

3. TOTAALSTATEN.

SOORT	Z.Holland+IJm.			N.Holland			Wadden			TOTAAL
	Z	N	tp	Z	N	tp	W	O	tp	
<i>Gavia stellata</i>	52	17	44	4	23	15	53	90	29	327
<i>G. arctica</i>	5	4	3	1	40	3	-	4	-	60
+ <i>G. stell./arctic.</i>	784	450	56	278	999	58	269	307	31	3.232
<i>G. immer</i>	-	-	1	2	-	-	-	-	-	3
+ <i>G. immer/adamsii</i>	-	-	1	2	-	-	1	-	-	4
<i>T. ruficollis</i>	-	-	19	-	-	1	-	-	-	20
<i>Pod. cristatus</i>	14483	1996	3698	1143	390	1932	57	13	244	23.956
<i>P. griseigena</i>	69	26	68	23	90	6	24	7	31	344
<i>P. auritus</i>	-	1	16	1	27	9	-	1	6	61
<i>P. nigricollis</i>	2	1	3	1	6	6	-	-	-	19
+ <i>P. nigric./aurit.</i>	3	6	25	2	43	16	-	4	6	105
<i>Fulm. glacialis</i>	46	24	18	15	435	96	45	35	72	766
<i>Puf. puffinus</i>	4	-	-	7	19	-	-	-	-	30
<i>Ocean. leucorhoa</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
+ <i>O. leuc./H. pelag.</i>	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
+ <i>Sula bassana</i>	34	166	1	46	737	41	37	237	19	1.318
first year	-	1	-	-	21	1	-	19	2	44
second year	9	21	-	30	286	26	6	33	2	413
third year	5	24	-	2	96	8	5	83	10	233
fourth year	3	14	-	1	31	-	1	21	2	73
adult	17	86	1	11	190	7	13	64	-	389
<i>Phal. carbo</i>	57	442	4	18	19	-	2	2	-	544
<i>Ph. aristotelis</i>	1	-	5	-	1	-	-	-	-	7
<i>Ardea cinerea</i>	9	192	4	3	15	-	-	-	-	223
<i>A. purpurea</i>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Plat. leucorodia</i>	-	9	-	-	2	-	-	-	-	11
<i>Cygnus olor</i>	72	40	15	15	30	18	-	2	-	192
<i>C. bewickii</i>	16	1	-	-	49	-	-	-	-	66
<i>Anser fabalis</i>	31	294	-	13	17	-	-	-	-	355
<i>A. brachyrh.</i>	5	31	-	-	-	-	-	-	-	36
<i>A. albifrons</i>	29	123	1	2	-	-	-	-	-	155
<i>A. anser</i>	149	1687	-	15	163	-	-	-	-	2.014
<i>A. indicus</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>A. caerulescens</i>	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
<i>Branta leucopsis</i>	22	141	-	1	45	-	-	-	-	209
<i>B. bernicla</i>	302	4338	150	123	10381	7	-	528	1	15.830
<i>Al. aegyptian.</i>	5	28	-	9	-	-	-	-	-	42
<i>Tadorna tadorna</i>	435	1612	48	194	1457	17	19	52	-	3.834

SOORT	Z.Holland+IJm.			N.Holland			Wadden			TOTAAL
	Z	N	tp	Z	N	tp	W	O	tp	
Anas penelope	754	1465	759	106	5868	96	13	47	-	9.108
A.strepera	25	65	-	9	31	10	2	-	-	142
A.crecca	388	1891	1716	191	4777	47	50	227	-	9.287
A.platyrhynchos	315	540	43	177	552	449	3	8	-	2.087
A.acuta	108	825	22	26	290	-	-	5	-	1.276
A.querquedula	2	21	-	1	9	-	-	-	-	33
A.clypeata	160	604	108	54	675	4	4	6	-	1.615
Netta rufina	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Aythya ferina	214	247	7	9	48	-	6	4	-	535
A.fuligula	214	223	97	50	219	5	16	10	-	834
A.nyroca	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
A.marila	360	412	55	11	327	-	7	2	-	1.174
+Som.mollissima	110	927	448	77	516	48	1660	409	423	4.618
female	6	97	30	34	284	36	5	3	5	500
male	9	86	24	40	140	12	11	10	11	343
Clangula hyemalis	3	1	-	3	21	-	8	1	-	37
Bucephala clangula	85	56	43	15	94	3	7	10	1	314
+Melanitta nigra	11047	37889	820	22457	59314	8056	3859	9171	5845	158.458
female	-	30	3	246	1091	6	-	-	1	1.377
male	-	4	1	448	1625	39	-	-	1	2.118
+Melanitta fusca	60	694	7	214	5208	44	11	595	-	6.833
female	-	4	2	18	47	3	-	-	-	74
male	-	8	1	10	55	4	-	1	-	79
Mergus albellus	34	55	1	-	2	-	-	-	1	93
+Mergus serrator	410	1314	164	68	1989	8	12	25	6	3.996
female	12	89	1	31	1110	-	2	-	1	1.246
male	35	107	1	26	688	1	-	1	-	859
Mergus merganser	56	87	2	8	28	-	3	-	-	184
Fulica atra	-	-	1032	-	1	358	-	-	-	1.391
E.morinellus	-	4	1	-	-	-	-	-	-	5
H.ostralegus	2201	6798	1547	929	3489	803	118	64	45	15.994
Recurv.avosetta	2	771	-	1	73	-	-	-	-	847
Ch.hiaticula	15	1056	15	5	297	4	-	5	-	1.397
Ch.dubius	-	-	-	-	9	-	-	-	-	9
Ch.alexandrinus	-	5	3	-	7	-	-	-	-	15
Pl.apricaria	-	203	-	2	40	-	-	4	-	249
Pl.squaterola	41	19904	45	5	9680	12	1	82	70	29.840
Vanellus vanellus	289	823	-	111	42	-	12	4	-	1.281
Calidris canutus	16	9469	23	3	12235	1	-	85	-	21.832
C.alba	43	1554	3906	11	2280	2	300	334	1996	10.386
C.minuta	-	8	-	1	6	-	-	1	-	16
C.ferruginea	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2
C.maritima	-	20	1263	-	10	1	1	-	-	1.295
C.alpina	203	5964	295	38	7902	23	7	398	15	14.845
Philom.pugnax	-	244	-	-	18	-	-	-	-	262
Gall.gallinago	4	37	-	-	-	-	-	-	-	41
Lymnocr.minimus	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2
Limosa limosa	9	662	1	2	60	1	-	1	-	736
L.laponica	32	26619	163	9	27368	99	27	753	32	55.102
Num.phaeopus	12	1202	12	6	218	-	-	4	-	1.454
Num.arquata	207	2087	30	89	920	7	4	14	-	3.358
Tringa erythropus	2	335	-	-	32	-	-	-	-	369
T.totanus	17	11177	53	5	1399	11	2	4	1	12.669
T.nebularia	3	2169	1	1	532	-	-	-	-	2.706
T.glareola	-	3	-	-	4	-	-	-	-	7
T.ochropus	1	5	-	-	1	-	-	-	-	6
Act.hypoleucos	-	26	168	-	34	5	-	-	-	233
Aren.interpres	41	3311	1729	108	1734	570	5	42	-	7.540
Phal.fulicarius	-	-	3	-	-	-	-	-	2	5

SOORT	Z.Holland+IJM.			N.Holland			Wadden			TOTAAL
	Z	N	tp	Z	N	tp	W	O	tp	
Stercorarius skua	-	-	-	-	1	-	-	2	-	3
S.pomarinus	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
+S.parasiticus	-	4	-	2	37	-	2	11	1	57
light phase ad.	-	2	-	1	1	-	1	-	-	5
first year	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5
Larus melanoceph.	2	7	6	3	3	2	-	-	-	23
+L.minutus	42	2661	227	103	4363	97	69	327	-	7.889
first year	6	340	89	22	1014	6	5	39	-	1.521
second year	5	148	1	-	151	-	12	-	-	317
adult	35	2013	69	56	2874	57	52	275	1	5.432
L.sabini	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
L.hyperboreus	3	2	6	2	3	1	3	1	2	23
+L.marinus	132	251	211	164	413	50	110	39	10	1.380
first year	27	44	9	45	68	1	-	-	-	194
2nd/3rd year	45	107	10	46	81	6	5	1	-	301
adult	60	100	43	73	264	36	-	-	-	566
+Larus fuscus	470	1397	90	1315	1507	320	22	14	5	5.140
first year	3	28	-	182	51	8	-	-	-	262
2nd/3rd year	35	150	8	28	44	8	3	3	-	279
ad.graellsii	32	84	13	10	11	-	-	-	1	151
ad.intermedius	372	1135	45	1095	1401	304	5	4	4	4.365
+L.canus	414	3254	2325	4644	9023	1579	9	3	25	21.276
first year	24	658	155	871	2031	500	-	-	-	4.239
second year	24	414	35	148	313	37	-	-	-	971
adult	253	1530	337	3609	6629	482	9	3	25	12.877
+L.ridibundus	531	6662	8170	3422	7401	1163	34	353	-	27.736
first year	70	1423	166	1422	3646	318	-	-	-	7.045
adult	354	1370	225	1464	2523	260	2	2	-	6.200
+Rissa tridactyla	51	54	415	18	51	-	27	36	-	652
first year	10	10	120	7	20	-	5	2	1	175
second year	1	9	3	-	1	-	-	-	-	14
adult	40	35	122	11	29	-	19	18	-	274
Gel.nilotica	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Sterna sandvic.	726	3088	66	1249	4613	12	4130	1014	91	14.989
+S.hirundo/parad.	992	18666	1484	2019	15883	227	257	1195	459	41.182
S.hirundo	780	10794	695	904	3950	170	16	35	8	17.352
S.paradisaea	24	237	4	84	919	2	-	40	-	1.310
S.albifrons	215	2127	147	137	2112	37	72	474	6	5.327
Chl.niger	46	1730	45	30	397	-	4	1	-	2.253
Uria aalge	2	1	31	1	7	4	-	1	2	53
Alca torda	-	-	2	-	3	-	-	1	1	7
+U.aalge/A.torda	18	14	33	12	46	5	14	9	2	153
Fraterc.arctica	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5
Circus aerugin.	-	81	-	2	3	-	-	1	-	87
C.cyaneus	-	15	-	-	4	-	-	-	-	19
C.pygargus	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Acc.nisus	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3
Buteo buteo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Buteo lagopus	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Pernis apivorus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Pandion haliaetus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Falco tinnunculus	2	13	2	2	1	5	-	-	-	25
F.vespertinus	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
F.columbarius	-	25	-	-	1	-	-	-	-	26
F.subbuteo	-	6	-	1	1	5	-	-	-	13
F.peregrinus	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Asio flammeus	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Asio otus	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1