

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group A

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	<ae\X=ad\W	\$*	\$*	\$(\$+	\$*	\$(\$)	\$("	\$#*ž'
		&	\$	#	%	')	*	(
\$ž	BSa`a FdY[1a	\$'	\$(\$*	\$)	\$(\$'	\$)	\$*	"	\$#\$#&
		\$	#	%	')	*	(&		
%ž	<S_ Vē: Vd_ S`	\$'	\$(\$(\$\$	\$)	\$)	\$(\$'	"	\$'' ž?
		%	')	*	(&	\$	#		
&ž	Fa_ â=Dae\TVdY	\$'	\$'	\$(\$&	\$'	\$(\$(\$)	"	\$" &ž\$
		#	%	')	*	(&	\$		
' ž	DSY\DSY[e<S` [e	\$'	\$(\$'	\$&	\$)	\$(\$'	\$'	"	\$" %##&
		(&	\$	#	%	')	*		
(ž	9dSZS_	\$(\$\$	\$&	\$(\$'	\$'	\$'	\$("	\$" " ž\$
	l aaVi Sd\	')	*	(&	\$	#	%		
) ž	BSa`a @[Ua`S[\$\$	\$&	\$'	\$)	\$(\$\$	\$(\$'	"	#+*ž(
)	*	(&	\$	#	%	'		
* ž	=\VfZ 9[Tea`	\$\$	\$\$	\$'	\$'	\$(\$&	\$&	\$'	"	#+%##&
		*	(&	\$	#	%	')		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group B

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	? [LZS^DSV] ah[U	\$(\$(\$(\$*	\$(\$(\$'	\$("	\$" +ž#
		&	\$	#	%	')	*	(
\$ž	<[d`=Sd[]	\$&	\$(\$)	\$*	\$&	\$(\$)	\$("	\$" *ž\$
		\$	#	%	')	*	(&		
%ž	? S` Y[Bdā] ab	\$&	\$&	\$)	\$(\$&	\$'	\$'	\$&	"	#++ž%
		#	%	')	*	(&	\$		
&ž	<S` 7]_ S`	\$'	\$&	\$)	\$&	\$'	\$'	\$&	\$&	"	#+*ž+
)	*	(&	\$	#	%	'		
' ž	HSVa A]S{	\$'	\$\$	\$\$	\$'	\$'	\$(\$'	\$'	"	#+) ž\$
		(&	\$	#	%	')	*		
(ž	3Yd[e=[d\W] e	\$\$	\$'	\$'	\$'	\$(\$)	\$\$	\$\$	"	#+' ž\$
		%	')	*	(&	\$	#		
) ž	3` Vd\B HS^W	\$&	\$\$	#&	"	"	"	"	"	"	(" ž"
		')	*	(&	\$	#	%		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group C

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	8dS` f[e\Y Ba^W` S	\$'	\$(\$)	\$*	\$)	\$\$	\$)	\$'	"	\$" *ž(
)	*	(&	\$	#	%	'		
\$ž	? [LZSW>S` Vdgv	\$'	\$(\$'	\$)	\$)	\$(\$(\$'	"	\$") #&
		#	%	')	*	(&	\$		
%ž	<S` =ad\W	\$&	\$&	\$(\$(\$(\$&	\$&	\$&	"	#+*ž\$
		&	\$	#	%	')	*	(
&ž	<al WX>SbUS]	\$&	\$(\$\$	\$&	\$(\$\$	\$'	\$\$	"	#+\$ž%

' ž	DSVWY BSh[e	%	')	*	(&	\$	#	"	#+" & \$
(ž	? Sdf[: aVd	\$	#	%	')	*	(&	"	#* \$ &
) ž	6Sh[VW@[La[\$%	\$	\$	\$	\$	\$	#	#	"	# " 2%
		(&	\$	#	%	')	*		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group D

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	@[]a^S\6a^S`e]k	\$&	\$'	\$'	\$(\$&	\$'	\$)	\$'	"	\$" #&#)
\$ž	3`fa` [HaV[]	\$'	\$&	\$&	\$'	\$'	\$'	\$'	\$("	#++&"
%ž	<Sdae`Sh DWVY	\$'	\$	\$	\$&	\$'	\$(\$(\$'	"	#+* &#
&ž	BVd=dU[^	\$&	\$'	\$&	\$'	\$(\$'	\$'	\$%	"	#+) 2%
' ž	BShW8'S[e]Y	\$	#	%	')	*	(&	"	#+ (& \$
(ž	>SV[e`Sh =afVdTS _ ž	\$	#	%	')	*	(&	"	#+ (& \$
) ž	? Sq[a 3l l abSdV[\$#	\$#	\$'	\$%	\$'	\$	\$	\$&	"	#* (ž)
)	*	(&	\$	#	%	'		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group E

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	<Sdae`Sh =aU[\$&	\$'	\$'	\$(\$'	\$(\$'	\$&	"	\$" " ž)
\$ž	>VW9[TVd	\$'	\$'	\$&	\$%	\$(\$(\$'	\$&	"	#+* & &
%ž	4d[S` ESg` VWde	#	\$(\$(\$(\$'	\$)	\$(\$'	"	#+ (2%
&ž	H[UWf >VW	\$%	\$(\$(\$&	\$(\$&	\$	\$	"	#+ % 2%
' ž	=Wf >g` Vefda_	\$'	\$&	\$%	\$&	\$&	\$&	\$#	\$&	"	#+ & & &
(ž	HS`Wf[;e]S` VSdah	\$	#	%	')	*	(&	"	#*) 2%
) ž	;Zad=gab]k	\$%	\$#	\$%	\$'	\$%	\$	\$	\$&	"	#* & & #
		\$	#	%	')	*	(&		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group F

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	3`Vde	\$&	\$(\$&	\$'	\$'	\$'	\$'	\$)	"	\$" #2)

	BaVae[ah[] e	\$	#	%	')	*	(&		
\$ž	<S` 4gT` []	\$%	\$\$	\$%	\$%	\$)	\$(\$&	\$'	"	#+%/&\$
)	*	(&	\$	#	%	'		
%ž	4WdS >g` YVSZ ^	\$%	#+	\$#	\$%	\$\$	\$%	\$"	\$%	"	#) &Z)
		')	*	(&	\$	#	%		
&ž	Ebd[U]eES` V[e	\$\$)	\$&	\$"	\$'	\$%	\$%	\$%	"	#() 2/8%
		(&	\$	#	%	')	*		
' ž	>SV[eSh =afWfS efž	\$\$	\$#	\$#	\$#	\$#	\$"	#*	\$\$	"	#((ž' (
		&	\$	#	%	')	*	(
(ž	? [dae'Sh 4a] ad	\$"	\$%	#+	\$#	#+	\$%	\$%	#)	"	#(' 2/8)
		%	')	*	(&	\$	#		
) ž	? [dae'Sh HSV WUJZ	\$&	\$'	\$(\$%	\$%	\$	"	"	"	#\$/&' "
		#	%	')	*	(&	\$		

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Group G

Pos.	Name	Laps									Pnl.	Total
#ž	? [^ae: aWd	\$'	\$'	\$(\$&	\$&	\$(\$(\$'	"	\$' #Z\$	
		%	')	*	(&	\$	#			
\$ž	3[h[eDg] e	\$&	\$#	\$&	\$%	\$'	\$%	\$%	\$%	"	#* (2/8	
)	*	(&	\$	#	%	'			
%ž	H[] e` WGY[e	\$\$	\$%	\$&	\$%	\$\$	\$%	\$&	\$&	"	#* 2/8	
		#	%	')	*	(&	\$			
&ž	: Sd[]@k] S` W	\$\$	\$%	\$#	\$#	\$&	\$&	\$\$	\$&	"	#* #2/8	
		')	*	(&	\$	#	%			
' ž	7d[] =[_ _ W	\$\$	\$\$	\$%	\$%	\$%	\$\$	\$%	#+	"	#)) Z\$	
		\$	#	%	')	*	(&			
(ž	? [dae'Sh BWU^	\$#	\$%	\$&	\$%	\$\$	#)	#(\$#	"	#() Z(
		(&	\$	#	%	')	*			
) ž	;hS` E] S^e] k	#'	#)	#*	\$%	\$%	\$"	#)	\$"	"	#' 2/8 (
		&	\$	#	%	')	*	(

Results - 1/32 Formel 1 - Heats - Final

Pos.	Name	Total Laps	Best time
#ž	<ae\X=adWU	\$#*ž'	(#*\$*
\$ž	BSa`a FdY[fa	\$#\$#&	(Z" *
%ž	? [LZS^DSV] ah[U	\$" +2/#	(2/8+
&ž	<[d =Sd[]	\$" *Z&	(2/8\$
' ž	8dS` f[eV\ Ba`W` S	\$" *ž ((#°/\$
(ž	? [LZSW>S` Vdgv	\$") #&	(#°/8%

)ž	<S_ Vê: Vd_ S	\$" ' ž	(ž\$#
*ž	Fa_ â÷DaeWTVdY	\$" &ž/\$	(ž% &
+ž	DSYWDSY[e<S [e	\$" %ž#&	(ž&*
#" ž	3` Vqē BaVae[ah]] e	\$" #ž	(ž' "
##ž	? [âe: aVd	\$" #ž\$	(ž' &
#\$ž	@[] a^S\6a^S` e]k	\$" #ž)	(ž &)
#%ž	9dSZS_ l aaVi Sd/	\$" " ž/\$	(ž#+#
#&ž	<Sdae'Sh =aU[\$" " ž)	(ž' "
#' ž	3` fa` [HaV[]	#++ž'	(ž # \$
#(ž	? S` Y[Bdā] ab	#++ž%	(ž' \$
#)ž	<Sdae'Sh DWVY	#+*ž#	(ž\$+
#*ž	<S` 7]_ S	#+*ž+	(ž \$ \$
#+ž	>VW9[TVd	#+*ž&	(ž (&
\$" ž	<S` =adW	#+*ž\$	(ž+*
#\$ž	BSa`â @[Ua`S[#+*ž#((ž(#
\$\$ž	BWd=dU[^	#+)ž%	(ž+' "
\$\$ž	H`SVa A]S{	#+)ž/\$	(ž/#+
\$%ž	4dS` ESg` VWdē	#+(ž/	(ž) #
\$&ž	BShW8`S[eY	#+(ž\$	(ž \$ %
\$' ž	3Yqē=[dēV] e	#+' ž\$	(ž*" "
\$(ž	<S` 4gT` []	#+%ž&\$	(ž+" "
\$)ž	H[UWf >VW	#+%ž' "	(ž' "

\$+ž	=VfZ 9[Tea`	#+%/#&	(ž %&
% ž	<aI Vx>SbUS]	#+\$ž/*	(ž&&)
%#ž	DSVWY BSh[e	#+" ž&\$	(ž '\$
;%ž	>SV[eSh =afVdTS _ ž	#* +ž&((ž \$&
%&ž	=Wf >g` Vefda_	#* +ž&&	(ž #'
%&ž	HS^W f[;e]S` VSdAh	#*) ž/%	' ž') +
% ž	3[h[eDg] e	#*(ž/\$	(ž &&
%{ ž	? Sd[a 3I l abSdV[#*(ž)	(ž %%
%} ž	H[] e` WGY[e	#*' ž/)	(ž '+'
%* ž	;Zad=gdb[k	#* &ž&#	(ž" +
%+ž	? Sd[: aVd	#*\$ž&'	(ž #(
&" ž	: Sd[@k]S` W	#*#ž/()ž "'
&#ž	7d] =[_ _ W^	#))ž&\$	(ž' *
&\$ž	4VdS >g` YVSZ ^	#) &ž\$)	(ž+**
&/%ž	EbdU[eES` V[e	#() ž/%	(ž*\$
&&ž	? [dae'Sh BWU^	#() ž&((ž (#
&' ž	>SV[e'Sh =afVdTS efž	#((ž ()ž*(
&(ž	? [dae'Sh 4a] ad	#(' ž/)	(ž +%
&) ž	;hS` E]S'e]k	#' %ž ((ž+%
&* ž	6Sh[VW@[La ↑	#' " ž/*	(ž (#
&+ž	? [dae'Sh HSV^WUZ	#\$%ž "	(ž ""
' " ž	3` Vd/\$ HS^W	("ž "	(ž+\$#