For surveillance week 19	AVG #			UF	RBAN	1			AVG #			SUB	<u>UBURBAN</u>				AVG#			RU	RAL			
13	TRAPS	Ct	СХ	AN	AE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	AE	CS	PS	0
Coastal Alameda County MAD	2	0.1	0.0	0.0	0.2	2.7	0.0	0.0	8	0.9	0.1	0.0	0.1	1.2	0.0	0.0	2.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0
Contra Costa MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	22	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1	4.8	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0
Marin-Sonoma MVCD									1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Napa County MAD									6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
North Salinas Valley MAD	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	45	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
San Mateo County MVCD	8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0								
Santa Clara County VCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Santa Cruz County MVCD	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Northern San Joaquin Vall East Side MAD	ley 3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7	1.7	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0
Merced County MAD									9.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	9.4	1.4	0.1	0.0	6.3	0.4	0.0	0.0
Turlock MAD	3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	12	3.9	0.0	0.4	0.4	3.4	0.0	0.0
Sacramento Valley Burney Basin MAD																	6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Butte County MVCD	3	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	7	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	0.0	0.0	16	0.6	0.0	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0
Colusa MAD																	3.4	1.1	0.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0
Glenn County MVCD									1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.5	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0
Lake County VCD																	2	0.7	0.0	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0
Oroville MAD									2	0.3	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0								
Sacramento-Yolo MVCD									12	0.7	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	13	1.5	0.1	0.2	0.4	0.4	0.0	0.0
Shasta MVCD	1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	13	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
Sutter-Yuba MVCD									11	0.1	0.0	0.1	0.1	0.6	0.0	0.0	25	0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
Tehama County MVCD	1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Southern San Joaquin Val Consolidated MAD	ley 2.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.3	0.4	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	0.0									7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Delta VCD	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	4.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.4	0.4	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0
Fresno MVCD	3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

Adult Mosquito Occurrenc	e Repor	t - N	JLT 1	<u>Fraps</u>	<u>s</u> (-Yea	r Av	erage	es (2010	-201	4) SO	URCE	State	of Ca	lifornia	a, Dep	artment of	Publ	ic Hea	lth, Ved	tor-Bo	orne D	isease	e Section
For surveillance week 19	AVG#				RBA				AVG #			SUB	URE	<u>BAN</u>			AVG#			RU	RAL			
10	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	CX	AN	ΑE	CS	PS	0
Fresno Westside MAD									2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Kern MVCD	2.5	1.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	0.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Madera County MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.7	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
Tulare MAD																	3.3	0.6	0.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0
West Side MVCD									1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Southern California																								
Antelope Valley MVCD	3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
City of Moorpark Animal and Vector Control Division									3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0								
Riverside Co. EHD									2.6	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
Northwest MVCD									1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.7	10.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0
San Bernardino County MVCP	3.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ventura County Environmental Health Division VCP									6.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0