For surveillance week 15	AVG #			UF	RBAN	١			AVG #		_	SUB	UBURBAN				AVG#			RU	RAL			
13	TRAPS	Ct	СХ	ΑN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	AE	CS	PS	0
Coastal Alameda County MAD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	9	0.6	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0	2.6	0.4	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Contra Costa MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Marin-Sonoma MVCD									1	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Napa County MAD									4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
North Salinas Valley MAD	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
San Mateo County MVCD	8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0								
Santa Clara County VCD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0								
Santa Cruz County MVCD	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Northern San Joaquin Vall East Side MAD	ey 4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Merced County MAD									10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11	0.6	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
Turlock MAD	3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
Sacramento Valley Butte County MVCD	3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	16	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Lake County VCD																	2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0
Oroville MAD									2	0.1	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0								
Placer MVCD	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	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Sacramento-Yolo MVCD									14	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	14	0.8	0.1	0.0	0.1	0.7	0.0	0.0
Shasta MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Sutter-Yuba MVCD									11	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	27	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Tehama County MVCD	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
Southern San Joaquin Val																								
Consolidated MAD	2.3	0.0	0.0		0.0	0.3	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.1	0.1	0.0		0.1	0.0	0.0
Delano MAD	1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									5		0.0	0.0		0.0		0.0
Delta VCD	3.4	0.9		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4	0.2	0.0	0.0			0.0	0.0	6.4	0.2	0.0	0.1		0.1		0.0
Fresno MVCD	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Fresno Westside MAD									2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Kern MVCD	3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

Adult Mosquito Occurrence	e Repor	t - N	JLT	Fraps	<u>s</u>	5-Yea	ır Av	erage	es (2009	-201	3) SO	URCE	: State	of Ca	aliforni	a, Dep	artment of	f Publ	ic Hea	lth, Ve	ctor-Bo	orne D	Disease	e Section
For surveillance week 15	AVG # URBA			RBA	AN AV			AVG #	/G #			SUBURBAN				AVG#		RURAL						
13	TRAPS	Ct	CX	ΑN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	CS	PS	0
Kings Mosquito Abatement District									4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Madera County MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Tulare MAD																	2.5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
West Side MVCD									1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Southern California																								
Antelope Valley MVCD	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
City of Moorpark Animal and Vector Control Division									3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0								
Riverside Co. EHD									2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.8	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
Northwest MVCD	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	9.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0
San Bernardino County MVCP	3.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ventura County Environmental Health Division VCP									5.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0