

0% Scenario	Northern California A (Urban)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	4,001,327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,001,327
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	1,442,639	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,442,639
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	5,443,965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,443,965
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 97,326,588	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97,326,588
Fuel Costs	\$ 21,106,379	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 21,106,379
Repairs & Maintenance	\$ 48,724,060	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 48,724,060
Direct Depreciation	\$ 22,602,688	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 22,602,688
Other Costs	\$ 105,078,198	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 105,078,198
Annual Collection Subtotal	\$ 294,837,914	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 294,837,914					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 73.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 73.69
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 236,678,053	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 236,678,053					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 43.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.48
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 531,515,967	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 531,515,967					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 97.63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 97.63					

0% Scenario	Northern California A (Rural)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	184,170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,170
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	40,773	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,773
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	224,943	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224,943
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 3,981,261	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 3,981,261
Fuel Costs	\$ 1,094,945	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,094,945
Repairs & Maintenance	\$ 2,074,422	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,074,422
Direct Depreciation	\$ 1,229,700	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,229,700
Other Costs	\$ 5,375,885	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5,375,885
Annual Collection Subtotal	\$ 13,756,214	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13,756,214					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 74.69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 74.69
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 11,220,769	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 11,220,769					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 49.88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.88
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 24,976,982	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 24,976,982					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 111.04	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111.04					

0% Scenario	Northern California B (Urban)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	1,352,740	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,352,740
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	198,843	-	-	-	-	-	-	-	-	-	198,843
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	1,551,584	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,551,584
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 31,215,879	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 31,215,879
Fuel Costs	\$ 8,865,216	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8,865,216
Repairs & Maintenance	\$ 17,012,817	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 17,012,817
Direct Depreciation	\$ 9,913,507	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 9,913,507
Other Costs	\$ 38,680,269	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38,680,269
Annual Collection Subtotal	\$ 105,687,687	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 105,687,687					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 78.13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 78.13
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 88,783,766	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 88,783,766					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 57.22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 57.22
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 194,471,453	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 194,471,453					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 125.34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 125.34					

0% Scenario	Northern California B (Rural)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	606,633	-	-	-	-	-	-	-	-	-	606,633
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	134,777	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,777
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	741,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	741,410
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 16,251,234	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 16,251,234
Fuel Costs	\$ 4,718,688	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,718,688
Repairs & Maintenance	\$ 6,486,322	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6,486,322
Direct Depreciation	\$ 6,051,114	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 6,051,114
Other Costs	\$ 43,754,053	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43,754,053
Annual Collection Subtotal	\$ 77,261,411	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 77,261,411					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 127.36	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 127.36
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 34,539,568	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 34,539,568					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 46.59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 46.59
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 111,800,979	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 111,800,979					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 150.80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 150.80					

0% Scenario	Southern California A (Urban)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	12,310,916	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,310,916
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	6,290,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,290,110
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	18,601,026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,601,026
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 246,261,157	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 246,261,157
Fuel Costs	\$ 64,938,174	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64,938,174
Repairs & Maintenance	\$ 149,914,667	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 149,914,667
Direct Depreciation	\$ 67,846,360	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 67,846,360
Other Costs	\$ 260,678,917	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 260,678,917
Annual Collection Subtotal	\$ 789,639,274	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 789,639,274					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 64.14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 64.14
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 784,725,189	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 784,725,189					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 42.19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 42.19
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 1,574,364,463	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,574,364,463					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 84.64	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 84.64					

0% Scenario	Southern California B (Urban)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	702,339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	702,339
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	226,153	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226,153
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	928,493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	928,493
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 15,187,892	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 15,187,892
Fuel Costs	\$ 4,602,797	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,602,797
Repairs & Maintenance	\$ 8,851,203	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8,851,203
Direct Depreciation	\$ 5,071,118	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5,071,118
Other Costs	\$ 19,345,594	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 19,345,594
Annual Collection Subtotal	\$ 53,058,604	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 53,058,604					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 75.55	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 75.55
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 38,840,396	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 38,840,396					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 41.83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 41.83
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 91,899,000	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 91,899,000					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 98.98	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 98.98					

0% Scenario	Southern California B (Rural)										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	74,230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,230
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	16,939	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,939
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	91,169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,169
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 1,752,238	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,752,238
Fuel Costs	\$ 577,398	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 577,398
Repairs & Maintenance	\$ 798,410	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 798,410
Direct Depreciation	\$ 756,285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 756,285
Other Costs	\$ 5,072,177	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 5,072,177
Annual Collection Subtotal	\$ 8,956,508	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 8,956,508					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 120.66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 120.66
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 4,515,244	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 4,515,244					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 49.53	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 49.53
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 13,471,753	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 13,471,753					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 147.77	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 147.77					

0% Scenario	State of California										
	Solid Waste	Paper	Cardboard	Metals	Wood Waste	Green Waste	Compostables	Mixed Plastics	Glass	RECOVERED	TOTAL
Solid Waste Collection Tons	19,232,356	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,232,356
Recycling Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Organics Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C&D Collection Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul Solid Waste Tons	8,350,234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,350,234
Self Haul Recycling Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self Haul C&D Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Self-Haul Organics Tons	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Tons	27,582,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,582,590
Collection costs											
Labor-Related Costs	\$ 411,976,250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 411,976,250
Fuel Costs	\$ 105,903,597	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 105,903,597
Repairs & Maintenance	\$ 233,861,901	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 233,861,901
Direct Depreciation	\$ 113,470,771	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 113,470,771
Other Costs	\$ 477,985,093	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 477,985,093
Annual Collection Subtotal	\$ 1,343,197,612	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,343,197,612					
Collection Cost/(Savings) per Ton	\$ 69.84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 69.84
Processing Costs											
Labor-Related Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Energy Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Repairs & Maintenance	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Direct Depreciation	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Processing Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Processing Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Costs											
Labor, Equipment, and Other Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Fuel Costs	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Transportation Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Transportation Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Annual Disposal Subtotal	\$ 1,199,302,985	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1,199,302,985					
Disposal Cost/(Savings) per Ton	\$ 43.48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 43.48
Annual Commodity Subtotal	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
Commodity Cost/(Savings) per Ton	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
TOTAL Annual Cost/(Savings)	\$ 2,542,500,596	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2,542,500,596					
TOTAL Cost/(Savings) per Ton	\$ 92.18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 92.18