

COG	CP	CFG	CFF	UA	Aprobado	Ampliaciones	Reducciones	Devengado	Pagado
1130 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	1,136,004.00	108,240.00	0.00	673,845.50	673,845.50
1130 E		1.1.1	1.5	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	94,667.00	429,437.94	429,437.94
1130 E		1.1.1	1.6	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	94,667.00	0.00	95,762.00	95,762.00
1210 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	228,840.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1320 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	179,871.34	15,361.18	0.00	13,294.59	13,294.59
1320 E		1.1.1	1.5	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	167,733.22	0.00	0.00
1320 E		1.1.1	1.6	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	167,733.22	0.00	160,408.59	160,408.59
1410 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	340,801.20	32,472.00	0.00	202,309.59	202,309.59
1410 E		1.1.1	1.5	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	28,400.01	128,769.06	128,769.06
1410 E		1.1.1	1.6	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	28,400.01	0.00	28,728.60	28,728.60
2210 E		1.1.1	1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	2,303.00	2,303.00
2210 E		1.1.1	1.1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	57.00	0.00	308.00	308.00
2210 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	5,000.00	0.00	0.00	2,446.00	2,446.00
2960 E		1.1.1	1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	3,295.56	0.00
2960 E		1.1.1	1.1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	57.00	0.00	3,295.56
2960 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	5,000.00	0.00	0.00	301.60	301.60
3550 E		1.1.1	1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	3,517.48	295.00
3550 E		1.1.1	1.1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	3,222.48
3550 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	5,000.00	0.00	0.00	295.00	295.00
3750 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3810 E		1.1.1	1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	8,400.00	0.00
3810 E		1.1.1	1.1	3.1.1.1.1-2101 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	8,400.00
3810 E		1.1.1	1.4	3.1.1.1.1-2101 CC	15,000.00	0.00	0.00	4,930.00	4,930.00
1130 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	820,800.00	80,800.00	0.00	456,383.33	456,383.33
1130 E		1.2.1	1.5	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	68,400.00	353,250.00	353,250.00
1130 E		1.2.1	1.6	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	68,400.00	0.00	68,400.00	68,400.00
1320 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	132,687.78	13,328.55	0.00	8,867.61	8,867.61
1320 E		1.2.1	1.5	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	123,917.59	0.00	0.00
1320 E		1.2.1	1.6	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	123,917.59	0.00	125,848.32	125,848.32
1410 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	246,240.00	24,240.00	0.00	137,871.79	137,871.79
1410 E		1.2.1	1.5	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	20,520.00	105,975.00	105,975.00
1410 E		1.2.1	1.6	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	20,520.00	0.00	20,520.00	20,520.00
2210 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	387.00	387.00
2210 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	392.00	392.00
2210 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	5,000.00	0.00	0.00	448.00	448.00
2960 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	4,013.60	0.00
2960 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	4,013.60
2960 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	5,000.00	0.00	0.00	846.80	846.80
3180 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	1,700.00	0.00	0.00
3180 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	2,000.00	0.00	0.00	300.00	300.00
3230 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	21,576.00	0.00
3230 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	21,576.00
3230 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	23,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3360 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	2,000.00	0.00	0.00	203.00	203.00
3550 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	2,795.60	0.00
3550 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	2,795.60
3550 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	5,000.00	0.00	0.00	1,930.60	1,930.60
3720 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	4,632.00	3,279.00
3720 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	7,700.00	0.00	236.00	1,589.00
3720 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	8,000.00	0.00	0.00	7,477.00	7,477.00
3750 E		1.2.1	1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	0.00	0.00	4,790.93	4,790.93
3750 E		1.2.1	1.1	3.1.1.1.1-2102 DE	0.00	3,801.00	0.00	0.00	0.00
3750 E		1.2.1	1.4	3.1.1.1.1-2102 DE	12,000.00	0.00	0.00	8,314.93	8,314.93
1130 E		1.2.2	1.4	3.1.1.1.1-2103 JL	401,352.00	0.00	0.00	216,379.93	216,379.93
1130 E		1.2.2	1.5	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	0.00	33,446.00	150,507.00	150,507.00
1130 E		1.2.2	1.6	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	33,446.00	0.00	33,446.00	33,446.00
1320 E		1.2.2	1.4	3.1.1.1.1-2103 JL	63,478.06	0.00	0.00	4,169.65	4,169.65
1320 E		1.2.2	1.5	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	0.00	59,189.54	0.00	0.00
1320 E		1.2.2	1.6	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	59,189.54	0.00	58,376.61	58,376.61
1410 E		1.2.2	1.4	3.1.1.1.1-2103 JL	120,405.60	0.00	0.00	64,913.97	64,913.97
1410 E		1.2.2	1.5	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	0.00	10,033.80	45,152.10	45,152.10
1410 E		1.2.2	1.6	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	10,033.80	0.00	10,033.80	10,033.80
2210 E		1.2.2	1	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	0.00	0.00	1,004.00	1,004.00
2210 E		1.2.2	1.1	3.1.1.1.1-2103 JL	0.00	0.00	0.00	56.00	56.00
2210 E		1.2.2	1.4	3.1.1.1.1-2103 JL	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1110 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	9,037,200.00	0.00	0.00	4,893,536.67	4,893,536.67
1110 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	753,100.00	3,388,950.00	3,388,950.00
1110 E		1.3.1	1.6	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	753,100.00	0.00	753,100.00	753,100.00
1130 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	331,740.00	0.00	0.00	179,385.33	179,385.33
1130 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	27,645.00	124,402.50	124,402.50
1130 E		1.3.1	1.6	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	27,645.00	0.00	27,645.00	27,645.00
1320 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	1,351,316.74	0.00	0.00	11,910.79	11,910.79
1320 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	1,339,399.41	0.00	0.00
1320 E		1.3.1	1.6	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	1,339,399.41	0.00	1,316,729.71	1,316,729.71
1410 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	2,810,682.00	0.00	0.00	1,521,876.57	1,521,876.57
1410 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	234,223.50	1,054,005.75	1,054,005.75
1410 E		1.3.1	1.6	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	234,223.50	0.00	234,223.50	234,223.50
1510 E		1.3.1	1.1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	5,241.24	0.00
1510 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	991,113.40	45,424.04	45,424.04	489,144.85	489,144.85
1510 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	402,525.06	489,318.87
1510 E		1.3.1	1.6	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	81,552.57	0.00
1590 E		1.3.1	1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	401,423.51	256,752.76
1590 E		1.3.1	1.1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	475.38	13,524.50
1590 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	840,000.00	43,321.91	43,321.91	422,154.18	422,154.18
1590 E		1.3.1	1.5	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	0.00	112,033.16
2210 E		1.3.1	1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	13,635.69	13,635.69
2210 E		1.3.1	1.1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	12,000.00	0.00	140.00	140.00
2210 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	45,000.00	0.00	1,576.00	33,032.05	33,032.05
3230 E		1.3.1	1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	14,384.00	0.00
3230 E		1.3.1	1.1	3.1.1.1.1-2104 PF	0.00	0.00	0.00	0.00	14,384.00
3230 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	20,000.00	1,576.00	0.00	7,192.00	7,192.00
3960 E		1.3.1	1.4	3.1.1.1.1-2104 PF	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E		1.3.2	1.4	3.1.1.1.1-2105 PF	1,368,900.00	81,600.00	0.00	771,367.50	771,367.50
1130 E		1.3.2	1.5	3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	114,075.00	492,177.72	492,177.72
1130 E		1.3.2	1.6	3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	114,075.00	0.00	111,875.00	105,125.00
1210 E		1.3.2	1.4	3.1.1.1.1-2105 PF	1,000,000.00	0.00	0.00	578,971.47	578,971.47
1210 E		1.3.2	1.5	3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	340,054.44	340,054.44
1210 E		1.3.2	1.6	3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	76,832.44	76,832.44
1320 E		1.3.2	1.4	3.1.1.1.1-2105 PF	209,999.51	11,580.49	0.00	14,591.85	14,591.85

1320 E	1.3.2	1.5 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	195,372.91	0.00	0.00
1320 E	1.3.2	1.6 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	195,372.91	0.00	182,268.91	182,268.91
1340 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	100,000.00	0.00	0.00	5,000.00	5,000.00
1410 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	410,670.00	24,480.00	0.00	231,464.25	231,464.25
1410 E	1.3.2	1.5 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	34,222.50	148,125.75	148,125.75
1410 E	1.3.2	1.6 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	34,222.50	0.00	33,562.50	31,537.50
1520 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	118,070.40	118,070.40
1520 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	1,500,000.00	1,500,000.00	0.00	2,811,725.55	2,811,725.55
1520 E	1.3.2	1.5 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	2,000,000.00	0.00	1,218,086.70	1,218,086.70
1550 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	93,399.86	46,348.49
2210 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	50,000.00	588.00	47,350.37
2210 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	250,000.00	0.00	0.00	94,365.35	94,365.35
2960 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	242,600.13	148,448.73
2960 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	182,500.00	0.00	77,757.80	171,909.20
2960 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	150,000.00	0.00	0.00	522.00	522.00
3230 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	8,990.00	0.00
3230 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	0.00	8,990.00
3230 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	35,000.00	0.00	0.00	10,788.00	10,788.00
3390 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	188,000.00	0.00	187,920.00	187,920.00
3550 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	64,062.16	46,052.00
3550 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	20,000.00	0.00	10,440.00	28,450.16
3550 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	100,000.00	0.00	0.00	1,766.00	1,766.00
3720 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	18,883.00	13,742.00
3720 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	20,000.00	0.00	0.00	4,645.00
3720 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	50,000.00	0.00	0.00	11,446.00	11,446.00
3750 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	39,887.26	15,657.21
3750 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	100,000.00	0.00	3,167.00	26,216.17
3750 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	50,000.00	0.00	0.00	30,898.31	30,898.31
3810 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	428,662.44	25,867.90
3810 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	424,603.26	0.00	0.00	393,978.54
3810 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	250,000.00	0.00	0.00	239,146.12	239,146.12
3820 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	1,207,995.85	47,916.66
3820 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	1,085,828.34	381,631.00	9,279,012.89	10,439,092.08
3820 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	5,350,000.00	1,784,000.00	0.00	1,272,473.95	1,272,473.95
3820 E	1.3.2	1.5 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	4,000,000.00	0.00	0.00	0.00
3940 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	276,521.00	183,956.73	183,956.73
3940 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	1,000,000.00	2,000,000.00	0.00	1,519,091.54	1,519,091.54
4410 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	4,909,506.56	975,287.63
4410 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	2,856,320.00	56,906.66	5,366.28	3,896,904.36
4410 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	5,350,000.00	0.00	0.00	2,196,206.61	2,175,006.61
4480 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	92,117.09	8,926.90
4480 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	92,117.09	60,000.00	0.00	83,190.19
4480 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	1,050,000.00	0.00	976,436.92	0.00	0.00
5130 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	200,100.00	0.00
5130 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	200,100.00	0.00	0.00	200,100.00
5150 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	315,500.00	0.00	0.00
5150 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	800,000.00	0.00	484,500.00	484,500.00
5190 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
5190 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5410 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	54,889.08	0.00	0.00
5410 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	3,154,944.16	1,825,855.08	1,274,200.00	1,274,200.00
6120 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	850,000.00	0.00	0.00
6120 E	1.3.2	1.4 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	850,000.00	0.00	0.00	0.00
8530 E	1.3.2	1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	0.00	0.00	549,999.96	0.00
8530 E	1.3.2	1.1 3.1.1.1.1-2105 PF	0.00	600,000.00	0.00	0.00	549,999.96
1130 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	1,829,580.00	0.00	0.00	991,022.50	991,022.50
1130 E	1.3.3	1.5 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	152,465.00	684,986.03	684,986.03
1130 E	1.3.3	1.6 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	152,465.00	0.00	152,465.00	152,465.00
1210 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	103,824.00	0.00	0.00	51,912.00	51,912.00
1210 E	1.3.3	1.5 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	43,260.00	43,260.00
1210 E	1.3.3	1.6 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	8,652.00	8,652.00
1320 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	287,966.03	0.00	0.00	19,548.75	19,548.75
1320 E	1.3.3	1.5 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	268,417.10	0.00	0.00
1320 E	1.3.3	1.6 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	268,417.10	0.00	268,187.98	268,187.98
1340 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	206,000.00	206,000.00
1340 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	1,248,000.00	0.00	0.00	607,000.00	607,000.00
1340 E	1.3.3	1.5 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	413,000.00	413,000.00
1410 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	548,874.00	0.00	0.00	297,306.75	297,306.75
1410 E	1.3.3	1.5 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	45,739.50	205,632.75	205,632.75
1410 E	1.3.3	1.6 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	45,739.50	0.00	45,739.50	45,739.50
2120 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	8,000.00	0.00	0.00
2120 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	9,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2150 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	28,299.66	0.00
2150 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	13,000.00	0.00	0.00	28,299.66
2150 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	30,000.00	0.00	0.00	8,247.60	8,247.60
2210 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	3,145.50	3,145.50
2210 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	2,500.00	0.00	616.00	616.00
2210 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	6,000.00	0.00	0.00	3,393.00	3,393.00
2960 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	7,232.80	0.00
2960 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	5,000.00	0.00	0.00	7,232.80
2960 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	4,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3230 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	10,788.00	0.00
3230 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	0.00	10,788.00
3230 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	23,000.00	0.00	0.00	10,788.00	10,788.00
3550 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	1,461.60	0.00
3550 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	2,000.00	0.00	0.00	1,461.60
3550 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	118.00	0.00
3720 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	0.00	118.00
3720 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	3,000.00	0.00	0.00	236.00	236.00
3750 E	1.3.3	1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	0.00	435.00	435.00
3750 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
3750 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	8,000.00	0.00	0.00	700.20	700.20
3820 E	1.3.3	1.1 3.1.1.1.1-2106 SE	0.00	0.00	9,500.00	0.00	0.00
3820 E	1.3.3	1.4 3.1.1.1.1-2106 SE	10,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	1,210,920.00	0.00	0.00	655,915.00	655,915.00
1130 E	1.3.4	1.5 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	95,940.00	459,065.00	459,065.00
1130 E	1.3.4	1.6 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	95,940.00	0.00	95,940.00	95,940.00
1320 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	195,669.63	0.00	0.00	12,938.46	12,938.46

1320 E	1.3.4	1.5 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	182,731.04	0.00	0.00
1320 E	1.3.4	1.6 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	182,731.04	0.00	182,731.08	182,731.08
1410 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	363,276.00	0.00	0.00	196,774.50	196,774.50
1410 E	1.3.4	1.5 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	28,782.00	137,719.50	137,719.50
1410 E	1.3.4	1.6 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	28,782.00	0.00	28,782.00	28,782.00
2210 E	1.3.4	1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	0.00	2,874.00	2,874.00
2210 E	1.3.4	1.1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	0.00	168.00	168.00
2210 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	6,000.00	0.00	0.00	2,954.00	2,954.00
3550 E	1.3.4	1.1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
3550 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	1.3.4	1.1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	1.3.4	1.1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00
3810 E	1.3.4	1 3.1.1.1.1-2107 DI	0.00	0.00	0.00	11,027.49	11,027.49
3810 E	1.3.4	1.4 3.1.1.1.1-2107 DI	15,000.00	0.00	0.00	3,972.26	3,972.26
1130 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	1,055,040.00	0.00	0.00	571,480.00	571,480.00
1130 E	1.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	87,920.00	439,600.00	439,600.00
1130 E	1.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	87,920.00	0.00	43,960.00	43,960.00
1320 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	154,336.96	0.00	0.00	11,272.80	11,272.80
1320 E	1.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	143,063.93	143,061.81	143,061.81
1320 E	1.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	143,063.93	0.00	0.00	0.00
1410 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	316,512.00	0.00	0.00	171,444.00	171,444.00
1410 E	1.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	26,376.00	131,880.00	131,880.00
1410 E	1.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	26,376.00	0.00	13,188.00	13,188.00
2150 E	1.4.1	1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	3,364.00	0.00
2150 E	1.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	0.00	3,364.00
2150 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210 E	1.4.1	1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	2,724.50	2,724.50
2210 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	6,000.00	0.00	0.00	1,831.50	1,831.50
3180 E	1.4.1	1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	124,948.53	0.00
3180 E	1.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	0.00	124,948.53
3180 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	280,000.00	0.00	0.00	154,584.50	154,584.50
3230 E	1.4.1	1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	319,940.40	0.00
3230 E	1.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2118 OF	0.00	0.00	0.00	0.00	319,940.40
3230 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	1,000,000.00	0.00	0.00	448,037.20	448,037.20
3720 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	2,500.00	0.00	0.00	484.00	484.00
3750 E	1.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2118 OF	5,000.00	0.00	0.00	402.50	402.50
1130 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	4,112,700.00	0.00	0.00	2,212,802.50	2,212,802.50
1130 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	342,725.00	1,538,299.52	1,538,299.52
1130 E	1.5.1	1.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	342,725.00	0.00	342,725.00	342,725.00
1210 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1210 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	63,195.11	63,195.11
1210 E	1.5.1	1.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	12,833.46	12,833.46
1320 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	652,208.06	0.00	0.00	43,311.10	43,311.10
1320 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	608,264.14	0.00	0.00
1320 E	1.5.1	1.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	608,264.14	0.00	604,117.52	604,117.52
1330 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	16,807.31	16,807.31
1410 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	16,233,810.00	0.00	0.00	8,248,291.07	6,602,297.66
1410 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	377,951.49	4,102,817.50	7,359,434.19	8,204,182.51
1410 E	1.5.1	1.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	102,817.50	0.00	999,566.23	102,817.50
1410 E	1.5.1	2.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	4,000,000.00	0.00	0.00	0.00
1550 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	7,018.13	0.00
1550 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	60,000.00	0.00	0.00	1,080.00	1,080.00
1550 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	2,500.00	9,518.13
2110 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	213,422.07	14,974.87
2110 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	198,447.20
2110 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	550,000.00	0.00	0.00	288,818.91	288,818.91
2120 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2140 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	101,300.20	32,460.00
2140 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	30,000.00	0.00	0.00	66,840.20
2140 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	35,000.00	265,000.00	0.00	175,477.30	175,477.30
2150 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	101,528.40	0.00
2150 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	101,528.40
2150 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	250,000.00	0.00	0.00	91,021.65	91,021.65
2160 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	144,224.50	0.00
2160 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	120,000.00	0.00	144,224.50
2160 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	500,000.00	0.00	0.00	152,074.00	152,074.00
2210 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	29,309.13	26,136.53
2210 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	15,000.00	3,801.00	1,876.00	1,876.00
2210 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	70,000.00	0.00	0.00	47,571.68	47,571.68
2410 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	44,255.00	0.00
2410 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	25,000.00	0.00	0.00	44,255.00
2410 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2420 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	25,000.00	0.00	0.00
2420 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2430 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	8,725.43	0.00
2430 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	8,725.43
2430 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	2,550.00	2,550.00
2440 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	200.00	200.00
2440 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	5,000.00	0.00	0.00	0.00
2450 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	698.00	698.00
2450 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	4,000.00	4,000.00
2460 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	29,217.07	12,285.96
2460 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	15,450.84
2460 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	18,638.47	18,638.47
2470 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2480 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	3,874.50	920.00
2490 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	2,954.50
2490 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	3,634.01	3,634.01
2530 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	13,166.00	0.00
2530 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	13,166.00
2530 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	786.00	786.00
2610 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	5,924,975.09	49,985.32
2610 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	1,620,000.00	0.00	10,367.00	160,784.42
2610 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	10,000,000.00	0.00	0.01	5,464,405.60	5,464,405.60
2610 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	165,885.21	5,640,789.61
2710 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	126,048.40	12,168.40
2710 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	26,332.00	0.00	113,880.00
2710 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	350,000.00	0.00	0.00	4,390.00	4,390.00
2720 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	87,090.48	0.00

2720 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	45,000.00	0.00	87,090.48
2720 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	150,000.00	0.00	0.00	799.00	799.00
2910 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	29,662.49	6,880.00
2910 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	60,500.00	0.00	22,782.49
2910 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	200,000.00	0.00	0.00	900.00	900.00
2920 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	4,223.59	2,713.59
2920 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	1,510.00
2920 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	14,400.19	14,400.19
2930 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	7,596.00	190.00
2930 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	7,406.00
2930 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2940 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	47,000.02	11,485.02
2940 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	5,490.00	41,005.00
2940 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	200,000.00	0.00	0.00	67,535.00	67,535.00
2960 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	3,960.00	0.00
2960 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	3,960.00
2960 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	60,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3110 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	75,000.00	0.00	535,479.00	445,191.00
3110 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	900,000.00	0.00	0.00	436,004.00	436,004.00
3120 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	86,149.45	0.00
3120 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	3,381.48	79,209.16
3120 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	200,000.00	0.00	0.00	80,386.82	80,386.82
3130 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	7,892.00	7,892.00
3130 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	90,000.00	0.00	0.00	13,555.00	13,555.00
3140 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	443,605.04	443,605.04
3140 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	950,000.00	0.00	0.00	440,541.10	440,541.09
3170 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	13,049.00	1,449.00
3170 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	31,000.00	0.00	11,600.00
3170 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	120,000.00	0.00	0.00	22,876.00	22,876.00
3180 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	2,051.00	1,761.00
3180 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3180 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	1,709.07	1,709.07
3270 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	100,000.00	0.00	0.00
3270 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3290 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	6,090.00	0.00
3290 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	10,382.00	0.00	0.00	6,090.00
3310 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	251,641.45	140.00
3310 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	101,000.00	0.00	3,900.29	232,201.74
3310 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	350,000.00	0.00	55,100.00	139,200.00	139,200.00
3330 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	15,033.60	0.00
3330 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	15,033.60
3330 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	150,000.00	0.00	0.00	86,953.60	86,953.60
3360 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3360 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3390 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	74,488.25	0.00
3390 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	40,000.00	0.00	0.00	74,488.25
3390 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	28,781.43	28,781.43
3410 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	20,000.00	20,993.53	11,555.77
3410 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	150,000.00	0.00	0.00	20,295.31	20,295.31
3410 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	17.40	17.40
3450 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	994,177.64	0.00
3450 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	77,980.43	0.00	36,550.78	1,030,728.42
3450 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	1,000,000.00	0.00	0.00	46,940.93	46,940.93
3470 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	28,652.00	0.00
3470 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	20,000.00	0.00	0.00	28,652.00
3470 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	15,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3490 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3490 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3510 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3510 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	200,000.00	0.00	0.00	119,388.46	119,388.46
3520 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	1,400.00	1,400.00
3530 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	41,372.00	7,300.00
3530 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	22.00	0.00	0.00	34,072.00
3530 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	8,650.00	8,650.00
3550 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	4,061.20	295.00
3550 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	3,766.20
3550 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	60,000.00	0.00	0.00	595.00	595.00
3570 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	24,309.60	1,921.60
3570 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	16,936.00	39,324.00
3570 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	1,511.40	1,511.40
3590 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	66,689.00	2,435.00
3590 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	64,254.00
3590 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	150,000.00	0.00	0.00	42,690.00	42,690.00
3610 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3610 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3660 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3660 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	8,372.00	6,753.00
3720 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	1,619.00
3720 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	4,386.00	4,386.00
3750 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	10,180.99	5,950.99
3750 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	2,510.00
3750 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	2,213.00	2,213.00
3820 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	50,000.00	0.00	0.00
3820 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3920 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	1,660.61	1,660.61
3920 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	82,000.00	0.00	0.00
3920 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	3,632.03	3,632.03
3950 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	200,000.00	8,691.25	8,691.25
3950 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	250,000.00	0.00	0.00	3,113.00	3,113.00
3960 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	109.72	109.72
3980 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	2,385,671.00	1,665,645.00
3980 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	5,000,000.00	0.00	0.00	2,008,761.00	2,008,761.00
3980 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	377,951.49	0.00	0.00
4210 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	167,021.56	0.00	7,647,861.66	7,480,840.10
4210 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	15,809,680.34	0.00	0.00	8,328,840.10	8,328,840.10
4410 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	26,400.00	26,400.00
4410 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	55,185.84	0.00	164,435.84	164,435.84
4410 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	462,000.00	0.00	0.00	185,200.00	185,200.00
4430 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	11,250.00	11,250.00

4430 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	111,000.00	0.00	0.00	15,750.00	15,750.00
4450 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	250,000.00	250,000.00
4450 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	600,000.00	0.00	0.00	350,000.00	350,000.00
5110 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	20,000.00	0.00	0.00	0.00
5110 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	38,940.00	38,940.00
5150 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	266,485.01	0.00
5150 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	100,000.00	0.00	0.00	266,485.01
5150 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	250,000.00	0.00	0.00	68,985.06	68,985.06
5190 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	38,000.00	0.00	0.00
5190 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	2,190.00	2,190.00
5210 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	35,185.66	0.00
5210 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	35,185.66
5210 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5410 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	500,000.00	0.00	0.00
5410 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5490 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5490 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	38,000.00	0.00	38,000.00	38,000.00
5650 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	10,000.00	0.00	9,499.00	9,499.00
5670 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	87,444.00	0.00	0.00
5670 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5890 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	500,000.00	0.00	0.00
5890 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	500,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5970 E	1.5.1	1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	63,210.00	0.00
5970 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	0.00	0.00	63,210.00
5970 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7990 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	1,000,000.00	0.00	0.00
7990 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	5,000,000.00	3,000,000.00	7,000,000.00	0.00	0.00
7990 E	1.5.1	1.5 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	24,412,687.85	0.00	0.00	0.00
7990 E	1.5.1	1.6 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	4,535,374.94	0.00	0.00	0.00
8510 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	495,000.00	0.00	0.00
8510 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	1,000,000.00	0.00	505,000.00	0.00	0.00
9210 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	70,382.00	0.00	0.00
9210 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	100,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9310 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	9,500.00	0.00	0.00
9310 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9910 E	1.5.1	1.1 3.1.1.1.1-2108 TE	0.00	0.00	319,744.88	0.00	0.00
9910 E	1.5.1	1.4 3.1.1.1.1-2108 TE	1,000,000.00	0.00	674,455.12	5,800.00	5,800.00
1130 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	1,006,980.00	0.00	0.00	543,924.77	543,924.77
1130 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	83,915.00	377,617.50	377,617.50
1130 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	83,915.00	0.00	83,915.00	83,915.00
1320 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	149,741.49	0.00	0.00	10,759.41	10,759.41
1320 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	138,981.98	0.00	0.00
1320 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	138,981.98	0.00	138,981.50	138,981.50
1410 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	302,094.00	0.00	0.00	163,634.25	163,634.25
1410 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	25,174.50	113,285.25	113,285.25
1410 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	25,174.50	0.00	25,174.50	25,174.50
2210 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	395.00	395.00
2210 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	600.00	0.00	0.00
2210 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	5,000.00	0.00	3,500.00	505.00	505.00
2960 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	40,603.12	0.00
2960 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	16,253.00	0.00	0.00	40,603.12
2960 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	5,000.00	27,000.00	0.00	5,250.00	5,250.00
3550 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	15,703.60	0.00
3550 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	11,641.60	0.00	0.00	15,703.60
3550 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	10,000.00	0.00	5,000.00	938.00	938.00
3720 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	663.00	343.00
3720 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	500.00	0.00	0.00	320.00
3720 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	2,000.00	500.00	2,000.00	0.00	0.00
3750 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	5,074.98	4,285.00
3750 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	1,674.98	500.00	0.00	789.98
3750 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2109 IN	3,000.00	5,000.00	0.00	3,500.00	3,500.00
5650 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	0.00	0.00	11,426.00	0.00
5650 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2109 IN	0.00	12,000.00	0.00	0.00	11,426.00
1130 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2110 IM	831,180.00	0.00	0.00	446,066.00	446,066.00
1130 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	0.00	69,265.00	292,847.82	292,847.82
1130 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	69,265.00	0.00	69,265.00	69,265.00
1320 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2110 IM	122,298.97	0.00	0.00	8,676.53	8,676.53
1320 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	0.00	113,417.87	0.00	0.00
1320 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	113,417.87	0.00	104,370.98	104,370.98
1410 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2110 IM	249,354.00	0.00	0.00	133,819.80	133,819.80
1410 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	0.00	20,779.50	87,854.34	87,854.34
1410 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2110 IM	0.00	20,779.50	0.00	20,779.50	20,779.50
1130 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	705,000.00	0.00	0.00	342,938.68	342,938.68
1130 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	58,750.00	191,414.33	191,414.33
1130 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	58,750.00	0.00	43,810.00	43,810.00
1320 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	103,981.48	0.00	0.00	6,515.87	6,515.87
1320 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	96,448.61	0.00	0.00
1320 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	96,448.61	0.00	73,411.44	73,411.44
1410 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	211,500.00	0.00	0.00	105,162.75	105,162.75
1410 E	1.5.2	1.5 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	17,625.00	57,428.34	57,428.34
1410 E	1.5.2	1.6 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	17,625.00	0.00	13,143.75	13,143.75
2210 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	0.00	112.00	112.00
2210 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	3,000.00	0.00	0.00	224.00	224.00
2960 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	0.00	2,314.20	0.00
2960 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	0.00	0.00	2,314.20
2960 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	1.5.2	1 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	0.00	1,252.80	0.00
3550 E	1.5.2	1.1 3.1.1.1.1-2111 C/	0.00	0.00	0.00	0.00	1,252.80
3550 E	1.5.2	1.4 3.1.1.1.1-2111 C/	5,000.00	0.00	0.00	295.00	295.00
1130 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	16,712,991.00	726,000.00	0.00	6,314,138.52	6,314,138.52
1130 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	1,300,000.00	4,818,730.00	5,822,817.66	5,822,817.66
1130 E	1.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	3,518,730.00	0.00	3,126,865.68	3,126,865.68
1320 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	5,427,886.93	0.00	0.00	378,825.02	378,825.02
1320 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	69,972.56	5,119,034.47	0.00	0.00
1320 E	1.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	5,049,061.91	0.00	4,699,466.94	4,699,466.94
1410 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	8,444,952.00	0.00	0.00	1,908,891.60	1,908,891.60
1410 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	1,055,619.00	1,761,183.54	1,761,183.54
1410 E	1.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	1,055,619.00	0.00	949,577.28	949,577.28
1530 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	11,255.70	11,255.70
1530 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	135,068.40	0.00	0.00	78,789.90	78,789.90

1530 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	45,022.80	45,022.80
2110 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	13,755.00	0.00
2110 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	3,948.50	0.00	0.00	13,755.00
2110 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00
2150 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	4,408.00	0.00
2150 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	3,830.00	0.00	4,408.00
2150 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	10,000.00	30,000.00	15,000.00	3,370.00	3,370.00
2210 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	486.96	303.96
2210 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	183.00
2210 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2480 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
2480 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2710 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	44,425.36	0.00
2710 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	44,425.37	0.00	0.00	44,425.36
2830 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	270,306.05	0.00
2830 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	270,306.05	0.00	0.00	270,306.05
2960 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	243,190.14	4,724.42
2960 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	184,200.00	5,794.70	121.80	231,456.32
2960 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	200,000.00	75,000.00	0.00	209,942.56	209,942.56
2960 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	2,401.20
2970 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00
2970 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00
3250 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	35,000.00	0.00	0.00
3250 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	50,000.00	0.00	15,000.00	0.00	0.00
3360 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	4,500.00	4,500.00
3360 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	5,000.00	15,000.00	0.00	758.00	758.00
3550 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	93,626.84	10,078.44
3550 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	106,294.70	80,000.00	2,139.65	82,817.25
3550 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	200,000.00	3,500.00	60,000.00	72,428.45	72,428.45
3550 E	1.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	2,470.80
3820 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	25,251.00	0.00	0.00
3820 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	100,000.00	0.00	0.00	74,749.00	74,749.00
5510 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	2,436.00	0.00
5510 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	97,907.92	567,437.13	569,873.13
5510 E	1.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	842,000.00	0.00	171,585.00	171,585.00
5650 E	1.7.1	1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	0.00	0.00	100,285.13	0.00
5650 E	1.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2112 DI	0.00	130,389.38	30,104.25	0.00	100,285.13
1130 E	1.7.2	1.4 3.1.1.1.1-2114 CC	1,156,920.01	0.00	0.00	600,101.71	600,101.71
1130 E	1.7.2	1.5 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	96,410.00	429,268.68	429,268.68
1130 E	1.7.2	1.6 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	96,410.00	0.00	96,410.00	96,410.00
1320 E	1.7.2	1.4 3.1.1.1.1-2114 CC	167,948.64	0.00	0.00	12,361.47	12,361.47
1320 E	1.7.2	1.5 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	155,587.03	0.00	0.00
1320 E	1.7.2	1.6 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	155,587.03	0.00	0.00	0.00
1410 E	1.7.2	1.4 3.1.1.1.1-2114 CC	347,076.00	0.00	0.00	180,793.74	180,793.74
1410 E	1.7.2	1.5 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	28,923.00	129,559.47	129,559.47
1410 E	1.7.2	1.6 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	28,923.00	0.00	14,461.50	14,461.50
2960 E	1.7.2	1 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	0.00	5,874.24	0.00
2960 E	1.7.2	1.1 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	5,874.24
2960 E	1.7.2	1.4 3.1.1.1.1-2114 CC	15,000.00	15,000.00	0.00	21,861.20	21,861.20
3550 E	1.7.2	1 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	0.00	208.80	0.00
3550 E	1.7.2	1.1 3.1.1.1.1-2114 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	208.80
3550 E	1.7.2	1.4 3.1.1.1.1-2114 CC	25,000.00	0.00	15,000.00	6,020.40	6,020.40
1130 E	1.7.3	1.1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	352,411.58	0.00	0.00
1130 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	5,035,284.00	0.00	0.00	2,316,143.77	2,316,143.77
1130 E	1.7.3	1.5 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	419,607.00	1,674,974.21	1,674,974.21
1130 E	1.7.3	1.6 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	419,607.00	0.00	179,181.51	179,181.51
1320 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	733,964.80	0.00	0.00	44,180.60	44,180.60
1320 E	1.7.3	1.5 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	680,163.14	508,342.63	508,342.63
1320 E	1.7.3	1.6 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	680,163.14	0.00	154,910.99	154,910.99
1410 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	1,510,585.20	0.00	0.00	703,353.12	703,353.12
1410 E	1.7.3	1.5 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	125,882.10	508,460.49	508,460.49
1410 E	1.7.3	1.6 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	125,882.10	0.00	68,642.55	68,642.55
2490 E	1.7.3	1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	0.00	185,708.98	0.00
2490 E	1.7.3	1.1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	185,708.98
2490 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	125,100.00	0.00	55,099.40	55,099.40
2490 E	1.7.3	1.5 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	116,000.00	0.00	0.00	0.00
2960 E	1.7.3	1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	0.00	21,257.00	0.00
2960 E	1.7.3	1.1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	2,500.00	0.00	0.00	21,257.00
2960 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	35,000.00	0.00	0.00	12,631.24	12,631.24
3550 E	1.7.3	1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	0.00	12,243.80	0.00
3550 E	1.7.3	1.1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	0.00	2,500.00	0.00	12,243.80
3550 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	35,000.00	0.00	0.00	1,392.00	1,392.00
5230 E	1.7.3	1.1 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	300,008.00	0.00	300,008.00	300,008.00
5690 E	1.7.3	1.4 3.1.1.1.1-2113 CC	0.00	15,000.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	967,620.00	0.00	0.00	524,127.50	524,127.50
1130 E	1.8.3	1.5 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	80,635.00	361,279.71	361,279.71
1130 E	1.8.3	1.6 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	80,635.00	0.00	76,875.00	76,875.00
1320 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	156,314.73	0.00	0.00	10,338.78	10,338.78
1320 E	1.8.3	1.5 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	145,975.78	0.00	0.00
1320 E	1.8.3	1.6 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	145,975.78	0.00	145,975.88	145,975.88
1410 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	290,286.00	0.00	0.00	157,238.22	157,238.22
1410 E	1.8.3	1.5 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	24,190.50	108,857.25	108,857.25
1410 E	1.8.3	1.6 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	24,190.50	0.00	24,190.50	24,190.50
2150 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	42,061.60	0.00
2150 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	42,061.60
2150 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	4,979.31	4,979.31
2210 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	15.31	0.00	364.00	364.00
2210 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	6,000.00	0.00	0.00	672.00	672.00
2960 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	18,745.60	0.00
2960 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	15,000.00	0.00	0.00	18,745.60
2960 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	5,000.00	15,000.00	0.00	4,419.60	4,419.60
3550 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	6,002.20	295.00
3550 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	5,707.20
3550 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	10,000.00	0.00	0.00	2,557.00	2,557.00
3610 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	1,027,746.17	0.00
3610 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	85,000.00	0.00	1,027,746.17
3610 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	1,500,000.00	0.00	15,000.00	40,876.08	40,876.08
3720 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	3,000.00	0.00	0.00	222.00	222.00
3750 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	5,000.00	0.00	0.00	605.52	605.52

3820 E	1.8.3	1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	0.00	0.00	465,044.46	7,009.01
3820 E	1.8.3	1.1 3.1.1.1.1-2115 DE	0.00	70,000.00	0.00	0.00	458,035.45
3820 E	1.8.3	1.4 3.1.1.1.1-2115 DE	426,000.00	0.00	0.00	26,000.00	26,000.00
1130 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	337,860.00	0.00	0.00	176,817.23	176,817.23
1130 E	1.8.4	1.5 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	0.00	28,155.00	126,697.50	126,697.50
1130 E	1.8.4	1.6 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	28,155.00	0.00	28,155.00	28,155.00
1320 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	51,459.58	0.00	0.00	3,609.99	3,609.99
1320 E	1.8.4	1.5 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	0.00	47,849.57	0.00	0.00
1320 E	1.8.4	1.6 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	47,849.57	0.00	47,849.59	47,849.59
1410 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	101,358.00	0.00	0.00	54,902.25	54,902.25
1410 E	1.8.4	1.5 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	0.00	8,446.50	38,009.25	38,009.25
1410 E	1.8.4	1.6 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	8,446.50	0.00	8,446.50	8,446.50
2210 E	1.8.4	1.1 3.1.1.1.1-2117 UF	0.00	0.00	0.00	84.00	84.00
2210 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	1,500.00	0.00	0.00	224.00	224.00
3720 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	1.8.4	1.4 3.1.1.1.1-2117 UF	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	3,143,760.00	0.00	0.00	1,638,324.27	1,638,324.27
1130 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	261,980.00	1,112,809.66	1,112,809.66
1130 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	261,980.00	0.00	250,139.09	250,139.09
1320 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	456,017.23	0.00	0.00	31,308.03	31,308.03
1320 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	422,426.37	0.00	0.00
1320 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	422,426.37	0.00	391,101.97	391,101.97
1410 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	943,128.00	0.00	0.00	503,895.49	503,895.49
1410 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	78,594.00	336,817.05	336,817.05
1410 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	78,594.00	0.00	75,520.50	75,520.50
2210 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	5,477.03	0.00
2210 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	2,000.00	0.00	560.00	6,037.03
2210 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	6,000.00	0.00	0.00	1,148.00	1,148.00
2440 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	3,632.00	3,632.00
2440 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2470 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	1,385.01	1,385.01
2470 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	4,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	900.00	900.00
2490 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	5,000.00	0.00	0.00	4,000.00	4,000.00
2960 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	47,142.68	0.00
2960 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	39,639.48	0.00	0.00	47,142.68
2960 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	25,000.00	0.00	0.00	41,699.96	41,699.96
3180 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00
3180 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3220 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	475,008.48	0.00
3220 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	56,728.32	0.00	475,008.48
3220 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	1,050,000.00	0.00	0.00	518,263.20	518,263.20
3230 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	10,788.00	0.00
3230 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	0.00	10,788.00
3230 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	15,000.00	6,800.00	0.00	10,788.00	10,788.00
3250 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	6,960.00	0.00
3250 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	40,000.00	0.00	6,960.00
3250 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	50,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3290 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	6,000.00	0.00
3290 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	5,000.00	34,000.00	0.00	6,000.00
3290 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	35,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3510 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	15,136.24	5,421.24
3510 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	6,000.00	5,000.00	0.00	9,715.00
3510 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	200,000.00	0.00	178,968.40	178,968.40
3550 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	15,791.20	590.00
3550 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	10,065.80	28,700.00	0.00	15,201.20
3550 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	25,000.00	25,000.00	0.00	15,022.00	15,022.00
3570 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	1,477.00	1,477.00
3570 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
3570 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	6,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	35.00	35.00
3720 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	2,000.00	1,500.00	0.00	2,405.00	2,405.00
3750 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	841.00	841.00
3750 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	5,000.00	0.00	1,500.00	2,365.28	2,365.28
3790 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00
3790 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3820 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	1,283,906.79	354,246.46
3820 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	773,817.72	70,020.00	41,180.00	970,840.33
3820 E	1.8.5	1.4 3.1.1.1.1-2116 OF	910,000.00	76,000.00	6,000.00	295,239.46	295,239.46
5660 E	1.8.5	1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	0.00	0.00	9,860.00	9,860.00
5660 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2116 OF	0.00	10,000.00	140.00	0.00	0.00
1120 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	2,746.69	0.00	0.00	0.00
1120 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	0.00	2,746.69	0.00	0.00
1120 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	2,869.23	0.00	2,869.23	2,869.23
1130 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	128,180.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	0.00	70,990.00	54,830.00	54,830.00
1130 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	70,990.00	0.00	64,090.00	64,090.00
1320 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	16,009.33	0.00	0.00	0.00
1320 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	0.00	16,009.33	0.00	0.00
1320 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	67,824.00	0.00	31,245.73	31,245.73
1410 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	38,454.00	0.00	0.00	0.00
1410 E	1.8.5	1.5 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	0.00	21,297.00	16,449.00	16,449.00
1410 E	1.8.5	1.6 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	21,297.00	0.00	19,227.00	19,227.00
4450 E	1.8.5	1.1 3.1.1.1.1-2120 PF	0.00	47,000.00	0.00	20,400.00	20,400.00
1130 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	107,155.00	107,155.00
1130 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	2,848,920.00	0.00	0.00	1,329,413.21	1,329,413.21
1130 E	2.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	237,410.00	1,038,267.94	1,038,267.94
1130 E	2.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	237,410.00	0.00	2,850.00	2,850.00
1320 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	407,444.98	0.00	0.00	25,622.59	25,622.59
1320 E	2.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	377,004.47	311,035.99	311,035.99
1320 E	2.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	377,004.47	0.00	8,976.30	8,976.30
1410 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	33,787.50	33,787.50
1410 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	854,676.00	0.00	0.00	404,194.50	404,194.50
1410 E	2.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	71,223.00	317,436.00	317,436.00
1410 E	2.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	71,223.00	0.00	855.00	855.00
2210 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2470 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2720 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	3,000.00	0.00	0.00	1,890.00	1,890.00
2960 E	2.1.1	1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	66,017.00	0.00

2960 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	30,000.00	0.00	0.00	66,017.00
2960 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	25,000.00	85,000.00	0.00	36,644.40	36,644.40
2990 E	2.1.1	1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	50,460.00	0.00
2990 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	50,460.00	0.00	0.00	50,460.00
2990 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	7,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3520 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.1.1	1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	33,254.40	0.00
3550 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	30,000.00	0.00	33,254.40
3550 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	25,000.00	65,000.00	0.00	12,319.20	12,319.20
3900 E	2.1.1	1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	2,410,375.77	0.00
3900 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	6,259,351.15	0.00	2,410,375.77
3900 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	14,728,000.00	7,500,000.00	0.00	0.00	0.00
3900 E	2.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	4,263,329.34	1,852,953.57
5670 E	2.1.1	1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	9,900.60	0.00
5670 E	2.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2209 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	9,900.60
5670 E	2.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2209 DE	13,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	1,145,640.00	0.00	0.00	548,492.50	548,492.50
1130 E	2.1.4	1.5 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	95,470.00	400,526.50	400,526.50
1130 E	2.1.4	1.6 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	95,470.00	0.00	89,705.00	89,705.00
1320 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	171,738.28	0.00	0.00	10,762.53	10,762.53
1320 E	2.1.4	1.5 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	159,497.20	0.00	0.00
1320 E	2.1.4	1.6 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	159,497.20	0.00	145,842.62	145,842.62
1410 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	343,692.00	0.00	0.00	164,528.25	164,528.25
1410 E	2.1.4	1.5 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	28,641.00	120,144.45	120,144.45
1410 E	2.1.4	1.6 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	28,641.00	0.00	26,908.50	26,908.50
2210 E	2.1.4	1.1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	0.00	84.00	84.00
2210 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	6,000.00	0.00	0.00	224.00	224.00
2960 E	2.1.4	1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	0.00	20,881.00	0.00
2960 E	2.1.4	1.1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	6,000.00	5,000.00	0.00	20,881.00
2960 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	25,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.1.4	1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	0.00	13,200.80	0.00
3550 E	2.1.4	1.1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	11,000.00	0.00	0.00	13,200.80
3550 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	11,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	500.00	0.00	0.00	358.00	358.00
3750 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3810 E	2.1.4	1.1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	12,000.00	0.00	0.00
3810 E	2.1.4	1.4 3.1.1.1.1-2202 EC	15,000.00	0.00	0.00	2,552.00	2,552.00
8520 E	2.1.4	1.1 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	0.00	900,000.00	0.00	0.00
8520 E	2.1.4	1.5 3.1.1.1.1-2202 EC	0.00	900,000.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	2,911,080.00	0.00	0.00	1,349,283.07	1,349,283.07
1130 E	2.1.5	1.5 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	242,590.00	1,131,879.90	1,131,879.90
1130 E	2.1.5	1.6 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	242,590.00	0.00	115,991.48	115,991.48
1320 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	415,948.34	0.00	0.00	24,258.54	24,258.54
1320 E	2.1.5	1.5 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	384,843.65	333,631.46	333,631.46
1320 E	2.1.5	1.6 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	384,843.65	0.00	0.00	0.00
1410 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	873,324.00	0.00	0.00	409,018.59	409,018.59
1410 E	2.1.5	1.5 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	72,777.00	341,708.28	341,708.28
1410 E	2.1.5	1.6 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	72,777.00	0.00	35,431.38	35,431.38
2210 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	1,500.00	28.00	28.00
2210 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	3,000.00	0.00	0.00	56.00	56.00
2410 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	2,000.00	0.00	0.00
2410 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2460 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	54.84	0.00	0.00	0.00
2490 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	17,511.00	0.00
2490 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	18,650.00	0.00	0.00	17,511.00
2490 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	2,141.93	0.00	2,141.93	2,141.93
2520 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	2,000.00	12,000.00	0.00	13,365.00	13,365.00
2720 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	3,194.52	0.00	3,194.52	3,194.52
2910 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	15,871.91	0.00
2910 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	6,543.98	4,500.00	0.00	15,871.91
2910 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	10,000.00	30,840.70	0.00	24,930.73	24,930.73
2960 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	17,751.80	0.00
2960 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	13,478.40	0.00	0.00	17,751.80
2960 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	25,000.00	0.00	0.00	10,039.80	10,039.80
2980 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	10,490.96	0.00
2980 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	10,490.98	0.00	0.00	10,490.96
2980 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	10,000.00	0.00	4,562.30	5,437.70	5,437.70
2990 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	4,000.00	5,000.00	2,609.01	5,174.99	5,174.99
3550 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	3,294.80	0.00
3550 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	3,294.80
3550 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	25,000.00	0.00	5,000.00	3,327.60	3,327.60
3570 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
3570 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	6,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	178,000.00	0.00	0.00
5670 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	5,000.00	345,855.08	0.00	172,855.08	172,855.08
5780 E	2.1.5	1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	29,995.00	0.00
5780 E	2.1.5	1.1 3.1.1.1.1-2201 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	29,995.00
5780 E	2.1.5	1.4 3.1.1.1.1-2201 DE	30,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	50,375.00	50,375.00
1130 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	1,209,000.00	0.00	0.00	640,821.67	640,821.67
1130 E	2.1.6	1.5 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	100,750.00	500,443.33	500,443.33
1130 E	2.1.6	1.6 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	100,750.00	0.00	0.00	0.00
1320 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	174,524.38	0.00	0.00	12,580.21	12,580.21
1320 E	2.1.6	1.5 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	161,606.30	153,172.91	153,172.91
1320 E	2.1.6	1.6 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	161,606.30	0.00	0.00	0.00
1410 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	15,112.50	15,112.50
1410 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	362,700.00	0.00	0.00	192,246.48	192,246.48
1410 E	2.1.6	1.5 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	30,225.00	150,132.99	150,132.99
1410 E	2.1.6	1.6 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	30,225.00	0.00	0.00	0.00
2410 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	51,100.00	0.00
2410 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	2,800.00	0.00	39,300.00
2410 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	90,000.00	0.00	0.00	36,100.00	36,100.00
2420 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	32,320.00	0.00
2420 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	4,440.00	0.00	0.00	24,240.00
2420 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	50,000.00	0.00	0.00	22,120.00	22,120.00
2470 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	14,000.00	0.00
2470 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	4,500.00	0.00	0.00	8,750.00
2470 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	20,000.00	0.00	0.00	10,500.00	10,500.00
2720 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	2,118.00	0.00
2720 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	4,500.00	0.00	2,118.00

2720 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	10,000.00	0.00	0.00	2,616.95	2,616.95
2910 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	1,640.00	0.00	0.00
2910 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	3,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2960 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	18,696.20	0.00
2960 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	14,419.20	0.00	0.00	18,696.20
2960 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	3,364.00	0.00
3550 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	0.00	3,364.00
3550 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3570 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3820 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	10,000.00	10,000.00
3820 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	10,000.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	2.1.6	1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	4,899.00	0.00
5670 E	2.1.6	1.1 3.1.1.1.1-2211 AC	0.00	0.00	0.00	0.00	4,899.00
5670 E	2.1.6	1.4 3.1.1.1.1-2211 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	2,470,260.00	0.00	0.00	1,180,172.49	1,180,172.49
1130 E	2.2.2	1.5 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	205,855.00	852,953.16	852,953.16
1130 E	2.2.2	1.6 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	205,855.00	0.00	183,337.00	183,337.00
1320 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	376,132.24	0.00	0.00	22,843.77	22,843.77
1320 E	2.2.2	1.5 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	349,737.68	0.00	0.00
1320 E	2.2.2	1.6 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	349,737.68	0.00	276,517.58	276,517.58
1410 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	741,078.00	0.00	0.00	353,978.73	353,978.73
1410 E	2.2.2	1.5 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	61,756.50	259,212.84	259,212.84
1410 E	2.2.2	1.6 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	61,756.50	0.00	55,004.10	55,004.10
2210 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	1,498.00	1,498.00
2210 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	6,000.00	0.00	0.00	1,011.50	1,011.50
2410 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	12,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2420 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	28,000.00	0.00	20,000.00	4,967.00	4,967.00
2440 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	18,000.00	0.00	18,000.00	0.00	0.00
2470 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	2,263.03	0.00
2490 E	2.2.2	1.1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	2,263.03
2490 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	15,000.00	0.00	0.00	2,155.94	2,155.94
2720 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	1,339.99	0.00
2720 E	2.2.2	1.1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	1,339.99
2720 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2910 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	627.00	0.00
2910 E	2.2.2	1.1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	627.00
2910 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	15,000.00	0.00	6,500.00	0.00	0.00
2960 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	25,480.56	0.00
2960 E	2.2.2	1.1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	25,480.56
2960 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	15,000.00	63,900.00	0.00	34,459.00	34,459.00
3510 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.2.2	1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	6,971.60	0.00
3550 E	2.2.2	1.1 3.1.1.1.1-2203 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	6,971.60
3550 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	15,000.00	43,000.00	18,900.00	6,164.60	6,164.60
3720 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	2.2.2	1.4 3.1.1.1.1-2203 DI	5,000.00	6,500.00	0.00	10,556.00	10,556.00
1130 E	2.2.4	1.1 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	0.00	23,472.50	23,472.50
1130 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	563,340.00	0.00	0.00	305,142.50	305,142.50
1130 E	2.2.4	1.5 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	46,945.00	234,498.33	234,498.33
1130 E	2.2.4	1.6 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	46,945.00	0.00	0.00	0.00
1320 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	84,511.27	0.00	0.00	6,019.11	6,019.11
1320 E	2.2.4	1.5 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	78,492.02	78,491.88	78,491.88
1320 E	2.2.4	1.6 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	78,492.02	0.00	0.00	0.00
1410 E	2.2.4	1.1 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	0.00	7,038.75	7,038.75
1410 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	169,002.00	0.00	0.00	91,503.75	91,503.75
1410 E	2.2.4	1.5 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	14,083.50	70,319.49	70,319.49
1410 E	2.2.4	1.6 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	14,083.50	0.00	0.00	0.00
2460 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	15,000.00	0.00	94.00	14,905.21	14,905.21
2720 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	5,000.00	1,000.00	0.00	6,000.00	6,000.00
2910 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	8,000.00	0.00	4,520.00	3,480.00	3,480.00
2960 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	10,000.00	7,894.00	0.00	17,437.92	17,437.92
3110 E	2.2.4	1.1 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	0.00	249,088.74	177,431.42
3110 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	550,000.00	0.00	0.00	184,644.61	184,644.61
3290 E	2.2.4	1.1 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	10,382.00	10,382.00	0.00	0.00
3550 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	10,000.00	0.00	5,800.00	2,320.00	2,320.00
5670 E	2.2.4	1.1 3.1.1.1.1-2212 DE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	2.2.4	1.4 3.1.1.1.1-2212 DE	3,000.00	11,500.00	0.00	9,980.00	9,980.00
1130 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	14,070.00	14,070.00
1130 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	337,680.00	0.00	0.00	182,910.00	182,910.00
1130 E	2.3.1	1.5 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	28,140.00	140,700.00	140,700.00
1130 E	2.3.1	1.6 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	28,140.00	0.00	0.00	0.00
1320 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	51,131.57	0.00	0.00	3,608.01	3,608.01
1320 E	2.3.1	1.5 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	47,523.49	47,523.39	47,523.39
1320 E	2.3.1	1.6 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	47,523.49	0.00	0.00	0.00
1410 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	4,221.00	4,221.00
1410 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	101,304.00	0.00	0.00	54,873.00	54,873.00
1410 E	2.3.1	1.5 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	8,442.00	42,210.00	42,210.00
1410 E	2.3.1	1.6 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	8,442.00	0.00	0.00	0.00
2210 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
2210 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2220 E	2.3.1	1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	6,198.00	6,198.00
2220 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	6,300.00	0.00	0.00	0.00
2910 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
2910 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2960 E	2.3.1	1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	27,553.35	3,692.15
2960 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	7,700.00	0.00	0.00	23,861.20
2960 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	5,000.00	20,000.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.3.1	1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	1,519.60	0.00
3550 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	4,700.00	0.00	1,519.60
3550 E	2.3.1	1.4 3.1.1.1.1-2204 DI	5,000.00	4,050.00	0.00	0.00	0.00
5510 E	2.3.1	1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	0.00	0.00	11,832.00	11,832.00
5510 E	2.3.1	1.1 3.1.1.1.1-2204 DI	0.00	13,166.00	1,300.00	0.00	0.00
1130 E	2.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	36,950.00	36,950.00
1130 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	886,800.00	0.00	0.00	427,672.55	427,672.55
1130 E	2.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	73,900.00	319,331.67	319,331.67
1130 E	2.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	73,900.00	0.00	36,950.00	36,950.00
1320 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	129,192.99	0.00	0.00	8,406.53	8,406.53

1320 E	2.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	119,717.59	0.00	0.00
1320 E	2.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	119,717.59	0.00	111,535.35	111,535.35
1410 E	2.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	11,085.00	11,085.00
1410 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	266,040.00	0.00	0.00	128,392.50	128,392.50
1410 E	2.4.1	1.5 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	22,170.00	95,799.48	95,799.48
1410 E	2.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	22,170.00	11,085.00	11,085.00
2730 E	2.4.1	1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	9,610.69	1,374.69
2730 E	2.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	9,776.00	0.00	0.00	8,236.00
2730 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	10,000.00	0.00	0.00	2,032.10	2,032.10
2980 E	2.4.1	1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	2,932.00	2,932.00
2980 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	8,000.00	0.00	0.00	5,067.80	5,067.80
3510 E	2.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	1,215,112.39	0.00	1,215,112.39	0.00
3510 E	2.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	0.00	608,294.21
3570 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	3,000.00	0.00	0.00	2,088.00	2,088.00
3590 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	82,455.12	0.00	82,455.12	82,455.12
3720 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	3,000.00	0.00	0.00	1,500.00	1,500.00
3750 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3820 E	2.4.1	1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	398,702.75	77,520.70
3820 E	2.4.1	1.1 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	82,698.15	81,063.15	0.00	133,343.65
3820 E	2.4.1	1.4 3.1.1.1.1-2206 AC	435,000.00	126,858.20	90,000.00	149,520.85	149,520.85
3820 E	2.4.1	1.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	187,838.40	0.00	0.00	0.00
3820 E	2.4.1	2.6 3.1.1.1.1-2206 AC	0.00	0.00	0.00	0.00	187,838.40
1130 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	0.00	26,055.00	26,055.00
1130 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	625,320.00	0.00	0.00	311,583.72	311,583.72
1130 E	2.6.8	1.5 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	52,110.00	232,859.24	232,859.24
1130 E	2.6.8	1.6 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	52,110.00	0.00	26,055.00	26,055.00
1320 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	98,422.95	0.00	0.00	6,148.73	6,148.73
1320 E	2.6.8	1.5 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	91,741.45	0.00	0.00
1320 E	2.6.8	1.6 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	91,741.45	0.00	88,273.86	88,273.86
1410 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	0.00	7,816.50	7,816.50
1410 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	187,596.00	0.00	0.00	99,234.48	99,234.48
1410 E	2.6.8	1.5 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	15,633.00	70,348.50	70,348.50
1410 E	2.6.8	1.6 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	15,633.00	0.00	7,816.50	7,816.50
2210 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	28.00	2,664.00	28.00	28.00
2210 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	3,000.00	0.00	0.00	336.00	336.00
2960 E	2.6.8	1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	0.00	10,498.00	0.00
2960 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	7,664.00	0.00	0.00	10,498.00
2960 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3820 E	2.6.8	1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	0.00	8,624.00	7,424.00
3820 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	6,000.00	11,028.00	0.00	1,200.00
3820 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	38,000.00	55,076.92	8,000.00	16,974.44	16,974.44
4410 E	2.6.8	1.1 3.1.1.1.1-2207 DI	0.00	0.00	0.00	400,000.00	400,000.00
4410 E	2.6.8	1.4 3.1.1.1.1-2207 DI	400,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	81,462.50	81,462.50
1130 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	1,955,100.00	0.00	0.00	1,038,745.83	1,038,745.83
1130 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	162,925.00	811,183.30	811,183.30
1130 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	162,925.00	0.00	0.00	0.00
1320 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	298,241.59	0.00	0.00	20,285.64	20,285.64
1320 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	277,351.48	273,990.97	273,990.97
1320 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	277,351.48	0.00	0.00	0.00
1410 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	24,438.75	24,438.75
1410 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	586,530.00	0.00	0.00	311,623.74	311,623.74
1410 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	48,877.50	244,387.50	244,387.50
1410 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	48,877.50	0.00	0.00	0.00
2210 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	1,629.00	1,629.00
2210 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	50.17	0.00	644.00	644.00
2210 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	6,000.00	0.00	0.00	3,777.17	3,777.17
2960 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	3,916.80	0.00
2960 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	3,916.80
2960 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	15,000.00	0.00	0.00	1,392.00	1,392.00
3550 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	2,146.00	0.00
3550 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	2,146.00
3550 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	15,000.00	0.00	0.00	2,446.00	2,446.00
3720 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00
3720 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	4,391.35	4,391.35
3750 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	2,185.40	0.00	0.00	0.00
3750 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	5,000.00	0.00	0.00	2,777.44	2,777.44
3820 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	8,319.48	8,319.48
3820 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	35,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4410 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	1,998,330.67	0.00
4410 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	1,497,669.04	3,495,999.71
4410 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	4,000,000.00	0.00	0.00	499,960.00	499,960.00
4420 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	224,900.00	0.00
4420 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	224,900.00
4420 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	2,300,000.00	12,760.00	0.00	2,075,100.00	2,075,100.00
4440 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	99,913.00	0.00
4440 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	99,913.00
4440 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	100,000.00	0.00	0.00	0.00
8530 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	1,000,000.00	0.00
8530 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2208 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000,000.00
8530 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2208 DI	500,000.00	500,000.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	30,352.50	30,352.50
1130 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	728,460.00	0.00	0.00	364,965.13	364,965.13
1130 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	60,706.67	251,865.02	251,865.02
1130 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	60,706.67	0.00	30,352.50	30,352.50
1320 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	108,063.09	0.00	0.00	6,789.02	6,789.02
1320 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	100,279.55	0.00	0.00
1320 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	100,279.55	0.00	94,551.56	94,551.56
1410 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	9,105.75	9,105.75
1410 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	218,538.00	0.00	0.00	113,289.75	113,289.75
1410 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	18,211.50	76,697.25	76,697.25
1410 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	18,211.50	0.00	9,105.75	9,105.75
2210 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	168.00	168.00
2210 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	3,000.00	0.00	0.00	280.00	280.00
2490 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	4,500.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	2,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2960 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	3,845.40	0.00
2960 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	0.00	3,845.40
2960 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	15,000.00	0.00	0.00	904.80	904.80

3320 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	30,000.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	3,120.40	0.00
3550 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	0.00	0.00	3,120.40
3550 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	8,000.00	0.00	0.00	1,930.60	1,930.60
3720 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	1,500.00	0.00	0.00
3720 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2213 SE	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
3750 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2213 SE	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	246,368.50	246,368.50
1130 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	6,124,248.00	0.00	0.00	3,111,150.36	3,111,150.36
1130 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	510,354.00	2,155,013.99	2,155,013.99
1130 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	510,354.00	0.00	247,646.00	247,646.00
1320 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	900,287.25	0.00	0.00	58,830.75	58,830.75
1320 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	834,850.08	0.00	0.00
1320 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	834,850.08	0.00	771,405.34	771,405.34
1410 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	73,847.85	49,231.90
1410 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	1,837,274.40	0.00	0.00	941,728.20	941,728.20
1410 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	153,106.20	651,880.68	651,880.68
1410 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	153,106.20	0.00	74,231.10	98,847.05
2410 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2410 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00
2410 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2420 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	4,228.57	0.00
2420 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	4,228.57
2420 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2440 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00
2440 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2460 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	165,653.80	0.00
2460 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	165,572.60	9,918.80	0.00	165,653.80
2460 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2470 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	17,190.45	0.00
2470 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	3,710.00	0.00	0.00	17,190.45
2470 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	15,000.00	0.00	506.00	932.35	932.35
2490 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	2,929.58	0.00
2490 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	485.00	0.00	0.00	2,929.58
2490 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	3,000.00	0.00	0.00	477.98	477.98
2720 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	5,000.00	0.00	0.00
2720 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2910 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	603.00	0.00
2910 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	768.00	0.00	164.29	767.29
2910 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	2,500.00	506.00	0.00	3,005.99	3,005.99
2960 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	315,512.36	0.00
2960 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	93,448.00	0.00	0.00	315,512.36
2960 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	350,000.00	0.00	0.00	127,776.23	127,776.23
2980 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	168,927.78	22,481.62
2980 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	102,912.78	22,000.00	0.00	146,446.16
2980 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	100,000.00	200,000.00	0.00	211,981.24	211,981.24
3470 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	13,920.00	0.00	13,920.00	13,920.00
3550 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	165,255.40	2,065.00
3550 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	16,000.00	46,192.20	0.00	163,190.40
3550 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	350,000.00	0.00	80,000.00	73,850.60	73,850.60
3570 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	93,886.64	36,544.64
3570 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	46,250.00	0.00	1,600.00	58,942.00
3570 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	50,000.00	0.00	0.00	745.40	745.40
3820 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	20,000.00
4450 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	700,000.00	0.00	700,000.00	0.00
5420 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	220,400.00	0.00	220,400.00	220,400.00
5630 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	60,500.00	0.00	0.00
5630 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	9,500,000.00	0.00	9,439,500.00	9,439,500.00
5670 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	10,000.00	0.00	0.00
5670 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6140 E	2.7.1	1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	0.00	2,891,428.35	0.00
6140 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	2,454,659.25	1,839,000.00	1,957,827.20	2,891,428.35
6140 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	6,200,000.00	2,114,525.52	2,114,525.52	2,114,525.52	2,114,525.52
6140 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	4,164,718.63	0.00	0.00	0.00
6150 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	1,823,666.00	0.00	1,183,975.10	1,183,975.10
6310 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-2216 DI	0.00	0.00	550,000.00	449,826.67	0.00
6310 E	2.7.1	1.4 3.1.1.1.1-2216 DI	1,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1200 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3240 FC	106,044.33	0.00	106,044.33	0.00	0.00
4410 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3240 FC	0.00	2,489,658.47	0.00	2,489,658.47	2,489,658.47
5610 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3240 FC	0.00	1,823,533.52	319,876.20	1,503,657.32	1,503,657.32
6140 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3240 FC	14,329,859.67	32,364,954.24	4,061,000.94	42,533,397.85	42,533,397.85
6310 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3240 FC	0.00	147,658.19	0.00	147,658.19	147,658.19
1200 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	0.00	0.00	110,630.01	11,259.69
1200 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	1,868,000.00	300,000.00	1,506,579.32	1,506,579.32
2100 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	0.00	0.00	825.42	825.42
2100 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	301,525.79	110,058.52	190,641.85	190,641.85
3300 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	1,041,560.00	550,000.00	0.00	0.00
5110 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	1,567,683.86	1,567,683.86	0.00	0.00
5610 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	4,604,540.00	2,688,800.00	1,915,740.00	1,915,740.00
6140 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6140 E	2.7.1	1.6 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6140 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3241 FC	73,000,000.00	115,872,907.86	111,406,484.31	32,320,016.81	32,320,016.81
6140 E	2.7.1	2.6 3.1.1.1.1-3241 FC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1100 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	25,511,769.00	444,718.26	3,424,443.78	22,532,043.48	22,532,043.48
1300 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	700,000.00	0.00	700,000.00	0.00	0.00
1400 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1400 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	5,042,476.00	3,499,004.73	836,572.68	7,704,908.05	7,704,908.05
2100 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	118,660.00	0.00	65,787.90	52,872.10	52,872.10
2200 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	8,000.00	0.00	8,000.00	0.00	0.00
2500 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00	0.00
2600 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	3,619.20	0.00	3,619.20	3,619.20
2700 E	2.7.1	1.1 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	0.00	0.00	1,227,701.94	1,227,701.94
2700 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	1,242,000.00	111,852.96	112,651.02	13,500.00	13,500.00
2900 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	0.00	0.00	5,127.20	5,127.20
2900 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	350,000.00	511,190.43	165,025.10	691,038.13	691,038.13
3100 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	49,000,000.00	9,992,039.33	0.00	58,992,039.33	58,992,039.33
3300 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	300,000.00	0.00	800.00	299,200.00	299,200.00
3400 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	585,000.00	0.00	0.00	585,000.00	585,000.00
3500 E	2.7.1	1.5 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	0.00	0.00	12,238.00	12,238.00

3500 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	400,000.00	618,400.00	382,016.70	624,145.30	624,145.30
5400 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	0.00	3,976,000.00	45,000.00	3,931,000.00	3,931,000.00
8500 E	2.7.1	2.5 3.1.1.1.1-3341 FC	500,000.00	0.00	28,547.89	471,452.11	471,452.11
1130 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	1,039,500.00	0.00	0.00	508,276.50	508,276.50
1130 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	86,625.00	388,818.50	388,818.50
1130 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	86,625.00	0.00	77,725.00	77,725.00
1320 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	168,409.48	0.00	0.00	9,680.21	9,680.21
1320 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	157,302.50	0.00	0.00
1320 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	157,302.50	0.00	143,080.18	143,080.18
1410 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	311,850.00	0.00	0.00	152,473.95	152,473.95
1410 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	25,987.50	116,645.55	116,645.55
1410 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	25,987.50	0.00	23,317.50	23,317.50
2210 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	420.00	420.00
2210 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	3,000.00	0.00	0.00	392.00	392.00
2960 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	15,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3550 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	10,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3720 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	1,116.70	289.00
3720 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	827.70
3720 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	3,000.00	0.00	0.00	1,498.00	1,498.00
3750 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	248.00	248.00
3750 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	5,000.00	0.00	0.00	639.00	639.00
3820 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	1,431,692.15	31,219.27
3820 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	1,065,700.00	18,500.00	0.00	1,400,472.88
3820 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	585,000.00	40,748.68	40,748.68	105,067.26	105,067.26
3830 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	5,696.00	5,696.00
3830 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	22,000.00	0.00	0.00	9,755.80	9,755.80
4330 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	397,407.34	0.00
4330 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	284,968.66	284,968.66	0.00	397,407.34
4330 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	400,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8520 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	0.00	0.00	513,672.01	0.00
8520 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2301 DI	0.00	834,147.30	0.00	0.00	513,672.01
8520 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2301 DI	514,285.71	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	1,461,600.00	0.00	0.00	760,491.97	760,491.97
1130 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	121,800.00	580,500.00	580,500.00
1130 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	121,800.00	0.00	54,650.00	54,650.00
1320 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	210,399.12	0.00	0.00	14,733.03	14,733.03
1320 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	194,782.03	184,943.33	184,943.33
1320 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	194,782.03	0.00	0.00	0.00
1410 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	438,480.00	0.00	0.00	232,380.00	232,380.00
1410 E	3.1.1	1.5 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	36,540.00	174,150.00	174,150.00
1410 E	3.1.1	1.6 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	36,540.00	0.00	16,395.00	16,395.00
2410 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2460 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2470 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	0.00	12,500.00	12,500.00
2470 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	12,500.00	3,000.00	0.00	0.00
2470 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2490 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
2490 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2510 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	0.00	4,698.00	4,698.00
2510 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2920 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	300.00	0.00	0.00
2920 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	3,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3570 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	2,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	3.1.1	1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	0.00	0.00	8,284.21	8,284.21
5670 E	3.1.1	1.1 3.1.1.1.1-2302 AC	0.00	3,300.00	0.00	0.00	0.00
5670 E	3.1.1	1.4 3.1.1.1.1-2302 AC	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	1,778,220.00	0.00	0.00	887,792.50	887,792.50
1130 E	3.2.1	1.5 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	148,185.00	682,200.89	682,200.89
1130 E	3.2.1	1.6 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	148,185.00	0.00	67,240.34	67,240.34
1320 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	280,880.98	0.00	0.00	16,843.06	16,843.06
1320 E	3.2.1	1.5 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	261,880.82	239,011.12	239,011.12
1320 E	3.2.1	1.6 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	261,880.82	0.00	0.00	0.00
1410 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	533,466.00	0.00	0.00	266,337.75	266,337.75
1410 E	3.2.1	1.5 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	44,455.50	206,503.92	206,503.92
1410 E	3.2.1	1.6 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	44,455.50	0.00	21,125.25	21,125.25
2210 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	1,223.50	1,223.50
2210 E	3.2.1	1.1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	392.00	392.00
2210 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	6,000.00	0.00	0.00	1,387.00	1,387.00
2960 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	20,414.40	0.00
2960 E	3.2.1	1.1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	20,414.40
2960 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	25,000.00	35,000.00	0.00	23,672.12	23,672.12
3290 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	10,000.00	800.00	0.00	8,300.00	8,300.00
3550 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	9,384.40	0.00
3550 E	3.2.1	1.1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	0.00	9,384.40
3550 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	60,000.00	0.00	35,000.00	14,823.20	14,823.20
3720 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	500.00	500.00
3720 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3750 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	4,000.00	0.00	800.00	0.00	0.00
4330 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	4,134,417.24	0.00
4330 E	3.2.1	1.1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	87,444.00	0.00	0.00	3,125,204.04
4330 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	3,000,000.00	3,600,000.00	3,200,000.00	150,000.00	150,000.00
4330 E	3.2.1	1.5 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	1,009,275.54	0.00	0.00	1,009,213.20
4410 E	3.2.1	1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	0.00	0.00	226,712.00	0.00
4410 E	3.2.1	1.1 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	31,552.00	0.00	4,760.00	231,472.00
4410 E	3.2.1	1.4 3.1.1.1.1-2303 DI	0.00	200,000.00	0.00	0.00	0.00
1130 E	3.9.3	1.1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	0.00	106,520.67	106,520.67
1130 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	2,645,520.00	0.00	0.00	1,341,860.08	1,341,860.08
1130 E	3.9.3	1.5 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	220,460.00	1,055,095.90	1,055,095.90
1130 E	3.9.3	1.6 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	220,460.00	0.00	0.00	0.00
1320 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	378,628.87	0.00	0.00	25,299.50	25,299.50
1320 E	3.9.3	1.5 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	350,361.67	320,397.84	320,397.84
1320 E	3.9.3	1.6 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	350,361.67	0.00	0.00	0.00
1410 E	3.9.3	1.1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	0.00	31,956.18	31,956.18
1410 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	793,656.00	0.00	0.00	405,423.66	405,423.66
1410 E	3.9.3	1.5 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	66,138.00	319,517.22	319,517.22
1410 E	3.9.3	1.6 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	66,138.00	0.00	0.00	0.00
2470 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	5,000.00	0.00	0.00	3,765.00	3,765.00
2490 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2910 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	15,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2960 E	3.9.3	1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	0.00	22,400.00	3,200.00
2960 E	3.9.3	1.1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	14,000.00	0.00	0.00	19,200.00
2960 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	15,000.00	0.00	0.00	5,266.40	5,266.40
3550 E	3.9.3	1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	0.00	1,000.00	1,000.00
3550 E	3.9.3	1.1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	14,000.00	0.00	0.00
3550 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	25,000.00	0.00	0.00	696.00	696.00
5410 E	3.9.3	1.1 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	0.00	300,008.00	0.00	0.00
5410 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	0.00	2,000,000.00	0.00	1,290,000.00	1,290,000.00
5670 E	3.9.3	1.4 3.1.1.1.1-2210 R/	5,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1210 E	4.1.2	1.1 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	135,964.09	0.00	0.00	0.00
3100 E	4.1.2	1.4 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	9,989,594.48	0.00	9,989,594.48	9,989,594.48
4330 E	4.1.2	1.1 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	0.00	135,964.09	0.00	0.00
4330 E	4.1.2	1.4 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	796,145.45	0.00	592,610.26	592,610.26
6140 E	4.1.2	1.4 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	2,744,405.89	0.00	2,744,405.89	2,744,405.89
6200 E	4.1.2	1.4 3.1.1.1.1-2401 DE	0.00	420,000.00	0.00	419,999.58	419,999.58
8330 E	4.2.1	2.5 3.1.1.1.1-3407 AF	3,462,196.58	974,074.70	3,462,196.58	0.00	0.00
4400 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3415 CC	0.00	1,309,238.46	0.00	1,309,238.46	1,309,238.46
5610 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3415 CC	0.00	901,900.55	0.00	749,799.65	749,799.65
6140 E	4.2.1	1.6 3.1.1.1.1-3415 CC	0.00	0.00	0.00	1,883,272.65	1,883,272.65
6140 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3415 CC	9,418,665.37	35,838,604.36	9,418,665.37	33,933,455.30	33,933,455.30
4330 E	4.2.1	1.7 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	1,266,678.03	0.00	1,266,678.03	1,266,678.03
4330 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	699,999.97	0.00	699,999.97	699,999.97
4400 E	4.2.1	1.1 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	0.00	0.00	7,114.80	7,114.80
4400 E	4.2.1	1.6 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	0.00	0.00	4,350,274.82	4,350,274.82
4400 E	4.2.1	1.7 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	521,540.26	0.00	32,736.00	32,736.00
4400 E	4.2.1	2.5 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	0.00	0.00	179,902.80	179,902.80
4400 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3417 CC	1,504,069.05	9,531,891.40	1,504,069.05	2,896,735.84	2,896,735.84
5600 E	4.2.1	1.6 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	0.00	0.00	1,198,568.00	1,198,568.00
5600 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3417 CC	5,877,164.95	1,198,568.00	3,397,581.60	0.00	0.00
6140 E	4.2.1	1.6 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	8,199,945.17	0.00	163,119.77	163,119.77
6140 E	4.2.1	2.5 3.1.1.1.1-3417 CC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6140 E	4.2.1	2.6 3.1.1.1.1-3417 CC	16,216,016.00	33,436,615.28	12,129,666.00	13,020,692.16	13,020,692.16
		TOTALES	457,197,667.55	424,630,024.00	223,020,994.83	510,774,714.58	501,368,933.17