

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
657171022-9	R1	0.17	\$3.62	657171023-0	R1	0.17	\$3.62	657171025-2	R1	0.16	\$3.48
657171026-3	R1	0.16	\$3.48	657171027-4	R1	0.17	\$3.62	657171028-5	R1	0.17	\$3.62
657171029-6	R1	0.17	\$3.62	657171034-0	MF	0.17	\$3.62	657171035-1	R1	0.16	\$3.48
657171036-2	R1	0.16	\$3.48	657171037-3	R1	0.17	\$3.62	657171038-4	R1	0.16	\$3.48
657171039-5	R1	0.17	\$3.62	657171040-5	R1	0.17	\$3.62	657172008-0	R1	0.17	\$3.62
657172009-1	R1	0.17	\$3.62	657172011-2	R1	0.16	\$3.48	657172012-3	R1	0.17	\$3.62
657172013-4	R1	0.17	\$3.62	657172016-7	R1	0.17	\$3.62	657172017-8	MF	0.17	\$3.62
657172018-9	R1	0.17	\$3.62	657172019-0	R1	0.16	\$3.48	657172020-0	R1	0.16	\$3.48
657172021-1	R1	0.16	\$3.48	657172023-3	R1	0.17	\$3.62	657172024-4	R1	0.16	\$3.48
657172025-5	R1	0.16	\$3.48	657172026-6	R1	0.17	\$3.62	657172032-1	R1	0.16	\$3.48
657172034-3	R1	0.17	\$3.62	657172035-4	R1	0.17	\$3.62	657172038-7	R1	0.17	\$3.62
657172039-8	R1	0.16	\$3.48	657172040-8	R1	0.16	\$3.48	657172041-9	MF	0.34	\$3.68
657173001-6	R1	0.16	\$3.48	657173002-7	R1	0.18	\$3.62	657173005-0	R1	0.19	\$3.62
657173006-1	R1	0.18	\$3.62	657173007-2	R1	0.18	\$3.62	657173010-4	R1	0.18	\$3.62
657173011-5	R1	0.18	\$3.62	657173012-6	R1	0.17	\$3.62	657173013-7	R1	0.17	\$3.62
657173015-9	R1	0.16	\$3.48	657173016-0	R1	0.17	\$3.62	657173017-1	R1	0.17	\$3.62
657173019-3	R1	0.16	\$3.48	657173020-3	R1	0.16	\$3.48	657181002-2	R1	0.17	\$3.62
657181008-8	R1	0.17	\$3.62	657181010-9	R1	0.17	\$3.62	657181011-0	R1	0.16	\$3.48
657181015-4	R1	0.17	\$3.62	657181016-5	R1	0.16	\$3.48	657181019-8	MO	0.17	\$3.62
657181020-8	MO	0.17	\$3.62	657181021-9	R1	0.16	\$3.48	657181030-7	R1	0.16	\$3.48
657181031-8	R1	0.17	\$3.62	657181032-9	R1	0.17	\$3.62	657181033-0	MF	0.17	\$3.62
657181034-1	MS	0.16	\$3.48	657181037-4	R1	0.17	\$3.62	657181038-5	R1	0.16	\$3.48
657182001-4	R1	0.17	\$3.62	657182002-5	R1	0.17	\$3.62	657182004-7	R1	0.16	\$3.48
657182005-8	R1	0.16	\$3.48	657182006-9	R1	0.16	\$3.48	657182007-0	R1	0.16	\$3.48
657182008-1	R1	0.17	\$3.62	657182009-2	R1	0.16	\$3.48	657182010-2	R1	0.17	\$3.62
657182011-3	MF	0.16	\$3.48	657182013-5	MF	0.17	\$3.62	657182016-8	R1	0.16	\$3.48
657182019-1	R1	0.16	\$3.48	657182021-2	MF	0.17	\$3.62	657182023-4	R1	0.16	\$3.48
657182024-5	R1	0.17	\$3.62	657182026-7	R1	0.16	\$3.48	657182029-0	R1	0.17	\$3.62
657182031-1	R1	0.17	\$3.62	657182032-2	R1	0.16	\$3.48	657182033-3	R1	0.17	\$3.62
657182034-4	R1	0.17	\$3.62	657182039-9	R1	0.17	\$3.62	657182040-9	R1	0.17	\$3.62
657190019-6	C1	37.26	\$13.52	657190020-6	C1	36.33	\$1,186.90	657201001-2	R1	0.17	\$3.62
657201002-3	R1	0.17	\$3.62	657201005-6	R1	0.16	\$3.48	657201006-7	R1	0.17	\$3.62
657201008-9	R1	0.17	\$3.62	657201009-0	R1	0.17	\$3.62	657201010-0	R1	0.17	\$3.62
657201011-1	R1	0.17	\$3.62	657201012-2	MF	0.17	\$3.68	657201015-5	R1	0.18	\$3.62
657201016-6	R1	0.18	\$3.62	657201017-7	R1	0.16	\$3.48	657201019-9	R1	0.17	\$3.62
657201021-0	R1	0.17	\$3.62	657201023-2	R1	0.17	\$3.62	657201028-7	R1	0.17	\$3.62
657201029-8	R1	0.16	\$3.48	657201030-8	R1	0.16	\$3.48	657202001-5	R1	0.17	\$3.62
657202003-7	R1	0.17	\$3.62	657202005-9	R1	0.17	\$3.62	657202007-1	MF	0.07	\$1.52
657202008-2	R1	0.17	\$3.62	657202011-4	R1	0.16	\$3.48	657202012-5	R1	0.17	\$3.62
657202014-7	MF	0.17	\$3.62	657202015-8	MF	0.18	\$3.62	657202020-2	R1	0.17	\$3.62
657202021-3	R1	0.17	\$3.62	657202022-4	R1	0.17	\$3.62	657202024-6	MF	0.17	\$3.62
657202027-9	R1	0.16	\$3.48	657202028-0	R1	0.16	\$3.48	657202030-1	MF	0.16	\$3.48
657202031-2	MF	0.34	\$3.68	657203001-8	R1	0.17	\$3.62	657203002-9	R1	0.17	\$3.62
657203005-2	R1	0.16	\$3.48	657203006-3	R1	0.17	\$3.62	657203007-4	R1	0.16	\$3.48
657203012-8	R1	0.17	\$3.62	657203014-0	MF	0.17	\$3.62	657204005-5	MF	0.17	\$3.62
657204009-9	R1	0.17	\$3.62	657204010-9	R1	0.17	\$3.62	657204011-0	R1	0.17	\$3.62
657211001-3	R1	0.17	\$3.62	657211002-4	R1	0.17	\$3.62	657211003-5	R1	0.17	\$3.62
657211006-8	R1	0.17	\$3.62	657211008-0	MF	0.17	\$3.62	657211009-1	MF	0.17	\$3.62
657211010-1	R1	0.16	\$3.48	657211012-3	R1	0.17	\$3.62	657211013-4	R1	0.16	\$3.48
657211014-5	R1	0.17	\$3.62	657211015-6	R1	0.18	\$3.62	657211017-8	R1	0.17	\$3.62
657211018-9	R1	0.17	\$3.62	657211019-0	R1	0.17	\$3.62	657211021-1	R1	0.17	\$3.62
657211022-2	R1	0.17	\$3.62	657211023-3	R1	0.17	\$3.62	657211024-4	R1	0.17	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
657211025-5	MF	0.16	\$3.48	657211026-6	MF	0.16	\$3.48	657211029-9	R1	0.17	\$3.62
657211030-9	R1	0.17	\$3.62	657212001-6	R1	0.17	\$3.62	657212002-7	R1	0.17	\$3.62
657212003-8	R1	0.17	\$3.62	657212004-9	R1	0.17	\$3.62	657212005-0	MF	0.17	\$3.62
657212006-1	MO	0.17	\$3.62	657212007-2	R1	0.16	\$3.48	657212008-3	R1	0.17	\$3.62
657212009-4	R1	0.17	\$3.62	657212012-6	R1	0.17	\$3.62	657212013-7	R1	0.16	\$3.48
657212018-2	R1	0.16	\$3.48	657212019-3	R1	0.16	\$3.48	657212020-3	R1	0.16	\$3.48
657212021-4	R1	0.17	\$3.62	657212023-6	R1	0.17	\$3.62	657212024-7	R1	0.17	\$3.62
657212030-2	R1	0.16	\$3.48	657213004-2	R1	0.17	\$3.62	657213006-4	R1	0.17	\$3.62
657213007-5	R1	0.17	\$3.62	657213017-4	MF	0.16	\$3.48	657213019-6	MF	0.33	\$3.68
657220002-2	R1	4.70	\$4.88	657220003-3	CY	4.69	\$0.84	657220005-5	R2	2.16	\$4.34
657220006-6	YS	0.87	\$3.88	657220007-7	YS	0.38	\$3.70	657220010-9	C1	4.53	\$133.28
657220021-9	C1	4.55	\$59.94	657220022-0	C1	0.94	\$40.94	657220023-1	C1	4.34	\$189.04
657230011-1	YS	5.00	\$0.90	657230012-2	R1	5.00	\$4.92	657230021-0	C1	20.14	\$3.66
657230025-4	R1	4.99	\$4.92	657230026-5	R1	4.81	\$4.90	657240001-3	R1	14.81	\$6.70
657240003-5	YR	2.50	\$4.48	657240005-7	R1	5.00	\$4.92	657240015-6	R1	0.59	\$3.78
657240019-0	R1	0.96	\$3.92	657240020-0	R1	2.50	\$4.48	657240025-5	R1	0.30	\$3.68
657240027-7	R1	2.50	\$4.48	657240029-9	R1	1.96	\$4.28	657240030-9	R1	0.53	\$3.76
657250005-8	R1	4.15	\$4.78	657250006-9	R1	5.13	\$4.94	657250007-0	R1	4.83	\$4.90
657250010-2	R1	2.50	\$4.48	657250011-3	AR	20.10	\$7.66	657250012-4	AF	20.10	\$7.66
657250014-6	R2	8.52	\$5.56	657260001-5	CY	18.90	\$3.42	657260003-7	CY	10.29	\$1.86
657260004-8	R1	4.83	\$4.90	657260006-0	R1	5.14	\$4.94	657260008-2	CY	9.09	\$1.64
657260015-8	R1	4.84	\$4.90	657260016-9	R1	4.84	\$4.90	657260018-1	R1	1.46	\$4.10
657260019-2	C1	9.66	\$7.16	657270005-0	R1	5.14	\$4.94	657270007-2	R1	1.04	\$3.94
657270008-3	R1	0.93	\$3.90	657270011-5	R1	1.60	\$4.14	657270013-7	C1	0.34	\$14.80
657270014-8	R1	1.69	\$4.18	657270017-1	R1	0.41	\$3.72	657270019-3	RM	1.03	\$3.94
657270024-7	C1	4.84	\$142.40	657270027-0	R1	1.60	\$4.14	657270028-1	R1	2.10	\$4.32
657270029-2	R1	2.70	\$4.50	657270031-3	R1	1.32	\$4.04	657270033-5	MR	0.33	\$3.68
657270034-6	YS	0.27	\$3.66	657270036-8	R1	4.80	\$4.88	657270038-0	R1	2.27	\$4.38
657290001-8	R1	7.50	\$5.38	657290003-0	MR	2.72	\$4.52	657290005-2	R1	9.58	\$5.76
657290007-4	R1	2.42	\$4.44	657300003-0	R1	38.80	\$11.06	657311002-3	R1	0.24	\$3.66
657311004-5	R1	0.23	\$3.64	657311005-6	R1	0.23	\$3.64	657311016-6	R1	0.21	\$3.64
657312002-6	R1	0.22	\$3.64	657312005-9	R1	0.22	\$3.64	657312006-0	R1	0.22	\$3.64
657312007-1	R1	0.22	\$3.64	657313003-0	R1	0.22	\$3.64	657313006-3	R1	0.22	\$3.64
657313017-3	R1	0.21	\$3.64	657313023-8	R1	0.22	\$3.64	657313024-9	R1	0.24	\$3.66
657314001-1	R1	0.22	\$3.64	657314004-4	R1	0.22	\$3.64	657314006-6	R1	0.22	\$3.64
657314008-8	R1	0.23	\$3.64	657314010-9	R1	0.22	\$3.64	657314011-0	R1	0.22	\$3.64
657314012-1	R1	0.23	\$3.64	657314013-2	R1	0.22	\$3.64	657314017-6	R1	0.22	\$3.64
657314018-7	R1	0.22	\$3.64	657315001-4	R1	0.25	\$3.66	657321001-3	R1	0.22	\$3.64
657321002-4	MF	0.22	\$3.64	657321006-8	R1	0.21	\$3.64	657321007-9	R1	0.22	\$3.64
657321010-1	R1	0.44	\$3.72	657322002-7	R1	0.22	\$3.64	657322004-9	R1	0.21	\$3.64
657322005-0	R1	0.21	\$3.64	657322007-2	R1	0.22	\$3.64	657322008-3	R1	0.22	\$3.64
657322009-4	R1	0.22	\$3.64	657322010-4	R1	0.22	\$3.64	657322011-5	R1	0.22	\$3.64
657322012-6	R1	0.22	\$3.64	657322014-8	R1	0.22	\$3.64	657322015-9	R1	0.21	\$3.64
657322016-0	R1	0.21	\$3.64	657322017-1	R1	0.21	\$3.64	657322018-2	R1	0.21	\$3.64
657322020-3	R1	0.21	\$3.64	657322021-4	R1	0.21	\$3.64	657323003-1	R1	0.22	\$3.64
657323004-2	R1	0.23	\$3.64	657323005-3	R1	0.21	\$3.64	657323006-4	R1	0.21	\$3.64
657323007-5	R1	0.22	\$3.64	657323008-6	R1	0.22	\$3.64	657323009-7	R1	0.22	\$3.64
657323010-7	R1	0.21	\$3.64	657323011-8	R1	0.21	\$3.64	657323013-0	R1	0.24	\$3.64
657323014-1	R1	0.21	\$3.64	657323015-2	R1	0.21	\$3.64	657323017-4	R1	0.22	\$3.64
657323019-6	R1	0.22	\$3.64	657323020-6	R1	0.21	\$3.64	657323021-7	R1	0.23	\$3.64
657323022-8	R1	0.22	\$3.64	657324001-2	R1	0.22	\$3.64	657324003-4	R1	0.22	\$3.64
657324004-5	R1	0.21	\$3.64	657324005-6	R1	0.22	\$3.64	657324007-8	R1	0.22	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
657324008-9	R1	0.22	\$3.64	657331002-5	R1	0.22	\$3.64	657331006-9	R1	0.22	\$3.64
657331007-0	R1	0.22	\$3.64	657331008-1	R1	0.22	\$3.64	657332003-9	MF	0.22	\$3.64
657332005-1	R1	0.21	\$3.64	657332007-3	R1	0.22	\$3.64	657332008-4	R1	0.22	\$3.64
657332009-5	R1	0.21	\$3.64	657332011-6	R1	0.21	\$3.64	657332012-7	R1	0.23	\$3.64
657332013-8	MF	0.24	\$3.64	657332014-9	R1	0.22	\$3.64	657332017-2	R1	0.22	\$3.64
657332019-4	R1	0.22	\$3.64	657332020-4	R1	0.21	\$3.64	657332021-5	R1	0.22	\$3.64
657332022-6	R1	0.21	\$3.64	657332023-7	R1	0.22	\$3.64	657332024-8	R1	0.23	\$3.64
657333001-0	R1	0.24	\$3.66	657333002-1	R1	0.22	\$3.64	657333003-2	R1	0.22	\$3.64
657333005-4	R1	0.22	\$3.64	657333006-5	R1	0.22	\$3.64	657333008-7	R1	0.22	\$3.64
657333009-8	R1	0.22	\$3.64	657333011-9	R1	0.22	\$3.64	657333012-0	R1	0.24	\$3.66
657333013-1	R1	0.24	\$3.66	657333014-2	R1	0.22	\$3.64	657333015-3	R1	0.22	\$3.64
657333021-8	R1	0.21	\$3.64	657333022-9	R1	0.20	\$3.64	657333023-0	R1	0.20	\$3.64
657333024-1	R1	0.22	\$3.64	657334003-5	R1	0.21	\$3.64	657334004-6	R1	0.21	\$3.64
657334005-7	R1	0.21	\$3.64	657334006-8	R1	0.22	\$3.64	657334007-9	R1	0.22	\$3.64
657334008-0	R1	0.23	\$3.64	657351001-6	R1	2.12	\$4.34	657351002-7	R1	0.24	\$3.66
657351007-2	C1	2.30	\$100.18	657351008-3	R1	0.32	\$3.68	657351009-4	R1	0.31	\$3.68
657351013-7	R1	0.30	\$3.66	657351018-2	R1	0.14	\$2.98	657351039-1	R1	0.19	\$3.64
657351048-9	R1	2.63	\$4.50	657351049-0	R1	0.64	\$3.80	657351051-1	R1	0.15	\$3.26
657351052-2	R1	0.26	\$3.66	657351053-3	R1	0.16	\$3.48	657351055-5	R1	0.55	\$3.76
657351056-6	R1	0.48	\$3.74	657351057-7	R1	0.17	\$3.62	657351058-8	R1	0.87	\$3.88
657351059-9	R1	0.14	\$3.04	657351061-0	R1	0.23	\$3.64	657352001-9	R1	0.26	\$3.66
657352002-0	R1	0.27	\$3.66	657352003-1	R1	0.26	\$3.66	657352004-2	R1	0.18	\$3.62
657352009-7	R1	0.32	\$3.68	657361002-8	R1	0.35	\$3.70	657361005-1	R1	0.35	\$3.68
657362001-0	R1	0.43	\$3.72	657362002-1	R1	0.42	\$3.72	657362006-5	R1	0.35	\$3.68
657362007-6	R1	0.39	\$3.70	657362008-7	MF	0.39	\$3.70	657362009-8	R1	0.39	\$3.70
657362010-8	R1	0.39	\$3.70	657362012-0	R1	0.47	\$3.74	657362013-1	R1	0.38	\$3.70
657363003-5	R1	0.37	\$3.70	657363004-6	R1	0.33	\$3.68	657363010-1	R1	0.29	\$3.66
657363011-2	R1	0.29	\$3.66	657363013-4	R1	0.62	\$3.78	657364001-6	R1	0.27	\$3.66
657364002-7	R1	0.25	\$3.66	657364004-9	R1	0.27	\$3.66	657364005-0	R1	0.27	\$3.66
657364006-1	R1	0.24	\$3.64	657364007-2	R1	0.26	\$3.66	657364008-3	R1	0.27	\$3.66
657364009-4	R1	0.25	\$3.66	657364010-4	R1	0.25	\$3.66	657364011-5	R1	0.34	\$3.68
657364013-7	R1	0.27	\$3.66	657371001-8	R1	0.32	\$3.68	657371003-0	R1	0.33	\$3.68
657371007-4	R1	0.25	\$3.66	657371012-8	R1	0.24	\$3.66	657371013-9	R1	0.23	\$3.64
657371014-0	R1	0.25	\$3.66	657372005-5	R1	0.33	\$3.68	657372007-7	R1	0.25	\$3.66
657372008-8	R1	0.27	\$3.66	657373002-5	R1	0.25	\$3.66	657373003-6	R1	0.24	\$3.64
657373004-7	R1	0.24	\$3.66	657373006-9	R1	0.23	\$3.64	657373007-0	R1	0.25	\$3.66
657373008-1	R1	0.24	\$3.64	657373009-2	R1	0.25	\$3.66	657374001-7	R1	0.24	\$3.66
657374003-9	R1	0.24	\$3.66	657374004-0	R1	0.24	\$3.66	657374006-2	R1	0.23	\$3.64
657374007-3	R1	0.34	\$3.68	657375001-0	R1	0.24	\$3.64	657375002-1	R1	0.25	\$3.66
657375003-2	R1	0.25	\$3.66	657375004-3	R1	0.25	\$3.66	657381007-5	R1	0.26	\$3.66
657381012-9	R1	0.26	\$3.66	657381016-3	R1	0.52	\$3.76	657382001-2	R1	0.25	\$3.66
657382002-3	R1	0.25	\$3.66	657382004-5	R1	0.25	\$3.66	657382005-6	R1	0.24	\$3.66
657382007-8	MF	0.24	\$3.66	657382009-0	R1	0.25	\$3.66	657382012-2	MF	0.24	\$3.66
657382014-4	R1	0.24	\$3.66	657383001-5	R1	0.24	\$3.64	657383003-7	R1	0.24	\$3.66
657383006-0	R1	0.25	\$3.66	657383008-2	R1	0.23	\$3.64	657383009-3	R1	0.23	\$3.64
657383011-4	R1	0.25	\$3.66	657384001-8	R1	0.25	\$3.66	657384002-9	R1	0.25	\$3.66
657384003-0	R1	0.25	\$3.66	657384004-1	R1	0.25	\$3.66	657384005-2	R1	0.25	\$3.66
657391001-0	R1	0.34	\$3.68	657391004-3	R1	0.31	\$3.68	657392003-5	R1	0.42	\$3.72
657392005-7	R1	0.42	\$3.72	657392008-0	R1	0.40	\$3.70	657392010-1	R1	0.40	\$3.70
657392011-2	R1	0.83	\$3.86	657393001-6	R1	0.17	\$3.62	657393002-7	R1	0.38	\$3.70
657393003-8	R1	0.34	\$3.68	657393004-9	R1	0.35	\$3.68	657393006-1	R1	0.29	\$3.66
657393007-2	R1	0.32	\$3.68	657393008-3	R1	0.32	\$3.68	657394001-9	R1	0.26	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
657394004-2	R1	0.27	\$3.66	657394005-3	R1	0.29	\$3.66	657394007-5	MF	0.27	\$3.66
657395002-3	R1	0.37	\$3.70	657396002-6	MF	0.26	\$3.66	657397001-8	R1	0.25	\$3.66
657397003-0	R1	0.36	\$3.70	657401012-0	MF	0.43	\$3.72	657401014-2	R1	0.45	\$3.72
657401015-3	R1	0.40	\$3.70	657401018-6	R1	0.41	\$3.72	657402001-3	R1	0.34	\$3.68
657402002-4	R1	0.34	\$3.68	657402003-5	R1	0.34	\$3.68	657402008-0	MF	0.23	\$3.64
657402013-4	R1	0.34	\$3.68	657403002-7	R1	0.34	\$3.68	657403005-0	R1	0.35	\$3.68
657403007-2	R1	0.38	\$3.70	657403009-4	R1	0.39	\$3.70	657403012-6	R1	0.23	\$3.64
657403013-7	MF	0.25	\$3.66	657403014-8	R1	0.25	\$3.66	657403015-9	MF	0.23	\$3.64
657404001-9	R1	0.33	\$3.68	657404005-3	R1	0.39	\$3.70	657405004-5	R1	2.37	\$4.42
657411002-2	R1	0.30	\$3.68	657411007-7	R1	0.25	\$3.66	657411011-0	R1	0.28	\$3.66
657411013-2	R1	0.50	\$3.74	657412001-4	R1	0.29	\$3.66	657412002-5	R1	0.27	\$3.66
657412003-6	R1	0.28	\$3.66	657412004-7	R1	0.23	\$3.64	657412005-8	R1	0.26	\$3.66
657412006-9	R1	0.37	\$3.70	657412007-0	R1	0.38	\$3.70	657412008-1	R1	0.22	\$3.64
657412009-2	R1	0.23	\$3.64	657412010-2	R1	0.28	\$3.66	657413002-8	R1	0.26	\$3.66
657413004-0	R1	0.17	\$3.62	657413005-1	R1	0.28	\$3.66	657413006-2	R1	0.17	\$3.62
657413007-3	R1	0.17	\$3.62	657413010-5	R1	0.26	\$3.66	657413011-6	R1	0.25	\$3.66
657413012-7	R1	0.25	\$3.66	657413013-8	R1	0.25	\$3.66	657413015-0	R1	0.29	\$3.66
657414001-0	R1	0.26	\$3.66	657414003-2	R1	0.29	\$3.66	657414004-3	R1	0.30	\$3.66
657414006-5	R1	0.28	\$3.66	657414008-7	R1	0.28	\$3.66	657414009-8	R1	0.25	\$3.66
657422001-5	R1	0.28	\$3.66	657422002-6	R1	0.28	\$3.66	657423003-0	R1	0.32	\$3.68
657423004-1	R1	0.21	\$3.64	657423005-2	R1	0.27	\$3.66	657423008-5	R1	0.24	\$3.64
657423009-6	R1	0.24	\$3.64	657423011-7	R1	0.26	\$3.66	657423012-8	R1	0.27	\$3.66
657423013-9	R1	0.26	\$3.66	657423018-4	R1	0.28	\$3.66	657423020-5	R1	0.30	\$3.68
657423021-6	R1	0.29	\$3.66	657424005-5	R1	0.60	\$3.78	657424006-6	R1	0.60	\$3.78
657424010-9	R1	0.61	\$3.78	657424012-1	R1	0.73	\$3.82	657424014-3	R1	1.06	\$3.94
657424015-4	R1	1.19	\$4.00	657425002-5	YR	0.25	\$3.66	657425004-7	R1	0.25	\$3.66
657425005-8	R1	0.23	\$3.64	657425006-9	R1	1.36	\$4.06	657430001-0	R1	9.80	\$5.80
657440001-1	MF	1.14	\$3.98	657440018-7	CY	19.60	\$3.56	657450007-8	AY	79.10	\$14.36
657450009-0	C1	2.08	\$90.60	657490002-7	CT	177.88	\$64.56	659020002-8	MF	5.00	\$4.92
659020005-1	R1	5.00	\$4.92	659020026-0	C1	5.08	\$221.28	659030006-3	MF	10.00	\$5.82
659030023-8	R1	10.04	\$5.84	659030024-9	R1	10.07	\$5.84	659030026-1	MO	2.29	\$4.40
659030027-2	MF	2.29	\$4.40	659030028-3	MF	2.28	\$4.40	659040005-3	CY	7.50	\$5.38
659040013-0	CY	17.50	\$3.16	659040014-1	C1	20.60	\$673.00	659040015-2	CY	9.30	\$1.68
659040016-3	CY	9.33	\$1.68	659040017-4	C1	14.00	\$457.38	659050004-3	C1	2.50	\$81.66
659050011-9	C1	10.00	\$88.56	659050012-0	CY	9.85	\$1.78	659050014-2	CY	9.85	\$1.78
659050016-4	CY	9.85	\$1.78	659050018-6	CY	9.85	\$1.78	659050021-8	C1	19.54	\$851.16
659060002-2	CY	35.00	\$6.34	659060009-9	MS	13.62	\$444.96	659070006-7	R1	1.75	\$4.20
659070008-9	R1	1.77	\$4.34	659070012-2	C1	19.09	\$623.66	659070013-3	CY	4.77	\$0.86
659070014-4	CY	4.77	\$0.86	659070015-5	CY	4.77	\$0.86	659070016-6	C1	4.46	\$0.80
659070018-8	C1	19.54	\$638.36	659080001-3	R1	3.34	\$4.62	659080004-6	YS	5.00	\$0.90
659080005-7	R1	2.12	\$4.34	659100001-4	MF	4.58	\$4.84	659100027-8	MF	8.93	\$5.64
659100034-4	R1	9.35	\$5.72	659110005-9	R1	60.00	\$14.90	659110022-4	MF	9.01	\$5.66
659110026-8	MF	9.10	\$5.66	659120008-3	R1	40.00	\$11.28	659140001-8	R1	5.00	\$4.92
659140003-0	R1	2.50	\$4.48	659140004-1	R1	5.00	\$4.92	659140005-2	R1	5.00	\$4.92
659140006-3	R1	10.00	\$5.84	659140007-4	R1	2.50	\$4.48	659140009-6	R1	0.50	\$3.74
659140010-6	R1	1.50	\$4.10	659160005-4	R1	5.00	\$4.92	659160011-9	MF	5.00	\$4.92
659180015-5	CY	5.00	\$0.90	659180016-6	CY	5.00	\$0.90	659260023-9	CY	144.70	\$26.26
659260024-0	CY	55.58	\$10.08	659260028-4	CY	155.04	\$28.12	659260030-5	CY	105.86	\$19.20
660040002-0	R1	4.90	\$4.90	660040004-2	AM	29.26	\$9.32	660071018-1	R1	0.30	\$3.68
660072002-9	R1	0.42	\$3.72	660080001-3	R1	0.80	\$3.86	660080002-4	R1	1.64	\$4.16
660080004-6	CA	0.82	\$26.78	660080008-0	R1	0.65	\$3.80	660080011-2	MF	0.26	\$3.66
660080018-9	R1	0.59	\$3.78	660080025-5	R1	0.43	\$3.72	660080027-7	R1	0.58	\$3.78

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
660080028-8	R1	1.07	\$3.96	660093003-5	R1	0.39	\$3.70	660102007-6	R1	0.22	\$3.64
660110020-2	R1	5.95	\$5.10	660110022-4	YS	10.00	\$1.82	660110048-8	AM	19.50	\$7.56
660110053-2	R1	4.13	\$4.76	660140004-1	MF	2.50	\$4.46	660140008-5	R1	5.00	\$4.92
660140011-7	MS	5.00	\$4.92	660140013-9	R1	5.00	\$0.90	660140014-0	R1	5.00	\$4.92
660140017-3	R1	5.00	\$4.92	660140019-5	MF	2.50	\$4.46	660140020-5	R1	2.50	\$4.46
660140043-6	MF	2.50	\$4.48	660140044-7	R1	3.00	\$4.56	660140046-9	R1	6.50	\$5.20
660140048-1	R1	1.94	\$4.26	660140049-2	R1	2.29	\$4.40	660140050-2	R1	2.52	\$4.48
661030010-3	C1	4.76	\$1.72	661030012-5	CT	0.92	\$40.08	661030021-3	CT	31.65	\$11.48
661030023-5	C1	36.32	\$13.18	661040008-3	C1	10.70	\$3.88	661040009-4	CY	3.17	\$1.14
661040017-1	CT	66.56	\$16.10	661051001-0	R1	0.20	\$3.64	661051002-1	R1	0.23	\$3.64
661051003-2	R1	0.21	\$3.64	661051004-3	R1	0.18	\$3.62	661051005-4	R1	0.19	\$3.64
661051006-5	R1	0.19	\$3.64	661051007-6	R1	0.20	\$3.64	661051008-7	R1	0.23	\$3.64
661051009-8	R1	0.19	\$3.64	661051010-8	R1	0.18	\$3.62	661051011-9	R1	0.18	\$3.62
661051012-0	R1	0.18	\$3.62	661051013-1	R1	0.18	\$3.62	661051014-2	R1	0.18	\$3.62
661051016-4	R1	0.18	\$3.62	661051017-5	R1	0.18	\$3.62	661051018-6	R1	0.18	\$3.62
661051019-7	R1	0.18	\$3.62	661051020-7	R1	0.18	\$3.62	661051021-8	R1	0.19	\$3.64
661051022-9	R1	0.17	\$3.62	661051026-3	R1	0.20	\$3.64	661052001-3	R1	0.17	\$3.62
661052002-4	R1	0.17	\$3.62	661052003-5	R1	0.17	\$3.62	661052004-6	R1	0.17	\$3.62
661052005-7	R1	0.17	\$3.62	661052006-8	R1	0.17	\$3.62	661052007-9	R1	0.17	\$3.62
661052008-0	R1	0.17	\$3.62	661052009-1	R1	0.17	\$3.62	661052010-1	R1	0.17	\$3.62
661052011-2	R1	0.17	\$3.62	661052012-3	R1	0.17	\$3.62	661052013-4	R1	0.17	\$3.62
661061001-1	R1	0.20	\$3.64	661061002-2	R1	0.18	\$3.62	661061003-3	R1	0.18	\$3.62
661061004-4	R1	0.17	\$3.62	661061006-6	R1	0.25	\$3.66	661061007-7	R1	0.28	\$3.66
661061009-9	R1	0.25	\$3.66	661061010-9	R1	0.27	\$3.66	661061011-0	R1	0.25	\$3.66
661061012-1	R1	0.18	\$3.62	661061013-2	R1	0.19	\$3.64	661061015-4	R1	0.18	\$3.62
661061016-5	R1	0.19	\$3.64	661061017-6	R1	0.18	\$3.62	661061018-7	R1	0.18	\$3.62
661061019-8	R1	0.18	\$3.62	661061020-8	R1	0.18	\$3.62	661061021-9	R1	0.18	\$3.62
661061022-0	R1	0.18	\$3.62	661061023-1	R1	0.19	\$3.64	661061024-2	R1	0.18	\$3.62
661061025-3	R1	0.20	\$3.64	661062001-4	R1	0.19	\$3.64	661062002-5	R1	0.18	\$3.62
661062003-6	R1	0.18	\$3.62	661062004-7	R1	0.18	\$3.62	661062005-8	R1	0.18	\$3.62
661062006-9	R1	0.17	\$3.62	661062007-0	R1	0.17	\$3.62	661062008-1	R1	0.18	\$3.62
661062009-2	R1	0.18	\$3.62	661062010-2	R1	0.18	\$3.62	661062012-4	R1	0.17	\$3.62
661062013-5	R1	0.17	\$3.62	661062014-6	R1	0.17	\$3.62	661062016-8	R1	0.20	\$3.64
661062017-9	R1	0.19	\$3.64	661062018-0	R1	0.19	\$3.64	661062019-1	R1	0.22	\$3.64
661062021-2	R1	0.21	\$3.64	661062022-3	R1	0.18	\$3.62	661062023-4	R1	0.18	\$3.62
661062024-5	R1	0.20	\$3.64	661062025-6	R1	0.21	\$3.64	661062026-7	R1	0.22	\$3.64
661062027-8	R1	0.24	\$3.66	661062028-9	R1	0.25	\$3.66	661062029-0	R1	0.18	\$3.62
661062030-0	R1	0.18	\$3.62	661062031-1	R1	0.22	\$3.64	661062032-2	R1	0.19	\$3.64
661062034-4	R1	0.18	\$3.62	661063001-7	R1	0.18	\$3.62	661063002-8	R1	0.18	\$3.62
661063003-9	R1	0.18	\$3.62	661063004-0	R1	0.18	\$3.62	661063006-2	R1	0.18	\$3.62
661063007-3	R1	0.17	\$3.62	661063009-5	R1	0.18	\$3.62	661063010-5	R1	0.17	\$3.62
661063011-6	R1	0.17	\$3.62	661063012-7	R1	0.17	\$3.62	661063013-8	R1	0.17	\$3.62
661063014-9	R1	0.17	\$3.62	661063015-0	R1	0.17	\$3.62	661063016-1	R1	0.17	\$3.62
661063017-2	R1	0.17	\$3.62	661071001-2	R1	0.18	\$3.62	661071002-3	R1	0.18	\$3.62
661071003-4	R1	0.19	\$3.64	661071004-5	R1	0.18	\$3.62	661071005-6	R1	0.18	\$3.62
661071006-7	R1	0.19	\$3.64	661071007-8	R1	0.18	\$3.62	661071008-9	R1	0.18	\$3.62
661071009-0	R1	0.18	\$3.62	661071010-0	R1	0.17	\$3.62	661071011-1	R1	0.17	\$3.62
661071012-2	R1	0.18	\$3.62	661071013-3	R1	0.19	\$3.64	661071014-4	R1	0.17	\$3.62
661071015-5	R1	0.18	\$3.62	661071016-6	R1	0.19	\$3.64	661072001-5	R1	0.17	\$3.62
661072002-6	R1	0.18	\$3.62	661072003-7	R1	0.17	\$3.62	661072005-9	R1	0.17	\$3.62
661072006-0	R1	0.17	\$3.62	661072007-1	R1	0.17	\$3.62	661072008-2	R1	0.19	\$3.64
661072009-3	R1	0.20	\$3.64	661072010-3	R1	0.19	\$3.64	661072011-4	R1	0.19	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661072012-5	R1	0.18	\$3.62	661072013-6	R1	0.18	\$3.62	661072014-7	R1	0.19	\$3.64
661072015-8	R1	0.19	\$3.64	661072017-0	R1	0.25	\$3.66	661072018-1	R1	0.25	\$3.66
661072019-2	R1	0.23	\$3.64	661072021-3	R1	0.21	\$3.64	661072022-4	R1	0.17	\$3.62
661072023-5	R1	0.19	\$3.64	661072024-6	R1	0.19	\$3.64	661072025-7	R1	0.17	\$3.62
661072026-8	R1	0.16	\$3.42	661072027-9	R1	0.17	\$3.62	661073001-8	R1	0.21	\$3.64
661073004-1	R1	0.20	\$3.64	661073005-2	R1	0.19	\$3.62	661073006-3	R1	0.19	\$3.64
661073007-4	R1	0.18	\$3.62	661073008-5	R1	0.17	\$3.62	661073009-6	R1	0.18	\$3.62
661073010-6	R1	0.19	\$3.64	661073011-7	R1	0.17	\$3.62	661073012-8	R1	0.22	\$3.64
661073013-9	R1	0.24	\$3.66	661073014-0	R1	0.28	\$3.66	661073015-1	R1	0.30	\$3.68
661073017-3	R1	0.21	\$3.64	661073018-4	R1	0.18	\$3.62	661073019-5	R1	0.18	\$3.62
661073020-5	R1	0.18	\$3.62	661073021-6	R1	0.18	\$3.62	661073022-7	R1	0.17	\$3.62
661073023-8	R1	0.18	\$3.62	661073025-0	R1	0.17	\$3.62	661073026-1	R1	0.17	\$3.62
661073027-2	R1	0.16	\$3.42	661073028-3	R1	0.21	\$3.64	661073029-4	R1	0.19	\$3.64
661073030-4	R1	0.19	\$3.64	661081001-3	R1	0.17	\$3.62	661081002-4	R1	0.17	\$3.62
661081003-5	R1	0.19	\$3.62	661082003-8	R1	0.20	\$3.64	661082004-9	R1	0.18	\$3.62
661082005-0	R1	0.19	\$3.62	661082010-4	R1	0.18	\$3.62	661082011-5	R1	0.21	\$3.64
661083001-9	R1	0.18	\$3.62	661083002-0	R1	0.18	\$3.62	661083003-1	R1	0.18	\$3.62
661083004-2	R1	0.17	\$3.62	661083005-3	R1	0.18	\$3.62	661083006-4	R1	0.18	\$3.62
661083007-5	R1	0.18	\$3.62	661083009-7	R1	0.17	\$3.62	661083010-7	R1	0.18	\$3.62
661083011-8	R1	0.19	\$3.64	661083012-9	R1	0.20	\$3.64	661083013-0	R1	0.18	\$3.62
661083015-2	R1	0.19	\$3.64	661083016-3	R1	0.18	\$3.62	661083017-4	R1	0.18	\$3.62
661083018-5	R1	0.18	\$3.62	661083019-6	R1	0.17	\$3.62	661083021-7	R1	0.18	\$3.62
661083022-8	R1	0.18	\$3.62	661084001-2	R1	0.22	\$3.64	661084002-3	R1	0.17	\$3.62
661084003-4	R1	0.18	\$3.62	661084004-5	R1	0.18	\$3.62	661084005-6	R1	0.18	\$3.62
661084006-7	R1	0.18	\$3.62	661084007-8	R1	0.18	\$3.62	661084008-9	R1	0.18	\$3.62
661084010-0	R1	0.19	\$3.64	661084012-2	R1	0.17	\$3.62	661084013-3	R1	0.18	\$3.62
661084015-5	R1	0.18	\$3.62	661084016-6	R1	0.17	\$3.62	661084017-7	R1	0.18	\$3.62
661084018-8	R1	0.17	\$3.62	661084019-9	R1	0.19	\$3.64	661084020-9	R1	0.19	\$3.64
661091001-4	R1	0.17	\$3.62	661091003-6	R1	0.18	\$3.62	661092001-7	R1	0.17	\$3.62
661092002-8	R1	0.17	\$3.62	661093001-0	R1	0.17	\$3.62	661093002-1	R1	0.17	\$3.62
661093003-2	R1	0.18	\$3.62	661094024-4	R1	0.17	\$3.62	661094025-5	R1	0.18	\$3.62
661094026-6	R1	0.16	\$3.48	661094027-7	R1	0.17	\$3.62	661094028-8	R1	0.17	\$3.62
661094029-9	R1	0.18	\$3.62	661094030-9	R1	0.18	\$3.62	661094031-0	R1	0.18	\$3.62
661094033-2	R1	0.18	\$3.62	661094034-3	R1	0.18	\$3.62	661094035-4	R1	0.18	\$3.62
661094036-5	R1	0.18	\$3.62	661094037-6	R1	0.18	\$3.62	661094038-7	R1	0.17	\$3.62
661094039-8	R1	0.18	\$3.62	661094040-8	R1	0.17	\$3.62	661094041-9	R1	0.18	\$3.62
661094042-0	R1	0.17	\$3.62	661094043-1	R1	0.19	\$3.64	661095001-6	R1	0.23	\$3.64
661095002-7	R1	0.22	\$3.64	661095005-0	R1	0.35	\$3.70	661095006-1	R1	0.30	\$3.68
661095007-2	R1	0.16	\$3.42	661095008-3	R1	0.17	\$3.62	661095009-4	R1	0.17	\$3.62
661095011-5	R1	0.17	\$3.62	661095013-7	R1	0.18	\$3.62	661095014-8	R1	0.18	\$3.62
661095015-9	R1	0.18	\$3.62	661095016-0	R1	0.18	\$3.62	661103002-1	R1	0.17	\$3.62
661103003-2	R1	0.17	\$3.62	661103004-3	R1	0.18	\$3.62	661103005-4	R1	0.18	\$3.62
661103006-5	R1	0.17	\$3.62	661103007-6	R1	0.18	\$3.62	661103008-7	R1	0.17	\$3.62
661103010-8	R1	0.18	\$3.62	661103011-9	R1	0.18	\$3.62	661103012-0	R1	0.17	\$3.62
661103013-1	R1	0.30	\$3.68	661103014-2	R1	0.17	\$3.62	661103015-3	R1	0.19	\$3.64
661103016-4	R1	0.20	\$3.64	661103017-5	R1	0.20	\$3.64	661103018-6	R1	0.20	\$3.64
661103019-7	R1	0.19	\$3.64	661103020-7	R1	0.17	\$3.62	661103021-8	R1	0.19	\$3.64
661103022-9	R1	0.25	\$3.66	661104001-3	R1	0.20	\$3.64	661104002-4	R1	0.20	\$3.64
661104003-5	R1	0.20	\$3.64	661104005-7	R1	0.23	\$3.64	661105001-6	R1	0.18	\$3.62
661105002-7	R1	0.18	\$3.62	661105003-8	R1	0.17	\$3.62	661105004-9	R1	0.17	\$3.62
661105005-0	R1	0.18	\$3.62	661105007-2	R1	0.18	\$3.62	661105008-3	R1	0.18	\$3.62
661105009-4	R1	0.18	\$3.62	661105010-4	R1	0.18	\$3.62	661105013-7	R1	0.19	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661105014-8	R1	0.18	\$3.62	661105015-9	R1	0.18	\$3.62	661105016-0	R1	0.18	\$3.62
661105017-1	R1	0.18	\$3.62	661105018-2	R1	0.18	\$3.62	661105019-3	R1	0.18	\$3.62
661105020-3	R1	0.18	\$3.62	661105021-4	R1	0.18	\$3.62	661105022-5	R1	0.18	\$3.62
661105023-6	R1	0.18	\$3.62	661105024-7	R1	0.18	\$3.62	661111001-5	R1	0.20	\$3.64
661111002-6	R1	0.18	\$3.62	661111003-7	R1	0.17	\$3.62	661111005-9	R1	0.21	\$3.64
661111006-0	R1	0.17	\$3.62	661111008-2	R1	0.17	\$3.62	661111009-3	R1	0.17	\$3.62
661111010-3	R1	0.17	\$3.62	661111011-4	R1	0.18	\$3.62	661111012-5	R1	0.19	\$3.64
661111013-6	R1	0.18	\$3.62	661111014-7	R1	0.17	\$3.62	661111015-8	R1	0.19	\$3.64
661111016-9	R1	0.19	\$3.64	661111017-0	R1	0.22	\$3.64	661111020-2	R1	0.18	\$3.62
661111021-3	R1	0.20	\$3.64	661111022-4	R1	0.18	\$3.62	661111023-5	R1	0.19	\$3.64
661111024-6	R1	0.17	\$3.62	661111025-7	R1	0.20	\$3.64	661111026-8	R1	0.19	\$3.62
661111027-9	R1	0.19	\$3.64	661111028-0	R1	0.17	\$3.62	661111029-1	R1	0.19	\$3.64
661111030-1	R1	0.27	\$3.66	661111031-2	R1	0.20	\$3.64	661111032-3	R1	0.27	\$3.66
661111033-4	R1	0.18	\$3.62	661111034-5	R1	0.19	\$3.64	661111035-6	R1	0.18	\$3.62
661111036-7	R1	0.18	\$3.62	661111037-8	R1	0.18	\$3.62	661111038-9	R1	0.18	\$3.62
661111039-0	R1	0.17	\$3.62	661111040-0	R1	0.19	\$3.64	661111041-1	R1	0.20	\$3.64
661111042-2	R1	0.19	\$3.64	661111043-3	R1	0.19	\$3.64	661111044-4	R1	0.18	\$3.62
661111045-5	R1	0.18	\$3.62	661111046-6	R1	0.18	\$3.62	661111047-7	R1	0.18	\$3.62
661111048-8	R1	0.18	\$3.62	661111049-9	R1	0.20	\$3.64	661111050-9	R1	0.20	\$3.64
661111051-0	R1	0.18	\$3.62	661111052-1	R1	0.18	\$3.62	66112001-8	R1	0.20	\$3.64
66112002-9	R1	0.18	\$3.62	66112003-0	R1	0.17	\$3.62	66112004-1	R1	0.19	\$3.64
66112005-2	R1	0.17	\$3.62	66112006-3	R1	0.22	\$3.64	66112007-4	R1	0.19	\$3.64
66112008-5	R1	0.18	\$3.62	66112009-6	R1	0.21	\$3.64	66112010-6	R1	0.17	\$3.62
66112011-7	R1	0.21	\$3.64	66112013-9	R1	0.23	\$3.64	66112014-0	R1	0.18	\$3.62
66112015-1	R1	0.19	\$3.64	66112016-2	R1	0.17	\$3.62	66112017-3	R1	0.18	\$3.62
66112018-4	R1	0.18	\$3.62	66112021-6	R1	0.22	\$3.64	66112022-7	R1	0.18	\$3.62
66112023-8	R1	0.18	\$3.62	66112024-9	R1	0.18	\$3.62	66112025-0	R1	0.20	\$3.64
66112026-1	R1	0.20	\$3.64	66112027-2	R1	0.18	\$3.62	66112028-3	R1	0.18	\$3.62
66112029-4	R1	0.18	\$3.62	66112030-4	R1	0.17	\$3.62	66112031-5	R1	0.17	\$3.62
66112032-6	R1	0.18	\$3.62	66112033-7	R1	0.17	\$3.62	66112034-8	R1	0.17	\$3.62
661113001-1	R1	0.19	\$3.64	661113002-2	R1	0.19	\$3.64	661113003-3	R1	0.18	\$3.62
661113004-4	R1	0.17	\$3.62	661113005-5	R1	0.20	\$3.64	661113006-6	R1	0.17	\$3.62
661113007-7	R1	0.18	\$3.62	661113008-8	R1	0.17	\$3.62	661113009-9	R1	0.17	\$3.62
661121001-6	R1	0.18	\$3.62	661121002-7	R1	0.17	\$3.62	661121003-8	R1	0.17	\$3.62
661121005-0	R1	0.17	\$3.62	661121006-1	R1	0.18	\$3.62	661122001-9	R1	0.17	\$3.62
661122002-0	R1	0.19	\$3.64	661122003-1	R1	0.19	\$3.62	661122004-2	R1	0.21	\$3.64
661122005-3	R1	0.25	\$3.66	661122006-4	R1	0.27	\$3.66	661122008-6	R1	0.19	\$3.64
661122009-7	R1	0.17	\$3.62	661122010-7	R1	0.19	\$3.64	661122011-8	R1	0.17	\$3.62
661122014-1	R1	0.17	\$3.62	661122015-2	R1	0.18	\$3.62	661122017-4	R1	0.18	\$3.62
661122018-5	R1	0.18	\$3.62	661122019-6	R1	0.18	\$3.62	661122020-6	R1	0.19	\$3.62
661122021-7	R1	0.20	\$3.64	661122023-9	R1	0.22	\$3.64	661122024-0	R1	0.20	\$3.64
661122025-1	R1	0.19	\$3.64	661123001-2	R1	0.18	\$3.62	661123002-3	R1	0.18	\$3.62
661123003-4	R1	0.18	\$3.62	661123004-5	R1	0.19	\$3.64	661123005-6	R1	0.18	\$3.62
661123006-7	R1	0.18	\$3.62	661123007-8	R1	0.19	\$3.64	661123008-9	R1	0.21	\$3.64
661123009-0	R1	0.17	\$3.62	661123010-0	R1	0.25	\$3.66	661123011-1	R1	0.20	\$3.64
661123012-2	R1	0.20	\$3.64	661123013-3	R1	0.19	\$3.64	661123014-4	R1	0.19	\$3.64
661123015-5	R1	0.19	\$3.64	661123016-6	R1	0.18	\$3.62	661124001-5	R1	0.25	\$3.66
661124003-7	R1	0.21	\$3.64	661124004-8	R1	0.22	\$3.64	661124005-9	R1	0.17	\$3.62
661124006-0	R1	0.20	\$3.64	661124007-1	R1	0.21	\$3.64	661124008-2	R1	0.21	\$3.64
661124009-3	R1	0.22	\$3.64	661124010-3	R1	0.27	\$3.66	661124011-4	R1	0.23	\$3.64
661124012-5	R1	0.20	\$3.64	661131001-7	R1	0.18	\$3.62	661131002-8	R1	0.18	\$3.62
661131004-0	R1	0.17	\$3.62	661131005-1	R1	0.17	\$3.62	661131006-2	R1	0.19	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661131009-5	R1	0.17	\$3.62	661131011-6	R1	0.18	\$3.62	661131012-7	R1	0.18	\$3.62
661132001-0	R1	0.17	\$3.62	661132003-2	R1	0.17	\$3.62	661132004-3	R1	0.17	\$3.62
661132005-4	R1	0.17	\$3.62	661132006-5	R1	0.17	\$3.62	661132007-6	R1	0.17	\$3.62
661132008-7	R1	0.22	\$3.64	661132009-8	R1	0.20	\$3.64	661132010-8	R1	0.20	\$3.64
661132011-9	R1	0.18	\$3.62	661133002-4	R1	0.19	\$3.64	661133003-5	R1	0.29	\$3.66
661133004-6	R1	0.25	\$3.66	661133005-7	R1	0.25	\$3.66	661133006-8	R1	0.29	\$3.66
661133007-9	R1	0.19	\$3.64	661133008-0	R1	0.20	\$3.64	661133010-1	R1	0.20	\$3.64
661133011-2	R1	0.19	\$3.64	661133012-3	R1	0.18	\$3.62	661133013-4	R1	0.24	\$3.66
661133016-7	R1	0.17	\$3.62	661133017-8	R1	0.20	\$3.64	661134001-6	R1	0.20	\$3.64
661134002-7	R1	0.20	\$3.64	661134003-8	R1	0.20	\$3.64	661134004-9	R1	0.20	\$3.64
661134005-0	R1	0.20	\$3.64	661134006-1	R1	0.16	\$3.48	661134007-2	R1	0.21	\$3.64
661141001-8	R1	0.18	\$3.62	661141002-9	R1	0.17	\$3.62	661141003-0	R1	0.18	\$3.62
661141004-1	R1	0.17	\$3.62	661141005-2	R1	0.18	\$3.62	661141006-3	R1	0.17	\$3.62
661141007-4	R1	0.17	\$3.62	661141008-5	R1	0.18	\$3.62	661141009-6	R1	0.20	\$3.64
661141010-6	R1	0.18	\$3.62	661142001-1	R1	0.22	\$3.64	661142002-2	R1	0.23	\$3.64
661142003-3	R1	0.24	\$3.66	661142004-4	R1	0.19	\$3.64	661142005-5	R1	0.20	\$3.64
661142006-6	R1	0.19	\$3.64	661142007-7	R1	0.18	\$3.62	661142008-8	R1	0.18	\$3.62
661142009-9	R1	0.18	\$3.62	661142010-9	R1	0.18	\$3.62	661142011-0	R1	0.18	\$3.62
661142012-1	R1	0.22	\$3.64	661142013-2	R1	0.21	\$3.64	661142014-3	R1	0.19	\$3.64
661142015-4	R1	0.19	\$3.64	661142016-5	R1	0.18	\$3.62	661142017-6	R1	0.22	\$3.64
661142018-7	R1	0.21	\$3.64	661142019-8	R1	0.20	\$3.64	661142020-8	R1	0.19	\$3.64
661142021-9	R1	0.31	\$3.68	661142022-0	R1	0.17	\$3.62	661142023-1	R1	0.28	\$3.66
661142024-2	R1	0.20	\$3.64	661142025-3	R1	0.17	\$3.62	661142026-4	R1	0.20	\$3.64
661142027-5	R1	0.17	\$3.62	661142028-6	R1	0.23	\$3.64	661142029-7	R1	0.17	\$3.62
661142030-7	R1	0.19	\$3.62	661142031-8	R1	0.17	\$3.62	661143001-4	R1	0.18	\$3.62
661143002-5	R1	0.18	\$3.62	661143003-6	R1	0.17	\$3.62	661143004-7	R1	0.18	\$3.62
661143005-8	R1	0.18	\$3.62	661143006-9	R1	0.18	\$3.62	661143007-0	R1	0.18	\$3.62
661143008-1	R1	0.18	\$3.62	661143009-2	R1	0.18	\$3.62	661151001-9	R1	0.18	\$3.62
661151002-0	R1	0.17	\$3.62	661151003-1	R1	0.17	\$3.62	661151004-2	R1	0.17	\$3.62
661151005-3	R1	0.18	\$3.62	661151006-4	R1	0.20	\$3.64	661151008-6	R1	0.25	\$3.66
661151009-7	R1	0.26	\$3.66	661151010-7	R1	0.26	\$3.66	661151011-8	R1	0.25	\$3.66
661151012-9	R1	0.23	\$3.64	661151013-0	R1	0.20	\$3.64	661151014-1	R1	0.18	\$3.62
661151015-2	R1	0.18	\$3.62	661151016-3	R1	0.18	\$3.62	661151017-4	R1	0.20	\$3.64
661151018-5	R1	0.20	\$3.64	661151019-6	R1	0.24	\$3.66	661151020-6	R1	0.26	\$3.66
661151021-7	R1	0.25	\$3.66	661151022-8	R1	0.25	\$3.66	661151023-9	R1	0.23	\$3.64
661151024-0	R1	0.24	\$3.66	661151025-1	R1	0.18	\$3.62	661151026-2	R1	0.19	\$3.64
661151027-3	R1	0.17	\$3.62	661152001-2	R1	0.21	\$3.64	661152002-3	R1	0.20	\$3.64
661152003-4	R1	0.20	\$3.64	661152004-5	R1	0.20	\$3.64	661152005-6	R1	0.20	\$3.64
661152006-7	R1	0.20	\$3.64	661152007-8	R1	0.20	\$3.64	661152008-9	R1	0.18	\$3.62
661152009-0	R1	0.17	\$3.62	661152010-0	R1	0.18	\$3.62	661152011-1	R1	0.19	\$3.64
661152012-2	R1	0.18	\$3.62	661152013-3	R1	0.19	\$3.64	661152014-4	R1	0.19	\$3.64
661152015-5	R1	0.18	\$3.62	661152016-6	R1	0.19	\$3.64	661152018-8	R1	0.17	\$3.62
661152019-9	R1	0.19	\$3.64	661152020-9	R1	0.19	\$3.64	661152021-0	R1	0.19	\$3.64
661152022-1	R1	0.19	\$3.64	661152023-2	R1	0.20	\$3.64	661160001-7	R1	0.22	\$3.64
661160002-8	R1	0.19	\$3.64	661160003-9	R1	0.18	\$3.62	661160004-0	R1	0.17	\$3.62
661160005-1	R1	0.17	\$3.62	661160006-2	R1	0.18	\$3.62	661160007-3	R1	0.18	\$3.62
661160008-4	R1	0.18	\$3.62	661160009-5	R1	0.18	\$3.62	661160010-5	R1	0.18	\$3.62
661160011-6	R1	0.18	\$3.62	661160012-7	R1	0.18	\$3.62	661160013-8	R1	0.18	\$3.62
661160014-9	R1	0.18	\$3.62	661160015-0	R1	0.18	\$3.62	661160016-1	R1	0.18	\$3.62
661160017-2	R1	0.20	\$3.64	661171001-1	R1	0.21	\$3.64	661171002-2	R1	0.18	\$3.62
661171003-3	R1	0.18	\$3.62	661171004-4	R1	0.18	\$3.62	661171005-5	R1	0.18	\$3.62
661171006-6	R1	0.18	\$3.62	661171007-7	R1	0.18	\$3.62	661171008-8	R1	0.18	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661171009-9	R1	0.18	\$3.62	661171010-9	R1	0.17	\$3.62	661171011-0	R1	0.17	\$3.62
661171012-1	R1	0.17	\$3.62	661171013-2	R1	0.17	\$3.62	661171014-3	R1	0.17	\$3.62
661171015-4	R1	0.18	\$3.62	661172001-4	R1	0.18	\$3.62	661172002-5	R1	0.17	\$3.62
661172003-6	R1	0.17	\$3.62	661172004-7	R1	0.18	\$3.62	661172005-8	R1	0.25	\$3.66
661172006-9	R1	0.20	\$3.64	661172007-0	R1	0.24	\$3.66	661172008-1	R1	0.17	\$3.62
661172009-2	R1	0.22	\$3.64	661172011-3	R1	0.20	\$3.64	661172012-4	R1	0.21	\$3.64
661172013-5	R1	0.22	\$3.64	661172014-6	R1	0.25	\$3.66	661172015-7	R1	0.24	\$3.66
661172016-8	R1	0.19	\$3.64	661172017-9	R1	0.28	\$3.66	661172018-0	R1	0.23	\$3.64
661172019-1	R1	0.32	\$3.68	661172020-1	R1	0.19	\$3.64	661172021-2	R1	0.23	\$3.64
661172022-3	R1	0.25	\$3.66	661172023-4	R1	0.23	\$3.64	661172024-5	R1	0.22	\$3.64
661172025-6	R1	0.21	\$3.64	661172026-7	R1	0.29	\$3.66	661172027-8	R1	0.24	\$3.66
661172029-0	R1	0.29	\$3.66	661172030-0	R1	0.18	\$3.62	661172031-1	R1	0.22	\$3.64
661172032-2	R1	0.23	\$3.64	661173001-7	R1	0.36	\$3.70	661173002-8	R1	0.29	\$3.66
661173003-9	R1	0.24	\$3.64	661173004-0	R1	0.21	\$3.64	661173005-1	R1	0.30	\$3.66
661181001-2	R1	0.23	\$3.64	661181002-3	R1	0.21	\$3.64	661181003-4	R1	0.22	\$3.64
661181004-5	R1	0.24	\$3.64	661181005-6	R1	0.24	\$3.66	661181006-7	R1	0.21	\$3.64
661181007-8	R1	0.31	\$3.68	661181008-9	R1	0.22	\$3.64	661181009-0	R1	0.23	\$3.64
661181010-0	R1	0.23	\$3.64	661181011-1	R1	0.24	\$3.66	661181012-2	R1	0.20	\$3.64
661181013-3	R1	0.18	\$3.62	661181015-5	R1	0.17	\$3.62	661181016-6	R1	0.18	\$3.62
661181017-7	R1	0.21	\$3.64	661182001-5	R1	0.18	\$3.62	661182002-6	R1	0.17	\$3.62
661182003-7	R1	0.17	\$3.62	661182004-8	R1	0.17	\$3.62	661182005-9	R1	0.18	\$3.62
661182006-0	R1	0.18	\$3.62	661182007-1	R1	0.18	\$3.62	661182008-2	R1	0.18	\$3.62
661182009-3	R1	0.18	\$3.62	661182010-3	R1	0.18	\$3.62	661182012-5	R1	0.18	\$3.62
661182013-6	R1	0.18	\$3.62	661182014-7	R1	0.18	\$3.62	661182015-8	R1	0.18	\$3.62
661182016-9	R1	0.19	\$3.64	661183001-8	R1	0.20	\$3.64	661183002-9	R1	0.19	\$3.64
661183003-0	R1	0.18	\$3.62	661183004-1	R1	0.18	\$3.62	661183005-2	R1	0.19	\$3.64
661183006-3	R1	0.19	\$3.64	661183007-4	R1	0.20	\$3.64	661183008-5	R1	0.19	\$3.64
661183009-6	R1	0.22	\$3.64	661183010-6	R1	0.24	\$3.64	661183011-7	R1	0.20	\$3.64
661183012-8	R1	0.21	\$3.64	661183013-9	R1	0.19	\$3.64	661183014-0	R1	0.19	\$3.64
661183015-1	R1	0.19	\$3.64	661183016-2	R1	0.18	\$3.62	661183017-3	R1	0.19	\$3.64
661183018-4	R1	0.20	\$3.64	661184001-1	R1	0.22	\$3.64	661184002-2	R1	0.20	\$3.64
661184003-3	R1	0.22	\$3.64	661184004-4	R1	0.23	\$3.64	661184005-5	R1	0.25	\$3.66
661184006-6	R1	0.25	\$3.66	661184007-7	R1	0.26	\$3.66	661184008-8	R1	0.22	\$3.64
661184009-9	R1	0.22	\$3.64	661184010-9	R1	0.21	\$3.64	661184011-0	R1	0.25	\$3.66
661184012-1	R1	0.19	\$3.64	661184014-3	R1	0.33	\$3.68	661184015-4	R1	0.25	\$3.66
661191001-3	R1	0.18	\$3.62	661191002-4	R1	0.19	\$3.64	661191003-5	R1	0.19	\$3.64
661191004-6	R1	0.20	\$3.64	661191006-8	R1	0.19	\$3.64	661191007-9	R1	0.20	\$3.64
661191008-0	R1	0.20	\$3.64	661191009-1	R1	0.19	\$3.64	661191010-1	R1	0.19	\$3.64
661192001-6	R1	0.18	\$3.62	661192002-7	R1	0.18	\$3.62	661192003-8	R1	0.18	\$3.62
661192005-0	R1	0.19	\$3.64	661192006-1	R1	0.18	\$3.62	661192007-2	R1	0.17	\$3.62
661192008-3	R1	0.18	\$3.62	661192009-4	R1	0.18	\$3.62	661192010-4	R1	0.18	\$3.62
661192011-5	R1	0.19	\$3.64	661192012-6	R1	0.20	\$3.64	661192013-7	R1	0.21	\$3.64
661192014-8	R1	0.23	\$3.64	661192015-9	R1	0.26	\$3.66	661192016-0	R1	0.22	\$3.64
661192017-1	R1	0.35	\$3.70	661192018-2	R1	0.29	\$3.66	661192019-3	R1	0.20	\$3.64
661192020-3	R1	0.23	\$3.64	661192021-4	R1	0.21	\$3.64	661192022-5	R1	0.20	\$3.64
661192023-6	R1	0.19	\$3.64	661192024-7	R1	0.25	\$3.66	661192025-8	R1	0.18	\$3.62
661192027-0	R1	0.19	\$3.64	661192028-1	R1	0.21	\$3.64	661192029-2	R1	0.22	\$3.64
661193001-9	R1	0.21	\$3.64	661193002-0	R1	0.23	\$3.64	661193003-1	R1	0.29	\$3.66
661193004-2	R1	0.35	\$3.70	661193005-3	R1	0.26	\$3.66	661193006-4	R1	0.23	\$3.64
661193007-5	R1	0.20	\$3.64	661193008-6	R1	0.19	\$3.64	661193009-7	R1	0.19	\$3.64
661193010-7	R1	0.20	\$3.64	661201001-3	R1	0.21	\$3.64	661201002-4	R1	0.26	\$3.66
661201003-5	R1	0.21	\$3.64	661201004-6	R1	0.27	\$3.66	661201005-7	R1	0.19	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661201006-8	R1	0.21	\$3.64	661201007-9	R1	0.18	\$3.62	661201008-0	R1	0.20	\$3.64
661201009-1	R1	0.15	\$3.26	661201010-1	R1	0.17	\$3.62	661201011-2	R1	0.18	\$3.62
661201012-3	R1	0.18	\$3.62	661201013-4	R1	0.18	\$3.62	661201014-5	R1	0.18	\$3.62
661201015-6	R1	0.17	\$3.62	661201016-7	R1	0.30	\$3.68	661201017-8	R1	0.22	\$3.64
661201018-9	R1	0.17	\$3.62	661201019-0	R1	0.18	\$3.62	661201020-0	R1	0.18	\$3.62
661201021-1	R1	0.18	\$3.62	661202001-6	R1	0.20	\$3.64	661202002-7	R1	0.19	\$3.64
661202003-8	R1	0.18	\$3.62	661202004-9	R1	0.18	\$3.62	661202005-0	R1	0.18	\$3.62
661202006-1	R1	0.19	\$3.64	661202007-2	R1	0.17	\$3.62	661202008-3	R1	0.33	\$3.68
661202009-4	R1	0.22	\$3.64	661202010-4	R1	0.17	\$3.62	661202011-5	R1	0.19	\$3.64
661202012-6	R1	0.19	\$3.64	661202013-7	R1	0.17	\$3.62	661202014-8	R1	0.19	\$3.64
661202015-9	R1	0.19	\$3.62	661202016-0	R1	0.19	\$3.64	661202017-1	R1	0.24	\$3.66
661202018-2	R1	0.30	\$3.68	661202019-3	R1	0.18	\$3.62	661202020-3	R1	0.19	\$3.64
661202021-4	R1	0.19	\$3.64	661202022-5	R1	0.19	\$3.64	661202023-6	R1	0.17	\$3.62
661202024-7	R1	0.19	\$3.64	661251001-8	R1	0.17	\$3.62	661251002-9	R1	0.18	\$3.62
661251003-0	R1	0.18	\$3.62	661251004-1	R1	0.18	\$3.62	661251005-2	R1	0.20	\$3.64
661251006-3	R1	0.20	\$3.64	661251007-4	R1	0.22	\$3.64	661251009-6	R1	0.26	\$3.66
661251010-6	R1	0.19	\$3.64	661251011-7	R1	0.18	\$3.62	661251012-8	R1	0.17	\$3.62
661251013-9	R1	0.16	\$3.42	661251014-0	R1	0.17	\$3.62	661251015-1	R1	0.17	\$3.62
661251016-2	R1	0.21	\$3.64	661251017-3	R1	0.19	\$3.64	661251018-4	R1	0.20	\$3.64
661251019-5	R1	0.22	\$3.64	661251020-5	R1	0.18	\$3.62	661251021-6	R1	0.17	\$3.62
661251022-7	R1	0.20	\$3.64	661251023-8	R1	0.18	\$3.62	661251024-9	R1	0.17	\$3.62
661251025-0	R1	0.19	\$3.64	661251026-1	R1	0.23	\$3.64	661251027-2	R1	0.24	\$3.66
661251028-3	R1	0.20	\$3.64	661251029-4	R1	0.19	\$3.64	661251030-4	R1	0.18	\$3.62
661251031-5	R1	0.18	\$3.62	661251032-6	R1	0.20	\$3.64	661251033-7	R1	0.20	\$3.64
661252001-1	R1	0.20	\$3.64	661252002-2	R1	0.19	\$3.64	661252003-3	R1	0.17	\$3.62
661252004-4	R1	0.26	\$3.66	661252005-5	R1	0.19	\$3.64	661252006-6	R1	0.27	\$3.66
661252007-7	R1	0.20	\$3.64	661252008-8	R1	0.19	\$3.64	661252009-9	R1	0.24	\$3.66
661252010-9	R1	0.27	\$3.66	661252011-0	R1	0.23	\$3.64	661252012-1	R1	0.20	\$3.64
661252013-2	R1	0.19	\$3.64	661252014-3	R1	0.18	\$3.62	661252015-4	R1	0.18	\$3.62
661260001-6	R1	0.06	\$1.28	661260002-7	RC	0.06	\$1.28	661260003-8	RC	0.06	\$1.28
661260004-9	RC	0.06	\$1.28	661260005-0	RC	0.06	\$1.28	661260006-1	RC	0.06	\$1.28
661260007-2	RC	0.06	\$1.28	661260008-3	RC	0.06	\$1.28	661260009-4	RC	0.06	\$1.28
661260010-4	RC	0.06	\$1.28	661260011-5	RC	0.06	\$1.28	661260012-6	RC	0.06	\$1.28
661260013-7	RC	0.06	\$1.28	661260014-8	RC	0.06	\$1.28	661260015-9	RC	0.06	\$1.28
661260016-0	RC	0.06	\$1.28	661260017-1	RC	0.06	\$1.28	661260018-2	RC	0.06	\$1.28
661260019-3	RC	0.06	\$1.28	661260020-3	RC	0.06	\$1.28	661260021-4	RC	0.06	\$1.28
661260022-5	RC	0.06	\$1.28	661260023-6	RC	0.06	\$1.28	661260024-7	RC	0.06	\$1.28
661260025-8	RC	0.06	\$1.28	661260026-9	RC	0.06	\$1.28	661260027-0	RC	0.06	\$1.28
661260028-1	RC	0.06	\$1.28	661260029-2	RC	0.06	\$1.28	661260030-2	RC	0.06	\$1.28
661260031-3	RC	0.06	\$1.28	661260032-4	RC	0.06	\$1.28	661260033-5	RC	0.06	\$1.28
661260034-6	RC	0.06	\$1.28	661260035-7	RC	0.06	\$1.28	661260036-8	RC	0.06	\$1.28
661260037-9	RC	0.06	\$1.28	661260038-0	RC	0.06	\$1.28	661260039-1	RC	0.06	\$1.28
661260040-1	RC	0.06	\$1.28	661260041-2	RC	0.06	\$1.28	661260042-3	RC	0.06	\$1.30
661260043-4	RC	0.06	\$1.28	661260044-5	RC	0.06	\$1.28	661260045-6	RC	0.06	\$1.28
661260046-7	RC	0.06	\$1.28	661260047-8	RC	0.06	\$1.28	661260048-9	RC	0.06	\$1.28
661260049-0	RC	0.06	\$1.28	661260050-0	RC	0.06	\$1.28	661260051-1	RC	0.06	\$1.28
661260052-2	RC	0.06	\$1.28	661260053-3	RC	0.06	\$1.28	661260054-4	RC	0.06	\$1.28
661260055-5	RC	0.06	\$1.30	661260056-6	RC	0.06	\$1.28	661271001-0	RC	0.06	\$1.28
661271002-1	RC	0.06	\$1.28	661271003-2	RC	0.06	\$1.28	661271004-3	RC	0.06	\$1.28
661271005-4	RC	0.06	\$1.28	661271006-5	RC	0.06	\$1.28	661271007-6	RC	0.06	\$1.28
661271008-7	RC	0.06	\$1.28	661271009-8	RC	0.06	\$1.28	661271010-8	RC	0.06	\$1.28
661271011-9	RC	0.06	\$1.28	661271012-0	RC	0.06	\$1.28	661271013-1	RC	0.06	\$1.28

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661271014-2	RC	0.06	\$1.28	661271015-3	RC	0.06	\$1.28	661271016-4	RC	0.06	\$1.28
661271017-5	RC	0.06	\$1.28	661271018-6	RC	0.06	\$1.28	661271019-7	RC	0.06	\$1.28
661271020-7	RC	0.06	\$1.28	661271021-8	RC	0.06	\$1.28	661271022-9	RC	0.06	\$1.28
661271023-0	RC	0.06	\$1.28	661271024-1	RC	0.06	\$1.28	661271025-2	RC	0.06	\$1.28
661271026-3	RC	0.06	\$1.28	661271027-4	RC	0.06	\$1.28	661271028-5	RC	0.06	\$1.28
661271029-6	RC	0.06	\$1.28	661271030-6	RC	0.06	\$1.28	661271031-7	RC	0.06	\$1.28
661271032-8	RC	0.06	\$1.28	661271033-9	RC	0.06	\$1.28	661271034-0	RC	0.06	\$1.28
661271035-1	RC	0.06	\$1.28	661271036-2	RC	0.06	\$1.28	661271037-3	RC	0.06	\$1.28
661271038-4	RC	0.06	\$1.28	661271039-5	RC	0.06	\$1.28	661271040-5	RC	0.06	\$1.28
661271041-6	RC	0.06	\$1.28	661271042-7	RC	0.06	\$1.30	661271043-8	RC	0.06	\$1.28
661271044-9	RC	0.06	\$1.28	661271045-0	RC	0.06	\$1.28	661271046-1	RC	0.06	\$1.28
661271047-2	RC	0.06	\$1.28	661271048-3	RC	0.06	\$1.28	661271049-4	RC	0.06	\$1.28
661271050-4	RC	0.06	\$1.28	661271051-5	RC	0.06	\$1.28	661271052-6	RC	0.06	\$1.28
661271053-7	RC	0.06	\$1.28	661271054-8	RC	0.06	\$1.28	661271055-9	RC	0.06	\$1.28
661271056-0	RC	0.06	\$1.28	661272001-3	RC	0.06	\$1.28	661272002-4	RC	0.06	\$1.28
661272003-5	RC	0.06	\$1.28	661272004-6	RC	0.06	\$1.28	661272005-7	RC	0.06	\$1.28
661272006-8	RC	0.06	\$1.28	661272007-9	RC	0.06	\$1.28	661272008-0	RC	0.06	\$1.28
661272009-1	RC	0.06	\$1.28	661272010-1	RC	0.06	\$1.28	661272011-2	RC	0.06	\$1.28
661272012-3	RC	0.06	\$1.28	661272013-4	RC	0.06	\$1.28	661272014-5	RC	0.06	\$1.28
661272015-6	RC	0.06	\$1.28	661272016-7	RC	0.06	\$1.28	661272017-8	RC	0.06	\$1.28
661272018-9	RC	0.06	\$1.28	661272019-0	RC	0.06	\$1.28	661272020-0	RC	0.06	\$1.28
661272021-1	RC	0.06	\$1.28	661272022-2	RC	0.06	\$1.28	661272023-3	RC	0.06	\$1.28
661272024-4	RC	0.06	\$1.28	661272025-5	RC	0.06	\$1.28	661272026-6	RC	0.06	\$1.28
661272027-7	RC	0.06	\$1.28	661272028-8	RC	0.06	\$1.28	661272029-9	RC	0.06	\$1.28
661272030-9	RC	0.06	\$1.28	661272031-0	RC	0.06	\$1.28	661272032-1	RC	0.06	\$1.28
661272033-2	RC	0.06	\$1.28	661272034-3	RC	0.06	\$1.28	661272035-4	RC	0.06	\$1.28
661272036-5	RC	0.06	\$1.28	661272037-6	RC	0.06	\$1.28	661272038-7	RC	0.06	\$1.28
661272039-8	RC	0.06	\$1.28	661272040-8	RC	0.06	\$1.28	661272041-9	RC	0.06	\$1.28
661272042-0	RC	0.06	\$1.28	661272043-1	RC	0.06	\$1.28	661272044-2	RC	0.06	\$1.28
661272045-3	RC	0.06	\$1.28	661272046-4	RC	0.06	\$1.28	661272047-5	RC	0.06	\$1.28
661272048-6	RC	0.06	\$1.28	661272049-7	RC	0.06	\$1.28	661272050-7	RC	0.06	\$1.28
661272051-8	RC	0.06	\$1.28	661272052-9	RC	0.06	\$1.28	661272053-0	RC	0.06	\$1.28
661272054-1	RC	0.06	\$1.28	661272055-2	RC	0.06	\$1.28	661272056-3	RC	0.06	\$1.28
661291001-2	R1	0.21	\$3.64	661291002-3	R1	0.21	\$3.64	661291003-4	R1	0.21	\$3.64
661291004-5	R1	0.21	\$3.64	661291005-6	R1	0.21	\$3.64	661291007-8	R1	0.21	\$3.64
661291008-9	R1	0.21	\$3.64	661292001-5	R1	0.21	\$3.64	661292002-6	R1	0.21	\$3.64
661292003-7	R1	0.21	\$3.64	661292004-8	R1	0.21	\$3.64	661292005-9	R1	0.21	\$3.64
661292006-0	R1	0.21	\$3.64	661292007-1	R1	0.21	\$3.64	661292008-2	R1	0.21	\$3.64
661292009-3	R1	0.21	\$3.64	661292010-3	R1	0.21	\$3.64	661292011-4	R1	0.21	\$3.64
661292012-5	R1	0.25	\$3.66	661292013-6	R1	0.25	\$3.66	661293001-8	R1	0.22	\$3.64
661293002-9	R1	0.22	\$3.64	661293003-0	R1	0.22	\$3.64	661293004-1	R1	0.22	\$3.64
661301001-2	R1	0.23	\$3.64	661301002-3	R1	0.23	\$3.64	661301003-4	R1	0.23	\$3.64
661301004-5	R1	0.23	\$3.64	661301005-6	R1	0.23	\$3.64	661301006-7	R1	0.23	\$3.64
661301007-8	R1	0.23	\$3.64	661301008-9	R1	0.23	\$3.64	661301009-0	R1	0.23	\$3.64
661301010-0	R1	0.23	\$3.64	661301011-1	R1	0.23	\$3.64	661302001-5	R1	0.23	\$3.64
661302002-6	R1	0.23	\$3.64	661302003-7	R1	0.23	\$3.64	661302004-8	R1	0.23	\$3.64
661302005-9	R1	0.23	\$3.64	661302006-0	R1	0.23	\$3.64	661302007-1	R1	0.23	\$3.64
661302008-2	R1	0.23	\$3.64	661302009-3	R1	0.23	\$3.64	661302010-3	R1	0.23	\$3.64
661302011-4	R1	0.23	\$3.64	661302012-5	R1	0.23	\$3.64	661302013-6	R1	0.23	\$3.64
661302014-7	R1	0.23	\$3.64	661302015-8	R1	0.23	\$3.64	661302016-9	R1	0.23	\$3.64
661302017-0	R1	0.23	\$3.64	661302018-1	R1	0.23	\$3.64	661302019-2	R1	0.23	\$3.64
661302020-2	R1	0.23	\$3.64	661302021-3	R1	0.23	\$3.64	661302022-4	R1	0.23	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661302023-5	R1	0.23	\$3.64	661302024-6	R1	0.23	\$3.64	661302025-7	R1	0.23	\$3.64
661302026-8	R1	0.23	\$3.64	661311001-3	R1	0.20	\$3.64	661311002-4	R1	0.20	\$3.64
661311003-5	R1	0.20	\$3.64	661311004-6	R1	0.21	\$3.64	661311005-7	R1	0.21	\$3.64
661311006-8	R1	0.21	\$3.64	661311007-9	R1	0.21	\$3.64	661311008-0	R1	0.21	\$3.64
661311009-1	R1	0.21	\$3.64	661311010-1	R1	0.21	\$3.64	661311011-2	R1	0.21	\$3.64
661311012-3	R1	0.21	\$3.64	661311013-4	R1	0.21	\$3.64	661311014-5	R1	0.21	\$3.64
661311015-6	R1	0.21	\$3.64	661311016-7	R1	0.21	\$3.64	661311017-8	R1	0.21	\$3.64
661311018-9	R1	0.21	\$3.64	661311019-0	R1	0.21	\$3.64	661312001-6	R1	0.21	\$3.64
661312002-7	R1	0.21	\$3.64	661312003-8	R1	0.21	\$3.64	661312004-9	R1	0.21	\$3.64
661312005-0	R1	0.21	\$3.64	661312006-1	R1	0.21	\$3.64	661312007-2	R1	0.21	\$3.64
661312008-3	R1	0.21	\$3.64	661312009-4	R1	0.21	\$3.64	661312010-4	R1	0.21	\$3.64
661312011-5	R1	0.21	\$3.64	661312012-6	R1	0.21	\$3.64	661313001-9	R1	0.21	\$3.64
661313002-0	R1	0.21	\$3.64	661313003-1	R1	0.21	\$3.64	661313004-2	R1	0.21	\$3.64
661313005-3	R1	0.21	\$3.64	661313006-4	R1	0.21	\$3.64	661321001-4	R1	0.23	\$3.64
661321002-5	R1	0.23	\$3.64	661321003-6	R1	0.23	\$3.64	661321004-7	R1	0.23	\$3.64
661321005-8	R1	0.23	\$3.64	661321006-9	R1	0.23	\$3.64	661321007-0	R1	0.23	\$3.64
661321008-1	R1	0.23	\$3.64	661321009-2	R1	0.23	\$3.64	661321010-2	R1	0.23	\$3.64
661321011-3	R1	0.23	\$3.64	661321012-4	R1	0.23	\$3.64	661321013-5	R1	0.23	\$3.64
661321014-6	R1	0.23	\$3.64	661321015-7	R1	0.23	\$3.64	661321016-8	R1	0.23	\$3.64
661321017-9	R1	0.23	\$3.64	661321018-0	R1	0.23	\$3.64	661321019-1	R1	0.23	\$3.64
661321020-1	R1	0.23	\$3.64	661321021-2	R1	0.23	\$3.64	661321022-3	R1	0.23	\$3.64
661321023-4	R1	0.23	\$3.64	661321024-5	R1	0.23	\$3.64	661321025-6	R1	0.23	\$3.64
661321026-7	R1	0.23	\$3.64	661321027-8	R1	0.23	\$3.64	661321028-9	R1	0.23	\$3.64
661321029-0	R1	0.23	\$3.64	661321030-0	R1	0.23	\$3.64	661321031-1	R1	0.23	\$3.64
661321032-2	R1	0.23	\$3.64	661321033-3	R1	0.23	\$3.64	661321034-4	R1	0.23	\$3.64
661321035-5	R1	0.23	\$3.64	661321036-6	R1	0.23	\$3.64	661322001-7	R1	0.21	\$3.64
661322002-8	R1	0.21	\$3.64	661322003-9	R1	0.21	\$3.64	661322004-0	R1	0.21	\$3.64
661322005-1	R1	0.21	\$3.64	661322006-2	R1	0.21	\$3.64	661322007-3	R1	0.21	\$3.64
661322008-4	R1	0.21	\$3.64	661322009-5	R1	0.21	\$3.64	661322010-5	R1	0.21	\$3.64
661331001-5	R1	0.20	\$3.64	661331002-6	R1	0.20	\$3.64	661331003-7	R1	0.20	\$3.64
661331004-8	R1	0.20	\$3.64	661331005-9	R1	0.20	\$3.64	661331006-0	R1	0.20	\$3.64
661331007-1	R1	0.20	\$3.64	661331008-2	R1	0.17	\$3.62	661331009-3	R1	0.20	\$3.64
661331010-3	R1	0.20	\$3.64	661331011-4	R1	0.20	\$3.64	661331012-5	R1	0.20	\$3.64
661331013-6	R1	0.20	\$3.64	661331014-7	R1	0.20	\$3.64	661332001-8	R1	0.20	\$3.64
661332002-9	R1	0.17	\$3.62	661332003-0	R1	0.17	\$3.62	661332004-1	R1	0.17	\$3.62
661332005-2	R1	0.17	\$3.62	661332006-3	R1	0.17	\$3.62	661332007-4	R1	0.17	\$3.62
661332008-5	R1	0.20	\$3.64	661332009-6	R1	0.20	\$3.64	661332010-6	R1	0.17	\$3.62
661332011-7	R1	0.17	\$3.62	661332012-8	R1	0.17	\$3.62	661332013-9	R1	0.17	\$3.62
661332014-0	R1	0.17	\$3.62	661332015-1	R1	0.17	\$3.62	661332016-2	R1	0.17	\$3.62
661332017-3	R1	0.17	\$3.62	661332018-4	R1	0.17	\$3.62	661332019-5	R1	0.29	\$3.66
661332020-5	R1	0.21	\$3.64	661332021-6	R1	0.22	\$3.64	661332022-7	R1	0.22	\$3.64
661333001-1	R1	0.17	\$3.62	661333002-2	R1	0.17	\$3.62	661333003-3	R1	0.17	\$3.62
661333004-4	R1	0.17	\$3.62	661333005-5	R1	0.20	\$3.64	661333006-6	R1	0.20	\$3.64
661333007-7	R1	0.20	\$3.64	661333008-8	R1	0.20	\$3.64	661333009-9	R1	0.20	\$3.64
661341001-6	R1	0.25	\$3.66	661341002-7	R1	0.25	\$3.66	661341003-8	R1	0.25	\$3.66
661341004-9	R1	0.25	\$3.66	661341005-0	R1	0.25	\$3.66	661341006-1	R1	0.25	\$3.66
661341007-2	R1	0.31	\$3.68	661341008-3	R1	0.31	\$3.68	661341009-4	R1	0.25	\$3.66
661341010-4	R1	0.25	\$3.66	661341011-5	R1	0.25	\$3.66	661341012-6	R1	0.25	\$3.66
661341013-7	R1	0.25	\$3.66	661341014-8	R1	0.25	\$3.66	661341015-9	R1	0.25	\$3.66
661341016-0	R1	0.25	\$3.66	661341017-1	R1	0.25	\$3.66	661341018-2	R1	0.25	\$3.66
661341019-3	R1	0.25	\$3.66	661341020-3	R1	0.25	\$3.66	661341021-4	R1	0.25	\$3.66
661341022-5	R1	0.25	\$3.66	661341023-6	R1	0.25	\$3.66	661341024-7	R1	0.25	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661341025-8	R1	0.25	\$3.66	661341026-9	R1	0.25	\$3.66	661341027-0	R1	0.25	\$3.66
661341028-1	R1	0.25	\$3.66	661341029-2	R1	0.25	\$3.66	661341030-2	R1	0.25	\$3.66
661341031-3	R1	0.25	\$3.66	661341032-4	R1	0.25	\$3.66	661341033-5	R1	0.25	\$3.66
661341034-6	R1	0.25	\$3.66	661341035-7	R1	0.25	\$3.66	661341036-8	R1	0.25	\$3.66
661341037-9	R1	0.25	\$3.66	661341038-0	R1	0.25	\$3.66	661341039-1	R1	0.25	\$3.66
661341040-1	R1	0.25	\$3.66	661342001-9	R1	0.22	\$3.64	661342002-0	R1	0.22	\$3.64
661342003-1	R1	0.22	\$3.64	661342004-2	R1	0.22	\$3.64	661342005-3	R1	0.22	\$3.64
661342006-4	R1	0.22	\$3.64	661342007-5	R1	0.22	\$3.64	661342008-6	R1	0.22	\$3.64
661342009-7	R1	0.21	\$3.64	661342010-7	R1	0.21	\$3.64	661342011-8	R1	0.22	\$3.64
661342012-9	R1	0.22	\$3.64	661342013-0	R1	0.22	\$3.64	661342014-1	R1	0.22	\$3.64
661342015-2	R1	0.22	\$3.64	661342016-3	R1	0.22	\$3.64	661343001-2	R1	0.22	\$3.64
661343002-3	R1	0.22	\$3.64	661343003-4	R1	0.22	\$3.64	661343004-5	R1	0.22	\$3.64
661343005-6	R1	0.22	\$3.64	661343006-7	R1	0.22	\$3.64	661343007-8	R1	0.22	\$3.64
661343008-9	R1	0.22	\$3.64	661343009-0	R1	0.22	\$3.64	661343010-0	R1	0.22	\$3.64
661343011-1	R1	0.22	\$3.64	661343012-2	R1	0.22	\$3.64	661343013-3	R1	0.22	\$3.64
661343014-4	R1	0.22	\$3.64	661350001-4	R1	0.19	\$3.62	661350002-5	R1	0.17	\$3.62
661350003-6	R1	0.19	\$3.62	661350004-7	R1	0.23	\$3.64	661350005-8	R1	0.28	\$3.66
661350006-9	R1	0.22	\$3.64	661350014-6	R1	0.16	\$3.48	661350015-7	R1	0.16	\$3.48
661350016-8	R1	0.16	\$3.48	661350017-9	R1	0.16	\$3.48	661350018-0	R1	0.16	\$3.48
661350019-1	R1	0.16	\$3.48	661350020-1	R1	0.17	\$3.62	661350021-2	R1	0.17	\$3.62
661350022-3	R1	0.18	\$3.62	661350023-4	R1	0.18	\$3.62	661350024-5	R1	0.17	\$3.62
661350025-6	R1	0.17	\$3.62	661350026-7	R1	0.20	\$3.64	661350027-8	R1	0.26	\$3.66
661350028-9	R1	0.19	\$3.62	661350029-0	R1	0.16	\$3.48	661350030-0	R1	0.15	\$3.26
661350031-1	R1	0.15	\$3.26	661350032-2	R1	0.15	\$3.26	661350033-3	R1	0.15	\$3.26
661350034-4	R1	0.15	\$3.26	661350035-5	R1	0.15	\$3.26	661350036-6	R1	0.16	\$3.48
661350037-7	R1	0.19	\$3.62	661350038-8	R1	0.17	\$3.62	661350039-9	R1	0.17	\$3.62
661350040-9	R1	0.18	\$3.62	661350041-0	R1	0.17	\$3.62	661350042-1	R1	0.17	\$3.62
661350043-2	R1	0.17	\$3.62	661350044-3	R1	0.17	\$3.62	661350045-4	R1	0.15	\$3.26
661350046-5	R1	0.20	\$3.64	661350047-6	R1	0.21	\$3.64	661350048-7	R1	0.16	\$3.48
661350049-8	R1	0.15	\$3.26	661350050-8	R1	0.15	\$3.26	661350051-9	R1	0.15	\$3.26
661350052-0	R1	0.15	\$3.26	661350053-1	R1	0.15	\$3.26	661350054-2	R1	0.15	\$3.26
661350055-3	R1	0.17	\$3.62	661350056-4	R1	0.17	\$3.62	661350057-5	R1	0.17	\$3.62
661350058-6	R1	0.17	\$3.62	661350059-7	R1	0.17	\$3.62	661350060-7	R1	0.17	\$3.62
661350061-8	R1	0.17	\$3.62	661350062-9	R1	0.18	\$3.62	661350063-0	R1	0.18	\$3.62
661350064-1	R1	0.21	\$3.64	661350065-2	R1	0.21	\$3.64	661350066-3	R1	0.20	\$3.64
661350067-4	R1	0.20	\$3.64	661350068-5	R1	0.19	\$3.62	661350069-6	R1	0.19	\$3.62
661350070-6	R1	0.19	\$3.62	661350071-7	R1	0.19	\$3.62	661350075-1	R1	0.16	\$3.48
661350076-2	R1	0.16	\$3.48	661350077-3	R1	0.16	\$3.48	661350078-4	R1	0.16	\$3.48
661350079-5	R1	0.16	\$3.48	661350080-5	R1	0.17	\$3.62	661350081-6	R1	0.16	\$3.48
661350082-7	R1	0.16	\$3.48	661350083-8	R1	0.17	\$3.62	661350084-9	R1	0.16	\$3.48
661360014-7	R1	0.17	\$3.62	661360017-0	R1	0.17	\$3.62	661360018-1	R1	0.17	\$3.62
661360019-2	R1	0.16	\$3.48	661360020-2	R1	0.16	\$3.48	661360022-4	R1	0.16	\$3.48
661360023-5	R1	0.16	\$3.48	661360025-7	R1	0.16	\$3.48	661360026-8	R1	0.16	\$3.48
661360027-9	R1	0.15	\$3.26	661360039-0	R1	0.20	\$3.64	661360042-2	R1	0.20	\$3.64
661360044-4	R1	0.20	\$3.64	661360045-5	R1	0.20	\$3.64	661360048-8	R1	0.24	\$3.64
661360049-9	R1	0.21	\$3.64	661360050-9	R1	0.17	\$3.62	661360051-0	R1	0.16	\$3.48
661360052-1	R1	0.16	\$3.48	661360053-2	R1	0.16	\$3.48	661360054-3	R1	0.16	\$3.48
661360055-4	R1	0.16	\$3.48	661360056-5	R1	0.16	\$3.48	661360057-6	R1	0.16	\$3.48
661360058-7	R1	0.16	\$3.48	661360059-8	R1	0.16	\$3.48	661370001-6	R1	0.15	\$3.26
661370002-7	R1	0.15	\$3.26	661370003-8	R1	0.15	\$3.26	661370006-1	R1	0.19	\$3.62
661370007-2	R1	0.22	\$3.64	661370008-3	R1	0.22	\$3.64	661370009-4	R1	0.24	\$3.64
661370010-4	R1	0.20	\$3.64	661370011-5	R1	0.19	\$3.62	661370012-6	R1	0.27	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661370013-7	R1	0.22	\$3.64	661370014-8	R1	0.27	\$3.66	661370015-9	R1	0.21	\$3.64
661370016-0	R1	0.20	\$3.64	661370017-1	R1	0.18	\$3.62	661370018-2	R1	0.19	\$3.62
661370019-3	R1	0.16	\$3.48	661370020-3	R1	0.16	\$3.48	661370021-4	R1	0.16	\$3.48
661370022-5	R1	0.16	\$3.48	661370023-6	R1	0.16	\$3.48	661370024-7	R1	0.17	\$3.62
661380001-7	R1	0.26	\$3.66	661380002-8	R1	0.23	\$3.64	661380003-9	R1	0.22	\$3.64
661380004-0	R1	0.18	\$3.62	661380005-1	R1	0.17	\$3.62	661380006-2	R1	0.17	\$3.62
661380007-3	R1	0.17	\$3.62	661380008-4	R1	0.17	\$3.62	661380009-5	R1	0.17	\$3.62
661390001-8	R1	0.22	\$3.64	661390002-9	R1	0.22	\$3.64	661390003-0	R1	0.20	\$3.64
661390004-1	R1	0.20	\$3.64	661390005-2	R1	0.19	\$3.62	661390006-3	R1	0.19	\$3.62
661390007-4	R1	0.18	\$3.62	661390008-5	R1	0.22	\$3.64	661390009-6	R1	0.18	\$3.62
661390010-6	R1	0.19	\$3.62	661390011-7	R1	0.21	\$3.64	661390012-8	R1	0.24	\$3.64
661390013-9	R1	0.19	\$3.62	661390014-0	R1	0.18	\$3.62	661390015-1	R1	0.23	\$3.64
661390016-2	R1	0.19	\$3.62	661390017-3	R1	0.19	\$3.62	661390018-4	R1	0.19	\$3.62
661390019-5	R1	0.19	\$3.62	661390020-5	R1	0.19	\$3.62	661390021-6	R1	0.19	\$3.62
661390024-9	R1	0.30	\$3.66	661390025-0	R1	0.27	\$3.66	661390026-1	R1	0.19	\$3.62
661390027-2	R1	0.19	\$3.62	661390028-3	R1	0.17	\$3.62	661390029-4	R1	0.17	\$3.62
661390030-4	R1	0.21	\$3.64	661390031-5	R1	0.33	\$3.68	661390032-6	R1	0.32	\$3.68
661390033-7	R1	0.22	\$3.64	661390034-8	R1	0.22	\$3.64	661390035-9	R1	0.22	\$3.64
661390041-4	R1	0.19	\$3.62	661390042-5	R1	0.19	\$3.62	661400001-8	R1	0.20	\$3.64
661400002-9	R1	0.20	\$3.64	661400003-0	R1	0.20	\$3.64	661400004-1	R1	0.20	\$3.64
661400005-2	R1	0.20	\$3.64	661400006-3	R1	0.20	\$3.64	661400007-4	R1	0.20	\$3.64
661400008-5	R1	0.20	\$3.64	661400009-6	R1	0.19	\$3.62	661400010-6	R1	0.19	\$3.62
661400011-7	R1	0.19	\$3.62	661400012-8	R1	0.19	\$3.62	661400013-9	R1	0.19	\$3.62
661400014-0	R1	0.19	\$3.62	661400015-1	R1	0.19	\$3.62	661400016-2	R1	0.19	\$3.62
661400017-3	R1	0.17	\$3.62	661400018-4	R1	0.18	\$3.62	661400019-5	R1	0.18	\$3.62
661400020-5	R1	0.18	\$3.62	661400021-6	R1	0.18	\$3.62	661400022-7	R1	0.18	\$3.62
661400023-8	R1	0.18	\$3.62	661400024-9	R1	0.18	\$3.62	661400025-0	R1	0.18	\$3.62
661400026-1	R1	0.23	\$3.64	661400027-2	R1	0.22	\$3.64	661400028-3	R1	0.20	\$3.64
661400029-4	R1	0.19	\$3.62	661400032-6	R1	0.17	\$3.62	661400033-7	R1	0.17	\$3.62
661400034-8	R1	0.15	\$3.26	661400035-9	R1	0.12	\$2.60	661400036-0	R1	0.13	\$2.82
661400037-1	R1	0.18	\$3.62	661400038-2	R1	0.14	\$3.04	661400039-3	R1	0.13	\$2.82
661400040-3	R1	0.13	\$2.82	661400041-4	R1	0.13	\$2.82	661400042-5	R1	0.13	\$2.82
661400043-6	R1	0.13	\$2.82	661400044-7	R1	0.16	\$3.48	661410001-9	R1	0.22	\$3.64
661410002-0	R1	0.22	\$3.64	661410003-1	R1	0.22	\$3.64	661410004-2	R1	0.22	\$3.64
661410005-3	R1	0.40	\$3.70	661410006-4	R1	0.36	\$3.70	661410007-5	R1	0.20	\$3.64
661410008-6	R1	0.23	\$3.64	661410009-7	R1	0.24	\$3.64	661410010-7	R1	0.27	\$3.66
661410011-8	R1	0.22	\$3.64	661410012-9	R1	0.22	\$3.64	661410013-0	R1	0.23	\$3.64
661410014-1	R1	0.26	\$3.66	661410016-3	R1	0.19	\$3.62	661410017-4	R1	0.19	\$3.62
661410018-5	R1	0.19	\$3.62	661410020-6	R1	0.19	\$3.62	661410021-7	R1	0.18	\$3.62
661410022-8	R1	0.18	\$3.62	661410023-9	R1	0.25	\$3.66	661420005-4	R1	0.24	\$3.64
661420006-5	R1	0.32	\$3.68	661420007-6	R1	0.22	\$3.64	661420008-7	R1	0.19	\$3.62
661420009-8	R1	0.19	\$3.62	661420010-8	R1	0.19	\$3.62	661420011-9	R1	0.19	\$3.62
661420012-0	R1	0.19	\$3.62	661420013-1	R1	0.20	\$3.64	661420014-2	R1	0.19	\$3.62
661420015-3	R1	0.19	\$3.62	661420016-4	R1	0.19	\$3.62	661420017-5	R1	0.19	\$3.62
661420018-6	R1	0.15	\$3.26	661420019-7	R1	0.15	\$3.26	661420020-7	R1	0.14	\$3.04
661420021-8	R1	0.13	\$2.82	661420022-9	R1	0.17	\$3.62	661420023-0	R1	0.17	\$3.62
661420024-1	R1	0.17	\$3.62	661420025-2	R1	0.18	\$3.62	661420026-3	R1	0.18	\$3.62
661420027-4	R1	0.18	\$3.62	661420028-5	R1	0.18	\$3.62	661420029-6	R1	0.17	\$3.62
661420030-6	R1	0.17	\$3.62	661420031-7	R1	0.23	\$3.64	661420032-8	R1	0.21	\$3.64
661420033-9	R1	0.19	\$3.62	661420034-0	R1	0.23	\$3.64	661420035-1	R1	0.23	\$3.64
661420036-2	R1	0.18	\$3.62	661420037-3	R1	0.18	\$3.62	661420038-4	R1	0.18	\$3.62
661420039-5	R1	0.19	\$3.62	661420040-5	R1	0.19	\$3.62	661420041-6	R1	0.19	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661420042-7	R1	0.19	\$3.62	661420043-8	R1	0.18	\$3.62	661420044-9	R1	0.17	\$3.62
661420045-0	R1	0.12	\$2.60	661420046-1	R1	0.12	\$2.60	661420047-2	R1	0.12	\$2.60
661420048-3	R1	0.12	\$2.60	661420049-4	R1	0.16	\$3.48	661430001-1	R1	0.15	\$3.26
661430002-2	R1	0.15	\$3.26	661430003-3	R1	0.15	\$3.26	661430004-4	R1	0.15	\$3.26
661430005-5	R1	0.15	\$3.26	661430006-6	R1	0.15	\$3.26	661430007-7	R1	0.15	\$3.26
661430008-8	R1	0.15	\$3.26	661430009-9	R1	0.15	\$3.26	661430010-9	R1	0.15	\$3.26
661430011-0	R1	0.15	\$3.26	661430012-1	R1	0.34	\$3.68	661430013-2	R1	0.38	\$3.70
661430014-3	R1	0.31	\$3.68	661430015-4	R1	0.34	\$3.68	661430016-5	R1	0.25	\$3.66
661430017-6	R1	0.19	\$3.62	661430018-7	R1	0.18	\$3.62	661430019-8	R1	0.14	\$3.04
661430020-8	R1	0.14	\$3.04	661430021-9	R1	0.13	\$2.82	661430022-0	R1	0.16	\$3.48
661430023-1	R1	0.16	\$3.48	661430024-2	R1	0.14	\$3.04	661430025-3	R1	0.17	\$3.62
661430026-4	R1	0.15	\$3.26	661430027-5	R1	0.15	\$3.26	661430028-6	R1	0.15	\$3.26
661430029-7	R1	0.16	\$3.48	661430030-7	R1	0.20	\$3.64	661430031-8	R1	0.30	\$3.66
661430032-9	R1	0.34	\$3.68	661430033-0	R1	0.29	\$3.66	661430034-1	R1	0.21	\$3.64
661430035-2	R1	0.18	\$3.62	661430036-3	R1	0.17	\$3.62	661430037-4	R1	0.16	\$3.48
661430038-5	R1	0.15	\$3.26	661430039-6	R1	0.18	\$3.62	661430040-6	R1	0.17	\$3.62
661430041-7	R1	0.15	\$3.26	661430042-8	R1	0.16	\$3.48	661430043-9	R1	0.16	\$3.48
661430044-0	R1	0.17	\$3.62	661430045-1	R1	0.36	\$3.70	661430046-2	R1	0.27	\$3.66
661430047-3	R1	0.34	\$3.68	661430048-4	R1	0.19	\$3.62	661430049-5	R1	0.17	\$3.62
661430050-5	R1	0.16	\$3.48	661430051-6	R1	0.15	\$3.26	661430052-7	R1	0.17	\$3.62
661440007-8	R1	0.19	\$3.62	661440008-9	R1	0.19	\$3.62	661440009-0	R1	0.21	\$3.64
661440010-0	R1	0.21	\$3.64	661440011-1	R1	0.21	\$3.64	661440012-2	R1	0.19	\$3.62
661440013-3	R1	0.18	\$3.62	661440014-4	R1	0.13	\$2.82	661440015-5	R1	0.13	\$2.82
661440016-6	R1	0.14	\$3.04	661440017-7	R1	0.15	\$3.26	661440018-8	R1	0.17	\$3.62
661440019-9	R1	0.19	\$3.62	661440020-9	R1	0.23	\$3.64	661440021-0	R1	0.15	\$3.26
661440022-1	R1	0.22	\$3.64	661440023-2	R1	0.26	\$3.66	661440024-3	R1	0.26	\$3.66
661440025-4	R1	0.14	\$3.04	661440026-5	R1	0.12	\$2.60	661440027-6	R1	0.12	\$2.60
661440028-7	R1	0.12	\$2.60	661440029-8	R1	0.16	\$3.48	661440035-3	R1	0.25	\$3.66
661440036-4	R1	0.24	\$3.64	661440037-5	R1	0.15	\$3.26	661440038-6	R1	0.15	\$3.26
661440039-7	R1	0.15	\$3.26	661440040-7	R1	0.15	\$3.26	661440041-8	R1	0.22	\$3.64
661440042-9	R1	0.30	\$3.66	661450001-3	R1	0.18	\$3.62	661450002-4	R1	0.18	\$3.62
661450003-5	R1	0.18	\$3.62	661450004-6	R1	0.18	\$3.62	661450005-7	R1	0.18	\$3.62
661450006-8	R1	0.18	\$3.62	661450007-9	R1	0.18	\$3.62	661450008-0	R1	0.18	\$3.62
661450009-1	R1	0.18	\$3.62	661450010-1	R1	0.18	\$3.62	661450011-2	R1	0.21	\$3.64
661450012-3	R1	0.18	\$3.62	661450013-4	R1	0.18	\$3.62	661450014-5	R1	0.19	\$3.62
661450015-6	R1	0.19	\$3.62	661450016-7	R1	0.19	\$3.62	661450017-8	R1	0.19	\$3.62
661450018-9	R1	0.30	\$3.66	661450019-0	R1	0.15	\$3.26	661450020-0	R1	0.13	\$2.82
661450021-1	R1	0.16	\$3.48	661450022-2	R1	0.16	\$3.48	661450023-3	R1	0.16	\$3.48
661450024-4	R1	0.15	\$3.26	661450025-5	R1	0.15	\$3.26	661450026-6	R1	0.15	\$3.26
661450027-7	R1	0.15	\$3.26	661450028-8	R1	0.15	\$3.26	661450029-9	R1	0.15	\$3.26
661450030-9	R1	0.14	\$3.04	661450031-0	R1	0.14	\$3.04	661450032-1	R1	0.14	\$3.04
661450033-2	R1	0.14	\$3.04	661450034-3	R1	0.13	\$2.82	661450035-4	R1	0.13	\$2.82
661450036-5	R1	0.13	\$2.82	661450037-6	R1	0.13	\$2.82	661450038-7	R1	0.13	\$2.82
661450039-8	R1	0.13	\$2.82	661460001-4	R1	0.19	\$3.62	661460002-5	R1	0.17	\$3.62
661460003-6	R1	0.17	\$3.62	661460004-7	R1	0.17	\$3.62	661460005-8	R1	0.17	\$3.62
661460006-9	R1	0.17	\$3.62	661460007-0	R1	0.17	\$3.62	661460008-1	R1	0.17	\$3.62
661460009-2	R1	0.17	\$3.62	661460010-2	R1	0.17	\$3.62	661460011-3	R1	0.17	\$3.62
661460012-4	R1	0.24	\$3.64	661460013-5	R1	0.21	\$3.64	661460014-6	R1	0.19	\$3.62
661460015-7	R1	0.23	\$3.64	661460016-8	R1	0.29	\$3.66	661460017-9	R1	0.27	\$3.66
661460018-0	R1	0.32	\$3.68	661460019-1	R1	0.22	\$3.64	661460020-1	R1	0.31	\$3.68
661460021-2	R1	0.29	\$3.66	661460022-3	R1	0.19	\$3.62	661460023-4	R1	0.13	\$2.82
661460024-5	R1	0.14	\$3.04	661460025-6	R1	0.15	\$3.26	661460026-7	R1	0.24	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
661460027-8	R1	0.20	\$3.64	661460028-9	R1	0.19	\$3.62	661460029-0	R1	0.18	\$3.62
661460030-0	R1	0.19	\$3.62	661460031-1	R1	0.18	\$3.62	661460032-2	R1	0.18	\$3.62
661460033-3	R1	0.18	\$3.62	661460034-4	R1	0.18	\$3.62	661460035-5	R1	0.18	\$3.62
661460036-6	R1	0.15	\$3.26	661460037-7	R1	0.15	\$3.26	661460038-8	R1	0.15	\$3.26
661460039-9	R1	0.15	\$3.26	661460040-9	R1	0.15	\$3.26	661460041-0	R1	0.15	\$3.26
661460042-1	R1	0.20	\$3.64	661460043-2	R1	0.19	\$3.62	661460044-3	R1	0.18	\$3.62
661460045-4	R1	0.19	\$3.62	661460046-5	R1	0.18	\$3.62	661460047-6	R1	0.18	\$3.62
661460048-7	R1	0.18	\$3.62	661460049-8	R1	0.18	\$3.62	661460050-8	R1	0.18	\$3.62
661470001-5	R1	0.17	\$3.62	661470002-6	R1	0.15	\$3.26	661470003-7	R1	0.15	\$3.26
661470004-8	R1	0.14	\$3.04	661470005-9	R1	0.13	\$2.82	661470006-0	R1	0.32	\$3.68
661470007-1	R1	0.14	\$3.04	661470008-2	R1	0.18	\$3.62	661470014-7	R1	0.13	\$2.82
661470015-8	R1	0.13	\$2.82	661470016-9	R1	0.13	\$2.82	661470017-0	R1	0.15	\$3.26
661470018-1	R1	0.17	\$3.62	661470019-2	R1	0.14	\$3.04	661470020-2	R1	0.15	\$3.26
661470021-3	R1	0.15	\$3.26	661470022-4	R1	0.17	\$3.62	661470023-5	R1	0.12	\$2.60
661470024-6	R1	0.12	\$2.60	661470025-7	R1	0.12	\$2.60	661470026-8	R1	0.12	\$2.60
661470027-9	R1	0.15	\$3.26	661470028-0	R1	0.20	\$3.64	661470029-1	R1	0.14	\$3.04
661470030-1	R1	0.12	\$2.60	661470031-2	R1	0.12	\$2.60	661470032-3	R1	0.12	\$2.60
661470033-4	R1	0.14	\$3.04	661470034-5	R1	0.15	\$3.26	661470035-6	R1	0.13	\$2.82
661470036-7	R1	0.13	\$2.82	661470037-8	R1	0.13	\$2.82	661470038-9	R1	0.18	\$3.62
661470039-0	R1	0.12	\$2.60	661470040-0	R1	0.12	\$2.60	661470041-1	R1	0.15	\$3.26
661470042-2	R1	0.22	\$3.64	661470043-3	R1	0.14	\$3.04	661470044-4	R1	0.21	\$3.64
661470045-5	R1	0.27	\$3.66	661470046-6	R1	0.22	\$3.64	661470047-7	R1	0.14	\$3.04
661470048-8	R1	0.20	\$3.64	661480001-6	R1	0.31	\$3.68	661480002-7	R1	0.22	\$3.64
661480003-8	R1	0.22	\$3.64	661480004-9	R1	0.25	\$3.66	661480005-0	R1	0.35	\$3.68
661480006-1	R1	0.44	\$3.72	661480007-2	R1	0.39	\$3.70	661480008-3	R1	0.21	\$3.64
661480009-4	R1	0.21	\$3.64	661480010-4	R1	0.21	\$3.64	661480011-5	R1	0.21	\$3.64
661480012-6	R1	0.21	\$3.64	661480013-7	R1	0.21	\$3.64	661480014-8	R1	0.24	\$3.64
661480015-9	R1	0.21	\$3.64	661480016-0	R1	0.22	\$3.64	661480017-1	R1	0.22	\$3.64
661480018-2	R1	0.20	\$3.64	661480019-3	R1	0.20	\$3.64	661480020-3	R1	0.20	\$3.64
661480021-4	R1	0.20	\$3.64	661480022-5	R1	0.20	\$3.64	661480023-6	R1	0.20	\$3.64
661480024-7	R1	0.29	\$3.66	661481001-9	R1	0.23	\$3.64	661481002-0	R1	0.21	\$3.64
661481003-1	R1	0.21	\$3.64	661481004-2	R1	0.23	\$3.64	661481005-3	R1	0.21	\$3.64
661481006-4	R1	0.21	\$3.64	661481007-5	R1	0.21	\$3.64	661481008-6	R1	0.26	\$3.66
661481009-7	R1	0.25	\$3.66	661481010-7	R1	0.23	\$3.64	661481011-8	R1	0.25	\$3.66
661490028-2	R1	0.21	\$3.64	661490029-3	R1	0.21	\$3.64	661490030-3	R1	0.21	\$3.64
661490031-4	R1	0.21	\$3.64	661490032-5	R1	0.21	\$3.64	661490033-6	R1	0.21	\$3.64
661491001-0	R1	0.24	\$3.64	661491002-1	R1	0.26	\$3.66	661491003-2	R1	0.26	\$3.66
661491004-3	R1	0.26	\$3.66	661491005-4	R1	0.26	\$3.66	661491006-5	R1	0.26	\$3.66
661491007-6	R1	0.26	\$3.66	661491008-7	R1	0.26	\$3.66	661491009-8	R1	0.26	\$3.66
661500001-7	R1	0.21	\$3.64	661500002-8	R1	0.21	\$3.64	661500003-9	R1	0.22	\$3.64
661500014-9	R1	0.22	\$3.64	661500015-0	R1	0.21	\$3.64	661500016-1	R1	0.21	\$3.64
661500017-2	R1	0.31	\$3.68	661500018-3	R1	0.25	\$3.66	661500019-4	R1	0.23	\$3.64
661500020-4	R1	0.22	\$3.64	661550001-2	R1	0.21	\$3.64	661550002-3	R1	0.21	\$3.64
661550003-4	R1	0.21	\$3.64	661550004-5	R1	0.21	\$3.64	661550005-6	R1	0.21	\$3.64
661550006-7	R1	0.21	\$3.64	661550007-8	R1	0.21	\$3.64	661550008-9	R1	0.21	\$3.64
661550009-0	R1	0.21	\$3.64	661550010-0	R1	0.21	\$3.64	661551008-2	R1	0.21	\$3.64
661551009-3	R1	0.21	\$3.64	661551010-3	R1	0.21	\$3.64	661551011-4	R1	0.21	\$3.64
661551012-5	R1	0.21	\$3.64	661551013-6	R1	0.21	\$3.64	661551014-7	R1	0.21	\$3.64
661551015-8	R1	0.21	\$3.64	661551016-9	R1	0.21	\$3.64	661551017-0	R1	0.20	\$3.64
663020004-1	C1	10.24	\$334.54	663020005-2	R1	4.27	\$4.80	663020006-3	C1	10.45	\$239.54
663020012-8	YS	9.95	\$1.80	663020016-2	CX	4.12	\$134.60	663031001-2	R1	0.22	\$3.64
663031002-3	R1	0.19	\$3.62	663031009-0	R1	0.46	\$3.74	663031010-0	R1	0.58	\$3.78

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663031013-3	R1	0.41	\$3.72	663031014-4	R1	0.48	\$3.74	663031015-5	R1	0.52	\$3.76
663031016-6	R1	0.52	\$3.76	663032003-7	C1	0.23	\$10.02	663032004-8	C1	0.23	\$10.02
663032007-1	CY	1.03	\$5.60	663032008-2	R1	1.03	\$3.94	663032010-3	R1	1.02	\$3.94
663032011-4	C1	0.96	\$31.36	663041002-4	R1	1.03	\$3.94	663041004-6	R1	1.03	\$3.94
663041005-7	R1	0.52	\$3.76	663041006-8	R1	0.26	\$3.66	663041007-9	R1	0.26	\$3.66
663041008-0	R1	0.74	\$3.84	663041010-1	R1	0.40	\$3.72	663042008-3	R1	0.36	\$3.70
663042009-4	R1	0.36	\$3.70	663042013-7	R1	0.72	\$3.82	663051007-0	R1	0.69	\$3.82
663051008-1	R1	0.34	\$3.68	663052001-7	R1	0.89	\$3.88	663052002-8	R1	0.55	\$3.76
663052006-2	R1	1.03	\$3.94	663052010-5	R1	0.26	\$3.66	663052011-6	R1	0.50	\$3.74
663052012-7	R1	0.42	\$3.72	663052013-8	R1	0.41	\$3.72	663061003-7	R1	0.06	\$1.30
663061004-8	R1	1.04	\$3.94	663062001-8	R1	1.02	\$3.94	663070001-3	R1	0.43	\$3.72
663070007-9	MR	0.45	\$3.72	663070008-0	MR	0.30	\$3.68	663070012-3	MO	0.42	\$3.72
663070013-4	MO	0.27	\$3.66	663070014-5	MR	0.27	\$3.66	663070015-6	MR	0.27	\$3.66
663070016-7	MO	0.27	\$3.66	663070017-8	MO	0.26	\$3.66	663070020-0	MO	0.26	\$3.66
663070021-1	MR	0.26	\$3.66	663070022-2	MO	0.24	\$3.64	663070023-3	MO	0.26	\$3.66
663070024-4	MR	0.26	\$3.66	663070026-6	MO	1.27	\$4.02	663070027-7	R1	1.28	\$4.02
663070028-8	MO	1.28	\$4.02	663070029-9	MO	1.06	\$3.94	663070032-1	YS	0.42	\$3.72
663070034-3	MF	0.29	\$3.66	663070035-4	MR	0.29	\$3.66	663070036-5	MO	1.25	\$4.02
663070037-6	MO	0.30	\$3.68	663070039-8	MO	0.23	\$3.64	663070040-8	MO	0.23	\$3.64
663070041-9	MR	0.23	\$3.64	663070042-0	MO	0.27	\$3.66	663070044-2	MR	1.27	\$4.02
663081001-7	MR	0.83	\$3.86	663081002-8	MR	0.53	\$3.76	663081003-9	MF	0.30	\$3.66
663081005-1	MR	0.25	\$3.66	663081006-2	MR	0.25	\$3.66	663081007-3	MR	0.25	\$3.66
663081008-4	MR	0.25	\$3.66	663081009-5	MR	0.25	\$3.66	663081010-5	YS	0.25	\$3.66
663081011-6	MR	0.25	\$3.66	663081012-7	MR	0.25	\$3.66	663081013-8	MR	0.25	\$3.66
663081014-9	MR	0.25	\$3.66	663081018-3	MF	0.51	\$3.74	663081019-4	R1	0.52	\$3.76
663081020-4	MF	0.51	\$3.74	663081021-5	MR	0.51	\$3.74	663081022-6	MR	0.32	\$3.68
663081023-7	MF	0.20	\$3.64	663081024-8	MO	0.20	\$3.64	663081025-9	MR	0.29	\$3.66
663081026-0	MF	1.03	\$3.94	663081030-3	R1	1.68	\$4.18	663081037-0	R1	4.31	\$4.80
663081039-2	MR	0.30	\$3.68	663081040-2	MR	0.22	\$7.18	663081041-3	MO	0.52	\$3.76
663081042-4	MR	0.33	\$3.68	663081043-5	MS	0.23	\$3.64	663081044-6	MO	0.22	\$3.64
663090005-9	MO	0.20	\$3.64	663090006-0	MR	0.20	\$3.64	663090007-1	MR	0.27	\$3.66
663090008-2	MY	0.30	\$3.68	663090009-3	MF	0.45	\$3.72	663090010-3	MR	0.27	\$3.66
663090011-4	MF	0.27	\$3.66	663090012-5	MR	0.27	\$3.66	663090013-6	MO	0.27	\$3.66
663090015-8	MR	0.27	\$3.66	663090016-9	MR	0.45	\$3.72	663090017-0	MR	0.30	\$3.68
663090018-1	MO	0.27	\$3.66	663090019-2	MR	0.27	\$3.66	663090020-2	MF	0.27	\$3.66
663090029-1	MR	1.29	\$4.04	663090036-7	MR	0.23	\$3.64	663090037-8	MR	0.23	\$3.64
663090038-9	MO	0.24	\$3.66	663090039-0	MR	0.24	\$3.66	663090042-2	MO	0.23	\$3.64
663090043-3	MF	0.23	\$3.64	663090044-4	MR	0.23	\$3.64	663090045-5	MR	0.23	\$3.64
663090052-1	MO	0.23	\$3.64	663090054-3	MR	0.23	\$3.64	663090057-6	MR	0.23	\$3.64
663090058-7	MO	0.23	\$3.64	663090061-9	MR	0.35	\$3.70	663090063-1	MO	0.34	\$3.68
663090064-2	MR	2.30	\$4.40	663090066-4	R1	0.17	\$3.62	663090067-5	MF	0.18	\$3.62
663090070-7	MR	0.28	\$3.66	663090073-0	MR	0.19	\$3.64	663090074-1	MO	0.27	\$3.66
663090075-2	MR	0.27	\$3.66	663090077-4	MR	0.47	\$3.74	663100001-5	MF	0.30	\$3.66
663100002-6	MF	0.45	\$3.72	663100003-7	MO	0.45	\$3.72	663100008-2	MF	0.27	\$3.66
663100009-3	MR	0.27	\$3.66	663100010-3	R1	0.27	\$3.66	663100011-4	MO	0.27	\$3.66
663100012-5	MO	0.27	\$3.66	663100013-6	MO	0.27	\$3.66	663100017-0	CY	4.74	\$0.86
663110007-2	MF	1.25	\$4.02	663110010-4	RM	0.45	\$3.72	663110011-5	MR	0.25	\$3.66
663110012-6	MR	0.25	\$3.66	663110015-9	MR	1.25	\$4.02	663110016-0	MO	1.25	\$4.02
663110027-0	MR	1.21	\$4.00	663110029-2	MO	0.45	\$3.72	663110031-3	R1	0.26	\$3.66
663110032-4	MR	0.26	\$3.66	663110033-5	R1	0.26	\$3.66	663110035-7	MR	0.81	\$3.86
663110036-8	MR	0.85	\$3.88	663110037-9	MF	0.61	\$3.78	663110039-1	MR	0.41	\$3.72
663120005-1	R1	0.64	\$3.80	663120010-5	MR	1.23	\$4.00	663120013-8	MR	1.33	\$4.04

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663130004-1	R1	1.22	\$4.00	663130006-3	MO	0.24	\$3.66	663130013-9	MR	1.29	\$4.04
663130014-0	MO	1.16	\$3.98	663130017-3	MR	1.39	\$4.06	663130018-4	YS	0.24	\$3.66
663130019-5	MR	0.24	\$3.66	663130020-5	MR	1.25	\$4.02	663140002-0	MR	0.25	\$3.66
663140003-1	MO	0.26	\$3.66	663140006-4	MO	0.42	\$3.72	663140007-5	MR	0.42	\$3.72
663140008-6	MR	0.29	\$3.66	663140011-8	YS	0.42	\$3.72	663140012-9	MO	0.29	\$3.66
663140013-0	MO	0.29	\$3.66	663140014-1	MR	0.29	\$3.66	663140031-6	MR	0.27	\$3.66
663140032-7	MR	0.27	\$3.66	663140034-9	MR	0.56	\$3.76	663140035-0	MF	0.76	\$3.84
663140036-1	MO	0.50	\$3.74	663140037-2	MR	0.50	\$3.74	663152004-9	MF	0.23	\$3.64
663161011-3	R1	0.25	\$3.66	663161012-4	R1	0.25	\$3.66	663162001-7	R1	0.24	\$3.66
663162004-0	MY	0.24	\$3.64	663162010-5	R1	0.24	\$3.66	663162014-9	R1	0.24	\$3.66
663163003-2	R1	0.24	\$3.64	663163007-6	MF	0.24	\$3.64	663163009-8	MO	0.23	\$3.64
663163011-9	MF	0.24	\$3.66	663163012-0	R1	0.24	\$3.66	663181002-7	MF	0.72	\$3.82
663181003-8	R1	1.02	\$3.94	663181004-9	R1	0.26	\$3.66	663181005-0	R2	0.25	\$3.66
663181011-5	MF	0.22	\$3.64	663182014-1	R1	0.24	\$3.66	663183004-5	R1	0.24	\$3.66
663183005-6	R1	0.24	\$3.64	663183007-8	MF	0.24	\$3.66	663183008-9	R1	0.24	\$3.64
663183016-6	R1	0.22	\$3.64	663190008-1	MF	0.98	\$3.92	663190013-5	R1	0.44	\$3.72
663201002-8	R1	0.24	\$3.66	663202001-0	R1	1.26	\$4.02	663202002-1	MF	1.06	\$3.94
663202004-3	MF	0.53	\$3.76	663202007-6	R1	0.26	\$3.66	663202008-7	R1	0.26	\$3.66
663202009-8	R1	0.26	\$3.66	663202010-8	R1	0.26	\$3.66	663202013-1	MF	0.25	\$3.66
663202015-3	R1	1.42	\$4.08	663203001-3	R1	0.23	\$3.64	663203006-8	MF	0.23	\$3.64
663203008-0	MF	0.28	\$3.66	663203015-6	MF	0.24	\$3.66	663203017-8	R1	0.24	\$3.64
663203018-9	R1	0.24	\$3.64	663204005-0	MF	0.24	\$3.66	663204006-1	R1	0.23	\$3.64
663204015-9	R1	0.24	\$3.66	663221003-1	MF	1.11	\$3.96	663222001-2	R1	0.75	\$3.84
663222005-6	YR	0.26	\$3.66	663222006-7	R1	0.21	\$3.64	663222010-0	R1	0.26	\$3.66
663223001-5	MF	0.26	\$3.66	663223002-6	MF	0.25	\$3.66	663223004-8	R1	0.25	\$3.66
663223005-9	MF	0.24	\$3.66	663223008-2	R1	0.29	\$3.66	663223009-3	R1	0.28	\$3.66
663223010-3	MF	0.24	\$3.66	663223011-4	R1	0.24	\$3.64	663223012-5	R1	0.24	\$3.64
663223013-6	R1	0.24	\$3.66	663223014-7	MF	0.24	\$3.66	663224001-8	R1	0.24	\$3.64
663224003-0	R1	0.24	\$3.64	663224004-1	R1	0.25	\$3.66	663224006-3	MF	0.24	\$3.64
663224008-5	R1	0.29	\$3.66	663224009-6	R1	0.29	\$3.66	663230007-3	MO	0.32	\$3.68
663240008-5	MO	0.27	\$3.66	663240010-6	MF	0.28	\$3.66	663240011-7	R1	0.27	\$3.66
663250003-1	R1	10.22	\$5.88	663250004-2	R1	9.54	\$5.74	663270001-1	CY	9.75	\$1.76
663270004-4	CY	14.62	\$2.64	663270005-5	CY	14.62	\$2.64	663280001-2	C1	2.27	\$98.88
663280005-6	CY	9.77	\$1.76	663280018-8	CY	3.91	\$0.70	663280019-9	CY	4.24	\$0.76
663301009-4	C1	0.20	\$8.70	663301010-4	CR	0.20	\$3.64	663301011-5	CR	0.17	\$3.62
663301012-6	CR	0.17	\$3.62	663301013-7	CR	0.17	\$3.62	663301014-8	CR	0.17	\$3.62
663302003-1	C1	0.20	\$8.70	663302005-3	C1	0.20	\$8.70	663302006-4	C1	0.20	\$8.70
663302007-5	C1	0.20	\$8.70	663302010-7	CR	0.17	\$3.62	663302011-8	CR	0.17	\$3.62
663302014-1	CR	0.17	\$3.62	663302018-5	CR	0.17	\$3.62	663302019-6	C1	0.40	\$17.42
663302020-6	CR	0.33	\$14.36	663303001-2	R1	0.20	\$3.64	663303003-4	R1	0.20	\$3.64
663303004-5	R1	0.20	\$3.64	663303005-6	R1	0.20	\$3.64	663303006-7	R1	0.20	\$3.64
663303007-8	R1	0.20	\$3.64	663303008-9	R1	0.20	\$3.64	663303009-0	R2	0.20	\$3.64
663303010-0	R1	0.20	\$3.64	663303011-1	R1	0.20	\$3.64	663303012-2	R1	0.20	\$3.64
663303013-3	R1	0.20	\$3.64	663303015-5	R1	0.20	\$3.64	663303016-6	R1	0.20	\$3.64
663303017-7	R1	0.20	\$3.64	663303018-8	R1	0.20	\$3.64	663304001-5	R1	0.20	\$3.64
663304002-6	R1	0.20	\$3.64	663304003-7	R1	0.20	\$3.64	663304004-8	R1	0.20	\$3.64
663304005-9	R1	0.20	\$3.64	663304006-0	R1	0.20	\$3.64	663304007-1	R1	0.20	\$3.64
663304008-2	R1	0.17	\$3.62	663304009-3	R1	0.20	\$3.64	663304011-4	R1	0.20	\$3.64
663304012-5	R1	0.20	\$3.64	663304013-6	R1	0.20	\$3.64	663304014-7	R1	0.20	\$3.64
663304015-8	R1	0.20	\$3.64	663304016-9	R1	0.20	\$3.64	663304017-0	R1	0.20	\$3.64
663304018-1	R1	0.20	\$3.64	663311001-7	R1	0.20	\$3.64	663311002-8	R1	0.20	\$3.64
663311003-9	R1	0.20	\$3.64	663311004-0	R1	0.20	\$3.64	663311006-2	R1	0.26	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663311007-3	R1	0.20	\$3.64	663311009-5	R1	0.20	\$3.64	663311010-5	R1	0.20	\$3.64
663311011-6	R1	0.20	\$3.64	663311012-7	R1	0.20	\$3.64	663311013-8	R1	0.20	\$3.64
663311014-9	R1	0.20	\$3.64	663311015-0	R1	0.20	\$3.64	663311016-1	R1	0.20	\$3.64
663311017-2	R1	0.20	\$3.64	663311018-3	R1	0.20	\$3.64	663312001-0	R1	0.20	\$3.64
663312002-1	R1	0.19	\$3.62	663312003-2	R1	0.20	\$3.64	663312004-3	R1	0.16	\$3.48
663312005-4	R1	0.20	\$3.64	663312006-5	R1	0.20	\$3.64	663312007-6	R1	0.20	\$3.64
663312008-7	R1	0.20	\$3.64	663312009-8	R1	0.20	\$3.64	663312010-8	R1	0.20	\$3.64
663312011-9	R1	0.20	\$3.64	663312012-0	R1	0.20	\$3.64	663312013-1	R1	0.20	\$3.64
663312014-2	R1	0.20	\$3.64	663312015-3	R1	0.20	\$3.64	663312016-4	R1	0.20	\$3.64
663312017-5	R1	0.20	\$3.64	663312018-6	R1	0.20	\$3.64	663313001-3	R1	0.20	\$3.64
663313002-4	R1	0.20	\$3.64	663313003-5	R1	0.20	\$3.64	663313004-6	R1	0.20	\$3.64
663313005-7	R1	0.20	\$3.64	663313006-8	R1	0.20	\$3.64	663313007-9	R1	0.20	\$3.64
663313008-0	R1	0.20	\$3.64	663313009-1	R1	0.20	\$3.64	663313010-1	R1	0.20	\$3.64
663313011-2	R1	0.20	\$3.64	663313012-3	R1	0.20	\$3.64	663313013-4	R1	0.20	\$3.64
663313014-5	R1	0.20	\$3.64	663313015-6	R1	0.20	\$3.64	663313016-7	R1	0.20	\$3.64
663313017-8	R1	0.20	\$3.64	663313018-9	R1	0.20	\$3.64	663314001-6	R1	0.20	\$3.64
663314002-7	R1	0.20	\$3.64	663314003-8	R1	0.20	\$3.64	663314004-9	R1	0.20	\$3.64
663314005-0	R1	0.20	\$3.64	663314006-1	R1	0.20	\$3.64	663314009-4	MF	0.21	\$3.64
663314010-4	R1	0.19	\$3.64	663314011-5	R1	0.20	\$3.64	663314012-6	R1	0.20	\$3.64
663314013-7	R1	0.20	\$3.64	663314014-8	R1	0.20	\$3.64	663314015-9	R1	0.20	\$3.64
663314016-0	R1	0.20	\$3.64	663314017-1	R1	0.20	\$3.64	663314018-2	R1	0.19	\$3.64
663314020-3	R1	0.20	\$3.64	663314021-4	R1	0.20	\$3.64	663320017-0	C1	1.89	\$82.32
663320024-6	CT	4.48	\$146.36	663341003-2	R1	0.18	\$3.62	663341004-3	R1	0.19	\$3.64
663341005-4	R1	0.19	\$3.64	663341006-5	R1	0.19	\$3.64	663341007-6	R1	0.19	\$3.64
663341008-7	R1	0.19	\$3.64	663341009-8	R1	0.19	\$3.62	663341010-8	R1	0.17	\$3.62
663341011-9	R1	0.17	\$3.62	663341012-0	R1	0.17	\$3.62	663341014-2	R1	0.17	\$3.62
663341015-3	R1	0.18	\$3.62	663341016-4	R1	0.18	\$3.62	663341017-5	R1	0.18	\$3.62
663341021-8	R1	0.18	\$3.62	663341022-9	R1	0.18	\$3.62	663342003-5	R1	0.17	\$3.62
663342004-6	R1	0.18	\$3.62	663342005-7	R1	0.18	\$3.62	663342006-8	R1	0.18	\$3.62
663342008-0	R1	0.17	\$3.62	663342009-1	R1	0.18	\$3.62	663342011-2	R1	0.17	\$3.62
663342012-3	R1	0.18	\$3.62	663342013-4	R1	0.18	\$3.62	663342014-5	R1	0.18	\$3.62
663342015-6	R1	0.18	\$3.62	663342016-7	R1	0.18	\$3.62	663342017-8	R1	0.18	\$3.62
663342019-0	R1	0.18	\$3.62	663342020-0	R1	0.18	\$3.62	663342021-1	R1	0.18	\$3.62
663343001-6	R1	0.17	\$3.62	663343002-7	R1	0.17	\$3.62	663343003-8	R1	0.18	\$3.62
663343004-9	R1	0.18	\$3.62	663343005-0	R1	0.18	\$3.62	663343006-1	R1	0.18	\$3.62
663343007-2	R1	0.18	\$3.62	663343009-4	R1	0.18	\$3.62	663343010-4	R1	0.18	\$3.62
663343011-5	R1	0.17	\$3.62	663343013-7	R1	0.18	\$3.62	663343014-8	R1	0.18	\$3.62
663343015-9	R1	0.18	\$3.62	663343016-0	R1	0.18	\$3.62	663343020-3	R2	0.18	\$3.62
663343021-4	R2	0.18	\$3.62	663343022-5	R1	0.18	\$3.62	663344001-9	R1	0.18	\$3.62
663344003-1	R1	0.18	\$3.62	663344004-2	R1	0.18	\$3.62	663344005-3	R1	0.17	\$3.62
663344006-4	R1	0.18	\$3.62	663344007-5	R1	0.18	\$3.62	663344008-6	R1	0.18	\$3.62
663344010-7	R1	0.18	\$3.62	663344011-8	R1	0.18	\$3.62	663344012-9	R1	0.18	\$3.62
663344013-0	R1	0.18	\$3.62	663344014-1	R1	0.18	\$3.62	663344015-2	R1	0.18	\$3.62
663344016-3	R1	0.18	\$3.62	663344017-4	R1	0.18	\$3.62	663344018-5	R1	0.18	\$3.62
663344019-6	R1	0.18	\$3.62	663344020-6	R1	0.17	\$3.62	663344021-7	R1	0.17	\$3.62
663344022-8	R1	0.18	\$3.62	663351002-2	R1	0.18	\$3.62	663351004-4	R1	0.18	\$3.62
663351005-5	R1	0.18	\$3.62	663351007-7	R1	0.17	\$3.62	663351013-2	R1	0.18	\$3.62
663351014-3	R1	0.18	\$3.62	663351015-4	R1	0.18	\$3.62	663351016-5	R1	0.18	\$3.62
663351017-6	R1	0.18	\$3.62	663351019-8	R1	0.17	\$3.62	663351020-8	R1	0.17	\$3.62
663352001-4	R1	0.18	\$3.62	663352002-5	R1	0.18	\$3.62	663352003-6	R1	0.18	\$3.62
663352004-7	R1	0.18	\$3.62	663352007-0	R1	0.18	\$3.62	663352008-1	R1	0.18	\$3.62
663352009-2	R1	0.25	\$3.66	663352010-2	R1	0.17	\$3.62	663352011-3	R1	0.17	\$3.62

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

**RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA**

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663352012-4	R1	0.17	\$3.62	663352013-5	R1	0.19	\$3.62	663352014-6	R1	0.18	\$3.62
663352015-7	R1	0.18	\$3.62	663352016-8	R1	0.18	\$3.62	663352017-9	R1	0.17	\$3.62
663352018-0	R1	0.17	\$3.62	663352019-1	R1	0.18	\$3.62	663353001-7	R1	0.17	\$3.62
663353002-8	R1	0.17	\$3.62	663353003-9	R1	0.18	\$3.62	663353004-0	R1	0.18	\$3.62
663353006-2	R1	0.19	\$3.62	663353007-3	R1	0.17	\$3.62	663353008-4	R1	0.17	\$3.62
663353009-5	R1	0.17	\$3.62	663353010-5	R1	0.17	\$3.62	663353011-6	R1	0.17	\$3.62
663353012-7	R1	0.17	\$3.62	663353013-8	R1	0.18	\$3.62	663353014-9	R1	0.18	\$3.62
663353015-0	R1	0.18	\$3.62	663353016-1	R1	0.18	\$3.62	663353017-2	R1	0.17	\$3.62
663353018-3	R1	0.17	\$3.62	663353019-4	R1	0.17	\$3.62	663353020-4	R1	0.17	\$3.62
663354001-0	R1	0.17	\$3.62	663354002-1	R1	0.17	\$3.62	663354003-2	R1	0.18	\$3.62
663354004-3	R1	0.18	\$3.62	663354005-4	R1	0.18	\$3.62	663354006-5	R1	0.18	\$3.62
663354007-6	R1	0.18	\$3.62	663354008-7	R1	0.18	\$3.62	663354009-8	R1	0.17	\$3.62
663354010-8	R1	0.17	\$3.62	663354011-9	R1	0.17	\$3.62	663354012-0	R1	0.17	\$3.62
663354013-1	R1	0.18	\$3.62	663354014-2	R1	0.18	\$3.62	663354015-3	R1	0.18	\$3.62
663354017-5	R1	0.18	\$3.62	663354018-6	R1	0.18	\$3.62	663354019-7	R2	0.18	\$3.62
663354020-7	R2	0.18	\$3.62	663371001-3	R1	0.18	\$3.62	663371003-5	R1	0.17	\$3.62
663371004-6	R1	0.17	\$3.62	663371009-1	R1	0.18	\$3.62	663371014-5	R1	0.18	\$3.62
663371016-7	R1	0.18	\$3.62	663371018-9	R1	0.17	\$3.62	663371020-0	R1	0.18	\$3.62
663371021-1	R1	0.18	\$3.62	663371022-2	R1	0.18	\$3.62	663372002-7	R1	0.17	\$3.62
663372003-8	R1	0.17	\$3.62	663372004-9	R1	0.18	\$3.62	663372005-0	R1	0.18	\$3.62
663372006-1	R1	0.18	\$3.62	663372007-2	R1	0.17	\$3.62	663372008-3	R1	0.18	\$3.62
663372010-4	R1	0.18	\$3.62	663372011-5	R1	0.18	\$3.62	663372012-6	R1	0.18	\$3.62
663372013-7	R1	0.18	\$3.62	663372014-8	R1	0.18	\$3.62	663372015-9	R1	0.18	\$3.62
663372017-1	R1	0.18	\$3.62	663372020-3	R2	0.18	\$3.62	663373001-9	R1	0.18	\$3.62
663373002-0	R1	0.18	\$3.62	663373003-1	R1	0.17	\$3.62	663373004-2	R1	0.18	\$3.62
663373005-3	R1	0.18	\$3.62	663373007-5	R1	0.18	\$3.62	663373008-6	R1	0.17	\$3.62
663373009-7	R1	0.18	\$3.62	663373010-7	R1	0.18	\$3.62	663373011-8	R1	0.18	\$3.62
663373012-9	R1	0.18	\$3.62	663373013-0	R1	0.18	\$3.62	663373014-1	R1	0.18	\$3.62
663373015-2	R1	0.18	\$3.62	663373018-5	R1	0.18	\$3.62	663373019-6	R1	0.18	\$3.62
663373020-6	R1	0.18	\$3.62	663373021-7	R1	0.18	\$3.62	663373022-8	R1	0.18	\$3.62
663374001-2	R1	0.18	\$3.62	663374002-3	R1	0.17	\$3.62	663374003-4	R1	0.18	\$3.62
663374004-5	R1	0.18	\$3.62	663374005-6	R1	0.18	\$3.62	663374006-7	R1	0.18	\$3.62
663374007-8	R1	0.18	\$3.62	663374008-9	R1	0.18	\$3.62	663374009-0	R1	0.18	\$3.62
663374010-0	R1	0.18	\$3.62	663374011-1	R1	0.18	\$3.62	663374012-2	R1	0.18	\$3.62
663374013-3	R1	0.18	\$3.62	663374014-4	R1	0.18	\$3.62	663374015-5	R1	0.17	\$3.62
663374016-6	R1	0.17	\$3.62	663374017-7	R1	0.18	\$3.62	663374018-8	R1	0.18	\$3.62
663374019-9	R1	0.18	\$3.62	663374020-9	R1	0.18	\$3.62	663374021-0	R1	0.18	\$3.62
663374022-1	R1	0.18	\$3.62	663381001-4	R1	0.17	\$3.62	663381002-5	R1	0.17	\$3.62
663381006-9	R1	0.18	\$3.62	663381011-3	R1	0.19	\$3.64	663381012-4	R1	0.18	\$3.62
663381013-5	R1	0.17	\$3.62	663381014-6	R1	0.17	\$3.62	663381015-7	R1	0.18	\$3.62
663381016-8	R1	0.18	\$3.62	663381017-9	R1	0.18	\$3.62	663381018-0	R1	0.18	\$3.62
663381019-1	R1	0.18	\$3.62	663381020-1	R1	0.18	\$3.62	663382002-8	R1	0.18	\$3.62
663382003-9	R1	0.17	\$3.62	663382004-0	R1	0.18	\$3.62	663382005-1	R1	0.18	\$3.62
663382006-2	R1	0.18	\$3.62	663382008-4	R1	0.18	\$3.62	663382009-5	R1	0.17	\$3.62
663382010-5	R1	0.17	\$3.62	663382011-6	R1	0.19	\$3.64	663382009-5	R1	0.17	\$3.62
663382013-8	R1	0.18	\$3.62	663382014-9	R1	0.18	\$3.62	663382012-7	R1	0.18	\$3.62
663382016-1	R1	0.18	\$3.62	663382017-2	R1	0.18	\$3.62	663382015-0	R1	0.18	\$3.62
663383002-1	R1	0.18	\$3.62	663383003-2	R1	0.18	\$3.62	663382021-5	R1	0.37	\$3.70
663383005-4	R1	0.18	\$3.62	663383007-6	R1	0.18	\$3.62	663383004-3	R1	0.18	\$3.62
663383009-8	R1	0.18	\$3.62	663383010-8	R1	0.19	\$3.64	663383008-7	R1	0.18	\$3.62
663383012-0	R1	0.18	\$3.62	663383013-1	R1	0.18	\$3.62	663383011-9	R1	0.19	\$3.64
663383015-3	R1	0.18	\$3.62	663383016-4	R1	0.18	\$3.62	663383014-2	R1	0.18	\$3.62
								663383017-5	R1	0.17	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663383018-6	R1	0.17	\$3.62	663383019-7	R1	0.18	\$3.62	663383020-7	R1	0.18	\$3.62
663384001-3	R1	0.17	\$3.62	663384002-4	R1	0.18	\$3.62	663384003-5	R1	0.18	\$3.62
663384004-6	R1	0.18	\$3.62	663384005-7	R1	0.18	\$3.62	663384006-8	R1	0.19	\$3.62
663384007-9	R1	0.18	\$3.62	663384008-0	R1	0.18	\$3.62	663384009-1	R1	0.18	\$3.62
663384010-1	R1	0.18	\$3.62	663384011-2	R1	0.15	\$3.26	663384012-3	R1	0.15	\$3.26
663384013-4	R1	0.18	\$3.62	663384014-5	R1	0.18	\$3.62	663384015-6	R1	0.18	\$3.62
663384016-7	R1	0.18	\$3.62	663384019-0	MF	0.18	\$3.62	663384020-0	MF	0.18	\$3.62
663391001-5	R1	0.11	\$2.38	663391002-6	R1	0.09	\$1.88	663391003-7	R1	0.09	\$1.88
663391004-8	R1	0.09	\$1.88	663391005-9	R1	0.09	\$1.88	663391006-0	R1	0.09	\$1.88
663391007-1	R1	0.09	\$1.88	663391008-2	R1	0.09	\$1.88	663391009-3	R1	0.11	\$2.38
663391010-3	R1	0.09	\$1.88	663391011-4	R1	0.09	\$1.96	663392003-0	MF	0.25	\$8.16
663392004-1	R1	0.10	\$2.16	663392005-2	R1	0.10	\$2.16	663392006-3	R1	0.10	\$2.16
663392007-4	R1	0.10	\$2.16	663392008-5	R1	0.10	\$2.16	663392009-6	MF	0.12	\$2.60
663393001-1	R1	0.13	\$2.82	663393002-2	R1	0.10	\$2.16	663393003-3	R1	0.10	\$2.16
663393004-4	R1	0.10	\$2.16	663393005-5	R1	0.10	\$2.16	663393006-6	R1	0.10	\$2.16
663393007-7	R1	0.13	\$2.82	663393008-8	MF	0.17	\$5.54	663393009-9	R1	0.10	\$2.16
663393010-9	R1	0.10	\$2.16	663393011-0	R1	0.10	\$2.16	663393012-1	R1	0.10	\$2.16
663393013-2	R1	0.10	\$2.16	663393014-3	MF	0.17	\$5.54	663394001-4	R1	0.12	\$2.60
663394002-5	R1	0.10	\$2.16	663394003-6	R1	0.10	\$2.16	663394004-7	R1	0.10	\$2.16
663394005-8	R1	0.10	\$2.16	663394006-9	R1	0.10	\$2.16	663394007-0	R1	0.12	\$2.60
663394009-2	R1	0.10	\$2.16	663394010-2	R1	0.10	\$2.16	663394011-3	R1	0.10	\$2.16
663394012-4	R1	0.10	\$2.16	663394013-5	R1	0.10	\$2.16	663394014-6	R1	0.12	\$2.60
663395001-7	R1	0.11	\$2.38	663395002-8	R1	0.09	\$1.96	663395003-9	R1	0.09	\$1.96
663395004-0	R1	0.09	\$1.96	663395005-1	R1	0.08	\$1.74	663395006-2	R1	0.09	\$1.96
663395007-3	R1	0.09	\$1.96	663395008-4	R1	0.09	\$1.96	663395009-5	R1	0.09	\$1.96
663395010-5	R1	0.09	\$1.96	663395011-6	R1	0.09	\$1.96	663396001-0	R1	10.00	\$5.84
663401001-5	R1	0.09	\$1.96	663401002-6	R1	0.09	\$1.96	663401003-7	R1	0.09	\$1.96
663401004-8	R1	0.09	\$1.96	663401005-9	R1	0.09	\$1.96	663401006-0	MO	0.17	\$3.62
663402001-8	MO	0.10	\$2.16	663402002-9	R1	0.08	\$1.74	663402003-0	R1	0.09	\$1.86
663402004-1	R1	0.13	\$2.82	663402005-2	R1	0.09	\$1.86	663402006-3	R1	0.09	\$1.86
663402007-4	R1	0.09	\$1.86	663402008-5	R1	0.09	\$1.86	663402009-6	R1	0.09	\$1.86
663402010-6	R1	0.09	\$1.86	663402011-7	MF	0.09	\$1.96	663403001-1	R1	0.12	\$2.60
663403002-2	R1	0.10	\$2.16	663403003-3	R1	0.10	\$2.16	663403004-4	R1	0.10	\$2.16
663403005-5	R1	0.10	\$2.16	663403006-6	R1	0.10	\$2.16	663403007-7	R1	0.12	\$2.60
663403008-8	MO	0.08	\$2.60	663403010-9	MF	0.08	\$2.60	663403011-0	MF	0.08	\$2.60
663403012-1	MO	0.10	\$2.16	663403013-2	MF	0.08	\$2.60	663403014-3	MF	0.08	\$2.60
663404001-4	MF	0.12	\$2.60	663404002-5	R1	0.10	\$2.14	663404003-6	R1	0.10	\$2.14
663404004-7	R1	0.10	\$2.14	663404005-8	R1	0.10	\$2.14	663404006-9	R1	0.10	\$2.14
663404007-0	MO	0.10	\$3.26	663404008-1	MF	0.12	\$2.72	663404009-2	MF	0.10	\$3.26
663404010-2	R1	0.10	\$2.16	663404011-3	MF	0.10	\$3.26	663404012-4	MO	0.08	\$2.60
663404013-5	MF	0.10	\$2.16	663404014-6	MF	0.08	\$2.60	663405001-7	MO	0.12	\$3.92
663405002-8	MF	0.12	\$3.92	663405003-9	MF	0.12	\$3.92	663405004-0	MO	0.12	\$3.92
663405005-1	MO	0.12	\$3.92	663405006-2	MF	0.12	\$3.92	663405007-3	MO	0.12	\$3.92
663405009-5	MF	0.12	\$3.92	663405010-5	MS	0.12	\$3.92	663405011-6	MO	0.12	\$3.92
663405012-7	MF	0.12	\$3.92	663405013-8	MF	0.12	\$3.92	663405014-9	MO	0.12	\$3.92
663405015-0	MO	0.12	\$3.92	663405016-1	R1	0.10	\$2.10	663405017-2	MO	0.12	\$3.92
663405018-3	MF	0.12	\$3.92	663405019-4	MO	0.12	\$3.92	663405020-4	MF	0.12	\$3.92
663405021-5	R1	0.11	\$2.38	663405022-6	R1	0.11	\$2.38	663405023-7	R1	0.09	\$2.02
663406001-0	R1	0.08	\$1.74	663406002-1	R1	0.09	\$1.88	663406003-2	R1	0.08	\$1.74
663406004-3	R1	0.08	\$1.82	663406005-4	R1	0.08	\$1.80	663406006-5	R1	0.10	\$2.16
663407001-3	MF	0.10	\$2.12	663407002-4	R1	0.09	\$1.88	663407003-5	R1	0.09	\$1.96
663407004-6	R1	0.09	\$1.88	663407005-7	R1	0.09	\$1.88	663407006-8	R1	0.09	\$1.88

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
663407008-0	MF	0.10	\$3.26	663407009-1	MO	0.08	\$2.60	663407010-1	MO	0.08	\$2.60
663407011-2	MO	0.08	\$2.60	663408005-0	C1	0.57	\$24.82	663408010-4	CA	0.72	\$23.52
663408011-5	CA	1.52	\$49.64	663408012-6	CA	0.69	\$22.54	663410001-3	R1	0.21	\$3.64
663410002-4	R1	0.21	\$3.64	663410003-5	R1	0.21	\$3.64	663410004-6	R1	0.21	\$3.64
663410005-7	R1	0.21	\$3.64	663410006-8	R1	0.21	\$3.64	663410007-9	R1	0.21	\$3.64
663410008-0	R1	0.21	\$3.64	663410009-1	R1	0.21	\$3.64	663410010-1	R1	0.21	\$3.64
663410011-2	R1	0.21	\$3.64	663410012-3	R1	0.21	\$3.64	663410013-4	R1	0.21	\$3.64
663410014-5	R1	0.21	\$3.64	663410015-6	R1	0.21	\$3.64	663410016-7	R1	0.21	\$3.64
663410017-8	R1	0.21	\$3.64	663410018-9	R1	0.21	\$3.64	663410019-0	R1	0.21	\$3.64
663410020-0	R1	0.21	\$3.64	663410021-1	R1	0.21	\$3.64	663410022-2	R1	0.21	\$3.64
663410023-3	R1	0.21	\$3.64	663410024-4	R1	0.21	\$3.64	663410025-5	R1	0.21	\$3.64
663410026-6	R1	0.21	\$3.64	663410027-7	R1	0.21	\$3.64	663410028-8	R1	0.21	\$3.64
663410029-9	R1	0.21	\$3.64	663410030-9	R1	0.21	\$3.64	663410031-0	R1	0.21	\$3.64
663410032-1	R1	0.21	\$3.64	663410033-2	R1	0.21	\$3.64	663410034-3	R1	0.21	\$3.64
663410035-4	R1	0.21	\$3.64	663410036-5	R1	0.21	\$3.64	663411001-6	R1	0.21	\$3.64
663411002-7	R1	0.21	\$3.64	663411003-8	R1	0.21	\$3.64	663411004-9	R1	0.21	\$3.64
663411005-0	R1	0.21	\$3.64	663411006-1	R1	0.21	\$3.64	663411007-2	R1	0.21	\$3.64
663411008-3	R1	0.21	\$3.64	663411009-4	R1	0.21	\$3.64	663411010-4	R1	0.21	\$3.64
663411011-5	R1	0.21	\$3.64	663411012-6	R1	0.21	\$3.64	663411013-7	R1	0.21	\$3.64
663411014-8	R1	0.21	\$3.64	663411015-9	R1	0.21	\$3.64	663411016-0	R1	0.21	\$3.64
663411017-1	R1	0.21	\$3.64	663411018-2	R1	0.21	\$3.64	663411019-3	R1	0.21	\$3.64
663411020-3	R1	0.21	\$3.64	663411021-4	R1	0.21	\$3.64	663411022-5	R1	0.21	\$3.64
663411023-6	R1	0.21	\$3.64	663411024-7	R1	0.21	\$3.64	663411025-8	R1	0.21	\$3.64
663411026-9	R1	0.21	\$3.64	663411027-0	R1	0.21	\$3.64	663411028-1	R1	0.21	\$3.64
663411029-2	R1	0.21	\$3.64	663411030-2	R1	0.21	\$3.64	663411031-3	R1	0.21	\$3.64
663411032-4	R1	0.21	\$3.64	663411033-5	R1	0.21	\$3.64	663411034-6	R1	0.21	\$3.64
663411035-7	R1	0.21	\$3.64	663411036-8	R1	0.21	\$3.64	663420001-4	R1	0.25	\$3.66
663420002-5	R1	0.22	\$3.64	663420003-6	R1	0.22	\$3.64	663420004-7	R1	0.22	\$3.64
663420005-8	R1	0.22	\$3.64	663420006-9	R1	0.22	\$3.64	663420007-0	R1	0.22	\$3.64
663420008-1	R1	0.26	\$3.66	663420009-2	R1	0.26	\$3.66	663420010-2	R1	0.22	\$3.64
663420011-3	R1	0.22	\$3.64	663420012-4	R1	0.22	\$3.64	663420013-5	R1	0.22	\$3.64
663420014-6	R1	0.22	\$3.64	663420015-7	R1	0.22	\$3.64	663420016-8	R1	0.25	\$3.66
663421001-7	R1	0.25	\$3.66	663421002-8	R1	0.22	\$3.64	663421003-9	R1	0.22	\$3.64
663421004-0	R1	0.22	\$3.64	663421005-1	R1	0.22	\$3.64	663421006-2	R1	0.22	\$3.64
663421007-3	R1	0.22	\$3.64	663421008-4	R1	0.26	\$3.66	663421009-5	R1	0.22	\$3.64
663421010-5	R1	0.22	\$3.64	663421011-6	R1	0.22	\$3.64	663421012-7	R1	0.22	\$3.64
663421013-8	R1	0.22	\$3.64	663421014-9	R1	0.22	\$3.64	663421015-0	R1	0.25	\$3.66
663422001-0	R1	0.21	\$3.64	663422002-1	R1	0.21	\$3.64	663422003-2	R1	0.21	\$3.64
663430001-5	R1	0.22	\$3.64	663430002-6	R1	0.20	\$3.64	663430003-7	R1	0.22	\$3.64
663430004-8	R1	0.25	\$3.66	663430005-9	R1	0.22	\$3.64	663430006-0	R1	0.22	\$3.64
663430007-1	R1	0.22	\$3.64	663430008-2	R1	0.22	\$3.64	663430009-3	R1	0.22	\$3.64
663430010-3	R1	0.22	\$3.64	663430011-4	R1	0.21	\$3.64	663430012-5	R1	0.21	\$3.64
663431001-8	R1	0.22	\$3.64	663431002-9	R1	0.20	\$3.64	663431003-0	R1	0.21	\$3.64
663431011-7	R1	0.22	\$3.64	663431012-8	R1	0.21	\$3.64	663431013-9	R1	0.21	\$3.64
663431014-0	R1	0.21	\$3.64	663431015-1	R1	0.21	\$3.64	663431016-2	R1	0.21	\$3.64
663431017-3	R1	0.23	\$3.64	664030046-7	MF	1.10	\$3.96	664030048-9	MO	1.10	\$3.96
664040008-4	R1	0.36	\$3.70	664040019-4	R1	1.04	\$3.94	664040029-3	MR	0.50	\$3.74
664040044-6	R1	1.77	\$4.20	664040045-7	R1	0.78	\$3.84	664040049-1	R1	1.10	\$3.96
664040050-1	MF	1.10	\$3.96	664040052-3	MF	5.95	\$5.10	664040054-5	R1	0.67	\$3.80
664040055-6	MR	0.44	\$3.72	664070040-5	MR	1.23	\$4.00	664080012-1	CY	4.78	\$0.86
664080017-6	CY	3.99	\$0.72	664080019-8	MR	1.00	\$3.92	664080022-0	MR	1.00	\$3.92
664080026-4	MO	4.85	\$4.90	664080033-0	MR	0.43	\$3.72	664080035-2	MO	0.43	\$3.72

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
664080036-3	MR	2.00	\$4.28	664090004-5	R2	5.00	\$4.92	664090019-9	C1	6.59	\$287.06
664110042-0	R1	7.72	\$5.42	664110043-1	R1	1.20	\$4.00	664130004-8	C1	1.12	\$48.78
664130010-3	C1	18.73	\$7.42	664140016-0	R1	1.03	\$3.94	664140017-1	R1	1.03	\$3.94
664150001-7	R1	1.02	\$3.94	664150002-8	R1	1.02	\$3.94	664150005-1	R1	0.45	\$3.72
664150008-4	R1	0.22	\$3.64	664150009-5	R1	0.22	\$3.64	664150013-8	R1	0.59	\$3.78
664150014-9	R1	1.02	\$3.94	664150015-0	R1	1.02	\$3.94	664150016-1	R1	1.12	\$3.96
664150017-2	R1	1.12	\$3.96	664150021-5	R1	0.59	\$3.78	664150022-6	R1	0.48	\$3.74
664150023-7	R1	0.48	\$3.74	664150025-9	R1	0.48	\$3.74	664160001-8	R1	1.04	\$3.94
664160002-9	R1	1.04	\$3.94	664160003-0	R1	1.20	\$4.00	664160006-3	R1	1.19	\$4.00
664160008-5	R1	1.19	\$4.00	664160009-6	R1	1.19	\$4.00	664160010-6	R1	1.19	\$4.00
664160011-7	R1	1.20	\$4.00	664160014-0	R1	1.04	\$3.94	664160015-1	R1	2.06	\$4.32
664160017-3	R1	1.14	\$3.98	664160018-4	R1	1.14	\$3.98	664160019-5	R1	1.07	\$3.96
664160020-5	R2	1.03	\$3.94	664160021-6	R1	1.03	\$3.94	664160023-8	R1	1.06	\$3.94
664160024-9	R1	1.08	\$3.96	664160025-0	R1	1.15	\$3.98	664160026-1	R1	1.15	\$3.98
664160027-2	R1	1.15	\$3.98	664160028-3	R1	1.03	\$3.94	664160030-4	R1	2.16	\$4.34
664160031-5	R1	1.15	\$3.98	664160032-6	R1	1.15	\$3.98	664160033-7	R1	1.15	\$3.98
664160034-8	R1	1.08	\$3.96	664160035-9	R1	1.06	\$3.94	664160036-0	R1	1.03	\$3.94
664160037-1	R1	2.07	\$4.32	664160039-3	R1	1.14	\$3.98	664160040-3	R1	1.14	\$3.98
664160041-4	R1	1.14	\$3.98	664160042-5	R1	1.05	\$3.94	664160045-8	R1	0.89	\$3.88
664171001-2	R1	0.22	\$3.64	664171002-3	R1	0.21	\$3.64	664171003-4	R1	0.21	\$3.64
664171004-5	R1	0.21	\$3.64	664171005-6	R1	0.21	\$3.64	664171006-7	R1	0.21	\$3.64
664171007-8	R1	0.21	\$3.64	664171008-9	R1	0.21	\$3.64	664171009-0	R1	0.21	\$3.64
664171010-0	R1	0.21	\$3.64	664171011-1	R1	0.21	\$3.64	664171012-2	R1	0.21	\$3.64
664171013-3	R1	0.21	\$3.64	664171014-4	R1	0.21	\$3.64	664171015-5	R1	0.21	\$3.64
664171016-6	R1	0.21	\$3.64	664171017-7	R1	0.33	\$3.68	664171018-8	R1	0.34	\$3.68
664171019-9	R1	0.22	\$3.64	664171020-9	R1	0.22	\$3.64	664171021-0	R1	0.22	\$3.64
664171022-1	R1	0.22	\$3.64	664171024-3	R1	0.22	\$3.64	664171025-4	R1	0.22	\$3.64
664171026-5	R1	0.17	\$3.62	664171029-8	R1	0.22	\$3.64	664171030-8	R1	0.22	\$3.64
664171031-9	R1	0.22	\$3.64	664171032-0	R1	0.22	\$3.64	664171033-1	R1	0.22	\$3.64
664171034-2	R1	0.23	\$3.64	664172001-5	R1	0.23	\$3.64	664172002-6	R1	0.22	\$3.64
664172003-7	R1	0.22	\$3.64	664172004-8	R1	0.22	\$3.64	664172005-9	R1	0.22	\$3.64
664172006-0	R1	0.22	\$3.64	664172007-1	R1	0.22	\$3.64	664172008-2	R1	0.22	\$3.64
664172009-3	R1	0.22	\$3.64	664172010-3	R1	0.22	\$3.64	664172011-4	R1	0.22	\$3.64
664172012-5	R1	0.22	\$3.64	664172013-6	R1	0.17	\$3.62	664172014-7	R1	0.22	\$3.64
664172015-8	R1	0.17	\$3.62	664172016-9	R1	0.17	\$3.62	664172017-0	R1	0.35	\$3.68
664172018-1	R1	0.17	\$3.62	664172019-2	R1	0.17	\$3.62	664172020-2	R1	0.22	\$3.64
664172021-3	R1	0.22	\$3.64	664172022-4	R1	0.22	\$3.64	664172024-6	R1	0.22	\$3.64
664172025-7	R1	0.22	\$3.64	664172026-8	R1	0.22	\$3.64	664172027-9	R1	0.22	\$3.64
664172028-0	R1	0.22	\$3.64	664172029-1	R1	0.21	\$3.64	664172030-1	R1	0.22	\$3.64
664172031-2	R1	0.22	\$3.64	664172032-3	R1	0.22	\$3.64	664172033-4	R1	0.21	\$3.64
664172034-5	R1	0.23	\$3.64	664181001-3	R1	0.17	\$3.62	664181002-4	R1	0.22	\$3.64
664181003-5	R1	0.22	\$3.64	664181004-6	R1	0.17	\$3.62	664181005-7	R1	0.17	\$3.62
664181006-8	R1	0.22	\$3.64	664181007-9	R1	0.22	\$3.64	664181008-0	R1	0.22	\$3.64
664181009-1	R1	0.17	\$3.62	664181010-1	R1	0.22	\$3.64	664181011-2	R1	0.22	\$3.64
664181012-3	R1	0.22	\$3.64	664181013-4	R1	0.22	\$3.64	664181014-5	R1	0.22	\$3.64
664181015-6	R1	0.22	\$3.64	664181016-7	R1	0.22	\$3.64	664181017-8	R1	0.34	\$3.68
664181018-9	R1	0.35	\$3.70	664181019-0	R1	0.22	\$3.64	664181021-1	R1	0.22	\$3.64
664181022-2	R1	0.22	\$3.64	664181023-3	R1	0.22	\$3.64	664181024-4	R1	0.22	\$3.64
664181025-5	R1	0.22	\$3.64	664181026-6	R1	0.22	\$3.64	664181027-7	R1	0.22	\$3.64
664181028-8	R1	0.22	\$3.64	664181029-9	R1	0.17	\$3.62	664181030-9	R1	0.22	\$3.64
664181031-0	R1	0.22	\$3.64	664181032-1	R1	0.22	\$3.64	664181033-2	R1	0.22	\$3.64
664181034-3	R1	0.24	\$3.66	664182003-8	R1	0.22	\$3.64	664182004-9	R1	0.22	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
664182005-0	R1	0.21	\$3.64	664182006-1	R1	0.22	\$3.64	664182007-2	R1	0.22	\$3.64
664182008-3	R1	0.22	\$3.64	664182009-4	R1	0.22	\$3.64	664182010-4	R1	0.22	\$3.64
664182011-5	R1	0.22	\$3.64	664182012-6	R1	0.22	\$3.64	664182013-7	R1	0.22	\$3.64
664182014-8	R1	0.22	\$3.64	664182015-9	R1	0.22	\$3.64	664182016-0	R1	0.22	\$3.64
664182019-3	R1	0.22	\$3.64	664182020-3	R1	0.22	\$3.64	664182021-4	R1	0.22	\$3.64
664182022-5	R1	0.21	\$3.64	664182023-6	R1	0.22	\$3.64	664182025-8	R1	0.22	\$3.64
664182026-9	R1	0.22	\$3.64	664182027-0	R1	0.22	\$3.64	664182028-1	R1	0.22	\$3.64
664182029-2	R1	0.22	\$3.64	664182030-2	R1	0.22	\$3.64	664182031-3	R1	0.22	\$3.64
664182032-4	R1	0.22	\$3.64	664182033-5	R1	0.22	\$3.64	664182034-6	R1	0.22	\$3.64
664190025-3	CY	8.92	\$1.62	664190031-8	CT	2.88	\$94.08	664200019-8	R1	1.27	\$4.02
664200021-9	MF	2.53	\$4.48	664200029-7	MF	2.53	\$4.48	664200035-2	R1	2.53	\$4.48
664210026-5	R1	2.53	\$4.48	664210028-7	MR	2.53	\$4.48	664220007-9	R1	2.52	\$4.48
664220034-3	R1	2.52	\$4.48	664230006-9	R1	2.52	\$4.48	664230014-6	R1	2.52	\$4.48
664240001-5	C1	22.45	\$11.30	664250021-4	R1	0.30	\$3.68	664250023-6	R1	0.30	\$3.68
664280002-0	R1	0.19	\$3.62	664280003-1	R1	0.19	\$3.62	664280004-2	R1	0.19	\$3.62
664280005-3	R1	0.18	\$3.62	664280006-4	R1	0.18	\$3.62	664280009-7	R1	0.18	\$3.62
664280010-7	R1	0.18	\$3.62	664280011-8	R1	0.18	\$3.62	664280012-9	R1	0.18	\$3.62
664280013-0	R1	0.17	\$3.62	664280014-1	R1	0.17	\$3.62	664280015-2	R1	0.17	\$3.62
664280016-3	R1	0.22	\$3.64	664280017-4	R1	0.20	\$3.64	664280018-5	R1	0.17	\$3.62
664280019-6	R1	0.17	\$3.62	664280020-6	R1	0.17	\$3.62	664280021-7	R1	0.19	\$3.62
664280022-8	R1	0.20	\$3.64	664280023-9	R1	0.20	\$3.64	664280024-0	R1	0.17	\$3.62
664280025-1	R1	0.17	\$3.62	664280026-2	R1	0.17	\$3.62	664280027-3	R1	0.17	\$3.62
664280028-4	R1	0.18	\$3.62	664280029-5	R1	0.18	\$3.62	664280030-5	R1	0.17	\$3.62
664280031-6	R1	0.17	\$3.62	664280032-7	R1	0.17	\$3.62	664280033-8	R1	0.17	\$3.62
664280034-9	R1	0.18	\$3.62	664280035-0	R1	0.17	\$3.62	664280036-1	R1	0.17	\$3.62
664280037-2	R1	0.17	\$3.62	664280038-3	R1	0.18	\$3.62	664280039-4	R1	0.18	\$3.62
664280040-4	R1	0.17	\$3.62	664280041-5	R1	0.17	\$3.62	664290001-0	R1	0.19	\$3.62
664290002-1	R1	0.18	\$3.62	664290003-2	R1	0.18	\$3.62	664290004-3	R1	0.18	\$3.62
664290005-4	R1	0.18	\$3.62	664290006-5	R1	0.17	\$3.62	664290007-6	R1	0.22	\$3.64
664290008-7	R1	0.26	\$3.66	664290009-8	R1	0.20	\$3.64	664290010-8	R1	0.19	\$3.62
664290011-9	R1	0.17	\$3.62	664290012-0	R1	0.18	\$3.62	664290013-1	R1	0.17	\$3.62
664290014-2	R1	0.18	\$3.62	664290015-3	R1	0.23	\$3.64	664290016-4	R1	0.36	\$3.70
664290018-6	R1	0.21	\$3.64	664290019-7	R1	0.16	\$3.48	664290040-5	R1	0.17	\$3.62
664290041-6	R1	0.18	\$3.62	664290042-7	R1	0.32	\$3.68	664290043-8	R1	0.30	\$3.66
664290044-9	R1	0.19	\$3.62	664290045-0	R1	0.25	\$3.66	664290046-1	R1	0.21	\$3.64
664290047-2	R1	0.22	\$3.64	664290048-3	R1	0.17	\$3.62	664290049-4	R1	0.17	\$3.62
664290050-4	R1	0.18	\$3.62	664300001-0	R1	0.21	\$3.64	664300002-1	R1	0.21	\$3.64
664300003-2	R1	0.21	\$3.64	664300004-3	R1	0.21	\$3.64	664300005-4	R1	0.21	\$3.64
664300006-5	R1	0.21	\$3.64	664300007-6	R1	0.21	\$3.64	664300008-7	R1	0.25	\$3.66
664301001-3	R1	0.21	\$3.64	664301002-4	R1	0.21	\$3.64	664301003-5	R1	0.21	\$3.64
664301004-6	R1	0.21	\$3.64	664301005-7	R1	0.21	\$3.64	664301006-8	R1	0.21	\$3.64
664301007-9	R1	0.22	\$3.64	664301008-0	R1	0.25	\$3.66	664301013-4	R1	0.21	\$3.64
664301014-5	R1	0.21	\$3.64	664301015-6	R1	0.21	\$3.64	664301016-7	R1	0.25	\$3.66
664302005-0	R1	0.21	\$3.64	664302006-1	R1	0.21	\$3.64	664302007-2	R1	0.21	\$3.64
664313002-1	R1	0.21	\$3.64	664313003-2	R1	0.21	\$3.64	664313004-3	R1	0.21	\$3.64
664313005-4	R1	0.27	\$3.66	665030005-7	C1	1.26	\$41.16	665030016-7	C1	1.26	\$54.88
665030017-8	C1	1.26	\$54.88	665030021-1	C1	1.26	\$54.88	665030022-2	C1	1.26	\$54.88
665030029-9	C1	1.27	\$55.32	665030030-9	C1	1.26	\$54.88	665030033-2	C1	1.26	\$54.88
665030035-4	C1	1.26	\$54.88	665030038-7	CY	5.03	\$0.90	665030048-6	CY	5.03	\$0.90
665030049-7	C1	1.26	\$54.88	665030053-0	C1	1.07	\$46.60	665030054-1	C1	1.07	\$46.60
665030057-4	C1	1.07	\$46.60	665030059-6	C1	4.27	\$0.78	665030060-6	C1	1.81	\$78.84
665060003-8	CY	5.03	\$0.90	665070003-9	CY	5.03	\$0.90	665070011-6	CY	5.03	\$0.90

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
665080005-2	CY	65.71	\$11.92	665080006-3	CY	3.84	\$0.70	665080007-4	CY	41.51	\$7.52
665080008-5	CY	3.64	\$0.66	665100027-3	R1	2.51	\$4.48	665120009-9	MF	2.47	\$4.46
665120018-7	R1	2.47	\$4.46	665120021-9	MF	1.24	\$4.02	665120036-3	C1	0.20	\$8.70
665120037-4	CR	0.89	\$3.88	665120038-5	C1	0.23	\$10.02	665131034-5	R1	0.16	\$3.48
665132023-8	MO	0.17	\$3.62	665132025-0	MF	0.17	\$3.62	665132035-9	R1	0.16	\$3.48
665133007-7	R1	0.16	\$3.48	665133018-7	R1	0.16	\$3.48	665133022-0	MF	0.17	\$3.62
665133031-8	MF	0.17	\$3.62	665133036-3	R1	0.17	\$3.62	665133037-4	R1	0.34	\$3.68
665141006-1	R1	0.17	\$3.62	665142012-9	R1	0.16	\$3.48	665142013-0	R1	0.16	\$3.48
665142015-2	R1	0.17	\$3.62	665142016-3	R1	0.17	\$3.62	665142017-4	R1	0.17	\$3.62
665143003-4	R1	0.17	\$3.62	665143004-5	R1	0.16	\$3.48	665143020-9	R1	0.17	\$3.62
665143021-0	R1	0.17	\$3.62	665143022-1	R1	0.17	\$3.62	665151007-3	R1	0.16	\$3.48
665151008-4	R1	0.16	\$3.48	665151010-5	MF	0.17	\$3.62	665151012-7	R1	0.17	\$3.62
665152004-3	R1	0.17	\$3.62	665152007-6	R1	0.17	\$3.62	665152008-7	R1	0.17	\$3.62
665152014-2	R2	0.17	\$3.62	665153003-5	R1	0.17	\$3.62	665161001-8	R1	0.17	\$3.62
665161003-0	R1	0.17	\$3.62	665161009-6	R1	0.16	\$3.48	665161011-7	R1	0.17	\$3.62
665162003-3	R1	0.17	\$3.62	665162012-1	R1	0.17	\$3.62	665163006-9	R1	0.17	\$3.62
665163007-0	R1	0.16	\$3.48	665163016-8	R1	0.16	\$3.48	665163019-1	R1	0.17	\$3.62
665163020-1	R1	0.17	\$3.62	665163028-9	R2	0.17	\$3.62	665164009-5	R1	0.18	\$3.62
665170005-0	YS	0.52	\$3.76	665170008-3	C1	8.68	\$378.10	665170011-5	C1	2.64	\$115.00
665170012-6	C1	0.94	\$40.94	665180001-7	R1	0.39	\$3.70	665180005-1	MR	0.22	\$3.64
665180006-2	R1	0.21	\$3.64	665180007-3	MR	0.26	\$3.66	665180008-4	MO	0.26	\$3.66
665180009-5	MF	0.26	\$3.66	665180010-5	MR	0.26	\$3.66	665180012-7	CY	10.45	\$1.88
666040019-8	CY	26.78	\$4.86	666040028-6	C1	26.00	\$849.42	666050001-2	MF	9.70	\$5.78
666050010-0	AY	50.00	\$13.10	666050027-6	C1	19.43	\$846.36	666060004-6	CY	9.78	\$1.78
666060007-9	C1	9.62	\$126.94	666070015-7	R1	0.25	\$3.66	666070018-0	R1	0.50	\$3.74
666070023-4	R1	0.16	\$3.42	666070025-6	R1	0.37	\$3.70	666080002-6	YD	1.24	\$4.02
666080004-8	R1	10.00	\$5.84	666110015-0	CY	5.00	\$0.90	666110016-1	CR	0.56	\$24.38
666110018-3	CY	4.39	\$0.80	666110021-5	CY	6.53	\$1.18	666110022-6	C1	4.59	\$199.94
666120012-8	C1	39.22	\$177.24	666130007-5	CY	39.22	\$7.12	666140017-5	C1	9.00	\$235.54
666150007-7	C1	1.00	\$43.56	666150008-8	CR	1.91	\$4.26	666150009-9	C1	1.79	\$77.96
666160005-6	R1	1.00	\$3.92	666160006-7	R1	0.97	\$3.92	666160007-8	R1	1.04	\$3.94
666160010-0	YR	0.31	\$3.68	666160021-0	R1	1.99	\$4.28	666180001-4	R1	1.02	\$3.94
666180003-6	MR	0.50	\$3.74	666180008-1	R1	5.00	\$4.92	666180014-6	CR	5.01	\$4.92
666180015-7	CY	16.56	\$3.00	666180016-8	R1	2.00	\$4.28	666180017-9	MR	0.49	\$3.74
666190011-4	R1	1.81	\$4.22	666190014-7	C1	2.87	\$125.00	666190015-8	C1	1.83	\$79.70
666201005-2	C1	0.28	\$12.20	666201012-8	R1	0.16	\$3.42	666201014-0	R1	0.17	\$3.62
666201015-1	R1	0.17	\$3.62	666201016-2	R2	0.17	\$3.62	666201019-5	C1	0.14	\$6.10
666201020-5	CR	0.28	\$3.66	666201021-6	R1	0.28	\$3.66	666201022-7	C1	0.10	\$2.18
666201023-8	C1	0.14	\$6.10	666201025-0	C1	0.14	\$6.10	666202001-1	C1	0.16	\$6.96
666202002-2	CR	0.14	\$2.98	666202004-4	CR	0.14	\$2.98	666202006-6	R1	0.15	\$3.20
666202007-7	R1	0.15	\$3.20	666202008-8	R1	0.15	\$3.20	666202009-9	R1	0.15	\$3.20
666202010-9	R1	0.15	\$3.20	666202013-2	R1	0.16	\$3.42	666202014-3	R1	0.17	\$3.62
666202015-4	MO	0.18	\$3.62	666202017-6	R1	0.18	\$3.62	666202020-8	R1	0.15	\$3.20
666202021-9	R1	0.15	\$3.20	666202023-1	MF	0.30	\$3.68	666202026-4	R1	0.34	\$3.68
666203002-5	C1	0.14	\$6.10	666203003-6	CR	0.14	\$2.98	666203006-9	MR	0.15	\$3.20
666203007-0	R1	0.15	\$3.20	666203008-1	R1	0.15	\$3.20	666203009-2	R1	0.18	\$3.62
666203010-2	MO	0.18	\$3.62	666203011-3	R1	0.18	\$3.62	666203012-4	R1	0.18	\$3.62
666203013-5	MO	0.18	\$3.62	666203014-6	R1	0.18	\$3.62	666203015-7	R1	0.18	\$3.62
666203016-8	R2	0.18	\$3.62	666203017-9	R1	0.18	\$3.62	666203018-0	R1	0.18	\$3.62
666203021-2	R2	0.15	\$3.20	666203022-3	R1	0.30	\$3.68	666204001-7	C1	0.16	\$6.96
666204002-8	C1	0.16	\$6.96	666204003-9	CR	0.16	\$3.42	666204006-2	MF	0.16	\$3.48
666204007-3	MO	0.17	\$3.62	666204009-5	R1	0.20	\$3.64	666204010-5	MO	0.20	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
666204011-6	R1	0.20	\$3.64	666204012-7	R1	0.20	\$3.64	666204013-8	R1	0.20	\$3.64
666204014-9	MO	0.20	\$3.64	666204015-0	R1	0.20	\$3.64	666204016-1	MR	0.20	\$3.64
666204017-2	R1	0.20	\$3.64	666204018-3	R1	0.20	\$3.64	666204019-4	MO	0.17	\$3.62
666204020-4	MR	0.17	\$3.62	666204021-5	R1	0.17	\$3.62	666211002-0	C1	0.19	\$8.28
666211003-1	C1	0.19	\$8.28	666211004-2	CR	0.19	\$3.64	666211005-3	C1	0.17	\$7.40
666211008-6	C1	0.19	\$3.64	666211011-8	R1	0.19	\$3.64	666211012-9	R1	0.19	\$3.64
666211013-0	R1	0.19	\$3.64	666211014-1	MR	0.17	\$3.62	666211015-2	MF	0.19	\$3.64
666211016-3	R1	0.19	\$3.64	666211019-6	R1	0.37	\$3.70	666212001-2	MF	0.19	\$3.62
666212003-4	MO	0.17	\$3.62	666212004-5	MR	0.19	\$3.64	666212005-6	R1	0.19	\$3.64
666212006-7	MR	0.19	\$3.64	666212007-8	R1	0.19	\$3.64	666212008-9	R1	0.19	\$3.64
666212009-0	R1	0.19	\$3.64	666212010-0	R1	0.19	\$3.64	666212011-1	R1	0.19	\$3.64
666212012-2	MR	0.17	\$3.62	666212013-3	MF	0.19	\$3.64	666212014-4	R1	0.19	\$3.64
666212016-6	C1	0.19	\$8.28	666212017-7	R1	0.19	\$3.62	666212018-8	R1	0.38	\$3.70
666213001-5	R1	0.20	\$3.64	666213002-6	R1	0.20	\$3.64	666213003-7	R1	0.20	\$3.64
666213004-8	R1	0.20	\$3.64	666213005-9	MF	0.18	\$3.62	666213007-1	MF	0.20	\$3.64
666213008-2	R1	0.20	\$3.64	666213009-3	R1	0.20	\$3.64	666213010-3	R1	0.20	\$3.64
666213011-4	R1	0.20	\$3.64	666213012-5	R1	0.20	\$3.64	666213013-6	R1	0.20	\$3.64
666213015-8	R1	0.20	\$3.64	666213016-9	R1	0.20	\$3.64	666213017-0	R1	0.20	\$3.64
666213018-1	R1	0.20	\$3.64	666214002-9	R1	0.22	\$3.64	666214003-0	MR	0.17	\$3.62
666214004-1	MR	0.22	\$3.64	666214005-2	R1	0.20	\$3.64	666214007-4	R1	0.22	\$3.64
666214009-6	MO	0.22	\$3.64	666214010-6	MY	0.21	\$3.64	666214011-7	MF	0.22	\$3.64
666214012-8	MO	0.22	\$3.64	666214013-9	MF	0.22	\$3.64	666214014-0	MR	0.20	\$3.64
666214016-2	MO	0.22	\$3.64	666214017-3	MR	0.22	\$3.64	666214018-4	MO	0.22	\$3.64
666214019-5	MO	0.22	\$7.18	666220004-0	R1	0.21	\$3.64	666220009-5	YR	0.23	\$3.64
666220020-4	R1	0.19	\$3.64	666230003-0	YR	0.39	\$3.70	666230004-1	MR	0.30	\$3.68
666230006-3	R1	0.63	\$3.80	666230013-9	MR	0.66	\$3.80	666240007-5	R1	2.88	\$4.54
666240020-6	C1	0.13	\$5.66	666240021-7	R1	0.15	\$3.20	666240028-4	R1	0.47	\$3.74
666240029-5	R1	0.63	\$3.80	666250003-2	YS	2.70	\$4.50	666250005-4	R1	1.06	\$3.94
666250014-2	MY	1.24	\$4.02	666250015-3	R2	0.79	\$3.86	666250016-4	MF	0.46	\$3.72
666280001-3	R2	0.21	\$3.64	666280003-5	R2	2.09	\$4.32	666280013-4	R1	2.59	\$4.48
666280014-5	CY	4.70	\$0.84	666280015-6	YS	1.25	\$4.02	666280016-7	C1	0.72	\$31.36
666280019-0	CR	0.60	\$3.78	666290009-2	R1	2.20	\$4.36	666290010-2	CY	5.00	\$0.90
666300001-4	C1	1.20	\$52.26	666320015-9	CY	40.00	\$7.26	666320018-2	CY	38.19	\$6.92
666330035-8	CY	4.60	\$0.82	666330036-9	CY	4.55	\$0.82	666330039-2	C1	0.61	\$26.56
666330050-1	C1	0.91	\$39.64	666330051-2	C1	5.61	\$244.36	666330053-4	C1	2.32	\$101.06
666330054-5	CT	2.27	\$98.88	666330079-8	C1	4.71	\$205.16	666330080-8	CY	3.47	\$0.62
666330087-5	C1	5.86	\$255.26	666360015-3	CY	17.80	\$3.22	666370010-9	CY	25.56	\$4.64
666370011-0	CY	76.64	\$13.90	666370019-8	CY	64.91	\$11.78	666370022-0	C1	23.92	\$419.38
666370024-2	CY	4.13	\$0.74	666370029-7	C1	0.80	\$34.84	666370030-7	C1	1.55	\$67.50
666370031-8	C1	0.78	\$33.96	666391001-6	CY	4.16	\$0.76	666391002-7	CY	4.61	\$0.84
666392008-6	C1	1.00	\$43.56	666392009-7	C1	0.92	\$40.08	666401008-3	C1	0.94	\$40.94
666401009-4	C1	1.29	\$56.18	666402001-9	C1	0.39	\$16.98	666402002-0	C1	0.39	\$16.98
666412005-4	C1	1.86	\$81.02	666413001-3	C1	0.52	\$22.64	666413002-4	C1	0.52	\$22.64
666413003-5	C1	0.52	\$22.64	666413004-6	C1	0.52	\$22.64	666413005-7	C1	0.52	\$22.64
666413006-8	C1	0.52	\$22.64	666422003-3	C1	0.35	\$15.24	666422004-4	C1	0.35	\$15.24
666422005-5	C1	0.35	\$15.24	666422006-6	C1	0.35	\$15.24	666422007-7	C1	0.38	\$16.54
666422008-8	C1	0.38	\$16.54	666423004-7	C1	0.55	\$23.94	666430010-4	C1	1.81	\$78.84
666430011-5	C1	0.94	\$40.94	667090002-4	R1	5.00	\$4.92	667090009-1	YS	5.00	\$0.90
667090021-1	R1	0.97	\$3.92	667090022-2	R1	0.48	\$3.74	667090030-9	R1	2.39	\$4.44
667090032-1	R1	9.77	\$5.78	667090036-5	YS	0.19	\$3.74	667120035-6	CY	3.61	\$0.64
667120039-0	CY	7.02	\$1.26	667150001-8	CY	79.59	\$14.44	667150004-1	CY	42.95	\$7.80
667150005-2	YD	38.88	\$7.06	667150006-3	YD	38.66	\$7.02	667150007-4	CY	60.71	\$11.02

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
667150008-5	CY	32.56	\$5.90	667160001-9	CY	161.61	\$29.32	667160002-0	CY	23.48	\$4.26
667160005-3	CY	49.26	\$8.94	667160006-4	CY	62.29	\$11.30	667171001-3	R1	0.51	\$3.74
667171005-7	R1	0.72	\$3.82	667171006-8	R1	0.34	\$3.68	667171007-9	R1	0.34	\$3.68
667171008-0	RF	0.34	\$7.40	667171009-1	R1	0.34	\$3.68	667171010-1	R1	0.50	\$3.74
667172006-1	R1	0.34	\$3.68	667172007-2	R1	0.34	\$3.68	667172009-4	R1	0.34	\$3.68
667172010-4	R1	1.08	\$3.96	667173001-9	R1	0.41	\$3.70	667173002-0	R1	0.34	\$3.68
667173003-1	R1	0.29	\$3.66	667173004-2	RF	0.34	\$7.40	667173005-3	R1	0.34	\$3.68
667173010-7	R1	0.34	\$3.68	667173011-8	R1	0.27	\$3.66	667173013-0	R1	0.34	\$3.68
667173016-3	R1	0.34	\$3.68	667174006-7	R1	0.34	\$3.68	667181001-4	R1	1.00	\$3.92
667181004-7	MF	0.34	\$3.68	667181006-9	R1	0.32	\$3.68	667181007-0	R1	0.33	\$3.68
667181008-1	R1	0.34	\$3.68	667181009-2	R1	0.33	\$3.68	667182002-8	R1	1.00	\$3.92
667182004-0	R1	0.34	\$3.68	667182007-3	R1	0.34	\$3.68	667182008-4	MF	0.36	\$3.70
667182009-5	R1	0.34	\$3.68	667182010-5	R1	0.29	\$3.66	667182012-7	R1	0.34	\$3.68
667183007-6	R1	0.36	\$3.70	667183008-7	R1	0.36	\$3.70	667183009-8	R1	0.35	\$3.68
667183010-8	R1	0.36	\$3.70	667183014-2	R1	0.34	\$3.68	667183015-3	R1	0.34	\$3.68
667184001-3	R1	0.34	\$3.68	667184002-4	R1	0.37	\$3.70	667184005-7	R1	0.34	\$3.68
667201001-5	C1	1.78	\$77.54	667202012-8	C1	1.03	\$44.86	667202053-5	R1	0.28	\$3.66
667211007-2	R1	1.03	\$3.94	667211013-7	MF	0.97	\$3.92	667211043-4	YS	1.40	\$4.08
667220007-0	MF	3.13	\$4.58	667220009-2	MF	4.52	\$4.84	667240005-0	R1	0.14	\$3.04
667240006-1	R1	0.14	\$3.04	667240007-2	R1	0.14	\$3.04	667240008-3	R1	0.13	\$2.82
667240009-4	R1	0.13	\$2.82	667240010-4	R1	0.15	\$3.26	667240011-5	R1	0.18	\$3.62
667240012-6	R1	0.18	\$3.62	667240013-7	R1	0.14	\$3.04	667240014-8	R1	0.13	\$2.82
667240017-1	R1	0.15	\$3.26	667240018-2	R1	0.15	\$3.26	667240019-3	R1	0.17	\$3.62
667240020-3	R1	0.15	\$3.26	667240021-4	R1	0.16	\$3.48	667240022-5	R1	0.14	\$3.04
667240023-6	R1	0.13	\$2.82	667240024-7	R1	0.14	\$3.04	667240025-8	R1	0.15	\$3.26
667240026-9	R1	0.21	\$3.64	667240027-0	R1	0.18	\$3.62	667240028-1	R1	0.16	\$3.48
667240029-2	R1	0.18	\$3.62	667240030-2	R1	0.16	\$3.48	667240031-3	R1	0.16	\$3.48
667240032-4	R1	0.18	\$3.62	667240033-5	R1	0.17	\$3.62	667240034-6	R1	0.15	\$3.26
667240035-7	R1	0.17	\$3.62	667240036-8	R1	0.18	\$3.62	667240037-9	R1	0.17	\$3.62
667240038-0	R1	0.15	\$3.26	667250010-5	R1	0.16	\$3.48	667250012-7	R1	0.18	\$3.62
667250015-0	R1	0.16	\$3.48	667250016-1	R1	0.13	\$2.82	667250017-2	R1	0.13	\$2.82
667250018-3	R1	0.13	\$2.82	667250019-4	R1	0.13	\$2.82	667250020-4	R1	0.13	\$2.82
667250025-9	R1	0.13	\$2.82	667250026-0	R1	0.13	\$2.82	667250027-1	R1	0.13	\$2.82
667250028-2	R1	0.17	\$3.62	667250029-3	R1	0.22	\$3.64	667250030-3	R1	0.17	\$3.62
667250031-4	R1	0.13	\$2.82	667250032-5	R1	0.13	\$2.82	667250033-6	R1	0.13	\$2.82
667250034-7	R1	0.13	\$2.82	667250035-8	R1	0.15	\$3.26	667250036-9	R1	0.35	\$3.68
667250037-0	R1	0.25	\$3.66	667250038-1	R1	0.35	\$3.68	667260001-8	R1	0.15	\$3.26
667260002-9	R1	0.15	\$3.26	667260003-0	R1	0.14	\$3.04	667260004-1	R1	0.13	\$2.82
667260005-2	R1	0.13	\$2.82	667260006-3	R1	0.13	\$2.82	667260007-4	R1	0.13	\$2.82
667260008-5	R1	0.13	\$2.82	667260009-6	R1	0.13	\$2.82	667260010-6	R1	0.13	\$2.82
667260011-7	R1	0.13	\$2.82	667260012-8	R1	0.13	\$2.82	667260013-9	R1	0.13	\$2.82
667260014-0	R1	0.13	\$2.82	667260015-1	R1	0.14	\$3.04	667260016-2	R1	0.16	\$3.48
667260017-3	R1	0.23	\$3.64	667260018-4	R1	0.21	\$3.64	667260019-5	R1	0.19	\$3.62
667260020-5	R1	0.16	\$3.48	667260021-6	R1	0.14	\$3.04	667260022-7	R1	0.13	\$2.82
667260023-8	R1	0.13	\$2.82	667260024-9	R1	0.13	\$2.82	667260025-0	R1	0.13	\$2.82
667260026-1	R1	0.13	\$2.82	667260027-2	R1	0.13	\$2.82	667260028-3	R1	0.13	\$2.82
667260029-4	R1	0.13	\$2.82	667260030-4	R1	0.13	\$2.82	667260031-5	R1	0.13	\$2.82
667260032-6	R1	0.13	\$2.82	667260033-7	R1	0.13	\$2.82	667260034-8	R1	0.13	\$2.82
667260035-9	R1	0.13	\$2.82	667260036-0	R1	0.13	\$2.82	667260037-1	R1	0.13	\$2.82
667260038-2	R1	0.13	\$2.82	667260039-3	R1	0.13	\$2.82	667260040-3	R1	0.13	\$2.82
667260041-4	R1	0.13	\$2.82	667260042-5	R1	0.13	\$2.82	667260043-6	R1	0.13	\$2.82
667260044-7	R1	0.15	\$3.26	667260045-8	R1	0.16	\$3.48	667260046-9	R1	0.16	\$3.48

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
667260047-0	R1	0.23	\$3.64	667260048-1	R1	0.16	\$3.48	667260049-2	R1	0.15	\$3.26
667260050-2	R1	0.14	\$3.04	667260051-3	R1	0.15	\$3.26	667260052-4	R1	0.16	\$3.48
667260053-5	R1	0.14	\$3.04	667260054-6	R1	0.16	\$3.48	667260055-7	R1	0.16	\$3.48
667260056-8	R1	0.22	\$3.64	667260057-9	R1	0.15	\$3.26	667260058-0	R1	0.14	\$3.04
667260059-1	R1	0.15	\$3.26	667260060-1	R1	0.15	\$3.26	667260061-2	R1	0.15	\$3.26
667260062-3	R1	0.15	\$3.26	667260063-4	R1	0.16	\$3.48	667260064-5	R1	0.16	\$3.48
667260065-6	R1	0.17	\$3.62	667260066-7	R1	0.17	\$3.62	667260067-8	R1	0.17	\$3.62
667260068-9	R1	0.15	\$3.26	667260069-0	R1	0.16	\$3.48	667260070-0	R1	0.15	\$3.26
667260071-1	R1	0.13	\$2.82	667260072-2	R1	0.15	\$3.26	667260073-3	R1	0.16	\$3.48
667260074-4	R1	0.16	\$3.48	667260075-5	R1	0.18	\$3.62	667260076-6	R1	0.17	\$3.62
667260077-7	R1	0.13	\$2.82	667260078-8	R1	0.16	\$3.48	667270064-6	R1	0.13	\$2.82
667270065-7	R1	0.13	\$2.82	667270066-8	R1	0.13	\$2.82	667290001-1	R1	0.17	\$3.62
667290002-2	R1	0.15	\$3.26	667290003-3	R1	0.15	\$3.26	667290004-4	R1	0.15	\$3.26
667290005-5	R1	0.15	\$3.26	667290006-6	R1	0.15	\$3.26	667290007-7	R1	0.15	\$3.26
667290008-8	R1	0.15	\$3.26	667290009-9	R1	0.16	\$3.48	667290010-9	R1	0.14	\$3.04
667290011-0	R1	0.15	\$3.26	667290012-1	R1	0.15	\$3.26	667290013-2	R1	0.15	\$3.26
667290014-3	R1	0.19	\$3.62	667290015-4	R1	0.18	\$3.62	667290016-5	R1	0.19	\$3.62
667290017-6	R1	0.20	\$3.64	667290018-7	R1	0.22	\$3.64	667290019-8	R1	0.28	\$3.66
667290020-8	R1	0.31	\$3.68	667290021-9	R1	0.20	\$3.64	667290022-0	R1	0.18	\$3.62
667290023-1	R1	0.14	\$3.04	667290024-2	R1	0.14	\$3.04	667290025-3	R1	0.14	\$3.04
667290026-4	R1	0.14	\$3.04	667290027-5	R1	0.15	\$3.26	667290028-6	R1	0.15	\$3.26
667290029-7	R1	0.15	\$3.26	667290030-7	R1	0.14	\$3.04	667290047-3	R1	0.15	\$3.26
667290048-4	R1	0.15	\$3.26	667290049-5	R1	0.15	\$3.26	667290050-5	R1	0.15	\$3.26
667290051-6	R1	0.15	\$3.26	667290052-7	R1	0.14	\$3.04	667290053-8	R1	0.16	\$3.48
667290054-9	R1	0.15	\$3.26	667290055-0	R1	0.14	\$3.04	667290056-1	R1	0.13	\$2.82
667290057-2	R1	0.20	\$3.64	667290058-3	R1	0.14	\$3.04	667290059-4	R1	0.13	\$2.82
667290060-4	R1	0.14	\$3.04	667290061-5	R1	0.14	\$3.04	667290062-6	R1	0.14	\$3.04
667290063-7	R1	0.14	\$3.04	667290064-8	R1	0.14	\$3.04	667290065-9	R1	0.14	\$3.04
667290066-0	R1	0.14	\$3.04	667290067-1	R1	0.14	\$3.04	667290068-2	R1	0.14	\$3.04
667290069-3	R1	0.14	\$3.04	667290070-3	R1	0.14	\$3.04	667290071-4	R1	0.14	\$3.04
667290072-5	R1	0.14	\$3.04	667290073-6	R1	0.14	\$3.04	667290074-7	R1	0.14	\$3.04
667290075-8	R1	0.14	\$3.04	667290076-9	R1	0.14	\$3.04	668030002-5	R1	1.00	\$3.92
668030007-0	YR	5.00	\$4.92	668030008-1	R1	5.00	\$4.92	668030009-2	YR	5.00	\$4.92
668030010-2	R1	5.00	\$4.92	668030012-4	R1	6.20	\$5.14	668040001-5	R1	5.00	\$4.92
668040002-6	R1	5.00	\$4.92	668040003-7	R1	5.00	\$4.92	668040004-8	YS	5.00	\$4.92
668040005-9	R1	5.00	\$4.92	668040007-1	R1	2.50	\$4.46	668040011-4	R1	5.00	\$4.92
668040016-9	R1	2.18	\$4.36	668040018-1	R1	2.50	\$4.48	668040021-3	R1	1.27	\$4.02
668040023-5	R1	0.78	\$3.84	668040028-0	R1	1.00	\$3.92	668040032-3	R1	0.82	\$3.86
668050003-8	R1	5.00	\$4.92	668050004-9	R1	5.00	\$4.92	668050007-2	R1	5.00	\$4.92
668050008-3	R1	5.00	\$4.92	668050010-4	MF	1.01	\$3.92	668050012-6	R1	2.50	\$4.48
668050013-7	MF	2.50	\$4.46	668050015-9	R1	2.00	\$4.28	668050017-1	R1	1.25	\$4.02
668060001-7	R1	5.00	\$4.92	668060003-9	MF	5.00	\$4.92	668060004-0	YS	1.41	\$4.08
668060006-2	R1	1.00	\$3.92	668060009-5	R1	5.00	\$4.92	668060010-5	R1	2.33	\$4.40
668060012-7	R1	1.06	\$3.94	668060014-9	R1	4.01	\$4.74	668060016-1	R1	0.50	\$3.74
668060017-2	R1	1.00	\$3.92	668060021-5	R1	3.50	\$4.66	668060023-7	R1	1.25	\$4.02
668060030-3	R1	2.92	\$4.54	668060032-5	R1	0.90	\$3.88	668060033-6	MF	2.29	\$4.40
668060034-7	R1	1.00	\$3.92	668060036-9	R1	2.50	\$4.48	668060037-0	MF	1.25	\$4.02
668070001-8	CR	3.02	\$4.56	668070004-1	R1	5.00	\$4.92	668070006-3	MF	5.00	\$4.92
668070009-6	R1	2.50	\$4.48	668070010-6	R1	2.50	\$4.48	668070011-7	CY	6.06	\$1.08
668070012-8	MF	5.03	\$4.92	668070013-9	R1	2.21	\$4.36	668070014-0	R1	2.55	\$4.48
668070016-2	R1	2.46	\$4.46	668070018-4	MF	2.46	\$4.46	668070021-6	MF	5.00	\$4.92
668070025-0	R1	2.00	\$4.28	668070029-4	R1	5.00	\$4.92	668070032-6	C1	4.54	\$197.76

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
668080003-1	R1	2.00	\$4.28	668080005-3	R1	2.50	\$4.48	668080006-4	R1	5.00	\$4.92
668080007-5	R1	3.00	\$4.56	668080010-7	R1	1.00	\$3.92	668080012-9	R1	0.31	\$3.68
668080014-1	MF	2.19	\$4.36	668080015-2	R1	1.94	\$4.26	668080016-3	R1	1.90	\$4.26
668080017-4	YR	1.72	\$4.18	668080021-7	R1	1.35	\$4.06	668080027-3	YR	0.64	\$3.80
668080035-0	R1	5.00	\$4.92	668080055-8	R1	0.23	\$3.64	668080063-5	MF	0.87	\$3.88
668110008-8	CY	5.11	\$0.92	668110010-9	CY	5.11	\$0.92	668120018-8	CY	81.21	\$14.74
668120020-9	CY	29.34	\$5.32	668120021-0	CY	51.90	\$9.42	668130005-7	CY	10.00	\$1.80
668130007-9	CY	21.62	\$3.92	668130023-3	CY	40.66	\$7.38	668130024-4	CR	20.00	\$7.64
668130025-5	CY	20.00	\$3.62	668140001-4	CY	5.00	\$4.92	668140002-5	YS	5.00	\$0.90
668140003-6	R1	5.00	\$4.92	668140004-7	R1	5.00	\$4.92	668140005-8	R1	5.00	\$4.92
668140006-9	R1	5.00	\$4.92	668140007-0	YS	5.00	\$0.90	668140012-4	R1	0.38	\$3.66
668140016-8	YY	1.52	\$4.12	668140017-9	YS	2.70	\$4.50	668140033-3	R1	1.35	\$4.10
668150004-8	CY	84.36	\$15.30	668150005-9	CY	40.11	\$7.28	668150006-0	CY	40.11	\$7.28
668160005-0	CY	40.00	\$7.26	668160006-1	CY	40.00	\$7.26	668160008-3	CY	42.28	\$7.66
668171010-8	C1	6.15	\$1.12	668172011-2	R1	2.07	\$4.32	668172020-0	R1	1.18	\$4.00
668172026-6	R1	4.89	\$4.90	668181005-5	MF	3.38	\$4.62	668181010-9	MF	1.13	\$3.98
668181016-5	C1	2.03	\$88.42	668182005-8	R1	2.26	\$4.38	668182006-9	R1	1.13	\$3.98
668182007-0	R1	1.13	\$3.98	668183007-3	CY	2.06	\$4.32	668220012-1	R1	2.50	\$4.48
668220013-2	R1	5.00	\$4.92	668220014-3	R1	5.00	\$4.92	668220015-4	R1	5.00	\$4.92
668220016-5	R1	5.00	\$4.92	668220017-6	R1	5.00	\$4.92	668220018-7	R1	5.00	\$4.92
668220019-8	R1	5.00	\$4.92	668220020-8	R1	5.00	\$4.92	668220025-3	R1	2.17	\$4.36
668220026-4	R1	4.12	\$4.76	668240003-5	MF	5.00	\$4.92	668240004-6	R1	5.00	\$4.92
668240007-9	R1	5.00	\$4.92	668240008-0	R1	5.00	\$4.92	668240010-1	R1	5.00	\$4.92
668240011-2	MF	5.00	\$4.92	668240013-4	R1	1.25	\$4.02	668240014-5	R1	3.75	\$4.70
668240017-8	R1	1.00	\$3.92	668240019-0	R1	0.50	\$3.74	668240020-0	R1	0.50	\$3.74
668240023-3	R1	1.97	\$4.28	668250020-1	CY	27.49	\$4.98	668250023-4	CY	76.56	\$13.88
668260058-7	CY	43.53	\$7.90	668270010-4	C1	149.27	\$34.32	668270011-5	CY	14.29	\$9.82
668280007-3	CY	40.00	\$7.26	668280017-2	C1	128.55	\$23.32	668280018-3	CY	14.56	\$2.64
668280019-4	CY	14.55	\$2.64	668280020-4	CY	17.24	\$3.12	668280021-5	CY	16.47	\$2.98
668300007-4	R1	2.11	\$4.32	668320009-8	CY	27.30	\$4.94	668320010-8	CY	16.75	\$3.04
668320012-0	CY	45.20	\$8.20	668320013-1	CY	3.86	\$0.70	668320014-2	CY	47.14	\$8.54
668320016-4	CY	22.50	\$4.08	668320019-7	CY	4.46	\$0.80	668320020-7	CY	15.69	\$2.84
668320021-8	CY	23.11	\$4.18	668320022-9	CY	22.52	\$4.08	668331003-6	CY	4.58	\$0.82
668332004-0	CY	4.58	\$0.82	668332008-4	CY	3.78	\$0.68	668341001-5	CY	3.71	\$0.66
668342014-0	CY	3.72	\$0.66	668350005-7	CY	49.31	\$8.94	668350010-1	CY	81.53	\$14.78
668360011-3	MF	0.13	\$2.78	668360012-4	R1	0.13	\$2.82	668360015-7	R1	0.59	\$3.78
668360016-8	R1	0.59	\$3.78	668360019-1	MF	0.31	\$3.68	668360020-1	R1	0.36	\$3.70
668360027-8	C1	0.14	\$6.10	668360039-9	R2	0.24	\$3.66	668360041-0	MF	0.42	\$3.72
668360043-2	R1	0.24	\$3.64	668360048-7	C1	0.83	\$36.14	668360049-8	R1	0.61	\$3.78
668380016-0	R1	1.00	\$3.92	668380017-1	R1	1.00	\$3.92	668380018-2	MR	1.25	\$4.02
668380019-3	MR	1.25	\$4.02	668380021-4	R1	0.40	\$3.70	668380025-8	MF	0.26	\$3.66
668380028-1	R1	0.69	\$3.82	668390004-0	R1	0.21	\$3.64	668390005-1	MR	0.93	\$3.90
668390046-8	R1	0.25	\$3.66	668390057-8	R1	0.18	\$3.62	668390059-0	R1	1.14	\$3.98
668390061-1	R1	1.14	\$3.98	668390065-5	R1	0.21	\$3.64	668390067-7	R1	0.19	\$3.64
668390074-3	R1	0.23	\$3.64	668390084-2	R1	0.13	\$2.78	668400004-0	CY	26.64	\$4.84
668400005-1	CY	50.85	\$9.22	668400008-4	CY	40.41	\$7.32	668400023-7	R1	39.32	\$11.16
668400026-0	MO	2.13	\$4.34	668411009-9	CY	15.59	\$2.82	668411010-9	C1	60.30	\$2,626.66
668412002-5	CY	129.30	\$23.46	669160002-4	CY	7.67	\$1.38	669160005-7	C1	11.40	\$372.44
669160006-8	CA	0.67	\$21.90	669160010-1	MO	5.00	\$4.92	669160013-4	R1	6.48	\$5.20
669160021-1	C1	31.06	\$1,014.72	669171002-8	R1	0.18	\$3.62	669171004-0	R1	0.17	\$3.62
669171006-2	R1	0.18	\$3.62	669171009-5	R1	0.18	\$3.62	669171011-6	R1	0.18	\$3.62
669171012-7	R1	0.18	\$3.62	669171016-1	R1	0.18	\$3.62	669171017-2	R1	0.18	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669171018-3	R1	0.18	\$3.62	669172001-0	R1	0.18	\$3.62	669172002-1	R1	0.19	\$3.64
669172003-2	R1	0.16	\$3.48	669172004-3	R1	0.17	\$3.62	669172008-7	R1	0.17	\$3.62
669173004-6	R1	0.17	\$3.62	669173005-7	R1	0.17	\$3.62	669173007-9	R1	0.19	\$3.64
669173010-1	R1	0.23	\$3.64	669174001-6	MF	0.12	\$2.60	669174002-7	R1	0.17	\$3.62
669174007-2	R1	0.17	\$3.62	669175001-9	R1	0.18	\$3.62	669175002-0	R1	0.18	\$3.62
669175008-6	R1	0.18	\$3.62	669181001-8	R1	0.19	\$3.64	669181002-9	R1	0.19	\$3.64
669181007-4	R1	0.17	\$3.62	669181009-6	R1	0.17	\$3.62	669181010-6	R1	0.17	\$3.62
669181012-8	R1	0.17	\$3.62	669181014-0	R1	0.17	\$3.62	669182002-2	MF	0.17	\$3.62
669182004-4	R1	0.17	\$3.62	669182010-9	R1	0.17	\$3.62	669183004-7	R1	0.17	\$3.62
669183008-1	R1	0.17	\$3.62	669183009-2	R1	0.18	\$3.62	669183011-3	R1	0.16	\$3.42
669183015-7	R1	0.17	\$3.62	669183016-8	R1	0.18	\$3.62	669191003-1	R1	0.17	\$3.62
669193001-5	C1	0.89	\$38.76	669195004-4	R1	0.21	\$3.64	669195007-7	R1	0.17	\$3.62
669196001-4	R1	0.16	\$3.42	669196004-7	R1	0.16	\$3.48	669196005-8	R1	0.16	\$3.48
669196007-0	R1	0.16	\$3.42	669196008-1	R1	0.16	\$3.42	669196009-2	R1	0.15	\$3.26
669196013-5	R1	0.16	\$3.48	669197003-9	R1	0.19	\$3.64	669197006-2	R1	0.17	\$3.62
669197007-3	R1	0.16	\$3.42	669197009-5	R1	0.18	\$3.62	669198002-1	R1	0.17	\$3.62
669198003-2	R1	0.17	\$3.62	669201001-9	R1	0.17	\$3.62	669201003-1	R1	0.18	\$3.62
669201004-2	R1	0.17	\$3.62	669201006-4	R1	0.21	\$3.64	669201007-5	R1	0.21	\$3.64
669202001-2	R1	0.16	\$3.48	669202002-3	R1	0.17	\$3.62	669202003-4	R1	0.16	\$3.48
669202004-5	R1	0.17	\$3.62	669202008-9	R1	0.19	\$3.64	669202010-0	R1	0.18	\$3.62
669203002-6	R1	0.17	\$3.62	669203003-7	R1	0.17	\$3.62	669203004-8	R1	0.17	\$3.62
669203008-2	R1	0.18	\$3.62	669203009-3	R1	0.19	\$3.64	669203010-3	R1	0.18	\$3.62
669203011-4	R1	0.18	\$3.62	669203012-5	R1	0.18	\$3.62	669203013-6	R1	0.18	\$3.62
669203014-7	R1	0.18	\$3.62	669204003-0	R1	0.17	\$3.62	669204004-1	R1	0.17	\$3.62
669204005-2	R1	0.17	\$3.62	669204006-3	R1	0.17	\$3.62	669204007-4	R1	0.17	\$3.62
669204008-5	R1	0.16	\$3.42	669204009-6	R1	0.17	\$3.62	669204010-6	R1	0.17	\$3.62
669204011-7	R1	0.17	\$3.62	669204012-8	R1	0.17	\$3.62	669204014-0	R1	0.18	\$3.62
669205002-2	R1	0.16	\$3.42	669205003-3	R1	0.16	\$3.42	669205004-4	R1	0.17	\$3.62
669205005-5	R1	0.17	\$3.62	669205007-7	R1	0.17	\$3.62	669205010-9	R1	0.16	\$3.42
669210001-7	CY	12.66	\$32.66	669210003-9	C1	0.29	\$9.46	669210004-0	C1	4.05	\$66.52
669210005-1	CA	14.30	\$43.56	669210006-2	R1	0.84	\$3.86	669290001-5	R1	5.00	\$4.92
669290003-7	YR	5.00	\$4.92	669290004-8	YS	5.00	\$4.92	669290006-0	YS	5.00	\$0.90
669351001-3	R1	0.26	\$3.66	669351002-4	R1	0.23	\$3.64	669352001-6	R1	0.24	\$3.66
669352002-7	R1	0.23	\$3.64	669353002-0	YR	0.23	\$3.64	669354001-2	R1	0.27	\$3.66
669355001-5	R1	0.23	\$3.64	669355002-6	R1	0.23	\$3.64	669355003-7	R1	0.23	\$3.64
669355004-8	R1	0.23	\$3.64	669355005-9	R1	0.23	\$3.64	669355006-0	R1	0.23	\$3.64
669355007-1	R1	0.23	\$3.64	669355008-2	R1	0.23	\$3.64	669355009-3	R1	0.23	\$3.64
669355010-3	R1	0.23	\$3.64	669355011-4	R1	0.23	\$3.64	669355012-5	R1	0.23	\$3.64
669355013-6	R1	0.23	\$3.64	669355014-7	R1	0.23	\$3.64	669356001-8	R1	0.23	\$3.64
669356002-9	R1	0.23	\$3.64	669357001-1	R1	0.36	\$3.70	669357002-2	R1	0.25	\$3.66
669357003-3	R1	0.24	\$3.66	669357004-4	R1	0.23	\$3.64	669357005-5	R1	0.33	\$3.68
669357006-6	R1	0.33	\$3.68	669357007-7	R1	0.30	\$3.68	669357008-8	R1	0.23	\$3.64
669357009-9	R1	0.24	\$3.66	669357010-9	R1	0.24	\$3.66	669357011-0	R1	0.24	\$3.66
669357012-1	R1	0.30	\$3.68	669357013-2	R1	0.39	\$3.70	669357014-3	R1	0.30	\$3.68
669357015-4	R1	0.24	\$3.66	669357016-5	R1	0.24	\$3.66	669357017-6	R1	0.25	\$3.66
669357018-7	R1	0.25	\$3.66	669357019-8	R1	0.25	\$3.66	669357020-8	R1	0.31	\$3.68
669357021-9	R1	0.37	\$3.70	669357022-0	R1	0.23	\$3.64	669357023-1	CT	0.24	\$10.44
669357024-2	R1	0.23	\$3.64	669361001-4	R1	0.23	\$3.64	669361002-5	R1	0.23	\$3.64
669361003-6	R1	0.23	\$3.64	669361004-7	R1	0.24	\$3.66	669361005-8	R1	0.23	\$3.64
669362001-7	R1	0.22	\$3.64	669362002-8	R1	0.23	\$3.64	669363001-0	R1	0.23	\$3.64
669363002-1	R1	0.24	\$3.66	669364001-3	R1	0.23	\$3.64	669364002-4	R1	0.23	\$3.64
669364003-5	R1	0.23	\$3.64	669364004-6	R1	0.23	\$3.64	669364005-7	R1	0.23	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669364006-8	R1	0.23	\$3.64	669364007-9	R1	0.23	\$3.64	669364008-0	R1	0.23	\$3.64
669364009-1	R1	0.23	\$3.64	669364010-1	R1	0.23	\$3.64	669365001-6	R1	0.27	\$3.66
669365002-7	R1	0.36	\$3.70	669365003-8	R1	0.26	\$3.66	669365004-9	R1	0.27	\$3.66
669365005-0	R1	0.34	\$3.68	669365006-1	R1	0.33	\$3.68	669365007-2	R1	0.27	\$3.66
669365008-3	R1	0.27	\$3.66	669365009-4	R1	0.29	\$3.66	669370001-2	RC	0.08	\$1.70
669370002-3	RC	0.08	\$1.70	669370003-4	RC	0.08	\$1.70	669370004-5	RC	0.08	\$1.70
669370005-6	RC	0.08	\$1.70	669370006-7	RC	0.08	\$1.70	669370007-8	RC	0.08	\$1.70
669370008-9	RC	0.08	\$1.70	669370009-0	RC	0.08	\$1.70	669370010-0	RC	0.08	\$1.70
669370011-1	RC	0.08	\$1.70	669370012-2	RC	0.08	\$1.70	669370013-3	RC	0.08	\$1.70
669370014-4	RC	0.08	\$1.70	669370015-5	RC	0.08	\$1.70	669370016-6	RC	0.08	\$1.70
669370017-7	RC	0.08	\$1.70	669370018-8	RC	0.08	\$1.70	669370019-9	RC	0.08	\$1.70
669370020-9	RC	0.08	\$1.70	669370021-0	RC	0.08	\$1.70	669370022-1	RC	0.08	\$1.70
669370023-2	RC	0.08	\$1.70	669370024-3	RC	0.08	\$1.70	669370025-4	RC	0.08	\$1.70
669370026-5	RC	0.08	\$1.70	669370027-6	RC	0.08	\$1.70	669370028-7	RC	0.08	\$1.70
669370029-8	RC	0.08	\$1.70	669370030-8	RC	0.08	\$1.70	669370031-9	RC	0.08	\$1.70
669370032-0	RC	0.08	\$1.70	669370033-1	RC	0.08	\$1.70	669370034-2	RC	0.08	\$1.70
669370035-3	RC	0.08	\$1.70	669370036-4	RC	0.08	\$1.70	669370037-5	RC	0.08	\$1.70
669370038-6	RC	0.08	\$1.70	669370039-7	RC	0.08	\$1.70	669370040-7	RC	0.08	\$1.70
669373001-1	RC	0.05	\$1.06	669373002-2	RC	0.05	\$1.06	669373003-3	RC	0.05	\$1.06
669373004-4	RC	0.05	\$1.06	669373005-5	RC	0.05	\$1.06	669373006-6	RC	0.05	\$1.06
669373007-7	RC	0.05	\$1.06	669373008-8	RC	0.05	\$1.06	669373009-9	RC	0.05	\$1.06
669373010-9	RC	0.05	\$1.06	669373011-0	RC	0.05	\$1.06	669373012-1	RC	0.05	\$1.06
669373013-2	RC	0.05	\$1.06	669373014-3	RC	0.05	\$1.06	669373015-4	RC	0.05	\$1.06
669373016-5	RC	0.05	\$1.06	669373017-6	RC	0.05	\$1.06	669373018-7	RC	0.05	\$1.06
669373019-8	RC	0.05	\$1.06	669373020-8	RC	0.05	\$1.06	669373021-9	RC	0.05	\$1.06
669373022-0	RC	0.05	\$1.06	669373023-1	RC	0.05	\$1.06	669373024-2	RC	0.05	\$1.06
669373025-3	RC	0.05	\$1.06	669373026-4	RC	0.05	\$1.06	669373027-5	RC	0.05	\$1.06
669373028-6	RC	0.05	\$1.06	669373029-7	RC	0.05	\$1.06	669373030-7	RC	0.05	\$1.06
669373031-8	RC	0.05	\$1.06	669373032-9	RC	0.05	\$1.06	669373033-0	RC	0.05	\$1.06
669373034-1	RC	0.05	\$1.06	669374001-4	RC	0.05	\$1.06	669374002-5	RC	0.05	\$1.06
669374003-6	RC	0.05	\$1.06	669374004-7	RC	0.05	\$1.06	669374005-8	RC	0.05	\$1.06
669374006-9	RC	0.05	\$1.06	669374007-0	RC	0.05	\$1.06	669374008-1	RC	0.05	\$1.06
669374009-2	RC	0.05	\$1.06	669374010-2	RC	0.05	\$1.06	669374011-3	RC	0.05	\$1.06
669374012-4	RC	0.05	\$1.06	669374013-5	RC	0.05	\$1.06	669374014-6	RC	0.05	\$1.06
669374015-7	RC	0.05	\$1.06	669374016-8	RC	0.05	\$1.06	669374017-9	RC	0.05	\$1.06
669374018-0	RC	0.05	\$1.06	669374019-1	RC	0.05	\$1.06	669374020-1	RC	0.05	\$1.06
669374021-2	RC	0.05	\$1.06	669374022-3	RC	0.05	\$1.06	669374023-4	RC	0.05	\$1.06
669374024-5	RC	0.05	\$1.06	669374025-6	RC	0.05	\$1.06	669374026-7	RC	0.05	\$1.06
669374027-8	RC	0.05	\$1.06	669374028-9	RC	0.05	\$1.06	669374029-0	RC	0.05	\$1.06
669374030-0	RC	0.05	\$1.06	669374031-1	RC	0.05	\$1.06	669374032-2	RC	0.05	\$1.06
669374033-3	RC	0.05	\$1.06	669374034-4	RC	0.05	\$1.06	669374035-5	RC	0.05	\$1.06
669374036-6	RC	0.05	\$1.06	669374037-7	RC	0.05	\$1.06	669374038-8	RC	0.05	\$1.06
669374039-9	RC	0.05	\$1.06	669374040-9	RC	0.05	\$1.06	669374041-0	RC	0.05	\$1.06
669374042-1	RC	0.05	\$1.06	669374043-2	RC	0.05	\$1.06	669374044-3	RC	0.05	\$1.06
669374045-4	RC	0.05	\$1.06	669374046-5	RC	0.05	\$1.06	669374047-6	RC	0.05	\$1.06
669374048-7	RC	0.05	\$1.06	669374049-8	RC	0.05	\$1.06	669374050-8	RC	0.05	\$1.06
669374051-9	RC	0.05	\$1.06	669374052-0	RC	0.05	\$1.06	669374053-1	RC	0.05	\$1.06
669374054-2	RC	0.05	\$1.06	669374055-3	RC	0.05	\$1.06	669374056-4	RC	0.05	\$1.06
669374057-5	RC	0.05	\$1.06	669374058-6	RC	0.05	\$1.06	669374059-7	RC	0.05	\$1.06
669374060-7	RC	0.05	\$1.06	669374061-8	RC	0.05	\$1.06	669374062-9	RC	0.05	\$1.06
669374063-0	RC	0.05	\$1.06	669374064-1	RC	0.05	\$1.06	669374065-2	RC	0.05	\$1.06
669374066-3	RC	0.05	\$1.06	669374067-4	RC	0.05	\$1.06	669374068-5	RC	0.05	\$1.06

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

**RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA**

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669374069-6	RC	0.05	\$1.06	669374070-6	RC	0.05	\$1.06	669374071-7	RC	0.05	\$1.06
669374072-8	RC	0.05	\$1.06	669374073-9	RC	0.05	\$1.06	669374074-0	RC	0.05	\$1.06
669374075-1	RC	0.05	\$1.06	669374076-2	RC	0.05	\$1.06	669375001-7	RC	0.05	\$1.06
669375002-8	RC	0.05	\$1.06	669375003-9	RC	0.05	\$1.06	669375004-0	RC	0.05	\$1.06
669375005-1	RC	0.05	\$1.06	669375006-2	RC	0.05	\$1.06	669375007-3	RC	0.05	\$1.06
669375008-4	RC	0.05	\$1.06	669375009-5	RC	0.05	\$1.06	669375010-5	RC	0.05	\$1.06
669375011-6	RC	0.05	\$1.06	669375012-7	RC	0.05	\$1.06	669375013-8	RC	0.05	\$1.06
669375014-9	RC	0.05	\$1.06	669375015-0	RC	0.05	\$1.06	669375016-1	RC	0.05	\$1.06
669375017-2	RC	0.05	\$1.06	669375018-3	RC	0.05	\$1.06	669375019-4	RC	0.05	\$1.06
669375020-4	RC	0.05	\$1.06	669375021-5	RC	0.05	\$1.06	669375022-6	RC	0.05	\$1.06
669375023-7	RC	0.05	\$1.06	669375024-8	RC	0.05	\$1.06	669375025-9	RC	0.05	\$1.06
669375026-0	RC	0.05	\$1.06	669375027-1	RC	0.05	\$1.06	669375028-2	RC	0.05	\$1.06
669375029-3	RC	0.05	\$1.06	669375030-3	RC	0.05	\$1.06	669375031-4	RC	0.05	\$1.06
669375032-5	RC	0.05	\$1.06	669375033-6	RC	0.05	\$1.06	669375034-7	RC	0.05	\$1.06
669375035-8	RC	0.05	\$1.06	669375036-9	RC	0.05	\$1.06	669375037-0	RC	0.05	\$1.06
669375038-1	RC	0.06	\$1.28	669375039-2	RC	0.06	\$1.28	669375040-2	RC	0.06	\$1.28
669375041-3	RC	0.06	\$1.28	669375042-4	RC	0.06	\$1.28	669375043-5	RC	0.06	\$1.28
669375044-6	RC	0.06	\$1.28	669375045-7	RC	0.06	\$1.28	669375046-8	RC	0.06	\$1.28
669375047-9	RC	0.06	\$1.28	669375048-0	RC	0.06	\$1.28	669375049-1	RC	0.06	\$1.28
669375050-1	RC	0.06	\$1.28	669375051-2	RC	0.06	\$1.28	669375052-3	RC	0.06	\$1.28
669375053-4	RC	0.06	\$1.28	669375054-5	RC	0.06	\$1.28	669375055-6	RC	0.06	\$1.28
669375056-7	RC	0.06	\$1.28	669375057-8	RC	0.06	\$1.28	669375058-9	RC	0.06	\$1.28
669375059-0	RC	0.06	\$1.28	669375060-0	RC	0.06	\$1.28	669375061-1	RC	0.06	\$1.28
669375062-2	RC	0.06	\$1.28	669375063-3	RC	0.06	\$1.28	669375064-4	RC	0.06	\$1.28
669375065-5	RC	0.06	\$1.28	669375066-6	RC	0.06	\$1.28	669375067-7	RC	0.06	\$1.28
669375068-8	RC	0.06	\$1.28	669375069-9	RC	0.06	\$1.28	669375070-9	RC	0.06	\$1.28
669375071-0	RC	0.06	\$1.28	669375072-1	RC	0.06	\$1.28	669375073-2	RC	0.06	\$1.28
669375074-3	RC	0.05	\$1.06	669376001-0	RC	0.05	\$1.06	669376002-1	RC	0.05	\$1.06
669376003-2	RC	0.05	\$1.06	669376004-3	RC	0.05	\$1.06	669376005-4	RC	0.05	\$1.06
669376006-5	RC	0.05	\$1.06	669376007-6	RC	0.05	\$1.06	669376008-7	RC	0.05	\$1.06
669376009-8	RC	0.05	\$1.06	669376010-8	RC	0.05	\$1.06	669376011-9	RC	0.05	\$1.06
669376012-0	RC	0.05	\$1.06	669376013-1	RC	0.05	\$1.06	669376014-2	RC	0.05	\$1.06
669376015-3	RC	0.05	\$1.06	669376016-4	RC	0.05	\$1.06	669376017-5	RC	0.05	\$1.06
669376018-6	RC	0.05	\$1.06	669376019-7	RC	0.05	\$1.06	669376020-7	RC	0.05	\$1.06
669376021-8	RC	0.05	\$1.06	669376022-9	RC	0.05	\$1.06	669376023-0	RC	0.05	\$1.06
669376024-1	RC	0.05	\$1.06	669376025-2	RC	0.05	\$1.06	669376026-3	RC	0.05	\$1.06
669376027-4	RC	0.05	\$1.06	669376028-5	RC	0.05	\$1.06	669376029-6	RC	0.05	\$1.06
669376030-6	RC	0.05	\$1.06	669376031-7	RC	0.05	\$1.06	669376032-8	RC	0.05	\$1.06
669376033-9	RC	0.05	\$1.06	669376034-0	RC	0.05	\$1.06	669376035-1	RC	0.05	\$1.06
669376036-2	RC	0.05	\$1.06	669376037-3	RC	0.05	\$1.06	669376038-4	RC	0.05	\$1.06
669376039-5	RC	0.05	\$1.06	669376040-5	RC	0.05	\$1.06	669376041-6	RC	0.05	\$1.06
669376042-7	RC	0.05	\$1.06	669376043-8	RC	0.05	\$1.06	669376044-9	RC	0.05	\$1.06
669376045-0	RC	0.05	\$1.06	669376046-1	RC	0.05	\$1.06	669376047-2	RC	0.05	\$1.06
669376048-3	RC	0.05	\$1.06	669376049-4	RC	0.05	\$1.06	669376050-4	RC	0.05	\$1.06
669376051-5	RC	0.05	\$1.06	669376052-6	RC	0.05	\$1.06	669376053-7	RC	0.05	\$1.06
669376054-8	RC	0.05	\$1.06	669376055-9	RC	0.05	\$1.06	669376056-0	RC	0.05	\$1.06
669376057-1	RC	0.05	\$1.06	669376058-2	RC	0.05	\$1.06	669376059-3	RC	0.05	\$1.06
669376060-3	RC	0.05	\$1.06	669376061-4	RC	0.05	\$1.06	669376062-5	RC	0.05	\$1.06
669376063-6	RC	0.05	\$1.06	669376064-7	RC	0.05	\$1.06	669376065-8	RC	0.05	\$1.06
669376066-9	RC	0.05	\$1.06	669376067-0	RC	0.05	\$1.06	669376068-1	RC	0.05	\$1.06
669376069-2	RC	0.05	\$1.06	669376070-2	RC	0.05	\$1.06	669377001-3	RC	0.08	\$1.70
669377002-4	RC	0.08	\$1.70	669377003-5	RC	0.08	\$1.70	669377004-6	RC	0.08	\$1.70

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669377005-7	RC	0.08	\$1.70	669377006-8	RC	0.08	\$1.70	669377007-9	RC	0.08	\$1.70
669377008-0	RC	0.08	\$1.70	669377009-1	RC	0.08	\$1.70	669377010-1	RC	0.08	\$1.70
669377011-2	RC	0.08	\$1.70	669377012-3	RC	0.08	\$1.70	669377013-4	RC	0.08	\$1.70
669377014-5	RC	0.08	\$1.70	669377015-6	RC	0.08	\$1.70	669377016-7	RC	0.08	\$1.70
669377017-8	RC	0.08	\$1.70	669377018-9	RC	0.08	\$1.70	669377019-0	RC	0.08	\$1.70
669377020-0	RC	0.08	\$1.70	669377021-1	RC	0.08	\$1.70	669377022-2	RC	0.08	\$1.70
669377023-3	RC	0.08	\$1.70	669377024-4	RC	0.08	\$1.70	669377025-5	RC	0.08	\$1.70
669377026-6	RC	0.08	\$1.70	669377027-7	RC	0.08	\$1.70	669377028-8	RC	0.08	\$1.70
669377029-9	RC	0.08	\$1.70	669377030-9	RC	0.08	\$1.70	669377031-0	RC	0.08	\$1.70
669377032-1	RC	0.08	\$1.70	669377033-2	RC	0.08	\$1.70	669377034-3	RC	0.08	\$1.70
669377035-4	RC	0.08	\$1.70	669377036-5	RC	0.08	\$1.70	669377037-6	RC	0.08	\$1.70
669377038-7	RC	0.08	\$1.70	669377039-8	RC	0.08	\$1.70	669377040-8	RC	0.08	\$1.70
669377041-9	RC	0.08	\$1.70	669377042-0	RC	0.08	\$1.70	669377043-1	RC	0.08	\$1.70
669377044-2	RC	0.08	\$1.70	669377045-3	RC	0.08	\$1.70	669377046-4	RC	0.08	\$1.70
669377047-5	RC	0.08	\$1.70	669377048-6	RC	0.08	\$1.70	669377049-7	RC	0.08	\$1.70
669377050-7	RC	0.08	\$1.70	669377051-8	RC	0.08	\$1.70	669377052-9	RC	0.08	\$1.70
669377053-0	RC	0.08	\$1.70	669377054-1	RC	0.08	\$1.70	669377055-2	RC	0.08	\$1.70
669377056-3	RC	0.08	\$1.70	669377057-4	RC	0.08	\$1.70	669377058-5	RC	0.08	\$1.70
669377059-6	RC	0.08	\$1.70	669377060-6	RC	0.08	\$1.70	669377061-7	RC	0.08	\$1.70
669377062-8	RC	0.08	\$1.70	669377063-9	RC	0.08	\$1.70	669377064-0	RC	0.08	\$1.70
669377065-1	RC	0.08	\$1.70	669377066-2	RC	0.08	\$1.70	669377067-3	RC	0.08	\$1.70
669377068-4	RC	0.08	\$1.70	669377069-5	RC	0.08	\$1.70	669377070-5	RC	0.08	\$1.70
669377071-6	RC	0.08	\$1.70	669377072-7	RC	0.08	\$1.70	669378001-6	RC	0.08	\$1.70
669378002-7	RC	0.08	\$1.70	669378003-8	RC	0.08	\$1.70	669378004-9	RC	0.08	\$1.70
669378005-0	RC	0.08	\$1.70	669378006-1	RC	0.08	\$1.70	669378007-2	RC	0.08	\$1.70
669378008-3	RC	0.08	\$1.70	669378009-4	RC	0.08	\$1.70	669378010-4	RC	0.08	\$1.70
669378011-5	RC	0.08	\$1.70	669378012-6	RC	0.08	\$1.70	669378013-7	RC	0.08	\$1.70
669378014-8	RC	0.08	\$1.70	669378015-9	RC	0.08	\$1.70	669378016-0	RC	0.08	\$1.70
669378017-1	RC	0.08	\$1.70	669378018-2	RC	0.08	\$1.70	669378019-3	RC	0.08	\$1.70
669378020-3	RC	0.08	\$1.70	669378021-4	RC	0.08	\$1.70	669378022-5	RC	0.08	\$1.70
669378023-6	RC	0.08	\$1.70	669378024-7	RC	0.08	\$1.70	669378025-8	RC	0.08	\$1.70
669378026-9	RC	0.08	\$1.70	669378027-0	RC	0.08	\$1.70	669378028-1	RC	0.08	\$1.70
669378029-2	RC	0.08	\$1.70	669378030-2	RC	0.08	\$1.70	669378031-3	RC	0.08	\$1.70
669378032-4	RC	0.08	\$1.70	669378033-5	RC	0.08	\$1.70	669378034-6	RC	0.08	\$1.70
669378035-7	RC	0.08	\$1.70	669378036-8	RC	0.08	\$1.70	669378037-9	RC	0.08	\$1.70
669378038-0	RC	0.08	\$1.70	669378039-1	RC	0.08	\$1.70	669378040-1	RC	0.08	\$1.70
669378041-2	RC	0.08	\$1.70	669378042-3	RC	0.08	\$1.70	669378043-4	RC	0.08	\$1.70
669378044-5	RC	0.08	\$1.70	669378045-6	RC	0.08	\$1.70	669378046-7	RC	0.08	\$1.70
669378047-8	RC	0.08	\$1.70	669378048-9	RC	0.08	\$1.70	669378049-0	RC	0.08	\$1.70
669378050-0	RC	0.08	\$1.70	669378051-1	RC	0.08	\$1.70	669378052-2	RC	0.08	\$1.70
669378053-3	RC	0.08	\$1.70	669378054-4	RC	0.08	\$1.70	669378055-5	RC	0.08	\$1.70
669378056-6	RC	0.08	\$1.70	669378057-7	RC	0.08	\$1.70	669378058-8	RC	0.08	\$1.70
669378059-9	RC	0.08	\$1.70	669378060-9	RC	0.08	\$1.70	669378061-0	RC	0.08	\$1.70
669378062-1	RC	0.08	\$1.70	669378063-2	RC	0.08	\$1.70	669378064-3	RC	0.08	\$1.70
669378065-4	RC	0.08	\$1.70	669378066-5	RC	0.08	\$1.70	669378067-6	RC	0.08	\$1.70
669378068-7	RC	0.08	\$1.70	669378069-8	RC	0.08	\$1.70	669378070-8	RC	0.08	\$1.70
669378071-9	RC	0.08	\$1.70	669378072-0	RC	0.08	\$1.70	669378073-1	RC	0.08	\$1.70
669378074-2	RC	0.08	\$1.70	669379001-9	RC	0.08	\$1.70	669379002-0	RC	0.08	\$1.70
669379003-1	RC	0.08	\$1.70	669379004-2	RC	0.08	\$1.70	669379005-3	RC	0.08	\$1.70
669379006-4	RC	0.08	\$1.70	669379007-5	RC	0.08	\$1.70	669379008-6	RC	0.08	\$1.70
669379009-7	RC	0.08	\$1.70	669379010-7	RC	0.08	\$1.70	669379011-8	RC	0.08	\$1.70
669379012-9	RC	0.08	\$1.70	669379013-0	RC	0.08	\$1.70	669379014-1	RC	0.08	\$1.70

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669379015-2	RC	0.08	\$1.70	669379016-3	RC	0.08	\$1.70	669379017-4	RC	0.08	\$1.70
669379018-5	RC	0.08	\$1.70	669379019-6	RC	0.08	\$1.70	669379020-6	RC	0.08	\$1.70
669379021-7	RC	0.08	\$1.70	669379022-8	RC	0.08	\$1.70	669379023-9	RC	0.08	\$1.70
669379024-0	RC	0.08	\$1.70	669379025-1	RC	0.08	\$1.70	669379026-2	RC	0.08	\$1.70
669379027-3	RC	0.08	\$1.70	669379028-4	RC	0.08	\$1.70	669379029-5	RC	0.08	\$1.70
669379030-5	RC	0.08	\$1.70	669379031-6	RC	0.08	\$1.70	669379032-7	RC	0.08	\$1.70
669379033-8	RC	0.08	\$1.70	669379034-9	RC	0.08	\$1.70	669379035-0	RC	0.08	\$1.70
669379036-1	RC	0.08	\$1.70	669381003-8	R1	0.17	\$3.62	669381004-9	R1	0.17	\$3.62
669381005-0	R1	0.17	\$3.62	669381007-2	R1	0.17	\$3.62	669381008-3	R1	0.17	\$3.62
669381009-4	R1	0.17	\$3.62	669381010-4	R2	0.17	\$3.62	669381014-8	R1	0.17	\$3.62
669381015-9	R1	0.17	\$3.62	669381016-0	R1	0.17	\$3.62	669381017-1	R1	0.17	\$3.62
669381018-2	R1	0.17	\$3.62	669381019-3	R1	0.17	\$3.62	669381020-3	R1	0.17	\$3.62
669381021-4	R1	0.17	\$3.62	669381022-5	R1	0.17	\$3.62	669381023-6	R1	0.22	\$3.64
669381024-7	R1	0.26	\$3.66	669381025-8	R1	0.32	\$3.68	669381027-0	R1	0.31	\$3.68
669381029-2	R1	0.23	\$3.64	669381030-2	R1	0.23	\$3.64	669381031-3	C1	0.68	\$29.62
669381034-6	R1	0.25	\$3.66	669381035-7	R1	0.16	\$3.48	669382001-9	R1	0.17	\$3.62
669382002-0	R1	0.16	\$3.48	669382003-1	R2	0.17	\$3.62	669382004-2	C1	0.16	\$6.98
669382005-3	C1	0.16	\$6.96	669382006-4	R1	0.17	\$3.62	669382007-5	R1	0.17	\$3.62
669382008-6	R1	0.17	\$3.62	669383001-2	R1	0.17	\$3.62	669383002-3	R1	0.17	\$3.62
669383003-4	R1	0.17	\$3.62	669383004-5	R1	0.17	\$3.62	669383005-6	R1	0.17	\$3.62
669383006-7	R1	0.17	\$3.62	669383007-8	R1	0.17	\$3.62	669383008-9	R1	0.17	\$3.62
669383009-0	R1	0.16	\$3.42	669383010-0	R1	0.18	\$3.62	669383011-1	R1	0.15	\$3.20
669383012-2	R1	0.17	\$3.62	669383013-3	R1	0.17	\$3.62	669383016-6	R1	0.18	\$3.62
669383017-7	R1	0.17	\$3.62	669383018-8	R1	0.17	\$3.62	669383019-9	R1	0.17	\$3.62
669383020-9	R1	0.17	\$3.62	669383022-1	R1	0.17	\$3.62	669383023-2	R1	0.17	\$3.62
669384001-5	R1	0.17	\$3.62	669384002-6	R1	0.17	\$3.62	669384003-7	R1	0.17	\$3.62
669384004-8	R1	0.17	\$3.62	669384005-9	R1	0.17	\$3.62	669384006-0	R1	0.17	\$3.62
669384007-1	R1	0.17	\$3.62	669384008-2	R1	0.17	\$3.62	669385001-8	R1	0.17	\$3.62
669385003-0	R1	0.17	\$3.62	669385004-1	R1	0.17	\$3.62	669385005-2	R1	0.17	\$3.62
669385006-3	R1	0.17	\$3.62	669385007-4	R1	0.17	\$3.62	669386001-1	R1	0.08	\$1.70
669386002-2	R1	0.18	\$3.62	669386003-3	R1	0.18	\$3.62	669386004-4	R1	0.18	\$3.62
669391001-7	R1	0.16	\$3.48	669391002-8	R1	0.17	\$3.62	669391003-9	R1	0.17	\$3.62
669391004-0	R1	0.17	\$3.62	669391005-1	R1	0.17	\$3.62	669391006-2	R1	0.17	\$3.62
669391007-3	R1	0.17	\$3.62	669392001-0	R1	0.17	\$3.62	669392002-1	R1	0.18	\$3.62
669392003-2	R1	0.18	\$3.62	669392004-3	R1	0.18	\$3.62	669393002-4	R1	0.17	\$3.62
669393003-5	R1	0.17	\$3.62	669393004-6	R1	0.17	\$3.62	669393005-7	R1	0.17	\$3.62
669393006-8	R1	0.17	\$3.62	669393007-9	R1	0.17	\$3.62	669393008-0	MF	0.19	\$3.62
669393009-1	R1	0.18	\$3.62	669393010-1	R1	0.17	\$3.62	669393012-3	R1	0.17	\$3.62
669393016-7	R1	0.17	\$3.62	669393018-9	R1	0.17	\$3.62	669393019-0	R1	0.17	\$3.62
669393020-0	R1	0.17	\$3.62	669393021-1	R1	0.17	\$3.62	669393022-2	R1	0.17	\$3.62
669394001-6	R1	0.17	\$3.62	669394002-7	R1	0.17	\$3.62	669394003-8	R1	0.17	\$3.62
669394004-9	R1	0.18	\$3.62	669394005-0	R1	0.18	\$3.62	669394006-1	R1	0.17	\$3.62
669394007-2	R1	0.17	\$3.62	669394008-3	R1	0.17	\$3.62	669395001-9	R1	0.23	\$3.64
669395002-0	R1	0.23	\$3.64	669395008-6	R1	0.19	\$3.64	669395009-7	R1	0.19	\$3.64
669395010-7	R1	0.19	\$3.64	669395011-8	R1	0.19	\$3.64	669395012-9	R1	0.19	\$3.64
669395013-0	R1	0.19	\$3.64	669395014-1	R1	0.19	\$3.64	669395015-2	R1	0.19	\$3.64
669395016-3	R1	0.08	\$1.70	669395019-6	CA	0.19	\$6.20	669395020-6	R1	0.19	\$3.64
669395021-7	R1	0.19	\$3.64	669395024-0	R1	0.19	\$3.64	669395025-1	R1	0.19	\$3.64
669395031-6	C1	1.65	\$53.90	669395033-8	R1	0.38	\$3.70	669396001-2	R1	0.19	\$3.64
669396003-4	R1	0.19	\$3.64	669396006-7	R1	0.19	\$3.64	669396007-8	R1	0.19	\$3.64
669396008-9	R1	0.19	\$3.64	669401001-7	R1	0.17	\$3.62	669401002-8	R1	0.17	\$3.62
669401003-9	CA	0.17	\$5.54	669401004-0	R1	0.17	\$3.62	669401006-2	C1	0.17	\$7.40

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669401007-3	R2	0.17	\$3.62	669401014-9	R1	0.18	\$3.62	669401016-1	R1	0.18	\$3.62
669401017-2	R1	0.18	\$3.62	669401019-4	R1	0.19	\$3.64	669401020-4	R1	0.24	\$3.66
669401021-5	R1	0.44	\$3.72	669401022-6	R1	0.40	\$3.70	669401024-8	R1	0.17	\$3.62
669401025-9	R1	0.17	\$3.62	669401028-2	R2	0.17	\$3.62	669401029-3	R1	0.17	\$3.62
669401037-0	CA	0.21	\$6.86	669401040-2	R1	0.21	\$3.64	669402003-2	R1	0.17	\$3.62
669402005-4	R1	0.17	\$3.62	669402006-5	R1	0.17	\$3.62	669402007-6	R1	0.23	\$3.64
669402008-7	R1	0.20	\$3.64	669402009-8	R1	0.18	\$3.62	669402010-8	R1	0.17	\$3.62
669402012-0	R1	0.27	\$3.66	669402013-1	R1	0.24	\$3.66	669402014-2	R1	0.17	\$3.62
669402016-4	R1	0.17	\$3.62	669402017-5	R1	0.17	\$3.62	669403001-3	R1	0.18	\$3.62
669403002-4	R1	0.18	\$3.62	669403004-6	R1	0.21	\$3.64	669404008-3	C1	0.15	\$6.52
669404009-4	C1	0.16	\$6.78	669404018-2	CR	0.14	\$2.98	669411001-8	R1	0.18	\$3.62
669411002-9	R1	0.18	\$3.62	669411003-0	R1	0.18	\$3.62	669411004-1	R1	0.21	\$3.64
669412001-1	R1	0.17	\$3.62	669412003-3	R1	0.17	\$3.62	669412005-5	R1	0.24	\$3.64
669412007-7	R1	0.16	\$3.42	669412008-8	R1	0.17	\$3.62	669412009-9	R1	0.17	\$3.62
669412010-9	R1	0.19	\$3.64	669412011-0	R1	0.21	\$3.64	669412012-1	R1	0.25	\$3.66
669412014-3	R1	0.17	\$3.62	669412015-4	R1	0.17	\$3.62	669412016-5	R1	0.17	\$3.62
669412017-6	R1	0.17	\$3.62	669413001-4	R1	0.19	\$3.64	669413002-5	R1	0.19	\$3.64
669413003-6	R1	0.19	\$3.64	669413004-7	R1	0.19	\$3.64	669413005-8	R1	0.19	\$3.64
669413006-9	R1	0.19	\$3.64	669413007-0	R1	0.28	\$3.66	669413008-1	R1	0.40	\$3.70
669413010-2	R1	0.24	\$3.66	669413011-3	R1	0.19	\$3.64	669413017-9	R1	0.18	\$3.62
669413018-0	CA	0.18	\$5.88	669413021-2	R1	0.19	\$3.64	669413022-3	R2	0.19	\$3.64
669413023-4	R1	0.19	\$6.20	669413026-7	R2	0.19	\$3.64	669413027-8	CA	0.19	\$6.20
669413028-9	R1	0.19	\$3.64	669413029-0	R1	0.19	\$3.64	669413037-7	R2	0.26	\$3.66
669413038-8	CA	0.21	\$6.86	669413040-9	R1	0.21	\$3.64	669413041-0	R1	0.21	\$3.64
669414049-1	CR	0.18	\$3.62	669414053-4	CR	0.16	\$3.48	669414055-6	CR	0.22	\$3.64
669414056-7	CR	0.27	\$3.66	669420014-8	CY	3.55	\$0.64	669420019-3	C1	3.64	\$158.54
669420021-4	CT	4.63	\$4.86	669430013-8	C1	3.55	\$154.64	669430014-9	C1	3.18	\$138.52
669430017-2	CA	6.62	\$216.28	669430018-3	CR	0.37	\$3.70	669441010-9	C1	0.39	\$16.98
669441029-7	R1	0.13	\$2.82	669441030-7	R1	0.13	\$2.82	669441031-8	R1	0.13	\$2.82
669441032-9	R1	0.16	\$3.48	669442001-4	C1	0.31	\$13.50	669442004-7	C1	0.34	\$14.80
669443001-7	C1	0.30	\$13.20	669443002-8	C1	0.30	\$13.12	669443005-1	C1	0.29	\$12.62
669443006-2	C1	0.29	\$12.80	669443007-3	C1	0.30	\$13.08	669444005-4	CR	0.37	\$3.70
669444006-5	C1	0.42	\$18.30	669444007-6	C1	0.40	\$17.42	669444008-7	C1	0.26	\$11.32
669444011-9	CY	0.17	\$7.40	669444012-0	CY	0.34	\$14.80	669444013-1	C1	0.24	\$10.44
669444014-2	C1	0.33	\$14.36	669444015-3	C1	0.30	\$13.06	669444017-5	C1	0.30	\$13.06
669451005-6	C1	0.56	\$24.38	669452001-5	CY	0.17	\$3.62	669452005-9	C1	0.20	\$8.50
669452006-0	C1	0.20	\$8.70	669452009-3	C1	0.17	\$7.40	669452012-5	C1	0.17	\$7.40
669452016-9	CY	0.39	\$16.98	669452022-4	C1	0.17	\$7.40	669452026-8	C1	0.50	\$21.78
669452027-9	C1	0.80	\$34.84	669452029-1	CR	0.23	\$3.64	669452030-1	CR	0.23	\$3.64
669452031-2	CR	0.23	\$3.64	669452032-3	C1	0.23	\$3.64	669452033-4	CR	0.23	\$3.64
669452034-5	CR	0.23	\$3.64	669452035-6	CR	0.23	\$3.64	669452036-7	CR	0.23	\$3.64
669452037-8	CR	0.23	\$3.64	669452038-9	C1	0.23	\$3.64	669452040-0	C1	1.55	\$67.52
669452041-1	C1	0.68	\$29.62	669452052-1	C1	0.40	\$17.42	669452053-2	C1	0.45	\$19.60
669452054-3	C1	2.30	\$100.18	669452055-4	C1	0.20	\$8.70	669452058-7	C1	0.02	\$0.86
669452063-1	C1	0.38	\$16.54	669452064-2	C1	0.41	\$8.70	669452065-3	C1	0.47	\$20.46
669452066-4	C1	1.67	\$72.74	669452067-5	C1	0.45	\$19.60	669480026-5	C1	18.68	\$813.70
669480027-6	CT	33.72	\$12.24	669500027-7	C1	0.76	\$33.10	669500028-8	C1	19.88	\$865.96
669500034-3	CA	7.07	\$230.96	669500036-5	CA	13.31	\$434.82	669510002-5	R1	0.10	\$2.16
669510003-6	R1	0.09	\$1.96	669510004-7	R1	0.09	\$1.96	669510005-8	R1	0.09	\$1.96
669510006-9	R1	0.09	\$1.96	669510007-0	R1	0.09	\$1.96	669510009-2	R1	0.10	\$2.16
669510010-2	R1	0.09	\$1.96	669510012-4	R1	0.09	\$1.96	669510013-5	R1	0.09	\$2.94
669510014-6	R1	0.09	\$1.96	669510015-7	R1	0.10	\$2.16	669510016-8	R1	0.10	\$3.26

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669510017-9	R1	0.09	\$1.96	669510018-0	R1	0.09	\$1.96	669510019-1	RF	0.09	\$1.96
669510020-1	RF	0.09	\$1.96	669510021-2	R1	0.09	\$1.96	669510022-3	R1	0.10	\$2.16
669510023-4	R1	0.10	\$3.26	669510024-5	R1	0.09	\$1.96	669510025-6	R1	0.09	\$1.96
669510026-7	RF	0.09	\$1.96	669510027-8	MF	0.09	\$1.96	669510029-0	R1	0.10	\$2.16
669510030-0	R1	0.10	\$2.16	669510031-1	R1	0.09	\$1.96	669510032-2	R1	0.09	\$1.96
669510033-3	R1	0.09	\$1.96	669510034-4	R1	0.09	\$1.96	669510035-5	R1	0.09	\$1.96
669510036-6	R1	0.10	\$2.16	669510038-8	R1	0.10	\$2.16	669510039-9	R1	0.10	\$2.16
669510040-9	R1	0.10	\$3.26	669510041-0	R1	0.10	\$2.16	669510042-1	R1	0.10	\$2.16
669510043-2	R1	0.10	\$2.16	669510044-3	R1	0.10	\$2.16	669510045-4	R1	0.10	\$2.16
669510046-5	R1	0.10	\$2.16	669510047-6	R1	0.10	\$2.16	669510048-7	R1	0.09	\$1.96
669510049-8	R1	0.09	\$1.96	669510050-8	R1	0.10	\$2.16	669510051-9	R1	0.09	\$1.96
669510052-0	R1	0.09	\$1.96	669510053-1	R1	0.10	\$2.16	669510054-2	R1	0.10	\$2.16
669510056-4	R1	0.11	\$2.38	669521001-8	R1	0.28	\$3.66	669521002-9	R1	0.22	\$3.64
669521003-0	R1	0.23	\$3.64	669521004-1	R1	0.23	\$3.64	669521005-2	R1	0.27	\$3.66
669521006-3	R1	0.35	\$3.70	669521007-4	R1	0.24	\$3.66	669521008-5	R1	0.19	\$3.64
669521009-6	R1	0.19	\$3.64	669521010-6	R1	0.19	\$3.64	669521011-7	R1	0.19	\$3.64
669521012-8	R1	0.19	\$3.64	669521013-9	R1	0.19	\$3.64	669521014-0	R1	0.19	\$3.64
669521015-1	R1	0.19	\$3.64	669521016-2	R1	0.19	\$3.64	669521017-3	R1	0.17	\$3.62
669521018-4	R1	0.19	\$3.64	669521019-5	R1	0.19	\$3.64	669521020-5	R1	0.27	\$3.66
669521021-6	R1	0.25	\$3.66	669521022-7	R1	0.20	\$3.64	669521023-8	R1	0.19	\$3.64
669521024-9	R1	0.19	\$3.64	669521025-0	R1	0.19	\$3.64	669521026-1	R1	0.18	\$3.62
669521027-2	R1	0.23	\$3.64	669522001-1	R1	0.23	\$3.64	669522002-2	R1	0.18	\$3.62
669522003-3	R1	0.19	\$3.64	669522004-4	R1	0.20	\$3.64	669522005-5	R1	0.20	\$3.64
669522006-6	R1	0.22	\$3.64	669522007-7	R1	0.22	\$3.64	669522008-8	R1	0.21	\$3.64
669522009-9	R1	0.21	\$3.64	669522010-9	R1	0.21	\$3.64	669522011-0	R1	0.21	\$3.64
669522012-1	R1	0.22	\$3.64	669522013-2	R1	0.20	\$3.64	669522014-3	R1	0.21	\$3.64
669522015-4	R1	0.21	\$3.64	669522016-5	R1	0.21	\$3.64	669522017-6	R1	0.22	\$3.64
669522018-7	R1	0.28	\$3.66	669522019-8	R1	0.26	\$3.66	669522020-8	R1	0.33	\$3.68
669522021-9	R1	0.26	\$3.66	669522022-0	R1	0.24	\$3.66	669522023-1	R1	0.24	\$3.66
669522024-2	R1	0.24	\$3.66	669522025-3	R1	0.23	\$3.64	669522026-4	R1	0.26	\$3.66
669522027-5	R1	0.37	\$3.70	669522028-6	R1	0.26	\$3.66	669522029-7	R1	0.22	\$3.64
669522030-7	R1	0.23	\$3.64	669522031-8	R1	0.22	\$3.64	669522032-9	R1	0.20	\$3.64
669522033-0	R1	0.21	\$3.64	669522034-1	R1	0.20	\$3.64	669522035-2	R1	0.25	\$3.66
669530002-7	R1	0.18	\$3.62	669530003-8	R1	0.18	\$3.62	669530004-9	R1	0.26	\$3.66
669530005-0	R1	0.21	\$3.64	669530006-1	R1	0.20	\$3.64	669530014-8	R1	0.20	\$3.64
669530015-9	R1	0.23	\$3.64	669530016-0	R1	0.28	\$3.66	669530017-1	R1	0.26	\$3.66
669530018-2	R1	0.20	\$3.64	669530019-3	R1	0.20	\$3.64	669530020-3	R1	0.30	\$3.66
669530021-4	R1	0.22	\$3.64	669530022-5	R1	0.23	\$3.64	669530023-6	R1	0.26	\$3.66
669530027-0	R1	0.19	\$3.62	669530028-1	R1	0.22	\$3.64	669530029-2	R1	0.20	\$3.64
669530030-2	R1	0.20	\$3.64	669530031-3	R1	0.22	\$3.64	669530032-4	R1	0.22	\$3.64
669530033-5	R1	0.21	\$3.64	669530034-6	R1	0.24	\$3.64	669530035-7	R1	0.24	\$3.64
669530036-8	R1	0.29	\$3.66	669530037-9	R1	0.35	\$3.68	669530038-0	R1	0.19	\$3.62
669530039-1	R1	0.33	\$3.68	669530040-1	R1	0.22	\$3.64	669530041-2	R1	0.23	\$3.64
669530042-3	R1	0.23	\$3.64	669530043-4	R1	0.20	\$3.64	669530044-5	R1	0.19	\$3.62
669530045-6	R1	0.19	\$3.62	669530046-7	R1	0.19	\$3.62	669530047-8	R1	0.25	\$3.66
669530048-9	R1	0.21	\$3.64	669530049-0	R1	0.22	\$3.64	669530050-0	R1	0.23	\$3.64
669530051-1	R1	0.24	\$3.64	669530052-2	R1	0.25	\$3.66	669530057-7	R1	0.21	\$3.64
669530058-8	R1	0.23	\$3.64	669530059-9	R1	0.22	\$3.64	669540001-7	R1	0.24	\$3.64
669540002-8	R1	0.23	\$3.64	669540003-9	R1	0.21	\$3.64	669540004-0	R1	0.20	\$3.64
669540005-1	R1	0.21	\$3.64	669540006-2	R1	0.23	\$3.64	669540007-3	R1	0.27	\$3.66
669540008-4	R1	0.22	\$3.64	669540009-5	R1	0.21	\$3.64	669540010-5	R1	0.21	\$3.64
669540011-6	R1	0.22	\$3.64	669540012-7	R1	0.21	\$3.64	669540013-8	R1	0.21	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669540014-9	R1	0.22	\$3.64	669540015-0	R1	0.28	\$3.66	669540016-1	R1	0.18	\$3.62
669540017-2	R1	0.19	\$3.62	669540018-3	R1	0.21	\$3.64	669540019-4	R1	0.21	\$3.64
669540020-4	R1	0.21	\$3.64	669540021-5	R1	0.21	\$3.64	669540022-6	R1	0.21	\$3.64
669540023-7	R1	0.19	\$3.62	669540024-8	R1	0.27	\$3.66	669540025-9	R1	0.24	\$3.64
669540026-0	R1	0.20	\$3.64	669540027-1	R1	0.20	\$3.64	669540028-2	R1	0.20	\$3.64
669540029-3	R1	0.20	\$3.64	669540030-3	R1	0.21	\$3.64	669540031-4	R1	0.23	\$3.64
669540032-5	R1	0.22	\$3.64	669540033-6	R1	0.20	\$3.64	669550001-8	R1	0.13	\$2.82
669550002-9	R1	0.13	\$2.82	669550003-0	R1	0.15	\$3.26	669550004-1	R1	0.18	\$3.62
669550005-2	R1	0.18	\$3.62	669550006-3	R1	0.20	\$3.64	669550007-4	R1	0.22	\$3.64
669550008-5	R1	0.19	\$3.62	669550009-6	R1	0.18	\$3.62	669550010-6	R1	0.13	\$2.82
669550011-7	R1	0.19	\$3.62	669550012-8	R1	0.33	\$3.68	669550013-9	R1	0.28	\$3.66
669550014-0	R1	0.25	\$3.66	669550015-1	R1	0.21	\$3.64	669550016-2	R1	0.22	\$3.64
669550017-3	R1	0.21	\$3.64	669550018-4	R1	0.25	\$3.66	669550019-5	R1	0.23	\$3.64
669550020-5	R1	0.23	\$3.64	669550021-6	R1	0.20	\$3.64	669550022-7	R1	0.20	\$3.64
669550023-8	R1	0.21	\$3.64	669550024-9	R1	0.22	\$3.64	669550025-0	R1	0.20	\$3.64
669550026-1	R1	0.21	\$3.64	669550027-2	R1	0.27	\$3.66	669550028-3	R1	0.21	\$3.64
669550029-4	R1	0.20	\$3.64	669550030-4	R1	0.20	\$3.64	669550031-5	R1	0.19	\$3.62
669550032-6	R1	0.20	\$3.64	669550033-7	R1	0.21	\$3.64	669550034-8	R1	0.28	\$3.66
669550035-9	R1	0.25	\$3.66	669550036-0	R1	0.17	\$3.62	669550037-1	R1	0.16	\$3.48
669550038-2	R1	0.13	\$2.82	669550039-3	R1	0.13	\$2.82	669550040-3	R1	0.13	\$2.82
669550041-4	R1	0.17	\$3.62	669550042-5	R1	0.16	\$3.48	669550043-6	R1	0.13	\$2.82
669550044-7	R1	0.13	\$2.82	669550045-8	R1	0.14	\$3.04	669560001-9	R1	0.18	\$3.62
669560002-0	R1	0.17	\$3.62	669560003-1	R1	0.18	\$3.62	669560004-2	R1	0.18	\$3.62
669560005-3	R1	0.20	\$3.64	669560006-4	R1	0.20	\$3.64	669560007-5	R1	0.20	\$3.64
669560008-6	R1	0.19	\$3.62	669560009-7	R1	0.18	\$3.62	669560010-7	R1	0.18	\$3.62
669560011-8	R1	0.18	\$3.62	669560012-9	R1	0.19	\$3.62	669560013-0	R1	0.20	\$3.64
669560014-1	R1	0.28	\$3.66	669560015-2	R1	0.17	\$3.62	669560016-3	R1	0.17	\$3.62
669560017-4	R1	0.17	\$3.62	669560018-5	R1	0.17	\$3.62	669560019-6	R1	0.17	\$3.62
669560020-6	R1	0.17	\$3.62	669560021-7	R1	0.17	\$3.62	669560022-8	R1	0.17	\$3.62
669560023-9	R1	0.17	\$3.62	669560024-0	R1	0.17	\$3.62	669560025-1	R1	0.17	\$3.62
669560026-2	R1	0.20	\$3.64	669560027-3	R1	0.29	\$3.66	669560028-4	R1	0.12	\$2.60
669560029-5	R1	0.13	\$2.82	669560030-5	R1	0.13	\$2.82	669560031-6	R1	0.13	\$2.82
669560032-7	R1	0.13	\$2.82	669560033-8	R1	0.14	\$3.04	669560034-9	R1	0.14	\$3.04
669560035-0	R1	0.13	\$2.82	669560036-1	R1	0.13	\$2.82	669560037-2	R1	0.13	\$2.82
669560038-3	R1	0.13	\$2.82	669560039-4	R1	0.13	\$2.82	669560040-4	R1	0.13	\$2.82
669560041-5	R1	0.14	\$3.04	669560042-6	R1	0.15	\$3.26	669560043-7	R1	0.20	\$3.64
669560044-8	R1	0.22	\$3.64	669560045-9	R1	0.15	\$3.26	669560046-0	R1	0.15	\$3.26
669560047-1	R1	0.15	\$3.26	669560048-2	R1	0.15	\$3.26	669560049-3	R1	0.15	\$3.26
669560050-3	R1	0.14	\$3.04	669560051-4	R1	0.13	\$2.82	669560052-5	R1	0.17	\$3.62
669560053-6	R1	0.16	\$3.48	669560054-7	R1	0.16	\$3.48	669560055-8	R1	0.16	\$3.48
669560056-9	R1	0.16	\$3.48	669560057-0	R1	0.17	\$3.62	669560058-1	R1	0.14	\$3.04
669560059-2	R1	0.14	\$3.04	669560060-2	R1	0.14	\$3.04	669560061-3	R1	0.13	\$2.82
669560062-4	R1	0.13	\$2.82	669560063-5	R1	0.13	\$2.82	669560064-6	R1	0.13	\$2.82
669560065-7	R1	0.13	\$2.82	669560066-8	R1	0.15	\$3.26	669560067-9	R1	0.24	\$3.64
669560068-0	R1	0.14	\$3.04	669560069-1	R1	0.17	\$3.62	669560070-1	R1	0.24	\$3.64
669560071-2	R1	0.22	\$3.64	669560072-3	R1	0.16	\$3.48	669560073-4	R1	0.17	\$3.62
669560074-5	R1	0.15	\$3.26	669560075-6	R1	0.25	\$3.66	669560076-7	R1	0.17	\$3.62
669560077-8	R1	0.19	\$3.62	669570001-0	R1	0.27	\$3.66	669570002-1	R1	0.27	\$3.66
669570003-2	R1	0.26	\$3.66	669570004-3	R1	0.25	\$3.66	669570005-4	R1	0.22	\$3.64
669570006-5	R1	0.21	\$3.64	669570007-6	R1	0.23	\$3.64	669570008-7	R1	0.25	\$3.66
669570009-8	R1	0.25	\$3.66	669570010-8	R1	0.25	\$3.66	669570011-9	R1	0.25	\$3.66
669570012-0	R1	0.29	\$3.66	669570013-1	R1	0.21	\$3.64	669570014-2	R1	0.21	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669570015-3	R1	0.20	\$3.64	669570016-4	R1	0.20	\$3.64	669570017-5	R1	0.20	\$3.64
669570018-6	R1	0.21	\$3.64	669570019-7	R1	0.22	\$3.64	669570020-7	R1	0.21	\$3.64
669570021-8	R1	0.26	\$3.66	669570022-9	R1	0.24	\$3.64	669570023-0	R1	0.21	\$3.64
669570024-1	R1	0.21	\$3.64	669570025-2	R1	0.21	\$3.64	669570026-3	R1	0.22	\$3.64
669570027-4	R1	0.22	\$3.64	669570028-5	R1	0.22	\$3.64	669570029-6	R1	0.20	\$3.64
669570030-6	R1	0.19	\$3.62	669570031-7	R1	0.32	\$3.68	669570032-8	R1	0.22	\$3.64
669570033-9	R1	0.22	\$3.64	669570034-0	R1	0.21	\$3.64	669570035-1	R1	0.21	\$3.64
669570036-2	R1	0.22	\$3.64	669570037-3	R1	0.22	\$3.64	669570038-4	R1	0.21	\$3.64
669570039-5	R1	0.24	\$3.64	669570040-5	R1	0.22	\$3.64	669570041-6	R1	0.21	\$3.64
669570042-7	R1	0.21	\$3.64	669570043-8	R1	0.20	\$3.64	669580001-1	R1	0.30	\$3.66
669580002-2	R1	0.23	\$3.64	669580003-3	R1	0.21	\$3.64	669580004-4	R1	0.21	\$3.64
669580005-5	R1	0.23	\$3.64	669580006-6	R1	0.17	\$3.62	669580007-7	R1	0.16	\$3.48
669580008-8	R1	0.16	\$3.48	669580009-9	R1	0.16	\$3.48	669580010-9	R1	0.16	\$3.48
669580011-0	R1	0.17	\$3.62	669580012-1	R1	0.19	\$3.62	669580013-2	R1	0.20	\$3.64
669580014-3	R1	0.19	\$3.62	669580015-4	R1	0.17	\$3.62	669580016-5	R1	0.16	\$3.48
669580017-6	R1	0.17	\$3.62	669580018-7	R1	0.17	\$3.62	669580019-8	R1	0.18	\$3.62
669580020-8	R1	0.18	\$3.62	669580021-9	R1	0.17	\$3.62	669580022-0	R1	0.13	\$2.82
669580023-1	R1	0.12	\$2.60	669580024-2	R1	0.13	\$2.82	669580025-3	R1	0.13	\$2.82
669580026-4	R1	0.14	\$3.04	669580027-5	R1	0.14	\$3.04	669580028-6	R1	0.12	\$2.60
669580029-7	R1	0.12	\$2.60	669580030-7	R1	0.13	\$2.82	669580031-8	R1	0.14	\$3.04
669580032-9	R1	0.14	\$3.04	669580033-0	R1	0.14	\$3.04	669580034-1	R1	0.15	\$3.26
669580035-2	R1	0.16	\$3.48	669580036-3	R1	0.17	\$3.62	669580037-4	R1	0.17	\$3.62
669580038-5	R1	0.18	\$3.62	669580039-6	R1	0.18	\$3.62	669580040-6	R1	0.17	\$3.62
669580041-7	R1	0.23	\$3.64	669580042-8	R1	0.21	\$3.64	669580043-9	R1	0.19	\$3.62
669580044-0	R1	0.20	\$3.64	669580045-1	R1	0.21	\$3.64	669580046-2	R1	0.22	\$3.64
669580047-3	R1	0.21	\$3.64	669580048-4	R1	0.21	\$3.64	669580049-5	R1	0.24	\$3.64
669580050-5	R1	0.24	\$3.64	669580051-6	R1	0.23	\$3.64	669580052-7	R1	0.24	\$3.64
669580053-8	R1	0.24	\$3.64	669580054-9	R1	0.24	\$3.64	669580055-0	R1	0.24	\$3.64
669580056-1	R1	0.27	\$3.66	669580057-2	R1	0.29	\$3.66	669580058-3	R1	0.22	\$3.64
669580059-4	R1	0.20	\$3.64	669580060-4	R1	0.21	\$3.64	669580061-5	R1	0.22	\$3.64
669580062-6	R1	0.23	\$3.64	669580063-7	R1	0.25	\$3.66	669580064-8	R1	0.26	\$3.66
669590001-2	R1	0.13	\$2.82	669590002-3	R1	0.12	\$2.60	669590003-4	R1	0.12	\$2.60
669590004-5	R1	0.11	\$2.38	669590005-6	R1	0.11	\$2.38	669590006-7	R1	0.11	\$2.38
669590007-8	R1	0.19	\$3.62	669590008-9	R1	0.17	\$3.62	669590009-0	R1	0.12	\$2.60
669590010-0	R1	0.13	\$2.82	669590011-1	R1	0.17	\$3.62	669590012-2	R1	0.20	\$3.64
669590013-3	R1	0.25	\$3.66	669590014-4	R1	0.16	\$3.48	669590015-5	R1	0.13	\$2.82
669590016-6	R1	0.12	\$2.60	669590017-7	R1	0.14	\$3.04	669590018-8	R1	0.18	\$3.62
669590019-9	R1	0.14	\$3.04	669590020-9	R1	0.13	\$2.82	669590021-0	R1	0.12	\$2.60
669590022-1	R1	0.12	\$2.60	669590023-2	R1	0.16	\$3.48	669590024-3	R1	0.16	\$3.48
669590025-4	R1	0.14	\$3.04	669590026-5	R1	0.14	\$3.04	669590027-6	R1	0.13	\$2.82
669590028-7	R1	0.13	\$2.82	669590029-8	R1	0.13	\$2.82	669590030-8	R1	0.13	\$2.82
669590031-9	R1	0.13	\$2.82	669590032-0	R1	0.13	\$2.82	669590033-1	R1	0.13	\$2.82
669590034-2	R1	0.12	\$2.60	669590035-3	R1	0.14	\$3.04	669590036-4	R1	0.19	\$3.62
669590037-5	R1	0.15	\$3.26	669590038-6	R1	0.13	\$2.82	669590039-7	R1	0.13	\$2.82
669590040-7	R1	0.14	\$3.04	669590041-8	R1	0.14	\$3.04	669590042-9	R1	0.14	\$3.04
669590043-0	R1	0.20	\$3.64	669590044-1	R1	0.15	\$3.26	669590045-2	R1	0.13	\$2.82
669590046-3	R1	0.11	\$2.38	669590047-4	R1	0.12	\$2.60	669590048-5	R1	0.12	\$2.60
669590049-6	R1	0.12	\$2.60	669590050-6	R1	0.14	\$3.04	669590051-7	R1	0.24	\$3.64
669590052-8	R1	0.20	\$3.64	669590053-9	R1	0.13	\$2.82	669590054-0	R1	0.12	\$2.60
669590055-1	R1	0.14	\$3.04	669600001-2	R1	0.11	\$2.38	669600002-3	R1	0.11	\$2.38
669600003-4	R1	0.11	\$2.38	669600004-5	R1	0.11	\$2.38	669600005-6	R1	0.11	\$2.38
669600006-7	R1	0.11	\$2.38	669600007-8	R1	0.11	\$2.38	669600008-9	R1	0.11	\$2.38

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669600009-0	R1	0.11	\$2.38	669600010-0	R1	0.11	\$2.38	669600011-1	R1	0.11	\$2.38
669600012-2	R1	0.11	\$2.38	669600013-3	R1	0.11	\$2.38	669600014-4	R1	0.11	\$2.38
669600015-5	R1	0.11	\$2.38	669600016-6	R1	0.11	\$2.38	669600017-7	R1	0.11	\$2.38
669600018-8	R1	0.11	\$2.38	669600019-9	R1	0.11	\$2.38	669600020-9	R1	0.12	\$2.60
669600021-0	R1	0.12	\$2.60	669600022-1	R1	0.12	\$2.60	669600023-2	R1	0.12	\$2.60
669600024-3	R1	0.13	\$2.82	669600025-4	R1	0.12	\$2.60	669600026-5	R1	0.14	\$3.04
669600027-6	R1	0.17	\$3.62	669600028-7	R1	0.20	\$3.64	669600029-8	R1	0.18	\$3.62
669600030-8	R1	0.14	\$3.04	669600031-9	R1	0.12	\$2.60	669600032-0	R1	0.15	\$3.26
669600033-1	R1	0.14	\$3.04	669600034-2	R1	0.14	\$3.04	669600035-3	R1	0.18	\$3.62
669600036-4	R1	0.13	\$2.82	669600037-5	R1	0.13	\$2.82	669600038-6	R1	0.13	\$2.82
669600039-7	R1	0.17	\$3.62	669600040-7	R1	0.17	\$3.62	669600041-8	R1	0.17	\$3.62
669600042-9	R1	0.20	\$3.64	669600043-0	R1	0.24	\$3.64	669600044-1	R1	0.17	\$3.62
669600045-2	R1	0.15	\$3.26	669600046-3	R1	0.22	\$3.64	669600047-4	R1	0.12	\$2.60
669600048-5	R1	0.15	\$3.26	669600049-6	R1	0.19	\$3.62	669600050-6	R1	0.20	\$3.64
669600051-7	R1	0.21	\$3.64	669600052-8	R1	0.14	\$3.04	669600053-9	R1	0.12	\$2.60
669600054-0	R1	0.15	\$3.26	669600055-1	R1	0.19	\$3.62	669600056-2	R1	0.18	\$3.62
669600057-3	R1	0.18	\$3.62	669600058-4	R1	0.12	\$2.60	669600059-5	R1	0.12	\$2.60
669600060-5	R1	0.16	\$3.48	669600061-6	R1	0.16	\$3.48	669600062-7	R1	0.16	\$3.48
669600063-8	R1	0.18	\$3.62	669600064-9	R1	0.12	\$2.60	669600065-0	R1	0.12	\$2.60
669600066-1	R1	0.17	\$3.62	669600067-2	R1	0.17	\$3.62	669610001-3	R1	0.27	\$3.66
669610002-4	R1	0.23	\$3.64	669610003-5	R1	0.19	\$3.62	669610004-6	R1	0.16	\$3.48
669610005-7	R1	0.16	\$3.48	669610006-8	R1	0.16	\$3.48	669610007-9	R1	0.17	\$3.62
669610008-0	R1	0.16	\$3.48	669610009-1	R1	0.16	\$3.48	669610010-1	R1	0.16	\$3.48
669610011-2	R1	0.16	\$3.48	669610012-3	R1	0.20	\$3.64	669610013-4	R1	0.23	\$3.64
669610014-5	R1	0.20	\$3.64	669610015-6	R1	0.21	\$3.64	669610016-7	R1	0.20	\$3.64
669610017-8	R1	0.18	\$3.62	669610018-9	R1	0.20	\$3.64	669610019-0	R1	0.20	\$3.64
669610020-0	R1	0.19	\$3.62	669610021-1	R1	0.19	\$3.62	669610022-2	R1	0.16	\$3.48
669610023-3	R1	0.17	\$3.62	669610024-4	R1	0.17	\$3.62	669610025-5	R1	0.18	\$3.62
669610026-6	R1	0.28	\$3.66	669610027-7	R1	0.19	\$3.62	669610028-8	R1	0.15	\$3.26
669610029-9	R1	0.17	\$3.62	669610030-9	R1	0.14	\$3.04	669610031-0	R1	0.16	\$3.48
669610032-1	R1	0.17	\$3.62	669610033-2	R1	0.17	\$3.62	669610034-3	R1	0.17	\$3.62
669610035-4	R1	0.17	\$3.62	669610036-5	R1	0.17	\$3.62	669610037-6	R1	0.19	\$3.62
669610038-7	R1	0.18	\$3.62	669610039-8	R1	0.15	\$3.26	669610040-8	R1	0.15	\$3.26
669610041-9	R1	0.15	\$3.26	669610042-0	R1	0.15	\$3.26	669610043-1	R1	0.15	\$3.26
669610044-2	R1	0.15	\$3.26	669610045-3	R1	0.15	\$3.26	669610046-4	R1	0.15	\$3.26
669610047-5	R1	0.15	\$3.26	669610048-6	R1	0.17	\$3.62	669610049-7	R1	0.16	\$3.48
669610050-7	R1	0.21	\$3.64	669620001-4	R1	0.16	\$3.48	669620002-5	R1	0.16	\$3.48
669620003-6	R1	0.14	\$3.04	669620004-7	R1	0.14	\$3.04	669620005-8	R1	0.14	\$3.04
669620006-9	R1	0.14	\$3.04	669620007-0	R1	0.14	\$3.04	669620008-1	R1	0.14	\$3.04
669620009-2	R1	0.14	\$3.04	669620010-2	R1	0.14	\$3.04	669620011-3	R1	0.14	\$3.04
669620012-4	R1	0.14	\$3.04	669620013-5	R1	0.14	\$3.04	669620014-6	R1	0.14	\$3.04
669620015-7	R1	0.14	\$3.04	669620016-8	R1	0.14	\$3.04	669620017-9	R1	0.14	\$3.04
669620018-0	R1	0.15	\$3.26	669620019-1	R1	0.16	\$3.48	669620020-1	R1	0.23	\$3.64
669620021-2	R1	0.17	\$3.62	669620022-3	R1	0.19	\$3.62	669620023-4	R1	0.18	\$3.62
669620024-5	R1	0.19	\$3.62	669620025-6	R1	0.25	\$3.66	669620026-7	R1	0.17	\$3.62
669620027-8	R1	0.16	\$3.48	669620028-9	R1	0.16	\$3.48	669620029-0	R1	0.16	\$3.48
669620030-0	R1	0.17	\$3.62	669620031-1	R1	0.24	\$3.64	669620032-2	R1	0.17	\$3.62
669620033-3	R1	0.16	\$3.48	669620034-4	R1	0.15	\$3.26	669620035-5	R1	0.17	\$3.62
669620036-6	R1	0.15	\$3.26	669620037-7	R1	0.23	\$3.64	669620038-8	R1	0.17	\$3.62
669620039-9	R1	0.16	\$3.48	669620040-9	R1	0.18	\$3.62	669620041-0	R1	0.23	\$3.64
669620042-1	R1	0.20	\$3.64	669620043-2	R1	0.15	\$3.26	669620044-3	R1	0.16	\$3.48
669620045-4	R1	0.15	\$3.26	669620046-5	R1	0.18	\$3.62	669620047-6	R1	0.18	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669620048-7	R1	0.23	\$3.64	669620049-8	R1	0.25	\$3.66	669620050-8	R1	0.23	\$3.64
669620051-9	R1	0.18	\$3.62	669620052-0	R1	0.20	\$3.64	669620053-1	R1	0.18	\$3.62
669620054-2	R1	0.16	\$3.48	669620055-3	R1	0.20	\$3.64	669630001-5	R1	0.14	\$3.04
669630002-6	R1	0.15	\$3.26	669630003-7	R1	0.18	\$3.62	669630004-8	R1	0.18	\$3.62
669630005-9	R1	0.17	\$3.62	669630006-0	R1	0.14	\$3.04	669630007-1	R1	0.13	\$2.82
669630008-2	R1	0.13	\$2.82	669630009-3	R1	0.13	\$2.82	669630010-3	R1	0.13	\$2.82
669630011-4	R1	0.13	\$2.82	669630012-5	R1	0.13	\$2.82	669630013-6	R1	0.13	\$2.82
669630014-7	R1	0.15	\$3.26	669630015-8	R1	0.15	\$3.26	669630016-9	R1	0.13	\$2.82
669630017-0	R1	0.13	\$2.82	669630018-1	R1	0.13	\$2.82	669630019-2	R1	0.19	\$3.62
669630020-2	R1	0.15	\$3.26	669630021-3	R1	0.13	\$2.82	669630022-4	R1	0.13	\$2.82
669630023-5	R1	0.13	\$2.82	669630024-6	R1	0.13	\$2.82	669630025-7	R1	0.17	\$3.62
669630026-8	R1	0.16	\$3.48	669630027-9	R1	0.16	\$3.48	669630028-0	R1	0.16	\$3.48
669630029-1	R1	0.15	\$3.26	669630030-1	R1	0.17	\$3.62	669630031-2	R1	0.13	\$2.82
669630032-3	R1	0.13	\$2.82	669630033-4	R1	0.13	\$2.82	669630034-5	R1	0.13	\$2.82
669630035-6	R1	0.14	\$3.04	669630036-7	R1	0.14	\$3.04	669630037-8	R1	0.13	\$2.82
669630038-9	R1	0.13	\$2.82	669630039-0	R1	0.13	\$2.82	669630040-0	R1	0.13	\$2.82
669630041-1	R1	0.25	\$3.66	669630042-2	R1	0.21	\$3.64	669630043-3	R1	0.13	\$2.82
669630044-4	R1	0.13	\$2.82	669630045-5	R1	0.13	\$2.82	669630046-6	R1	0.13	\$2.82
669630047-7	R1	0.13	\$2.82	669630048-8	R1	0.14	\$3.04	669630049-9	R1	0.13	\$2.82
669630050-9	R1	0.13	\$2.82	669630051-0	R1	0.13	\$2.82	669630052-1	R1	0.14	\$3.04
669630053-2	R1	0.16	\$3.48	669630054-3	R1	0.20	\$3.64	669630055-4	R1	0.15	\$3.26
669630056-5	R1	0.20	\$3.64	669630057-6	R1	0.15	\$3.26	669630058-7	R1	0.16	\$3.48
669630059-8	R1	0.16	\$3.48	669630060-8	R1	0.13	\$2.82	669630061-9	R1	0.22	\$3.64
669630062-0	R1	0.17	\$3.62	669630063-1	R1	0.13	\$2.82	669630064-2	R1	0.20	\$3.64
669630065-3	R1	0.20	\$3.64	669630066-4	R1	0.19	\$3.62	669630067-5	R1	0.21	\$3.64
669630068-6	R1	0.23	\$3.64	669630069-7	R1	0.35	\$3.68	669640001-6	R1	0.15	\$3.26
669640002-7	R1	0.13	\$2.82	669640003-8	R1	0.15	\$3.26	669640004-9	R1	0.13	\$2.82
669640005-0	R1	0.13	\$2.82	669640006-1	R1	0.22	\$3.64	669640011-5	R1	0.17	\$3.62
669640012-6	R1	0.17	\$3.62	669640013-7	R1	0.17	\$3.62	669640014-8	R1	0.14	\$3.04
669640015-9	R1	0.14	\$3.04	669640016-0	R1	0.14	\$3.04	669640018-2	R1	0.14	\$3.04
669640019-3	R1	0.14	\$3.04	669640020-3	R1	0.14	\$3.04	669640021-4	R1	0.14	\$3.04
669640022-5	R1	0.14	\$3.04	669640023-6	R1	0.17	\$3.62	669640024-7	R1	0.17	\$3.62
669640025-8	R1	0.14	\$3.04	669640026-9	R1	0.14	\$3.04	669640027-0	R1	0.14	\$3.04
669640028-1	R1	0.14	\$3.04	669640029-2	R1	0.15	\$3.26	669640030-2	R1	0.13	\$2.82
669640031-3	R1	0.15	\$3.26	669640032-4	R1	0.13	\$2.82	669640033-5	R1	0.13	\$2.82
669640034-6	R1	0.14	\$3.04	669640035-7	R1	0.13	\$2.82	669640036-8	R1	0.20	\$3.64
669640037-9	R1	0.16	\$3.48	669640038-0	R1	0.16	\$3.48	669640039-1	R1	0.16	\$3.48
669640040-1	R1	0.17	\$3.62	669640041-2	R1	0.19	\$3.62	669640042-3	R1	0.15	\$3.26
669640043-4	R1	0.16	\$3.48	669640044-5	R1	0.16	\$3.48	669640045-6	R1	0.15	\$3.26
669640046-7	R1	0.15	\$3.26	669640047-8	R1	0.15	\$3.26	669640048-9	R1	0.20	\$3.64
669650001-7	R1	0.13	\$2.82	669650002-8	R1	0.17	\$3.62	669650003-9	R1	0.18	\$3.62
669650004-0	R1	0.13	\$2.82	669650005-1	R1	0.14	\$3.04	669650006-2	R1	0.22	\$3.64
669650007-3	R1	0.22	\$3.64	669650008-4	R1	0.24	\$3.64	669650009-5	R1	0.16	\$3.48
669650010-5	R1	0.21	\$3.64	669650011-6	R1	0.22	\$3.64	669650012-7	R1	0.22	\$3.64
669650013-8	R1	0.21	\$3.64	669650014-9	R1	0.20	\$3.64	669650015-0	R1	0.20	\$3.64
669650016-1	R1	0.20	\$3.64	669650021-5	R1	0.17	\$3.62	669650022-6	R1	0.17	\$3.62
669650023-7	R1	0.14	\$3.04	669650024-8	R1	0.14	\$3.04	669650025-9	R1	0.14	\$3.04
669650026-0	R1	0.14	\$3.04	669650027-1	R1	0.14	\$3.04	669650028-2	R1	0.17	\$3.62
669650029-3	R1	0.20	\$3.64	669650030-3	R1	0.19	\$3.62	669650031-4	R1	0.35	\$3.68
669650032-5	R1	0.25	\$3.66	669650033-6	R1	0.24	\$3.64	669650034-7	R1	0.22	\$3.64
669650035-8	R1	0.20	\$3.64	669650036-9	R1	0.19	\$3.62	669650046-8	R1	0.13	\$2.82
669650047-9	R1	0.13	\$2.82	669650048-0	R1	0.13	\$2.82	669650049-1	R1	0.13	\$2.82

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669650050-1	R1	0.13	\$2.82	669650051-2	R1	0.13	\$2.82	669650052-3	R1	0.15	\$3.26
669650053-4	R1	0.17	\$3.62	669650054-5	R1	0.13	\$2.82	669650055-6	R1	0.13	\$2.82
669650056-7	R1	0.14	\$3.04	669650057-8	R1	0.15	\$3.26	669650058-9	R1	0.15	\$3.26
669650059-0	R1	0.16	\$3.48	669650060-0	R1	0.15	\$3.26	669650061-1	R1	0.16	\$3.48
669650062-2	R1	0.13	\$2.82	669650063-3	R1	0.24	\$3.64	669650064-4	R1	0.21	\$3.64
669650065-5	R1	0.13	\$2.82	669650066-6	R1	0.13	\$2.82	669650067-7	R1	0.13	\$2.82
669650068-8	R1	0.15	\$3.26	669650069-9	R1	0.15	\$3.26	669650070-9	R1	0.16	\$3.48
669650071-0	R1	0.13	\$2.82	669650072-1	R1	0.13	\$2.82	669650073-2	R1	0.18	\$3.62
669650074-3	R1	0.20	\$3.64	669650075-4	R1	0.16	\$3.48	669650076-5	R1	0.16	\$3.48
669650077-6	R1	0.20	\$3.64	669650078-7	R1	0.21	\$3.64	669650079-8	R1	0.15	\$3.26
669650080-8	R1	0.14	\$3.04	669650081-9	R1	0.13	\$2.82	669650082-0	R1	0.13	\$2.82
669650083-1	R1	0.13	\$2.82	669650084-2	R1	0.13	\$2.82	669650085-3	R1	0.14	\$3.04
669650086-4	R1	0.13	\$2.82	669650087-5	R1	0.15	\$3.26	669660003-0	R1	0.16	\$3.48
669660004-1	R1	0.16	\$3.48	669660005-2	R1	0.16	\$3.48	669660006-3	R1	0.16	\$3.48
669660007-4	R1	0.16	\$3.48	669660008-5	R1	0.16	\$3.48	669660009-6	R1	0.16	\$3.48
669660010-6	R1	0.16	\$3.48	669660011-7	R1	0.16	\$3.48	669660012-8	R1	0.16	\$3.48
669660013-9	R1	0.16	\$3.48	669660014-0	R1	0.16	\$3.48	669660015-1	R1	0.21	\$3.64
669660016-2	R1	0.18	\$3.62	669660017-3	R1	0.16	\$3.48	669660018-4	R1	0.15	\$3.26
669660019-5	R1	0.16	\$3.48	669660020-5	R1	0.16	\$3.48	669660021-6	R1	0.25	\$3.66
669660030-4	R1	0.16	\$3.48	669660031-5	R1	0.15	\$3.26	669660032-6	R1	0.15	\$3.26
669660033-7	R1	0.16	\$3.48	669660034-8	R1	0.16	\$3.48	669660035-9	R1	0.15	\$3.26
669670028-4	R1	0.16	\$3.48	669680001-0	R1	0.16	\$3.48	669680002-1	R1	0.16	\$3.48
669680003-2	R1	0.16	\$3.48	669680004-3	R1	0.16	\$3.48	669680005-4	R1	0.16	\$3.48
669680006-5	R1	0.16	\$3.48	669680007-6	R1	0.16	\$3.48	669680011-9	R1	0.16	\$3.48
669680012-0	R1	0.16	\$3.48	669680013-1	R1	0.16	\$3.48	669680014-2	R1	0.16	\$3.48
669680015-3	R1	0.16	\$3.48	669690001-1	R1	0.20	\$3.64	669690002-2	R1	0.20	\$3.64
669690003-3	R1	0.20	\$3.64	669690004-4	R1	0.20	\$3.64	669690005-5	R1	0.19	\$3.62
669690006-6	R1	0.19	\$3.62	669690007-7	R1	0.23	\$3.64	669690008-8	R1	0.21	\$3.64
669690009-9	R1	0.23	\$3.64	669690010-9	R1	0.24	\$3.64	669690011-0	R1	0.20	\$3.64
669690012-1	R1	0.19	\$3.62	669690013-2	R1	0.19	\$3.62	669690014-3	R1	0.18	\$3.62
669690015-4	R1	0.21	\$3.64	669690016-5	R1	0.19	\$3.62	669690017-6	R1	0.18	\$3.62
669690018-7	R1	0.18	\$3.62	669690019-8	R1	0.18	\$3.62	669690020-8	R1	0.18	\$3.62
669690021-9	R1	0.18	\$3.62	669690022-0	R1	0.22	\$3.64	669690023-1	R1	0.19	\$3.62
669690024-2	R1	0.23	\$3.64	669690025-3	R1	0.19	\$3.62	669690026-4	R1	0.18	\$3.62
669690027-5	R1	0.23	\$3.64	669690028-6	R1	0.19	\$3.62	669690029-7	R1	0.19	\$3.62
669690030-7	R1	0.19	\$3.62	669690031-8	R1	0.19	\$3.62	669690032-9	R1	0.19	\$3.62
669690033-0	R1	0.19	\$3.62	669690034-1	R1	0.19	\$3.62	669690035-2	R1	0.19	\$3.62
669690036-3	R1	0.19	\$3.62	669690037-4	R1	0.18	\$3.62	669690038-5	R1	0.20	\$3.64
669690039-6	R1	0.24	\$3.64	669690040-6	R1	0.19	\$3.62	669690041-7	R1	0.18	\$3.62
669690042-8	R1	0.19	\$3.62	669690043-9	R1	0.23	\$3.64	669690044-0	R1	0.18	\$3.62
669690045-1	R1	0.18	\$3.62	669690046-2	R1	0.18	\$3.62	669690047-3	R1	0.18	\$3.62
669690048-4	R1	0.19	\$3.62	669690049-5	R1	0.19	\$3.62	669690050-5	R1	0.18	\$3.62
669690051-6	R1	0.22	\$3.64	669690052-7	R1	0.25	\$3.66	669690053-8	R1	0.20	\$3.64
669690054-9	R1	0.21	\$3.64	669690055-0	R1	0.23	\$3.64	669690056-1	R1	0.20	\$3.64
669690057-2	R1	0.20	\$3.64	669690058-3	R1	0.20	\$3.64	669690059-4	R1	0.19	\$3.62
669690060-4	R1	0.27	\$3.66	669690061-5	R1	0.24	\$3.64	669690062-6	R1	0.18	\$3.62
669690063-7	R1	0.23	\$3.64	669690064-8	R1	0.21	\$3.64	669690065-9	R1	0.19	\$3.62
669690066-0	R1	0.21	\$3.64	669690067-1	R1	0.18	\$3.62	669690068-2	R1	0.18	\$3.62
669690069-3	R1	0.25	\$3.66	669700001-1	R1	0.14	\$3.04	669700002-2	R1	0.14	\$3.04
669700003-3	R1	0.14	\$3.04	669700004-4	R1	0.14	\$3.04	669700005-5	R1	0.13	\$2.82
669700006-6	R1	0.13	\$2.82	669700007-7	R1	0.13	\$2.82	669700008-8	R1	0.13	\$2.82
669700009-9	R1	0.14	\$3.04	669700010-9	R1	0.14	\$3.04	669700011-0	R1	0.14	\$3.04

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669700012-1	R1	0.14	\$3.04	669700013-2	R1	0.13	\$2.82	669700014-3	R1	0.13	\$2.82
669700015-4	R1	0.14	\$3.04	669700016-5	R1	0.14	\$3.04	669700017-6	R1	0.13	\$2.82
669700018-7	R1	0.14	\$3.04	669700019-8	R1	0.13	\$2.82	669700020-8	R1	0.13	\$2.82
669700021-9	R1	0.15	\$3.26	669700022-0	R1	0.13	\$2.82	669700023-1	R1	0.13	\$2.82
669700024-2	R1	0.13	\$2.82	669700025-3	R1	0.13	\$2.82	669700026-4	R1	0.15	\$3.26
669700027-5	R1	0.15	\$3.26	669700028-6	R1	0.14	\$3.04	669700029-7	R1	0.14	\$3.04
669700030-7	R1	0.16	\$3.48	669700031-8	R1	0.27	\$3.66	669700032-9	R1	0.20	\$3.64
669700033-0	R1	0.13	\$2.82	669700034-1	R1	0.13	\$2.82	669700035-2	R1	0.14	\$3.04
669700036-3	R1	0.20	\$3.64	669700037-4	R1	0.15	\$3.26	669700038-5	R1	0.14	\$3.04
669700039-6	R1	0.14	\$3.04	669700040-6	R1	0.15	\$3.26	669700041-7	R1	0.14	\$3.04
669700042-8	R1	0.29	\$3.66	669700043-9	R1	0.19	\$3.62	669700044-0	R1	0.13	\$2.82
669700045-1	R1	0.14	\$3.04	669700046-2	R1	0.13	\$2.82	669700047-3	R1	0.13	\$2.82
669700048-4	R1	0.14	\$3.04	669700049-5	R1	0.15	\$3.26	669700050-5	R1	0.14	\$3.04
669700051-6	R1	0.14	\$3.04	669700052-7	R1	0.20	\$3.64	669700053-8	R1	0.20	\$3.64
669700054-9	R1	0.20	\$3.64	669700055-0	R1	0.19	\$3.62	669700056-1	R1	0.30	\$3.66
669700061-5	R1	0.16	\$3.48	669700062-6	R1	0.17	\$3.62	669700063-7	R1	0.17	\$3.62
669710001-2	R1	0.13	\$2.82	669710002-3	R1	0.13	\$2.82	669710003-4	R1	0.13	\$2.82
669710004-5	R1	0.13	\$2.82	669710005-6	R1	0.13	\$2.82	669710006-7	R1	0.13	\$2.82
669710007-8	R1	0.13	\$2.82	669710008-9	R1	0.13	\$2.82	669710009-0	R1	0.14	\$3.04
669710010-0	R1	0.15	\$3.26	669710011-1	R1	0.14	\$3.04	669710012-2	R1	0.13	\$2.82
669710013-3	R1	0.13	\$2.82	669710014-4	R1	0.14	\$3.04	669710015-5	R1	0.14	\$3.04
669710016-6	R1	0.14	\$3.04	669710017-7	R1	0.14	\$3.04	669710018-8	R1	0.14	\$3.04
669710019-9	R1	0.14	\$3.04	669710020-9	R1	0.15	\$3.26	669710021-0	R1	0.16	\$3.48
669710022-1	R1	0.15	\$3.26	669710023-2	R1	0.14	\$3.04	669710024-3	R1	0.15	\$3.26
669710025-4	R1	0.17	\$3.62	669710026-5	R1	0.18	\$3.62	669710027-6	R1	0.20	\$3.64
669710028-7	R1	0.22	\$3.64	669710029-8	R1	0.16	\$3.48	669710030-8	R1	0.14	\$3.04
669710031-9	R1	0.14	\$3.04	669710032-0	R1	0.19	\$3.62	669710033-1	R1	0.19	\$3.62
669710034-2	R1	0.14	\$3.04	669710035-3	R1	0.15	\$3.26	669710036-4	R1	0.17	\$3.62
669710037-5	R1	0.17	\$3.62	669710038-6	R1	0.15	\$3.26	669710039-7	R1	0.13	\$2.82
669710040-7	R1	0.18	\$3.62	669710041-8	R1	0.19	\$3.62	669710042-9	R1	0.13	\$2.82
669710043-0	R1	0.16	\$3.48	669710044-1	R1	0.19	\$3.62	669710045-2	R1	0.26	\$3.66
669710048-5	R1	0.27	\$3.66	669710049-6	R1	0.22	\$3.64	669710050-6	R1	0.21	\$3.64
669710051-7	R1	0.20	\$3.64	669710068-3	R1	0.28	\$3.66	669710069-4	R1	0.20	\$3.64
669721001-6	RC	0.03	\$0.64	669721002-7	RC	0.03	\$0.64	669721003-8	RC	0.03	\$0.64
669721004-9	RC	0.03	\$0.64	669721005-0	RC	0.03	\$0.64	669721006-1	RC	0.03	\$0.64
669721007-2	RC	0.03	\$0.64	669721008-3	RC	0.03	\$0.64	669721009-4	RC	0.03	\$0.64
669721010-4	RC	0.03	\$0.64	669721011-5	RC	0.03	\$0.64	669721012-6	RC	0.03	\$0.64
669721013-7	RC	0.03	\$0.64	669721014-8	RC	0.03	\$0.64	669721015-9	RC	0.03	\$0.64
669721016-0	RC	0.03	\$0.64	669721017-1	RC	0.03	\$0.64	669721018-2	RC	0.03	\$0.64
669721019-3	RC	0.03	\$0.64	669721020-3	RC	0.03	\$0.64	669721021-4	RC	0.03	\$0.64
669721022-5	RC	0.03	\$0.64	669721023-6	RC	0.03	\$0.64	669721024-7	RC	0.03	\$0.64
669721025-8	RC	0.03	\$0.64	669721026-9	RC	0.03	\$0.64	669721027-0	RC	0.03	\$0.64
669721028-1	RC	0.03	\$0.64	669721029-2	RC	0.03	\$0.64	669721030-2	RC	0.03	\$0.64
669721031-3	RC	0.03	\$0.64	669721032-4	RC	0.03	\$0.64	669721033-5	RC	0.03	\$0.64
669721034-6	RC	0.03	\$0.64	669721035-7	RC	0.03	\$0.64	669721036-8	RC	0.03	\$0.64
669721037-9	RC	0.03	\$0.64	669721038-0	RC	0.03	\$0.64	669721039-1	RC	0.03	\$0.64
669721040-1	RC	0.03	\$0.64	669721041-2	RC	0.03	\$0.64	669721042-3	RC	0.03	\$0.64
669721043-4	RC	0.03	\$0.64	669721044-5	RC	0.03	\$0.64	669721045-6	RC	0.03	\$0.64
669721046-7	RC	0.03	\$0.64	669721047-8	RC	0.03	\$0.64	669721048-9	RC	0.03	\$0.64
669721049-0	RC	0.03	\$0.64	669721050-0	RC	0.03	\$0.64	669721051-1	RC	0.03	\$0.64
669721052-2	RC	0.03	\$0.64	669721053-3	RC	0.03	\$0.64	669721054-4	RC	0.03	\$0.64
669721055-5	RC	0.03	\$0.64	669721056-6	RC	0.03	\$0.64	669721057-7	RC	0.03	\$0.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
669721058-8	RC	0.03	\$0.64	669721059-9	RC	0.03	\$0.64	669721060-9	RC	0.03	\$0.64
669721061-0	RC	0.03	\$0.64	669721062-1	RC	0.03	\$0.64	669721063-2	RC	0.03	\$0.64
669722001-9	RC	0.03	\$0.64	669722002-0	RC	0.03	\$0.64	669722003-1	RC	0.03	\$0.64
669722004-2	RC	0.03	\$0.64	669722005-3	RC	0.03	\$0.64	669722006-4	RC	0.03	\$0.64
669722007-5	RC	0.03	\$0.64	669722008-6	RC	0.03	\$0.64	669722009-7	RC	0.03	\$0.64
669722010-7	RC	0.03	\$0.64	669722011-8	RC	0.03	\$0.64	669722012-9	RC	0.03	\$0.64
669722013-0	RC	0.03	\$0.64	669722014-1	RC	0.03	\$0.64	669722015-2	RC	0.03	\$0.64
669722016-3	RC	0.03	\$0.64	669722017-4	RC	0.03	\$0.64	669722018-5	RC	0.03	\$0.64
669722019-6	RC	0.03	\$0.64	669722020-6	RC	0.03	\$0.64	669722031-6	RC	0.03	\$0.64
669722032-7	RC	0.03	\$0.64	669722033-8	RC	0.03	\$0.64	669722034-9	RC	0.03	\$0.64
669722035-0	RC	0.03	\$0.64	669722036-1	RC	0.03	\$0.64	669722037-2	RC	0.03	\$0.64
669722038-3	RC	0.03	\$0.64	669722039-4	RC	0.03	\$0.64	669722040-4	RC	0.03	\$0.64
669722041-5	RC	0.03	\$0.64	669722042-6	RC	0.03	\$0.64	669722043-7	RC	0.03	\$0.64
669722044-8	RC	0.03	\$0.64	669722045-9	RC	0.03	\$0.64	669722046-0	RC	0.03	\$0.64
669722047-1	RC	0.03	\$0.64	669722048-2	RC	0.03	\$0.64	669722049-3	RC	0.03	\$0.64
669722050-3	RC	0.03	\$0.64	669722051-4	RC	0.03	\$0.64	669722052-5	RC	0.03	\$0.64
669722053-6	RC	0.03	\$0.64	669722054-7	RC	0.03	\$0.64	669724021-3	RC	0.03	\$0.64
669724022-4	RC	0.03	\$0.64	669724023-5	RC	0.03	\$0.64	669724024-6	RC	0.03	\$0.64
669724025-7	RC	0.03	\$0.64	669724026-8	RC	0.03	\$0.64	669800003-2	CT	42.15	\$11.66
669800004-3	CT	10.50	\$3.80	669800005-4	CT	2.80	\$1.00	669800007-6	CT	19.37	\$7.02
669800008-7	CT	3.31	\$1.20	669810001-1	R1	0.16	\$3.48	669810002-2	R1	0.16	\$3.48
669810003-3	R1	0.16	\$3.48	669810004-4	R1	0.16	\$3.48	669810005-5	R1	0.17	\$3.62
669810006-6	R1	0.17	\$3.62	669810007-7	R1	0.17	\$3.62	669810008-8	R1	0.18	\$3.62
669810009-9	R1	0.18	\$3.62	669810010-9	R1	0.18	\$3.62	669810011-0	R1	0.23	\$3.64
669810012-1	R1	0.17	\$3.62	669810013-2	R1	0.17	\$3.62	669810014-3	R1	0.13	\$2.82
669810015-4	R1	0.13	\$2.82	669810016-5	R1	0.13	\$2.82	669810017-6	R1	0.13	\$2.82
669810018-7	R1	0.13	\$2.82	669810019-8	R1	0.13	\$2.82	669810020-8	R1	0.21	\$3.64
669810021-9	R1	0.19	\$3.62	669810022-0	R1	0.16	\$3.48	669810023-1	R1	0.17	\$3.62
669810024-2	R1	0.16	\$3.48	669810025-3	R1	0.16	\$3.48	669810026-4	R1	0.14	\$3.04
669810027-5	R1	0.17	\$3.62	669810028-6	R1	0.18	\$3.62	669810029-7	R1	0.17	\$3.62
669810030-7	R1	0.19	\$3.62	669810031-8	R1	0.20	\$3.64	669810032-9	R1	0.21	\$3.64
669810033-0	R1	0.24	\$3.64	669810034-1	R1	0.18	\$3.62	669810035-2	R1	0.16	\$3.48
669810036-3	R1	0.14	\$3.04	669810037-4	R1	0.14	\$3.04	669810038-5	R1	0.15	\$3.26
669810041-7	R1	0.17	\$3.62	669810042-8	R1	0.28	\$3.66	669820001-2	R1	0.14	\$3.04
669820002-3	R1	0.14	\$3.04	669820003-4	R1	0.15	\$3.26	669820004-5	R1	0.16	\$3.48
669820005-6	R1	0.22	\$3.64	669820006-7	R1	0.12	\$2.60	669820007-8	R1	0.14	\$3.04
669820008-9	R1	0.14	\$3.04	669820009-0	R1	0.20	\$3.64	669820011-1	R1	0.19	\$3.62
669820012-2	R1	0.14	\$3.04	669820013-3	R1	0.15	\$3.26	669820018-8	R1	0.20	\$3.64
669820019-9	R1	0.18	\$3.62	669820020-9	R1	0.18	\$3.62	669820021-0	R1	0.17	\$3.62
669820022-1	R1	0.19	\$3.62	669820023-2	R1	0.20	\$3.64	669820024-3	R1	0.17	\$3.62
669820025-4	R1	0.15	\$3.26	669820026-5	R1	0.20	\$3.64	669820027-6	R1	0.17	\$3.62
669820028-7	R1	0.14	\$3.04	669820029-8	R1	0.15	\$3.26	669820030-8	R1	0.18	\$3.62
669820042-9	R1	0.18	\$3.62	669820043-0	R1	0.29	\$3.66	669820047-4	R1	0.25	\$3.66
669820048-5	R1	0.18	\$3.62	669820049-6	R1	0.24	\$3.64	670040004-5	C1	40.00	\$11.28
670040005-6	CY	20.00	\$3.62	670040006-7	C1	17.88	\$778.84	670040007-8	C1	40.00	\$180.76
671110001-5	AS	4.00	\$4.74	671110005-9	R1	3.50	\$4.66	671110006-0	R1	1.58	\$4.14
671110008-2	R1	1.38	\$4.06	671110009-3	R1	20.00	\$7.64	671110011-4	R1	1.36	\$4.06
671110012-5	R1	5.00	\$4.92	671110014-7	R1	0.92	\$3.90	671110015-8	R1	0.07	\$1.48
671110016-9	R1	0.92	\$3.90	671110017-0	R1	0.48	\$3.74	671150004-2	AY	122.64	\$22.26
671150006-4	AY	40.00	\$7.26	671170004-4	R1	5.00	\$4.92	671170006-6	R1	15.00	\$6.74
671170007-7	R1	20.00	\$7.64	671170009-9	R1	2.50	\$4.48	671170015-4	YS	5.00	\$0.90
671170017-6	YS	5.00	\$0.90	671170018-7	R1	5.00	\$4.92	671170020-8	MR	5.00	\$4.92

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
 WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
671180003-4	AS	10.00	\$5.84	671180005-6	R1	2.50	\$4.48	671180007-8	YS	5.00	\$0.90
671180008-9	AM	10.00	\$5.84	671180021-0	AY	10.00	\$5.84	671180023-2	R1	15.00	\$6.74
671230003-8	C1	54.44	\$29.62	671230006-1	R1	52.43	\$13.54	677040004-4	C1	0.74	\$32.30
677040005-5	C1	0.44	\$19.16	677040008-8	C1	0.40	\$17.42	677040015-4	C1	3.69	\$160.74
677040016-5	C1	0.43	\$18.72	677040018-7	C1	1.53	\$66.64	677040019-8	C1	0.23	\$10.02
677040027-5	C1	1.02	\$44.42	677040028-6	C1	0.43	\$18.72	677040029-7	C1	0.43	\$18.72
677231001-1	R1	0.22	\$3.64	677231002-2	R1	0.24	\$3.66	677231003-3	R1	0.24	\$3.66
677231004-4	R1	0.23	\$3.64	677231005-5	R1	0.24	\$3.66	677231006-6	R1	0.24	\$3.66
677231007-7	R1	0.24	\$3.66	677231008-8	R1	0.24	\$3.66	677231009-9	R1	0.24	\$3.66
677231010-9	R1	0.24	\$3.66	677231011-0	R1	0.24	\$3.66	677232001-4	R1	0.30	\$3.68
677232002-5	R1	0.27	\$3.66	677232003-6	R1	0.23	\$3.64	677232004-7	R1	0.25	\$3.66
677232005-8	R1	0.24	\$3.66	677232006-9	R1	0.24	\$3.66	677232007-0	R1	0.24	\$3.66
677232008-1	R1	0.24	\$3.66	677232009-2	R1	0.24	\$3.66	677232010-2	R1	0.24	\$3.66
677232011-3	R1	0.24	\$3.66	677232012-4	R1	0.25	\$3.66	677232013-5	R1	0.25	\$3.66
677232014-6	R1	0.23	\$3.64	677232015-7	R1	0.37	\$3.70	677232016-8	R1	0.29	\$3.66
677232017-9	R1	0.22	\$3.64	677232018-0	R1	0.23	\$3.64	677232019-1	R1	0.23	\$3.64
677232020-1	R1	0.23	\$3.64	677232021-2	R1	0.25	\$3.66	677232022-3	R1	0.24	\$3.66
677232023-4	R1	0.23	\$3.64	677232024-5	R1	0.22	\$3.64	677233001-7	R1	0.23	\$3.64
677233002-8	R1	0.23	\$3.64	677233003-9	R1	0.23	\$3.64	677233004-0	R1	0.26	\$3.66
677233005-1	R1	0.30	\$3.68	677233006-2	R1	0.36	\$3.70	677233007-3	R1	0.24	\$3.66
677234001-0	R1	0.23	\$3.64	677234002-1	R1	0.23	\$3.64	677234003-2	R1	0.23	\$3.64
677234004-3	R1	0.23	\$3.64	677234005-4	R1	0.23	\$3.64	677234006-5	R1	0.23	\$3.64
677234007-6	R1	0.23	\$3.64	677234008-7	R1	0.24	\$3.66	677234009-8	R1	0.25	\$3.66
677234010-8	R1	0.26	\$3.66	677234011-9	R1	0.22	\$3.64	677234012-0	R1	0.24	\$3.66
677234013-1	R1	0.23	\$3.64	677234014-2	R1	0.23	\$3.64	677234015-3	R1	0.23	\$3.64
677234016-4	R1	0.23	\$3.64	677234017-5	R1	0.22	\$3.64	677234018-6	R1	0.22	\$3.64
677234019-7	R1	0.22	\$3.64	677241001-2	R1	0.26	\$3.66	677241002-3	R1	0.24	\$3.66
677241003-4	R1	0.22	\$3.64	677241004-5	R1	0.21	\$3.64	677241005-6	R1	0.23	\$3.64
677241006-7	R1	0.22	\$3.64	677241007-8	R1	0.23	\$3.64	677241008-9	R1	0.23	\$3.64
677241009-0	R1	0.26	\$3.66	677241010-0	R1	0.23	\$3.64	677241011-1	R1	0.29	\$3.66
677241012-2	R1	0.25	\$3.66	677241013-3	R1	0.37	\$3.70	677241014-4	R1	0.28	\$3.66
677241015-5	R1	0.23	\$3.64	677241016-6	R1	0.23	\$3.64	677241017-7	R1	0.23	\$3.64
677241018-8	R1	0.34	\$3.68	677241020-9	C1	0.35	\$15.24	677241021-0	C1	0.62	\$27.00
677242001-5	R1	0.26	\$3.66	677242002-6	R1	0.23	\$3.64	677242003-7	R1	0.23	\$3.64
677242004-8	R1	0.23	\$3.64	677242005-9	R1	0.26	\$3.66	677242008-2	R1	0.24	\$3.66
677242009-3	R1	0.28	\$3.66	677242010-3	R1	0.25	\$3.66	677242011-4	R1	0.25	\$3.66
677242012-5	R1	0.27	\$3.66	677242013-6	R1	0.33	\$3.68	677242014-7	R1	0.27	\$3.66
677242017-0	R1	0.23	\$3.64	677242018-1	R1	0.28	\$3.66	677242019-2	R1	0.24	\$3.66
677242020-2	R1	0.26	\$3.66	677242021-3	R1	0.31	\$3.68	677242022-4	R1	0.43	\$3.72
677242023-5	R1	0.28	\$3.66	677242024-6	R1	0.28	\$3.66	677242025-7	R1	0.24	\$3.66
677242026-8	R1	0.39	\$3.70	677242027-9	R1	0.23	\$3.64	677242028-0	R1	0.23	\$3.64
677242029-1	R1	0.47	\$3.74	677242030-1	R1	0.45	\$3.72	677242031-2	R1	0.41	\$3.72
677242032-3	R1	0.38	\$3.70	677242033-4	R1	0.34	\$3.68	677242034-5	R1	0.32	\$3.68
677242035-6	R1	0.35	\$3.70	677242036-7	R1	0.21	\$3.64	677242038-9	R1	0.31	\$3.68
677250022-9	C1	2.68	\$116.74	677250024-1	CT	14.30	\$622.90	677250029-6	C1	3.04	\$132.42
677250051-5	CT	33.81	\$12.26	677250060-3	CT	2.71	\$0.98	677250067-0	C1	2.97	\$129.36
677260007-7	CT	9.00	\$392.04	677260027-5	CY	3.50	\$0.64	677260044-0	CT	84.01	\$30.48
677260054-9	CY	4.51	\$0.80	677270044-1	CT	4.30	\$1.56	677270049-6	CT	40.96	\$14.86
677280036-5	C1	3.22	\$140.26	677280037-6	C1	1.00	\$43.56	677281001-6	RC	0.07	\$1.48
677281002-7	RC	0.07	\$1.48	677281003-8	RC	0.07	\$1.48	677281004-9	RC	0.07	\$1.48
677281005-0	RC	0.07	\$1.48	677281006-1	RC	0.07	\$1.48	677281007-2	RC	0.07	\$1.48
677281008-3	RC	0.07	\$1.48	677281009-4	RC	0.07	\$1.48	677281010-4	RC	0.07	\$1.48

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677281011-5	RC	0.07	\$1.48	677281012-6	RC	0.07	\$1.48	677281013-7	RC	0.07	\$1.48
677281014-8	RC	0.07	\$1.48	677281015-9	RC	0.07	\$1.48	677281016-0	RC	0.07	\$1.48
677281017-1	RC	0.07	\$1.48	677281018-2	RC	0.07	\$1.48	677281019-3	RC	0.07	\$1.48
677281020-3	RC	0.07	\$1.48	677281021-4	RC	0.07	\$1.48	677281022-5	RC	0.07	\$1.48
677281023-6	RC	0.07	\$1.48	677281024-7	RC	0.07	\$1.48	677281025-8	RC	0.07	\$1.48
677281026-9	RC	0.07	\$1.48	677281027-0	RC	0.07	\$1.48	677281028-1	RC	0.07	\$1.48
677281029-2	RC	0.07	\$1.48	677281030-2	RC	0.07	\$1.48	677281031-3	RC	0.07	\$1.48
677281032-4	RC	0.07	\$1.48	677281033-5	RC	0.07	\$1.48	677281034-6	RC	0.07	\$1.48
677281035-7	RC	0.07	\$1.48	677281036-8	RC	0.07	\$1.48	677281037-9	RC	0.07	\$1.48
677281038-0	RC	0.07	\$1.48	677281039-1	RC	0.07	\$1.48	677281040-1	RC	0.07	\$1.48
677281041-2	RC	0.07	\$1.48	677281042-3	RC	0.07	\$1.48	677281043-4	RC	0.07	\$1.48
677281044-5	RC	0.07	\$1.48	677281045-6	RC	0.07	\$1.48	677281046-7	RC	0.07	\$1.48
677281047-8	RC	0.07	\$1.48	677281048-9	RC	0.07	\$1.48	677281049-0	RC	0.07	\$1.48
677281050-0	RC	0.07	\$1.48	677281051-1	RC	0.07	\$1.48	677281052-2	RC	0.07	\$1.48
677281053-3	RC	0.07	\$1.48	677281054-4	RC	0.07	\$1.48	677281055-5	RC	0.07	\$1.48
677281056-6	RC	0.07	\$1.48	677281057-7	RC	0.07	\$1.48	677281058-8	RC	0.07	\$1.48
677281059-9	RC	0.07	\$1.48	677281060-9	RC	0.07	\$1.48	677281061-0	RC	0.07	\$1.48
677281062-1	RC	0.07	\$1.48	677281063-2	RC	0.07	\$1.48	677281064-3	RC	0.07	\$1.48
677281065-4	RC	0.07	\$1.48	677281066-5	RC	0.07	\$1.48	677281067-6	RC	0.07	\$1.48
677281068-7	RC	0.07	\$1.48	677281069-8	RC	0.07	\$1.48	677281070-8	RC	0.07	\$1.48
677281071-9	RC	0.07	\$1.48	677281072-0	RC	0.07	\$1.48	677281073-1	RC	0.07	\$1.48
677281074-2	RC	0.07	\$1.48	677281075-3	RC	0.07	\$1.48	677281076-4	RC	0.07	\$1.48
677281077-5	RC	0.07	\$1.48	677281078-6	RC	0.07	\$1.48	677281079-7	RC	0.07	\$1.48
677281080-7	RC	0.07	\$1.48	677281081-8	RC	0.07	\$1.48	677281082-9	RC	0.07	\$1.48
677281083-0	RC	0.07	\$1.48	677281084-1	RC	0.07	\$1.48	677291001-7	R1	0.32	\$3.68
677291002-8	R1	0.28	\$3.66	677291003-9	R1	0.28	\$3.66	677291004-0	R1	0.28	\$3.66
677291005-1	R1	0.28	\$3.66	677291008-4	R1	0.19	\$3.64	677291009-5	R1	0.19	\$3.64
677291010-5	R1	0.19	\$3.64	677291011-6	R1	0.19	\$3.64	677291012-7	R1	0.19	\$3.64
677291013-8	R1	0.19	\$3.64	677291014-9	R1	0.19	\$3.64	677291015-0	R1	0.19	\$3.64
677291016-1	R1	0.19	\$3.64	677291017-2	R1	0.19	\$3.64	677292001-0	R1	0.32	\$3.68
677292002-1	R1	0.30	\$3.68	677292003-2	R1	0.30	\$3.68	677292004-3	R1	0.30	\$3.68
677292005-4	R1	0.36	\$3.70	677292006-5	R1	0.31	\$3.68	677292007-6	R1	0.26	\$3.66
677292008-7	R1	0.22	\$3.64	677292009-8	R1	0.22	\$3.64	677292010-8	R1	0.27	\$3.66
677292011-9	R1	0.28	\$3.66	677292012-0	R1	0.28	\$3.66	677292013-1	R1	0.29	\$3.66
677292014-2	R1	0.29	\$3.66	677292015-3	R1	0.29	\$3.66	677292016-4	R1	0.29	\$3.66
677293001-3	R1	0.29	\$3.66	677293002-4	R1	0.27	\$3.66	677293003-5	R1	0.26	\$3.66
677293004-6	R1	0.25	\$3.66	677293005-7	R1	0.24	\$3.66	677293006-8	R1	0.22	\$3.64
677293007-9	R1	0.30	\$3.68	677293008-0	R1	0.24	\$3.66	677293009-1	R1	0.29	\$3.66
677293010-1	R1	0.25	\$3.66	677293011-2	R1	0.27	\$3.66	677293012-3	R1	0.28	\$3.66
677293013-4	R1	0.29	\$3.66	677293014-5	R1	0.31	\$3.68	677293015-6	R1	0.33	\$3.68
677294002-7	R1	0.19	\$3.64	677294003-8	R1	0.19	\$3.64	677294004-9	R1	0.20	\$3.64
677294005-0	R1	0.34	\$3.68	677294006-1	R1	0.34	\$3.68	677294007-2	R1	0.49	\$3.74
677294008-3	R1	0.67	\$3.80	677294009-4	R1	0.56	\$3.76	677294010-4	R1	0.30	\$3.68
677294011-5	R1	0.30	\$3.68	677294012-6	R1	0.30	\$3.68	677294013-7	R1	0.30	\$3.68
677294014-8	R1	0.30	\$3.68	677294015-9	R1	0.17	\$3.62	677294016-0	R1	0.17	\$3.62
677294017-1	R1	0.17	\$3.62	677301001-7	R1	0.18	\$3.62	677301002-8	R1	0.18	\$3.62
677301003-9	R1	0.18	\$3.62	677301004-0	R1	0.18	\$3.62	677301005-1	R1	0.18	\$3.62
677301006-2	R1	0.18	\$3.62	677301007-3	R1	0.18	\$3.62	677301008-4	R1	0.18	\$3.62
677301009-5	R1	0.23	\$3.64	677301010-5	R1	0.19	\$3.64	677301011-6	R1	0.19	\$3.64
677301012-7	R1	0.23	\$3.64	677301013-8	R1	0.18	\$3.62	677301014-9	R1	0.18	\$3.62
677301015-0	R1	0.18	\$3.62	677301016-1	R1	0.18	\$3.62	677301017-2	R1	0.18	\$3.62
677301018-3	R1	0.18	\$3.62	677301019-4	R1	0.18	\$3.62	677301020-4	R1	0.18	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677302001-0	R1	0.28	\$3.66	677302002-1	R1	0.28	\$3.66	677302003-2	R1	0.27	\$3.66
677302004-3	R1	0.26	\$3.66	677302005-4	R1	0.26	\$3.66	677302006-5	R1	0.25	\$3.66
677302007-6	R1	0.25	\$3.66	677302008-7	R1	0.25	\$3.66	677302009-8	R1	0.25	\$3.66
677302010-8	R1	0.25	\$3.66	677302011-9	R1	0.25	\$3.66	677302012-0	R1	0.24	\$3.66
677302013-1	R1	0.22	\$3.64	677302015-3	R1	0.25	\$3.66	677302016-4	R1	0.21	\$3.64
677302020-7	R1	0.29	\$3.66	677302021-8	R1	0.31	\$3.68	677302022-9	R1	0.29	\$3.66
677302023-0	R1	0.31	\$3.68	677302026-3	R1	0.35	\$3.68	677303001-3	R1	0.33	\$3.68
677303002-4	R1	0.33	\$3.68	677303003-5	R1	0.28	\$3.66	677303004-6	R1	0.21	\$3.64
677303005-7	R1	0.18	\$3.62	677303006-8	R1	0.18	\$3.62	677304001-6	R1	0.25	\$3.66
677304002-7	R1	0.25	\$3.66	677304003-8	R1	0.24	\$3.66	677304004-9	R1	0.25	\$3.66
677304005-0	R1	0.24	\$3.66	677304006-1	R1	0.37	\$3.70	677304007-2	R1	0.34	\$3.68
677304008-3	R1	0.29	\$3.66	677304009-4	R1	0.29	\$3.66	677304010-4	R1	0.29	\$3.66
677304011-5	R1	0.29	\$3.66	677311001-8	R1	0.30	\$3.68	677311002-9	R1	0.38	\$3.70
677311003-0	R1	0.40	\$3.70	677311004-1	R1	0.28	\$3.66	677311005-2	R1	0.28	\$3.66
677311006-3	R1	0.28	\$3.66	677312001-1	R1	0.17	\$3.62	677312002-2	R1	0.17	\$3.62
677312003-3	R1	0.17	\$3.62	677312004-4	R1	0.30	\$3.68	677312005-5	R1	0.30	\$3.68
677312006-6	R1	0.30	\$3.68	677312007-7	R1	0.30	\$3.68	677312008-8	R1	0.30	\$3.68
677312009-9	R1	0.30	\$3.68	677312010-9	R1	0.30	\$3.68	677312011-0	R1	0.30	\$3.68
677312012-1	R1	0.30	\$3.68	677312013-2	R1	0.29	\$3.66	677313001-4	R1	0.24	\$3.66
677313002-5	R1	0.25	\$3.66	677313003-6	R1	0.25	\$3.66	677313004-7	R1	0.24	\$3.66
677313005-8	R1	0.26	\$3.66	677313006-9	R1	0.24	\$3.66	677313007-0	R1	0.26	\$3.66
677313008-1	R1	0.23	\$3.64	677313009-2	R1	0.22	\$3.64	677313010-2	R1	0.27	\$3.66
677313011-3	R1	0.28	\$3.66	677313012-4	R1	0.28	\$3.66	677313013-5	R1	0.29	\$3.66
677313014-6	R1	0.28	\$3.66	677321001-9	R1	0.18	\$3.62	677321002-0	R1	0.18	\$3.62
677321003-1	R1	0.18	\$3.62	677321004-2	R1	0.18	\$3.62	677321005-3	R1	0.17	\$3.62
677321007-5	R1	0.17	\$3.62	677321008-6	R1	0.17	\$3.62	677321009-7	R1	0.17	\$3.62
677321010-7	R1	0.18	\$3.62	677321011-8	R1	0.18	\$3.62	677321012-9	R1	0.18	\$3.62
677321013-0	R1	0.18	\$3.62	677322001-2	R1	0.29	\$3.66	677322002-3	R1	0.24	\$3.66
677322005-6	R1	0.20	\$3.64	677322006-7	R1	0.22	\$3.64	677322007-8	R1	0.19	\$3.64
677322008-9	R1	0.22	\$3.64	677322009-0	R1	0.33	\$3.68	677322010-0	R1	0.24	\$3.64
677323001-5	R1	0.21	\$3.64	677323002-6	R1	0.24	\$3.66	677323003-7	R1	0.28	\$3.66
677323004-8	R1	0.25	\$3.66	677323005-9	R1	0.28	\$3.66	677323006-0	R1	0.25	\$3.66
677323007-1	R1	0.26	\$3.66	677323008-2	R1	0.23	\$3.64	677323009-3	R1	0.33	\$3.68
677323010-3	R1	0.25	\$3.66	677323011-4	R1	0.25	\$3.66	677323012-5	R1	0.25	\$3.66
677331001-0	R1	0.24	\$3.66	677331002-1	R1	0.21	\$3.64	677332001-3	R1	0.29	\$3.66
677332002-4	R1	0.28	\$3.66	677332004-6	R1	0.26	\$3.66	677332005-7	R1	0.27	\$3.66
677332006-8	R1	0.29	\$3.66	677332007-9	R1	0.26	\$3.66	677332008-0	R1	0.26	\$3.66
677332009-1	R1	0.26	\$3.66	677332010-1	R1	0.26	\$3.66	677332011-2	R1	0.26	\$3.66
677333001-6	R1	0.25	\$3.66	677333002-7	R1	0.25	\$3.66	677333003-8	R1	0.25	\$3.66
677333004-9	R1	0.25	\$3.66	677333005-0	R1	0.25	\$3.66	677333006-1	R1	0.26	\$3.66
677333007-2	R1	0.27	\$3.66	677333008-3	R1	0.24	\$3.66	677333009-4	R1	0.23	\$3.64
677333010-4	R1	0.23	\$3.64	677333011-5	R1	0.23	\$3.64	677333012-6	R1	0.23	\$3.64
677333013-7	R1	0.23	\$3.64	677334001-9	R1	0.21	\$3.64	677334002-0	R1	0.21	\$3.64
677334003-1	R1	0.44	\$3.72	677334004-2	R1	0.22	\$3.64	677334005-3	R1	0.21	\$3.64
677341001-1	R1	0.17	\$3.62	677341002-2	R1	0.17	\$3.62	677341003-3	R1	0.17	\$3.62
677341004-4	R1	0.17	\$3.62	677341005-5	R1	0.23	\$3.64	677341006-6	R1	0.44	\$3.72
677341007-7	R1	0.23	\$3.64	677341008-8	R1	0.17	\$3.62	677341009-9	R1	0.17	\$3.62
677341010-9	R1	0.17	\$3.62	677341011-0	R1	0.17	\$3.62	677342002-5	R1	0.24	\$3.66
677342003-6	R1	0.23	\$3.64	677342004-7	R1	0.33	\$3.68	677342005-8	R1	0.36	\$3.70
677342006-9	R1	0.37	\$3.70	677342007-0	R2	0.24	\$3.64	677342008-1	R1	0.20	\$3.64
677342009-2	R1	0.26	\$3.66	677343001-7	R1	0.29	\$3.66	677343002-8	R1	0.25	\$3.66
677343003-9	R1	0.25	\$3.66	677343004-0	R1	0.25	\$3.66	677343005-1	R1	0.25	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677343006-2	R1	0.25	\$3.66	677343007-3	R1	0.24	\$3.66	677343008-4	R1	0.24	\$3.66
677343009-5	R1	0.24	\$3.66	677343010-5	R1	0.24	\$3.66	677343011-6	R1	0.24	\$3.66
677343012-7	R1	0.24	\$3.66	677343013-8	R1	0.24	\$3.66	677343014-9	R1	0.24	\$3.66
677343015-0	R1	0.24	\$3.66	677343016-1	R1	0.24	\$3.66	677343017-2	R1	0.23	\$3.64
677351001-2	R1	0.24	\$3.66	677351002-3	R1	0.23	\$3.64	677351003-4	R1	0.22	\$3.64
677351004-5	R1	0.23	\$3.64	677351005-6	R1	0.23	\$3.64	677351006-7	R1	0.24	\$3.66
677351007-8	R1	0.23	\$3.64	677351008-9	R1	0.28	\$3.66	677352001-5	R2	0.35	\$3.70
677352002-6	R1	0.36	\$3.70	677352003-7	R1	0.36	\$3.70	677352004-8	R1	0.35	\$3.70
677352005-9	R1	0.36	\$3.70	677352006-0	R1	0.35	\$3.70	677352007-1	R1	0.36	\$3.70
677352008-2	R1	0.31	\$3.68	677352009-3	R1	0.23	\$3.64	677352010-3	R1	0.21	\$3.64
677352011-4	R1	0.23	\$3.64	677352012-5	R1	0.20	\$3.64	677352013-6	R1	0.39	\$3.70
677352014-7	R1	0.30	\$3.68	677352015-8	R1	0.29	\$3.66	677352016-9	R1	0.29	\$3.66
677352017-0	R1	0.29	\$3.66	677352018-1	R1	0.29	\$3.66	677352019-2	R1	0.29	\$3.66
677352020-2	R1	0.29	\$3.66	677352021-3	R1	0.29	\$3.66	677353001-8	R1	0.26	\$3.66
677353002-9	R1	0.26	\$3.66	677353003-0	R1	0.28	\$3.66	677353004-1	R1	0.28	\$3.66
677353005-2	R1	0.30	\$3.68	677353006-3	R1	0.30	\$3.68	677353007-4	R1	0.28	\$3.66
677353008-5	R1	0.31	\$3.68	677353009-6	R1	0.34	\$3.68	677353010-6	R1	0.35	\$3.70
677353011-7	R1	0.40	\$3.70	677353012-8	R1	0.42	\$3.72	677354001-1	R1	0.19	\$3.64
677354002-2	R1	0.23	\$3.64	677354003-3	R1	0.34	\$3.68	677354004-4	R1	0.20	\$3.64
677354005-5	R1	0.21	\$3.64	677361001-3	R1	0.17	\$3.62	677361002-4	R1	0.17	\$3.62
677361003-5	R1	0.17	\$3.62	677361004-6	R1	0.17	\$3.62	677361005-7	R1	0.17	\$3.62
677361006-8	R1	0.17	\$3.62	677361007-9	R1	0.17	\$3.62	677361008-0	R1	0.17	\$3.62
677361009-1	R1	0.17	\$3.62	677361010-1	R1	0.17	\$3.62	677361011-2	R1	0.17	\$3.62
677361012-3	R1	0.17	\$3.62	677361013-4	R1	0.17	\$3.62	677361014-5	R1	0.17	\$3.62
677361015-6	R1	0.17	\$3.62	677361016-7	R1	0.17	\$3.62	677361017-8	R1	0.17	\$3.62
677361018-9	R1	0.17	\$3.62	677361019-0	R1	0.17	\$3.62	677361020-0	R1	0.17	\$3.62
677361021-1	R1	0.22	\$3.64	677361022-2	R1	0.24	\$3.66	677361023-3	R1	0.20	\$3.64
677361024-4	R1	0.21	\$3.64	677361025-5	R1	0.38	\$3.70	677361026-6	R1	0.39	\$3.70
677361027-7	R1	0.38	\$3.70	677361028-8	R1	0.38	\$3.70	677361029-9	R1	0.38	\$3.70
677361030-9	R1	0.38	\$3.70	677361031-0	R1	0.39	\$3.70	677361032-1	R1	0.37	\$3.70
677361033-2	R1	0.40	\$3.70	677361035-4	R1	0.40	\$3.70	677362001-6	R1	0.17	\$3.62
677362002-7	R1	0.17	\$3.62	677362003-8	R1	0.17	\$3.62	677362004-9	R1	0.17	\$3.62
677362005-0	R1	0.17	\$3.62	677362006-1	R1	0.17	\$3.62	677362007-2	R1	0.17	\$3.62
677362008-3	R1	0.17	\$3.62	677362009-4	R1	0.17	\$3.62	677362010-4	R1	0.17	\$3.62
677362011-5	R1	0.17	\$3.62	677362012-6	R1	0.17	\$3.62	677362013-7	R1	0.17	\$3.62
677362014-8	R1	0.17	\$3.62	677362015-9	R1	0.17	\$3.62	677362016-0	R1	0.17	\$3.62
677362017-1	R1	0.17	\$3.62	677362018-2	R1	0.17	\$3.62	677362019-3	R1	0.17	\$3.62
677362020-3	R1	0.17	\$3.62	677363001-9	R1	0.59	\$3.78	677363002-0	R1	0.38	\$3.70
677363003-1	R1	0.40	\$3.70	677363004-2	R1	0.38	\$3.70	677363005-3	R1	0.36	\$3.70
677363006-4	R1	0.34	\$3.68	677371001-4	R1	0.30	\$3.68	677371006-9	R1	0.21	\$3.64
677371007-0	R1	0.28	\$3.66	677371008-1	R1	0.25	\$3.66	677371009-2	R1	0.24	\$3.66
677371010-2	R1	0.24	\$3.66	677371011-3	R1	0.30	\$3.68	677371012-4	R1	0.30	\$3.68
677371013-5	R1	0.51	\$3.74	677372001-7	R1	0.25	\$3.66	677372002-8	R1	0.30	\$3.68
677372003-9	R1	0.34	\$3.68	677372004-0	R1	0.34	\$3.68	677372005-1	R1	0.33	\$3.68
677372006-2	R1	0.34	\$3.68	677372007-3	R1	0.33	\$3.68	677372008-4	R1	0.34	\$3.68
677372009-5	R1	0.33	\$3.68	677372010-5	R1	0.33	\$3.68	677372011-6	R1	0.33	\$3.68
677372012-7	R1	0.32	\$3.68	677372013-8	R1	0.32	\$3.68	677372014-9	R1	0.26	\$3.66
677372017-2	R1	0.29	\$3.66	677372018-3	R1	0.32	\$3.68	677372019-4	R1	0.32	\$3.68
677372020-4	R1	0.34	\$3.68	677372021-5	R1	0.33	\$3.68	677372022-6	R1	0.32	\$3.68
677372023-7	R1	0.32	\$3.68	677372024-8	R1	0.31	\$3.68	677372025-9	R1	0.27	\$3.66
677372026-0	R1	0.25	\$3.66	677372027-1	R1	0.24	\$3.66	677372028-2	R1	0.24	\$3.66
677372029-3	R1	0.21	\$3.64	677372033-6	R1	0.32	\$3.68	677373001-0	R1	0.44	\$3.72

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677373006-5	R1	0.26	\$3.66	677381001-5	R1	0.17	\$3.62	677381002-6	R1	0.17	\$3.62
677381003-7	R1	0.17	\$3.62	677381004-8	R1	0.19	\$3.64	677381005-9	R1	0.17	\$3.62
677381007-1	R1	0.17	\$3.62	677381008-2	R1	0.17	\$3.62	677381009-3	R1	0.17	\$3.62
677382001-8	R1	0.21	\$3.64	677382002-9	R1	0.18	\$3.62	677382003-0	R1	0.18	\$3.62
677382004-1	R1	0.20	\$3.64	677382009-6	R1	0.37	\$3.70	677382010-6	R1	0.35	\$3.70
677382011-7	R1	0.34	\$3.68	677382012-8	R1	0.33	\$3.68	677382013-9	R1	0.31	\$3.68
677382014-0	R1	0.31	\$3.68	677382015-1	R1	0.30	\$3.68	677382016-2	R1	0.27	\$3.66
677382017-3	R1	0.29	\$3.66	677382018-4	R1	0.25	\$3.66	677382019-5	R1	0.21	\$3.64
677382020-5	R1	0.25	\$3.66	677382021-6	R1	0.24	\$3.66	677382022-7	R1	0.25	\$3.66
677382023-8	R1	0.28	\$3.66	677382024-9	R1	0.35	\$3.70	677382025-0	R1	0.33	\$3.68
677382026-1	R1	0.34	\$3.68	677382027-2	R1	0.33	\$3.68	677382028-3	R1	0.33	\$3.68
677382029-4	R1	0.33	\$3.68	677382030-4	R1	0.33	\$3.68	677382031-5	R1	0.33	\$3.68
677383003-3	R1	0.25	\$3.66	677383007-7	R1	0.30	\$3.68	677383008-8	R1	0.30	\$3.68
677383009-9	R1	0.30	\$3.68	677383010-9	R1	0.30	\$3.68	677383011-0	R1	0.30	\$3.68
677383016-5	R1	0.32	\$3.68	677383017-6	R1	0.34	\$3.68	677383019-8	R1	0.18	\$3.62
677391001-6	R1	0.17	\$3.62	677391002-7	R1	0.22	\$3.64	677391003-8	R1	0.25	\$3.66
677391004-9	R1	0.53	\$3.76	677391006-1	R1	0.30	\$3.68	677391007-2	R1	0.30	\$3.68
677391008-3	R1	0.29	\$3.66	677391009-4	R1	0.30	\$3.68	677392003-1	R1	0.19	\$3.64
677392004-2	R1	0.26	\$3.66	677392005-3	R1	0.26	\$3.66	677392006-4	R1	0.29	\$3.66
677392007-5	R1	0.29	\$3.66	677392009-7	YR	0.16	\$3.42	677392010-7	R1	0.16	\$3.42
677392011-8	R1	0.21	\$3.64	677392012-9	RR	0.20	\$3.64	677392013-0	RR	0.21	\$3.64
677392014-1	R1	0.42	\$3.72	677392015-2	R1	0.34	\$3.68	677392016-3	R1	0.24	\$3.64
677392017-4	R1	0.27	\$3.66	677393001-2	R1	0.58	\$3.78	677393004-5	R1	0.18	\$3.62
677393005-6	R1	0.20	\$3.64	677393006-7	R1	0.19	\$3.64	677393007-8	R1	0.19	\$3.64
677393008-9	R1	0.20	\$3.64	677393009-0	R1	0.19	\$3.64	677393010-0	R1	0.21	\$3.64
677393011-1	R1	0.24	\$3.66	677393012-2	R1	0.20	\$3.64	677393013-3	R1	0.18	\$3.62
677393014-4	R1	0.18	\$3.62	677393015-5	R1	0.25	\$3.66	677393016-6	R1	0.25	\$3.66
677393017-7	R1	0.25	\$3.66	677393018-8	R1	0.29	\$3.66	677393019-9	R1	0.33	\$3.68
677393020-9	R1	0.45	\$3.72	677393022-1	R1	0.47	\$3.74	677393023-2	R1	0.38	\$3.70
677393024-3	R1	0.32	\$3.68	677393025-4	R1	0.28	\$3.66	677393026-5	R1	0.27	\$3.66
677393028-7	R1	0.43	\$3.72	677393029-8	R1	0.47	\$3.74	677393030-8	R1	0.47	\$3.74
677420012-5	C1	3.09	\$134.60	677420015-8	C1	2.92	\$127.20	677420022-4	C1	0.32	\$13.94
677420049-9	C1	10.64	\$463.46	677420050-9	C1	0.69	\$30.04	677420051-0	C1	3.72	\$162.04
677420052-1	C1	1.95	\$84.94	677420053-2	C1	2.00	\$87.12	677420054-3	C1	5.40	\$235.22
677420055-4	C1	11.40	\$496.58	677420056-5	C1	0.69	\$30.04	677430031-3	C1	0.28	\$12.20
677430032-4	C1	0.34	\$14.80	677430034-6	C1	0.18	\$7.84	677430037-9	C1	0.32	\$13.94
677430038-0	C1	0.32	\$13.94	677430039-1	C1	0.16	\$6.96	677430040-1	C1	0.58	\$25.26
677431001-9	RC	0.09	\$1.92	677431002-0	RC	0.09	\$1.92	677431003-1	RC	0.09	\$1.92
677431004-2	RC	0.09	\$1.92	677431005-3	RC	0.09	\$1.92	677431006-4	RC	0.09	\$1.92
677431007-5	RC	0.09	\$1.92	677431008-6	RC	0.09	\$1.92	677431009-7	RC	0.09	\$1.92
677431010-7	RC	0.09	\$1.92	677431011-8	RC	0.09	\$1.92	677431012-9	RC	0.09	\$1.92
677431013-0	RC	0.09	\$1.92	677431014-1	RC	0.09	\$1.92	677431015-2	RC	0.09	\$1.92
677431016-3	RC	0.09	\$1.92	677431017-4	RC	0.09	\$1.92	677431018-5	RC	0.09	\$1.92
677431019-6	RC	0.09	\$1.92	677431020-6	RC	0.09	\$1.92	677431021-7	RC	0.09	\$1.92
677431022-8	RC	0.09	\$1.92	677431023-9	RC	0.09	\$1.92	677431024-0	RC	0.09	\$1.92
677431025-1	RC	0.09	\$1.92	677431026-2	RC	0.09	\$1.92	677431027-3	RC	0.09	\$1.92
677431028-4	RC	0.09	\$1.92	677431029-5	RC	0.09	\$1.92	677431030-5	RC	0.09	\$1.92
677431031-6	RC	0.09	\$1.92	677431032-7	RC	0.09	\$1.92	677431033-8	RC	0.09	\$1.92
677431034-9	RC	0.09	\$1.92	677431035-0	RC	0.09	\$1.92	677431036-1	RC	0.09	\$1.92
677431037-2	RC	0.09	\$1.92	677431038-3	RC	0.09	\$1.92	677431039-4	RC	0.09	\$1.92
677431040-4	RC	0.09	\$1.92	677431041-5	RC	0.09	\$1.92	677431042-6	RC	0.09	\$1.92
677431043-7	RC	0.09	\$1.92	677431044-8	RC	0.09	\$1.92	677431045-9	RC	0.09	\$1.92

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677432002-3	RC	0.09	\$1.92	677432003-4	RC	0.09	\$1.92	677432004-5	RC	0.09	\$1.92
677432005-6	RC	0.09	\$1.92	677432006-7	RC	0.09	\$1.92	677432007-8	RC	0.09	\$1.92
677432008-9	RC	0.09	\$1.92	677432009-0	RC	0.09	\$1.92	677432010-0	RC	0.09	\$1.92
677432011-1	RC	0.09	\$1.92	677432012-2	RC	0.09	\$1.92	677432013-3	RC	0.09	\$1.92
677432014-4	RC	0.09	\$1.92	677432015-5	RC	0.09	\$1.92	677432016-6	RC	0.09	\$1.92
677432017-7	RC	0.09	\$1.92	677432018-8	RC	0.09	\$1.92	677432019-9	RC	0.09	\$1.92
677432020-9	RC	0.09	\$1.92	677432021-0	RC	0.09	\$1.92	677432022-1	RC	0.09	\$1.92
677432023-2	RC	0.09	\$1.92	677432024-3	RC	0.09	\$1.92	677432025-4	RC	0.09	\$1.92
677432026-5	RC	0.09	\$1.92	677432027-6	RC	0.09	\$1.92	677432028-7	RC	0.09	\$1.92
677432029-8	RC	0.09	\$1.92	677432030-8	RC	0.09	\$1.92	677432031-9	RC	0.09	\$1.92
677432032-0	RC	0.09	\$1.92	677432033-1	RC	0.09	\$1.92	677432034-2	RC	0.09	\$1.92
677432035-3	RC	0.09	\$1.92	677432036-4	RC	0.09	\$1.92	677432037-5	RC	0.09	\$1.92
677432038-6	RC	0.09	\$1.92	677432039-7	RC	0.09	\$1.92	677432040-7	RC	0.09	\$1.92
677432041-8	RC	0.09	\$1.92	677432042-9	RC	0.09	\$1.92	677432043-0	RC	0.09	\$1.92
677432044-1	RC	0.09	\$1.92	677432045-2	RC	0.09	\$1.92	677432046-3	RC	0.09	\$1.92
677432047-4	RC	0.09	\$1.92	677432048-5	RC	0.09	\$1.92	677432049-6	RC	0.09	\$1.92
677432050-6	RC	0.09	\$1.92	677432051-7	RC	0.09	\$1.92	677432052-8	RC	0.09	\$1.92
677432053-9	RC	0.09	\$1.92	677432054-0	RC	0.09	\$1.92	677432055-1	RC	0.09	\$1.92
677432056-2	RC	0.09	\$1.92	677432057-3	RC	0.09	\$1.92	677432058-4	RC	0.09	\$1.92
677432059-5	RC	0.09	\$1.92	677432060-5	RC	0.09	\$1.92	677432061-6	RC	0.09	\$1.92
677432062-7	RC	0.09	\$1.92	677432063-8	RC	0.09	\$1.92	677432064-9	RC	0.09	\$1.92
677432065-0	RC	0.09	\$1.92	677443021-4	C1	0.19	\$8.28	677443024-7	C1	0.19	\$8.28
677444009-7	C1	0.20	\$8.70	677444011-8	C1	0.19	\$8.28	677444013-0	C1	0.19	\$8.28
677446025-7	C1	0.18	\$7.84	677446026-8	C1	0.20	\$8.70	677446027-9	C1	0.19	\$8.28
677446028-0	C1	0.20	\$8.70	677447009-6	C1	0.39	\$16.98	677451002-2	C1	1.06	\$46.16
677451003-3	C1	1.06	\$46.16	677451004-4	C1	1.23	\$53.58	677452001-4	C1	1.07	\$46.60
677452002-5	C1	1.07	\$46.60	677452005-8	C1	1.07	\$46.60	677452006-9	C1	1.07	\$46.60
677452007-0	C1	1.93	\$84.06	677453003-9	C1	1.07	\$46.60	677453004-0	C1	1.07	\$46.60
677453007-3	C1	1.08	\$47.04	677453008-4	C1	2.15	\$93.64	677461001-2	C1	1.05	\$45.74
677461002-3	C1	1.04	\$45.30	677461003-4	C1	1.26	\$54.88	677461005-6	C1	0.95	\$41.38
677461006-7	C1	0.91	\$39.64	677461009-0	C1	1.06	\$46.16	677461011-1	C1	1.07	\$46.60
677461013-3	C1	2.15	\$93.64	677461015-5	C1	2.67	\$117.18	677462001-5	C1	1.07	\$46.60
677462002-6	C1	1.07	\$46.60	677462005-9	C1	2.14	\$93.22	677470001-0	MF	0.18	\$5.88
677470002-1	MF	0.18	\$5.88	677470003-2	MF	0.18	\$5.88	677470004-3	MF	0.18	\$5.88
677470005-4	MF	0.18	\$5.88	677470006-5	MF	0.18	\$5.88	677470007-6	MF	0.18	\$5.88
677470008-7	MF	0.18	\$5.88	677470009-8	MF	0.18	\$5.88	677470010-8	MF	0.18	\$5.88
677470011-9	MF	0.18	\$5.88	677470012-0	MF	0.18	\$5.88	677470013-1	MF	0.18	\$5.88
677470014-2	MF	0.18	\$5.88	677470015-3	R1	0.17	\$3.62	677470016-4	R1	0.17	\$3.62
677470017-5	R1	0.17	\$3.62	677470018-6	R1	0.17	\$3.62	677470019-7	R1	0.17	\$3.62
677470020-7	R1	0.17	\$3.62	677470021-8	R1	0.17	\$3.62	677470022-9	R1	0.17	\$3.62
677470023-0	R1	0.17	\$3.62	677470024-1	R1	0.17	\$3.62	677470025-2	R1	0.17	\$3.62
677470026-3	R1	0.17	\$3.62	677470027-4	R1	0.17	\$3.62	677470028-5	R1	0.17	\$3.62
677470029-6	R1	0.17	\$3.62	677470030-6	R1	0.17	\$3.62	677470031-7	R1	0.17	\$3.62
677470032-8	R1	0.17	\$3.62	677470033-9	R1	0.17	\$3.62	677470034-0	R1	0.17	\$3.62
677470035-1	R1	0.17	\$3.62	677470036-2	R1	0.17	\$3.62	677471001-3	R1	0.17	\$3.62
677471002-4	R1	0.17	\$3.62	677471003-5	R1	0.17	\$3.62	677471004-6	R1	0.17	\$3.62
677471005-7	R1	0.17	\$3.62	677471006-8	R1	0.17	\$3.62	677471007-9	R1	0.17	\$3.62
677471008-0	R1	0.17	\$3.62	677471009-1	R1	0.17	\$3.62	677471010-1	R1	0.17	\$3.62
677471011-2	R1	0.17	\$3.62	677471012-3	R1	0.17	\$3.62	677471013-4	R1	0.17	\$3.62
677471014-5	R1	0.17	\$3.62	677471015-6	R1	0.17	\$3.62	677471016-7	R1	0.17	\$3.62
677471017-8	MF	0.18	\$5.88	677471018-9	MF	0.18	\$5.88	677471019-0	MF	0.18	\$5.88
677471020-0	MF	0.18	\$5.88	677471021-1	MF	0.18	\$5.88	677471022-2	MF	0.18	\$5.88

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
677471023-3	MF	0.18	\$5.88	677471024-4	MF	0.18	\$5.88	677471025-5	MF	0.18	\$5.88
677471026-6	MF	0.18	\$5.88	677471027-7	MF	0.18	\$5.88	677471028-8	MF	0.18	\$5.88
677471029-9	MF	0.18	\$5.88	677471030-9	MF	0.18	\$5.88	677471031-0	MF	0.18	\$5.88
677471032-1	MF	0.18	\$5.88	677471033-2	MF	0.18	\$5.88	677471034-3	MF	0.18	\$5.88
677471035-4	MF	0.18	\$5.88	677471036-5	MF	0.18	\$5.88	677471037-6	MF	0.18	\$5.88
677471038-7	MF	0.18	\$5.88	677471039-8	MF	0.18	\$5.88	677471040-8	MF	0.18	\$5.88
677471041-9	MF	0.18	\$5.88	677471042-0	MF	0.18	\$5.88	677471043-1	MF	0.18	\$5.88
677471044-2	MF	0.18	\$5.88	677471045-3	MF	0.18	\$5.88	677471046-4	MF	0.18	\$5.88
677471047-5	R1	0.17	\$3.62	677471048-6	R1	0.17	\$3.62	677471049-7	R1	0.17	\$3.62
677471050-7	R1	0.17	\$3.62	677471051-8	R1	0.17	\$3.62	677530008-2	CY	13.20	\$2.40
677530014-7	CY	1.21	\$52.70	677640002-6	R1	0.26	\$3.66	677640003-7	R1	0.31	\$3.68
677640004-8	R1	0.16	\$3.48	677640005-9	R1	0.16	\$3.48	677660029-3	R1	0.19	\$3.62
677660030-3	R1	0.21	\$3.64	677660031-4	R1	0.26	\$3.66	677660032-5	R1	0.22	\$3.64
677660036-9	R1	0.22	\$3.64	677660037-0	R1	0.20	\$3.64	677660038-1	R1	0.20	\$3.64
677660040-2	R1	0.17	\$3.62	677660041-3	R1	0.18	\$3.62	677660042-4	R1	0.22	\$3.64
677660049-1	R1	0.20	\$3.64	677660050-1	R1	0.20	\$3.64	677660051-2	R1	0.20	\$3.64
677660064-4	R1	0.14	\$3.04	677660065-5	R1	0.14	\$3.04	677660066-6	R1	0.14	\$3.04
677660067-7	R1	0.15	\$3.26	677660068-8	R1	0.16	\$3.48	677660069-9	R1	0.16	\$3.48
677670001-8	R1	0.22	\$3.64	677670002-9	R1	0.11	\$2.38	677670005-2	R1	0.14	\$3.04
677670008-5	R1	0.14	\$3.04	677670009-6	R1	0.13	\$2.82	677670010-6	R1	0.14	\$3.04
677670019-5	R1	0.13	\$2.82	677670020-5	R1	0.16	\$3.48	677670021-6	R1	0.22	\$3.64
677670022-7	R1	0.17	\$3.62	677670023-8	R1	0.17	\$3.62	677670024-9	R1	0.17	\$3.62
677670025-0	R1	0.17	\$3.62	677670026-1	R1	0.16	\$3.48	677670027-2	R1	0.16	\$3.48
677670028-3	R1	0.18	\$3.62	677670029-4	R1	0.20	\$3.64	677670030-4	R1	0.36	\$3.70
677670031-5	R1	0.17	\$3.62	677670032-6	R1	0.16	\$3.48	677670033-7	R1	0.16	\$3.48
677670034-8	R1	0.13	\$2.82	677670035-9	R1	0.13	\$2.82	677670036-0	R1	0.14	\$3.04
677670037-1	R1	0.14	\$3.04	677670038-2	R1	0.14	\$3.04	677670039-3	R1	0.17	\$3.62
677670040-3	R1	0.31	\$3.68	677670041-4	R1	0.19	\$3.62	677670042-5	R1	0.19	\$3.62
677670043-6	R1	0.18	\$3.62	677680001-9	R1	0.23	\$3.64	677680002-0	R1	0.17	\$3.62
677680003-1	R1	0.14	\$3.04	677680004-2	R1	0.13	\$2.82	677680005-3	YS	0.13	\$2.82
677680006-4	R1	0.14	\$3.04	677680007-5	R1	0.16	\$3.48	677680008-6	R1	0.22	\$3.64
677680009-7	R1	0.16	\$3.48	677680010-7	R1	0.15	\$3.26	677680011-8	R1	0.15	\$3.26
677680012-9	R1	0.14	\$3.04	677680013-0	R1	0.14	\$3.04	677680014-1	R1	0.14	\$3.04
677680015-2	R1	0.14	\$3.04	677680016-3	R1	0.13	\$2.82	677680017-4	R1	0.16	\$3.48
677680018-5	R1	0.13	\$2.82	677680019-6	R1	0.13	\$2.82	677680020-6	R1	0.12	\$2.60
677680021-7	R1	0.13	\$2.82	677680022-8	R1	0.15	\$3.26	677680023-9	R1	0.15	\$3.26
677680024-0	R1	0.12	\$2.60	677680025-1	R1	0.12	\$2.60	677690001-0	R1	0.32	\$3.68
677690002-1	R1	0.16	\$3.48	677690003-2	R1	0.16	\$3.48	677690004-3	R1	0.16	\$3.48
677690038-4	R1	0.21	\$3.64	677690057-1	R1	0.18	\$3.62	677690058-2	R1	0.17	\$3.62
677690059-3	R1	0.19	\$3.62	680020069-5	C1	0.80	\$34.84	680031006-2	CA	0.23	\$7.50
680031007-3	CA	0.23	\$7.50	680031008-4	CA	0.23	\$7.50	680031009-5	CA	0.23	\$7.50
680031010-5	CA	0.23	\$7.50	680031011-6	CA	0.23	\$7.50	680031012-7	CA	0.23	\$7.50
680031013-8	CA	0.70	\$22.86	680031014-9	R2	0.22	\$3.64	680032001-0	CA	0.23	\$7.50
680032002-1	CA	0.23	\$7.50	680032003-2	CA	0.23	\$7.50	680032004-3	CA	0.23	\$7.50
680032005-4	CA	0.23	\$7.50	680032006-5	CA	0.23	\$7.50	680032007-6	CA	0.23	\$7.50
680032008-7	CA	0.23	\$7.50	680032009-8	CA	0.70	\$22.86	680033001-3	R2	0.23	\$3.64
680033002-4	R2	0.23	\$3.64	680033003-5	CA	0.23	\$7.50	680033004-6	CA	0.23	\$7.50
680033005-7	CA	0.23	\$7.50	680033006-8	CA	0.23	\$7.50	680033007-9	R1	0.23	\$3.64
680033008-0	R2	0.23	\$3.64	680033009-1	CA	0.23	\$7.50	680033010-1	CA	0.23	\$7.50
680033011-2	CA	0.23	\$7.50	680033014-5	C1	0.20	\$8.70	680034002-7	CA	0.23	\$7.50
680034003-8	CA	0.23	\$7.50	680034004-9	R1	0.23	\$3.64	680034005-0	R1	0.23	\$3.64
680034006-1	R2	0.23	\$3.64	680034007-2	R2	0.23	\$3.64	680034008-3	R2	0.23	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680034009-4	R2	0.23	\$3.64	680034010-4	CA	0.23	\$7.50	680034015-9	C1	0.21	\$9.14
680035002-0	R2	0.23	\$3.64	680035003-1	CA	0.23	\$7.50	680035004-2	R2	0.23	\$3.64
680035005-3	CA	0.23	\$7.50	680035006-4	CA	0.23	\$7.50	680035013-0	CA	0.26	\$8.48
680035015-2	CA	0.26	\$8.48	680035017-4	CA	0.26	\$8.48	680035019-6	C1	0.26	\$11.32
680035020-6	C1	0.23	\$10.00	680041007-4	CA	0.23	\$7.50	680041008-5	CA	0.23	\$7.50
680041009-6	CA	0.23	\$7.50	680041010-6	CA	0.23	\$7.50	680042007-7	CA	0.23	\$7.50
680042008-8	CA	0.23	\$7.50	680042009-9	CA	0.23	\$7.50	680042011-0	C1	0.70	\$30.48
680043001-4	R2	0.23	\$3.64	680043002-5	R2	0.23	\$3.64	680043003-6	R1	0.23	\$3.64
680043004-7	CA	0.23	\$7.50	680043005-8	CA	0.23	\$7.50	680043006-9	CA	0.23	\$7.50
680043007-0	CA	0.23	\$7.50	680043008-1	CA	0.23	\$7.50	680043009-2	CA	0.46	\$15.02
680044001-7	R2	0.23	\$3.64	680044002-8	CA	0.23	\$7.50	680044003-9	CA	0.23	\$7.50
680044005-1	CA	0.23	\$7.50	680044006-2	CA	0.23	\$7.50	680044007-3	C1	0.23	\$9.96
680044008-4	CA	0.23	\$7.50	680044009-5	CA	0.23	\$7.50	680044010-5	CA	0.23	\$7.50
680045002-1	CA	0.23	\$7.50	680045003-2	CA	0.23	\$7.50	680045004-3	CA	0.23	\$7.50
680045005-4	R1	0.23	\$3.64	680045006-5	R1	0.23	\$3.64	680045007-6	R1	0.23	\$3.64
680045008-7	R1	0.23	\$3.64	680045009-8	R1	0.23	\$3.64	680045010-8	R1	0.23	\$3.64
680046001-3	CA	0.23	\$7.50	680046002-4	R2	0.23	\$3.64	680046005-7	CA	0.23	\$7.50
680046007-9	R1	0.23	\$3.64	680046008-0	R1	0.23	\$3.64	680046009-1	R1	0.23	\$3.64
680046010-1	R1	0.23	\$3.64	680051001-9	R1	0.23	\$3.64	680051002-0	R1	0.23	\$3.64
680051003-1	R1	0.23	\$3.64	680051004-2	R1	0.23	\$3.64	680051005-3	R1	0.34	\$3.68
680051006-4	R1	0.24	\$3.66	680051007-5	R1	0.24	\$3.66	680051008-6	R1	0.18	\$3.62
680051009-7	R1	0.23	\$3.64	680051010-7	R1	0.23	\$3.64	680051011-8	R1	0.23	\$3.64
680051012-9	R1	0.23	\$3.64	680052001-2	R1	0.23	\$3.64	680052002-3	R1	0.23	\$3.64
680052003-4	R1	0.23	\$3.64	680052004-5	R1	0.23	\$3.64	680052005-6	R1	0.23	\$3.64
680052006-7	R1	0.23	\$3.64	680052007-8	R1	0.23	\$3.64	680052008-9	R1	0.23	\$3.64
680052009-0	R1	0.23	\$3.64	680052010-0	R1	0.23	\$3.64	680052011-1	R1	0.23	\$3.64
680052012-2	R1	0.23	\$3.64	680053001-5	R1	0.23	\$3.64	680053002-6	R1	0.23	\$3.64
680053003-7	R1	0.23	\$3.64	680053004-8	R1	0.23	\$3.64	680053005-9	R1	0.23	\$3.64
680053006-0	R1	0.23	\$3.64	680053007-1	R1	0.23	\$3.64	680053008-2	R1	0.23	\$3.64
680053009-3	R1	0.23	\$3.64	680053010-3	R1	0.23	\$3.64	680053011-4	R1	0.17	\$3.62
680053012-5	R1	0.23	\$3.64	680054001-8	R1	0.23	\$3.64	680054002-9	R1	0.23	\$3.64
680054003-0	R1	0.23	\$3.64	680054004-1	R1	0.23	\$3.64	680054005-2	R1	0.23	\$3.64
680054006-3	R1	0.23	\$3.64	680054007-4	R1	0.23	\$3.64	680054008-5	R1	0.23	\$3.64
680054009-6	R1	0.23	\$3.64	680054010-6	R1	0.23	\$3.64	680054011-7	R1	0.23	\$3.64
680054012-8	R1	0.23	\$3.64	680055001-1	R1	0.23	\$3.64	680055002-2	R1	0.23	\$3.64
680055003-3	R1	0.23	\$3.64	680055004-4	R1	0.23	\$3.64	680055005-5	R1	0.23	\$3.64
680055006-6	R1	0.23	\$3.64	680055013-2	R1	0.26	\$3.66	680055014-3	R1	0.26	\$3.66
680055015-4	R1	0.26	\$3.66	680055016-5	R1	0.26	\$3.66	680055017-6	R1	0.26	\$3.66
680055018-7	R1	0.26	\$3.66	680061001-0	R1	0.23	\$3.64	680061002-1	R1	0.23	\$3.64
680061004-3	R1	0.23	\$3.64	680061005-4	R1	0.23	\$3.64	680061006-5	R1	0.23	\$3.64
680061007-6	R1	0.23	\$3.64	680061008-7	R1	0.23	\$3.64	680061009-8	R1	0.23	\$3.64
680061010-8	R1	0.23	\$3.64	680062002-4	R1	0.23	\$3.64	680062003-5	R1	0.23	\$3.64
680062004-6	R1	0.23	\$3.64	680062005-7	R1	0.21	\$3.64	680062006-8	R1	0.17	\$3.62
680062007-9	R1	0.23	\$3.64	680062008-0	R1	0.23	\$3.64	680062010-1	R1	0.23	\$3.64
680063002-7	R1	0.15	\$3.20	680063003-8	R1	0.15	\$3.20	680063004-9	R1	0.15	\$3.20
680063005-0	R1	0.15	\$3.20	680063006-1	R1	0.15	\$3.20	680063007-2	R1	0.15	\$3.20
680063008-3	R1	0.16	\$3.42	680063009-4	R1	0.14	\$2.98	680063010-4	R1	0.14	\$2.98
680063011-5	R1	0.14	\$2.98	680063012-6	R1	0.14	\$2.98	680063013-7	R1	0.14	\$2.98
680063015-9	R1	0.13	\$2.78	680063016-0	R1	0.14	\$2.98	680063017-1	R1	0.14	\$2.98
680063018-2	R1	0.14	\$2.98	680064001-9	R1	0.29	\$3.66	680064002-0	R1	0.29	\$3.66
680064003-1	R1	0.29	\$3.66	680064004-2	R1	0.28	\$3.66	680064005-3	R1	0.28	\$3.66
680064006-4	R1	0.29	\$3.66	680064007-5	R1	0.29	\$3.66	680064008-6	R1	0.29	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680065001-2	R1	0.14	\$2.98	680065002-3	R1	0.14	\$2.98	680065003-4	R1	0.14	\$2.98
680065004-5	R1	0.14	\$2.98	680065005-6	R1	0.14	\$2.98	680065006-7	R1	0.14	\$2.98
680065007-8	R1	0.16	\$3.42	680065008-9	R1	0.17	\$3.62	680065009-0	R1	0.14	\$2.98
680065010-0	R1	0.14	\$2.98	680065011-1	R1	0.14	\$2.98	680065012-2	R1	0.14	\$2.98
680065013-3	R1	0.14	\$2.98	680065014-4	R1	0.15	\$3.20	680065015-5	R1	0.14	\$2.98
680065016-6	R1	0.14	\$2.98	680066001-5	R1	0.29	\$3.66	680066002-6	R1	0.17	\$3.62
680066003-7	R1	0.29	\$3.66	680066004-8	R1	0.28	\$3.66	680066005-9	R1	0.14	\$2.98
680066006-0	R1	0.14	\$2.98	680066007-1	R1	0.14	\$2.98	680066008-2	R1	0.14	\$2.98
680066009-3	R1	0.14	\$2.98	680066010-3	R1	0.14	\$2.98	680066011-4	R1	0.14	\$2.98
680066012-5	R1	0.14	\$2.98	680071003-3	C1	1.00	\$43.56	680071006-6	C1	1.56	\$67.94
680073007-3	R1	0.19	\$3.64	680073009-5	R1	0.19	\$3.64	680073010-5	R1	0.19	\$3.64
680073012-7	C1	0.56	\$24.38	680074001-0	R2	0.21	\$3.64	680074002-1	R1	0.19	\$3.64
680074003-2	R1	0.19	\$3.64	680074004-3	R1	0.19	\$3.64	680074005-4	R1	0.19	\$3.64
680074006-5	R1	0.19	\$3.64	680074007-6	R1	0.19	\$3.64	680074008-7	R1	0.19	\$3.64
680074009-8	R1	0.19	\$3.64	680074010-8	R1	0.19	\$3.64	680074011-9	CA	0.19	\$6.20
680074012-0	R2	0.21	\$3.64	680075001-3	C1	0.21	\$9.14	680075002-4	C1	0.05	\$2.16
680075003-5	C1	0.05	\$2.16	680075004-6	C1	0.05	\$2.16	680075005-7	C1	0.05	\$2.16
680075006-8	C1	0.05	\$2.16	680075007-9	C1	0.05	\$2.16	680075008-0	C1	0.05	\$2.16
680075009-1	C1	0.05	\$2.16	680075010-1	C1	0.05	\$2.16	680075011-2	C1	0.05	\$2.16
680075012-3	C1	0.05	\$2.16	680075013-4	C1	0.05	\$2.16	680075014-5	C1	0.05	\$2.16
680075015-6	C1	0.05	\$2.16	680075016-7	C1	0.05	\$2.16	680075017-8	C1	0.05	\$2.16
680075018-9	C1	0.05	\$2.16	680075019-0	C1	0.05	\$2.16	680075020-0	C1	0.05	\$2.16
680075021-1	C1	0.05	\$2.16	680082002-6	R1	0.19	\$3.64	680082003-7	R1	0.19	\$3.64
680082004-8	R1	0.19	\$3.64	680082005-9	R1	0.19	\$3.64	680082006-0	R1	0.19	\$3.64
680082007-1	R1	0.19	\$3.64	680082008-2	R1	0.19	\$3.64	680082009-3	R1	0.19	\$3.64
680082010-3	R1	0.19	\$3.64	680082011-4	R1	0.19	\$3.64	680082012-5	R1	0.17	\$3.62
680083001-8	R2	0.21	\$3.64	680083002-9	R1	0.19	\$3.64	680083003-0	R1	0.19	\$3.62
680083004-1	R1	0.19	\$3.64	680083005-2	R1	0.19	\$3.64	680083006-3	R1	0.19	\$3.64
680083007-4	R1	0.19	\$3.64	680083008-5	R1	0.19	\$3.64	680083009-6	R1	0.19	\$3.64
680083010-6	R1	0.19	\$3.64	680083011-7	R1	0.19	\$3.64	680083012-8	R1	0.21	\$3.64
680084001-1	R1	0.21	\$3.64	680084002-2	R1	0.19	\$3.64	680084003-3	R1	0.19	\$3.64
680084004-4	R1	0.19	\$3.64	680084005-5	R1	0.19	\$3.64	680084006-6	R1	0.19	\$3.64
680084007-7	R1	0.19	\$3.64	680084008-8	R1	0.19	\$3.64	680084009-9	R1	0.17	\$3.62
680084010-9	R1	0.19	\$3.64	680084011-0	CA	0.19	\$6.20	680084012-1	R1	0.21	\$3.64
680091002-4	C1	0.47	\$20.46	680091003-5	C1	0.47	\$20.46	680091004-6	C1	0.47	\$20.46
680091005-7	C1	0.37	\$16.12	680091008-0	C1	0.75	\$32.66	680091009-1	C1	1.05	\$45.72
680092001-6	C1	0.56	\$24.38	680092002-7	C1	0.47	\$20.46	680092008-3	C1	0.47	\$20.46
680092009-4	C1	0.45	\$19.60	680092010-4	C1	0.24	\$10.60	680092011-5	C1	0.23	\$10.02
680092015-9	C1	0.47	\$20.46	680092017-1	C1	0.79	\$13.50	680093003-1	C1	0.47	\$20.32
680093006-4	C1	0.43	\$18.72	680093009-7	C1	0.43	\$9.40	680093010-7	C1	0.87	\$37.90
680093011-8	C1	1.42	\$61.86	680094001-2	C1	0.31	\$13.50	680094002-3	C1	0.47	\$20.46
680094004-5	C1	0.61	\$26.70	680094005-6	C1	0.31	\$13.50	680094006-7	C1	0.31	\$13.50
680094009-0	C1	0.62	\$27.00	680094010-0	C1	0.63	\$27.44	680094011-1	C1	0.57	\$24.82
680101012-3	C1	0.31	\$13.42	680101013-4	C1	0.20	\$8.70	680101016-7	C1	0.34	\$14.80
680101022-2	C1	2.03	\$88.42	680101026-6	C1	0.69	\$30.06	680101028-8	C1	0.48	\$20.90
680101030-9	C1	0.65	\$28.30	680101038-7	C1	0.73	\$31.78	680102001-6	C1	0.23	\$5.02
680102002-7	C1	0.44	\$19.16	680102003-8	C1	0.23	\$10.02	680102004-9	C1	0.20	\$8.70
680102005-0	C1	0.21	\$9.14	680102006-1	C1	1.32	\$57.50	680102007-2	C1	0.24	\$10.26
680102008-3	C1	0.67	\$29.18	680103002-0	C1	0.30	\$13.06	680103007-5	C1	0.61	\$26.56
680103008-6	C1	0.89	\$38.76	680103009-7	C1	1.44	\$62.72	680103010-7	C1	0.29	\$12.62
680120001-2	R1	0.20	\$3.64	680120002-3	R1	0.20	\$3.64	680120003-4	R1	0.20	\$3.64
680120004-5	R1	0.20	\$3.64	680120005-6	R1	0.24	\$3.66	680120006-7	R1	0.24	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680120007-8	R1	0.20	\$3.64	680120008-9	R1	0.20	\$3.64	680120009-0	R1	0.20	\$3.64
680120010-0	R1	0.20	\$3.64	680120011-1	R1	0.20	\$3.64	680120012-2	R1	0.20	\$3.64
680120013-3	R1	0.20	\$3.64	680120014-4	R1	0.20	\$3.64	680120015-5	R1	0.24	\$3.66
680120016-6	R1	0.19	\$3.64	680120017-7	R1	0.19	\$3.64	680120018-8	R1	0.19	\$3.64
680120019-9	R1	0.19	\$3.64	680120020-9	R1	0.19	\$3.64	680120021-0	R1	0.17	\$3.62
680120023-2	R1	0.19	\$3.64	680120024-3	R1	0.19	\$3.64	680120025-4	R1	0.19	\$3.64
680120026-5	R1	0.19	\$3.64	680120027-6	R1	0.19	\$3.64	680120035-3	R1	0.21	\$3.64
680131001-6	R1	0.14	\$2.98	680131002-7	R1	0.15	\$3.20	680131003-8	R1	0.15	\$3.20
680131004-9	R1	0.17	\$3.62	680131005-0	R1	0.15	\$3.20	680131006-1	R1	0.15	\$3.20
680131007-2	R1	0.15	\$3.20	680131008-3	R1	0.17	\$3.62	680131009-4	R1	0.17	\$3.62
680131010-4	R1	0.15	\$3.20	680131011-5	R1	0.15	\$3.20	680131012-6	R1	0.15	\$3.20
680131013-7	R1	0.15	\$3.20	680131014-8	R1	0.15	\$3.20	680131015-9	R1	0.15	\$3.20
680131016-0	R1	0.14	\$2.98	680132001-9	R1	0.14	\$2.98	680132002-0	R1	0.15	\$3.20
680132003-1	R1	0.15	\$3.20	680132004-2	R1	0.15	\$3.20	680132005-3	R1	0.15	\$3.20
680132006-4	R1	0.15	\$3.20	680132007-5	R1	0.15	\$3.20	680132008-6	R1	0.15	\$3.20
680132009-7	R1	0.15	\$3.20	680132010-7	R1	0.15	\$3.20	680132011-8	R1	0.15	\$3.20
680132012-9	R1	0.15	\$3.20	680132013-0	R1	0.15	\$3.20	680132014-1	R1	0.15	\$3.20
680132015-2	R1	0.15	\$3.20	680132016-3	R1	0.14	\$2.98	680133001-2	R1	0.14	\$2.98
680133002-3	R1	0.15	\$3.20	680133003-4	R1	0.15	\$3.20	680133004-5	R1	0.15	\$3.20
680133005-6	R1	0.15	\$3.20	680133006-7	R1	0.15	\$3.20	680133007-8	R1	0.15	\$3.20
680133008-9	R1	0.17	\$3.62	680133009-0	R1	0.17	\$3.62	680133010-0	R1	0.15	\$3.20
680133011-1	R1	0.15	\$3.20	680133012-2	R1	0.15	\$3.20	680133013-3	R1	0.15	\$3.20
680133014-4	R1	0.15	\$3.20	680133015-5	R1	0.15	\$3.20	680133016-6	R1	0.14	\$2.98
680134003-7	R1	0.15	\$3.20	680134004-8	R1	0.15	\$3.20	680134005-9	R1	0.15	\$3.20
680134006-0	R1	0.15	\$3.20	680134007-1	R1	0.15	\$3.20	680134008-2	R1	0.15	\$3.20
680134009-3	R1	0.15	\$3.20	680134010-3	R1	0.15	\$3.20	680134011-4	R1	0.15	\$3.20
680134012-5	R1	0.15	\$3.20	680134013-6	R1	0.15	\$3.20	680134014-7	R1	0.15	\$3.20
680134015-8	R1	0.15	\$3.20	680134016-9	R1	0.14	\$2.98	680134017-0	R1	0.14	\$2.98
680134018-1	R1	0.15	\$3.20	680135001-8	R1	0.19	\$3.64	680135002-9	R1	0.15	\$3.20
680135003-0	R1	0.15	\$3.20	680135004-1	R1	0.15	\$3.20	680135005-2	R1	0.15	\$3.20
680135006-3	R1	0.15	\$3.20	680135007-4	R1	0.14	\$2.98	680135008-5	R1	0.14	\$2.98
680135009-6	R1	0.15	\$3.20	680135010-6	R1	0.17	\$3.62	680135011-7	R1	0.15	\$3.20
680135012-8	R1	0.29	\$3.66	680136001-1	R1	0.38	\$3.70	680136002-2	R1	0.17	\$3.62
680136003-3	R2	0.17	\$3.62	680136004-4	R1	0.17	\$3.62	680136005-5	R1	0.18	\$3.62
680136006-6	R1	0.21	\$3.64	680136007-7	R1	0.17	\$3.62	680137001-4	R1	0.24	\$3.66
680137002-5	R1	0.14	\$2.98	680137003-6	R1	0.15	\$3.20	680137004-7	R1	0.19	\$3.64
680137005-8	R1	0.16	\$3.42	680141001-7	R1	0.17	\$3.62	680141002-8	R1	0.15	\$3.20
680141003-9	R1	0.15	\$3.20	680141004-0	R1	0.15	\$3.20	680141005-1	R1	0.15	\$3.20
680141006-2	R1	0.15	\$3.20	680141007-3	R1	0.15	\$3.20	680141008-4	R1	0.14	\$2.98
680141009-5	R1	0.14	\$2.98	680141010-5	R1	0.15	\$3.20	680141011-6	R1	0.15	\$3.20
680141012-7	R1	0.15	\$3.20	680141013-8	R1	0.15	\$3.20	680141014-9	R1	0.15	\$3.20
680141018-3	R1	0.15	\$3.20	680141019-4	R1	0.17	\$3.62	680142001-0	R1	0.15	\$3.20
680142002-1	R1	0.15	\$3.20	680142003-2	R1	0.15	\$3.20	680142004-3	R1	0.15	\$3.20
680142005-4	R1	0.15	\$3.20	680142006-5	R1	0.15	\$3.20	680142007-6	R1	0.15	\$3.20
680142008-7	R1	0.14	\$2.98	680142009-8	R1	0.14	\$2.98	680142010-8	R1	0.15	\$3.20
680142011-9	R1	0.15	\$3.20	680142012-0	R1	0.15	\$3.20	680142013-1	R1	0.15	\$3.20
680142014-2	R1	0.15	\$3.20	680142015-3	R1	0.15	\$3.20	680142016-4	R1	0.18	\$3.62
680143001-3	R1	0.14	\$2.98	680143002-4	R1	0.15	\$3.20	680143003-5	R1	0.15	\$3.20
680143004-6	R1	0.20	\$3.64	680143005-7	R1	0.19	\$3.64	680143006-8	R1	0.15	\$3.20
680143007-9	R1	0.15	\$3.20	680143008-0	R1	0.15	\$3.20	680143009-1	R1	0.15	\$3.20
680143010-1	R1	0.18	\$3.62	680143011-2	R1	0.19	\$3.64	680143012-3	R1	0.15	\$3.20
680143013-4	R1	0.15	\$3.20	680143014-5	R1	0.16	\$3.42	680143015-6	R1	0.30	\$3.68

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
 WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680143016-7	R1	0.17	\$3.62	680143017-8	R1	0.23	\$3.64	680143018-9	R1	0.14	\$2.98
680143019-0	R1	0.21	\$3.64	680143020-0	R1	0.19	\$3.64	680143021-1	R1	0.15	\$3.20
680144003-8	R1	0.16	\$3.42	680144004-9	R1	0.15	\$3.20	680144005-0	R1	0.15	\$3.20
680144006-1	R1	0.15	\$3.20	680144007-2	R1	0.15	\$3.20	680144008-3	R1	0.15	\$3.20
680144009-4	R1	0.15	\$3.20	680144010-4	R1	0.15	\$3.20	680144011-5	R1	0.32	\$3.68
680144012-6	R1	0.15	\$3.20	680144013-7	R1	0.15	\$3.20	680144014-8	R1	0.15	\$3.20
680144015-9	R1	0.15	\$3.20	680144016-0	R1	0.15	\$3.20	680144017-1	R1	0.15	\$3.20
680144018-2	R1	0.15	\$3.20	680144019-3	R1	0.15	\$3.20	680144021-4	R1	0.19	\$3.64
680144023-6	R1	0.18	\$3.62	680144024-7	R1	0.18	\$3.62	680144025-8	R1	0.19	\$3.64
680144026-9	R1	0.24	\$3.66	680145003-1	R1	0.15	\$3.20	680145004-2	R1	0.15	\$3.20
680145005-3	R1	0.15	\$3.20	680145006-4	R1	0.15	\$3.20	680145007-5	R1	0.15	\$3.20
680145008-6	R1	0.29	\$3.66	680145009-7	R1	0.24	\$3.66	680145010-7	R1	0.15	\$3.20
680145011-8	R1	0.15	\$3.20	680145012-9	R1	0.15	\$3.20	680145013-0	R1	0.15	\$3.20
680145014-1	R1	0.15	\$3.20	680145015-2	R1	0.16	\$3.42	680145018-5	R1	0.25	\$3.66
680145019-6	R1	0.27	\$3.66	680151001-8	R1	0.17	\$3.62	680151002-9	R1	0.17	\$3.62
680151003-0	R1	0.17	\$3.62	680151004-1	R1	0.17	\$3.62	680151005-2	R1	0.17	\$3.62
680151006-3	R1	0.17	\$3.62	680151007-4	R1	0.17	\$3.62	680151008-5	R1	0.17	\$3.62
680151009-6	R1	0.17	\$3.62	680151010-6	R1	0.17	\$3.62	680151011-7	R1	0.17	\$3.62
680151012-8	R1	0.17	\$3.62	680151013-9	R1	0.17	\$3.62	680151014-0	R1	0.19	\$3.64
680151015-1	R1	0.21	\$3.64	680151016-2	R1	0.21	\$3.64	680151017-3	R1	0.18	\$3.62
680151018-4	R1	0.17	\$3.62	680151019-5	R1	0.17	\$3.62	680151020-5	R1	0.17	\$3.62
680151021-6	R1	0.17	\$3.62	680151022-7	R1	0.17	\$3.62	680151023-8	R1	0.17	\$3.62
680151024-9	R1	0.17	\$3.62	680151025-0	R1	0.17	\$3.62	680151026-1	R1	0.19	\$3.64
680151027-2	R1	0.22	\$3.64	680151028-3	R1	0.23	\$3.64	680151029-4	R1	0.16	\$3.42
680151030-4	R1	0.17	\$3.62	680151031-5	R1	0.17	\$3.62	680151032-6	R1	0.17	\$3.62
680151033-7	R1	0.17	\$3.62	680151034-8	R1	0.17	\$3.62	680151043-6	R1	0.15	\$3.20
680151044-7	R1	0.15	\$3.20	680151045-8	R1	0.17	\$3.62	680151046-9	R1	0.17	\$3.62
680151047-0	R1	0.17	\$3.62	680151048-1	R1	0.17	\$3.62	680151049-2	R1	0.18	\$3.62
680151050-2	R1	0.17	\$3.62	680152001-1	R1	0.18	\$3.62	680152002-2	R1	0.17	\$3.62
680152003-3	R1	0.17	\$3.62	680152004-4	R1	0.17	\$3.62	680152005-5	R1	0.17	\$3.62
680152006-6	R1	0.17	\$3.62	680152007-7	R1	0.17	\$3.62	680152008-8	R1	0.17	\$3.62
680152009-9	R1	0.17	\$3.62	680152010-9	R1	0.17	\$3.62	680152011-0	R1	0.17	\$3.62
680152012-1	R1	0.17	\$3.62	680152013-2	R1	0.17	\$3.62	680152014-3	R1	0.17	\$3.62
680152015-4	R1	0.17	\$3.62	680152016-5	R1	0.17	\$3.62	680152017-6	R1	0.17	\$3.62
680152018-7	R1	0.17	\$3.62	680152019-8	R1	0.17	\$3.62	680152020-8	R1	0.18	\$3.62
680153001-4	R1	0.19	\$3.64	680153002-5	R1	0.17	\$3.62	680153003-6	R1	0.17	\$3.62
680153004-7	R1	0.17	\$3.62	680153005-8	R1	0.17	\$3.62	680153006-9	R1	0.17	\$3.62
680153007-0	R1	0.17	\$3.62	680153008-1	R1	0.17	\$3.62	680153009-2	R1	0.17	\$3.62
680153010-2	R1	0.17	\$3.62	680153011-3	R1	0.17	\$3.62	680153012-4	R1	0.17	\$3.62
680153013-5	R1	0.17	\$3.62	680153014-6	R1	0.17	\$3.62	680153015-7	R1	0.17	\$3.62
680153016-8	R1	0.17	\$3.62	680153017-9	R1	0.17	\$3.62	680153018-0	R1	0.17	\$3.62
680153019-1	R1	0.17	\$3.62	680153020-1	R1	0.18	\$3.62	680160003-8	C1	0.45	\$19.60
680160016-0	C1	1.10	\$47.92	680160017-1	C1	1.10	\$47.92	680160018-2	C1	1.10	\$47.92
680160020-3	C1	0.36	\$15.68	680160024-7	C1	1.10	\$47.92	680160025-8	C1	1.10	\$47.92
680160026-9	C1	1.10	\$47.92	680160027-0	C1	3.28	\$142.88	680160030-2	C1	3.10	\$135.04
680160032-4	C1	3.42	\$148.98	680160033-5	C1	2.11	\$91.90	680160037-9	C1	0.74	\$32.22
680160042-3	C1	0.38	\$16.54	680160043-4	C1	0.38	\$16.54	680160048-9	C1	0.44	\$19.16
680160049-0	C1	0.49	\$21.34	680160051-1	C1	0.40	\$17.42	680160053-3	C1	0.39	\$16.98
680160057-7	C1	4.75	\$206.90	680170063-3	C1	2.00	\$108.90	680180029-4	CT	21.83	\$950.90
680180033-7	C1	4.70	\$204.72	680180042-5	C1	4.75	\$0.88	680181001-1	RC	0.12	\$2.56
680181002-2	RC	0.12	\$2.56	680181003-3	RC	0.12	\$2.56	680181004-4	RC	0.12	\$2.56
680181005-5	RC	0.12	\$2.56	680181006-6	RC	0.12	\$2.56	680181007-7	RC	0.12	\$2.56

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680181008-8	RC	0.12	\$2.56	680181009-9	RC	0.12	\$2.56	680181010-9	RC	0.12	\$2.56
680181011-0	RC	0.12	\$2.56	680181012-1	RC	0.12	\$2.56	680181013-2	RC	0.12	\$2.56
680181014-3	RC	0.12	\$2.56	680181015-4	RC	0.12	\$2.56	680181016-5	RC	0.12	\$2.56
680181017-6	RC	0.12	\$2.56	680181018-7	RC	0.12	\$2.56	680181019-8	RC	0.12	\$2.56
680181020-8	RC	0.12	\$2.56	680181021-9	RC	0.12	\$2.56	680181022-0	RC	0.12	\$2.56
680181023-1	RC	0.12	\$2.56	680181024-2	RC	0.12	\$2.56	680181025-3	RC	0.12	\$2.56
680181026-4	RC	0.12	\$2.56	680181027-5	RC	0.12	\$2.56	680181028-6	RC	0.12	\$2.56
680181029-7	RC	0.12	\$2.56	680181030-7	RC	0.12	\$2.56	680181031-8	RC	0.12	\$2.56
680181032-9	RC	0.12	\$2.56	680181033-0	RC	0.12	\$2.56	680181034-1	RC	0.12	\$2.56
680181035-2	RC	0.12	\$2.56	680181036-3	RC	0.12	\$2.56	680181037-4	RC	0.12	\$2.56
680181038-5	RC	0.12	\$2.56	680181039-6	RC	0.12	\$2.56	680181040-6	RC	0.12	\$2.56
680181041-7	RC	0.12	\$2.56	680181042-8	RC	0.12	\$2.56	680181043-9	RC	0.12	\$2.56
680181044-0	RC	0.12	\$2.56	680181045-1	RC	0.12	\$2.56	680181046-2	RC	0.12	\$2.56
680181047-3	RC	0.12	\$2.56	680181048-4	RC	0.12	\$2.56	680181049-5	RC	0.12	\$2.56
680181050-5	RC	0.12	\$2.56	680181051-6	RC	0.12	\$2.56	680181052-7	RC	0.12	\$2.56
680181053-8	RC	0.12	\$2.56	680181054-9	RC	0.12	\$2.56	680181055-0	RC	0.12	\$2.56
680500002-7	C1	4.27	\$28.52	680500003-8	R1	0.25	\$3.66	680500004-9	R1	0.24	\$3.66
680500005-0	R1	0.24	\$3.66	680500006-1	R1	0.24	\$3.66	680500007-2	R1	0.25	\$3.66
680500008-3	R1	0.29	\$3.66	680500009-4	R1	0.29	\$3.66	680500010-4	R1	0.25	\$3.66
680500011-5	R1	0.24	\$3.66	680500012-6	R1	0.24	\$3.66	680500013-7	R1	0.24	\$3.66
680500014-8	R1	0.25	\$3.66	680500015-9	R1	0.24	\$3.66	680500016-0	R1	0.24	\$3.66
680500017-1	R1	0.24	\$3.66	680500018-2	R1	0.24	\$3.66	680500019-3	R1	0.25	\$3.66
680500020-3	R1	0.30	\$3.68	680500021-4	R1	0.30	\$3.68	680500022-5	R1	0.24	\$3.66
680500023-6	R1	0.24	\$3.66	680500024-7	R1	0.24	\$3.66	680500025-8	R1	0.24	\$3.66
680500026-9	R1	0.24	\$3.66	680500027-0	R1	0.24	\$3.66	680500028-1	R1	0.24	\$3.66
680500029-2	R1	0.24	\$3.66	680500030-2	R1	0.24	\$3.66	680500031-3	R1	0.24	\$3.66
680500032-4	R1	0.25	\$3.66	680511001-0	R1	0.15	\$3.20	680511002-1	R1	0.15	\$3.20
680511003-2	R1	0.16	\$3.42	680511004-3	R1	0.19	\$3.64	680511005-4	R1	0.14	\$2.98
680511006-5	R1	0.13	\$2.78	680511007-6	R1	0.14	\$2.98	680511008-7	R1	0.21	\$3.64
680511009-8	R1	0.14	\$2.98	680512001-3	R1	0.14	\$2.98	680512002-4	R1	0.14	\$2.98
680512003-5	R1	0.14	\$2.98	680512004-6	R1	0.14	\$2.98	680512005-7	R1	0.14	\$2.98
680512006-8	R1	0.14	\$2.98	680512007-9	R1	0.15	\$3.20	680512008-0	R1	0.15	\$3.20
680512009-1	R1	0.15	\$3.20	680512010-1	R1	0.15	\$3.20	680512011-2	R1	0.15	\$3.20
680512012-3	R1	0.14	\$2.98	680512013-4	R1	0.14	\$2.98	680512014-5	R1	0.15	\$3.20
680512015-6	R1	0.16	\$3.42	680512016-7	R1	0.18	\$3.62	680512017-8	R1	0.15	\$3.20
680512018-9	R1	0.15	\$3.20	680512019-0	R1	0.15	\$3.20	680521001-1	R1	0.20	\$3.64
680521002-2	R1	0.13	\$2.78	680521003-3	R1	0.15	\$3.20	680522001-4	R1	0.16	\$3.42
680522002-5	R1	0.16	\$3.42	680522003-6	R1	0.18	\$3.62	680522004-7	R1	0.15	\$3.20
680522005-8	R1	0.14	\$2.98	680522006-9	R1	0.16	\$3.42	680522007-0	R1	0.18	\$3.62
680523001-7	R1	0.16	\$3.42	680523002-8	R1	0.17	\$3.62	680523003-9	R1	0.17	\$3.62
680523004-0	R1	0.15	\$3.20	680523005-1	R1	0.14	\$2.98	680523006-2	R1	0.15	\$3.20
680523007-3	R1	0.15	\$3.20	680523008-4	R1	0.17	\$3.62	680523009-5	R1	0.15	\$3.20
680523010-5	R1	0.14	\$2.98	680523011-6	R1	0.14	\$2.98	680523012-7	R1	0.14	\$2.98
680523013-8	R1	0.14	\$2.98	680523014-9	R1	0.14	\$2.98	680523015-0	R1	0.14	\$2.98
680523016-1	R1	0.14	\$2.98	680523017-2	R1	0.14	\$2.98	680523018-3	R1	0.14	\$2.98
680524001-0	R1	0.15	\$3.20	680524002-1	R1	0.14	\$2.98	680524003-2	R1	0.14	\$2.98
680524004-3	R1	0.20	\$3.64	680524005-4	R1	0.14	\$2.98	680524006-5	R1	0.14	\$2.98
680524007-6	R1	0.14	\$2.98	680524008-7	R1	0.14	\$2.98	680524009-8	R1	0.14	\$2.98
680524010-8	R1	0.15	\$3.20	680524011-9	R1	0.18	\$3.62	680524012-0	R1	0.14	\$2.98
680524013-1	R1	0.14	\$2.98	680524014-2	R1	0.14	\$2.98	680524015-3	R1	0.13	\$2.78
680524016-4	R1	0.14	\$2.98	680524017-5	R1	0.14	\$2.98	680524018-6	R1	0.14	\$2.98
680524019-7	R1	0.14	\$2.98	680524020-7	R1	0.15	\$3.20	680525001-3	R1	0.17	\$3.62

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
680525002-4	R1	0.14	\$2.98	680525003-5	R1	0.15	\$3.20	680525004-6	R1	0.13	\$2.78
680525005-7	R1	0.14	\$2.98	680525006-8	R1	0.15	\$3.20	680525007-9	R1	0.14	\$2.98
680525008-0	R1	0.14	\$2.98	680525009-1	R1	0.14	\$2.98	680525010-1	R1	0.14	\$2.98
680525011-2	R1	0.14	\$2.98	680525012-3	R1	0.14	\$2.98	680525013-4	R1	0.13	\$2.78
680525014-5	R1	0.15	\$3.20	680525015-6	R1	0.14	\$2.98	680525016-7	R1	0.16	\$3.42
680525017-8	R1	0.16	\$3.42	680525018-9	R1	0.14	\$2.98	680525019-0	R1	0.14	\$2.98
680525020-0	R1	0.14	\$2.98	680531001-2	R1	0.24	\$3.66	680531002-3	R1	0.24	\$3.66
680531003-4	R1	0.24	\$3.66	680531004-5	R1	0.24	\$3.66	680531005-6	R1	0.25	\$3.66
680531006-7	R1	0.27	\$3.66	680531007-8	R1	0.25	\$3.66	680531008-9	R1	0.25	\$3.66
680531009-0	R1	0.25	\$3.66	680531010-0	R1	0.27	\$3.66	680531011-1	R1	0.27	\$3.66
680531012-2	R1	0.25	\$3.66	680531013-3	R1	0.25	\$3.66	680531014-4	R1	0.25	\$3.66
680531015-5	R1	0.27	\$3.66	680531016-6	R1	0.27	\$3.66	680531017-7	R1	0.25	\$3.66
680531018-8	R1	0.25	\$3.66	680531019-9	R1	0.25	\$3.66	680531020-9	R1	0.28	\$3.66
680531021-0	R1	0.28	\$3.66	680531022-1	R1	0.25	\$3.66	680531023-2	R1	0.25	\$3.66
680531024-3	R1	0.25	\$3.66	680531025-4	R1	0.25	\$3.66	680531026-5	R1	0.28	\$3.66
680531027-6	R1	0.27	\$3.66	680531028-7	R1	0.27	\$3.66	680531029-8	R1	0.27	\$3.66
680531032-0	R1	0.40	\$3.70	680531033-1	R1	0.23	\$3.64	680531034-2	R1	0.17	\$3.62
680531035-3	R1	0.17	\$3.62	680531036-4	R1	0.17	\$3.62	680531037-5	R1	0.23	\$3.64
680531038-6	R1	0.17	\$3.62	680531039-7	R1	0.17	\$3.62	680531040-7	R1	0.17	\$3.62
680531041-8	R1	0.17	\$3.62	680531042-9	R1	0.17	\$3.62	680531044-1	R1	0.50	\$3.74
680531045-2	R1	0.50	\$3.74	680531046-3	R1	0.17	\$3.62	680531047-4	R1	0.17	\$3.62
680531048-5	R1	0.17	\$3.62	680531049-6	R1	0.17	\$3.62	680531050-6	R1	0.25	\$3.66
680531051-7	R1	0.17	\$3.62	680531052-8	R1	0.25	\$3.66	680531053-9	R1	0.17	\$3.62
680531054-0	R1	0.25	\$3.66	680531055-1	R1	0.17	\$3.62	680531057-3	R1	0.17	\$3.62
680531058-4	R1	0.17	\$3.62	680531059-5	R1	0.17	\$3.62	680531060-5	R1	0.17	\$3.62
680531061-6	R1	0.17	\$3.62	680531062-7	R1	0.17	\$3.62	680531064-9	R1	0.55	\$3.76
680570001-3	C1	0.67	\$29.18	680570002-4	C1	0.39	\$16.98	680570003-5	C1	0.36	\$15.68
680570004-6	C1	0.36	\$15.68	680570005-7	C1	0.36	\$15.68	680570006-8	C1	0.44	\$19.16
680570007-9	C1	0.34	\$14.80	680570008-0	C1	0.33	\$14.36	680570009-1	C1	0.33	\$14.36
680570010-1	C1	0.34	\$14.80	680570011-2	C1	0.77	\$33.54	680580002-5	R1	0.17	\$3.62
680580003-6	R1	0.17	\$3.62	680580005-8	R1	0.17	\$3.62	680580006-9	R1	0.17	\$3.62
680580007-0	R1	0.17	\$3.62	680580010-2	R1	0.31	\$3.68	680580012-4	R1	0.17	\$3.62
680580013-5	R1	0.30	\$3.66	680580014-6	R1	0.31	\$3.68	680580015-7	R1	0.28	\$3.66
680580016-8	R1	0.31	\$3.68	680590004-8	R1	0.19	\$3.64	680590005-9	R1	0.17	\$3.62
680590006-0	R1	0.17	\$3.62	680590007-1	R1	0.18	\$3.62	680590011-4	R1	0.15	\$3.20
680590012-5	R1	0.22	\$3.64	680590013-6	R1	0.19	\$3.64	680590016-9	R1	0.21	\$3.64
680590017-0	R1	0.19	\$3.64	680590021-3	R1	0.22	\$3.64	680590022-4	R1	0.17	\$3.62
680590023-5	R1	0.17	\$3.62	680590024-6	R1	0.16	\$3.48	680590025-7	R1	0.19	\$3.62
680590026-8	R1	0.18	\$3.62	680590032-3	R1	0.16	\$3.42	680590033-4	R1	0.18	\$3.62
680590036-7	R1	0.18	\$3.62	680590037-8	R1	0.17	\$3.62	680590041-1	R1	0.11	\$2.38
680590045-5	R1	0.19	\$3.62	680590048-8	R1	0.09	\$1.96	680590050-9	R1	0.16	\$3.48
680590052-1	R1	0.19	\$3.62	680590053-2	R1	0.17	\$3.62	680590055-4	R1	0.16	\$3.48
680600001-5	R1	0.19	\$3.64	680600002-6	R1	0.19	\$3.64	680600003-7	R1	0.19	\$3.64
680600010-3	R1	0.19	\$3.64	680600011-4	R1	0.19	\$3.64	680600012-5	R1	0.24	\$3.66
680601001-8	R1	0.19	\$3.64	680601002-9	R1	0.19	\$3.64	680601003-0	R1	0.19	\$3.64
680601009-6	R1	0.19	\$3.64	680601010-6	R1	0.19	\$3.64	680601011-7	R1	0.17	\$3.62
680601013-9	R1	0.13	\$2.78	680601014-0	R1	0.13	\$2.78	680601015-1	R1	0.13	\$2.78
680601016-2	R1	0.18	\$3.62	681030001-1	RC	0.05	\$1.10	681030002-2	RC	0.05	\$1.14
681030003-3	RC	0.05	\$1.12	681030004-4	RC	0.05	\$1.10	681030005-5	RC	0.05	\$1.14
681030006-6	RC	0.05	\$1.12	681030007-7	RC	0.05	\$1.08	681030008-8	R1	0.05	\$1.14
681030009-9	RC	0.06	\$1.34	681030010-9	RC	0.07	\$1.44	681030011-0	RC	0.06	\$1.40
681030012-1	RC	0.07	\$1.44	681030013-2	RC	0.07	\$1.60	681030014-3	RC	0.07	\$1.54

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681030015-4	RC	0.07	\$1.44	681030016-5	RC	0.07	\$1.44	681030017-6	RC	0.07	\$1.60
681030018-7	RC	0.07	\$1.60	681030019-8	RC	0.07	\$1.42	681030020-8	RC	0.06	\$1.40
681030021-9	RC	0.11	\$2.38	681030022-0	RC	0.05	\$1.10	681030023-1	RC	0.05	\$1.10
681030024-2	RC	0.05	\$1.12	681030025-3	RC	0.07	\$1.54	681030027-5	RC	0.11	\$2.38
681030028-6	RC	0.07	\$1.46	681030029-7	RC	0.07	\$1.58	681030030-7	RC	0.07	\$1.54
681030031-8	RC	0.11	\$2.38	681030032-9	RC	0.06	\$1.34	681030033-0	RC	0.05	\$1.14
681030034-1	RC	0.05	\$1.12	681030035-2	RC	0.07	\$1.40	681030036-3	RC	0.07	\$1.48
681040001-2	RC	0.08	\$1.66	681040002-3	RC	0.07	\$1.60	681040003-4	RC	0.07	\$1.46
681040004-5	RC	0.07	\$1.42	681040005-6	RC	0.07	\$1.60	681040006-7	RC	0.07	\$1.56
681040007-8	RC	0.05	\$1.14	681040008-9	RC	0.05	\$1.14	681040009-0	RC	0.05	\$1.14
681040010-0	RC	0.05	\$1.16	681040011-1	RC	0.06	\$1.38	681040012-2	RC	0.06	\$1.36
681040013-3	RC	0.07	\$1.58	681040014-4	RC	0.07	\$1.56	681040015-5	RC	0.05	\$1.14
681040016-6	RC	0.05	\$1.14	681040017-7	RC	0.07	\$1.58	681040018-8	RC	0.07	\$1.60
681040019-9	RC	0.05	\$1.18	681040020-9	RC	0.06	\$1.20	681040022-1	RC	0.07	\$1.42
681040023-2	RC	0.07	\$1.62	681040024-3	RC	0.07	\$1.58	681040025-4	RC	0.05	\$1.16
681040026-5	RC	0.11	\$2.38	681040027-6	RC	0.07	\$1.56	681040028-7	RC	0.07	\$1.54
681040029-8	RC	0.07	\$1.44	681040030-8	RC	0.07	\$1.42	681040031-9	RC	0.05	\$1.14
681040032-0	RC	0.11	\$2.38	681040033-1	RC	0.11	\$2.38	681040034-2	RC	0.05	\$1.14
681040035-3	RC	0.11	\$2.38	681040036-4	RC	0.07	\$1.46	681040037-5	RC	0.07	\$1.40
681040038-6	RC	0.07	\$1.46	681040039-7	RC	0.05	\$1.16	681040040-7	RC	0.11	\$2.38
681040042-9	RC	0.11	\$2.38	681050001-3	RC	0.07	\$1.42	681050002-4	RC	0.07	\$1.44
681050003-5	RC	0.05	\$1.16	681050004-6	RC	0.05	\$1.14	681050005-7	RC	0.07	\$1.60
681050006-8	RC	0.07	\$1.58	681050007-9	RC	0.07	\$1.44	681050008-0	RC	0.06	\$1.40
681050009-1	RC	0.07	\$1.58	681050010-1	RC	0.07	\$1.60	681050011-2	RC	0.05	\$1.18
681050012-3	RC	0.06	\$1.22	681050013-4	RC	0.07	\$1.60	681050014-5	RC	0.07	\$1.62
681050015-6	RC	0.06	\$1.30	681050016-7	RC	0.08	\$1.64	681050017-8	RC	0.07	\$1.60
681050018-9	RC	0.14	\$3.04	681050019-0	RC	0.05	\$1.16	681050020-0	RC	0.05	\$1.16
681050021-1	RC	0.05	\$1.16	681050022-2	RC	0.05	\$1.16	681050023-3	RC	0.07	\$1.50
681050024-4	RC	0.07	\$1.50	681050025-5	RC	0.06	\$1.22	681050026-6	RC	0.11	\$2.38
681050027-7	RC	0.05	\$1.14	681050028-8	RC	0.05	\$1.14	681050029-9	RC	0.07	\$1.56
681050030-9	RC	0.07	\$1.54	681050031-0	RC	0.06	\$1.24	681050032-1	RC	0.06	\$1.24
681050033-2	RC	0.07	\$1.46	681050034-3	RC	0.07	\$1.48	681060001-4	RC	0.08	\$1.66
681060002-5	RC	0.08	\$1.70	681060003-6	RC	0.08	\$1.66	681060004-7	RC	0.08	\$1.62
681060005-8	RC	0.05	\$1.18	681060006-9	RC	0.06	\$1.22	681060007-0	RC	0.07	\$1.50
681060008-1	RC	0.07	\$1.48	681060009-2	RC	0.11	\$2.38	681060010-2	RC	0.06	\$1.26
681060011-3	RC	0.08	\$1.62	681060012-4	RC	0.08	\$1.66	681060013-5	RC	0.07	\$1.52
681060014-6	RC	0.07	\$1.50	681060015-7	RC	0.06	\$1.20	681060016-8	RC	0.06	\$1.30
681060017-9	RC	0.06	\$1.22	681060018-0	RC	0.06	\$1.20	681060019-1	R1	0.08	\$1.68
681060020-1	RC	0.08	\$1.72	681060021-2	RC	0.08	\$1.68	681060022-3	RC	0.08	\$1.70
681070032-3	C1	8.80	\$383.32	681070033-4	C1	2.62	\$114.12	681070034-5	C1	1.20	\$52.26
681070036-7	C1	2.62	\$114.12	681100001-7	RC	0.07	\$1.46	681100002-8	RC	0.07	\$1.46
681100003-9	RC	0.07	\$1.44	681100004-0	RC	0.07	\$1.46	681100005-1	RC	0.05	\$1.18
681100006-2	RC	0.05	\$1.14	681100007-3	RC	0.05	\$1.16	681100008-4	RC	0.05	\$1.14
681100011-6	RC	0.07	\$1.52	681100012-7	RC	0.07	\$1.60	681100013-8	RC	0.07	\$1.44
681100015-0	RC	0.07	\$1.54	681100016-1	RC	0.07	\$1.56	681100017-2	RC	0.06	\$1.30
681100018-3	RC	0.05	\$1.14	681100019-4	RC	0.07	\$1.46	681100020-4	RC	0.06	\$1.40
681100021-5	RC	0.07	\$1.52	681100022-6	RC	0.07	\$1.50	681100023-7	RC	0.07	\$1.60
681100024-8	RC	0.07	\$1.62	681100025-9	RC	0.05	\$1.10	681100026-0	RC	0.05	\$1.10
681100027-1	RC	0.07	\$1.48	681100028-2	RC	0.07	\$1.44	681100029-3	RC	0.11	\$2.38
681100030-3	RC	0.05	\$1.16	681100031-4	RC	0.05	\$1.16	681100032-5	RC	0.05	\$1.16
681100034-7	C1	10.09	\$1.82	681100035-8	RC	0.11	\$2.34	681100036-9	RC	0.11	\$2.34
681110001-8	RC	0.06	\$1.36	681110002-9	RC	0.06	\$1.32	681110003-0	RC	0.11	\$2.38

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681110004-1	RC	0.06	\$1.22	681110005-2	RC	0.06	\$1.38	681110006-3	RC	0.11	\$2.38
681110007-4	RC	0.07	\$1.54	681110008-5	RC	0.07	\$1.56	681110009-6	RC	0.07	\$1.62
681110010-6	RC	0.07	\$1.60	681110011-7	RC	0.17	\$3.62	681110012-8	RC	0.06	\$1.40
681110013-9	RC	0.05	\$1.12	681110014-0	RC	0.05	\$1.10	681110015-1	RC	0.05	\$1.08
681110016-2	RC	0.11	\$2.38	681110017-3	RC	0.08	\$1.78	681110018-4	RC	0.08	\$1.66
681110019-5	RC	0.07	\$1.46	681110020-5	RC	0.07	\$1.52	681110021-6	RC	0.08	\$1.72
681110022-7	RC	0.08	\$1.70	681110023-8	RC	0.09	\$1.86	681110024-9	RC	0.09	\$1.84
681110025-0	RC	0.08	\$1.66	681110026-1	RC	0.08	\$1.74	681110027-2	RC	0.07	\$1.60
681110028-3	RC	0.08	\$1.66	681110029-4	RC	0.07	\$1.60	681110030-4	RC	0.07	\$1.50
681110031-5	RC	0.06	\$1.30	681110032-6	RC	0.11	\$2.38	681110033-7	RC	0.05	\$1.16
681110034-8	RC	0.05	\$1.16	681120001-9	RC	0.05	\$1.14	681120002-0	RC	0.05	\$1.16
681120003-1	RC	0.06	\$1.20	681120004-2	RC	0.05	\$1.18	681120005-3	RC	0.07	\$1.42
681120006-4	RC	0.07	\$1.42	681120007-5	RC	0.05	\$1.16	681120008-6	RC	0.05	\$1.16
681120009-7	RC	0.05	\$1.16	681120010-7	RC	0.05	\$1.18	681120011-8	RC	0.07	\$1.42
681120012-9	RC	0.07	\$1.42	681120013-0	RC	0.11	\$2.38	681120014-1	RC	0.07	\$1.60
681120015-2	RC	0.07	\$1.60	681120016-3	RC	0.07	\$1.62	681120017-4	RC	0.08	\$1.62
681120018-5	RC	0.07	\$1.62	681120019-6	RC	0.07	\$1.58	681120020-6	RC	0.07	\$1.54
681120021-7	RC	0.05	\$1.14	681120022-8	RC	0.05	\$1.10	681120023-9	RC	0.05	\$1.14
681120024-0	RC	0.05	\$1.12	681120025-1	RC	0.07	\$1.52	681120026-2	RC	0.07	\$1.56
681120027-3	RC	0.06	\$1.40	681120028-4	RC	0.07	\$1.46	681120029-5	RC	0.07	\$1.54
681120030-5	RC	0.07	\$1.60	681120031-6	RC	0.06	\$1.20	681120032-7	RC	0.06	\$1.20
681120033-8	RC	0.07	\$1.52	681120034-9	RC	0.05	\$1.14	681120035-0	RC	0.07	\$1.52
681120036-1	RC	0.07	\$1.42	681120037-2	RC	0.07	\$1.42	681120038-3	RC	0.07	\$1.42
681120039-4	RC	0.07	\$1.42	681120040-4	RC	0.07	\$1.42	681130001-0	RC	0.06	\$1.20
681130002-1	RC	0.05	\$1.12	681130003-2	RC	0.07	\$1.54	681130004-3	RC	0.07	\$1.62
681130005-4	R1	0.07	\$1.44	681130006-5	RC	0.07	\$1.48	681130007-6	RC	0.07	\$1.46
681130008-7	RC	0.07	\$1.46	681130009-8	RC	0.07	\$1.54	681130010-8	RC	0.11	\$2.38
681130011-9	RC	0.07	\$1.52	681130012-0	RC	0.07	\$1.52	681130013-1	RC	0.07	\$1.50
681130014-2	RC	0.07	\$1.46	681130015-3	RC	0.07	\$1.42	681130016-4	RC	0.07	\$1.42
681130017-5	RC	0.07	\$1.60	681130018-6	RC	0.07	\$1.60	681130019-7	RC	0.07	\$1.44
681130020-7	RC	0.07	\$1.46	681130021-8	RC	0.05	\$1.18	681130022-9	RC	0.05	\$1.16
681130023-0	RC	0.05	\$1.14	681130024-1	RC	0.05	\$1.14	681130025-2	RC	0.05	\$1.16
681130026-3	RC	0.05	\$1.18	681130027-4	RC	0.05	\$1.10	681130028-5	RC	0.05	\$1.10
681130029-6	RC	0.07	\$1.46	681130030-6	RC	0.07	\$1.48	681130031-7	RC	0.05	\$1.16
681130032-8	RC	0.11	\$2.38	681130033-9	RC	0.05	\$1.18	681130034-0	RC	0.05	\$1.14
681130035-1	RC	0.05	\$1.16	681130036-2	RC	0.11	\$2.38	681130037-3	RC	0.05	\$1.16
681130038-4	RC	0.05	\$1.14	681130039-5	RC	0.07	\$1.46	681130040-5	RC	0.07	\$1.44
681141001-4	R1	0.24	\$3.66	681141002-5	R1	0.24	\$3.66	681141003-6	R1	0.24	\$3.66
681141004-7	R1	0.24	\$3.66	681141005-8	R1	0.24	\$3.66	681141006-9	R1	0.24	\$3.66
681141007-0	R1	0.23	\$3.64	681141008-1	R1	0.23	\$3.64	681141009-2	R1	0.27	\$3.66
681141010-2	R1	0.27	\$3.66	681141011-3	R1	0.24	\$3.66	681141012-4	R1	0.25	\$3.66
681141013-5	R1	0.25	\$3.66	681141014-6	R1	0.25	\$3.66	681142001-7	R1	0.23	\$3.64
681142002-8	R1	0.23	\$3.64	681142003-9	R1	0.23	\$3.64	681142004-0	R1	0.23	\$3.64
681142005-1	R1	0.23	\$3.64	681142006-2	R1	0.23	\$3.64	681142007-3	R1	0.23	\$3.64
681142008-4	R1	0.23	\$3.64	681142009-5	R1	0.23	\$3.64	681142010-5	R1	0.23	\$3.64
681142011-6	R1	0.23	\$3.64	681142012-7	R1	0.23	\$3.64	681142013-8	R1	0.23	\$3.64
681142014-9	R1	0.23	\$3.64	681142015-0	R1	0.23	\$3.64	681142016-1	R1	0.23	\$3.64
681143001-0	R1	0.23	\$3.64	681143002-1	R1	0.23	\$3.64	681143003-2	R1	0.23	\$3.64
681143004-3	R1	0.23	\$3.64	681143005-4	R1	0.23	\$3.64	681143006-5	R1	0.23	\$3.64
681143007-6	R1	0.23	\$3.64	681143008-7	R1	0.23	\$3.64	681143009-8	R1	0.23	\$3.64
681143010-8	R1	0.23	\$3.64	681143011-9	R1	0.23	\$3.64	681143012-0	R1	0.23	\$3.64
681143013-1	R1	0.23	\$3.64	681143014-2	R1	0.23	\$3.64	681143015-3	R1	0.23	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681143016-4	R1	0.22	\$3.64	681144001-3	R1	0.26	\$3.66	681144002-4	R1	0.25	\$3.66
681144003-5	R1	0.25	\$3.66	681144004-6	R1	0.25	\$3.66	681144005-7	R1	0.25	\$3.66
681150002-3	CT	3.53	\$153.76	681150009-0	CT	9.26	\$403.36	681151001-5	RC	0.11	\$2.34
681151002-6	RC	0.11	\$2.34	681151003-7	RC	0.11	\$2.34	681151004-8	RC	0.11	\$2.34
681151005-9	RC	0.11	\$2.34	681151006-0	RC	0.11	\$2.34	681151007-1	RC	0.11	\$2.34
681151008-2	RC	0.06	\$1.30	681151009-3	RC	0.11	\$2.34	681151010-3	RC	0.11	\$2.34
681151011-4	RC	0.11	\$2.34	681151012-5	RC	0.11	\$2.34	681151013-6	RC	0.11	\$2.34
681151014-7	RC	0.11	\$2.34	681151015-8	RC	0.11	\$2.34	681151016-9	RC	0.11	\$2.34
681151017-0	RC	0.11	\$2.34	681151018-1	RC	0.11	\$2.34	681151019-2	RC	0.04	\$0.94
681151020-2	RC	0.11	\$2.34	681151021-3	RC	0.11	\$2.34	681151022-4	RC	0.11	\$2.34
681151023-5	RC	0.11	\$2.34	681151024-6	RC	0.11	\$2.34	681151025-7	RC	0.11	\$2.34
681151026-8	RC	0.11	\$2.34	681151027-9	RC	0.11	\$2.34	681151028-0	RC	0.11	\$2.34
681151029-1	RC	0.11	\$2.34	681151030-1	RC	0.11	\$2.34	681151031-2	RC	0.11	\$2.34
681151032-3	RC	0.11	\$2.34	681151033-4	RC	0.11	\$2.34	681151034-5	RC	0.11	\$2.34
681151035-6	RC	0.11	\$2.34	681151036-7	RC	0.11	\$2.34	681151037-8	RC	0.11	\$2.34
681151038-9	RC	0.11	\$2.34	681151039-0	RC	0.11	\$2.34	681151040-0	RC	0.11	\$2.34
681151041-1	RC	0.11	\$2.34	681151042-2	RC	0.11	\$2.34	681151043-3	RC	0.11	\$2.34
681151044-4	RC	0.11	\$2.34	681151045-5	RC	0.11	\$2.34	681151046-6	RC	0.11	\$2.34
681151047-7	RC	0.11	\$2.34	681151048-8	RC	0.11	\$2.34	681151049-9	RC	0.11	\$2.34
681151050-9	RC	0.11	\$2.34	681151051-0	RC	0.11	\$2.34	681151052-1	RC	0.11	\$2.34
681151053-2	RC	0.11	\$2.34	681151054-3	RC	0.11	\$2.34	681151055-4	RC	0.11	\$2.34
681151056-5	RC	0.11	\$2.34	681151057-6	RC	0.11	\$2.34	681151058-7	RC	0.11	\$2.34
681151059-8	RC	0.11	\$2.34	681151060-8	RC	0.11	\$2.34	681152001-8	RC	0.11	\$2.34
681152002-9	RC	0.11	\$2.34	681152003-0	RC	0.11	\$2.34	681152004-1	RC	0.11	\$2.34
681152005-2	RC	0.11	\$2.34	681152006-3	RC	0.11	\$2.34	681152007-4	RC	0.11	\$2.34
681152008-5	RC	0.11	\$2.34	681152009-6	RC	0.11	\$2.34	681152010-6	RC	0.11	\$2.34
681152011-7	RC	0.11	\$2.34	681152012-8	RC	0.11	\$2.34	681152013-9	RC	0.11	\$2.34
681152014-0	RC	0.11	\$2.34	681152015-1	RC	0.11	\$2.34	681152016-2	RC	0.11	\$2.34
681152017-3	RC	0.11	\$2.34	681152018-4	RC	0.11	\$2.34	681152019-5	RC	0.11	\$2.34
681152020-5	RC	0.11	\$2.34	681152021-6	RC	0.11	\$2.34	681152022-7	RC	0.11	\$2.34
681152023-8	RC	0.11	\$2.34	681152024-9	RC	0.11	\$2.34	681152025-0	RC	0.11	\$2.34
681152026-1	RC	0.11	\$2.34	681152027-2	RC	0.11	\$2.34	681152028-3	RC	0.11	\$2.34
681152029-4	RC	0.11	\$2.34	681152030-4	RC	0.11	\$2.34	681152031-5	RC	0.11	\$2.34
681152032-6	RC	0.11	\$2.34	681152033-7	RC	0.11	\$2.34	681152034-8	RC	0.11	\$2.34
681152035-9	RC	0.11	\$2.34	681152036-0	RC	0.11	\$2.34	681152037-1	RC	0.11	\$2.34
681152038-2	RC	0.11	\$2.34	681152039-3	RC	0.11	\$2.34	681152040-3	RC	0.11	\$2.34
681152041-4	RC	0.11	\$2.34	681152042-5	RC	0.11	\$2.34	681152043-6	RC	0.11	\$2.34
681152044-7	RC	0.11	\$2.34	681152045-8	RC	0.04	\$0.94	681152046-9	RC	0.11	\$2.34
681152047-0	RC	0.11	\$2.34	681152048-1	RC	0.11	\$2.34	681152049-2	RC	0.11	\$2.34
681152050-2	RC	0.11	\$2.34	681152051-3	RC	0.11	\$2.34	681152052-4	RC	0.11	\$2.34
681152053-5	RC	0.11	\$2.34	681152054-6	RC	0.11	\$2.34	681160002-4	C1	18.00	\$588.06
681170001-4	CA	2.85	\$93.10	681170007-0	C1	1.39	\$60.54	681170021-2	C1	0.79	\$34.40
681170038-8	CY	9.31	\$1.68	681170039-9	CY	3.97	\$0.72	681170040-9	C1	0.41	\$17.86
681170042-1	C1	1.28	\$55.76	681170048-7	C1	0.67	\$29.18	681170052-0	C1	0.20	\$8.70
681170056-4	C1	4.05	\$176.42	681170057-5	C1	0.44	\$19.16	681170058-6	C1	1.63	\$71.00
681170059-7	C1	0.71	\$30.92	681170063-0	C1	0.74	\$32.22	681170064-1	C1	5.11	\$222.58
681170065-2	CR	3.00	\$4.56	681170067-4	C1	2.28	\$99.32	681171001-7	RC	0.05	\$1.06
681171002-8	RC	0.05	\$1.06	681171003-9	RC	0.05	\$1.06	681171004-0	RC	0.05	\$1.06
681171005-1	RC	0.05	\$1.06	681171006-2	RC	0.05	\$1.06	681171007-3	RC	0.05	\$1.06
681171008-4	RC	0.05	\$1.06	681171009-5	RC	0.05	\$1.06	681171010-5	RC	0.05	\$1.06
681171011-6	RC	0.05	\$1.06	681171012-7	RC	0.05	\$1.06	681171013-8	RC	0.05	\$1.06
681171014-9	RC	0.05	\$1.06	681171015-0	RC	0.05	\$1.06	681171016-1	RC	0.05	\$1.06

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681171017-2	RC	0.05	\$1.06	681171018-3	RC	0.05	\$1.06	681171019-4	RC	0.05	\$1.06
681171020-4	RC	0.05	\$1.06	681171021-5	RC	0.05	\$1.06	681171022-6	RC	0.05	\$1.06
681171023-7	RC	0.05	\$1.06	681171024-8	RC	0.05	\$1.06	681171025-9	RC	0.05	\$1.06
681171026-0	RC	0.05	\$1.06	681171027-1	RC	0.05	\$1.06	681171028-2	RC	0.05	\$1.06
681171029-3	RC	0.05	\$1.06	681171030-3	RC	0.05	\$1.06	681171031-4	RC	0.05	\$1.06
681171032-5	RC	0.05	\$1.06	681171033-6	RC	0.05	\$1.06	681171034-7	RC	0.05	\$1.06
681171035-8	RC	0.05	\$1.06	681171036-9	RC	0.05	\$1.06	681171037-0	RC	0.05	\$1.06
681171038-1	RC	0.05	\$1.06	681171039-2	RC	0.05	\$1.06	681171040-2	RC	0.05	\$1.06
681171041-3	RC	0.05	\$1.06	681171042-4	RC	0.05	\$1.06	681171043-5	RC	0.05	\$1.06
681171044-6	RC	0.05	\$1.06	681171045-7	RC	0.05	\$1.06	681171046-8	RC	0.05	\$1.06
681171047-9	RC	0.05	\$1.06	681171048-0	RC	0.05	\$1.06	681171049-1	RC	0.05	\$1.06
681171050-1	RC	0.05	\$1.06	681171051-2	RC	0.05	\$1.06	681171052-3	RC	0.05	\$1.06
681171053-4	RC	0.05	\$1.06	681171054-5	RC	0.05	\$1.06	681171055-6	RC	0.05	\$1.06
681171056-7	RC	0.05	\$1.06	681171057-8	RC	0.05	\$1.06	681171058-9	RC	0.05	\$1.06
681171059-0	RC	0.05	\$1.06	681171060-0	RC	0.05	\$1.06	681171061-1	RC	0.05	\$1.06
681171062-2	RC	0.05	\$1.06	681171063-3	RC	0.05	\$1.06	681171064-4	RC	0.05	\$1.06
681171065-5	RC	0.05	\$1.06	681171066-6	RC	0.05	\$1.06	681171067-7	RC	0.05	\$1.06
681171068-8	RC	0.05	\$1.06	681171069-9	RC	0.05	\$1.06	681171070-9	RC	0.05	\$1.06
681171071-0	RC	0.05	\$1.06	681171072-1	RC	0.05	\$1.06	681171073-2	RC	0.05	\$1.06
681171074-3	RC	0.05	\$1.06	681171075-4	RC	0.05	\$1.06	681171076-5	RC	0.05	\$1.06
681171077-6	RC	0.05	\$1.06	681171078-7	RC	0.05	\$1.06	681171079-8	RC	0.05	\$1.06
681171080-8	RC	0.05	\$1.06	681171081-9	RC	0.05	\$1.06	681171082-0	RC	0.05	\$1.06
681171083-1	RC	0.05	\$1.06	681171084-2	RC	0.05	\$1.06	681171085-3	RC	0.05	\$1.06
681171086-4	RC	0.05	\$1.06	681171087-5	RC	0.05	\$1.06	681171088-6	RC	0.05	\$1.06
681171089-7	RC	0.05	\$1.06	681171090-7	RC	0.05	\$1.06	681181001-8	R1	0.39	\$3.70
681181002-9	R1	0.31	\$3.68	681181003-0	R1	0.25	\$3.66	681181004-1	R1	0.19	\$3.64
681181005-2	R1	0.19	\$3.64	681181006-3	R1	0.19	\$3.64	681181007-4	R1	0.19	\$3.64
681181008-5	R1	0.19	\$3.64	681181009-6	R1	0.19	\$3.64	681181010-6	R1	0.19	\$3.64
681181011-7	R1	0.19	\$3.64	681181012-8	R1	0.19	\$3.64	681181013-9	R1	0.19	\$3.64
681181014-0	R1	0.19	\$3.64	681182001-1	R1	0.28	\$3.66	681182002-2	R1	0.28	\$3.66
681182003-3	R1	0.23	\$3.64	681182004-4	R1	0.32	\$3.68	681182005-5	R1	0.27	\$3.66
681182006-6	R1	0.25	\$3.66	681182007-7	R1	0.25	\$3.66	681182008-8	R1	0.25	\$3.66
681182009-9	R1	0.25	\$3.66	681182010-9	R1	0.25	\$3.66	681182011-0	R1	0.25	\$3.66
681182012-1	R1	0.25	\$3.66	681182013-2	R1	0.25	\$3.66	681182014-3	R1	0.35	\$3.70
681182015-4	R1	0.25	\$3.66	681182016-5	R1	0.26	\$3.66	681182017-6	R1	0.28	\$3.66
681182018-7	R1	0.31	\$3.68	681182019-8	R1	0.33	\$3.68	681182020-8	R1	0.35	\$3.70
681191001-9	R1	0.23	\$3.64	681191002-0	R1	0.28	\$3.66	681191003-1	R1	0.24	\$3.66
681191004-2	R1	0.24	\$3.66	681191005-3	R1	0.24	\$3.66	681191006-4	R1	0.24	\$3.66
681191007-5	R1	0.24	\$3.66	681191008-6	R1	0.24	\$3.66	681191009-7	R1	0.24	\$3.66
681192001-2	R1	0.24	\$3.66	681192002-3	R1	0.29	\$3.66	681192003-4	R1	0.33	\$3.68
681192004-5	R1	0.37	\$3.70	681192006-7	R1	0.24	\$3.66	681192007-8	R1	0.24	\$3.66
681192008-9	R1	0.24	\$3.66	681192009-0	R1	0.23	\$3.64	681192010-0	R1	0.34	\$3.68
681192011-1	R1	0.23	\$3.64	681192012-2	R1	0.61	\$3.78	681192013-3	R1	0.33	\$3.68
681192014-4	R1	0.31	\$3.68	681192015-5	R1	0.23	\$3.64	681192016-6	R1	0.26	\$3.66
681192017-7	R1	0.24	\$3.66	681192018-8	R1	0.24	\$3.66	681192019-9	R1	0.24	\$3.66
681192020-9	R1	0.24	\$3.66	681192023-2	R1	0.30	\$3.68	681201001-9	R1	0.38	\$3.70
681201002-0	R1	0.29	\$3.66	681201003-1	R1	0.26	\$3.66	681201004-2	R1	0.26	\$3.66
681201005-3	R1	0.26	\$3.66	681201006-4	R1	0.26	\$3.66	681201007-5	R1	0.26	\$3.66
681202003-4	R1	0.23	\$3.64	681202005-6	R1	0.23	\$3.64	681202006-7	R1	0.23	\$3.64
681202007-8	R1	0.24	\$3.66	681202008-9	R1	0.24	\$3.66	681202009-0	R1	0.24	\$3.66
681202010-0	R1	0.24	\$3.66	681202014-4	R1	0.24	\$3.66	681202015-5	R1	0.25	\$3.66
681221001-1	R1	0.37	\$3.70	681221002-2	R1	0.35	\$3.70	681221003-3	R1	0.29	\$3.66

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681221004-4	R1	0.26	\$3.66	681221005-5	R1	0.25	\$3.66	681221006-6	R1	0.22	\$3.64
681221007-7	R1	0.23	\$3.64	681221008-8	R1	0.24	\$3.66	681221009-9	R1	0.24	\$3.66
681221010-9	R1	0.24	\$3.66	681221011-0	R1	0.21	\$3.64	681221014-3	R1	0.30	\$3.68
681221015-4	R1	0.25	\$3.66	681221017-6	R1	0.25	\$3.66	681221018-7	R1	0.25	\$3.66
681221019-8	R1	0.25	\$3.66	681221020-8	R1	0.25	\$3.66	681221021-9	R1	0.25	\$3.66
681221022-0	R1	0.25	\$3.66	681221023-1	R1	0.25	\$3.66	681221024-2	R1	0.25	\$3.66
681221025-3	R1	0.25	\$3.66	681221026-4	R1	0.25	\$3.66	681221027-5	R1	0.25	\$3.66
681221028-6	R1	0.27	\$3.66	681221029-7	R1	0.26	\$3.66	681222001-4	R1	0.19	\$3.64
681222002-5	R1	0.19	\$3.64	681222003-6	R1	0.19	\$3.64	681222004-7	R1	0.19	\$3.64
681222005-8	R1	0.19	\$3.64	681222006-9	R1	0.19	\$3.64	681222007-0	R1	0.19	\$3.64
681222008-1	R1	0.19	\$3.64	681222009-2	R1	0.19	\$3.64	681222010-2	R1	0.19	\$3.64
681222011-3	R1	0.19	\$3.64	681222012-4	R1	0.19	\$3.64	681222013-5	R1	0.19	\$3.64
681222014-6	R1	0.19	\$3.64	681222015-7	R1	0.19	\$3.64	681222016-8	R1	0.19	\$3.64
681222017-9	R1	0.19	\$3.64	681222018-0	R1	0.19	\$3.64	681231001-2	R1	0.25	\$3.66
681231002-3	R1	0.30	\$3.68	681231003-4	R1	0.38	\$3.70	681231004-5	R1	0.46	\$3.74
681231005-6	R1	0.45	\$3.72	681231006-7	R1	0.39	\$3.70	681231007-8	R1	0.32	\$3.68
681231008-9	R1	0.37	\$3.70	681231009-0	R1	0.24	\$3.66	681231010-0	R1	0.29	\$3.66
681231011-1	R1	0.31	\$3.68	681231012-2	R1	0.24	\$3.66	681231013-3	R1	0.23	\$3.64
681231014-4	R1	0.23	\$3.64	681231015-5	R1	0.23	\$3.64	681231016-6	R1	0.23	\$3.64
681231017-7	RC	0.23	\$3.64	681232001-5	R1	0.24	\$3.66	681232002-6	R1	0.24	\$3.66
681232003-7	R1	0.24	\$3.66	681232004-8	R1	0.24	\$3.66	681232005-9	R1	0.24	\$3.66
681232006-0	R1	0.24	\$3.66	681232007-1	R1	0.28	\$3.66	681232008-2	R1	0.27	\$3.66
681232009-3	R1	0.29	\$3.66	681232010-3	R1	0.25	\$3.66	681232011-4	R1	0.25	\$3.66
681232012-5	R1	0.24	\$3.66	681232013-6	R1	0.24	\$3.66	681232014-7	R1	0.24	\$3.66
681232015-8	R1	0.24	\$3.66	681232016-9	R1	0.24	\$3.66	681233001-8	R1	0.25	\$3.66
681233002-9	R1	0.25	\$3.66	681233003-0	R1	0.25	\$3.66	681233004-1	R1	0.25	\$3.66
681233005-2	R1	0.25	\$3.66	681233006-3	R1	0.29	\$3.66	681233007-4	R1	0.35	\$3.70
681241001-3	R1	0.22	\$3.64	681241002-4	R1	0.26	\$3.66	681241003-5	R1	0.26	\$3.66
681241004-6	R1	0.26	\$3.66	681241005-7	R1	0.26	\$3.66	681241006-8	R1	0.28	\$3.66
681241007-9	R1	0.26	\$3.66	681241008-0	R1	0.24	\$3.66	681241009-1	R1	0.24	\$3.66
681241010-1	R1	0.23	\$3.64	681241011-2	R1	0.25	\$3.66	681241012-3	R1	0.24	\$3.66
681241013-4	R1	0.25	\$3.66	681241014-5	R1	0.25	\$3.66	681241015-6	R1	0.25	\$3.66
681241016-7	R1	0.25	\$3.66	681242001-6	R1	0.24	\$3.66	681242002-7	R1	0.24	\$3.66
681242003-8	R1	0.24	\$3.66	681242004-9	R1	0.24	\$3.66	681242005-0	R1	0.24	\$3.66
681242006-1	R1	0.23	\$3.64	681242007-2	R1	0.24	\$3.66	681242008-3	R1	0.25	\$3.66
681242009-4	R1	0.26	\$3.66	681242010-4	R1	0.23	\$3.64	681242011-5	R1	0.23	\$3.64
681242012-6	R1	0.23	\$3.64	681242013-7	R1	0.23	\$3.64	681281004-0	R1	0.16	\$3.42
681281005-1	R1	0.17	\$3.62	681281006-2	R1	0.17	\$3.62	681281007-3	R1	0.16	\$3.48
681281008-4	R1	0.16	\$3.48	681281009-5	R1	0.16	\$3.48	681281010-5	R1	0.16	\$3.48
681281011-6	R1	0.16	\$3.48	681281012-7	R1	0.16	\$3.48	681281013-8	R1	0.17	\$3.62
681281014-9	R1	0.17	\$3.62	681281015-0	R1	0.17	\$3.62	681281016-1	R1	0.16	\$3.48
681281017-2	R1	0.16	\$3.48	681281018-3	R1	0.17	\$3.62	681281019-4	R1	0.16	\$3.42
681282001-0	R1	0.27	\$3.66	681282002-1	R1	0.20	\$3.64	681282003-2	R1	0.20	\$3.64
681282004-3	R1	0.17	\$3.62	681282005-4	R1	0.16	\$3.48	681282006-5	R1	0.16	\$3.48
681282007-6	R1	0.16	\$3.48	681282008-7	R1	0.16	\$3.48	681282009-8	R1	0.16	\$3.48
681282010-8	R1	0.20	\$3.64	681282011-9	R1	0.20	\$3.64	681282012-0	R1	0.16	\$3.48
681282013-1	R1	0.16	\$3.48	681282014-2	R1	0.16	\$3.48	681282015-3	R1	0.16	\$3.48
681282016-4	R1	0.16	\$3.48	681282022-9	R1	0.20	\$3.64	681282023-0	R1	0.20	\$3.64
681282024-1	R1	0.20	\$3.64	681282025-2	R1	0.20	\$3.64	681282026-3	R1	0.20	\$3.64
681282027-4	R1	0.20	\$3.64	681282028-5	R1	0.20	\$3.64	681282029-6	R1	0.20	\$3.64
681282030-6	R1	0.20	\$3.64	681282031-7	R1	0.20	\$3.64	681282032-8	R1	0.20	\$3.64
681282033-9	R1	0.20	\$3.64	681282034-0	R1	0.20	\$3.64	681282035-1	R1	0.20	\$3.64

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

**RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA**

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681282036-2	R1	0.20	\$3.64	681282037-3	R1	0.20	\$3.64	681282038-4	R1	0.20	\$3.64
681282039-5	R1	0.20	\$3.64	681282040-5	R1	0.27	\$3.66	681282043-8	R1	0.27	\$3.66
681282044-9	R1	0.20	\$3.64	681282046-1	R1	0.25	\$3.66	681283002-4	R1	0.19	\$3.64
681283003-5	R1	0.18	\$3.62	681283004-6	R1	0.18	\$3.62	681283005-7	R1	0.18	\$3.62
681283006-8	R1	0.18	\$3.62	681283008-0	R1	0.18	\$3.62	681283009-1	R1	0.18	\$3.62
681283010-1	R1	0.18	\$3.62	681283011-2	R1	0.18	\$3.62	681283012-3	R1	0.18	\$3.62
681283013-4	R1	0.18	\$3.62	681283014-5	R1	0.18	\$3.62	681283015-6	R1	0.18	\$3.62
681283016-7	R1	0.18	\$3.62	681283017-8	R1	0.18	\$3.62	681283018-9	R1	0.18	\$3.62
681283019-0	R1	0.25	\$3.66	681290038-9	CA	3.30	\$107.80	681291001-8	RC	0.04	\$0.84
681291002-9	RC	0.04	\$0.84	681291003-0	RC	0.04	\$0.84	681291004-1	RC	0.04	\$0.84
681291005-2	RC	0.04	\$0.84	681291006-3	RC	0.04	\$0.84	681291007-4	RC	0.04	\$0.84
681291008-5	RC	0.04	\$0.84	681291009-6	RC	0.04	\$0.84	681291010-6	RC	0.04	\$0.84
681291011-7	RC	0.04	\$0.84	681291012-8	RC	0.04	\$0.84	681291013-9	RC	0.04	\$0.84
681291014-0	RC	0.04	\$0.84	681291015-1	RC	0.04	\$0.84	681291016-2	RC	0.04	\$0.84
681291017-3	RC	0.04	\$0.84	681291018-4	RC	0.04	\$0.84	681291019-5	RC	0.04	\$0.84
681291020-5	RC	0.04	\$0.84	681291021-6	RC	0.04	\$0.84	681291022-7	RC	0.04	\$0.84
681291023-8	RC	0.04	\$0.84	681291024-9	RC	0.04	\$0.84	681291025-0	RC	0.04	\$0.84
681291026-1	RC	0.04	\$0.84	681291027-2	RC	0.04	\$0.84	681291028-3	RC	0.04	\$0.84
681291029-4	RC	0.04	\$0.84	681291030-4	RC	0.04	\$0.84	681291031-5	RC	0.04	\$0.84
681291032-6	RC	0.04	\$0.84	681291033-7	RC	0.04	\$0.84	681291034-8	RC	0.04	\$0.84
681291035-9	RC	0.04	\$0.84	681291036-0	RC	0.04	\$0.84	681291037-1	RC	0.04	\$0.84
681291038-2	RC	0.04	\$0.84	681291039-3	RC	0.04	\$0.84	681291040-3	RC	0.04	\$0.84
681291041-4	RC	0.04	\$0.84	681291042-5	RC	0.04	\$0.84	681291043-6	RC	0.04	\$0.84
681291044-7	RC	0.04	\$0.84	681291045-8	RC	0.04	\$0.84	681291046-9	RC	0.04	\$0.84
681291047-0	RC	0.04	\$0.84	681291048-1	RC	0.04	\$0.84	681291049-2	RC	0.04	\$0.84
681291050-2	RC	0.04	\$0.84	681291051-3	RC	0.04	\$0.84	681291052-4	RC	0.04	\$0.84
681291053-5	RC	0.04	\$0.84	681291054-6	RC	0.04	\$0.84	681291055-7	RC	0.04	\$0.84
681291056-8	RC	0.04	\$0.84	681291057-9	R1	0.04	\$0.84	681291058-0	RC	0.04	\$0.84
681291059-1	RC	0.04	\$0.84	681291060-1	RC	0.04	\$0.84	681291061-2	RC	0.04	\$0.84
681291062-3	RC	0.04	\$0.84	681291063-4	RC	0.04	\$0.84	681291064-5	RC	0.04	\$0.84
681291065-6	RC	0.04	\$0.84	681291066-7	RC	0.04	\$0.84	681291067-8	RC	0.04	\$0.84
681291068-9	RC	0.04	\$0.84	681291069-0	RC	0.04	\$0.84	681291070-0	RC	0.04	\$0.84
681291071-1	RC	0.04	\$0.84	681291072-2	RC	0.04	\$0.84	681291073-3	RC	0.04	\$0.84
681291074-4	RC	0.04	\$0.84	681291075-5	RC	0.04	\$0.84	681291076-6	RC	0.04	\$0.84
681291077-7	RC	0.04	\$0.84	681291078-8	RC	0.04	\$0.84	681291079-9	RC	0.04	\$0.84
681291080-9	RC	0.04	\$0.84	681291081-0	RC	0.04	\$0.84	681291082-1	RC	0.04	\$0.84
681291083-2	RC	0.04	\$0.84	681292001-1	RC	0.05	\$1.06	681292002-2	RC	0.05	\$1.06
681292003-3	RC	0.05	\$1.06	681292004-4	RC	0.05	\$1.06	681292005-5	RC	0.05	\$1.06
681292006-6	RC	0.05	\$1.06	681292007-7	RC	0.05	\$1.06	681292008-8	RC	0.05	\$1.06
681292009-9	RC	0.05	\$1.06	681292010-9	RC	0.05	\$1.06	681292011-0	RC	0.05	\$1.06
681292012-1	RC	0.05	\$1.06	681292013-2	RC	0.05	\$1.06	681292014-3	RC	0.05	\$1.06
681292015-4	RC	0.05	\$1.06	681292016-5	RC	0.05	\$1.06	681292017-6	RC	0.05	\$1.06
681292018-7	RC	0.05	\$1.06	681292019-8	RC	0.05	\$1.06	681292020-8	RC	0.05	\$1.06
681292021-9	RC	0.05	\$1.06	681292022-0	RC	0.05	\$1.06	681292023-1	RC	0.05	\$1.06
681292024-2	RC	0.05	\$1.06	681292025-3	RC	0.05	\$1.06	681292026-4	RC	0.05	\$1.06
681292027-5	RC	0.05	\$1.06	681292028-6	RC	0.05	\$1.06	681292029-7	RC	0.05	\$1.06
681292030-7	RC	0.05	\$1.06	681292031-8	RC	0.05	\$1.06	681292032-9	RC	0.05	\$1.06
681292033-0	RC	0.05	\$1.06	681292034-1	RC	0.05	\$1.06	681292035-2	RC	0.05	\$1.06
681292036-3	RC	0.05	\$1.06	681292037-4	RC	0.05	\$1.06	681292038-5	RC	0.05	\$1.06
681292039-6	RC	0.05	\$1.06	681292040-6	RC	0.05	\$1.06	681292041-7	RC	0.05	\$1.06
681292042-8	RC	0.05	\$1.06	681292043-9	RC	0.05	\$1.06	681292044-0	RC	0.05	\$1.06
681292045-1	RC	0.05	\$1.06	681292046-2	RC	0.05	\$1.06	681292047-3	RC	0.05	\$1.06

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681292048-4	RC	0.05	\$1.06	681292049-5	RC	0.05	\$1.06	681292050-5	RC	0.05	\$1.06
681293001-4	RC	0.04	\$0.84	681293002-5	RC	0.04	\$0.84	681293003-6	RC	0.04	\$0.84
681293004-7	RC	0.04	\$0.84	681293005-8	RC	0.04	\$0.84	681293006-9	RC	0.04	\$0.84
681293007-0	RC	0.04	\$0.84	681293008-1	RC	0.04	\$0.84	681293009-2	RC	0.04	\$0.84
681293010-2	RC	0.04	\$0.84	681293011-3	RC	0.04	\$0.84	681293012-4	RC	0.04	\$0.84
681293013-5	RC	0.04	\$0.84	681293014-6	RC	0.04	\$0.84	681293015-7	RC	0.04	\$0.84
681293016-8	RC	0.04	\$0.84	681293017-9	RC	0.04	\$0.84	681293018-0	RC	0.04	\$0.84
681293019-1	RC	0.04	\$0.84	681293020-1	RC	0.04	\$0.84	681294001-7	RC	0.07	\$1.48
681294002-8	RC	0.07	\$1.48	681294003-9	RC	0.07	\$1.48	681294004-0	RC	0.07	\$1.48
681294005-1	RC	0.07	\$1.48	681294006-2	RC	0.07	\$1.48	681294007-3	RC	0.07	\$1.48
681294008-4	RC	0.07	\$1.48	681294009-5	RC	0.07	\$1.48	681294010-5	RC	0.07	\$1.48
681294011-6	RC	0.07	\$1.48	681294012-7	RC	0.07	\$1.48	681294013-8	RC	0.07	\$1.48
681294014-9	RC	0.07	\$1.48	681294015-0	RC	0.07	\$1.48	681294016-1	RC	0.07	\$1.48
681294017-2	RC	0.07	\$1.48	681294018-3	RC	0.07	\$1.48	681294019-4	RC	0.07	\$1.48
681294020-4	RC	0.07	\$1.48	681294021-5	RC	0.07	\$1.48	681294022-6	RC	0.07	\$1.48
681294023-7	RC	0.07	\$1.48	681294024-8	RC	0.07	\$1.48	681294025-9	RC	0.07	\$1.48
681294026-0	RC	0.07	\$1.48	681294027-1	RC	0.07	\$1.48	681294028-2	RC	0.07	\$1.48
681294029-3	RC	0.07	\$1.48	681294030-3	RC	0.07	\$1.48	681294031-4	RC	0.07	\$1.48
681294032-5	RC	0.07	\$1.48	681294033-6	RC	0.07	\$1.48	681294034-7	RC	0.07	\$1.48
681294035-8	RC	0.07	\$1.48	681294036-9	RC	0.07	\$1.48	681294037-0	RC	0.07	\$1.48
681294038-1	RC	0.07	\$1.48	681294039-2	RC	0.07	\$1.48	681294040-2	RC	0.07	\$1.48
681294041-3	RC	0.07	\$1.48	681294042-4	RC	0.07	\$1.48	681294043-5	RC	0.07	\$1.48
681294044-6	RC	0.07	\$1.48	681294045-7	RC	0.07	\$1.48	681294046-8	RC	0.70	\$3.82
681294047-9	RC	0.07	\$1.48	681294048-0	RC	0.07	\$1.48	681294049-1	RC	0.07	\$1.48
681294050-1	RC	0.07	\$1.48	681294051-2	RC	0.07	\$1.48	681294052-3	RC	0.07	\$1.48
681294053-4	RC	0.07	\$1.48	681294054-5	RC	0.07	\$1.48	681294055-6	RC	0.07	\$1.48
681294056-7	RC	0.07	\$1.48	681294057-8	RC	0.07	\$1.48	681294058-9	RC	0.07	\$1.48
681294059-0	RC	0.07	\$1.48	681294060-0	RC	0.07	\$1.48	681295001-0	RC	0.06	\$1.28
681295002-1	RC	0.06	\$1.28	681295003-2	RC	0.06	\$1.28	681295004-3	RC	0.06	\$1.28
681295005-4	RC	0.06	\$1.28	681295006-5	RC	0.06	\$1.28	681295007-6	RC	0.06	\$1.28
681295008-7	RC	0.06	\$1.28	681295009-8	RC	0.06	\$1.28	681295010-8	RC	0.06	\$1.28
681295011-9	RC	0.06	\$1.28	681295012-0	RC	0.06	\$1.28	681295013-1	RC	0.06	\$1.28
681295014-2	RC	0.06	\$1.28	681295015-3	RC	0.06	\$1.28	681295016-4	RC	0.06	\$1.28
681295017-5	RC	0.06	\$1.28	681295018-6	RC	0.06	\$1.28	681295019-7	RC	0.06	\$1.28
681295020-7	RC	0.06	\$1.28	681295021-8	RC	0.06	\$1.28	681295022-9	RC	0.06	\$1.28
681295023-0	RC	0.06	\$1.28	681295024-1	RC	0.06	\$1.28	681295025-2	RC	0.06	\$1.28
681295026-3	RC	0.06	\$1.28	681295027-4	RC	0.06	\$1.28	681295028-5	RC	0.06	\$1.28
681295029-6	RC	0.06	\$1.28	681295030-6	RC	0.06	\$1.28	681295031-7	RC	0.06	\$1.28
681295032-8	RC	0.06	\$1.28	681295033-9	RC	0.06	\$1.28	681295034-0	RC	0.06	\$1.28
681295035-1	RC	0.06	\$1.28	681295036-2	RC	0.06	\$1.28	681295037-3	RC	0.06	\$1.28
681295038-4	RC	0.06	\$1.28	681295039-5	RC	0.06	\$1.28	681295040-5	RC	0.06	\$1.28
681295041-6	RC	0.06	\$1.28	681295042-7	RC	0.06	\$1.28	681295043-8	RC	0.06	\$1.28
681295044-9	RC	0.06	\$1.28	681295045-0	RC	0.06	\$1.28	681295046-1	RC	0.06	\$1.28
681295047-2	RC	0.06	\$1.28	681295048-3	RC	0.06	\$1.28	681295049-4	RC	0.06	\$1.28
681295050-4	RC	0.06	\$1.28	681295051-5	RC	0.06	\$1.28	681295052-6	RC	0.06	\$1.28
681295053-7	RC	0.06	\$1.28	681295054-8	RC	0.06	\$1.28	681295055-9	RC	0.06	\$1.28
681295056-0	RC	0.06	\$1.28	681295057-1	RC	0.06	\$1.28	681296001-3	RC	0.07	\$1.48
681296002-4	RC	0.07	\$1.48	681296003-5	RC	0.07	\$1.48	681296004-6	RC	0.07	\$1.48
681296005-7	RC	0.07	\$1.48	681296006-8	RC	0.07	\$1.48	681296007-9	RC	0.07	\$1.48
681296008-0	RC	0.07	\$1.48	681296009-1	RC	0.07	\$1.48	681296010-1	RC	0.07	\$1.48
681296011-2	RC	0.07	\$1.48	681296012-3	RC	0.07	\$1.48	681296013-4	RC	0.07	\$1.48
681296014-5	RC	0.07	\$1.48	681296015-6	RC	0.07	\$1.48	681296016-7	RC	0.07	\$1.48

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681296017-8	RC	0.07	\$1.48	681296018-9	RC	0.07	\$1.48	681296019-0	RC	0.07	\$1.48
681296020-0	RC	0.07	\$1.48	681296021-1	RC	0.07	\$1.48	681296022-2	RC	0.07	\$1.48
681296023-3	RC	0.07	\$1.48	681296024-4	RC	0.07	\$1.48	681296025-5	RC	0.07	\$1.48
681296026-6	RC	0.07	\$1.48	681296027-7	RC	0.07	\$1.48	681296028-8	RC	0.07	\$1.48
681296029-9	RC	0.07	\$1.48	681296030-9	RC	0.07	\$1.48	681296031-0	RC	0.07	\$1.48
681296032-1	RC	0.07	\$1.48	681296033-2	RC	0.07	\$1.48	681296034-3	RC	0.07	\$1.48
681296035-4	RC	0.07	\$1.48	681296036-5	RC	0.07	\$1.48	681296037-6	RC	0.07	\$1.48
681296038-7	RC	0.07	\$1.48	681296039-8	RC	0.07	\$1.48	681296040-8	RC	0.07	\$1.48
681296041-9	RC	0.07	\$1.48	681296042-0	RC	0.07	\$1.48	681296043-1	RC	0.07	\$1.48
681296044-2	RC	0.07	\$1.48	681296045-3	RC	0.07	\$1.48	681296046-4	RC	0.07	\$1.48
681296047-5	RC	0.07	\$1.48	681296048-6	RC	0.07	\$1.48	681296049-7	RC	0.07	\$1.48
681296050-7	RC	0.07	\$1.48	681296051-8	RC	0.07	\$1.48	681296052-9	RC	0.07	\$1.48
681296053-0	RC	0.07	\$1.48	681296054-1	RC	0.07	\$1.48	681297001-6	RC	0.06	\$1.28
681297002-7	RC	0.06	\$1.28	681297003-8	RC	0.06	\$1.28	681297004-9	RC	0.06	\$1.28
681297005-0	RC	0.06	\$1.28	681297006-1	RC	0.06	\$1.28	681297007-2	RC	0.06	\$1.28
681297008-3	RC	0.06	\$1.28	681297009-4	RC	0.06	\$1.28	681297010-4	RC	0.06	\$1.28
681297011-5	RC	0.06	\$1.28	681297012-6	RC	0.06	\$1.28	681297013-7	RC	0.06	\$1.28
681297014-8	RC	0.06	\$1.28	681297015-9	RC	0.06	\$1.28	681297016-0	RC	0.06	\$1.28
681297017-1	RC	0.06	\$1.28	681297018-2	RC	0.06	\$1.28	681297019-3	RC	0.06	\$1.28
681297020-3	RC	0.06	\$1.28	681297021-4	RC	0.06	\$1.28	681297022-5	RC	0.06	\$1.28
681297023-6	RC	0.06	\$1.28	681297024-7	RC	0.06	\$1.28	681297025-8	RC	0.06	\$1.28
681297026-9	RC	0.06	\$1.28	681297027-0	RC	0.06	\$1.28	681297028-1	RC	0.06	\$1.28
681297029-2	RC	0.06	\$1.28	681297030-2	RC	0.06	\$1.28	681297031-3	RC	0.06	\$1.28
681297032-4	RC	0.06	\$1.28	681297033-5	RC	0.06	\$1.28	681297034-6	RC	0.06	\$1.28
681297035-7	RC	0.06	\$1.28	681297036-8	RC	0.06	\$1.28	681297037-9	RC	0.06	\$1.28
681297038-0	RC	0.06	\$1.28	681297039-1	RC	0.06	\$1.28	681297040-1	RC	0.06	\$1.28
681297041-2	RC	0.06	\$1.28	681297042-3	RC	0.06	\$1.28	681297043-4	RC	0.06	\$1.28
681297044-5	RC	0.06	\$1.28	681297045-6	RC	0.06	\$1.28	681297046-7	RC	0.06	\$1.28
681297047-8	RC	0.06	\$1.28	681297048-9	RC	0.06	\$1.28	681297049-0	RC	0.06	\$1.28
681297050-0	RC	0.06	\$1.28	681297051-1	RC	0.06	\$1.28	681297052-2	RC	0.06	\$1.28
681297053-3	RC	0.06	\$1.28	681300004-8	C1	2.76	\$120.22	681300005-9	C1	0.28	\$12.20
681300010-3	C1	4.26	\$185.56	681300011-4	R1	8.28	\$5.52	681300020-2	C1	1.40	\$60.98
681300024-6	CT	0.91	\$39.64	681300026-8	C1	0.26	\$11.76	681300027-9	C1	1.62	\$70.56
681300028-0	C1	0.16	\$6.96	681310007-2	CT	2.50	\$108.90	681310009-4	R1	2.28	\$4.40
681310010-4	C1	5.00	\$163.34	681310011-5	CT	2.50	\$4.46	681310015-9	R1	2.50	\$4.48
681310019-3	C1	2.50	\$108.90	681310020-3	R1	2.50	\$4.48	681310024-7	CT	1.50	\$65.34
681310025-8	C1	2.73	\$89.18	681310029-2	C1	0.71	\$30.92	681311001-9	MR	0.08	\$1.74
681311002-0	MR	0.08	\$1.74	681311003-1	MR	0.08	\$1.74	681311004-2	MF	0.08	\$1.74
681311005-3	MR	0.08	\$1.74	681311006-4	MF	0.08	\$1.74	681311007-5	MR	0.08	\$1.74
681311008-6	MR	0.08	\$1.74	681311009-7	MF	0.08	\$1.74	681311010-7	MF	0.08	\$1.74
681311011-8	MF	0.08	\$1.74	681311012-9	MR	0.08	\$1.74	681311013-0	MF	0.08	\$1.74
681311014-1	MF	0.08	\$1.74	681311015-2	MR	0.08	\$1.74	681311016-3	MR	0.08	\$1.74
681311017-4	MF	0.08	\$1.74	681311018-5	MF	0.08	\$1.74	681311019-6	MF	0.08	\$1.74
681311020-6	MF	0.08	\$1.74	681311021-7	MF	0.08	\$1.74	681311022-8	MF	0.08	\$1.74
681311023-9	MF	0.08	\$1.74	681311024-0	MR	0.08	\$1.74	681311025-1	MR	0.08	\$1.74
681311026-2	MF	0.08	\$1.74	681311027-3	MR	0.08	\$1.74	681311028-4	MR	0.08	\$1.74
681311029-5	MR	0.08	\$1.74	681311030-5	MF	0.08	\$1.74	681311031-6	MS	0.08	\$1.74
681311032-7	MR	0.08	\$1.74	681311033-8	MF	0.08	\$1.74	681311034-9	MF	0.08	\$1.74
681311035-0	MR	0.08	\$1.74	681311036-1	MR	0.08	\$1.74	681311037-2	MF	0.08	\$1.74
681311038-3	MF	0.08	\$1.74	681311039-4	MF	0.08	\$1.74	681311040-4	MF	0.08	\$1.74
681311041-5	MF	0.08	\$1.74	681311042-6	MF	0.08	\$1.74	681311043-7	MF	0.08	\$1.74
681311044-8	MF	0.08	\$1.74	681311045-9	MF	0.08	\$1.74	681311046-0	MF	0.08	\$1.74

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681311047-1	MF	0.08	\$1.74	681311048-2	MR	0.08	\$1.74	681311049-3	MF	0.08	\$1.74
681311050-3	MF	0.08	\$1.74	681311051-4	MF	0.08	\$1.74	681311052-5	MF	0.08	\$1.74
681311053-6	MF	0.08	\$1.74	681311054-7	MF	0.08	\$1.74	681311055-8	MR	0.08	\$1.74
681311056-9	MR	0.08	\$1.74	681311057-0	MF	0.08	\$1.74	681311058-1	MF	0.08	\$1.74
681311059-2	MF	0.08	\$1.74	681311060-2	MF	0.08	\$1.74	681311061-3	MR	0.08	\$1.74
681311062-4	MR	0.08	\$1.74	681311063-5	MR	0.08	\$1.74	681311064-6	MF	0.08	\$1.74
681311065-7	MR	0.08	\$1.74	681311066-8	MR	0.08	\$1.74	681311067-9	MF	0.08	\$1.74
681311068-0	MF	0.08	\$1.74	681311069-1	MF	0.08	\$1.74	681311070-1	MR	0.08	\$1.74
681311071-2	MR	0.08	\$1.74	681311072-3	MR	0.08	\$1.74	681311073-4	MF	0.08	\$1.74
681311074-5	MF	0.08	\$1.74	681311075-6	MR	0.08	\$1.74	681311076-7	MF	0.08	\$1.74
681311077-8	MF	0.08	\$1.74	681311078-9	MF	0.08	\$1.74	681311079-0	MR	0.08	\$1.74
681311080-0	MF	0.08	\$1.74	681311081-1	MF	0.08	\$1.74	681311082-2	MR	0.08	\$1.74
681311083-3	MR	0.08	\$1.74	681311084-4	MF	0.08	\$1.74	681311085-5	MR	0.08	\$1.74
681311086-6	MR	0.08	\$1.74	681311087-7	MF	0.08	\$1.74	681311088-8	MF	0.08	\$1.74
681311089-9	MR	0.08	\$1.74	681311090-9	MR	0.08	\$1.74	681311091-0	MR	0.08	\$1.74
681311092-1	MF	0.08	\$1.74	681311093-2	MO	0.08	\$1.74	681311094-3	MR	0.08	\$1.74
681311095-4	MF	0.08	\$1.74	681311096-5	MO	0.08	\$1.74	681311097-6	MF	0.08	\$1.74
681311098-7	MF	0.08	\$1.74	681311099-8	MR	0.08	\$1.74	681311100-5	MF	0.08	\$1.74
681311101-6	MF	0.08	\$1.74	681311102-7	MF	0.08	\$1.74	681311103-8	MR	0.08	\$1.74
681311104-9	MR	0.08	\$1.74	681311105-0	MR	0.08	\$1.74	681311106-1	MF	0.08	\$1.74
681311107-2	MF	0.08	\$1.74	681311108-3	MR	0.08	\$1.74	681311109-4	MF	0.08	\$1.74
681311110-4	MR	0.08	\$1.74	681311111-5	MF	0.08	\$1.74	681311112-6	MF	0.08	\$1.74
681311113-7	MR	0.08	\$1.74	681311114-8	MR	0.08	\$1.74	681311115-9	MR	0.08	\$1.74
681311116-0	MR	0.08	\$1.74	681311117-1	MF	0.08	\$1.74	681311118-2	MR	0.08	\$1.74
681311119-3	MF	0.08	\$1.74	681311120-3	MF	0.08	\$1.74	681311121-4	MR	0.08	\$1.74
681311122-5	MF	0.08	\$1.74	681311123-6	MF	0.08	\$1.74	681311124-7	MR	0.08	\$1.74
681311125-8	MF	0.08	\$1.74	681311126-9	MR	0.08	\$1.74	681311127-0	MF	0.08	\$1.74
681311128-1	MF	0.08	\$1.74	681311129-2	MR	0.08	\$1.74	681311130-2	MF	0.08	\$1.74
681311131-3	MF	0.08	\$1.74	681311132-4	MF	0.08	\$1.74	681311133-5	MF	0.08	\$1.74
681311134-6	MF	0.08	\$1.74	681311135-7	MF	0.08	\$1.74	681311136-8	MR	0.08	\$1.74
681311137-9	MF	0.08	\$1.74	681311138-0	MF	0.08	\$1.74	681311139-1	MR	0.08	\$1.74
681311140-1	MR	0.08	\$1.74	681311141-2	MF	0.08	\$1.74	681311142-3	MF	0.08	\$1.74
681311143-4	MR	0.08	\$1.74	681311144-5	MR	0.08	\$1.74	681311145-6	MF	0.08	\$1.74
681311146-7	MF	0.08	\$1.74	681311147-8	MF	0.08	\$1.74	681311148-9	MR	0.08	\$1.74
681311149-0	MF	0.08	\$1.74	681311150-0	MF	0.08	\$1.74	681311151-1	MF	0.08	\$1.74
681311152-2	MR	0.08	\$1.74	681311153-3	MF	0.08	\$1.74	681311154-4	MR	0.08	\$1.74
681311155-5	MR	0.08	\$1.74	681311156-6	MF	0.08	\$1.74	681311157-7	MR	0.08	\$1.74
681311158-8	MR	0.08	\$1.74	681311159-9	MR	0.08	\$1.74	681311160-9	MF	0.08	\$1.74
681311161-0	MF	0.08	\$1.74	681311162-1	MR	0.08	\$1.74	681311163-2	MF	0.08	\$1.74
681311164-3	MF	0.08	\$1.74	681311165-4	MR	0.08	\$1.74	681311166-5	MF	0.08	\$1.74
681311167-6	MF	0.08	\$1.74	681311168-7	MR	0.08	\$1.74	681311169-8	MR	0.08	\$1.74
681311170-8	MR	0.08	\$1.74	681311171-9	MF	0.08	\$1.74	681311172-0	MF	0.08	\$1.74
681311173-1	MO	0.09	\$1.98	681311174-2	MF	0.08	\$1.74	681311175-3	MF	0.08	\$1.74
681311176-4	MF	0.08	\$1.74	681311177-5	MR	0.08	\$1.74	681311178-6	MR	0.08	\$1.74
681311179-7	MF	0.08	\$1.74	681311180-7	MF	0.08	\$1.74	681311181-8	MR	0.08	\$1.74
681311182-9	MF	0.08	\$1.74	681311183-0	MF	0.08	\$1.74	681311184-1	MF	0.08	\$1.74
681311185-2	MF	0.08	\$1.74	681311186-3	MR	0.08	\$1.74	681311187-4	MR	0.08	\$1.74
681311188-5	MR	0.08	\$1.74	681311189-6	MF	0.08	\$1.74	681311190-6	MR	0.08	\$1.74
681311191-7	MF	0.08	\$1.74	681311192-8	MR	0.08	\$1.74	681311193-9	MR	0.08	\$1.74
681311194-0	MR	0.08	\$1.74	681311195-1	MF	0.08	\$1.74	681311196-2	MF	0.08	\$1.74
681311197-3	MF	0.09	\$1.94	681311198-4	MR	0.08	\$1.74	681311199-5	MF	0.08	\$1.74
68131200-2	MF	0.08	\$1.74	681320005-1	C1	14.77	\$643.38	681320016-1	C1	8.98	\$235.34

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681320022-6	C1	0.87	\$37.90	681320024-8	C1	0.47	\$20.46	681320025-9	C1	2.83	\$123.26
681320029-3	C1	0.78	\$33.98	681320031-4	C1	2.86	\$124.58	681320035-8	C1	1.03	\$44.86
681320036-9	C1	0.26	\$11.32	681320038-1	C1	0.79	\$34.40	681320039-2	C1	9.20	\$400.74
681320040-2	C1	0.15	\$6.52	681320041-3	C1	1.00	\$43.56	681320043-5	C1	0.44	\$13.94
681320044-6	C1	3.10	\$135.02	681320045-7	C1	0.67	\$29.18	681320046-8	C1	0.46	\$20.02
681320047-9	C1	0.28	\$13.06	681321001-0	MF	0.11	\$2.42	681321002-1	MR	0.12	\$2.58
681321003-2	MF	0.12	\$2.66	681321004-3	MR	0.08	\$1.70	681321005-4	MF	0.08	\$1.66
681321006-5	MF	0.12	\$2.50	681321007-6	MF	0.13	\$2.88	681321008-7	MR	0.09	\$1.90
681321009-8	MR	0.08	\$1.74	681321010-8	MR	0.08	\$1.74	681321011-9	MF	0.08	\$1.74
681321012-0	MR	0.08	\$1.74	681321013-1	MF	0.09	\$1.92	681321014-2	MF	0.08	\$1.74
681321015-3	MF	0.09	\$1.84	681321016-4	MF	0.09	\$1.92	681321017-5	MR	0.08	\$1.84
681321018-6	MF	0.08	\$1.84	681321019-7	MF	0.09	\$1.92	681321020-7	MF	0.08	\$1.84
681321021-8	MF	0.08	\$1.84	681321022-9	MF	0.09	\$1.92	681321023-0	MR	0.09	\$2.02
681321024-1	MF	0.12	\$2.52	681321025-2	MR	0.11	\$2.32	681321026-3	MF	0.12	\$2.66
681321027-4	MR	0.09	\$1.98	681321028-5	MR	0.09	\$1.84	681321029-6	MR	0.08	\$1.72
681321030-6	MR	0.08	\$1.72	681321031-7	MF	0.08	\$1.76	681321032-8	MR	0.09	\$1.90
681321033-9	MR	0.07	\$1.62	681321034-0	MR	0.06	\$1.40	681321035-1	MR	0.07	\$1.42
681321036-2	MF	0.07	\$1.42	681321037-3	MR	0.07	\$1.42	681321038-4	MF	0.07	\$1.42
681321039-5	MF	0.09	\$2.02	681321040-5	MR	0.09	\$2.04	681321042-7	MR	0.08	\$1.74
681321043-8	MF	0.08	\$1.74	681321044-9	MF	0.08	\$1.74	681321045-0	MF	0.10	\$2.18
681321046-1	MF	0.15	\$3.20	681321047-2	MF	0.08	\$1.74	681321048-3	MF	0.08	\$1.74
681321049-4	MR	0.08	\$1.74	681321050-4	MF	0.09	\$2.04	681321051-5	MR	0.12	\$2.60
681321052-6	MR	0.10	\$2.24	681321053-7	MF	0.10	\$2.24	681321054-8	MF	0.13	\$2.76
681321055-9	MF	0.09	\$2.04	681321056-0	MR	0.09	\$1.90	681321057-1	MR	0.11	\$2.28
681321058-2	MR	0.10	\$2.22	681321059-3	MF	0.09	\$1.90	681321060-3	MR	0.09	\$1.86
681321061-4	MF	0.09	\$1.88	681321062-5	MR	0.08	\$1.78	681321063-6	MF	0.08	\$1.78
681321064-7	MR	0.08	\$1.82	681321065-8	MF	0.08	\$1.78	681321066-9	MF	0.08	\$1.78
681321067-0	MF	0.08	\$1.78	681321068-1	MF	0.08	\$1.80	681321069-2	MF	0.08	\$1.76
681321070-2	MF	0.08	\$1.78	681321071-3	MF	0.08	\$1.78	681321072-4	MF	0.08	\$1.76
681321073-5	MR	0.08	\$1.70	681321074-6	MR	0.08	\$1.74	681321075-7	MR	0.08	\$1.78
681321076-8	MF	0.08	\$1.72	681321077-9	MF	0.08	\$1.76	681321078-0	MR	0.08	\$1.82
681321079-1	MF	0.08	\$1.82	681321080-1	MR	0.09	\$1.86	681321081-2	MF	0.08	\$1.82
681321082-3	MF	0.08	\$1.82	681321083-4	MR	0.08	\$1.84	681321084-5	MR	0.08	\$1.82
681321085-6	MF	0.08	\$1.78	681321086-7	MF	0.08	\$1.74	681321087-8	MF	0.08	\$1.74
681321088-9	MR	0.08	\$1.82	681321089-0	MF	0.08	\$1.68	681321090-0	MF	0.08	\$1.78
681321091-1	MF	0.08	\$1.80	681321092-2	MO	0.09	\$1.86	681321093-3	MF	0.09	\$1.86
681321094-4	MR	0.09	\$1.86	681321095-5	MF	0.09	\$1.86	681321096-6	MR	0.08	\$1.82
681321097-7	MF	0.08	\$1.80	681321098-8	MF	0.08	\$1.72	681321099-9	MR	0.08	\$1.74
681321100-6	MF	0.08	\$1.80	681321101-7	MF	0.08	\$1.80	681321102-8	MF	0.08	\$1.74
681321103-9	MF	0.09	\$1.86	681321104-0	MR	0.09	\$1.86	681321105-1	MS	0.09	\$1.86
681321106-2	MR	0.08	\$1.82	681321107-3	MR	0.08	\$1.82	681321108-4	MR	0.08	\$1.84
681321109-5	MR	0.08	\$1.82	681321110-5	MF	0.09	\$1.88	681321111-6	MF	0.08	\$1.84
681321112-7	MF	0.08	\$1.74	681321113-8	MR	0.08	\$1.82	681321114-9	MF	0.08	\$1.82
681321115-0	MF	0.08	\$1.74	681321116-1	MF	0.08	\$1.78	681321117-2	MF	0.08	\$1.80
681321118-3	MF	0.09	\$1.84	681321119-4	MF	0.09	\$1.84	681321120-4	MF	0.08	\$1.84
681321121-5	MR	0.08	\$1.84	681321122-6	MR	0.09	\$1.84	681321123-7	MR	0.08	\$1.84
681321124-8	MR	0.09	\$1.86	681321125-9	MR	0.08	\$1.72	681321126-0	MF	0.08	\$1.80
681321127-1	MR	0.08	\$1.80	681321128-2	MF	0.08	\$1.78	681321129-3	MR	0.08	\$1.74
681321130-3	MF	0.08	\$1.84	681321131-4	MF	0.08	\$1.82	681321132-5	MR	0.09	\$1.84
681321133-6	MF	0.09	\$1.84	681321134-7	MF	0.08	\$1.82	681321135-8	MF	0.08	\$1.84
681321136-9	MF	0.09	\$1.86	681321137-0	MF	0.08	\$1.74	681321138-1	MR	0.08	\$1.74
681321139-2	MF	0.08	\$1.82	681321140-2	MF	0.10	\$2.08	681321141-3	MF	0.08	\$1.82

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681321142-4	MF	0.08	\$1.82	681321143-5	MF	0.09	\$1.88	681321144-6	MF	0.08	\$1.84
681321145-7	MF	0.08	\$1.82	681321146-8	MF	0.08	\$1.82	681321147-9	MF	0.08	\$1.82
681321148-0	MF	0.09	\$1.84	681321149-1	MR	0.08	\$1.84	681321150-1	MF	0.09	\$1.94
681321151-2	MR	0.08	\$1.72	681321152-3	MR	0.08	\$1.82	681321153-4	MF	0.08	\$1.82
681321154-5	MR	0.08	\$1.84	681321155-6	MR	0.08	\$1.74	681321156-7	MR	0.08	\$1.84
681321157-8	MF	0.08	\$1.84	681321158-9	MR	0.09	\$1.86	681321159-0	MF	0.09	\$1.86
681321160-0	MF	0.09	\$1.86	681321161-1	MF	0.08	\$1.84	681321162-2	MF	0.09	\$1.88
681321163-3	MF	0.11	\$2.32	681321164-4	MF	0.14	\$2.96	681321165-5	MF	0.08	\$1.70
681321166-6	MR	0.08	\$1.78	681321167-7	MF	0.09	\$2.00	681321168-8	MF	0.14	\$3.06
681321169-9	MF	0.12	\$2.54	681321170-9	MF	0.09	\$1.94	681321171-0	MR	0.08	\$1.72
681321172-1	MR	0.11	\$2.38	681321173-2	MF	0.08	\$1.82	681321174-3	MR	0.09	\$2.00
681321175-4	MF	0.11	\$2.32	681321176-5	MF	0.11	\$2.36	681321177-6	MF	0.12	\$2.52
681330001-8	RC	0.11	\$2.38	681330002-9	RC	0.03	\$0.68	681330003-0	RC	0.04	\$0.88
681330004-1	RC	0.11	\$2.38	681330005-2	RC	0.05	\$1.10	681330006-3	RC	0.11	\$2.38
681330007-4	R1	0.05	\$1.06	681330008-5	RC	0.11	\$2.38	681330009-6	RC	0.11	\$2.38
681330011-7	RC	0.11	\$2.38	681330012-8	RC	0.11	\$2.38	681330013-9	R1	0.03	\$0.68
681330014-0	RC	0.11	\$2.38	681330015-1	RC	0.11	\$2.38	681330016-2	RC	0.04	\$0.84
681330017-3	RC	0.03	\$0.64	681330018-4	RC	0.05	\$1.08	681330019-5	RC	0.05	\$1.00
681330020-5	RC	0.11	\$2.38	681330021-6	RC	0.04	\$0.82	681330022-7	RC	0.11	\$2.38
681330023-8	RC	0.05	\$1.08	681330024-9	RC	0.05	\$0.98	681330025-0	RC	0.04	\$0.84
681330027-2	RC	0.05	\$1.08	681330028-3	RC	0.05	\$1.00	681330029-4	RC	0.03	\$0.70
681330030-4	RC	0.04	\$0.82	681330031-5	RC	0.03	\$0.70	681330032-6	RC	0.05	\$1.06
681330033-7	RC	0.11	\$2.34	681330034-8	RC	0.11	\$2.34	681330035-9	RC	0.11	\$2.38
681330036-0	RC	0.17	\$3.62	681330037-1	RC	0.11	\$2.34	681330038-2	RC	0.11	\$2.34
681330039-3	RC	0.11	\$2.34	681330040-3	RC	0.11	\$2.38	681330041-4	RC	0.11	\$2.38
681330042-5	RC	0.11	\$2.38	681330043-6	RC	0.11	\$2.38	681330044-7	RC	0.11	\$2.38
681330045-8	RC	0.11	\$2.38	681330046-9	RC	0.11	\$2.38	681330047-0	RC	0.11	\$2.34
681330048-1	RC	0.11	\$2.38	681330049-2	RC	0.11	\$2.34	681330050-2	RC	0.11	\$2.34
681330051-3	RC	0.11	\$2.34	681330052-4	RC	0.11	\$2.34	681330053-5	RC	0.11	\$2.34
681330054-6	RC	0.11	\$2.34	681330055-7	RC	0.17	\$3.62	681330056-8	RC	0.11	\$2.38
681330057-9	RC	0.11	\$2.34	681330058-0	RC	0.11	\$2.38	681330059-1	RC	0.11	\$2.34
681330060-1	RC	0.11	\$2.38	681330061-2	RC	0.11	\$2.34	681330062-3	RC	0.11	\$2.38
681330063-4	RC	0.11	\$2.34	681330064-5	RC	0.11	\$2.34	681341001-2	RC	0.09	\$1.92
681341002-3	RC	0.09	\$1.92	681341003-4	RC	0.09	\$1.92	681341004-5	RC	0.09	\$1.92
681341005-6	RC	0.09	\$1.92	681341006-7	RC	0.09	\$1.92	681341007-8	RC	0.09	\$1.92
681341008-9	RC	0.09	\$1.92	681341009-0	RC	0.09	\$1.92	681341010-0	RC	0.09	\$1.92
681341011-1	RC	0.09	\$1.92	681341012-2	RC	0.09	\$1.92	681341013-3	RC	0.09	\$1.92
681341014-4	RC	0.09	\$1.92	681341015-5	RC	0.09	\$1.92	681341016-6	RC	0.09	\$1.92
681341017-7	RC	0.09	\$1.92	681341018-8	RC	0.09	\$1.92	681341019-9	RC	0.09	\$1.92
681341020-9	RC	0.09	\$1.92	681341021-0	RC	0.09	\$1.92	681341022-1	RC	0.09	\$1.92
681341023-2	RC	0.09	\$1.92	681341024-3	RC	0.09	\$1.92	681341025-4	RC	0.09	\$1.92
681341026-5	RC	0.09	\$1.92	681341027-6	RC	0.09	\$1.92	681341028-7	RC	0.09	\$1.92
681341029-8	RC	0.09	\$1.92	681341030-8	RC	0.09	\$1.92	681341031-9	RC	0.09	\$1.92
681341032-0	RC	0.09	\$1.92	681341033-1	RC	0.09	\$1.92	681341034-2	RC	0.09	\$1.92
681341035-3	RC	0.09	\$1.92	681341036-4	RC	0.09	\$1.92	681341037-5	RC	0.09	\$1.92
681341038-6	RC	0.09	\$1.92	681341039-7	RC	0.09	\$1.92	681341040-7	RC	0.09	\$1.92
681341041-8	RC	0.09	\$1.92	681341042-9	RC	0.09	\$1.92	681341043-0	RC	0.09	\$1.92
681341044-1	RC	0.09	\$1.92	681341045-2	RC	0.09	\$1.92	681341046-3	RC	0.09	\$1.92
681341047-4	RC	0.09	\$1.92	681341048-5	RC	0.09	\$1.92	681341049-6	RC	0.09	\$1.92
681341050-6	RC	0.09	\$1.92	681341051-7	RC	0.09	\$1.92	681341052-8	RC	0.09	\$1.92
681341053-9	RC	0.09	\$1.92	681341054-0	RC	0.09	\$1.92	681341055-1	RC	0.09	\$1.92
681341056-2	RC	0.09	\$1.92	681341057-3	RC	0.09	\$1.92	681341058-4	RC	0.09	\$1.92

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681342001-5	RC	0.09	\$1.92	681342002-6	RC	0.09	\$1.92	681342003-7	RC	0.09	\$1.92
681342004-8	RC	0.09	\$1.92	681342005-9	RC	0.09	\$1.92	681342006-0	RC	0.09	\$1.92
681342007-1	RC	0.09	\$1.92	681342008-2	RC	0.09	\$1.92	681342009-3	RC	0.09	\$1.92
681342010-3	RC	0.09	\$1.92	681342011-4	RC	0.09	\$1.92	681342012-5	RC	0.09	\$1.92
681342013-6	RC	0.09	\$1.92	681342014-7	RC	0.09	\$1.92	681342015-8	RC	0.09	\$1.92
681342016-9	RC	0.09	\$1.92	681342017-0	RC	0.09	\$1.92	681342018-1	RC	0.09	\$1.92
681342019-2	RC	0.09	\$1.92	681342020-2	RC	0.09	\$1.92	681342021-3	RC	0.09	\$1.92
681342022-4	RC	0.09	\$1.92	681342023-5	RC	0.09	\$1.92	681342024-6	RC	0.09	\$1.92
681342025-7	RC	0.09	\$1.92	681342026-8	RC	0.09	\$1.92	681342027-9	RC	0.09	\$1.92
681342028-0	RC	0.09	\$1.92	681342029-1	RC	0.09	\$1.92	681342030-1	RC	0.09	\$1.92
681342031-2	RC	0.09	\$1.92	681342032-3	RC	0.09	\$1.92	681342033-4	RC	0.09	\$1.92
681342034-5	RC	0.09	\$1.92	681342035-6	RC	0.09	\$1.92	681342036-7	RC	0.09	\$1.92
681342037-8	RC	0.09	\$1.92	681342038-9	RC	0.09	\$1.92	681342039-0	RC	0.09	\$1.92
681342040-0	RC	0.09	\$1.92	681342041-1	RC	0.09	\$1.92	681342042-2	RC	0.09	\$1.92
681342043-3	RC	0.09	\$1.92	681342044-4	RC	0.09	\$1.92	681342045-5	RC	0.09	\$1.92
681342046-6	RC	0.09	\$1.92	681342047-7	RC	0.09	\$1.92	681342048-8	RC	0.09	\$1.92
681342049-9	RC	0.09	\$1.92	681342050-9	RC	0.09	\$1.92	681342051-0	RC	0.09	\$1.92
681342052-1	RC	0.09	\$1.92	681342053-2	RC	0.09	\$1.92	681342054-3	RC	0.09	\$1.92
681342055-4	RC	0.09	\$1.92	681342056-5	RC	0.09	\$1.92	681342057-6	RC	0.09	\$1.92
681342058-7	RC	0.09	\$1.92	681342059-8	RC	0.09	\$1.92	681342060-8	RC	0.09	\$1.92
681342061-9	RC	0.09	\$1.92	681342062-0	RC	0.09	\$1.92	681342063-1	RC	0.09	\$1.92
681342064-2	RC	0.09	\$1.92	681342065-3	RC	0.09	\$1.92	681342066-4	RC	0.09	\$1.92
681342067-5	RC	0.09	\$1.92	681342068-6	RC	0.09	\$1.92	681350001-0	RC	0.09	\$1.92
681350002-1	RC	0.09	\$1.92	681350003-2	RC	0.09	\$1.92	681350004-3	RC	0.09	\$1.92
681350005-4	RC	0.09	\$1.92	681350006-5	RC	0.09	\$1.92	681350007-6	RC	0.09	\$1.92
681350008-7	RC	0.09	\$1.92	681350009-8	RC	0.09	\$1.92	681350010-8	RC	0.09	\$1.92
681350011-9	RC	0.09	\$1.92	681350012-0	RC	0.09	\$1.92	681350013-1	RC	0.09	\$1.92
681350014-2	RC	0.09	\$1.92	681350015-3	RC	0.09	\$1.92	681350016-4	RC	0.09	\$1.92
681350017-5	RC	0.09	\$1.92	681350018-6	RC	0.09	\$1.92	681350019-7	RC	0.09	\$1.92
681350020-7	RC	0.09	\$1.92	681350021-8	RC	0.09	\$1.92	681350022-9	RC	0.09	\$1.92
681350023-0	RC	0.09	\$1.92	681350024-1	RC	0.09	\$1.92	681350025-2	RC	0.09	\$1.92
681350026-3	RC	0.09	\$1.92	681350027-4	RC	0.09	\$1.92	681350028-5	RC	0.09	\$1.92
681350029-6	RC	0.09	\$1.92	681350030-6	RC	0.09	\$1.92	681350031-7	RC	0.09	\$1.92
681350032-8	RC	0.09	\$1.92	681350033-9	RC	0.09	\$1.92	681350034-0	RC	0.09	\$1.92
681350035-1	RC	0.09	\$1.92	681350036-2	RC	0.09	\$1.92	681350037-3	RC	0.09	\$1.92
681350038-4	RC	0.09	\$1.92	681350039-5	RC	0.09	\$1.92	681350040-5	RC	0.09	\$1.92
681350041-6	RC	0.09	\$1.92	681350042-7	RC	0.09	\$1.92	681350043-8	RC	0.09	\$1.92
681350044-9	RC	0.09	\$1.92	681350045-0	RC	0.09	\$1.92	681350046-1	RC	0.09	\$1.92
681350047-2	RC	0.09	\$1.92	681350048-3	RC	0.09	\$1.92	681350049-4	RC	0.09	\$1.92
681350050-4	RC	0.09	\$1.92	681350051-5	RC	0.09	\$1.92	681350052-6	RC	0.09	\$1.92
681350053-7	RC	0.09	\$1.92	681350054-8	RC	0.09	\$1.92	681350055-9	RC	0.09	\$1.92
681350056-0	RC	0.09	\$1.92	681350057-1	RC	0.09	\$1.92	681350058-2	RC	0.09	\$1.92
681350059-3	RC	0.09	\$1.92	681350060-3	RC	0.09	\$1.92	681360001-1	RC	0.12	\$2.56
681360002-2	RC	0.12	\$2.56	681360003-3	RC	0.12	\$2.56	681360004-4	RC	0.12	\$2.56
681360005-5	RC	0.12	\$2.56	681360006-6	RC	0.12	\$2.56	681360007-7	RC	0.12	\$2.56
681360008-8	RC	0.12	\$2.56	681360009-9	RC	0.12	\$2.56	681360010-9	RC	0.12	\$2.56
681360011-0	RC	0.12	\$2.56	681360012-1	RC	0.12	\$2.56	681360013-2	RC	0.12	\$2.56
681360014-3	RC	0.12	\$2.56	681360015-4	RC	0.12	\$2.56	681360016-5	RC	0.12	\$2.56
681360018-7	RC	0.12	\$2.56	681360019-8	RC	0.12	\$2.56	681360020-8	RC	0.12	\$2.56
681360021-9	RC	0.12	\$2.56	681360022-0	RC	0.12	\$2.56	681360023-1	RC	0.12	\$2.56
681360024-2	RC	0.12	\$2.56	681360025-3	RC	0.12	\$2.56	681360026-4	RC	0.12	\$2.56
681360027-5	RC	0.12	\$2.56	681360028-6	RC	0.12	\$2.56	681360029-7	RC	0.12	\$2.56

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681360030-7	RC	0.12	\$2.56	681360031-8	RC	0.12	\$2.56	681360032-9	RC	0.12	\$2.56
681360033-0	RC	0.12	\$2.56	681360034-1	RC	0.12	\$2.56	681360035-2	RC	0.12	\$2.56
681360036-3	RC	0.12	\$2.56	681360037-4	RC	0.12	\$2.56	681360038-5	RC	0.12	\$2.56
681360039-6	RC	0.12	\$2.56	681360040-6	RC	0.12	\$2.56	681360041-7	RC	0.12	\$2.56
681360042-8	RC	0.12	\$2.56	681360043-9	RC	0.12	\$2.56	681360044-0	RC	0.12	\$2.56
681360045-1	RC	0.12	\$2.56	681360046-2	RC	0.12	\$2.56	681360047-3	RC	0.12	\$2.56
681360048-4	RC	0.12	\$2.56	681360049-5	RC	0.12	\$2.56	681381001-6	RC	0.11	\$2.34
681381002-7	RC	0.11	\$2.34	681381003-8	RC	0.11	\$2.34	681381004-9	RC	0.11	\$2.34
681381005-0	RC	0.11	\$2.34	681381006-1	RC	0.11	\$2.34	681381007-2	RC	0.11	\$2.34
681381008-3	RC	0.11	\$2.34	681381009-4	RC	0.11	\$2.34	681381010-4	RC	0.11	\$2.34
681381011-5	RC	0.11	\$2.34	681381012-6	RC	0.11	\$2.34	681381013-7	RC	0.11	\$2.34
681381014-8	RC	0.11	\$2.34	681381015-9	RC	0.11	\$2.34	681381016-0	RC	0.11	\$2.34
681381017-1	RC	0.11	\$2.34	681381018-2	RC	0.11	\$2.34	681381019-3	RC	0.11	\$2.34
681381020-3	RC	0.11	\$2.34	681381021-4	RC	0.11	\$2.34	681381022-5	RC	0.11	\$2.34
681381023-6	RC	0.11	\$2.34	681381024-7	RC	0.11	\$2.34	681381025-8	RC	0.11	\$2.34
681381026-9	RC	0.11	\$2.34	681381027-0	RC	0.11	\$2.34	681381028-1	RC	0.11	\$2.34
681381029-2	RC	0.11	\$2.34	681381030-2	RC	0.11	\$2.34	681381031-3	RC	0.11	\$2.34
681381032-4	RC	0.11	\$2.34	681381033-5	RC	0.11	\$2.34	681381034-6	RC	0.11	\$2.34
681381035-7	RC	0.11	\$2.34	681381036-8	RC	0.11	\$2.34	681381037-9	RC	0.11	\$2.34
681381038-0	RC	0.11	\$2.34	681381039-1	RC	0.11	\$2.34	681381040-1	RC	0.11	\$2.34
681381041-2	RC	0.11	\$2.34	681381042-3	RC	0.11	\$2.34	681390001-4	RC	0.07	\$1.48
681390002-5	RC	0.07	\$1.48	681390003-6	RC	0.07	\$1.48	681390004-7	RC	0.07	\$1.48
681390005-8	RC	0.07	\$1.48	681390006-9	RC	0.07	\$1.48	681390007-0	RC	0.07	\$1.48
681390008-1	RC	0.07	\$1.48	681390009-2	RC	0.07	\$1.48	681390010-2	RC	0.07	\$1.48
681390011-3	RC	0.07	\$1.48	681390012-4	RC	0.07	\$1.48	681390013-5	RC	0.07	\$1.48
681390014-6	RC	0.07	\$1.48	681390015-7	RC	0.07	\$1.48	681390016-8	RC	0.07	\$1.48
681390017-9	RC	0.07	\$1.48	681390018-0	RC	0.07	\$1.48	681390019-1	RC	0.07	\$1.48
681390020-1	RC	0.07	\$1.48	681390021-2	RC	0.07	\$1.48	681390022-3	RC	0.07	\$1.48
681390023-4	RC	0.07	\$1.48	681390024-5	RC	0.07	\$1.48	681390025-6	RC	0.07	\$1.48
681390026-7	RC	0.07	\$1.48	681390027-8	RC	0.07	\$1.48	681390028-9	RC	0.07	\$1.48
681390029-0	RC	0.07	\$1.48	681390030-0	RC	0.07	\$1.48	681390031-1	RC	0.07	\$1.48
681390032-2	RC	0.07	\$1.48	681390033-3	RC	0.07	\$1.48	681390034-4	RC	0.07	\$1.48
681390035-5	RC	0.07	\$1.48	681390036-6	RC	0.07	\$1.48	681390037-7	RC	0.07	\$1.48
681390038-8	RC	0.07	\$1.48	681390039-9	RC	0.07	\$1.48	681390040-9	RC	0.07	\$1.48
681390041-0	RC	0.07	\$1.48	681390042-1	RC	0.07	\$1.48	681390043-2	RC	0.07	\$1.48
681390044-3	RC	0.07	\$1.48	681401001-7	RC	0.11	\$2.34	681401002-8	RC	0.11	\$2.34
681401003-9	RC	0.11	\$2.34	681401004-0	RC	0.11	\$2.34	681401005-1	RC	0.11	\$2.34
681401006-2	RC	0.11	\$2.34	681401007-3	RC	0.11	\$2.34	681401008-4	RC	0.11	\$2.34
681401009-5	RC	0.11	\$2.34	681401010-5	RC	0.11	\$2.34	681401011-6	RC	0.11	\$2.34
681401012-7	RC	0.11	\$2.34	681401013-8	RC	0.11	\$2.34	681401014-9	RC	0.11	\$2.34
681401015-0	RC	0.11	\$2.34	681401016-1	RC	0.11	\$2.34	681401017-2	RC	0.11	\$2.34
681401018-3	RC	0.11	\$2.34	681401019-4	RC	0.11	\$2.34	681401020-4	RC	0.11	\$2.34
681401021-5	RC	0.11	\$2.34	681401022-6	RC	0.11	\$2.34	681401023-7	RC	0.11	\$2.34
681401024-8	RC	0.11	\$2.34	681401025-9	RC	0.11	\$2.34	681401026-0	RC	0.11	\$2.34
681401027-1	RC	0.11	\$2.34	681401028-2	RC	0.11	\$2.34	681401029-3	R1	0.11	\$2.34
681401030-3	RC	0.11	\$2.34	681401031-4	RC	0.11	\$2.34	681401032-5	RC	0.11	\$2.34
681401033-6	RC	0.11	\$2.34	681401034-7	RC	0.11	\$2.34	681401035-8	RC	0.11	\$2.34
681401036-9	RC	0.11	\$2.34	681410001-5	RC	0.09	\$1.92	681410002-6	RC	0.09	\$1.92
681410003-7	RC	0.09	\$1.92	681410004-8	RC	0.09	\$1.92	681410005-9	RC	0.09	\$1.92
681410006-0	RC	0.09	\$1.92	681410007-1	RC	0.09	\$1.92	681410008-2	RC	0.09	\$1.92
681410009-3	RC	0.09	\$1.92	681410010-3	RC	0.09	\$1.92	681410011-4	RC	0.09	\$1.92
681410012-5	RC	0.09	\$1.92	681410013-6	RC	0.09	\$1.92	681410014-7	RC	0.09	\$1.92

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681410015-8	RC	0.09	\$1.92	681410016-9	RC	0.09	\$1.92	681410017-0	RC	0.09	\$1.92
681410018-1	RC	0.09	\$1.92	681410019-2	RC	0.09	\$1.92	681410020-2	RC	0.09	\$1.92
681410021-3	RC	0.09	\$1.92	681410022-4	RC	0.09	\$1.92	681410023-5	RC	0.09	\$1.92
681410024-6	RC	0.09	\$1.92	681410025-7	RC	0.09	\$1.92	681410026-8	RC	0.09	\$1.92
681410027-9	RC	0.09	\$1.92	681410028-0	RC	0.09	\$1.92	681410029-1	RC	0.09	\$1.92
681410030-1	RC	0.09	\$1.92	681410031-2	RC	0.09	\$1.92	681410032-3	RC	0.09	\$1.92
681410033-4	RC	0.09	\$1.92	681410034-5	RC	0.09	\$1.92	681410035-6	RC	0.09	\$1.92
681410036-7	RC	0.09	\$1.92	681410037-8	RC	0.09	\$1.92	681410038-9	RC	0.09	\$1.92
681410039-0	RC	0.09	\$1.92	681410040-0	RC	0.09	\$1.92	681410041-1	RC	0.09	\$1.92
681410042-2	RC	0.09	\$1.92	681410043-3	RC	0.09	\$1.92	681410044-4	RC	0.09	\$1.92
681410045-5	RC	0.09	\$1.92	681420001-6	RC	0.10	\$2.14	681420002-7	RC	0.10	\$2.14
681420003-8	RC	0.10	\$2.14	681420004-9	RC	0.10	\$2.14	681420005-0	RC	0.10	\$2.14
681420006-1	RC	0.10	\$2.14	681420007-2	RC	0.10	\$2.14	681420008-3	RC	0.10	\$2.14
681420009-4	RC	0.10	\$2.14	681420010-4	RC	0.10	\$2.14	681420011-5	RC	0.10	\$2.14
681420012-6	RC	0.10	\$2.14	681420013-7	RC	0.10	\$2.14	681420014-8	RC	0.10	\$2.14
681420015-9	RC	0.10	\$2.14	681420016-0	RC	0.10	\$2.14	681420017-1	RC	0.10	\$2.14
681420018-2	RC	0.10	\$2.14	681420019-3	RC	0.10	\$2.14	681420020-3	RC	0.10	\$2.14
681420021-4	RC	0.10	\$2.14	681420022-5	RC	0.10	\$2.14	681420023-6	RC	0.10	\$2.14
681420024-7	RC	0.10	\$2.14	681420025-8	RC	0.10	\$2.14	681420026-9	RC	0.10	\$2.14
681420027-0	RC	0.10	\$2.14	681420028-1	RC	0.10	\$2.14	681420029-2	RC	0.10	\$2.14
681420030-2	RC	0.10	\$2.14	681420031-3	RC	0.10	\$2.14	681420032-4	RC	0.10	\$2.14
681420033-5	RC	0.10	\$2.14	681420034-6	RC	0.10	\$2.14	681420035-7	RC	0.10	\$2.14
681420036-8	RC	0.10	\$2.14	681420037-9	RC	0.10	\$2.14	681420038-0	RC	0.10	\$2.14
681420039-1	RC	0.10	\$2.14	681420040-1	RC	0.10	\$2.14	681420041-2	RC	0.10	\$2.14
681420042-3	RC	0.10	\$2.14	681420043-4	RC	0.10	\$2.14	681420045-6	RC	0.10	\$2.14
681420046-7	RC	0.10	\$2.14	681420047-8	RC	0.10	\$2.14	681420048-9	RC	0.10	\$2.14
681420049-0	RC	0.10	\$2.14	681420050-0	RC	0.10	\$2.14	681420051-1	RC	0.10	\$2.14
681420052-2	RC	0.10	\$2.14	681420053-3	RC	0.10	\$2.14	681420054-4	RC	0.10	\$2.14
681420055-5	RC	0.10	\$2.14	681420056-6	RC	0.10	\$2.14	681420057-7	RC	0.10	\$2.14
681420058-8	RC	0.10	\$2.14	681420059-9	RC	0.10	\$2.14	681420060-9	RC	0.10	\$2.14
681420061-0	RC	0.10	\$2.14	681420062-1	RC	0.10	\$2.14	681420063-2	RC	0.10	\$2.14
681420064-3	RC	0.10	\$2.14	681420065-4	RC	0.10	\$2.14	681420066-5	RC	0.10	\$2.14
681420067-6	RC	0.10	\$2.14	681420068-7	RC	0.10	\$2.14	681420069-8	RC	0.10	\$2.14
681420070-8	RC	0.10	\$2.14	681420071-9	RC	0.10	\$2.14	681420072-0	RC	0.10	\$2.14
681420073-1	RC	0.10	\$2.14	681420074-2	RC	0.10	\$2.14	681420075-3	RC	0.10	\$2.14
681420076-4	RC	0.10	\$2.14	681420077-5	RC	0.10	\$2.14	681420078-6	RC	0.10	\$2.14
681420079-7	RC	0.10	\$2.14	681420080-7	RC	0.10	\$2.14	681420081-8	RC	0.10	\$2.14
681420082-9	RC	0.10	\$2.14	681420083-0	RC	0.10	\$2.14	681420084-1	RC	0.10	\$2.14
681430001-7	RC	0.08	\$1.70	681430002-8	RC	0.08	\$1.70	681430003-9	RC	0.08	\$1.70
681430004-0	RC	0.08	\$1.70	681430005-1	RC	0.08	\$1.70	681430006-2	RC	0.08	\$1.70
681430007-3	RC	0.08	\$1.70	681430008-4	RC	0.08	\$1.70	681430009-5	RC	0.08	\$1.70
681430010-5	RC	0.08	\$1.70	681430011-6	RC	0.08	\$1.70	681430012-7	RC	0.08	\$1.70
681430013-8	RC	0.08	\$1.70	681430014-9	RC	0.08	\$1.70	681430015-0	RC	0.08	\$1.70
681430016-1	RC	0.08	\$1.70	681430017-2	RC	0.08	\$1.70	681430018-3	RC	0.08	\$1.70
681430019-4	RC	0.08	\$1.70	681430020-4	RC	0.08	\$1.70	681430021-5	RC	0.08	\$1.70
681430022-6	RC	0.08	\$1.70	681430023-7	RC	0.08	\$1.70	681430024-8	RC	0.08	\$1.70
681430025-9	RC	0.08	\$1.70	681430026-0	RC	0.08	\$1.70	681430027-1	RC	0.08	\$1.70
681440001-8	RC	0.05	\$1.06	681440002-9	RC	0.05	\$1.06	681440003-0	RC	0.05	\$1.06
681440004-1	RC	0.05	\$1.06	681440005-2	RC	0.05	\$1.06	681440006-3	RC	0.05	\$1.06
681440007-4	RC	0.05	\$1.06	681440008-5	RC	0.05	\$1.06	681440009-6	RC	0.05	\$1.06
681440010-6	RC	0.05	\$1.06	681440011-7	RC	0.05	\$1.06	681440012-8	RC	0.05	\$1.06
681440013-9	RC	0.05	\$1.06	681440014-0	RC	0.05	\$1.06	681440015-1	RC	0.05	\$1.06

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
681440016-2	RC	0.05	\$1.06	681440017-3	RC	0.05	\$1.06	681440018-4	RC	0.05	\$1.06
681440019-5	RC	0.05	\$1.06	681440020-5	RC	0.05	\$1.06	681440021-6	RC	0.05	\$1.06
681440022-7	RC	0.05	\$1.06	681440023-8	RC	0.05	\$1.06	681440024-9	RC	0.05	\$1.06
681440025-0	RC	0.05	\$1.06	681440026-1	RC	0.05	\$1.06	681440027-2	RC	0.05	\$1.06
681440028-3	RC	0.05	\$1.06	681440029-4	RC	0.05	\$1.06	681440030-4	RC	0.05	\$1.06
681440031-5	RC	0.05	\$1.06	681440032-6	RC	0.05	\$1.06	681440033-7	RC	0.05	\$1.06
681440034-8	RC	0.05	\$1.06	681440035-9	RC	0.05	\$1.06	681440036-0	RC	0.05	\$1.06
681440037-1	RC	0.05	\$1.06	681440038-2	RC	0.05	\$1.06	681440039-3	RC	0.05	\$1.06
681440040-3	RC	0.05	\$1.06	681440041-4	RC	0.05	\$1.06	681440042-5	RC	0.05	\$1.06
681440043-6	RC	0.05	\$1.06	681440044-7	RC	0.05	\$1.06	681440045-8	RC	0.05	\$1.06
681440046-9	RC	0.05	\$1.06	681440047-0	RC	0.05	\$1.06	681440048-1	RC	0.05	\$1.06
681440049-2	RC	0.05	\$1.06	681440050-2	RC	0.05	\$1.06	681440051-3	RC	0.05	\$1.06
681440052-4	RC	0.05	\$1.06	681450001-9	RC	0.08	\$1.70	681450002-0	RC	0.08	\$1.70
681450003-1	RC	0.08	\$1.70	681450004-2	RC	0.08	\$1.70	681450005-3	RC	0.08	\$1.70
681450006-4	RC	0.08	\$1.70	681450007-5	RC	0.08	\$1.70	681450008-6	RC	0.08	\$1.70
681450009-7	RC	0.08	\$1.70	681450010-7	RC	0.08	\$1.70	681450011-8	RC	0.08	\$1.70
681450012-9	RC	0.08	\$1.70	681450013-0	RC	0.08	\$1.70	681450014-1	RC	0.08	\$1.70
681450015-2	RC	0.08	\$1.70	681450016-3	RC	0.08	\$1.70	681450017-4	RC	0.08	\$1.70
681450018-5	RC	0.08	\$1.70	681450019-6	RC	0.08	\$1.70	681450020-6	RC	0.08	\$1.70
681450021-7	RC	0.08	\$1.70	681460001-0	RC	0.09	\$1.92	681460002-1	RC	0.09	\$1.92
681460003-2	RC	0.09	\$1.92	681460004-3	RC	0.09	\$1.92	681460005-4	RC	0.09	\$1.92
681460006-5	RC	0.09	\$1.92	681460007-6	RC	0.09	\$1.92	681460008-7	RC	0.09	\$1.92
681460009-8	RC	0.09	\$1.92	681460010-8	RC	0.09	\$1.92	681460011-9	RC	0.09	\$1.92
681460012-0	RC	0.09	\$1.92	681460013-1	RC	0.09	\$1.92	681460014-2	RC	0.09	\$1.92
681460015-3	RC	0.09	\$1.92	681460016-4	RC	0.09	\$1.92	681460017-5	RC	0.09	\$1.92
681460018-6	RC	0.09	\$1.92	681460019-7	RC	0.09	\$1.92	681460020-7	RC	0.09	\$1.92
681460021-8	RC	0.09	\$1.92	681460022-9	RC	0.09	\$1.92	681460023-0	RC	0.09	\$1.92
681460024-1	RC	0.09	\$1.92	681460025-2	RC	0.09	\$1.92	681460026-3	RC	0.09	\$1.92
681460027-4	RC	0.09	\$1.92	681460028-5	RC	0.09	\$1.92	681460029-6	RC	0.09	\$1.92
681460030-6	RC	0.09	\$1.92	681460031-7	RC	0.09	\$1.92	681460032-8	RC	0.09	\$1.92
681460033-9	RC	0.09	\$1.92	681460034-0	RC	0.09	\$1.92	681460035-1	RC	0.09	\$1.92
681460036-2	RC	0.09	\$1.92	681460037-3	RC	0.09	\$1.92	681470002-2	R1	0.53	\$3.76
681471001-4	RC	0.14	\$2.98	681471002-5	RC	0.14	\$2.98	681471003-6	RC	0.14	\$2.98
681471004-7	RC	0.14	\$2.98	681471005-8	RC	0.14	\$2.98	681471006-9	RC	0.14	\$2.98
681471007-0	RC	0.14	\$2.98	681471008-1	RC	0.14	\$2.98	681471009-2	RC	0.14	\$2.98
681471010-2	RC	0.14	\$2.98	681471011-3	RC	0.14	\$2.98	681471012-4	RC	0.14	\$2.98
681471013-5	RC	0.14	\$2.98	681471014-6	RC	0.14	\$2.98	681471015-7	RC	0.14	\$2.98
681471016-8	RC	0.14	\$2.98	681471017-9	RC	0.14	\$2.98	681471018-0	RC	0.14	\$2.98
681471019-1	RC	0.14	\$2.98	681471020-1	RC	0.14	\$2.98	681471021-2	RC	0.14	\$2.98
681490001-3	C1	16.17	\$528.26	681490002-4	C1	4.19	\$136.88	686020023-5	R2	482.52	\$91.60
686030008-3	R1	2.01	\$4.28	686040005-1	YR	1.55	\$4.12	686050001-8	R1	12.09	\$6.22
686141003-1	R1	0.32	\$3.68	686141004-2	R1	0.23	\$3.64	686141005-3	R1	0.23	\$3.64
686142002-3	R1	0.50	\$3.74	686142003-4	R1	0.50	\$3.74	686142004-5	R1	0.50	\$3.74
686142005-6	R1	0.50	\$3.74	686142006-7	R1	0.50	\$3.74	686142007-8	R1	0.50	\$3.74
686142009-0	R1	0.50	\$3.74	686142010-0	R1	0.50	\$3.74	686142011-1	R1	0.31	\$3.68
686142012-2	R1	0.33	\$3.68	686142013-3	R1	0.36	\$3.70	686143005-9	R1	0.48	\$3.74
686143006-0	R1	0.46	\$3.74	686143009-3	R1	0.41	\$3.72	686143010-3	R1	0.54	\$3.76
686143013-6	R1	0.60	\$3.78	686143014-7	R1	0.76	\$3.84	686143020-2	R1	0.37	\$3.70
686151001-0	R1	0.50	\$3.74	686151003-2	R1	0.50	\$3.74	686151004-3	R1	0.50	\$3.74
686151005-4	R1	0.50	\$3.74	686151006-5	R1	0.50	\$3.74	686151007-6	R1	0.44	\$3.72
686151008-7	R1	0.44	\$3.72	686151009-8	R1	0.44	\$3.72	686151010-8	R1	0.44	\$3.72
686151011-9	R1	0.44	\$3.72	686151012-0	R1	0.44	\$3.72	686151013-1	R1	0.44	\$3.72

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686151014-2	R1	0.44	\$3.72	686151016-4	R1	0.47	\$3.74	686151017-5	R1	0.63	\$3.80
686151018-6	R1	0.61	\$3.78	686151020-7	R1	0.46	\$3.74	686151022-9	R1	0.38	\$3.70
686151026-3	R1	0.27	\$5.88	686152004-6	R1	0.43	\$3.72	686152005-7	R1	0.54	\$3.76
686152010-1	R1	0.41	\$3.72	686152011-2	R1	0.55	\$3.76	686152012-3	R1	0.47	\$3.74
686152013-4	R1	0.53	\$3.76	686152014-5	R1	0.56	\$3.76	686152020-0	R1	0.41	\$3.72
686152021-1	R1	0.63	\$3.80	686152022-2	R1	0.78	\$3.84	686152023-3	R1	0.63	\$3.78
686152027-7	R1	0.55	\$3.76	686152028-8	R1	0.50	\$3.74	686152029-9	R1	0.47	\$3.74
686152031-0	R1	0.39	\$3.70	686152033-2	R1	0.55	\$3.76	686152035-4	R1	0.32	\$3.68
686152036-5	R1	0.26	\$3.66	686152037-6	R1	0.41	\$3.72	686152038-7	R1	0.37	\$3.72
686152039-8	R1	0.40	\$3.72	686152040-8	R1	0.37	\$3.72	686152041-9	R1	0.40	\$3.72
686152042-0	R1	0.35	\$3.70	686152043-1	R1	0.41	\$3.70	686153001-6	R1	0.40	\$3.70
686153002-7	R1	0.43	\$3.72	686153003-8	R1	0.45	\$3.72	686153004-9	R1	0.48	\$3.74
686153005-0	R1	0.48	\$3.74	686153006-1	R1	0.52	\$3.76	686153007-2	R1	0.56	\$3.76
686153008-3	R1	0.41	\$3.72	686153009-4	R1	0.52	\$3.76	686153010-4	R1	0.41	\$3.72
686153011-5	R1	0.48	\$3.74	686153012-6	R1	0.41	\$3.72	686153013-7	R1	0.49	\$3.74
686153014-8	R1	0.44	\$3.72	686153015-9	R1	0.82	\$3.86	686153016-0	R1	0.51	\$3.74
686154001-9	R1	0.66	\$3.80	686154002-0	R1	0.43	\$3.72	686154003-1	R1	0.43	\$3.72
686154004-2	R1	0.43	\$3.72	686154005-3	R1	0.43	\$3.72	686154006-4	R1	0.43	\$3.72
686154007-5	R1	0.43	\$3.72	686154008-6	R1	0.43	\$3.72	686154009-7	R1	0.43	\$3.72
686154010-7	R1	0.43	\$3.72	686154011-8	R1	0.43	\$3.72	686154012-9	R1	0.55	\$3.76
686161001-1	R1	0.19	\$3.64	686161002-2	R1	0.19	\$3.64	686161003-3	R1	0.19	\$3.64
686161004-4	R1	0.20	\$3.64	686161005-5	R1	0.20	\$3.64	686161006-6	R1	0.19	\$3.64
686161007-7	R1	0.19	\$3.64	686161008-8	R1	0.19	\$3.64	686162014-6	R1	0.26	\$3.66
686162015-7	R1	0.63	\$3.80	686162016-8	R1	0.30	\$3.62	686162017-9	R1	0.18	\$3.64
686163001-7	R1	0.22	\$3.64	686163003-9	R1	0.17	\$3.62	686163004-0	R1	0.17	\$3.62
686163005-1	R1	0.17	\$3.62	686163006-2	R1	0.21	\$3.64	686163007-3	R1	0.21	\$3.64
686163008-4	R2	0.21	\$3.64	686163009-5	R1	0.21	\$3.64	686163010-5	R1	0.21	\$3.64
686163011-6	R1	0.21	\$3.64	686163012-7	R1	0.21	\$3.64	686163013-8	R1	0.21	\$3.64
686163015-0	R1	0.21	\$3.64	686163016-1	R1	0.21	\$3.64	686163017-2	R1	0.27	\$3.66
686163018-3	R1	0.21	\$3.64	686163019-4	R1	0.21	\$3.64	686163020-4	R1	0.21	\$3.64
686163021-5	R1	0.19	\$3.64	686163022-6	R1	0.19	\$3.64	686163026-0	R1	0.17	\$3.62
686163027-1	R1	0.20	\$3.64	686163028-2	R1	0.19	\$3.62	686164001-0	R1	0.20	\$3.64
686164002-1	R1	0.20	\$3.64	686164003-2	R1	0.19	\$3.64	686164004-3	R1	0.19	\$3.64
686164005-4	R1	0.20	\$3.64	686164006-5	R1	0.20	\$3.64	686164007-6	R1	0.19	\$3.64
686164008-7	R1	0.19	\$3.64	686165001-3	R1	0.21	\$3.64	686165002-4	R1	0.21	\$3.64
686165003-5	R1	0.17	\$3.62	686165004-6	R1	0.24	\$3.66	686165005-7	R1	0.21	\$3.64
686165006-8	R1	0.21	\$3.64	686165007-9	R1	0.18	\$3.62	686165008-0	R1	0.18	\$3.62
686171001-2	R1	0.25	\$3.66	686171002-3	R1	0.22	\$3.64	686171003-4	R1	0.22	\$3.64
686171004-5	R1	0.22	\$3.64	686171005-6	R1	0.23	\$3.64	686171006-7	R1	0.24	\$3.66
686171008-9	R1	0.23	\$3.64	686171009-0	R1	0.24	\$3.66	686171010-0	R1	0.24	\$3.66
686171011-1	R1	0.24	\$3.66	686171012-2	R1	0.23	\$3.64	686171014-4	R1	0.17	\$3.62
686171015-5	R1	0.23	\$3.64	686171016-6	R1	0.21	\$3.64	686171017-7	R1	0.21	\$3.64
686171018-8	R1	0.30	\$3.68	686171021-0	R1	0.14	\$2.98	686171022-1	R1	0.17	\$3.62
686171023-2	R1	0.14	\$2.98	686171024-3	R1	0.14	\$3.04	686171025-4	R1	0.14	\$2.98
686171026-5	R1	0.24	\$3.64	686171027-6	R1	0.24	\$3.64	686171028-7	R1	0.23	\$3.64
686171030-8	R1	0.18	\$3.62	686172001-5	R1	0.86	\$3.88	686172002-6	R1	0.21	\$3.64
686172003-7	R1	0.21	\$3.64	686172004-8	R1	0.21	\$3.64	686172005-9	R1	0.21	\$3.64
686172006-0	R1	0.21	\$3.64	686172007-1	R1	0.21	\$3.64	686172008-2	R1	0.21	\$3.64
686172009-3	R1	0.21	\$3.64	686172010-3	R1	0.21	\$3.64	686172011-4	R1	0.21	\$3.64
686172012-5	R1	0.21	\$3.64	686172013-6	R2	0.21	\$3.64	686172019-2	R1	0.43	\$3.72
686172022-4	R1	0.24	\$3.66	686172023-5	R1	0.18	\$3.62	686172025-7	R1	0.32	\$3.68
686172027-9	R1	0.32	\$3.68	686172029-1	R1	0.21	\$3.64	686172030-1	R1	0.63	\$3.80

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686172032-3	R1	0.84	\$3.86	686173001-8	R1	0.19	\$3.64	686173002-9	R1	0.21	\$3.64
686173003-0	R1	0.24	\$3.64	686173004-1	R1	0.43	\$3.72	686173005-2	R1	0.43	\$3.72
686173006-3	R1	0.21	\$3.64	686173007-4	R1	0.86	\$3.88	686173009-6	R1	0.43	\$3.72
686173011-7	R1	0.43	\$3.72	686173013-9	R1	0.25	\$3.66	686173015-1	R1	0.33	\$3.68
686173020-5	R1	0.60	\$3.78	686173021-6	R1	0.47	\$3.74	686173022-7	R1	0.45	\$3.72
686173023-8	R1	0.41	\$3.70	686181001-3	R1	0.17	\$3.62	686181002-4	R1	0.22	\$3.64
686181003-5	R1	0.17	\$3.62	686181004-6	R1	0.28	\$3.66	686181006-8	R1	0.26	\$3.66
686181007-9	R1	0.26	\$3.66	686181008-0	R1	0.26	\$3.66	686181009-1	R1	0.21	\$3.64
686181010-1	R1	0.27	\$3.66	686181012-3	R1	0.49	\$3.74	686181014-5	R1	0.18	\$3.62
686181015-6	R1	0.18	\$3.62	686181018-9	R1	0.43	\$3.72	686181020-0	R1	0.29	\$3.66
686181021-1	R1	0.29	\$3.66	686181022-2	R1	0.23	\$3.64	686181023-3	R1	0.18	\$3.62
686181024-4	R1	0.18	\$3.62	686181025-5	R1	0.17	\$3.62	686181026-6	R1	0.26	\$3.66
686181027-7	R1	0.25	\$3.66	686182001-6	R1	0.19	\$3.64	686182002-7	R1	0.18	\$3.62
686182003-8	R1	0.19	\$3.64	686182004-9	R1	0.19	\$3.64	686182005-0	R1	0.19	\$3.64
686182006-1	R1	0.19	\$3.64	686182007-2	R1	0.18	\$3.62	686182008-3	R1	0.18	\$3.62
686182009-4	R1	0.18	\$3.62	686182010-4	R1	0.19	\$3.64	686182011-5	R1	0.17	\$3.62
686182012-6	R1	0.17	\$3.62	686182013-7	R1	0.17	\$3.62	686182014-8	R1	0.17	\$3.62
686182015-9	R1	0.20	\$3.64	686182016-0	R1	0.25	\$3.66	686182017-1	R1	0.18	\$3.62
686182018-2	R1	0.17	\$3.62	686182019-3	R1	0.17	\$3.62	686182020-3	R1	0.17	\$3.62
686182021-4	R1	0.17	\$3.62	686182022-5	R1	0.24	\$3.66	686182023-6	R1	0.18	\$3.62
686182024-7	R1	0.17	\$3.62	686182025-8	R1	0.17	\$3.62	686182026-9	R1	0.17	\$3.62
686182027-0	R1	0.17	\$3.62	686182028-1	R1	0.17	\$3.62	686182029-2	R1	0.18	\$3.62
686182030-2	R1	0.19	\$3.64	686182031-3	R1	0.21	\$3.64	686182032-4	R1	0.24	\$3.66
686182033-5	R1	0.22	\$3.64	686182034-6	R1	0.33	\$3.68	686182035-7	R1	0.18	\$3.62
686182036-8	R1	0.18	\$3.62	686182037-9	R1	0.17	\$3.62	686182038-0	R1	0.17	\$3.62
686182039-1	R1	0.29	\$3.66	686182040-1	R1	0.22	\$3.64	686182041-2	R1	0.28	\$3.66
686182042-3	R1	0.30	\$3.68	686182043-4	R1	0.25	\$3.66	686182050-0	R1	0.30	\$3.68
686182051-1	R1	0.29	\$3.66	686182052-2	R1	0.29	\$3.66	686182053-3	R1	0.29	\$3.66
686182054-4	R1	0.29	\$3.66	686182055-5	R1	0.29	\$3.66	686182056-6	R1	0.29	\$3.66
686182057-7	R1	0.29	\$3.66	686182058-8	R1	0.29	\$3.66	686182059-9	R1	0.29	\$3.66
686182060-9	R1	0.30	\$3.68	686191001-4	R1	0.17	\$3.62	686191002-5	R1	0.21	\$3.64
686191003-6	R1	0.21	\$3.64	686191004-7	R1	0.21	\$3.64	686191005-8	R1	0.21	\$3.64
686191006-9	R1	0.21	\$3.64	686191007-0	R1	0.43	\$3.72	686191008-1	R1	0.17	\$3.62
686191009-2	R1	0.17	\$3.62	686191014-6	R1	0.43	\$3.72	686191016-8	R1	0.31	\$3.68
686191017-9	R1	0.36	\$3.70	686191019-1	R1	0.31	\$3.68	686191020-1	R1	0.24	\$3.66
686191021-2	R1	0.22	\$3.64	686191023-4	R1	0.22	\$3.64	686191027-8	R1	0.33	\$3.68
686191030-0	R1	0.33	\$3.68	686191033-3	R1	0.25	\$3.66	686191035-5	R1	0.24	\$3.66
686191036-6	R1	0.27	\$3.66	686191037-7	R1	0.26	\$3.66	686191038-8	R1	0.32	\$3.68
686192006-2	R1	0.40	\$3.70	686192007-3	R1	0.39	\$3.70	686192008-4	R1	0.41	\$3.72
686192009-5	R1	0.41	\$3.72	686192010-5	R1	0.41	\$3.72	686192012-7	R1	0.80	\$3.86
686192014-9	R1	0.32	\$3.68	686192015-0	R1	0.31	\$3.68	686192016-1	R1	0.31	\$3.68
686192017-2	R1	0.31	\$3.68	686192018-3	R1	0.31	\$3.68	686192019-4	R1	0.31	\$3.68
686192020-4	R1	0.31	\$3.68	686192021-5	R1	0.31	\$3.68	686192022-6	R1	0.22	\$3.64
686192023-7	R1	0.22	\$3.64	686192024-8	R1	0.18	\$3.62	686192025-9	R1	0.17	\$3.62
686193001-0	R1	0.26	\$3.66	686193002-1	R1	0.27	\$3.66	686193003-2	R1	0.27	\$3.66
686193004-3	R1	0.41	\$3.72	686193005-4	R1	0.41	\$3.72	686193006-5	R1	0.41	\$3.72
686193007-6	R1	0.41	\$3.72	686193008-7	R1	0.35	\$3.70	686193010-8	R1	0.39	\$3.70
686193011-9	R1	0.39	\$3.70	686193013-1	R1	0.41	\$3.72	686193014-2	R1	0.41	\$3.72
686193016-4	R1	0.28	\$3.66	686193017-5	R1	0.28	\$3.66	686193018-6	R1	0.28	\$3.66
686193019-7	R1	0.21	\$3.64	686193020-7	R1	0.23	\$3.64	686193021-8	R1	0.40	\$3.70
686193022-9	R1	0.39	\$3.70	686194008-0	R1	0.33	\$3.68	686194010-1	R1	0.31	\$3.68
686194011-2	R1	0.32	\$3.70	686194012-3	R1	0.33	\$3.72	686194013-4	R1	0.33	\$3.72

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686194014-5	R1	0.35	\$3.72	686194015-6	R1	0.28	\$3.66	686201001-4	R1	0.42	\$3.72
686201002-5	R1	0.42	\$3.72	686201004-7	R1	0.94	\$3.90	686201006-9	R1	0.46	\$3.74
686201008-1	R1	0.46	\$3.74	686201009-2	R1	0.23	\$3.64	686201010-2	R1	0.21	\$3.64
686201013-5	R1	0.51	\$3.74	686202001-7	R1	0.37	\$3.70	686202002-8	R1	0.37	\$3.70
686202003-9	R1	0.31	\$3.68	686202005-1	R1	0.16	\$3.42	686202008-4	R1	0.21	\$3.64
686202009-5	R1	0.21	\$3.64	686202010-5	R1	0.22	\$3.64	686202011-6	R1	0.43	\$3.72
686202012-7	R1	0.43	\$3.72	686202013-8	R1	0.86	\$3.88	686202014-9	R1	0.48	\$3.74
686202016-1	R1	0.43	\$3.72	686203001-0	R1	0.36	\$3.70	686203002-1	R1	0.36	\$3.70
686203003-2	R1	0.37	\$3.70	686203004-3	R1	0.14	\$2.98	686203005-4	R1	0.21	\$3.64
686203006-5	R1	0.21	\$3.64	686203007-6	R1	0.21	\$3.64	686203009-8	R1	0.21	\$3.64
686203010-8	R1	0.21	\$3.64	686203011-9	R1	0.43	\$3.72	686203013-1	R1	0.21	\$3.64
686203014-2	R1	0.21	\$3.64	686203015-3	R1	0.21	\$3.64	686203016-4	R1	0.21	\$3.64
686203017-5	R1	0.21	\$3.64	686203018-6	R1	0.22	\$3.64	686203019-7	R1	0.17	\$3.62
686203020-7	R1	0.27	\$3.66	686203021-8	R1	0.19	\$3.64	686203022-9	R1	0.22	\$3.64
686204001-3	R1	0.18	\$3.62	686204002-4	R1	0.16	\$3.42	686204003-5	R1	0.18	\$3.62
686204004-6	R1	0.20	\$3.64	686204005-7	R1	0.21	\$3.64	686204006-8	R1	0.21	\$3.64
686204007-9	R1	0.21	\$3.64	686204008-0	R1	0.21	\$3.64	686204009-1	R1	0.21	\$3.64
686204010-1	R1	0.21	\$3.64	686204011-2	R1	0.21	\$3.64	686204012-3	R1	0.21	\$3.64
686211001-5	R1	0.46	\$3.74	686211002-6	R1	0.46	\$3.74	686211004-8	R1	0.47	\$3.74
686211005-9	R1	0.40	\$3.70	686211006-0	R1	0.40	\$3.70	686211008-2	R1	0.23	\$3.64
686211009-3	R1	0.17	\$3.62	686212001-8	R1	0.43	\$3.72	686212002-9	R1	0.43	\$3.72
686212003-0	R1	0.43	\$3.72	686212004-1	R1	0.43	\$3.72	686212006-3	R1	0.36	\$3.70
686212007-4	R1	0.34	\$3.68	686212008-5	R1	0.31	\$3.68	686212009-6	R1	0.31	\$3.68
686213001-1	R1	0.21	\$3.64	686213002-2	R1	0.21	\$3.64	686213003-3	R1	0.21	\$3.64
686213004-4	R1	0.21	\$3.64	686213005-5	R1	0.21	\$3.64	686213006-6	R1	0.22	\$3.64
686213007-7	R1	0.21	\$3.64	686213008-8	R1	0.21	\$3.64	686213010-9	R1	0.19	\$3.64
686213011-0	R1	0.21	\$3.64	686213012-1	R1	0.16	\$3.42	686213013-2	R1	0.17	\$3.62
686213014-3	R1	0.37	\$3.70	686213015-4	R1	0.26	\$3.66	686214006-9	R1	0.18	\$3.62
686214009-2	R1	0.21	\$3.64	686214010-2	R1	0.21	\$3.64	686214011-3	R1	0.21	\$3.64
686214012-4	R1	0.21	\$3.64	686214014-6	R1	0.21	\$3.64	686214015-7	R1	0.21	\$3.64
686214022-3	R1	0.23	\$3.64	686214024-5	R1	0.25	\$3.66	686214025-6	R1	0.17	\$3.62
686214027-8	R1	0.17	\$3.62	686214028-9	R1	0.25	\$3.66	686215001-7	R1	0.43	\$3.72
686215003-9	R1	0.44	\$3.72	686215004-0	R1	0.44	\$3.72	686215006-2	R1	0.35	\$3.70
686215007-3	R1	0.26	\$3.66	686215008-4	R1	0.29	\$3.66	686216003-2	R1	0.23	\$3.64
686216005-4	R1	0.23	\$3.64	686216006-5	R1	0.40	\$3.70	686216007-6	R1	0.38	\$3.70
686216012-0	R1	0.26	\$3.66	686216013-1	R1	0.18	\$3.62	686216014-2	R1	0.18	\$3.62
686216015-3	R1	0.19	\$3.64	686216016-4	R1	0.19	\$3.64	686216017-5	R1	0.28	\$3.66
686221001-6	R1	0.21	\$3.64	686221002-7	R1	0.18	\$3.62	686221003-8	R1	0.16	\$3.42
686221004-9	R1	0.18	\$3.62	686221005-0	R1	0.43	\$3.72	686221006-1	R1	0.43	\$3.72
686221007-2	R1	0.43	\$3.72	686221008-3	R1	0.21	\$3.64	686221009-4	R1	0.21	\$3.64
686222001-9	R1	0.24	\$3.66	686222003-1	R1	0.50	\$3.74	686222004-2	R1	0.49	\$3.74
686222010-7	R1	0.17	\$3.62	686222025-1	R1	0.19	\$3.64	686222026-2	R1	0.21	\$3.64
686222027-3	R1	0.28	\$3.66	686222028-4	R1	0.27	\$3.66	686222029-5	R1	0.43	\$3.74
686222030-5	R1	0.43	\$3.74	686222031-6	R1	0.49	\$3.78	686222032-7	R1	0.29	\$3.70
686222033-8	R1	0.32	\$3.70	686222034-9	R1	0.21	\$3.68	686222035-0	R1	0.47	\$3.82
686222036-1	R1	0.30	\$3.68	686222037-2	R1	0.43	\$3.74	686222038-3	R1	0.27	\$3.70
686222039-4	R1	0.22	\$3.66	686222040-4	R1	0.53	\$3.78	686222041-5	R1	0.43	\$3.74
686222042-6	R1	0.59	\$3.78	686231002-8	R1	0.21	\$3.64	686231003-9	R1	0.21	\$3.64
686231004-0	R1	0.21	\$3.64	686231006-2	R1	0.25	\$3.66	686231007-3	R1	0.19	\$3.64
686231009-5	R1	0.43	\$3.72	686231012-7	R1	0.24	\$3.66	686231013-8	R1	0.24	\$3.66
686231014-9	R1	0.21	\$3.66	686231015-0	R1	0.21	\$3.64	686232010-8	R1	0.16	\$3.42
686232012-0	R1	0.18	\$3.62	686232015-3	R1	0.28	\$3.66	686232018-6	R1	0.30	\$3.68

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686232019-7	R1	0.21	\$3.64	686232020-7	R1	0.17	\$3.62	686232021-8	R1	0.25	\$3.66
686232022-9	R1	0.22	\$3.64	686232023-0	R1	0.34	\$3.68	686232030-6	R1	0.17	\$3.62
686232035-1	R1	0.50	\$3.74	686232036-2	R1	0.41	\$3.70	686232037-3	CA	0.20	\$6.52
686232038-4	R1	0.20	\$3.66	686232039-5	R1	0.20	\$3.66	686232040-5	R1	0.20	\$3.66
686232041-6	R1	0.40	\$3.74	686232042-7	R1	0.24	\$3.68	686232043-8	R1	0.15	\$3.66
686232044-9	R1	0.13	\$3.64	686232045-0	R1	0.19	\$3.66	686232046-1	R1	0.20	\$3.66
686232047-2	R1	0.17	\$3.62	686232048-3	R1	0.44	\$3.72	686232049-4	R1	0.69	\$3.82
686232050-4	R1	0.41	\$3.70	686241001-8	R1	0.40	\$3.70	686241002-9	R1	0.28	\$3.66
686241003-0	R1	0.28	\$3.66	686241004-1	R1	0.28	\$3.66	686241005-2	R1	0.28	\$3.66
686241006-3	R1	0.26	\$3.66	686241007-4	R1	0.25	\$3.66	686241008-5	R1	0.19	\$3.64
686241009-6	R1	0.19	\$3.64	686241010-6	R1	0.19	\$3.64	686241011-7	R1	0.19	\$3.64
686241012-8	R1	0.19	\$3.64	686241013-9	R1	0.22	\$3.64	686241014-0	R1	0.41	\$3.72
686241015-1	R1	0.24	\$3.66	686241016-2	R1	0.25	\$3.66	686241017-3	R1	0.25	\$3.66
686241018-4	R1	0.25	\$3.66	686241019-5	R1	0.25	\$3.66	686241020-5	R1	0.25	\$3.66
686241021-6	R1	0.25	\$3.66	686241022-7	R1	0.23	\$3.64	686241023-8	R1	0.24	\$3.66
686241024-9	R1	0.27	\$3.66	686241025-0	R1	0.34	\$3.68	686241026-1	R1	0.31	\$3.68
686241027-2	R1	0.28	\$3.66	686242001-1	R1	0.30	\$3.68	686242002-2	R1	0.25	\$3.66
686242003-3	R1	0.25	\$3.66	686242004-4	R1	0.25	\$3.66	686242005-5	R1	0.25	\$3.66
686242006-6	R1	0.25	\$3.66	686242007-7	R1	0.28	\$3.66	686242008-8	R1	0.28	\$3.66
686242009-9	R1	0.29	\$3.66	686242010-9	R1	0.32	\$3.68	686242011-0	R1	0.24	\$3.66
686242012-1	R1	0.30	\$3.68	686242013-2	R1	0.21	\$3.64	686242014-3	R1	0.23	\$3.64
686242015-4	R1	0.23	\$3.64	686242016-5	R1	0.23	\$3.64	686242017-6	R1	0.26	\$3.66
686242018-7	R1	0.27	\$3.66	686242019-8	R1	0.31	\$3.68	686242020-8	R1	0.26	\$3.66
686242021-9	R1	0.24	\$3.66	686242022-0	R1	0.29	\$3.66	686242023-1	R1	0.24	\$3.66
686242024-2	R1	0.32	\$3.68	686242025-3	R1	0.25	\$3.66	686242026-4	R1	0.25	\$3.66
686242027-5	R1	0.25	\$3.66	686242028-6	R1	0.25	\$3.66	686242029-7	R1	0.35	\$3.70
686242030-7	R1	0.25	\$3.66	686243001-4	R1	0.25	\$3.66	686243002-5	R1	0.25	\$3.66
686243003-6	R1	0.25	\$3.66	686251001-9	R1	0.26	\$3.66	686251002-0	R1	0.26	\$3.66
686251003-1	R1	0.31	\$3.68	686251004-2	R1	0.26	\$3.66	686251005-3	R1	0.25	\$3.66
686251006-4	R1	0.21	\$3.64	686251007-5	R1	0.26	\$3.66	686251008-6	R1	0.33	\$3.68
686251009-7	R1	0.22	\$3.64	686251010-7	R1	0.26	\$3.66	686251011-8	R1	0.35	\$3.70
686251012-9	R1	0.26	\$3.66	686251013-0	R1	0.30	\$3.68	686251014-1	R1	0.26	\$3.66
686251015-2	R1	0.28	\$3.66	686251016-3	R1	0.23	\$3.64	686251017-4	R1	0.22	\$3.64
686251018-5	R1	0.19	\$3.64	686251019-6	R1	0.28	\$3.66	686251020-6	R1	0.26	\$3.66
686252001-2	R1	0.28	\$3.66	686252005-6	R1	0.28	\$3.66	686252006-7	R1	0.26	\$3.66
686252007-8	R1	0.25	\$3.66	686252008-9	R1	0.25	\$3.66	686252009-0	R1	0.25	\$3.66
686252010-0	R1	0.25	\$3.66	686252011-1	R1	0.25	\$3.66	686252012-2	R1	0.25	\$3.66
686252013-3	R1	0.25	\$3.66	686252014-4	R1	0.25	\$3.66	686252015-5	R1	0.25	\$3.66
686252016-6	R1	0.25	\$3.66	686252017-7	R1	0.29	\$3.66	686252019-9	R1	0.38	\$3.70
686252021-0	R1	0.30	\$3.66	686260007-3	C1	1.84	\$80.14	686260008-4	R1	0.25	\$3.66
686260009-5	R1	0.23	\$3.64	686270009-6	R1	0.58	\$3.78	686270011-7	R1	0.51	\$3.74
686270013-9	YS	0.80	\$3.86	686270015-1	R1	0.57	\$3.76	686270019-5	R1	0.51	\$3.74
686270023-8	R1	0.52	\$3.74	686270037-1	R1	0.42	\$3.72	686270042-5	R1	0.40	\$3.70
686281001-2	R2	0.23	\$3.64	686281002-3	R1	0.24	\$3.66	686281003-4	R1	0.18	\$3.62
686281004-5	R1	0.18	\$3.62	686281005-6	R1	0.20	\$3.64	686281006-7	R1	0.18	\$3.62
686281007-8	R1	0.18	\$3.62	686281008-9	R1	0.18	\$3.62	686281009-0	R1	0.18	\$3.62
686281010-0	R1	0.18	\$3.62	686281011-1	R1	0.19	\$3.64	686282001-5	R1	0.18	\$3.62
686282002-6	R1	0.18	\$3.62	686282003-7	R1	0.26	\$3.66	686282004-8	R1	0.27	\$3.66
686282005-9	R1	0.20	\$3.64	686282006-0	R1	0.21	\$3.64	686282007-1	R1	0.21	\$3.64
686282008-2	R1	0.23	\$3.64	686282009-3	R1	0.25	\$3.66	686282010-3	R1	0.22	\$3.64
686282011-4	R1	0.21	\$3.64	686282012-5	R1	0.22	\$3.64	686282013-6	R1	0.27	\$3.66
686283001-8	R1	0.18	\$3.62	686283002-9	R1	0.18	\$3.62	686283003-0	R1	0.19	\$3.64

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

**RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA**

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686283004-1	R1	0.20	\$3.64	686283005-2	R1	0.16	\$3.42	686283006-3	R1	0.18	\$3.62
686283007-4	R1	0.18	\$3.62	686283008-5	R1	0.18	\$3.62	686283009-6	R1	0.18	\$3.62
686283010-6	R1	0.18	\$3.62	686291002-4	R1	0.23	\$3.64	686291003-5	R1	0.22	\$3.64
686291004-6	R1	0.20	\$3.64	686291005-7	R1	0.20	\$3.64	686291006-8	R1	0.20	\$3.64
686291007-9	R1	0.16	\$3.42	686291008-0	R1	0.14	\$2.98	686291009-1	R1	0.17	\$3.62
686291011-2	R1	0.56	\$3.76	686292001-6	R1	0.18	\$3.62	686292002-7	R1	0.18	\$3.62
686292003-8	R1	0.25	\$3.66	686292004-9	R1	0.28	\$3.66	686292006-1	R1	0.18	\$3.62
686292007-2	R1	0.21	\$3.64	686292008-3	R1	0.26	\$3.66	686292009-4	R1	0.24	\$3.66
686292010-4	R1	0.22	\$3.64	686292011-5	R1	0.28	\$3.66	686292012-6	R1	0.19	\$3.64
686292013-7	R1	0.19	\$3.64	686292014-8	R1	0.24	\$3.66	686292015-9	R1	0.18	\$3.62
686292016-0	R1	0.18	\$3.62	686292017-1	R1	0.23	\$3.64	686292018-2	R1	0.21	\$3.64
686292019-3	R1	0.19	\$3.64	686292020-3	R1	0.22	\$3.64	686292021-4	R1	0.25	\$3.66
686300001-0	R1	0.19	\$3.64	686300002-1	R1	0.46	\$3.74	686300003-2	R1	0.20	\$3.64
686300004-3	R1	0.16	\$3.42	686300005-4	R1	0.18	\$3.62	686300006-5	R1	0.18	\$3.62
686300007-6	R1	0.22	\$3.64	686300008-7	R1	0.18	\$3.62	686300009-8	R1	0.17	\$3.62
686300010-8	R1	0.17	\$3.62	686300011-9	R1	0.17	\$3.62	686300012-0	R1	0.17	\$3.62
686300013-1	R1	0.17	\$3.62	686300014-2	R1	0.17	\$3.62	686300015-3	R1	0.17	\$3.62
686300016-4	R1	0.17	\$3.62	686300017-5	R1	0.17	\$3.62	686300018-6	R1	0.17	\$3.62
686300019-7	R1	0.18	\$3.62	686300020-7	R1	0.18	\$3.62	686300021-8	R1	0.18	\$3.62
686300022-9	R1	0.17	\$3.62	686300023-0	R1	0.17	\$3.62	686300024-1	R1	0.17	\$3.62
686300025-2	R1	0.17	\$3.62	686300026-3	R1	0.17	\$3.62	686300027-4	R1	0.18	\$3.62
686300028-5	R1	0.16	\$3.42	686300029-6	R1	0.18	\$3.62	686300030-6	R1	0.18	\$3.62
686300031-7	R1	0.18	\$3.62	686300032-8	R1	0.18	\$3.62	686300033-9	R1	0.18	\$3.62
686300034-0	R1	0.17	\$3.62	686300035-1	R1	0.18	\$3.62	686300036-2	R1	0.23	\$3.64
686300038-4	R1	0.28	\$3.66	686300039-5	R1	0.20	\$3.64	686300040-5	R1	0.26	\$3.66
686300041-6	R1	0.17	\$3.62	686300042-7	R1	0.18	\$3.62	686300043-8	R1	0.18	\$3.62
686300044-9	R1	0.18	\$3.62	686300045-0	R1	0.18	\$3.62	686300046-1	R1	0.18	\$3.62
686300047-2	R1	0.23	\$3.64	686300048-3	R1	0.22	\$3.64	686300049-4	R1	0.23	\$3.64
686300050-4	R1	0.24	\$3.66	686300051-5	R1	0.23	\$3.64	686300052-6	R1	0.23	\$3.64
686300055-9	R1	0.43	\$3.72	686411002-4	R1	0.48	\$3.74	686411003-5	R1	0.62	\$3.78
686411005-7	R1	0.52	\$3.76	686411013-4	R1	0.73	\$3.82	686411016-7	R1	1.63	\$4.16
686411017-8	R1	1.30	\$4.04	686411019-0	R1	0.47	\$3.74	686411021-1	R1	0.74	\$3.84
686412001-6	R1	0.52	\$3.76	686412002-7	R1	0.56	\$3.76	686412003-8	R1	0.58	\$3.78
686412004-9	R1	0.50	\$3.74	686412005-0	R1	0.48	\$3.74	686412006-1	R1	0.53	\$3.76
686412008-3	R1	0.56	\$3.76	686412009-4	R1	0.58	\$3.78	686412010-4	R1	0.53	\$3.76
686412011-5	R1	0.49	\$3.74	686412012-6	R1	0.47	\$3.74	686412014-8	R1	0.61	\$3.78
686412016-0	R1	0.17	\$3.62	686412017-1	R1	0.17	\$3.62	686420001-1	RC	0.13	\$2.78
686420002-2	RC	0.13	\$2.78	686420003-3	RC	0.13	\$2.78	686420004-4	RC	0.13	\$2.78
686420005-5	RC	0.13	\$2.78	686420006-6	RC	0.13	\$2.78	686420007-7	RC	0.13	\$2.78
686420008-8	RC	0.13	\$2.78	686420009-9	RC	0.13	\$2.78	686420010-9	RC	0.13	\$2.78
686420011-0	RC	0.13	\$2.78	686420012-1	RC	0.13	\$2.78	686420013-2	RC	0.13	\$2.78
686420014-3	RC	0.13	\$2.78	686420015-4	RC	0.13	\$2.78	686420016-5	RC	0.13	\$2.78
686420017-6	RC	0.13	\$2.78	686420018-7	RC	0.13	\$2.78	686420019-8	RC	0.13	\$2.78
686420020-8	RC	0.13	\$2.78	686430001-2	RC	0.13	\$2.78	686430002-3	RC	0.13	\$2.78
686430003-4	RC	0.13	\$2.78	686430004-5	RC	0.13	\$2.78	686430005-6	RC	0.13	\$2.78
686430006-7	RC	0.13	\$2.78	686430007-8	RC	0.13	\$2.78	686430008-9	RC	0.13	\$2.78
686430009-0	RC	0.13	\$2.78	686430010-0	RC	0.13	\$2.78	686430011-1	RC	0.13	\$2.78
686430012-2	RC	0.13	\$2.78	686430013-3	RC	0.13	\$2.78	686430014-4	RC	0.13	\$2.78
686430015-5	RC	0.13	\$2.78	686430016-6	RC	0.13	\$2.78	686430017-7	RC	0.13	\$2.78
686430018-8	RC	0.13	\$2.78	686430019-9	RC	0.13	\$2.78	686430020-9	RC	0.13	\$2.78
686430021-0	RC	0.13	\$2.78	686430022-1	RC	0.13	\$2.78	686430023-2	RC	0.13	\$2.78
686430024-3	RC	0.13	\$2.78	686430025-4	RC	0.13	\$2.78	686430026-5	RC	0.13	\$2.78

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
686440002-4	RC	0.18	\$3.62	686440003-5	RC	0.18	\$3.62	686440004-6	RC	0.18	\$3.62
686440005-7	RC	0.18	\$3.62	686440006-8	RC	0.18	\$3.62	686440007-9	RC	0.18	\$3.62
686440008-0	RC	0.18	\$3.62	686440009-1	RC	0.18	\$3.62	686440010-1	RC	0.18	\$3.62
686440011-2	RC	0.18	\$3.62	686440012-3	RC	0.18	\$3.62	686440013-4	RC	0.18	\$3.62
686440014-5	RC	0.05	\$1.16	686440015-6	RC	0.18	\$3.62	686440016-7	RC	0.18	\$3.62
686440017-8	RC	0.18	\$3.62	686440018-9	RC	0.18	\$3.62	686440019-0	RC	0.18	\$3.62
686440020-0	RC	0.18	\$3.62	686440021-1	RC	0.18	\$3.62	686440022-2	RC	0.18	\$3.62
686440023-3	RC	0.18	\$3.62	686440024-4	RC	0.18	\$3.62	686440025-5	RC	0.18	\$3.62
686440026-6	RC	0.18	\$3.62	686440027-7	RC	0.18	\$3.62	686450001-4	R1	0.51	\$3.74
686450002-5	R1	0.48	\$3.74	686450003-6	R1	0.49	\$3.74	686450004-7	R1	0.98	\$3.92
686450007-0	R1	0.53	\$3.76	686450008-1	R1	0.57	\$3.78	686450009-2	R1	0.53	\$3.76
686450011-3	R1	0.49	\$3.74	686450014-6	R1	1.12	\$3.96	686450015-7	R1	1.21	\$4.00
686450016-8	R1	0.65	\$3.80	686450017-9	R1	0.60	\$3.78	686450018-0	R1	0.65	\$3.80
686450019-1	R1	0.69	\$3.82	686450020-1	R1	0.74	\$3.84	686450022-3	R1	0.42	\$3.72
686450023-4	R1	1.08	\$3.96	686450024-5	R1	0.65	\$3.80	686450025-6	R1	0.94	\$3.90
686460004-8	RC	0.25	\$3.66	686460005-9	RC	0.25	\$3.66	686460006-0	RC	0.25	\$3.66
686460007-1	RC	0.25	\$3.66	686460008-2	RC	0.25	\$3.66	686460009-3	RC	0.25	\$3.66
686460010-3	RC	0.25	\$3.66	686460011-4	RC	0.25	\$3.66	686460012-5	RC	0.25	\$3.66
686460013-6	RC	0.25	\$3.66	686460014-7	RC	0.25	\$3.66	686460015-8	RC	0.25	\$3.66
686460016-9	RC	0.25	\$3.66	686460017-0	RC	0.25	\$3.66	686460018-1	RC	0.25	\$3.66
686460019-2	RC	0.25	\$3.66	686460020-2	RC	0.25	\$3.66	686460021-3	RC	0.25	\$3.66
686460022-4	RC	0.25	\$3.66	686460023-5	RC	0.25	\$3.66	686460024-6	RC	0.25	\$3.66
686460025-7	RC	0.25	\$3.66	686460026-8	RC	0.25	\$3.66	686460027-9	RC	0.25	\$3.66
686460028-0	RC	0.25	\$3.66	686460029-1	RC	0.25	\$3.66	686460030-1	RC	0.25	\$3.66
686460031-2	RC	0.25	\$3.66	686460032-3	RC	0.25	\$3.66	686460033-4	RC	0.25	\$3.66
686460035-6	RC	0.43	\$3.72	686460036-7	RC	0.43	\$3.72	686460037-8	RC	0.43	\$3.72
686460038-9	RC	0.43	\$3.72	686460039-0	RC	0.43	\$3.72	686460040-0	RC	0.43	\$3.72
686460041-1	RC	0.43	\$3.72	686460042-2	RC	0.43	\$3.72	686460043-3	RC	0.43	\$3.72
686460044-4	RC	0.43	\$3.72	686460045-5	RC	0.43	\$3.72	686460046-6	RC	0.43	\$3.72
686460047-7	RC	0.43	\$3.72	686460048-8	RC	0.43	\$3.72	686460049-9	RC	0.43	\$3.72
686460050-9	RC	0.43	\$3.72	686460051-0	RC	0.43	\$3.72	686460052-1	RC	0.43	\$3.72
686460055-4	R1	1.97	\$4.28	686460056-5	R1	1.19	\$4.00	686460057-6	R1	1.50	\$4.10
686460059-8	R1	1.86	\$4.24	686530002-2	R1	0.52	\$3.74	686530006-6	R1	0.53	\$3.76
686530007-7	R1	0.52	\$3.74	686530008-8	R1	0.62	\$3.78	686530009-9	R1	0.92	\$3.90
686530012-1	R1	0.51	\$3.74	686530013-2	R1	0.65	\$3.80	686530027-5	R1	0.77	\$3.84
686530030-7	R1	0.71	\$3.82	686530031-8	R1	0.63	\$3.78	686530035-2	R1	1.17	\$3.98
686530036-3	R1	0.76	\$3.84	686530037-4	R1	0.57	\$3.76	686530038-5	R1	0.93	\$3.90
686530040-6	R1	0.54	\$3.76	686530042-8	R1	0.70	\$3.82	686530043-9	R1	0.58	\$3.78
686530044-0	R1	0.69	\$3.82	686530056-1	RX	2.86	\$4.54	687040024-5	C1	6.49	\$282.70
687040026-7	C1	0.19	\$8.26	687040029-0	C1	0.04	\$1.74	687040030-0	C1	1.93	\$84.06
687040031-1	C1	1.50	\$65.34	687040033-3	C1	2.40	\$104.54	687040034-4	C1	2.89	\$125.88
687040035-5	C1	2.80	\$121.96	687040037-7	C1	1.90	\$82.76	687040038-8	C1	1.50	\$65.34
687040039-9	C1	2.94	\$128.06	687040055-3	C1	3.23	\$140.68	687071010-8	C1	0.31	\$13.50
687071012-0	C1	0.27	\$11.76	687071013-1	C1	0.47	\$20.46	687071018-6	C1	0.31	\$13.50
687072024-4	C1	0.25	\$10.88	687072026-6	C1	0.25	\$10.88	687072027-7	C1	0.25	\$10.88
687072028-8	C1	0.25	\$10.88	687072029-9	C1	0.25	\$10.88	687072030-9	C1	0.25	\$10.88
687072031-0	C1	0.25	\$10.88	687072035-4	C1	0.53	\$23.08	687072036-5	C1	1.19	\$51.84
687072037-6	C1	0.50	\$21.78	687073028-1	C1	0.32	\$13.94	687073031-3	C1	0.32	\$13.94
687073032-4	C1	0.67	\$29.18	687073033-5	C1	0.38	\$16.54	687073034-6	C1	0.42	\$18.30
687073035-7	C1	0.51	\$22.22	687073044-5	C1	0.64	\$27.88	687074001-9	C1	0.23	\$10.02
687074002-0	C1	0.21	\$9.14	687074003-1	C1	0.21	\$9.14	687074004-2	C1	0.21	\$9.14
687074005-3	C1	0.21	\$9.14	687074006-4	C1	0.21	\$9.14	687074007-5	C1	0.21	\$9.14

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
687074008-6	C1	0.23	\$10.02	687081001-1	C1	0.48	\$20.90	687081005-5	C1	0.44	\$19.16
687081006-6	C1	1.12	\$48.78	687082006-9	C1	0.37	\$16.12	687082007-0	C1	0.20	\$8.70
687083001-7	C1	0.23	\$10.02	687083004-0	C1	0.32	\$13.94	687083005-1	C1	0.26	\$11.32
687083006-2	C1	0.34	\$14.80	687084003-2	C1	0.18	\$7.84	687084004-3	C1	0.18	\$7.84
687084005-4	C1	0.12	\$5.22	687084006-5	C1	0.27	\$11.76	687084007-6	C1	0.12	\$5.22
687084010-8	C1	0.12	\$5.22	687084011-9	C1	0.24	\$10.44	687084012-0	C1	0.14	\$6.10
687084014-2	C1	0.26	\$11.32	687085003-5	C1	0.37	\$16.12	687085004-6	C1	0.23	\$10.02
687085007-9	C1	0.56	\$24.38	687088008-9	C1	0.36	\$15.68	687088014-4	C1	0.40	\$17.42
687088015-5	C1	1.64	\$71.44	687088016-6	C1	1.62	\$70.56	687089004-8	C1	0.43	\$18.72
687092001-5	CA	0.23	\$7.50	687092003-7	CA	0.25	\$8.16	687092004-8	CA	0.23	\$7.50
687092005-9	CA	0.24	\$7.84	687092006-0	CA	0.25	\$8.16	687093001-8	CA	0.30	\$9.80
687093004-1	CA	0.30	\$9.80	687093007-4	R2	0.17	\$3.62	687093008-5	CA	0.28	\$9.14
687093009-6	CA	0.60	\$19.60	687093010-6	CA	0.31	\$10.12	687094001-1	CT	1.98	\$86.24
687095001-4	CA	0.35	\$11.42	687095004-7	R2	0.13	\$2.78	687095005-8	R2	0.25	\$3.66
687095012-4	C1	1.53	\$66.64	687096001-7	CA	0.34	\$11.10	687096002-8	CA	0.33	\$10.78
687096004-0	CA	0.27	\$8.82	687096005-1	CA	0.26	\$8.48	687096006-2	CA	0.29	\$9.46
687097001-0	CA	0.31	\$10.12	687097002-1	CA	0.32	\$10.44	687097004-3	CA	0.31	\$10.12
687097005-4	CA	0.32	\$10.44	687097006-5	CA	0.34	\$11.10	687097007-6	CA	0.31	\$10.12
687101002-3	CA	0.36	\$11.76	687101003-4	CA	0.37	\$12.08	687101008-9	CA	0.39	\$12.74
687102001-5	CA	0.22	\$7.18	687102002-6	CA	0.23	\$7.50	687102003-7	CA	0.25	\$8.16
687102004-8	CA	0.20	\$6.52	687102005-9	R1	0.19	\$3.64	687102006-0	R1	0.18	\$3.62
687102007-1	R1	0.19	\$3.64	687102008-2	R1	0.18	\$3.62	687102009-3	R1	0.19	\$3.64
687103001-8	R1	0.18	\$3.62	687103002-9	R1	0.18	\$3.62	687103003-0	R1	0.18	\$3.62
687103004-1	R1	0.17	\$3.62	687103005-2	R1	0.17	\$3.62	687103006-3	R1	0.18	\$3.62
687103007-4	R1	0.17	\$3.62	687103008-5	R1	0.17	\$3.62	687103009-6	R1	0.16	\$3.42
687103010-6	R1	0.17	\$3.62	687103011-7	R1	0.18	\$3.62	687104001-1	R1	0.20	\$3.64
687104002-2	R1	0.20	\$3.64	687104003-3	R1	0.19	\$3.64	687104004-4	R1	0.19	\$3.64
687104005-5	R1	0.20	\$3.64	687104006-6	R1	0.20	\$3.64	687104007-7	R1	0.20	\$3.64
687104008-8	R1	0.15	\$3.20	687104009-9	R1	0.16	\$3.42	687104010-9	R1	0.16	\$3.42
687104011-0	R1	0.16	\$3.42	687104012-1	R1	0.17	\$3.62	687104013-2	R1	0.21	\$3.64
687105001-4	R1	0.14	\$2.98	687105002-5	R1	0.13	\$2.78	687105003-6	R1	0.13	\$2.78
687105004-7	R1	0.13	\$2.82	687105005-8	R1	0.14	\$2.98	687105006-9	R1	0.16	\$3.42
687105007-0	R1	0.17	\$3.62	687105008-1	R1	0.19	\$3.64	687105009-2	R1	0.17	\$3.62
687105010-2	R1	0.17	\$3.62	687105011-3	R1	0.19	\$3.64	687105012-4	R1	0.18	\$3.62
687105013-5	R1	0.17	\$3.62	687105014-6	R1	0.16	\$3.42	687105015-7	R1	0.15	\$3.20
687105016-8	R1	0.15	\$3.20	687105017-9	R1	0.14	\$2.98	687105018-0	R1	0.15	\$3.26
687111001-3	R1	0.19	\$3.64	687111002-4	R1	0.20	\$3.64	687111003-5	R1	0.20	\$3.64
687111004-6	R1	0.20	\$3.64	687111005-7	R1	0.20	\$3.64	687111008-0	R1	0.20	\$3.64
687111009-1	R1	0.19	\$3.64	687111010-1	R1	0.21	\$3.64	687111011-2	R1	0.20	\$3.64
687111012-3	R1	0.20	\$3.64	687111013-4	R1	0.17	\$3.62	687112001-6	R1	0.19	\$3.64
687112002-7	R1	0.18	\$3.62	687112003-8	R1	0.18	\$3.62	687112004-9	R1	0.19	\$3.64
687112005-0	R1	0.19	\$3.64	687112006-1	R1	0.20	\$3.64	687112007-2	R1	0.17	\$3.62
687112008-3	R1	0.16	\$3.42	687112009-4	R1	0.18	\$3.62	687112010-4	R1	0.16	\$3.42
687112011-5	R1	0.20	\$3.64	687113001-9	R1	0.18	\$3.62	687113002-0	R1	0.18	\$3.62
687113003-1	R1	0.16	\$3.42	687113004-2	R1	0.17	\$3.62	687113005-3	R1	0.16	\$3.42
687113006-4	R1	0.16	\$3.42	687113007-5	R1	0.16	\$3.42	687113008-6	R1	0.16	\$3.42
687113009-7	R1	0.16	\$3.42	687113010-7	R1	0.17	\$3.62	687113011-8	R1	0.17	\$3.62
687113012-9	R1	0.16	\$3.42	687113013-0	R1	0.18	\$3.62	687113014-1	R1	0.16	\$3.42
687113015-2	R1	0.17	\$3.62	687114001-2	R1	0.19	\$3.64	687114002-3	R1	0.19	\$3.64
687114003-4	R1	0.17	\$3.62	687114004-5	R1	0.15	\$3.20	687114005-6	R1	0.14	\$2.98
687114006-7	R1	0.14	\$2.98	687114007-8	R1	0.13	\$2.78	687114008-9	R1	0.27	\$3.66
687114009-0	R1	0.14	\$2.98	687114010-0	R1	0.08	\$1.70	687114011-1	R1	0.15	\$3.20

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITewater NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
687114012-2	R1	0.16	\$3.42	687114013-3	R1	0.16	\$3.42	687114014-4	R1	0.17	\$3.62
687114015-5	R2	0.18	\$3.62	687114016-6	R1	0.19	\$3.64	687114017-7	R1	0.19	\$3.64
687115001-5	R1	0.24	\$3.66	687115002-6	R1	0.21	\$3.64	687115003-7	R1	0.19	\$3.64
687115004-8	R1	0.20	\$3.64	687115005-9	R1	0.19	\$3.64	687115006-0	R1	0.24	\$3.66
687115007-1	R1	0.23	\$3.64	687115008-2	R1	0.21	\$3.64	687116001-8	R1	0.20	\$3.64
687116002-9	R1	0.19	\$3.64	687116003-0	R1	0.21	\$3.64	687116004-1	R1	0.31	\$3.68
687117002-2	R1	0.35	\$3.70	687117003-3	R1	0.22	\$3.64	687117004-4	R1	0.25	\$3.66
687117005-5	R1	0.23	\$3.64	687118001-4	R1	0.36	\$3.70	687121001-4	R1	0.23	\$3.64
687121002-5	R1	0.25	\$3.66	687121003-6	R1	0.30	\$3.68	687122001-7	R1	0.25	\$3.66
687122002-8	R1	0.24	\$3.66	687122004-0	R1	0.24	\$3.66	687122005-1	R1	0.21	\$3.64
687122006-2	R1	0.22	\$3.64	687122007-3	R1	0.38	\$3.70	687123001-0	R1	0.34	\$3.68
687123002-1	R1	0.33	\$3.68	687123003-2	R1	0.33	\$3.68	687123005-4	R1	0.26	\$3.66
687123006-5	R1	0.31	\$3.68	687123007-6	R1	0.41	\$3.72	687123008-7	R1	0.32	\$3.68
687124001-3	R1	0.29	\$3.66	687124002-4	R1	0.32	\$3.68	687124003-5	R1	0.32	\$3.68
687124004-6	R1	0.32	\$3.68	687125001-6	R1	0.29	\$3.66	687125002-7	R1	0.27	\$3.66
687125003-8	R1	0.26	\$3.66	687125004-9	R1	0.25	\$3.66	687125005-0	R1	0.33	\$3.68
687125006-1	R1	0.32	\$3.68	687125007-2	R1	0.29	\$3.66	687126001-9	R1	0.39	\$3.70
687126002-0	R1	0.46	\$3.74	687126003-1	R1	0.34	\$3.68	687126005-3	R1	0.34	\$3.68
687126006-4	R1	0.34	\$3.68	687126007-5	R1	0.31	\$3.68	687126008-6	R1	0.38	\$3.70
687131001-5	R1	0.22	\$3.64	687131002-6	R1	0.29	\$3.66	687132001-8	R1	0.23	\$3.64
687132002-9	R1	0.23	\$3.64	687133001-1	R1	0.18	\$3.62	687133002-2	R1	0.19	\$3.64
687133003-3	R1	0.23	\$3.64	687133004-4	R1	0.26	\$3.66	687133005-5	R1	0.25	\$3.66
687133006-6	R1	0.22	\$3.64	687133007-7	R1	0.18	\$3.62	687133008-8	R1	0.17	\$3.62
687133009-9	R1	0.17	\$3.62	687134001-4	R1	0.24	\$3.66	687134002-5	R1	0.24	\$3.66
687134003-6	R1	0.22	\$3.64	687134006-9	R1	0.24	\$3.66	687134007-0	R1	0.20	\$3.64
687134008-1	R1	0.22	\$3.64	687134009-2	R1	0.21	\$3.64	687134010-2	R1	0.21	\$3.64
687134011-3	R1	0.19	\$3.64	687134012-4	R1	0.19	\$3.64	687134017-9	R1	0.25	\$3.66
687134018-0	R1	0.21	\$3.64	687135001-7	R1	0.20	\$3.64	687135002-8	R1	0.20	\$3.64
687135003-9	R1	0.20	\$3.64	687135004-0	R1	0.20	\$3.64	687135005-1	R1	0.20	\$3.64
687135006-2	R1	0.22	\$3.64	687135007-3	R1	0.29	\$3.66	687135008-4	R1	0.28	\$3.66
687135009-5	R1	0.26	\$3.66	687135010-5	R1	0.23	\$3.64	687135011-6	R1	0.33	\$3.68
687135012-7	R1	0.21	\$3.64	687135013-8	R1	0.31	\$3.68	687135014-9	R1	0.26	\$3.66
687135015-0	R1	0.30	\$3.68	687135016-1	R1	0.38	\$3.70	687135017-2	R1	0.30	\$3.68
687135018-3	R1	0.26	\$3.66	687135019-4	R1	0.27	\$3.66	687135020-4	R1	0.32	\$3.68
687135021-5	R1	0.24	\$3.66	687135022-6	R1	0.27	\$3.66	687135023-7	R1	0.27	\$3.66
687135024-8	R1	0.27	\$3.66	687161005-2	C1	0.83	\$36.14	687161006-3	C1	0.40	\$17.42
687161007-4	C1	0.31	\$13.50	687161015-1	C1	0.41	\$17.86	687161016-2	C1	0.40	\$17.42
687161020-5	C1	1.78	\$77.54	687161021-6	C1	0.60	\$26.14	687161022-7	C1	0.61	\$26.56
687161026-1	C1	0.59	\$25.70	687162001-1	C1	0.34	\$14.80	687162002-2	C1	0.32	\$13.94
687162003-3	C1	0.37	\$16.12	687162004-4	C1	0.37	\$16.12	687162005-5	C1	0.40	\$17.42
687162006-6	C1	0.48	\$20.90	687162007-7	C1	0.38	\$16.54	687162008-8	C1	0.29	\$12.62
687162009-9	C1	0.28	\$12.20	687162010-9	C1	0.28	\$12.20	687162011-0	C1	0.34	\$14.80
687170023-6	C1	1.21	\$52.70	687193002-8	C1	0.22	\$9.58	687193005-1	C1	0.15	\$6.52
687193006-2	C1	0.13	\$5.66	687193008-4	C1	0.09	\$3.92	687193009-5	C1	0.06	\$2.60
687193011-6	C1	0.38	\$16.54	687195001-3	C1	0.23	\$10.02	687197001-9	C1	0.17	\$7.40
687197003-1	CR	0.11	\$2.38	687197010-7	R2	0.17	\$3.62	687197011-8	R2	0.17	\$3.62
687197013-0	R1	0.09	\$1.92	687197017-4	R1	0.21	\$3.64	687199004-8	C1	0.32	\$13.94
687203004-0	C1	0.17	\$7.40	687203005-1	C1	0.17	\$7.40	687203006-2	C1	0.17	\$7.40
687203016-1	C1	0.10	\$2.14	687203018-3	C1	0.17	\$7.40	687207003-1	C1	0.08	\$3.48
687207004-2	C1	0.18	\$7.84	687208015-5	C1	0.60	\$26.14	687208022-1	C1	0.65	\$28.30
687208023-2	C1	0.22	\$9.58	687208024-3	C1	0.06	\$2.60	687211020-9	CT	1.24	\$4.02
687211021-0	CT	1.24	\$4.02	687213002-9	R2	0.12	\$2.56	687213006-3	R1	0.22	\$3.64

ASSESSMENT ROLL

FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
 WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA

FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
687213009-6	R2	0.11	\$2.34	687213017-3	C1	0.11	\$4.78	687213018-4	C1	0.11	\$4.78
687214001-1	C1	1.31	\$57.06	687214004-4	CA	0.44	\$14.36	687214005-5	R1	0.10	\$2.14
687214006-6	R1	0.06	\$1.28	687215005-8	R1	0.11	\$2.34	687215007-0	R2	0.22	\$3.64
687215008-1	CA	0.44	\$14.36	687215009-2	R1	0.11	\$2.34	687215010-2	R1	0.11	\$2.34
687215011-3	R1	0.11	\$2.38	687215012-4	R1	0.11	\$2.34	687215013-5	C1	0.11	\$2.34
687215014-6	R1	0.11	\$2.34	687215023-4	C1	0.77	\$33.54	687216004-0	C1	0.48	\$20.90
687216005-1	R2	0.11	\$2.34	687216006-2	R1	0.11	\$2.34	687216007-3	R2	0.11	\$2.34
687216008-4	R1	0.11	\$2.34	687216009-5	R1	0.11	\$2.34	687216010-5	R1	0.11	\$2.34
687216011-6	R1	0.11	\$2.34	687216012-7	R2	0.11	\$2.34	687216013-8	R1	0.11	\$2.34
687216015-0	R1	0.22	\$3.64	687216018-3	C1	0.96	\$41.82	687231001-4	C1	0.65	\$21.24
687231002-5	R1	0.11	\$2.34	687231003-6	R1	0.11	\$2.34	687231004-7	R1	0.22	\$3.64
687231005-8	R1	0.22	\$3.64	687231006-9	R1	0.22	\$3.64	687231007-0	R1	0.22	\$3.64
687231008-1	R1	0.14	\$2.98	687231009-2	R1	0.11	\$2.34	687231010-2	R1	0.11	\$2.34
687231011-3	R1	0.14	\$2.98	687231012-4	R1	0.11	\$2.34	687231013-5	R1	0.11	\$2.34
687231014-6	R1	0.15	\$3.20	687232002-8	R1	0.10	\$2.14	687232005-1	R2	0.31	\$3.68
687232007-3	R1	0.27	\$3.66	687232008-4	R1	0.16	\$3.42	687232009-5	R2	0.22	\$3.64
687232010-5	R1	0.22	\$3.64	687232011-6	CA	0.31	\$10.12	687232012-7	R2	0.12	\$2.68
687232013-8	R2	0.34	\$3.68	687233001-0	CA	0.46	\$15.02	687233002-1	CA	0.41	\$13.38
687233003-2	R1	0.11	\$2.38	687233004-3	R1	0.11	\$2.34	687233011-9	R1	0.11	\$2.34
687233012-0	R1	0.11	\$2.34	687233013-1	R1	0.22	\$3.64	687233017-5	R2	0.11	\$2.34
687233018-6	R1	0.11	\$2.34	687233019-7	R1	0.13	\$2.78	687233020-7	R1	0.13	\$2.78
687233021-8	R1	0.13	\$2.78	687233022-9	R1	0.24	\$3.66	687233023-0	R1	0.22	\$3.64
687234004-6	R1	0.13	\$2.78	687234005-7	R1	0.13	\$2.78	687234006-8	R1	0.13	\$2.78
687234007-9	R1	0.13	\$2.78	687234008-0	R1	0.22	\$3.64	687234009-1	R1	0.11	\$2.34
687234010-1	R1	0.11	\$2.34	687234011-2	R1	0.22	\$3.64	687234012-3	R1	0.11	\$2.34
687234013-4	R1	0.11	\$2.34	687234014-5	R1	0.11	\$2.34	687234015-6	R1	0.14	\$2.98
687234016-7	R2	0.22	\$3.64	687234017-8	R1	0.19	\$3.64	687234023-3	R1	0.19	\$3.62
687234024-4	R1	0.19	\$3.62	687234025-5	R1	0.22	\$3.64	687235001-6	R1	0.44	\$3.72
687235002-7	R1	0.44	\$3.72	687235005-0	R1	0.44	\$3.72	687235006-1	R1	0.15	\$3.20
687235007-2	R1	0.11	\$2.34	687235008-3	RR	0.17	\$3.62	687235011-5	R1	0.48	\$3.74
687235012-6	R1	0.48	\$3.74	687236001-9	R1	0.22	\$3.64	687236002-0	R1	0.22	\$3.64
687236003-1	R1	0.14	\$2.98	687236004-2	R1	0.22	\$3.64	687236005-3	R1	0.14	\$2.98
687236006-4	R1	0.15	\$3.20	687236007-5	R2	0.22	\$3.64	687236008-6	R1	0.11	\$2.34
687236009-7	R1	0.11	\$2.34	687236010-7	R1	0.22	\$3.64	687236011-8	R1	0.11	\$2.34
687236012-9	R1	0.14	\$2.98	687236013-0	R1	0.14	\$2.98	687236014-1	R1	0.11	\$2.34
687236015-2	R1	0.11	\$2.34	687236016-3	R1	0.15	\$3.20	687236017-4	R1	0.11	\$2.34
687241022-4	R1	0.17	\$3.62	687241023-5	R1	0.17	\$3.62	687241024-6	R2	0.17	\$5.54
687241025-7	CA	0.17	\$5.54	687241026-8	R1	0.11	\$2.40	687241028-0	R1	0.17	\$3.62
687241029-1	R2	0.17	\$3.62	687241030-1	R2	0.17	\$3.62	687241031-2	R2	0.17	\$3.62
687241032-3	R1	0.17	\$3.62	687241033-4	R2	0.17	\$3.62	687241034-5	R1	0.17	\$3.62
687241035-6	R1	0.17	\$3.62	687241036-7	R1	0.17	\$3.62	687241037-8	R1	0.17	\$3.62
687241039-0	R2	0.17	\$3.62	687241040-0	R2	0.17	\$3.62	687241041-1	R1	0.17	\$3.62
687241042-2	R1	0.22	\$3.64	687241043-3	R1	0.17	\$3.62	687241044-4	R1	0.17	\$3.62
687241046-6	R1	0.17	\$3.62	687241049-9	R2	0.17	\$3.62	687241050-9	R2	0.17	\$3.62
687241051-0	R1	0.17	\$3.62	687241052-1	R2	0.17	\$3.62	687241053-2	R1	0.17	\$3.62
687241054-3	R1	0.17	\$3.62	687241055-4	R2	0.17	\$3.62	687251007-2	R1	0.20	\$3.64
687251008-3	R1	0.20	\$3.64	687251010-4	R1	0.20	\$3.64	687251021-4	R1	0.26	\$3.66
687251022-5	R1	0.25	\$3.66	687251023-6	R1	0.27	\$3.66	687251024-7	R1	0.22	\$3.64
687251025-8	R1	0.30	\$3.66	687251026-9	R1	0.21	\$3.64	687251027-0	R1	0.25	\$3.66
687252003-1	R1	0.20	\$3.64	687252004-2	R1	0.20	\$3.64	687252008-6	R1	0.20	\$3.64
687252009-7	R1	0.20	\$3.64	687252010-7	R1	0.20	\$3.64	687252011-8	R1	0.20	\$3.64
687252012-9	R1	0.20	\$3.64	687252020-6	R1	0.26	\$3.66	687252021-7	R1	0.24	\$3.64

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy	APN	Use	Acres	Levy
687252022-8	R1	0.24	\$3.64	687252023-9	R1	0.27	\$3.66	687252024-0	R1	0.22	\$3.64
687253001-2	CA	0.34	\$11.10	687253002-3	R1	0.13	\$2.78	687253003-4	R1	0.10	\$2.14
687254001-5	R1	0.21	\$3.64	687254002-6	R1	0.20	\$3.64	687254003-7	R1	0.20	\$3.64
687254004-8	R1	0.20	\$3.64	687254005-9	R1	0.20	\$3.64	687254006-0	R1	0.20	\$3.64
687254007-1	R1	0.20	\$3.64	687254008-2	R1	0.20	\$3.64	687254009-3	R1	0.33	\$3.68
687254010-3	R1	0.25	\$3.66	687254011-4	R1	0.20	\$3.64	687254012-5	R1	0.20	\$3.64
687254013-6	R1	0.20	\$3.64	687254014-7	R1	0.20	\$3.64	687254015-8	R1	0.20	\$3.64
687254016-9	R1	0.20	\$3.64	687254017-0	R1	0.20	\$3.64	687254018-1	R1	0.21	\$3.64
687261001-7	R1	0.21	\$3.64	687261002-8	R1	0.20	\$3.64	687261003-9	R1	0.20	\$3.64
687261004-0	R1	0.20	\$3.64	687261005-1	R1	0.20	\$3.64	687261006-2	R1	0.20	\$3.64
687261007-3	R1	0.20	\$3.64	687261008-4	R1	0.28	\$3.66	687261009-5	R1	0.19	\$3.64
687261010-5	R1	0.20	\$3.64	687261011-6	R1	0.20	\$3.64	687261012-7	R1	0.20	\$3.64
687261013-8	R1	0.20	\$3.64	687261014-9	R1	0.20	\$3.64	687261015-0	R1	0.20	\$3.64
687261016-1	R1	0.21	\$3.64	687262001-0	C1	5.00	\$163.34	687263002-4	R1	0.22	\$3.64
687263003-5	R1	0.22	\$3.64	687263004-6	R1	0.22	\$3.64	687263005-7	R1	0.22	\$3.64
687263006-8	R1	0.22	\$3.64	687263007-9	R1	0.19	\$3.64	687263008-0	R1	0.19	\$3.64
687263009-1	R1	0.22	\$3.64	687263010-1	R1	0.21	\$3.64	687263011-2	R1	0.22	\$3.64
687263012-3	R1	0.22	\$3.64	687270001-5	R1	0.21	\$3.64	687270002-6	R1	0.41	\$3.72
687270003-7	R1	0.18	\$3.62	687270004-8	R1	0.21	\$3.64	687270005-9	R1	0.21	\$3.64
687270006-0	R1	0.18	\$3.62	687270007-1	R1	0.18	\$3.62	687270008-2	R1	0.18	\$3.62
687270010-3	R1	0.21	\$3.64	687270011-4	R1	0.22	\$3.64	687270012-5	R1	0.19	\$3.64
687270013-6	R1	0.22	\$3.64	687270014-7	R1	0.24	\$3.66	687270015-8	R1	0.17	\$3.62
687270016-9	R1	0.16	\$3.42	687270017-0	R1	0.16	\$3.42	687270018-1	R1	0.16	\$3.42
687270019-2	R1	0.17	\$3.62	687270020-2	R1	0.18	\$3.62	687270021-3	R1	0.20	\$3.64
687311002-2	C1	0.50	\$21.78	687311008-8	C1	0.49	\$21.34	687311009-9	C1	0.47	\$20.46
687311010-9	C1	0.47	\$20.46	687311011-0	C1	0.47	\$20.46	687311012-1	C1	0.47	\$20.46
687311014-3	C1	0.91	\$39.62	687311017-6	C1	0.33	\$14.36	687311020-8	C1	1.24	\$54.00
687311022-0	C1	0.33	\$14.36	687311027-5	C1	0.98	\$42.68	687311028-6	C1	1.19	\$51.84
687311029-7	C1	0.22	\$9.58	687312006-9	C1	0.48	\$20.90	687312009-2	C1	0.45	\$19.60
687312010-2	C1	0.46	\$20.04	687312011-3	C1	0.47	\$20.46	687312013-5	C1	1.82	\$79.28
687312015-7	C1	0.45	\$19.60	687312016-8	C1	0.48	\$20.90	687312017-9	C1	0.47	\$20.46
687312018-0	C1	0.48	\$20.90	687321001-2	C1	0.46	\$20.04	687321003-4	C1	0.39	\$16.98
687321004-5	C1	0.40	\$17.42	687321005-6	C1	0.42	\$18.30	687321006-7	C1	0.42	\$18.30
687321007-8	C1	0.42	\$18.30	687321011-1	C1	1.01	\$44.00	687321012-2	C1	0.53	\$23.08
687322004-8	C1	0.33	\$14.36	687322005-9	C1	0.36	\$15.68	687322006-0	C1	0.43	\$18.72
687322007-1	C1	0.45	\$19.38	687322008-2	C1	1.06	\$46.16	687322009-3	C1	0.34	\$14.80
687322010-3	C1	0.26	\$11.32	687322011-4	C1	0.23	\$10.02	687322012-5	C1	0.74	\$32.22
687322018-1	C1	0.66	\$28.74	687330004-3	C1	0.67	\$29.18	687330005-4	C1	1.53	\$66.64
687330010-8	C1	2.08	\$90.60	687330011-9	C1	3.30	\$143.74	687330012-0	C1	2.28	\$99.32
687330013-1	C1	2.40	\$104.54	687330014-2	C1	2.00	\$87.12	687330015-3	C1	1.75	\$76.22
687330016-4	C1	1.55	\$67.52	687330017-5	C1	0.28	\$12.20	687330018-6	C1	1.22	\$53.14
687330020-7	C1	4.95	\$215.62	687330021-8	C1	2.38	\$103.66	687330022-9	C1	0.20	\$8.70
687330023-0	C1	3.27	\$142.44	687330024-1	C1	3.19	\$138.96	687330025-2	CY	1.43	\$62.28
687330026-3	C1	1.76	\$76.66	687460012-2	C1	0.84	\$36.58	687460013-3	C1	0.23	\$10.00
687460016-6	C1	1.00	\$43.56	687460022-1	C1	0.93	\$40.50	687460024-3	C1	1.73	\$75.34
687460025-4	C1	7.11	\$309.70	687460026-5	C1	0.54	\$23.52	687460032-0	C1	0.87	\$37.88
687460035-3	C1	1.22	\$53.14	687472007-5	C1	1.80	\$78.40	687472008-6	CA	1.31	\$42.78
687473009-0	C1	1.79	\$77.96	687480020-1	C1	2.62	\$114.12	687500001-5	CY	4.25	\$0.76
687500007-1	CA	0.20	\$6.44	687500012-5	C1	0.40	\$17.42	687500018-1	CY	5.70	\$1.02
687510003-8	C1	0.26	\$11.32	687510004-9	C1	0.64	\$27.86	687510005-0	C1	0.48	\$20.90
687510006-1	C1	0.25	\$10.88	687510007-2	C1	0.41	\$17.84	687510009-4	C1	0.52	\$22.64
687510010-4	C1	0.24	\$10.44	687510012-6	C1	1.19	\$51.82	687510013-7	C1	0.57	\$24.82

ASSESSMENT ROLL
FISCAL YEAR 2015-2016

RIVERSIDE COUNTY FLOOD CONTROL
WHITEWATER NPDES BENEFIT ASSESSMENT AREA
FUND NO. 68-1378

<i>APN</i>	<i>Use</i>	<i>Acres</i>	<i>Levy</i>	<i>APN</i>	<i>Use</i>	<i>Acres</i>	<i>Levy</i>	<i>APN</i>	<i>Use</i>	<i>Acres</i>	<i>Levy</i>
687510019-3	C1	1.65	\$71.86	687510020-3	C1	0.19	\$8.26	687510021-4	C1	1.30	\$56.62
687510022-5	C1	3.45	\$150.28	687510023-6	C1	0.16	\$6.96	687510025-8	C1	1.29	\$56.18
687510026-9	C1	0.16	\$6.96	687510027-0	C1	0.03	\$1.30	687510028-1	C1	3.52	\$153.32
687510029-2	C1	6.51	\$283.56	687510042-3	C1	3.01	\$131.10	687510051-1	C1	2.60	\$113.24
687510052-2	C1	1.29	\$56.18								
Total								55,081	Parcels	\$326,344.28	