

Sheet1

PLATFORM,	UNIQUEID,C,1	TIMESTAMP	FOBJOBNAME,M	EXPR,M	VPOS,N,9,3	HPOS,N,9,3
WINDOWS	_QQI15WSS3	575498585	1 53		3.000	0.000
WINDOWS	_QQI15WSS4		9 1			
WINDOWS	_R1M0YBZEW		9 2			
WINDOWS	_QQI15WSS5		9 4			
WINDOWS	_R1M0YBZQB		9 6			
WINDOWS	_QQI15WSS6		9 7			
WINDOWS	_R1M0YEGQT	575498585	8 0		5833.333	5416.667
WINDOWS	_R1M0YFZMD	575498585	6		7604.167	15833.333
WINDOWS	_R1M0YH4NV	575498585	6		8854.167	5416.667
WINDOWS	_R1M0YMP7Q	575498585	6		10937.500	14166.667
WINDOWS	_R1M0YRYII	575498585	6		12604.167	14166.667
WINDOWS	_R1M0YSIP4	575498585	6		14375.000	14270.833
WINDOWS	_R1M0YT12W	575498585	6		16145.833	5625.000
WINDOWS	_R1M0ZDGNO	575498585	6		11041.667	25520.833
WINDOWS	_R1M0ZDX5P	575498585	8 0		11145.833	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZI10I	575498585	8 0		12916.667	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZKA0C	575498585	8 0		14687.500	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZLK8T	575498585	8 0		11145.833	25937.500
WINDOWS	_R1M0ZN9XH	575498585	8 0		12916.667	25937.500
WINDOWS	_R1M0ZOP58	575498585	8 0		14687.500	25937.500
WINDOWS	_R1M106I14	575498585	17 0		4166.667	32187.500
WINDOWS	_R1M10M3MH	575498585	6		2291.667	1562.500
WINDOWS	_R1M10Q17F	575498585	6		69375.000	1562.500
WINDOWS	_R1M10Q71Z	575498585	6		70520.833	312.500
WINDOWS	_R1M1121HU	575498585	6		16145.833	14166.667
WINDOWS	_R1M1121HW	575498585	6		17812.500	14166.667
WINDOWS	_R1M1121HX	575498585	6		19583.333	14270.833
WINDOWS	_R1M1121HY	575498585	6		21354.167	5625.000
WINDOWS	_R1M1121HZ	575498585	6		16250.000	25520.833
WINDOWS	_R1M1121I1	575498585	8 0		16354.167	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I3	575498585	8 0		18125.000	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I5	575498585	8 0		19895.833	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I6	575498585	8 0		16354.167	25937.500
WINDOWS	_R1M1121I8	575498585	8 0		18125.000	25937.500
WINDOWS	_R1M1121IA	575498585	8 0		19895.833	25937.500
WINDOWS	_R1M112RX7	575498585	6		21354.167	14166.667
WINDOWS	_R1M112RX9	575498585	6		23020.833	14166.667
WINDOWS	_R1M112RXB	575498585	6		24791.667	14270.833
WINDOWS	_R1M112RXC	575498585	6		26562.500	5625.000
WINDOWS	_R1M112RXD	575498585	6		21458.333	25520.833
WINDOWS	_R1M112RXF	575498585	8 0		21562.500	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXH	575498585	8 0		23333.333	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXJ	575498585	8 0		25104.167	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXK	575498585	8 0		21562.500	25937.500
WINDOWS	_R1M112RXM	575498585	8 0		23333.333	25937.500
WINDOWS	_R1M112RXN	575498585	8 0		25104.167	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3C	575498585	6		26562.500	14166.667
WINDOWS	_R1M113H3D	575498585	6		28229.167	14166.667

Sheet1

WINDOWS	_R1M113H3E	575498585	6		30000.000	14270.833
WINDOWS	_R1M113H3G	575498585	6		31770.833	5625.000
WINDOWS	_R1M113H3I	575498585	6		26666.667	25520.833
WINDOWS	_R1M113H3J	575498585	8	0	26770.833	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3L	575498585	8	0	28541.667	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3N	575498585	8	0	30312.500	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3P	575498585	8	0	26770.833	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3Q	575498585	8	0	28541.667	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3R	575498585	8	0	30312.500	25937.500
WINDOWS	_R1M1140L7	575498585	6		31770.833	14166.667
WINDOWS	_R1M1140L9	575498585	6		33437.500	14166.667
WINDOWS	_R1M1140LA	575498585	6		35208.333	14270.833
WINDOWS	_R1M1140LC	575498585	6		36979.167	5625.000
WINDOWS	_R1M1140LD	575498585	6		31875.000	25520.833
WINDOWS	_R1M1140LE	575498585	8	0	31979.167	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LG	575498585	8	0	33750.000	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LI	575498585	8	0	35520.833	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LJ	575498585	8	0	31979.167	25937.500
WINDOWS	_R1M1140LL	575498585	8	0	33750.000	25937.500
WINDOWS	_R1M1140LN	575498585	8	0	35520.833	25937.500
WINDOWS	_R1M114979	575498585	6		36979.167	14166.667
WINDOWS	_R1M11497A	575498585	6		38645.833	14166.667
WINDOWS	_R1M11497B	575498585	6		40416.667	14270.833
WINDOWS	_R1M11497C	575498585	6		42187.500	5625.000
WINDOWS	_R1M11497E	575498585	6		37083.333	25520.833
WINDOWS	_R1M11497G	575498585	8	0	37187.500	14583.333
WINDOWS	_R1M11497H	575498585	8	0	38958.333	14583.333
WINDOWS	_R1M11497J	575498585	8	0	40729.167	14583.333
WINDOWS	_R1M11497L	575498585	8	0	37187.500	25937.500
WINDOWS	_R1M11497N	575498585	8	0	38958.333	25937.500
WINDOWS	_R1M11497O	575498585	8	0	40729.167	25937.500
WINDOWS	_R1M114GR2	575498585	6		42187.500	14166.667
WINDOWS	_R1M114GR3	575498585	6		43854.167	14166.667
WINDOWS	_R1M114GR5	575498585	6		45625.000	14270.833
WINDOWS	_R1M114GR6	575498585	6		47395.833	5625.000
WINDOWS	_R1M114GR7	575498585	6		42291.667	25520.833
WINDOWS	_R1M114GR9	575498585	8	0	42395.833	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRB	575498585	8	0	44166.667	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRC	575498585	8	0	45937.500	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRE	575498585	8	0	42395.833	25937.500
WINDOWS	_R1M114GRG	575498585	8	0	44166.667	25937.500
WINDOWS	_R1M114GRI	575498585	8	0	45937.500	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZE	575498585	6		47395.833	14166.667
WINDOWS	_R1M114YZF	575498585	6		49062.500	14166.667
WINDOWS	_R1M114YZG	575498585	6		50833.333	14270.833
WINDOWS	_R1M114YZI	575498585	6		52604.167	5625.000
WINDOWS	_R1M114YZJ	575498585	6		47500.000	25520.833
WINDOWS	_R1M114YZL	575498585	8	0	47604.167	14583.333
WINDOWS	_R1M114YZM	575498585	8	0	49375.000	14583.333

Sheet1

WINDOWS	_R1M114YZO	575498585	8	0	51145.833	14583.333
WINDOWS	_R1M114YZQ	575498585	8	0	47604.167	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZR	575498585	8	0	49375.000	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZT	575498585	8	0	51145.833	25937.500
WINDOWS	_R1M115MMN	575498585	6		52604.167	14166.667
WINDOWS	_R1M115MMO	575498585	6		54270.833	14166.667
WINDOWS	_R1M115MMQ	575498585	6		56041.667	14270.833
WINDOWS	_R1M115MMS	575498585	6		57812.500	5625.000
WINDOWS	_R1M115MMT	575498585	6		52708.333	25520.833
WINDOWS	_R1M115MMU	575498585	8	0	52812.500	14583.333
WINDOWS	_R1M115MMW	575498585	8	0	54583.333	14583.333
WINDOWS	_R1M115MMY	575498585	8	0	56354.167	14583.333
WINDOWS	_R1M115MN0	575498585	8	0	52812.500	25937.500
WINDOWS	_R1M115MN1	575498585	8	0	54583.333	25937.500
WINDOWS	_R1M115MN3	575498585	8	0	56354.167	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01G	575498585	6		57812.500	14166.667
WINDOWS	_R1M11Y01H	575498585	6		59479.167	14166.667
WINDOWS	_R1M11Y01I	575498585	6		61250.000	14270.833
WINDOWS	_R1M11Y01J	575498585	6		63020.833	5625.000
WINDOWS	_R1M11Y01K	575498585	6		57916.667	25520.833
WINDOWS	_R1M11Y01M	575498585	8	0	58020.833	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01N	575498585	8	0	59791.667	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01P	575498585	8	0	61562.500	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01R	575498585	8	0	58020.833	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01T	575498585	8	0	59791.667	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01U	575498585	8	0	61562.500	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI7T	575498585	6		63020.833	14166.667
WINDOWS	_R1M11YI7U	575498585	6		64687.500	14166.667
WINDOWS	_R1M11YI7V	575498585	6		66458.333	14270.833
WINDOWS	_R1M11YI7W	575498585	6		68229.167	5625.000
WINDOWS	_R1M11YI7Y	575498585	6		63125.000	25520.833
WINDOWS	_R1M11YI80	575498585	8	0	63229.167	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI81	575498585	8	0	65000.000	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI83	575498585	8	0	66770.833	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI85	575498585	8	0	63229.167	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI87	575498585	8	0	65000.000	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI88	575498585	8	0	66770.833	25937.500
WINDOWS	_R1T0KFRK9	575498585	6		19270.833	3437.500
WINDOWS	_R1T0KG2V5	575498585	6		26666.667	3437.500
WINDOWS	_R1T0KY1P0	575498585	6		18645.833	4062.500
WINDOWS	_R1T0KY9SI	575498585	6		25937.500	4062.500
WINDOWS	_R1T0LIEHK	575498585	6		54270.833	3437.500
WINDOWS	_R1T0LIEHL	575498585	6		61666.667	3541.667
WINDOWS	_R1T0LIEHM	575498585	6		53645.833	4062.500
WINDOWS	_R1T0LIEHQ	575498585	6		61041.667	4062.500
WINDOWS	_R1T0LIEHS	575498585	6		46145.833	4062.500
WINDOWS	_R1T0LPULW	575498585	6		46770.833	3437.500
WINDOWS	_R1T0M9XHX	575498585	6		11666.667	3437.500
WINDOWS	_R1T0M9XHY	575498585	6		11041.667	4062.500

Sheet1

WINDOWS	23	16.000	7.000
WINDOWS	23	16.000	6.000
WINDOWS	23	13.000	6.000
WINDOWS	25		

Sheet1

HEIGHT,N,9	WIDTH,N,9	STYLE,M	PICTURE,M	ORDEIUNIQUE,L	COMMENT,MENVIROI
0.000	36877.000			#N/A	FALSE
0.000	0.000			#N/A	
6875.000	0.000			#N/A	
63855.000	0.000			#N/A	
0.000	0.000			#N/A	
0.000	0.000			#N/A	
1875.000	9895.833			#N/A	
104.167	21145.833			#N/A	
104.167	31458.333			#N/A	
5312.500	104.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	31250.000			#N/A	
5104.167	104.167			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
3333.333	3333.333			#N/A	
3437.500	104.167			#N/A	
3333.333	104.167			#N/A	
104.167	3750.000			#N/A	
5312.500	104.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	31250.000			#N/A	
5104.167	104.167			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
5312.500	104.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	
104.167	31250.000			#N/A	
5104.167	104.167			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
1354.167	3020.833			#N/A	
5312.500	104.167			#N/A	
104.167	22604.167			#N/A	

Sheet1

104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A

Sheet1

1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
5312.500	104.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	22604.167	#N/A
104.167	31250.000	#N/A
5104.167	104.167	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
1354.167	3020.833	#N/A
104.167	1250.000	#N/A
104.167	1250.000	#N/A
1250.000	104.167	#N/A
1458.333	104.167	#N/A
104.167	1250.000	#N/A
104.167	1041.667	#N/A
1250.000	104.167	#N/A
1250.000	104.167	#N/A
1354.167	104.167	#N/A
104.167	1250.000	#N/A
104.167	1250.000	#N/A
1250.000	104.167	#N/A

Sheet1

13.000	14.000	#N/A	
13.000	14.000	#N/A	
9.000	12.000	#N/A	
		#N/A	FALSE

Sheet1

BOXCHAR,C, FIL TAG,M

TAG2 PENFPEN(PENEFILLFFILLCFILLEPEPEFILLPAT,N,5,(FONTFACE,MFO

	#N/A									1
	#N/A									
	#N/A									
	#N/A									
	#N/A									
	#N/A									
C	#N/A	0	128	128	255	255	255			1
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A									
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	

Sheet1

	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255			0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255			0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255			0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0	8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255			0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255			0

Sheet1

C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255		0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255		0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255		0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255		0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255		0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255		0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255		0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255		0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	1 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
C	#N/A	0	0	128	255	255	255		0
C	#N/A	128	0	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	128	0	255	255	255		0
C	#N/A	0	255	255	255	255	255		0
C	#N/A	128	128	0	255	255	255		0
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	
	#N/A	0	0	0	0	0	0	0 8	

Sheet1

#N/A	3	0	1
#N/A	3	0	1
#N/A	2	2	0
#N/A			

Sheet1

FONMCRURUGRID,L	GRGRFLOAT,L	STRETCH,L	STRETCHTOITOP,L	BOTTOMSUPTYPE,N,1
10	2 0 TRUE 1 1			FALSE FALSE

10	1	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
	1	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
	0	TRUE
	0	TRUE

Sheet1

0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
0	TRUE
8 1	TRUE
8 1	TRUE

Sheet1

[illegible]

10
10
8

Sheet1

SUPREST,N,1,NOREPERESETRPT,NPAGEBRCOLBRERESETP GESPDCSWAPHEADESWAPFOOTE

FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	
FALSE				2
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE			0	##
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				1
FALSE				

Sheet1

FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	1
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	
FALSE	1
FALSE	1

Sheet1

[illegible]

Sheet1

EJECTBEFOFEJECTAFTERPLAIN,L SUMMARY,L ADDALIOFTOPMARGIN,BOTMARGIN,TORE
TRUE

FALSE
FALSE
FALSE
FALSE
FALSE

0	0	1
1		
1		
0		
1		
1		
1		
0		
0		
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0		
0		
0		
1		
0		
1		
1		
1		
0		
0		
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0		
1		
1		
1		
0		
0		
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0	0	1
0		
1		

Sheet1

1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	
0	
0	
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1

Sheet1

0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	
1	
1	
1	
0	
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
0	0 1
1	
1	
0	
0	
1	
1	
0	
0	
0	
1	
1	
0	

```
RESOID,N,3,CURPOSSUSUSUSUSUSUPEXPR,M  USER,M
      FALSE
```

[illegible]

Sheet1

[illegible]

Sheet1

[illegible]