

# Controller Database Timing Sheet



**Station:** 1427 - S-36 St Andrews @ Jamil Rd. ( Permanent-5/23/2022 8:30:50 AM)

**Type:** NTCIP 65.x 2070 Ethernet

**Firmware:** 65.04j

**Created By:** goodwinma

**Modified By:**

**Reviewed By:**

Day Plan																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Table - 1																
Hour	0	6	9	14	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minute	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Action	99	1	2	3	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Table - 2																
Hour	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minute	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Action	99	4	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Table - 3																
Hour	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minute	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Action	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Patterns Expanded

[illegible]

Table - 1

[illegible]

## Phase Entries

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Table - 1

[illegible]

Phase Entries																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Max Recall	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ped Recall	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Soft Recall	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Dual Entry	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Sim Gap Enable	.	X	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Guar Passage	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Rest In Walk	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Cond Service	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Add Init Calc	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ring	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 1	5	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 2	6	6	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Splits Expanded

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Table - 1

Time	0	52	0	37	0	52	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	MAX	NON	NON	NON	MAX	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 2

Time	0	52	0	42	0	52	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	MAX	NON	NON	NON	MAX	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 3

Time	0	52	0	32	0	52	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	MAX	NON	NON	NON	MAX	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 4

Time	0	52	0	47	0	52	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	MAX	NON	NON	NON	MAX	NON	PED	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 5

Time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 6

Time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 7

Time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 8

Time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

Table - 9

Time	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.