# Roving with a Digital Visual Library

Martha Merson 1 A. M. H. Que. 1 2067 A., A., A. A02140

# Louise C. Allen

27110

Pam L. Cox 

### Nickolay I. Hristov

27110

#### Abstract

Abstract A  $a_{i}$ ,  $a_{i}$ ,

#### Keywords

······································		.a	AA	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	,
	LUL	• <b>a</b>		، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰، ۱۹۹۰،	

#### Introduction

#### **Literature Review**

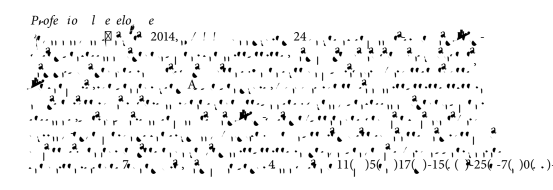
#### **Methods and Data Sources**

Me o

Se i g

P r ici

 $\begin{array}{c} 1 & ... & .$ 

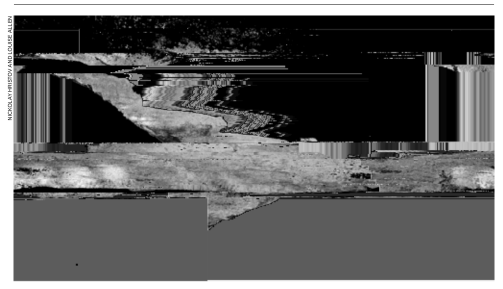


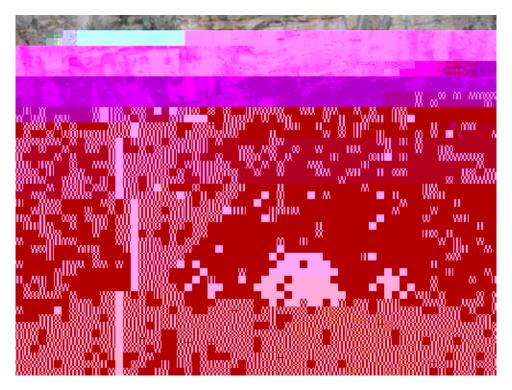
D ore a a the second second and a second 

Category/	Definition	SampleResponses	
Theme			

# Findings

 $(1, 1, 1) = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2}$ 





#### Figure 4: Still Image of Fly-through

$$\begin{split} & \dot{U}_{\alpha}^{\alpha} \left\{ \begin{array}{l} & a^{A} \left( a^{A} - a^{A} - a^{A} - a^{A} \right) \right\} \left\{ \begin{array}{l} & a^{A} - a^{A} \right\} \left\{ a^$$

Iii ig ilg ble-beiercio

 $\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left$ 

 $\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} \left$ 

#### C lle ge

(1,1) + (1,1

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1$ 

#### Acknowledgements



#### References

 $1 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad \mathbf{X} \quad \mathbf{Y} \quad \mathbf{X} \quad \mathbf{X}$ S ie, 11(2), 151 162. a a , . . . (2012). A C ll o Ac io : Pre, ri g for Seco Ce r of 111, ..., k a, a, l  $\begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{$ , -05-22-14, a a contraction (2009). Le r i g Scie cei I for lE iro e : Peogle, Plee, Pri.Co i ee o Lerig Scie cei I for lE iro e . The strength of the second strength of the second strength of the second strength of the second strength of the 1 ... A ... ... Vi i or S ie 16(2). 117. 143.  $A_{11} \cdot A_{12} \cdot A_{11} \cdot A_{11} \cdot A_{11} \cdot Vi \ i \ or \ S \ ie \ 15(1). 16. 27.$  $\mathbb{A}_{11}$ , A.e., Vi i or S ie, 18(2), 168, 182. (10.1080/10645578.2015.1079095)  $\mathbb{A}$  (2014, !...).  $\mathbb{V}$  : F cili e Di log ei e N io l P rk Ser ice.  $[e^{-1}]_{1}$ , (2015),  $e^{-1}$ ,  $1, ee, ee, A_{11}$ ? Jo r 10fI er re to Re erc, 18(2), 9, 43.  $J_{0}$ ,  $J_{0}$ , Ja. a.... 

## Appendix A: iPad Reporting Form Prompts

- 2.  $I \in \mathcal{C}(0)$  i i  $i = \frac{1}{2}$