

Sheet1

PLATFUNIQUEID,C,1	TIMESTAMF	OBJNAME,M	EXPR,M	VPOS,NH	POS,N,	HEIGHT	WIDTH,N
DOS _REA0T8IO3	574569640	1 53				64.000	136.000
DOS _RT20QXDEQ		21					
DOS _REA0T8IO4		9 1				5.000	
DOS _REA0TGD18		9 3				5.000	
DOS _REA0TFXRC		9 3				1.000	
DOS _REA0TFL0S		9 3				1.000	
DOS _REA0T8IO5		9 4				1.000	
DOS _REA0TFL0T		9 5				4.000	
DOS _REA0TFXRD		9 5				4.000	
DOS _REA0TGD19		9 5				4.000	
DOS _REA0T8IO6		9 7				3.000	
DOS _REA0TH9L1		9 8				4.000	
DOS _REA0T8NHT	611148854	8 0		0.000	0.000	1.000	10.000
DOS _REA0T8NI1	557739216	8 0		12.000	9.000	1.000	11.000
DOS _REA0T8NI7	557739216	8 0		12.000	5.000	1.000	3.000
DOS _REA0T8NIV	558583928	8 0		12.000	0.000	1.000	4.000
DOS _REA0T8NJP	557739355	8 0		12.000	39.000	1.000	13.000
DOS _REA0TA6SK	557739264	5 0		8.000	5.000	1.000	3.000
DOS _REA0TATKA	557739270	5 0		8.000	9.000	1.000	7.000
DOS _REA0TAXYI	557739273	5 0		8.000	35.000	1.000	3.000
DOS _REA0TBCL5	557739283	5 0		8.000	48.000	1.000	4.000
DOS _REA0TBFF7	557739285	5 0		8.000	62.000	1.000	4.000
DOS _REA0TD5P5	557739333	8 0		12.000	26.000	1.000	12.000
DOS _REA0TEENU	557739363	8 0		12.000	53.000	1.000	13.000
DOS _REA0TIX84	557739471	5 0		14.000	0.000	1.000	21.000
DOS _REA0TKOVN	557739515	5 0		29.000	0.000	1.000	18.000
DOS _REJ0J3KJN	558450387	8 0		0.000	106.000	1.000	30.000
DOS _REJ0J8M9W	558450513	8 0		27.000	67.000	1.000	4.000
DOS _REJ0NN8D4	558454845	8 0		12.000	67.000	1.000	13.000
DOS _REJ0NNE7O	558454852	8 0		12.000	81.000	1.000	13.000
DOS _REJ0NNL1B	558454857	8 0		12.000	95.000	1.000	13.000
DOS _REJ0NNSVJ	558454861	8 0		12.000	109.000	1.000	13.000
DOS _REJ0NO0OA	558454877	8 0		12.000	123.000	1.000	13.000
DOS _REJ0NV988	558455044	5 0		8.000	76.000	1.000	4.000
DOS _REJ0NVC53	558455046	5 0		8.000	92.000	1.000	2.000
DOS _REJ0NVF2F	558455048	5 0		8.000	105.000	1.000	3.000
DOS _REJ0NVIBX	558455050	5 0		8.000	119.000	1.000	3.000
DOS _REJ0NVP4B	558455057	5 0		8.000	130.000	1.000	6.000
DOS _REL0LJN97	558583908	5 0		6.000	0.000	1.000	10.000
DOS _REL0LJTKU	558583915	8 0		6.000	11.000	1.000	4.000
DOS _REL0LK95Z	558583922	5 0		8.000	0.000	1.000	3.000
DOS _REA0TJA6V	558583970	5 0		18.000	0.000	1.000	19.000
DOS _REA0TI89B	558583980	5 0		22.000	0.000	1.000	20.000
DOS _REL0LN6TW	558583994	8 0		22.000	21.000	1.000	4.000
DOS _REJ0IWPXK	558584257	5 0		13.000	0.000	1.000	136.000
DOS _REL0LXT0Q	558584260	5 0		9.000	0.000	1.000	136.000
DOS _REL0LXV1Y	558584261	5 0		17.000	0.000	1.000	136.000
DOS _REL0LY53J	558584268	5 0		21.000	0.000	1.000	136.000

Sheet1

DOS	_REL0LY6SK	558584269	5	0	28.000	0.000	1.000	136.000
DOS	_REL0LYPWX	558584281	7	4	26.000	0.000	1.000	136.000
DOS	_REL0LZNN5	558584309	8	0	12.000	21.000	1.000	4.000
DOS	_REL0M0JGU	558584328	5	0	14.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_REL0M0LXB	558584329	5	0	15.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_REL0M0OI0	558584331	5	0	16.000	34.000	1.000	4.000
DOS	_REL0ME8QN	558584688	8	0	14.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MF3AP	558584692	8	0	15.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MF9HG	558584699	8	0	16.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MFT9Y	558584711	8	0	14.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MFTA1	558584712	8	0	15.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MFTA3	558584716	8	0	16.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MGIA4	558584729	8	0	14.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MGIA7	558584731	8	0	15.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MGIA9	558584738	8	0	16.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MH2U3	558584744	8	0	14.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MH2U6	558584746	8	0	15.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MH2U8	558584751	8	0	16.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MHN1U	558584757	8	0	14.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MHN1X	558584759	8	0	15.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MHN20	558584764	8	0	16.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MI7OV	558584772	8	0	14.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MI7OY	558584774	8	0	15.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MI7P0	558584778	8	0	16.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MITZE	558584803	8	0	14.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MITZH	558584813	8	0	15.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MITZK	558584823	8	0	16.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MKYQG	558584836	5	0	18.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_REL0MKYQJ	558584836	5	0	19.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_REL0MKYQL	558584836	5	0	20.000	34.000	1.000	4.000
DOS	_REL0MLTC0	558584859	8	0	18.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTC3	558584861	8	0	19.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTC5	558584867	8	0	20.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTC8	558584874	8	0	18.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCB	558584872	8	0	19.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCD	558584871	8	0	20.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCG	558584877	8	0	18.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCI	558584878	8	0	19.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCL	558584882	8	0	20.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCN	558584886	8	0	18.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCR	558584888	8	0	19.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCT	558584891	8	0	20.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCW	558584893	8	0	18.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTCZ	558584897	8	0	19.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTD1	558584900	8	0	20.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTD4	558584903	8	0	18.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTD6	558584904	8	0	19.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTDA	558584907	8	0	20.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_REL0MLTDC	558584918	8	0	18.000	123.000	1.000	13.000

Sheet1

DOS	_RELOMLTDF	558584928	8	0	19.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMLTDI	558584943	8	0	20.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMPS12	558584955	5	0	22.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_RELOMPS15	558584955	5	0	23.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_RELOMPS17	558584955	5	0	24.000	34.000	1.000	4.000
DOS	_RELOMR1OA	558585015	8	0	22.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OD	558585017	8	0	23.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OF	558585020	8	0	24.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OJ	558585028	8	0	22.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OL	558585027	8	0	23.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OO	558585025	8	0	24.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OQ	558585031	8	0	22.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OT	558585032	8	0	23.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OV	558585035	8	0	24.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1OY	558585038	8	0	22.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1P1	558585039	8	0	23.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1P3	558585043	8	0	24.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1P6	558585045	8	0	22.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1P9	558585047	8	0	23.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PC	558585049	8	0	24.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PE	558585052	8	0	22.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PH	558585053	8	0	23.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PJ	558585058	8	0	24.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PM	558585067	8	0	22.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PP	558585076	8	0	23.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMR1PS	558585094	8	0	24.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQJ	558585490	8	0	29.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQN	558585491	8	0	30.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQC	558585494	8	0	31.000	39.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQS	558585497	8	0	29.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQL	558585498	8	0	30.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQX	558585501	8	0	31.000	53.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMQZ	558585509	8	0	29.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMR2	558585507	8	0	30.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMR5	558585506	8	0	31.000	67.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMR8	558585511	8	0	29.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRB	558585513	8	0	30.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRD	558585516	8	0	31.000	81.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRC	558585518	8	0	29.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRI	558585519	8	0	30.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRL	558585523	8	0	31.000	95.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRN	558585571	8	0	29.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRQ	558585572	8	0	30.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRT	558585575	8	0	31.000	109.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRV	558585543	8	0	29.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMRZ	558585551	8	0	30.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRMS1	558585565	8	0	31.000	123.000	1.000	13.000
DOS	_RELOMRXXB	558585009	5	0	29.000	34.000	1.000	3.000
DOS	_RELOMRXXE	558585009	5	0	30.000	34.000	1.000	3.000

Sheet1

DOS	_REL0MRXXG	558585009	5	0	31.000	34.000	1.000	4.000
DOS	_RHQ0G9GW	574569657	8	0	2.000	1.000	1.000	134.000
DOS	_RHQ0GCBT	574569646	7	4	1.000	0.000	3.000	136.000
DOS	_REL0M1UMN	558584585	18					
DOS	_REL0M28U2	558584578	18					
DOS	_REL0M2OUT	558584594	18					
DOS	_REL0M2V2V	558584601	18					
DOS	_REL0M35LK	558584605	18					
DOS	_REL0M3D0G	558584616	18					
DOS	_REL0M3UFJ	558584625	18					
DOS	_REL0M4573	558584630	18					
DOS	_REL0M4BRJ	558584636	18					
DOS	_REL0M4J82	558584646	18					
DOS	_REL0M4PGC	558586210	18					
DOS	_REL0M4YIU	558584658	18					
DOS	_REL0M6EB9	558585113	18					
DOS	_REL0M6PU9	558585126	18					
DOS	_REL0M6VE4	558585133	18					
DOS	_REL0M72W6	558585140	18					
DOS	_REL0M77T6	558585148	18					
DOS	_REL0M7DKN	558585157	18					
DOS	_REL0M7JI9	558585170	18					
DOS	_REL0M7PCT	558585176	18					
DOS	_REL0MYUPT	558585197	18					
DOS	_REL0MZI7K	558585207	18					
DOS	_REL0MZXT1	558585221	18					
DOS	_REL0N0HRW	558585229	18					
DOS	_REL0N0YP6	558585244	18					
DOS	_REL0N1HFX	558585258	18					
DOS	_REL0N1Z9A	558585267	18					
DOS	_REL0N2BS8	558585274	18					
DOS	_REL0N2O46	558585286	18					
DOS	_REL0N3309	558585297	18					
DOS	_REL0N3M2A	558585308	18					
DOS	_REL0N40XA	558585318	18					
DOS	_REL0N4Z3K	558585340	18					
DOS	_REL0N5BOW	558585350	18					
DOS	_REL0N5OI9	558585359	18					
DOS	_REL0N4CQT	558585327	18					
DOS	_REL0N6QY6	558585410	18					
DOS	_REL0N75FC	558585408	18					
DOS	_REL0N7DSJ	558585403	18					
DOS	_REL0N81K1	558585417	18					
DOS	_REL0N8I30	558585430	18					
DOS	_REL0N8W86	558585440	18					
DOS	_REL0N9AN2	558585446	18					
DOS	_REL0N9IN8	558585454	18					
DOS	_REL0N9UJB	558585461	18					
DOS	_REL0NA57E	558585469	18					

DOS	_REL0NAGT0	558585478	18
DOS	_REL0NASMW	558585485	18

Sheet1

STYLE,M PICTURE,M ORDER,M UNCOMMENT,MENBO>FILTAG,M TAG2,M
###

D
C
C
C
N

N
N

C
C
N
N
N
N
N

C

C

☐ ☐
C

N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Sheet1

###

Sheet1

PENRED,N,5, PENGREEN,MPENBLUE,N,EFILLRED,N,5, FILLGREEN,MFILLBLUE,N,EPENSIZE,N,5,

Sheet1

PENPAT,N,5,(FILLPAT,N,5,(FONTFACE,MFONTSTYLE,IFONTSIZE,N,;MODE,N,3,0 RULER,N,1,0

RULERLINESGRID,L

GRIDV,N,2,0 GRIDH,N,2,0 FL(CT STRETCHTOITOP,L

BOTTOM,L

###

Sheet1

####

Sheet1

##

Sheet1

SUPTYPE,N,1SUPREST,N,1INCREPACOLBREAK,LREGENERAL,N,1SPACING,N,3DOUBLE,L SWSWEJ EJ
#####

#####

0
0
0
0
0

0
0

0
0
0
0
0
0
0

0

0

0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0

Sheet1

PLSUADOFTOBOTORERESOID,N,3,CCURPOS,L SUPALWAYS SUPOVFLWSUPRPCOL,NSUPGROUP,↑
0 0 0

0
0
0

0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

0 0
0 0

0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0
0 0

0 0

0 0

0 0

0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5

0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5
0 5

Sheet1

0 0

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 5

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 4

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 3

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0

2 0
2 0

SUPVALCHN\SUPEXPR,M