

II

(Acts adopted under the EC Treaty/Euratom Treaty whose publication is not obligatory)

DECISIONS

COMMISSION

COMMISSION DECISION

of 12 November 2007

adopting, pursuant to Council Directive 92/43/EEC, a first updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region

(notified under document number C(2007) 5396)

(2008/23/EC)

THE COMMISSION OF THE EUROPEAN COMMUNITIES,

Having regard to the Treaty establishing the European Community,

Having regard to Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora ⁽¹⁾, and in particular the third subparagraph of Article 4(2) thereof,

Whereas:

- (1) The Atlantic biogeographical region referred to in Article 1 (c)(iii) of Directive 92/43/EEC, comprises the territory of Ireland, the Netherlands and the United Kingdom, and parts of Belgium, Denmark, France, Germany, Portugal and Spain, as specified in the biogeographical map approved on 25 April 2005 by the Committee set up by Article 20 of that Directive, hereinafter the 'Habitats Committee'.
- (2) It is necessary in the context of a process initiated since 1995 to make further progress in the actual establishment of the Natura 2000 network, which is an essential element of the protection of biodiversity in the Community.
- (3) An initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region, within the meaning of Directive 92/43/EEC was adopted by Commission Decision 2004/813/EC ⁽²⁾. On the basis of Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC, the Member State concerned shall designate the sites included in the list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region as

special areas of conservation as soon as possible and within six years at most, establishing conservation priorities and the necessary conservation measures.

- (4) In the context of a dynamic adaptation of the Natura 2000 network, the lists of sites of Community importance are reviewed. The update of that initial list is therefore necessary.
- (5) On the one hand, the update of the initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region is necessary in order to include additional sites that have been proposed since 2004 by the Member States as sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC. The obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the first updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region.
- (6) On the other hand, the update of the initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region is necessary in order to reflect any changes in site related information submitted by the Member States following the adoption of the Community list. In that sense, the first updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region constitutes a consolidated version of the initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical

⁽¹⁾ OJ L 206, 22.7.1992, p. 7. Directive as last amended by the 2003 Act of Accession.

⁽²⁾ OJ L 397, 29.12.2004, p. 1.

region. However, it should be stressed that the obligations resulting from Articles 4(4) and 6(1) of Directive 92/43/EEC are applicable as soon as possible and within six years at most from the adoption of the initial list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region.

- (7) For the Atlantic biogeographical region, lists of sites proposed as sites of Community importance within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC have been transmitted to the Commission between March 2002 and September 2006 by the Member States concerned, in accordance with Article 4(1) of the Directive.
- (8) The lists of proposed sites were accompanied by information on each site, supplied in the format established by Commission Decision 97/266/EC of 18 December 1996 concerning a site information format for proposed Natura 2000 sites ⁽¹⁾.
- (9) That information includes the most recent and definitive map of the site transmitted by the Member State in question, the site's name, location and extent, and the data yielded by application of the criteria specified in Annex III to Directive 92/43/EEC.
- (10) On the basis of the draft list drawn up by the Commission in agreement with each of the Member States concerned, which also identifies sites hosting priority natural habitat types or priority species, a first updated list of sites selected as sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region should be adopted.
- (11) Knowledge of the existence and distribution of the natural habitat types and species is constantly evolving, as a result of the surveillance in accordance with Article 11 of Directive 92/43/EEC. Therefore, the evaluation and selection of sites at Community level was done using the best available information at present.
- (12) However, some Member States have not proposed sufficient sites to meet the requirements in Directive 92/43/EEC for certain habitat types and species. For those species and habitat types it can therefore not be concluded that the network is complete. However, taking into account the delay in receiving the information and reaching agreement with the Member States, the Commission considers that it should adopt a first updated list of sites which will need to

be revised in accordance with the provisions of Article 4 of Directive 92/43/EEC.

- (13) Given that knowledge on the existence and distribution of the natural habitat types of Annex I and species of Annex II to Directive 92/43/EC that occur in both marine territorial waters as well as marine waters under national jurisdiction beyond territorial waters remains incomplete, it should not be concluded that the network is either complete or incomplete for them. The list should be revised, if necessary, for the different habitat types and species in accordance with the provisions of Article 4 of Directive 92/43/EEC.
- (14) In the interests of clarity and transparency Decision 2004/813/EC should be replaced.
- (15) The measures provided for in this Decision are in accordance with the opinion of the Habitats Committee,

HAS ADOPTED THIS DECISION:

Article 1

The first updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region in accordance with the third subparagraph of Article 4(2) of Directive 92/43/EEC is set out in the Annex to this Decision.

Article 2

Decision 2004/813/EC is repealed.

Article 3

This Decision is addressed to the Member States.

Done at Brussels, 12 November 2007.

For the Commission

Stavros DIMAS

Member of the Commission

⁽¹⁾ OJ L 107, 24.4.1997, p. 1.

ANNEX

First updated list of sites of Community importance for the Atlantic biogeographical region

Each site of Community importance (SCI) is identified by the information supplied in the Natura 2000 format, including the corresponding map. This has been transmitted by the competent national authorities in accordance with the second subparagraph of Article 4(1).

The table below gives the following information:

A : SCI code comprising nine characters, the first two being the ISO code for the Member State;

B : name of SCI;

C : * = presence on the SCI of at least one priority natural habitat type and/or species within the meaning of Article 1 of Directive 92/43/EEC;

D : surface area of SCI in hectares or length in km;

E : geographical coordinates of SCI (latitude and longitude).

All the information given in the Community list below is based on the data proposed, transmitted and validated by Belgium, Germany, Denmark, Spain, France, Ireland, Netherlands, Portugal and the United Kingdom.

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
BE1000001	La forêt de Soignes avec lisières et domaines boisés avoisinants et la vallée de la Woluwe. Complexe «Forêt de Soignes — Vallée de la Woluwe»	*	2 064		E 4 25	N 50 47
BE1000002	Zones boisées et ouvertes au sud de la Région bruxelloise. Complexe «Verrewinkel — Kinsendael»	*	140		E 4 20	N 50 47
BE1000003	Les zones boisées et les zones humides de la vallée du Molenbeek au nord-ouest de la Région bruxelloise. Complexe «Laerbeek-Dielegem-Poelbos — Marais de Jette-Ganshoren»	*	117		E 4 18	N 50 53
BE2100015	Kalmthoutse Heide		2 064		E 4 25	N 51 24
BE2100016	Klein en Groot Schietveld	*	2 288		E 4 35	N 51 22
BE2100017	Bos- en heidegebieden ten oosten van Antwerpen	*	5 240		E 4 44	N 51 16
BE2100019	Het Blak, Kievitsheide, Ekstergoor en nabijgelegen Kamsalamanderhabitats		697		E 4 48	N 51 20
BE2100020	Heesbossen, Vallei van Marke en Merkske en Ringven met valleigronde langs de Heerlese Loop	*	678		E 4 44	N 51 22
BE2100024	Vennen, heiden en moerassen rond Turnhout	*	3 627		E 4 58	N 51 22
BE2100026	Valleigebied van de Kleine Nete met brongebieden, moerassen en heiden	*	4 884		E 5 5	N 51 15
BE2100040	Bovenloop van de Grote Nete met Zammelsbroek, Langdonken en Goor.	*	4 307		E 5 11	N 51 9
BE2100045	Historische fortengordels van Antwerpen als vleermuis-habitat.		359		E 4 29	N 51 13

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
BE2200028	De Maten	*	536		E 5 27	N 50 57
BE2200029	Vallei- en brongebied van de Zwarte Beek, Bolisserbeek en Dommel met heide en vengebieden.	*	8 306		E 5 20	N 51 7
BE2200030	Mangelbeek en heide- en vengebieden tussen Houthalen en Gruitrode	*	3 768		E 5 26	N 51 3
BE2200031	Valleien van de Laambeek, Zonderikbeek, Slangebeek en Roosterbeek met vijvergebieden.	*	3 627		E 5 18	N 50 59
BE2200032	Hageven met Dommelvallei, Beverbeekse Heide, Warmbeek en Wateringen	*	1980		E 5 30	N 51 17
BE2200033	Abeek met aangrenzende moerasgebieden	*	2 523		E 5 42	N 51 10
BE2200034	Itterbeek met Brand, Jagersborg en Schootsheide en Bergerven	*	1 869		E 5 43	N 51 6
BE2200035	Mechelse Heide en vallei van de Ziepbeek	*	3 741		E 5 38	N 50 57
BE2200036	Plateau van Caestert met hellingbossen en mergelgrotten.	*	132		E 5 41	N 50 48
BE2200037	Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek	*	645		E 5 46	N 51 2
BE2200038	Bossen en kalkgraslanden van Haspengouw	*	2 604		E 5 16	N 50 49
BE2200041	Jekervallei en bovenloop van de Demervallei	*	633		E 5 31	N 50 51
BE2200042	Overgang Kempen-Haspengouw	*	689		E 5 34	N 50 54
BE2200043	Bosbeekvallei en aangrenzende bos- en heidegebieden te As-Opglabbeek-Maaseik	*	573		E 5 37	N 51 3
BE2300005	Bossen en heiden van zandig Vlaanderen: oostelijk deel	*	3 377		E 3 27	N 51 9
BE2300006	Schelde- en Durmeestuarium van de Nederlandse grens tot Gent	*	6 005		E 4 14	N 51 8
BE2300007	Bossen van de Vlaamse Ardennen en andere Zuidvlaamse bossen.	*	5 548		E 3 45	N 50 47
BE2300044	Bossen van het zuidoosten van de Zandleemstreek	*	1 793		E 4 15	N 50 57
BE2400008	Zoniënwood	*	2 761		E 4 25	N 50 45
BE2400009	Hallerbos en nabije boscomplexen met brongebieden en heiden	*	1 832		E 4 17	N 50 42
BE2400010	Valleigebied tussen Melsbroek, Kampenhout, Kortenberg en Veltem.	*	1 445		E 4 35	N 50 55

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
BE2400011	Valleien van de Dijle, Laan en Ijse met aangrenzende bos- en moerasgebieden	*	4 068		E 4 41	N 50 48
BE2400012	Valleien van de Winge en de Motte met valleihellingen.	*	2 244		E 4 52	N 50 56
BE2400014	Demervallei	*	4 910		E 4 59	N 51 0
BE2500001	Duingebieden inclusief Ijzermonding en Zwin.	*	3 737		E 2 50	N 51 12
BE2500002	Polders	*	1 866		E 3 6	N 51 14
BE2500003	Westvlaams Heuvelland	*	1 878		E 2 46	N 50 46
BE2500004	Bossen, heiden en valleigebieden van zandig Vlaanderen: westelijk deel	*	3 064		E 2 56	N 50 56
BE31001B0	Affluents brabançons de la Senne (Braine-l'Alleud; Braine-le-Château; Ittre; Tubize)	*	707,6631		E 4 18	N 50 41
BE31002B0	Vallées de l'Argentine et de la Lasne (La Hulpe; Lasne; Rixensart; Waterloo)	*	656,3328		E 4 27	N 50 43
BE31003C0	Vallée de la Lasne (Rixensart; Wavre)	*	432,3222		E 4 32	N 50 43
BE31004C0	Vallée de la Dyle en aval d'Archennes (Grez-Doiceau)	*	139,0314		E 4 38	N 50 46
BE31005B0	Vallée de la Nethen (Beauvechain; Grez-Doiceau)	*	176,5073		E 4 42	N 50 47
BE31006B0	Vallée de la Dyle à Ottignies (Ottignies-Louvain-la-Neuve; Wavre)	*	303,153		E 4 36	N 50 40
BE31007B0	Vallée du Train (Chaumont-Gistoux)	*	495,6909		E 4 42	N 50 41
BE31009B0	Carrières souterraines d'Orp-Jauche (Orp-Jauche)		14,2951	16	E 4 56	N 50 40
BE31010B0	Sources de la Dyle (Court-Saint-Étienne; Genappe; Ottignies-Louvain-la-Neuve)	*	654,809		E 4 29	N 50 38
BE31011B0	Vallée de la Thyle (Court-Saint-Étienne; Genappe; Les Bons Villers; Villers-la-Ville)	*	1 126,1097		E 4 31	N 50 35
BE32001B0	Vallée de la Lys (Comines-Warneton)	*	411,0824		E 2 54	N 50 44
BE32002B0	Vallée de l'Escaut en aval de Tournai (Celles; Estaimpuis; Pecq)	*	369,5012		E 3 21	N 50 41
BE32003B0	Pays des Collines (Celles; Mont-de-l'Enclus)	*	132,6485		E 3 30	N 50 45
BE32004B0	Vallée de la Rhosnes (Flobecq)		191,9359		E 3 44	N 50 46

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
BE32005B0	Vallées de la Dendre et de la Marcq (Ath; Ellezelles; Flobecq; Frasnes-lez-Anvaing; Lessines)	*	529,3547		E 3 38	N 50 42
BE32006C0	Bois d'Enghien et de Silly (Enghien; Silly)	*	541,7831		E 3 58	N 50 38
BE32007B0	Bois de la Houssière (Braine-le-Comte; Ittre)	*	718,4101		E 4 11	N 50 37
BE32008B0	Bois d'Arpes et de l'Hôpital (Nivelles; Seneffe)	*	138,233		E 4 16	N 50 35
BE32010B0	Marais de la Verne (Péruwelz)	*	102,135		E 3 34	N 50 31
BE32011C0	Forêt de Bon-Secours (Bernissart; Péruwelz)	*	391,9571		E 3 37	N 50 29
BE32012C0	Bord nord du bassin de la Haine (Beloeil; Bernissart; Saint-Ghislain)	*	2 212,9688		E 3 44	N 50 30
BE32014B0	Vallée de la Haine en amont de Mons (La Louvière; Le Roeulx; Mons)	*	458,7774		E 4 3	N 50 27
BE32015B0	Canal souterrain de la Bête Refaite (Chapelle-lez-Herlainmont; Seneffe)		1,0883	1 267	E 4 17	N 50 30
BE32016B0	Forêt de Mariemont (Manage; Morlanwelz)	*	153,5487		E 4 15	N 50 28
BE32017B0	Vallée de la Haine en aval de Mons (Bernissart; Boussu; Hensies; Jurbise; Mons; Quaregnon; Saint-Ghislain)	*	1 687,2707		E 3 45	N 50 26
BE32018C0	Bois de Colfontaine (Boussu; Colfontaine; Dour; Frameries)	*	841,8853		E 3 51	N 50 22
BE32019B0	Vallée de la Trouille (Estinnes; Frameries; Mons; Quévy)	*	1 324,424	13	E 3 58	N 50 25
BE32020B0	Vallée de la Princesse (Binche)	*	133,4774		E 4 13	N 50 23
BE32021B0	Haute-Sambre en aval de Thuin (Fontaine-l'Évêque; Lobbes; Thuin)	*	715,5169	2	E 4 18	N 50 22
BE32022B0	Trou des Sarrazins à Loverval (Gerpennes)		0,0812	0,12	E 4 27	N 50 21
BE32023B0	Vallée du Ruisseau d'Acoz (Châtelet)	*	19,269	0,157	E 4 31	N 50 22
BE32024B0	Basse-Sambre (Aiseau-Prez; Sambreville)	*	60,2591	21	E 4 35	N 50 25
BE32025B0	Haut-Pays des Honnelles (Honnelles; Quiévrain)	*	544,2931	110	E 3 42	N 50 21
BE32026B0	Haute-Sambre en amont de Thuin (Erquennes; Estinnes; Lobbes; Merbes-le-Château; Thuin)	*	392,2497		E 4 14	N 50 19
BE32027B0	Vallée de la Biesmelle (Thuin)	*	268,4235		E 4 17	N 50 19
BE32029B0	Haute vallée de la Thure (Sivry-Rance)	*	496,3646		E 4 12	N 50 11

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
BE32030B0	Vallée de la Hante (Beaumont; Froidchappelle; Sivry-Rance)	*	457,5285	0,345	E 4 18	N 50 10
BE32031C0	Bois de Vieux Sart et de Montbliart (Sivry-Rance)	*	940,105		E 4 10	N 50 8
BE32032C0	Forêts de Rance (Beaumont; Froidchappelle; Sivry-Rance)	*	977,2837		E 4 15	N 50 9
BE32041B0	Trou aux Feuilles (Erquelines)		0,0308	0,028	E 4 9	N 50 15
BE32042B0	Vallée du Ruisseau d'Erpion (Froidchappelle)		6,4076		E 4 22	N 50 13
BE32044B0	Bassin de l'Escaut en amont de Tournai (Antoing; Brunehaut; Péruwelz; Tournai)	*	193,3125		E 3 31	N 50 29
BE32045C0	Vallée de l'Aubrecheuil (Mons; Soignies)	*	36,3554		E 4 1	N 50 30
BE32046C0	Vallée du Piéton (Chapelle-lez-Herlaimont; Courcelles)	*	59,7842		E 4 18	N 50 29
BE32047B0	Vallée de la Thure (Erquelines)	*	10,2932		E 4 9	N 50 17
BE33001B0	Sources du Geer (Geer; Hannut)	*	42,6506		E 5 9	N 50 40
BE33002B0	Basse vallée du Geer (Bassenge; Juprelle; Oupeye; Visé)	*	584,6499	11,864	E 5 37	N 50 46
BE33003B0	Montagne Saint-Pierre (Bassenge; Oupeye; Visé)	*	241,477		E 5 40	N 50 46
BE33004B0	Basse Meuse et Meuse mitoyenne (Blégny; Oupeye; Visé)	*	225,1903		E 5 41	N 50 46
BE33008C0	Vallée de la Burdinale (Burdinne; Héron; Wanze)	*	289,9482		E 5 6	N 50 34
BE35002B0	Vallée de l'Orneau (Gembloux; Jemeppe-sur-Sambre; Perwez)	*	317,0376		E 4 40	N 50 30
BE35007C0	Forêts et lac de Bambois (Fosses-la-Ville; Mettet)	*	358,1031		E 4 40	N 50 21
BE35049B0	Vallée du Ruisseau de Fairoul (Florennes; Walcourt)		57,925		E 4 31	N 50 15
BEMNZ0001	Trapegeer-Stroombank		18 120		E 2 45	N 51 12
DE0916391	NTP S-H Wattenmeer und angrenzende Küstengebiete	*	452 455	0	E 8 27	N 54 31
DE0916392	Dünen- und Heidelandschaften Nord-Sylt	*	1 916	0	E 8 23	N 55 01
DE1003301	Doggerbank		169 895,344	0	E 4 10	N 55 35
DE1016392	Dünen- und Heidelandschaften Nord- und Mittel-Sylt	*	642	0	E 8 19	N 54 57
DE1115301	NSG Rantumbecken		567	0	E 8 19	N 54 52
DE1115391	Dünenlandschaft Süd-Sylt	*	741	0	E 8 17	N 54 48

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE1116391	Küstenlandschaft Ost-Sylt	*	380	0	E 8 24	N 54 53
DE1118301	Ruttebüller See		55	0	E 8 45	N 54 53
DE1119303	Süderlügumer Binnendünen		809	0	E 8 57	N 54 52
DE1121304	Eichenwälder der Böxlunder Geest		84	0	E 9 13	N 54 47
DE1121391	NSG Fröslev-Jardelunder Moor		224	0	E 9 14	N 54 49
DE1209301	Sylter Außenriff		531 428,375	0	E 7 20	N 54 55
DE1219301	Leckfeld	*	111	0	E 8 57	N 54 47
DE1219391	Gewässer des Bongsieler Kanal-Systems		581	0	E 9 00	N 54 42
DE1219392	Heide- und Magerrasenlandschaft am Ochsenweg und im Soholmfeld	*	298	0	E 8 59	N 54 44
DE1220301	Wälder an der Lecker Au	*	50	0	E 9 02	N 54 46
DE1315391	Küsten- und Dünenlandschaften Amrums	*	2 158	0	E 8 20	N 54 38
DE1316301	Godelniederung/Föhr	*	149	0	E 8 26	N 54 41
DE1319301	NSG Bordelumer Heide und Langenhorner Heide mit Umgebung		201	0	E 8 57	N 54 39
DE1320302	Lütjenholmer und Bargumer Heide	*	313	0	E 9 00	N 54 41
DE1320303	Schirlbusch		14	0	E 9 05	N 54 37
DE1320304	Löwenstedter Sandberge	*	21	0	E 9 9	N 54 37
DE1321302	Pobüller Bauernwald		152	0	E 9 15	N 54 36
DE1321303	Dünen am Rimmelsberg		17	0	E 9 16	N 54 37
DE1420301	Standortübungsplatz Husum	*	150	0	E 9 04	N 54 30
DE1420302	Moorweiher im Staatsforst Drelsdorf		6	0	E 9 06	N 54 35
DE1420391	Quell- und Niedermoore der Arlauniederung	*	56	0	E 9 05	N 54 33
DE1421301	Immenstedter Wald		155	0	E 9 11	N 54 32
DE1421303	Wälder im Süderhackstedtfeld	*	76	0	E 9 17	N 54 34
DE1421304	Ahrenviölfelder Westermoor		69	0	E 9 15	N 54 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE1422301	Wald Rumbrand		60	0	E 9 20	N 54 31
DE1422303	Gammelunder See		36	0	E 9 26	N 54 33
DE1423393	Idstedtweger Geestlandschaft	*	98	0	E 9 29	N 54 33
DE1521391	Wälder der Ostfelder Geest		733	0	E 9 18	N 54 29
DE1522301	Kalkquellmoor bei Klein Rheide		19	0	E 9 27	N 54 27
DE1617301	Dünen St. Peter	*	153	0	E 8 36	N 54 19
DE1620302	Lundener Niederung		902	0	E 9 04	N 54 17
DE1621301	Wälder bei Bergenhusen	*	145	0	E 9 18	N 54 23
DE1622308	Gräben der nördlichen Alten Sorge		769	0	E 9 21	N 54 22
DE1622391	Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung	*	3 499	0	E 9 28	N 54 18
DE1623303	Fockbeker Moor		375	0	E 9 35	N 54 19
DE1623304	Wald östlich Hohn		11	0	E 9 31	N 54 18
DE1623306	Owschlager See		44	0	E 9 36	N 54 23
DE1623351	Übergangsmoor im Kropper Forst		18	0	E 9 30	N 54 23
DE1623392	Binnendünen- und Moorlandschaft im Sorgetal		958	0	E 9 32	N 54 21
DE1714391	Steingrund		17 450	0	E 8 06	N 54 14
DE1719391	Untereider		3 606	0	E 8 53	N 54 16
DE1720301	Weißes Moor		69	0	E 9 01	N 54 15
DE1721301	Wald bei Welmbüttel	*	105	0	E 9 14	N 54 12
DE1721302	Wald bei Hollingstedt		30	0	E 9 12	N 54 17
DE1721309	Kleiner Geestrücken südlich Dörpling		42	0	E 9 18	N 54 14
DE1722301	Wald westlich Wrohm	*	26	0	E 9 21	N 54 12
DE1723301	Gehege Osterhamm-Elsdorf		646	0	E 9 33	N 54 16
DE1723302	Dachsberg bei Wittenmoor		48	0	E 9 32	N 54 17

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE1724334	Dünen bei Kattbek	*	152	0	E 9 45	N 54 13
DE1813391	Helgoland mit Helgoländer Felssockel	*	5 509	0	E 7 53	N 54 12
DE1820302	NSG Fieler Moor		258	0	E 9 08	N 54 09
DE1820303	Ehemaliger Fuhlensee		86	0	E 9 08	N 54 07
DE1821304	Gieselautal		94	0	E 9 18	N 54 08
DE1821391	Riesewohld und angrenzende Flächen	*	435	0	E 9 13	N 54 08
DE1823301	Wälder der nördlichen Itzehoer Geest	*	711	0	E 9 41	N 54 09
DE1823304	Haaler Au		432	0	E 9 32	N 54 09
DE1920301	Windberger Niederung	*	363	0	E 9 08	N 54 03
DE1922301	Wälder östlich Mehlbek	*	60	0	E 9 27	N 54 0
DE1922391	Iselbek mit Lindhorster Teich		117	0	E 9 21	N 54 04
DE1923301	Schierenwald		588	0	E 9 39	N 54 01
DE1923302	Reher Kratt		92	0	E 9 35	N 54 03
DE1923304	Moore bei Christinenthal		37	0	E 9 33	N 54 02
DE1923305	Quellhangmoor Lohfiert		8	0	E 9 33	N 54 00
DE1924391	Wälder im Aukrug	*	879	0	E 9 47	N 54 02
DE1927301	Kiebitzholmer Moor und Trentmoor	*	535	0	E 10 13	N 54 00
DE1927352	Tarbeker Moor		131	0	E 10 18	N 54 01
DE2016301	Hamburgisches Wattenmeer	*	13 750	0	E 8 17	N 53 53
DE2018331	Untereibe	*	18 680,3008	0	E 9 25	N 53 43
DE2020301	Klev- und Donnlandschaft bei St. Michaelisdonn	*	222	0	E 9 08	N 53 58
DE2021301	Kudensee		104	0	E 9 12	N 53 57
DE2022302	Vaaler Moor und Herrenmoor		964	0	E 9 21	N 53 58
DE2023303	Rantzau-Tal		215	0	E 9 35	N 53 57

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2024301	Heiden und Dünen bei Störkathen		59	0	E 9 44	N 53 58
DE2024308	Mühlenbarbeker Au und angrenzendes Quellhangmoor	*	58	0	E 9 41	N 53 58
DE2024391	Mittlere Stör, Bramau und Bünzau		211	0	E 9 46	N 53 59
DE2024392	Moore der Breitenburger Niederung		514	0	E 9 40	N 53 54
DE2025303	Hasenmoor		275	0	E 10 0	N 53 55
DE2026303	Osterautal	*	320	0	E 10 01	N 53 56
DE2026304	Barker Heide	*	186	0	E 10 09	N 53 54
DE2026305	Altwaldbestände im Segeberger Forst		154	0	E 10 08	N 53 57
DE2026307	Moorweiher im Segeberger Forst		42	0	E 10 8	N 53 56
DE2104301	Borkum-Riffgrund		62 548,1602	0	E 6 20	N 53 55
DE2117331	Küstenheiden und Krattwälder bei Cuxhaven	*	953,51	0	E 8 36	N 53 50
DE2123301	Binnendünen Nordoe	*	390	0	E 9 30	N 53 53
DE2124301	Klein Offenseth-Bokelsesser Moor		473	0	E 9 40	N 53 49
DE2125334	Kaltenkirchener Heide	*	511	0	E 9 53	N 53 49
DE2126303	Pfeifengraswiese nördlich Seth		8	0	E 10 09	N 53 52
DE2126391	Wälder im Kisdorfer Wohld und angrenzende Flächen	*	472	0	E 10 04	N 53 48
DE2127302	Birkenmoor bei Groß Niendorf	*	32	0	E 10 13	N 53 50
DE2218301	Ahlen-Falkenberger Moor, Seen bei Bederkesa	*	2 877	0	E 8 45	N 53 40
DE2218302	Aßbütteler und Herrschaftliches Moor	*	288	0	E 8 45	N 53 45
DE2220301	Balksee und Randmoore, Nordahner Holz	*	1 513	0	E 9 1	N 53 40
DE2221301	Oederquarter Moor	*	84	0	E 9 15	N 53 46
DE2222321	Wettersystem in der Kollmarer Marsch		26	0	E 9 29	N 53 45
DE2224305	Staatsforst Rantzau östlich Tornesch		113	0	E 9 45	N 53 42
DE2224306	Obere Krückau		51	0	E 9 42	N 53 46

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2224391	Himmelmoor, Kummerfelder Gehege und angrenzende Flächen	*	766	0	E 9 49	N 53 44
DE2225303	Pinnau/Gronau	*	33	0	E 9 51	N 53 42
DE2226302	Wohldorfer Wald	*	134	0	E 10 8	N 53 42
DE2226303	Duvenstedter Brook	*	779	0	E 10 10	N 53 43
DE2226306	Glasmoor	*	140	0	E 10 02	N 53 42
DE2226307	Wittmoor	*	51	0	E 10 4	N 53 42
DE2226391	Alstersystem bis Itzstedter See und Nienwohlder Moor	*	1 165	0	E 10 06	N 53 46
DE2227303	Hansdorfer Brook mit Ammersbek	*	292	0	E 10 11	N 53 42
DE2227304	Neunteich und Binnenhorster Teiche		36	0	E 10 14	N 53 46
DE2227351	Nördlich Tiergarten		51	0	E 10 18	N 53 41
DE2306301	Nationalpark Niedersächsisches Wattenmeer	*	276 956,219	0	E 6 55	N 53 36
DE2311331	Ochsenweide, Schafhauser Wald und Feuchtwiesen bei Esens	*	214,12	0	E 7 36	N 53 37
DE2312331	Teichfledermaus-Habitate im Raum Wilhelmshaven		308,74	0	E 7 59	N 53 28
DE2316331	Unterweser		4 107,2598	0	E 8 29	N 53 25
DE2317302	Dorumer Moor	*	202	0	E 8 38	N 53 39
DE2317331	Extensivweiden nördlich Langen	*	4,27	0	E 8 36	N 53 37
DE2320331	Westerberge bei Rahden	*	186,67	0	E 9 5	N 53 40
DE2320332	Ostesleifen zwischen Kranenburg und Nieder-Ochtenhausen		49,55	0	E 9 9	N 53 33
DE2322301	Schwingetal	*	1961	0	E 9 25	N 53 33
DE2322331	Wasserkruger Moor und Willes Heide	*	56,73	0	E 9 21	N 53 39
DE2323392	Schleswig-Holsteinisches Elbästuar und angrenzende Flächen	*	19 279	0	E 8 52	N 53 52
DE2324302	Schnaakenmoor	*	60	0	E 9 45	N 53 36
DE2324303	Holmer Sandberge und Buttermoor	*	231	0	E 9 41	N 53 37

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2324304	NSG Tävsmoor/Haselauer Moor	*	150	0	E 9 42	N 53 38
DE2325301	Ohmoor		51	0	E 9 58	N 53 39
DE2326301	Wittmoor		139	0	E 10 04	N 53 41
DE2327301	Kammolchgebiet Höltigbaum/Stellmoor		605	0	E 10 13	N 53 39
DE2327302	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum	*	480	0	E 10 12	N 53 37
DE2408331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Aurich		57,95	0	E 7 33	N 53 32
DE2410301	Ewiges Meer, Großes Moor bei Aurich	*	1 125	0	E 7 26	N 53 32
DE2413331	Upjever und Sumpfmoor Dose	*	118,81	0	E 7 53	N 53 31
DE2417370	Weser bei Bremerhaven		860	0	E 8 35	N 53 33
DE2418301	Sellstedter See und Ochsentriftmoor	*	534	0	E 8 42	N 53 32
DE2418331	Niederung von Geeste und Grove	*	495,18	0	E 8 53	N 53 31
DE2421331	Hohes Moor	*	853,96	0	E 9 15	N 53 33
DE2423301	Feerner Moor	*	179	0	E 9 30	N 53 32
DE2424302	Mühlenberger Loch/Neßsand	*	804	0	E 9 46	N 53 32
DE2424303	Rapfenschutzgebiet Hamburger Stromelbe	*	340	0	E 9 47	N 53 33
DE2426301	Boberger Düne und Hangterrassen	*	50	0	E 10 9	N 53 30
DE2427302	Talwald Hahnenkoppel		33	0	E 10 18	N 53 34
DE2428392	Wälder im Sachsenwald und Schwarze Au	*	1 534	0	E 10 26	N 53 32
DE2429301	Birkenbruch südlich Groß Pampau	*	11	0	E 10 33	N 53 30
DE2507301	Hund und Paapsand		2 557	0	E 6 56	N 53 22
DE2509331	Großes Meer, Loppersumer Meer		891,07	0	E 7 17	N 53 25
DE2510331	Ihlower Forst	*	327,48	0	E 7 26	N 53 24
DE2511331	Fehntjer Tief und Umgebung	*	2 496,99	0	E 7 27	N 53 22
DE2511332	Kollrunger Moor und Klinge	*	479,85	0	E 7 42	N 53 26

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2513301	Schwarzes Meer	*	16	0	E 7 53	N 53 24
DE2513331	Neuenburger Holz	*	664,39	0	E 7 59	N 53 23
DE2516331	Nebenarme der Weser mit Strohauser Plate und Juliusplate	*	1 637,34	0	E 8 28	N 53 23
DE2517301	Placken-, Königs- und Stoteler Moor	*	481	0	E 8 36	N 53 25
DE2517331	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Bremerhaven/Bremen	*	455,86	0	E 8 34	N 53 27
DE2518301	Silbersee, Laaschmoor, Bülter See, Bülter Moor	*	406	0	E 8 46	N 53 28
DE2518331	Niederungen von Billerbeck und Oldendorfer Bach	*	400,19	0	E 8 47	N 53 22
DE2519301	Wollingster See mit Randmoor	*	133	0	E 8 52	N 53 27
DE2519331	Malse	*	80,2	0	E 8 57	N 53 28
DE2519332	Franzhorn	*	143,55	0	E 9 0	N 53 25
DE2520331	Oste mit Nebenbächen	*	3 720,1499	0	E 9 8	N 53 22
DE2520332	Spreckenser Moor		63,35	0	E 9 5	N 53 27
DE2522301	Auetal und Nebentäler	*	753	0	E 9 32	N 53 28
DE2522302	Braken	*	639	0	E 9 29	N 53 25
DE2522331	Hahnenhorst	*	65,24	0	E 9 21	N 53 24
DE2523331	Neuklosterholz	*	240,64	0	E 9 38	N 53 28
DE2524331	Este, Böttersheimer Heide, Glüsinger Bruch und Osterbruch	*	1 127,75	0	E 9 43	N 53 20
DE2524332	Este-Unterlauf		7,03	0	E 9 42	N 53 29
DE2525301	Fischbeker Heide	*	763	0	E 9 51	N 53 27
DE2525302	Buchenwälder in Rosengarten		257	0	E 9 50	N 53 24
DE2526302	Heuckenlock/Schweenssand	*	129	0	E 10 2	N 53 28
DE2526303	Die Reit		63	0	E 10 6	N 53 28
DE2526304	Kirchwerder Wiesen		858	0	E 10 9	N 53 26
DE2526305	Hamburger Unterelbe	*	707	0	E 10 5	N 53 27

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2526331	Seeve	*	884,11	0	E 9 59	N 53 19
DE2526332	Elbe zwischen Geesthacht und Hamburg	*	573,41	0	E 10 6	N 53 25
DE2527302	NSG Dalbekschlucht	*	74	0	E 10 17	N 53 28
DE2527303	Borghorster Elbland	*	230	0	E 10 17	N 53 26
DE2527391	Besenhorster Sandberge und Elbinsel	*	250	0	E 10 19	N 53 26
DE2528301	GKSS-Forschungszentrum Geesthacht		0	0	E 10 25	N 53 24
DE2529306	Gülzower Holz		448	0	E 10 30	N 53 28
DE2611331	Heseler Wald		26,81	0	E 7 37	N 53 18
DE2613301	Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	*	1 560	0	E 7 52	N 53 20
DE2616331	Dornebbe, Braker Sieltief und Colmarer Tief		13,35	0	E 8 23	N 53 20
DE2617331	Kuhlmoor, Tiefenmoor	*	40,75	0	E 8 36	N 53 18
DE2619302	Springmoor, Heilsmoor	*	250	0	E 8 50	N 53 20
DE2620301	Huvenhoopssee, Huvenhoopsmoor	*	139	0	E 9 6	N 53 22
DE2626331	Gewässersystem der Luhe und unteren Neetze	*	2 479,3999	0	E 10 11	N 53 14
DE2627301	Zollenspieker/Kiebitzbrack	*	109	0	E 10 11	N 53 24
DE2627331	Birken-Eichenwald bei Sangenstedt		36,07	0	E 10 15	N 53 20
DE2628331	Ilmenau mit Nebenbächen	*	5 381,8501	0	E 10 34	N 53 5
DE2710331	Wolfmeer	*	33,2	0	E 7 30	N 53 17
DE2711331	Magerwiese bei Potshausen	*	3,26	0	E 7 37	N 53 12
DE2712331	Holtgast		35,55	0	E 7 42	N 53 13
DE2713331	Wittenheim und Silstro	*	94,22	0	E 7 57	N 53 17
DE2713332	Garnholt	*	31,58	0	E 8 0	N 53 14
DE2714331	Mansholter Holz, Schippstroht	*	289,63	0	E 8 7	N 53 13
DE2714332	Elmendorfer Holz		28,18	0	E 8 1	N 53 13

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2715301	Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	*	307,4	0	E 8 20	N 53 13
DE2715331	Eichenbruch, Ellernbusch	*	131,44	0	E 8 14	N 53 14
DE2715332	Funchsbüsche, Ipweger Büsche	*	93,8	0	E 8 16	N 53 13
DE2716331	Mittlere und Untere Hunte (mit Barneführer Holz und Schreensmoor)	*	573,99	0	E 8 12	N 53 6
DE2717301	Heide und Heideweiher auf der Rekumer Geest		23	0	E 8 33	N 53 12
DE2717331	Garlstedter Moor und Heidhofer Teiche	*	307,78	0	E 8 39	N 53 16
DE2717332	Brundorfer Moor	*	11,26	0	E 8 40	N 53 14
DE2718301	Reithbruch	*	73	0	E 8 45	N 53 13
DE2718331	Schönebecker Aue	*	97,14	0	E 8 42	N 53 13
DE2718332	Untere Wümmeniederung, untere Hammeniederung mit Teufelsmoor	*	4 153,3198	0	E 8 50	N 53 14
DE2720331	Hepstedter Büsche		109,26	0	E 9 5	N 53 16
DE2721301	Bullensee, Hemelsmoor	*	292	0	E 9 13	N 53 14
DE2721331	Borstgrasrasen bei Badenstedt	*	6,93	0	E 9 11	N 53 16
DE2722331	Sotheler Moor	*	66,99	0	E 9 26	N 53 13
DE2723301	Großes Moor bei Wistedt	*	162	0	E 9 38	N 53 17
DE2723331	Wümmeniederung	*	8 578,9502	0	E 9 27	N 53 9
DE2724331	Kauers Wittmoor	*	33,56	0	E 9 40	N 53 15
DE2725301	Lüneburger Heide	*	23 261	0	E 9 56	N 53 9
DE2726331	Garlstorfer und Toppenstedter Wald	*	416,04	0	E 10 3	N 53 13
DE2727331	Laubwälder am Einemhof und Kranichmoor		94,05	0	E 10 15	N 53 16
DE2809331	Ems	*	8 216,6602	0	E 7 16	N 52 42
DE2811331	Barger Meer		7	0	E 7 40	N 53 11
DE2812331	Godensholter Tief		85,26	0	E 7 49	N 53 10
DE2812332	Glittenberger Moor	*	28,61	0	E 7 49	N 53 6

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE2813331	Fintlandsmoor und Dänikhorster Moor	*	240,05	0	E 7 53	N 53 10
DE2814331	Haaren und Wold bei Wechloy	*	200,47	0	E 8 7	N 53 9
DE2814332	Everstenmoor	*	112,4	0	E 8 8	N 53 6
DE2815331	Sager Meer, Ahlhorner Fischteiche und Lethe	*	868,95	0	E 8 7	N 52 56
DE2817301	Werderland		393	0	E 8 39	N 53 8
DE2817331	Untere Delme, Hache, Ochtum und Varreler Bäke	*	82,42	0	E 8 39	N 53 6
DE2817370	Weser zwischen Ochtummündung und Rehum		447	0	E 8 35	N 53 10
DE2818301	Grambker Feldmarksee		23	0	E 8 43	N 53 9
DE2818302	Zentrales Blockland		1 080	0	E 8 48	N 53 8
DE2818304	Lesum		108	0	E 8 41	N 53 9
DE2819301	Untere Wümme	*	445	0	E 8 52	N 53 8
DE2819302	Kuhgrabensee		32	0	E 8 50	N 53 7
DE2819370	Hollerland	*	291	0	E 8 53	N 53 7
DE2820301	Wiestetal, Glindbusch, Borchelsmoor	*	837	0	E 9 14	N 53 8
DE2822331	Stellmoor und Weichel	*	219,8	0	E 9 23	N 53 8
DE2824331	Schwarzes Moor und Seemoor	*	82,52	0	E 9 44	N 53 7
DE2830331	Buchen- und Eichenwälder in der Göhrde (mit Breeser Grund)	*	805,08	0	E 10 49	N 53 7
DE2830332	Rotbauchunken-Vorkommen Strothe/Almstorf		202,6	0	E 10 42	N 53 5
DE2910301	Krummes Meer, Aschendorfer Obermoor	*	784	0	E 7 26	N 53 1
DE2911301	Leegmoor		449	0	E 7 33	N 52 59
DE2911302	Esterweger Dose	*	1 236	0	E 7 37	N 53 4
DE2912331	Lahe		34,34	0	E 7 57	N 53 2
DE2912332	Ohe		22,68	0	E 7 39	N 52 58
DE2913331	Sandgrube Pirgo		1,73	0	E 7 54	N 53 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE2915331	Tannersand und Gierenberg	*	29,65	0	E 8 17	N 53 1
DE2916301	Hasbruch	*	627	0	E 8 29	N 53 4
DE2916331	Stühe	*	209,18	0	E 8 28	N 53 0
DE2917331	Delmetal zwischen Harpstedt und Delmenhorst	*	476,06	0	E 8 33	N 52 58
DE2917332	Stenumer Holz		93,89	0	E 8 33	N 53 4
DE2918302	Binnensalzstelle Rethriehen	*	9	0	E 8 45	N 53 2
DE2918331	Steller Heide		76,25	0	E 8 40	N 53 0
DE2918370	Niedervieland-Stromer Feldmark		432	0	E 8 41	N 53 5
DE2918371	Bremische Ochtum		50	0	E 8 45	N 53 3
DE2919331	Sandtrockenrasen Achim		57,23	0	E 8 59	N 53 1
DE2919370	Krietes Wald (Im Holze)	*	6	0	E 8 57	N 53 3
DE2919371	Parks in Oberneuland	*	27	0	E 8 56	N 53 5
DE2921331	Wolfsgrund	*	43,36	0	E 9 19	N 53 1
DE2921332	Wedeholz	*	182,52	0	E 9 20	N 53 0
DE2922301	Großes und Weißes Moor	*	435	0	E 9 23	N 53 3
DE2923331	Moor am Schweinekobenbach	*	63,78	0	E 9 33	N 53 2
DE2924301	Böhme	*	1 711,71	0	E 9 45	N 52 53
DE2924331	Riensheide	*	140,83	0	E 9 44	N 53 0
DE2928331	Bobenwald		212,58	0	E 10 27	N 53 1
DE2929301	Lohn		175	0	E 10 33	N 53 3
DE2929331	Kammolch-Biotop Mührgehege/Oetzendorf		108,07	0	E 10 38	N 53 2
DE2932301	Maujahn	*	33	0	E 11 2	N 53 5
DE3010331	Stillgewässer bei Kluse		52,11	0	E 7 21	N 52 55
DE3011331	Windelberg		15,14	0	E 7 30	N 52 55

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3012301	Markatal mit Bockholter Dose	*	268	0	E 7 49	N 52 55
DE3012331	Langelt		50,1	0	E 7 47	N 52 55
DE3013301	Heiden und Moore an der Talsperre Thülsfeld	*	434	0	E 7 56	N 52 54
DE3014302	NSG Baumweg		58	0	E 8 8	N 52 53
DE3015331	Döhler Wehe		68,22	0	E 8 15	N 52 58
DE3016301	Poggenpohlsmoor	*	112	0	E 8 20	N 52 57
DE3018331	Hachetal	*	248,33	0	E 8 49	N 52 51
DE3018332	Kammolch-Biotop bei Syke		159,97	0	E 8 45	N 52 55
DE3019301	Amphibienbiotop Friedeholzer Schlatt		17	0	E 8 50	N 52 55
DE3019331	Okeler Sandgrube		3,53	0	E 8 53	N 52 56
DE3021331	Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker	*	18 030,6895	0	E 10 5	N 52 37
DE3021332	Sandgrube bei Walle		5,31	0	E 9 16	N 52 59
DE3021333	Dünengebiet bei Neumühlen	*	54,3	0	E 9 14	N 52 56
DE3021334	Poggenmoor	*	14,48	0	E 9 17	N 52 58
DE3021335	Mausohr-Habitate nördlich Nienburg		175,1	0	E 9 16	N 52 46
DE3021336	Mausohr-Jagdgebiet Lindhoop		31,76	0	E 9 18	N 52 56
DE3022331	Lehrde und Eich	*	762,76	0	E 9 27	N 52 54
DE3023301	Grundloses Moor	*	288	0	E 9 32	N 52 54
DE3026301	Örtze mit Nebenbächen	*	1 772	0	E 10 5	N 52 49
DE3026302	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Munster-Süd	*	2 932	0	E 10 3	N 52 57
DE3031331	Konau bei Braudel		46,73	0	E 10 53	N 52 59
DE3110301	Tinner Dose, Sprakeler Heide	*	3 955	0	E 7 23	N 52 47
DE3115301	Bäken der Endeler und Holzhauser Heide	*	496	0	E 8 19	N 52 53
DE3116301	Herrenholz	*	281	0	E 8 22	N 52 47

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3116302	Pestruper Gräberfeld		34	0	E 8 27	N 52 52
DE3117331	Bassumer Friedeholz	*	56,72	0	E 8 38	N 52 52
DE3118331	Geestmoor und Klosterbachtal	*	376,86	0	E 8 44	N 52 47
DE3118332	Kammolch-Biotop bei Bassum		4,54	0	E 8 41	N 52 51
DE3120331	Burckhardtshöhe		104,95	0	E 9 3	N 52 48
DE3120332	Hägerdorn		57,12	0	E 9 6	N 52 49
DE3122301	Vehmsmoor	*	256	0	E 9 29	N 52 51
DE3124301	Moor- und Heidegebiete im Truppenübungsplatz Bergen-Hohne	*	7 101	0	E 9 48	N 52 48
DE3125301	Großes Moor bei Becklingen	*	788	0	E 9 57	N 52 52
DE3126331	Heiden und Magerrasen in der Südheide	*	630,59	0	E 10 10	N 52 48
DE3127331	Lutter, Lachte, Aschau (mit einigen Nebenbächen)	*	5 113,6201	0	E 10 20	N 52 42
DE3127332	Lünsholz		171,77	0	E 10 19	N 52 50
DE3129301	Bullenkuhle	*	2,55	0	E 10 31	N 52 48
DE3130331	Kammolch-Biotop nordöstlich Langenbrügge	*	72,16	0	E 10 43	N 52 48
DE3210301	Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	*	30	0	E 7 27	N 52 45
DE3210302	Untere Haseniederung	*	2 119	0	E 7 25	N 52 40
DE3216301	Goldenstedter Moor	*	654	0	E 8 24	N 52 43
DE3217331	Wietingsmoor	*	2 815,5901	0	E 8 38	N 52 42
DE3218331	Rathloser Gehäge		116,27	0	E 8 44	N 52 42
DE3218332	Pastorendiek und Amphibiengewässer nördlich Schwaförden	*	44,06	0	E 8 49	N 52 45
DE3221331	Lichtenmoor	*	359,01	0	E 9 20	N 52 43
DE3224331	Meißendorfer Teiche, Ostenholzer Moor	*	3 299,1599	0	E 9 46	N 52 43
DE3226301	Bornriethmoor	*	110	0	E 10 6	N 52 46
DE3226331	Entenfang Boye und Bruchbach	*	297,41	0	E 10 0	N 52 41

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3227301	Breites Moor	*	121	0	E 10 10	N 52 42
DE3227331	Kleingewässer bei Dalle	*	5,21	0	E 10 18	N 52 47
DE3229331	Ise mit Nebenbächen		272,34	0	E 10 35	N 52 38
DE3230331	Ohreaue	*	199,55	0	E 10 51	N 52 40
DE3231301	Diesdorfer Wohld	*	136	0	E 10 53	N 52 46
DE3309331	Esterfelder Moor bei Meppen	*	1,31	0	E 7 15	N 52 41
DE3311301	Hahnenmoor, Hahlener Moor, Suddenmoor	*	1 205	0	E 7 39	N 52 39
DE3312331	Bäche im Artland	*	1 481,21	0	E 7 49	N 52 35
DE3312332	Börsteler Wald und Teichhausen	*	140,61	0	E 7 43	N 52 38
DE3314331	Wald bei Burg Dinklage	*	118,31	0	E 8 8	N 52 39
DE3315331	Diepholzer Moor	*	459,24	0	E 8 19	N 52 36
DE3317301	Neustädter Moor	*	1989	0	E 8 39	N 52 35
DE3318331	Swinelake bei Barenburg		19,8	0	E 8 50	N 52 36
DE3319331	Hohes Moor bei Kirchdorf	*	631,65	0	E 8 53	N 52 35
DE3319332	Teichfledermaus-Gewässer im Raum Nienburg	*	687,09	0	E 9 5	N 52 31
DE3320331	Marklohe		7,03	0	E 9 8	N 52 40
DE3321331	Nienburger Bruch	*	112,48	0	E 9 12	N 52 36
DE3322331	Fledermauslebensraum bei Rodewald		393,62	0	E 9 27	N 52 40
DE3324331	Hellern bei Wietze	*	65,83	0	E 9 48	N 52 36
DE3326331	Henneckenmoor bei Scheuen	*	36	0	E 10 7	N 52 41
DE3329301	Rössenbergheide-Külsenmoor, Heiliger Hain	*	418	0	E 10 34	N 52 39
DE3329331	Teichgut in der Oerreler Heide		52,23	0	E 10 31	N 52 37
DE3329332	Großes Moor bei Gifhorn	*	2 630,3401	0	E 10 38	N 52 34
DE3406301	Itterbecker Heide		109	0	E 6 47	N 52 31

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3409331	Moorschlatts und Heiden in Wachendorf		109,9	0	E 7 13	N 52 33
DE3410331	Lingener Mühlenbach und Nebenbach		19,18	0	E 7 21	N 52 32
DE3411331	Pottebruch und Umgebung	*	158,81	0	E 7 39	N 52 30
DE3411332	Swatte Poele		4,09	0	E 7 38	N 52 33
DE3414331	Dammer Berge	*	772,24	0	E 8 9	N 52 32
DE3415301	Dümmer	*	2 965	0	E 8 20	N 52 29
DE3416301	Rehdener Geestmoor	*	1 737	0	E 8 30	N 52 34
DE3416302	Oppenweher Moor	*	399	0	E 8 30	N 52 31
DE3417301	Oppenweher Moor		472	0	E 8 31	N 52 30
DE3418301	Renzeler Moor	*	467	0	E 8 44	N 52 34
DE3420331	Steinhuder Meer (mit Randbereichen)	*	5 371,3101	0	E 9 22	N 52 29
DE3421301	Rehburger Moor	*	1 188	0	E 9 14	N 52 31
DE3421331	Häfern		50,42	0	E 9 17	N 52 31
DE3423331	Helstorfer, Otternhagener und Schwarzes Moor	*	1 663,61	0	E 9 36	N 52 31
DE3424301	Bissendorfer Moor	*	583	0	E 9 41	N 52 30
DE3424331	Quellwald bei Bennemühlen	*	15,5	0	E 9 43	N 52 34
DE3425301	Trunnenmoor	*	170	0	E 9 52	N 52 32
DE3426301	Brand	*	464	0	E 10 6	N 52 31
DE3427301	Bohlenbruch	*	171	0	E 10 14	N 52 31
DE3427331	Erse	*	75,68	0	E 10 14	N 52 28
DE3430301	Vogelmoor	*	273	0	E 10 46	N 52 32
DE3431302	Obere Ohre	*	0	7	E 10 58	N 52 33
DE3431331	Drömling	*	4 224,2598	0	E 10 55	N 52 29
DE3433301	Jeggauer Moor	*	54	0	E 11 10	N 52 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3507301	Hügelgräberheide Halle-Hesingen		19	0	E 6 52	N 52 27
DE3508301	Hesepor Moor, Engdener Wüste		795	0	E 7 11	N 52 26
DE3508331	Tillenberge		94,03	0	E 7 7	N 52 24
DE3511301	Koffituten	*	20	0	E 7 40	N 52 26
DE3512301	Finkenfeld und Wiechholz	*	270	0	E 7 40	N 52 26
DE3513331	Darnsee	*	15,8	0	E 8 0	N 52 25
DE3514331	Gehölze bei Epe		7,18	0	E 8 1	N 52 26
DE3515331	Grenzkanal		0,35	0	E 8 18	N 52 24
DE3516301	Stemweder Berg		269	0	E 8 27	N 52 27
DE3516302	Grabensystem Tiefenriede		15	0	E 8 18	N 52 24
DE3517301	Schnakenpohl		7	0	E 8 33	N 52 25
DE3517302	Große Aue	*	232	0	E 8 38	N 52 29
DE3517303	Kirche in Rahden mit Wochenstube des Großen Mausohr		0,0640	0	E 8 36	N 52 26
DE3518301	Weißes Moor	*	46	0	E 8 41	N 52 25
DE3518302	Osterwald		113	0	E 8 42	N 52 23
DE3518331	Feuchtwiese bei Diepenau		0,53	0	E 8 46	N 52 23
DE3520331	Sündern bei Loccum	*	306,34	0	E 9 9	N 52 26
DE3520332	Schaumburger Wald		1 496,92	0	E 9 9	N 52 23
DE3522331	Feuchtgebiet „Am Weißen Damm“	*	20,4	0	E 9 27	N 52 24
DE3525331	Altwarmbüchener Moor	*	1 221,67	0	E 9 55	N 52 25
DE3526331	Fuhse-Auwald bei Uetze (Herrschaft)	*	149,99	0	E 10 10	N 52 29
DE3527332	Kammolch-Biotop Plockhorst		40,29	0	E 10 17	N 52 26
DE3528301	Fahle Heide, Gifhorner Heide	*	355,5	0	E 10 29	N 52 28
DE3528331	Maaßel		188,56	0	E 10 29	N 52 24

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3531301	Stauberg nördlich Oebisfelde	*	12	0	E 10 59	N 52 28
DE3532301	Grabensystem Drömling		779	0	E 11 7	N 52 28
DE3533301	Drömling	*	4 328	0	E 11 0	N 52 30
DE3608301	Syen-Venn	*	198	0	E 7 6	N 52 21
DE3608302	Bentheimer Wald	*	780	0	E 7 10	N 52 19
DE3608331	Weither am Syenvenn		9,52	0	E 7 6	N 52 21
DE3609301	Berger Keienvenn		5	0	E 7 16	N 52 22
DE3609302	Ahlder Pool	*	37	0	E 7 16	N 52 20
DE3609303	Samerrott		313	0	E 7 16	N 52 18
DE3610301	Gutswald Stovern		114	0	E 7 20	N 52 18
DE3611301	Heiliges Meer — Heupen		231	0	E 7 39	N 52 21
DE3612301	Mettinger und Recker Moor	*	427	0	E 7 45	N 52 23
DE3614331	Mausohr-Wochenstubegebiet Osnabrücker Raum		0,1	0	E 8 3	N 52 23
DE3615331	Hunte bei Bohmte		8,87	0	E 8 19	N 52 21
DE3618302	Mindenerwald		521	0	E 8 48	N 52 23
DE3619301	Heisterholz		469	0	E 8 56	N 52 21
DE3622331	Mausohr-Wochenstube bei Barsinghausen		0,06	0	E 9 28	N 52 21
DE3623331	Binnensalzstelle am Kaliwerk Ronnenberg	*	1,74	0	E 9 39	N 52 18
DE3623332	Laubwälder südlich Seelze	*	473,56	0	E 9 34	N 52 21
DE3624331	Leineaue zwischen Hannover und Ruthe	*	967,84	0	E 9 48	N 52 17
DE3625331	Bockmerholz, Gaim	*	1 094,92	0	E 9 53	N 52 19
DE3625332	Mergelgrube bei Hannover		18,05	0	E 9 52	N 52 22
DE3626301	Hahnenkamp		44	0	E 10 1	N 52 20
DE3626331	Hämeler Wald		1 019,67	0	E 10 5	N 52 20

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3627331	Binnensalzstelle Klein Oedesse	*	6,74	0	E 10 13	N 52 23
DE3627332	Meerdorfer Holz		363,01	0	E 10 19	N 52 22
DE3629301	Eichen-Hainbuchenwälder zwischen Braunschweig und Wolfsburg	*	1 324	0	E 10 38	N 52 21
DE3630301	Beienroder Holz	*	547	0	E 10 42	N 52 19
DE3630331	Rieseberger Moor	*	159,75	0	E 10 48	N 52 17
DE3630332	Sundern bei Boimstorf		176,73	0	E 10 47	N 52 18
DE3631331	Pfeifengras-Wiesen und Binnensalzstelle bei Grasleben	*	100,94	0	E 10 59	N 52 18
DE3633301	Speetze und Krummbek im Ohre-Aller-Hügelland		23	0	E 11 10	N 52 22
DE3633302	Silberkuhle bei Bodendorf		0,01	0	E 11 17	N 52 18
DE3634301	Klüdener Pax-Wannekeh östlich Calvörde	*	1 162	0	E 11 20	N 52 23
DE3634302	Kirche in Bülstringen		0,01	0	E 11 20	N 52 19
DE3708302	Gildehauser Venn	*	624	0	E 7 5	N 52 15
DE3708303	Rüenberger Venn		25	0	E 7 4	N 52 14
DE3708331	Kleingewässer Achterberg		2,77	0	E 7 4	N 52 16
DE3709301	Harskamp		74	0	E 7 12	N 52 15
DE3709302	Salzbrunnen am Rothenberg	*	0,48	0	E 7 16	N 52 14
DE3709303	Schnippenpohl		5	0	E 7 14	N 52 14
DE3709304	Feuchtwiese Ochtrup	*	12	0	E 7 10	N 52 15
DE3709305	Stollen im Rothenberg bei Wettringen		0,3259	0	E 7 15	N 52 13
DE3710301	Zachhorn		22	0	E 7 30	N 52 16
DE3711301	Emsaue <MS, ST>	*	2 724	0	E 7 29	N 52 14
DE3724331	Hallerburger Holz		171,29	0	E 9 42	N 52 11
DE3724332	Linderter und Stamstorfer Holz		105,06	0	E 9 40	N 52 16
DE3727331	Klein Lafferder Holz		89,34	0	E 10 17	N 52 13

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3729301	Pfeifengras-Wiese bei Schapen, Schapener Forst	*	89	0	E 10 37	N 52 17
DE3729331	Wälder und Kleingewässer zwischen Mascherode und Cremlingen	*	659,32	0	E 10 38	N 52 14
DE3729332	Riddagshäuser Teiche		496,2	0	E 10 35	N 52 16
DE3730301	Rieseberg	*	177	0	E 10 46	N 52 17
DE3730303	Nordwestlicher Elm	*	1 460	0	E 10 46	N 52 12
DE3730331	Pfeifengraswiese Wohld		85,22	0	E 10 41	N 52 17
DE3730332	Roter Berg (mit Lenebruch, Heiligenholz und Fünfgemeindeholz)	*	134,46	0	E 10 43	N 52 16
DE3730333	Lutterlandbruch		83,73	0	E 10 50	N 52 17
DE3731331	Dorm	*	677,2	0	E 10 52	N 52 16
DE3732301	Lappwald südwestlich Walbeck	*	512	0	E 11 3	N 52 15
DE3732302	Bartenslebener Forst im Aller-Hügelland		204	0	E 11 7	N 52 15
DE3732303	Wälder und Pfeifengras-Wiesen im südl. Lappwald	*	728	0	E 11 3	N 52 14
DE3732304	Zisterne Weferlingen		0,01	0	E 11 1	N 52 17
DE3732305	Marienborn		81	0	E 11 6	N 52 12
DE3733301	Wälder am Flechtinger Höhenzug		1 031	0	E 11 11	N 52 17
DE3806301	Lüntener Fischteich und Ammeloer Venn	*	288	0	E 6 47	N 52 7
DE3807301	Amtsvenn und Hündfelder Moor	*	895	0	E 6 57	N 52 9
DE3807302	Witte Venn, Krosewicker Grenzwald	*	29	0	E 6 43	N 52 4
DE3807303	Graeser Venn — Gut Moorhof	*	78	0	E 6 59	N 52 9
DE3808301	Eper-Graeser Venn/Lasterfeld		211	0	E 7 1	N 52 8
DE3809301	Alter Bierkeller bei Ochtrup		0,1493	0	E 7 10	N 52 11
DE3809302	Vechte	*	139	0	E 7 13	N 52 4
DE3810301	Emsdettener Venn und Wiesen am Max-Clemens-Kanal	*	479	0	E 7 28	N 52 10
DE3810302	Bagno mit Steinfurter Aa		467	0	E 7 21	N 52 6

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE3811301	Eltlingmühlenbach	*	309	0	E 7 39	N 52 7
DE3811302	Wentruper Berge		62	0	E 7 35	N 52 6
DE3811303	Hanfteich		4	0	E 7 39	N 52 10
DE3823331	Hallerbruch	*	212,44	0	E 9 35	N 52 11
DE3824331	Limberg bei Elze	*	169,5	0	E 9 41	N 52 7
DE3824332	Leineaue unter dem Rammelsberg	*	189,14	0	E 9 45	N 52 6
DE3824333	Saale mit Nebengewässern	*	39,83	0	E 9 35	N 52 3
DE3825332	Mausohr-Wochenstubegebiet Hildesheimer Bergland		0,24	0	E 9 46	N 52 5
DE3827331	Berelries		124,24	0	E 10 12	N 52 10
DE3829301	Asse	*	648	0	E 10 39	N 52 8
DE3830301	Heeseberg-Gebiet	*	277	0	E 10 50	N 52 5
DE3833301	Salzstelle Wormsdorf	*	3	0	E 11 11	N 52 8
DE3906301	Zwillbrocker Venn und Ellewicker Feld	*	246	0	E 6 42	N 52 2
DE3907301	Schwattet Gatt		61	0	E 6 51	N 52 5
DE3907303	Wacholderheide Hörsteloe		9	0	E 6 54	N 52 5
DE3908301	Liesner Wald		205	0	E 7 0	N 52 0
DE3909301	Herrenholz und Schöppinger Berg		193	0	E 7 16	N 52 6
DE3909302	Wald bei Haus Burlo		132	0	E 7 15	N 52 2
DE3910301	Steinfurter Aa		31	0	E 7 23	N 52 3
DE3911302	Hanseller Floth		16	0	E 7 34	N 52 3
DE3912301	Große Bree	*	63	0	E 7 42	N 52 1
DE3915301	Ruthebach, Laibach, Loddenbach, Nordbruch	*	475	0	E 8 16	N 52 1
DE3915302	Barrelpäule		7	0	E 8 15	N 52 0
DE3915303	Tatenhauser Wald bei Halle	*	177	0	E 8 19	N 52 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE3929331	Harly, Ecker und Okertal nördlich Vienenburg	*	681,91	0	E 10 31	N 51 58
DE3930301	Fallsteingebiet nördlich Osterwieck	*	1 390	0	E 10 43	N 52 0
DE3930331	Grabensystem Großes Bruch		76,31	0	E 10 56	N 52 3
DE3932301	Großes Bruch bei Wulferstedt		86	0	E 11 8	N 52 1
DE3933301	Hohes Holz bei Eggenstedt		825	0	E 11 13	N 52 5
DE4006301	Burlo-Vardingholter Venn und Entenschlatt	*	100	0	E 6 44	N 51 54
DE4008301	Berkel	*	729	0	E 7 11	N 51 58
DE4008302	Fürstenkuhle im Weißen Venn		88	0	E 7 3	N 51 54
DE4008304	Felsbachaue	*	13	0	E 7 7	N 51 58
DE4009301	Roruper Holz mit Kestenbusch	*	255	0	E 7 14	N 51 55
DE4009303	Sundern	*	12	0	E 7 13	N 51 59
DE4010301	Bombecker Aa	*	149	0	E 7 20	N 51 59
DE4010302	Baumberge		397,57	0	E 7 23	N 51 57
DE4010303	Brunnen Meyer		2	0	E 7 22	N 51 58
DE4012301	Wolbecker Tiergarten		288	0	E 7 44	N 51 54
DE4012302	Heidbusch		107	0	E 7 50	N 51 56
DE4013301	Emsaue, Kreise Warendorf und Gütersloh	*	1 309	0	E 7 47	N 51 59
DE4013303	Wartenhorster Sundern südöstlich von Everswinkel		76	0	E 7 52	N 51 54
DE4014301	Tiergarten, Erweiterung Schachblumenwiese	*	91	0	E 8 3	N 51 59
DE4014302	Wald östlich Freckenhorst		51	0	E 8 0	N 51 55
DE4029301	Ecker- und Okertal	*	267	0	E 10 39	N 51 53
DE4029302	Stimmecke bei Suderode		0	5,7	E 10 37	N 51 58
DE4029331	Stimmecke bei Suderode (niedersächsischer Teil)		0,4	0	E 10 37	N 51 57
DE4031301	Huy nördlich Halberstadt	*	2005	0	E 10 58	N 51 57

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4101301	Wyler Meer (Teilfläche des NSG Düffel)	*	26	0	E 5 57	N 51 49
DE4102302	NSG Salmorth, nur Teilfläche	*	920,84	0	E 6 7	N 51 50
DE4103301	Dornicksche Ward	*	143	0	E 6 16	N 51 49
DE4103302	NSG Emmericher Ward	*	248	0	E 6 11	N 51 50
DE4103303	NSG Kellener Altrhein, nur Teilfläche, mit Erweiterung	*	20	0	E 6 10	N 51 48
DE4103304	„Brutbäume“ des Heldbocks (Großer Eichenbock) in Emmerich		0,0112	0	E 6 12	N 51 51
DE4104301	NSG Hetter-Millinger Bruch, mit Erweiterung		661	0	E 6 20	N 51 50
DE4104302	NSG Bienener Altrhein, Millinger und Hurler Meer und NSG Empeler M.	*	649	0	E 6 20	N 51 48
DE4104304	Klevsche Landwehr, Anholt. Issel, Feldschlaggr. und Regnieter Bach		4	0	E 6 24	N 51 51
DE4108301	Schwarzes Venn	*	40	0	E 7 0	N 51 51
DE4108303	Weißes Venn/Geisheide	*	1 299	0	E 7 10	N 51 49
DE4109301	Teiche in der Heubachniederung	*	332	0	E 7 13	N 51 48
DE4111301	Venner Moor	*	148	0	E 7 32	N 51 51
DE4111302	Davert	*	2 228	0	E 7 37	N 51 51
DE4112301	Waldgebiet Brock		76	0	E 7 43	N 51 50
DE4113301	Bröckerholz		37	0	E 7 56	N 51 49
DE4113302	Waldgebiet Kettelerhorst		156	0	E 7 51	N 51 52
DE4114301	Bergeler Wald	*	105	0	E 8 9	N 51 48
DE4114302	Vellerener Brook und Hoher Hagen		146	0	E 8 4	N 51 48
DE4114303	Geisterholz		299	0	E 8 6	N 51 50
DE4115302	Stadtholz in Rheda		53	0	E 8 15	N 51 50
DE4117301	Sennebäche	*	96	0	E 8 35	N 51 53
DE4117302	Holter Wald	*	314	0	E 8 34	N 51 53

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4118301	Senne mit Stapelager Senne	*	11 755	0	E 8 41	N 51 48
DE4118303	Strotheniederung		94	0	E 8 50	N 51 49
DE4129301	Rohnberg, Westerberg und Köhlerholz bei Ilsenburg	*	448	0	E 10 39	N 51 51
DE4131301	Ziegenberg, Augstberg und Horstberg bei Benzingerode	*	146	0	E 10 53	N 51 49
DE4131302	Heers bei Blankenburg		109	0	E 10 57	N 51 49
DE4132301	Harslebener Berge und Steinholz nordwestlich Quedlinburg	*	261	0	E 11 5	N 51 49
DE4132302	Hoppelberg bei Langenstein	*	55	0	E 11 0	N 51 50
DE4132303	Sand-Silberscharten-Standorte bei Quedlinburg	*	15	0	E 11 6	N 51 48
DE4202301	NSG Kranenburger Bruch		118	0	E 6 2	N 51 47
DE4202302	Reichswald		583	0	E 6 3	N 51 44
DE4203301	Wisseler Dünen		71	0	E 6 18	N 51 46
DE4203302	Kalflack	*	62	0	E 6 14	N 51 47
DE4203303	NSG Grietherorter Altrhein	*	472	0	E 6 19	N 51 47
DE4204301	NSG Reeser Schanz	*	71	0	E 6 24	N 51 44
DE4204302	NSG Lohwardt/Reckerfeld, Hübsche Grändort, nur Teilfl., mit Erw.	*	121	0	E 6 24	N 51 43
DE4204303	NSG Altrhein Reeser Eyland, mit Erweiterung	*	45	0	E 6 26	N 51 45
DE4204305	NSG Sonsfeldsche Bruch, Hagener Meer und Düne, mit Erweiterung		61	0	E 6 28	N 51 45
DE4204306	NSG Gut Grindt und NSG Rheinaue zw. km 830,7-833,2, nur Teilfl.	*	116	0	E 6 25	N 51 42
DE4205301	Großes Veen		90	0	E 6 33	N 51 42
DE4205302	Diersfordter Wald/Schnepfenberg		580	0	E 6 32	N 51 42
DE4206301	Dämmer Wald	*	210	0	E 6 48	N 51 43
DE4207301	Lichtenhagen	*	100	0	E 6 50	N 51 42
DE4207302	Üfter Mark		34	0	E 6 54	N 51 44

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4207303	Kranenmeer		10	0	E 6 57	N 51 47
DE4207304	Wienbecker Mühle		2	0	E 6 59	N 51 43
DE4208301	Bachsystem des Wienbaches	*	41	0	E 6 57	N 51 43
DE4208302	Holtwicker Wacholderheide		6	0	E 7 7	N 51 45
DE4209301	Gagelbruch Borkenberge	*	88	0	E 7 16	N 51 46
DE4209302	Lippeaue	*	2 417	0	E 7 3	N 51 41
DE4209303	Westruper Heide		78	0	E 7 14	N 51 44
DE4209304	Truppenübungsplatz Borkenberge	*	1 717	0	E 7 16	N 51 46
DE4210302	Steuer		15	0	E 7 24	N 51 42
DE4211301	Wälder Nordkirchen	*	326	0	E 7 33	N 51 44
DE4212301	Oestricher Holt		300	0	E 7 49	N 51 44
DE4213301	Lippeaue zwischen Hangfort und Hamm	*	615	0	E 7 54	N 51 42
DE4213302	Uentroper Wald	*	243	0	E 7 58	N 51 43
DE4213303	Am Vinckewald/Düppe		9	0	E 7 59	N 51 47
DE4214301	Stockumer Holz		370	0	E 8 2	N 51 42
DE4214302	Steinbruch Vellern	*	14	0	E 8 3	N 51 47
DE4214303	Liese- und Boxelbachtal	*	50	0	E 8 7	N 51 54
DE4216301	Margarethensee		20	0	E 8 21	N 51 41
DE4216302	Scheelenteich		3	0	E 8 26	N 51 43
DE4218301	Tallewiesen		50	0	E 8 45	N 51 45
DE4218302	Langenbergteich		2	0	E 8 41	N 51 47
DE4232301	Teufelsmauer nördlich Thale	*	18	0	E 11 4	N 51 45
DE4232303	Kalkflachmoor im Helsunger Bruch	*	20	0	E 11 0	N 51 46
DE4232304	Münchenberg bei Stecklenberg	*	96	0	E 11 5	N 51 44

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4232305	Marktkirche Quedlinburg		0,01	0	E 11 8	N 51 47
DE4303301	Erlenwälder bei Gut Hovesaat	*	7,79	0	E 6 12	N 51 40
DE4304301	Uedemer Hochwald		423	0	E 6 21	N 51 40
DE4304302	NSG Rheinaue Bislich-Vahnum, nur Teilfläche	*	67	0	E 6 28	N 51 40
DE4305301	NSG Bislicher Insel, nur Teilfläche	*	1 002	0	E 6 30	N 51 39
DE4305302	NSG Weseler Aue	*	31	0	E 6 35	N 51 40
DE4305303	NSG Rheinvorland bei Perrich	*	51	0	E 6 34	N 51 39
DE4305304	Schwarzes Wasser		100	0	E 6 35	N 51 41
DE4305305	NSG Droste Woy und NSG Westerheide	*	17	0	E 6 30	N 51 40
DE4306301	NSG Lippeaue bei Damm und Bricht und NSG Loosenberge, nur Teilfl.	*	583	0	E 6 47	N 51 40
DE4306302	NSG-Komplex In den Drevenacker Dünen, mit Erweiterung	*	305	0	E 6 41	N 51 39
DE4306303	Kaninchenberge		104	0	E 6 41	N 51 37
DE4306304	Gartroper Mühlenbach	*	143	0	E 6 50	N 51 38
DE4306305	Stollbach	*	16	0	E 6 45	N 51 37
DE4307301	Postwegmoore und Rütterberg-Nord	*	95	0	E 6 54	N 51 39
DE4307302	Steinbach		13	0	E 6 50	N 51 40
DE4309301	Die Burg	*	143	0	E 7 10	N 51 39
DE4311301	In den Kämpen, Im Mersche und Langerner Hufeisen	*	128	0	E 7 32	N 51 36
DE4311302	Disselkamp, Lippeaue südlich Waterhues und Unterlauf Beverbach		104	0	E 7 35	N 51 38
DE4311303	Beversee	*	100	0	E 7 38	N 51 38
DE4311304	Wälder bei Cappenberg	*	673	0	E 7 33	N 51 39
DE4312301	Lippe zwischen Hamm und Werne		118	0	E 7 40	N 51 39
DE4313301	Geithe		119	0	E 7 54	N 51 40
DE4313302	Wälder um Welver		282	0	E 7 57	N 51 37

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4314301	Ahsewiesen		373	0	E 8 2	N 51 38
DE4314302	Teilabschnitte Lippe-Unna, Hamm, Soest, Warendorf	*	1 123	0	E 7 36	N 51 38
DE4314303	Berkenkamp und Quabbeaue	*	211	0	E 8 6	N 51 41
DE4315301	Lusebreite, Hellinghäuser Wiesen und Klostermersch	*	592	0	E 8 17	N 51 40
DE4315302	Manninghofer Bach sowie Gieseler und Muckenbruch		121	0	E 8 21	N 51 38
DE4315304	Woeste und Eichenbuchenwald bei Ostinghausen		62	0	E 8 11	N 51 38
DE4315305	Haus Düse		0,0743	0	E 8 11	N 51 38
DE4317302	Rabbruch und Osternheuland		587	0	E 8 29	N 51 39
DE4317303	Heder mit Thüler Moorkomplex	*	451	0	E 8 33	N 51 42
DE4404301	Fleuthkuhlen	*	584	0	E 6 20	N 51 33
DE4404302	Niederkamp		146	0	E 6 29	N 51 31
DE4405301	Rhein-Fischschutzzonen zwischen Emmerich und Bad Honnef	*	2 336,21	0	E 6 36	N 51 34
DE4405302	NSG Rheinvorland nördl. der Ossenberger Schleuse, nur Teilfläche	*	17	0	E 6 35	N 51 34
DE4405303	NSG Rheinvorland im Orsoyer Rheinbogen, mit Erweiterung	*	397	0	E 6 38	N 51 34
DE4406301	NSG Rheinaue Walsum	*	521	0	E 6 41	N 51 32
DE4407301	Kirchheller Heide und Hiesfelder Wald	*	709	0	E 6 50	N 51 34
DE4407302	Köllnischer Wald	*	187	0	E 6 53	N 51 33
DE4407303	Heidesee in der Kirchheller Heide		54	0	E 6 52	N 51 34
DE4413302	Laubwald bei Haus Westrich	*	3	0	E 7 52	N 51 32
DE4414301	Büecke und Hiddingser Schledde		191	0	E 8 6	N 51 31
DE4416301	Pöppelsche Tal	*	451	0	E 8 22	N 51 33
DE4416302	Eringerfelder Wald und Prävenholz		398	0	E 8 30	N 51 35
DE4503301	Hangmoor Damerbruch	*	9	0	E 6 14	N 51 24

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DE4504301	Staatsforst Rheurdt/Littard		145	0	E 6 29	N 51 27
DE4504302	Tote Rahm	*	95	0	E 6 28	N 51 24
DE4603301	Krickenbecker Seen — Kl. De-Witt-See	*	1 255	0	E 6 14	N 51 19
DE4604301	Nette bei Vinkrath		10	0	E 6 19	N 51 24
DE4605301	Latumer Bruch mit Buersbach, Stadtgräben und Wasserwerk	*	297,79	0	E 6 39	N 51 19
DE4605302	Egelsberg		73	0	E 6 34	N 51 23
DE4606301	Die Spey	*	106	0	E 6 42	N 51 20
DE4606302	Ueberanger Mark		328	0	E 6 47	N 51 20
DE4702301	Elmpter Schwalmbruch	*	285,64	0	E 6 6	N 51 13
DE4702302	Wälder und Heiden bei Brügggen-Bracht	*	1 611	0	E 6 8	N 51 16
DE4703301	Tantelbruch mit Elmpter Bachtal und Teilen der Schwalmaue	*	236	0	E 6 13	N 51 14
DE4706301	Ilvericher Altrheinschlinge	*	311	0	E 6 40	N 51 16
DE4802301	Lüsekamp und Boschbeek	*	253	0	E 6 4	N 51 10
DE4802302	Meinweg mit Ritzroder Dünen		188	0	E 6 10	N 51 10
DE4803301	Schwalm, Knippertzbach, Raderveekes und Lüttelforster Bruch	*	719	0	E 6 16	N 51 10
DE4803302	Schaagbachtal	*	150	0	E 6 11	N 51 7
DE4803303	Helpensteiner Bachtal-Rothenbach	*	163	0	E 6 11	N 51 8
DE4806303	Knechtstedener Wald mit Chorbusch	*	1 178	0	E 6 44	N 51 5
DE4806304	NSG Uedesheimer Rheinbogen	*	92	0	E 6 46	N 51 10
DE4806305	Wahler Berg		8,68	0	E 6 48	N 51 7
DE4807301	Urdenbach — Kirberger Loch — Zonser Grind	*	705,99	0	E 6 51	N 51 8
DE4807302	Hilden — Spörkelnbruch	*	108	0	E 6 57	N 51 11
DE4807303	Ohligser Heide	*	136	0	E 6 58	N 51 9

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DE4807304	Further Moor	*	43	0	E 6 58	N 51 6
DE4907301	Worringer Bruch	*	164	0	E 6 51	N 51 3
DE5002301	Teverener Heide		448	0	E 6 1	N 50 56
DE5003301	Kellenberg und Rur zwischen Flossdorf und Broich	*	213	0	E 6 18	N 50 57
DE5004301	Lindenberger Wald		103	0	E 6 25	N 50 55
DE5006301	Königsdorfer Forst		329	0	E 6 44	N 50 56
DE5008301	Thielenbruch	*	63,56	0	E 7 5	N 50 59
DE5102301	Wurmtal südlich Herzogenrath	*	437	0	E 6 6	N 50 50
DE5102302	Wurmtal nördlich Herzogenrath	*	19	0	E 6 4	N 50 53
DE5104301	Indemündung	*	92	0	E 6 22	N 50 53
DE5105301	Dickbusch, Loersfelder Busch, Steinheide		448	0	E 6 39	N 50 53
DE5105302	Nörvenicher Wald		224,37	0	E 6 39	N 50 49
DE5106301	Kerpener Bruch und Parrig	*	329	0	E 6 42	N 50 53
DE5107302	Waldseenbereich Theresia		41	0	E 6 50	N 50 52
DE5107304	Heider Bergsee und Schluchtsee in der Ville-Seenkette		26	0	E 6 51	N 50 49
DE5107305	Ober-, Mittel- und Untersee in der Ville-Seenkette		58	0	E 6 51	N 50 48
DE5108301	Wahner Heide	*	2 866	0	E 7 10	N 50 51
DE5109303	Sandgrube Seligenthal		23,33	0	E 7 16	N 50 48
DE5205301	Drover Heide	*	599	0	E 6 32	N 50 43
DE5207301	Waldville		1 130	0	E 6 57	N 50 40
DE5207303	Altwald Ville		66	0	E 6 50	N 50 47
DE5207304	Villewälder bei Bornheim		725	0	E 6 52	N 50 46
DE5208301	Siegaue und Siegmündung	*	564,65	0	E 7 7	N 50 46
DE5305305	Ginnicker Bruch		3	0	E 6 34	N 50 41

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DK009X061	Kongens Mose og Draved Skov	*	783		E 8 57	N 55 0
DK009X070	Frøslev Mose	*	409		E 9 15	N 54 49
DK009X179	Lindet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov	*	2 325		E 8 55	N 55 9
DK009X181	Sølsted Mose	*	155		E 8 50	N 55 1
DK009X182	Vidå med tilløb, Rudbøl Sø og Magisterkogen	*	494		E 8 57	N 54 56
DK009X281	Mandbjerg Skov	*	59		E 9 3	N 55 9
DK009X346	Brede Å	*	36		E 8 46	N 55 5
DK00AX048	Hedeområder ved Store Råbjerg	*	623		E 9 1	N 55 43
DK00AX054	Vejen Mose	*	461		E 9 5	N 55 30
DK00AX172	Blåbjerg Egekrat, Lyngbos Hede og Hennegårds Klitter	*	694		E 8 11	N 55 45
DK00AX173	Kallesmærsk Hede, Grærup Langsø, Fiilsø og Kærgård Klitplantage	*	11 636		E 8 11	N 55 38
DK00AX174	Nørrebæk ved Tvilho	*	42		E 8 54	N 55 34
DK00AX175	Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde	*	991		E 8 35	N 55 40
DK00AX177	Sneum Å og Holsted Å	*	514		E 8 59	N 55 31
DK00AX178	Kongedå	*	805		E 8 57	N 55 25
DK00AX291	Alslev Ådal		457		E 8 30	N 55 35
DK00AY176	Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde	*	134 732		E 8 33	N 55 11
DK00BX170	Øvre Grejs Ådal	*	886		E 9 27	N 55 44
DK00BX289	Ringive Kommuneplantage	*	145		E 9 6	N 55 47
DK00BX290	Egtved Ådal	*	1 043		E 9 16	N 55 38
DK00BX293	Holtum Ådal, øvre del	*	168		E 9 21	N 55 57
DK00BY165	Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage	*	2 349		E 9 11	N 56 2
DK00BY171	Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage	*	958		E 9 9	N 55 39
DK00CX037	Borris Hede		4 750		E 8 41	N 55 55

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
DK00CX042	Sønder Feldborg Plantage		120		E 8 57	N 56 19
DK00CX158	Skånsø og Tranemose	*	84		E 8 50	N 56 30
DK00CX159	Heder og klitter på Skovbjerg Bakkeø		1 720		E 8 30	N 56 15
DK00CX160	Nissum Fjord	*	10 967		E 8 20	N 56 22
DK00CX161	Stadil Fjord og Vest Stadil Fjord	*	6 903		E 8 12	N 56 11
DK00CX162	Skjern Å	*	2 580		E 8 52	N 55 57
DK00CX164	Mose ved Karstoft Å		26		E 9 5	N 55 52
DK00CX259	Kimmelkær Landkanal		3		E 8 15	N 56 11
DK00CX270	Husby Sø og Nørresø		352		E 8 12	N 56 15
DK00CX277	Lønborg Hede		353		E 8 27	N 55 51
DK00CX278	Husby Klit	*	493		E 8 7	N 56 15
DK00CX285	Flynder Å og heder i Klosterhede Plantage		561		E 8 22	N 56 28
DK00CX286	Idom Å og Ormstrup Hede		494		E 8 30	N 56 18
DK00CX292	Ovstrup Hede med Røjen Bæk		484		E 8 55	N 56 14
DK00CY040	Venø, Venø Sund	*	2 926		E 8 39	N 56 33
DK00CY157	Skørsø		12		E 8 51	N 56 32
DK00CY163	Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen	*	27 684		E 8 16	N 55 55
DK00DY294	Stenholt Skov og Stenholt Mose	*	340		E 9 22	N 56 12
DK00DZ153	Sepstrup Sande, Vrads Sande, Velling Skov og Palsgård Skov	*	5 572		E 9 27	N 56 2
DK00EX017	Ålvand Klithede og Førby Sø	*	838		E 8 25	N 56 56
DK00EX025	Vangså Hede	*	1 408		E 8 27	N 57 0
DK00EX026	Dråby Vig	*	1 678		E 8 51	N 56 52
DK00EX129	Vullum Sø	*	132		E 8 47	N 57 4
DK00EX130	Hanstholmreservatet, Nors Sø og Vandet Sø	*	5 738		E 8 35	N 57 3

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
DK00EX132	Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø	*	1 572		E 8 25	N 56 51
DK00EX135	Kås Hoved	*	396		E 8 41	N 56 36
DK00EX258	Mågerodde og Karby Odde	*	497		E 8 33	N 56 46
DK00EX265	Klitheder mellem Stenbjerg og Lodbjerg	*	2 918		E 8 17	N 56 50
DK00EX266	Lild Strand og Lild Strandkær	*	749		E 8 54	N 57 7
DK00EX268	Korsø Knude	*	20		E 8 46	N 57 4
DK00EX283	Hanstholmknuden	*	388		E 8 43	N 57 6
DK00EX284	Risum Enge og Selde Vig	*	322		E 9 0	N 56 47
DK00EX287	Kongenshus Hede		1 570		E 9 8	N 56 22
DK00EY124	Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg	*	44 768		E 9 2	N 57 0
DK00EY133	Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø	*	25 583		E 8 36	N 56 39
DK00EY136	Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge		1 115		E 8 47	N 56 33
DK00EY144	Karup Å	*	1 108		E 9 0	N 56 26
DK00EY145	Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø	*	2 170		E 8 54	N 56 28
DK00EY288	Hessellund Hede	*	1 123		E 9 5	N 56 19
DK00FX121	Svinkløv Klitplantage og Grønne Strand	*	1 094		E 9 18	N 57 8
DK00VA301	Lønstrup Rødgrund		9 283		E 9 39	N 57 27
DK00VA302	Knudegrund		748		E 9 54	N 57 35
DK00VA340	Sandbanker ud for Thyborøn		6 325		E 8 1	N 56 44
DK00VA341	Sandbanker ud for Thorsminde		6 364		E 8 3	N 56 20
ES0000001	Illas Cies	*	990,33		W 8 54	N 42 13
ES0000003	Picos de Europa	*	23 782,82		W 4 58	N 43 9
ES0000054	Somiedo	*	29 137		W 6 14	N 43 5
ES0000055	Fuentes del Narcea y del Ibias	*	51 042		W 6 33	N 43 1

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES0000122	Aritzakun-Urritzate-Gorramendi	*	5 822		W 1 25	N 43 13
ES0000210	Alto Sil	*	43 751,56		W 6 21	N 42 55
ES0000317	Penarronda-Barayo	*	4 267		W 6 47	N 43 33
ES0000318	Cabo Busto-Luanco	*	11 599		W 6 4	N 43 35
ES0000319	Ría de Ribadesella-Ría de Tinamayor	*	5 788		W 4 48	N 43 26
ES1110001	Ortigueira-Mera	*	3 795,09		W 7 51	N 43 41
ES1110002	Costa Ártabra	*	7 658,53		W 8 10	N 43 36
ES1110003	Fragas do Eume	*	9 076,82		W 7 58	N 43 22
ES1110004	Encoro de Abegondo-Cecebre	*	493,41		W 8 17	N 43 16
ES1110005	Costa da Morte	*	12 094,43		W 8 55	N 43 14
ES1110006	Complexo húmido de Corrubedo	*	9 264,64		W 9 2	N 42 34
ES1110007	Betanzos-Mandeo	*	864,58		W 8 12	N 43 20
ES1110008	Carnota-Monte Pindo	*	4 628,87		W 9 6	N 42 51
ES1110009	Costa de Dexo	*	349,96		W 8 19	N 43 24
ES1110010	Estaca de Bares	*	935,79		W 7 42	N 43 45
ES1110011	Esteiro do Tambre	*	1 582,61		W 8 55	N 42 47
ES1110012	Monte e lagoa de Louro	*	1 160,88		W 9 7	N 42 46
ES1110013	Xubia-Castro	*	1 985,91		W 8 1	N 43 28
ES1110014	Serra do Careón	*	6 567,87		W 7 57	N 42 55
ES1110015	Río Anllóns	*	41,58		W 8 46	N 43 13
ES1110016	Río Tambre	*	151,7		W 8 18	N 43 0
ES1120001	Ancares-Courel	*	102 438,9		W 7 0	N 42 45
ES1120002	Río Eo	*	781,13		W 7 1	N 43 32
ES1120003	Parga-Ladra-Támoga	*	5 013,01		W 7 35	N 43 10

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES1120004	A Marronda	*	1 211,97		W 7 15	N 43 6
ES1120005	As Catedrais	*	304,36		W 7 6	N 43 33
ES1120006	Carballido	*	4 633,94		W 7 7	N 43 12
ES1120007	Cruzul-Agüeira	*	618,46		W 7 7	N 42 49
ES1120008	Monte Faro	*	3 002,29		W 7 33	N 42 37
ES1120009	Monte Maior	*	1 243,49		W 7 32	N 43 38
ES1120010	Negueira	*	4 511,8		W 6 51	N 43 8
ES1120011	Ría de Foz-Masma	*	575,17		W 7 15	N 43 33
ES1120012	Río Landro	*	88,94		W 7 36	N 43 39
ES1120013	Río Ouro	*	72,16		W 7 17	N 43 35
ES1120015	Serra do Xistral	*	22 480,98		W 7 33	N 43 27
ES1120016	Río Cabe	*	1 576,53		W 7 29	N 42 33
ES1120017	Costa da Mariña occidental	*	487,58		W 7 33	N 43 42
ES1130001	Baixa Limia	*	34 248,13		W 8 8	N 41 49
ES1130002	Macizo Central	*	46 829,43		W 7 16	N 42 11
ES1130003	Bidueiral de Montederramo	*	1 948,55		W 7 28	N 42 12
ES1130004	Pena Veidosa	*	2 354,5		W 7 55	N 42 31
ES1130005	Río Támega	*	718,76		W 7 26	N 41 58
ES1130006	Veiga de Ponteliñares	*	129,68		W 7 51	N 42 2
ES1140001	Sistema fluvial Ulla-Deza	*	1 306,84		W 8 20	N 42 47
ES1140002	Río Lárez	*	18,6		W 8 34	N 42 29
ES1140003	A Ramallosa		91,85		W 8 49	N 42 6
ES1140004	Complexo Ons-O Grove	*	7 506,75		W 8 52	N 42 27
ES1140005	Monte Aloia		782,86		W 8 39	N 42 4

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES1140006	Río Tea	*	111,72		W 8 30	N 42 13
ES1140007	Baixo Miño	*	2 791,64		W 8 51	N 41 52
ES1140008	Brañas de Xestoso	*	1 080,12		W 8 20	N 42 41
ES1140009	Cabo Udra	*	623,36		W 8 49	N 42 40
ES1140010	Costa da Vela	*	1 384,81		W 8 51	N 42 15
ES1140011	Gándaras de Budiño	*	727,07		W 8 37	N 42 5
ES1140012	Illas Estelas	*	713,12		W 8 51	N 42 8
ES1140013	Serra do Candán	*	10 683,18		W 8 14	N 42 34
ES1140014	Serra do Cando	*	5 402,34		W 8 23	N 42 28
ES1140015	Sobreirais do Arnego	*	1 080,83		W 8 6	N 42 46
ES1140016	Enseada de San Simón	*	2 252,06		W 8 38	N 42 18
ES1200001	Picos de Europa (Asturias)	*	25 086		W 4 54	N 43 14
ES1200002	Muniellos	*	5 567		W 6 42	N 43 1
ES1200006	Ría de Villaviciosa	*	1 249		W 5 23	N 43 31
ES1200007	Cueva Rosa	*	126		W 5 7	N 43 26
ES1200008	Redes	*	37 803		W 5 21	N 43 10
ES1200009	Ponga-Amieva	*	28 100		W 5 9	N 43 12
ES1200010	Montovo-La Mesa	*	14 926		W 6 9	N 43 8
ES1200011	Peña Ubiña	*	13 281		W 5 55	N 43 3
ES1200012	Caldoveiro	*	12 709		W 6 5	N 43 13
ES1200014	Sierra de los Lagos	*	10 778		W 6 40	N 43 11
ES1200016	Ría del Eo	*	1 931		W 7 1	N 43 31
ES1200022	Playa de Vega	*	37		W 5 8	N 43 28
ES1200023	Río Eo (Asturias)	*	123		W 7 8	N 43 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
ES1200024	Río Porcía	*	65		W 6 52	N 43 31
ES1200025	Río Navia	*	96		W 6 43	N 43 30
ES1200026	Río Negro	*	45		W 6 33	N 43 30
ES1200027	Río Esva	*	192		W 6 27	N 43 28
ES1200028	Río Esqueiro	*	13		W 6 13	N 43 33
ES1200029	Río Nalón	*	560		W 6 0	N 43 23
ES1200030	Río Narcea	*	374		W 6 10	N 43 23
ES1200031	Río Pigüeña	*	45		W 6 12	N 43 19
ES1200032	Río Sella	*	500		W 5 9	N 43 22
ES1200033	Río Las Cabras-Bedón	*	36		W 4 53	N 43 25
ES1200034	Río Purón	*	22		W 4 42	N 43 23
ES1200035	Río Cares-Deva	*	269		W 4 38	N 43 19
ES1200036	Alcornocales del Navia		47		W 6 48	N 43 17
ES1200037	Aller-Lena	*	13 266		W 5 34	N 43 3
ES1200038	Carbayera de El Tragamón	*	4		W 5 37	N 43 31
ES1200039	Cuencas Míneras	*	13 225		W 5 36	N 43 12
ES1200040	Meandros del Nora	*	65		W 5 57	N 43 22
ES1200041	Peña Manteca-Genestaza	*	7 871		W 6 18	N 43 14
ES1200042	Sierra Plana de la Borbolla	*	1 029		W 4 38	N 43 23
ES1200043	Sierra del Suevo	*	3 409		W 5 14	N 43 25
ES1200044	Turbera de la Molina	*	33		W 6 19	N 43 22
ES1200045	Turbera de Las Dueñas	*	26		W 6 10	N 43 33
ES1200046	Valgrande	*	4 752		W 5 48	N 42 59
ES1200047	Yacimientos de Icnitas	*	3 542		W 5 22	N 43 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
ES1200048	Alto Navia	*	75		W 6 57	N 43 1
ES1200049	Cuenca del Agüeira	*	174		W 6 56	N 43 14
ES1200050	Cuenca del Alto Narcea	*	319		W 6 31	N 43 10
ES1200051	Río Ibias	*	171		W 6 49	N 43 1
ES1200052	Río Trubia	*	81		W 5 59	N 43 18
ES1200053	Río del Oro	*	55		W 6 45	N 43 12
ES1200054	Ríos Negro y Aller	*	136		W 5 37	N 43 8
ES1300001	Liébana	*	42 546,08		W 4 3	N 43 7
ES1300002	Montaña oriental	*	21 679		W 3 35	N 43 15
ES1300003	Rías occidentales y Duna de Oyambre	*	1 272,62		W 3 23	N 43 22
ES1300004	Dunas de Liencres y Estuario del Pas	*	544,21		W 3 56	N 43 26
ES1300005	Dunas del Puntal y Estuario del Miera	*	675,04		W 3 46	N 43 25
ES1300006	Costa central y Ría de Ajo	*	444,48		W 3 36	N 43 29
ES1300007	Marismas de Santoña, Victoria y Joyel	*	3 701,47		W 3 28	N 43 25
ES1300008	Río Deva	*	397,91		W 4 38	N 43 9
ES1300009	Río Nansa	*	569,86		W 4 21	N 43 15
ES1300010	Río Pas	*	957,29		W 3 59	N 43 20
ES1300011	Río Ason	*	530,49		W 3 26	N 43 16
ES1300012	Río Agüera	*	214,48		W 3 19	N 43 20
ES1300013	Río y Embalse del Ebro	*	7 684,83		W 4 4	N 42 58
ES1300014	Río Camesa	*	245,66		W 4 10	N 42 53
ES1300015	Río Miera	*	395,53		W 3 45	N 43 23
ES1300016	Sierra del Escudo	*	3 198,15		W 3 55	N 43 5
ES1300017	Cueva Rogería		112,27		W 3 8	N 43 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
ES1300019	Cueva del Rejo	*	180		W 4 2	N 43 2
ES1300020	Río Saja	*	321,28		W 4 1	N 43 1
ES1300021	Valles altos del Nansa y Saja y Alto Campoo	*	51 098,51		W 4 1	N 43 5
ES1300022	Sierra del Escudo de Cabuérniga	*	787,02		W 4 2	N 43 1
ES2110003	Urkabustaizko Irla-hariztiak/Robledales isla de Urkabustaiz	*	265		W 2 52	N 42 56
ES2110004	Arkamo-Gibijo-Arrastaria	*	11 538		W 2 57	N 42 55
ES2110006	Baia Ibaia/Río Baia	*	424	47,4	W 2 52	N 42 55
ES2110009	Gorbeia	*	20 211		W 2 48	N 43 0
ES2110010	Zadorra Ibaia/Río Zadorra	*	327	59,8	W 2 47	N 42 50
ES2110011	Zadorra Sistemako Urtegiak/Embalses del sistema del Zadorra	*	2 559		W 2 33	N 42 55
ES2110012	Ayuda Ibaia/Río Ayuda	*	66	10,7	W 2 50	N 42 41
ES2110013	Arabako Lautadako Irla-hariztiak/Robledales isla de la Llanada Alavesa	*	257		W 2 35	N 42 50
ES2110014	Salburua	*	217		W 2 38	N 42 51
ES2110015	Gasteizko Mendi Garaiak/Montes Altos de Vitoria	*	1 852		W 2 37	N 42 47
ES2110016	Aldaiako Mendiak/Montes de Aldaia	*	1 121		W 2 28	N 42 54
ES2110017	Barrundia Ibaia/Río Barrundia	*	96	19,3	W 2 25	N 42 55
ES2110018	Kantabria Mendilerroa/Sierra Cantabria	*	11 285		W 2 36	N 42 36
ES2110019	Izki	*	9 005		W 2 29	N 42 43
ES2110020	Ega-Berron Ibaia/Río Ega-Berrón	*	226	40,3	W 2 23	N 42 41
ES2110022	Entzia	*	9 931		W 2 19	N 42 47
ES2110023	Arakil Ibaia/Río Arakil	*	30	6,1	W 2 16	N 42 52
ES2120001	Arno	*	1 011		W 2 23	N 43 17
ES2120002	Aizkorri-Aratz	*	14 947		W 2 21	N 42 57
ES2120003	Izarraitz	*	1 537		W 2 17	N 43 12

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
ES2120004	Urolako Itsasadarra/Ría del Urola	*	103		W 2 14	N 43 17
ES2120005	Oria Garaia/Alto Oria	*	151	29,9	W 2 17	N 42 58
ES2120006	Pagoeta	*	1 336		W 2 10	N 43 14
ES2120007	Garate-Santa Bárbara		142		W 2 11	N 43 17
ES2120008	Ernio-Gatzume	*	2 158		W 2 9	N 43 10
ES2120009	Inurritza	*	80		W 2 9	N 43 17
ES2120010	Oriako Itsasadarra/Ría del Oria	*	184		W 2 6	N 43 16
ES2120011	Aralar	*	10 962		W 2 6	N 43 0
ES2120012	Araxes Ibaia/Río Araxes	*	64	12,7	W 2 1	N 43 6
ES2120013	Leitzaran Ibaia/Río Leizarán	*	74	55,4	W 1 59	N 43 11
ES2120014	Ulia	*	43		W 1 57	N 43 20
ES2120015	Urumea Ibaia/Río Urumea	*	74	11	W 1 56	N 43 14
ES2120016	Aiako Harria	*	6 779		W 1 51	N 43 14
ES2120017	Jaizkibel	*	2 434		W 1 50	N 43 22
ES2120018	Txingudi-Bidasoa	*	122		W 1 46	N 43 20
ES2130001	Armañón	*	2 966		W 3 18	N 43 16
ES2130002	Ordunte	*	3 869		W 3 19	N 43 10
ES2130003	Barbadungo Itsasadarra/Ría del Barbadún	*	49		W 3 6	N 43 20
ES2130004	Astondoko Dunak/Dunas de Astondo	*	5		W 2 56	N 43 25
ES2130005	Gaztelugatxeko Doniene/San Juan de Gaztelugatxe		158		W 2 46	N 43 27
ES2130006	Urdaibaiko Ibai Sarea/Red fluvial de Urdaibai	*	1 328	440	W 2 39	N 43 19
ES2130007	Urdaibaiko Itsasertzak eta Padurak/Zonas litorales y Marismas de Urdaibai	*	1 010		W 2 40	N 43 22
ES2130008	Urdaibaiko Artadi Kantauriarrak/Encinares Cantábricos de Urdaibai	*	1 583		W 2 39	N 43 23
ES2130009	Urkiola	*	5 958		W 2 40	N 43 7

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
ES2130010	Lea Ibaia/Río Lea	*	109	17,8	W 2 32	N 43 19
ES2130011	Artibai Ibaia/Río Artibai	*	136	23,3	W 2 29	N 43 16
ES2200010	Artikutza	*	3 645		W 1 47	N 43 12
ES2200014	Río Bidasoa	*	190		W 1 40	N 43 15
ES2200015	Regata de Orabidea	*	30,91		W 1 30	N 43 15
ES2200017	Señorio de Bértiz	*	2 052		W 1 36	N 43 10
ES2200018	Belate	*	24 830		W 1 40	N 43 3
ES2200019	Monte Alduide	*	9 024		W 1 27	N 43 1
ES2200020	Sierra de Aralar	*	14 026		W 1 59	N 42 57
ES2200021	Sierra de Urbasa-Andía	*	25 398		W 2 6	N 42 50
ES2200022	Sierra de Lokiz	*	12 600		W 2 10	N 42 43
ES2200023	Desembocadura del arroyo de Artesiaga	*	30		W 1 33	N 43 8
ES2200024	Ríos Ega-Urederra	*	251		W 2 2	N 42 40
ES2200043	Robledales de Ultzama	*	888		W 1 40	N 42 57
ES4120025	Ojo Guareña	*	13 141,84		W 3 37	N 43 3
ES4120028	Monte Santiago	*	2 536,96		W 3 2	N 42 57
ES4120049	Bosques del Valle de Mena	*	6 480,96		W 3 17	N 43 3
ES4120051	Riberas del Zadorra	*	170,5		W 2 50	N 42 46
ES4120052	Riberas del Ayuda	*	425,89		W 2 41	N 42 43
ES4120088	Montes de Valnera	*	2 236,75		W 3 39	N 43 8
ES4120089	Hoces del Alto Ebro y Rudrón	*	46 320,02		W 3 48	N 42 48
ES4120090	Embalse del Ebro	*	7 306,25		W 3 55	N 42 58
ES4130003	Picos de Europa en Castilla y León	*	101 336,66		W 5 3	N 42 59
ES4130010	Sierra de los Ancares	*	55 581,95		W 6 41	N 42 47

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
ES4130035	Valle de San Emiliano	*	55 747,81		W 6 1	N 42 57
ES4130037	Hoces de Vegacervera		5 317,4		W 5 32	N 42 54
ES4130050	Montaña Central de León	*	34 351,9		W 5 47	N 42 56
ES4130149	Omañas	*	20 041,84		W 6 9	N 42 49
ES4140011	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina	*	78 178,8		W 4 33	N 42 56
ES4140027	Covalagua	*	2 348,18		W 4 7	N 42 46
FR1100795	Massif de Fontainebleau	*	28 092		E 2 40	N 48 25
FR1100796	Forêt de Rambouillet	*	1991		E 1 42	N 48 42
FR1100797	Coteaux et boucles de la Seine	*	1 417		E 1 38	N 49 5
FR1100798	La Bassée	*	1 404		E 3 17	N 48 27
FR1100799	Haute vallée de l'Essonne	*	694		E 2 24	N 48 20
FR1100800	Pelouses calcaires de la haute vallée de la Juine	*	23,71		E 2 9	N 48 21
FR1100801	Basse vallée du Loing	*	76,84		E 2 46	N 48 19
FR1100802	Pelouses calcaires du Gâtinais	*	310		E 2 18	N 48 22
FR1100803	Tourbières et prairies tourbeuses de la forêt d'Yveline	*	820		E 1 58	N 48 40
FR1100805	Marais des basses vallées de la Juine et de l'Essonne	*	397		E 2 23	N 48 33
FR1100806	Buttes gréseuses de l'Essonne	*	24,58		E 2 27	N 48 30
FR1100810	Champignonnières d'Étampes		1		E 2 10	N 48 25
FR1100812	L'Yerres de sa source à Chaumes-en-Brie		7,93		E 2 57	N 48 40
FR1100814	Le Petit Morin de Verdelot à Saint-Cyr-sur-Morin		4,38		E 3 15	N 48 53
FR1100819	Bois de Vaires-sur-Marne		96,63		E 2 38	N 48 52
FR1102004	Rivière du Dragon		20		E 3 12	N 48 32
FR1102005	Rivières du Loing et du Lunain		382		E 2 47	N 48 16
FR1102006	Bois des réserves, des usages et de Montge		866		E 3 7	N 49 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR1102007	Rivière du Vannetin		60,7		E 3 10	N 48 46
FR1102008	Carrière de Mocpoix		3,8		E 2 44	N 48 9
FR1102009	Carrière de Darvault		26,53		E 2 44	N 48 16
FR1102013	Carrière de Guerville		79,89		E 1 45	N 48 57
FR1102014	Vallée de l'Epte francilienne et ses affluents		3 187		E 1 40	N 49 9
FR1102015	Sites chiroptères du Vexin français		22,06		E 1 46	N 49 10
FR2100262	Pelouses de la Barbarie à Savigny-sur-Ardres	*	69		E 3 48	N 49 15
FR2100268	Landes et mares de Sézanne et de Vindey	*	97		E 3 41	N 48 42
FR2100271	Pâtis de Damery		93		E 3 51	N 49 5
FR2100274	Marais et pelouses du tertiaire au nord de Reims	*	379		E 3 51	N 49 16
FR2100283	Le marais de Saint-Gond	*	1 592		E 3 52	N 48 48
FR2100314	Massif forestier d'Épernay et étangs associés	*	2 847		E 3 46	N 48 59
FR2200346	Estuaires et littoral picards (baies de Somme et d'Authie)	*	15 676		E 1 35	N 50 14
FR2200347	Marais arrière-littoraux picards	*	1 686		E 1 40	N 50 18
FR2200348	Vallée de l'Authie	*	658		E 1 51	N 50 20
FR2200349	Massif forestier de Crécy-en-Ponthieu		895		E 1 49	N 50 14
FR2200350	Massif forestier de Luchaux	*	268		E 2 24	N 50 12
FR2200352	Réseau de côteaux calcaires du Ponthieu oriental	*	94		E 2 9	N 50 6
FR2200353	Réseau de côteaux calcaires du Ponthieu méridional	*	41		E 2 1	N 50 2
FR2200354	Marais et monts de Mareuil-Caubert	*	895		E 1 50	N 50 4
FR2200355	Basse vallée de la Somme de Pont-Rémy à Breilly	*	1 462		E 2 4	N 49 59
FR2200356	Marais de la moyenne Somme entre Amiens et Corbie	*	525		E 2 22	N 49 53
FR2200357	Moyenne vallée de la Somme	*	1 816		E 2 37	N 49 54
FR2200359	Tourbières et marais de l'Avre	*	333		E 2 25	N 49 49

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR2200362	Réseau de côteaux et vallée du Bassin de la Selle	*	579		E 1 56	N 49 43
FR2200363	Vallée de la Bresle	*	1 017		E 1 35	N 49 58
FR2200369	Réseau de côteaux crayeux du bassin de l'Oise aval (Beauvaisis)	*	416		E 1 59	N 49 31
FR2200371	Cuesta du Bray	*	718		E 1 59	N 49 21
FR2200372	Massif forestier du Haut Bray de l'Oise	*	646		E 1 57	N 49 27
FR2200373	Landes et forêts humides du Bas Bray de l'Oise	*	230		E 1 49	N 49 27
FR2200376	Cavité de Larris Millet à Saint-Martin-le-Nœud		2		E 2 3	N 49 24
FR2200377	Massif forestier de Hez Froidmont et Mont César	*	852		E 2 16	N 49 23
FR2200378	Marais de Sacy-le-Grand	*	1 370		E 2 33	N 49 20
FR2200379	Coteaux de l'Oise autour de Creil	*	102		E 2 27	N 49 14
FR2200380	Massifs forestiers d'Halatte, de Chantilly et d'Ermenonville	*	2 396		E 2 38	N 49 16
FR2200382	Massif forestier de Compiègne, Laigue	*	3 179		E 2 51	N 49 19
FR2200383	Prairies alluviales de l'Oise de la Fère à Sempigny	*	3 013		E 3 11	N 49 35
FR2200386	Massif forestier d'Hirson	*	805		E 4 9	N 49 56
FR2200387	Massif forestier du Regnaval	*	133		E 3 51	N 49 55
FR2200390	Marais de la Souche et forêt de Samoussy	*	2 750		E 3 50	N 49 36
FR2200391	Landes de Versigny	*	233		E 3 27	N 49 38
FR2200392	Massif forestier de Saint-Gobain	*	434		E 3 24	N 49 33
FR2200395	Collines du Laonnois oriental	*	1 400		E 3 40	N 49 31
FR2200396	Tourbière et côteaux de Cessières Montbavin	*	683		E 3 30	N 49 32
FR2200398	Massif forestier de Retz	*	848		E 3 16	N 49 16
FR2200399	Coteaux calcaires du Tardenois et du Valois	*	329		E 3 32	N 49 15
FR2200401	Domaine de Verdilly	*	594		E 3 26	N 49 4
FR2200566	Coteaux de la vallée de l'Automne	*	623		E 2 50	N 49 17

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR2300121	Estuaire de la Seine	*	10 931		E 0 8	N 49 25
FR2300122	Marais Vernier et basse vallée de la Risle	*	7 662		E 0 27	N 49 25
FR2300123	Boucles de la Seine aval	*	4 796		E 0 56	N 49 25
FR2300124	Boucles de la Seine amont, coteaux de Saint-Adrien	*	424		E 1 8	N 49 23
FR2300125	Boucles de la Seine amont, coteaux d'Orival	*	99		E 1 0	N 49 19
FR2300126	Boucles de la Seine amont, coteaux d'Amfreville aux Andelys	*	2 102		E 1 16	N 49 17
FR2300128	Vallée de l'Eure	*	2 701		E 1 8	N 49 10
FR2300131	Pays-de-Bray humide	*	3 327		E 1 35	N 49 32
FR2300132	Bassin de l'Arques	*	338		E 1 10	N 49 46
FR2300133	Pays de Bray — cuesta nord et sud	*	985		E 1 24	N 49 30
FR2300136	La Forêt d'Eu et les pelouses adjacentes	*	778		E 1 33	N 49 56
FR2300137	L'Yères	*	448		E 1 28	N 49 55
FR2300139	Littoral cauchois	*	3 531		E 0 57	N 49 55
FR2300145	Forêt de Lyons	*	789		E 1 24	N 49 23
FR2300146	Bois de la Roquette		3,24		E 0 38	N 49 45
FR2300147	Val Églantier	*	10		E 0 27	N 49 29
FR2300149	Corbie		29		E 0 25	N 49 19
FR2300150	La Risle, le Guiel et la Charentonne		462		E 0 43	N 49 7
FR2300152	Vallée de l'Epte	*	334		E 1 30	N 49 5
FR2302001	Réseau de cavités du nord-ouest de La Seine-Maritime		27		E 0 18	N 49 41
FR2302002	Forêt d'Eawy		692		E 1 16	N 49 42
FR2302004	Les carrières de Beaumont le Roger		0,55		E 0 46	N 49 4
FR2302005	L'Abbaye de Jumièges		0,05		E 0 49	N 49 25
FR2302006	Îles et berges de la Seine en Seine-Maritime	*	237		E 1 7	N 49 21

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR2302007	Îles et berges de la Seine dans l'Eure	*	327		E 1 15	N 49 18
FR2302008	Les grottes du Mont Roberge		1		E 1 29	N 49 6
FR2400516	Carrières de Bourges		10		E 2 25	N 47 3
FR2400517	Coteaux calcaires du Sancerrois	*	279		E 2 47	N 47 18
FR2400518	Massifs forestiers et rivières du Pays-Fort	*	2 215		E 2 26	N 47 17
FR2400520	Coteaux, bois et marais calcaires de la Champagne berrichonne	*	5 008		E 2 20	N 46 54
FR2400521	Basse vallée de l'Arnon	*	1 334		E 2 11	N 46 46
FR2400522	Vallées de la Loire et de l'Allier	*	4 069		E 3 3	N 46 59
FR2400523	Vallée de l'Essonne et vallons voisins	*	969		E 2 17	N 48 14
FR2400524	Forêt d'Orléans et périphérie	*	2 445		E 2 9	N 47 59
FR2400525	Marais de Sceaux et Mignerette	*	65		E 2 34	N 48 6
FR2400526	Lande à génévriers de Nogent-sur-Vernisson	*	8		E 2 45	N 47 50
FR2400527	Étangs de la Puisaye	*	403		E 2 52	N 47 41
FR2400528	Vallée de la Loire de Tavers à Belleville-sur-Loire	*	7 120		E 2 17	N 47 48
FR2400530	Coteaux calcaires ligériens entre Ouzouer-sur-Loire et Briare		72		E 2 38	N 47 40
FR2400531	Îlots de marais et coteaux calcaires au nord-ouest de la Champagne berrichonne	*	314		E 1 56	N 46 58
FR2400533	Site à chauves-souris de Valencay-Lye		0,4		E 1 33	N 47 9
FR2400534	Grande Brenne	*	58 052		E 1 13	N 46 45
FR2400535	Vallée de l'Anglin et affluents	*	759		E 1 6	N 46 34
FR2400536	Vallée de la Creuse et affluents	*	2 463		E 1 21	N 46 37
FR2400537	Vallée de l'Indre	*	1 599		E 1 26	N 46 51
FR2400540	Les puits du Chinonais	*	127,18		E 0 12	N 47 11
FR2400541	Complexe forestier de Chinon, landes du Ruchard	*	1 214		E 0 26	N 47 11

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR2400548	La Loire de Candès-Saint-Martin à Mosnes	*	4 894		E 0 28	N 47 20
FR2400550	Arc forestier du Perche d'Eure-et-Loir	*	522		E 0 58	N 48 34
FR2400551	Cuesta cénomaniennne du Perche d'Eure-et-Loir	*	350		E 1 0	N 48 21
FR2400552	Vallée de l'Eure de Maintenon à Anet et vallons affluents	*	752		E 1 24	N 48 46
FR2400553	Vallée du Loir et affluents aux environs de Chateaudun	*	1 310		E 1 24	N 48 6
FR2400556	Nord-Ouest Sologne	*	1 337		E 1 44	N 47 44
FR2400558	Domaine de Chambord	*	4 676		E 1 32	N 47 35
FR2400559	Bois de Sudais		260		E 1 11	N 47 25
FR2400561	Vallée du Cher et coteaux, forêt de Grosbois	*	1 700		E 1 24	N 47 17
FR2400562	Vallée de la Cisse en amont de Saint-Lubin	*	336		E 1 17	N 47 39
FR2400564	Coteaux calcaires riches en chiroptères des environs de Montoire-sur-le-Loir	*	18		E 0 48	N 47 46
FR2400565	Vallée de la Loire de Mosnes à Tavers	*	2 278		E 1 21	N 47 35
FR2402001	Sologne	*	346 184		E 1 58	N 47 32
FR2402002	Site à chauves-souris de Charly		1,5		E 2 45	N 46 53
FR2402003	Site à chauves-souris de la Guerche-sur-l'Aubois		0,01		E 2 56	N 46 57
FR2402004	Site à chauves-souris de Chârost		0,01		E 2 7	N 46 59
FR2402005	Site à chauves-souris de Vignoux-sur-Barangeon		0,01		E 2 10	N 47 12
FR2402006	Sites à chauves-souris de l'est du Loiret		1,13		E 2 59	N 47 57
FR2402007	Complexe du Changeon et de la Roumer	*	3 782		E 0 18	N 47 22
FR2500076	Landes du Tertre Bizet et Fosse Arthour	*	220		W 0 44	N 48 39
FR2500077	Baie du Mont-Saint-Michel	*	38 747		W 1 38	N 48 40
FR2500079	Les îles Chausey	*	5 061		W 1 47	N 48 53
FR2500080	Littoral ouest du Cotentin de Bréhal à Pirou	*	3 336		W 1 34	N 49 0
FR2500081	Havre de Saint-Germain-sur-Ay et landes de Lessay	*	4 058		W 1 37	N 49 12

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR2500082	Littoral ouest du Cotentin de Saint-Germain-sur-Ay au Rozel	*	2 317		W 1 42	N 49 19
FR2500083	Massif dunaire de Heauville à Vauville	*	707		W 1 49	N 49 35
FR2500084	Côtes et landes de la Hague	*	4 197		W 1 56	N 49 42
FR2500085	Caps et marais arrière-littoraux de la Pointe de Barfleur au Cap-Levi	*	1 815		W 1 22	N 49 42
FR2500086	Tatihou — Saint-Vaast-la-Hougue		852		W 1 14	N 49 35
FR2500088	Marais du Cotentin et du Bessin — Baie des Veys	*	29 270		W 1 9	N 49 22
FR2500090	Marais arrière-littoraux du Bessin	*	381		W 0 32	N 49 20
FR2500091	Vallée de l'Orne et ses affluents	*	1 499		W 0 27	N 48 54
FR2500092	Marais du Grand-Haze	*	167		W 0 23	N 48 41
FR2500094	Marais alcalin de Chicheboville-Bellengreville	*	99		W 0 12	N 49 6
FR2500096	Monts d'Eraines	*	318		W 0 7	N 48 56
FR2500099	Haute vallée de l'Orne	*	760		E 0 2	N 48 43
FR2500100	Sites d'Écouves	*	1 410		W 0 3	N 48 36
FR2500103	Haute vallée de la Touques et affluents	*	1 402		E 0 17	N 48 56
FR2500106	Forêts, étangs et tourbières du Haut-Perche	*	3 675		E 0 49	N 48 33
FR2500107	Haute vallée de la Sarthe	*	3 452		E 0 19	N 48 28
FR2500108	Bois et coteaux à l'ouest de Mortagne-au-Perche	*	35		E 0 30	N 48 32
FR2500109	Bois et coteaux calcaires sous Belleme	*	119		E 0 32	N 48 20
FR2500110	Vallée de la See	*	1 424		W 1 6	N 48 43
FR2500113	Bassin de l'Airou		730		W 1 21	N 48 50
FR2500117	Bassin de la Souleuvre		1963		W 0 49	N 48 57
FR2500118	Bassin amont de la Druance		3 298		W 0 38	N 48 55
FR2500119	Bassin de l'Andainette	*	617		W 0 30	N 48 35
FR2502001	Hêtraie de Cerisy	*	987		W 0 52	N 49 11

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR2502002	Carrière de Loisaïl		1,35		E 0 35	N 48 30
FR2502003	Carrière de la Mansonnière		0,17		E 0 45	N 48 25
FR2502004	Anciennes carrières de la vallée de la Mue		25,02		E 0 26	N 49 16
FR2502005	Anciennes carrières de Beaufour-Druval		3,01		E 0 1	N 49 12
FR2502006	Ancienne carrière de la Cressonnière		0,36		E 0 21	N 49 1
FR2502007	Anciennes carrières d'Orbec		4,5		W 0 24	N 49 1
FR2502008	Ancienne champignonnière des Petites-Hayes		3,98		E 0 23	N 48 32
FR2600965	Vallée de la Loire entre Fourchambault et Neuvy-sur-Loire	*	2 551		E 3 0	N 47 10
FR2600991	Tourbières, marais et forêts alluviales de la Vallée du Branlin	*	47		E 3 13	N 47 39
FR2601005	Pelouses sèches à orchidées sur craie de l'Yonne	*	283		E 3 27	N 48 11
FR2601009	Landes et Gâtines de Puisaye	*	93		E 3 8	N 47 34
FR2601011	Étangs oligotrophes à littorales de Puisaye, à bordures paratourbeuses et landes	*	503		E 3 0	N 47 37
FR3100474	Dunes de la plaine maritime flamande	*	4 425		E 2 27	N 51 4
FR3100475	Dunes flamandaises décalcifiées de Ghyvelde	*	195		E 2 32	N 51 3
FR3100477	Falaises et pelouses du cap Blanc-Nez, du Mont d'Hubert, des Noires-Mottes, du Fond de la Forge et du Mont de Couples	*	733		E 1 43	N 50 55
FR3100478	Falaises du Cran-aux-Œufs et du cap Gris-Nez, dunes du Châtelet, marais de Tardinghen et dunes de Wissant	*	1 023		E 1 37	N 50 52
FR3100479	Falaises et dunes de Wimereux, estuaire et basse vallée de la Slack, Garenne et communal d'Ambleteuse	*	410		E 1 36	N 50 47
FR3100480	Estuaire de la Canche, dunes picardes plaquées sur l'ancienne falaise, forêt d'Hardelot et falaise d'Équiheh	*	1 658		E 1 35	N 50 36
FR3100481	Dunes et marais arrière-littoraux de la plaine maritime picarde	*	1 016		E 1 35	N 50 26
FR3100482	Estuaire, dunes de l'Authie, mollières de Berck et prairies humides arrière-littorales	*	97		E 1 34	N 50 23
FR3100483	Coteau de Dannes et de Camiers		96		E 1 38	N 50 34

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR3100484	Pelouses et bois neutrocalcicoles de la cuesta sud du Boulonnais	*	420		E 1 48	N 50 38
FR3100485	Pelouses et bois neutrocalcicoles des cuestas du Boulonnais et du pays de Licques et forêt de Guines		660		E 1 53	N 50 44
FR3100487	Pelouses, bois acides à neutrocalcicoles, landes nord-atlantiques du plateau d'Helfaut et système alluvial de la moyenne vallée de l'Aa	*	383		E 2 14	N 50 42
FR3100488	Côteau de la montagne d'Acquin et pelouses du val de Lumbres		63		E 2 5	N 50 43
FR3100489	Pelouses, bois, forêts neutrocalcicoles et système alluvial de la moyenne vallée de l'Authie	*	86		E 2 3	N 50 15
FR3100491	Landes, mares et bois acides du plateau de Sorrus-Saint-Josse, prairies alluviales et bois tourbeux en aval de Montreuil	*	57		E 1 42	N 50 27
FR3100492	Prairies et marais tourbeux de la basse vallée de l'Authie		274		E 1 47	N 50 21
FR3100494	Prairies et marais tourbeux de Guines	*	137		E 1 54	N 50 52
FR3100495	Prairies, marais tourbeux, forêts et bois de la cuvette Audomaroise et de ses versants	*	563		E 2 13	N 50 47
FR3100498	Forêt de Tournehem et pelouses de la cuesta du pays de Licques		451		E 2 1	N 50 46
FR3100499	Forêts de Desvres et de Boulogne et bocage prairial humide du Bas-Boulonnais	*	552		E 1 49	N 50 41
FR3100504	Pelouses métallicoles de la plaine de la Scarpe		17		E 3 5	N 50 24
FR3100505	Pelouses métallicoles de Mortagne du Nord		17		E 3 27	N 50 29
FR3100506	Bois de Flines-les-Raches et système alluvial du courant des Vanneaux	*	196		E 3 8	N 50 25
FR3100507	Forêts de Raismes/Saint-Amand/Wallers et Marchiennes, et plaine alluviale de la Scarpe	*	1 927		E 3 25	N 50 23
FR3100509	Forêts de Mormal et de bois l'Evêque, bois de la Lanière et plaine alluviale de la Sambre	*	987		E 3 47	N 50 15
FR3100512	Hautes vallées de la Solre, de la Thure, de la Hante et leurs versants boisés et bocagers	*	241		E 4 9	N 50 12
FR3102001	Marais de la Grenouillère		17		E 2 6	N 50 24
FR5200621	Estuaire de la Loire	*	21 760		W 1 55	N 47 17

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
FR5200622	Vallée de la Loire de Nantes aux Ponts-de-Cé et ses annexes	*	16 521		W 0 57	N 47 22
FR5200623	Grande Brière et marais de Donges	*	16 842,34		W 2 14	N 47 22
FR5200624	Marais de l'Erdre	*	2 565		W 1 29	N 47 22
FR5200625	Lac de Grand-Lieu	*	6 292		W 1 40	N 47 5
FR5200626	Marais du Mès, baie et dunes de Pont-Mahé, étang du Pont-de-Fer	*	1974		W 2 25	N 47 24
FR5200627	Marais salants de Guérande, traicts du Croisic et dunes de Pen-Bron	*	3 694		W 2 27	N 47 18
FR5200628	Forêt, étang de Vioreau et étang de la Provostière	*	281		W 1 25	N 47 31
FR5200629	Vallée de la Loire des Ponts-de-Cé à Montsoreau	*	5 157		W 0 10	N 47 19
FR5200630	Basses vallées angevines, aval de la rivière Mayenne et prairies de la Baumette	*	9 210		W 0 32	N 47 33
FR5200633	Cavités souterraines le Buisson et la Seigneurerie (Chemellier)		2		W 0 20	N 47 21
FR5200634	Cavités souterraines de l'Hôtel Hervé		1		W 0 5	N 47 29
FR5200635	Cavité souterraine de la Poinsonnière (Vieil Baugé)		1		W 0 6	N 47 32
FR5200636	Cave Prieur et cave du Château (Cunault)		1		W 0 12	N 47 19
FR5200639	Vallée de l'Erve en aval de Saint-Pierre-sur-Erve	*	342		W 0 24	N 47 58
FR5200640	Forêt de Multonne, corniche de Pail et vallée du Sarthon	*	930		W 0 9	N 48 27
FR5200645	Vallée du Rutin, coteau de Chaumiton, étang de Saosnes et forêt de Perseigne	*	720		E 0 15	N 48 24
FR5200646	Alpes Mancelles	*	1 197		W 0 4	N 48 21
FR5200647	Vallée du Narais, forêt de Bercé et ruisseau du Dinan	*	3 812		E 0 22	N 47 53
FR5200648	Massif forestier de Vibraye	*	263		E 0 43	N 48 1
FR5200649	Vallée du Loir de Bazouges à Vaas	*	4 034		E 0 6	N 47 41
FR5200650	Forêt de Sillé	*	647		W 0 6	N 48 12
FR5200651	Carrières souterraines de la Volonnière		1,5		E 0 39	N 47 45
FR5200652	Carrières souterraines de Vouvray-sur-Huisne		2		E 0 33	N 48 5

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR5200653	Marais Breton, baie de Bourgneuf, île de Noirmoutier et forêt de Monts	*	52 420		W 2 4	N 46 52
FR5200654	Côtes rocheuses, dunes, landes et marais de l'île d'Yeu	*	2 055		W 2 21	N 46 41
FR5200655	Dunes de la Sauzaie et marais du Jaunay	*	1 138		W 1 53	N 46 39
FR5200656	Dunes, forêt et marais d'Olonne	*	2 889		W 1 49	N 46 34
FR5200657	Marais de Talmont et zones littorales entre les sables et Jard	*	1 668		W 1 38	N 46 25
FR5200658	Forêt de Mervent-Vouvant et ses abords	*	495		W 0 44	N 46 30
FR5200659	Marais Poitevin	*	47 745		W 1 7	N 46 25
FR5202001	La cave Billard (Puy-Notre-Dame)			30	W 0 13	N 47 7
FR5202002	Cavités à chiroptères de Saint-Michel-le-Cloucq et Pissotte		4,5		W 0 47	N 46 39
FR5202003	Bocage à Osmoderma eremita entre Sillé-le-Guillaume et la Grande-Charnie	*	13 440		E 0 0	N 48 15
FR5202004	Bocage à Osmoderma eremita au nord de la forêt de Perseigne	*	5 815		E 0 16	N 48 27
FR5202005	Châtaigneraies à Osmoderma eremita au sud du Mans	*	4 723		W 2 2	N 47 44
FR5202006	Bocage de la forêt de la Monnaie à Javron-les-Chapelles	*	6 460		W 0 14	N 48 27
FR5202007	Bocage de Montsûrs à la forêt de Sillé-le-Guillaume	*	10 260		W 0 23	N 48 11
FR5202009	Marais de Goulaine	*	1 516		W 1 22	N 47 12
FR5300002	Marais de Vilaine	*	9 489		W 2 8	N 47 35
FR5300003	Complexe de l'est des Montagnes Noires	*	1 404		W 3 30	N 48 12
FR5300004	Rivière le Douron	*	2 908		W 3 38	N 48 34
FR5300005	Forêt de Paimpont	*	354		W 2 12	N 48 1
FR5300006	Rivière Elle	*	2 103		W 3 27	N 48 0
FR5300007	Têtes de Bassin du Blavet et de l'Hyères	*	1 509		W 3 15	N 48 21
FR5300008	Rivière Leguer, forêts de Beffou, Coat an Noz et Coat an Hay	*	1 841		W 3 25	N 48 35
FR5300009	Côte de Granit rose de Milliau à Tome, archipel des Sept-Îles	*	6 363		W 3 29	N 48 51

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR5300010	Côte de Trestel à la baie de Paimpol, estuaires du Jaudy et du Trieux, archipel de Bréhat	*	13 794		W 3 2	N 48 51
FR5300011	Cap d'Erquy, Cap Fréhel	*	4 129		W 2 21	N 48 39
FR5300012	Baie de Lancieux, baie de l'Arguenon, archipel de Saint-Malo et Dinard	*	5 149		W 2 10	N 48 38
FR5300013	Monts d'Arrée centre et est	*	10 887		W 3 48	N 48 25
FR5300014	Complexe du Menez Hom	*	1 830		W 4 15	N 48 13
FR5300015	Baie de Morlaix		5 312		W 3 51	N 48 41
FR5300016	Anse de Goulven, dunes de Keremma	*	2 067		W 4 14	N 48 39
FR5300017	Aber Wrac'h — Aber Benoit	*	1 916		W 4 35	N 48 36
FR5300018	Archipel de Molène et île d'Ouessant	*	20 898		W 4 54	N 48 22
FR5300019	Presqu'île de Crozon	*	4 423		W 4 32	N 48 14
FR5300020	Cap Sizun, île de Sein	*	3 091		W 4 42	N 48 2
FR5300021	Baie d'Audierné	*	3 259		W 4 20	N 47 52
FR5300023	Archipel des Glénan	*	5 333		W 4 0	N 47 43
FR5300024	Rivière Elorn	*	2 397		W 4 5	N 48 26
FR5300025	Complexe forestier Rennes-Liffre-Chèvre, étang et lande d'Ouéé, forêt de Haute-Sève	*	1 730		W 1 32	N 48 12
FR5300026	Rivière Scorff, forêt de Pont-Calleck, rivière Sarre	*	2 419		W 3 15	N 48 0
FR5300027	Massif dunaire Gavres-Quiberon et zones humides associées	*	6 840		W 3 10	N 47 36
FR5300028	Rivière d'Étel	*	1 823		W 3 9	N 47 43
FR5300029	Golfe du Morbihan, côte ouest de Rhuis	*	20 609		W 2 49	N 47 34
FR5300030	Rivière de Penerf, marais de Suscinio	*	4 924		W 2 38	N 47 30
FR5300031	Île de Groix	*	1 394		W 3 29	N 47 37
FR5300032	Belle-Île-en-mer	*	6 954		W 3 8	N 47 20
FR5300033	Archipel de Houat-Hoedic, pointe du Conguel	*	2 292		W 2 57	N 47 23

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR5300034	Estuaire de la Vilaine	*	4 769		W 2 30	N 47 30
FR5300035	Forêt de Quenecan, vallée du Poulancre, landes de Liscuis et gorges du Daoulas	*	922		W 3 7	N 48 13
FR5300036	Landes de la Poterie	*	60		W 2 27	N 48 28
FR5300037	Forêt de Lorge, landes de Lanfains, cime de Kerchouan	*	507		W 2 50	N 48 20
FR5300039	Forêt du Cranou, Menez-Meur	*	1 283		W 4 4	N 48 20
FR5300040	Forêt de Huelgoat	*	112		W 3 43	N 48 21
FR5300041	Vallée de l'Aulne	*	3 564		W 3 57	N 48 11
FR5300043	Guisseny	*	612		W 4 27	N 48 38
FR5300045	Pointe de Corsen, le Conquet	*	597		W 4 46	N 48 23
FR5300046	Rade de Brest, estuaire de l'Aulne	*	9 239		W 4 19	N 48 18
FR5300048	Marais de Moustierlin	*	479		W 4 1	N 47 51
FR5300049	Dunes et étangs de Trévignon	*	728		W 3 53	N 47 48
FR5300050	Étangs du canal d'Ille et Rance	*	246		W 1 38	N 48 20
FR5300052	Côte de Cancale à Parame	*	1 751		W 1 54	N 48 41
FR5300058	Vallée de l'Arz		1 234		W 2 20	N 47 42
FR5300059	Rivière Laita, pointe du Talud, étangs du Loc'h et de Lannec	*	925		W 3 29	N 47 44
FR5300061	Estuaire de la Rance	*	2 788		W 1 58	N 48 33
FR5300062	Étang du Moulin Neuf	*	45,51		W 3 33	N 48 33
FR5300066	Baie d'Yffiniac, anse de Morieux	*	3 092		W 2 38	N 48 31
FR5300067	Tourbière de Lann Gazel	*	136		W 4 16	N 48 30
FR5302001	Chiroptères du Morbihan		2		W 2 39	N 47 42
FR5400405	Coteaux calcaires entre les Bouchauds et Marsac	*	222		W 0 0	N 45 46
FR5400406	Forêt de la Braconne	*	4 588		E 0 18	N 45 42
FR5400407	Grotte de Rancogne		1		E 0 24	N 45 41

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR5400410	Les Chaumes Boissières et coteaux de Châteauneuf-sur-Charente	*	625		W 0 5	N 45 36
FR5400411	Chaumes du Vignac et de Clérignac	*	103		E 0 3	N 45 33
FR5400413	Vallées calcaires péri-angoumoises	*	1 654		E 0 8	N 45 35
FR5400417	Vallée du Né et ses principaux affluents	*	4 630		W 0 10	N 45 30
FR5400419	Vallée de la Tude	*	1 557		E 0 6	N 45 22
FR5400420	Coteaux du Montmorélien		319		E 0 15	N 45 26
FR5400422	Landes de Touverac — Saint-Vallier	*	2 222		W 0 14	N 45 24
FR5400424	Île de Ré: Fier d'Ars	*	3 890		W 1 27	N 46 13
FR5400425	Île de Ré: dunes et forêts littorales	*	534		W 1 32	N 46 12
FR5400429	Marais de Rochefort	*	13 536		W 0 18	N 46 1
FR5400430	Vallée de la Charente (basse vallée)	*	10 723		W 0 58	N 45 55
FR5400431	Marais de Brouage (et marais nord d'Oléron)	*	26 142		W 1 7	N 45 52
FR5400432	Marais de la Seudre	*	14 001		W 1 5	N 45 46
FR5400433	Dunes et forêts littorales de l'île d'Oléron	*	2 904		W 1 14	N 45 50
FR5400434	Presqu'île d'Arvert	*	9 725		W 1 12	N 45 43
FR5400435	Chaumes de Sechebec	*	39,96		W 0 44	N 45 53
FR5400437	Landes de Montendre	*	3 141		W 0 21	N 45 11
FR5400438	Marais et falaises des coteaux de Gironde	*	12 852		W 0 45	N 45 27
FR5400439	Vallée de l'Argenton	*	738		W 0 25	N 46 59
FR5400441	Ruisseau le Magot	*	241		W 0 2	N 46 37
FR5400442	Bassin du Thouet amont	*	7 079		W 0 18	N 46 37
FR5400443	Vallée de l'Autize		226		W 0 29	N 46 30
FR5400444	Vallée du Magnèrolles	*	1 826		W 0 7	N 46 25
FR5400445	Chaumes d'Avon	*	1 511		W 0 1	N 46 22

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR5400446	Marais Poitevin	*	20 323		W 1 5	N 46 15
FR5400447	Vallée de la Boutonne	*	7 333		W 0 16	N 46 9
FR5400448	Carrières de Loubeau		30,37		W 0 8	N 46 12
FR5400450	Massif forestier de Chizé-Aulnay	*	17 357		W 0 11	N 46 2
FR5400452	Carrières des Pieds Grimaud		4,71		E 0 37	N 46 46
FR5400453	Landes du Pinail	*	925		E 0 30	N 46 42
FR5400457	Forêt et pelouses de Lussac-les-Châteaux	*	933		E 0 42	N 46 25
FR5400458	Brandes de la Pierre-La	*	780		E 0 56	N 46 29
FR5400459	Vallée du Corchon		62,87		E 1 6	N 46 29
FR5400460	Brandes de Montmorillon	*	2 782		E 0 57	N 46 24
FR5400463	Vallée de la Crochatière		19,39		E 0 40	N 46 16
FR5400465	Landes de Cadeuil	*	576		W 0 56	N 45 46
FR5400467	Vallée de Salleron		150		E 1 0	N 46 26
FR5400469	Pertuis Charentais		155 907		W 1 22	N 46 5
FR5400471	Carrières de Saint-Savinien		27		W 0 41	N 45 53
FR5400472	Moyenne vallée de la Charente et Seignes et Coran	*	7 106		W 0 37	N 45 43
FR5400473	Vallée de l'Antenne	*	1 208		W 0 22	N 45 45
FR5400535	Vallée de l'Anglin	*	570		E 0 53	N 46 41
FR5402001	Carrière de l'Enfer		3,73		W 0 58	N 45 45
FR5402002	Carrière de Fief-de-Foye		5,57		W 0 48	N 45 50
FR5402003	Carrières de Bellevue		1,09		W 0 25	N 45 25
FR5402004	Basse vallée de la Gartempe		676		E 0 49	N 46 40
FR5402008	Haute vallée de la Seugne en amont de Pons et affluents	*	4 342		W 0 26	N 45 26
FR5402009	Vallée de la Charente entre Angoulême et Cognac et ses principaux affluents (Soloire, Boème, Echelle)	*	5 373		W 0 16	N 45 39
FR5402010	Vallées du Lary et du Palais	*	1 844		W 0 12	N 45 12
FR7200660	La Dordogne	*	5 694		W 0 4	N 44 49
FR7200661	Vallée de l'Isle de Périgueux à sa confluence avec la Dordogne	*	7 948		E 0 11	N 45 1
FR7200662	Vallée de la Dronne de Brantome à sa confluence avec l'Isle	*	5 173		E 0 12	N 45 16
FR7200663	Vallée de la Nizonne	*	2 779		E 0 25	N 45 29
FR7200664	Coteaux calcaires de la vallée de la Dordogne		3 768		E 1 8	N 44 50
FR7200665	Coteaux calcaires de Proissans, Sainte-Nathalène et Saint-Vincent-le-Paluet		603		E 1 14	N 44 56
FR7200666	Vallées des Beunes	*	5 510		E 1 6	N 44 55
FR7200667	Coteaux calcaires de la vallée de la Vézère		599		E 1 4	N 45 0
FR7200668	La Vézère		491		E 1 8	N 45 2

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7200669	Vallon de la Sandonie		612		E 0 31	N 45 20
FR7200670	Côteaux de la Dronne	*	272		E 0 31	N 45 17
FR7200671	Vallées de la Double	*	10 800		E 0 15	N 45 11
FR7200672	Coteaux calcaires du Causse de Daglan et de la vallée du Céou	*	874		E 1 9	N 44 43
FR7200673	Grottes d'Azerat		11		E 1 6	N 45 10
FR7200675	Grotte de Saint-Sulpice d'Eymet		1		E 0 21	N 44 40
FR7200676	Côteaux calcaires de Borrezèze		366		E 0 21	N 44 40
FR7200677	Estuaire de la Gironde	*	61 080		W 0 50	N 45 27
FR7200678	Dunes du littoral girondin de la pointe de Grave au cap Ferret	*	7 188		W 1 11	N 45 3
FR7200679	Bassin d'Arcachon	*	6 431		W 1 11	N 44 41
FR7200680	Marais du Bas Médoc	*	14 720		W 1 5	N 45 19
FR7200681	Zones humides de l'arrière dune du littoral girondin	*	11 200		W 1 7	N 45 2
FR7200682	Palus de Saint-Loubes et d'Izon	*	770		W 0 23	N 44 55
FR7200683	Marais du Haut Médoc	*	5 000		W 0 48	N 45 19
FR7200684	Marais de Braud et Saint-Louis et de Saint-Ciers-sur-Gironde	*	4 850		W 0 39	N 45 14
FR7200685	Vallée et Palus du Moron	*	1 050		W 0 29	N 45 2
FR7200686	Marais du Bec d'Ambes	*	2 204		W 0 30	N 44 58
FR7200687	Marais de Bruges, Blanquefort et Parampuyre	*	256		W 0 35	N 44 54
FR7200688	Bocage humide de Cadaujac et Saint-Médard d'Eyrans	*	1 570		W 0 31	N 44 44
FR7200689	Vallées de la Saye et du Meudon	*	306		W 0 22	N 45 5
FR7200690	Réseau hydrographique de l'Engranne	*	230		W 0 10	N 44 46
FR7200691	Vallée de l'Euille	*	100		W 0 15	N 44 40
FR7200692	Réseau hydrographique du Dropt	*	2 450		E 0 5	N 44 39

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR7200693	Vallée du Ciron	*	3 637		W 0 16	N 44 22
FR7200694	Réseau hydrographique de la Bassane	*	230		W 0 6	N 44 29
FR7200695	Réseau hydrographique du Lisos	*	400		W 0 0	N 44 28
FR7200696	Domaine départemental d'Hostens	*	341		W 0 38	N 44 29
FR7200697	Boisements à chênes verts des dunes du littoral girondin	*	1 633		W 1 7	N 45 13
FR7200698	Carrières de Cénac		5		W 0 27	N 44 47
FR7200699	Grottes du Trou-Noir		13		W 0 2	N 44 39
FR7200700	La Garonne	*	5 220		W 0 2	N 44 34
FR7200702	Forêts dunaires de la Teste-de-Buch	*	5 312		W 1 10	N 44 34
FR7200703	Forêt de la pointe de Grave et marais du Logit	*	192		W 1 5	N 45 33
FR7200705	Carrières souterraines de Villegouge		3		W 0 18	N 44 57
FR7200708	Lagunes de Saint-Magne et Louchats	*	150		W 0 36	N 44 30
FR7200709	Lagunes de Saint-Symphorien	*	19		W 0 33	N 44 25
FR7200710	Dunes modernes du littoral landais d'Arcachon à Mimizan-Plage	*	785		W 1 15	N 44 25
FR7200711	Dunes modernes du littoral landais de Mimizan-Plage au Vieux-Boucau	*	593		W 1 19	N 44 4
FR7200712	Dunes modernes du littoral landais de Vieux-Boucau à Hossegor	*	176		W 1 25	N 43 44
FR7200713	Dunes modernes du littoral landais de Cap-Breton à Tarnos	*	439		W 1 27	N 43 36
FR7200714	Zones humides de l'arrière dune du pays de Born	*	14 950		W 1 10	N 44 21
FR7200715	Zones humides de l'ancien étang de Lit et Mixe	*	2 188		W 1 15	N 44 3
FR7200716	Zones humides de l'étang de Léon	*	1 283		W 1 18	N 43 53
FR7200717	Zones humides de l'arrière dune du Marensin	*	1 383		W 1 19	N 43 46
FR7200718	Zones humides de Moliets, la Prade et Moisans	*	100		W 1 22	N 43 49
FR7200719	Zones humides associées au marais d'Orx	*	988		W 1 23	N 43 35

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7200720	Barthes de l'Adour	*	12 810		W 1 18	N 43 31
FR7200721	Vallées de la Grande et de la Petite Leyre	*	5 686		W 0 46	N 44 26
FR7200722	Réseau hydrographique des affluents de la Midouze	*	4 914		W 0 26	N 43 59
FR7200723	Champ de tir de Captieux	*	9 284		W 0 21	N 44 13
FR7200724	L'Adour	*	2 100		W 1 3	N 43 42
FR7200725	Zone humide du Métro	*	159		W 1 29	N 43 33
FR7200727	Tourbière de Mées	*	97		W 1 7	N 43 42
FR7200728	Lagunes de Brocas	*	6		W 0 33	N 44 3
FR7200729	Coteaux de la vallée de la Lemance		208		E 0 57	N 44 34
FR7200732	Coteaux de Thézac et de Montayral	*	438		E 1 0	N 44 27
FR7200733	Coteaux du Boudouyssou et plateau de Lascrozes		1 128		E 0 57	N 44 22
FR7200736	Coteaux du ruisseau des Gascons		214		E 0 49	N 44 10
FR7200738	L'Ourbise	*	377		E 0 16	N 44 23
FR7200739	Vallée de l'Avance	*	191		E 0 5	N 44 15
FR7200741	La Gélise	*	3 815		E 0 11	N 44 2
FR7200742	Massif du Moule-de-Jaout	*	16 600		W 0 24	N 43 2
FR7200749	Montagnes du Baretous	*	14 600		W 0 46	N 43 2
FR7200750	Montagnes de la Haute Soule	*	14 750		W 0 53	N 42 59
FR7200751	Montagnes du pic des Escaliers	*	9 200		W 0 59	N 43 3
FR7200752	Massif des Arbailles	*	13 000		W 1 1	N 43 7
FR7200754	Montagnes de Saint-Jean-Pied-de-Port	*	13 500		W 1 11	N 43 4
FR7200756	Montagnes des Aldudes	*	19 500		W 1 22	N 43 8
FR7200758	Massif du Baygoura	*	3 800		W 1 17	N 43 16
FR7200759	Massif du Mondarrain et de l'Artzamendi	*	5 700		W 1 25	N 43 17

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR7200760	Massif de la Rhune et de Choldocogagna	*	5 700		W 1 37	N 43 19
FR7200766	Vallon du Clamonde	*	300		W 0 38	N 43 28
FR7200770	Parc boisé du Château de Pau	*	23		W 0 23	N 43 17
FR7200771	Coteaux de Pimbo, de Geaune, de Boueilh et de Castelnau	*	1 236		W 0 24	N 43 35
FR7200774	Baie de Chingoudy		341		W 1 46	N 43 22
FR7200775	Domaine d'Abbadia et corniche basque	*	571		W 1 43	N 43 23
FR7200776	Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz	*	1 353		W 1 36	N 43 26
FR7200777	Lac de Mouriscot	*	21		W 1 33	N 43 27
FR7200779	Côteaux de Castetpugon, de Cadillon et de Lembeye	*	199		W 0 10	N 43 33
FR7200781	Gave de Pau	*	9 147		W 0 39	N 43 24
FR7200782	Tourbière de Louvie-Juzon	*	40		W 0 22	N 43 5
FR7200784	Château d'Orthez et bords du Gave		4 300		W 0 50	N 43 28
FR7200785	La Nivelle (estuaire, Barthes et cours d'eau)	*	1 450		W 1 38	N 43 22
FR7200786	La Nive	*	11 010		W 1 28	N 43 27
FR7200787	L'Ardanavy (cours d'eau)	*	100		W 1 23	N 43 26
FR7200788	La Joyeuse (Cours d'eau)	*	450		W 1 15	N 43 29
FR7200789	La Bidouze (cours d'eau)	*	2 550		W 1 3	N 43 22
FR7200790	Le Saison (cours d'eau)	*	2 200		W 0 52	N 43 14
FR7200791	Le Gave d'Oloron (cours d'eau) et marais de Labastide-Villefranche	*	2 450		W 0 51	N 43 22
FR7200792	Le Gave d'Aspe et le Lourdios (cours d'eau)	*	1 600		W 0 36	N 43 4
FR7200793	le Gave d'Ossau	*	2 300		W 0 25	N 43 4
FR7200795	Tunnel de Saint-Amand-de-Coly		37		E 1 13	N 45 2
FR7200797	Réseau hydrographique du Gat-Mort et du Saucats	*	1 300		W 0 31	N 44 38
FR7200798	Site du Griffoul, confluence de l'Automne	*	13		W 0 33	N 44 23

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7200799	Carrières de Lafox		2		W 0 42	N 44 10
FR7200800	Caves de Nérac		2		W 0 20	N 44 8
FR7200801	Réseau hydrographique du Brion	*	220		W 0 16	N 44 30
FR7200802	Réseau hydrographique du Beuve	*	600		W 0 9	N 44 29
FR7200803	Réseau hydrographique du Gestas	*	186		W 0 20	N 44 51
FR7200804	Réseau hydrographique de la Pimpinne	*	100		W 0 28	N 44 47
FR7200805	Réseau hydrographique des Jalles de Saint-Médard et d'Eysines	*	500		W 0 38	N 44 53
FR7200806	Réseau hydrographique du Midou et du Ludon	*	6 533		W 0 14	N 43 53
FR7200807	Tunnel d'Excideuil		1		W 1 2	N 45 21
FR7200808	Carrière de Lanquais — les Roques		1		W 0 40	N 44 48
FR7200809	Réseau hydrographique de la Haute Dronne	*	2 118		E 0 52	N 45 34
FR7200810	Plateau d'Argentine	*	191		E 0 23	N 45 27
FR7300835	Grotte d'Aliou		1		E 1 2	N 42 59
FR7300836	Chars de Moulis et de Lique, grotte d'Aubert, Soulane de Balaguères et de Sainte-Catherine, granges des vallées de Sour et d'Astien	*	4 377		E 1 2	N 42 57
FR7300840	Grotte de Tourtouse		1		E 1 7	N 43 5
FR7300841	Queirs du mas d'Azil et de Camarade, grottes du mas d'Azil et de la carrière de Sabarat	*	1 633		E 1 20	N 43 4
FR7300847	Vallée du Tarn (de Brousse jusqu'aux gorges)	*	3 713		E 2 44	N 44 2
FR7300877	Tourbière du Rey	*	19,21		E 2 0	N 44 27
FR7300879	Lande de la Borie	*	117		E 1 58	N 44 17
FR7300884	Zones rupestres xérothermiques du bassin de Marignac, Saint-Béat, pic du Gar, montagne de Rié	*	7 680		E 0 43	N 42 57
FR7300885	Chainons calcaires du Piémont commingeois	*	6 198		E 0 40	N 43 1
FR7300887	Côtes de Bieil et de Montousse	*	98,32		E 0 38	N 43 18
FR7300889	Vallée de l'Adour	*	2 635		W 0 1	N 43 39

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
FR7300891	Étangs d'Armagnac	*	1 030		W 0 1	N 43 53
FR7300893	Côteaux de Lizet et de l'Osse vers Montesquiou	*	1 865		E 0 21	N 43 34
FR7300897	Vallée et côteaux de la Lauze	*	3 603		E 0 42	N 43 27
FR7300898	Vallée de la Dordogne quercynoise	*	5 567		E 1 38	N 44 54
FR7300900	Vallée de la Cère et tributaires	*	195		E 1 55	N 44 56
FR7300902	Vallées de l'Ouyse et de l'Alzou	*	2 993		E 1 35	N 44 47
FR7300904	Marais de la Fondial	*	25,5		E 1 40	N 45 0
FR7300905	Vieux chênes de Cantegrel		12,59		E 1 33	N 44 45
FR7300906	Vieux chênes de la Panonnie		28,29		E 1 39	N 44 46
FR7300907	Vieux chênes des Imbards		33,09		E 1 38	N 44 51
FR7300909	Zone centrale du Causse de Gramat	*	6 400		E 1 39	N 44 40
FR7300910	Vallées de la Rauze et du Vers et vallons tributaires	*	4 817		E 1 33	N 44 33
FR7300912	Moyenne vallée du Lot inférieure	*	2 288		E 1 38	N 44 28
FR7300913	Basse vallée du Célé	*	3 475		E 1 46	N 44 33
FR7300914	Grotte de fond d'Erbies		1		E 1 41	N 44 24
FR7300915	Pelouses de Lalbenque	*	402		E 1 34	N 44 21
FR7300917	Serres de Saint-Paul-de-Loubressac et de Saint-Barthélémy, et causse de Pech-Tondut	*	834		E 1 27	N 44 19
FR7300919	Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy	*	617		E 1 33	N 44 16
FR7300920	Granquet-Pibeste et Soum d'Ech	*	7 200		W 0 9	N 43 3
FR7300922	Gaves de Pau et de Cauterets (et gorge de Cauterets)	*	357		W 0 9	N 43 5
FR7300936	Tourbière et lac de Lourdes	*	73,04		W 0 5	N 43 6
FR7300940	Tourbière de Clarens	*	160		E 0 25	N 43 8
FR7300944	Montagne Noire occidentale	*	1 919		E 2 4	N 43 25
FR7300945	Causse de Caucalières et Labruguière	*	2001		E 2 18	N 43 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
FR7300951	Forêt de la Grésigne	*	3 604		E 1 45	N 44 1
FR7300952	Gorges de l'Aveyron, Causses proches et Vallée de la Vère	*	11 660		E 1 42	N 44 5
FR7300953	Causse de Gaussou et sites proches	*	157		E 1 40	N 44 11
FR7301631	Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou	*	17 180		E 2 11	N 44 9
FR7301822	Garonne, Ariège, Hers, Salat, Pique et Neste	*	9 602		E 1 49	N 43 5
FR7401103	Vallée de la Dordogne sur l'ensemble de son cours et affluents	*	7 620		E 2 7	N 45 13
FR7401108	Landes et pelouses serpentiniques du sud corrézien	*	115		E 1 55	N 44 59
FR7401119	Pelouses calcicoles et forêts du Causse corrézien	*	140		E 1 28	N 45 5
FR7401120	Abîmes de la Fage		1		E 1 31	N 45 4
FR9101446	Vallée du Lampy		9 576		E 2 9	N 43 19
IE0000006	Killyconny Bog (Cloghbally)	*	191,24		W 6 58	N 53 47
IE0000007	Lough Oughter and Associated Loughs	*	4 747,65		W 7 28	N 54 0
IE0000014	Ballyallia Lake		186,14		W 8 58	N 52 52
IE0000016	Ballycullinan Lake	*	194,16		W 9 3	N 52 55
IE0000019	Ballyogan Lough	*	379,89		W 8 56	N 52 58
IE0000020	Black Head — Poulisallagh Complex	*	7 806,57		W 9 15	N 53 8
IE0000030	Danes Hole, Poulnalecka		31,87		W 8 41	N 52 47
IE0000032	Dromore Woods and Loughs	*	878,37		W 8 58	N 52 55
IE0000036	Inagh River Estuary	*	394,44		W 9 21	N 52 56
IE0000037	Pouladatig Cave		2,82		W 9 2	N 52 50
IE0000051	Lough Gash Turlough	*	25,32		W 8 54	N 52 45
IE0000054	Moneen Mountain	*	6 094,79		W 9 5	N 53 6
IE0000057	Moyree River System	*	481,43		W 9 4	N 52 57
IE0000064	Poulnagordon Cave (Quin)		0,05		W 8 51	N 52 48

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000077	Ballymacoda (Clonpriest and Pillmore)		486,53		W 7 54	N 51 54
IE0000090	Glengarriff Harbour and Woodland	*	1 316,18		W 9 33	N 51 45
IE0000091	Clonakilty Bay	*	507,98		W 8 52	N 51 36
IE0000093	Caha Mountains		6 861,37		W 9 43	N 51 44
IE0000097	Lough Hyne Nature Reserve and Environs		451,13		W 9 17	N 51 29
IE0000101	Roaringwater Bay and Islands		14 264,53		W 9 28	N 51 27
IE0000102	Sheep's Head		490,43		W 9 48	N 51 32
IE0000106	St. Gobnet's Wood		28,19		W 9 9	N 51 56
IE0000108	The Gearagh	*	559,37		W 9 1	N 51 52
IE0000109	Three Castle Head to Mizen Head		341,75		W 9 49	N 51 28
IE0000111	Aran Island (Donegal) Cliffs		517,91		W 8 33	N 54 59
IE0000115	Ballintra	*	48,79		W 8 6	N 54 33
IE0000116	Ballyarr Wood		30,2		W 7 42	N 55 1
IE0000129	Croaghonagh Bog	*	248,98		W 7 54	N 54 44
IE0000133	Donegal Bay (Murvagh)	*	1 810,24		W 8 9	N 54 37
IE0000138	Durnesh Lough	*	359,55		W 8 11	N 54 34
IE0000140	Fawnboy Bog/Lough Nacung	*	1 109,61		W 8 9	N 55 1
IE0000142	Gannivegil Bog	*	2 171,25		W 8 16	N 54 54
IE0000147	Horn Head and Rinclevan	*	2 285,2		W 7 59	N 55 13
IE0000154	Inishtrahull		471,22		W 7 14	N 55 26
IE0000158	Lough Akibbon and Gartan Lough		521,85		W 7 54	N 54 59
IE0000163	Lough Eske and Ardnamona Wood	*	642,33		W 8 2	N 54 42
IE0000164	Lough Nagreany Dunes	*	221,6		W 7 46	N 55 12
IE0000165	Lough Nillan Bog (Carrickatlieve)	*	4 157,5		W 8 11	N 54 46

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000168	Magheradrumman Bog	*	997,7		W 7 11	N 55 13
IE0000172	Meenaguse/Ardbane Bog	*	624,71		W 8 9	N 54 43
IE0000173	Meentygrannagh Bog	*	515,48		W 7 58	N 54 54
IE0000174	Curraghchase Woods	*	358,21		W 8 52	N 52 35
IE0000181	Rathlin O'Birne Island		811,57		W 8 50	N 54 40
IE0000185	Sessiagh Lough		72,2		W 7 56	N 55 10
IE0000189	Slieve League		3 924,68		W 8 41	N 54 39
IE0000190	Slieve Tooev/Tormore Island/Loughros Beg Bay	*	9 435,12		W 8 37	N 54 45
IE0000191	St. John's Point	*	809,54		W 8 26	N 54 34
IE0000194	Tranarossan and Melmore Lough	*	656,21		W 7 47	N 55 14
IE0000197	West of Ardara/Maas Road	*	6 513,14		W 8 28	N 54 47
IE0000199	Baldoyle Bay		551,81		W 6 7	N 53 24
IE0000202	Howth Head		375,74		W 6 3	N 53 22
IE0000204	Lambay Island		405,3		W 6 1	N 53 29
IE0000205	Malahide Estuary	*	809,66		W 6 10	N 53 27
IE0000206	North Dublin Bay	*	1 474,6		W 6 9	N 53 22
IE0000208	Rogerstown Estuary	*	589,16		W 6 9	N 53 30
IE0000210	South Dublin Bay		742,11		W 6 11	N 53 19
IE0000212	Inishmaan Island	*	792,79		W 9 35	N 53 4
IE0000213	Inishmore Island	*	15 767,7		W 9 43	N 53 6
IE0000216	River Shannon Callows	*	5 824,81		W 8 0	N 53 11
IE0000218	Coolcam Turlough	*	142,01		W 8 38	N 53 41
IE0000231	Barroughter Bog	*	173,64		W 8 18	N 53 4
IE0000238	Caherglassaun Turlough	*	167,09		W 8 53	N 53 6

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0000242	Castletaylor Complex	*	137,23		W 8 48	N 53 11
IE0000248	Cloonmoylan Bog	*	554,42		W 8 19	N 52 9
IE0000252	Coole-Garryland Complex	*	864,61		W 8 49	N 53 3
IE0000255	Croaghill Turlough	*	46,37		W 8 36	N 53 41
IE0000261	Derrycrag Wood Nature Reserve		118,25		W 8 22	N 53 56
IE0000268	Galway Bay Complex	*	14 409,49		W 9 3	N 53 13
IE0000278	Inishbofin and Inishshark	*	2 797,1		W 10 14	N 53 37
IE0000285	Kilsallagh Bog	*	279,73		W 8 29	N 53 39
IE0000286	Kiltartan Cave (Coole)		0		W 8 48	N 53 6
IE0000295	Levally Lough	*	56,87		W 8 42	N 53 31
IE0000296	Lisnageeragh Bog and Ballinstack Turlough	*	455,49		W 8 33	N 53 38
IE0000297	Lough Corrib	*	20 582,86		W 9 14	N 53 25
IE0000299	Lough Cutra		659,01		W 8 46	N 53 2
IE0000301	Lough Lurdeen Bog/Glenamaddy Turlough	*	1 153,91		W 8 31	N 53 35
IE0000304	Lough Rea		365,56		W 8 34	N 53 11
IE0000308	Loughatorick South Bog	*	888,34		W 8 28	N 52 59
IE0000318	Peterswell Turlough	*	57,26		W 8 45	N 53 7
IE0000319	Pollnacknockaun Wood Nature Reserve		80,5		W 8 23	N 53 3
IE0000322	Rahasane Turlough	*	351,76		W 8 47	N 53 13
IE0000324	Rosroe Bog	*	262,03		W 9 51	N 53 24
IE0000326	Shankill West Bog	*	136,22		W 8 33	N 53 31
IE0000328	Slyne Head Islands		2 384,56		W 10 12	N 53 24
IE0000330	Tully Mountain		473,49		W 10 1	N 53 34
IE0000332	Akeragh, Banna and Barrow Harbour	*	1 204,22		W 9 50	N 52 19

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000335	Ballinskelligs Bay and Inny Estuary		1 628,87		W 10 12	N 51 50
IE0000343	Castlemaine Harbour	*	7 617,94		W 9 54	N 52 8
IE0000353	Old Domestic Building, Dromore Wood		123,98		W 9 43	N 51 51
IE0000364	Kilgarvan Ice House		16		W 9 27	N 51 53
IE0000365	Killarney National Park, Macgillicuddy's Reeks and Caragh River Catchment	*	75 173,07		W 9 45	N 51 52
IE0000370	Lough Yganavan and Lough Nambrackdarrig	*	271,57		W 9 53	N 52 5
IE0000375	Mount Brandon		14 423,95		W 10 15	N 52 12
IE0000382	Sheheree (Ardagh) Bog	*	16,72		W 9 29	N 52 2
IE0000391	Ballynafagh Bog	*	156,04		W 6 47	N 53 17
IE0000396	Pollardstown Fen	*	269,79		W 6 50	N 53 11
IE0000397	Red Bog, Kildare	*	4,34		W 6 32	N 53 11
IE0000404	Hugginstown Fen		63,34		W 7 13	N 52 25
IE0000407	The Loughans	*	40,73		W 7 31	N 52 43
IE0000412	Slieve Bloom Mountains	*	4 890,97		W 7 36	N 53 4
IE0000428	Lough Melvin		2 100,76		W 8 11	N 54 25
IE0000432	Barrigone	*	66,35		W 9 2	N 52 36
IE0000439	Tory Hill	*	76,9		W 8 41	N 52 32
IE0000440	Lough Ree	*	13 612		W 7 57	N 53 30
IE0000448	Fortwilliam Turlough	*	51,5		W 7 58	N 53 36
IE0000453	Carlingford Mountain		3 100,06		W 6 18	N 54 4
IE0000455	Dundalk Bay		5 294,46		W 6 21	N 53 57
IE0000458	Killala Bay/Moy Estuary	*	2 024,03		W 9 9	N 54 12
IE0000461	Ardkill Turlough	*	37		W 9 5	N 53 36
IE0000463	Balla Turlough	*	52,2		W 9 7	N 53 48

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000466	Bellacorick Iron Flush		17,35		W 9 31	N 54 10
IE0000470	Mullet/Blacksod Bay Complex	*	14 064,88		W 10 5	N 54 11
IE0000471	Brackloon Woods		79,95		W 9 33	N 53 45
IE0000472	Broadhaven Bay		9 075,28		W 9 53	N 54 16
IE0000474	Ballymaglancy Cave, Cong		0,01		W 9 20	N 53 31
IE0000475	Carrowkeel Turlough	*	54,38		W 9 3	N 53 40
IE0000476	Carrowmore Lake Complex		3 644,85		W 9 46	N 54 11
IE0000479	Cloughmoyne	*	97,79		W 9 10	N 53 30
IE0000480	Clyard Kettle-holes	*	114,07		W 9 10	N 53 35
IE0000484	Cross Lough (Killadoon)	*	56,69		W 9 55	N 53 42
IE0000485	Corraun Plateau		3 886,96		W 9 54	N 53 53
IE0000492	Doocastle Turlough	*	76,88		W 8 38	N 54 1
IE0000495	Duvillaun Islands		530,03		W 10 11	N 54 4
IE0000497	Flughany Bog	*	231,09		W 8 36	N 54 0
IE0000500	Glenamoy Bog Complex	*	12 647,58		W 9 46	N 54 20
IE0000503	Greaghans Turlough	*	58,7		W 9 4	N 53 36
IE0000504	Kilglassan/Caheravoostia Turlough Complex	*	157,04		W 9 5	N 53 37
IE0000507	Inishkea Islands	*	537,49		W 10 12	N 54 7
IE0000516	Lackan Saltmarsh and Kilcummin Head	*	540,11		W 9 14	N 54 16
IE0000522	Lough Gall Bog	*	274,96		W 9 48	N 53 55
IE0000525	Shrulle Turlough	*	228,15		W 9 6	N 53 32
IE0000527	Moore Hall (Lough Carra)		0,05		W 9 13	N 53 43
IE0000532	Oldhead Wood		86,1		W 9 47	N 53 46
IE0000534	Owenduff/Nephin Complex		25 883,74		W 9 43	N 54 1

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
IE0000541	Skealaghan Turlough	*	54,06		W 9 7	N 53 36
IE0000542	Slieve Fyagh Bog	*	2 376,91		W 9 40	N 54 11
IE0000566	All Saints Bog and Esker	*	386,91		W 7 58	N 53 8
IE0000571	Charleville Wood		377,51		W 7 31	N 53 14
IE0000572	Clara Bog	*	852,44		W 7 37	N 53 19
IE0000575	Ferbane Bog	*	153,08		W 7 50	N 53 16
IE0000576	Fin Lough (Offaly)		77,87		W 7 57	N 53 18
IE0000580	Mongan Bog	*	207,83		W 9 29	N 54 12
IE0000581	Moyclare Bog	*	129,86		W 7 52	N 53 15
IE0000582	Raheenmore Bog	*	210,01		W 7 20	N 53 20
IE0000584	Cuilcagh-Anierin Uplands	*	9 743,2		W 7 52	N 54 8
IE0000585	Sharavogue Bog	*	223,43		W 7 56	N 53 1
IE0000588	Ballinturly Turlough	*	178,5		W 8 14	N 53 35
IE0000592	Bellanagare Bog	*	1 207,4		W 8 25	N 53 49
IE0000595	Callow Bog	*	617,91		W 8 30	N 53 54
IE0000597	Carrowbehy/Caher Bog	*	344		W 8 39	N 53 47
IE0000600	Cloonchambers Bog	*	348,2		W 8 33	N 53 46
IE0000604	Derrinea Bog	*	86,18		W 8 41	N 53 50
IE0000606	Lough Fingall Complex	*	579,53		W 8 53	N 53 11
IE0000607	Errit Lough		83,69		W 8 42	N 53 48
IE0000609	Lisduff Turlough	*	91,17		W 8 14	N 53 32
IE0000610	Lough Croan Turlough	*	150,26		W 8 10	N 53 29
IE0000611	Lough Funshinagh	*	480,96		W 8 5	N 53 30
IE0000612	Mullygollan Turlough	*	42,43		W 8 18	N 53 45

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0000614	Cloonshanville Bog	*	240,07		W 8 22	N 53 52
IE0000622	Ballysadare Bay	*	2 145,47		W 8 35	N 54 14
IE0000623	Ben Bulbin, Gleniff and Glenade Complex	*	5 954,15		W 8 21	N 54 21
IE0000625	Bunduff Lough and Machair/Trawalua/Mullaghmore	*	4 351,97		W 8 27	N 54 27
IE0000627	Cummeen Strand/Drumcliff Bay (Sligo Bay)	*	4 858,75		W 8 34	N 54 19
IE0000633	Lough Hoe Bog	*	3 215,41		W 8 58	N 54 3
IE0000634	Lough Nabrickeagh Bog	*	271,93		W 8 53	N 54 4
IE0000636	Templehouse and Cloonacleigha Loughs	*	494,71		W 8 35	N 54 5
IE0000637	Turloughmore (Sligo)	*	74,2		W 8 42	N 54 3
IE0000638	Union Wood		60,5		W 8 29	N 54 11
IE0000641	Ballyduff/Clonfinane Bog	*	269,56		W 8 0	N 53 5
IE0000646	Galtee Mountains	*	6 421,77		W 8 10	N 52 21
IE0000647	Kilcarren-Firville Bog	*	676,67		W 8 5	N 53 3
IE0000665	Helvick Head		205,13		W 7 33	N 52 2
IE0000668	Nier Valley Woodlands		103,23		W 7 38	N 52 16
IE0000671	Tramore Dunes and Backstrand	*	752,82		W 7 6	N 52 9
IE0000679	Garriskil Bog	*	324,81		W 7 27	N 53 36
IE0000685	Lough Ennell		1 720,37		W 7 23	N 53 28
IE0000688	Lough Owel		1 122,41		W 7 23	N 53 34
IE0000692	Scragh Bog		23,93		W 7 21	N 53 34
IE0000696	Ballyteige Burrow	*	678,95		W 6 39	N 52 12
IE0000697	Bannow Bay	*	1 313,8		W 6 45	N 52 16
IE0000700	Cahore Polders and Dunes	*	270		W 6 13	N 52 32
IE0000704	Lady's Island Lake	*	557,19		W 6 24	N 52 12

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0000707	Saltee Islands		15 809,17		W 6 36	N 52 7
IE0000708	Screen Hills		141,07		W 6 22	N 52 24
IE0000709	Tacumshin Lake	*	558,82		W 6 29	N 52 11
IE0000710	Raven Point Nature Reserve	*	594,52		W 6 21	N 52 21
IE0000713	Ballyman Glen	*	18		W 6 8	N 53 12
IE0000714	Bray Head		265,51		W 6 4	N 53 10
IE0000716	Carriggower Bog		95,64		W 6 9	N 53 6
IE0000717	Deputy's Pass Nature Reserve		48,26		W 6 10	N 52 56
IE0000719	Glen of the Downs		74,48		W 6 5	N 53 8
IE0000725	Knocksink Wood	*	89,79		W 6 10	N 53 11
IE0000729	Buckronev-Brittis Dunes and Fen	*	320,21		W 6 4	N 52 52
IE0000733	Vale of Clara (Rathdrum Wood)		381,62		W 6 14	N 52 57
IE0000764	Hook Head		16 940,16		W 6 53	N 52 6
IE0000770	Blackstairs Mountains		5 052,94		W 6 46	N 52 36
IE0000781	Slaney River Valley	*	2012		W 6 32	N 52 29
IE0000831	Cullahill Mountain	*	54,61		W 7 29	N 52 47
IE0000849	Spa Hill and Clomantagh Hill	*	130,65		W 7 30	N 52 45
IE0000859	Clonaslee Eskers and Derry Bog		278,78		W 7 36	N 53 10
IE0000869	Lisbigney Bog	*	37,78		W 7 20	N 52 51
IE0000919	Ridge Road, SW of Rapemills	*	16,75		W 7 57	N 53 7
IE0000925	The Long Derries, Edenderry	*	30,24		W 7 0	N 53 18
IE0000930	Clare Glen		24,22		W 8 23	N 52 41
IE0000934	Kilduff, Devilsbit Mountain	*	134,27		W 7 54	N 52 49
IE0000939	Silvermine Mountains	*	24,82		W 8 13	N 52 47

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0000979	Corratirrim	*	117,03		W 7 52	N 54 16
IE0000994	Ballyteige (Clare)		6,42		W 9 15	N 53 0
IE0000996	Ballyvaughan Turlough	*	21,73		W 9 10	N 53 6
IE0001013	Glenomra Wood		52,76		W 8 34	N 52 45
IE0001021	Carrowmore Point to Spanish Point and Islands	*	4 051,33		W 9 30	N 52 48
IE0001040	Barley Cove to Ballyrisode Point	*	795,16		W 9 44	N 51 28
IE0001043	Cleanderry Wood		51,59		W 9 56	N 51 44
IE0001058	Great Island Channel		1 467,21		W 8 15	N 51 53
IE0001061	Kilkeran Lake and Castlereke Dunes	*	98,05		W 8 57	N 51 33
IE0001070	Myross Wood		4,35		W 9 8	N 51 34
IE0001090	Ballyness Bay	*	1 235,83		W 8 8	N 55 9
IE0001107	Coolvoy Bog	*	306,68		W 8 11	N 54 53
IE0001125	Dunragh Loughs/Pettigo Plateau	*	1 981,28		W 7 56	N 54 37
IE0001141	Gweedore Bay and Islands	*	5 918,94		W 8 20	N 55 4
IE0001151	Kindrum Lough		104,62		W 7 42	N 55 14
IE0001179	Muckish Mountain		1 522,79		W 8 0	N 55 6
IE0001190	Sheephaven	*	1 808,63		W 7 49	N 55 10
IE0001195	Termon Strand	*	86,9		W 8 26	N 54 55
IE0001197	Keeper Hill	*	418,53		W 8 15	N 52 44
IE0001209	Glenasmole Valley	*	149,29		W 6 22	N 53 14
IE0001228	Aughrusbeg Machair and Lake		414,81		W 10 10	N 53 33
IE0001230	Courtmacsherry Estuary	*	735,42		W 8 41	N 51 38
IE0001242	Carrownagappul Bog	*	490,03		W 8 29	N 53 29
IE0001251	Cregduff Lough		72,64		W 9 54	N 53 22

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0001257	Dog's Bay	*	124,51		W 9 58	N 53 23
IE0001271	Gortnandarragh Limestone Pavement	*	347,03		W 9 12	N 53 24
IE0001275	Inisheer Island	*	552,13		W 9 33	N 53 3
IE0001285	Kiltiernan Turlough	*	35,08		W 8 51	N 53 10
IE0001309	Omey Island Machair	*	228,95		W 10 10	N 53 32
IE0001311	Rusheenduff Lough		32,2		W 9 59	N 53 36
IE0001312	Ross Lake and Woods	*	323,19		W 9 11	N 53 21
IE0001313	Rosturra Wood		39,1		W 8 21	N 53 3
IE0001321	Termon Lough	*	211,78		W 8 52	N 53 1
IE0001342	Cloonee and Inchiquin Loughs, Uragh Wood		1 046,11		W 9 42	N 51 49
IE0001371	Mucksna Wood		6,5		W 9 35	N 51 51
IE0001387	Ballynafagh Lake		53,73		W 6 47	N 53 18
IE0001398	Rye Water Valley/Carton	*	65,67		W 6 32	N 53 22
IE0001403	Arroo Mountain	*	3 929,82		W 8 13	N 54 23
IE0001430	Glen Bog	*	28,48		W 8 30	N 52 29
IE0001432	Glenstal Wood		8,15		W 8 23	N 52 39
IE0001459	Clogher Head		23,79		W 6 12	N 53 47
IE0001482	Clew Bay Complex	*	11 989,56		W 9 40	N 53 50
IE0001497	Doogort Machair/Lough Doo	*	184,36		W 9 59	N 54 1
IE0001501	Erris Head		814,8		W 10 0	N 54 18
IE0001513	Keel Machair/Menaun Cliffs	*	1 617,13		W 10 3	N 53 58
IE0001529	Lough Cahasy, Lough Baun and Roonah Lough	*	300,7		W 9 54	N 53 43
IE0001536	Mocorha Lough	*	44,95		W 9 9	N 53 32
IE0001547	Castletownshend		17,51		W 9 10	N 51 32

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0001571	Urlaur Lakes		265,89		W 8 44	N 53 50
IE0001625	Castlesampson Esker	*	34,4		W 8 5	N 53 24
IE0001626	Annaghmore Lough (Roscommon)		249,53		W 8 9	N 53 47
IE0001637	Four Roads Turlough	*	100,56		W 8 14	N 53 30
IE0001656	Bricklieve Mountains & Keishcorran	*	1 697,06		W 8 22	N 54 3
IE0001669	Knockalongy and Knockachree Cliffs		111,36		W 8 44	N 54 12
IE0001673	Lough Arrow		1 458,35		W 8 19	N 54 3
IE0001680	Streedagh Point Dunes	*	630,3		W 8 32	N 54 24
IE0001683	Liskeenan Fen	*	43,4		W 8 3	N 53 2
IE0001741	Kilmuckridge-Tinnaberna Sandhills	*	48,91		W 6 16	N 52 29
IE0001742	Kilpatrick Sandhills	*	39,61		W 6 8	N 52 43
IE0001757	Holdenstown Bog	*	3,88		W 6 41	N 52 54
IE0001766	Magherabeg Dunes	*	74,64		W 6 2	N 52 55
IE0001774	Lough Carra/Mask Complex	*	13 608		W 9 19	N 53 36
IE0001776	Pilgrim's Road Esker	*	69,76		W 7 55	N 53 19
IE0001786	Kilroosky Lough Cluster	*	57,67		W 7 14	N 54 11
IE0001810	White Lough, Ben Loughs and Lough Doo		116,32		W 7 13	N 53 42
IE0001818	Lough Forbes Complex	*	1 337,08		W 7 52	N 53 45
IE0001831	Split Hills and Long Hill Esker	*	74,99		W 7 26	N 53 22
IE0001847	Philipston Marsh		3,76		W 8 9	N 52 34
IE0001858	Galmoy Fen		25,05		W 7 34	N 52 48
IE0001873	Derryclogher (Knockboy) Bog	*	1 712,95		W 9 27	N 51 47
IE0001879	Glanmore Bog		1 156,48		W 9 50	N 51 42
IE0001880	Meenaguse Scragh		627,39		W 8 7	N 54 45

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
IE0001881	Maulagowna Bog	*	426,07		W 9 38	N 51 49
IE0001890	Mullaghanish Bog	*	70,04		W 9 8	N 51 59
IE0001898	Unshin River	*	577,12		W 8 27	N 54 11
IE0001899	Cloonakillina Lough	*	68,43		W 8 37	N 54 0
IE0001912	Glendree Bog	*	340,06		W 8 43	N 52 56
IE0001913	Sonnagh Bog	*	470,48		W 8 38	N 53 7
IE0001919	Glenade Lough		114,02		W 8 16	N 54 22
IE0001922	Bellacorick Bog Complex		9 250,88		W 9 28	N 54 6
IE0001926	East Burren Complex	*	18 672,92		W 8 59	N 53 0
IE0001932	Mweelrea/Sheeffry/Erriff Complex	*	20 514,58		W 9 45	N 53 39
IE0001952	Comeragh Mountains		4 949,5		W 7 35	N 52 14
IE0001955	Croaghaun/Slievemore		3 295,21		W 10 4	N 54 0
IE0001957	Boyne Coast and Estuary	*	642,79		W 6 15	N 53 43
IE0001975	Ballyhoorisky Point to Fanad Head		1 293,45		W 7 40	N 55 16
IE0001976	Lough Gill	*	2 143,57		W 8 23	N 54 15
IE0001992	Tamur Bog	*	1 277,92		W 7 56	N 54 32
IE0002005	Bellacragher Saltmarsh		16,78		W 9 47	N 53 56
IE0002006	Ox Mountains Bogs		10 462,33		W 8 47	N 54 9
IE0002008	Maumturk Mountains		12 845,19		W 9 38	N 53 30
IE0002010	Old Domestic Building (Keevagh)		0,01		W 8 53	N 52 50
IE0002012	North Inishowen Coast	*	6 290,8		W 7 22	N 55 17
IE0002031	The Twelve Bens/Garraun Complex		16 006,01		W 9 51	N 53 31
IE0002032	Boleybrack Mountain		4 308,19		W 8 5	N 54 15
IE0002034	Connemara Bog Complex	*	48 483,65		W 9 44	N 53 25

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0002036	Ballyhoura Mountains	*	766,48		W 8 30	N 52 6
IE0002037	Carrigeenamronety Hill		101,57		W 8 26	N 52 17
IE0002041	Old Domestic Building, Curraglass Wood		0,02		W 9 23	N 51 57
IE0002047	Cloghernagore Bog and Glenveagh National Park		31 719,45		W 8 2	N 54 58
IE0002070	Tralee Bay and Magheree Peninsula, West to Cloghane	*	11 636,56		W 9 58	N 52 16
IE0002074	Slyne Head Peninsula	*	4 028,25		W 10 5	N 53 26
IE0002081	Ballinafad		0,1		W 9 11	N 53 11
IE0002091	Newhall and Edenvale Complex		136,65		W 9 1	N 52 49
IE0002098	Old Domestic Building, Askive Wood		43,35		W 9 52	N 51 49
IE0002110	Corliskea/Trien/Cloonfelliv Bog	*	725,21		W 8 31	N 53 43
IE0002111	Kilkieran Bay and Islands	*	21 313,88		W 9 44	N 53 18
IE0002112	Ballyseedy Wood	*	39,65		W 9 39	N 52 15
IE0002117	Lough Coy	*	78,01		W 8 45	N 53 7
IE0002118	Barnahallia Lough		44,5		W 10 6	N 53 31
IE0002119	Lough Nageeron		19,48		W 9 52	N 53 18
IE0002120	Lough Bane and Lough Glass		122,06		W 7 11	N 53 41
IE0002121	Lough Lene		489,94		W 7 14	N 53 40
IE0002122	Wicklow Mountains	*	32 558,01		W 6 24	N 53 5
IE0002123	Ardmore Head		29,52		W 7 42	N 51 56
IE0002124	Bolingbrook Hill	*	206,02		W 8 10	N 52 44
IE0002125	Anglesey Road	*	35,61		W 8 5	N 52 39
IE0002126	Pollagoona Bog	*	16,24		W 8 32	N 53 1
IE0002129	Murvey Machair	*	80,16		W 10 1	N 53 23
IE0002130	Tully Lough		149,31		W 10 0	N 53 35

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
IE0002135	Lough Nageage		260,05		W 7 44	N 54 36
IE0002137	Lower River Suir	*	10 469,66		W 7 17	N 52 17
IE0002141	Mountmellick		2,17		W 7 16	N 53 7
IE0002144	Newport River		333,38		W 9 25	N 53 54
IE0002147	Lisduff Fen	*	29,51		W 7 52	N 53 3
IE0002157	Newgrove House		47,49		W 8 49	N 52 52
IE0002158	Kenmare River	*	33 822,14		W 9 54	N 51 47
IE0002159	Mulroy Bay		3 209,13		W 7 43	N 55 11
IE0002161	Long Bank		3 372,37		W 6 18	N 52 19
IE0002162	River Barrow and River Nore	*	19 124,2		W 6 58	N 52 25
IE0002164	Lough Golagh and Breesy Hill	*	785,08		W 8 3	N 54 32
IE0002165	Lower River Shannon	*	72 138		W 9 15	N 52 36
IE0002170	Blackwater River (Cork/Waterford)	*	15 048,77		W 7 51	N 52 8
IE0002171	Bandon River	*	360,87		W 9 6	N 51 45
IE0002172	Blasket Islands		22 711,71		W 10 33	N 52 6
IE0002173	Blackwater River (Kerry)		5 902,76		W 9 45	N 51 54
IE0002176	Leannan River		70,93		W 7 49	N 55 0
IE0002177	Lough Dahybaun		76,13		W 9 32	N 54 7
IE0002179	Towerhill House		48,61		W 9 12	N 53 43
IE0002180	Gortacarnaun Wood		112,46		W 8 44	N 53 2
IE0002181	Drummin Wood		84,52		W 8 43	N 53 2
IE0002185	Slieve Mish Mountains		9 795,47		W 9 49	N 52 12
IE0002187	Drongawn Lough	*	31,21		W 9 50	N 51 49
IE0002189	Farranamanagh Lough	*	10,25		W 9 41	N 51 34

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0002193	Ireland's Eye		41,83		W 6 3	N 53 24
IE0002213	Glenloughaun Esker	*	5,63		W 8 15	N 53 17
IE0002214	Killeglan Grassland	*	50,85		W 8 11	N 53 25
IE0002236	Island Fen		12,91		W 7 49	N 53 3
IE0002241	Lough Derg, North-East Shore	*	3 653,54		W 8 12	N 53 3
IE0002243	Clare Island Cliffs		354,52		W 10 1	N 53 48
IE0002244	Ardrahan Grassland	*	201,55		W 9 44	N 53 8
IE0002245	Old Farm Buildings, Ballymacrogan		0,16		W 9 0	N 52 55
IE0002246	Ballycullinan, Old Domestic Building		5,92		W 9 2	N 52 55
IE0002247	Toonagh Estate		5,85		W 9 1	N 52 53
IE0002249	The Murrough Wetlands	*	690,99		W 6 1	N 53 4
IE0002250	Carrowmore Dunes	*	427,69		W 9 30	N 52 45
IE0002252	Thomastown Quarry	*	4,23		W 7 9	N 52 32
IE0002256	Ballyprior Grassland	*	72,34		W 7 7	N 52 59
IE0002257	Moanour Mountain	*	47,38		W 8 15	N 52 25
IE0002258	Silvermines Mountains West	*	675,81		W 8 16	N 52 46
IE0002259	Tory Island Coast	*	3 177,06		W 8 12	N 55 15
IE0002261	Magharee Islands		2 269,66		W 9 55	N 52 20
IE0002262	Valencia Harbour/Portmagee Channel		2 693,01		W 10 16	N 51 55
IE0002263	Kerry Head Shoal		5 797,22		W 10 4	N 52 27
IE0002264	Kilkee Reefs		2 654,69		W 9 39	N 52 41
IE0002265	Kingstown Bay		80,28		W 10 7	N 53 30
IE0002268	Achill Head		7 164,95		W 10 10	N 53 56
IE0002269	Carnsore Point		8 735,86		W 6 21	N 52 11

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
IE0002274	Wicklow Reef		1 533,22		W 5 58	N 52 57
IE0002279	Askeaton Fen Complex	*	284,77		W 8 54	N 52 36
IE0002280	Dunbeacon Shingle	*	42		W 9 34	N 51 36
IE0002281	Reen Point Shingle	*	5,43		W 9 36	N 51 36
IE0002283	Rutland Island and Sound	*	3 377,96		W 8 27	N 54 58
IE0002287	Lough Swilly	*	9 262,7		W 7 32	N 55 7
IE0002293	Carrowbaun, Newhall and Ballylee Turloughs	*	107,03		W 8 47	N 53 6
IE0002294	Cahermore Turlough	*	65,7		W 8 52	N 53 7
IE0002295	Ballinduff Turlough	*	61,08		W 8 49	N 53 7
IE0002296	Williamstown Turloughs	*	234,73		W 8 38	N 53 39
IE0002298	River Moy	*	231		W 9 3	N 53 56
IE0002299	River Boyne and River Blackwater	*	38		W 6 42	N 53 35
IE0002301	River Finn		1 290		W 7 46	N 54 48
IE0002303	Dunmuckrum Turloughs	*	19,7		W 8 12	N 54 29
IE0002306	Carlingford Shore		526,27		W 6 8	N 54 1
IE0002313	Ballymore Fen		43,05		W 7 38	N 53 29
IE0002314	Old Domestic Building, Rylane		0,43		W 8 50	N 52 53
IE0002315	Glanlough Woods		0,07		W 9 26	N 51 52
IE0002316	Ratty River Cave		0,75		W 8 46	N 52 45
IE0002317	Cregg House Stables, Crusheen		0,01		W 8 50	N 52 59
IE0002318	Knockanira House		0,03		W 9 3	N 52 46
IE0002319	Kilkishen House		0,45		W 8 45	N 52 48
IE0002320	Kildun Souterrain		0,82		W 9 13	N 53 33
IE0002332	Coolrain Bog	*	145,95		W 7 36	N 52 58

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
IE0002336	Carn Park Bog	*	247,89		W 7 49	N 53 25
IE0002337	Crosswood Bog	*	206,6		W 7 52	N 53 24
IE0002338	Drumalough Bog	*	276,47		W 8 34	N 53 47
IE0002339	Ballynamona Bog and Corkip Lough	*	244,77		W 8 5	N 53 26
IE0002340	Moneybeg and Clareisland Bogs	*	364,32		W 7 21	N 53 47
IE0002341	Ardagullion Bog	*	117,33		W 7 32	N 53 43
IE0002342	Mount Hevey Bog	*	483,78		W 7 4	N 53 28
IE0002346	Brown Bog	*	76,68		W 7 52	N 53 43
IE0002347	Camderry Bog	*	280,72		W 8 27	N 53 33
IE0002349	Corbo Bog	*	206,76		W 8 4	N 53 40
IE0002350	Curraghlehannagh Bog	*	278,22		W 8 29	N 53 32
IE0002352	Monivea Bog	*	286,68		W 8 41	N 53 21
IE0002353	Redwood Bog	*	555,03		W 8 5	N 53 9
IE0002354	Tullaghanrock Bog	*	103,92		W 8 32	N 53 54
IE0002356	Ardgraique Bog	*	183,54		W 8 14	N 53 10
NL1000001	Waddenzee	*	259 214		E 5 29	N 53 16
NL1000002	Friese IJsselmeerkust	*	2 526		E 5 23	N 53 0
NL1000003	Witterveld	*	467		E 6 30	N 52 57
NL1000004	Engbertsdijkvenen		1 001		E 6 40	N 52 28
NL1000005	Zwarte Water		1 107		E 6 6	N 52 34
NL1000009	Duinen Den Helder — Callantsoog	*	698		E 4 42	N 52 54
NL1000010	Duinen Schoorl	*	1 743		E 4 39	N 52 42
NL1000012	Kennemerland-zuid	*	8 243		E 4 32	N 52 21
NL1000013	Meijndel en Berkheide	*	2 856		E 4 20	N 52 8

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
NL1000014	Westduinpark en Wapendal	*	246		E 4 14	N 52 4
NL1000015	Haringvliet	*	11 108		E 4 13	N 51 46
NL1000016	Solleveld	*	348		E 4 11	N 52 2
NL1000017	Kop van Schouwen	*	2 291		E 3 42	N 51 42
NL1000018	Oosterschelde	*	36 888		E 3 57	N 51 34
NL1000020	Manteling van Walcheren	*	790		E 3 33	N 51 34
NL1000021	Krammer-Volkerak	*	6 080		E 4 15	N 51 39
NL1000022	Kempeland	*	1 511		E 5 11	N 51 25
NL1000024	Strabrechtse Heide en Beuven	*	1 790		E 5 37	N 51 23
NL1000025	Groote Peel		1 333		E 5 49	N 51 20
NL1000027	Mariapeel en Deurnese Peel		2 606		E 5 53	N 51 24
NL1000028	Maasduinen	*	5 328		E 6 6	N 51 34
NL1000029	Brunsummerheide	*	538		E 5 59	N 50 55
NL1000030	Coepelduynen	*	198		E 4 24	N 52 13
NL2000002	Bargerveen	*	2 089		E 7 2	N 52 40
NL2000008	Meinweg	*	1 804		E 6 7	N 51 9
NL2003001	Aamsveen	*	146		E 6 57	N 52 11
NL2003002	Abdij Lilbosch en Voormalig Klooster Mariahoop		14		E 5 58	N 51 5
NL2003003	Achter de Voort, Agelerbroek en Voltherbroek	*	306		E 6 56	N 52 22
NL2003004	Amerongse Bovenpolder		53		E 5 26	N 51 59
NL2003005	Bekendelle	*	93		E 6 42	N 51 56
NL2003006	Bennekomse Meent		49		E 5 35	N 52 0
NL2003007	Bergvennen en Brecklenkampse Veld	*	110		E 7 0	N 52 26
NL2003008	Boddenbroek		5		E 6 42	N 52 12

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
NL2003009	Boetelerveld	*	173		E 6 19	N 52 21
NL2003010	Boschhuizerbergen		298		E 6 1	N 51 32
NL2003011	Bruuk		89		E 5 58	N 51 45
NL2003012	Bunder- en Elsloërbos	*	189		E 5 44	N 50 54
NL2003013	Canisvlietse Kreek		142		E 3 48	N 51 13
NL2003014	Drouwenezand		223		E 6 48	N 52 57
NL2003015	Elperstroom	*	130		E 6 40	N 52 53
NL2003016	Geleenbeekdal	*	226		E 5 53	N 50 55
NL2003017	Gouwzee en kustzone Muiden		1 110		E 5 4	N 52 27
NL2003018	Groot Zandbrink	*	10		E 5 28	N 52 7
NL2003019	Groote Gat		79		E 3 29	N 51 19
NL2003020	Groote Wielen	*	608		E 5 52	N 53 13
NL2003021	Hollands Diep (oeverlanden)	*	357		E 4 33	N 51 42
NL2003022	Ijsseluitwaarden	*	1 538		E 6 10	N 52 11
NL2003023	Ilperveld/Oostzanerveld/Varkensland	*	1 905		E 4 54	N 52 27
NL2003024	Kolland en Overlangbroek	*	179		E 5 25	N 51 59
NL2003025	Kunderberg	*	95		E 5 57	N 50 51
NL2003026	Langstraat bij Sprang-Capelle		488		E 4 59	N 51 41
NL2003027	Lemselermaten		55		E 6 53	N 52 20
NL2003028	Lieftingsbroek		20		E 7 7	N 53 0
NL2003029	Lonnekermeer	*	103		E 6 51	N 52 16
NL2003030	Luistenbuul en Koekoeksche Waard	*	103		E 4 59	N 51 58
NL2003031	Mantingerbos		47		E 6 36	N 52 48
NL2003032	Mantingerzand		810		E 6 35	N 52 46

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*			Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
NL2003033	Noorbeemden en Hoogbos	*	43		E 5 48	N 50 45
NL2003034	Norgerholt		27		E 6 27	N 53 3
NL2003035	Oeffeltermeent	*	103		E 5 56	N 51 42
NL2003036	Oostelijke Vechtplassen	*	3 270		E 5 5	N 52 14
NL2003037	Oude Maas	*	349		E 4 26	N 51 50
NL2003038	Oudegaasterbrekken, Gouden Bodem en Fluessen	*	3 076		E 5 30	N 52 55
NL2003039	Polder Stein		203		E 4 46	N 52 1
NL2003040	Polder Westzaan	*	1 065		E 4 46	N 52 27
NL2003041	Rijswaard en Kil van Hurwenen	*	458		E 5 17	N 51 48
NL2003042	Roerdal	*	767		E 6 2	N 51 8
NL2003043	Sarsven en De Banen		141		E 5 47	N 51 16
NL2003044	Stelkampsveld (Beekvliet)	*	90		E 6 28	N 52 6
NL2003045	Swalmdal	*	130		E 6 4	N 51 13
NL2003046	Teeselinkven		20		E 6 39	N 52 9
NL2003047	Ulvenhoutse Bos	*	112		E 4 48	N 51 33
NL2003048	Veluwemeer en Wolderwijd		1 820		E 5 44	N 52 24
NL2003049	Vogelkreek		100		E 4 0	N 51 20
NL2003050	Wijnjeterperschar en Terwispeler Grootschar	*	569		E 6 3	N 53 2
NL2003051	Willinks Weust	*	39		E 6 47	N 51 57
NL2003052	Witte Veen	*	294		E 6 52	N 52 8
NL2003053	Wooldse Veen	*	57		E 6 45	N 51 54
NL2003054	Wormer- en Jisperveld en Kalverpolder	*	1 435		E 4 50	N 52 30
NL2003055	Zeldersche Driessen	*	53		E 6 1	N 51 41
NL2003056	Zwarte Meer		2 191		E 5 57	N 52 37

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
NL2003057	Duinen Ameland	*	2 016		E 5 45	N 53 27
NL2003058	Duinen Schiermonnikoog	*	1 021		E 6 11	N 53 29
NL2003059	Duinen Terschelling	*	5 101		E 5 17	N 53 24
NL2003060	Duinen Texel, Waal en Burg, Dijkmanshuizen en De Bol	*	4 657		E 4 45	N 53 5
NL2003061	Duinen Vlieland	*	1 532		E 5 0	N 53 17
NL2003062	Noordzeekustzone		24 838		E 5 48	N 53 28
NL2003063	Olde Maten en Veerslootlanden		993		E 6 7	N 52 38
NL2003064	Wieden	*	7 534		E 6 3	N 52 42
NL2003065	Ringselven en Kruispeel	*	293		E 5 35	N 51 13
NL3000016	Duinen Zwanenwater en Pettemerduinen	*	772		E 4 41	N 52 48
NL3000027	Zwin	*	95		E 3 21	N 51 22
NL3000036	Nieuwkoopse Plassen en de Haeck	*	2 060		E 4 48	N 52 8
NL3000040	Biesbosch	*	9 678		E 4 46	N 51 45
NL3000044	Alde Feanen	*	2 095		E 5 55	N 53 7
NL3000061	Naardermeer	*	1 152		E 5 6	N 52 17
NL3000070	Dwingelderveld		3 766		E 6 24	N 52 48
NL3000401	Kampina en Oisterwijkse Bossen en Vennen	*	2 084		E 5 14	N 51 33
NL3004001	Boezem van Brakel, Pompveld en Kornsche Boezem	*	720		E 5 2	N 51 48
NL3004002	Eilandspolder-oost	*	801		E 4 51	N 52 34
NL3004003	Landgoederen Oldenzaal	*	521		E 6 58	N 52 19
NL3004004	St. Jansberg	*	225		E 5 56	N 51 44
NL3004005	Leusveld, Voorstonden en Empesche/Tondensche heide	*	698		E 6 7	N 52 6
NL3004006	Zouweboezem		258		E 4 59	N 51 56
NL3004007	Zuider Lingedijk en Diefdijk zuid	*	483		E 5 4	N 51 51

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
NL4000017	Voordelta		88 942		E 3 40	N 51 45
NL4000021	Grevelingen	*	13 856		E 3 59	N 51 44
NL9801004	Bakkeveense Duinen		263		E 6 17	N 53 5
NL9801007	Fochteloërveen en Esmeer		2 601		E 6 24	N 53 0
NL9801009	Drentsche Aa	*	3 966		E 6 39	N 53 2
NL9801013	Weerribben	*	3 383		E 5 57	N 52 47
NL9801016	Borkeld	*	513		E 6 30	N 52 16
NL9801017	Vecht en Beneden-Regge	*	4 068		E 6 29	N 52 30
NL9801018	Wierdense Veld	*	420		E 6 31	N 52 22
NL9801019	Buurserzand en Haaksbergerveen	*	1 257		E 6 47	N 52 8
NL9801021	Dinkelland	*	990		E 7 1	N 52 17
NL9801023	Veluwe	*	91 454		E 5 50	N 52 11
NL9801024	Gelderse Poort	*	4 967		E 5 57	N 51 53
NL9801025	St. Pietersberg en Jekerdal	*	221		E 5 40	N 50 49
NL9801035	Weerterbos	*	1 228		E 5 40	N 51 18
NL9801036	Groote Heide — De Plateaux	*	4 213		E 5 31	N 51 20
NL9801040	Savelsbos	*	211		E 5 45	N 50 48
NL9801041	Geuldal	*	2 472		E 5 57	N 50 45
NL9801044	Botshol	*	215		E 4 55	N 52 15
NL9801049	Vlijmens Ven, Moerputten en Bossche Broek		1 174		E 5 14	N 51 40
NL9801055	Ossendrecht		1 746		E 4 22	N 51 23
NL9801064	Springendal en Dal van de Mosbeek	*	1 273		E 6 52	N 52 26
NL9801071	Havelte-oost	*	1 755		E 6 15	N 52 48
NL9801072	Korenburerveen	*	509		E 6 39	N 51 59

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
NL9801075	Grensmaas	*	301		E 5 46	N 51 1
NL9801076	Bemelerberg en Schiepersberg	*	171		E 5 46	N 50 50
NL9801079	Duinen Goeree	*	1 366		E 3 58	N 51 49
NL9801080	Noordhollands Duinreservaat	*	5 204		E 4 37	N 52 35
NL9803006	Rottige Meenthe en Brandemeer	*	1 395		E 5 54	N 52 50
NL9803011	Drents-Friese Wold en Leggelerveld	*	7 099		E 6 18	N 52 54
NL9803015	Sallandse Heuvelrug		2 227		E 6 24	N 52 20
NL9803030	Loonse en Drunense Duinen, de Brand en de Leemkuilen	*	4 082		E 5 7	N 51 38
NL9803039	Leudal	*	315		E 5 56	N 51 14
NL9803061	Westerschelde		42 840		E 3 44	N 51 24
NL9803073	Regte Heide en Rielse Laag		521		E 5 1	N 51 30
NL9803077	Voornes Duin	*	1 421		E 4 3	N 51 53
PTCON0001	Peneda/Gerês	*	88 845		W 8 7	N 41 47
PTCON0017	Litoral Norte	*	2 796,29		W 8 50	N 41 42
PTCON0019	Rio Minho	*	4 554		W 8 39	N 42 0
PTCON0020	Rio Lima	*	5 360,8		W 8 37	N 41 45
PTCON0024	Valongo	*	2 553		W 8 28	N 41 8
PTCON0039	Serra D'Arga	*	4 493		W 8 44	N 41 46
PTCON0040	Corno do Bico	*	5 139		W 8 31	N 41 53
UK0012549	Godrevy Head to St Agnes	*	128,07	0	W 5 13	N 50 18
UK0012550	Fontmell and Melbury Downs		260,75	0	W 2 8	N 50 58
UK0012552	Pewsey Downs	*	153,87	0	W 1 50	N 51 22
UK0012553	Prescombe Down		76,14	0	W 2 1	N 51 1
UK0012557	The New Forest	*	29 262,36	0	W 1 40	N 50 51

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0012559	Penhale Dunes	*	621,34	0	W 5 8	N 50 22
UK0012566	Kenfig/Cynffig	*	1 191,67	0	W 3 44	N 51 31
UK0012570	Braunton Burrows	*	1 346,64	0	W 4 12	N 51 5
UK0012576	Hill of Towanreef	*	1 885,92	0	W 2 57	N 57 18
UK0012577	Craigengar	*	37,31	0	W 3 28	N 55 46
UK0012583	Moniack Gorge	*	32,16	0	W 4 24	N 57 27
UK0012584	Bath and Bradford-on-Avon Bats		107,16	0	W 2 14	N 51 25
UK0012585	Beer Quarry and Caves		31,1	0	W 3 6	N 50 41
UK0012586	Windsor Forest and Great Park		1 687,26	0	W 0 37	N 51 26
UK0012587	Bredon Hill		359,86	0	W 2 3	N 52 3
UK0012594	Rum	*	10 835,33	0	W 6 20	N 57 0
UK0012598	Preseli		2 705,9	0	W 4 45	N 51 57
UK0012599	River Itchen		309,26	0	W 1 20	N 50 57
UK0012602	East Devon Pebblebed Heaths		1 119,94	0	W 3 21	N 50 40
UK0012604	Tregonning Hill	*	5,21	0	W 5 21	N 50 7
UK0012638	Dunkeld-Blairgowrie Lochs		428,09	0	W 3 33	N 56 34
UK0012642	River Wye/Afon Gwy	*	2 234,89	0	W 3 17	N 52 1
UK0012643	River Eden	*	2 463,23	410	W 2 49	N 54 36
UK0012646	Ensor's Pool		3,8	0	W 1 29	N 52 20
UK0012647	River Wensum	*	381,74	0	E 0 59	N 52 43
UK0012650	South Hams	*	129,53	0	W 3 29	N 50 23
UK0012658	Mells Valley		28,22	0	W 2 29	N 51 13
UK0012661	Glynllifon		189,27	0	W 4 18	N 53 4
UK0012670	Afon Teifi/River Teifi		715,58	0	W 4 10	N 52 8

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0012672	Cannock Extension Canal		5,47	0	W 1 58	N 52 38
UK0012679	Culm Grasslands	*	768,69	0	W 3 38	N 50 58
UK0012680	Rhos Llawr-cwrt		46,13	0	W 4 19	N 52 7
UK0012681	Rooksmoor		61,36	0	W 2 22	N 50 53
UK0012682	Taynish and Knapdale Woods		966,27	0	W 5 33	N 56 2
UK0012683	Salisbury Plain	*	21 438,1	0	W 1 53	N 51 14
UK0012685	Gower Commons/Tiroedd Comin Gŵyr		1 776,72	0	W 4 10	N 51 35
UK0012687	Yell Sound Coast	*	1 540,55	0	W 1 9	N 60 27
UK0012691	River Tweed	*	3 795,88	1 284,69	W 2 47	N 55 36
UK0012694	Monach Islands	*	3 646,58	0	W 7 36	N 57 31
UK0012696	North Rona		628,53	0	W 5 49	N 59 7
UK0012711	Mousa		530,6	0	W 1 10	N 60 0
UK0012712	Cardigan Bay/Bae Ceredigion		95 860,36	0	W 4 37	N 52 14
UK0012713	South Uist Machair	*	3 432,65	0	W 7 20	N 57 18
UK0012715	Ebernoe Common		234,93	0	W 0 36	N 51 2
UK0012716	The Mens		203,28	0	W 0 32	N 51 0
UK0012720	Epping Forest		1 604,95	0	E 0 1	N 51 38
UK0012723	East Hampshire Hangers	*	569,68	0	W 0 56	N 51 2
UK0012724	Chilterns Beechwoods	*	1 276,48	0	W 0 35	N 51 48
UK0012727	Wye Valley Woodlands/Coetiroedd Dyffryn Gwy	*	916,24	0	W 2 40	N 51 39
UK0012734	Avon Gorge Woodlands	*	152,35	0	W 2 38	N 51 27
UK0012735	Downton Gorge	*	69,3	0	W 2 49	N 52 21
UK0012740	Birklands and Bilhaugh		271,84	0	W 1 4	N 53 12
UK0012741	Staverton Park and The Thicks, Wantisden		81,45	0	E 1 26	N 52 6

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0012745	Borrowdale Woodland Complex	*	667,83	0	W 3 10	N 54 30
UK0012748	Coedydd a Cheunant Rheidol/Rheidol Woods and Gorge		229,19	0	W 3 50	N 52 23
UK0012749	South Dartmoor Woods	*	2 157,15	0	W 3 49	N 50 31
UK0012750	Loch Etive Woods	*	2 639,54	0	W 5 11	N 56 28
UK0012756	Glen Tanar	*	4 180,09	0	W 2 53	N 57 1
UK0012758	Black Wood of Rannoch	*	1 100,65	0	W 4 20	N 56 40
UK0012759	Kinveachy Forest	*	2 849,36	0	W 3 54	N 57 14
UK0012762	Amat Woods	*	233,36	0	W 4 35	N 57 52
UK0012766	Coed y Cerrig	*	9,1	0	W 3 1	N 51 53
UK0012767	Kingley Vale	*	208,05	0	W 0 49	N 50 53
UK0012768	Castle Eden Dene	*	194,4	0	W 1 19	N 54 45
UK0012770	Great Yews	*	28,71	0	W 1 49	N 51 0
UK0012782	Ingleborough Complex	*	5 769,28	0	W 2 22	N 54 9
UK0012785	Strath	*	1 386,58	0	W 5 57	N 57 17
UK0012786	Durness	*	1 212,74	0	W 4 46	N 58 34
UK0012787	Inchnadamph	*	1 282,91	0	W 4 56	N 58 7
UK0012789	Pasturefields Salt Marsh	*	7,7	0	W 2 0	N 52 49
UK0012791	Hoy	*	9 499,7	0	W 3 19	N 58 51
UK0012793	Thursley, Ash, Pirbright and Chobham	*	5 138	0	W 0 41	N 51 9
UK0012795	Carrine Common	*	45,86	0	W 5 5	N 50 15
UK0012799	The Lizard	*	3 257,11	0	W 5 13	N 50 0
UK0012801	Roydon Common and Dersingham Bog		351,83	0	E 0 29	N 52 46
UK0012804	Mole Gap to Reigate Escarpment	*	887,68	0	W 0 16	N 51 15
UK0012809	Minsmere to Walberswick Heaths and Marshes	*	1 265,52	0	E 1 37	N 52 15

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0012810	The Stiperstones and The Hollies		601,46	0	W 2 55	N 52 35
UK0012815	Keen of Hamar		38,52	0	W 0 49	N 60 46
UK0012816	Tyne and Allen River Gravels		36,84	0	W 2 29	N 54 57
UK0012817	Gang Mine		8,26	0	W 1 34	N 53 5
UK0012821	Caenlochan	*	5 204,16	0	W 3 17	N 56 52
UK0012826	Rodborough Common		104,26	0	W 2 13	N 51 43
UK0012831	Wye and Crundale Downs	*	112,24	0	E 0 58	N 51 9
UK0012832	Lewes Downs	*	146,86	0	E 0 2	N 50 51
UK0012833	Queendown Warren	*	14,28	0	E 0 37	N 51 20
UK0012834	Lydden and Temple Ewell Downs	*	61,7	0	E 1 15	N 51 9
UK0012835	Folkestone to Etchinghill Escarpment	*	181,94	0	E 1 7	N 51 6
UK0012836	Castle Hill	*	114,68	0	W 0 3	N 50 50
UK0012838	Thrislington		22,58	0	W 1 30	N 54 41
UK0012844	Lower Derwent Valley	*	915,91	0	W 0 55	N 53 53
UK0012845	Oxford Meadows		265,89	0	W 1 17	N 51 46
UK0012863	Trotternish Ridge	*	3 170,15	0	W 6 14	N 57 34
UK0012864	Beinn Iadain and Beinn na h-Uamha	*	524,85	0	W 5 47	N 56 36
UK0012870	Rannoch Moor	*	10 102,96	0	W 4 41	N 56 37
UK0012878	Drostre Bank	*	12,66	0	W 3 18	N 51 58
UK0012882	Waveney and Little Ouse Valley Fens	*	193,18	0	E 1 1	N 52 22
UK0012883	Holme Moor and Clean Moor	*	7,58	0	W 3 17	N 51 1
UK0012884	Corsydd Môn/Anglesey Fens	*	467,19	0	W 4 17	N 53 18
UK0012885	Crymlyn Bog/Cors Crymlyn	*	299,45	3	W 3 53	N 51 38
UK0012889	Cothill Fen	*	43,55	0	W 1 19	N 51 41

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0012890	Newham Fen		13,49	0	W 1 43	N 55 33
UK0012891	Tulach Hill and Glen Fender Meadows	*	1 583,05	0	W 3 52	N 56 45
UK0012892	Norfolk Valley Fens	*	616,21	0	E 0 51	N 52 31
UK0012894	Morrone Birkwood	*	318,4	0	W 3 25	N 56 59
UK0012895	Ben Lawers	*	5 027,59	0	W 4 13	N 56 33
UK0012897	Beinn Dearg	*	13 848,93	0	W 4 53	N 57 47
UK0012900	Ben Lui	*	2 059,5	0	W 4 48	N 56 23
UK0012901	Ben Heasgarnich	*	2 780,01	0	W 4 36	N 56 29
UK0012902	Flanders Mosses	*	1 073,58	0	W 4 12	N 56 9
UK0012907	Solway Mosses North	*	652,6	0	W 3 14	N 54 55
UK0012912	Fenn's, Whixall, Bettisfield, Wem and Cadney Mosses	*	949,2	0	W 2 45	N 52 55
UK0012915	Thorne Moor	*	1 909,38	0	W 0 53	N 53 38
UK0012923	Border Mires, Kielder — Butterburn	*	11 851,77	0	W 2 29	N 55 18
UK0012926	Berwyn a Mynyddoedd de Clwyd/Berwyn and South Clwyd Mountains	*	27 221,21	0	W 3 36	N 52 50
UK0012928	Elenydd	*	8 609,42	0	W 3 43	N 52 19
UK0012929	Dartmoor	*	23 165,77	0	W 3 59	N 50 39
UK0012935	North Harris	*	13 132,01	0	W 6 57	N 57 59
UK0012942	Drumochter Hills	*	9 445,56	0	W 4 11	N 56 52
UK0012945	Rhinog	*	3 144,53	0	W 4 0	N 52 50
UK0012946	Eryri/Snowdonia	*	19 737,6	0	W 3 57	N 53 10
UK0012950	Ben Wyvis	*	5 387,45	0	W 4 33	N 57 40
UK0012951	Ben Alder and Aonach Beag	*	6 658,26	0	W 4 29	N 56 50
UK0012952	Meall na Samhna	*	1 883,03	0	W 4 27	N 56 27
UK0012955	Creag Meagaidh	*	6 144,58	0	W 4 32	N 56 57

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0012956	Ben Nevis	*	9 317,18	0	W 4 57	N 56 47
UK0012957	Beinn a'Ghlo	*	8 084,76	0	W 3 42	N 56 50
UK0012958	Ardmeanach	*	374,79	0	W 6 9	N 56 24
UK0012959	Glen Coe	*	2 966,07	0	W 5 1	N 56 38
UK0012960	Lake District High Fells	*	26 999,36	0	W 3 4	N 54 40
UK0012970	Oak Mere		68,82	0	W 2 38	N 53 12
UK0012977	Lismore Lochs	*	108	0	W 5 31	N 56 29
UK0012983	Loch Watten		428,35	0	W 3 19	N 58 29
UK0012985	Llangorse Lake/Llyn Syfaddan	*	215,64	0	W 3 15	N 51 55
UK0012994	River Moidart	*	15,69	3,75	W 5 43	N 56 46
UK0012995	River Borgie		32,72	14,23	W 4 17	N 58 29
UK0012996	River Kerry	*	10,08	3,4	W 5 39	N 57 41
UK0013007	River Usk/Afon Wysg	*	1 007,71	0	W 3 0	N 51 47
UK0013010	Afon Tywi/River Tywi		363,45	0	W 3 54	N 51 55
UK0013011	Ouse Washes		311,35	0	E 0 12	N 52 28
UK0013016	River Avon	*	498,24	0	W 1 49	N 51 6
UK0013025	Solway Firth	*	43 636,72	0	W 3 20	N 54 58
UK0013027	Morecambe Bay	*	61 506,22	0	W 2 57	N 54 7
UK0013031	Drigg Coast	*	1 397,44	0	W 3 25	N 54 21
UK0013036	Flamborough Head		6 311,96	0	W 0 4	N 54 6
UK0013039	Luce Bay and Sands	*	48 759,28	0	W 4 45	N 54 45
UK0013041	Invernaver	*	294,54	0	W 4 15	N 58 31
UK0013042	Sands of Forvie	*	734,05	0	W 1 58	N 57 20
UK0013043	Winterton — Horsey Dunes	*	425,94	0	E 1 41	N 52 43

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0013044	Barry Links	*	789,67	0	W 2 45	N 56 28
UK0013045	St David's/Tŷ Ddewi		935,47	0	W 5 18	N 51 54
UK0013046	Glannau Ynys Gybi/Holy Island Coast		464,27	0	W 4 41	N 53 18
UK0013047	Tintagel–Marsland–Clovelly Coast		2 429,84	0	W 4 31	N 50 58
UK0013055	Oldshoremore and Sandwood	*	443,73	0	W 5 6	N 58 29
UK0013059	Dungeness	*	3 223,56	0	E 0 57	N 50 55
UK0013076	Sefton Coast	*	4 563,97	0	W 3 5	N 53 34
UK0013077	Sandwich Bay	*	1 137,87	0	E 1 22	N 51 18
UK0013089	Clyde Valley Woods	*	434,66	0	W 3 47	N 55 43
UK0013091	Ardgour Pinewoods	*	1 647,32	0	W 5 20	N 56 47
UK0013104	Benacre to Easton Bavents Lagoons	*	366,93	0	E 1 42	N 52 23
UK0013107	Thanet Coast		2 803,84	0	E 1 22	N 51 23
UK0013111	Plymouth Sound and Estuaries		6 402,03	0	W 4 8	N 50 20
UK0013112	Fal and Helford		6 387,8	0	W 5 9	N 50 5
UK0013114	Lundy		3 064,53	0	W 4 40	N 51 11
UK0013116	Pembrokeshire Marine/Sir Benfro Forol	*	138 069,45	0	W 5 36	N 51 43
UK0013117	Pen Llŷn a'r Sarnau/Lleyn Peninsula and the Sarnau	*	146 023,48	0	W 4 21	N 52 41
UK0013141	Foinaven	*	14 845,6	0	W 4 50	N 58 24
UK0013573	Loch Lomond Woods	*	1 454,33	0	W 4 40	N 56 12
UK0013574	Mound Alderwoods	*	297,33	0	W 4 5	N 57 57
UK0013575	Conon Islands	*	120,11	0	W 4 26	N 57 33
UK0013577	The Broads	*	5 865,6	0	E 1 36	N 52 43
UK0013584	Creag nan Gamhainn	*	15,75	0	W 3 24	N 57 15
UK0013585	Cwm Cadlan		83,93	0	W 3 30	N 51 46

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0013589	Stromness Heaths and Coast	*	635,78	0	W 3 21	N 59 0
UK0013592	Lendalfoot Hills Complex	*	1 309,71	0	W 4 53	N 55 11
UK0013594	Whitlaw and Branxholme	*	40,71	0	W 2 47	N 55 33
UK0013595	West Midlands Mosses	*	184,18	0	W 1 57	N 52 51
UK0013597	Loch Maree Complex	*	15 734,92	0	W 5 23	N 57 36
UK0013602	Caithness and Sutherland Peatlands	*	143 538,7	0	W 3 56	N 58 20
UK0013618	Monadh Mor	*	251,79	0	W 4 22	N 57 33
UK0013619	Pitmaduthy Moss	*	121,78	0	W 4 3	N 57 46
UK0013658	Cotswold Beechwoods		585,85	0	W 2 8	N 51 49
UK0013690	Essex Estuaries		46 140,82	0	E 1 2	N 51 42
UK0013694	Isles of Scilly Complex		26 850,95	0	W 6 20	N 49 55
UK0013695	St Kilda	*	25 467,58	0	W 8 35	N 57 49
UK0013696	Wormley Hoddesdonpark Woods		335,53	0	W 0 5	N 51 44
UK0013697	Blean Complex		520,62	0	E 1 1	N 51 18
UK0014728	Coll Machair	*	851,33	0	W 6 39	N 56 35
UK0014729	Rhidorroch Woods	*	740,67	0	W 4 58	N 57 53
UK0014739	Strathglass Complex	*	23 583,93	0	W 5 1	N 57 20
UK0014744	Tiree Machair	*	785,46	0	W 6 55	N 56 31
UK0014749	Loch of Stenness	*	791,87	0	W 3 15	N 58 59
UK0014774	Moor House — Upper Teesdale	*	38 795,99	0	W 2 18	N 54 42
UK0014775	North Pennine Dales Meadows	*	497,09	0	W 2 6	N 54 37
UK0014776	Craven Limestone Complex	*	5 328,25	0	W 2 6	N 54 6
UK0014777	Morecambe Bay Pavements	*	2 609,69	0	W 2 51	N 54 16
UK0014778	Asby Complex	*	3 122,23	0	W 2 37	N 54 29

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0014780	Orfordness — Shingle Street	*	901,19	0	E 1 33	N 52 4
UK0014782	Fenland	*	618,64	0	E 0 16	N 52 18
UK0014783	Tanat and Vyrnwy Bat Sites/Safleoedd Ystumod Tanat ac Efyrnwy		11,78	0	W 3 24	N 52 49
UK0014784	Usk Bat Sites/Safleoedd Ystumod Wysg	*	1 686,4	0	W 3 10	N 51 49
UK0014787	Limestone Coast of South West Wales/Arfordir Calchfaen de Orllewin Cymru	*	1 594,53	0	W 5 3	N 51 37
UK0014788	Great Orme's Head/Pen y Gogarth	*	302,63	0	W 3 51	N 53 19
UK0014789	Coedydd Derw a Safleoedd Ystumod Meirion/Meirionnydd Oakwoods and Bat Sites	*	1 832,55	0	W 3 59	N 52 55
UK0014790	Cors Caron	*	862,03	0	W 3 55	N 52 15
UK0014791	Cors Fochno	*	652,71	0	W 4 0	N 52 30
UK0014792	Rhos Goch	*	67,65	0	W 3 10	N 52 7
UK0014793	Pembrokeshire Bat Sites and Bosherton Lakes/Safleoedd Ystum Sir Benfro a Llynnoedd Bosherton		122,44	0	W 4 56	N 51 37
UK0014794	Wye Valley and Forest of Dean Bat Sites/Safleoedd Ystumod Dyffryn Gwy a Fforest y Ddena		142,7	0	W 2 34	N 51 44
UK0016254	Isle of Wight Downs		461,8	0	W 1 28	N 50 40
UK0016372	North Meadow and Clattinger Farm		104,88	0	W 1 58	N 51 38
UK0016373	Chilmark Quarries		10,41	0	W 2 2	N 51 4
UK0016412	Cairngorms	*	57 685,02	0	W 3 39	N 57 4
UK0016599	Ballynahone Bog	*	243,24	0	W 6 39	N 54 49
UK0016603	Cuilcagh Mountain	*	2 744,45	0	W 7 48	N 54 13
UK0016606	Garron Plateau	*	4 650,07	0	W 6 3	N 55 0
UK0016607	Pettigoe Plateau	*	1 264,32	0	W 8 1	N 54 31
UK0016608	Teal Lough	*	198,22	0	W 6 51	N 54 44
UK0016609	Black Bog	*	183,42	0	W 7 0	N 54 40
UK0016610	Garry Bog	*	154,76	0	W 6 31	N 55 6

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0016611	Fairy Water Bogs	*	223,7	0	W 7 28	N 54 38
UK0016612	Murlough	*	11 902,03	0	W 5 47	N 54 12
UK0016613	Magilligan	*	1 058,22	0	W 6 55	N 55 10
UK0016614	Upper Lough Erne	*	5 738,38	0	W 7 29	N 54 12
UK0016615	Eastern Mournes	*	7 507,03	0	W 5 57	N 54 10
UK0016618	Strangford Lough	*	15 398,54	0	W 5 35	N 54 26
UK0016619	Monawilkin		174,78	0	W 7 51	N 54 25
UK0016620	Derryleckagh		48,69	0	W 6 17	N 54 9
UK0016621	Magheraveely Marl Loughs	*	58,78	0	W 7 16	N 54 11
UK0016622	Slieve Beagh	*	1 884,68	0	W 7 11	N 54 20
UK0017068	The Vadills	*	62,43	0	W 1 23	N 60 17
UK0017069	Papa Stour		2 076,69	0	W 1 41	N 60 20
UK0017070	Loch nam Madadh	*	2 320,38	0	W 7 9	N 57 37
UK0017072	Berwickshire and North Northumberland Coast		65 045,5	0	W 1 40	N 55 39
UK0017073	Solent and Isle of Wight Lagoons	*	36,24	0	W 1 8	N 50 46
UK0017074	Loch Roag Lagoons	*	43,62	0	W 6 52	N 58 14
UK0017075	The Wash and North Norfolk Coast	*	107 761,28	0	E 0 19	N 52 56
UK0017076	Chesil and the Fleet	*	1 631,63	0	W 2 31	N 50 36
UK0017077	Lochs Duich, Long and Alsh Reefs		2 380,86	0	W 5 34	N 57 16
UK0017096	Faray and Holm of Faray		785,68	0	W 2 49	N 59 13
UK0017097	North Northumberland Dunes	*	1 147,56	0	W 1 48	N 55 41
UK0017101	Obain Loch Euphoirt	*	348,59	0	W 7 11	N 57 32
UK0019756	Bankhead Moss, Beith	*	32,5	0	W 4 38	N 55 43
UK0019757	Black Loch Moss	*	108,42	0	W 3 50	N 55 54

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0019758	Blawhorn Moss	*	109	0	W 3 47	N 55 53
UK0019759	Braehead Moss	*	122,6	0	W 3 39	N 55 44
UK0019760	Coalburn Moss	*	224,32	0	W 3 51	N 55 36
UK0019761	Cockinhead Moss	*	48,4	0	W 4 36	N 55 42
UK0019762	Cranley Moss	*	101,27	0	W 3 40	N 55 42
UK0019763	Dykeneuk Moss	*	61,64	0	W 4 37	N 55 41
UK0019764	Red Moss	*	75,86	0	W 3 47	N 55 31
UK0019765	Waukenwae Moss	*	155,49	0	W 4 5	N 55 44
UK0019767	Reidside Moss	*	87,17	0	W 2 39	N 57 36
UK0019768	North Shotts Moss	*	53,36	0	W 3 47	N 55 49
UK0019771	Claish Moss and Kentra Moss	*	1 013,78	0	W 5 43	N 56 44
UK0019772	Coladoir Bog	*	155,46	0	W 5 57	N 56 23
UK0019773	Eilean na Muice Duibhe	*	568,08	0	W 6 15	N 55 33
UK0019774	Feur Lochain	*	376,18	0	W 6 23	N 55 50
UK0019775	Glac na Criche	*	265,33	0	W 6 26	N 55 51
UK0019791	Carn nan Tri-Tighearnan	*	4 151,29	0	W 3 56	N 57 25
UK0019793	Hascosay	*	164,92	0	W 0 59	N 60 36
UK0019794	Inverasdale Peatlands	*	1 264,57	0	W 5 44	N 57 50
UK0019795	East Mires and Lumbister	*	620,32	0	W 1 6	N 60 38
UK0019796	Moidach More	*	929,05	0	W 3 36	N 57 27
UK0019797	Ronas Hill — North Roe	*	4 900,9	0	W 1 25	N 60 33
UK0019798	Sligachan Peatlands	*	1 440,91	0	W 6 10	N 57 16
UK0019799	Tingon	*	569,3	0	W 1 32	N 60 32
UK0019800	Turclossie Moss	*	62,77	0	W 2 11	N 57 36

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0019801	Flow of Dergoals	*	170,18	0	W 4 44	N 54 53
UK0019802	Sound of Arisaig (Loch Ailort to Loch Ceann Traigh)		4 556,65	0	W 5 52	N 56 48
UK0019803	Sunart	*	10 246,72	0	W 5 48	N 56 40
UK0019804	North Uist Machair	*	3 048,54	0	W 7 22	N 57 32
UK0019806	Dornoch Firth and Morrich More	*	8 700,53	0	W 4 2	N 57 51
UK0019807	Culbin Bar	*	612,88	0	W 3 46	N 57 37
UK0019808	Moray Firth		151 341,67	0	W 3 43	N 57 49
UK0019811	River Spey	*	5 729,48	776,6	W 3 30	N 57 22
UK0019812	Insh Marshes	*	1 158,78	0	W 3 58	N 57 5
UK0019813	Kirkcowan Flow	*	777,57	0	W 4 44	N 55 0
UK0019814	Kilhern Moss	*	123,83	0	W 4 48	N 54 55
UK0019815	Lewis Peatlands	*	27 945,59	0	W 6 21	N 58 21
UK0019816	Mointeach Scadabhaigh	*	3 320,06	0	W 7 16	N 57 35
UK0019818	Mochrum Lochs	*	178,99	0	W 4 39	N 54 50
UK0019820	Mointeach nan Lochain Dubha	*	410,07	0	W 5 51	N 57 13
UK0019833	Duddon Mosses	*	313,07	0	W 3 11	N 54 15
UK0019834	Roudsea Wood and Mosses	*	470,45	0	W 3 0	N 54 13
UK0019838	North Norfolk Coast	*	3 207,37	0	E 0 36	N 52 58
UK0019839	Mòine Mhór	*	1 150,41	0	W 5 31	N 56 4
UK0019840	Endrick Water		239,11	40,52	W 4 24	N 56 3
UK0019841	Merrick Kells	*	8 698,3	0	W 4 26	N 55 8
UK0019857	Dorset Heaths	*	5 730,73	0	W 2 9	N 50 39
UK0019859	Peak District Dales	*	2 326,33	0	W 1 47	N 53 5
UK0019861	Isle of Portland to Studland Cliffs		1 447,5	0	W 2 13	N 50 37

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0019863	St Albans Head to Durlston Head	*	287,22	0	W 1 59	N 50 35
UK0019864	Sidmouth to West Bay	*	897,3	0	W 2 57	N 50 42
UK0019865	Breckland	*	7 548,06	0	E 0 44	N 52 31
UK0019866	Rex Graham Reserve	*	2,67	0	E 0 33	N 52 20
UK0019958	Morven and Mullachdubh	*	916,76	0	W 3 4	N 57 7
UK0019959	Muir of Dinnet		415,76	0	W 2 53	N 57 6
UK0019978	Lower River Spey — Spey Bay	*	652,6	0	W 3 7	N 57 40
UK0020019	Carmarthen Bay Dunes/Twyni Bae Caerfyrddin	*	1 206,32	0	W 4 28	N 51 44
UK0020020	Carmarthen Bay and Estuaries/Bae Caerfyrddin ac Aberoedd	*	66 101,16	0	W 4 22	N 51 40
UK0020021	Y Twyni o Abermenai i Aberffraw/Abermenai to Aberffraw Dunes	*	1 871,03	0	W 4 22	N 53 9
UK0020025	Glannau Môn — Cors heli/Anglesey Coast — Saltmarsh		1 058	0	W 4 25	N 53 9
UK0030030	Ballochbuie	*	1 881,73	0	W 3 19	N 56 59
UK0030031	Barnack Hills and Holes	*	23,27	0	W 0 24	N 52 37
UK0030032	River Derwent and Bassenthwaite Lake	*	1 832,96	0	W 3 8	N 54 34
UK0030033	North Pennine Moors	*	103 109,42	0	W 1 47	N 54 10
UK0030034	Burnham Beeches		382,76	0	W 0 37	N 51 33
UK0030035	Clints Quarry		12,03	0	W 3 18	N 54 42
UK0030036	Denby Grange Colliery Ponds		18,53	0	W 1 35	N 53 38
UK0030037	Devil's Dyke	*	8,02	0	E 0 21	N 52 14
UK0030038	Dorset Heaths (Purbeck and Wareham) and Studland Dunes	*	2 221,94	0	W 1 57	N 50 39
UK0030039	Eller's Wood and Sand Dale	*	4,09	0	W 0 41	N 54 15
UK0030040	Exmoor Heaths	*	10 705,87	0	W 3 37	N 51 9
UK0030041	Firth of Lorn		20 975,01	0	W 5 43	N 56 13

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030042	Glan-traeth	*	14,1	0	W 4 22	N 53 10
UK0030043	Grimsthorpe		0,35	0	W 0 28	N 52 46
UK0030044	Kennet and Lambourn Floodplain	*	114,47	0	W 1 32	N 51 25
UK0030045	Largalunny	*	244,87	0	W 7 53	N 54 25
UK0030046	Afon Gwyrfai a Llyn Cwellyn		114,29	0	W 4 10	N 53 4
UK0030047	Lough Melvin	*	516,43	0	W 8 7	N 54 25
UK0030048	Mendip Woodlands	*	253,92	0	W 2 25	N 51 12
UK0030049	Morfa Harlech a Morfa Dyffryn		1 062,57	0	W 4 7	N 52 52
UK0030051	Mottey Meadows		43,87	0	W 2 14	N 52 43
UK0030052	North Somerset and Mendip Bats	*	561,19	0	W 2 44	N 51 17
UK0030053	Orton Pit		141,24	0	W 0 17	N 52 32
UK0030054	Portholme		91,93	0	W 0 11	N 52 19
UK0030055	Rathlin Island		3 344,62	0	W 6 13	N 55 18
UK0030056	River Camel	*	621,17	69	W 4 44	N 50 30
UK0030057	River Ehen		24,39	0	W 3 29	N 54 30
UK0030058	Rook Clift	*	10,82	0	W 0 49	N 50 57
UK0030059	Solent Maritime	*	11 325,09	0	W 0 55	N 50 47
UK0030060	South Devon Shore Dock		341,01	0	W 3 42	N 50 12
UK0030061	South Wight Maritime		19 862,71	0	W 1 20	N 50 35
UK0030063	Wast Water		286,21	0	W 3 17	N 54 26
UK0030064	Lower Bostraze and Leswidden	*	2,33	0	W 5 39	N 50 7
UK0030065	Newlyn Downs	*	115,71	0	W 5 2	N 50 20
UK0030066	Strathy Point		203,58	0	W 4 2	N 58 35
UK0030067	South-East Islay Skerries		1 498,3	0	W 6 3	N 55 39

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030068	Fardrum and Roosky Turloughs	*	43,1	0	W 7 43	N 54 24
UK0030069	Sanday		10 971,65	0	W 2 30	N 59 17
UK0030070	Cernydd Carmel	*	361,14	0	W 4 2	N 51 49
UK0030071	Aberbargoed Grasslands		39,78	0	W 3 12	N 51 41
UK0030072	Sugar Loaf Woodlands		173,84	0	W 3 1	N 51 50
UK0030073	Achnahaird	*	21,37	0	W 5 21	N 58 4
UK0030074	Afonydd Cleddau/Cleddau Rivers	*	750,73	0	W 4 59	N 51 53
UK0030075	Afon Eden — Cors Goch Trawsfynydd	*	284,29	0	W 3 54	N 52 49
UK0030076	Alde, Ore and Butley Estuaries		1 561,53	0	E 1 34	N 52 6
UK0030077	Altnaharra		68,93	0	W 4 25	N 58 17
UK0030078	Alyn Valley Woods/Coedwigoedd Dyffryn Alun	*	168,3	0	W 3 12	N 53 9
UK0030079	Ardnamurchan Burns		24,98	9,49	W 6 11	N 56 43
UK0030080	Ashdown Forest		2 729	0	E 0 4	N 51 3
UK0030081	Abhainn Clais An Eas and Allt a'Mhuilinn		0,9	2,76	W 5 15	N 58 8
UK0030082	Aston Rowant		127,75	0	W 0 56	N 51 40
UK0030083	Banagher Glen	*	87,77	0	W 6 57	N 54 53
UK0030084	Bann Estuary	*	347,94	0	W 6 44	N 55 10
UK0030085	Baston Fen		2,2	0	W 0 19	N 52 44
UK0030086	Beast Cliff — Whitby (Robin Hood's Bay)		260,2	0	W 0 31	N 54 24
UK0030087	Bee's Nest and Green Clay Pits		14,76	0	W 1 38	N 53 5
UK0030088	Berriedale and Langwell Waters		57,62	44,63	W 3 31	N 58 11
UK0030089	Binevenagh	*	90,79	0	W 6 55	N 55 7
UK0030090	Blackmill Woodlands		71,01	0	W 3 32	N 51 33
UK0030091	Blackstone Point		7,38	0	W 4 3	N 50 17

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0030092	Blaen Cynon	*	66,83	0	W 3 31	N 51 44
UK0030093	Walton Moss	*	285,89	0	W 2 46	N 54 59
UK0030094	Borders Woods	*	53,23	0	W 2 39	N 55 34
UK0030095	Bracket's Coppice		53,66	0	W 2 41	N 50 51
UK0030096	Brecon Beacons/Bannau Brycheiniog		269,67	0	W 3 25	N 51 52
UK0030097	Breen Wood	*	36,01	0	W 6 14	N 55 8
UK0030098	Breney Common and Goss and Tregoss Moors		816,01	0	W 4 52	N 50 24
UK0030099	Broubster Leans	*	172,76	0	W 3 39	N 58 31
UK0030100	Brown Moss		32,03	0	W 2 39	N 52 56
UK0030101	Buchan Ness to Collieston	*	207,52	0	W 1 48	N 57 26
UK0030102	Burrow Head		244,22	0	W 4 24	N 54 41
UK0030103	Butser Hill	*	238,66	0	W 0 58	N 50 58
UK0030104	Cadair Idris	*	3 785,05	0	W 3 55	N 52 42
UK0030105	Caeau Mynydd Mawr		25,06	0	W 4 3	N 51 47
UK0030106	Calf Hill and Cragg Woods	*	34,43	0	W 2 41	N 54 2
UK0030107	Cannock Chase		1 236,93	0	W 2 1	N 52 45
UK0030108	Cape Wrath	*	1 019,18	0	W 4 53	N 58 36
UK0030109	Cardiff Beech Woods	*	115,62	0	W 3 16	N 51 32
UK0030110	Carn — Glenshane Pass	*	1 938,78	0	W 6 46	N 54 54
UK0030111	Carsegowan Moss	*	49,49	0	W 4 27	N 54 54
UK0030112	Cawdor Wood	*	161,6	0	W 3 55	N 57 30
UK0030113	Glaswelltiroedd Cefn Cribwr/Cefn Cribwr Grasslands		58,35	0	W 3 37	N 51 32
UK0030114	Bae Cemlyn/Cemlyn Bay	*	43,43	0	W 4 30	N 53 24
UK0030115	Cerne and Sydling Downs		369,08	0	W 2 28	N 50 49

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030116	Cladagh (Swanlinbar) River		28,3	0	W 7 37	N 54 13
UK0030117	Coed Cwm Einion	*	21,01	0	W 3 55	N 52 32
UK0030118	Coedydd Aber	*	346,2	0	W 4 0	N 53 13
UK0030119	Coedydd Llawr-y-glyn		100,68	0	W 3 34	N 52 30
UK0030120	Coille Mhór		311,23	0	W 5 38	N 57 18
UK0030121	Corsydd Eifionydd	*	144,32	0	W 4 17	N 53 0
UK0030122	Coyles of Muick	*	135,16	0	W 3 6	N 57 0
UK0030123	Craighall Gorge	*	53,59	0	W 3 20	N 56 37
UK0030124	Coedwigoedd Penrhyn Creuddyn/Creuddyn Peninsula Woods	*	118,86	0	W 3 48	N 53 17
UK0030125	Crieff Woods		152,48	0	W 3 51	N 56 20
UK0030126	Cumbrian Marsh Fritillary Site		22,96	0	W 2 55	N 54 45
UK0030127	Cwm Clydach Woodlands/Coedydd Cwm Clydach		28,81	0	W 3 9	N 51 48
UK0030128	Cwm Doethie — Mynydd Mallaen		4 122,29	0	W 3 49	N 52 5
UK0030129	Dam Wood		18,98	0	W 4 16	N 57 35
UK0030130	Dawlish Warren	*	58,84	0	W 3 26	N 50 36
UK0030132	Deeside and Buckley Newt Sites	*	207,52	0	W 3 3	N 53 12
UK0030133	Dew's Ponds		6,74	0	E 1 30	N 52 17
UK0030134	Dinnet Oakwood		19,73	0	W 2 53	N 57 4
UK0030135	Dixton Wood		13,14	0	W 2 1	N 51 58
UK0030136	Dogden Moss	*	156,73	0	W 2 30	N 55 44
UK0030138	Duncton to Bignor Escarpment		214,47	0	W 0 37	N 50 54
UK0030139	Dunraven Bay		6,47	0	W 3 36	N 51 26
UK0030140	Durham Coast	*	393,63	0	W 1 17	N 54 45
UK0030141	Coedydd Nedd a Mellte	*	378,18	0	W 3 34	N 51 46

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0030142	Arnecliff and Park Hole Woods		52,49	0	W 0 47	N 54 26
UK0030143	East Caithness Cliffs		442,64	0	W 3 20	N 58 16
UK0030144	Gweunydd Blaencleddau	*	150,11	0	W 4 41	N 51 57
UK0030145	Coetiroedd Cwm Elan/Elan Valley Woodlands	*	439,53	0	W 3 34	N 52 15
UK0030146	Coedwigoedd Dyffryn Elwy/Elwy Valley Woods	*	83,01	0	W 3 27	N 53 12
UK0030147	Emer Bog		37,5	0	W 1 26	N 50 59
UK0030148	Exmoor and Quantock Oakwoods	*	1 895,17	0	W 3 34	N 51 11
UK0030149	Fair Isle		561,27	0	W 1 32	N 59 32
UK0030150	Fens Pools		20,4	0	W 2 7	N 52 29
UK0030151	Ford Moss	*	61,14	0	W 2 2	N 55 37
UK0030152	Dun Moss and Forest of Alyth Mires	*	469,96	0	W 3 20	N 56 42
UK0030153	Galloway Oakwoods		355,1	0	W 4 31	N 55 0
UK0030154	Glen Beasdale		507,32	0	W 5 44	N 56 53
UK0030155	Glen Creran Woods	*	703,88	0	W 5 14	N 56 34
UK0030156	Glenartney Juniper Wood		101,74	0	W 4 0	N 56 20
UK0030157	Gower Ash Woods/Coedydd Ynn Gŵyr	*	233,15	0	W 4 3	N 51 34
UK0030158	Granllyn		20,99	0	W 3 9	N 52 41
UK0030159	Green Hill of Strathdon		640,77	0	W 3 8	N 57 14
UK0030160	Grogwynion		42,11	0	W 3 53	N 52 19
UK0030161	Mwyngloddiau Fforest Gwydir/Gwydir Forest Mines		39,75	0	W 3 48	N 53 6
UK0030162	Hackpen Hill		35,83	0	W 1 29	N 51 33
UK0030163	Halkyn Mountain/Mynydd Helygain	*	610,36	0	W 3 12	N 53 14
UK0030164	Hartslock Wood	*	34,24	0	W 1 6	N 51 30
UK0030165	Hastings Cliffs		183,72	0	E 0 39	N 50 52

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030166	Hatfield Moor		1 363,55	0	W 0 56	N 53 32
UK0030167	Helbeck and Swindale Woods	*	136,38	0	W 2 20	N 54 32
UK0030168	Hestercombe House		0,08	0	W 3 5	N 51 3
UK0030169	Hollymount	*	49,95	0	W 5 44	N 54 19
UK0030171	Inverpolly	*	11 877,32	0	W 5 11	N 58 3
UK0030172	Isle of May		356,75	0	W 2 34	N 56 11
UK0030173	Johnstown Newt Sites		69,61	0	W 3 1	N 53 0
UK0030174	Keltneyburn	*	31,73	0	W 3 59	N 56 37
UK0030175	Kennet Valley Alderwoods	*	56,77	0	W 1 25	N 51 24
UK0030176	Kinloch and Kyleakin Hills	*	5 266,96	0	W 5 43	N 57 13
UK0030177	Kippenrait Glen	*	61,56	0	W 3 56	N 56 10
UK0030178	Kirk Deighton		4,03	0	W 1 23	N 53 56
UK0030179	Ladder Hills	*	4 357,94	0	W 3 14	N 57 13
UK0030180	Lecale Fens		40,87	0	W 5 46	N 54 16
UK0030181	Ledmore Wood		93,37	0	W 4 15	N 57 52
UK0030182	Eileanan agus Sgeiran Lios mór		1 139,62	0	W 5 26	N 56 34
UK0030183	Little Gruinard River		1 177,98	69,68	W 5 26	N 57 45
UK0030184	Little Wittenham		68,76	0	W 1 10	N 51 37
UK0030185	Llwyn	*	22,1	0	W 3 22	N 53 10
UK0030186	Llyn Dinam		36,69	0	W 4 32	N 53 15
UK0030187	Corsydd Llŷn/Lleyn Fens	*	283,68	0	W 4 30	N 52 54
UK0030188	Loch a'Phuill		151,17	0	W 6 56	N 56 28
UK0030189	Loch Achnacloich		20,09	0	W 4 14	N 57 44
UK0030190	Loch Creran		1 226,39	0	W 5 20	N 56 31

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0030191	Loch Fada		80,34	0	W 6 12	N 56 5
UK0030192	Loch Laxford		1 221,33	0	W 5 5	N 58 24
UK0030193	Loch of Isbister		105	0	W 3 18	N 59 5
UK0030194	Loch of Wester		69,66	0	W 3 9	N 58 31
UK0030195	Loch Ruthven		201,15	0	W 4 16	N 57 19
UK0030196	Loch Ussie		102,62	0	W 4 30	N 57 34
UK0030197	Lower Findhorn Woods	*	181,43	0	W 3 40	N 57 33
UK0030198	Lyppard Grange Ponds		1,09	0	W 2 10	N 52 11
UK0030199	Main Valley Bogs	*	186,2	0	W 6 23	N 55 0
UK0030200	Manchester Mosses		172,81	0	W 2 27	N 53 28
UK0030202	Y Fenai a Bae Conwy/Menai Strait and Conwy Bay		26 482,67	0	W 4 3	N 53 14
UK0030203	Mendip Limestone Grasslands	*	417,47	0	W 2 51	N 51 17
UK0030204	Methven Moss	*	83,7	0	W 3 36	N 56 23
UK0030205	Migneint-Arenig-Dduallt	*	19 968,23	0	W 3 46	N 52 58
UK0030206	Mingarry Burn		4,25	3,77	W 6 10	N 56 36
UK0030208	Moffat Hills	*	2 891,92	0	W 3 20	N 55 24
UK0030209	Loch Moidart and Loch Shiel Woods	*	1 756,77	0	W 5 34	N 56 48
UK0030210	Monadhliath	*	10 671,11	0	W 4 16	N 57 5
UK0030211	Moneygal Bog	*	155,79	0	W 7 37	N 54 44
UK0030212	Moninea Bog	*	44,74	0	W 7 32	N 54 8
UK0030213	Montgomery Canal		55,89	0	W 3 6	N 52 40
UK0030214	Montiaghs Moss		151,28	0	W 6 18	N 54 31
UK0030215	Moorfoot Hills	*	8 498,99	0	W 3 1	N 55 42
UK0030216	Mortlach Moss		12,02	0	W 2 49	N 57 29

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Longitude	Latitude
SCI code	Name of SCI	*				
UK0030217	Morvern Woods	*	1 927,49	0	W 5 38	N 56 31
UK0030218	Airds Moss	*	1 359,33	0	W 4 11	N 55 30
UK0030219	Mull Oakwoods		1 401,89	0	W 5 40	N 56 24
UK0030220	Mull of Galloway		136,39	0	W 4 54	N 54 38
UK0030221	Mynydd Epynt	*	40,12	0	W 3 37	N 52 2
UK0030222	Nene Washes		88,19	0	W 0 4	N 52 34
UK0030223	Ness Woods	*	847,12	0	W 4 35	N 57 11
UK0030224	North Antrim Coast	*	314,59	0	W 6 23	N 55 13
UK0030225	North Downs Woodlands	*	287,58	0	E 0 24	N 51 20
UK0030226	North Fetlar		1 581,93	0	W 0 51	N 60 37
UK0030227	North Pembrokeshire Woodlands/Coedydd Gogledd Sir Benfro	*	315,68	0	W 4 50	N 51 58
UK0030228	North York Moors	*	44 082,25	0	W 0 54	N 54 24
UK0030229	North West Pembrokeshire Commons/Comins Gogledd Orllewin Sir Benfro		248,89	0	W 5 14	N 51 54
UK0030230	Ascrib, Isay and Dunvegan		2 584,99	0	W 6 38	N 57 30
UK0030231	Ardvar and Loch a'Mhuilinn Woodlands	*	805,99	0	W 5 5	N 58 15
UK0030232	Overstrand Cliffs		30,02	0	E 1 19	N 52 55
UK0030233	Owenkillew River	*	213,46	0	W 7 7	N 54 43
UK0030234	Ox Close	*	141,25	0	W 2 1	N 54 18
UK0030235	Paston Great Barn		0,95	0	E 1 26	N 52 51
UK0030236	Peatlands Park	*	207,3	0	W 6 35	N 54 29
UK0030237	Peter's Pit		28,3	0	E 0 27	N 51 20
UK0030238	Phoenix United Mine and Crow's Nest		48,72	0	W 4 26	N 50 31
UK0030239	Pitkeathly Mires		61,49	0	W 3 26	N 56 18
UK0030240	Turflundie Wood		86,36	0	W 3 18	N 56 18

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0030241	Polruan to Polperro		213,39	0	W 4 35	N 50 19
UK0030242	Quants		20,29	0	W 3 9	N 50 57
UK0030243	Rassal	*	1 017,19	0	W 5 33	N 57 26
UK0030244	Rea's Wood and Farr's Bay	*	41,81	0	W 6 13	N 54 42
UK0030245	Rhos Talglas		53,55	0	W 4 7	N 52 15
UK0030246	Richmond Park		846,68	0	W 0 16	N 51 26
UK0030247	Rinns of Islay		1 149,7	0	W 6 25	N 55 45
UK0030248	River Axe		25,78	0	W 3 2	N 50 45
UK0030249	River Bladnoch		300,02	143,57	W 4 35	N 54 54
UK0030250	River Clun		14,93	0	W 2 53	N 52 22
UK0030251	River Dee	*	2 446,82	571,2	W 3 4	N 57 3
UK0030252	River Dee and Bala Lake/Afon Dyfrdwy a Llyn Tegid	*	1 308,93	175,7	W 2 51	N 53 2
UK0030253	River Derwent		411,23	0	W 0 55	N 53 55
UK0030254	River Evelix		20,17	19,06	W 4 7	N 57 53
UK0030255	Langavat		1 459,64	88,9	W 6 45	N 58 5
UK0030256	River Kent		109,12	0	W 2 45	N 54 21
UK0030257	River Lambourn		27,27	0	W 1 25	N 51 27
UK0030258	River Mease		21,86	0	W 1 36	N 52 41
UK0030259	River Moriston	*	194,53	31,98	W 4 49	N 57 10
UK0030260	River Naver		1 066,66	127,63	W 4 20	N 58 18
UK0030261	River Oykel		960,42	211,65	W 4 44	N 57 58
UK0030262	River South Esk		478,62	167,59	W 2 55	N 56 42
UK0030263	River Teith	*	1 312,4	143,76	W 4 17	N 56 17
UK0030264	River Thurso		355,58	114,04	W 3 28	N 58 25

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030265	Rixton Clay Pits		13,99	0	W 2 28	N 53 24
UK0030266	Rochdale Canal		25,55	0	W 2 9	N 53 31
UK0030267	Roman Wall Loughs		684,26	0	W 2 21	N 55 1
UK0030268	Rostrevor Wood		16,63	0	W 6 11	N 54 5
UK0030270	Saltfleetby-Theddlethorpe Dunes and Gibraltar Point	*	960,2	0	E 0 13	N 53 23
UK0030271	Clogwyni Pen Llŷn/Seacliffs of Lleyn		1 048,4	0	W 4 38	N 52 48
UK0030272	Shelforkie	*	111,37	0	W 3 50	N 56 16
UK0030273	Sullom Voe	*	2 698,55	0	W 1 18	N 60 27
UK0030274	Shingle Islands	*	77,9	0	W 3 39	N 56 38
UK0030275	Shortheath Common	*	58,94	0	W 0 53	N 51 7
UK0030276	Skipwith Common		295,2	0	W 0 59	N 53 49
UK0030277	Slieve Gullion	*	612,13	0	W 6 26	N 54 7
UK0030280	South Pennine Moors	*	64 983,13	0	W 1 46	N 53 27
UK0030281	St Abb's Head to Fast Castle		127,52	0	W 2 11	N 55 55
UK0030282	St Austell Clay Pits	*	0,61	0	W 4 46	N 50 21
UK0030283	Stodmarsh	*	564,64	0	E 1 10	N 51 18
UK0030284	Strensall Common		569,63	0	W 1 0	N 54 1
UK0030285	Subberthwaite, Blawith and Torver Low Commons		1 865,17	0	W 3 7	N 54 17
UK0030286	Tarbert Woods		1 595,97	0	W 5 34	N 55 47
UK0030287	Tayvallich Juniper and Coast		1 213,47	0	W 5 40	N 55 58
UK0030288	Threepwood Moss	*	53,29	0	W 2 46	N 55 40
UK0030289	Treshnish Isles		1 962,66	0	W 6 24	N 56 30
UK0030290	Trossachs Woods		374,95	0	W 4 25	N 56 14
UK0030291	Turmennan		14,83	0	W 5 42	N 54 22

A	B	C	D		E	
			Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
SCI code	Name of SCI	*			Longitude	Latitude
UK0030292	Tweed Estuary		155,93	0	W 2 0	N 55 46
UK0030293	Tyne and Nent		36,84	0	W 2 26	N 54 47
UK0030294	Tynron Juniper Wood		6,67	0	W 3 50	N 55 12
UK0030295	Ullswater Oakwoods	*	123,41	0	W 2 55	N 54 30
UK0030296	Upper Ballinderry River	*	58,8	0	W 6 51	N 54 39
UK0030297	Upper Nithsdale Woods	*	98,38	0	W 3 52	N 55 21
UK0030298	Urquhart Bay Wood	*	46,03	0	W 4 26	N 57 20
UK0030299	West Dorset Alder Woods	*	329,29	0	W 2 39	N 50 46
UK0030300	West Fermanagh Scarplands	*	2 270,35	0	W 7 52	N 54 23
UK0030301	Wimbledon Common		348,31	0	W 0 14	N 51 25
UK0030302	Witherslack Mosses	*	486,53	0	W 2 49	N 54 14
UK0030303	Wolf Island Bog	*	118,02	0	W 6 33	N 54 54
UK0030304	Woolmer Forest		666,68	0	W 0 51	N 51 5
UK0030305	Yerbeston Tops		18,81	0	W 4 49	N 51 45
UK0030306	Yewbarrow Woods	*	112,89	0	W 3 0	N 54 16
UK0030307	Rigg — Bile	*	500,89	0	W 6 8	N 57 27
UK0030310	South Solway Mosses	*	1 962,36	0	W 3 14	N 54 55
UK0030311	Firth of Tay & Eden Estuary		15 412,53	0	W 2 57	N 56 22
UK0030312	River Tay		9 497,72	837,11	W 4 5	N 56 34
UK0030313	Peeswit Moss	*	52,98	0	W 3 3	N 55 47
UK0030314	Raeburn Flow	*	63,96	0	W 3 6	N 54 57
UK0030315	Red Moss of Netherley	*	92,53	0	W 2 14	N 57 2
UK0030316	West Fannyside Moss	*	33,83	0	W 3 55	N 55 56
UK0030318	Aughnadarragh Lough		12,8	0	W 5 46	N 54 27

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030319	Ballykilbeg		37,59	0	W 5 46	N 54 17
UK0030320	River Foyle and Tributaries		770,12	120	W 7 27	N 54 44
UK0030321	Cranny Bogs	*	78,9	0	W 7 20	N 54 31
UK0030322	Curran Bog	*	183,31	0	W 6 38	N 54 47
UK0030323	Dead Island Bog	*	54,56	0	W 6 32	N 54 53
UK0030324	Deroran Bog	*	75,46	0	W 7 11	N 54 35
UK0030325	Tonnagh Beg Bog	*	55,6	0	W 7 21	N 54 29
UK0030326	Tully Bog	*	35,99	0	W 7 20	N 54 37
UK0030328	Briddlesford Copses	*	167,22	0	W 1 13	N 50 42
UK0030329	Crowdy Marsh		92,65	0	W 4 36	N 50 37
UK0030330	Dover to Kingsdown Cliffs	*	183,85	8	E 1 22	N 51 8
UK0030331	Eversden and Wimpole Woods		66,48	0	W 0 2	N 52 9
UK0030332	Fen Bog		27,49	0	W 0 41	N 54 21
UK0030333	Harbottle Moors		936,3	0	W 2 8	N 55 19
UK0030334	Mottisfont Bats		196,88	0	W 1 33	N 51 2
UK0030335	Naddle Forest	*	360,89	0	W 2 46	N 54 31
UK0030336	Simonside Hills	*	2 082,6	0	W 2 1	N 55 16
UK0030337	Singleton and Cocking Tunnels		2,45	0	W 0 45	N 50 55
UK0030338	Parkgate Down	*	6,94	0	E 1 6	N 51 10
UK0030339	Tarn Moss		17,03	0	W 2 55	N 54 38
UK0030340	Tràigh na Berie	*	153,75	0	W 6 55	N 58 12
UK0030341	Oronsay	*	340,07	0	W 6 15	N 56 0
UK0030342	Fannich Hills	*	9 637,96	0	W 4 59	N 57 41
UK0030343	Beinn Bhan		4 181,32	0	W 5 40	N 57 26

A	B	C	D		E	
SCI code	Name of SCI	*	Area of SCI (ha)	Length of SCI (km)	Geographical coordinates of SCI	
					Longitude	Latitude
UK0030344	Onich to North Ballachulish Woods	*	619,06	0	W 5 11	N 56 42
UK0030346	Glen Shira		65,34	0	W 5 0	N 56 17
UK0030347	Slochd		91,78	0	W 3 57	N 57 19
UK0030348	The Maim		484,58	0	W 3 12	N 57 4
UK0030349	Crookhill Brick Pit		4,71	0	W 2 30	N 50 36
UK0030350	Holnest		54,94	0	W 2 28	N 50 53
UK0030356	Garron Point	*	15,58	0	W 2 10	N 56 59
UK0030360	River Roe and Tributaries		407,6	87	W 6 55	N 54 59