Adult Mosquito Occurrence Report - Gravid Traps												OURCE: State of California, Department of Public Health, Vector-Borne Disease Section														
For surveillance week 36 ending 9/6/2014					<u>URBAN</u>				<u>SUBURBAN</u> <u>RURAL</u>																	
TRAPS	S Ct	СР	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СР	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СР	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0
									1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15	0.0	0.6	7.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
<b>2y</b> 11	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
12	0.0	3.7	0.0	0 3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9 49	0.0	7.8 7.9	0.0	2.0					35	1.8	2.7	0.2	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0
ey 5	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	13	0.0	11 0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13	0.2	8.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4	0.0	96.8	0.0	0.0				0.0
1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3 4	0.0	1.3 3.5		0.0					1	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17 t	0.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14 1	0.1	12.4 4.0		0.0					1 1	0.0	1.0 6.0	0.0	0.0				0.0
									22	0.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45	0.0																									
1	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.6	3.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0									
26 2 25	0.3 0.0 0.0	44.5 1.5 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7	0.0	30.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
	ey 11 17 t 45 1 26 2	11 0.0  12 0.0  12 0.0  14 0.0  15 0.4 1 0.0  17 0.2 15 0.0 1 0.0  26 0.3 2 0.0	10 9/6/2014  TRAPS Ct CP  11 0.0 1.2  12 0.0 3.7  12 0.0 32.2  5 0.4 7.6  1 0.0 2.0  17 0.2 16.2  t  45 0.0 45.0  1 0.0 42.0  26 0.3 44.5  2 0.0 1.5	Fy 11 0.0 1.2 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 3.7 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 12 12 0.0 12 0.0 12 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0 12 0.0 12 0.0 1.5 0.0 12 0.0	ey  11 0.0 1.2 0.0 0.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4  ey  5 0.0 32.2 0.0 0.0  5 0.4 7.6 0.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0  17 0.2 16.2 0.0 0.0  t  45 0.0 45.0 0.1 0.0  1 0.0 42.0 0.0 0.0  26 0.3 44.5 0.0 0.0  2 0.0 1.5 0.0 0.0	EY 11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0  EY 5 0.0 32.2 0.0 0.0 0.0 1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 17 0.2 16.2 0.0 0.0 0.0 1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0 2 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS  11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0  29  5 0.0 32.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  17 0.2 16.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  t  45 0.0 45.0 0.1 0.0 0.0 0.0  t  45 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS  11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0  5 0.4 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  17 0.2 16.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  t  45 0.0 45.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0  1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	EY 11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 15 0.4 7.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.2 16.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.3 44.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2 0.0 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS  1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct  1 0.0  29  11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 1.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 9 0.0  49 0.8  29  5 0.0 32.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 1 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0  17 0.2 16.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.1  t 2 0.0 45.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  20 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  20 0.0 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP  1 0.0 0.0  2	SU TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX  1 0.0 0.0 0.0  11 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 1.0 0.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 49 0.0 7.8 0.0  5 0.0 32.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 15.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 15.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 15.0 0.0  1 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.0 12.4 0.0  1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.1 12.4 0.0  1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 14 0.1 12.4 0.0  1 0.0 42.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	SUBUR   SUBUR   TRAPS   Ct   CP   CX   AN   AE   CS   PS   O   TRAPS   Ct   CP   CX   AN	SUBURBAN TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE  1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  10 0.0 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0  12 0.0 3.7 0.0 3.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 49 0.0 7.8 0.0 2.0 0.0 49 0.8 7.9 0.1 0.4 0.0  29y  5 0.0 32.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 11.0 0.2 0.0 0.0 1 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 0.0 0.0 0.0	Suburbance   Sub	SUBURBAN   Right   Suburban   S	SUBURBAN   STAPPS   CT   CP   CX   AN   AE   CS   PS   O   TRAPS   CT   CP   CX   AN   AE   CS   PS   O   TRAPS   CT   CP   CX   AN   AE   CS   PS   O   O   O   O   O   O   O   O   O	No.	Name	No.	No.   Section   Section	No.   Section   Section	No.   Section   Section	Name	No.   12   0.0   3.7   0.0