

Sheet1

ID,N,POFZNAKY,C,60	SOUBOR,L
8 12 (###
11 12	###
13 12 (O] SEM 6; EXIT;E	###
:	
14 12 P	###
15 12 c	###
17 12 @	###
18 12 @	###
20 12 P	###
23 12 S	###
24 12	###
26 12 P	###
27 12 P	###
28 12 @	###
29 12 @	###
30 12 @	###
31 12 @	###
36 12 @	###
38 12 E	###
39 12 E	###
40 12 E	###
41 12 E	###
42 12 E	###
46 12 p5	###
52 12	###
53 12	###
54 12	###
56 12 !R! RES; UNIT D; SPO L; EXIT;	###
57 12 !R! RES; UNIT D; SPO P; EXIT;	###
58 12 [6~	###
61 12 @	###
62 12 @	###
63 12 #A	###
64 12 E	###
65 12 =	###
67 12 #B	###
68 12 R	###
70 12 E	###
72 12	###
73 12	###
75 12	###
80 12	###
83 12 @	###
84 12 @	###
85 12 I	###
87 12 1e 1s 2i	###

Sheet1

90	12 I	###
91	12 P	###
93	12 P	###
94	12 P	###
95	12 @	###
96	12 @	###
97	12	###
98	12 @	###
104	12 P+1Titan10iso-P+2XCP14iso-L	###
5	13	###
8	13	###
14	13	###
18	13	###
20	13	###
26	13	###
27	13	###
28	13	###
29	13	###
30	13	###
31	13	###
36	13	###
38	13 &IOH	###
39	13	###
40	13	###
41	13	###
48	13	###
49	13	###
50	13	###
51	13	###
60	13	###
61	13	###
62	13	###
63	13	###
65	13	###
73	13	###
75	13	###
76	13	###
79	13	###
80	13	###
83	13	###
84	13	###
85	13	###
94	13	###

Sheet1

98	13	###
105	13	###
31	14	###
38	14	###
39	14	###
40	14	###
41	14	###
105	14	###
38	17 (s1P	###
39	17 (s1P	###
40	17 (s1P	###
41	17 (s1P	###
49	17 P	###
38	18 (s0P	###
39	18 (s0P	###
40	18 (s0P	###
41	18 (s0P	###
49	18 P	###
4	21 H	###
5	21 H	###
8	21 2	###
11	21 A	###
12	21 L08	###
13	21 &l7.27C	###
14	21	###
15	21 >0 B	###
16	21 [1z	###
17	21 2	###
18	21 2	###
20	21	###
23	21 808	###
24	21 B,8,\$	###
25	21 [1z	###
26	21	###
27	21	###
28	21 2	###
29	21 2	###
30	21 2	###
31	21 2	###
36	21 2	###
38	21 &l6D	###
39	21 &l7.27C	###
40	21 &l8C	###
41	21 &l6D	###

Sheet1

42	21 &l6D	###
46	21 2	###
48	21 2	###
49	21 2	###
50	21 2	###
51	21 2	###
52	21 2	###
53	21 B,8,\$	###
54	21 B,8,\$	###
56	21 !R! STM 102; SLPP 51; SLS 46; EXIT;	###
57	21 !R! STM 132; SLPP 66; SLS 46; EXIT;	###
58	21 [3z	###
60	21 2	###
61	21 2	###
62	21 2	###
63	21 2	###
64	21 &l7.27C	###
65	21 2	###
66	21]W	###
67	21]W	###
68	21]W	###
69	21]W	###
70	21 &l6D	###
71	21 3\$	###
72	21 6	###
73	21 6	###
75	21 6	###
76	21 2	###
77	21 4	###
79	21 2	###
80	21 2	###
83	21 2	###
84	21 2	###
85	21	###
87	21	###
90	21 8	###
91	21	###
93	21	###
94	21	###
95	21 2	###
96	21 2	###
97	21	###
98	21 2	###
104	21	###
105	21 0	###
4	22 I	###
5	22 I	###
8	22 0	###
11	22 B	###

Sheet1

12	22 L06	###
13	22 &I5.45C	###
14	22	###
15	22 >4 B	###
16	22 [2z	###
17	22 0	###
18	22 0	###
20	22	###
23	22 806	###
24	22 B,6,\$	###
25	22 [2z	###
26	22	###
27	22	###
28	22 0	###
29	22 0	###
30	22 0	###
31	22 0	###
36	22 0	###
38	22 &I8D	###
39	22 &I5.45C	###
40	22 &I6C	###
41	22 &I8D	###
42	22 &I8D	###
46	22 0	###
48	22 0	###
49	22 0	###
50	22 0	###
51	22 0	###
52	22 0	###
53	22 B,6,\$	###
54	22 B,6,\$	###
56	22 !R! STM 85; SLPP 68; SLS 35; EXIT;	###
57	22 !R! STM 110; SLPP 88; SLS 35; EXIT;	###
58	22 [4z	###
60	22 0	###
61	22 0	###
62	22 0	###
63	22 0	###
64	22 &I5.45C	###
65	22 0	###
66	22]U	###
67	22]U	###
68	22]U	###
69	22]U	###
70	22 &I8D	###
71	22 0	###
72	22 8	###
73	22 8	###
75	22 8	###

Sheet1

76	22 A	###
77	22 5	###
79	22 0	###
80	22 0	###
83	22 0	###
84	22 0	###
85	22	###
87	22	###
90	22 6	###
91	22	###
93	22	###
94	22	###
95	22 0	###
96	22 0	###
97	22	###
98	22 0	###
104	22	###
105	22 0	###
4	31 U	###
5	31 Q	###
8	31	###
11	31 N	###
12	31 E12	###
13	31 (s10H	###
14	31	###
15	31 >0 K	###
16	31 [1w	###
17	31	###
18	31 P	###
20	31	###
23	31 P	###
24	31	###
25	31 [1w	###
26	31	###
27	31	###
28	31 P	###
29	31 P	###
30	31 P	###
31	31 P	###
36	31 P	###
38	31 (s10H	###
39	31 (s10H	###
40	31 (s10H	###
41	31 (102X	###
42	31 &k0S	###
46	31	###


Sheet1

48	31	###
49	31	###
50	31 X,,	###
51	31	###
52	31	###
53	31	###
54	31	###
56	31 (s10H	###
57	31 (s10H	###
58	31 [4w	###
60	31 ?1	###
61	31 P	###
62	31 P	###
63	31 S	###
64	31 (s10H	###
65	31 S	###
66	31]L	###
67	31]L	###
68	31]L	###
69	31]L	###
70	31 &lOO(OU(s1p10v0s0b1T	###
71	31	###
72	31	###
73	31	###
75	31	###
76	31	###
77	31 6	###
79	31	###
80	31	###
83	31 P	###
84	31 P	###
85	31	###
87	31	###
90	31	###
91	31	###
93	31	###
94	31	###
95	31 B	###
96	31 P	###
97	31 y	###
98	31 y	###
104	31	###
105	31	###
4	32 T	###
5	32 T	###

Sheet1

	%	
8	32	###
11	32 E	###
12	32 E10	###
13	32 (s12H	###
14	32	###
15	32 >1 K	###
16	32 [2w	###
17	32 M	###
18	32 M	###
20	32	###
23	32 E	###
24	32	###
25	32 [2w	###
26	32	###
27	32	###
28	32 M	###
29	32 M	###
30	32 M	###
31	32 M	###
36	32 M	###
38	32 (s12H	###
39	32 (s12H	###
40	32 (s12H	###
41	32 (101X	###
42	32 &k4S	###
46	32 :	###
48	32 :	###
49	32 :	###
50	32 Xž	###
51	32 :	###
52	32 :	###
53	32	###
54	32	###
56	32 (s12H	###
57	32 (s12H	###
58	32 [5w	###
60	32 ?3	###
61	32 M	###
62	32 M	###
63	32 I	###
64	32 (s12H	###
65	32 I	###
66	32]J	###
67	32]J	###
68	32]J	###
69	32]J	###
70	32 (s12H&l0O(OU(s1p10v0s0b2T	###
71	32 :	###

Sheet1

72	32	###
73	32	###
75	32	###
76	32:	###
77	32 A	###
79	32:	###
80	32:	###
83	32 P 	###
84	32 M	###
85	32	###
87	32	###
90	32	###
91	32	###
93	32	###
94	32	###
95	32 B	###
96	32 M	###
97	32 z	###
98	32 z	###
104	32	###
105	32:	###
4	33 UR	###
5	33 QR	###
8	33	###
11	33 NQ	###
12	33 E12E08	###
13	33 (s10H(s16.6H	###
14	33	###
15	33 >0 K>2 K	###
16	33 [1w[4w	###
17	33	###
18	33 P	###
20	33	###
23	33 PM	###
24	33	###
25	33 [1w[4w	###
26	33	###
27	33	###
28	33 P	###
29	33 P	###
30	33 P	###
31	33 P	###
36	33 P	###

Sheet1

38	33 (s10H(s16.67H	###
39	33 (s10H(s16.6H	###
40	33 (s10H(s16.6H	###
41	33 (100X	###
42	33 &k0S&k2S	###
46	33	###
48	33	###
49	33	###
50	33 X,,X/Æ	###
51	33	###
52	33	###
53	33	###
54	33	###
56	33 (s10H(s16.6H	###
57	33 (s10H(s16.6H	###
58	33 [4w[6w	###
60	33 ?1?7	###
61	33 P	###
62	33 Pg	###
63	33 S	###
64	33 (s10H(s16.6H	###
65	33 S	###
66	33]L]H	###
67	33]L]H	###
68	33]L]H	###
69	33]L]H	###
70	33 &l0O(0U(s1p10v0s0b1T&10O(0U(s-1p10v0s0b5T	###
71	33	###
72	33	###
73	33	###
75	33	###
76	33	###
77	33 6B	###
79	33	###
80	33	###
83	33 PP ^{3HUL}	###
84	33 P	###
85	33	###
87	33	###
90	33	###
91	33	###
93	33	###
94	33	###
95	33 B	###
96	33 P	###
97	33 y	###
98	33 y	###

Sheet1

104	33	###
105	33	###
4	34 TR	###
5	34 TR	###
	%	
8	34	###
11	34 EQ	###
12	34 E10E08	###
13	34 (s12H(s16.6H	###
14	34	###
15	34 >1 K>2 K	###
16	34 [2w[4w	###
17	34 M	###
18	34 M	###
20	34	###
23	34 EM	###
24	34	###
25	34 [2w[4w	###
26	34	###
27	34	###
28	34 M	###
29	34 M	###
30	34 M	###
31	34 M	###
36	34 M	###
38	34 (s12H(s16.67H	###
39	34 (s12H(s16.6H	###
40	34 (s12H(s16.6H	###
41	34 (103X	###
42	34 &k4S&k2S	###
46	34 :	###
48	34 :	###
49	34 :	###
50	34 XŽXÆ	###
51	34 :	###
52	34 :	###
53	34	###
54	34	###
56	34 (s12H(s16.6H	###
57	34 (s12H(s16.6H	###
58	34 [5w[6w	###
60	34 ?3?7	###
61	34 M	###
62	34 Mg	###
63	34 I	###
64	34 (s12H(s16.6H	###
65	34 I	###
66	34]J]H	###

Sheet1

67	34]J]H	###
68	34]J]H	###
69	34]J]H	###
70	34 (s12H&l0O(0U(s1p10v0s0b2T&10O(0U(s-1p10v0s0b5T	###
71	34 :	###
72	34	###
73	34	###
75	34	###
76	34 :	###
77	34 AB	###
79	34 :	###
80	34 :	###
83	34 P ^{NU} P ^{NU}	###
84	34 M	###
85	34	###
87	34	###
90	34	###
91	34	###
93	34	###
94	34	###
95	34 B	###
96	34 M	###
97	34 z	###
98	34 z	###
104	34	###
105	34 :	###
5	41 p	###
8	41 G	###
11	41 !	###
12	41 O	###
13	41 (s3B	###
14	41 O	###
15	41 >1m	###
17	41 G	###
18	41 G	###
20	41 F	###
23	41 O	###
24	41 d	###
26	41 W	###
27	41 F	###
28	41 G	###
29	41 G	###
30	41 G	###
31	41 E	###
36	41 E	###
38	41 (s3B	###
39	41 (s3B	###

Sheet1

40	41 (s3B	###
41	41 (s7B	###
42	41 (s1B	###
48	41 G	###
49	41 G	###
51	41 E	###
56	41 (s3B	###
57	41 (s3B	###
58	41 [=z	###
60	41 G	###
61	41 E	###
62	41 G	###
63	41 E	###
64	41 (s3B	###
65	41 E	###
67	41 *	###
68	41 O	###
70	41 (s1B	###
71	41 G	###
72	41 T	###
73	41 T	###
75	41 H	###
79	41 G	###
80	41 G	###
83	41 G	###
84	41 G	###
85	41 O	###
87	41 O	###
90	41 K	###
94	41 O	###
95	41 G	###
96	41 G	###
97	41 K	###
98	41 G	###
105	41 G	###
5	42 q	###
8	42 H	###
11	42 "	###
12	42 &	###
13	42 (s0B	###
14	42 &	###
15	42 >22m	###
17	42 H	###
18	42 H	###
20	42 &	###
23	42 &	###
24	42 e	###
26	42 &	###
27	42 &	###















Sheet1

28	42 H	###
29	42 H	###
30	42 H	###
31	42 F	###
36	42 F	###
38	42 (s0B	###
39	42 (s0B	###
40	42 (s0B	###
41	42 (s0B	###
42	42 (s0B	###
48	42 H	###
49	42 H	###
51	42 F	###
56	42 (s0B	###
57	42 (s0B	###
58	42 [>z	###
60	42 H	###
61	42 F	###
62	42 H	###
63	42 F	###
64	42 (s0B	###
65	42 F	###
67	42 ,	###
68	42 &	###
70	42 (s0B	###
71	42 H	###
72	42 I	###
73	42 I	###
75	42 I	###
79	42 H	###
80	42 H	###
83	42 H	###
84	42 H	###
85	42 &	###
87	42 &	###
90	42 M	###
94	42 &	###
95	42 H	###
96	42 H	###
97	42 M	###
98	42 H	###
105	42 H	###
4	51	###
5	51 8	###
8	51 -	###
11	51 X	###
12	51 _	###
13	51 &dD	###
14	51 E	###

Sheet1

15	51 >4m	###
16	51 [4m	###
17	51 -	###
18	51 -	###
20	51 E	###
23	51 I	###
24	51 f,1,\$	###
25	51 \$1	###
26	51 E	###
27	51 E	###
28	51 -	###
29	51 -	###
30	51 -	###
31	51 -	###
36	51 -1	###
38	51 &d0D	###
39	51 &dD	###
40	51 &dD	###
41	51 &d0D	###
42	51 &dD	###
46	51 -	###
48	51 -	###
49	51 -	###
50	51 -	###
51	51 -	###
52	51 -	###
56	51 &dD	###
57	51 &dD	###
58	51 [4m	###
60	51 -1	###
61	51 -	###
62	51 -1	###
63	51 -	###
64	51 &dD	###
65	51 -	###
67	51 -	###
68	51 E	###
70	51 &dD	###
71	51 -1	###
72	51 C	###
73	51 C	###
75	51 C	###
76	51 -	###
77	51 U	###
79	51 -	###
80	51 -	###
83	51 -	###
84	51 -	###
85	51 E	###

Sheet1

87	51 I	###
90	51 I	###
94	51 E	###
95	51 -	###
96	51 -	###
97	51 I	###
98	51 I	###
4	52	###
5	52 9	###
8	52 	###
11	52 Y	###
12	52 R	###
13	52 &d@	###
14	52 R	###
15	52 >24m	###
16	52 [0m	###
17	52 	###
18	52 	###
20	52 R	###
23	52 J	###
24	52 f,0,\$	###
25	52 \$2	###
26	52 R	###
27	52 R	###
28	52 	###
29	52 	###
30	52 	###
31	52 	###
36	52 -0	###
38	52 &d@	###
39	52 &d@	###
40	52 &d@	###
41	52 &d@	###
42	52 &d@	###
46	52 	###
48	52 	###
49	52 	###
50	52 	###
51	52 	###
52	52 	###
56	52 &d@	###
57	52 &d@	###
58	52 [0m	###
60	52 -0	###
61	52 	###
62	52 -0	###
63	52 '	###
64	52 &d@	###
65	52 '	###


Sheet1

67	52'	###
68	52 R	###
70	52&d@	###
71	52-0	###
72	52 D	###
73	52 D	###
75	52 D	###
76	52 <input type="checkbox"/>	###
77	52 V	###
79	52 <input type="checkbox"/>	###
80	52 <input type="checkbox"/>	###
83	52 <input type="checkbox"/>	###
84	52 <input type="checkbox"/>	###
85	52 R	###
87	52 J	###
90	52 J	###
94	52 R	###
95	52 <input type="checkbox"/>	###
96	52 <input type="checkbox"/>	###
97	52 J	###
98	52 J	###
5	61 t	###
13	61 (s1S	###
15	61 >3m	###
17	61 4	###
18	61 4	###
28	61 4	###
29	61 4	###
30	61 4	###
31	61 4	###
38	61 (s1S	###
39	61 (s1S	###
40	61 (s1S	###
41	61 (s1S	###
56	61 (s1S	###
57	61 (s1S	###
61	61 4	###
62	61 4	###
64	61 (s1S	###
70	61 (s1S	###
72	61 !/	###
73	61 !*	###
76	61 %G	###
80	61 %G	###
83	61 4	###
84	61 4	###
87	61 W	###
95	61 4	###
96	61 4	###

Sheet1

5	62 u	###
13	62 (s0S	###
15	62 >22m	###
17	62 5	###
18	62 5	###
28	62 5	###
29	62 5	###
30	62 5	###
31	62 5	###
38	62 (s0S	###
39	62 (s0S	###
40	62 (s0S	###
41	62 (s0S	###
56	62 (s0S	###
57	62 (s0S	###
61	62 5	###
62	62 5	###
64	62 (s0S	###
70	62 (s0S	###
72	62 !*	###
73	62 !/	###
76	62 %H	###
80	62 %H	###
83	62 5	###
84	62 5	###
87	62 &	###
95	62 5	###
96	62 5	###
107	11 (17U	###
107	12 E	###
107	13	###
107	14	###
107	21 &l6D	###
107	22 &l8D	###
107	31 &k0S	###
107	32 &k4S	###
107	33 (s15H	###
107	34 (s17H	###
107	41 (s7B	###
107	42 (s0B	###
107	43 (s0B	###
107	51 &d0D	###
107	52 &d@	###
107	61 (s1S	###
107	62 (s0S	###
107	71 (s4099T(17U	###
107	72 (s4102T(17U	###
107	15 &l00	###

Sheet1

107	16 &l1O	###
108	13	###
108	21 z1	###
108	22 0	###
108	32 P	###
108	33 M	###
108	34 M	###
108	31 P	###
108	51 -1	###
108	52 -0	###
108	61 4	###
108	62 5	###
108	41 E	###
108	42 F	###
108	43 F	###
109	11 =t	###
109	12 @	###
109	13	###
109	21 2	###
109	22 0	###
109	31 P	###
109	32 M	###
109	33 P	###
109	34 M	###
109	41 G	###
109	42 H	###
109	51 -	###
109	52 	###
109	61 4	###
109	62 5	###
109	72 di	###
107	73 OCRBLAT.DWL	###
107	74 (5935X	###
41	73 OCRBKAM.DWL	###
41	74 (5835X	###
41	71 (3@	###
41	72 (3@	###
110	11 (17U&l3a0E*p0x0Y	###
110	12 E	###
110	13 &l3a0E*p0x0Y	###
110	14	###
110	15 &l0O	###

Sheet1

110	16 &l1O	###
110	21 &l6D	###
110	22 &l8D	###
110	31 &k0S	###
110	32 &k4S	###
110	33 (s15H	###
110	34 (s17H	###
110	41 (s7B	###
110	42 (s0B	###
110	43 (s0B	###
110	51 &d0D	###
110	52 &d@	###
110	61 (s1S	###
110	62 (s0S	###
110	71 (s4099T(17U	###
110	72 (s4102T(17U	###
110	73 OCRBLAT.DWL	###
110	74 (5935X	###
110	23 &l9.60C	###
110	24 &l4D	###
110	25 &l6.85C	###
110	26 &l1D	###
110	27 &l2D	###