

ATTACHMENT C

BELLSOUTH UNBUNDLED NETWORK ELEMENTS DOCKET 27821 DEAVERAGED WIRE CENTER ZONES

<u>WIRE CENTER</u>	<u>ZONE</u>
A.1.1.ALBSALMA	1
A.1.1.ANTNALMT	1
A.1.1.AUBNALMA	1
A.1.1.BRHMALCH	1
A.1.1.BRHMALCP	1
A.1.1.BRHMALEL	1
A.1.1.BRHMALEN	1
A.1.1.BRHMALEW	1
A.1.1.BRHMALFO	1
A.1.1.BRHMALFS	1
A.1.1.BRHMALHW	1
A.1.1.BRHMALMT	1
A.1.1.BRHMALOM	1
A.1.1.BRHMALOX	1
A.1.1.BRHMALRC	1
A.1.1.BRHMALTA	1
A.1.1.BRHMALVA	1
A.1.1.BRHMALWE	1
A.1.1.BRHMALWL	1
A.1.1.BSMRALMA	1
A.1.1.DCTRALMT	1
A.1.1.FRHPALMA	1
A.1.1.GDSDALMT	1
A.1.1.GRDLALNM	1
A.1.1.HNVIALLW	1
A.1.1.HNVIALMT	1
A.1.1.HNVIALPW	1
A.1.1.HNVIALRA	1
A.1.1.HNVIALRW	1
A.1.1.HNVIALUN	1
A.1.1.MDSNALNM	1
A.1.1.MOBLALAP	1
A.1.1.MOBLALAZ	1
A.1.1.MOBLALBF	1
A.1.1.MOBLALOS	1
A.1.1.MOBLALPR	1
A.1.1.MOBLALSF	1
A.1.1.MOBLALSH	1
A.1.1.MOBLALSK	1
A.1.1.MOBLALTH	1
A.1.1.MTGMALDA	1
A.1.1.MTGMALMT	1
A.1.1.MTGMALNO	1

ATTACHMENT C

BELLSOUTH UNBUNDLED NETWORK ELEMENTS DOCKET 27821 DEAVERAGED WIRE CENTER ZONES

<u>WIRE CENTER</u>	<u>ZONE</u>
A.1.1.SHFDALMT	1
A.1.1.TSCLALMT	1
A.1.1.ALCYALMT	2
A.1.1.ALVLALMA	2
A.1.1.ANTNALLE	2
A.1.1.ANTNALOX	2
A.1.1.ATHNALMA	2
A.1.1.ATTLALNM	2
A.1.1.BLFNALMA	2
A.1.1.BOAZALMA	2
A.1.1.BRPTALMA	2
A.1.1.BRTOALMA	2
A.1.1.BSMRALHT	2
A.1.1.CALRALMA	2
A.1.1.CHBGALMA	2
A.1.1.CLMBALMA	2
A.1.1.CLMNALMA	2
A.1.1.CRDVALMA	2
A.1.1.DMPLALMA	2
A.1.1.DORAALMA	2
A.1.1.EUFLALMA	2
A.1.1.FLRNALMA	2
A.1.1.FTPYALMA	2
A.1.1.GDSDALHS	2
A.1.1.GDSDALRD	2
A.1.1.GTVLALNM	2
A.1.1.GYVLALNM	2
A.1.1.HRTSALNM	2
A.1.1.HZGRALMA	2
A.1.1.JCVLALMA	2
A.1.1.JSPRALMT	2
A.1.1.MNFDALMA	2
A.1.1.MNTVALNM	2
A.1.1.MOBLALSA	2
A.1.1.MOBLALSE	2
A.1.1.MTGMALMB	2
A.1.1.OPLKALMT	2
A.1.1.PHCYALMA	2
A.1.1.PNSNALMA	2
A.1.1.PRVLALMA	2
A.1.1.SELMALMT	2
A.1.1.SYLCALMT	2

ATTACHMENT C**BELLSOUTH UNBUNDLED NETWORK ELEMENTS
DOCKET 27821
DEAVERAGED WIRE CENTER ZONES**

<u>WIRE CENTER</u>	<u>ZONE</u>
A.1.1.TLDGALMA	2
A.1.1.TROYALMA	2
A.1.1.TSCLALDH	2
A.1.1.WRRRALNM	2
A.1.1.WTMPALMA	2
A.1.1.ATHNALER	3
A.1.1.BSMRALBP	3
A.1.1.BSMRALBU	3
A.1.1.BYMNALMA	3
A.1.1.CHLSALMA	3
A.1.1.CLANALMA	3
A.1.1.CLMNALFA	3
A.1.1.CLMNALJC	3
A.1.1.CNVIALMA	3
A.1.1.CRHLALNM	3
A.1.1.CRLDALMA	3
A.1.1.CTRNALNM	3
A.1.1.CYTNALMA	3
A.1.1.DDVLALMA	3
A.1.1.EUTWALBO	3
A.1.1.EUTWALMA	3
A.1.1.EVRGALMA	3
A.1.1.FMTNALMT	3
A.1.1.FTDPALMA	3
A.1.1.GDWRALMA	3
A.1.1.GNBOALMA	3
A.1.1.GRLYALMA	3
A.1.1.HLVIALMA	3
A.1.1.HNVLALBR	3
A.1.1.HNVLALNM	3
A.1.1.HRBOALOM	3
A.1.1.HRTSALPE	3
A.1.1.JCSNALMA	3
A.1.1.KLLNALMA	3
A.1.1.LFYTALRS	3
A.1.1.LGTONALMA	3
A.1.1.LNDNALMA	3
A.1.1.LVTNALMA	3
A.1.1.LXTNALMA	3
A.1.1.MARNALNM	3
A.1.1.MCINALMA	3

ATTACHMENT C

BELLSOUTH UNBUNDLED NETWORK ELEMENTS DOCKET 27821 DEAVERAGED WIRE CENTER ZONES

<u>WIRE CENTER</u>	<u>ZONE</u>
A.1.1.MOLTALNM	3
A.1.1.MPVLALMA	3
A.1.1.MTVRALMA	3
A.1.1.OHTCALMA	3
A.1.1.PDMTALMA	3
A.1.1.PHCYALFM	3
A.1.1.PRSHALNM	3
A.1.1.RDBAALMA	3
A.1.1.RLVLALMA	3
A.1.1.RRVLALMA	3
A.1.1.STSNALMA	3
A.1.1.THVLALMA	3
A.1.1.TLDGALRF	3
A.1.1.TSCLALNO	3
A.1.1.TSKGALMA	3
A.1.1.TWCKALMA	3
A.1.1.UNTWALNM	3
A.1.1.VNCNALMA	3
A.1.1.WBTNALNM	3
A.1.1.YORKALMA	3