

ANOVA for Plant Height cm

				η	η	ω
Non Parametric Tests	Test Value	DF	Prob.			
Tests for Homogeneity of Variances						
/ 0 . 12	5	(1 ,	3	3	3	3
Shapiro						
80 9	" \$!)) ! " #	" " " ! %	! !	! 6 7	! %
* :	* %	% ! \$ \$) ! # \$ **	##) ! *	!)	;
:	" % ! \$)) ! \$ ##	! \$! \$ %	;	;
) :	" % ! \$) ! " " "	* ! # \$! \$) \$;	;
" :	** % ! \$!) *) ! * #	! #	;	;
# :	* % ! \$	" ! " %	% ! " \$! *	;	;

ANOVA with Unequal Replicates

ANOVA for Days to Flowering

				η	η	ω
Non Parametric Tests	Test Value	DF	Prob.			
Tests for Homogeneity of Variances						
/ 0 . 12	5	(1 ,	3	3	3	3
Shapiro						
80 9	" \$!)) ! " "	## ! * #	! !	! 6 7	! "
) :	" % ! \$)	# ! # \$ "	" * % ! "	! \$;	;
:	" % ! \$ *	! %	\$ # ! \$ \$!)	;	;
" :	** % ! \$ *) ! % #) ! " * \$!) \$;	;
* :	* % % ! \$!) *	# \$ * ! #)	! " *	;	;
# :	* % ! \$	# ! \$ \$ "	") ! %	!)	;	;

ANOVA for Days to Maturity

				η	η	ω
Non Parametric Tests	Test Value	DF	Prob.			
Tests for Homogeneity of Variances						
/ 0 . 12	5	(1 ,	3	3	3	3
Shapiro						
80 9	" \$!)	### ! *	# % !) \$! !	! 6 7	! \$ "
) :	" % ! \$ %	## ! % "	## ! \$)	! %	;	;
:	" % ! \$ "	## * ! # \$) *) ! %)	! " "	;	;
" :	** % ! \$ "	### ! %	### ! # " %	!) *	;	;
# :	* % ! \$ "	# % \$! * \$	") \$! #	!) * \$;	;
* :	* % ! \$	# % \$! # *	# \$ \$! ")	!) \$ %	;	;

