

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

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

Pos.	Name	Laps								Pnl.	Total
#ž	@[]a^S\6a^S`e]k	\$&	\$'	\$'	\$(	\$&	\$'	\$)	\$'	"	\$" #ž#)
\$ž	3`fa` [ HaV[]	\$'	\$&	\$&	\$'	\$'	\$'	\$'	\$(	"	#++ž&"
%ž	<Sdae`Sh DWVY	\$'	\$\$	\$&	\$'	\$(	\$(	\$'	\$'	"	#+*ž&#
&ž	BVd=dU[^	\$&	\$'	\$&	\$'	\$(	\$'	\$'	\$%	"	#+)ž%
' ž	BShW8'S[e]Y	\$\$	\$(	\$'	\$\$	\$(	\$'	\$'	\$&	"	#+(ž&\$
( ž	>SV[e`Sh =afVdTS _ ž	\$\$	\$&	\$\$	\$\$	\$(	\$&	\$&	\$&	"	#* +ž&(
) ž	? Sd[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&
%ž	4d[S` ESg` VWd	#	\$(	\$(	\$(	\$'	\$)	\$(	\$'	"	#+(ž&
&ž	H[ UWf >VW	\$%	\$(	\$(	\$&	\$(	\$&	\$\$	\$\$	"	#+%ž%
' ž	=Wf >g` Vefda_	\$'	\$&	\$\$	\$&	\$&	\$&	\$#	\$&	"	#* +ž&&
( ž	HS`Wf[ ;e]S` VSdah	\$\$	\$\$	\$'	\$&	\$'	\$#	\$'	\$\$	"	#*)ž%
) ž	;Zad=gdb[k	\$%	\$#	\$\$	\$'	\$\$	\$\$	\$\$	\$&	"	#* &ž#
		\$	#	%	'	)	*	(	&		

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

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

	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^WfZ	\$&	\$'	\$(	\$%	\$%	\$	"	"	"	#\$/&' "
		#	%	'	)	*	(	&	\$		

### 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	\$\$	\$\$	\$%	\$%	\$%	\$\$	\$%	#+	"	#) ) 2/8	
		\$	#	%	'	)	*	(	&			
( ž	? [dae'Sh BWf^	\$#	\$%	\$&	\$%	\$\$	#)	#(	\$#	"	#() 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=ad\W	\$#*ž'	(#*\$*
\$ž	BSa`a FdY[fa	\$\$#&	(Z" *
%ž	? [LZS^DSV] ah[U	\$" +2/#	(2/8+
&ž	<[d =Sd[]	\$" *Z&	(2/8\$
' ž	8dS` f[e\W 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` VWē	#+(ž/	(ž) #
\$(ž	BShW8`S[eY	#+(ž\$	(ž \$%)
\$) ž	3Yqē=[dVW] e	#+' ž\$	(ž*" )
\$* ž	<S` 4gT` []	#+%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+\$#