Research Article



Ľ		,	•••••		•••		
•		• • • • • •	• . • . •			· · · •	
•		• • • • •	• • • • •		• • / . •	~	•
•	,	• • • • •		•••••			~
- • •		• • • • • •	·· · · · •	••••	· · · · ·	• •	• •
·• ·		· · • •	(,		, 2	4;	```````````````````````````````````````
2).	• • • • • •	、 、 ,	••••••			• ,
••••			(,_		, 996).	,

·····

2 6;					
······································					
& , 2) , , , , , , , , , ,					
,					
······································					
······································					
with a second					
····· , ····· , ···· , ···· , ····· ,					
••• • •• •• • • • • • • • • • • • • • •					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
·····, 993) · ···· · ··· · ··· · · · · · · · · ·					
2 2; & &, 987). , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
, , , 2 ,	. .	.2 (,)5 (, .)	.32,	•••	. C



2	-
	a sparter to a commence and a commence of the set
	····)·································





(27 47%:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
57.6 % (
· 57 2/%) /0 28% /
•••••••••••••••••••••••
a a second s
······································
•- ·•• • · · · · · · · · · · · · · · · ·
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5/ 0/0/
······································
···· • - ·· · · · · · · · · · · · · · ·
and a second
(3 3 -
x = x = x x = x = x = J.

Whole-brain searchlight MVPA of visual field location in the congenitally deaf

• (... •), ,• - -. . .), ., (. . . 4. Z_{s} (_ _ ι, . . . 3.9 Z·•••); р . I. , • (· ·, 🖕

- ----. ,- -. • . ----.... . -. -1 ---.

• • • ()___ ., 🖕 • - -(, . 4). . . 1 - ----1----(. . . .)_ ... 4). L 1 - ----...... , • • 4). (• - - --------.. / .

1

L • ,. . Ι, , • ... ,, (...),__ - -. . 1 (.....)_ 1,00 -... , • . -, -. ľ

(, _) - - 1 1 ... 1. . • ٠, ..., ., • • ...,) ••

Deaf Participants 8.00 z values

4.00

Overlap Between Deaf and Hearing Participants

- property and the second s, ,. ----, ... **.** , . . . **.** ..., 2). -----......... with the second second second · · · · · · · · · -- .- .-**(**.., , 2 -- -- ----• •• • ••). I. _ _ , , , , , _ (99) , , . • , , • ••••••••• 1. - --, . . , . . 🖕 🔺 , 1.0 • (.,-. • · • · 99;.). . . . , ,. ,... .. . ,. .. /.. * · · · · · · · · , • • • -----. (3). ... 2 ---. -, • and produced and . . , 1---.... -.... ., 99). • • • • • • • • • • • • • • • ~ ... • -·· ·· · /. -----

. • .• ... , ,- -...., - -,..., 1..... **.** . ,. .. ••, . - • -... . -- '--. • • • • . . -. . . . ,.... 1----. - . -•• **.**... - ---• , · , 1. . . - ------. • ••• , , ,-• • • • • • • • . . **.** . - (. ., ... , , , 2 5;-., 2 ; . . & . . . , 987,). · · **,..** · • • • • ... • -... (99) ----.... • . • , ----. --... , • • • • ,. . . • 1. -. . . . ~ • •1 **(** . ., **,** . . . & ···· **,•** •· · . • • -. ..., 993). (2 3) • • • ••• . ••• ~ , . -., ., . . , ... , / • • • . --... , • • • -----. J. ,• ..., (•••• , ,• ••• ~~ 1. •• , 2 4), (· ·,- ·, · , & . . . , -• • •• •• • . . . -... • • • • • • ----. . . . · · · · · · ---ι. (2 2) ••• , • . -••• • - • • • • • 1. .. . -.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Neuroscience, 31, 4 67 4 75.
•••	, J.,,,,,,,
	<i>Cognitive Neuroscience</i> , 17, 62 637.

4, 7

	<i>in Human Neuroscience, 8, </i> , , , , 77 : .3389/
-	2 4. 77
	····, ···, ····, ···, ···, ···,
	• ···• , • ··, • • , • · · · · · · · · ·
	. <i>Science</i> , <i>268</i> , 889–893.
-,	···, · ··, , · · · · · · · · · · · · ·
	was all and the same way a water of the full
	Journal of Cognitive Neuroscience, 27, 5 63.