	Normalized Confusion Matrix																					
Alaudidae - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.67	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.33 0.00
Anthus pratensis - 0.00 1.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Bird - 0.00 0.00	1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Calandrella brachydactyla - 1.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Carduelis carduelis - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.30	0.00 0.00	0.00 0.13	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	17 0.04	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.35 0.00
<i>Cettia cetti -</i> 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.08 0.00	0.00 0.00	0.00 0.83	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.08 0.00
Chloris chloris - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.95	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.05 0.00
Ciconia ciconia - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0.57	0.00	0.00 0.00	0 0.43 0.00
Cisticola juncidis – 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.41	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.06	0.00	0.00 0.00	0 0.47 0.00
Sylviidae - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.33 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.67 0.00
Curruca melanocephala - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.44 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	22 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.33 0.00
Curruca undata - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.29	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.25 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.29 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.18 0.00
Cyanopica cooki - 0.33 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.67 0.00
Emberiza calandra - 0.00 0.08	3 0.00 0	0.00 0.02	2 0.04 0.00	0.00 0.20	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.16	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	02 0.16	0.00	0.00 0.20	0.00	0.00 0.00	0.14 0.00
Falco tinnunculus - 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 1.00 0.00
Fringillidae - 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Galerida theklae - 0.10 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.77 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.13 0.00
Galerida cristata - 0.00 0.33	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.63	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
्र Hippolais polyglotta - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 1.00 0.00
Lanius sp 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	1.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
້ວ ປ Linaria cannabina - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Luscinia megarhynchos - 0.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.52	0.00 0.00	0.00 0.00	0.03 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00	0.00 0.45	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Melanocorypha calandra - 0.00 0.50	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.50	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Merops apiaster - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00	.00 1.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Milvus migrans - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.33	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.33	0.00	0.00 0.22	2 0.00	0.00 0.00	0 0.11 0.00
Motacilla flava - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.50 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<i>Parus major</i> - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 1.00 0.00
<i>Passer</i> sp. – 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 1.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
<i>Pica pica -</i> 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 1.00 0.00
Saxicola rubicola - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.48 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.04 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	17 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.22 0.00
Serinus serinus - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	1.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Streptopelia decaocto - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.12 0.00
<i>Sturnus</i> sp 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	05 0.00	0.00	0.09 0.59	0.00	0.00 0.00	0 0.27 0.00
Sturnus unicolor - 0.00 0.00	0.00 0	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 1.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Sylviidae - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00.00	0.50 0.00	0.00 0.	00.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00 0.00
Turdus merula - 0.00 0.00																						
No Bird - 0.05 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.05	0.00 0.00	0.00 0.0	05 0.00	0.05 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00 (	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
Other - 0.00 0.00			0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00				0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.00 0.00
Background - 0.00 0.00	0.00 0	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.	0.00	0.00 0.00	0.00 0.0	0 0.00 0	.00 0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0.00	0.00	0.00 0.00	0 0.00 0.00
udida6 <i>atensii</i>	Birc	dactyla rduelis	ia cett chloris	ciconia uncidis	/lviidae e <i>phala</i>	undata a cook	alandra	gillidae	:heklae :ristata	yglotta	nabina	ynchos alandra	piasteı nigrans	'a flave	s <i>majo</i> i sser sp	ca pica	serinus	caoctc	nus sp inicolo	∕lviida€	<i>merulâ</i> No Birc	Othe
Ala hus pra		brachy elis ca	Cett ?hloris	Ciconia c isticola ju	S <sub>)</sub> elanoc	ırruca anopica	eriza ce	Frin	lerida . erida c	lais pol	ria can	negarh pha ca	erops a ilvus rr	1otacili	Paru. Pas	Pi	ercola i erinus s	elia de	Stur Irnus u	S	urdus l	Back
Anth		drella ı Cardu	9	C Cisı	'uca m	ν̈́	Embe		Gal Gal	Hippol	Lina	cinia n nocory	Me	<		) U	Se	reptop	Stu		7	
		Calanı			Curr							Lusi Melai						St.				
										Predi	tions											