

cc
I
f
A S M I V
A S M I V

... ..
P r e r a e .
... ..
... .. 92%
P
... ..
... ..
S a r e A

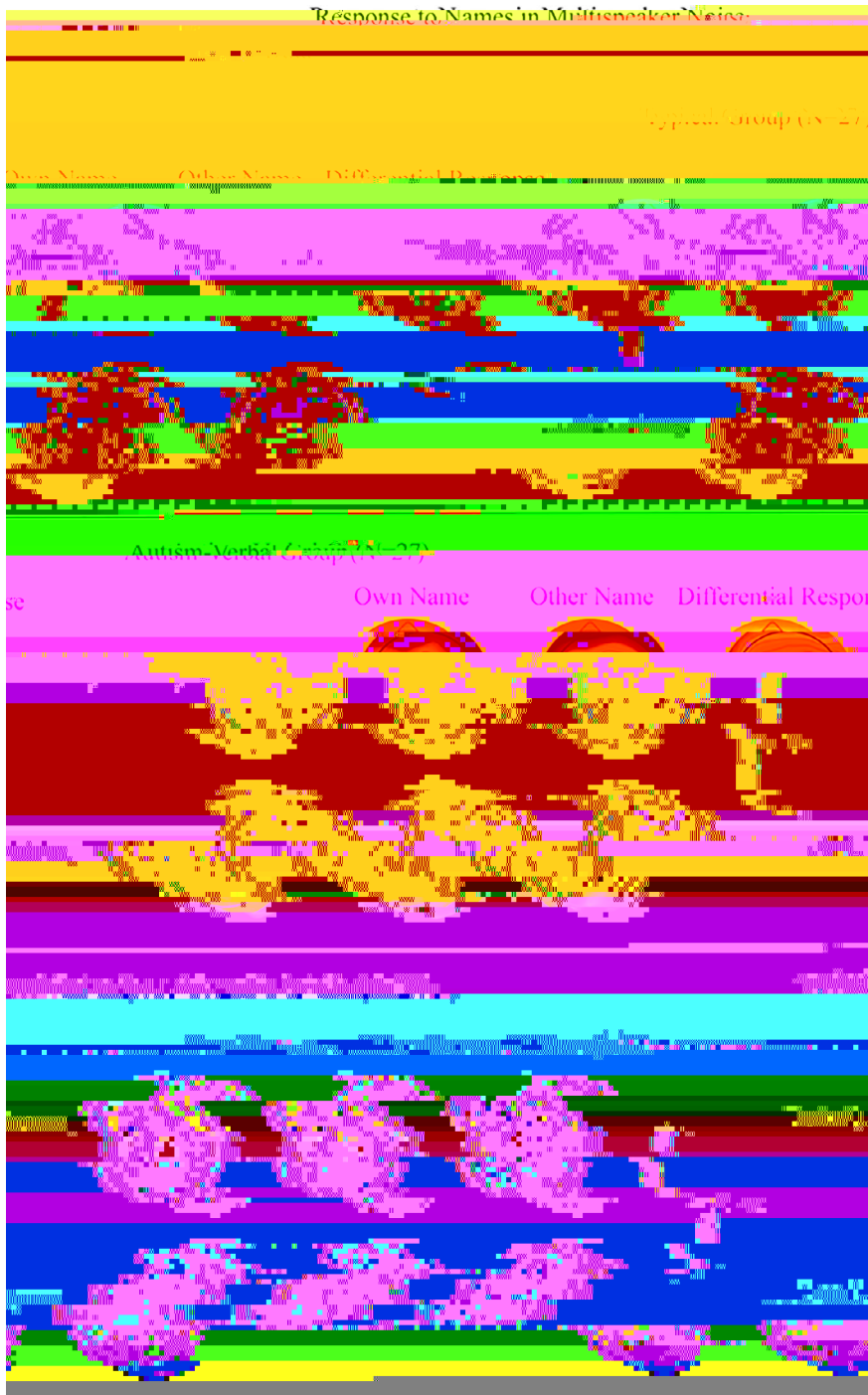
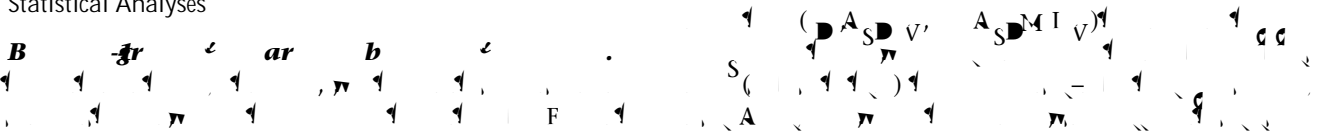


Figure 1.



Statistical Analyses



Multispeaker condition: Between-group analyses

MMR (178-

Acknowledgments

M... S... M... C... S... I... S...
G... S... A... M... P...
A... M... A... S...
G... P... U... S... D...
A... 2... U... 6

References

A... F... I... M... C... &... P...
A... P... A... D... (6), 47-4
A... P... A... (3) D...
A... M... P... D... F... &
U... 73... U... 6... U... 73
V... fi... S... I... &... (6) U...
F... P... 57(2), 44-45
V... M... M... S... F... M... P... I... S... &
I... C... (2) A... S... A...
& P... (1995) P...
F... (1965), 472-474
I... (3) C... S... A...
I... M... I... G... M... &
(5) M... P... (4),
29-34
(6) A... 57, 76, 32, 53
A...
A... fi...
A... (2) 24
C... A... C... C... P... &...
(2) "..."

A... I... &... F...
(3-2) C... S...
C... C... A... V... S... V... I...
S... G... &... A... (6) S... V...
P... S... F... (1) 6 627
C... D... P... & I... M... (6) S...
53-5... U... 6... U... 7 2
C... D... P... M... M... A... F... S...
I... G... & I... M... (7) S...
A... D... D... 27(7), 3-35
U... 7... U... 2... 3
C... F... C... (53) S... A...
S... A... 25(6), 75-77
C... S... & C... P... (2) S...
S... Second Edition (SRS-2) S... P...
C... A... P... C... &
A... (4) P... S... F... (1)
62... U... 37... U... 62
D... G... A... M...
F... A... & I... M... (4) F...
S... P... (2), 27-23
D... S... C... S... & J... S... (9) F...
C... 36, U...
D... M... M... & M... (2) S...
fi... fi... F...
343-352
D... (1999) S... fi... (1, 355) S... A... X
F... & I... (2) I... F...), Human
auditory development... (1, 2) ...
Y... A...
C... (3) F... X... Y... C... Y...
y... (3) F... S... F... (2), -3
U... 37... U... 2

"A" F
A 36() 2 37
G (995) 1 1 1 1 I

S 1 m, S, C, D, V, & S, A, 2, 3) V