

주현시 (일반)	최소녹색 (MIN)	맵최대녹색 (MAP MAX)	중앙최대녹색 (HOST MAX)	보행녹색	보행점멸	황색신호	전적색신호	보행전시간	MDS
20:10:10:10 20:10:10:10	30:10:41:43 30:10:41:43	080:040:060:050 080:040:060:050	100:040:070:070 100:040:070:070	11:00:12:13 11:00:12:13	13:00:28:29 13:00:28:29	04:03:04:04 04:03:04:04	<u>01:01:01:01</u> <u>01:01:01:01</u>	<u>05:00:00:00</u>	00:00:00:00 00:00:00:00
주현시 (시차)	최소녹색 (MIN)	맵최대녹색 (MAP MAX)	중앙최대녹색 (HOST MAX)	보행녹색	보행점멸	황색신호	전적색신호	보행전시간	MDS
20:10:10:10 20:10:10:10	37:10:41:43 37:10:41:43	080:040:060:050 080:040:060:050	100:040:070:070 100:040:070:070	18:00:12:13 18:00:12:13	13:00:28:29 13:00:28:29	04:03:04:04 04:03:04:04	<u>01:01:01:01</u> 01:01:01:01	<u>05:00:00:00</u>	00:00:00:00 00:00:00:00

TOD PLAN 1(월요일)							
번호	시각	주기	패턴				
1	05:00	150	2 5 6 12 16				
1 2 3 4 5 6 7 8	06:30	150 160 160 180 190 180	5				
3	10:30	160	6				
4	14:00	180	12				
5	16:30	190	16				
6	20:00	180	13				
7	22:00	150	4				
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

TOI) PLAN	2(화~	금요일
번호	시각	주기	패 턴
1	00:00	150	1
1 3 4 5 6 7 8	05:00	150	1 2 5
3	07:00	160	5
4	10:30	160	6
5	14:00	180	12
6	16:30	190	16
7	20:00	180	13
8	21:00	150	4
9			
10			
11			
11 12			
13			
14			
15			
16			

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

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

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

۸1	. 11	٠,1	-1	_1	
띸	바	_^	Z	- 74	થ

번호	주기	패턴	연동	일반	현시값	번호	주기	패턴	연동	일반	현시값
1	150	1	75		8:45:47 8:45:47	4	160	9	40		9:45:47 9:45:47
		2	83		8:45:47 8:45:47	4	100	10	72		9:45:47 9:45:47
2	150	3	128		8:45:47 8:45:47	5	180	11	1		3:50:47 3:50:47
		4	45		8:45:47 8:45:47			12	99		3:50:47 3:50:47
	160	5	128		0:45:47 0:45:47	6		13	54		3:50:47 3:50:47
3		6	40		9:45:47 9:45:47		190	14	1		3:50:47 3:50:47
		7	132		9:45:47 9:45:47			15	90		3:50:47 3:50:47
4	160	0 8 132 ==		9:45:47 9:45:47			16	67		3:50:47 3:50:47	

8	7	6	5
		←	
4	3	1	2
	•		>

시차 시간계획

번호	주기	패턴	연동	시차 현시값	번호	주기	패턴	연동	시차 현시값												
1	160	1	75	49:19:45:47 49:19:45:47	4	1.00	9	40	49:19:45:47 49:19:45:47												
		2	83	49:19:45:47 49:19:45:47	4	160	10	72	49:19:45:47 49:19:45:47												
2	160	3	128	49:19:45:47 49:19:45:47			11	1	60:23:50:47 60:23:50:47												
		4	$4 45 \frac{49:19:45:47}{49:19:45:47} 5$	180	12	99	60:23:50:47 60:23:50:47														
		5	128	48:20:45:47 48:20:45:47			13	54	60:23:50:47 60:23:50:47												
3	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	6	40	49:19:45:47 49:19:45:47			14	1	70:23:50:47 70:23:50:47
		7	132	49:19:45:47 49:19:45:47	6	190	15	90	70:23:50:47 70:23:50:47												
4	160	8	132	49:19:45:47 49:19:45:47			16	67	70:23:50:47 70:23:50:47												

- 참고(807G)
- O MI
- 9개 ○ 교통정보수집용 설치 현황
 - . 직진 검지기 6개 3개
 - . 좌회전검지기
 - . 대기 검지기
- . 앞막힘검지기 . 전교차로대기검지기
- 보행밀집구역 1현시 보행속도 0.7m/s, 사
- 간의 1.0m/s 적용

- 사고잦은곳 관련 개선(2016.07)
- 횡단보도거리 측정 기준 변경(남북측유형 ⑤제외) (2017.11)
 횡단보도 거리측정 유형⑤ 개선 (2018.09)

- 시차: 보행시간 연장(동,서-보행대기시간 단축) (2022.06)