

Results ringing of birds by rings "Kiev"

EURING CODE	SPECIES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	SUM
00020	Gav.stell.											1									1
00030	Gav.arcti.																			1	1
00070	Tac.rufic.					2							3								5
00210	Mac.gigan.							1													1
00720	Pha.carbo					119		1175	229	500										50	2073
00950	Bot.stell.								1	1						1		2			5
00980	Ixo.minut.		2	1		3	10		1		6		14	1			2		2		42
01040	Nyc.nycti.						18	16					28	41		9	88	58			258
01190	Egr.garze.					2			25		76		5			2		12			122
01210	Egr.alba					24		85	66	75		50	1	14			50	3			368
01220	Ard.ciner.					183	15	174	53			50		2			14	4			495
01240	Ard.purpu.							3	14		10		1				35				63
01310	Cic.nigra										3			2				33	39		77
01340	Cic.cicon.						1	5	9	5					2	1		4			27
01360	Ple.falci.									33											33
01520	Cyg.olor						8									64	128	4			204
01590	Ans.albif.															1					1
01710	Tad.ferru.																189	176	54		419
01730	Tad.tador.											4	1				2				7
01790	Ana.penel.															1					1
01820	Ana.strep.												1								1
01840	Ana.crecc.		1	2	1	4	15	3					16			10	8	1	4	20	85
01860	Ana.platy.						1	5					7				6	13	2	1	35
01890	Ana.acuta											2									2
01910	Ana.querq.					12	10	1				1	7			4	2	3			40
01940	Ana.clype.							1							1						2
01980	Ayt.ferin.												3								3
02040	Ayt.maril.											2									2
02310	Per.apivo.					4				2			2								8
02380	Mil.migra.					1						3	3								7
02430	Hal.albic.								3	3	4	4	2					3	1		20
02560	Cir.galli.									1											1
02600	Cir.aerug.					2	3	1		28		9		1		3	2	5		1	55
02610	Cir.cyane.				1		1			1	1			3		3	4	4	1		19
02620	Cir.macro.															1		1	3	1	6
02630	Cir.pygar.					2		4		5	4	5	1							1	22
02670	Acc.genti.		4	3		5	13	11	27	10	2	4	5	11	4	14	30	17	1	5	166
02690	Acc.nisus		15	2	93	49		6	15	3	6	5	4	26	7	28	10	12	17	1	299
02870	But.buteo					5	21	19	25	26	12	7	21	20	7	16	24	44	3	3	253
02880	But.rufin.			3			1	17		2	3	4			2	1	4	5		2	44
02890	But.hemil.								1												1
02900	But.lagop.		1	2	7	8	5	1		3		1		1	1	6	5	8		2	51
02920	Aqu.pomar.													1							1

05480	Tri.nebul.					1	1					20	21	1	5	2		1		52	
05530	Tri.ochro.			1	2	6	8	3				17	5	5	2	3			1	53	
05540	Tri.glare.		61	136	19	181	430	233	31	154	49	102	83	3	159	139	94		62	98	2034
05550	Xen.ciner.						1							2	2	1				6	
05560	Act.hypol.			2	10	7	35	40	2	16	12	11	26	1	27	15	16		2	9	231
05610	Are.inter.				4	1	4	12		1		2	1		12		2				39
05640	Pha.lobat.				1	1	4	2	8	4	2	11	12	7	1				1		54
05680	Ste.longi.						1														1
05700	Ste.macco.					104		26	117												247
05730	Lar.ichth.											200								100	300
05750	Lar.melan.					322						500			6						828
05780	Lar.minut.											5	6								11
05820	Lar.ridib.			1	4	5	4	1		1	43	96	8		16		34	23	2	4	242
05850	Lar.genei												3					1			4
05900	Lar.canus															1	15		3		19
05927	Lar.cachi.					344	277	806	497	213	397	553	461	520	187		873	1110	328	680	7246
05990	Lar.hyper.											1									1
06020	Ris.trida.				2																2
06050	Gel.nilot.													1							1
06110	Ste.sandv.									1504		94	149	1220		3	525	1079			4574
06150	Ste.hirun.				3	5			52	6		110	253	213	78	47	347	373	263	274	2024
06240	Ste.albif.				2	1		1	2	5	4	16	3		28	13	3	1	5	6	90
06260	Chl.hybri.						15		158		63		44	27		5		15	19	16	362
06270	Chl.niger		1		4	7	3	2	8		2		5		1	31	6		24	30	124
06280	Chl.leuco.				3	17	4	4	22	21			7	5	1	1					85
06650	Col.livia					3	7														10
06680	Col.oenas																	1			1
06700	Col.palum.		2			30		17	6		4					3	1				63
06840	Str.decao.		1			1	4	1		3		2			2						14
06870	Str.turtu.						3				1				2				1		7
07240	Cuc.canor.			1	1	1	2	4	1	1	4	1	1	1				2	1		21
07350	Tyt.alba															4	1				5
07390	Otu.scops						7	8	10	3	5		1	1		10					45
07440	Bub.bubo						22	35	22			22	16	15	43	3					178
07490	Nyc.scand.				2			2		1											5
07500	Sur.ulula														1						1
07570	Ath.noctu.				1		1	1			1				3	2	3	1	5		18
07610	Str.aluco					5	7	4	2	34	8	14									74
07670	Asi.otus			1	71	52	23	10	11	2	1	7	5	1		10	5	10	1	1	211
07680	Asi.flamm.					1		3													4
07700	Aeg.funer.				4																4
07780	Cap.europ.								2		4	1	4	1		5	2	4	2	1	26
07950	Apu.apus					2						1	1	5	1			4		23	37
08310	Alc.atthi.		1	5	7	14	26	13	9	15	6	7	173	10	8	57	11	9	4	2	377
08400	Mer.apias.		1	7		7		3					1	9		1	3	8	23	21	84
08410	Cor.garru.					2	15	12	15		7	2									53
08460	Upu.epops		1			16	13	11	24	4	12	5	6	29	6	13	6	4	12	46	208

08480	Jyn.torqu.	7	1	6	21	15	13	8	12	28	13	23	27	28	46	27	24	35	39	32	405
08550	Pic.canus				2		1	2	1		2	2		8	1		1				20
08630	Dry.marti.											1									1
08760	Pic.major			5	17	16	3	2	12	5	3	34	24	17	5	15	3	10	6	13	190
08780	Pic.syria.				16	5		2		3	4	4	2	2	2	6	3	11	11	15	86
08830	Pic.mediu.		2		2	5				1		1	3							2	16
08840	Pic.leuco.							2		1		2						4	1		10
08870	Pic.minor	1	1	1	3	5		6	8	2		1	6	9	2	1	4	7	6	6	69
09610	Mel.calan.								1		1	1		2	4	4		1			14
09670	Cal.ciner.												7	20	2	17					47
09720	Gal.crist.			1	7		4		5	1	5			3	4	3		2			44
09740	Lul.arbor.	1	2	4	1	4	2	3		3	2	7	8	2	5	3	9	3	9	5	73
09760	Ala.arven.			2	3	2	1	5			7	5	2	4	6	3	9	15	7	23	94
09810	Rip.ripar.	3	69	42	113	29	98	199	61	183	153	24	68	25	28	65	11	283	313	203	1970
09920	Hir.rusti.	19	24	439	843	677	571	664	526	631	661	568	547	361	874	520	59	122	128	32	8266
09950	Hir.dauri.															1					1
10010	Del.urbic.			36	27	6	8	9	12	10	14	7	1	13	11	1		28	86	107	376
10050	Ant.campe.									1					4		2	2	2	3	14
10080	Ant.hodgs.													1							1
10090	Ant.trivi.	2	1	2	6	2	5	3	3	5	4	23	65	82	38	70	20	41	18	21	411
10110	Ant.prate.			2	3	9	1	4	8	5			2	1	42	6	7	1	1		92
10120	Ant.cervi.												2	6	15	21					44
10140	Ant.spinol.							13													13
10170	Mot.flava	4	9	345	326	1318	1850	2225	1251	472	611	640	286	272	339	275	94	20	17	41	10395
10174	Mot.felde.								5			3	10	2	1	8		2			31
10180	Mot.citre.					1	1	12	6	4	1	9	21		19	6	19	5	6	6	116
10190	Mot.ciner.		1		3							12	1			1			2		20
10200	Mot.alba		4	23	35	42	106	105	25	87	47	102	89	89	88	116	66	43	26	46	1139
10480	Bom.garru.																		9		9
10500	Cin.cincl.										6										6
10660	Tro.trogl.	3	9	7	13	28		11	12	11	24	146	46	54	8	269	48	141	40	9	879
10840	Pru.modul.		1		2		1	2	3	8	3	30	6	71	11	53	20	21	50	1	283
10990	Eri.rubec.	56	182	122	266	182	90	201	133	115	176	1649	529	3013	1276	2163	2420	1744	1336	751	16404
11030	Lus.lusci.		9	19	24	57	17	14	38	103	82	61	106	75	177	54	314	119	43	39	1351
11040	Lus.megar.								1	3	2	13	13	13	13	38	14	4	25	1	140
11060	Lus.sveci.	5	13	26	20	20	57	86	75	47	41	46	46	43	74	70	80	112	95	126	1082
11210	Pho.ochru.	4	20	18	35	36	58	98	34	20	30	134	47	240	23	100	42	101	62	45	1147
11220	Pho.phoen.	4	2	6	17	10	16	20	63	32	94	299	480	250	516	190	235	208	106	64	2612
11370	Sax.rubet.	9		5	8	7	26	23	24	100	103	67	125	69	231	114	81	31	26	32	1081
11390	Sax.torqu.			5	2	4	7	7	28	34	26	21	17	27	10	17	12	8	15	10	250
11440	Oen.isabe.															2	1				3
11460	Oen.oenan.	1		4	5	3		7	3	1	5	7	9	19	4	48	21	12	14	76	239
11470	Oen.plesc.							3				5	2		1		1				12
11860	Tur.torqu.		1																		1
11870	Tur.merul.	5	13	56	118	92	39	66	31	71	29	81	73	166	102	203	117	122	254	74	1712
11980	Tur.pilar.		21	122	127	88	12	83	69	17	25	8	11	9	3	13	14	2	25	1	650
12000	Tur.philo.	1	41	63	132	72	30	49	47	63	37	192	126	434	136	264	264	175	369	106	2601

12010	Tur.iliac.				6	1		1	1				3		2	2	1	3		20	
12020	Tur.visci.								1			2	3		2	2	5	4	3	22	
12360	Loc.naevi.			3			2	1	8	1	2	1	3		1	2		2	1	27	
12370	Loc.fluvi.		4	3	8	1	5	3	11	4	2	4	16	30	16	18	6	8	3	142	
12380	Loc.lusci.	1	22	24	15	16	42	61	44	25	10	30	18	6	15	105	69	20	30	6	559
12390	Loc.fasci.																		1	1	
12410	Acr.melan.		2	11				13	2				8		24	5				65	
12420	Acr.palud.			1			11	43	29	2	4	8	5	4	1		17	51	11	22	209
12430	Acr.schoe.	16	221	297	182	426	1331	604	742	592	357	590	535	177	508	406	1228	332	203	135	8882
12470	Acr.agric.		87	22	3		65	56	23	3	3	39	236	14	26	17	226	3	9	6	838
12480	Acr.dumet.															2					2
12500	Acr.palus.	31	118	55	25	112	141	80	32	36	61	89	123	98	126	67	162	84	23	41	1504
12510	Acr.scirp.		398	253	130	479	658	556	537	588	253	430	824	258	252	785	1049	369	175	123	8117
12530	Acr.arund.		86	38	85	172	184	85	108	73	53	110	174	39	99	213	151	77	67	53	1867
12550	Hip.palli.									1		1			2	1					5
12590	Hip.icter.	2		1	4	6	4	4	34	34	29	45	24	54	51	18	58	8	8	5	389
12650	Syl.canti.														3	2					5
12720	Syl.horte.													1							1
12730	Syl.nisor.			1	2	5	17	8	16	26	5	32	10	18	7	11	112	42	5	19	336
12740	Syl.curru.		10	6	6	22	27	4	21	35	23	77	80	117	63	334	73	31	47	44	1020
12750	Syl.commu.		11	11	13	35	37	22	67	52	53	63	99	91	229	250	278	120	73	55	1559
12760	Syl.borin	5	10	10	22	27	20	9	133	98	214	109	119	90	321	148	415	38	31	47	1866
12770	Syl.atric.	6	45	28	48	68	65	63	165	197	283	205	330	328	709	646	843	286	219	171	4705
12930	Phy.tr-es								3												3
12980	Phy.prore.											1		1		1			1	1	5
13000	Phy.inorn.														1	1					2
13070	Phy.bonel.								1												1
13080	Phy.sibil.	5	16	18	15	5	7	3	64	149	50	41	47	23	37	76	149	35	56	8	804
13110	Phy.colly.	158	268	180	95	102	29	389	89	104	83	822	543	787	739	971	405	225	402	184	6575
13120	Phy.tr-us	188	134	297	814	157	28	111	238	142	179	481	426	443	539	847	896	144	159	318	6541
13140	Reg.regul.	110	208	57	94	91	1	9	16	17	5	89	87	75	99	166	8	41	25	46	1244
13150	Reg.ignic.									1		4	3	5	7	2					22
13350	Mus.stria.	9	6	10	33	26	36	22	143	176	142	100	116	122	163	137	301	37	25	29	1633
13430	Fic.parva	2	6	3	1	6	11	7	298	246	310	862	789	622	707	333	605	165	161	273	5407
13480	Fic.albic.		7	5	5	3	20	7	14	14	54	106	185	221	116	407	338	140	413	8	2063
13490	Fic.hypol.	2	12	79	14	133	68	7	21	104	67	31	222	78	102	318	335	75	84	6	1758
13640	Pan.biarm.	6	33	92	13	54	31	291	234	10	62	111	119	16	20	176	193	39	16	7	1523
14370	Aeg.cauda.		21	1145	15	137	3	154	538	53	41	42	39	35	76	30	28	73	16	60	2506
14400	Par.palus.	1	4	1	8	9	8	15	23	27	20	28	6	23	15	46	15	29	13	26	317
14420	Par.monta.	12	50	87	49	41	10	21	19	9	9	13	12	34	10	20	9	14	10	33	462
14540	Par.crist.	2	4	5	3	8			3		5	14	7	3	7	9	7	8	7	7	99
14610	Par.ater	23	902	14	1261	231	1	6	49	31	17	34	35	22	6	66	16	30	13	16	2773
14620	Par.caeru.	1054	3165	1086	1259	1613	109	743	898	190	160	263	167	197	197	492	192	102	119	194	12200
14630	Par.cyanu.								1			1		3	2	3	1		2	2	15
14640	Par.major	2904	3828	3524	4130	4104	617	1566	2123	975	1075	1411	1371	913	671	1122	838	735	784	693	33384
14790	Sit.europ.	7	5	5	7	7	8	2	11	9	13	16	21	16	21	7	19	36	12	9	231
14860	Cer.famil.	7	27	32	24	39	8	21	33	13	19	13	18	20	13	11	14	70	5	11	398

14900	Rem.pendu.		1	5	67	30	41	144	131	63	27	63	14	20	17	33	16	50	23	22	767
15080	Ori.oriol.				1	8	7	7	7	6	6	4	5	6	4	9	8	2	1	3	84
15150	Lan.collu.		7	6	17	48	58	21	147	170	225	164	51	117	80	110	173	105	66	127	1692
15190	Lan.minor				11	30	8	7	25	6	9	47	4		7	9	5	5	4	8	185
15200	Lan.excub.				1		2		8			2	1	1		1		8		2	26
15230	Lan.senat.											4	5			2	3	1	1		16
15390	Gar.gland.		3		15	21	8	25	5	6	13	5	4	9	11	2	2	11	8	4	152
15490	Pic.pica		5			10	3	4	1				3			1	1				28
15570	Nuc.caryo.					59	1									1					61
15630	Cor.frugi.				10	22			4												36
15671	Cor.coron.										1										1
15673	Cor.corni.					10															2
15720	Cor.corax					3	9	11	19	30	8	1			1	1		79	2		164
15820	Stu.vulga.		1	4	38	74	28	62	11	39	22	35	46	47	42	79	75	104	114	45	866
15910	Pas.domes.	1	7	1	14	30	17	12	24	54	33	16	36	24	5	20	4	8	16		322
15920	Pas.hispa.				600												1	4			605
15980	Pas.monta.	3	5	13	14	57	11	84	14	7	3	9	23	31	15	10	30	40	20	10	399
16360	Fri.coele.	3066	1412	2238	3873	3179	173	553	507	280	177	211	333	485	193	522	267	229	158	200	18056
16380	Fri.monti.	319	105	219	574	365	2	29	55	1	2	2	10	18	24	76	9	7	9	18	1844
16400	Ser.serin.			1	9	4	18	2	5	3	3		1			11	7				64
16490	Car.chlor.	18	32	24	34	54	31	23	44	68	30	45	46	65	71	151	90	59	31	98	1014
16530	Car.cardu.	41	34	53	82	105	131	50	123	49	54	64	229	185	213	522	336	50	140	130	2591
16540	Car.spinu.	383	177	695	516	438	116	139	318	133	79	210	152	117	230	231	190	113	104	90	4431
16600	Car.canna.	3	40	49	50	57	120	79	401	95	47	69	61	32	70	40	155	130	49	58	1605
16620	Car.flavi.								1					5							6
16630	Car.flamm.		31	2	1	1	1	1	10	3	1	1	158	12	160	89	101	1			573
16660	Lox.curvi.						2						2		1	41	9		1		56
16680	Lox.pytyo.														1						1
16790	Car.eryth.		2					6	2				33	9			2				54
17100	Pyr.pyrrh.	633	166	115	180	355	20	2	26	3	10	19	32	48	15	34	33	3	18	19	1731
17170	Coc.cocco.	4	4	51	54	67	43	72	38	204	46	50	128	113	116	126	104	62	37	37	1356
18560	Emb.leuco.														1						1
18570	Emb.citri.	8	9	22	29	20	26	32	19	75	24	23	15	40	22	36	37	29	54	76	596
18660	Emb.hortu.							17				7	10	6	15	86	9	17	10	3	180
18740	Emb.pusil.				1											1					2
18770	Emb.schoe.	8	9	34	35	125	336	329	307	185	109	149	125	112	125	106	112	72	92	52	2422
18810	Emb.melan.											1				1					2
18820	Mil.calan.												5	2	2	2	1		9	2	23
20070	Chi.alba				54			86	115												255
20190	Pha.atric.								32												32
20200	Pyg.adeli.								30												30
20220	Pyg.papua								170												170
20600	Lar.domin.				64			53	38												155
20700	Ste.vitta.							26	6												32
	SUM	9163	12381	12540	18089	18795	10808	15223	16226	12750	9950	15870	15910	16542	17191	16592	18670	11310	8490	7494	263994