

3.1. Totaalstaten

	Z-Holland + IJm.			N-Holland Noord			Waddengebied			TOTAAL
	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	
<i>Gavia stellata</i>	73	10	28	10	28	18	198	39	33	437
<i>Gavia arctica</i>	20	1	2	1	3	1	10	5	3	46
" <i>G.stellata/G.arctica</i> "	1149	205	24	703	530	20	1856	87	18	4600
" <i>G.immer/G.adamsii</i> "	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>Ta. ruficollis</i>	-	-	2	9	-	-	-	-	-	11
<i>Podiceps cristatus</i>	1240	190	231	342	257	79	336	41	31	2747
<i>P. griseigena</i>	36	5	5	30	54	7	29	1	16	183
<i>P. auritus</i>	1	-	2	4	2	2	9	-	5	25
<i>P. nigricollis</i>	5	1	-	3	1	1	1	-	1	13
" <i>P.auritus/P.nigri.</i> "	7	3	2	11	9	-	24	2	2	60
<i>Fulmarus glacialis</i>	12	6	1	40	64	1	580	38	-	742
<i>Puffinus griseus</i>	96	6	-	29	25	-	114	8	-	278
<i>P. puffinus</i>	26	8	1	20	23	-	10	1	-	89
" <i>puffinus spec.</i> "	1	-	-	6	-	-	7	-	-	15
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	19	2	1	3	1	2	13	-	-	41
" <i>O.leucorh./h.pelagi.</i> "	-	-	-	2	-	-	4	-	-	6

	Z-Holland + IJm.			N-Holland Noord.			Waddengebied			TOTAAL
	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	
<i>Sula bassana</i> tot.	3371	940	354	2826	4488	702	5751	1327	350	20109
first year	544	234	25	297	64	26	357	135	22	1704
2,3 and 4 year	1313	457	60	1372	2447	197	1613	626	198	8283
adult	543	208	52	1083	1340	158	1795	328	65	5512
<i>Phalacrocorax carbo</i>	260	43	29	193	32	2	15	13	1	588
<i>P. aristotelis</i>	4	3	3	1	2	-	2	-	-	15
<i>Ardea cinerea</i>	133	20	6	60	12	-	23	3	-	257
<i>Platalea leucordia</i>	4	-	-	-	1	-	-	-	3	8
<i>Phoenicopterus spec.</i>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
<i>Cygnus olor</i>	28	77	31	5	17	-	-	-	-	158
<i>C. columbianus</i>	2	-	-	7	-	-	-	-	-	9
<i>C. cygnus</i>	3	2	-	-	-	-	-	-	-	5
<i>Anser fabalis</i>	23	-	-	22	16	-	-	1	-	62
<i>A. brachyrhynchus</i>	37	-	-	-	-	-	-	-	-	37
<i>A. albifrons</i>	11	-	-	50	-	-	-	-	-	61
<i>A. anser</i>	870	120	-	65	8	-	102	-	-	1165
<i>A. indicus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Branta leucopsis</i>	318	-	-	3	101	-	-	-	-	422
<i>B. bernicla</i>	4438	122	10	1538	535	6	1420	126	-	8540
<i>Alopochen aegyptianus</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Tadorna ferruginea</i>	-	9	-	-	3	-	-	-	-	12
<i>T. tadorna</i>	665	496	2	165	691	-	27	44	-	2090
<i>Anas penelope</i>	1254	41	-	369	342	33	617	31	9	2696
<i>A. strepera</i>	62	66	-	49	16	-	-	-	-	192
<i>A. crecca</i>	735	193	11	400	307	16	305	16	-	1983
<i>A. platyrhynchos</i>	506	147	64	407	362	868	65	21	6	2446
<i>A. acuta</i>	352	26	-	62	20	1	85	17	-	563
<i>A. querquedula</i>	1	-	-	5	-	-	-	-	-	6
<i>A. clypeata</i>	102	48	1	65	79	1	7	-	-	303
<i>Netta rufina</i>	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
<i>Aythya ferina</i>	241	1004	2	39	21	-	3	-	-	1310
<i>A. fuligula</i>	110	49	3	44	123	2	106	7	-	444
<i>A. marila</i>	57	44	-	104	241	1	218	21	-	686
<i>Somateria mollissima</i>	738	733	586	533	814	61	6402	1275	687	11829
<i>Clangula hyemalis</i>	12	3	4	14	12	1	19	-	-	65
<i>Melanitta nigra</i>	15279	3926	550	15327	9671	538	33969	3575	2087	84922
<i>M. fusca</i>	251	46	18	223	197	3	612	33	5	1388
<i>Bucephala clangula</i>	185	27	2	66	31	-	84	13	4	412
<i>Mergus serrator</i>	635	76	14	275	345	2	311	51	7	1716
<i>N. merganser</i>	5	2	-	11	6	-	4	-	-	28
<i>Haematopus ostralegus</i>	4573	191	549	799	970	330	196	58	128	7794
<i>Recurvirostra avosetta</i>	-	-	-	-	2	-	4	-	-	6
<i>Charadrius hiaticula</i>	378	12	31	281	145	14	19	17	14	911
<i>Ch. alexandrinus</i>	-	-	4	1	-	-	-	-	-	5
<i>Pluvialis apricaria</i>	226	26	-	242	7	3	117	3	1	625
<i>P. squatarola</i>	405	54	44	219	111	27	195	22	11	1088
<i>Vanellus vanellus</i>	5294	17	137	5026	235	-	706	-	-	11415
<i>Calidris canutus</i>	435	160	63	168	156	41	91	5	25	1144
<i>C. alba</i>	194	130	326	196	69	17	660	374	1563	3529
<i>C. minuta</i>	16	1	-	14	6	-	-	-	-	37
<i>C. ferruginea</i>	15	-	-	3	3	-	-	2	-	23
<i>C. maritima</i>	37	-	241	-	1	-	4	4	-	288
<i>C. alpina</i>	1036	61	57	621	324	9	219	14	21	2362
<i>Philomachus pugnax</i>	8	-	-	8	-	-	-	-	-	16
<i>Gallinago gallinago</i>	48	5	-	239	-	-	35	-	4	331
<i>Scolopax rusticola</i>	1	-	-	3	-	-	-	-	-	4

	Z-Holland + IJm.			N-Holland Noord			Waddengebied			TOTAAL
	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	Z ←	→ N	t.p.	
<i>Limosa limosa</i>	9	-	-	16	10	-	-	-	-	35
<i>L. lapponica</i>	986	12	28	225	76	2	598	195	371	2493
<i>Numenius phaeopus</i>	611	7	11	204	44	-	36	-	7	920
<i>N. arquata</i>	566	25	1	331	30	1	90	11	-	1055
<i>Tringa erythropus</i>	1	-	-	7	-	-	-	2	-	10
<i>T. totanus</i>	572	33	14	332	64	7	19	6	11	1058
<i>T. nebularia</i>	98	2	1	67	3	-	31	-	3	205
<i>T. glareola</i>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<i>T. ochropus</i>	-	-	1	7	-	-	-	-	-	8
<i>Actitis hypoleucos</i>	32	6	115	120	12	6	5	-	-	296
<i>Arenaria interpres</i>	220	27	231	263	245	248	41	14	8	1297
<i>Phalaropus fulicarius</i>	3	-	6	-	-	-	-	-	3	12
<i>Stercorarius pomarinus</i>	49	5	4	15	10	1	11	4	6	105
<i>S. parasiticus</i>	679	147	36	365	227	27	212	33	22	1748
<i>S. longicaudus</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
<i>S. skua</i>	26	13	1	26	38	6	17	3	1	131
" <i>stercorarius spec.</i> "	29	15	4	8	9	6	19	2	3	105
<i>Larus ichthyaetus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>L. melanocephalus</i>	9	4	1	5	3	2	-	-	-	24
<i>L. minutus tot.</i>	1819	224	134	686	469	4	1651	26	6	5019
first year	115	20	32	62	82	1	226	4	3	545
adult	1670	204	92	615	387	3	1208	21	3	4203
<i>L. sabini</i>	2	-	1	-	-	-	2	-	-	5
<i>L. hyperboreus</i>	3	3	2	2	2	1	-	-	-	13
<i>Rissa tridactyla tot.</i>	3243	207	509	2721	2852	971	7314	244	14	18075
first year	564	36	81	422	671	13	454	40	3	2284
adult	2170	171	197	2286	2176	108	2128	108	9	9353
<i>Gelochelidon nilotica</i>	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3
<i>Sterna caspia</i>	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
<i>S. sandvicensis</i>	19317	7201	777	24275	13633	3270	16734	4741	168	90116
<i>S. hirundo/S.par. tot.</i>	55314	13110	2668	17510	4704	55	28648	2975	1597	126581
<i>S. hirundo</i>	46106	8647	789	5291	2164	24	705	348	1	64075
<i>S. paradisaea</i>	328	22	4	287	89	1	835	592	24	2182
<i>S. albifrons</i>	986	19	9	1119	60	-	682	60	180	3115
<i>Chlidonias niger</i>	1650	199	97	574	99	2	424	38	60	3143
<i>Uria aalge</i>	14	4	12	2	23	4	18	1	7	85
<i>Alca torda</i>	10	1	4	4	4	2	38	1	-	64
" <i>u.aalge/a. torda</i> "	219	70	1	469	630	25	778	88	33	2293
<i>Cephus grylle</i>	1	-	1	-	-	3	1	-	1	7
Alle alle	-	-	-	8	2	2	7	-	-	19
<i>Tratercula arctica</i>	4	1	-	1	7	-	3	-	1	17
<i>Circus aeruginosus</i>	6	1	-	7	1	-	1	2	2	20
<i>C. cyaneus</i>	25	2	1	10	1	-	-	4	-	43
<i>C. pygargus</i>	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2
<i>Accipiter gentilis</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>A. nisus</i>	25	-	1	22	-	-	1	1	-	49
<i>Buteo buteo</i>	4	-	-	5	-	-	-	-	-	9
<i>Pandion haliaetus</i>	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<i>Falco tinnunculus</i>	5	1	2	7	2	11	-	1	1	30
<i>F. vespertinus</i>	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<i>F. columbarius</i>	9	1	1	3	5	-	5	-	-	24
<i>F. subbuteo</i>	2	-	1	10	1	7	-	-	-	21
<i>F. peregrinus</i>	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2
<i>Asio flammeus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-