

Sheet1

PLATFORM,	UNIQUEID,C,1	TIMESTAMP	FOBJOBNAME,M	EXPR,M	VPOS,N,9,3	HPOS,N,9,3
WINDOWS	_QQI15WSS3	575498577	1 53		3.000	1181.000
WINDOWS	_QQI15WSS4		9 1			
WINDOWS	_R1M0YBZEW		9 2			
WINDOWS	_QQI15WSS5		9 4			
WINDOWS	_R1M0YBZQB		9 6			
WINDOWS	_QQI15WSS6		9 7			
WINDOWS	_R1M0YEGQT	575498577	8 0		7500.000	5416.667
WINDOWS	_R1M0YFZMD	575498577	6		9270.833	15833.333
WINDOWS	_R1M0YH4NV	575498577	6		10520.833	5416.667
WINDOWS	_R1M0YMP7Q	575498577	6		12500.000	14166.667
WINDOWS	_R1M0YRYII	575498577	6		14270.833	14166.667
WINDOWS	_R1M0YSIP4	575498577	6		16041.667	14270.833
WINDOWS	_R1M0YT12W	575498577	6		17812.500	5625.000
WINDOWS	_R1M0ZDGNO	575498577	6		12708.333	25520.833
WINDOWS	_R1M0ZDX5P	575498577	8 0		12812.500	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZI10I	575498577	8 0		14583.333	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZKA0C	575498577	8 0		16354.167	14583.333
WINDOWS	_R1M0ZLK8T	575498577	8 0		12812.500	25937.500
WINDOWS	_R1M0ZN9XH	575498577	8 0		14583.333	25937.500
WINDOWS	_R1M0ZOP58	575498577	8 0		16354.167	25937.500
WINDOWS	_R1M106I14	575498577	17 0		5833.333	32187.500
WINDOWS	_R1M10M3MH	575498577	6		3958.333	4270.833
WINDOWS	_R1M10Q17F	575498577	6		70520.833	4270.833
WINDOWS	_R1M10Q71Z	575498577	6		71666.667	3020.833
WINDOWS	_R1M1121HU	575498577	6		17812.500	14166.667
WINDOWS	_R1M1121HW	575498577	6		19479.167	14166.667
WINDOWS	_R1M1121HX	575498577	6		21250.000	14270.833
WINDOWS	_R1M1121HY	575498577	6		23020.833	5625.000
WINDOWS	_R1M1121HZ	575498577	6		17916.667	25520.833
WINDOWS	_R1M1121I1	575498577	8 0		18020.833	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I3	575498577	8 0		19791.667	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I5	575498577	8 0		21562.500	14583.333
WINDOWS	_R1M1121I6	575498577	8 0		18020.833	25937.500
WINDOWS	_R1M1121I8	575498577	8 0		19791.667	25937.500
WINDOWS	_R1M1121IA	575498577	8 0		21562.500	25937.500
WINDOWS	_R1M112RX7	575498577	6		23020.833	14166.667
WINDOWS	_R1M112RX9	575498577	6		24687.500	14166.667
WINDOWS	_R1M112RXB	575498577	6		26458.333	14270.833
WINDOWS	_R1M112RXC	575498577	6		28229.167	5625.000
WINDOWS	_R1M112RXD	575498577	6		23125.000	25520.833
WINDOWS	_R1M112RXF	575498577	8 0		23229.167	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXH	575498577	8 0		25000.000	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXJ	575498577	8 0		26770.833	14583.333
WINDOWS	_R1M112RXK	575498577	8 0		23229.167	25937.500
WINDOWS	_R1M112RXM	575498577	8 0		25000.000	25937.500
WINDOWS	_R1M112RXN	575498577	8 0		26770.833	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3C	575498577	6		28229.167	14166.667
WINDOWS	_R1M113H3D	575498577	6		29895.833	14166.667

Sheet1

WINDOWS	_R1M113H3E	575498577	6		31666.667	14270.833
WINDOWS	_R1M113H3G	575498577	6		33437.500	5625.000
WINDOWS	_R1M113H3I	575498577	6		28333.333	25520.833
WINDOWS	_R1M113H3J	575498577	8	0	28437.500	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3L	575498577	8	0	30208.333	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3N	575498577	8	0	31979.167	14583.333
WINDOWS	_R1M113H3P	575498577	8	0	28437.500	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3Q	575498577	8	0	30208.333	25937.500
WINDOWS	_R1M113H3R	575498577	8	0	31979.167	25937.500
WINDOWS	_R1M1140L7	575498577	6		33437.500	14166.667
WINDOWS	_R1M1140L9	575498577	6		35104.167	14166.667
WINDOWS	_R1M1140LA	575498577	6		36875.000	14270.833
WINDOWS	_R1M1140LC	575498577	6		38645.833	5625.000
WINDOWS	_R1M1140LD	575498577	6		33541.667	25520.833
WINDOWS	_R1M1140LE	575498577	8	0	33645.833	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LG	575498577	8	0	35416.667	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LI	575498577	8	0	37187.500	14583.333
WINDOWS	_R1M1140LJ	575498577	8	0	33645.833	25937.500
WINDOWS	_R1M1140LL	575498577	8	0	35416.667	25937.500
WINDOWS	_R1M1140LN	575498577	8	0	37187.500	25937.500
WINDOWS	_R1M114979	575498577	6		38645.833	14166.667
WINDOWS	_R1M11497A	575498577	6		40312.500	14166.667
WINDOWS	_R1M11497B	575498577	6		42083.333	14270.833
WINDOWS	_R1M11497C	575498577	6		43854.167	5625.000
WINDOWS	_R1M11497E	575498577	6		38750.000	25520.833
WINDOWS	_R1M11497G	575498577	8	0	38854.167	14583.333
WINDOWS	_R1M11497H	575498577	8	0	40625.000	14583.333
WINDOWS	_R1M11497J	575498577	8	0	42395.833	14583.333
WINDOWS	_R1M11497L	575498577	8	0	38854.167	25937.500
WINDOWS	_R1M11497N	575498577	8	0	40625.000	25937.500
WINDOWS	_R1M11497O	575498577	8	0	42395.833	25937.500
WINDOWS	_R1M114GR2	575498577	6		43854.167	14166.667
WINDOWS	_R1M114GR3	575498577	6		45520.833	14166.667
WINDOWS	_R1M114GR5	575498577	6		47291.667	14270.833
WINDOWS	_R1M114GR6	575498577	6		49062.500	5625.000
WINDOWS	_R1M114GR7	575498577	6		43958.333	25520.833
WINDOWS	_R1M114GR9	575498577	8	0	44062.500	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRB	575498577	8	0	45833.333	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRC	575498577	8	0	47604.167	14583.333
WINDOWS	_R1M114GRE	575498577	8	0	44062.500	25937.500
WINDOWS	_R1M114GRG	575498577	8	0	45833.333	25937.500
WINDOWS	_R1M114GRI	575498577	8	0	47604.167	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZE	575498577	6		49062.500	14166.667
WINDOWS	_R1M114YZF	575498577	6		50729.167	14166.667
WINDOWS	_R1M114YZG	575498577	6		52500.000	14270.833
WINDOWS	_R1M114YZI	575498577	6		54270.833	5625.000
WINDOWS	_R1M114YZJ	575498577	6		49166.667	25520.833
WINDOWS	_R1M114YZL	575498577	8	0	49270.833	14583.333
WINDOWS	_R1M114YZM	575498577	8	0	51041.667	14583.333

Sheet1

WINDOWS	_R1M114YZO	575498577	8	0	52812.500	14583.333
WINDOWS	_R1M114YZQ	575498577	8	0	49270.833	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZR	575498577	8	0	51041.667	25937.500
WINDOWS	_R1M114YZT	575498577	8	0	52812.500	25937.500
WINDOWS	_R1M115MMN	575498577	6		54270.833	14166.667
WINDOWS	_R1M115MMO	575498577	6		55937.500	14166.667
WINDOWS	_R1M115MMQ	575498577	6		57708.333	14270.833
WINDOWS	_R1M115MMS	575498577	6		59479.167	5625.000
WINDOWS	_R1M115MMT	575498577	6		54375.000	25520.833
WINDOWS	_R1M115MMU	575498577	8	0	54479.167	14583.333
WINDOWS	_R1M115MMW	575498577	8	0	56250.000	14583.333
WINDOWS	_R1M115MMY	575498577	8	0	58020.833	14583.333
WINDOWS	_R1M115MN0	575498577	8	0	54479.167	25937.500
WINDOWS	_R1M115MN1	575498577	8	0	56250.000	25937.500
WINDOWS	_R1M115MN3	575498577	8	0	58020.833	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01G	575498577	6		59479.167	14166.667
WINDOWS	_R1M11Y01H	575498577	6		61145.833	14166.667
WINDOWS	_R1M11Y01I	575498577	6		62916.667	14270.833
WINDOWS	_R1M11Y01J	575498577	6		64687.500	5625.000
WINDOWS	_R1M11Y01K	575498577	6		59583.333	25520.833
WINDOWS	_R1M11Y01M	575498577	8	0	59687.500	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01N	575498577	8	0	61458.333	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01P	575498577	8	0	63229.167	14583.333
WINDOWS	_R1M11Y01R	575498577	8	0	59687.500	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01T	575498577	8	0	61458.333	25937.500
WINDOWS	_R1M11Y01U	575498577	8	0	63229.167	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI7T	575498577	6		64687.500	14166.667
WINDOWS	_R1M11YI7U	575498577	6		66354.167	14166.667
WINDOWS	_R1M11YI7V	575498577	6		68125.000	14270.833
WINDOWS	_R1M11YI7W	575498577	6		69895.833	5625.000
WINDOWS	_R1M11YI7Y	575498577	6		64791.667	25520.833
WINDOWS	_R1M11YI80	575498577	8	0	64895.833	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI81	575498577	8	0	66666.667	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI83	575498577	8	0	68437.500	14583.333
WINDOWS	_R1M11YI85	575498577	8	0	64895.833	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI87	575498577	8	0	66666.667	25937.500
WINDOWS	_R1M11YI88	575498577	8	0	68437.500	25937.500
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	
8542.000	0.000			#N/A	
64271.000	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
13	14	#N/A
13	14	#N/A
9	12	#N/A
		#N/A

FALSE

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

Sheet1

FONMCRURUGRID,L	GRI	GFFLOAT,L	STRETCH,L	STRETCHTOITOP,L	BOTTOMSUPTYPE,N,1
10	2	0	TRUE	48	1
				TRUE	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

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
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
8	1	TRUE
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

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

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 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 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		

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

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

[illegible]

Sheet1

[illegible]

Sheet1

[illegible]