															No	ormali	ized C	Confus	sion M	1atrix														
Alaudidae - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Anthus pratensis - 0.00	0.40	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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.60
Bird - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Calandrella brachydactyla - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Carduelis carduelis - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.52
Cettia cetti - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.83
Chloris chloris - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.68
Ciconia ciconia – 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.86 0	0.00 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.14
Cisticola juncidis - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.47 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.53
Sylviidae - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.	.22 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.78
Curruca melanocephala - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Curruca undata - 0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	00 0.23	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	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.79
Cyanopica cooki - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Emberiza calandra - 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	0.10	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.90
Falco tinnunculus - 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	0.50	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.50
Fringillidae - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Galerida theklae - 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	0.00	0.73	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.27
Galerida cristata - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
<u>ङ</u> Hippolais polyglotta - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Hippolais polygiotta - 0.00 Lanius sp 0.00 Linaria cannabina - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
ກ່ວ ບ U Linaria cannabina - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Luscinia megarhynchos - 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.31	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.69
Melanocorypha calandra – 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	0.00	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00 0.	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Milvus migrans - 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.22	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.78
Motacilla flava - 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.50	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.50
Parus major - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
<i>Passer</i> sp 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.00	0.00	0.00	0.38 0	.00 0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.62
Pica pica - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Saxicola rubicola - 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	0.00	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 0.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.70
Serinus serinus - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Streptopelia decaocto - 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	0.00	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	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.56
Sturnus sp 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	0.00	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	0.00	0.00	0.42	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.58
Sturnus unicolor - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.40
Sylviidae - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Turdus merula - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
No Bird - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	1.00
Other - 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	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.	00 0.00	0.00
Background - 0.06	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00 (0.00	0.00 0	0.04 0.	.02 0.0	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00 (0.00 0	0.00 (0.00	0.01 0	.00 0.02	0.00	0.00	0.00 0	.00 0.0	0.00	0.01	0.04	0.06	0.00 0	.00 0.	00 0.59	0.00
Jidae -	ensis -	Bird -	ctyla -	luelis -	cetti -	loris -	conia -	cidis -	ııdae - <i>hala</i> -	ıdata -	sooki -	ındra -	culus -	llidae -	eklae -	stata -	yglotta -	ıs sp	abina -	chos -	ındra -	aster - _I rans -	flava -	najor -	er sp	pıca - icola -	rinus -	octo -	ıs sp	color -	'iidae -	erula -	o Bird - Other -	- puno
Alauc	ıs pratı		ıchyda	is caro	Cettia	loris cł	onia cic	ola jur	Sylv anocek	' 'uca ur	opica	za cala	tinnun	Fringil	ida the	ida cri.	s polyg	Laniu	canna	yarhyn	na cala	ıps apı rus mi <u>ç</u>	tacilla	arus r	Passe	Pıca ola rub	nus se	ia deca	Sturnu	ius uni	Sylv	m snp.		3ackgr
	Anthu		ella bra	arduel		Ch	Cicc	Cistic	a mela	Curr	Cyan	- - - - - - - -	Falco		Galer	Galer	ppolai		Linaria	nia me	corypi	Mero	Mo	•		Saxico	Seri	otopeli		Sturr		Tul		_
			əlandrı	O					Curruc			E					H			Luscir	Melanc							Stre						
			Ü														Pred	dictions	5															