AVG#			UF	RBAN	l			AVG#			SUB	URB	AN			AVG#			RU	RAL			
TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	AE	CS	PS	0
2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	10	0.3	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	4	0.4	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.0
1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	21.6	8.0	0.0	0.0	0.1	8.0	0.0	0.0	1.33	0.8	0.2	0.0	1.6	0.4	0.0	0.0
2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
								6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.75	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
у								11.2	0.8	0.0	0.0	1.4	0.3	0.0	0.0	12	14.5	0.2	0.0	17.8	1.0	0.0	0.0
2.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	12.8	0.3	0.1	0.0	0.6	0.9	0.0	0.0
3	0.3	0.0	0.1	1.5	0.8	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0	5.4	0.9	0.0	0.0	15.5	1.9	0.0	0.5	35.6	2.9	0.0	0.0
																4	6.3	0.0	0.9	2.9	2.6	0.0	0.0
																2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.2	0.0	0.8	0.4	1.1	0.0	0.0
								14.6	0.6	0.0	0.2	0.2	0.6	0.0	0.0	20.4	1.4	0.1	0.1	0.7	1.6	0.0	0.0
1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	10.6	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
								1	0.0	0.0	0.3	14.0	0.3	0.0	0.0	7.33	2.7	0.1	0.2	33.5	10.9	0.0	0.0
y 2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0
3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
								2	0.6	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	12	5.8	0.0	0.0	8.1	0.5	0.0	0.0
								3.33	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.66	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
																3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
																-						0.0	
	TRAPS 2 1 2 3 2 3 2 4 1 1.5 2 2 3 1 3.5	TRAPS Ct 2 1.6 1 0.4 2 0.2 2 0.0 3 0.1 2 3 0.1 3 0.3 1 0.0 1.5 0.0 2.5 0.1 1 0.0 3.5 0.2	TRAPS Ct CX 2 1.6 0.0 1 0.4 0.0 2 0.2 0.1 2 0.0 0.0 3 0.1 0.6 Py 2.8 0.1 0.0 1 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 1 0.0 0.0 2.5 0.1 0.0 1 0.0 0.0 3.5 0.2 0.0	TRAPS Ct CX AN 2 1.6 0.0 0.0 1 0.4 0.0 0.0 2 0.2 0.1 0.0 2 0.0 0.0 0.0 3 0.1 0.6 0.0 2 8 0.1 0.0 0.0 3 0.3 0.0 0.1 1 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 2 5 0.1 0.0 0.0 3 5 0.2 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE 2 1.6 0.0 0.0 0.0 1 0.4 0.0 0.0 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 3 0.1 0.6 0.0 0.0 2 89 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 3 0.3 0.0 0.1 1.5 1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 3 0.3 0.0 0.0 0.0 3 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.9 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.5 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 3 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 2 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 3 0.3 0.0 0.1 1.5 0.8 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 2 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 3 0.3 0.0 0.1 1.5 0.8 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 2.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 2 89 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.1 1.5 0.8 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 2.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 10 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 21.6 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 11 6 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.75 Y 11.2 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 3.8 3 0.3 0.0 0.1 1.5 0.8 0.0 0.0 7 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 14.6 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 3 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 10 0.3 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 21.6 0.8 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 11 0.1 3 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 1.75 0.0 Y 11.2 0.8 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 3.8 0.1 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.0 1.5 0.0 14.6 0.6 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 3 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 0.0 2 2.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 3 0.0 3.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 10 0.3 0.0 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 11 0.1 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 0.1 3 0.1 0.6 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 1.75 0.0 0.1 2.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 1.75 0.0 0.1 3 0.3 0.0 0.1 1.5 0.8 0.0 0.0 3.8 0.1 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14.6 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 10 0.3 0.0 0.1 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 21.6 0.8 0.0 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 11 0.1 0.1 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 0.1	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 10 0.3 0.0 0.1 0.0 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 11 0.1 0.0 0.0 2 0.2 0.1 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 11 0.1 0.1 0.1 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 0.1	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.3 0.0 0.1 0.0 0.4 1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 0.0 0.0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TAPS CT CX AN	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	TRAPS Ct	TRAPS	TRAPS C. V.	TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TRAPS CT CX AN AE CS PS O TRAPS CT CX AN AE 2 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	TAPAS CL LAL AN AB CS PS O TRAPS CL CX AB CS PS O TRAPS CL AB CS PS O TRAPS CL AB AB CS AB CS AB CS AB CS PS O TRAPS CL AB CS AB CS AB CS AB CS AB CS AB AB CS AB CS AB AB CS AB CS AB CS AB CS AB AB	TABAS Ct. LAB Ct. LAB Ct. TABAS Ct. Ct. AB Ct. TABAS Ct. TABAS Ct. TABAS Ct. LAB Ct. Ct. AB Ct. AB Ct. Ct. AB Ct. AB Ct. Ct. AB Ct. AB Ct. AB Ct. AB Ct. Ct. AB Ct. AB Ct. AB A

Female mosquitoes per trap night = # mosquitoes/(# traps x # nights)
Ct=Culex tarsalis CX=Other Culex AN=Anopheles AE=Aedes/Ochlerotatus CS=Culiseta PS=Psorophora O=Other

Adult Mosquito Occur	rence	Repor	t - N	JLT	Trap	<u>s</u>	5-Yea	ır Av	erage	es (2005	-200	9)so	URCE:	State	of Ca	lifornia	a, Depa	artment of	Publi	c Heal	th, Vec	tor-Bo	rne D	isease	Section
For surveillance week 44	44	AVG#	URBAN					AVG#				SUBURBAN					AVG #			RURAL					
		TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	AE	cs	PS	0
Southern California Antelope Valley MVCD		2.25	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	6.75	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.75	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
City of Moorpark										4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0								
Riverside Co. EHD										3	0.3	0.6	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	7	3.7	0.4	0.2	0.0	0.9	0.0	0.0
Greater LA County VCD		6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0																
Northwest MVCD		1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.5	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
San Bernardino County MV	′CP	5.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	10.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0

4.33 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0

12.6 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.0

Ventura County EH

Female mosquitoes per trap night = # mosquitoes/(# traps x # nights)
Ct=Culex tarsalis CX=Other Culex AN=Anopheles AE=Aedes/Ochlerotatus CS=Culiseta PS=Psorophora O=Other