

6.8.2.C.28.a	RED1X	DID TRK QUEING/ANNOUNCE IN ANNOUNCE GRP BSE PREM - TERM	\$	-	\$	31.74	\$	-	\$	-
		DID TRK QUEING/ANNOUNCE IN ANNOUNCE GRP BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	31.74	\$	31.74	\$	-
		DID TRK QUEING/ANNOUNCE IN ANNOUNCE GRP BSE PREM	\$	-	\$	63.48	\$	31.74	\$	-
6.8.2.C.29	DXV	MAKE BUSY PER LINE OR GROUP BSE PREM - TERM	\$	-	\$	0.56	\$	-	\$	-
		MAKE BUSY PER LINE OR GROUP BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	0.56	\$	0.56	\$	-
		MAKE BUSY PER LINE OR GROUP BSE PREM - BLENDED	\$	-	\$	1.11	\$	0.56	\$	-
6.8.2.C.30	ESM	CALL FORWARD-VAR PER LINE BSE PREM - TERM	\$	-	\$	0.01	\$	-	\$	-
		CALL FORWARD-VAR PER LINE BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	0.01	\$	0.01	\$	-
		CALL FORWARD-VAR PER LINE BSE PREM - BLENDED	\$	-	\$	0.02	\$	0.01	\$	-
6.8.2.C.31	UQGP	UCD QUEING PER MLHG BSE PREM - TERM	\$	-	\$	3.08	\$	-	\$	-
		UCD QUEING PER MLHG BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	3.08	\$	3.08	\$	-
		UCD QUEING PER MLHG BSE PREM - BLENDED	\$	-	\$	6.15	\$	3.08	\$	-
6.8.2.C.31.a	RED2X	UCD DELAY ANNOUNCE/ANNOUNCE IN SEQ BSE PREM - TERM	\$	-	\$	30.49	\$	-	\$	-
		UCD DELAY ANNOUNCE/ANNOUNCE IN SEQ BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	30.49	\$	30.49	\$	-
		UCD DELAY ANNOUNCE/ANNOUNCE IN SEQ BSE PREM - BLENDED	\$	-	\$	60.98	\$	30.49	\$	-
COMMON SWITCHING OPT FEAT & BSE NONRECURRING										
6.8.2.C.7	OPZPT	NRC CDND W/DID PER TRK TERM BSE - TERM	\$	-	\$	18.83	\$	-	\$	-
		NRC CDND W/DID PER TRK TERM BSE - ORIG	\$	-	\$	18.83	\$	18.83	\$	-
		NRC CDND W/DID PER TRK TERM BSE - BLENDED	\$	-	\$	37.66	\$	18.83	\$	-
6.8.2.C.26	FCX	NRC CALLER ID-BULK I/O CO FACILITY BSE - TERM	\$	-	\$	163.60	\$	-	\$	-
		NRC CALLER ID-BULK I/O CO FACILITY BSE - ORIG	\$	-	\$	163.60	\$	163.60	\$	-
		NRC CALLER ID-BULK I/O CO FACILITY BSE - BLENDED	\$	-	\$	327.19	\$	163.60	\$	-
6.8.2.C.26	NSEHG	NRC CALLER ID-BLK/MLHG I/O CO BSE - TERM	\$	-	\$	44.66	\$	-	\$	-
		NRC CALLER ID-BLK/MLHG I/O CO BSE - ORIG	\$	-	\$	44.66	\$	44.66	\$	-
		NRC CALLER ID-BLK/MLHG I/O CO BSE - BLENDED	\$	-	\$	89.32	\$	44.66	\$	-
6.8.2.C.27	FCX	NRC MDS CALL DATA I/O CO FACILITY BSE - TERM	\$	-	\$	163.60	\$	-	\$	-
		NRC MDS CALL DATA I/O CO FACILITY BSE - ORIG	\$	-	\$	163.60	\$	163.60	\$	-
		NRC MDS CALL DATA I/O CO FACILITY BSE - BLENDED	\$	-	\$	327.19	\$	163.60	\$	-
6.8.2.C.27	FCXPA	NRC MDS ARRANGEMENT PER I/O CO FACILITY - TERM	\$	-	\$	71.25	\$	-	\$	-
		NRC MDS ARRANGEMENT PER I/O CO FACILITY - ORIG	\$	-	\$	71.25	\$	71.25	\$	-
		NRC MDS ARRANGEMENT PER I/O CO FACILITY - BLENDED	\$	-	\$	142.50	\$	71.25	\$	-
6.8.2.C.27	FHGPA	NRC MDSI ARRANGEMENT/MLHG I/O FA BSE - TERM	\$	-	\$	137.50	\$	-	\$	-
		NRC MDSI ARRANGEMENT/MLHG I/O FA BSE - ORIG	\$	-	\$	137.50	\$	137.50	\$	-
		NRC MDSI ARRANGEMENT/MLHG I/O FA BSE - BLENDED	\$	-	\$	275.00	\$	137.50	\$	-
6.8.2.C.27	M4H	NRC MDSI CALL DATA - INTEROFFICE PER LINE BSE - TERM	\$	-	\$	3.00	\$	-	\$	-
		NRC MDSI CALL DATA - INTEROFFICE PER LINE BSE - ORIG	\$	-	\$	3.00	\$	3.00	\$	-
		NRC MDSI CALL DATA - INTEROFFICE PER LINE BSE - BLENDED	\$	-	\$	6.00	\$	3.00	\$	-
6.8.2.C.28.a	RED1X	NRC DID TRK QUEING/ ANNOUNCE IN ANNOUNCE BSE - TERM	\$	-	\$	51.21	\$	-	\$	-
		NRC DID TRK QUEING/ ANNOUNCE IN ANNOUNCE BSE - ORIG	\$	-	\$	51.21	\$	51.21	\$	-
		NRC DID TRK QUEING/ ANNOUNCE IN ANNOUNCE BSE - BLENDED	\$	-	\$	102.41	\$	51.21	\$	-
6.8.2.C.31	UQGP	NRC UCD QUEING PER MULTILINE HUNT GROUP BSE - TERM	\$	-	\$	71.21	\$	-	\$	-
		NRC UCD QUEING PER MULTILINE HUNT GROUP BSE - ORIG	\$	-	\$	71.21	\$	71.21	\$	-
		NRC UCD QUEING PER MULTILINE HUNT GROUP BSE - BLENDED	\$	-	\$	142.42	\$	71.21	\$	-
6.8.2.C.31.a	RED2X	NRC UCD QUEING DLY ANN PER ANN IN - TERM	\$	-	\$	51.21	\$	-	\$	-
		NRC UCD QUEING DLY ANN PER ANN IN - ORIG	\$	-	\$	51.21	\$	51.21	\$	-
		NRC UCD QUEING DLY ANN PER ANN IN - BLENDED	\$	-	\$	102.41	\$	51.21	\$	-
6.8.2.B	NR4BS	NRC BSE SVC ORD CHG PER SUBSEQUENT ORDER - TERM	\$	-	\$	62.63	\$	-	\$	-
		NRC BSE SVC ORD CHG PER SUBSEQUENT ORDER - ORIG	\$	-	\$	62.63	\$	62.63	\$	-
		NRC BSE SVC ORD CHG PER SUBSEQUENT ORDER - BLENDED	\$	-	\$	125.25	\$	62.63	\$	-
6.8.2.C.6	NR4AA	NRC ANI PER TRK GRP CST1 & 2 BSE - TERM	\$	-	\$	143.21	\$	-	\$	-
		NRC ANI PER TRK GRP CST1 & 2 BSE - ORIG	\$	-	\$	143.21	\$	143.21	\$	-
		NRC ANI PER TRK GRP CST1 & 2 BSE - BLENDED	\$	-	\$	286.42	\$	143.21	\$	-
6.8.2.C.6	NR4AB	NRC ANI PER CIC TRK GRP CST 3 BSE - TERM	\$	-	\$	23.74	\$	-	\$	-
		NRC ANI PER CIC TRK GRP CST 3 BSE - ORIG	\$	-	\$	23.74	\$	23.74	\$	-
		NRC ANI PER CIC TRK GRP CST 3 BSE - BLENDED	\$	-	\$	47.47	\$	23.74	\$	-
6.8.2.C.6	NR4FA	NRC FLEX ANI W/TRK ACT CIC EO BSE - TERM	\$	-	\$	213.80	\$	-	\$	-
		NRC FLEX ANI W/TRK ACT CIC EO BSE - ORIG	\$	-	\$	213.80	\$	213.80	\$	-
		NRC FLEX ANI W/TRK ACT CIC EO BSE - BLENDED	\$	-	\$	427.60	\$	213.80	\$	-
6.8.2.C.6	NR4FB	NRC FLEX ANI W/O TRK ACT CIC EO BSE - TERM	\$	-	\$	233.38	\$	-	\$	-
		NRC FLEX ANI W/O TRK ACT CIC EO BSE - ORIG	\$	-	\$	233.38	\$	233.38	\$	-
		NRC FLEX ANI W/O TRK ACT CIC EO BSE - BLENDED	\$	-	\$	466.76	\$	233.38	\$	-
6.8.2.C.14	NR4AS	NRC ATR MULTI CUST PREM PER TRK BSE - TERM	\$	-	\$	76.51	\$	-	\$	-
		NRC ATR MULTI CUST PREM PER TRK BSE - ORIG	\$	-	\$	76.51	\$	76.51	\$	-
		NRC ATR MULTI CUST PREM PER TRK BSE - BLENDED	\$	-	\$	153.01	\$	76.51	\$	-
6.8.2.C.14	NR4AT	NRC ATR EO ALT ROUTE PER TRK GRP BSE - TERM	\$	-	\$	76.51	\$	-	\$	-
		NRC ATR EO ALT ROUTE PER TRK GRP BSE - ORIG	\$	-	\$	76.51	\$	76.51	\$	-
		NRC ATR EO ALT ROUTE PER TRK GRP BSE - BLENDED	\$	-	\$	153.01	\$	76.51	\$	-
6.8.2.C.14	NR4AU	NRC ATR EO ALT RTE TO CUST PROV TADM PREM PER TRK GRP BSE - TERM	\$	-	\$	76.51	\$	-	\$	-
		NRC ATR EO ALT RTE TO CUST PROV TADM PREM PER TRK GRP BSE - ORIG	\$	-	\$	76.51	\$	76.51	\$	-
		NRC ATR EO ALT RTE TO CUST PROV TADM PREM PER TRK GRP BSE - BLENDED	\$	-	\$	153.01	\$	76.51	\$	-

6.8.2.C.28		NRC DID TRUNK QUEING PER QUE GROUP BSE - TERM	\$	-	\$	-	\$	74.60	\$	-	\$	-
		NRC DID TRUNK QUEING PER QUE GROUP BSE - ORIG	\$	-	\$	-	\$	74.60	\$	74.60	\$	-
		NRC DID TRUNK QUEING PER QUE GROUP BSE - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	149.20	\$	74.60	\$	-
6.8.2.C.28.b		NRC DID TRK QUE CHANGE IN QTY/GROUP BSE - TERM	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	-	\$	-
		NRC DID TRK QUE CHANGE IN QTY/GROUP BSE - ORIG	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	71.21	\$	-
		NRC DID TRK QUE CHANGE IN QTY/GROUP BSE - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	142.42	\$	71.21	\$	-
6.8.2.C.28.b		NRC DID TRK QUE CHANGE RING OR TIME ANNOUNCE BSE - TERM	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	-	\$	-
		NRC DID TRK QUE CHANGE RING OR TIME ANNOUNCE BSE - ORIG	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	71.21	\$	-
		NRC DID TRK QUE CHANGE RING OR TIME ANNOUNCE BSE - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	142.42	\$	71.21	\$	-
6.8.2.C.31.b		NRC UCD QUEING CHG IN QTY / GRP BSE - TERM	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	-	\$	-
		NRC UCD QUEING CHG IN QTY / GRP BSE - ORIG	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	71.21	\$	-
		NRC UCD QUEING CHG IN QTY / GRP BSE - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	142.42	\$	71.21	\$	-
6.8.2.C.31.b		NRC UCD QUEING CHANGE IN RING OR TIME BSE - TERM	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	-	\$	-
		NRC UCD QUEING CHANGE IN RING OR TIME BSE - ORIG	\$	-	\$	-	\$	71.21	\$	71.21	\$	-
		NRC UCD QUEING CHANGE IN RING OR TIME BSE - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	142.42	\$	71.21	\$	-
6.8.2.C.32	6.8.2.B	NRC CLEAR CHANNEL CAPABILITY PER TRUNK GROUP BSE - TERM	\$	12.50	\$	12.50	\$	12.50	\$	-	\$	-
		NRC CLEAR CHANNEL CAPABILITY PER TRUNK GROUP BSE - ORIG	\$	12.50	\$	12.50	\$	12.50	\$	12.50	\$	12.50
		NRC CLEAR CHANNEL CAPABILITY PER TRUNK GROUP BSE - BLENDED	\$	25.00	\$	25.00	\$	25.00	\$	12.50	\$	12.50
LINE TERMINATION OPTIONAL FEATURES & BSES												
6.8.2.E.1		ANSWER SUPVR-LINESIDE PER LINE BSE PREM - TERM	\$	-	\$	-	\$	0.01	\$	-	\$	-
		ANSWER SUPVR-LINESIDE PER LINE BSE PREM - ORIG	\$	-	\$	-	\$	0.01	\$	0.01	\$	-
		ANSWER SUPVR-LINESIDE PER LINE BSE PREM - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	0.02	\$	0.01	\$	-
NONRECURRING												
6.8.7		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 1ST TRK - TERM	\$	-	\$	-	\$	250.68	\$	-	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 1ST TRK - ORIG	\$	-	\$	-	\$	250.68	\$	250.68	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 1ST TRK - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	501.36	\$	250.68	\$	-
6.8.7		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 ADDL - TERM	\$	-	\$	-	\$	32.22	\$	-	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 ADDL - ORIG	\$	-	\$	-	\$	32.22	\$	32.22	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG6 ADDL - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	64.43	\$	32.22	\$	-
6.8.7		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 1ST TRK - TERM	\$	-	\$	-	\$	249.02	\$	-	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 1ST TRK - ORIG	\$	-	\$	-	\$	249.02	\$	249.02	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 1ST TRK - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	498.03	\$	249.02	\$	-
6.8.7		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 ADDL - TERM	\$	-	\$	-	\$	30.79	\$	-	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 ADDL - ORIG	\$	-	\$	-	\$	30.79	\$	30.79	\$	-
		NRC SWITCH DATA SERVICE IG9 ADDL - BLENDED	\$	-	\$	-	\$	61.57	\$	30.79	\$	-
SIGNALLING												
20.3.1.G.1	15.8.B.1	SIGNAL FORMULATION ISUP, PER CALL SET-UP REQUEST TERM	\$	0.000829	\$	0.000829	\$	0.000829	\$	0.000000	\$	-
20.3.1.G.2	15.8.B.2	SIGNAL TRANSPORT ISUP, PER CALL SET-UP REQUEST TERM	\$	0.000559	\$	0.000559	\$	0.000559	\$	0.000000	\$	-
20.3.1.G.3	15.8.B.3	SIGNAL SWITCHING ISUP, PER CALL SET-UP REQUEST TERM	\$	0.001162	\$	0.001162	\$	0.001162	\$	0.000000	\$	-
TANDEM CATEGORY												
** TANDEM SWITCHED TRANSPORT SERVICE **												
6.8.1.C	6.8.1.C.1.b	TANDEM SWITCHING CHARGE PREMIUM TERMINATING	\$	0.003306	\$	0.002252	\$	0.002252	\$	0.002252	\$	0.002252
6.8.1.C	6.8.1.C.1.b	TANDEM SWITCHING CHARGE PREMIUM TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.003306	\$	0.002252	\$	0.002252	\$	0.000700	\$	0.000700
6.8.1.C	6.8.1.C.1.b	TANDEM SWITCHING CHARGE PREMIUM TERMINATING - END OFFICE	\$	0.003306	\$	0.002252	\$	0.002252	\$	0.000700	\$	0.000700
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM 0 FIXED TERMINATING	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM 0 FIXED TERMINATING - 3rd PARTY	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM 0 FIXED TERMINATING - END OFFICE	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 FIXED TERMINATING	\$	0.000199	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 FIXED TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000199	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 FIXED TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000199	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 MILES TERMINATING	\$	0.000020	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 MILES TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000020	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 0 TO 8 MILES TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000020	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 FIXED TERMINATING	\$	0.000255	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 FIXED TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000255	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 FIXED TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000255	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 MILES TERMINATING	\$	0.000022	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 MILES TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000022	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 8 TO 25 MILES TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000022	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 FIXED TERMINATING	\$	0.000263	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 FIXED TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000263	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 FIXED TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000263	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 MILES TERMINATING	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 MILES TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 25 TO 50 MILES TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 FIXED TERMINATING	\$	0.000265	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 FIXED TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000265	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	0.000240
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 FIXED TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000265	\$	0.000240	\$	0.000240	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 MILES TERMINATING	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 MILES TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	0.000030
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	TT STD PREM OVER 50 MILES TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000023	\$	0.000030	\$	0.000030	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	COMMON TRANSPORT MUX TERMINATING	\$	0.000198	\$	0.000036	\$	0.000036	\$	-	\$	-
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	COMMON TRANSPORT MUX TERMINATING - 3rd PARTY	\$	0.000198	\$	0.000036	\$	0.000036	\$	0.000036	\$	0.000036
6.8.1.C	6.8.1.C.1.a	COMMON TRANSPORT MUX TERMINATING - END OFFICE	\$	0.000198	\$	0.000036	\$	0.000036	\$	-	\$	-
DEDICATED CATEGORY												

6.8.1.C	6.8.1.C.1.d	P4TRX, F4KRX ACCESS TANDEM TRK PORT CHG,PER TRK	\$	4.12	\$	6.00	\$	6.00	\$	6.00	\$	6.00
** VOICE GRADE/WATS SERVICE SWITCHED**												
VG DTT/EF												
6.8.1.A.1	6.8.1.A.1	EF2AX, FE4AX VG ENTRANCE FAC	\$	32.45	\$	51.35	\$	51.35	\$	51.35	\$	51.35
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXA, 1UFX1 DTT VG PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXB, 1UFX2 DTT VG PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	25.96	\$	20.86	\$	20.86	\$	20.86	\$	20.86
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXB, 1UFX2 DTT VG PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	0.17	\$	0.27	\$	0.27	\$	0.27	\$	0.27
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXC, 1UFX3 DTT VG PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	25.96	\$	21.28	\$	21.28	\$	21.28	\$	21.28
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXC, 1UFX3 DTT VG PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	0.17	\$	0.15	\$	0.15	\$	0.15	\$	0.15
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXD, 1UFX4 DTT VG PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	25.96	\$	20.37	\$	20.37	\$	20.37	\$	20.37
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXD, 1UFX4 DTT VG PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	0.17	\$	0.13	\$	0.13	\$	0.13	\$	0.13
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXE, 1UFX5 DTT VG PREM OVER 50 FIXED	\$	32.45	\$	24.46	\$	24.46	\$	24.46	\$	24.46
6.8.1.B.1	6.8.1.B.1	1YTXE, 1UFX5 DTT VG PREM OVER 50 MILES	\$	0.52	\$	0.29	\$	0.29	\$	0.29	\$	0.29
** VOICE GRADE/WATS SERVICE SWITCHED**												
NONRECURRING												
6.8.1.A.1	6.8.1.A.1	EF2AX, FE4AX VG ENTRANCE FAC	\$	-	\$	99.00	\$	99.00	\$	99.00	\$	99.00
6.8.1.E.2.a	6.8.1.F.4	NR6RE, FN7RE VG ROLLOVER, PER TERM	\$	-	\$	57.76	\$	57.76	\$	57.76	\$	57.76
6.8.1.E.5.d	6.8.1.D.1.a	NR61G, FN71G NEW INST. 1ST TRK IG 1/2	\$	574.00	\$	446.82	\$	446.82	\$	446.82	\$	446.82
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6RF, FN7RF REARR TN/DR 1ST TRK IG 1/2	\$	-	\$	156.39	\$	156.39	\$	156.39	\$	156.39
6.8.1.E.2.a	6.8.1.D.1.a	NR61K, FN71K NEW INST. ADDL TRK IG 1/2	\$	85.00	\$	77.40	\$	77.40	\$	77.40	\$	77.40
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6RJ, FN7RJ REARR TN/DR ADDL TRK IG 1/2	\$	-	\$	27.09	\$	27.09	\$	27.09	\$	27.09
6.8.1.E.3.a	6.8.1.D.2.a	NR6SG, FN7SG POP MOVE SAME WC 1ST TRK IG 1/2	\$	412.00	\$	318.17	\$	318.17	\$	318.17	\$	318.17
6.8.1.E.3.a	6.8.1.D.2.a	NR6SK, FN7SK POP MOVE SAME WC ADDL TRK IG 1/2	\$	36.00	\$	32.42	\$	32.42	\$	32.42	\$	32.42
6.8.1.E.4.a	6.8.1.D.3.a	NR6DG, FN7DG POP MOVE DIFF WC 1ST TRK IG 1/2	\$	487.00	\$	369.87	\$	369.87	\$	369.87	\$	369.87
6.8.1.E.4.a	6.8.1.D.3.a	NR6DK, FN7DK POP MOVE DIFF WC ADDL TRK IG 1/2	\$	46.00	\$	49.14	\$	49.14	\$	49.14	\$	49.14
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61U, FN71U ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER 1ST TK IN SS7 TK GRP IG1&2	\$	183.63	\$	180.34	\$	180.34	\$	180.34	\$	180.34
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61X, FN71X ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER ADDL TK IN SS7 TK GRP IG1&2	\$	15.46	\$	15.18	\$	15.18	\$	15.18	\$	15.18
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62U, FN72U 2-WAY TRANS 1ST TK SS7 TK GRP IG1&2	\$	155.60	\$	152.81	\$	152.81	\$	152.81	\$	152.81
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62X, FN72X 2-WAY TRANS ADDL TK SS7 TK GRP IG1&2	\$	12.62	\$	12.39	\$	12.39	\$	12.39	\$	12.39
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S1, FN7S1 SVC ORD ARRNGMT 1-WAY SS7 CST3	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S2, FN7S2 SVC ORD ARRNGMT 2-WAY SS7 CST4	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72
DEDICATED NETWORK ACCESS LINK												
6.8.1.G	D5FAA	DNAL MAKE BUSY 0-8 ML	\$	-	\$	-	\$	66.96	\$	66.96	\$	-
6.8.1.G	D5FAB	DNAL MAKE BUSY OVR 8-25 ML	\$	-	\$	-	\$	70.52	\$	70.52	\$	-
6.8.1.G	D5FAC	DNAL MAKE BUSY OVR 25-50 ML	\$	-	\$	-	\$	78.84	\$	78.84	\$	-
6.8.1.G	D5FAD	DNAL MAKE BUSY OVR 50 ML	\$	-	\$	-	\$	114.40	\$	114.40	\$	-
6.8.1.G	D5FBA	DNAL MDS & BCLID 0-8 ML	\$	-	\$	-	\$	80.44	\$	80.44	\$	-
6.8.1.G	D5FBB	DNAL MDS & BCLID OVR 8-25 ML	\$	-	\$	-	\$	84.00	\$	84.00	\$	-
6.8.1.G	D5FBC	DNAL MDS & BCLID OVR 25-50 ML	\$	-	\$	-	\$	92.32	\$	92.32	\$	-
6.8.1.G	D5FBD	DNAL MDS & BCLID OVR 50 ML	\$	-	\$	-	\$	127.89	\$	127.89	\$	-
6.8.1.G	D5TAX	DNAL TRANS TERM MAKE BUSY	\$	-	\$	-	\$	5.71	\$	5.71	\$	-
6.8.1.G	D5TBX	DNAL TRANS TERM MDS & BCLID	\$	-	\$	-	\$	20.23	\$	20.23	\$	-
6.8.1.G	D5TAX	DNAL TRANS TERM MAKE BUSY	\$	-	\$	-	\$	422.08	\$	422.08	\$	-
6.8.1.G	D5TBX	DNAL TRANS TERM MDS & BCLID	\$	-	\$	-	\$	414.62	\$	414.62	\$	-
** HIGH CAP & DDS SERVICE SWITCHED**												
DS1 NONRECURRING - SWITCHED												
6.8.1.F.4.b	NR61A	SHARP IG6 FAC 1ST TRK	\$	-	\$	-	\$	491.05	\$	491.05	\$	-
6.8.1.F.4.b	NR61B	SHARP IG6 FAC ADDL TRK	\$	-	\$	-	\$	57.25	\$	57.25	\$	-
6.8.1.E.2.b	6.8.1.D.1.b	NR61H, FN71H NEW INST IG6 1ST TRK	\$	519.00	\$	412.28	\$	412.28	\$	412.28	\$	412.28
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6RG, FN7RG REARR TN/DR IG6 1ST TRK	\$	-	\$	144.30	\$	144.30	\$	144.30	\$	144.30
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b.2	NR6RT, FN7RT REARR SS7 CCC IG6 1ST TRK	\$	204.64	\$	206.14	\$	206.14	\$	206.14	\$	206.14
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b.2	NR6RV, FN7RV REARR SS7 CCC IG6 ADDL TRK	\$	22.85	\$	22.44	\$	22.44	\$	22.44	\$	22.44
6.8.1.E.2.b	6.8.1.D.1.b	NR61L, FN71L NEW INST IG6 ADDL TRK	\$	43.00	\$	42.64	\$	42.64	\$	42.64	\$	42.64
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6RK, FN7RK REARR TN/DR IG6 ADDL TRK	\$	-	\$	15.71	\$	15.71	\$	15.71	\$	15.71
6.8.1.E.3.b	6.8.1.D.2.b	NR6SH, FN7SH POP MOVE SAME IG6 1ST TRK	\$	379.00	\$	297.41	\$	297.41	\$	297.41	\$	297.41
6.8.1.E.3.b	6.8.1.D.2.b	NR6SL, FN7SL POP MOVE SAME IG6 ADDL TRK	\$	12.00	\$	10.43	\$	10.43	\$	10.43	\$	10.43
6.8.1.E.4.b	6.8.1.D.3.b	NR6DH, FN7DH POP MOVE DIFF IG6 1ST TRK	\$	435.00	\$	335.00	\$	335.00	\$	335.00	\$	335.00
6.8.1.E.4.b	6.8.1.D.3.b	NR6DL, FN7DL POP MOVE DIFF IG6 ADDL TRK	\$	15.00	\$	12.16	\$	12.16	\$	12.16	\$	12.16
6.8.1.E.2.b	NR61H	NEW INST DS1 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	206.14	\$	206.14	\$	-
6.8.1.E.2.b	NR61L	NEW INST DS1 ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	21.32	\$	21.32	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RT	REARR SS7 CCC DS1 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	103.07	\$	103.07	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RV	REARR SS7 CCC DS1 ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	11.22	\$	11.22	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SH	POP MOVE SAME DS1 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	148.70	\$	148.70	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SL	POP MOVE SAME DS1 ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	5.22	\$	5.22	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RG	REARR TN/DR DS1 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	72.15	\$	72.15	\$	-
6.8.1.F.4.b	NR61A	DS1 SHARP IG6 FAC 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	245.53	\$	245.53	\$	-
6.8.1.F.4.b	NR61B	DS1 SHARP IG6 FAC ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	28.63	\$	28.63	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DH	POP MOVE DIFF DS1 1ST 50% CP	\$	-	\$	-	\$	167.50	\$	167.50	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DL	POP MOVE DIFF DS1 ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	6.08	\$	6.08	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RK	REARR TN/DR DS1 ADDL 50% CP	\$	-	\$	-	\$	7.86	\$	7.86	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61V, FN71V ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER 1ST TK IN SS7 TK GRP IG6	\$	179.66	\$	176.44	\$	176.44	\$	176.44	\$	176.44
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61Y, FN71Y ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER ADDL TK IN SS7 TK GRP IG6	\$	11.49	\$	11.28	\$	11.28	\$	11.28	\$	11.28
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62V, FN72V 2-WAY TRANS 1ST TK SS7 TK GRP IG6	\$	151.63	\$	148.91	\$	148.91	\$	148.91	\$	148.91
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62Y, FN72Y 2-WAY TRANS ADDL TK SS7 TK GRP IG6	\$	8.65	\$	8.50	\$	8.50	\$	8.50	\$	8.50
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S1, FN7S1 SVC ORD ARRNGMT 1-WAY SS7 CST3	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S2, FN7S2 SVC ORD ARRNGMT 2-WAY SS7 CST4	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72	\$	97.72
6.8.1.F.4.b	NR61A	DS1 SHARP IG6 FAC 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	368.29	\$	368.29	\$	-
6.8.1.F.4.b	NR61B	DS1 SHARP IG6 FAC ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	42.94	\$	42.94	\$	-
6.8.1.E.2.b	NR61H	NEW INST DS1 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	309.21	\$	309.21	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RG	REARR TN/DR DS1 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	108.23	\$	108.23	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RT	REARR SS7 CCC DS1 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	154.61	\$	154.61	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RV	REARR SS7 CCC DS1 ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	16.83	\$	16.83	\$	-
6.8.1.E.2.b	NR61L	NEW INST DS1 ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	31.98	\$	31.98	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RK	REARR TN/DR DS1 ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	11.78	\$	11.78	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SH	POP MOVE SAME DS1 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	223.06	\$	223.06	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SL	POP MOVE SAME DS1 ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	8.00	\$	8.00	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DH	POP MOVE DIFF DS1 1ST 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	251.25	\$	251.25	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DL	POP MOVE DIFF DS1 ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	9.12	\$	9.12	\$	-

6.8.1.F.4.b	NR61A	DS1 SHARP IG6 FAC 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	245.53	\$	245.53	\$	-
6.8.1.F.4.b	NR61B	DS1 SHARP IG6 FAC ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	28.63	\$	28.63	\$	-
6.8.1.E.2.b	NR61H	NEW INST DS1 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	206.41	\$	206.41	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RG	REARR TN/DR DS1 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	72.15	\$	72.15	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RT	REARR SS7 CCC DS1 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	103.07	\$	103.07	\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b	NR6RV	REARR SS7 CCC DS1 ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	11.22	\$	11.22	\$	-
6.8.1.E.2.b	NR61L	NEW INST DS1 ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	21.32	\$	21.32	\$	-
6.8.1.E.5.c	NR6RK	REARR TN/DR DS1 ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	7.86	\$	7.86	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SH	POP MOVE SAME DS1 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	148.71	\$	148.71	\$	-
6.8.1.E.3.b	NR6SL	POP MOVE SAME DS1 ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	5.22	\$	5.22	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DH	POP MOVE DIFF DS1 1ST 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	167.50	\$	167.50	\$	-
6.8.1.E.4.b	NR6DL	POP MOVE DIFF DS1 ADDL 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	6.08	\$	6.08	\$	-

**** HIGH CAP & DDS SERVICE SWITCHED****
****DS1, DTT/EF ZONE 1****

6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	125.00	\$	84.80	\$	84.80	\$	84.80	\$	84.80
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.3	MKW1X, FM61) DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXA, 1UFX1 DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2 DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	73.86	\$	45.27	\$	45.27	\$	45.27	\$	45.27
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2 DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	2.04	\$	6.85	\$	6.85	\$	6.85	\$	6.85
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3 DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	74.22	\$	57.70	\$	57.70	\$	57.70	\$	57.70
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3 DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	2.86	\$	7.23	\$	7.23	\$	7.23	\$	7.23
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4 DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	74.81	\$	62.71	\$	62.71	\$	62.71	\$	62.71
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4 DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	2.65	\$	7.55	\$	7.55	\$	7.55	\$	7.55
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5 DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	77.43	\$	69.05	\$	69.05	\$	69.05	\$	69.05
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5 DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	2.86	\$	7.92	\$	7.92	\$	7.92	\$	7.92
6.8.1.F.4.a		SHYGX DS1 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	53.00	\$	53.00	\$	-
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.3	M6W1X, FM6Y) DS1/VG DTT FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	77.43	\$	77.43	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98	\$	183.98	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXA DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	40.75	\$	40.75	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.17	\$	6.17	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	51.94	\$	51.94	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.51	\$	6.51	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	56.44	\$	56.44	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.79	\$	6.79	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXE DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	62.14	\$	62.14	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXE DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	7.13	\$	7.13	\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98	\$	183.98	\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	67.83	\$	67.83	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98	\$	159.98	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXA DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	36.23	\$	36.23	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.48	\$	5.48	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	46.16	\$	46.16	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.78	\$	5.78	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	50.17	\$	50.17	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.04	\$	6.04	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	55.24	\$	55.24	\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.33	\$	6.33	\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98	\$	159.98	\$	-

****DS1 NONRECURRING - SWITCHED ZONE 1****

6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25
6.8.1.E.5.d	6.8.1.F.4	NR6R1, NR7R1 DS1-DS3 ROLLOVER, PER TERM	\$	-	\$	122.50	\$	122.50	\$	122.50	\$	122.50
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.5	MKW1X, FM61) DS1/VG ENTR FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00	\$	75.00	\$	75.00
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.5	M6W1X, FM6Y) DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00	\$	75.00	\$	75.00
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC CT 50% CP	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1 DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% CP	\$	-	\$	-	\$	61.25	\$	61.25	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTR FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50	\$	37.50	\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X DS1/VG DTT FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50	\$	37.50	\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC CT 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94	\$	234.94	\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1 DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	91.88	\$	91.88	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTR FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25	\$	56.25	\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X DS1/VG DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25	\$	56.25	\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC CT 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1 DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	61.25	\$	61.25	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTR FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50	\$	37.50	\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X DS1/VG DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50	\$	37.50	\$	-

****DS1, DTT/EF ZONE 2****

6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	125.00	\$	92.18	\$	92.18	\$	92.18	\$	92.18
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.3	MKW1X, FM61) DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXA, 1UFX1 DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2 DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	73.86	\$	45.27	\$	45.27	\$	45.27	\$	45.27
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2 DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	2.04	\$	6.85	\$	6.85	\$	6.85	\$	6.85
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3 DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	74.22	\$	57.70	\$	57.70	\$	57.70	\$	57.70
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3 DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	2.86	\$	7.23	\$	7.23	\$	7.23	\$	7.23
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4 DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	74.81	\$	62.71	\$	62.71	\$	62.71	\$	62.71
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4 DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	2.65	\$	7.55	\$	7.55	\$	7.55	\$	7.55
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5 DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	77.43	\$	69.05	\$	69.05	\$	69.05	\$	69.05
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5 DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	2.86	\$	7.92	\$	7.92	\$	7.92	\$	7.92
6.8.1.F.4.a		SHYGX DS1 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	53.00	\$	53.00	\$	-
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.3	M6W1X, FM6Y) DS1/VG DTT FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98	\$	199.98
6.8.1.A.2.a		EF2BX DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	84.80	\$	84.80	\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98	\$	183.98	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXA DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	40.75	\$	40.75	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.17	\$	6.17	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	51.94	\$	51.94	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.51	\$	6.51	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	56.44	\$	56.44	\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.79	\$	6.79	\$	-

6.8.1.B.3		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	62.15		\$	62.15		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	7.13		\$	7.13		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98		\$	183.98		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	73.75		\$	73.75		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98		\$	159.98		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXA	DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	36.23		\$	36.23		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.48		\$	5.48		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	46.16		\$	46.16		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.78		\$	5.78		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	50.17		\$	50.17		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.04		\$	6.04		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	55.24		\$	55.24		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.33		\$	6.33		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98		\$	159.98		\$	-
DS1 NONRECURRING - SWITCHED ZONE 2															
6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25		\$	313.25		\$	313.25
6.8.1.E.5.d	6.8.1.F.4	NR6R1, NR7R1	DS1-DS3 ROLLOVER, PER TERM	\$	-	\$	122.50	\$	122.50		\$	122.50		\$	122.50
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.5	MKW1X, FM61Y	DS1/VG ENTR FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00		\$	75.00		\$	75.00
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.5	M6W1X, FM6Y	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00		\$	75.00		\$	75.00
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 50% CP	\$	-	\$	-	\$	156.63		\$	156.63		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% CP	\$	-	\$	-	\$	61.25		\$	61.25		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94		\$	234.94		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	91.88		\$	91.88		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25		\$	56.25		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25		\$	56.25		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63		\$	156.63		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	61.25		\$	61.25		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
DS1, DTT/EF ZONE 3															
6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	125.00	\$	99.55	\$	99.55		\$	99.55		\$	99.55
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.3	MKW1X, FM61Y	DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98		\$	199.98		\$	199.98
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXA, 1UFX1	DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	73.86	\$	45.27	\$	45.27		\$	45.27		\$	45.27
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXB, 1UFX2	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	2.04	\$	6.85	\$	6.85		\$	6.85		\$	6.85
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	74.22	\$	57.70	\$	57.70		\$	57.70		\$	57.70
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXC, 1UFX3	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	2.86	\$	7.23	\$	7.23		\$	7.23		\$	7.23
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	74.81	\$	62.71	\$	62.71		\$	62.71		\$	62.71
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXD, 1UFX4	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	2.65	\$	7.55	\$	7.55		\$	7.55		\$	7.55
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5	DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	77.43	\$	69.05	\$	69.05		\$	69.05		\$	69.05
6.8.1.B.2	6.8.1.B.2	1YTXE, 1UFX5	DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	2.86	\$	7.92	\$	7.92		\$	7.92		\$	7.92
6.8.1.F.4.a		SHYGX	DS1 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	53.00		\$	53.00		\$	-
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.3	M6W1X, FM6Y	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	280.10	\$	199.98	\$	199.98		\$	199.98		\$	199.98
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	92.18		\$	92.18		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98		\$	183.98		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXA	DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	40.75		\$	40.75		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.17		\$	6.17		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	51.94		\$	51.94		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.51		\$	6.51		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	56.44		\$	56.44		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.79		\$	6.79		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	62.14		\$	62.14		\$	-
6.8.1.B.3		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	7.13		\$	7.13		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	183.98		\$	183.98		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	-	\$	79.64		\$	79.64		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTRANCE FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98		\$	159.98		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXA	DTT DS1 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	36.23		\$	36.23		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXB	DTT DS1 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.48		\$	5.48		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	46.16		\$	46.16		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXC	DTT DS1 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	5.78		\$	5.78		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	50.17		\$	50.17		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXD	DTT DS1 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.04		\$	6.04		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	55.24		\$	55.24		\$	-
6.8.1.B.4		1YTXE	DTT DS1 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	6.33		\$	6.33		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	159.98		\$	159.98		\$	-
DS1 NONRECURRING - SWITCHED ZONE 3															
6.8.1.A.2.a	6.8.1.A.2	EF2BX, FE4BX	DS1 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25		\$	313.25		\$	313.25
6.8.1.E.5.d	6.8.1.F.4	NR6R1, NR7R1	DS1-DS3 ROLLOVER, PER TERM	\$	-	\$	122.50	\$	122.50		\$	122.50		\$	122.50
6.8.1.F.5.a	6.8.1.E.5	MKW1X, FM61Y	DS1/VG ENTR FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00		\$	75.00		\$	75.00
6.8.1.F.5.c	6.8.1.E.5	M6W1X, FM6Y	DS1/VG DTT FAC MUX	\$	-	\$	75.00	\$	75.00		\$	75.00		\$	75.00
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 50% CP	\$	-	\$	-	\$	156.63		\$	156.63		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% CP	\$	-	\$	-	\$	61.25		\$	61.25		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 50% CP	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94		\$	234.94		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	91.88		\$	91.88		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25		\$	56.25		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	56.25		\$	56.25		\$	-
6.8.1.A.2.a		EF2BX	DS1 ENTRANCE FAC CT 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63		\$	156.63		\$	-
6.8.1.E.5.d		NR6R1	DS1-DS3 ENTR FAC CT R/O 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	61.25		\$	61.25		\$	-
6.8.1.F.5.a		MKW1X	DS1/VG ENTR FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
6.8.1.F.5.c		M6W1X	DS1/VG DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	37.50		\$	37.50		\$	-
**DS3, DTT/EF **															
DS3 (Sw) NONRECURRING															
6.8.1.F.4.b		NR61C	SHARP IG9 FAC 1ST TRK	\$	-	\$	-	\$	491.05		\$	491.05		\$	-

6.8.1.F.4.b		NR61D	SHARP IG9 FAC ADDL TRK	\$	-	\$	-	\$	53.45		\$	53.45		\$	-
6.8.1.E.2.c	6.8.1.D.1.c	NR61J, FN71J	NEW INST IG9 1ST TRK	\$	515.00	\$	409.32	\$	409.32		\$	409.32		\$	409.32
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6RH, FN7RH	REARR TN/DR IG9 1ST TRK	\$	-	\$	143.26	\$	143.26		\$	143.26		\$	143.26
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b.2	NR6RU, FN7RU	REARR SS7 CCC IG9 1ST TRK	\$	203.23	\$	204.66	\$	204.66		\$	204.66		\$	204.66
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b.2	NR6RW, FN7RW	REARR SS7 CCC IG9 ADDL TRK	\$	21.65	\$	21.23	\$	21.23		\$	21.23		\$	21.23
6.8.1.E.2.c	6.8.1.D.1.c	NR61M, FN71M	NEW INST IG9 ADDL TRK	\$	39.00	\$	40.34	\$	40.34		\$	40.34		\$	40.34
6.8.1.E.5.c	6.8.1.F.3	NR6FL, FN7FL	REARR TN/DR IG9 ADDL TRK	\$	-	\$	14.86	\$	14.86		\$	14.86		\$	14.86
6.8.1.E.3.c	6.8.1.D.2.c	NR6SJ, FN7SJ	POP MOVE SAME IG9 1ST TTRK	\$	378.00	\$	296.17	\$	296.17		\$	296.17		\$	296.17
6.8.1.E.3.c	6.8.1.D.2.c	NR6SM, FN7SM	POP MOVE SAME IG9 ADDL TRK	\$	11.00	\$	9.10	\$	9.10		\$	9.10		\$	9.10
6.8.1.E.4.c	6.8.1.D.3.c	NR6DJ, FN7DJ	POP MOVE DIFF IG9 1ST TRK	\$	432.00	\$	332.65	\$	332.65		\$	332.65		\$	332.65
6.8.1.E.4.c	6.8.1.D.3.c	NR6DM, FN7DM	POP MOVE DIFF IG9 ADDL TRK	\$	12.00	\$	9.68	\$	9.68		\$	9.68		\$	9.68
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61W, FN71W	ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER 1ST TK IN SS7 TK GRP IG9	\$	179.66	\$	176.44	\$	176.44		\$	176.44		\$	176.44
6.8.1.E.5.a.2.a	6.8.1.F.1.b	NR61Z, FN71Z	ONE-WAY TRANS SS7 CST3 OR FGD 2-WAY PER ADDL TK IN SS7 TK GRP IG9	\$	11.49	\$	11.28	\$	11.28		\$	11.28		\$	11.28
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62W, FN72W	2-WAY TRANS 1ST TK SS7 TK GRP IG9	\$	151.63	\$	148.91	\$	148.91		\$	148.91		\$	148.91
6.8.1.E.5.a.2.b	6.8.1.F.1.b	NR62Z, FN72Z	2-WAY TRANS ADDL TK SS7 TK GRP IG9	\$	8.65	\$	8.50	\$	8.50		\$	8.50		\$	8.50
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S1, FN7S1	SVC ORD ARRNGMT 1-WAY SS7 CST3	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72		\$	97.72		\$	97.72
6.8.1.E.5.a.1	6.8.1.F.1.a	NR6S2, FN7S2	SVC ORD ARRNGMT 2-WAY SS7 CST4	\$	99.50	\$	97.72	\$	97.72		\$	97.72		\$	97.72
6.8.1.F.4.b		NR61C	SHARP IG9 FAC 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	368.29		\$	368.29		\$	-
6.8.1.F.4.b		NR61D	DS3 SHARP IG9 FAC ADDL 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	40.09		\$	40.09		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61J	NEW INST IG9 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	306.99		\$	306.99		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RH	REARR TN/DR IG9 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	107.45		\$	107.45		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RU	REARR SS7 CCCIG9 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	153.50		\$	153.50		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RW	REARR SS7 CCC IG9 ADDL TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	15.92		\$	15.92		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61M	NEW INST IG9 ADDL TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	30.25		\$	30.25		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RL	REARR TN/DR IG9 ADDL TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	11.15		\$	11.15		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SJ	POP MOVE SAME IG9 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	222.13		\$	222.13		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SM	POP MOVE SAME IG9 ADDL TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	6.83		\$	6.83		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DJ	POP MOVE DIFF IG9 1ST TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	249.49		\$	249.49		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DM	POP MOVE DIFF IG9 ADDL TRK 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	7.26		\$	7.26		\$	-
6.8.1.F.4.b		NR61C	SHARP IG9 FAC 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	245.53		\$	245.53		\$	-
6.8.1.F.4.b		NR61D	SHARP IG9 FAC ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	26.73		\$	26.73		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61J	NEW INST IG9 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	204.66		\$	204.66		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RH	REARR TN/DR IG9 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	71.63		\$	71.63		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RU	REARR SS7 CCC IG9 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	102.33		\$	102.33		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RW	REARR SS7 CCC IG9 ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	10.61		\$	10.61		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61M	NEW INST IG9 ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	20.17		\$	20.17		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RL	REARR TN/DR IG9 ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	7.43		\$	7.43		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SJ	POP MOVE SAME IG9 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	148.09		\$	148.09		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SM	POP MOVE SAME IG9 ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	4.55		\$	4.55		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DJ	POP MOVE DIFF IG9 1ST TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	166.33		\$	166.33		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DM	POP MOVE DIFF IG9 ADDL TRK 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	4.84		\$	4.84		\$	-
6.8.1.F.4.b		NR61C	SHARP IG9 FAC 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	245.53		\$	245.53		\$	-
6.8.1.F.4.b		NR61D	SHARP IG9 FAC ADDL TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	26.73		\$	26.73		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61J	NEW INST IG9 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	204.66		\$	204.66		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RH	REARR TN/DR IG9 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	71.63		\$	71.63		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RU	REARR SS7 CCC IG9 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	102.33		\$	102.33		\$	-
6.8.1.E.5.a.2.b		NR6RW	REARR SS7 CCC IG9 ADDL TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	10.61		\$	10.61		\$	-
6.8.1.E.2.c		NR61M	NEW INST IG9 ADDL TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	20.17		\$	20.17		\$	-
6.8.1.E.5.c		NR6RL	REARR TN/DR DS3 ADDL 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	7.43		\$	7.43		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SJ	POP MOVE SAME IG9 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	148.09		\$	148.09		\$	-
6.8.1.E.3.c		NR6SM	POP MOVE SAME IG9 ADDL TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	4.55		\$	4.55		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DJ	POP MOVE DIFF IG9 1ST TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	166.33		\$	166.33		\$	-
6.8.1.E.4.c		NR6DM	POP MOVE DIFF IG9 ADDL TRK 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	4.84		\$	4.84		\$	-
DS3, DTT/EF ZONE 1															
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	1,282.50	\$	1,083.53	\$	1,083.53		\$	1,083.53		\$	1,083.53
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,936.00		\$	1,936.00		\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	160.00		\$	160.00		\$	-
6.8.1.A.4.b	6.8.1.A.3	EF2DX, FE4DX	DS3 EF CAP OF 1 OP	\$	943.50	\$	619.68	\$	619.68		\$	619.68		\$	619.68
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXA, 1UFX1	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	590.90	\$	186.43	\$	186.43		\$	186.43		\$	186.43
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	51.26	\$	38.70	\$	38.70		\$	38.70		\$	38.70
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	593.75	\$	201.77	\$	201.77		\$	201.77		\$	201.77
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	35.15	\$	24.95	\$	24.95		\$	24.95		\$	24.95
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	598.50	\$	219.84	\$	219.84		\$	219.84		\$	219.84
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	51.11	\$	25.47	\$	25.47		\$	25.47		\$	25.47
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	619.40	\$	264.88	\$	264.88		\$	264.88		\$	264.88
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	57.92	\$	32.12	\$	32.12		\$	32.12		\$	32.12
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.3	MKW3X, FM63X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37		\$	252.37		\$	252.37
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.3	M6W3X, FM62X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37		\$	252.37		\$	252.37
6.8.1.F.4.a		SHYHX	DS3 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	250.00		\$	250.00		\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,051.03		\$	1,051.03		\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,878.00		\$	1,878.00		\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	155.00		\$	155.00		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.01		\$	181.01		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	37.80		\$	37.80		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	196.01		\$	196.01		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.38		\$	24.38		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	213.48		\$	213.48		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.89		\$	24.89		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	257.13		\$	257.13		\$	-
6.8.1.B.6		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	31.48		\$	31.48		\$	-
6.8.1.F.5.d		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96		\$	243.96		\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96		\$	243.96		\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,029.33		\$	1,029.33		\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,820.00		\$	1,820.00		\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	150.00		\$	150.00		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-		\$	-		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.00		\$	175.00		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	36.00		\$	36.00		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	189.67		\$	189.67		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.21		\$	23.21		\$	-
6.8.1.B.7		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	206.53		\$	206.53		\$	-

6.8.1.B.7		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.73	\$	23.73	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	248.73	\$	248.73	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.19	\$	30.19	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	975.17	\$	975.17	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,742.00	\$	1,742.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	144.00	\$	144.00	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	167.79	\$	167.79	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	35.10	\$	35.10	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.59	\$	181.59	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	22.63	\$	22.63	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	197.86	\$	197.86	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.15	\$	23.15	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	238.39	\$	238.39	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	28.91	\$	28.91	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
DS3 (Sw) NONRECURRING ZONE 1													
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX	DS3 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.5	M6W3X, FM63Z	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.5	M6W3X, FM62Z	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94	\$	234.94	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
DS3, DTT/EF ZONE 2													
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	1,282.50	\$	1,083.53	\$	1,083.53	\$	1,083.53	\$	1,083.53
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,936.00	\$	1,936.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	160.00	\$	160.00	\$	-
6.8.1.A.4.b	6.8.1.A.3	EF2DX, FE4DX	DS3 EF CAP OF 1 OP	\$	943.50	\$	619.68	\$	619.68	\$	619.68	\$	619.68
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXA, 1UFX1	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	590.90	\$	186.43	\$	186.43	\$	186.43	\$	186.43
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	51.26	\$	38.70	\$	38.70	\$	38.70	\$	38.70
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	593.75	\$	201.77	\$	201.77	\$	201.77	\$	201.77
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	35.15	\$	24.95	\$	24.95	\$	24.95	\$	24.95
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	598.50	\$	219.84	\$	219.84	\$	219.84	\$	219.84
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	51.11	\$	25.47	\$	25.47	\$	25.47	\$	25.47
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	619.40	\$	264.88	\$	264.88	\$	264.88	\$	264.88
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	57.92	\$	32.12	\$	32.12	\$	32.12	\$	32.12
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.3	M6W3X, FM63Z	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.3	M6W3X, FM62Z	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37
6.8.1.F.4.a		SHYHX	DS3 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	250.00	\$	250.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,051.03	\$	1,051.03	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,878.00	\$	1,878.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	155.00	\$	155.00	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.01	\$	181.01	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	37.80	\$	37.80	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	196.01	\$	196.01	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.37	\$	24.37	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	213.48	\$	213.48	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.89	\$	24.89	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	257.13	\$	257.13	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	31.48	\$	31.48	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96	\$	243.96	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96	\$	243.96	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,029.40	\$	1,029.40	\$	-

6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,820.00	\$	1,820.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.00	\$	175.00	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	36.00	\$	36.00	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	189.67	\$	189.67	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.21	\$	23.21	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	206.53	\$	206.53	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.73	\$	23.73	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	248.73	\$	248.73	\$	-
6.8.1.B.7		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.19	\$	30.19	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	975.18	\$	975.18	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,742.00	\$	1,742.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	144.00	\$	144.00	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	167.78	\$	167.78	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	35.10	\$	35.10	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.59	\$	181.59	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	22.63	\$	22.63	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	197.86	\$	197.86	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.15	\$	23.15	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	238.39	\$	238.39	\$	-
6.8.1.B.8		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	28.91	\$	28.91	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.9		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.10		1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
DS3 (Sw) NONRECURRING ZONE 2													
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX	DS3 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.5	MKW3X, FM63X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.5	M6W3X, FM62X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94	\$	234.94	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 ENTRANCE FAC 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		MKW3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
DS3, DTT/EF ZONE 3													
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	1,282.50	\$	1,083.53	\$	1,083.53	\$	1,083.53	\$	1,083.53
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,936.00	\$	1,936.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	160.00	\$	160.00	\$	-
6.8.1.A.4.b	6.8.1.A.3	EF2DX, FE4DX	DS3 EF CAP OF 1 OP	\$	943.50	\$	619.68	\$	619.68	\$	619.68	\$	619.68
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXA, 1UFX1	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	590.90	\$	186.43	\$	186.43	\$	186.43	\$	186.43
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXB, 1UFX2	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	51.26	\$	38.70	\$	38.70	\$	38.70	\$	38.70
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	593.75	\$	201.77	\$	201.77	\$	201.77	\$	201.77
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXC, 1UFX3	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	35.15	\$	24.95	\$	24.95	\$	24.95	\$	24.95
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	598.50	\$	219.84	\$	219.84	\$	219.84	\$	219.84
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXD, 1UFX4	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	51.11	\$	25.47	\$	25.47	\$	25.47	\$	25.47
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	619.40	\$	264.88	\$	264.88	\$	264.88	\$	264.88
6.8.1.B.5	6.8.1.B.3	1YTXE, 1UFX5	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	57.92	\$	32.12	\$	32.12	\$	32.12	\$	32.12
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.3	MKW3X, FM63X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.3	M6W3X, FM62X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	300.00	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37	\$	252.37
6.8.1.F.4.a		SHYHX	DS3 SHARP - FACILITY	\$	-	\$	-	\$	250.00	\$	250.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,051.03	\$	1,051.03	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,878.00	\$	1,878.00	\$	-
6.8.1.A.3.b		EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	155.00	\$	155.00	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.01	\$	181.01	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	37.80	\$	37.80	\$	-
6.8.1.B.6		1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	196.01	\$	196.01	\$	-

6.8.1.B.6	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.37	\$	24.37	\$	-
6.8.1.B.6	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	213.48	\$	213.48	\$	-
6.8.1.B.6	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	24.89	\$	24.89	\$	-
6.8.1.B.6	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	257.16	\$	257.16	\$	-
6.8.1.B.6	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	31.48	\$	31.48	\$	-
6.8.1.F.5.b	M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96	\$	243.96	\$	-
6.8.1.F.5.d	M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	243.96	\$	243.96	\$	-
6.8.1.A.3.a	EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	1,029.35	\$	1,029.35	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,820.00	\$	1,820.00	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.00	\$	175.00	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	36.00	\$	36.00	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	189.67	\$	189.67	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.21	\$	23.21	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	206.53	\$	206.53	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.73	\$	23.73	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	248.73	\$	248.73	\$	-
6.8.1.B.7	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.19	\$	30.19	\$	-
6.8.1.F.5.b	M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.F.5.d	M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	239.75	\$	239.75	\$	-
6.8.1.A.3.a	EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	975.18	\$	975.18	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,742.00	\$	1,742.00	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	144.00	\$	144.00	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	167.78	\$	167.78	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	35.10	\$	35.10	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	181.59	\$	181.59	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	22.63	\$	22.63	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	197.86	\$	197.86	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	23.15	\$	23.15	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	238.39	\$	238.39	\$	-
6.8.1.B.8	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	28.91	\$	28.91	\$	-
6.8.1.F.5.b	M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.F.5.d	M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	227.13	\$	227.13	\$	-
6.8.1.A.3.a	EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.9	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b	M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d	M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.A.3.a	EF2CX	DS3 EF CAP OF 1 EL	\$	-	\$	-	\$	866.82	\$	866.82	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2PX	DS3 EF CAP OF 2 EL	\$	-	\$	-	\$	1,549.00	\$	1,549.00	\$	-
6.8.1.A.3.b	EF2CX	DS3 EF CAP OF 2 PER DS3 EL	\$	-	\$	-	\$	128.00	\$	128.00	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXA	DTT DS3 PREM 0 FIXED	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 FIXED	\$	-	\$	-	\$	149.14	\$	149.14	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXB	DTT DS3 PREM OVER 0 TO 8 MILES	\$	-	\$	-	\$	30.60	\$	30.60	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 FIXED	\$	-	\$	-	\$	161.42	\$	161.42	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXC	DTT DS3 PREM OVER 8 TO 25 MILES	\$	-	\$	-	\$	19.73	\$	19.73	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	175.87	\$	175.87	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXD	DTT DS3 PREM OVER 25 TO 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	20.26	\$	20.26	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 FIXED	\$	-	\$	-	\$	211.90	\$	211.90	\$	-
6.8.1.B.10	1YTXE	DTT DS3 PREM OVER 50 MILES	\$	-	\$	-	\$	25.70	\$	25.70	\$	-
6.8.1.F.5.b	M6W3X	DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
6.8.1.F.5.d	M6W3X	DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	-	\$	201.90	\$	201.90	\$	-
DS3 (Sw) NONRECURRING ZONE 3												
6.8.1.A.3.a	6.8.1.A.2	EF2CX, FE4CX DS3 ENTRANCE FAC	\$	-	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25	\$	313.25
6.8.1.F.5.b	6.8.1.E.5	M6W3X, FM63 DS3/DS1 ENT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.F.5.d	6.8.1.E.5	M6W3X, FM62 DS3/DS1 DTT FAC MUX	\$	-	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00	\$	200.00
6.8.1.A.3.a		EF2CX DS3 ENTRANCE FAC 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	234.94	\$	234.94	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X DS3/DS1 ENT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X DS3/DS1 DTT FAC MUX 25% 36 MOS	\$	-	\$	-	\$	150.00	\$	150.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX DS3 ENTRANCE FAC 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 60 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.A.3.a		EF2CX DS3 ENTRANCE FAC 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	156.63	\$	156.63	\$	-
6.8.1.F.5.b		M6W3X DS3/DS1 ENT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
6.8.1.F.5.d		M6W3X DS3/DS1 DTT FAC MUX 50% 120 MOS	\$	-	\$	-	\$	100.00	\$	100.00	\$	-
End Office Revenue Tandem Switched Revenue Dedicated Switched Revenue												