home (columns) to away (rows) cluster output partners

111 121

1510 1061 106

													abadiiiiai viio	
372	9336	878	1409	1186	743	268	346	479	271	87	101	29	leg VNC	1500
112	1454	3747	202	732	1604	207	330	125	28		2	27	dorsal VNC	
103		165	3820	742	430	435	705	117	377	100	154	1	lateral brain	1000
62	605	108	931	4813	1423	344	633	180	1268	181	235	105	inferior brain	500
40	828	756	402	2127	2918	387	633	85	159	100	69	75	posterior brain	
32	288	46	886	662	484	2053	400	19	78	53	9	4	left visual	0
10	196	61	647	787	516	300	2962	10	38	3	35	12	right visual	
77	779	55	124	265	130	13	9	1691	482	49	60	5	flange median bundle	
81	278	41	845	1521	156	77	74	615	4116	408	563	154	superior brain	
3	29	2	28	117	31	24	2	30	326	2455	285	1	left olfactory	
3	23		54	124	36	2	29	33	393	256	3073	2	right olfactory	
	1		3	431	243	5	8	17	604	20	25	2417	central complex	
abdominal VNC	leg VNC	dorsal VNC	lateral brain	inferior brain	posterior brain	left visual	right visual	flange median bundle	superior brain	left olfactory	right olfactory	central complex		
<u>ă</u> .	Ž	<u>a</u> /	<u>al</u> b	or b	erio	İSU	<u>≤</u> .	je m	rior	lfac	얈	<u>a</u>		
<u>ล</u>	•	Ž O	<u>a</u> i	orai	b	<u>a</u>	ual	ned	br:	ťor	actc	ρΩ		
ź			_	⊃	ai.			ian	ai.	<	Ž	ηple		
C								nq				×		
								ndle						
								W						

abdominal VNC