

# Controller Database Timing Sheet



**Station:** 1425 - S-36 St Andrews @ Fernandina ( Permanent-5/23/2022 8:28:59 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



Phase Entries																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Min Recall	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	0	73	27	25	27	46	0	52	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	76	27	27	27	49	0	54	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	70	25	25	25	45	0	50	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	81	27	27	27	54	0	54	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	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.