

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
kyhmyjoutsen	kesä	86	128	148	766	14131	18	661	18058	27
kyhmyjoutsen	kevät	95	109	115	2576	35799	14	2437	38955	16
kyhmyjoutsen	syksy	115	118	103	1924	47479	25	2210	56062	25
pikkujoutsen	kesä							2	5	3
pikkujoutsen	kevät	63	111	177	754	2479	3	474	2763	6
pikkujoutsen	syksy	113	102	91	258	1213	5	292	1243	4
laulujoutsen	kesä	111	89	80	1980	14068	7	2194	12548	6
laulujoutsen	kevät	97	89	92	14438	370555	26	13994	329920	24
laulujoutsen	syksy	103	97	95	8633	321178	37	8855	312058	35
metsähanhi	kesä	87	55	63	139	1604	12	121	876	7
metsähanhi	kevät	91	70	77	5514	472035	86	5026	332158	66
metsähanhi	syksy	107	110	103	1770	56016	32	1887	61368	33
lyhytnokkahanhi	kesä	40	33	83	5	6	1	2	2	1
lyhytnokkahanhi	kevät	95	145	152	826	6326	8	787	9165	12
lyhytnokkahanhi	syksy	122	83	68	54	135	3	66	112	2
tundrahanhi	kesä	76	70	91	21	23	1	16	16	1
tundrahanhi	kevät	95	111	117	1141	19848	17	1080	22048	20
tundrahanhi	syksy	103	141	137	772	52168	68	797	73759	93
kiljuhanhi	kesä	11	44	400	9	9	1	1	4	4
kiljuhanhi	kevät	89	238	268	18	63	4	16	150	9
merihanhi	kesä	94	100	106	922	72098	78	865	71905	83
merihanhi	kevät	111	140	126	3504	65941	19	3905	92592	24
merihanhi	syksy	107	123	115	926	176912	191	990	218347	221
lumihanhi	kevät	500	500	100	1	1	1	5	5	1
kanadanhanhi	kesä	97	96	98	803	11532	14	782	11014	14
kanadanhanhi	kevät	103	88	85	4154	40071	10	4277	35090	8
kanadanhanhi	syksy	107	92	86	2266	129971	57	2422	119158	49
valkoposkihanhi	kesä	95	109	114	840	40819	49	800	44410	56
valkoposkihanhi	kevät	99	141	142	1869	680186	364	1849	957732	518
valkoposkihanhi	syksy	91	105	116	2947	2736549	929	2672	2878404	1077
sepelhanhi	kesä	27	2	8	230	223530	972	63	5143	82
sepelhanhi	kevät	59	76	129	355	514324	1449	208	388897	1870
sepelhanhi	syksy	114	41	36	586	157582	269	666	64103	96
punakaulahanhi	kesä	1200	1200	100	1	1	1	12	12	1
punakaulahanhi	kevät	18	18	100	11	11	1	2	2	1
punakaulahanhi	syksy	460	418	91	20	22	1	92	92	1
ristisorsa	kesä	88	117	133	324	3834	12	285	4484	16
ristisorsa	kevät	104	116	112	1028	4858	5	1066	5651	5
ristisorsa	syksy	34	48	142	163	570	3	55	273	5
haapana	kesä	107	139	130	926	14188	15	992	19711	20
haapana	kevät	87	74	86	3809	67552	18	3295	50322	15
haapana	syksy	111	119	107	2994	186902	62	3326	222892	67
harmaasorsa	kesä	119	146	122	313	1663	5	374	2423	6
harmaasorsa	kevät	97	92	95	1006	2512	2	972	2312	2
harmaasorsa	syksy	135	138	102	380	5173	14	513	7131	14
tavi	kesä	107	123	115	1338	37832	28	1431	46420	32
tavi	kevät	106	169	159	4223	119909	28	4485	203109	45
tavi	syksy	106	93	88	1714	77107	45	1819	71817	39
sinisorsa	kesä	106	105	98	1327	30799	23	1412	32229	23
sinisorsa	kevät	101	181	179	5482	164914	30	5529	298338	54
sinisorsa	syksy	112	81	72	3798	293820	77	4253	238150	56
jouhisorsa	kesä	98	185	188	373	1702	5	366	3147	9
jouhisorsa	kevät	89	88	99	2391	18446	8	2132	16203	8
jouhisorsa	syksy	107	143	134	1165	13370	11	1241	19056	15
heinätavi	kesä	95	83	87	159	287	2	151	237	2
heinätavi	kevät	87	83	95	914	1730	2	795	1435	2
heinätavi	syksy	117	137	116	69	101	1	81	138	2
lapasorsa	kesä	106	104	98	688	3758	5	728	3899	5
lapasorsa	kevät	100	110	109	2250	8441	4	2260	9243	4
lapasorsa	syksy	103	84	81	810	6195	8	837	5209	6

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008			2009		
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav
punapäänarsku	kesä							56	56	1
punapäänarsku	kevät							122	150	1
punapäänarsku	syksy							2	2	1
punasotka	kesä	106	111	105	304	1943	6	322	2158	7
punasotka	kevät	82	74	91	2167	17622	8	1768	13102	7
punasotka	syksy	91	78	86	380	3134	8	346	2446	7
tukkasotka	kesä	105	99	94	865	15809	18	908	15620	17
tukkasotka	kevät	81	74	92	4107	183144	45	3320	135556	41
tukkasotka	syksy	106	91	86	2127	104335	49	2262	95450	42
lapasotka	kesä	147	134	91	43	157	4	63	210	3
lapasotka	kevät	102	39	38	473	15661	33	482	6143	13
lapasotka	syksy	137	134	98	709	4070	6	972	5452	6
haahka	kesä	78	128	164	381	133066	349	297	169905	572
haahka	kevät	92	112	121	1399	632091	452	1289	705461	547
haahka	syksy	98	83	84	567	128225	226	558	106032	190
kyhmyhaahka	kesä				1	1	1			
kyhmyhaahka	kevät	159	163	102	59	59	1	94	96	1
kyhmyhaahka	syksy				2	2	1			
allihaahka	kesä	750	750	100	2	2	1	15	15	1
allihaahka	kevät	43	30	71	96	1340	14	41	408	10
allihaahka	syksy	700	1100	157	1	1	1	7	11	2
alli	kesä	70	56	80	150	482	3	105	271	3
alli	kevät	84	127	152	1436	487540	340	1206	620723	515
alli	syksy	168	74	44	1155	571787	495	1937	425607	220
mustalintu	kesä	96	84	88	374	18068	48	358	15263	43
mustalintu	kevät	88	101	114	1885	848934	450	1660	855038	515
mustalintu	syksy	164	127	77	1409	32074	23	2310	40621	18
piikkaniska	kevät				4	5	1			
piilkasiipi	kesä	87	92	105	415	9285	22	363	8558	24
piilkasiipi	kevät	87	176	203	1089	78455	72	942	137785	146
piilkasiipi	syksy	179	167	93	824	7695	9	1476	12877	9
telkkä	kesä	107	106	99	1356	41679	31	1451	44196	30
telkkä	kevät	89	105	118	7434	164431	22	6602	172195	26
telkkä	syksy	111	105	95	3498	178787	51	3880	187859	48
uivelo	kesä	103	101	98	278	1276	5	286	1283	4
uivelo	kevät	80	65	82	3630	22772	6	2909	14877	5
uivelo	syksy	97	72	75	1741	20999	12	1681	15116	9
tukkakoskelo	kesä	103	83	81	551	6833	12	566	5671	10
tukkakoskelo	kevät	93	118	127	2055	27898	14	1908	32893	17
tukkakoskelo	syksy	119	95	80	872	8556	10	1042	8145	8
isokoskelo	kesä	93	72	77	560	15908	28	518	11384	22
isokoskelo	kevät	87	72	83	4673	181603	39	4057	131500	32
isokoskelo	syksy	112	142	127	3906	229542	59	4394	327035	74
pyy	kesä	94	95	101	529	1638	3	495	1552	3
pyy	kevät	96	95	99	968	1389	1	930	1317	1
pyy	syksy	119	121	101	840	1366	2	1003	1653	2
riekko	kesä	98	136	138	162	321	2	159	435	3
riekko	kevät	117	97	83	290	530	2	338	515	2
riekko	syksy	191	210	110	91	288	3	174	606	3
kiiruna	kesä	118	170	144	39	74	2	46	126	3
kiiruna	kevät	136	100	73	11	26	2	15	26	2
kiiruna	syksy	220	267	121	5	18	4	11	48	4
teeri	kesä	90	77	86	387	1142	3	347	878	3
teeri	kevät	98	76	78	2345	16728	7	2292	12681	6
teeri	syksy	104	122	117	1521	13539	9	1587	16513	10
metso	kesä	98	109	112	421	679	2	411	741	2
metso	kevät	96	91	95	926	1211	1	891	1108	1
metso	syksy	110	128	116	596	781	1	655	999	2
peltopyy	kesä	92	88	96	147	794	5	135	697	5
peltopyy	kevät	130	161	124	454	1567	3	590	2530	4
peltopyy	syksy	87	104	119	299	2605	9	260	2700	10

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka yks/hav	2009		ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä		havaintoa	yksilöä	
viiriäinen	kesä	140	144	103	177	179	1	247	258	1
viiriäinen	kevät	50	50	100	16	16	1	8	8	1
viiriäinen	syksy	267	267	100	6	6	1	16	16	1
fasaani	kesä	96	94	98	274	619	2	262	582	2
fasaani	kevät	98	90	92	1127	2109	2	1104	1893	2
fasaani	syksy	82	120	145	524	2440	5	432	2921	7
kaakkuri	kesä	110	112	102	900	2164	2	992	2425	2
kaakkuri	kevät	89	124	139	1798	10662	6	1602	13174	8
kaakkuri	syksy	130	49	38	757	5604	7	982	2751	3
kuikka	kesä	101	113	111	2013	9631	5	2039	10868	5
kuikka	kevät	86	104	120	3885	76454	20	3339	79141	24
kuikka	syksy	105	90	86	1981	11445	6	2076	10331	5
amerikanjääkuikka	kesä	200	200	100	2	2	1	4	4	1
amerikanjääkuikka	kevät				5	5	1			
amerikanjääkuikka	syksy				1	1	1			
jääkuikka	kesä	25	25	100	4	4	1	1	1	1
jääkuikka	kevät	48	45	95	69	84	1	33	38	1
jääkuikka	syksy	100	100	100	3	3	1	3	3	1
pikku-uikku	kesä	62	77	125	13	13	1	8	10	1
pikku-uikku	kevät	33	40	121	162	164	1	53	65	1
pikku-uikku	syksy	137	123	90	115	154	1	157	189	1
silkkuiikku	kesä	96	125	129	876	8065	9	843	10041	12
silkkuiikku	kevät	96	162	169	2885	26639	9	2758	43133	16
silkkuiikku	syksy	109	143	131	2318	23159	10	2531	33079	13
härkälintu	kesä	108	131	121	784	2223	3	850	2922	3
härkälintu	kevät	95	111	117	1978	10553	5	1877	11714	6
härkälintu	syksy	91	77	85	661	1918	3	599	1471	2
mustakurkku-uikku	kesä	98	107	109	523	1926	4	514	2065	4
mustakurkku-uikku	kevät	97	95	98	1432	4851	3	1385	4602	3
mustakurkku-uikku	syksy	102	102	100	151	214	1	154	218	1
mustakauluikku	kevät				1	1	1			
suula	kesä	100	100	100	1	1	1	1	1	1
suula	syksy							1	1	1
merimetso	kesä	97	110	113	807	125499	156	783	137652	176
merimetso	kevät	97	116	119	2127	97540	46	2073	113503	55
merimetso	syksy	119	107	90	2414	142309	59	2863	152194	53
kaulushaikara	kesä	102	106	103	734	847	1	751	896	1
kaulushaikara	kevät	78	76	97	2819	3438	1	2209	2626	1
kaulushaikara	syksy	84	82	98	98	116	1	82	95	1
jaloaikara	kesä	54	54	99	105	106	1	57	57	1
jaloaikara	kevät	138	138	101	117	120	1	161	166	1
jaloaikara	syksy	35	32	91	80	88	1	28	28	1
harmaa-aikara	kesä	88	95	108	2625	10493	4	2319	10020	4
harmaa-aikara	kevät	111	86	77	2119	8973	4	2359	7737	3
harmaa-aikara	syksy	98	99	101	3951	14672	4	3889	14588	4
mustahaikara	kesä	25	29	114	28	28	1	7	8	1
mustahaikara	kevät	48	48	100	27	29	1	13	14	1
mustahaikara	syksy	48	48	100	27	27	1	13	13	1
kattohaikara	kesä	206	251	122	35	53	2	72	133	2
kattohaikara	kevät	99	90	91	160	291	2	159	263	2
kattohaikara	syksy	2		100	50	50	1	1	1	1
mehiläishaukka	kesä	102	97	95	1177	1848	2	1204	1792	1
mehiläishaukka	kevät	111	121	108	471	999	2	524	1205	2
mehiläishaukka	syksy	113	103	92	987	3894	4	1114	4025	4
haarahaukka	kesä	147	135	92	104	130	1	153	175	1
haarahaukka	kevät	125	129	104	158	168	1	197	217	1
haarahaukka	syksy	132	139	105	47	57	1	62	79	1
isohaarahaukka	kevät				7	7	1			
isohaarahaukka	syksy							1	1	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka yks/hav	2009		ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä		havaintoa	yksilöä	
merikotka	kesä	106	112	106	655	993	2	695	1116	2
merikotka	kevät	110	114	104	3201	6904	2	3528	7895	2
merikotka	syksy	103	102	99	3193	7133	2	3295	7286	2
käärmekotka	kesä	1800	1800	100	1	1	1	18	18	1
käärmekotka	kevät	8	8	100	24	24	1	2	2	1
käärmekotka	syksy	26	25	95	19	20	1	5	5	1
ruskosuohaukka	kesä	106	106	100	1775	2668	2	1889	2836	2
ruskosuohaukka	kevät	105	111	106	3166	4651	1	3312	5165	2
ruskosuohaukka	syksy	113	113	100	1978	3954	2	2245	4478	2
sinisuohaukka	kesä	137	131	96	643	792	1	883	1040	1
sinisuohaukka	kevät	148	155	105	1613	1994	1	2380	3086	1
sinisuohaukka	syksy	68	57	83	3999	7859	2	2738	4450	2
arosuohaukka	kesä	149	162	109	51	53	1	76	86	1
arosuohaukka	kevät	140	140	100	93	95	1	130	133	1
arosuohaukka	syksy	162	166	103	92	92	1	149	153	1
niittysuohaukka	kesä	82	74	90	55	72	1	45	53	1
niittysuohaukka	kevät	76	70	92	105	127	1	80	89	1
niittysuohaukka	syksy	50	38	75	30	40	1	15	15	1
kanahaukka	kesä	117	111	95	618	922	1	724	1028	1
kanahaukka	kevät	123	124	101	1919	2221	1	2365	2755	1
kanahaukka	syksy	103	108	105	3052	3925	1	3136	4222	1
varpushaukka	kesä	104	130	125	1247	1647	1	1300	2143	2
varpushaukka	kevät	108	115	106	3493	7606	2	3789	8745	2
varpushaukka	syksy	94	80	85	5697	41510	7	5367	33128	6
hiirihaukka	kesä	102	94	92	1189	1934	2	1211	1813	1
hiirihaukka	kevät	110	110	100	3530	7106	2	3878	7844	2
hiirihaukka	syksy	69	33	49	4331	36573	8	2969	12230	4
piekana	kesä	133	131	98	112	142	1	149	186	1
piekana	kevät	160	168	105	1750	4976	3	2795	8374	3
piekana	syksy	47	31	66	2894	6833	2	1361	2120	2
pikkukiljukotka	kesä	433	467	108	3	3	1	13	14	1
pikkukiljukotka	kevät	41	41	100	29	29	1	12	12	1
pikkukiljukotka	syksy	40	40	100	10	10	1	4	4	1
kiljukotka	kesä	66	64	97	32	33	1	21	21	1
kiljukotka	kevät	111	106	96	28	31	1	31	33	1
kiljukotka	syksy	123	141	114	26	27	1	32	38	1
maakotka	kesä	103	106	103	89	110	1	92	117	1
maakotka	kevät	87	83	96	433	535	1	375	444	1
maakotka	syksy	85	72	84	601	821	1	513	591	1
sääksi	kesä	101	97	96	1450	2269	2	1467	2199	1
sääksi	kevät	109	115	106	2549	3573	1	2767	4094	1
sääksi	syksy	117	110	94	958	1656	2	1124	1827	2
tuulihaukka	kesä	108	104	97	2112	3763	2	2275	3924	2
tuulihaukka	kevät	126	134	107	3160	4351	1	3966	5828	1
tuulihaukka	syksy	63	49	78	4468	10437	2	2827	5122	2
punajalkahaukka	kesä	36	37	103	59	60	1	21	22	1
punajalkahaukka	kevät	69	69	100	29	29	1	20	20	1
punajalkahaukka	syksy	36	38	104	44	45	1	16	17	1
ampuhaukka	kesä	78	73	94	343	430	1	267	313	1
ampuhaukka	kevät	105	104	99	1255	1391	1	1315	1445	1
ampuhaukka	syksy	81	81	100	1563	1823	1	1263	1472	1
nuolihaukka	kesä	100	97	97	2290	3581	2	2298	3483	2
nuolihaukka	kevät	97	92	95	1202	1821	2	1168	1673	1
nuolihaukka	syksy	98	95	96	1779	3383	2	1749	3199	2
tunturihaukka	kesä	67	33	50	6	12	2	4	4	1
tunturihaukka	kevät	157	138	88	7	8	1	11	11	1
tunturihaukka	syksy	70	70	100	20	20	1	14	14	1
muuttohaukka	kesä	123	111	90	101	139	1	124	154	1
muuttohaukka	kevät	130	129	100	384	414	1	499	536	1
muuttohaukka	syksy	105	100	96	589	661	1	616	664	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka	2009		ka
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä		havaintoa	yksilöä	
luhtakana	kesä	99	102	103	476	669	1	472	682	1
luhtakana	kevät	106	98	92	795	1338	2	845	1306	2
luhtakana	syksy	65	61	95	340	592	2	220	363	2
luhtahuitti	kesä	58	55	94	443	571	1	257	313	1
luhtahuitti	kevät	79	68	86	237	331	1	187	225	1
luhtahuitti	syksy	32	29	90	37	41	1	12	12	1
pikkuhuitti	kesä	8	8	100	13	13	1	1	1	1
pikkuhuitti	kevät				12	12	1			
ruisrääkkä	kesä	60	50	82	3634	6399	2	2198	3180	1
ruisrääkkä	kevät	100	100	100	403	497	1	403	497	1
ruisrääkkä	syksy	106	105	99	17	20	1	18	21	1
liejukana	kesä	99	110	111	228	737	3	225	809	4
liejukana	kevät	114	114	100	285	759	3	324	867	3
liejukana	syksy	88	76	86	197	740	4	174	560	3
nokikana	kesä	99	95	96	722	18202	25	713	17226	24
nokikana	kevät	105	162	154	2439	33970	14	2564	54991	21
nokikana	syksy	102	100	98	1353	101946	75	1376	102058	74
kurki	kesä	105	76	72	1983	20776	10	2085	15761	8
kurki	kevät	107	124	115	8518	194475	23	9145	240896	26
kurki	syksy	99	93	93	4123	711604	173	4098	661174	161
meriharakka	kesä	89	74	83	1244	8738	7	1112	6486	6
meriharakka	kevät	105	141	135	2418	26593	11	2535	37550	15
meriharakka	syksy	81	310	384	218	535	2	176	1659	9
avosetti	kesä	15	15	100	20	20	1	3	3	1
avosetti	kevät	24	31	131	67	93	1	16	29	2
pikkutylli	kesä	112	135	121	1062	2584	2	1185	3476	3
pikkutylli	kevät	82	80	98	1677	3632	2	1374	2921	2
pikkutylli	syksy	107	112	104	109	148	1	117	166	1
tylli	kesä	107	125	116	1136	10539	9	1220	13181	11
tylli	kevät	83	60	73	1788	23047	13	1490	13932	9
tylli	syksy	118	119	101	1279	11855	9	1509	14058	9
mustajalkatylli	kesä				2	2	1			
mustajalkatylli	kevät	100	100	100	3	3	1	3	3	1
keräkurmitsa	kesä	88	92	104	59	113	2	52	104	2
keräkurmitsa	kevät	56	30	54	151	1174	8	84	351	4
keräkurmitsa	syksy	135	109	80	17	34	2	23	37	2
kapustarinta	kesä	96	118	123	846	3841	5	812	4526	6
kapustarinta	kevät	80	58	73	3033	165156	54	2423	95957	40
kapustarinta	syksy	78	65	83	1560	13003	8	1222	8470	7
tundrakurmitsa	kesä	119	212	178	251	4572	18	298	9681	32
tundrakurmitsa	kevät	78	16	21	237	64324	271	184	10546	57
tundrakurmitsa	syksy	113	108	95	527	1944	4	594	2091	4
töyhtöhyppä	kesä	100	99	99	1752	53458	31	1748	52935	30
töyhtöhyppä	kevät	90	90	100	6525	209381	32	5904	189438	32
töyhtöhyppä	syksy	65	63	97	1553	92184	59	1006	57837	57
isosirri	kesä	145	51	35	184	6077	33	266	3078	12
isosirri	kevät	90	6	6	147	35865	244	133	2011	15
isosirri	syksy	216	330	153	152	394	3	329	1301	4
pulmussirri	kesä	258	284	110	52	107	2	134	304	2
pulmussirri	kevät	160	65	41	15	66	4	24	43	2
pulmussirri	syksy	56	55	97	198	515	3	111	281	3
pikkusirri	kesä	102	98	96	313	570	2	319	557	2
pikkusirri	kevät	57	54	94	150	310	2	85	166	2
pikkusirri	syksy	58	44	75	480	2078	4	278	904	3
lapinsirri	kesä	103	84	82	939	3562	4	969	3002	3
lapinsirri	kevät	66	56	85	1163	10286	9	766	5768	8
lapinsirri	syksy	91	106	116	294	838	3	267	885	3
palsasirri	kesä							31	31	1
palsasirri	kevät	65	65	100	17	17	1	11	11	1
palsasirri	syksy	10	10	100	70	70	1	7	7	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka yks/hav	2009		ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä		havaintoa	yksilöä	
kuovisirri	kesä	144	144	100	573	3187	6	825	4574	6
kuovisirri	kevät	189	20	10	19	291	15	36	57	2
kuovisirri	syksy	71	78	109	302	676	2	215	526	2
merisirri	kesä	167	471	283	3	7	2	5	33	7
merisirri	kevät	141	227	161	46	1614	35	65	3666	56
merisirri	syksy	168	390	232	98	947	10	165	3693	22
suosirri	kesä	112	166	148	1431	30526	21	1609	50807	32
suosirri	kevät	69	11	16	930	183595	197	643	20020	31
suosirri	syksy	120	135	112	1308	16471	13	1573	22271	14
jänkäsirriäinen	kesä	63	30	48	467	2121	5	294	638	2
jänkäsirriäinen	kevät	48	21	43	371	3373	9	178	695	4
jänkäsirriäinen	syksy	62	77	123	85	120	1	53	92	2
suokukko	kesä	105	119	114	1385	10116	7	1457	12082	8
suokukko	kevät	71	50	70	2897	95737	33	2071	47882	23
suokukko	syksy	76	89	117	1554	25016	16	1186	22296	19
jänkäkurppa	kesä	92	110	120	95	108	1	87	119	1
jänkäkurppa	kevät	73	75	102	301	401	1	220	300	1
jänkäkurppa	syksy	84	69	82	342	674	2	288	466	2
taivaanvuohi	kesä	107	132	123	988	5258	5	1059	6954	7
taivaanvuohi	kevät	100	138	139	3040	16073	5	3031	22236	7
taivaanvuohi	syksy	82	60	73	1882	12403	7	1546	7446	5
heinäkurppa	kesä	44	67	154	62	94	2	27	63	2
heinäkurppa	kevät	13	13	100	8	8	1	1	1	1
heinäkurppa	syksy	86	86	100	127	145	1	109	125	1
lehtokurppa	kesä	109	144	132	780	1156	1	849	1659	2
lehtokurppa	kevät	96	104	109	1787	2364	1	1716	2465	1
lehtokurppa	syksy	100	103	103	711	858	1	713	885	1
mustapyrstökuiiri	kesä	168	216	128	63	82	1	106	177	2
mustapyrstökuiiri	kevät	73	83	114	466	847	2	342	706	2
mustapyrstökuiiri	syksy	6	6	100	17	17	1	1	1	1
punakuiiri	kesä	98	71	72	349	8339	24	341	5901	17
punakuiiri	kevät	62	26	43	701	42414	61	432	11114	26
punakuiiri	syksy	332	152	46	115	827	7	382	1260	3
pikkukuovi	kesä	103	113	109	666	2817	4	686	3176	5
pikkukuovi	kevät	81	47	57	1440	8661	6	1173	4046	3
pikkukuovi	syksy	149	118	79	45	104	2	67	123	2
mustaviklo	kesä	127	138	109	1111	3611	3	1413	4992	4
mustaviklo	kevät	61	44	73	1477	12896	9	905	5732	6
mustaviklo	syksy	111	59	53	308	1300	4	343	767	2
punajalkaviklo	kesä	96	93	97	1144	4410	4	1097	4089	4
punajalkaviklo	kevät	98	96	99	1866	5666	3	1825	5467	3
punajalkaviklo	syksy	118	114	97	97	161	2	114	184	2
lampiviklo	kesä	146	144	99	26	27	1	38	39	1
lampiviklo	kevät	86	100	115	176	225	1	152	224	1
lampiviklo	syksy	100	100	100	1	1	1	1	1	1
valkoviklo	kesä	122	148	122	2098	7871	4	2563	11688	5
valkoviklo	kevät	84	65	77	3215	20660	6	2698	13342	5
valkoviklo	syksy	116	95	82	587	2105	4	678	1998	3
metsäviklo	kesä	107	103	97	1139	2077	2	1214	2147	2
metsäviklo	kevät	107	104	97	3098	9654	3	3321	10087	3
metsäviklo	syksy	91	91	100	98	129	1	89	117	1
liro	kesä	119	175	147	2357	33010	14	2811	57924	21
liro	kevät	66	42	64	3539	129576	37	2328	54254	23
liro	syksy	99	93	94	532	2891	5	526	2683	5
rantakurvi	kesä	75	79	105	32	33	1	24	26	1
rantakurvi	kevät	97	85	87	38	46	1	37	39	1
rantakurvi	syksy				1	1	1			
rantasipi	kesä	110	113	102	1332	3362	3	1467	3794	3
rantasipi	kevät	107	109	101	1864	3394	2	2003	3691	2
rantasipi	syksy	107	93	87	326	529	2	350	492	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka	2009		
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä		havaintoa	yksilöä	ka yks/hav
karikukko	kesä	114	105	92	251	812	3	285	851	3
karikukko	kevät	89	99	111	355	853	2	316	842	3
karikukko	syksy	83	84	101	53	82	2	44	69	2
vesipääsky	kesä	41	34	83	591	2163	4	240	733	3
vesipääsky	kevät	62	41	65	378	2317	6	234	939	4
vesipääsky	syksy	193	232	120	15	19	1	29	44	2
isovesipääsky	kesä							19	19	1
isovesipääsky	syksy				4	4	1			
merikihu	kesä	106	106	100	416	1568	4	441	1658	4
merikihu	kevät	102	120	118	792	2898	4	806	3473	4
merikihu	syksy	85	80	95	130	308	2	110	247	2
tunturikihu	kesä	44	199	453	89	203	2	39	403	10
tunturikihu	kevät	34	40	116	50	86	2	17	34	2
tunturikihu	syksy	86	186	217	7	7	1	6	13	2
pikkulokki	kesä	88	64	73	981	29208	30	868	18825	22
pikkulokki	kevät	84	75	90	2671	70855	27	2237	53281	24
pikkulokki	syksy	105	76	73	184	7445	40	193	5690	29
naurulokki	kesä	76	61	80	1575	204486	130	1198	124903	104
naurulokki	kevät	89	98	110	4488	881771	196	4001	862822	216
naurulokki	syksy	99	107	108	1073	12298	11	1059	13153	12
kalalokki	kesä	88	78	88	1270	36256	29	1121	28123	25
kalalokki	kevät	95	108	113	2845	119759	42	2699	128805	48
kalalokki	syksy	99	77	78	1969	176797	90	1943	135550	70
selkälokki	kesä	88	93	106	1063	8946	8	938	8353	9
selkälokki	kevät	96	91	94	2077	26834	13	1999	24363	12
selkälokki	syksy	95	96	101	676	3197	5	641	3059	5
harmaalokki	kesä	97	44	45	734	127318	173	713	55636	78
harmaalokki	kevät	113	108	95	2941	343088	117	3334	371171	111
harmaalokki	syksy	111	96	86	1972	448300	227	2198	431246	196
isolokki	kesä	150	150	100	2	2	1	3	3	1
isolokki	kevät	273	282	103	56	57	1	153	161	1
isolokki	syksy	65	68	105	20	22	1	13	15	1
merilokki	kesä	93	89	96	409	2840	7	379	2522	7
merilokki	kevät	111	100	90	1347	9096	7	1491	9059	6
merilokki	syksy	124	129	104	977	5320	5	1210	6871	6
pikkukajava	kesä	100	100	100	1	1	1	1	1	1
pikkukajava	kevät	48	48	100	23	23	1	11	11	1
pikkukajava	syksy	600	417	69	8	12	2	48	50	1
räyskä	kesä	105	91	87	1061	6810	6	1110	6167	6
räyskä	kevät	105	172	164	951	2745	3	1000	4723	5
räyskä	syksy	100	61	61	310	1318	4	309	805	3
riuttatiira	kesä	50	48	96	14	23	2	7	11	2
riuttatiira	kevät	89	115	130	9	13	1	8	15	2
riuttatiira	syksy	100	200	200	1	1	1	1	2	2
kalatiira	kesä	100	97	96	1181	19924	17	1186	19228	16
kalatiira	kevät	97	97	100	1857	9722	5	1805	9405	5
kalatiira	syksy	135	179	133	289	2306	8	390	4131	11
lapintiira	kesä	85	87	103	487	11672	24	413	10181	25
lapintiira	kevät	105	137	131	573	9751	17	602	13379	22
lapintiira	syksy	107	212	199	60	194	3	64	412	6
pikkutiira	kesä	128	165	129	166	386	2	213	638	3
pikkutiira	kevät	94	116	122	123	187	2	116	216	2
pikkutiira	syksy	833	288	35	3	17	6	25	49	2
mustatiira	kesä	104	112	108	49	167	3	51	187	4
mustatiira	kevät	100	104	104	66	113	2	66	117	2
mustatiira	syksy							8	8	1
valkosiipitiira	kesä	9	9	100	58	58	1	5	5	1
etelänkiisla	kesä	61	136	223	54	136	3	33	185	6
etelänkiisla	kevät	131	161	123	61	131	2	80	211	3
etelänkiisla	syksy	118	117	99	11	12	1	13	14	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
ruokki	kesä	89	91	102	327	11117	34	291	10139	35
ruokki	kevät	95	131	138	469	10264	22	445	13429	30
ruokki	syksy	108	73	68	161	1615	10	174	1182	7
riskilä	kesä	95	105	111	228	3860	17	216	4044	19
riskilä	kevät	85	64	75	570	11044	19	483	7047	15
riskilä	syksy	102	83	82	288	2618	9	294	2180	7
pikkuruokki	kevät				1	1	1			
pikkuruokki	syksy	400	400	100	1	1	1	4	4	1
kesykyyhky	kesä	159	107	67	106	1243	12	169	1334	8
kesykyyhky	kevät	149	100	67	259	2807	11	386	2804	7
kesykyyhky	syksy	129	111	87	442	12896	29	569	14369	25
uuttukyyhky	kesä	116	56	48	321	2644	8	373	1468	4
uuttukyyhky	kevät	101	104	102	2167	16763	8	2196	17391	8
uuttukyyhky	syksy	82	73	89	706	9904	14	580	7257	13
sepelkyyhky	kesä	93	51	55	681	24486	36	630	12456	20
sepelkyyhky	kevät	120	230	192	3847	151948	39	4602	348876	76
sepelkyyhky	syksy	104	115	111	1898	333827	176	1971	383775	195
turkinkyyhky	kesä	106	117	111	168	241	1	178	283	2
turkinkyyhky	kevät	107	125	117	321	493	2	345	618	2
turkinkyyhky	syksy	92	98	107	245	704	3	226	693	3
turturikyyhky	kesä	142	143	101	19	21	1	27	30	1
turturikyyhky	kevät	111	120	108	9	10	1	10	12	1
turturikyyhky	syksy	94	96	102	50	50	1	47	48	1
käki	kesä	92	86	93	1281	1801	1	1184	1547	1
käki	kevät	100	104	105	1895	2445	1	1888	2555	1
käki	syksy	91	94	103	196	209	1	179	196	1
huuhkaja	kesä	100	84	84	186	251	1	186	211	1
huuhkaja	kevät	156	157	101	658	731	1	1024	1148	1
huuhkaja	syksy	131	131	100	274	285	1	359	374	1
tunturipöllö	kesä							2	2	1
tunturipöllö	kevät	40	40	100	5	5	1	2	2	1
tunturipöllö	syksy	100	100	100	2	2	1	2	2	1
hiiripöllö	kesä	60	42	70	45	74	2	27	31	1
hiiripöllö	kevät	147	157	107	105	112	1	154	176	1
hiiripöllö	syksy	413	409	99	138	140	1	570	573	1
varpuspöllö	kesä	177	159	90	111	355	3	197	564	3
varpuspöllö	kevät	141	169	119	599	694	1	846	1171	1
varpuspöllö	syksy	182	194	106	1079	1202	1	1966	2330	1
lehtopöllö	kesä	143	159	111	283	481	2	406	765	2
lehtopöllö	kevät	170	173	102	735	971	1	1246	1684	1
lehtopöllö	syksy	100	98	97	444	582	1	446	569	1
viirupöllö	kesä	106	98	93	221	391	2	235	385	2
viirupöllö	kevät	203	199	98	1128	1694	2	2295	3370	1
viirupöllö	syksy	262	230	88	241	286	1	632	657	1
lapinpöllö	kesä	113	70	62	47	127	3	53	89	2
lapinpöllö	kevät	97	100	103	154	176	1	150	176	1
lapinpöllö	syksy	269	232	86	48	56	1	129	130	1
sarvipöllö	kesä	179	156	87	1252	2696	2	2247	4204	2
sarvipöllö	kevät	417	514	123	453	552	1	1890	2837	2
sarvipöllö	syksy	102	68	66	220	555	3	225	376	2
suopöllö	kesä	179	160	89	431	611	1	773	980	1
suopöllö	kevät	93	90	97	858	1099	1	797	991	1
suopöllö	syksy	106	103	97	154	187	1	163	192	1
helmipöllö	kesä	71	83	116	91	158	2	65	131	2
helmipöllö	kevät	256	277	108	1323	1525	1	3389	4224	1
helmipöllö	syksy	103	118	114	223	452	2	230	533	2
kehrääjä	kesä	101	119	118	1095	1465	1	1105	1749	2
kehrääjä	kevät	181	205	113	199	234	1	361	479	1
kehrääjä	syksy	130	158	122	61	67	1	79	106	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
tervapääsky	kesä	105	67	63	934	97477	104	985	64832	66
tervapääsky	kevät	93	159	171	1178	26528	23	1094	42109	38
tervapääsky	syksy	129	125	97	564	13046	23	730	16349	22
kuningaskalastaja	kesä	1550	2250	145	2	2	1	31	45	1
kuningaskalastaja	kevät	271	285	105	48	48	1	130	137	1
kuningaskalastaja	syksy	171	158	93	34	38	1	58	60	1
mehiläissyöjä	kesä	10	12	125	31	33	1	3	4	1
mehiläissyöjä	kevät	1750	2700	154	2	2	1	35	54	2
harjalintu	kesä	100	100	100	3	3	1	3	3	1
harjalintu	kevät	90	90	100	30	30	1	27	27	1
harjalintu	syksy	98	98	100	52	53	1	51	52	1
käenpiika	kesä	88	88	100	521	740	1	458	653	1
käenpiika	kevät	101	107	106	1650	1950	1	1662	2081	1
käenpiika	syksy	75	74	98	40	42	1	30	31	1
harmaapäätikka	kesä	107	114	107	294	385	1	314	438	1
harmaapäätikka	kevät	121	122	101	1938	2210	1	2342	2700	1
harmaapäätikka	syksy	80	82	102	1710	1862	1	1363	1521	1
palokärki	kesä	87	87	100	1061	1299	1	926	1133	1
palokärki	kevät	95	93	98	3357	3906	1	3195	3637	1
palokärki	syksy	81	70	87	3040	4209	1	2455	2944	1
käpytikka	kesä	86	49	57	1221	15354	13	1056	7557	7
käpytikka	kevät	124	118	96	1842	4164	2	2277	4931	2
käpytikka	syksy	101	127	126	2650	8052	3	2670	10201	4
valkoselkätikka	kesä	195	181	93	43	57	1	84	103	1
valkoselkätikka	kevät	236	221	94	292	337	1	690	746	1
valkoselkätikka	syksy	36	34	93	565	622	1	205	210	1
pikkutikka	kesä	64	69	107	778	1031	1	501	712	1
pikkutikka	kevät	91	91	100	2996	3485	1	2712	3158	1
pikkutikka	syksy	61	55	90	1548	1875	1	952	1036	1
pohjantikka	kesä	76	76	101	375	548	1	285	419	1
pohjantikka	kevät	94	77	82	624	858	1	585	659	1
pohjantikka	syksy	14	8	57	1751	3213	2	247	258	1
lyhytvarvaskiuru	kesä				24	24	1			
lyhytvarvaskiuru	kevät	186	193	104	14	14	1	26	27	1
lyhytvarvaskiuru	syksy	100	100	100	5	5	1	5	5	1
töyhtökiuru	kesä	50	50	100	2	2	1	1	1	1
töyhtökiuru	kevät	53	53	100	38	38	1	20	20	1
töyhtökiuru	syksy	17	17	100	18	18	1	3	3	1
kangaskiuru	kesä	78	77	99	228	397	2	178	307	2
kangaskiuru	kevät	98	95	97	1023	1915	2	1004	1823	2
kangaskiuru	syksy	73	68	93	475	1936	4	347	1312	4
kiuru	kesä	92	85	92	281	1444	5	259	1228	5
kiuru	kevät	94	83	88	3371	93821	28	3178	77551	24
kiuru	syksy	96	123	129	1377	20285	15	1317	24978	19
tunturikiuru	kesä				1	1	1			
tunturikiuru	kevät	160	184	115	128	297	2	205	546	3
tunturikiuru	syksy	161	214	133	62	99	2	100	212	2
törmäpääsky	kesä	259	234	91	576	12221	21	1489	28653	19
törmäpääsky	kevät	108	96	89	701	7245	10	756	6980	9
törmäpääsky	syksy	135	161	119	204	1194	6	276	1917	7
haarapääsky	kesä	101	128	127	821	25457	31	828	32587	39
haarapääsky	kevät	94	49	53	2295	36650	16	2146	18075	8
haarapääsky	syksy	97	91	94	2222	153326	69	2161	140067	65
räystäspääsky	kesä	119	121	102	448	8615	19	532	10387	20
räystäspääsky	kevät	103	76	73	1089	11704	11	1121	8852	8
räystäspääsky	syksy	118	198	167	383	4818	13	452	9521	21
isokirvinen	kevät							1	1	1
isokirvinen	syksy	211	321	152	38	39	1	80	125	2
nummikirvinen	kesä							2	2	1
nummikirvinen	kevät	1900	1900	100	1	1	1	19	19	1
nummikirvinen	syksy							3	3	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
taigakirvinen	syksy	80	80	100	15	15	1	12	12	1
metsäkirvinen	kesä	96	94	97	427	4638	11	412	4363	11
metsäkirvinen	kevät	90	88	97	1343	5344	4	1214	4699	4
metsäkirvinen	syksy	98	171	174	1163	38082	33	1139	64993	57
niittykirvinen	kesä	102	96	94	413	1415	3	423	1358	3
niittykirvinen	kevät	90	76	85	2240	17064	8	2016	12982	6
niittykirvinen	syksy	109	126	115	2436	66013	27	2655	82882	31
lapinkirvinen	kesä	225	282	125	8	11	1	18	31	2
lapinkirvinen	kevät	74	60	81	76	104	1	56	62	1
lapinkirvinen	syksy	111	116	104	794	1294	2	884	1504	2
luotokirvinen	kesä	97	152	157	125	572	5	121	872	7
luotokirvinen	kevät	127	128	101	268	530	2	340	679	2
luotokirvinen	syksy	126	92	73	164	746	5	206	686	3
keltavästäräkki	kesä	122	252	206	677	2570	4	828	6475	8
keltavästäräkki	kevät	80	35	44	1537	17557	11	1226	6212	5
keltavästäräkki	syksy	100	164	163	1560	20524	13	1564	33619	21
sitruunavästäräkki	kesä	59	63	107	58	72	1	34	45	1
sitruunavästäräkki	kevät	117	100	85	112	155	1	131	155	1
sitruunavästäräkki	syksy	171	171	100	7	7	1	12	12	1
virtavästäräkki	kesä	104	99	96	137	235	2	142	233	2
virtavästäräkki	kevät	123	115	94	91	117	1	112	135	1
virtavästäräkki	syksy	303	313	103	38	38	1	115	119	1
västäräkki	kesä	108	98	91	742	8680	12	801	8523	11
västäräkki	kevät	101	83	82	3303	28725	9	3345	23969	7
västäräkki	syksy	109	88	81	2354	51253	22	2562	45016	18
tilli	kesä	76	69	91	287	1077	4	218	744	3
tilli	kevät	118	114	96	1933	24424	13	2277	27747	12
tilli	syksy	65	30	46	5899	635903	108	3819	189979	50
koskikara	kesä	94	95	101	52	82	2	49	78	2
koskikara	kevät	144	135	94	867	1603	2	1246	2161	2
koskikara	syksy	194	214	110	379	547	1	734	1170	2
peukaloinen	kesä	89	90	101	1119	1705	2	991	1530	2
peukaloinen	kevät	96	92	95	1471	2121	1	1417	1943	1
peukaloinen	syksy	86	86	100	1212	3891	3	1039	3335	3
rautainen	kesä	95	96	101	297	480	2	283	462	2
rautainen	kevät	96	95	99	1700	3577	2	1632	3385	2
rautainen	syksy	103	99	96	1596	16611	10	1650	16502	10
punarinta	kesä	101	76	76	472	1227	3	475	935	2
punarinta	kevät	113	74	65	2172	16277	7	2460	12016	5
punarinta	syksy	131	87	66	2071	16966	8	2709	14707	5
satakieli	kesä	98	97	99	1817	3344	2	1772	3227	2
satakieli	kevät	84	82	97	2588	5157	2	2185	4208	2
satakieli	syksy	81	76	93	27	33	1	22	25	1
sinirinta	kesä	121	147	122	102	245	2	123	359	3
sinirinta	kevät	70	80	113	560	899	2	394	717	2
sinirinta	syksy	58	45	77	608	1434	2	354	643	2
sinipyrstö	kesä	349	448	128	76	122	2	265	546	2
sinipyrstö	kevät	1700	2233	131	6	9	2	102	201	2
sinipyrstö	syksy	54	62	116	28	29	1	15	18	1
mustaleppälintu	kesä	87	69	80	126	190	2	109	131	1
mustaleppälintu	kevät	64	65	102	455	528	1	290	344	1
mustaleppälintu	syksy	76	55	72	130	212	2	99	116	1
leppälintu	kesä	141	132	94	495	926	2	698	1224	2
leppälintu	kevät	113	105	93	1505	2739	2	1703	2876	2
leppälintu	syksy	67	46	69	648	1478	2	433	684	2
pensastasku	kesä	99	84	85	878	2905	3	867	2443	3
pensastasku	kevät	81	69	85	1590	3580	2	1287	2472	2
pensastasku	syksy	96	104	109	783	3476	4	751	3621	5
mustapäätasku	kevät	500	500	100	9	9	1	45	45	1
mustapäätasku	syksy	30	30	100	10	10	1	3	3	1

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
kivitasku	kesä	102	86	85	788	2484	3	804	2144	3
kivitasku	kevät	94	71	76	2095	6957	3	1961	4972	3
kivitasku	syksy	77	70	90	1503	4122	3	1163	2879	2
sepelrastas	kesä	107	162	151	29	39	1	31	63	2
sepelrastas	kevät	104	100	96	292	331	1	304	330	1
sepelrastas	syksy	104	126	121	27	31	1	28	39	1
mustarastas	kesä	101	102	102	409	810	2	412	830	2
mustarastas	kevät	113	130	116	3369	11694	3	3802	15252	4
mustarastas	syksy	99	126	127	2114	8827	4	2090	11110	5
mustakaularastas	kevät	400	400	100	8	8	1	32	32	1
mustakaularastas	syksy							1	1	1
räkättirastas	kesä	112	112	100	461	8722	19	517	9798	19
räkättirastas	kevät	126	174	138	2577	91698	36	3246	159610	49
räkättirastas	syksy	100	77	77	3968	1312255	331	3957	1013098	256
laulurastas	kesä	120	100	84	266	709	3	318	712	2
laulurastas	kevät	113	102	91	1354	6762	5	1531	6923	5
laulurastas	syksy	91	44	49	990	17670	18	899	7851	9
punakylkirastas	kesä	108	100	92	332	1048	3	360	1047	3
punakylkirastas	kevät	99	255	258	1910	44413	23	1885	113072	60
punakylkirastas	syksy	97	138	142	1790	85591	48	1737	118112	68
kulorastas	kesä	104	116	112	377	749	2	391	867	2
kulorastas	kevät	101	103	102	2043	7539	4	2069	7764	4
kulorastas	syksy	110	131	120	1249	7807	6	1370	10248	7
viirusirkkalintu	kesä	438	413	94	8	8	1	35	33	1
pensassirkkalintu	kesä	95	96	100	902	1045	1	861	998	1
pensassirkkalintu	kevät	114	107	94	281	347	1	319	371	1
pensassirkkalintu	syksy	118	118	100	11	11	1	13	13	1
viitasirkkalintu	kesä	99	104	105	543	567	1	538	590	1
viitasirkkalintu	kevät	89	84	95	55	58	1	49	49	1
viitasirkkalintu	syksy							2	2	1
ruokosirkkalintu	kesä	40	40	100	58	58	1	23	23	1
ruokosirkkalintu	kevät	100	100	100	47	47	1	47	47	1
ruokokerttunen	kesä	114	92	81	873	3598	4	993	3295	3
ruokokerttunen	kevät	90	71	79	1089	3567	3	976	2535	3
ruokokerttunen	syksy	73	83	114	441	1125	3	322	934	3
kenttäkerttunen	kesä				6	6	1			
kenttäkerttunen	syksy							2	2	1
viitakerkkunen	kesä	63	58	92	2924	4191	1	1844	2428	1
viitakerkkunen	kevät	63	59	94	514	639	1	322	378	1
viitakerkkunen	syksy	100	76	76	13	17	1	13	13	1
luhtakerkkunen	kesä	87	91	105	1169	1481	1	1012	1343	1
luhtakerkkunen	kevät	106	118	112	202	250	1	214	296	1
luhtakerkkunen	syksy	40	38	95	20	29	1	8	11	1
rytikerttunen	kesä	91	85	93	545	939	2	498	797	2
rytikerttunen	kevät	101	97	96	391	634	2	395	615	2
rytikerttunen	syksy	55	60	110	110	160	1	60	96	2
rastaskerttunen	kesä	109	122	112	246	298	1	268	364	1
rastaskerttunen	kevät	96	94	98	209	269	1	200	253	1
rastaskerttunen	syksy	240	267	111	5	6	1	12	16	1
pikkukultarinta	kesä	71	67	94	31	36	1	22	24	1
pikkukultarinta	kevät	100	100	100	1	1	1	1	1	1
pikkukultarinta	syksy				2	2	1			
kultarinta	kesä	103	103	100	672	910	1	691	938	1
kultarinta	kevät	114	127	112	596	837	1	678	1062	2
kultarinta	syksy	450	420	93	4	5	1	18	21	1
kirjokerttu	kesä	78	81	104	89	182	2	69	147	2
kirjokerttu	kevät	357	555	155	7	11	2	25	61	2
kirjokerttu	syksy	288	288	100	17	17	1	49	49	1
hernekerttu	kesä	110	109	99	550	1117	2	604	1217	2
hernekerttu	kevät	78	103	132	1843	3504	2	1446	3618	3
hernekerttu	syksy	90	94	104	737	1525	2	665	1436	2

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		ka	2009		ka
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä		yks/hav	havaintoa	
pensaskerttu	kesä	110	90	82	639	1999	3	700	1805	3
pensaskerttu	kevät	94	110	117	1135	2367	2	1066	2610	2
pensaskerttu	syksy	93	102	109	326	578	2	303	588	2
lehtokerttu	kesä	103	105	102	752	1426	2	778	1504	2
lehtokerttu	kevät	102	137	135	940	1525	2	957	2096	2
lehtokerttu	syksy	144	131	91	211	394	2	303	517	2
mustapääkerttu	kesä	92	94	102	1242	1683	1	1144	1577	1
mustapääkerttu	kevät	103	110	106	1422	2129	1	1470	2342	2
mustapääkerttu	syksy	100	89	89	534	920	2	535	819	2
idänuunilintu	kesä	84	73	87	334	416	1	279	304	1
idänuunilintu	kevät	90	86	96	96	103	1	86	89	1
idänuunilintu	syksy	300	300	100	3	3	1	9	9	1
lapinuunilintu	kesä	192	187	97	26	30	1	50	56	1
lapinuunilintu	kevät							1	1	1
lapinuunilintu	syksy	200	200	100	1	1	1	2	2	1
hippiäisuunilintu	syksy	9	9	102	78	87	1	7	8	1
taigauunilintu	kevät				7	7	1			
taigauunilintu	syksy	36	30	82	273	341	1	99	101	1
ruskouunilintu	syksy				1	1	1			
sirittäjä	kesä	89	88	99	725	1155	2	647	1016	2
sirittäjä	kevät	92	94	102	1560	2570	2	1442	2417	2
sirittäjä	syksy	85	69	81	61	81	1	52	56	1
tälttö	kesä	122	128	105	914	1149	1	1112	1469	1
tälttö	kevät	103	95	93	2278	3427	2	2337	3261	1
tälttö	syksy	83	79	95	1903	4835	3	1574	3813	2
pajulintu	kesä	120	109	92	617	3551	6	738	3888	5
pajulintu	kevät	103	136	133	1412	4973	4	1452	6788	5
pajulintu	syksy	70	56	81	1368	8655	6	955	4888	5
hippiäinen	kesä	90	81	90	337	984	3	304	799	3
hippiäinen	kevät	77	46	59	1211	6428	5	936	2954	3
hippiäinen	syksy	74	30	41	1803	89071	49	1333	27021	20
harmaasiippo	kesä	119	176	149	512	1339	3	607	2363	4
harmaasiippo	kevät	103	78	75	746	4270	6	768	3311	4
harmaasiippo	syksy	91	132	145	885	2510	3	806	3308	4
pikkusiippo	kesä	98	90	92	368	483	1	361	435	1
pikkusiippo	kevät	65	64	98	463	550	1	301	351	1
pikkusiippo	syksy	91	76	83	190	274	1	173	208	1
sepelsiippo	kesä	4	4	100	27	27	1	1	1	1
sepelsiippo	kevät	52	55	106	33	33	1	17	18	1
kirjosieppo	kesä	109	111	103	469	1437	3	509	1600	3
kirjosieppo	kevät	102	93	91	1754	3403	2	1788	3164	2
kirjosieppo	syksy	102	107	105	302	564	2	307	601	2
viiksitimali	kesä	85	66	78	171	655	4	145	431	3
viiksitimali	kevät	108	165	153	343	979	3	371	1617	4
viiksitimali	syksy	98	100	102	502	3187	6	490	3172	6
pyrstötiainen	kesä	106	135	128	298	1466	5	315	1976	6
pyrstötiainen	kevät	106	117	110	1576	4888	3	1669	5715	3
pyrstötiainen	syksy	66	66	100	3397	38992	11	2252	25869	11
hömötiainen	kesä	130	115	89	275	616	2	357	711	2
hömötiainen	kevät	106	104	98	810	1821	2	862	1892	2
hömötiainen	syksy	114	121	106	1120	4145	4	1282	5027	4
lapintiainen	kesä	75	89	119	128	223	2	96	199	2
lapintiainen	kevät	122	131	108	169	365	2	206	479	2
lapintiainen	syksy	120	104	87	200	613	3	239	636	3
töyhtötiainen	kesä	115	101	87	333	625	2	384	630	2
töyhtötiainen	kevät	121	114	94	570	936	2	692	1071	2
töyhtötiainen	syksy	122	130	106	735	1500	2	900	1952	2
kuusitiainen	kesä	88	80	91	214	412	2	188	330	2
kuusitiainen	kevät	138	154	111	916	1249	1	1262	1918	2
kuusitiainen	syksy	100	543	543	1310	12566	10	1308	68183	52

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
sinitäinen	kesä	90	92	102	334	1371	4	301	1262	4
sinitäinen	kevät	117	115	98	1000	6086	6	1172	6979	6
sinitäinen	syksy	105	64	60	1811	58430	32	1908	37159	19
valkopäätiainen	syksy							12	22	2
talitiainen	kesä	92	101	111	463	1858	4	424	1885	4
talitiainen	kevät	117	119	101	1268	13899	11	1485	16490	11
talitiainen	syksy	106	67	63	2164	93460	43	2302	62572	27
pähkinänakkeli	kesä	67	167	250	6	6	1	4	10	3
pähkinänakkeli	kevät	250	275	110	42	44	1	105	121	1
pähkinänakkeli	syksy	81	69	86	272	339	1	219	235	1
puukiipijä	kesä	101	97	96	421	759	2	426	740	2
puukiipijä	kevät	108	109	101	1357	1874	1	1466	2038	1
puukiipijä	syksy	75	76	101	1622	3956	2	1213	2992	2
pussitiainen	kesä	60	50	83	45	62	1	27	31	1
pussitiainen	kevät	107	107	100	30	30	1	32	32	1
pussitiainen	syksy							1	1	1
kuhankeittäjä	kesä	93	102	109	424	520	1	395	529	1
kuhankeittäjä	kevät	89	97	109	170	197	1	152	192	1
kuhankeittäjä	syksy	61	56	92	18	25	1	11	14	1
pikkulepinkäinen	kesä	89	83	93	1900	4030	2	1686	3342	2
pikkulepinkäinen	kevät	73	67	92	504	898	2	368	604	2
pikkulepinkäinen	syksy	86	76	89	908	1854	2	781	1418	2
mustaotsalepinkäinen	kesä	49	49	100	61	61	1	30	30	1
mustaotsalepinkäinen	kevät							3	3	1
mustaotsalepinkäinen	syksy	43	43	100	14	14	1	6	6	1
isolepinkäinen	kesä	118	111	94	567	967	2	671	1071	2
isolepinkäinen	kevät	105	107	102	2194	2410	1	2302	2569	1
isolepinkäinen	syksy	118	126	107	3567	4296	1	4215	5427	1
närhi	kesä	111	123	111	205	369	2	227	455	2
närhi	kevät	115	131	114	867	2310	3	994	3020	3
närhi	syksy	103	76	74	2200	16809	8	2259	12791	6
kuukkeli	kesä	79	78	99	241	617	3	190	483	3
kuukkeli	kevät	152	168	111	299	644	2	454	1083	2
kuukkeli	syksy	121	137	113	521	1285	2	628	1755	3
harakka	kesä	132	121	92	181	581	3	239	705	3
harakka	kevät	115	94	82	730	6285	9	837	5904	7
harakka	syksy	111	95	85	915	6798	7	1020	6439	6
pähkinähakki	kesä	107	120	112	528	829	2	567	998	2
pähkinähakki	kevät	159	157	99	169	265	2	268	416	2
pähkinähakki	syksy	49	42	86	3213	8506	3	1561	3571	2
naakka	kesä	147	143	98	290	55213	190	425	78922	186
naakka	kevät	93	81	87	1657	98637	60	1547	80009	52
naakka	syksy	107	110	102	1321	324128	245	1417	356120	251
mustavaris	kesä	122	288	236	68	1251	18	83	3608	43
mustavaris	kevät	85	82	98	1415	7021	5	1196	5786	5
mustavaris	syksy	92	151	164	320	6824	21	294	10289	35
varis	kesä	102	105	103	483	10573	22	492	11110	23
varis	kevät	112	120	108	1446	50999	35	1616	61446	38
varis	syksy	106	84	79	1839	149870	81	1945	125756	65
korppi	kesä	123	131	107	611	2487	4	749	3258	4
korppi	kevät	107	145	136	1800	11149	6	1918	16208	8
korppi	syksy	114	101	89	1919	13775	7	2179	13858	6
kottarainen	kesä	98	114	116	1036	152313	147	1014	173547	171
kottarainen	kevät	113	220	194	3759	41569	11	4248	91258	21
kottarainen	syksy	97	59	61	2161	469840	217	2093	277867	133
punakottarainen	kesä				26	26	1			
punakottarainen	syksy				17	17	1			
varpunen	kesä	133	106	79	206	2505	12	275	2649	10
varpunen	kevät	93	97	104	638	5483	9	594	5332	9
varpunen	syksy	98	86	88	589	9732	17	576	8332	14

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008		2009		yksilöä	ka yks/hav
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/ havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa		
pikkuvarpunen	kesä	112	84	75	452	6913	15	504	5809	12
pikkuvarpunen	kevät	104	106	102	1215	6076	5	1263	6453	5
pikkuvarpunen	syksy	92	93	101	1749	22507	13	1614	20955	13
peippo	kesä	94	80	86	566	7874	14	530	6317	12
peippo	kevät	128	287	224	3196	191080	60	4093	548458	134
peippo	syksy	104	311	299	2160	285203	132	2245	885756	395
järripeippo	kesä	117	30	26	146	2830	19	171	851	5
järripeippo	kevät	137	288	211	1422	19862	14	1945	57255	29
järripeippo	syksy	84	58	68	2081	445524	214	1749	256235	147
keltahemppo	kesä	144	284	197	18	19	1	26	54	2
keltahemppo	kevät	185	139	75	13	18	1	24	25	1
keltahemppo	syksy	550	700	127	2	2	1	11	14	1
viherpeippo	kesä	87	31	36	403	8080	20	349	2486	7
viherpeippo	kevät	114	80	70	1242	15238	12	1417	12144	9
viherpeippo	syksy	119	55	46	1857	93850	51	2219	51992	23
tikli	kesä	117	125	107	557	1971	4	652	2467	4
tikli	kevät	121	229	189	1573	4635	3	1903	10617	6
tikli	syksy	100	117	117	1741	16860	10	1743	19718	11
vihervarpunen	kesä	79	20	25	608	33535	55	479	6647	14
vihervarpunen	kevät	205	1096	535	1223	7566	6	2506	82906	33
vihervarpunen	syksy	111	102	92	1979	206824	105	2201	211812	96
hemppo	kesä	109	115	105	401	1562	4	436	1791	4
hemppo	kevät	98	125	129	1363	5111	4	1329	6407	5
hemppo	syksy	114	155	136	641	6808	11	733	10560	14
vuorihemppo	kesä							27	48	2
vuorihemppo	kevät	95	90	95	218	1018	5	208	921	4
vuorihemppo	syksy	157	156	100	70	163	2	110	255	2
urpiainen	kesä	86	63	74	221	1291	6	190	816	4
urpiainen	kevät	107	91	85	1997	50425	25	2136	45743	21
urpiainen	syksy	98	112	115	2389	110413	46	2336	123652	53
tundraurpiainen	kesä	165	124	75	17	34	2	28	42	2
tundraurpiainen	kevät	62	61	98	607	1574	3	374	954	3
tundraurpiainen	syksy	78	59	75	97	184	2	76	108	1
kirjosiipikäpylintu	kesä	21	15	75	325	1195	4	67	185	3
kirjosiipikäpylintu	kevät	88	69	79	32	52	2	28	36	1
kirjosiipikäpylintu	syksy	31	24	78	426	981	2	131	236	2
pikkukäpylintu	kesä	44	72	162	921	16513	18	406	11822	29
pikkukäpylintu	kevät	276	599	217	440	2951	7	1214	17668	15
pikkukäpylintu	syksy	64	56	87	1162	12796	11	744	7146	10
isokäpylintu	kesä	58	94	162	211	838	4	123	789	6
isokäpylintu	kevät	134	119	89	239	600	3	320	716	2
isokäpylintu	syksy	166	271	163	334	2197	7	555	5944	11
punavarpunen	kesä	118	115	98	869	1716	2	1023	1973	2
punavarpunen	kevät	74	69	93	1445	2797	2	1072	1939	2
punavarpunen	syksy	128	103	81	69	154	2	88	159	2
faviokuurna	kesä	78	98	126	67	103	2	52	101	2
faviokuurna	kevät	86	70	82	174	949	5	149	663	4
faviokuurna	syksy	39	27	69	1049	9578	9	414	2613	6
punatulkku	kesä	77	63	82	258	588	2	199	372	2
punatulkku	kevät	134	122	91	1067	3310	3	1427	4044	3
punatulkku	syksy	109	79	73	1885	24875	13	2056	19762	10
nokkavarpunen	kesä	68	61	90	157	289	2	106	175	2
nokkavarpunen	kevät	98	93	95	568	964	2	557	899	2
nokkavarpunen	syksy	98	87	89	297	639	2	291	558	2
lapinsirkku	kesä	110	253	229	48	153	3	53	387	7
lapinsirkku	kevät	54	23	41	1254	34009	27	681	7653	11
lapinsirkku	syksy	50	33	67	742	2262	3	370	753	2
pulmunen	kesä	69	138	200	26	47	2	18	65	4
pulmunen	kevät	83	34	41	2567	168514	66	2133	57719	27
pulmunen	syksy	146	323	221	514	3240	6	753	10468	14

Laji	jakso	Vuosi 2009 prosenttia vuodesta 2008			2008			2009		
		Havainto määrä %	Yksilö määrä %	% yks/havainto	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav	havaintoa	yksilöä	ka yks/hav
keltasirkku	kesä	119	130	109	231	625	3	275	810	3
keltasirkku	kevät	99	87	88	1280	27800	22	1273	24258	19
keltasirkku	syksy	117	116	100	1246	46518	37	1455	54078	37
peltosirkku	kesä	116	109	94	424	666	2	492	729	1
peltosirkku	kevät	98	98	99	683	1036	2	670	1011	2
peltosirkku	syksy	96	103	107	56	71	1	54	73	1
pohjansirkku	kesä	115	126	109	267	460	2	308	581	2
pohjansirkku	kevät	73	77	106	269	406	2	196	314	2
pohjansirkku	syksy	72	64	88	282	857	3	204	545	3
pikkusirkku	kesä	95	101	106	99	131	1	94	132	1
pikkusirkku	kevät	83	100	120	6	6	1	5	6	1
pikkusirkku	syksy	185	191	103	20	22	1	37	42	1
pajusirkku	kesä	116	107	93	325	912	3	376	979	3
pajusirkku	kevät	91	84	92	2062	6538	3	1884	5524	3
pajusirkku	syksy	105	110	104	1376	11514	8	1446	12617	9
harmaasirkku	kesä	4	4	100	24	24	1	1	1	1
harmaasirkku	kevät							1	1	1
harmaasirkku	syksy							33	33	1