

Sheet1

PLATFORM,	UNIQUEID,	C,10	TIMESTAMP	FOBJOB	JNAME,M	EXPR,M	VPOS,NH	POS,N	HEIGHT
WINDOWS	_Q9N0W1K5X	474970190	1	63			0.000	0.000	11.077
WINDOWS	_Q9B106GST	423977520	7	4			1.615	2.167	5.615
WINDOWS	_Q9B106GSU	428886739	16	3			4.231	44.333	1.500
WINDOWS	_Q9B106GT0	423977528	5	0			4.538	36.500	1.000
WINDOWS	_Q9B106GT3	428886742	16	3			4.231	4.167	1.500
WINDOWS	_Q9B106GTM	423977525	5	0			3.077	44.333	1.000
WINDOWS	_Q9B106GTP	423977509	5	0			3.077	4.167	1.000
WINDOWS	_Q9B106GTH	423977509	5	0			1.154	4.000	1.000
WINDOWS	_Q9B106GT8	474969649	12	1			8.308	40.333	1.538
WINDOWS	_Q9B106GTU	474974566	12	1			8.308	13.833	1.538
WINDOWS			23				13.000	6.000	11.000
WINDOWS			23				16.000	7.000	12.000
DOS	_Q9N0W1K5X	473657610	1	63			0.000	0.000	13.000
DOS	_Q9B106GST	423977520	7	4			1.000	1.000	7.000
DOS	_Q9B106GSU	428886739	16	3			4.000	40.000	3.000
DOS	_Q9B106GT0	423977528	5	0			5.000	33.000	1.000
DOS	_Q9B106GT3	428886742	16	3			4.000	5.000	3.000
DOS	_Q9B106GTM	423977525	5	0			3.000	40.000	1.000
DOS	_Q9B106GTP	423977509	5	0			3.000	5.000	1.000
DOS	_Q9B106GTH	423977509	5	0			1.000	5.000	1.000
DOS	_Q9B106GT8	473669485	12	1			9.000	37.000	1.000
DOS	_Q9B106GTU	428886736	12	1			9.000	8.000	1.000
MAC	_Q9N0W1K5X	458973560	1	63			0.000	0.000	11.000
MAC	_Q9B106GST	423977520	7	4			1.615	2.667	5.615
MAC	_Q9B106GSU	428886739	16	3			4.615	37.167	1.462
MAC	_Q9B106GT0	423977528	5	0			4.769	29.167	1.000
MAC	_Q9B106GT3	428886742	16	3			4.538	5.667	1.462
MAC	_Q9B106GT8	459099289	12	1			8.308	31.500	1.462
MAC	_Q9B106GTH	423977509	5	0			1.077	4.500	1.000
MAC	_Q9B106GTM	423977525	5	0			3.385	37.167	1.000
MAC	_Q9B106GTP	423977509	5	0			3.308	5.667	1.000
MAC	_Q9B106GTU	428886736	12	1			8.308	2.500	1.462
MAC			0	23	0		13.000	6.000	10.000
MAC			0	23	0		13.000	7.000	10.000

Sheet1

WIDTH,IST	PICTURE,M	ORDER,M	UNCOMMENT,M	ENVIROI	BOXCHAR,C	FITAG,M
80.667	3					FALSE
74.833	0					
26.429						
6.500						
26.429						
19.500						
18.333						
42.833						
12.500						
13.000						
12.000						
8.000						
74.000	3					FALSE
70.000						
27.000						
6.000						
27.000						
21.000						
20.000						
43.000						
12.000						
13.000						
64.333	3		##			FALSE
60.000	0		##			FALSE
21.833	0		##			FALSE
5.286	0		##			FALSE
21.833	0		##			FALSE
12.571	0		##			FALSE
36.429	0		##			FALSE
17.143	0		##			FALSE
16.143	0		##			FALSE
13.000	0		##			FALSE
12.000	0		##			FALSE
13.000	0		##			FALSE

Sheet1

TAG2,M	PE	PE	PE	FF	FF	FF	LE	PE	PE	FI	FONT	FACE,M	FO	FON	M	C	R	U	R	U	GRID,L	G	G	F	S	C	S
	-1	-1	-1	192	192	192							1	8		3	0				TRUE	3	3				
	0	0	0	255	255	255	1	8	0						0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	9	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	8	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	9	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	8	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	8	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	8	0												
	-1	-1	-1	-1	-1	-1							1	8	0												
	0	0	0	255	255	255							1	8	0												
	2	0											1	8													
	4	0											1	9													
																									5	6	
																									0	0	
																									0		
																									0	0	
																									0		
																									0		
																									0	0	
																									0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				0	10	0	3	1				TRUE	3	3	0	0	0	
	0	0	0	255	255	255	1	8	0				0	0	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				0	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				1	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				0	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				1	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				1	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				1	10	0	0	0				FALSE	0	0	0	0	0	
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0				1	10	0	0											

Sheet1

COLOFLORANGELO,M	HITRANGEHI,M	WFWHEN,M	VAVALID,M	ERERROR,M	ME
		1	1		
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
		1	1		
N+/W					
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
1	1	1	1		1
0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1
1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0

Sheet1

[illegible]

Sheet1

CL MIIBOSHADOVCENTERREDISABLESCADDALIATA INITIALVAL,MINI SPACIIICURPOS,L

2	TRUE	TRUE		TRUE		TRUE
			FALSE		1	
					0.000	
			FALSE		1	
					0.000	
					0.000	
					0.000	
			FALSE		1	1.667
			FALSE		1	0.667
2	TRUE	TRUE		TRUE		
			FALSE		1	
			FALSE		1	
			FALSE		1	2.000
			FALSE		1	1.000
## ##	2	TRUE	TRUE	## FALSE ##	TRUE ##	0 0.000 TRUE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	1 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	1 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	1 1.286 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	1 0.714 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE
## ##	0	FALSE	FALSE	## FALSE ##	FALSE ##	0 0.000 FALSE