

Menu Options

Print

Print Rate Element Comparison:

Print comparrison of Rate Elements to regulated constrants to be filed with Regulators and or USAC.











Filing Date (enter w/leading '):  
 Holding Company:  
 Filing Name:

6/17/2013  
 Smithville Communications, Inc.  
 Smithville Telephone Company

ARCCTR-CAF-1

| Study Area      | EXCHANGES       | Rate Ceiling Component Charges Calculation ( 51.915(b)(11) ) |               |         |      |             |           |        |        |        |      |       |         |                               |                         | MULTI-LINE BUSINESS        |                 |                             |                          |         |                           |                        |
|-----------------|-----------------|--|---------------|---------|------|-------------|-----------|--------|--------|--------|------|-------|---------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|---------|---------------------------|------------------------|
|                 |                 | RESIDENCE / NP / BRI / SLB (excluding Lifeline)              |               |         |      |             |           |        |        |        |      |       |         |                               |                         | nonCentrex                 |                 |                             | Centrex                  |         |                           |                        |
|                 |                 | Res / NP / BRI   |               | SLB     |      | Stand-alone | Mandatory | Zone   | State  | E911   | TRS  | State | Federal | Total Crnt Yr<br>Rate Ceiling | Max Total<br>Since 2012 | Res / NP / BRI<br>Previous | SLB<br>Previous | nonCentrex<br>Tariff Period | Centrex<br>Tariff Period | Federal | nonCentrex<br>Yr Tariffed | Centrex<br>Yr Tariffed |
|                 |                 | Tariff Period  | Tariff Period | R1 rate | EAS  |             |           |        |        |        |      |       |         |                               |                         |                            |                 |                             |                          |         |                           |                        |
| Projected Lines | Projected Lines |  |               |         |      |             |           |        |        |        |      |       |         |                               |                         |                            |                 |                             |                          |         |                           |                        |
|                 | State4          |  |               |         |      |             |           |        |        |        |      |       |         |                               |                         |                            |                 |                             |                          |         |                           |                        |
| S4StudyArea     | Exchange 1      | -  | -             | \$ -    | \$ - | \$ -        | \$ -      | \$0.00 | \$0.00 | \$0.00 | \$ - | \$ -  | \$ -    | \$ -                          | \$ -                    | -                          | -               | \$ -                        | \$ -                     | \$ -    | \$ -                      |                        |
| S4StudyArea     | Exchange 2      | -  | -             | \$ -    | \$ - | \$ -        | \$ -      | \$0.00 | \$0.00 | \$0.00 | \$ - | \$ -  | \$ -    | \$ -                          | \$ -                    | -                          | -               | \$ -                        | \$ -                     | \$ -    | \$ -                      |                        |
| S4StudyArea     | Exchange 3      | -  | -             | \$ -    | \$ - | \$ -        | \$ -      | \$0.00 | \$0.00 | \$0.00 | \$ - | \$ -  | \$ -    | \$ -                          | \$ -                    | -                          | -               | \$ -                        | \$ -                     | \$ -    | \$ -                      |                        |

Filing Date (enter w/leading '): 6/17/2013  
 Holding Company: Smithville Communications, Inc.  
 Filing Name: Smithville Telephone Company

Eligible Revenue - Current Yr Recovery \$ 483,289  
 Maximum Imputed ARC Revenue \$ 272,289  
 Tariffed ARC Revenue \$ 67,355  
 Expected CAF ICC Support \$ 213,868

|   |            |
|---|------------|
| Eligible Revenue - Current Yr Recovery          | \$ 483,289 |
| Tariffed ARC Revenue + Expected CAF ICC Support | \$ 281,223 |

Residential Rate Ceiling: ( 51.915(b)(12) ) \$ 30.00  
 Maximum MLB SLC+ARC ( 51.915(e)(5)(iv) ) \$ 12.20  
 Max ARC for current year: Res/SLB \$ 1.00  
 Max ARC for current year: MLB \$ 2.00  
 Max ARC increase per year: Res/SLB \$ 0.50  
 Max ARC increase per year: MLB \$ 1.00

Totals 208,172 15,093 \$ 55,816 11,539

| State | Exchange/RG     | RESIDENCE / NP / BRI / SLB (excluding Lifeline) |   |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  | NonCentrex<br>Tariff Period<br>Projected Lines |                                    |  |  |  |
|-------|-----------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|--------------------------------|---|----------------------|-----------------------------|--|--|------------------------------------|--|--|--|
|       |                 | Res/NP/BRI<br>Tariff Period<br>Projected Lines  | SLB<br>Tariff Period<br>Projected Lines | Maximum<br>Total Rate<br>Chgs w/o ARC | RES/NP/BRI<br>Previous Yr<br>Arc Rate | RES/NP/BRI Current Year<br>Maximum<br>ARC Rate | Tariffed<br>ARC Rate | SLB<br>Previous Yr<br>Arc Rate | SLB Current Year<br>Maximum<br>ARC Rate | Tariffed<br>ARC Rate | Total<br>RES/NP/BRI<br>Rate | Total RES/NP/BRI<br>below Res Rate<br>Ceiling (\$30) |  | ARC Revenue<br>at Tariffed<br>Rate |  |  |  |
| S1    |                 |   |   |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  |  |                                    |  |  |  |
|       | S1: ELLETSVILLE | 65,024  | 4,294                                   | \$ 24.16                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 24.66                    | YES  | \$ 34,659.01                                   | 7,028                              |  |  |  |
|       | S1: FRENCH LICK | 21,610  | 2,358                                   | \$ 26.53                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 27.03                    | YES  | \$ 11,983.82                                   | 3,656                              |  |  |  |
|       | S1: GOSPORT     | 7,349   | 581                                     | \$ 25.70                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 26.20                    | YES  | \$ 3,965.17                                    | 729                                |  |  |  |
|       | S1: GRIFFIN     | 1,697   | 194                                     | \$ 25.53                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 26.03                    | YES  | \$ 945.14                                      | 148                                |  |  |  |
|       | S1: HYMERA      | 2,903   | 216                                     | \$ 25.18                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 25.68                    | YES  | \$ 1,559.65                                    | 137                                |  |  |  |
|       | S1: LAKE MONROE | 3,736   | 103                                     | \$ 24.16                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 24.66                    | YES  | \$ 1,919.07                                    | 342                                |  |  |  |
|       | S1: LIZTON      | 5,148   | 558                                     | \$ 25.74                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 26.24                    | YES  | \$ 2,853.13                                    | 592                                |  |  |  |
|       | S1: LYONS       | 6,623   | 934                                     | \$ 25.36                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 25.86                    | YES  | \$ 3,778.44                                    | 1,743                              |  |  |  |
|       | S1: OWENSBURG   | 8,580   | 638                                     | \$ 25.36                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 25.86                    | YES  | \$ 4,609.07                                    | 1,367                              |  |  |  |
|       | S1: SHARPSVILLE | 9,953   | 683                                     | \$ 25.75                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 26.25                    | YES  | \$ 5,318.35                                    | 672                                |  |  |  |
|       | S1: SMITHVILLE  | 39,136  | 2,836                                   | \$ 25.08                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 25.58                    | YES  | \$ 20,986.20                                   | 3,748                              |  |  |  |
|       | S1: STANFORD    | 36,414  | 1,697                                   | \$ 25.36                              | \$ 0.50                               | \$ 1.00  | \$ 0.50              | \$ 0.50                        | \$ 1.00                                 | \$ 0.50              | \$ 25.86                    | YES  | \$ 19,055.43                                   | 2,916                              |  |  |  |
|       | S1: Totals      | 208,172   | 15,093                                  |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  | \$ 111,632.48                                  | 23,078                             |  |  |  |
| S2    |                 |   |   |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  |  |                                    |  |  |  |
|       | S2: Example 1   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S2: Example 2   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S2: Totals      | -   | -                                       |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
| S3    |                 |   |   |                                       |                                       |  |                      |                                |   |                      |                             |  |  |                                    |  |  |  |
|       | S3: Example 1   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 2   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 3   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 4   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 5   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 6   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 7   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 8   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 9   | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 10  | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 11  | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 12  | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 13  | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |
|       | S3: Example 14  | -   | -                                       | \$ -                                  | \$ -                                  | \$ 0.50  | \$ -                 | \$ -                           | \$ 1.00                                 | \$ -                 | \$ -                        |  | \$ -   | 0                                  |  |  |  |





State

Exchange/RG

RESIDENCE / NP / BRI / SLB (excluding Lifeline)

|                 | Res/NP/BRI      | SLB             | Maximum      | RES/NP/BRI  | RES/NP/BRI Current Year |          | SLB         | SLB Current Year |          | Total      | Total RES/NP/BRI | ARC Revenue | NonCentrex      |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------|-------------|------------------|----------|------------|------------------|-------------|-----------------|
|                 | Tariff Period   | Tariff Period   | Total Rate   | Previous Yr | Maximum                 | Tariffed | Previous Yr | Maximum          | Tariffed | RES/NP/BRI | below Res Rate   | at Tariffed | Tariff Period   |
|                 | Projected Lines | Projected Lines | Chgs w/o ARC | Arc Rate    | ARC Rate                | ARC Rate | Arc Rate    | ARC Rate         | ARC Rate | Rate       | Ceiling (\$30)   | Rate        | Projected Lines |
| S3: Example 74  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 75  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 76  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 77  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 78  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 79  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 80  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 81  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 82  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 83  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 84  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 85  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 86  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 87  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 88  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 91  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 92  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 93  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 96  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 97  | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 100 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 101 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 102 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 103 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 104 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 105 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 106 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 109 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 110 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 111 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 112 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 113 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 114 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 115 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 116 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 117 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 118 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 119 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 120 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 121 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 122 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 123 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 124 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 125 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 128 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 129 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 130 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 131 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 132 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 133 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 134 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 135 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 136 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 137 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 138 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 139 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 140 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |

State

Exchange/RG

RESIDENCE / NP / BRI / SLB (excluding Lifeline)

|                 | Res/NP/BRI      | SLB             | Maximum      | RES/NP/BRI  | RES/NP/BRI Current Year |          | SLB         | SLB Current Year |          | Total      | Total RES/NP/BRI | ARC Revenue | NonCentrex      |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------------|----------|-------------|------------------|----------|------------|------------------|-------------|-----------------|
|                 | Tariff Period   | Tariff Period   | Total Rate   | Previous Yr | Maximum                 | Tariffed | Previous Yr | Maximum          | Tariffed | RES/NP/BRI | below Res Rate   | at Tariffed | Tariff Period   |
|                 | Projected Lines | Projected Lines | Chgs w/o ARC | Arc Rate    | ARC Rate                | ARC Rate | Arc Rate    | ARC Rate         | ARC Rate | Rate       | Ceiling (\$30)   | Rate        | Projected Lines |
| S3: Example 141 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 142 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 143 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 144 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 147 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 148 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 149 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 150 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 151 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 152 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 153 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 154 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 155 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 156 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 157 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 158 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 159 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 160 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 161 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 162 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 163 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 164 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 165 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 166 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 167 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 168 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 169 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 170 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 171 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 172 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 173 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 176 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 177 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 178 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 179 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 180 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 181 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 182 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 183 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 184 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 185 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 186 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 187 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 188 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 189 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 192 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 193 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 196 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 199 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 202 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 203 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 204 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 205 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 206 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 209 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 210 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |
| S3: Example 211 | -               | -               | \$ -         | \$ -        | \$ 0.50                 | \$ -     | \$ -        | \$ 1.00          | \$ -     | \$ -       | \$ -             | \$ -        | 0               |



Filing Date (enter w/leading '):

ARCCTR-CAF-2

Holding Company:

Filing Name:

Eligible Revenue - Current Yr Recovery

Maximum Imputed ARC Revenue

Tariffed ARC Revenue

Expected CAF ICC Support

Residential Rate Ceiling: ( 51.915(b)(12) )

Maximum MLB SLC+ARC ( 51.915(e)(5)(iv) )

Max ARC for current year: Res/SLB

Max ARC for current year: MLB

Max ARC increase per year: Res/SLB

Max ARC increase per year: MLB

Totals - \$ 11,539

| State | Exchange/RG      | MULTI-LINE BUSINESS                   |                 |                                 |  |   |                              |                                     |                                      |                       |                    |  | ARC Revenue at Tariffed Rate |
|-------|------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|---|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|--|------------------------------|
|       |                  | Centrex Tariff Period Projected Lines | MLB Federal SLC | NonCentrex Previous Yr Arc Rate | NonCentrex Current Yr Maximum ARC Rate | NonCentrex Current Yr Tariffed ARC Rate | Centrex Previous Yr Arc Rate | Centrex Current Yr Maximum ARC Rate | Centrex Current Yr Tariffed ARC Rate | Total NonCentrex Rate | Total Centrex Rate | Centrex & NonCentrex Rates below MLB Rate Ceiling (\$12.2) |                              |
| S1    | S1: ELLETTSVILLE | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 7,028                     |
|       | S1: FRENCH LICK  | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 3,656                     |
|       | S1: GOSPORT      | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 729                       |
|       | S1: GRIFFIN      | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 148                       |
|       | S1: HYMERA       | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 137                       |
|       | S1: LAKE MONROE  | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 342                       |
|       | S1: LIZTON       | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 592                       |
|       | S1: LYONS        | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 1,743                     |
|       | S1: OWENSBURG    | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 1,367                     |
|       | S1: SHARPSVILLE  | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 672                       |
|       | S1: SMITHVILLE   | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 3,748                     |
|       | S1: STANFORD     | 0                                     | \$ 9.20         | \$ 1.00                         | \$ 2.00                                | \$ 1.00                                 | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ 1.00                              | \$ 10.20              | \$ -               | YES  | \$ 2,916                     |
|       | S1: Totals       | 0                                     |                 |                                 |  |   |                              |                                     |                                      |                       |                    |  | \$ 23,078                    |
| S2    | S2: Example 1    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S2: Example 2    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S2: Totals       | 0                                     |                 |                                 |  |   |                              |                                     |                                      |                       |                    |  | \$ -                         |
| S3    | S3: Example 1    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 2    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 3    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 4    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 5    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 6    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 7    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 8    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 9    | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 10   | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 11   | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 12   | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 13   | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |
|       | S3: Example 14   | 0                                     | \$ -            | \$ -                            | \$ 2.00                                | \$ -                                    | \$ -                         | \$ 2.00                             | \$ -                                 | \$ -                  | \$ -               |  | \$ -                         |











Filing Date (enter w/leading '): 6/17/2013  
Holding Company:  
Filing Name:

ARCCTR-CAF-3

FOOTNOTES:

WI: Example 1  
WI: Example 2  
WI: Example 3  
WI: Example 4  
WI: Example 5  
WI: Example 6  
WI: Example 7  
WI: Example 8  
WI: Example 9  
WI: Example 10  
WI: Example 11  
WI: Example 12  
WI: Example 13  
WI: Example 14  
WI: Example 15  
WI: Example 16  
WI: Example 17  
WI: Example 18  
WI: Example 19  
WI: Example 20  
WI: Example 21  
WI: Example 22  
WI: Example 23  
WI: Example 24  
WI: Example 25  
WI: Example 26  
WI: Example 27  
WI: Example 28  
WI: Example 29  
WI: Example 30  
WI: Example 31  
WI: Example 32  
WI: Example 33  
WI: Example 34  
WI: Example 35  
WI: Example 36  
WI: Example 37  
WI: Example 38  
WI: Example 39  
WI: Example 40  
WI: Example 41  
WI: Example 42  
WI: Example 43  
WI: Example 44  
WI: Example 47  
WI: Example 48

WI: Example 49  
WI: Example 50  
WI: Example 51  
WI: Example 52  
WI: Example 53  
WI: Example 54  
WI: Example 55  
WI: Example 56  
WI: Example 57  
WI: Example 58  
WI: Example 59  
WI: Example 60  
WI: Example 61  
WI: Example 62  
WI: Example 63  
WI: Example 64  
WI: Example 65  
WI: Example 66  
WI: Example 67  
WI: Example 68  
WI: Example 69  
WI: Example 70  
WI: Example 71  
WI: Example 72  
WI: Example 73  
WI: Example 74  
WI: Example 75  
WI: Example 76  
WI: Example 77  
WI: Example 78  
WI: Example 79  
WI: Example 80  
WI: Example 81  
WI: Example 82  
WI: Example 83  
WI: Example 84  
WI: Example 85  
WI: Example 86  
WI: Example 87  
WI: Example 88  
WI: Example 91  
WI: Example 92  
WI: Example 93  
WI: Example 96  
WI: Example 97  
WI: Example 100  
WI: Example 101

WI: Example 102  
WI: Example 103  
WI: Example 104  
WI: Example 105  
WI: Example 106  
WI: Example 109  
WI: Example 110  
WI: Example 111  
WI: Example 112  
WI: Example 113  
WI: Example 114  
WI: Example 115  
WI: Example 116  
WI: Example 117  
WI: Example 118  
WI: Example 119  
WI: Example 120  
WI: Example 121  
WI: Example 122  
WI: Example 123  
WI: Example 124  
WI: Example 125  
WI: Example 128  
WI: Example 129  
WI: Example 130  
WI: Example 131  
WI: Example 132  
WI: Example 133  
WI: Example 134  
WI: Example 135  
WI: Example 136  
WI: Example 137  
WI: Example 138  
WI: Example 139  
WI: Example 140  
WI: Example 141  
WI: Example 142  
WI: Example 143  
WI: Example 144  
WI: Example 147  
WI: Example 148  
WI: Example 149  
WI: Example 150  
WI: Example 151  
WI: Example 152  
WI: Example 153  
WI: Example 154

WI: Example 155  
WI: Example 156  
WI: Example 157  
WI: Example 158  
WI: Example 159  
WI: Example 160  
WI: Example 161  
WI: Example 162  
WI: Example 163  
WI: Example 164  
WI: Example 165  
WI: Example 166  
WI: Example 167  
WI: Example 168  
WI: Example 169  
WI: Example 170  
WI: Example 171  
WI: Example 172  
WI: Example 173  
WI: Example 176  
WI: Example 177  
WI: Example 178  
WI: Example 179  
WI: Example 180  
WI: Example 181  
WI: Example 182  
WI: Example 183  
WI: Example 184  
WI: Example 185  
WI: Example 186  
WI: Example 187  
WI: Example 188  
WI: Example 189  
WI: Example 192  
WI: Example 193  
WI: Example 196  
WI: Example 199  
WI: Example 202  
WI: Example 203  
WI: Example 204  
WI: Example 205  
WI: Example 206  
WI: Example 209  
WI: Example 210  
WI: Example 211  
WI: Example 212  
WI: Example 213

WI: Example 214  
WI: Example 215  
WI: Example 216  
WI: Example 217  
WI: Example 218  
WI: Example 219  
WI: Example 220  
WI: Example 221  
WI: Example 222  
WI: Example 223  
WI: Example 224  
WI: Example 225  
WI: Example 226  
WI: Example 227  
WI: Example 228  
WI: Example 229  
WI: Example 230  
WI: Example 231  
WI: Example 232