	REC	HG	R1103
1398	Flod	RO	Nedelea (Prahova river)	REC	GM	R602
1399	Flod	RO	Pristol (Danube river)	REC	GM	R3464
1400	Flod	RO	Dumitreani (Tarnava Mica river)	REC	GM	R1097
1401	Flod	RO	upstream Arges (Danube river)	REC	GM	R3467
1402	Sjö	NO	Aasrumvatnet	LNO	GM	L3679
1403	Sjö	NO	Bandak	LNO	HG	L3674
1404	Sjö	NO	Bergsjoeen	LNO	GM	L3678
1405	Sjö	NO	Bogstadvannet	LNO	GM	L829
1406	Sjö	NO	Borrevatnet	LNO	GM	L3660
1407	Sjö	NO	Doelisjoeen	LNO	HG	L3661
1408	Sjö	NO	Drivenesvatnet, NVE nr. 11147	LNO	GM	L821
1409	Sjö	NO	Fjotlandsvatn, NVE nr. 10400	LNO	GM	L740
1410	Sjö	NO	Gagnaasvatnet	LNO	HG	L818
1411	Sjö	NO	Gaustadvatnet, NVE nr. 890	LNO	GM	L704
1412	Sjö	NO	Goksjoe	LNO	GM	L3662
1413	Sjö	NO	Harasjoeen	LNO	HG	L817
1414	Sjö	NO	Heggefjorden, NVE nr. 580	LNO	HG	L770
1415	Sjö	NO	Holmevatn, NVE-29741	LNO	GM	L3432
1416	Sjö	NO	Holmsjoeen, NVE-282	LNO	GM	L3357
1417	Sjö	NO	Hostovatnet, NVE nr. 955	LNO	HG	L807
1418	Sjö	NO	Hukusjoeen	LNO	HG	L825
1419	Sjö	NO	Indre Espelandsvatnet, NVE-11095	LNO	GM	L3449
1420	Sjö	NO	Kleivsetvatnet, NVE nr. 11592	LNO	GM	L824
1421	Sjö	NO	Langen, NVE nr. 294	LNO	GM	L749
1422	Sjö	NO	Langtjernet, NVE-7272	LNO	GM	L3448
1423	Sjö	NO	Laugen	LNO	GM	L726
1424	Sjö	NO	Leksdalsvatn, NVE nr. 942	LNO	HG	L778
1425	Sjö	NO	Lynvatnet, NVE nr. 37117	LNO	HG	L764
1426	Sjö	NO	Markusdalsvatnet, NVE-26000	LNO	GM	L3428
1427	Sjö	NO	Molandsvatnet, NVE nr. 1265	LNO	GM	L738
1428	Sjö	NO	Movatnet, NVE-1935	LNO	GM	L3450
1429	Sjö	NO	Nedre Furuvatn, NVE nr. 14367	LNO	GM	L850
1430	Sjö	NO	Nesvatnet, NVE nr. 37128	LNO	GM	L729
1431	Sjö	NO	Noeklevann	LNO	HG	L827
1432	Sjö	NO	Nordsjoe	LNO	HG	L3675

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1433	Sjö	NO	Nugguren, NVE nr. 122	LNO	HG	L746
1434	Sjö	NO	Oegderen (Hemnessjoen)	LNO	GM	L3680
1435	Sjö	NO	Oeyvannet, NVE-5742	LNO	HG	L3422
1436	Sjö	NO	Raasen	LNO	GM	L823
1437	Sjö	NO	Reinsvatnet	LNO	HG	L828
1438	Sjö	NO	Rognstoeylsvatn, NVE-31858	LNO	HG	L3451
1439	Sjö	NO	Saebufjorden, NVE nr. 576	LNO	HG	L798
1440	Sjö	NO	Skardvatnet, NVE-36436	LNO	HG	L3438
1441	Sjö	NO	Skjerivatnet, NVE-36727	LNO	HG	L3446
1442	Sjö	NO	Sognevatnet, NVE-11078	LNO	HG	L3424
1443	Sjö	NO	Storboerja, NVE-368	LNO	GM	L3345
1444	Sjö	NO	Sundkilen	LNO	HG	L3533
1445	Sjö	NO	Tjoernstoeltjoern, NVE nr. 8373	LNO	GM	L835
1446	Sjö	NO	Tunevatnet	LNO	GM	L3677
1447	Sjö	NO	Tussetjoern, NVE nr. 1311	LNO	GM	L836
1448	Sjö	NO	Vansjoe	LNO	GM	L3669
1449	Sjö	NO	Vermunden, NVE nr. 182	LNO	HG	L775
1450	Sjö	NO	Vingersjoen, NVE nr. 154	LNO	GM	L648
1451	Sjö	RO	Bezid Reservoir	LME	HG	L1089
1452	Sjö	RO	Bradisor Reservoir	LME	GM	L1051
1453	Sjö	RO	Colibita Reservoir	LME	HG	L529
1454	Sjö	RO	Izvorul Muntelui Reservoir	LME	GM	L1049
1455	Sjö	RO	Sacele Reservoir	LME	GM	L1086
1456	Sjö	RO	Siriu Reservoir	LME	GM	L571
1457	Sjö	RO	Vidraru Reservoir	LME	GM	L1090
1458	Sjö	RO	Paltinu Reservoir	LME	HG	L569
1459	Kustvatten/ Övergång	BG	Kaliakra	CBL	GM	C3386
1460	Kustvatten/ Övergång	BG	Krapets	CBL	GM	C3331
1461	Kustvatten/ Övergång	BG	Rousalka	CBL	GM	C3335
1462	Kustvatten/ Övergång	NO	Balsfjord	CNE	HG	C3604
1463	Kustvatten/ Övergång	NO	Bergen Boemlo	CNE	GM	C3602
1464	Kustvatten/ Övergång	NO	Bergen Feie	CNE	HG	C3541

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1465	Kustvatten/ Övergång	NO	Bergen Inner Arc	CNE	GM	C1004
1466	Kustvatten/ Övergång	NO	Bergen Sotra	CNE	GM	C3603
1467	Kustvatten/ Övergång	NO	Coast of Agder	CNE	HG	C3560
1468	Kustvatten/ Övergång	NO	Coast of Lista	CNE	HG	C3552
1469	Kustvatten/ Övergång	NO	Grenland fjords	CNE	GM	C3591
1470	Kustvatten/ Övergång	NO	Hammerfest	CNE	HG	C3600
1471	Kustvatten/ Övergång	NO	Hardangerfjord	CNE	GM	C3607
1472	Kustvatten/ Övergång	NO	Hvaler	CNE	GM	C3596
1473	Kustvatten/ Övergång	NO	Kvaenangen	CNE	HG	C3608
1474	Kustvatten/ Övergång	NO	Nord- Moere	CNE	HG	C3601
1475	Kustvatten/ Övergång	NO	Oslofjord	CNE	GM	C3590
1476	Kustvatten/ Övergång	NO	Oslofjord Inner Area	CNE	GM	C3594
1477	Kustvatten/ Övergång	NO	Oslofjord Outer E	CNE	GM	C3588
1478	Kustvatten/ Övergång	NO	Oslofjord Outer W	CNE	GM	C3583
1479	Kustvatten/ Övergång	NO	Oslofjord Sandvika	CNE	GM	C3595
1480	Kustvatten/ Övergång	NO	Risoer fjords	CNE	HG	C3592
1481	Kustvatten/ Övergång	NO	Tjoeme	CNE	GM	C3597

Nr	Vattenkategori	MS	Stationens namn	GIG	Klassgräns	Stationens kod
1482	Kustvatten/ Övergång	NO	Tromsøe area	CNE	GM	C3609
1483	Kustvatten/ Övergång	NO	Trondheim Shallow	CNE	GM	C3610
1484	Kustvatten/ Övergång	NO	Trondheimsfjord	CNE	GM	C3605
1485	Kustvatten/ Övergång	NO	Utnes	CNE	GM	C3598
1486	Kustvatten/ Övergång	RO	Chilia — Periboina	CBL	GM	T657
1487	Kustvatten/ Övergång	RO	Eforie Nord	CBL	GM	C3473
1488	Kustvatten/ Övergång	RO	Sulina arm	CBL	GM	T3644
1489	Kustvatten/ Övergång	RO	Vama Veche	CBL	GM	C3470

AVDELNING 2

Geografiska interkalibreringsgrupper

I tabellen nedan förtecknas de medlemsstater som deltar i varje geografisk interkalibreringsgrupp:

1. FLODER

Den geografiska interkalibreringsgruppens namn	Medlemsstater som deltar i den geografiska interkalibreringsgruppen
Norra (RNO)	Finland Irland Sverige Förenade kungariket
Centrala/Baltiska (RCE)	Österrike Belgien Tjeckien Danmark Estland Frankrike Tyskland Irland Italien Lettland Litauen Luxemburg Nederländerna Polen Spanien Sverige Förenade kungariket
Alpina (RAL)	Österrike Frankrike Tyskland Italien Slovenien Spanien
Östra kontinentala (REC)	Österrike Tjeckien Grekland Ungern Slovakien
Medelhavs (RME)	Cypern Frankrike Grekland Italien Malta Portugal Spanien

Norge uppmanas att på frivillig grund ansluta sig till den norra (RNO) gruppen och Bulgarien och Rumänien att på frivillig grund ansluta sig till den östra kontinentala (REC) gruppen.

2. SJÖAR

Den geografiska interkalibreringsgruppens namn	Medlemsstater som deltar i den geografiska interkalibreringsgruppen
Norra (LNO)	Finland Irland Sverige Förenade kungariket
Centrala/Baltiska (LCE)	Belgien Danmark Estland Frankrike Tyskland Ungern Lettland Litauen Nederländerna Polen Förenade kungariket
Atlantiska (LAT)	Irland Förenade kungariket
Alpina (LAL)	Österrike Frankrike Tyskland Italien Slovenien
Medelhavs (LME)	Cypern Frankrike Grekland Italien Portugal Spanien

Norge uppmanas att på frivillig grund ansluta sig till den norra (LNO) gruppen och Rumänien att på frivillig grund ansluta sig till Medelhavsgruppen (LME).

3. VATTEN I ÖVERGÅNGSZONER OCH KUSTVATTEN

Den geografiska interkalibreringsgruppens namn	Medlemsstater som deltar i den geografiska interkalibreringsgruppen
Baltiska (CBA)	Danmark Estland Finland Tyskland Lettland Litauen Polen Sverige
Nordostatlantiska (CNE)	Belgien Danmark Frankrike Tyskland Irland Nederländerna Portugal Spanien Sverige Förenade kungariket

Den geografiska interkalibreringsgruppens namn	Medlemsstater som deltar i den geografiska interkalibreringsgruppen
Medelhavs (CME)	Cypern Frankrike Grekland Italien Malta Slovenien Spanien

Norge uppmanas att på frivillig grund ansluta sig till den nordostatlantiska (CNE) gruppen och Bulgarien och Rumänien att på frivillig grund bilda en Svartahavsgrupp (CBL).