Index of Funtions

Key to files: W2 Week2_vignette

W2b Week2_bonus_vignette

	W0	W1	W2	W2b	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W8b	W9	W10	W11	W12	W13	W14
abline					Х		Х	Х	Х								Х
abs						Х											
add.pie												Х					
aes						Х			Х	Х							Х
aggregate													Х				
AIC						Х		Χ									
allel.rich					Х												
alleles	Х																
amova																	Х
anova								Χ									
Anova								Х									
append										Х							
apply			Х		Х							Χ		Х			
array										Х		Х					
arrow																	Х
as.character	Х			Χ										Х			
as.data.frame			Х			Х			Х							Х	
as.dist							Х										Х
as.factor								Х				Χ					Х
as.mask										Х							
as.matrix										Х							Х
as.numeric	Х		Х									Χ	Х	Х			
as.tibble		Х	Х			Х	Х	Χ	Х	Х							
as.vector							Х										Х
attr									Х						Х		
attributes							Х										
axis												Х					
barplot					Х							Х					
binomial																	Х
biocLite												Х		Х			
boxplot								Х	Х								
brewer.pal												Х					
bubble			Х			Х											
capture.output											Х						
cat	Х				Х					Х	Х						
cbind	Х						Х					Х			Х		Х
cbind.data.frame														Х			
chooseCN							Х										
class	Х		Х	Х					Х		Х						
ClassStat			Х														
close											Х						
cohen.d						Х											
colMeans					Х						Х						

colnames														Х			
colorRampPalette							Χ										
commuteDistance							^						Х				
confint													^		Х		
			Х												^		
ConnCompLabel CookD			^					Х									
								^	Х								
coord_fixed									X								
coordinates			Х										.,				
cor						Χ	Χ		X				Х		Х		
corExp									X								
corGaus									X								
corRatio									Х								
corSpher									Х								
costDistance													Х				
costdistances										Х							
createpops										Х							
data		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ				Χ			Χ	
data.frame	Χ	Χ	Χ		Χ		Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ		Χ	Χ	Χ
data.matrix					Χ				Χ								
detectCores											Χ						
df2genind		Χ			Χ												
dim	Χ		Χ						Х	Χ	Χ	Χ		Χ		Χ	
dimnames			Χ														
dir										Χ	Х						
dist							Χ			Χ							Х
dist.genpop							Χ										
distinct								Х									
do.call															Х		Х
dotplot								Х									
dredge																	Х
duplicated														Х			Х
eco.cormantel							Х										
eco.fill_ecogen_with_	df						X										
eco.plotCorrelog							Х										
ecogen2genind						Х	X										
ecogen2gstudio							X										
ecogen2hierfstat								Х									
ecoslot.BREAKS							Χ										
ecoslot.OUT							X										
environment							^								Χ		
errorsarlm									Х						^		
esf									X								
									^								Х
exclusion_probability											V						٨
exists											Х	V					
exp										.,		Х			Х		
expand.grid										Χ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
export			.,								Х					.,	
extract			Х													Χ	
extract.data			Χ														<u> </u>

extractAIC						Х									
fac2sparse													Х		
factor	Х			Х				Х		Х			^		
file									Х						
file.exists									X						
file.path									X						
file.show									X						
file.size									X						
fitted							Х		^						
fixef						Х	^								
flush.console								Х							
foreach								^	Х						
format									X						
fread									X						
frequencies									^						Х
gabrielneigh							Х								
genetic_distance					Х										Х
genind2genpop			X		X										
geoCorrection			^		_ ^						Х				
geom_histogram											^				Х
geom_hline							Х								
geom_line							X								Х
geom_point							X	Х							X
geom_segment							^	^							X
geom_smooth							Х								
geom_text				Х			^								Х
geoXY					Х										
get_proj4		Х													
getArray		^						Х							
getSunder								Х							
getwd								^	Х						
ggeffect						Х									
ggplot							Х	Х							Х
glm							^	^							X
gls							Х								
graph.statistics							^							Х	
graph2nb							Х							^	
gravity														Х	
group_by															Х
gsub							Х								
head						Х	X	Х	Х				Х	Х	Х
here								Х	X						
hist					Х			^	X			Х	Х		
hw.test			Х												
ia			X												
identical			 ^		 	1	 		 			Х			
ifelse	Х													Х	
	^			1	Х										
image									Х						
import]	L	L	L	<u> </u>	_ ^	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ

include_graphics		Х															
init.popgensim										Х							
install.packages			Х					Х	Х	X		Х					
intersect	Х							^	^			^					
intersector	^													Х			
	Х													^			
is_heterozygote is.element	^					Х				Х							
is.na			Х			X			Х	X				Х		Х	Х
kde2d			^			^			^	^				^		^	^
							Χ									V	
knn.graph												\ <u>'</u>				Х	
Krig							\ <u>'</u>		\ <u>'</u>	V		X					\ \ \
lapply				.,	-		Χ		Х	Х	Х	Χ			Х		Х
layer				Х													
layerStats			Х														
legend												Х	Х				
length	Х		Х				Х			Х		Х	Х	Х			
levelplot				Х													
levels			Χ	Х						Χ		Χ					
Ifmm														Χ			
IFormula															Χ		
library	Х							Χ		Χ	Χ			Χ	Χ	Χ	Χ
lines							Χ						Х				
list	Х		Χ	Χ			Χ		Χ	Χ					Х		
list.files										Χ							
listw2mat									Χ								
lm					Х	Х	Х	Х	Х			Х					Х
lm.morantest									Х								
Imer								Х									Х
load										Х	Х						
locus	Х																
loess.smooth							Х										
log									Х								Х
logical	Х																
logLik	+ ^														Х		
lower.tri	+									Х							Х
Is	Х																
make.grid										Χ							
makefreq					Х												
mantel																	Х
mantel.randtest							Χ										
												Х					Х
map match								Х				_^					^
matrix	X		Х		Х			^	Х			Х					
	٨			1					^	Х		^					
max										٨	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						
mclapply			-	-	-					.,	Х						
MCMCCV			1	1	1					X	\ , <i>,</i>						<u>, </u>
mean										Χ	Χ			X			Х
median												Χ		Χ			
meigen			<u> </u>	<u> </u>					Χ								

merge			Х	Х												Х	Х
microbenchmark											Х						, ,
min										Х					Х		
minus_mom																	Х
mkMerMod															Х		
MLPE															Х		
MLPEnoREML															Х		
mod boot								Х									
mod_boot_qst								X									
model.sel									Х								
moran.test							Х		Х								
myPal							Х										
names	Х		Х		Х	Х		Х	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х
nb2listw							Х		Х								
nb2mat							X		^								
nbdists							^		Х								
nchar	Х								^								
ncol	^		Х							Х	Х					Х	
nlevels			^					Х		^	^					^	
normalizePath								^		Х				Х			
nrow			Х		Х	Х				X		Х		^			Χ
null.all			^		X	^				^		^					^
					^										V		
optimizeLmer														\ <u>'</u>	Х		
outliers														Х			
p.adjust					X												
pair.ia					Х			V	V								
pairs							\ \	Х	Х								
pairwise_D							X										
pairwise_Gst_Hedrick							X			.,							
pairwise_Gst_Nei							X			Х							
pairwise.fst				-			Χ			.,							
pairwise.fstb										Χ							
pairwise.propShared							Х										
par			Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х		Х	Х			Х	Х
paste	Х	Х	Χ		Х											Х	Χ
paste										Х	Х	Х					
PatchStat			Х														
paternity																	Χ
pchisq														Х			
plot			Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Χ	Χ	Х	Χ
plot_grid																	Χ
pointDistance										Х							
points			Х							Χ		Χ	Χ			Χ	
poppr.amova						Χ											
pops2genind										Х							
position_jitter										Х							
possibly																	Χ
potential_offspring	Х																
prcomp												Χ					

predict				1				Х	1								Х
print	Х									Х							
proc.time										X							
prod										^							Х
profvis											Х						
proj4string			Х								^						
prop.table			^													Х	
purl											Х					^	
pwr.t.test						Х					^						
pwr.t2n.test						X											
Q						^						Х					
												^		Х			
qchisq						Х			Х					^			Х
qmplot						^			X								^
qqline									X		Х						
qqnorm								Х	^		^						
QstFstComp																	
quantile								Х						V			
qvalue														Х			
R.home								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Х						
r.squaredGLMM			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					Х									
rainbow			Х														
randomHabitat				-		.,				Χ							
randtest						Χ											
ranef								Χ									
raster			X	X						Χ			Χ				
ratify			Χ	Х			.,							.,			
rbind							Χ							Χ			Х
rchisq	Х																
rda														Χ			
read_csv											Х						
read_population		Х															Х
read.csv		Χ		Х							Х	Х		Х	Х		Х
read.delim								Х									
read.table												Х					
readRDS											Х						
Reduce										Χ					Χ		
rep	Х		Х				Х					Χ		Х			
replace														Х			
require		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Χ			
resf									Х								
resf_vc									Χ								
residplot								Х									
residuals						Х			Х						Х		
return	Х									Χ					Х		Х
rev			Х														
rm											Х						
rnorm	Х										Х	Х					
round					Х		Х		Х	Χ		Х		Х	Х		
row.names		Χ			Χ		Χ	Х	Χ	Χ							

rownames						Х				Х		Х		Х			
rpois	Х					<u> </u>						<u> </u>		<u> </u>			$\mid - \mid$
RsquareAdj	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \													Х			
run.popgensim										Х				\ \ \			
runif												Х					
sample										Х		Х					
sapply					Х		Х	Х				^			Х		Х
save					^		^	^		Х	Х				^		
saveRDS										^	X						
scale						Х			Х		^				Х		Х
						^			^			Х			^		^
scan												^		Х			
scores																	
screeplot														X			
sd					\ \									Х			
seppop	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				Х								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
seq	Х			-						Χ		Χ	Х				
session_info										.,	Х			.,			
set										Х				Х			
set.seed										Χ							
sf_project																	Х
shortestPath													Х				
sigmoid												Х					
sign						Х											
slotNames			Χ														
snmf												Χ		Χ			
sort												Χ					
source								Χ	Χ		Χ	Χ		Χ			
sp.points				Χ													
spiderplot_data																	Χ
split										Χ							Χ
spplot									Χ								
sprintf										Χ							
st_as_sf				Χ													
stack			Χ										Χ			Χ	
stat_smooth																	Х
str		Χ							Χ					Χ	Χ	Χ	
strsplit												Χ					
subset																	Х
substr		Χ			Х												
sum								Х				Х		Х	Х		Х
summarize																	Х
summary	Х	Х			Х	Х		Х	Х	Х		Х		Х	Х		
surface												Х					
Sys.Date											Х						
Sys.getenv											Х						
system.file		Х		Х				Х	Х		X	Х		Х	Х		Х
t	Х				Х		Х			Χ		Х			<u> </u>		
t.test	 ^`				<u> </u>	Х	<u> </u>					<u> </u>					
table	Х		Х			Х				Χ		Х		Х		Х	Х
ta bic	^			Ь	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ		

text							Х							
theme														Х
title				Х										
transition										Х				
transp				Χ										
tri2nb										Χ				
unique									Х				Х	Х
unit														Х
unlist	Х								Х					Х
unname											Х			
values	Х						Χ							
VarCorr					Х									
Variogram						Χ								
vif			Χ									Χ		
vif.cca											Χ			
wassermann							Χ							
which									Χ		Χ		Χ	
which.max							Χ				Χ			
with												Χ		
write.geno											Х			
write.table											Χ			
writeLines								Х						
xlab						Χ								Χ
xyFromCell							Χ							
ylab						Χ								Χ
ylim						Χ								
z.scores											Х			