

Right Antennal Lobe		mPNs																	LNs										
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	bil.-lower L	bil.-lower R	bil.-upper L	bil.-upper R	VUM L	VUM R	D	cobra	seahorse	Broad LN Trio (3)	Broad LN Duet (2)	Keystone LN (2)	Choosy LN (2)	Ventral LN	Picky LN 0	Picky LN 1	Picky LN 2	Picky LN 3	Picky LN 4	
Glomeruli (ORN+uPN)	1a	1															11		1	3								16	3
	13a	3					1	1											4	4	3	7	34	2	8	3			
	22c	1		2						2	2					1			5	7	3	1		9	5	5			
	24a	3																1	4	4	4	1	6	16	14				
	30a	6	2			11		4		2	3								2	2	2					11		5	
	33a			6			5			7	6	6	7						1	1									
	35a	2				14		4										3	3	2	4						6	2	
	42a	5												4	4		1		4	4	6			16	19			1	
	42b	6				1								3	3		7		4	3	5			2	1		7	13	
	45a	4				5	2			4	2	1	2			10			2	1	3	2				3		9	
	45b		2				4			4	5	1	2			1	1		3	3		1				5			
	47a/33b	5								7	11					20			3	5	1			5		9			
	49a	1	1			5	8			3	5								3	5		1							
	59a	3				10	5			2	1	1	1						3	4	2	1				2			
	63a	3								7	4					6			4	6	1	2				6			
	67b	5				7			1	2	4								4	6	2	3				4	4	4	
	74a	2			4	4		6	3									3	4	6	5						7	9	
	82a	1		8			1							3	6		16		1	2	2	6		6	6	4			
	83a	2	3														5		2	2	1			2	7				
85c	6	4			1										11			5	5	2	2		9	3			2		
94a/94b					4				9	9	1	1			6		31		3	1	3	9				2			
% ORN+uPN input		59	11	16	4	61	25	14	5	48	50	11	12	9	13	55	32	47	64	76	48	37	40	67	63	55	41	47	
LNs	Broad LN Trio (3)	4	1	2		5	6	1	3	4	5	8	6			7	4	2	14	6	12	6	7	4	7	4	8	3	
	Broad LN Duet (2)	2	1	2		1	3		7	2	2	22	22	8	6	4	2		2	3	1	5	3	9	5	4	4	2	
	Keystone LN (2)				1	3				1	1			1	2	9		6	5	1		5		2	6	4	1	2	
	Choosy LN (2)			4	3	6	2		1	1	1	4	8				1			2		3		1	4	1		2	
	Ventral LN				4	1												7	1	1	1	4		2	3	6		4	
	Picky LN 0	2		8				4						2	2		2	2	1	1	8	2	4		5	1		4	
	Picky LN 1	3		6			1			16	12	6	5	3	4			2		1	1	2							
	Picky LN 2		1	5			3			1	2	6	9	4	3	1	10					1			1				
	Picky LN 3	7				4															2								
Picky LN 4		25	4		3	17	1		3	3	4	4	2	8	6	12	3		1		3	4		1	7	2			
% LN Input		18	28	32	8	22	32	3	15	27	25	49	54	20	25	26	31	23	22	16	22	32	17	19	31	27	15	18	
% ORN+uPN+LN input		77	39	48	12	84	57	17	20	75	75	61	66	29	38	81	63	69	87	92	70	69	57	86	94	82	56	65	
Desc. and Modulatory	Descending		1	2			8	1		6	4	6	1	2	3		2					1			1	1			
	CSD (2)		2			5			1	5							1			1	3						1	1	
	IAL-1 (2)		2				1											2		2		1	5	2			3	1	
	tdc (2)					1		2				1	1	1	2												1		