Coastal Alameda County MAD Contra Costa MVCD Marin-Sonoma MVCD	TRAPS 2	Ct	СХ	AN	<u>RBAN</u>							<u>SUB</u>									<u>RAL</u>			_
Alameda County MAD Contra Costa MVCD Marin-Sonoma MVCD	2				ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	CS	PS	0	TRAPS	Ct	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0
Marin-Sonoma MVCD		0.1	0.0	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	10	0.8	0.1	0.0	0.1	0.9	0.0	0.0	3.3	2.6	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0
	1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	22	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.6	1.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
N 0 1 MAT	2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Napa County MAD									5.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	6.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
North Salinas Valley MAD	11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	19	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	26	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
Santa Cruz County MVCD	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0
Northern San Joaquin Valle East Side MAD	y 3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5	1.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.0	0.0
Merced County MAD									9.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	11	1.9	0.5	0.0	1.2	0.4	0.0	0.0
Turlock MAD	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	11	2.6	0.0	0.1	0.7	1.1	0.0	0.0
Sacramento Valley Butte County MVCD	3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	16	0.4	0.1	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0
Colusa MAD	· ·	0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	·	0.2	0.0	0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.5	0.3	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0
Glenn County MVCD																	3.5	0.3	0.0	0.3	0.0		0.0	0.0
Lake County VCD																	1.8	0.1	0.0	0.0	0.2		0.0	0.0
Oroville MAD									4	0.3	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0								
Placer MVCD	1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
Sacramento-Yolo MVCD									16	0.4	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	16	0.6	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0
Shasta MVCD	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	13	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Sutter-Yuba MVCD									14	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	24	0.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0
Tehama County MVCD	1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	6.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
Southern San Joaquin Valle	y	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	
Consolidated MAD Delano MAD	3	0.0		0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Delta VCD	1	0.0 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	7 5.9		0.0	0.0		0.0		0.0
Fresno MVCD	3.4							0.0	2.8								5.8		0.0			0.1		0.0
Fresno MVCD Fresno Westside MAD	2.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0	0.0		1.6	0.0	0.0	4			0.0		-		0.0
Fresno Westside MAD Kern MVCD	2.6	4.5		0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	1.8 3.8	0.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12 12	0.7	0.0	0.0		0.0		0.0

Adult Mosquito Occurrenc	e Repor	t - N	JLT	Traps	<u>s</u> !	5-Yea	ır Av	erage	es (2007	-201	1) SO	URCE	: State	of Ca	aliforni	a, Dep	artment of	Publ	ic Hea	lth, Ve	ctor-Bo	orne [Disease	e Section
For surveillance week 16	AVG # TRAPS	Ct	СХ	<u>UF</u> AN	RBAN AE	<u>l</u> cs	PS	0	AVG # TRAPS	Ct	сх	SUB AN	URE AE	BAN CS	PS	0	AVG # TRAPS	Ct	СХ	<u>RU</u> AN	RAL AE	cs	PS	0
Kings Mosquito Abatement District									4.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Madera County MVCD									1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0
Tulare MAD																	3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
West Side MVCD									2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
Southern California																								
Antelope Valley MVCD	3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
City of Moorpark Animal and Vector Control Division									4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0								
Riverside Co. EHD									2.6	8.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.6	3.5	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
Northwest MVCD	2	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	3	1.6	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
San Bernardino County MVCP	4.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ventura County Environmental Health Division VCP									5.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0