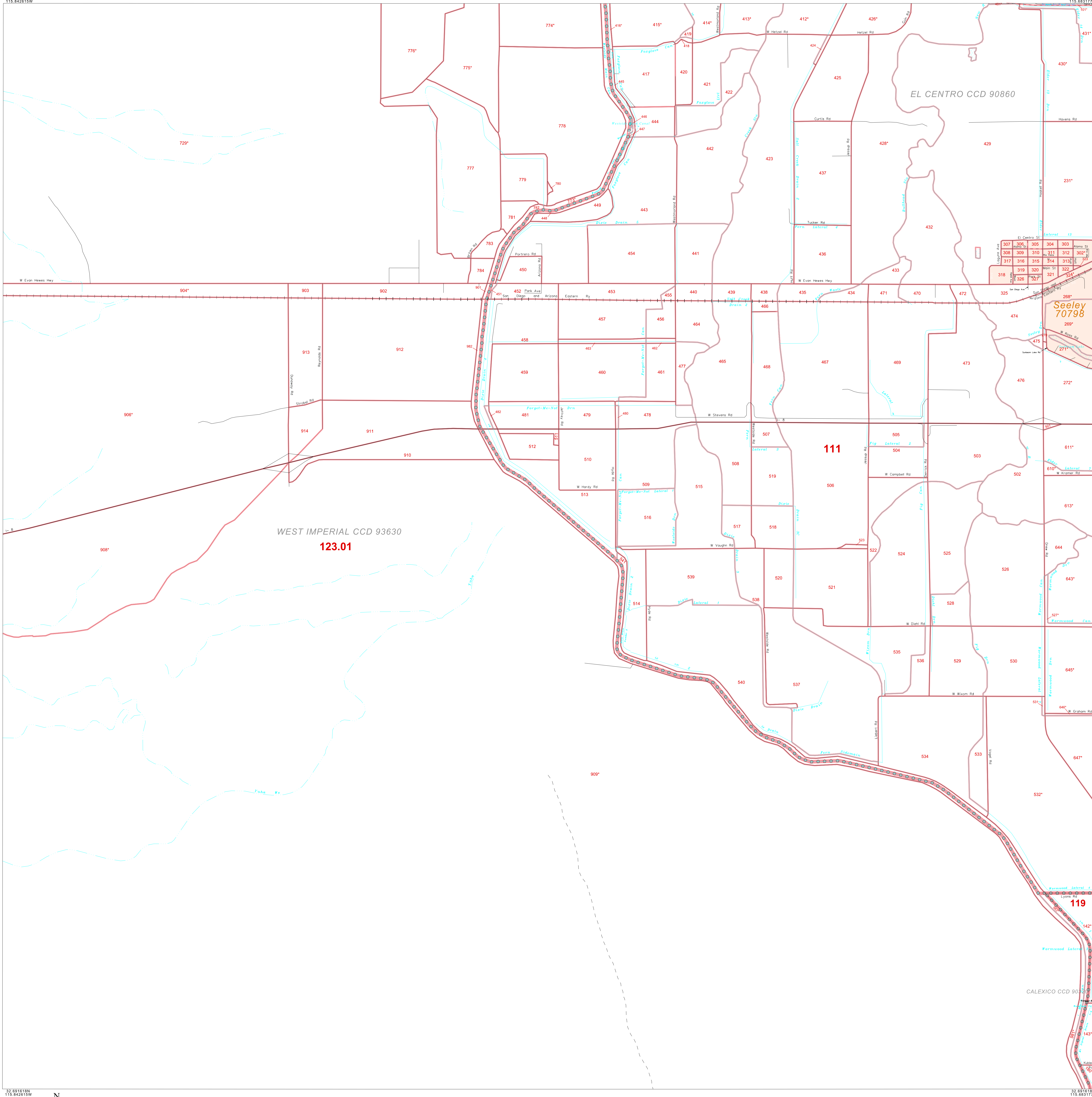


# 1990 COUNTY BLOCK MAP (RECREATED): IMPERIAL County

32 825422N  
115 842613W

32 825422N  
115 843177W



## LEGEND

SYMBOL	NAME STYLE
☆☆☆☆☆	INTERNATIONAL
☆☆☆☆☆	AIR
☆☆☆☆☆	Trust Land
☆☆☆☆☆	TJSA / TDSA / ANVSA
☆☆☆☆☆	ANRC
□□□□□	MINOR CIVIL DIV' / CCD
□□□□□	Place within Subject Entity
□□□□□	Incorporated Place / CDP <sup>1</sup>
□□□□□	Place outside of Subject Entity
□□□□□	Incorporated Place / CDP <sup>1</sup>
□□□□□	Census Tract / BNA <sup>2</sup>
□□□□□	BLOCK <sup>3</sup>

ABBREVIATION REFERENCE: AIR = American Indian Reservation; Trust Land = Off-Reservation Trust Land; TDSA = Tribal Jurisdiction Statistical Area; TJSA = Tribal Designated Statistical Area; ANVSA = Alaska Native Village Statistical Area; ANRC = Alaska Native Regional Corporation; CCD = Census Civil Division; CDP = Census Designated Place; BNA = Block Numbering Area

## FEATURES

Highway	Ridge/Place Line	Stream/Shoreline
Secondary Road	Ridge/Physical Feature	Intermittent Stream
Deep Trench/Wetway/Ferry	Property/Fence Line	River
Railroad	Nonvisible Boundary	Coastline

Where international, state, and/or county boundaries coincide, the map shows the boundary symbol for only the highest-ranking of these boundaries.

<sup>1</sup> A "\*" following a place name indicates that the place is also a false MCD; the false MCD name is not shown.

<sup>2</sup> In 1990, the crew-of-vessel population of ships at sea was allocated to census tracts with a "00" suffix. An anchor symbol appeared on the 1990 maps locating a crew-of-vessel tract. These maps show a very small area symbolized as a census tract with the census tract number shown near the area.

<sup>3</sup> A "\*" following a block number indicates that the block number is repeated elsewhere in the block.

Inset Out Area

Key to Adjacent Sheets

Sheet Location within Entity

43 44 45  
54 55 56  
65 66 67

SHEET 55 OF 70 PARENT SHEETS  
TOTAL SHEETS: 102 (Index 1; Parent 70; Inset 31)

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

33 601618N  
115 843177W

33 601618N  
115 842613W

3