

CURVE DATA

F.A.P. 711 (U.S. ROUTE 136)

DELTA = 7° - 20'
 D = 1° - 28'
 T = 250.00'
 R = 3,901.20'
 L = 499.00'
 E = 8.00'
 EXIST SE = 0.040' / FT.
 P.C. STA. = 240+24.46A
 P.T. STA. = 245+23.46A

DELTA = 6° - 42'
 D = 1° - 40' - 35"
 T = 200.00'
 R = 3,416.70'
 L = 399.50'
 E = 5.85'
 EXIST SE = 0.025' / FT.
 P.C. STA. = 230+94.80
 P.T. STA. = 234+94.30

DELTA = 6° - 50'
 D = 1° - 42.6'
 T = 200.00'
 R = 3,349.90'
 L = 399.40'
 E = 5.97'
 EXIST SE = 0.047' / FT.
 P.C. STA. = 47+15.15
 P.T. STA. = 51+14.55

DELTA = 16° - 12'
 D = 2° - 19.8'
 T = 350.00'
 R = 2,459.20'
 L = 695.20'
 E = 24.80'
 EXIST SE = 0.054' / FT.
 P.C. STA. = 247+88.45
 P.T. STA. = 254+83.65

DELTA = 2° - 10'
 D = 0° - 22'
 T = 295.50'
 R = 15,626.41'
 L = 590.92'
 E = 2.81'
 EXIST SE = NONE
 P.C. STA. = 73+56.00
 P.T. STA. = 78+56.00

DELTA = 21° - 56'
 D = 2° - 13'
 T = 500.00'
 R = 2,580.30'
 L = 987.60'
 E = 48.00'
 EXIST SE = 0.054' / FT.
 P.C. STA. = 297+02.70
 P.T. STA. = 306+90.30

DELTA = 8° - 40'
 D = 0° - 52'
 T = 500.00'
 R = 6,598.50'
 L = 997.80'
 E = 18.90'
 EXIST SE = 0.024' / FT.
 P.C. STA. = 151+40.62
 P.T. STA. = 161+38.42

DELTA = 2° - 45'
 D = 0° - 08' - 15"
 T = 1,000.00'
 R = 41,663.00'
 L = 1,999.50'
 E = 12.00'
 EXIST SE = NONE
 P.C. STA. = 454+83.46
 P.T. STA. = 474+82.96

DELTA = 23° - 07'
 D = 2° - 56'
 T = 400.00'
 R = 1,955.87'
 L = 789.10'
 E = 40.50'
 EXIST SE = 0.040' / FT.
 P.C. STA. = 190+10.18
 P.T. STA. = 197+99.28

DELTA = 2° - 50'
 D = 0° - 08' - 30"
 T = 1,000.00'
 R = 40,436.00'
 L = 1,999.50'
 E = 12.40'
 EXIST SE = NONE
 P.C. STA. = 547+72.15
 P.T. STA. = 567+71.65