

Controller Database Timing Sheet



Station: 1426 - S-36 St Andrews @ I-26 EB Ramp (Permanent-5/23/2022 8:29:46 AM)

Type: NTCIP 65.x 2070 Ethernet

Firmware: 65.04f

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

[illegible][illegible]

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

[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	.	X	.	X
Sim Gap Enable	.	X	.	X	.	X	.	X
Guar Passage
Rest In Walk
Cond Service
Add Init Calc
Ring	1	1	1	1	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 1	5	5	7	7	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Concur 2	6	6	8	8	2	2	4	4	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	25	75	0	25	0	100	0	25	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	27	74	0	29	0	101	0	29	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	25	69	0	26	0	94	0	26	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	25	85	0	25	0	110	0	25	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 - 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