

DISCRIMINATION FIRST/LAST PROBE DATA SHEET

Learner Name: _____

Directions:

1. List out all the reinforcers on the data sheet below.
2. Offer the reinforcer to the learner.
3. Record the learner's response by circling one of the letters in the row marked 1st, using the following key:

No MO= no motivation Y= correctly manded Sc= scrolls/incorrect NR= does not respond with sign or vocal

4. Continue this for all the reinforcers listed on the sheet.
5. At the end of the session, repeat steps 2 and 3 and record in the row marked LAST.

Reinforcer	Date	Date	Date
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR
	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR	<u>Probe for MO</u> <u>Probe for Top</u> 1 st : No MO Y Sc NR Last: No MO Y Sc NR