

주현시	최소녹색 (MIN)	맵최대녹색 (MAP MAX)	중앙최대녹색 (HOST MAX)	보행녹색	보행점멸	황색신호	전적색신호	보행전시간	MDS
<u>20:10:10:10</u> 20:10:10:10	46:10:47:10 46:10:47:10	<u>090:040:070:050</u> 090:040:070:050	110:050:080:050 110:050:080:050		27:00:35:00 27:00:35:00	<u>04:04:04:04</u> <u>04:04:04:04</u>	<u>01:01:01:01</u> 01:01:01:01	03:00:00:00	00:00:00:00

TOI	TOD PLAN 1(월요일)								
번호	시각	주기	패턴						
1	05:00	150	2						
1 2 3	06:30	160	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									

TOD	TOD PLAN 2 (화~금요일)							
번호	시각	주기	패턴					
1	00:00	150	1					
2	05:00	150	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								
12								
13								
14								
15								
16								

TOI	D PLAN	13(토3	오일)
번호	시각	주기	패턴
1	00:00	150	1
1 2 3	08:00	150	3
	09:00	160	9
4	15:00	160	10
5	20:00	150	4
6 7			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

TOI) PLAN	1 4(일3	오일)
번호	시각	주기	패턴
1	00:00	150	1
2	08:30	150	3
3	11:00	160	10
4	20:00	150	4
5	22:00	150	1
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

	특수일							
번호	DAY	TOD						
1	신정	4						
2 3	설날전	4						
3	설날	4						
4 5	설날후	4						
5	삼일절	4						
6 7	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						
16								

번호	주기	패턴	연동	현시값	번호	주기	패턴	연동	현시값
1	150	1	30	52:27:51:20 52:27:51:20	4	160	9	48	57:27:51:25 57:27:51:25
		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	100	80	60:24:51:25 60:24:51:25			
2	150	3	98	52:27:51:20 52:27:51:20	5 1	180	11	1	70:31:51:28 70:31:51:28
		4	68	52:27:51:20 52:27:51:20			12	108	66:30:51:33 66:30:51:33
		5	112 <u>56:26:51:27</u> 56:26:51:27		13	90	68:30:51:31 68:30:51:31		
3	160	6	32	60:24:51:25 60:24:51:25			14	1	76:31:51:32 76:31:51:32
		7	144	55:25:51:29 55:25:51:29	6 19	190	15	117	72:30:51:37 72:30:51:37
4	160	8	144	59:26:51:24 59:26:51:24			16	86	74:30:51:35 74:30:51:35

8	7	6	6
		√ —	√ —
4	3	2	1
•	•	>	

-		
차	고(807G)	
LT.	上(007年)	

○ 1997년 6월 설치

- 4현시 좌회전 허용 (2004. 9월)
- 교통정보수집용 설치 현황 2개 . 직진 검지기 2개
- 2012.01.31 통신희선 변경으로 인한 교번 변경(2945 -> 3984)
- 사고잦은곳 관련 개선 (2016.07)
 등 →서 앞막힘 예방제어 운영 (2015.12)
 횡단보도거리 측정 기준 변경 (2017.11)