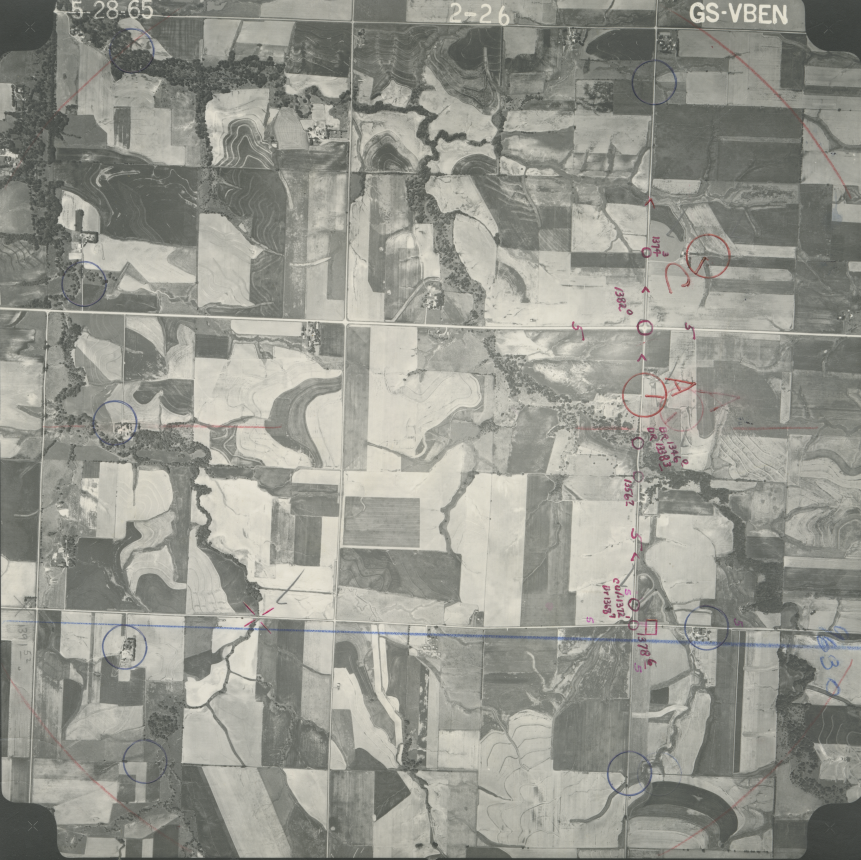


5-28-65

2-26

GS-VBEN



100  
100  
100

100

100

100

100

100

100

100

100

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren

Barren