

*Interpretation Workshop, March 6-8, 2000*



## *Interpretation Workshop, March 6-8, 2000*

---

!

#<.3%&2).@-.)=% &#=#)'-), #5&)=% .2"' %(@. []S-\$2)8#<)2\$2")G22' ), #5&F"2-558), #5&F)  
3@%\$2""% (, #5&F)3#), #5&).@-. )8#<").22.@)=2"2), @-..2""% ([]?' ).@2)=% &#=#)8#<)322)-)), -' &52)  
+5% H2""% (-' &)-=#E-' )5##H% ()#<.)#' .#).@2)+

!

\$

## Interpretation Workshop, March 6-8, 2000

---

!

I@2)7-EG% #)7-32G-55)I#<" 28)G#83)-' &)1-"2' .3)  
4')4+"% -')4E2"% -'),# '\$2' .%#')("21"232' .% ().@2)4>M>/>))))M2.@#&%.)P@<" ,@)  
4)9252(-.%#')+"#E)Y#" .@2"' )?' &%-' -)"21"232' .% ().@2)M%-E%#3)  
I@2)25&2"@#3.523)+"#E)6% ,2' ' 23)b' %\$2"3%8)-' &)# .@2"),#552(23)  
("21"232' .% ().@2)M%-E%#3)  
I@2)Q2"E-' )/0, @-' (2)\*.<&2' .3)  
I@2)6% ,2' ' 23)b' %\$2"3%8)4E2"% -')S%#.#"8)P5-33)  
I@2):.% .52)\*@21-"&)9-8)P-"2)  
I@2):-="2' ,2\$%52)P-E2"-)P5<G)  
\*2E% -"8)\*.<&2' .3)+"#E)\*.)M2% -"&)  
I@2)I"- \$25); "%2"3)433#,%-%#')  
I@2)R2312,.)+##"): - =)/' +#" ,2E2' .)P-E1)  
I@2):2-(<2)#+); #E2')6#.2"3  
I@2)\*% .2"3)#+)! "#\$%&2' ,2)+"#E)\*.)M-"8#3)#+).@2); ##&3)P#552(2  
M-' 8)0-E%#23)#+)-55)3#" .3)  
I@2)P<G)\* ,#<.)+-55)J-EG#"2 )  
I@2)\*@25.2"2&); #"H3@#13)#+)|2""2)S-<.2  
I#<"G<323)

!

%

# Interpretation Workshop, March 6-8, 2000

!

, #' \$282&>g)\ ' ).@2)"%(@.)=-55).@2"2)%B)-)=-5' <.).-G52)=%@)-)='# &2"F)-)G#% 2)252."%K<2F)-' )  
252, ."% )(2' 2"-.#").@-.)1"#&<, 23)3.-.% )252, ."% %8>I @2)1#1<5-"#1% #' )-.)@2).%E2)%B).@-.)  
252, ."% %8)H2213)12#152)-5%\$2>I @2"2)%B)-' #.@2").-G52)=%@)-)3%\$2").2-)32"\$% 2>I @2)% %%-53)  
0>6>,-' ), 52-"58)G2)322' )#').@2)3%\$2").2-)1#.-)' &), <13>?' ).@2), #' " 2")%B).@2)+-E #<3)  
0"- ' , 23)6%(#)=-5H% (3.% H>)

4, "#33).@2@-55)+#E).@2)1-"5#" )%B).@2)&% % ( )"#E>I @2)E-J#")+2-."2)% ).@%B)"##E)%B)-)  
G%5%- "&3).-G52>4 (-% 3.).@2).=#)5# ' ( )=-553)- "2)=##&2' ), @-%'3>\ ' ).@2)' 2-")=-55).@2"2)%B)-)  
+#5&2&)."23.52).-G52>\ ' ).@2)+-")=-55).@2"2)%B)-)3%&2G#-"&@#5&% ( )-33#" .2&), @% ->\ ' ).@2)  
3%&2G#-"&).@2"2)%B)-)31% 2), -G% 2.>Y20.).#).@2)3%&2G#-"&).@2"2)%B)-)=% 2)G#0>\ +), #<"32)  
.@2"2)%B)-)+%215-, 2)#' ).@2)=-55% ), #EE# ' )=%@).@2)2' ."8)=-8>\ \$2").@2)+%215-, 2).@2"2)%B)-)  
-' )#%B)1#" .-%)#+ )/5%L-G2.@)\*@-' ' # ' )6%(#>\ ' ).@2)#<.3%&2)=-55)#+).@2)"##E).@2"2)-"2).=#)  
&##"3>I @2)&##" ).#).@2)"2-"52-&3).#)-, 52"H13)#++% 2>' ).@2), 52"H13)#++% 2).@2"2)%B)-)&23H)  
.@-.)@-3)-)1%(2# ' )@#52)G-, H>I @2)@#523)-"2)+%52&)=%@)#&&)1%2, 23)#+1-12">\ ' ).@2)&23H)  
.@2"2)-"2)32\$2"-5)52&(2")G##H3F)-)32-5F)-' &)32-5% ( )=-0F).@2"2)-"2)-53#).@2)2)K<%5)12' 3F)  
-' &)% H)=255)-' &)-, -' &52>I @2), 52"H13).##53)#+).@2)."-&2)-"2), #E 152.2&)=%@)-)E-( ' %8% ( )  
(5-33F)-)G5#..2")-' &)-)3E-55)H' %2>I @2)#++% 2)<' 5%42)#.@2)"##E3)%B)@2-.2&)=%@)-)3E-55)  
%#' )3.#\$2F)-)("2-.)% ' #-\$-.'#%' )% )2-"58)6% , 2' ' 23>

I @2)&##" )% )+"# ' .)#+)-0.1(1)2..3(\$)-2-0.4( )(#)-(+)-0.2(+Tf[(.#).3(\$)0(3)-0.1( ))-0.(.#).3)%&)=%

! &  
) (\ 2 0 # \ ( 2 ) \_ 1 1 1 1 A # / 8 5 m 2 ' % 1 0 # 0 1 2 7



*Interpretation Workshop, March 6-8, 2000*

---

!

B>|@2)% .2"23.)#+)=2-5.@8)12#152)% )3,%2' ,2F)% )252, ."% %8F)% ).@2)-".3>)

AD>6%(#)-3)-=2-5.@8)% +5<2' .%-5)E - ' )- ' & )82.)=-3)%55% 2"- .2>)

AV>|@2)5%2)#+)-)32"\$- ' .>)

)

!

(