



Birds Final Conclusions

Code	Bird Name	ISO	Final Conclusion	Final Comments
A001	<i>Gavia stellata</i>	CH	X	
A002	<i>Gavia arctica</i>	CH	X	
A003	<i>Gavia immer</i>	CH	A & CD	
A007	<i>Podiceps auritus</i>	CH	A	
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	CH	X	
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	CH	X	
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	CH	A	Not breeding in CH
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	CH	A	
A026	<i>Egretta garzetta</i>	CH	A	
A027	<i>Egretta alba</i>	CH	X	
A029	<i>Ardea purpurea</i>	CH	X	
A030	<i>Ciconia nigra</i>	CH	A	
A031	<i>Ciconia ciconia</i>	CH	X	
A032	<i>Plegadis falcinellus</i>	CH	A	
A034	<i>Platalea leucorodia</i>	CH	A	
A037	<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	CH	A	
A038	<i>Cygnus cygnus</i>	CH	X	
A060	<i>Aythya nyroca</i>	CH	X	
A068	<i>Mergus albellus</i>	CH	X	
A072	<i>Pernis apivorus</i>	CH	X	
A073	<i>Milvus migrans</i>	CH	X	
A074	<i>Milvus milvus</i>	CH	X	
A075	<i>Haliaeetus albicilla</i>	CH	A	
A076	<i>Gypaetus barbatus</i>	CH	X	
A077	<i>Neophron percnopterus</i>	CH	A	
A080	<i>Circaetus gallicus</i>	CH	A	
A081	<i>Circus aeruginosus</i>	CH	A	
A082	<i>Circus cyaneus</i>	CH	A	
A083	<i>Circus macrourus</i>	CH	A	
A084	<i>Circus pygargus</i>	CH	A	
A087	<i>Gyps fulvus</i>	CH	A	
A090	<i>Aquila clanga</i>	CH	A	
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	CH	X	
A092	<i>Hieraaetus pennatus</i>	CH	A	

Code	Bird Name	ISO	Final Conclusion	Final Comments
A094	<i>Pandion haliaetus</i>	CH	A	
A097	<i>Falco vespertinus</i>	CH	SR Ref	
A098	<i>Falco columbarius</i>	CH	SR Ref	
A103	<i>Falco peregrinus</i>	CH	X	
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	CH	X	
A108	<i>Tetrao urogallus</i>	CH	X	
A109	<i>Alectoris graeca</i>	CH	X & CD	Use other name
A119	<i>Porzana porzana</i>	CH	X	
A120	<i>Porzana parva</i>	CH	X	
A121	<i>Porzana pusilla</i>	CH	A	
A122	<i>Crex crex</i>	CH	X	
A127	<i>Grus grus</i>	CH	A	
A128	<i>Tetrax tetrax</i>	CH	A	
A131	<i>Himantopus himantopus</i>	CH	A	
A132	<i>Recurvirostra avosetta</i>	CH	A	
A133	<i>Burhinus oedicnemus</i>	CH	A	
A135	<i>Glareola pratincola</i>	CH	A	
A138	<i>Charadrius alexandrinus</i>	CH	A	
A139	<i>Charadrius morinellus</i>	CH	SR Ref	
A140	<i>Pluvialis apricaria</i>	CH	A	
A151	<i>Philomachus pugnax</i>	CH	X	
A154	<i>Gallinago media</i>	CH	A	
A157	<i>Limosa lapponica</i>	CH	A	
A166	<i>Tringa glareola</i>	CH	X	
A170	<i>Phalaropus lobatus</i>	CH	A	
A176	<i>Larus melanocephalus</i>	CH	A	
A177	<i>Larus minutus</i>	CH	A	
A180	<i>Larus genei</i>	CH	A	
A190	<i>Sterna caspia</i>	CH	A	
A191	<i>Sterna sandvicensis</i>	CH	A	
A193	<i>Sterna hirundo</i>	CH	X	
A194	<i>Sterna paradisaea</i>	CH	A	
A195	<i>Sterna albifrons</i>	CH	A	
A196	<i>Chlidonias hybridus</i>	CH	A	
A197	<i>Chlidonias niger</i>	CH	A	
A198	<i>Chlidonias leucopterus</i>	CH	A	

Code	Bird Name	ISO	Final Conclusion	Final Comments
A215	Bubo bubo	CH	X	
A217	Glaucidium passerinum	CH	X	
A222	Asio flammeus	CH	A	
A223	Aegolius funereus	CH	X	
A224	Caprimulgus europaeus	CH	X	
A229	Alcedo atthis	CH	X	
A231	Coracias garrulus	CH	A	
A234	Picus canus	CH	X	
A236	Dryocopus martius	CH	X	
A238	Dendrocopos medius	CH	X	
A239	Dendrocopos leucotos	CH	X	
A241	Picoides tridactylus	CH	X	
A242	Melanocorypha calandra	CH	A	
A243	Calandrella brachydactyla	CH	A	
A246	Lullula arborea	CH	X	
A255	Anthus campestris	CH	A	
A272	Luscinia svecica	CH	X	
A276	Phalaropus fulicarius	CH	A	
A293	Acrocephalus melanopogon	CH	SR Ref	
A294	Acrocephalus paludicola	CH	A	
A307	Sylvia nisoria	CH	SR Ref	Possibly breeding.
A320	Ficedula parva	CH	A	
A321	Ficedula albicollis	CH	X	
A338	Lanius collurio	CH	X	
A339	Lanius minor	CH	A	
A346	Pyrrhocorax pyrrhocorax	CH	X	
A379	Emberiza hortulana	CH	X	
A395	Anser albifrons flavirostris	CH	A	
A397	Tadorna ferruginea	CH	A	
A403	Buteo rufinus	CH	A	
A408	Lagopus mutus helveticus	CH	X	
A409	Tetrao tetrix tetrix	CH	X	
A412	Alectoris graeca saxatilis	CH	X	