

Assign

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: Trace 30 17:58:06

assign

- A.nalog]
- B.ank]
- D.igital]
- G.roup]
- M.acro]
- N.ames**
- O.ffst]
- P.atch]
- L.oad]
- S.ave]
- T.est]
- ESC.ape]

gp 1 digital

1234567890 1 2 3 4 5 6 7 8

1
2
3
4
5
6
7
8

ana log

001	000	000	000	000	000	000	000
009	000	000	000	000	000	000	000
017	000	000	000	000	000	000	000
025	000	000	000	000	000	000	000
033	000	000	000	000	000	000	000
041	000	000	000	000	000	000	000
049	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

1 2 3 4 5 6 7 8

events		time
55:00.04	-----000 000	00:00.11
60:60.15	-----000 000	00:00.00

Assign Analog

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: Intrn 30 00:07:22

names

character name		P: 17
001	017
002	018
003	019
004	020
005	021
006	022
007	023
008	024
009	025
010	026
011	027
012	028
013	029
014	030
015	031
016	032

gp 1 digital

1234567890 1 2 3 4 5 6 7 8

1
2
3
4
5
6
7
8

ana log

001	000	000	000	000	000	000	000
009	000	000	000	000	000	000	000
017	000	000	000	000	000	000	000
025	000	000	000	000	000	000	000
033	000	000	000	000	000	000	000
041	000	000	000	000	000	000	000
049	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

1 2 3 4 5 6 7 8

↑ ↓ PgUp PgDn ESC 0000/0064 ana log

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	←pot
001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	←ofst
Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	Lin	←tapr

time :00.00

Assign Digital

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:07:49

names		P: 01
character name		
001	017	
002	018	
003	019	
004	020	
005	021	
006	022	
007	023	
008	024	
009	025	
010	026	
011	027	
012	028	
013	029	
014	030	
015	031	
016	032	

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	
3	4	5	6	7	8		
4	5	6	7	8			
5	6	7	8				
6	7	8					
7	8						
8							

ana log

009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000
065000	000	000	000	000	000	000	000

digital

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	+switch
01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	+chan
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	+sbchn

Assign Macro

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:07:59

macros				
01	00:0000:0000	064	128	00:00.00
02	00:0000:0000	000	000	00:00.00
03	00:0000:0000	000	000	00:00.00
04	00:0000:0000	000	000	00:00.00
05	00:0000:0000	000	000	00:00.00
06	00:0000:0000	000	000	00:00.00
07	00:0000:0000	000	000	00:00.00
08	00:0000:0000	000	000	00:00.00
09	00:0000:0000	000	000	00:00.00
10	00:0000:0000	000	000	00:00.00
11	00:0000:0000	000	000	00:00.00
12	00:0000:0000	000	000	00:00.00
13	00:0000:0000	000	000	00:00.00
14	00:0000:0000	000	000	00:00.00
15	00:0000:0000	000	000	00:00.00
16	00:0000:0000	000	000	00:00.00

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	
3	4	5	6	7	8		
4	5	6	7	8			
5	6	7	8				
6	7	8					
7	8						
8							

ana log

009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000
065000	000	000	000	000	000	000	000

options

Mac:

events

60:60.15 -----000 000

time

00:00.00
00:00.00

Assign Patch Digital

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:08:39

OUT from		patch		current	
1:1←1:1	1:1←1:1	2:1←2:1	2:1←2:1	3:1←3:1	3:1←3:1
1:2←1:2	1:2←1:2	2:2←2:2	2:2←2:2	3:2←3:2	3:2←3:2
1:3←1:3	1:3←1:3	2:3←2:3	2:3←2:3	3:3←3:3	3:3←3:3
1:4←1:4	1:3←1:3	2:4←2:4	2:3←2:3	3:4←3:4	3:3←3:3
1:5←1:5	1:4←1:4	2:5←2:5	2:4←2:4	3:5←3:5	3:4←3:4
1:6←1:6	1:5←1:5	2:6←2:6	2:5←2:5	3:6←3:6	3:5←3:5
1:7←1:7	1:6←1:6	2:7←2:7	2:6←2:6	3:7←3:7	3:6←3:6
1:8←1:8	1:7←1:7	2:8←2:8	2:7←2:7	3:8←3:8	3:7←3:7
1:9←1:9	1:8←1:8	2:9←2:9	2:8←2:8	3:9←3:9	3:8←3:8
1:0←1:0	1:9←1:9	2:0←2:0	2:9←2:9	3:0←3:0	3:9←3:9
1:1←1:1	1:0←1:0	2:1←2:1	2:0←2:0	3:1←3:1	3:0←3:0
1:2←1:2	1:1←1:1	2:2←2:2	2:1←2:1	3:2←3:2	3:1←3:1
1:3←1:3	1:2←1:2	2:3←2:3	2:2←2:2	3:3←3:3	3:2←3:2
1:4←1:4	1:3←1:3	2:4←2:4	2:3←2:3	3:4←3:4	3:3←3:3
1:5←1:5	1:4←1:4	2:5←2:5	2:4←2:4	3:5←3:5	3:4←3:4
1:6←1:6	1:5←1:5	2:6←2:6	2:5←2:5	3:6←3:6	3:5←3:5
1:7←1:7	1:6←1:6	2:7←2:7	2:6←2:6	3:7←3:7	3:6←3:6
1:8←1:8	1:7←1:7	2:8←2:8	2:7←2:7	3:8←3:8	3:7←3:7
1:9←1:9	1:8←1:8	2:9←2:9	2:8←2:8	3:9←3:9	3:8←3:8
1:0←1:0	1:9←1:9	2:0←2:0	2:9←2:9	3:0←3:0	3:9←3:9

options

<input checked="" type="checkbox"/> Analog	Install	Save
<input type="checkbox"/> Digital	Make <Preset>	View
	Unity	Print
	PgUp/PgDn	ESC.ape

065000 000 000 000 000 000 000 000

1 2 3 4 5 6 7 8

events

60:60.15 -----000 000

time

00:00.00
00:00.00

Assign Load

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:09:00

load

File: assigns.asg

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
1234567890	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111	1111111111
1	2	3	4	5	6	7	8

ana log

009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000
065000	000	000	000	000	000	000	000

1 2 3 4 5 6 7 8

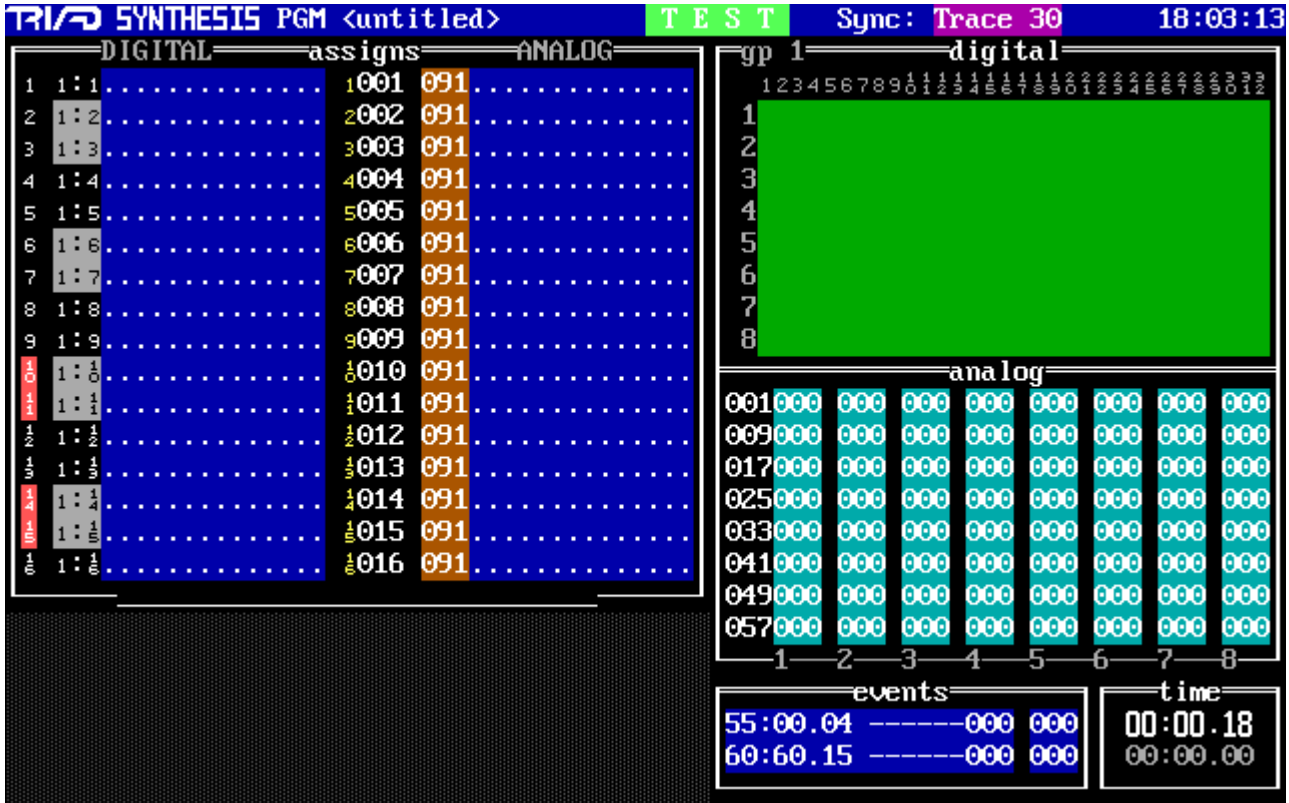
events

60:60.15 -----000 000

time

00:00.00
00:00.00

Assign Test



Execute

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> - >-playback- Sync: Intrn 30 00:09:54

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	
3	4	5	6	7	8		
4	5	6	7	8			
5	6	7	8				
6	7	8					
7	8						
8							

ana log

001000	000	000	000	000	000	000	000
009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000

execute 96.04

A.nalog	F.orce	Q.ue LDP
D.igital	M.ark	R.ehrse
nmn L/T	C.lear	U.pdate
		ESC.ape

events

60:60.15 -----000 000

time

07:54.04
07:54.00

Light (blank)

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:10:26
 light 95.4

Channel/Groups		Stage %									
1	2	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00
1		000									
2		010									
3		020									
4		030									
5		040									
6		050									
7		060									
8		070									
		080									
		090									
		100									
		110									
		120									
		130									
		140									
		150									
		160									
		170									
		180									
		190									

Name: **name me!** 000 (000) cue
 Rate: 000.0/000.0 File: **light.lgt**
 Time: 00:00.00
 Wait: 00.0 Do: 000 Loop: 000
 Then: 001

options

E.dit	[1-8]	G.inme	Q.uek
F.ind	[Home]	P.form	U.pdte
N.ame	<edit>	R.ate	T.ime
PgUp	<cue>	INSert	S.et Lvl
PgDn	<cue>	DELEte	↑↓ Wheel
O.ther		C.hmFnd	ESC.ape

Light (some entries)

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:12:04
 light 95.4

Channel/Groups		Stage %									
1	2	01	02	03	04	05	06	07	08	09	00
1	5-15,17,19					25	25	25	25	25	25
2	30-35	25	25	25	25	25		25		25	
3	37-40										hl
4	45-50	hl	hl	hl	hl	hl		FL	FL	FL	FL
5						61	61	61	61	61	61
6											
7											
8											

Name: **name me!** 000 (000) cue
 Rate: 000.0/000.0 File: **light.lgt**
 Time: 00:00.00
 Wait: 00.0 Do: 000 Loop: 000
 Then: 001

options

F1=-- F2=25 F3=50 F4=75 F5=FL F6=+5 F7=5
 F10=Flash
 Enter Level ↑ ↓
 PgUp;PgDn [tab] [enter]
 ESC.ape - exit

Operator

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:12:26

operator

- B.lind
- C.hnSet
- D.iagnostic**
- E.ase-In
- K.alc
- O.utput
- S.chedule
- T.erminal
- U.pload
- ESC.ape

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8

ana log

001	000	000	000	000	000	000	000
009	000	000	000	000	000	000	000
017	000	000	000	000	000	000	000
025	000	000	000	000	000	000	000
033	000	000	000	000	000	000	000
041	000	000	000	000	000	000	000
049	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

events

55:00.14	-----000	000
60:60.15	-----000	000

time

00:00.00
00:00.00

Operator Blind

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** 00:12:40

names

character name		P: 17
001	017
002	018
003	019
004	020
005	021
006	022
007	023
008	024
009	025
010	026
011	027
012	028
013	029
014	030
015	031
016	032

Blind

A.na	I.nvert	O.ut
D.ig	U.nblind	ESC.ape
C.hnSet		

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8

ana log

001	000	000	000	000	000	000	000
009	000	000	000	000	000	000	000
017	000	000	000	000	000	000	000
025	000	000	000	000	000	000	000
033	000	000	000	000	000	000	000
041	000	000	000	000	000	000	000
049	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

events

55:00.14	-----000	000
60:60.15	-----000	000

time

00:00.00
00:00.00

Program Events Macro

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Intrn 30** E200:16:57

ASCII Macros

001
002
003
004
005
006
007
008
009
010
011
012
013
014
015
016

options

1 digital

23456789 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

ana log

000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
000	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

1 2 3 4 5 6 7 8

events

01:23.21 DigOn 001 003

time

00:00.00
00:00.00

Program Vdisc

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: **Trace 30** 18:04:34

LaserSync

gp 1 digital

123456789 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

1
2
3
4
5
6
7
8

ana log

001	000	000	000	000	000	000	000
009	000	000	000	000	000	000	000
017	000	000	000	000	000	000	000
025	000	000	000	000	000	000	000
033	000	000	000	000	000	000	000
041	000	000	000	000	000	000	000
049	000	000	000	000	000	000	000
057	000	000	000	000	000	000	000

1 2 3 4 5 6 7 8

options

C.fig	L.oa d
E.d it	S.ave
R.eorg	ESC.ape

events

55:00.04 -----000 000
60:60.15 -----000 000

time

00:00.18
00:00.00

Sync Limits

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> ..ease-in Sync: Intrn 30 E200:19:11

limits

Start: 00:00.01

End: 59:59.14

Event:

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
001000	000	000	000	000	000	000	000
009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000

ana log

events

55:00.14	-----000	000
00:00.00	-----000	000

time

00:00.00
00:00.00

Sync Offset

TRIAD SYNTHESIS PGM <untitled> Sync: Intrn 30 E200:19:29

offset

Enter (-)frames:

gp 1 digital

1	2	3	4	5	6	7	8
001000	000	000	000	000	000	000	000
009000	000	000	000	000	000	000	000
017000	000	000	000	000	000	000	000
025000	000	000	000	000	000	000	000
033000	000	000	000	000	000	000	000
041000	000	000	000	000	000	000	000
049000	000	000	000	000	000	000	000
057000	000	000	000	000	000	000	000

ana log

events

55:00.14	-----000	000
00:00.00	-----000	000

time

00:00.00
00:00.00