

#	#	#	#	#	#
S	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	#	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	.
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	.
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
.	.	#	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
.	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
.	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	.	.
#	#	#	#	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	.
#	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	#
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	#	.	#	#
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	.	.
#	#	#	#	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	#	.	.	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	#
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
#	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	#
.	.	#	.	#	.
#	.	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	#
.	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	.
.	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#

#	#	#	#	#	#
.	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	.
.	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	#
#	.	.	.	#	.
#	#	#	.	#	.
.	.	#	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	.	#	#	#	#
#	.	#	.	.	.
#	#	#	.	#	#
.	.	.	.	#	.
#	#	#	#	#	.
.	.	.	.	.	.
#	#	#	.	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	#	#	#
#	.	.	.	.	.
#	#	#	#	#	.
#	.	.	.	#	.
#	.	#	.	#	.
.	.	#	.	#	.
#	#	#	#	#	#



#	#	#
.	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
.	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
.	.	#
#	#	#
.	.	#
#	#	#
.	.	#
#	.	#
.	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
#	.	#
.	.	#
#	F	#