

Controller Database Timing Sheet



Station: 1428 - S-36 St Andrews @ Ashland Rd (Permanent-5/23/2022 8:31:58 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	30	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
Sim Gap Enable	.	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	28	68	0	29	0	96	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 - 2																
Time	31	72	0	27	0	103	0	27	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	27	62	0	31	0	89	0	31	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	29	73	0	33	0	102	0	33	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	.	.	.	X
Table - 5																
Time	17	57	0	10	0	74	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
Mode	NON	MXP	NON	NON	NON	MAX	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON	NON
Phase	.	X	.	.	.	X
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