

주현시 (일반)	최소녹색 (MIN)	맵최대녹색 (MAP MAX)	중앙최대녹색 (HOST MAX)	보행녹색	보행점멸	황색신호	전적색신호	보행전시간	MDS
20:10:10:00	<u>44:08:44:00</u>	080:050:090:000	100:050:100:000	11:00:13:00	22:00:31:00	04:04:05:00	<u>01:01:00:00</u>	10:00:00:00	00:00:00:00
20:10:10:00	<u>44:08:44:00</u>	080:050:090:000	100:050:100:000	11:00:13:00	22:00:31:00	04:04:05:00	01:01:00:00	10:00:00:00	
주현시 (시차)	최소녹색 (MIN)	맵최대녹색 (MAP MAX)	중앙최대녹색 (HOST MAX)	보행녹색	보행점멸	황색신호	전적색신호	보행전시간	MDS
20:10:10:10	39:08:44:08	080:050:070:030	100:050:090:030	11:00:13:00	22:00:31:00	04:04:05:05	<u>01:01:00:01</u>	<u>05:00:00:00</u>	00:00:00:00
20:10:10:10	39:08:44:08	080:050:070:030	100:050:090:030	11:00:13:00	22:00:31:00	04:04:05:05	<u>01:01:00:01</u>	<u>05:00:00:00</u>	

	TOD PLAN 1(월요일)								
번호	시각	주기	패 턴						
1	05:00	150	5 8						
3	06:30	160	8						
	10:30	160	9						
4	14:00	160	10						
4 5 6	16:30	170	14						
6	20:00	160	- 11						
7	22:00	140	4						
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									

TOI) PLAN	2(화~	금요일)
번호	시각	주기	패 턴
1	00:00	130	1 5
2	05:00	150	5
1 2 3 4 5 6 7	07:00	160	8
4	10:30	160	9
5	14:00	160	10
6	16:30	170	14
7	20:00	160	11
8	21:00	140	4
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

	DD PLA		요일)
번호	시각	주기	패 턴
1	00:00	130	1
2	08:00	150	6
3	09:00	160	12 13
4	15:00	160	13
1 2 3 4 5 6 7 8	20:00	140	4
6			
7_			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

			· ·
	OD PLA	N 4(일.	요일)
번호	시각	주기	패 턴
1	00:00	130	1
2	08:30	150	6
1 2 3 4 5 6 7 8	11:00	160	13
4	20:00	140	4
15	22:00	130	1
6			
7			
8			
9			
10 11			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

	특수일	
PLN	DAY 신정 설날전 설날	TOD
1	신정	4
2	설날전	4
3	설날	4
4	설날후	4
5	설날후 삼일절 어린이날	4
6	어린이날	4
7	석타잌	4
8	석탄일 현충일	4
9	현충일 광복절 추석전	4
10	추석전	4
11	추석	4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	추석후	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
13	개천절	4
14	한글날	4
15	성탄일	4
16		

일반 시간계획

		- "	•							
번호	. 주기	패턴	연동	일반	현시값	번호	주기	패턴	연동	일반 현시값
1	130	1	59		0:54:00 0:54:00	4	160	9	128	62:32:66:00 62:32:66:00
		2	73		7:61:00 7:61:00	4	100	10	32	60:34:66:00 60:34:66:00
2	140	3	73		7:61:00 7:61:00			11	8	67:30:63:00 67:30:63:00
		4	28		7:61:00 7:61:00	5	160	12	128	62:32:66:00 62:32:66:00
		5	15		0:65:00 0:65:00			13	32	62:32:66:00 62:32:66:00
3	3 150	6	8		3:62:00 3:62:00			14	8	$\frac{71:34:65:00}{71:34:65:00}$
		7	27		7:61:00 7:61:00	6	170	15	1	$\frac{71:34:65:00}{71:34:65:00}$
4	160	8	16		0:68:00			16	1	71:34:65:00 71:34:65:00

시차 시간계획

번호	주기	패턴	연동	시차 현시값	번호	주기	패턴	연동	시차 현시값						
1	130	1	59	43:18:50:19 43:18:50:19	4	160	9	128	57:32:54:17 57:32:54:17						
		2	73	49:24:50:17 49:24:50:17	4	100	10	32	57:32:54:17 57:32:54:17						
2	140	3	73	50:23:50:17 50:23:50:17			11	8	57:32:54:17 57:32:54:17						
		4	4	4	28	44:23:50:23 44:23:50:23	5	160	12	128	57:32:54:17 57:32:54:17				
	150	5	15	55:30:50:15 55:30:50:15			13	32	57:32:54:17 57:32:54:17						
3		150	150	150	150	150	150	150	150	150	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			14	8
		7 27	56:27:50:17 56:27:50:17	6	170	15	1	67:32:54:17 67:32:54:17							
4	160	8	16	57:32:54:17 57:32:54:17			16	1	67:32:54:17 67:32:54:17						

8	7	6	5
		→	
4	3	2	2
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•	>	>

참고(802G)

- 서→북 방면 일반제 좌회전, 평일/토요일 07:00~23:00 좌회전 금지 좌회전 허용시간 : 평일/토요일은 23:00~익일07:00, 일요일/공휴일은 종일 허용
- 사고잦은곳 관련 개선(2016.07)
- 횡단보도거리 측정 기준 변경 (2017.08) C-ITS관련 제어기 교체 (2020.03
- 남북측 보행 우선신호 (2022.09)