

ORE
MIN.
BARREN

FAV.
UNFAV.

U.S.A.E.C.

HOLE NO. EC 448

PROJECT EAST CARRIZO

LOCALITY KING TUT

CLAIM

COLLAR ELEV. 5543.5

DEPTH 96.0'

COORDINATES N9911S

E53397

DATE COMPLETED

LOGGED BY KGH

DATE 7/5/52

77.4 / 86.0

RECOVERY 90.0%

RECOVERY	GEOLOGIC COLUMN	COLOR	BEDDING	TEXTURE	GRAIN COATINGS	CARBON	ORE MINERALS	MISCELLANEOUS	DEPTH
10		Rgy		Vf Sog				NX 0-10' BX 10-96'	
7/7		LW Lgy		Vf lms					
20		R							
8.2		GN							
9		R		Sop					
30		GN							
8/10		R		Vf Sop	CaCO ₃ A				
40		GN							
9.2	-F?	Lgy		Vf Sop	CaCO ₃ A				
10/10		YwGy							
53		Lgy							
8/10		GN		Sop					
60		Rgy							
10/10		Lgy							
70		GN							
8.8		Rgy		Vf Sop					
10		Rgy							
80		VL							
9.2		Gy		Vf Sog					
10		VL							
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9/10		Rgy							
80		VL		Vf					
9.2		Gy							
10		VL		Vf					
96		Rgy		Vf Sop					
9									