

In #	Study Area	(A)	(B)	(C)=A*B	(D)	(E)	(F)=E-D	(G)	(H)	(I)=H-G	(J)=MIN((C,F))						
1	FCC 1 Rate Group 1 (NWF1)	116,650	\$0.6094 \$	71,086 \$	276,828 \$	276,828 \$	- \$	105,227 \$	105,227 \$	- \$	- \$	- \$	71,086 \$	- \$	- \$	- \$	\$0.6094
2	FCC 1 Rate Group 2 (NWF2)	45,191	\$1.1435 \$	51,675 \$	51,502 \$	51,502 \$	- \$	20,929 \$	20,929 \$	- \$	- \$	- \$	51,675 \$	- \$	- \$	- \$	\$1.1435
3	FCC 6 Washington (COWA)	180,743	\$0.0000 \$	- \$	435,878 \$	435,878 \$	- \$	357 \$	357 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	\$0.0000
4	FCC 5 Idaho (GTID)	331,422	\$0.0000 \$	- \$	1,065,894 \$	1,065,894 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	\$0.0000
5	FCC 5 Oregon (GTOR)	649,989	\$0.0000 \$	- \$	2,164,392 \$	2,164,392 \$	- \$	350,596 \$	350,596 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	\$0.0000
6	FCC 5 Washington (GTWA)	992,834	\$0.0000 \$	- \$	3,653,108 \$	3,653,108 \$	- \$	34,965 \$	34,965 \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	- \$	\$0.0000
7	Total	2,316,829		122,761	7,647,601	7,647,601	-	512,075	512,075	-	-	-	122,761	-	-	-	
8					SLC Headroom Only		122,761										