| **Catalog Number** | **NK #** | **Species** | **Sex** | **Locality** | **Item** | **Condition** | **Sub** | **Encumbrance** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record If» |
| «GUID» | «NK» | «SCIENTIFIC\_NAME» | «SEX» | «LOCALITY» | «PART» | «CONDITION» | «SUBSAMPLE» | «ENCUMBRANCES»«Next Record» |