

NORTH TEXAS' LAST 20 YEARS RESULTS

SU-4-7 NT Pre- Rank Opponent					1992 Line Score W/L					SU-4-7 NT Pre- Rank Opponent					1993 Line Score W/L					SU-7-4-1 NT Pre- Rank Opponent					1994 Line Score W/L					SU-2-9 NT Pre- Rank Opponent					1995 Line Score W/L					ATS-4-4 Post- Rank Opponent					SU-5-6 NT Pre- Rank Opponent					1996 Line Score W/L					ATS-7-3 Post- Rank Opponent																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA					DIVISION IAA				