HI\_477 Code

nohup IntaRNA -t HI\_477 \_1.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_1\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_1.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_2.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_2\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_2.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_3.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_3\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_3.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_4.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_4\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_4.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_5.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_5\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_5.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_6.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_6\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_6.out &

nohup IntaRNA -t HI\_477\_7.txt -q human\_mature\_miRNA.fasta --outMode=C --threads=2 --out HI\_477\_7\_targets.txt &> nohuphsa-HI\_477\_7.out &