



Ohjaussuunta	Perusvihreän vaiheet		Ylimääräisen vihreän vaihe	Takuumaksimi	Synkronointimaksimi	Etuusmaksimi	Liikenneohjettu lopetusviive	Synkronointipidennys		Synkronointinollaus		Synkronointiviivytys		Passiivivihreän esto	Pyyntötapa	Suunnat, joille joukkoliikennepyyntö antaa aiennusnollauksen	Suojatien takuuvihreä		Aloitustapa-ajan rajoitus	Lepotila
	Alkaa	Päättyy						Alkaa	Päättyy	Alkaa	Päättyy	Alkava suojatie	Kesto							
2 1	15	65	4R	15	40	+30		15	65	73	83	20	35		O+17	4,5,6				P
17 1															O+1*					P

R-kirjain, jos ylimääräinen vihreä aiheuttaa vihreiden rotaation

Passiivivihreän esto :  
Sarakkeessa aikajakso, jolloin esto on voimassa tai teksti "jatkuva", jos esto on voimassa jatkuvasti.  
Jos estoon liittyy muita kuin ajallisia ehtoja, esitetään ne taulukon alla

**Pyyntötavat :**  
K = kiinteä pyyntö  
O = oma pyyntö  
nro = oheispyynnön heti pyynnöstään antava suunta  
nro\* = oheispyynnön vihreänsä käynnistyessä antava suunta

**Lepotilat :**  
V = vihreä  
P = punainen  
E = ennallaan

1) Jos suunnalla 5 on pyyntö

Ylimäär. vihreä	Oheisluvut	Oheispyynnöt	Ylimäär. vihreä	Oheisluvut	Oheispyynnöt
↑	8, 9, 10	↓	5	6, 11, 12	6
<b>Ohjaussuunnat symbolein tai numeroina</b>					

ILMAISIN TAI MUU SYÖTTÖTieto	Ohjaussuunta	Maksimijat, joihin liitetään	Pyyntötapa	Pyyntöön minimi-ilmaisu	Muuttuva minimi-vihreä 1. ilmaisu /lisäys /maksimi (s)	Pidennyksen käynnistystapa	Pidennysaika				Pidennyksen esto	Muuta	Vika- valvonta		
							Aktiivi-vihreä	Lopetusviive (s)	Keltainen (s)	Suoja-aika (s)			Maksimi ON-aika (min)	Maksimi OFF-aika (h)	Vikatilannetoiminta
108	1	TS	M / 5			U	7 / 6 / 10				7		10	16	3

**Maksimijat, joihin pidennys liitetään :**  
**T = takuumaksimi**  
**S = synkronointimaksimi**  
**E = etuusmaksimi**

**Pidennyksen käynnistystapa :**  
**K = kertakäynnistyvä**  
**U = uudelleen käynnistyvä**

**Pidennyksen estoksi ohjelmoidaan aika, jonka verran maksimiaikaa on oltava vähintään jäljellä, jotta pidennys saa käynnistyä**

**Vikatilannetoiminta :**  
**2 = vikailmoitus + logiikka pois käytöstä**  
**3 = vikailmoitus + logiikalle jatkuva ilmaisu**

**Pyyntötapa :**  
**E = ei muistiin**  
**M = muistiin**  
**M / 5 = muistiin, jos vihreän päättymisestä on kulunut yli 5 s**