

) \*\$%\$%

) *	f) *\$%	f) *& %	& \$& \$+! \$%	& \$& \$+! \$&	758#75A

%

&

3D

%

%

&

(

)

% &

\*

% &

&

%

&

,

(

)

\*

+

D@7

%

&

(

758

)

\*

+

,

-

&

%

%				
&				
,				
(				
)		758	I ; ! 758 Gc` ] XKcf_g AughYf 75A	

1"

" "

" "

2"

3"

4"

ž

ž

ž

5"

6"

ž

% &

ž

7"

"

9"

1

2

3

10"

11"

%&"

%

1

2

3

(

&

%

&

' / /

f%&

fl&k

(

) / /

1

2

3

4

5

6

7

8

6

1

2

3

7

&

1

2

3

8

&

1

2

9

&

1

2

10

&

CAD CAM

FANUC

1

IS0

2

CAD CAM

11

1

2

12

& 3D

1

CAD

2

3D

13

13

%

PLC

PLC

PLC

PLC

1

PLC

PLC

PLC

2

PLC

15

16 AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

AutoCAD

17 UG-CAD & UG-CAM

CAD

CAD

CAM

18 SolidWorks

CAD

CAE

SolidWorks

SolidWorks

19

%\$

\*  
,

#

%

&\* \$\$

1

50%

2

3

%

&

%\*

&

%

%

%

							%		&		'				
							%"&		%"%		%"%		8\$		
					#										
&	\$*+\$ \$\$*\$6			(	*	(	(,	%*		(#*(					
' \$	\$*+\$ \$\$*\$6	5 hc758		'	(,	%	' &			' #,					
' %	\$*+\$ \$\$,\$6	!;! 758		'	(,	%	' &			' #,					
' &	\$*+\$ \$\$-\$6			)	,	\$	(,	' &		)#, \$					
' '	\$*+\$ %\$6			(	*	(	' &	' &		(#*(					
' (	\$*+\$ %\$6	5		(	*	(	(,	%*		(#*(					
' )	\$*+\$ %\$5			&	'	&	' &	\$			&# &				
' *	\$*+\$ % \$6			(	*	(	(,	%*			(#*(				
' +	\$*+\$ %(\$6			(	*	(	(,	%*			(#*(				
' '	\$*+\$ %\$6	Gc ]XKcf_g		'	(,	%	' &				' #,				
' -	\$*+\$ %\$6	=		(	*	(	' &	' &			(#*(				
( \$	\$*+\$ %\$6			' ")	*	(	' &	' &				(#*(			
( (%)	\$*+\$ %\$6				'	&							-*		
					*	(")	%(\$	*\$6	( \$	, #002	%#&(\$	%# \$	%#&,&	+#002	\$
( &	\$*+\$ % %				&	'	&	%	%						
	\$*+\$ % %	7									&# &				
( '	\$*+\$ % %				(	*	(	' &	' &					(#*(	
	\$*+\$ % %											' &			-*
( ()	\$*+\$ & %				(	*	(	' &	' &					(#*(	
	\$*+\$ & %													(#*(	
( ()	\$*+\$ & %	AUghYf 75A			(	*	(	%	(,						
	\$*+\$ & %	!;! 75A													
					%	&&	-*	%\$	\$	\$	&# &	(#(	, #002	\$	
( (*)	\$*+\$ &+&5				&	'	*	' *	\$	% )	ž				
						&	'	*	\$	\$	\$	\$	\$	&# * &	\$
						%\$")	%'	%(\$	+)	&#(&	&#((+	&#(&	&%*)	%#&, (	\$

% %&\$ & ) \* \$ ) \* ) \* % % % % % &\$  
& % \$ & ) \* \$ ) \* ) \* #  
' \$\*+\$ & \$7 % & ' &) &  
( \$\*+\$ & \$7 % & ' &) &  
f| t \* %\*, \* %& ) \* %& \$ \$ \$ \$  
) \$\*+\$' \$\$7 % & , && &  
\* \$\*+\$' %\$7

&

( \$

(

	%	%	( +	& * \$	& %	%	
	& \$	%	) ) -	& +	& + &	&	
	& \$	%	( + (	& ! *	& ! ,	&	
	& \$	%	( % &	& ! (	% ! ,	&	
	& \$	%	' ( \$	% ! *	% (	&	
	& \$	& \$	' ' *	\$	' ' *		
	% !	% !,	& * \$ \$	% ! !	% ! & +	-	

)

			I
		+ ! \$	& " %
		+ ( *	& " +
		% ! & (	( " &
		& * \$ \$	% \$ \$
		& ! ( \$	- \$
		& * \$	% \$
		% ! !	( ) " %
		% ! & +	) ( " -

%  
%  
%

%

+

,

, \*" +l

-

\* \$l

&

% " " l

%

+

D@7

758#75A

140

6

1

	*	
	-	
	%	758#75A
	%( \$	

\	%	&	'	(	)	*	+	,	-	%\$	%%	%&	%	%%	%%	%*	%+	%-	%	%	&\$
			!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	
!!	!!			!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	
!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	
!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	
!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	!!	
%																					
&																					
#	#																				



) \$i