

J. PHILLIP CARVER  
General Attorney

BellSouth Telecommunications, Inc.  
150 South Monroe Street  
Room 400  
Tallahassee, Florida 32301  
(404) 335-0710

September 15, 1998

RECEIVED-PPSC  
SEP 15 PM 4:14  
RECORDS AND  
REPORTING

Mrs. Blanca S. Bayó  
Director, Division of Records and Reporting  
Florida Public Service Commission  
2540 Shumard Oak Boulevard  
Tallahassee, FL 32399-0850

Re: Docket No. 980696-TP

Dear Ms. Bayó:

Enclosed are an original and fifteen copies of BellSouth Telecommunication, Inc.'s Notice of Filing Correction to Exhibit DCC-1 to the Direct Testimony of Daonne Caldwell filed previously. Please file this in the captioned matter.

A copy of this letter is enclosed. Please mark it to indicate that the original was filed and return the copy to me. Copies have been served to the parties shown on the attached Certificate of Service.

Sincerely,

*J. Phillip Carver*  
J. Phillip Carver

- ACK ✓
- AFA 2
- APP \_\_\_\_\_
- CAF \_\_\_\_\_
- CMJ Aug cc: All parties of record
- CTR \_\_\_\_\_ cc: A. M. Lombardo
- EAG \_\_\_\_\_ cc: R. G. Beatty
- LEG 2 cc: William J. Ellenberg II
- LIN 5 to 8
- OPC \_\_\_\_\_
- RCH \_\_\_\_\_
- SEC 1
- WAS \_\_\_\_\_
- OTH \_\_\_\_\_

Enclosures

RECEIVED & FILED  
*[Signature]*  
FPSC-BUREAU OF RECORDS

DOCUMENT NUMBER-DATE

10101 SEP 15 98

BEFORE THE FLORIDA PUBLIC SERVICE COMMISSION

In re: Determination of the Cost )  
of Basic Local Telecommunications ) Docket No.: 980696-TP  
Service, pursuant to Section 384.025, )  
Florida Statutes )  
\_\_\_\_\_ ) Dated: September 15, 1998

NOTICE OF FILING CORRECTION

BellSouth Telecommunications, inc. ("BellSouth") hereby files this Notice of Filing Correction to the Prefiled Direct Testimony of BellSouth witness Daonne Caldwell and states as grounds in support thereof the following:

1. BellSouth has discovered that certain pages of Exhibit DCC-1 to the Direct Testimony of Daonne Caldwell contain minor errors. In order to correct these errors, BellSouth is filing the attached pages to replace the corresponding exhibit pages filed previously. The specific, corrected pages to this Exhibit and the subject errors are as follow:

	<u>Page(s)</u>	<u>Reason for Correction</u>
1.	154	To correct summary totals based on other changes listed below
2.	180.1-180.10	Cable sizes
3.	251	Fill factor for electronics

DOCUMENT NUMBER-DATE

10101 SEP 15 98

FPSC-RECORDS/REPORTING

## Benchmark Cost Proxy Model Results

### Area Wide Summary Report

TOTAL SUMMARY  
EELL SOUTH  
FLORIDA  
WIRE CENTERS [196]

<u>Investment Per Line Data</u>	<u>Uncapped Annual Amount</u>	<u>Capped<sup>1</sup> Annual Amount</u>
Loop Investment	\$ 997	\$ 974
Switch Investment	\$ 229	\$ 229
IOF Investment	\$ 4	\$ 4
Other Investment	\$ 93	\$ 92
<b>Total Investment</b>	<b>\$ 1,324</b>	<b>\$ 1,300</b>
<u>Expense Per Month Data</u>		
Total Capital Cost per Line	\$ 20.00	\$ 19.66
Total Operating Expense per Line	\$ 11.51	\$ 11.48
<b>Total Cost per Line</b>	<b>\$ 31.51</b>	<b>\$ 31.14</b>
Gross Receipts Tax <sup>2</sup>	\$ 0.39	\$ 0.38
<u>Line Data</u>		
Average Loop Length in Feet	16,951	
Lines Above \$4K Loop Investment	19,493	
Number of Households	3,263,916	
Number of Residential Lines	4,276,794	
Number of Single Business Lines	118,958	
Multiple Business Lines	1,834,301	
Non Switched Lines	214,476	
<b>Total GRID Lines Served</b>	<b>6,444,529</b>	

<sup>1</sup> GRIDs with Average Loop Investment per line over \$4,350 are capped at \$4,350.

<sup>2</sup> Application varies so much on a state by state basis, it is not included in the Monthly Cost.

Assumptions:

[GRID] E:\BCPMO\1FL\RESULTS\FLECON2\FLECON2\_GRID\_REPORT.CSV  
PROCESSING - FLECON2 : CAPCOST - FLECON2

000154

BCPM Loop Cost Inputs

Cable Costs

24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 0-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21		\$ 95.21
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61		\$ 81.61
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01		\$ 68.01
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41		\$ 54.41
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91		\$ 47.91
1800	\$ 9.38	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35		\$ 42.35
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19		\$ 28.19
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45		\$ 29.45
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.68		\$ 14.68
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78		\$ 9.78
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34		\$ 7.34
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89		\$ 4.89
100	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45		\$ 2.45
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22		\$ 1.22
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61

24 Gauge Cable - Dual Sheath "Filled" Buried Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 0-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.26	\$ 13.52	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.55		\$ 83.16		\$ 83.16
3600	\$ 19.93	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28		\$ 71.28
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40		\$ 59.40
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52		\$ 47.52
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58		\$ 41.58
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64		\$ 35.64
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 23.73		\$ 23.73
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86		\$ 17.86
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02		\$ 12.02
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30		\$ 8.30
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66		\$ 6.66
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35		\$ 4.35
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31		\$ 2.31
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30		\$ 1.30
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78

000180.1

BCPM Loop Cost Inputs

Cable Costs

24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 6-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Matl	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21		\$ 95.21
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61		\$ 81.61
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01		\$ 68.01
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41		\$ 54.41
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91		\$ 47.91
1800	\$ 9.38	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35		\$ 42.35
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19		\$ 28.19
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45		\$ 29.45
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.68		\$ 14.68
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78		\$ 9.78
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34		\$ 7.34
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89		\$ 4.89
150	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45		\$ 2.45
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22		\$ 1.22
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61

24 Gauge Cable - Dual Sheath "Filled" Barred Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 6-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Matl	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.26	\$ 13.32	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.55		\$ 83.16		\$ 83.16
3600	\$ 19.93	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28		\$ 71.28
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40		\$ 59.40
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52		\$ 47.52
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58		\$ 41.58
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64		\$ 35.64
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 23.73		\$ 23.73
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86		\$ 17.86
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02		\$ 12.02
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30		\$ 8.30
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66		\$ 6.66
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35		\$ 4.35
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31		\$ 2.31
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30		\$ 1.30
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78

## BCPM Loop Cost Inputs

### Cable Costs

#### 24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 101-200		DENSITY 201-650	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21		\$ 95.21
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61		\$ 81.61
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01		\$ 68.01
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41		\$ 54.41
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91		\$ 47.91
1800	\$ 9.38	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35		\$ 42.35
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19		\$ 28.19
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45		\$ 29.45
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.68		\$ 14.68
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78		\$ 9.78
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34		\$ 7.34
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89		\$ 4.89
100	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45		\$ 2.45
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22		\$ 1.22
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61

#### 24 Gauge Cable - Dual Sheath "Filled" Buried Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 101-200		DENSITY 201-650	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.26	\$ 13.32	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.55		\$ 83.16		\$ 83.16
3600	\$ 19.93	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28		\$ 71.28
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40		\$ 59.40
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52		\$ 47.52
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58		\$ 41.58
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64		\$ 35.64
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 23.73		\$ 23.73
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86		\$ 17.86
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02		\$ 12.02
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30		\$ 8.30
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66		\$ 6.66
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35		\$ 4.35
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31		\$ 2.31
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30		\$ 1.30
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78

000180.3

BCPM Loop Cost Inputs

Cable Costs

24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 651-450		DENSITY 851-2550	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21		\$ 95.21
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61		\$ 81.61
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01		\$ 68.01
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41		\$ 54.41
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91		\$ 47.91
1867	\$ 9.38	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35		\$ 42.35
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19		\$ 28.19
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45		\$ 29.45
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.68		\$ 14.68
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78		\$ 9.78
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34		\$ 7.34
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89		\$ 4.89
100	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45		\$ 2.45
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22		\$ 1.22
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61

24 Gauge Cable - Dual Sheath "Filled" Buried Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 651-450		DENSITY 851-2550	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.26	\$ 13.32	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.55		\$ 83.16		\$ 83.16
3600	\$ 19.93	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28		\$ 71.28
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40		\$ 59.40
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52		\$ 47.52
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58		\$ 41.58
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64		\$ 35.64
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 23.73		\$ 23.73
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86		\$ 17.86
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02		\$ 12.02
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30		\$ 8.30
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66		\$ 6.66
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35		\$ 4.35
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31		\$ 2.31
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30		\$ 1.30
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78

BCPM Loop Cost Inputs

Cable Costs

24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS							DENSITY 2551-5000		DENSITY 5001-10000	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21		\$ 95.21	
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61		\$ 81.61	
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01		\$ 68.01	
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41		\$ 54.41	
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91		\$ 47.91	
1800	\$ 9.38	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35		\$ 42.35	
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19		\$ 28.19	
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45		\$ 29.45	
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.68		\$ 14.68	
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78		\$ 9.78	
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34		\$ 7.34	
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89		\$ 4.89	
100	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45		\$ 2.45	
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22		\$ 1.22	
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61	
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61	
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61		\$ 0.61	

24 Gauge Cable - Dual Sheath "Filled" Buried Copper

Size	FIXED COSTS							DENSITY 2551-5000		DENSITY 5001-10000	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 23.26	\$ 13.32	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.35		\$ 83.16		\$ 83.16	
3600	\$ 19.50	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28		\$ 71.28	
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40		\$ 59.40	
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52		\$ 47.52	
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58		\$ 41.58	
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64		\$ 35.64	
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 23.73		\$ 23.73	
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86		\$ 17.86	
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02		\$ 12.02	
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30		\$ 8.30	
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66		\$ 6.66	
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35		\$ 4.35	
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31		\$ 2.31	
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30		\$ 1.30	
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78	
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78	
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78		\$ 0.78	

## BCPM Loop Cost Inputs

### Cable Costs

#### 24 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY >10001	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total
4200	\$ 21.09	\$ 18.21	\$ 1.27	\$ 40.18	\$ 8.58	\$ 5.89		\$ 95.21
3600	\$ 18.08	\$ 15.60	\$ 1.08	\$ 34.44	\$ 7.35	\$ 5.05		\$ 81.61
3000	\$ 15.06	\$ 13.00	\$ 0.90	\$ 28.70	\$ 6.13	\$ 4.21		\$ 68.01
2400	\$ 12.05	\$ 10.40	\$ 0.72	\$ 22.96	\$ 4.90	\$ 3.37		\$ 54.41
2100	\$ 10.61	\$ 9.16	\$ 0.64	\$ 20.22	\$ 4.32	\$ 2.97		\$ 47.91
1800	\$ 9.34	\$ 8.10	\$ 0.56	\$ 17.87	\$ 3.82	\$ 2.62		\$ 42.35
1200	\$ 6.24	\$ 5.39	\$ 0.37	\$ 11.89	\$ 2.54	\$ 1.74		\$ 28.19
900	\$ 6.52	\$ 5.63	\$ 0.39	\$ 12.43	\$ 2.65	\$ 1.82		\$ 29.45
600	\$ 3.25	\$ 2.81	\$ 0.20	\$ 6.19	\$ 1.32	\$ 0.91		\$ 14.64
400	\$ 2.17	\$ 1.87	\$ 0.13	\$ 4.13	\$ 0.88	\$ 0.61		\$ 9.78
300	\$ 1.63	\$ 1.40	\$ 0.10	\$ 3.10	\$ 0.66	\$ 0.45		\$ 7.34
200	\$ 1.08	\$ 0.94	\$ 0.07	\$ 2.06	\$ 0.44	\$ 0.30		\$ 4.89
100	\$ 0.54	\$ 0.47	\$ 0.03	\$ 1.03	\$ 0.22	\$ 0.15		\$ 2.45
50	\$ 0.27	\$ 0.23	\$ 0.02	\$ 0.52	\$ 0.11	\$ 0.08		\$ 1.22
25	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61
18	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61
12	\$ 0.14	\$ 0.12	\$ 0.01	\$ 0.26	\$ 0.06	\$ 0.04		\$ 0.61

#### 24 Gauge Cable - Dual Sheath "Fille:" Buried Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY >10001	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total
4200	\$ 23.25	\$ 13.32	\$ 1.40	\$ 34.64	\$ -	\$ 10.55		\$ 83.16
3600	\$ 19.93	\$ 11.42	\$ 1.20	\$ 29.69	\$ -	\$ 9.04		\$ 71.28
3000	\$ 16.61	\$ 9.52	\$ 1.00	\$ 24.74	\$ -	\$ 7.53		\$ 59.40
2400	\$ 13.29	\$ 7.61	\$ 0.80	\$ 19.79	\$ -	\$ 6.03		\$ 47.52
2100	\$ 11.63	\$ 6.66	\$ 0.70	\$ 17.32	\$ -	\$ 5.27		\$ 41.58
1800	\$ 9.97	\$ 5.71	\$ 0.60	\$ 14.84	\$ -	\$ 4.52		\$ 35.64
1200	\$ 6.64	\$ 3.80	\$ 0.40	\$ 9.89	\$ -	\$ 3.01		\$ 20.73
900	\$ 4.99	\$ 2.86	\$ 0.30	\$ 7.44	\$ -	\$ 2.26		\$ 17.86
600	\$ 3.36	\$ 1.92	\$ 0.20	\$ 5.00	\$ -	\$ 1.52		\$ 12.02
400	\$ 2.32	\$ 1.33	\$ 0.14	\$ 3.46	\$ -	\$ 1.05		\$ 8.30
300	\$ 1.86	\$ 1.07	\$ 0.11	\$ 2.77	\$ -	\$ 0.84		\$ 6.66
200	\$ 1.22	\$ 0.70	\$ 0.07	\$ 1.81	\$ -	\$ 0.55		\$ 4.35
100	\$ 0.65	\$ 0.37	\$ 0.04	\$ 0.96	\$ -	\$ 0.29		\$ 2.31
50	\$ 0.36	\$ 0.21	\$ 0.02	\$ 0.54	\$ -	\$ 0.17		\$ 1.30
25	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78
18	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78
12	\$ 0.22	\$ 0.13	\$ 0.01	\$ 0.33	\$ -	\$ 0.10		\$ 0.78

000180.6

### BCPM Loop Cost Inputs

#### 24 Gauge Cable - Aerial

Size	FIXED COSTS						DENSITY 6-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.03	\$ 22.64	\$ 1.38	\$ 57.28	\$ 10.47	\$ 9.15		\$ 123.95		\$ 123.95
3600	\$ 19.74	\$ 19.40	\$ 1.18	\$ 49.10	\$ 8.97	\$ 7.84		\$ 106.24		\$ 106.24
3000	\$ 16.45	\$ 16.17	\$ 0.99	\$ 40.91	\$ 7.48	\$ 6.54		\$ 88.53		\$ 88.53
2400	\$ 13.16	\$ 12.94	\$ 0.79	\$ 32.73	\$ 5.98	\$ 5.23		\$ 70.83		\$ 70.83
2100	\$ 11.51	\$ 11.32	\$ 0.69	\$ 28.64	\$ 5.23	\$ 4.57		\$ 61.97		\$ 61.97
1800	\$ 9.87	\$ 9.70	\$ 0.59	\$ 24.55	\$ 4.49	\$ 3.92		\$ 53.12		\$ 53.12
1200	\$ 6.46	\$ 6.35	\$ 0.39	\$ 16.07	\$ 2.94	\$ 2.57		\$ 34.78		\$ 34.78
900	\$ 4.96	\$ 4.87	\$ 0.30	\$ 12.33	\$ 2.25	\$ 1.97		\$ 26.67		\$ 26.67
600	\$ 3.39	\$ 3.33	\$ 0.20	\$ 8.43	\$ 1.54	\$ 1.35		\$ 18.23		\$ 18.23
400	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 0.14	\$ 5.72	\$ 1.05	\$ 0.91		\$ 12.38		\$ 12.38
300	\$ 1.77	\$ 1.71	\$ 0.11	\$ 4.39	\$ 0.80	\$ 0.70		\$ 9.51		\$ 9.51
200	\$ 1.37	\$ 1.33	\$ 0.08	\$ 3.41	\$ 0.62	\$ 0.54		\$ 7.37		\$ 7.37
100	\$ 0.75	\$ 0.74	\$ 0.05	\$ 1.87	\$ 0.34	\$ 0.30		\$ 4.05		\$ 4.05
50	\$ 0.47	\$ 0.46	\$ 0.03	\$ 1.17	\$ 0.21	\$ 0.19		\$ 2.53		\$ 2.53
25	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63
18	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63
12	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63

#### 26 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 6-5		DENSITY 6-100	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 14.55	\$ 16.68	\$ 0.87	\$ 36.31	\$ 5.92	\$ 4.07		\$ 78.40		\$ 78.40
3600	\$ 12.56	\$ 14.40	\$ 0.75	\$ 31.35	\$ 5.11	\$ 3.51		\$ 67.68		\$ 67.68
3000	\$ 10.59	\$ 12.14	\$ 0.64	\$ 26.44	\$ 4.31	\$ 2.96		\$ 57.08		\$ 57.08
2400	\$ 9.57	\$ 9.83	\$ 0.51	\$ 21.40	\$ 3.49	\$ 2.40		\$ 46.20		\$ 46.20
2100	\$ 7.57	\$ 8.68	\$ 0.45	\$ 18.89	\$ 3.08	\$ 2.12		\$ 40.79		\$ 40.79
1800	\$ 6.55	\$ 7.51	\$ 0.39	\$ 16.36	\$ 2.67	\$ 1.83		\$ 35.32		\$ 35.32
1200	\$ 4.57	\$ 5.23	\$ 0.27	\$ 11.40	\$ 1.86	\$ 1.28		\$ 24.61		\$ 24.61
900	\$ 3.51	\$ 4.02	\$ 0.21	\$ 8.76	\$ 1.43	\$ 0.98		\$ 18.92		\$ 18.92
600	\$ 2.35	\$ 2.69	\$ 0.14	\$ 5.87	\$ 0.96	\$ 0.66		\$ 12.67		\$ 12.67
400	\$ 1.57	\$ 1.80	\$ 0.09	\$ 3.91	\$ 0.64	\$ 0.44		\$ 8.44		\$ 8.44
300	\$ 1.18	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 2.93	\$ 0.48	\$ 0.33		\$ 6.33		\$ 6.33
200	\$ 0.78	\$ 0.90	\$ 0.05	\$ 1.96	\$ 0.32	\$ 0.22		\$ 4.22		\$ 4.22
100	\$ 0.39	\$ 0.45	\$ 0.02	\$ 0.98	\$ 0.16	\$ 0.11		\$ 2.11		\$ 2.11
50	\$ 0.20	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.49	\$ 0.08	\$ 0.05		\$ 1.06		\$ 1.06
25	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53
18	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53
12	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53

000180.7

BCPM Loop Cost Inputs

24 Gauge Cable - Aerial

Size	FIXED COSTS							DENSITY 101-200		DENSITY 201-450	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 23.03	\$ 22.64	\$ 1.38	\$ 57.28	\$ 10.47	\$ 9.15		\$ 123.95		\$ 123.95	
3600	\$ 19.74	\$ 19.40	\$ 1.18	\$ 49.10	\$ 8.97	\$ 7.84		\$ 106.24		\$ 106.24	
3000	\$ 16.45	\$ 16.17	\$ 0.99	\$ 40.91	\$ 7.48	\$ 6.54		\$ 88.53		\$ 88.53	
2400	\$ 13.16	\$ 12.94	\$ 0.79	\$ 32.73	\$ 5.98	\$ 5.23		\$ 70.83		\$ 70.83	
2100	\$ 11.51	\$ 11.32	\$ 0.69	\$ 28.64	\$ 5.23	\$ 4.57		\$ 61.97		\$ 61.97	
1800	\$ 9.87	\$ 9.70	\$ 0.59	\$ 24.55	\$ 4.49	\$ 3.92		\$ 53.12		\$ 53.12	
1500	\$ 6.46	\$ 6.35	\$ 0.39	\$ 16.07	\$ 2.94	\$ 2.57		\$ 34.78		\$ 34.78	
900	\$ 4.96	\$ 4.87	\$ 0.30	\$ 12.33	\$ 2.25	\$ 1.97		\$ 26.67		\$ 26.67	
600	\$ 3.39	\$ 3.33	\$ 0.20	\$ 8.43	\$ 1.54	\$ 1.35		\$ 18.23		\$ 18.23	
400	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 0.14	\$ 5.72	\$ 1.05	\$ 0.91		\$ 12.38		\$ 12.38	
300	\$ 1.77	\$ 1.74	\$ 0.11	\$ 4.39	\$ 0.80	\$ 0.70		\$ 9.51		\$ 9.51	
200	\$ 1.37	\$ 1.35	\$ 0.08	\$ 3.41	\$ 0.62	\$ 0.54		\$ 7.37		\$ 7.37	
100	\$ 0.75	\$ 0.74	\$ 0.05	\$ 1.87	\$ 0.34	\$ 0.30		\$ 4.05		\$ 4.05	
50	\$ 0.47	\$ 0.46	\$ 0.03	\$ 1.17	\$ 0.21	\$ 0.19		\$ 2.53		\$ 2.53	
25	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	
18	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	
12	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	

26 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS							DENSITY 101-200		DENSITY 201-450	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 14.55	\$ 16.68	\$ 0.87	\$ 36.31	\$ 5.92	\$ 4.07		\$ 78.40		\$ 78.40	
3600	\$ 12.56	\$ 14.70	\$ 0.75	\$ 31.35	\$ 5.11	\$ 3.51		\$ 67.68		\$ 67.68	
3000	\$ 10.59	\$ 12.14	\$ 0.64	\$ 26.44	\$ 4.31	\$ 2.96		\$ 57.08		\$ 57.08	
2400	\$ 8.57	\$ 9.83	\$ 0.51	\$ 21.40	\$ 3.49	\$ 2.40		\$ 46.20		\$ 46.20	
2100	\$ 7.57	\$ 8.68	\$ 0.45	\$ 18.89	\$ 3.08	\$ 2.12		\$ 40.79		\$ 40.79	
1800	\$ 6.55	\$ 7.51	\$ 0.39	\$ 16.36	\$ 2.67	\$ 1.83		\$ 35.32		\$ 35.32	
1500	\$ 4.57	\$ 5.23	\$ 0.27	\$ 11.40	\$ 1.86	\$ 1.28		\$ 24.61		\$ 24.61	
900	\$ 3.51	\$ 4.02	\$ 0.21	\$ 8.76	\$ 1.43	\$ 0.98		\$ 18.92		\$ 18.92	
600	\$ 2.35	\$ 2.69	\$ 0.14	\$ 5.87	\$ 0.96	\$ 0.66		\$ 12.67		\$ 12.67	
400	\$ 1.57	\$ 1.80	\$ 0.09	\$ 3.91	\$ 0.64	\$ 0.44		\$ 8.44		\$ 8.44	
300	\$ 1.18	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 2.93	\$ 0.48	\$ 0.33		\$ 6.33		\$ 6.33	
200	\$ 0.78	\$ 0.90	\$ 0.05	\$ 1.96	\$ 0.32	\$ 0.22		\$ 4.22		\$ 4.22	
100	\$ 0.39	\$ 0.45	\$ 0.02	\$ 0.98	\$ 0.16	\$ 0.11		\$ 2.11		\$ 2.11	
50	\$ 0.20	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.49	\$ 0.08	\$ 0.05		\$ 1.06		\$ 1.06	
25	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	
18	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	
12	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	

BCPM Loop Cost Inputs

24 Gauge Cable - Aerial

Size	FIXED COSTS							DENSITY 651-450		DENSITY 851-2550	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 21.03	\$ 22.64	\$ 1.18	\$ 57.28	\$ 10.47	\$ 9.15		\$ 123.95		\$ 123.95	
3600	\$ 19.74	\$ 19.40	\$ 1.18	\$ 49.10	\$ 8.97	\$ 7.84		\$ 106.24		\$ 106.24	
3000	\$ 16.45	\$ 16.17	\$ 0.99	\$ 40.91	\$ 7.48	\$ 6.54		\$ 88.53		\$ 88.53	
2400	\$ 13.16	\$ 12.94	\$ 0.79	\$ 32.73	\$ 5.98	\$ 5.23		\$ 70.83		\$ 70.83	
2100	\$ 11.51	\$ 11.32	\$ 0.69	\$ 28.64	\$ 5.23	\$ 4.57		\$ 61.97		\$ 61.97	
1800	\$ 9.87	\$ 9.70	\$ 0.59	\$ 24.55	\$ 4.49	\$ 3.92		\$ 53.12		\$ 53.12	
1200	\$ 6.46	\$ 6.35	\$ 0.39	\$ 16.07	\$ 2.94	\$ 2.57		\$ 34.78		\$ 34.78	
900	\$ 4.96	\$ 4.87	\$ 0.30	\$ 12.33	\$ 2.25	\$ 1.97		\$ 26.67		\$ 26.67	
600	\$ 3.39	\$ 3.33	\$ 0.20	\$ 8.43	\$ 1.54	\$ 1.35		\$ 18.23		\$ 18.23	
400	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 0.14	\$ 5.72	\$ 1.05	\$ 0.91		\$ 12.38		\$ 12.38	
300	\$ 1.77	\$ 1.74	\$ 0.11	\$ 4.39	\$ 0.80	\$ 0.70		\$ 9.51		\$ 9.51	
200	\$ 1.37	\$ 1.35	\$ 0.08	\$ 3.41	\$ 0.62	\$ 0.54		\$ 7.37		\$ 7.37	
100	\$ 0.71	\$ 0.74	\$ 0.05	\$ 1.87	\$ 0.34	\$ 0.30		\$ 4.05		\$ 4.05	
50	\$ 0.47	\$ 0.46	\$ 0.03	\$ 1.17	\$ 0.21	\$ 0.19		\$ 2.53		\$ 2.53	
25	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	
18	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	
12	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63	

26 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS							DENSITY 651-450		DENSITY 851-2550	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Yelco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total	
4200	\$ 14.55	\$ 16.68	\$ 0.87	\$ 36.31	\$ 5.92	\$ 4.07		\$ 78.40		\$ 78.40	
3600	\$ 12.56	\$ 14.40	\$ 0.75	\$ 31.35	\$ 5.11	\$ 3.51		\$ 67.68		\$ 67.68	
3000	\$ 10.99	\$ 12.14	\$ 0.64	\$ 26.44	\$ 4.31	\$ 2.96		\$ 57.08		\$ 57.08	
2400	\$ 8.57	\$ 9.83	\$ 0.51	\$ 21.40	\$ 3.49	\$ 2.40		\$ 46.20		\$ 46.20	
2100	\$ 7.57	\$ 8.68	\$ 0.45	\$ 18.89	\$ 3.08	\$ 2.12		\$ 40.79		\$ 40.79	
1800	\$ 6.55	\$ 7.51	\$ 0.39	\$ 16.36	\$ 2.67	\$ 1.83		\$ 35.32		\$ 35.32	
1200	\$ 4.57	\$ 5.23	\$ 0.27	\$ 11.40	\$ 1.86	\$ 1.28		\$ 24.61		\$ 24.61	
900	\$ 3.51	\$ 4.02	\$ 0.21	\$ 8.76	\$ 1.43	\$ 0.98		\$ 18.92		\$ 18.92	
600	\$ 2.35	\$ 2.69	\$ 0.14	\$ 5.87	\$ 0.96	\$ 0.66		\$ 12.67		\$ 12.67	
400	\$ 1.57	\$ 1.80	\$ 0.09	\$ 3.91	\$ 0.64	\$ 0.44		\$ 8.44		\$ 8.44	
300	\$ 1.18	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 2.93	\$ 0.48	\$ 0.33		\$ 6.33		\$ 6.33	
200	\$ 0.78	\$ 0.90	\$ 0.05	\$ 1.96	\$ 0.32	\$ 0.22		\$ 4.22		\$ 4.22	
100	\$ 0.39	\$ 0.45	\$ 0.02	\$ 0.98	\$ 0.16	\$ 0.11		\$ 2.11		\$ 2.11	
50	\$ 0.20	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.49	\$ 0.08	\$ 0.05		\$ 1.06		\$ 1.06	
25	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	
18	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	
12	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53	

## BCPM Loop Cost Inputs

### 24 Gauge Cable - Aerial

Size	FIXED COSTS						DENSITY 2551-5000		DENSITY 5001-10000	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 23.03	\$ 22.64	\$ 1.38	\$ 57.28	\$ 10.47	\$ 9.15		\$ 123.95		\$ 123.95
3600	\$ 19.74	\$ 19.40	\$ 1.18	\$ 49.10	\$ 8.97	\$ 7.84		\$ 106.24		\$ 106.24
3000	\$ 16.45	\$ 16.17	\$ 0.99	\$ 40.91	\$ 7.48	\$ 6.54		\$ 88.53		\$ 88.53
2400	\$ 13.16	\$ 12.94	\$ 0.79	\$ 32.73	\$ 5.98	\$ 5.23		\$ 70.83		\$ 70.83
2100	\$ 11.51	\$ 11.32	\$ 0.69	\$ 28.64	\$ 5.23	\$ 4.57		\$ 61.97		\$ 61.97
1800	\$ 9.87	\$ 9.70	\$ 0.59	\$ 24.55	\$ 4.49	\$ 3.92		\$ 53.12		\$ 53.12
1200	\$ 6.46	\$ 6.35	\$ 0.39	\$ 16.07	\$ 2.94	\$ 2.57		\$ 34.78		\$ 34.78
900	\$ 4.96	\$ 4.87	\$ 0.30	\$ 12.33	\$ 2.25	\$ 1.97		\$ 26.67		\$ 26.67
600	\$ 3.39	\$ 3.33	\$ 0.20	\$ 8.43	\$ 1.54	\$ 1.35		\$ 18.23		\$ 18.23
400	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 0.14	\$ 5.72	\$ 1.05	\$ 0.91		\$ 12.38		\$ 12.38
300	\$ 1.77	\$ 1.74	\$ 0.11	\$ 4.39	\$ 0.80	\$ 0.70		\$ 9.51		\$ 9.51
200	\$ 1.37	\$ 1.35	\$ 0.08	\$ 3.41	\$ 0.62	\$ 0.54		\$ 7.37		\$ 7.37
100	\$ 0.75	\$ 0.74	\$ 0.05	\$ 1.87	\$ 0.34	\$ 0.30		\$ 4.05		\$ 4.05
50	\$ 0.47	\$ 0.46	\$ 0.03	\$ 1.17	\$ 0.21	\$ 0.19		\$ 2.53		\$ 2.53
25	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63
18	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63
12	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63		\$ 1.63

### 26 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY 2551-5000		DENSITY 5001-10000	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total	Adjustment	Total
4200	\$ 14.55	\$ 16.68	\$ 0.87	\$ 36.31	\$ 5.92	\$ 4.07		\$ 78.40		\$ 78.40
3600	\$ 12.56	\$ 14.40	\$ 0.75	\$ 31.35	\$ 5.11	\$ 3.51		\$ 67.68		\$ 67.68
3000	\$ 10.59	\$ 12.14	\$ 0.64	\$ 26.44	\$ 4.31	\$ 2.96		\$ 57.08		\$ 57.08
2400	\$ 8.57	\$ 9.83	\$ 0.51	\$ 21.40	\$ 3.49	\$ 2.40		\$ 46.20		\$ 46.20
2100	\$ 7.57	\$ 8.68	\$ 0.45	\$ 18.89	\$ 3.08	\$ 2.12		\$ 40.79		\$ 40.79
1800	\$ 6.55	\$ 7.51	\$ 0.39	\$ 16.36	\$ 2.67	\$ 1.83		\$ 35.32		\$ 35.32
1200	\$ 4.57	\$ 5.23	\$ 0.27	\$ 11.40	\$ 1.86	\$ 1.28		\$ 24.61		\$ 24.61
900	\$ 3.51	\$ 4.02	\$ 0.21	\$ 8.76	\$ 1.43	\$ 0.98		\$ 18.92		\$ 18.92
600	\$ 2.35	\$ 2.69	\$ 0.14	\$ 5.87	\$ 0.96	\$ 0.66		\$ 12.67		\$ 12.67
400	\$ 1.57	\$ 1.80	\$ 0.09	\$ 3.91	\$ 0.64	\$ 0.44		\$ 8.44		\$ 8.44
300	\$ 1.18	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 2.93	\$ 0.48	\$ 0.33		\$ 6.33		\$ 6.33
200	\$ 0.78	\$ 0.90	\$ 0.05	\$ 1.96	\$ 0.32	\$ 0.22		\$ 4.22		\$ 4.22
100	\$ 0.39	\$ 0.45	\$ 0.02	\$ 0.98	\$ 0.16	\$ 0.11		\$ 2.11		\$ 2.11
50	\$ 0.20	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.49	\$ 0.08	\$ 0.05		\$ 1.06		\$ 1.06
25	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53
18	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53
12	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53		\$ 0.53

000180.10

## BCPM Loop Cost Inputs

### 24 Gauge Cable - Aerial

Size	FIXED COSTS						DENSITY >10001	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total
4200	\$ 23.03	\$ 22.64	\$ 1.38	\$ 57.28	\$ 10.47	\$ 9.15		\$ 123.95
3600	\$ 19.74	\$ 19.40	\$ 1.18	\$ 49.10	\$ 8.97	\$ 7.84		\$ 106.24
3000	\$ 16.45	\$ 16.17	\$ 0.99	\$ 40.91	\$ 7.48	\$ 6.54		\$ 88.53
2400	\$ 13.16	\$ 12.94	\$ 0.79	\$ 32.73	\$ 5.98	\$ 5.23		\$ 70.83
2100	\$ 11.51	\$ 11.32	\$ 0.69	\$ 28.64	\$ 5.23	\$ 4.57		\$ 61.97
1800	\$ 9.87	\$ 9.70	\$ 0.59	\$ 24.55	\$ 4.49	\$ 3.92		\$ 53.12
1200	\$ 6.46	\$ 6.35	\$ 0.39	\$ 16.07	\$ 2.94	\$ 2.57		\$ 34.78
900	\$ 4.96	\$ 4.87	\$ 0.30	\$ 12.33	\$ 2.25	\$ 1.97		\$ 26.67
600	\$ 3.39	\$ 3.33	\$ 0.20	\$ 8.43	\$ 1.54	\$ 1.35		\$ 18.23
400	\$ 2.30	\$ 2.26	\$ 0.14	\$ 5.72	\$ 1.05	\$ 0.91		\$ 12.38
300	\$ 1.77	\$ 1.74	\$ 0.11	\$ 4.39	\$ 0.70	\$ 0.70		\$ 9.51
200	\$ 1.37	\$ 1.35	\$ 0.08	\$ 3.41	\$ 0.54	\$ 0.54		\$ 7.37
100	\$ 0.75	\$ 0.74	\$ 0.05	\$ 1.87	\$ 0.34	\$ 0.30		\$ 4.05
50	\$ 0.47	\$ 0.46	\$ 0.03	\$ 1.17	\$ 0.21	\$ 0.19		\$ 2.53
25	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63
18	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63
12	\$ 0.30	\$ 0.30	\$ 0.02	\$ 0.75	\$ 0.14	\$ 0.12		\$ 1.63

### 26 Gauge Cable - Underground Copper

Size	FIXED COSTS						DENSITY >10001	
	Material Cost	Exempt Mat'l	Tax	Telco	Contract	Engineering	Adjustment	Total
4200	\$ 14.55	\$ 16.68	\$ 0.87	\$ 36.31	\$ 5.92	\$ 4.07		\$ 78.40
3600	\$ 12.56	\$ 14.40	\$ 0.75	\$ 31.35	\$ 5.11	\$ 3.51		\$ 67.68
3000	\$ 10.59	\$ 12.14	\$ 0.64	\$ 26.44	\$ 4.31	\$ 2.96		\$ 57.08
2400	\$ 8.57	\$ 9.83	\$ 0.51	\$ 21.40	\$ 3.49	\$ 2.40		\$ 46.20
2100	\$ 7.57	\$ 8.68	\$ 0.45	\$ 18.89	\$ 3.08	\$ 2.12		\$ 40.79
1800	\$ 6.55	\$ 7.51	\$ 0.39	\$ 16.36	\$ 2.67	\$ 1.83		\$ 35.32
1200	\$ 4.57	\$ 5.23	\$ 0.27	\$ 11.40	\$ 1.86	\$ 1.28		\$ 24.61
900	\$ 3.51	\$ 4.02	\$ 0.21	\$ 8.76	\$ 1.43	\$ 0.98		\$ 18.92
600	\$ 2.35	\$ 2.69	\$ 0.14	\$ 5.87	\$ 0.96	\$ 0.66		\$ 12.67
400	\$ 1.57	\$ 1.80	\$ 0.09	\$ 3.91	\$ 0.64	\$ 0.44		\$ 8.44
300	\$ 1.18	\$ 1.35	\$ 0.07	\$ 2.93	\$ 0.48	\$ 0.33		\$ 6.33
200	\$ 0.78	\$ 0.90	\$ 0.05	\$ 1.96	\$ 0.32	\$ 0.22		\$ 4.22
100	\$ 0.39	\$ 0.45	\$ 0.02	\$ 0.98	\$ 0.16	\$ 0.11		\$ 2.11
50	\$ 0.20	\$ 0.22	\$ 0.01	\$ 0.49	\$ 0.08	\$ 0.05		\$ 1.06
25	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53
18	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53
12	\$ 0.10	\$ 0.11	\$ 0.01	\$ 0.24	\$ 0.04	\$ 0.03		\$ 0.53

000180.11

**Digital Electronics**

OpticsCost	\$	75,000.00	Material & Installation for Fiber Optics Terminal at CO and Customer Loc
CopperT1	\$	2,500.00	Average Cost per DS-1 on copper (both terminals & repeater)
FiberFrame	\$	-	Material & Installation for Fiber Termination Frame at CO
D4Bank	\$	-	Material & Installation for D4 type equipment.
ElectronicFill		65.4%	Fill Factors for Electronics
HCapFill		82%	Fill Factors for High Capacity Optic Multiplexers
SmallDLCDiscount		0%	Small DLC Electronics Discount %
LargeDLCDiscount		0%	Large DLC Electronics Discount %
MaxCOTDLCI		2016	Maximum Central Office Terminal DLC-I Size
MaxCOTDLC5		672	Maximum Central Office Terminal DLC-S Size
COTDLCIPerLine	\$	15.58	Central Office Terminal DLC-I Per line Investment
COTDLC5PerLine	\$	18.54	Central Office Terminal DLC-S Per line Investment
<b>Financial Data</b>			
ReturnOnEquity		14.4%	Return On Equity
DebtRate		6.5%	Debt Rate
DebtRatio		40.0%	Debt Ratio
<b>Tax Data</b>			
FederalTaxRate		35.0%	Federal Tax Rate
StateTaxRate		5.5%	State Tax Rate
AdValoremInsurance		0.9%	Ad Valorem, Insurance, etc.
OtherTaxRate		0.0%	Other Tax Rate
<b>Tax Depreciation</b>			
BookSurvivalCurves		CO&S	Use Survival Curves
BookConvention		Mid Year	Convention
BookELG_VG		ELG	ELG / VG
BookWL_RL		Remaining Life	WL / RL
<b>Calculated Results</b>			
DLC-SDiscount		100%	DLC Small - Pricing ratio after discount
DLC-LDiscount		100%	DLC Large - Pricing ratio after discount
FiberCostRatio		100%	Fiber cable cost ratio after discount
CopperCostRatio		100%	Copper Cable Cost ratio after discount
CopperGauge		26	Gauge of copper cable
<b>Version 3 Input Change: Extended Range Line Card Inputs</b>			
COTDLCIPerLineExRange	\$	15.58	Central Office Terminal DLC-I Per line Investment for Extended Range Line Cards
COTDLC5PerLineExRange	\$	18.54	Central Office Terminal DLC-S Per line Investment for Extended Range Line Cards
RTDLCIPerLineExRange	\$	187.50	Remote Terminal DLC-I Per line Investment for Extended Range Line Cards
RTDLC5PerLineExRange	\$	125.00	Remote Terminal DLC-S Per line Investment for Extended Range Line Cards
BreakPointExRange		13,600	Breakpoint (in feet) when Extended Range line cards are Required in DLC

000251

**CERTIFICATE OF SERVICE  
DOCKET NO. 990696-TP (HB4785)**

I HEREBY CERTIFY that a true and correct copy of the foregoing was served via Federal Express and Hand Delivery\* this 15th day of September, 1998 to the following:

**Jack Shreve, Esquire**  
**Charles Beck, Esquire \***  
Office of Public Counsel  
c/o The Florida Legislature  
111 W. Madison Street, Rm. 812  
Tallahassee, Florida 32399-1400  
Tel. No. (850) 488-9330  
Fax. No. (850) 488-4491

**Michael Gross, Esquire (+)**  
Assistant Attorney General  
Office of the Attorney General  
PL-0 1 The Capitol  
Tallahassee, Florida 32399-1050  
Tel. No. (850) 414-3300  
Fax. No. (850) 488-6589

**Hand Deliveries:**  
The Collins Building  
107 West Gaines Street  
Tallahassee, FL 32301

**Tracy Hatch, Esquire (+)**  
AT&T  
101 N. Monroe Street, Suite 700  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 425-6364  
Fax. No. (850) 425-6361

**Richard D. Melson, Esquire**  
Hopping, Green, Sams & Smith, P.A.  
123 South Calhoun Street  
Tallahassee, Florida 32314  
Tel. No. (850) 425-2313  
Fax. No. (850) 224-8551  
Atty. for MCI

**Thomas K. Bond**  
MCI Metro Access Transmission  
Services, Inc.  
780 Johnson Ferry Road  
Suite 700  
Atlanta, GA 30342  
Tel. No. (404) 267-6315  
Fax. No. (404) 267-5992

**Robert M. Post, Jr.**  
ITS  
16001 S.W. Market Street  
Indiantown, FL 34956  
Tel. No. (561) 597-3113  
Fax. No. (561) 597-2115

**Charles Rehwinkel**  
Sprint-Florida, Inc.  
1313 Blair Stone Road,  
MC FLTHOO 107  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 847-0244  
Fax. No. (850) 878-0777

**Carolyn Marek**  
VP-Regulatory Affairs  
S.E. Region  
Time Warner Comm.  
2828 Old Hickory Boulevard  
Apt. 713  
Nashville, TN 37221  
Tel. No. (615) 673-1191  
Fax. No. (615) 673-1192

**Norman H. Horton, Jr., Esquire (+)**  
Messer, Caparello & Self P. A.  
215 South Monroe Street  
Suite 701  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 222-0720  
Fax. No. (850) 224-4359  
Represents e.spire™

**David B. Erwin, Esquire**  
Attorney-at-Law  
127 Riversink Road  
Crawfordville, Florida 32327  
Tel. No. (850) 928-9331  
Fax. No. (850) 926-8448  
Represents GTC, Frontier,  
ITS and TDS

**Floyd R. Self, Esquire**  
Messer, Caparello & Self, P.A.  
215 South Monroe Street  
Suite 701  
Tallahassee, FL 32301  
Tel. No. (850) 222-0720  
Fax. No. (850) 224-4359  
Represents WorldCom

**Patrick Wiggins, Esquire**  
**Donna L. Canzano, Esquire (+)**  
Wiggins & Villacorta  
2145 Delta Blvd.  
Suite 200  
Tallahassee, Florida 32302  
Tel. No. (850) 385-6007  
Fax. No. (850) 385-6008

**Kimberly Caswell, Esquire**  
GTE Florida Incorporated  
201 North Franklin Street  
16th Floor  
Tampa, Florida 33602  
Tel. No. (813) 483-2617  
Fax. No. (813) 204-8870

**Jeffry J. Wahlen, Esquire**  
Ausley & McMullen  
227 South Calhoun Street  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 425-5471 or 5487  
Fax. No. (850) 222-7560  
Represents ALLTEL, NEFTC,  
and Vista-United

**Tom McCabe**  
TDS Telecom  
107 West Franklin Street  
Quincy, FL 32351  
Tel. No. (850) 875-5207  
Fax. No. (850) 875-5225

**Peter M. Dunbar, Esquire**  
**Barbara D. Auger, Esquire**  
Pennington, Moore, Wilkinson,  
& Dunbar, P. A.  
215 South Monroe Street  
2nd Floor  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 222-3533  
Fax. No. (850) 222-2126

**Brian Sulmonetti**  
WorldCom, Inc.  
1515 South Federal Highway  
Suite 400  
Boca Raton, FL 33432  
Tel. No. (561) 750-2940  
Fax. No. (561) 750-2629

**Kelly Goodnight**  
Frontier Communications  
180 South Clinton Avenue  
Rochester, New York 14646  
Tel. No. (716) 777-7793  
Fax. No. (716) 325-1355

**Laura Gallagher (+)**  
VP-Regulatory Affairs  
Florida Cable Telecommunications  
Association, Inc.  
310 N. Monroe Street  
Tallahassee, Florida 32301  
Tel. No. (850) 681-1990  
Fax. No. (850) 681-9676

**Mark Ellmer**  
GTC Inc.  
502 Fifth Street  
Port St. Joe, Florida 32456  
Tel. No. (850) 229-7235  
Fax. No. (850) 229-8689

**Steven Brown**  
Intermedia Communications, Inc.  
3625 Queen Palm Drive  
Tampa, Florida 33619-1309  
Tel. No. (813) 829-0011  
Fax. No. (813) 829-4923

**Harriet Eudy**  
ALLTEL Florida, Inc.  
206 White Avenue  
Live Oak, Florida 32060  
Tel. No. (904) 364-2517  
Fax. No. (904) 364-2474

**Lynne G. Brewer**  
Northeast Florida Telephone Co.  
130 North 4th Street  
Macclenny, Florida 32063  
Tel. No. (904) 259-0639  
Fax. No. (904) 259-7722

**James C. Falvey, Esquire**  
e.spire™ Comm. Inc.  
133 National Business Pkwy.  
Suite 200  
Annapolis Junction, MD 20701  
Tel. No. (301) 361-4298  
Fax. No. (301) 361-4277

**Lynn B. Hall**  
Vista-United Telecomm.  
3100 Bonnet Creek Road  
Lake Buena Vista, FL 32830  
Tel. No. (407) 827-2210  
Fax. No. (407) 827-2424

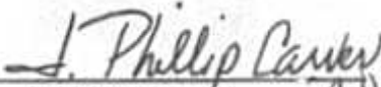
**William Cox**  
Staff Counsel  
Florida Public Svc. Comm.  
2540 Shumard Oak Blvd.  
Tallahassee, FL 32399-0850  
Tel. No. (850) 413-6204  
Fax. No. (850) 413-6250

**Suzanne F. Summerlin, Esq.**  
1311-B Paul Russell Road  
Suite 201  
Tallahassee, FL 32301  
Tel. No. (850) 656-2288  
Fax. No. (850) 656-5589

**Kenneth A. Hoffman, Esq. (+)**  
**John R. Ellis, Esq.**  
Rutledge, Ecenia, Underwood,  
Purnell & Hoffman, P.A.  
215 South Monroe Street  
Suite 420  
Tallahassee, FL 32301-1841  
Tel. No. (850) 681-6788  
Fax. No. (850) 681-6515

**Paul Kouroupas**  
**Michael McRæ, Esq.**  
Teleport Comm. Group, Inc.  
2 Lafayette Centre  
1133 Twenty-First Street, N.W.  
Suite 400  
Washington, D.C. 20036  
Tel. No. (202) 739-0032  
Fax. No. (202) 739-0044

**Joseph A. McGlothlin**  
**Vicki Gordon Kaufman**  
McWhirter, Reeves, McGlothlin,  
Davidson, Rief & Bakas, P.A.  
117 South Gadsden Street  
Tallahassee, FL 32301  
Tel. No. (850) 222-2525

  
\_\_\_\_\_  
J. Phillip Carver (JPC)

(+) Protective Agreements