

MetroCount Traffic Executive Esplorazione Di Dati

DataScan-39 -- italiano (ITA)

Gruppi di dati:

Luogo: [East] Farmer Fwy Tunnel East Ln1 <80kph>
Senso: 2 - Il limite orientale, A ha colpito in primo luogo., **Vicolo:** 1
Durata Di Indagine: 1.59 sabato 27 aprile 2002 => 10.43 venerdì 3 maggio 2002
Lima: E:\Demo Data\Farmer Fwy\East03May2002.EC1 (Demo FB)
Contrassegno: 250421ZQ MC56-6 [MC55] (c)Microcom 02/03/01
Procedura: Factory default
Tipo di dati: Sensori dell'asse - accoppiati (codice categoria, velocità, conteggio)

Profilo:

Tempo del filtro: 2.00 sabato 27 aprile 2002 => 10.00 venerdì 3 maggio 2002
Codici categoria inclusi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Gamma di velocità: 5 - 160 km/h.
Senso: Del nord, Orientale, Del sud, Ad ovest (limitare)
Separazione: Tutti - (Progresso)
Nome: Factory default profile
Schema: Classificazione del veicolo (AustRoads94)
Unità: Metrico (tester, chilometro, m/s, km/h, chilogrammo, tonnellata)

Validation Parameters

Fail if no data (State = TRUE)
 Fail if bad direction code (State = TRUE)
 Fail if bad sensor layout (State = TRUE)
 Maximum percent sensor mismatch (Limit = 2%)
 Maximum number of failures displayed (300)
 Number in time step to permit validation (10)
 Time step in minutes (60)
 Maximum number of consecutive empty steps (6)
 Failed steps required to signal (4)
 Maximum percent rejected hits (Limit = 15%)
 Minimum percent passenger automobiles (Limit = 30%)
 Maximum percent unclassifiable (Limit = 7%)
 Class maximum percent (2, Limit = 100%)
 Class maximum percent (8, Limit = 20%)
 Class maximum percent (10, Limit = 20%)
 Percent vehicles less than threshold speed (7,2 km/h, Limit = 7%)
 Percent vehicles more than threshold speed (118,8 km/h, Limit = 10%)
 Percent vehicles with correlation less than threshold (0, Limit = 20%)
 Percent vehicles with separation less than threshold (0, Limit = 20%)

Pass/Fail scan

Start Pre-Scan...
Pre-Scan OK

Start Data Scan...
Data Scan OK

Start Post-Scan...
Post-Scan OK

Final Result - Pass