	Normalized Confusion Matrix Alaudidae - 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0																																
Alaudidae	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Anthus pratensis	- 0.00	0.20 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.80
Bird	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	0.00	1.00
Calandrella brachydactyla	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Carduelis carduelis	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.6	61 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.39
Cettia cetti	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	00 0.1	.7 0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.83
Chloris chloris	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Ciconia ciconia	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.86	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.14
Cisticola juncidis	- 0.00	0.00	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.47	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0.0	00.00	0.53
Sylviidae	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Curruca melanocephala	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Curruca undata	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Cyanopica cooki	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	1.00
Emberiza calandra	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	0.00	0.37	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	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	0.63
Falco tinnunculus	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Fringillidae	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Galerida theklae	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	0.00 0.	.00 0.	00.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	0.23
Galerida cristata	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
र्भ Hippolais polyglotta	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.(00.00	1.00
Lanius sp. Linaria cannabina	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.(00.00	1.00
ე Linaria cannabina	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.00).00 0.(00.00	1.00
Luscinia megarhynchos	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.	.00 0.	0.00	0.10	0.00	0.00 (0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.90
Melanocorypha calandra	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0.	.00 0.	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	0.00
Merops apiaster	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Milvus migrans	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Motacilla flava	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.(00.00	1.00
Parus major	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
<i>Passer</i> sp.	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.25	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	00.00	0.75
Pica pica	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Saxicola rubicola	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00	0.52 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	0.48
Serinus serinus																																	
Streptopelia decaocto																																	
<i>Sturnus</i> sp.	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.79	0.00	0.00).00 0.0	0.00	0.21
Sturnus unicolor	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.0	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 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00).00 0.0	0.00	1.00
Sylviidae	- 0.00	0.00 0	.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 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 0.	00 0.00	0.00	0.00 0	0.00 0	.00 0.0	0 0.00	0.00	0.50).00 0.0	0.00	0.50
Turdus merula																																	
																																0.00	
																																00.00	
Background	- 0.00	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	0.0	0.00	0.00	0.08	0.00 0	0.00 0.0	0.00	0.05	0.00	0.00	0.12	0.00 0.	.00 0.	00 0.00	0.00	0.10	0.00 (0.00 0.	00 0.00	0.04	0.00 0	0.05 0	.00 0.0	1 0.31	0.00	0.20	0.00 0.0	00.00	0.00
	udidae	atensis	Birc	dactyli rduelis	ia cett	chloris	ciconia	uncidis	/lviida6	ephala	a cook	alandra	ınculus	gillidae	:heklae	ristata	yglottë jus sp	nabina	ynchos	ılandra	piasteı	nigrans	a nave s majo	ser sp	ca pica	ubicola	serinus caocto	ds <i>snu</i>	ınicolo	/lviidae	merulâ	Othe	ground
	Ala	hus pr	<u>.</u>	orachy. elis ca	Cett	:hloris	iconia	ticola j	S	elanoc	Soldone	riza ce	o tinnu	Frin	lerida ı	erida c	ars pol	ra can.	ıegarh)	грһа сё	rops a	ilvus n	notacii. Parus	Pas	Pi	icola r.	erinus . elia de	Sturi	ırnus u	S	urdus		Back
		Anthu	4 (1102)	arella L Cardu	5)	Ü	Cis		ruca m	Š	Ember	Falc		Galı	Gai	нрро	Linai	cinia m	nocory	Me	Σ - 3	5			Sax	St reptop		St_L		7		
				Calan						Cun									Γusα	Mela							Stı						
																	Predic	ctions															