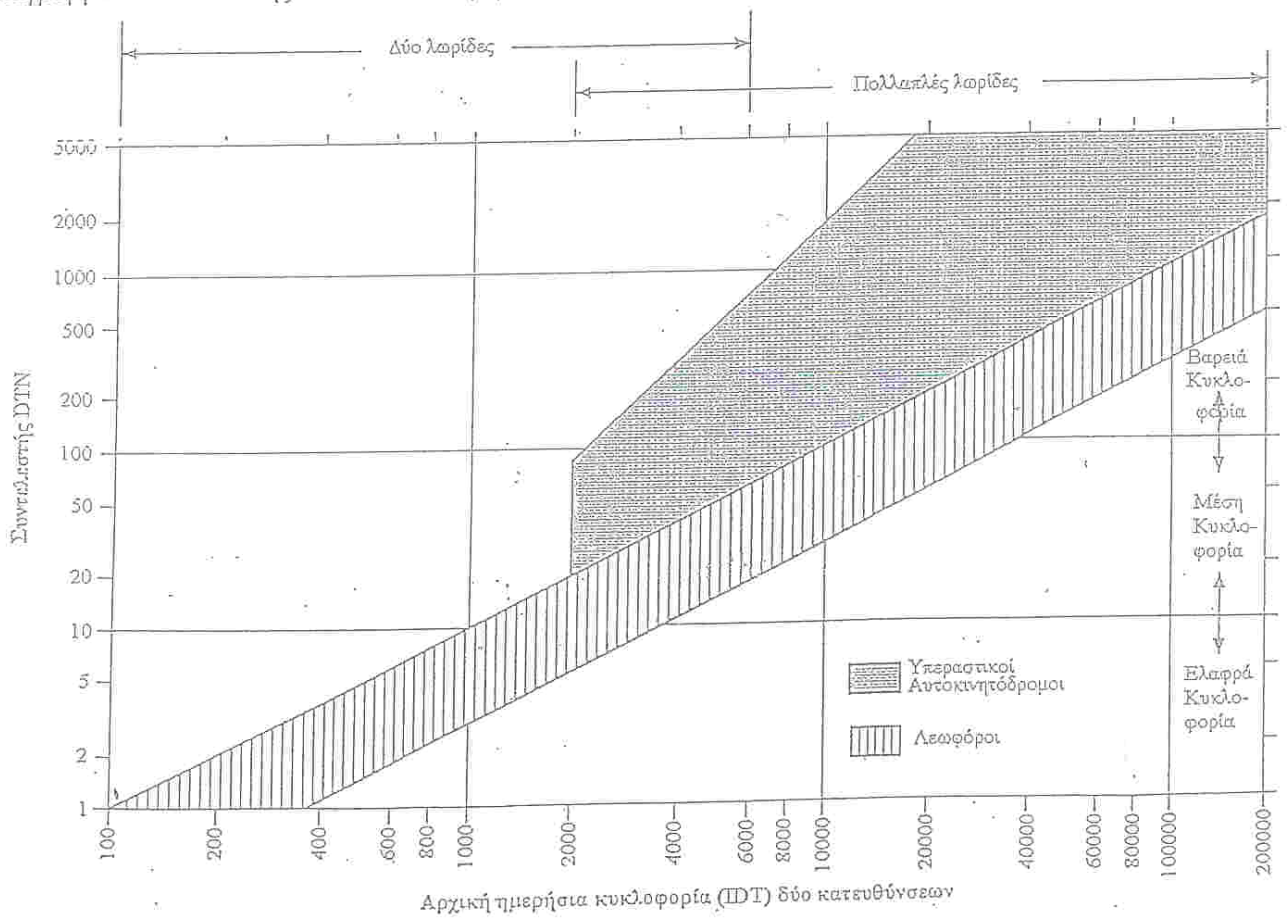


Διάγραμμα 1 Συντελεστής DTN – Κυκλοφοριακά δεδομένα αστικών αυτοκινητοδρόμων και επαρχιακών οδών

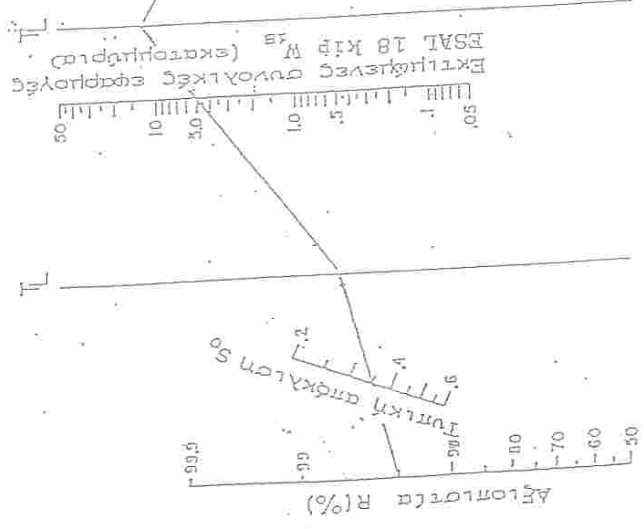


Διάγραμμα 2 Συντελεστής DTN – Κυκλοφοριακά δεδομένα υπεραστικών αυτοκινητοδρόμων και λεωφόρων

SCAFFOLD

$$\log_{10} W_{10} = W_{10} S_0 + 9.36 \log_{10} (SN_{FI}) - 0.20 + 2.32 \log_{10} M_n - 0.07$$

$$\log_{10} \left[ \frac{\Delta \text{PSI}}{4.2 - 1.5} \right] = \frac{1.094}{(SN_{FI})^{5.19}} + 0.40$$



Example:

- $W_{10} = 5 \times 10^6$
- $R = 95 \%$
- $S_0 = 0.35$
- $M_n = 5000 \text{ psi}$
- $\Delta \text{PSI} = 1.9$
- Solution:  $SN = 5.0$

ΣΧΗΜΑ 4 Κάρτες σχεδιασμού για εύκαμπτα οδοστρώματα με τη χρήση μέσων τιμών για κάθε δεδομένο εισόδου.