

		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of N	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass	% of mass
Species	Mass	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	TOTAL	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Mean	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Mean		
Pisces indet.	500	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	
Phalacrocorax carbo	2900	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.06	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.10	
Ardea cinerea	1700	1	2	1	1	4	0	2	4	0	15	0.54	0.41	0.52	0.30	2.14	0.00	0.84	1.17	0.00	0.66	0.61	0.46	0.53	0.33	2.41	0.00	0.85	1.08	0.00	0.69		
Cygnus cygnus	9000	0	0	2	0	0	0	1	0	0	3	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	5.57	0.00	0.00	0.00	2.25	0.00	0.00	0.85		
Anser fabalis	3400	1	5	5	5	0	0	4	9	6	36	0.54	1.03	2.58	1.51	0.00	0.00	1.69	2.64	2.27	1.36	1.23	2.30	5.26	3.33	0.00	0.00	3.40	4.84	4.27	2.77		
Anser albifrons	2450	1	19	5	10	7	6	12	27	18	108	0.54	3.91	2.58	3.01	3.74	4.58	5.06	7.92	6.82	4.24	0.88	6.29	3.79	4.80	6.08	7.06	7.34	10.46	9.23	6.25		
Anser spp.	2925	5	1	0	0	1	0	0	0	0	7	2.70	0.21	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	5.27	0.40	0.00	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72		
Branta leucopsis	2050	0	3	1	0	0	1	0	0	0	5	0.00	0.62	0.52	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.83	0.63	0.00	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.27		
Anas crecca	302	3	2	1	7	4	0	4	5	2	30	1.62	0.41	0.52	2.11	2.14	0.00	1.69	1.47	0.76	1.19	0.33	0.08	0.09	0.41	0.43	0.00	0.30	0.24	0.13	0.22		
Anas platyrhynchos	1050	23	51	12	29	24	16	21	21	25	227	12.43	10.49	6.19	8.73	12.83	12.21	8.86	6.16	9.47	9.71	8.71	7.24	3.90	5.97	8.93	8.07	5.51	3.49	5.50	6.32		
Anas querquedula	380	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
Bucephala clangula	738	0	1	0	1	1	0	0	0	2	5	0.00	0.21	0.00	0.30	0.53	0.00	0.00	0.00	0.76	0.20	0.00	0.10	0.00	0.14	0.26	0.00	0.00	0.00	0.31	0.09		
Pernis apivorus	985	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0.00	0.00	0.00	0.30	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.19	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06		
Circus pygargus	310	0	1	1	1	2	0	0	0	0	5	0.00	0.21	0.52	0.30	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.04	0.10	0.06	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05		
Circus aeruginosus	600	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.01		
Accipiter gentilis	900	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0.00	0.21	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.12	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		
Accipiter nisus	207	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00			
Buteo buteo	855	1	2	1	1	0	0	0	0	0	5	0.54	0.41	0.52	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.31	0.23	0.26	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11		
Falco columbarius	190	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Bonasa bonasia	365	3	0	1	0	0	1	5	2	3	16	1.62	0.00	0.52	0.00	0.00	0.76	2.11	0.59	1.14	0.75	0.39	0.00	0.11	0.00	0.00	0.18	0.46	0.12	0.23	0.16		
Lagopus lagopus	585	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.54	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.21	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
Tetrao tetrix	1125	45	163	62	103	42	25	49	45	50	607	24.32	33.54	31.96	31.02	22.46	19.08	20.68	13.20	18.94	23.91	18.26	24.78	21.58	22.71	16.75	13.51	13.77	8.01	11.78	16.81		
Tetrao urogallus	2960	6	35	10	17	12	6	18	24	11	150	3.24	7.20	5.15	5.12	6.42	4.58	7.59	7.04	4.17	5.61	6.40	14.00	9.16	9.86	12.59	8.53	13.31	11.24	6.82	10.30		
Perdix perdix	390	1	0	0	1	0	0	0	5	0	7	0.54	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	1.47	0.00	0.26	0.14	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.31	0.00	0.06			
Fulica atra	800	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03		
Grus grus	4550	11	10	7	11	11	6	9	16	17	106	5.95	2.06	3.61	3.31	5.88	4.58	3.80	4.69	6.44	4.48	18.05	6.15	9.86	9.81	17.74	13.11	10.23	11.52	16.19	12.47		
Pluvialis apricaria	180	1	4	1	2	3	2	1	2	0	16	0.54	0.82	0.52	0.60	1.60	1.53	0.42	0.59	0.00	0.74	0.06	0.10	0.06	0.07	0.19	0.17	0.04	0.06	0.00	0.08		
Vanellus vanellus	205	7	10	5	5	4	2	4	6	6	50	3.78	2.06	2.58	1.51	2.14	1.53	1.69	1.76	2.27	2.15	0.52	0.28	0.32	0.20	0.29	0.20	0.19	0.26	0.27			
Scolopax rusticola	345	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0.00	0.00	0.52	0.00	0.53	0.00	0.00	0.59	0.00	0.18	0.00	0.00	0.11	0.00	0.12	0.00	0.00	0.11	0.00	0.04		
Limosa limosa	290	1	2	2	0	0	0	2	1	2	10	0.54	0.41	1.03	0.00	0.00	0.00	0.84	0.29	0.76	0.43	0.10	0.08	0.18	0.00	0.00	0.00	0.14	0.05	0.12	0.07		
Numenius phaeopus	400	1	2	1	3	1	0	2	1	0	11	0.54	0.41	0.52	0.90	0.53	0.00	0.84	0.29	0.00	0.45	0.14	0.11	0.12	0.24	0.14	0.00	0.20	0.06	0.00	0.11		
Numenius arquata	750	2	5	2	3	3	4	0	3	3	25	1.08	1.03	1.03	0.90	1.60	3.05	0.00	0.88	1.14	1.19	0.54	0.51	0.46	0.44	0.80	1.44	0.00	0.36	0.47	0.55		
Tringa totanus	120	1	0	0	0	1	0	3	0	0	5	0.54	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	1.27	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.09	0.00	0.00	0.02		
Tringa nebularia	182	1	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0.54	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.14	0.07	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02			
Tringa ochropus	135	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
Tringa glareola	65	0	0	0	1	2	2	0	0	2	7	0.00	0.00	0.00	0.30	1.07	1.53	0.00	0.00	0.76	0.41	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.06	0.00	0.00	0.03	0.02		
Larus ridibundus	270	0	3	0	4	1	2	3	2	1	17	0.00	0.62	0.00	1.20	0.53	1.53	1.27	0.59	0.38	0.68	0.00	0.11	0.00	0.21	0.10	0.26	0.20	0.09	0.06	0.11		
Larus canus	415	0	2	0	4	1	0	2	2	3	14	0.00	0.41	0.00	1.20	0.53	0.00	0.84	0.59	1.14	0.52	0.00	0.11	0.00	0.33	0.15	0.00	0.21	0.13	0.26	0.13		
Larus argentatus	1195	0	1	0	2	3	0	2	5	1	14	0.00	0.21	0.00	0.60	1.60	0.00	0.84	1.47	0.38	0.57	0.00	0.16	0.00	0.47	1.27	0.00	0.60	0.95	0.25	0.41		
Columba palumbus	475	2	5	2	4	2	4	6	5	4	34	1.08	1.03	1.03	1.20	1.07	3.05	2.53	1.47	1.52	1.55	0.34	0.32	0.29	0.37	0.34	0.91	0.71	0.38	0.40	0.45		
Columba livia	282	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01		
Cuculus canorus	123	0	2	0	0	1	0	0	0	0	3	0.00	0.41	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		
Strix uralensis	697	0	5	2	6	1	2	1	4	5	26	0.00	1.03	1.03	1.81	0.53	1.53	0.42	1.17	1.89	1.05	0.00	0.47	0.43	0.82	0.25	0.67	0.17	0.44	0.73	0.44		
Strix aluco	522	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00																					

Alauda arvensis	36	0	0	0	1	0	0	0	3	1	5	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.88	0.38	0.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00
Anthus trivialis	24	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Anthus pratensis	24	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Motacilla alba	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bombycilla garrulus	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Turdus merula	100	1	1	1	3	0	2	4	2	2	16	0.54	0.21	0.52	0.90	0.00	1.53	1.69	0.59	0.76	0.75	0.04	0.01	0.03	0.06	0.00	0.10	0.10	0.03	0.04	0.04
Turdus pilaris	104	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.29	0.38	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01
Turdus philomelos	67	0	0	1	1	0	0	3	1	1	7	0.00	0.00	0.52	0.30	0.00	0.00	1.27	0.29	0.38	0.31	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.01
Turdus viscivorus	116	3	3	1	2	0	0	3	2	1	15	1.62	0.62	0.52	0.60	0.00	0.00	1.27	0.59	0.38	0.62	0.13	0.05	0.04	0.05	0.00	0.00	0.09	0.04	0.02	0.04
Parus palustris	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Fringilla coelebs	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Oriolus oriolus	72	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lanius collurio	30	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
Lanius excubitor	66	0	4	0	5	3	2	1	6	1	23	0.00	0.82	0.00	1.51	1.60	1.53	0.42	1.76	0.38	0.89	0.00	0.04	0.00	0.06	0.07	0.06	0.02	0.06	0.01	0.04
Garrulus glandarius	165	2	7	5	5	2	1	3	1	3	30	1.08	1.44	2.58	1.51	1.07	0.76	1.27	0.29	1.14	1.24	0.12	0.16	0.26	0.16	0.12	0.08	0.12	0.03	0.10	0.13
Pica pica	280	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Corvus monedula	292	0	1	0	1	0	0	0	3	1	6	0.00	0.21	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.88	0.38	0.20	0.00	0.04	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.14	0.06	0.03
Corvus cornix	565	8	1	3	1	0	0	3	4	5	25	4.32	0.21	1.55	0.30	0.00	0.00	1.27	1.17	1.89	1.19	1.63	0.08	0.52	0.11	0.00	0.00	0.42	0.36	0.59	0.41
Corvus corax	1175	13	36	8	26	14	15	14	24	17	169	7.03	7.41	4.12	7.83	7.49	11.45	5.91	7.04	6.44	7.19	5.51	5.72	2.91	5.99	5.83	8.46	4.11	4.46	4.18	5.21
Sturnus vulgaris	80	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	0.54	0.00	1.03	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.26	0.03	0.00	0.05	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
Mammalia indet.	1658	0	3	2	0	1	1	0	0	0	8	0.00	0.62	1.03	0.00	0.53	0.76	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.67	1.03	0.00	0.59	0.80	0.00	0.00	0.00	0.34
Lepus sp	3000	12	21	13	25	9	14	24	33	26	183	6.49	4.32	6.70	7.53	4.81	10.69	10.13	9.68	9.85	7.80	12.98	8.51	12.07	14.70	9.57	20.17	17.98	15.66	16.33	14.16
Sciurus vulgaris	302	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0.54	0.21	0.00	0.00	0.00	0.76	0.42	0.00	0.38	0.26	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.15	0.08	0.00	0.06	0.05
Microtus	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Arvicola terrestris	120	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.38	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.01
Vulpes vulpes	2500	6	3	2	3	0	0	3	6	3	29	3.24	0.62	1.03	0.90	0.00	0.00	1.27	1.76	1.14	1.11	5.41	1.01	1.55	1.47	0.00	0.00	1.87	2.37	1.57	1.71
Nyctereutes procynoide	2500	2	30	10	19	4	4	11	15	8	112	1.08	6.17	5.15	5.72	2.14	3.05	4.64	4.40	3.03	3.93	1.80	10.13	7.74	9.31	3.55	4.80	6.87	5.93	4.19	6.13
Canis familiaris	2500	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
Martes martes	1200	11	18	12	12	14	3	10	29	16	126	5.95	3.70	6.19	3.61	7.49	2.29	4.22	8.50	6.06	5.33	4.76	2.92	4.46	2.82	5.96	1.73	3.00	5.50	4.02	3.89
Meles meles	1500	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.03	
Mustela putorius	680	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.29	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.11	0.00	0.05
Mustela vison	700	0	3	0	0	0	2	0	0	0	5	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	1.53	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.10	
Felis catus	1000	0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.05
Sus scrofa	1500	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
Vitula eligans	2000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	
Cervus elaphus	2000	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.00	0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	
Capreolus capreolus	5000	2	6	3	4	2	3	4	13	11	48	1.08	1.23	1.55	1.20	1.07	2.29	1.69	3.81	4.17	2.01	3.61	4.05	4.64	3.92	3.55	7.20	4.99	10.28	11.51	5.97
Total		185	486	194	332	187	131	237	341	264	2439	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100