

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

Holding Company:

Frontier Communication Corporation

Filing Name:

2016 Annual Access Tariff Filing

51.915(b)(4) Expected Revenues for ARC	51.915(b)(13) True Up Revenues for ARC	51.915(d)(1)(v)(F) Eligible Recovery: Expected Rev for ARC less True Up Rev for ARC
\$81,554,593	\$80,581,056	\$973,537.32

Study Area	Exchanges	Primary/Non Primary Residential/BRI							SLB			
		Actual Tariff Rates	Lines			Revenue			Actual Tariff Rates	Lines		
			ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Actual Lines	Difference	ARC Eligible Tariff Period Projected Revenue	ARC Eligible Tariff Period True Up Revenue	Difference		ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Actual Lines	Difference
A	B	C	D = C - B	E = A * B	F = A * C	G = F - E	H	I	J	K = J - I		
135200	CT: BERLIN, CT	\$ 0.46	19,360	997,220	977,860	\$ 8,905.58	\$ 458,721.20	\$ 449,816	\$ 0.73	1,247	44,786	43,539
135200	CT: BETHANY, CT	\$ 0.46	11,645	9,242	(2,403)	\$ 5,356.55	\$ 4,251.32	\$ (1,105)	\$ 0.73	320	274	(46)
135200	CT: BLOOMFIELD, CT	\$ 0.46	30,298	24,018	(6,280)	\$ 13,937.18	\$ 11,048.28	\$ (2,889)	\$ 0.73	1,181	1,001	(180)
135200	CT: BRANFORD, CT	\$ 0.46	44,647	35,319	(9,328)	\$ 20,537.66	\$ 16,246.74	\$ (4,291)	\$ 0.73	2,572	2,125	(447)
135200	CT: BRIDGEPORT NORTH, CT	\$ 0.46	36,424	28,911	(7,513)	\$ 16,755.08	\$ 13,299.06	\$ (3,456)	\$ 0.73	1,645	1,377	(268)
135200	CT: BRIDGEPORT, CT	\$ 0.46	53,234	41,824	(11,410)	\$ 24,487.80	\$ 19,239.04	\$ (5,249)	\$ 0.73	4,724	3,929	(795)
135200	CT: BRISTOL, CT	\$ 0.46	58,091	45,792	(12,299)	\$ 26,721.81	\$ 21,064.32	\$ (5,657)	\$ 0.73	2,616	2,201	(415)
135200	CT: BROOKFIELD, CT	\$ 0.46	18,598	14,752	(3,846)	\$ 8,555.24	\$ 6,785.92	\$ (1,769)	\$ 0.73	1,545	1,329	(216)
135200	CT: CANAAN, CT	\$ 0.46	12,174	9,637	(2,537)	\$ 5,600.26	\$ 4,433.02	\$ (1,167)	\$ 0.73	508	429	(79)
135200	CT: CHESHIRE, CT	\$ 0.46	25,475	20,965	(4,510)	\$ 11,718.40	\$ 9,643.90	\$ (2,074)	\$ 0.73	1,545	1,304	(241)
135200	CT: CLINTON, CT	\$ 0.46	15,662	12,340	(3,322)	\$ 7,204.68	\$ 5,676.40	\$ (1,528)	\$ 0.73	960	790	(170)
135200	CT: COLCHESTER, CT	\$ 0.46	17,406	13,687	(3,719)	\$ 8,006.90	\$ 6,296.02	\$ (1,711)	\$ 0.73	651	535	(116)
135200	CT: COLLINSVILLE, CT	\$ 0.46	13,654	10,910	(2,744)	\$ 6,280.62	\$ 5,018.60	\$ (1,262)	\$ 0.73	1,104	895	(209)
135200	CT: COLUMBIA, CT	\$ 0.46	16,126	12,777	(3,349)	\$ 7,417.93	\$ 5,877.42	\$ (1,541)	\$ 0.73	386	310	(76)
135200	CT: CORNWALL, CT	\$ 0.46	6,468	5,202	(1,266)	\$ 2,975.30	\$ 2,392.92	\$ (582)	\$ 0.73	177	134	(43)
135200	CT: COVENTRY, CT	\$ 0.46	15,629	12,302	(3,327)	\$ 7,189.45	\$ 5,658.92	\$ (1,531)	\$ 0.73	552	449	(103)
135200	CT: CROMWELL, CT	\$ 0.46	18,863	15,000	(3,863)	\$ 8,677.10	\$ 6,900.00	\$ (1,777)	\$ 0.73	1,038	851	(187)
135200	CT: DANBURY, CT	\$ 0.46	79,007	62,410	(16,597)	\$ 36,343.28	\$ 28,708.60	\$ (7,635)	\$ 0.73	6,623	5,471	(1,152)
135200	CT: DANIELSON, CT	\$ 0.46	36,612	28,814	(7,798)	\$ 16,841.39	\$ 13,254.44	\$ (3,587)	\$ 0.73	1,446	1,200	(246)
135200	CT: DARIEN, CT	\$ 0.46	25,177	20,026	(5,151)	\$ 11,581.31	\$ 9,211.96	\$ (2,369)	\$ 0.73	927	792	(135)
135200	CT: DEEP RIVER, CT	\$ 0.46	14,095	11,066	(3,029)	\$ 6,483.71	\$ 5,090.36	\$ (1,393)	\$ 0.73	894	736	(158)
135200	CT: DERBY, CT	\$ 0.46	41,225	32,439	(8,786)	\$ 18,963.70	\$ 14,921.94	\$ (4,042)	\$ 0.73	2,263	1,865	(398)
135200	CT: DURHAM, CT	\$ 0.46	13,300	10,363	(2,937)	\$ 6,118.14	\$ 4,766.98	\$ (1,351)	\$ 0.73	585	505	(80)
135200	CT: EAST HAMPTON, CT	\$ 0.46	20,916	16,560	(4,356)	\$ 9,621.48	\$ 7,617.60	\$ (2,004)	\$ 0.73	618	517	(101)
135200	CT: EAST HARTFORD #1, CT	\$ 0.46	19,801	15,659	(4,142)	\$ 9,108.67	\$ 7,203.14	\$ (1,906)	\$ 0.73	1,832	1,517	(315)
135200	CT: EAST HARTFORD #2, CT	\$ 0.46	22,958	18,334	(4,624)	\$ 10,560.78	\$ 8,433.64	\$ (2,127)	\$ 0.73	541	455	(86)
135200	CT: EAST HAVEN, CT	\$ 0.46	48,919	38,674	(10,245)	\$ 22,502.58	\$ 17,790.04	\$ (4,713)	\$ 0.73	1,755	1,474	(281)
135200	CT: ENFIELD #1, CT	\$ 0.46	14,415	11,283	(3,132)	\$ 6,630.95	\$ 5,190.18	\$ (1,441)	\$ 0.73	1,192	1,016	(176)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

135200	CT: ENFIELD #2, CT	\$ 0.46	16,634	13,172	(3,462)	\$ 7,651.49	\$ 6,059.12	\$ (1,592)	\$ 0.73	1,104	913	(191)
135200	CT: ESSEX, CT	\$ 0.46	11,589	9,084	(2,505)	\$ 5,331.16	\$ 4,178.64	\$ (1,153)	\$ 0.73	839	716	(123)
135200	CT: FAIRFIELD, CT	\$ 0.46	42,936	34,037	(8,899)	\$ 19,750.68	\$ 15,657.02	\$ (4,094)	\$ 0.73	1,943	1,587	(356)
135200	CT: FARMINGTON, CT	\$ 0.46	27,726	21,752	(5,974)	\$ 12,754.17	\$ 10,005.92	\$ (2,748)	\$ 0.73	2,042	1,680	(362)
135200	CT: GEORGETOWN, CT	\$ 0.46	6,236	4,965	(1,271)	\$ 2,868.67	\$ 2,283.90	\$ (585)	\$ 0.73	276	221	(55)
135200	CT: GLASTONBY, CT	\$ 0.46	29,426	23,133	(6,293)	\$ 13,536.07	\$ 10,641.18	\$ (2,895)	\$ 0.73	2,362	1,919	(443)
135200	CT: GOSHEN, CT	\$ 0.46	6,302	4,975	(1,327)	\$ 2,899.14	\$ 2,288.50	\$ (611)	\$ 0.73	254	212	(42)
135200	CT: GRANBY, CT	\$ 0.46	13,565	10,725	(2,840)	\$ 6,240.00	\$ 4,933.50	\$ (1,306)	\$ 0.73	872	746	(126)
135200	CT: GROTON, CT	\$ 0.46	17,903	14,152	(3,751)	\$ 8,235.37	\$ 6,509.92	\$ (1,725)	\$ 0.73	1,380	1,121	(259)
135200	CT: GUILFORD, CT	\$ 0.46	23,300	18,497	(4,803)	\$ 10,718.17	\$ 8,508.62	\$ (2,210)	\$ 0.73	1,347	1,073	(274)
135200	CT: HAMDEN, CT	\$ 0.46	57,793	45,856	(11,937)	\$ 26,584.72	\$ 21,093.76	\$ (5,491)	\$ 0.73	2,881	2,343	(538)
135200	CT: HAMPTON, CT	\$ 0.46	4,790	3,840	(950)	\$ 2,203.55	\$ 1,766.40	\$ (437)	\$ 0.73	188	159	(29)
135200	CT: HARTFORD, CT	\$ 0.46	65,343	59,048	(6,295)	\$ 30,057.59	\$ 27,162.08	\$ (2,896)	\$ 0.73	6,192	5,929	(263)
135200	CT: HIGGANUM, CT	\$ 0.46	9,879	7,849	(2,030)	\$ 4,544.18	\$ 3,610.54	\$ (934)	\$ 0.73	430	369	(61)
135200	CT: HUNTINGTON, CT	\$ 0.46	33,841	26,711	(7,130)	\$ 15,566.99	\$ 12,287.06	\$ (3,280)	\$ 0.73	1,446	1,164	(282)
135200	CT: JEWETT CITY, CT	\$ 0.46	26,711	21,128	(5,583)	\$ 12,287.06	\$ 9,718.88	\$ (2,568)	\$ 0.73	817	697	(120)
135200	CT: KENT, CT	\$ 0.46	7,263	5,808	(1,455)	\$ 3,340.86	\$ 2,671.68	\$ (669)	\$ 0.73	364	318	(46)
135200	CT: LAKEVILLE, CT	\$ 0.46	12,748	10,219	(2,529)	\$ 5,864.28	\$ 4,700.74	\$ (1,164)	\$ 0.73	486	401	(85)
135200	CT: LEBANON, CT	\$ 0.46	5,993	4,790	(1,203)	\$ 2,756.97	\$ 2,203.40	\$ (554)	\$ 0.73	188	165	(23)
135200	CT: LEDYARD, CT	\$ 0.46	10,022	7,989	(2,033)	\$ 4,610.18	\$ 3,674.94	\$ (935)	\$ 0.73	232	218	(14)
135200	CT: LITCHFIELD, CT	\$ 0.46	15,519	12,434	(3,085)	\$ 7,138.68	\$ 5,719.64	\$ (1,419)	\$ 0.73	684	589	(95)
135200	CT: LYME, CT	\$ 0.46	25,872	20,481	(5,391)	\$ 11,901.18	\$ 9,421.26	\$ (2,480)	\$ 0.73	618	537	(81)
135200	CT: MADISON #1, CT	\$ 0.46	18,631	14,766	(3,865)	\$ 8,570.48	\$ 6,792.36	\$ (1,778)	\$ 0.73	949	794	(155)
135200	CT: MADISON #2, CT	\$ 0.46	15,320	20,437	5,117	\$ 7,047.29	\$ 9,401.02	\$ 2,354	\$ 0.73	419	597	178
135200	CT: MANCHESTER, CT	\$ 0.46	41,777	34,793	(6,984)	\$ 19,217.57	\$ 16,004.78	\$ (3,213)	\$ 0.73	2,572	2,249	(323)
135200	CT: MARLBOROUGH, CT	\$ 0.46	5,662	4,459	(1,203)	\$ 2,604.65	\$ 2,051.14	\$ (554)	\$ 0.73	298	249	(49)
135200	CT: MERIDEN #1, CT	\$ 0.46	39,305	31,039	(8,266)	\$ 18,080.25	\$ 14,277.94	\$ (3,802)	\$ 0.73	2,373	1,979	(394)
135200	CT: MIDDLEBURY, CT	\$ 0.46	3,587	2,865	(722)	\$ 1,650.12	\$ 1,317.90	\$ (332)	\$ 0.73	265	222	(43)
135200	CT: MIDDLETOWN, CT	\$ 0.46	41,148	33,042	(8,106)	\$ 18,928.16	\$ 15,199.32	\$ (3,729)	\$ 0.73	2,009	1,651	(358)
135200	CT: MILFORD, CT	\$ 0.46	45,486	36,093	(9,393)	\$ 20,923.54	\$ 16,602.78	\$ (4,321)	\$ 0.73	3,499	2,858	(641)
135200	CT: MONTVILLE, CT	\$ 0.46	17,108	13,694	(3,414)	\$ 7,869.81	\$ 6,299.24	\$ (1,571)	\$ 0.73	651	515	(136)
135200	CT: MOODUS, CT	\$ 0.46	12,693	10,026	(2,667)	\$ 5,838.89	\$ 4,611.96	\$ (1,227)	\$ 0.73	331	250	(81)
135200	CT: MYSTIC, CT	\$ 0.46	33,830	35,350	1,520	\$ 15,561.91	\$ 16,261.00	\$ 699	\$ 0.73	1,589	1,722	133
135200	CT: NAUGATUCK, CT	\$ 0.46	33,941	26,625	(7,316)	\$ 15,612.69	\$ 12,247.50	\$ (3,365)	\$ 0.73	1,347	1,151	(196)
135200	CT: NEW BRITAIN, CT	\$ 0.46	50,475	39,991	(10,484)	\$ 23,218.47	\$ 18,395.86	\$ (4,823)	\$ 0.73	2,561	2,130	(431)
135200	CT: NEW CANAAN, CT	\$ 0.46	39,095	31,179	(7,916)	\$ 17,983.78	\$ 14,342.34	\$ (3,641)	\$ 0.73	1,060	856	(204)
135200	CT: NEW FAIRFIELD, CT	\$ 0.46	19,194	15,226	(3,968)	\$ 8,829.42	\$ 7,003.96	\$ (1,825)	\$ 0.73	497	410	(87)
135200	CT: NEW HAVEN #2, CT	\$ 0.46	56,755	47,939	(8,816)	\$ 26,107.46	\$ 22,051.94	\$ (4,056)	\$ 0.73	6,943	6,181	(762)
135200	CT: NEW HAVEN #3, CT	\$ 0.46	4,029	-	(4,029)	\$ 1,853.21	\$ -	\$ (1,853)	\$ 0.73	-	-	-
135200	CT: NEW LONDON, CT	\$ 0.46	59,680	47,495	(12,185)	\$ 27,452.94	\$ 21,847.70	\$ (5,605)	\$ 0.73	3,863	3,284	(579)
135200	CT: NEW MILFORD, CT	\$ 0.46	49,658	39,170	(10,488)	\$ 22,842.75	\$ 18,018.20	\$ (4,825)	\$ 0.73	2,693	2,195	(498)
135200	CT: NEWINGTON, CT	\$ 0.46	25,486	20,084	(5,402)	\$ 11,723.48	\$ 9,238.64	\$ (2,485)	\$ 0.73	1,501	1,277	(224)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

135200	CT: NEWTOWN, CT	\$ 0.46	29,360	23,069	(6,291)	\$ 13,505.61	\$ 10,611.74	\$ (2,894)	\$ 0.73	1,490	1,157	(333)
135200	CT: Niantic, CT	\$ 0.46	27,119	21,639	(5,480)	\$ 12,474.92	\$ 9,953.94	\$ (2,521)	\$ 0.73	1,269	1,023	(246)
135200	CT: NORFOLK, CT	\$ 0.46	5,464	4,376	(1,088)	\$ 2,513.26	\$ 2,012.96	\$ (500)	\$ 0.73	210	173	(37)
135200	CT: NORTH BRANFORD, CT	\$ 0.46	9,779	7,657	(2,122)	\$ 4,498.48	\$ 3,522.22	\$ (976)	\$ 0.73	508	429	(79)
135200	CT: NORTH HAVEN, CT	\$ 0.46	19,393	15,301	(4,092)	\$ 8,920.81	\$ 7,038.46	\$ (1,882)	\$ 0.73	1,302	1,080	(222)
135200	CT: NORWALK #1, CT	\$ 0.46	38,367	32,729	(5,638)	\$ 17,648.68	\$ 15,055.34	\$ (2,593)	\$ 0.73	2,870	2,506	(364)
135200	CT: NORWALK #2, CT	\$ 0.46	24,172	19,052	(5,120)	\$ 11,119.28	\$ 8,763.92	\$ (2,355)	\$ 0.73	1,501	1,262	(239)
135200	CT: NORWICH #1, CT	\$ 0.46	59,691	47,218	(12,473)	\$ 27,458.02	\$ 21,720.28	\$ (5,738)	\$ 0.73	2,892	2,457	(435)
135200	CT: OLD GREENWICH, CT	\$ 0.46	21,766	17,263	(4,503)	\$ 10,012.43	\$ 7,940.98	\$ (2,071)	\$ 0.73	541	483	(58)
135200	CT: OLD SAYBROOK, CT	\$ 0.46	18,058	14,258	(3,800)	\$ 8,306.46	\$ 6,558.68	\$ (1,748)	\$ 0.73	1,347	1,127	(220)
135200	CT: ORANGE, CT	\$ 0.46	17,362	13,775	(3,587)	\$ 7,986.59	\$ 6,336.50	\$ (1,650)	\$ 0.73	927	779	(148)
135200	CT: PLAINFIELD, CT	\$ 0.46	36,247	28,725	(7,522)	\$ 16,673.84	\$ 13,213.50	\$ (3,460)	\$ 0.73	1,369	1,143	(226)
135200	CT: PLAINVILLE, CT	\$ 0.46	18,554	14,665	(3,889)	\$ 8,534.93	\$ 6,745.90	\$ (1,789)	\$ 0.73	1,236	991	(245)
135200	CT: PORTLAND, CT	\$ 0.46	12,186	9,621	(2,565)	\$ 5,605.33	\$ 4,425.66	\$ (1,180)	\$ 0.73	541	444	(97)
135200	CT: PROSPECT, CT	\$ 0.46	18,720	14,786	(3,934)	\$ 8,611.09	\$ 6,801.56	\$ (1,810)	\$ 0.73	751	650	(101)
135200	CT: PUTNAM, CT	\$ 0.46	23,775	18,840	(4,935)	\$ 10,936.50	\$ 8,666.40	\$ (2,270)	\$ 0.73	1,380	1,110	(270)
135200	CT: REDDING, CT	\$ 0.46	12,881	10,165	(2,716)	\$ 5,925.20	\$ 4,675.90	\$ (1,249)	\$ 0.73	276	233	(43)
135200	CT: RIDGEFIELD, CT	\$ 0.46	34,702	27,570	(7,132)	\$ 15,963.02	\$ 12,682.20	\$ (3,281)	\$ 0.73	1,645	1,422	(223)
135200	CT: ROCKVILLE, CT	\$ 0.46	45,133	35,524	(9,609)	\$ 20,761.06	\$ 16,341.04	\$ (4,420)	\$ 0.73	2,097	1,764	(333)
135200	CT: SEYMOUR, CT	\$ 0.46	27,175	21,502	(5,673)	\$ 12,500.30	\$ 9,890.92	\$ (2,609)	\$ 0.73	1,137	955	(182)
135200	CT: SHARON, CT	\$ 0.46	9,172	7,387	(1,785)	\$ 4,219.23	\$ 3,398.02	\$ (821)	\$ 0.73	353	291	(62)
135200	CT: SIMSBURY, CT	\$ 0.46	24,150	19,084	(5,066)	\$ 11,109.12	\$ 8,778.64	\$ (2,330)	\$ 0.73	1,126	955	(171)
135200	CT: SOUTH WINDSOR, CT	\$ 0.46	12,517	9,837	(2,680)	\$ 5,757.65	\$ 4,525.02	\$ (1,233)	\$ 0.73	960	775	(185)
135200	CT: SOUTHURRY, CT	\$ 0.46	52,749	41,575	(11,174)	\$ 24,264.40	\$ 19,124.50	\$ (5,140)	\$ 0.73	3,653	2,981	(672)
135200	CT: SOUTHLINGTON, CT	\$ 0.46	29,890	23,370	(6,520)	\$ 13,749.32	\$ 10,750.20	\$ (2,999)	\$ 0.73	1,777	1,505	(272)
135200	CT: SPRAGUE, CT	\$ 0.46	8,278	6,628	(1,650)	\$ 3,807.97	\$ 3,048.88	\$ (759)	\$ 0.73	177	144	(33)
135200	CT: STAFFORD SPRINGS, CT	\$ 0.46	10,000	7,836	(2,164)	\$ 4,600.03	\$ 3,604.56	\$ (995)	\$ 0.73	486	403	(83)
135200	CT: STAMFORD #1, CT	\$ 0.46	64,625	53,332	(11,293)	\$ 29,727.57	\$ 24,532.72	\$ (5,195)	\$ 0.73	6,004	5,057	(947)
135200	CT: STAMFORD #2, CT	\$ 0.46	41,049	32,507	(8,542)	\$ 18,882.46	\$ 14,953.22	\$ (3,929)	\$ 0.73	1,302	1,039	(263)
135200	CT: STONINGTON, CT	\$ 0.46	22,859	9,204	(13,655)	\$ 10,515.08	\$ 4,233.84	\$ (6,281)	\$ 0.73	938	404	(534)
135200	CT: STORRS, CT	\$ 0.46	17,461	13,768	(3,693)	\$ 8,032.28	\$ 6,333.28	\$ (1,699)	\$ 0.73	784	643	(141)
135200	CT: STRATFORD, CT	\$ 0.46	48,488	37,987	(10,501)	\$ 22,304.56	\$ 17,474.02	\$ (4,831)	\$ 0.73	2,472	2,071	(401)
135200	CT: SUFFIELD, CT	\$ 0.46	9,989	7,900	(2,089)	\$ 4,594.95	\$ 3,634.00	\$ (961)	\$ 0.73	397	348	(49)
135200	CT: THOMASTON, CT	\$ 0.46	12,572	9,865	(2,707)	\$ 5,783.04	\$ 4,537.90	\$ (1,245)	\$ 0.73	397	384	(13)
135200	CT: THOMPSON, CT	\$ 0.46	8,322	6,525	(1,797)	\$ 3,828.28	\$ 3,001.50	\$ (827)	\$ 0.73	375	295	(80)
135200	CT: TORRINGTON, CT	\$ 0.46	58,566	46,124	(12,442)	\$ 26,940.13	\$ 21,217.04	\$ (5,723)	\$ 0.73	2,196	1,891	(305)
135200	CT: TRUMBULL, CT	\$ 0.46	57,340	45,183	(12,157)	\$ 26,376.55	\$ 20,784.18	\$ (5,592)	\$ 0.73	2,737	2,211	(526)
135200	CT: UNIONVILLE, CT	\$ 0.46	34,206	27,071	(7,135)	\$ 15,734.54	\$ 12,452.66	\$ (3,282)	\$ 0.73	894	774	(120)
135200	CT: WALLINGFORD, CT	\$ 0.46	47,837	38,359	(9,478)	\$ 22,005.00	\$ 17,645.14	\$ (4,360)	\$ 0.73	2,859	2,430	(429)
135200	CT: WASHINGTON, CT	\$ 0.46	17,980	14,429	(3,551)	\$ 8,270.92	\$ 6,637.34	\$ (1,634)	\$ 0.73	618	490	(128)
135200	CT: WATERBURY, CT	\$ 0.46	84,912	67,301	(17,611)	\$ 39,059.64	\$ 30,958.46	\$ (8,101)	\$ 0.73	5,022	4,146	(876)
135200	CT: WATERTOWN, CT	\$ 0.46	22,439	17,657	(4,782)	\$ 10,322.14	\$ 8,122.22	\$ (2,200)	\$ 0.73	1,082	904	(178)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

135200	CT: WEST HARTFORD #1, CT	\$ 0.46	47,616	37,633	(9,983)	\$ 21,903.45	\$ 17,311.18	\$ (4,592)	\$ 0.73	3,289	2,708	(581)
135200	CT: WEST HARTFORD #2, CT	\$ 0.46	24,239	19,210	(5,029)	\$ 11,149.74	\$ 8,836.60	\$ (2,313)	\$ 0.73	1,214	1,048	(166)
135200	CT: WEST HAVEN, CT	\$ 0.46	40,331	32,046	(8,285)	\$ 18,552.44	\$ 14,741.16	\$ (3,811)	\$ 0.73	2,119	1,761	(358)
135200	CT: WESTBROOK, CT	\$ 0.46	10,221	8,043	(2,178)	\$ 4,701.58	\$ 3,699.78	\$ (1,002)	\$ 0.73	320	259	(61)
135200	CT: WESTPORT, CT	\$ 0.46	52,892	41,953	(10,939)	\$ 24,330.40	\$ 19,298.38	\$ (5,032)	\$ 0.73	2,329	1,979	(350)
135200	CT: WESTVILLE, CT	\$ 0.46	31,678	24,871	(6,807)	\$ 14,571.84	\$ 11,440.66	\$ (3,131)	\$ 0.73	1,435	1,187	(248)
135200	CT: WETHERSFIELD, CT	\$ 0.46	45,806	35,633	(10,173)	\$ 21,070.78	\$ 16,391.18	\$ (4,680)	\$ 0.73	2,461	2,078	(383)
135200	CT: WILLIMANTIC, CT	\$ 0.46	28,444	22,399	(6,045)	\$ 13,084.19	\$ 10,303.54	\$ (2,781)	\$ 0.73	1,678	1,396	(282)
135200	CT: WILTON, CT	\$ 0.46	25,618	20,401	(5,217)	\$ 11,784.40	\$ 9,384.46	\$ (2,400)	\$ 0.73	828	667	(161)
135200	CT: WINDSOR LOCKS, CT	\$ 0.46	18,532	14,676	(3,856)	\$ 8,524.78	\$ 6,750.96	\$ (1,774)	\$ 0.73	1,369	1,120	(249)
135200	CT: WINDSOR, CT	\$ 0.46	24,548	19,644	(4,904)	\$ 11,291.91	\$ 9,036.24	\$ (2,256)	\$ 0.73	1,325	1,104	(221)
135200	CT: WINSTED, CT	\$ 0.46	29,349	23,015	(6,334)	\$ 13,500.53	\$ 10,586.90	\$ (2,914)	\$ 0.73	1,302	1,123	(179)
135200	CT: WOLCOTT, CT	\$ 0.46	17,550	13,799	(3,751)	\$ 8,072.90	\$ 6,347.54	\$ (1,725)	\$ 0.73	861	695	(166)
135200	CT: WOODSTOCK, CT	\$ 0.46	8,433	6,651	(1,782)	\$ 3,879.05	\$ 3,059.46	\$ (820)	\$ 0.73	243	202	(41)
150072	NY: AUSALE FORKS, NY	\$ 1.36	9,929	9,791	(138)	\$ 13,503.81	\$ 13,315.76	\$ (188)	\$ 1.36	552	507	(45)
150072	NY: KEESEVILLE, NY	\$ 0.60	15,153	14,571	(582)	\$ 9,092.08	\$ 8,742.60	\$ (349)	\$ 1.36	1,049	1,061	12
150072	NY: PAUL SMITHS, NY	\$ 1.36	4,053	4,094	41	\$ 5,512.68	\$ 5,567.84	\$ 55	\$ 1.36	199	214	15
150072	NY: WILMINGTON, NY	\$ 1.36	9,057	8,934	(123)	\$ 12,317.16	\$ 12,150.24	\$ (167)	\$ 1.36	773	817	44
150100	NY: CHESTER, NY (RG 6)	\$ 1.36	11,431	11,101	(330)	\$ 15,546.66	\$ 15,097.36	\$ (449)	\$ 1.36	2,032	1,801	(231)
150100	NY: GOSHEN, NY (RG 5)	\$ 1.36	21,162	20,612	(550)	\$ 28,780.10	\$ 28,032.32	\$ (748)	\$ 1.36	2,772	2,881	109
150100	NY: HIGHLAND MILLS, NY (RG 4)	\$ 1.36	10,780	10,128	(652)	\$ 14,660.43	\$ 13,774.08	\$ (886)	\$ 1.36	3,998	2,850	(1,148)
150100	NY: MAYBROOK, NY (RG 5)	\$ 1.36	5,379	5,045	(334)	\$ 7,315.19	\$ 6,861.20	\$ (454)	\$ 1.36	828	620	(208)
150100	NY: MONROE, NY (RG 3)	\$ 1.36	73,956	77,026	3,070	\$ 100,580.13	\$ 104,755.36	\$ 4,175	\$ 1.36	5,290	5,346	56
150100	NY: MONTGOMERY, NY (RG 6)	\$ 1.36	11,641	11,302	(339)	\$ 15,832.06	\$ 15,370.72	\$ (461)	\$ 1.36	1,988	1,759	(229)
150100	NY: PINE BUSH, NY (RG 5)	\$ 1.36	15,772	15,136	(636)	\$ 21,449.89	\$ 20,584.96	\$ (865)	\$ 1.36	1,071	1,158	87
150100	NY: WALDEN, NY (RG 5)	\$ 1.36	14,778	13,934	(844)	\$ 20,098.00	\$ 18,950.24	\$ (1,148)	\$ 1.36	1,425	1,406	(19)
150100	NY: WALLKILL, NY (RG 5)	\$ 1.36	10,945	10,463	(482)	\$ 14,885.74	\$ 14,229.68	\$ (656)	\$ 1.36	861	804	(57)
150100	NY: WASHINGTONVILLE, NY (RG 3)	\$ 1.36	32,461	30,565	(1,896)	\$ 44,146.51	\$ 41,568.40	\$ (2,578)	\$ 1.36	1,999	1,827	(172)
150110	NY: HILTON (OGD), NY	\$ 1.36	29,799	27,753	(2,046)	\$ 40,526.46	\$ 37,744.08	\$ (2,782)	\$ 1.36	2,010	1,852	(158)
150110	NY: N. CHILI, NY	\$ 1.36	18,666	17,397	(1,269)	\$ 25,385.37	\$ 23,659.92	\$ (1,725)	\$ 1.36	1,193	1,184	(9)
150110	NY: SPENCERPORT (OGD), NY	\$ 1.36	25,911	24,234	(1,677)	\$ 35,239.10	\$ 32,958.24	\$ (2,281)	\$ 1.36	3,093	2,961	(132)
150121	NY: ATLANTA, NY	\$ 1.36	2,165	2,125	(40)	\$ 2,944.10	\$ 2,890.00	\$ (54)	\$ 1.36	33	36	3
150121	NY: AVON, NY	\$ 1.36	11,829	11,382	(447)	\$ 16,087.41	\$ 15,479.52	\$ (608)	\$ 1.36	1,049	1,061	12
150121	NY: BERGEN, NY	\$ 1.36	5,556	5,298	(258)	\$ 7,555.53	\$ 7,205.28	\$ (350)	\$ 1.36	497	444	(53)
150121	NY: BRIGHTON, NY	\$ 1.36	12,922	-	(12,922)	\$ 17,574.49	\$ -	\$ (17,574)	\$ 1.36	4,827	-	(4,827)
150121	NY: BROCKPORT, NY	\$ 1.36	18,014	16,781	(1,233)	\$ 24,499.13	\$ 22,822.16	\$ (1,677)	\$ 1.36	1,889	1,874	(15)
150121	NY: CALEDONIA, NY	\$ 1.36	9,940	9,410	(530)	\$ 13,518.84	\$ 12,797.60	\$ (721)	\$ 1.36	906	1,025	119
150121	NY: CANANDAIGUA, NY	\$ 1.36	43,019	41,037	(1,982)	\$ 58,506.51	\$ 55,810.32	\$ (2,696)	\$ 1.36	4,716	4,084	(632)
150121	NY: CASTILE, NY	\$ 1.36	7,974	7,688	(286)	\$ 10,845.11	\$ 10,455.68	\$ (389)	\$ 1.36	696	661	(35)
150121	NY: CHURCHVILLE, NY	\$ 1.36	10,051	9,544	(507)	\$ 13,669.04	\$ 12,979.84	\$ (689)	\$ 1.36	552	607	55
150121	NY: COHOCTON, NY	\$ 1.36	3,435	3,354	(81)	\$ 4,671.51	\$ 4,561.44	\$ (110)	\$ 1.36	287	315	28
150121	NY: DANVILLE, NY	\$ 1.36	20,731	19,841	(890)	\$ 28,194.28	\$ 26,983.76	\$ (1,211)	\$ 1.36	1,336	1,478	142

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

150121	NY: DEWEY, NY	\$ 1.36	66,578	61,196	(5,382)	\$ 90,546.15	\$ 83,226.56	\$ (7,320)	\$ 1.36	2,894	3,072	178
150121	NY: E ROCHESTER, NY	\$ 1.36	132,725	150,760	18,035	\$ 180,506.49	\$ 205,033.60	\$ 24,527	\$ 1.36	9,454	12,959	3,505
150121	NY: FAIRPORT, NY	\$ 1.36	39,253	-	(39,253)	\$ 53,384.38	\$ -	\$ (53,384)	\$ 1.36	3,280	-	(3,280)
150121	NY: FARMINGTON, NY	\$ 1.36	4,937	-	(4,937)	\$ 6,714.35	\$ -	\$ (6,714)	\$ 1.36	221	-	(221)
150121	NY: FIELD STREET, NY	\$ 1.36	84,437	63,024	(21,413)	\$ 114,834.99	\$ 85,712.64	\$ (29,122)	\$ 1.36	8,350	7,385	(965)
150121	NY: GENESEE, NY	\$ 1.36	60,581	52,448	(8,133)	\$ 82,389.79	\$ 71,329.28	\$ (11,061)	\$ 1.36	6,042	5,781	(261)
150121	NY: GENESEO, NY	\$ 1.36	15,750	14,883	(867)	\$ 21,419.84	\$ 20,240.88	\$ (1,179)	\$ 1.36	1,635	1,613	(22)
150121	NY: HAMLIN, NY	\$ 1.36	10,316	9,569	(747)	\$ 14,029.55	\$ 13,013.84	\$ (1,016)	\$ 1.36	652	921	269
150121	NY: HEMLOCK, NY	\$ 1.36	8,339	8,080	(259)	\$ 11,340.80	\$ 10,988.80	\$ (352)	\$ 1.36	210	198	(12)
150121	NY: HENRIETTA, NY	\$ 1.36	49,414	17,026	(32,388)	\$ 67,203.63	\$ 23,155.36	\$ (44,048)	\$ 1.36	2,839	1,309	(1,530)
150121	NY: HONEOYE FALLS	\$ 1.36	25,425	24,352	(1,073)	\$ 34,578.18	\$ 33,118.72	\$ (1,459)	\$ 1.36	1,613	1,726	113
150121	NY: LEICESTER, NY	\$ 1.36	3,623	3,465	(158)	\$ 4,926.86	\$ 4,712.40	\$ (214)	\$ 1.36	243	265	22
150121	NY: LEROY, NY	\$ 1.36	13,364	12,586	(778)	\$ 18,175.32	\$ 17,116.96	\$ (1,058)	\$ 1.36	1,093	1,363	270
150121	NY: LEXINGTON, NY	\$ 1.36	34,625	30,830	(3,795)	\$ 47,090.61	\$ 41,928.80	\$ (5,162)	\$ 1.36	10,581	11,099	518
150121	NY: LIVONIA, NY	\$ 1.36	15,529	14,434	(1,095)	\$ 21,119.42	\$ 19,630.24	\$ (1,489)	\$ 1.36	861	869	8
150121	NY: LONG POND, NY	\$ 1.36	82,571	59,016	(23,555)	\$ 112,296.46	\$ 80,261.76	\$ (32,035)	\$ 1.36	4,396	3,068	(1,328)
150121	NY: MERCHANTS, NY	\$ 1.36	54,340	-	(54,340)	\$ 73,902.97	\$ -	\$ (73,903)	\$ 1.36	4,307	-	(4,307)
150121	NY: MT. MORRIS, NY	\$ 1.36	7,522	7,043	(479)	\$ 10,229.25	\$ 9,578.48	\$ (651)	\$ 1.36	696	748	52
150121	NY: NAPLES, NY	\$ 1.36	11,928	11,848	(80)	\$ 16,222.60	\$ 16,113.28	\$ (109)	\$ 1.36	729	794	65
150121	NY: NORTON, NY	\$ 1.36	98,741	91,621	(7,120)	\$ 134,287.10	\$ 124,604.56	\$ (9,683)	\$ 1.36	5,036	5,183	147
150121	NY: NUNDA, NY	\$ 1.36	7,654	7,413	(241)	\$ 10,409.50	\$ 10,081.68	\$ (328)	\$ 1.36	409	423	14
150121	NY: PAVILION, NY	\$ 1.36	5,854	5,681	(173)	\$ 7,961.09	\$ 7,726.16	\$ (235)	\$ 1.36	309	318	9
150121	NY: PENFIELD, NY	\$ 1.36	14,325	73,161	58,836	\$ 19,482.14	\$ 99,498.96	\$ 80,017	\$ 1.36	630	5,656	5,026
150121	NY: PERRY, NY	\$ 1.36	12,337	11,669	(668)	\$ 16,778.38	\$ 15,869.84	\$ (909)	\$ 1.36	895	937	42
150121	NY: PIXLEY, NY	\$ 1.36	58,482	49,303	(9,179)	\$ 79,535.81	\$ 67,052.08	\$ (12,484)	\$ 1.36	3,159	3,010	(149)
150121	NY: PLYMOUTH, NY	\$ 1.36	4,793	4,472	(321)	\$ 6,519.08	\$ 6,081.92	\$ (437)	\$ 1.36	530	332	(198)
150121	NY: ROCHESTER, NY	\$ 1.36	-	-	-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	-	-
150121	NY: SCOTTSVILLE, NY	\$ 1.36	22,310	20,718	(1,592)	\$ 30,342.27	\$ 28,176.48	\$ (2,166)	\$ 1.36	1,370	1,385	15
150121	NY: SPRINGWATER, NY	\$ 1.36	5,279	5,042	(237)	\$ 7,180.00	\$ 6,857.12	\$ (323)	\$ 1.36	232	255	23
150121	NY: STONE, NY	\$ 1.36	23,139	21,607	(1,532)	\$ 31,468.84	\$ 29,385.52	\$ (2,083)	\$ 1.36	6,693	7,134	441
150121	NY: VICTOR, NY	\$ 1.36	24,288	27,323	3,035	\$ 33,031.02	\$ 37,159.28	\$ 4,128	\$ 1.36	2,695	3,163	468
150121	NY: WARSAW, NY	\$ 1.36	13,950	13,713	(237)	\$ 18,971.43	\$ 18,649.68	\$ (322)	\$ 1.36	1,116	1,266	150
150121	NY: WAYLAND, NY	\$ 1.36	10,592	10,424	(168)	\$ 14,405.07	\$ 14,176.64	\$ (228)	\$ 1.36	563	507	(56)
150121	NY: WEBSTER (PHILLIPS), NY	\$ 1.36	15,396	40,582	25,186	\$ 20,939.17	\$ 55,191.52	\$ 34,252	\$ 1.36	1,171	2,838	1,667
150121	NY: WEBSTER, NY	\$ 1.36	77,126	45,915	(31,211)	\$ 104,891.14	\$ 62,444.40	\$ (42,447)	\$ 1.36	3,733	2,414	(1,319)
150121	NY: WYOMING, NY	\$ 1.36	2,430	2,400	(30)	\$ 3,304.60	\$ 3,264.00	\$ (41)	\$ 1.36	199	168	(31)
150122	NY: HOLCOMB, NY	\$ 1.36	9,388	9,252	(136)	\$ 12,767.79	\$ 12,582.72	\$ (185)	\$ 1.36	939	944	5
150122	NY: HONEOYE, NY	\$ 1.36	9,576	9,141	(435)	\$ 13,023.14	\$ 12,431.76	\$ (591)	\$ 1.36	828	761	(67)
150122	NY: RUSHVILLE, NY	\$ 1.36	14,060	13,636	(424)	\$ 19,121.64	\$ 18,544.96	\$ (577)	\$ 1.36	751	808	57
150122	NY: STANLEY, NY	\$ 1.36	10,603	10,528	(75)	\$ 14,420.09	\$ 14,318.08	\$ (102)	\$ 1.36	795	783	(12)
150128	NY: HOPEWELL JUNCTION, NY	\$ 1.36	52,109	49,530	(2,579)	\$ 70,868.74	\$ 67,360.80	\$ (3,508)	\$ 1.36	2,905	2,739	(166)
154532	NY: ADAMS CENTER, NY	\$ 1.36	3,866	3,634	(232)	\$ 5,257.32	\$ 4,942.24	\$ (315)	\$ 1.36	210	243	33

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

154532	NY: ADAMS, NY	\$ 1.36	10,791	10,212	(579)	\$ 14,675.45	\$ 13,888.32	\$ (787)	\$ 1.36	641	725	84
154532	NY: ALFRED, NY	\$ 1.36	4,031	3,939	(92)	\$ 5,482.64	\$ 5,357.04	\$ (126)	\$ 1.36	585	614	29
154532	NY: ALMOND, NY	\$ 1.36	2,861	2,817	(44)	\$ 3,890.42	\$ 3,831.12	\$ (59)	\$ 1.36	177	161	(16)
154532	NY: ANDOVER, NY	\$ 1.36	5,909	5,778	(131)	\$ 8,036.20	\$ 7,858.08	\$ (178)	\$ 1.36	309	276	(33)
154532	NY: BAINBRIDGE, NY	\$ 1.36	7,952	7,916	(36)	\$ 10,815.07	\$ 10,765.76	\$ (49)	\$ 1.36	596	661	65
154532	NY: BARRYVILLE, NY	\$ 1.36	12,668	12,901	233	\$ 17,229.00	\$ 17,545.36	\$ 316	\$ 1.36	574	644	70
154532	NY: BELLEVILLE, NY	\$ 1.36	4,827	4,718	(109)	\$ 6,564.15	\$ 6,416.48	\$ (148)	\$ 1.36	331	353	22
154532	NY: BERKSHIRE, NY	\$ 1.36	6,384	6,208	(176)	\$ 8,682.10	\$ 8,442.88	\$ (239)	\$ 1.36	232	256	24
154532	NY: BLOOMINGBURG, NY	\$ 1.36	10,470	9,805	(665)	\$ 14,239.84	\$ 13,334.80	\$ (905)	\$ 1.36	696	654	(42)
154532	NY: BLUE MT LAKE, NY	\$ 1.36	2,121	2,169	48	\$ 2,884.02	\$ 2,949.84	\$ 66	\$ 1.36	144	164	20
154532	NY: BOONVILLE, NY	\$ 1.36	17,462	17,318	(144)	\$ 23,748.09	\$ 23,552.48	\$ (196)	\$ 1.36	1,403	1,431	28
154532	NY: BRANCHPORT, NY	\$ 1.36	2,916	2,879	(37)	\$ 3,965.52	\$ 3,915.44	\$ (50)	\$ 1.36	155	151	(4)
154532	NY: BROADALBIN, NY	\$ 1.36	12,249	11,660	(589)	\$ 16,658.21	\$ 15,857.60	\$ (801)	\$ 1.36	928	947	19
154532	NY: BROOKFIELD, NY	\$ 1.36	2,474	2,467	(7)	\$ 3,364.69	\$ 3,355.12	\$ (10)	\$ 1.36	188	200	12
154532	NY: CANAJOHARIE, NY	\$ 1.36	12,447	12,226	(221)	\$ 16,928.59	\$ 16,627.36	\$ (301)	\$ 1.36	1,038	1,024	(14)
154532	NY: CANDOR, NY	\$ 1.36	9,112	9,028	(84)	\$ 12,392.27	\$ 12,278.08	\$ (114)	\$ 1.36	320	357	37
154532	NY: CAROGA LAKE, NY	\$ 1.36	11,873	10,988	(885)	\$ 16,147.50	\$ 14,943.68	\$ (1,204)	\$ 1.36	309	313	4
154532	NY: CATO, NY	\$ 0.52	11,398	11,317	(81)	\$ 5,927.08	\$ 5,884.84	\$ (42)	\$ 1.36	475	494	19
154532	NY: CHENANGO BRIDGE, NY	\$ 1.36	17,164	16,424	(740)	\$ 23,342.52	\$ 22,336.64	\$ (1,006)	\$ 1.36	806	831	25
154532	NY: CHESTERTOWN, NY	\$ 1.36	23,194	22,261	(933)	\$ 31,543.95	\$ 30,274.96	\$ (1,269)	\$ 1.36	1,193	1,191	(2)
154532	NY: CINCINNATUS, NY	\$ 1.36	9,112	9,284	172	\$ 12,392.27	\$ 12,626.24	\$ 234	\$ 1.36	342	343	1
154532	NY: CIRCLEVILLE, NY	\$ 1.36	13,762	13,111	(651)	\$ 18,716.08	\$ 17,830.96	\$ (885)	\$ 1.36	817	838	21
154532	NY: CLAYVILLE, NY	\$ 1.36	4,064	3,939	(125)	\$ 5,527.70	\$ 5,357.04	\$ (171)	\$ 1.36	298	272	(26)
154532	NY: CONSTABLEVILLE, NY	\$ 1.36	3,943	4,092	149	\$ 5,362.47	\$ 5,565.12	\$ 203	\$ 1.36	199	187	(12)
154532	NY: CORINTH, NY	\$ 1.36	11,730	11,096	(634)	\$ 15,952.23	\$ 15,090.56	\$ (862)	\$ 1.36	674	718	44
154532	NY: CROGHAN, NY	\$ 1.36	9,962	10,086	124	\$ 13,548.88	\$ 13,716.96	\$ 168	\$ 1.36	552	575	23
154532	NY: CUDDEBACKVILLE, NY	\$ 1.36	7,047	7,102	55	\$ 9,583.35	\$ 9,658.72	\$ 75	\$ 1.36	155	206	51
154532	NY: DALTON, NY	\$ 1.36	3,799	3,882	83	\$ 5,167.20	\$ 5,279.52	\$ 112	\$ 1.36	155	141	(14)
154532	NY: DENTON, NY	\$ 1.36	2,706	2,715	9	\$ 3,680.13	\$ 3,692.40	\$ 12	\$ 1.36	376	393	17
154532	NY: DERUYTER, NY	\$ 1.36	5,059	4,955	(104)	\$ 6,879.59	\$ 6,738.80	\$ (141)	\$ 1.36	144	185	41
154532	NY: DRYDEN, NY	\$ 1.36	11,542	11,318	(224)	\$ 15,696.87	\$ 15,392.48	\$ (304)	\$ 1.36	795	925	130
154532	NY: EAGLE BAY, NY	\$ 1.36	16,037	15,558	(479)	\$ 21,810.39	\$ 21,158.88	\$ (652)	\$ 1.36	652	662	10
154532	NY: EARLVILLE, NY	\$ 1.36	6,019	5,836	(183)	\$ 8,186.41	\$ 7,936.96	\$ (249)	\$ 1.36	320	327	7
154532	NY: ETNA, NY	\$ 1.36	2,364	2,090	(274)	\$ 3,214.48	\$ 2,842.40	\$ (372)	\$ 1.36	144	153	9
154532	NY: FAIR HAVEN, NY	\$ 1.36	4,948	4,796	(152)	\$ 6,729.38	\$ 6,522.56	\$ (207)	\$ 1.36	331	333	2
154532	NY: FILLMORE, NY	\$ 1.36	10,150	10,363	213	\$ 13,804.23	\$ 14,093.68	\$ 289	\$ 1.36	563	640	77
154532	NY: FONDA, NY	\$ 1.36	6,550	6,498	(52)	\$ 8,907.41	\$ 8,837.28	\$ (70)	\$ 1.36	784	878	94
154532	NY: FORESTPORT, NY	\$ 1.36	8,118	7,763	(355)	\$ 11,040.38	\$ 10,557.68	\$ (483)	\$ 1.36	376	419	43
154532	NY: FORT PLAIN, NY	\$ 1.36	14,922	15,014	92	\$ 20,293.27	\$ 20,419.04	\$ 126	\$ 1.36	784	910	126
154532	NY: FRANKLIN, NY	\$ 1.36	10,272	10,676	404	\$ 13,969.46	\$ 14,519.36	\$ 550	\$ 1.36	342	341	(1)
154532	NY: GEORGETOWN, NY	\$ 1.36	3,954	4,198	244	\$ 5,377.49	\$ 5,709.28	\$ 332	\$ 1.36	121	129	8
154532	NY: GILBERTSVILLE, NY	\$ 1.36	6,307	6,588	281	\$ 8,576.95	\$ 8,959.68	\$ 383	\$ 1.36	320	353	33

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

154532	NY: GLEN, NY	\$ 1.36	7,047	6,965	(82)	\$ 9,583.35	\$ 9,472.40	\$ (111)	\$ 1.36	110	133	23
154532	NY: GLOVERSVILLE, NY	\$ 1.36	27,976	25,594	(2,382)	\$ 38,048.01	\$ 34,807.84	\$ (3,240)	\$ 1.36	2,540	2,554	14
154532	NY: GREENE, NY	\$ 1.36	18,434	17,748	(686)	\$ 25,069.93	\$ 24,137.28	\$ (933)	\$ 1.36	1,060	1,138	78
154532	NY: GREENWOOD, NY	\$ 1.36	3,347	3,333	(14)	\$ 4,551.34	\$ 4,532.88	\$ (18)	\$ 1.36	88	100	12
154532	NY: GUILFORD, NY	\$ 1.36	3,700	3,753	53	\$ 5,032.01	\$ 5,104.08	\$ 72	\$ 1.36	221	275	54
154532	NY: HAMMONDSPORT, NY	\$ 1.36	4,506	4,223	(283)	\$ 6,128.54	\$ 5,743.28	\$ (385)	\$ 1.36	431	419	(12)
154532	NY: HANNIBAL, NY	\$ 1.36	9,399	9,234	(165)	\$ 12,782.81	\$ 12,558.24	\$ (225)	\$ 1.36	442	451	9
154532	NY: HENDERSON, NY	\$ 1.36	5,787	5,174	(613)	\$ 7,870.97	\$ 7,036.64	\$ (834)	\$ 1.36	243	257	14
154532	NY: INDIAN LAKE, NY	\$ 1.36	13,607	13,700	93	\$ 18,505.78	\$ 18,632.00	\$ 126	\$ 1.36	607	606	(1)
154532	NY: JASPER, NY	\$ 1.36	2,596	2,717	121	\$ 3,529.92	\$ 3,695.12	\$ 165	\$ 1.36	110	98	(12)
154532	NY: JOHNSTOWN, NY	\$ 1.36	19,825	18,784	(1,041)	\$ 26,962.57	\$ 25,546.24	\$ (1,416)	\$ 1.36	2,607	2,592	(15)
154532	NY: LAKE PLEASANT, NY	\$ 1.36	17,208	17,174	(34)	\$ 23,402.61	\$ 23,356.64	\$ (46)	\$ 1.36	574	591	17
154532	NY: LEONARDSVILLE, NY	\$ 1.36	3,844	3,787	(57)	\$ 5,227.28	\$ 5,150.32	\$ (77)	\$ 1.36	77	84	7
154532	NY: LK LUZERNE, NY	\$ 1.36	25,458	24,749	(709)	\$ 34,623.24	\$ 33,658.64	\$ (965)	\$ 1.36	1,005	1,096	91
154532	NY: LONG LAKE, NY	\$ 1.36	8,659	8,563	(96)	\$ 11,776.41	\$ 11,645.68	\$ (131)	\$ 1.36	398	373	(25)
154532	NY: LOWVILLE, NY	\$ 1.36	23,603	22,810	(793)	\$ 32,099.72	\$ 31,021.60	\$ (1,078)	\$ 1.36	2,496	2,605	109
154532	NY: LYONS FALLS, NY	\$ 1.36	9,476	9,118	(358)	\$ 12,887.96	\$ 12,400.48	\$ (487)	\$ 1.36	729	770	41
154532	NY: LYSANDER, NY	\$ 0.52	4,617	4,755	138	\$ 2,400.70	\$ 2,472.60	\$ 72	\$ 1.36	77	85	8
154532	NY: MADISON, NY	\$ 1.36	4,197	3,807	(390)	\$ 5,707.95	\$ 5,177.52	\$ (530)	\$ 1.36	442	466	24
154532	NY: MANNVILLE, NY	\$ 1.36	2,353	2,348	(5)	\$ 3,199.46	\$ 3,193.28	\$ (6)	\$ 1.36	66	72	6
154532	NY: MASONVILLE, NY	\$ 1.36	4,871	5,093	222	\$ 6,624.23	\$ 6,926.48	\$ 302	\$ 1.36	99	106	7
154532	NY: MAYFIELD, NY	\$ 1.36	6,141	5,605	(536)	\$ 8,351.64	\$ 7,622.80	\$ (729)	\$ 1.36	508	490	(18)
154532	NY: MCDONOUGH, NY	\$ 1.36	5,544	5,774	230	\$ 7,540.51	\$ 7,852.64	\$ 312	\$ 1.36	144	176	32
154532	NY: MIDDLETOWN, NY	\$ 1.36	43,417	39,698	(3,719)	\$ 59,047.27	\$ 53,989.28	\$ (5,058)	\$ 1.36	6,262	6,548	286
154532	NY: MORRIS, NY	\$ 1.36	9,432	9,470	38	\$ 12,827.87	\$ 12,879.20	\$ 51	\$ 1.36	464	500	36
154532	NY: MORRISVILLE, NY	\$ 1.36	11,144	10,406	(738)	\$ 15,156.12	\$ 14,152.16	\$ (1,004)	\$ 1.36	574	575	1
154532	NY: MOUNT UPTON, NY	\$ 1.36	3,081	2,900	(181)	\$ 4,190.84	\$ 3,944.00	\$ (247)	\$ 1.36	133	144	11
154532	NY: NEW BERLIN, NY	\$ 1.36	10,592	10,340	(252)	\$ 14,405.07	\$ 14,062.40	\$ (343)	\$ 1.36	519	527	8
154532	NY: NEW WOODSTOCK, NY	\$ 0.52	9,443	9,239	(204)	\$ 4,910.52	\$ 4,804.28	\$ (106)	\$ 1.36	276	318	42
154532	NY: NEWARK VALLEY, NY	\$ 1.36	7,875	7,496	(379)	\$ 10,709.92	\$ 10,194.56	\$ (515)	\$ 1.36	353	402	49
154532	NY: NEWCOMB, NY	\$ 1.36	6,097	6,068	(29)	\$ 8,291.55	\$ 8,252.48	\$ (39)	\$ 1.36	276	254	(22)
154532	NY: NORTH BROOKFIELD, NY	\$ 1.36	2,430	2,419	(11)	\$ 3,304.60	\$ 3,289.84	\$ (15)	\$ 1.36	55	55	(0)
154532	NY: NORTH CREEK, NY	\$ 1.36	25,999	26,956	957	\$ 35,359.26	\$ 36,660.16	\$ 1,301	\$ 1.36	1,049	1,143	94
154532	NY: NORTHVILLE, NY	\$ 1.36	22,719	21,297	(1,422)	\$ 30,898.05	\$ 28,963.92	\$ (1,934)	\$ 1.36	806	884	78
154532	NY: NORWICH, NY	\$ 1.36	31,864	31,014	(850)	\$ 43,335.38	\$ 42,179.04	\$ (1,156)	\$ 1.36	2,496	2,582	86
154532	NY: OLD FORGE, NY	\$ 1.36	14,325	13,378	(947)	\$ 19,482.14	\$ 18,194.08	\$ (1,288)	\$ 1.36	1,082	1,177	95
154532	NY: OTISVILLE, NY	\$ 1.36	14,347	13,900	(447)	\$ 19,512.19	\$ 18,904.00	\$ (608)	\$ 1.36	961	939	(22)
154532	NY: OXFORD, NY	\$ 1.36	11,144	11,111	(33)	\$ 15,156.12	\$ 15,110.96	\$ (45)	\$ 1.36	563	611	48
154532	NY: PORT JERVIS, NY	\$ 1.36	35,277	35,005	(272)	\$ 47,976.84	\$ 47,606.80	\$ (370)	\$ 1.36	2,839	2,985	146
154532	NY: PULASKI, NY	\$ 1.36	19,450	18,901	(549)	\$ 26,451.85	\$ 25,705.36	\$ (746)	\$ 1.36	1,557	1,559	2
154532	NY: RAQUETTE LAKE, NY	\$ 1.36	7,168	6,746	(422)	\$ 9,748.58	\$ 9,174.56	\$ (574)	\$ 1.36	99	168	69
154532	NY: REMSEN, NY	\$ 1.36	10,150	9,849	(301)	\$ 13,804.23	\$ 13,394.64	\$ (410)	\$ 1.36	442	473	31

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

154532	NY: SAINT JOHNSTOWN, NY	\$ 1.36	12,459	12,547	88	\$ 16,943.61	\$ 17,063.92	\$ 120	\$ 1.36	718	795	77
154532	NY: SANBORN, NY	\$ 0.52	20,830	20,140	(690)	\$ 10,831.86	\$ 10,472.80	\$ (359)	\$ 1.36	1,093	1,077	(16)
154532	NY: SANDY CREEK, NY	\$ 1.36	13,574	12,888	(686)	\$ 18,460.72	\$ 17,527.68	\$ (933)	\$ 1.36	707	737	30
154532	NY: SCOTCHTOWN, NY	\$ 1.36	13,044	12,251	(793)	\$ 17,739.72	\$ 16,661.36	\$ (1,078)	\$ 1.36	2,640	2,922	282
154532	NY: SHERBURNE, NY	\$ 1.36	9,432	9,213	(219)	\$ 12,827.87	\$ 12,529.68	\$ (298)	\$ 1.36	585	542	(43)
154532	NY: SIDNEY, NY	\$ 1.36	9,178	8,805	(373)	\$ 12,482.39	\$ 11,974.80	\$ (508)	\$ 1.36	1,160	1,211	51
154532	NY: SLATE HILL, NY	\$ 1.36	9,885	9,646	(239)	\$ 13,443.73	\$ 13,118.56	\$ (325)	\$ 1.36	784	723	(61)
154532	NY: SLATERVILLE SPRGS, NY	\$ 1.36	10,393	10,368	(25)	\$ 14,134.69	\$ 14,100.48	\$ (34)	\$ 1.36	353	401	48
154532	NY: SMYRNA MILLS, NY	\$ 1.36	2,927	3,096	169	\$ 3,980.55	\$ 4,210.56	\$ 230	\$ 1.36	77	85	8
154532	NY: SOUTH NEW BERLIN, NY	\$ 1.36	3,579	3,543	(36)	\$ 4,866.78	\$ 4,818.48	\$ (48)	\$ 1.36	166	170	4
154532	NY: SOUTH OTSELIC, NY	\$ 1.36	2,573	2,622	49	\$ 3,499.88	\$ 3,565.92	\$ 66	\$ 1.36	55	61	6
154532	NY: TRIBES HILL, NY	\$ 1.36	2,982	2,914	(68)	\$ 4,055.65	\$ 3,963.04	\$ (93)	\$ 1.36	88	73	(15)
154532	NY: TRUXTON, NY	\$ 1.36	4,628	4,527	(101)	\$ 6,293.77	\$ 6,156.72	\$ (137)	\$ 1.36	188	201	13
154532	NY: UNADILLA, NY	\$ 1.36	7,864	8,065	201	\$ 10,694.90	\$ 10,968.40	\$ 273	\$ 1.36	519	533	14
154532	NY: UNIONVILLE, NY	\$ 1.36	4,186	4,113	(73)	\$ 5,692.93	\$ 5,593.68	\$ (99)	\$ 1.36	276	290	14
154532	NY: VIRGIL, NY	\$ 1.36	3,777	3,924	147	\$ 5,137.16	\$ 5,336.64	\$ 199	\$ 1.36	121	132	11
154532	NY: WATERVILLE, NY	\$ 1.36	7,058	7,057	(1)	\$ 9,598.37	\$ 9,597.52	\$ (1)	\$ 1.36	552	604	52
154532	NY: WELLS, NY	\$ 1.36	7,533	7,225	(308)	\$ 10,244.27	\$ 9,826.00	\$ (418)	\$ 1.36	254	297	43
154532	NY: WEST VALLEY, NY	\$ 1.36	6,572	6,666	94	\$ 8,937.45	\$ 9,065.76	\$ 128	\$ 1.36	166	170	4
154532	NY: WHITNEY POINT, NY	\$ 1.36	10,117	9,908	(209)	\$ 13,759.17	\$ 13,474.88	\$ (284)	\$ 1.36	585	639	54
154532	NY: WILLIAMSTOWN, NY	\$ 1.36	7,510	6,796	(714)	\$ 10,214.23	\$ 9,242.56	\$ (972)	\$ 1.36	254	276	22
154532	NY: WURTSBORO, NY	\$ 1.36	10,736	10,219	(517)	\$ 14,600.34	\$ 13,897.84	\$ (703)	\$ 1.36	652	658	6
154533	NY: ELIZAVILLE, NY	\$ 1.36	9,543	9,879	336	\$ 12,978.08	\$ 13,435.44	\$ 457	\$ 1.36	188	219	31
154533	NY: RED HOOK, NY	\$ 1.36	22,719	22,448	(271)	\$ 30,898.05	\$ 30,529.28	\$ (369)	\$ 1.36	2,209	2,452	243
154533	NY: RHINEBECK, NY	\$ 1.36	23,989	23,999	10	\$ 32,625.46	\$ 32,638.64	\$ 13	\$ 1.36	2,386	2,594	208
154533	NY: STAATSBURG, NY	\$ 1.36	4,020	4,028	8	\$ 5,467.62	\$ 5,478.08	\$ 10	\$ 1.36	210	252	42
154533	NY: TIVOLI, NY	\$ 1.36	3,590	3,491	(99)	\$ 4,881.80	\$ 4,747.76	\$ (134)	\$ 1.36	254	248	(6)
154534	NY: APALACHIN, NY	\$ 1.36	8,140	7,887	(253)	\$ 11,070.42	\$ 10,726.32	\$ (344)	\$ 1.36	519	579	60
154534	NY: CHEMUNG, NY	\$ 1.36	2,386	2,503	117	\$ 3,244.52	\$ 3,404.08	\$ 160	\$ 1.36	210	218	8
154534	NY: CORFU, NY	\$ 0.52	3,590	3,352	(238)	\$ 1,866.57	\$ 1,743.04	\$ (124)	\$ 1.36	619	804	185
154534	NY: DARIEN, NY	\$ 0.52	3,866	3,818	(48)	\$ 2,010.15	\$ 1,985.36	\$ (25)	\$ 1.36	265	264	(1)
154534	NY: DOWNSVILLE, NY	\$ 1.36	12,171	12,597	426	\$ 16,553.06	\$ 17,131.92	\$ 579	\$ 1.36	497	549	52
154534	NY: DUNDEE, NY	\$ 1.36	13,364	12,996	(368)	\$ 18,175.32	\$ 17,674.56	\$ (501)	\$ 1.36	850	843	(7)
154534	NY: HAWLEYTON, NY	\$ 1.36	3,579	3,506	(73)	\$ 4,866.78	\$ 4,768.16	\$ (99)	\$ 1.36	166	136	(30)
154534	NY: LITTLE MEADOWS, PA	\$ 1.36	2,938	2,935	(3)	\$ 3,995.57	\$ 3,991.60	\$ (4)	\$ 1.36	166	171	5
154534	NY: LOCKWOOD, NY	\$ 1.36	3,932	4,082	150	\$ 5,347.45	\$ 5,551.52	\$ 204	\$ 1.36	44	39	(5)
154534	NY: MARATHON, NY	\$ 1.36	12,779	12,839	60	\$ 17,379.21	\$ 17,461.04	\$ 82	\$ 1.36	663	706	43
154534	NY: NARROWSBURG, NY	\$ 1.36	9,797	9,784	(13)	\$ 13,323.56	\$ 13,306.24	\$ (17)	\$ 1.36	453	535	82
154534	NY: QUAKER LAKE, PA	\$ 1.36	8,516	8,488	(28)	\$ 11,581.14	\$ 11,543.68	\$ (37)	\$ 1.36	210	234	24
154534	NY: ROSCOE, NY	\$ 1.36	9,764	9,645	(119)	\$ 13,278.50	\$ 13,117.20	\$ (161)	\$ 1.36	552	744	192
154534	NY: SPENCER, NY	\$ 1.36	12,823	12,619	(204)	\$ 17,439.30	\$ 17,161.84	\$ (277)	\$ 1.36	508	537	29
154534	NY: WALTON, NY	\$ 1.36	23,216	23,722	506	\$ 31,573.99	\$ 32,261.92	\$ 688	\$ 1.36	1,856	1,900	44

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

154534	NY: WAYNE, NY	\$ 1.36	8,759	7,775	(984)	\$ 11,911.60	\$ 10,574.00	\$ (1,338)	\$ 1.36	265	255	(10)
170149	PA: BREEZEWOOD, PA	\$ 1.36	8,184	8,563	379	\$ 11,130.51	\$ 11,645.68	\$ 515	\$ 1.36	442	444	2
170149	PA: NEEDMORE, PA	\$ 1.36	6,881	6,996	115	\$ 9,358.04	\$ 9,514.56	\$ 157	\$ 1.36	320	364	44
170149	PA: NEW GRENADA, PA	\$ 1.36	3,247	3,353	106	\$ 4,416.15	\$ 4,560.08	\$ 144	\$ 1.36	133	109	(24)
170149	PA: WARFORDSBURG, PA	\$ 1.36	10,868	11,190	322	\$ 14,780.59	\$ 15,218.40	\$ 438	\$ 1.36	409	465	56
170152	PA: CANTON, PA	\$ 1.36	22,277	22,474	197	\$ 30,297.21	\$ 30,564.64	\$ 267	\$ 1.36	1,403	1,433	30
170152	PA: LEROY, PA	\$ 1.36	7,753	8,087	334	\$ 10,544.69	\$ 10,998.32	\$ 454	\$ 1.36	486	497	11
170161	PA: ATGLEN, PA	\$ 1.36	16,711	16,060	(651)	\$ 22,726.66	\$ 21,841.60	\$ (885)	\$ 1.36	1,038	1,163	125
170161	PA: BANGOR, PA	\$ 1.36	38,303	36,111	(2,192)	\$ 52,092.58	\$ 49,110.96	\$ (2,982)	\$ 1.36	1,988	2,031	43
170161	PA: BENTON, PA	\$ 1.36	17,142	17,552	410	\$ 23,312.48	\$ 23,870.72	\$ 558	\$ 1.36	674	830	156
170161	PA: BLOSSBURG, PA	\$ 1.36	5,732	5,543	(189)	\$ 7,795.86	\$ 7,538.48	\$ (257)	\$ 1.36	376	402	26
170161	PA: BROOKLYN, PA	\$ 1.36	8,217	8,364	147	\$ 11,175.57	\$ 11,375.04	\$ 199	\$ 1.36	398	416	18
170161	PA: CENTERMORELAND, PA	\$ 1.36	9,885	9,743	(142)	\$ 13,443.73	\$ 13,250.48	\$ (193)	\$ 1.36	552	528	(24)
170161	PA: CLARKS SUMMIT, PA	\$ 1.36	56,892	53,088	(3,804)	\$ 77,372.80	\$ 72,199.68	\$ (5,173)	\$ 1.36	4,252	4,048	(204)
170161	PA: CONYNGHAM DRUMS, PA	\$ 1.36	32,151	30,729	(1,422)	\$ 43,725.92	\$ 41,791.44	\$ (1,934)	\$ 1.36	2,054	1,962	(92)
170161	PA: COOPERSBURG, PA	\$ 1.36	12,116	11,534	(582)	\$ 16,477.96	\$ 15,686.24	\$ (792)	\$ 1.36	839	844	5
170161	PA: COVINGTON, PA	\$ 1.36	4,042	4,017	(25)	\$ 5,497.66	\$ 5,463.12	\$ (35)	\$ 1.36	420	358	(62)
170161	PA: DALLAS, PA	\$ 1.36	37,099	36,055	(1,044)	\$ 50,455.30	\$ 49,034.80	\$ (1,420)	\$ 1.36	3,004	3,063	59
170161	PA: DALTON, PA	\$ 1.36	11,586	11,397	(189)	\$ 15,756.95	\$ 15,499.92	\$ (257)	\$ 1.36	740	574	(166)
170161	PA: DUSHORE, PA	\$ 1.36	14,336	14,547	211	\$ 19,497.16	\$ 19,783.92	\$ 287	\$ 1.36	895	970	75
170161	PA: EAGLES MERE, PA	\$ 1.36	7,267	7,347	80	\$ 9,883.77	\$ 9,991.92	\$ 108	\$ 1.36	320	374	54
170161	PA: ELIZABETHVILLE, PA	\$ 1.36	18,334	17,990	(344)	\$ 24,934.74	\$ 24,466.40	\$ (468)	\$ 1.36	1,193	1,243	50
170161	PA: ERWINNA (UHLERSTOWN), PA	\$ 1.36	7,809	7,498	(311)	\$ 10,619.80	\$ 10,197.28	\$ (423)	\$ 1.36	398	361	(37)
170161	PA: ESTELLA, PA	\$ 1.36	15,628	16,526	898	\$ 21,254.61	\$ 22,475.36	\$ 1,221	\$ 1.36	696	791	95
170161	PA: FACTORYVILLE, PA	\$ 1.36	14,656	14,034	(622)	\$ 19,932.77	\$ 19,086.24	\$ (847)	\$ 1.36	806	837	31
170161	PA: FERNDALE, PA	\$ 1.36	16,689	16,304	(385)	\$ 22,696.62	\$ 22,173.44	\$ (523)	\$ 1.36	1,127	1,157	30
170161	PA: GAP, PA	\$ 1.36	14,259	13,696	(563)	\$ 19,392.02	\$ 18,626.56	\$ (765)	\$ 1.36	1,292	1,270	(22)
170161	PA: GRATZ, PA	\$ 1.36	5,821	5,642	(179)	\$ 7,916.03	\$ 7,673.12	\$ (243)	\$ 1.36	387	418	31
170161	PA: HALLSTEAD, PA	\$ 1.36	10,934	10,486	(448)	\$ 14,870.72	\$ 14,260.96	\$ (610)	\$ 1.36	1,038	1,029	(9)
170161	PA: HARDING, PA	\$ 1.36	12,072	11,820	(252)	\$ 16,417.87	\$ 16,075.20	\$ (343)	\$ 1.36	409	383	(26)
170161	PA: HARVEYS LAKE, PA	\$ 1.36	13,961	13,067	(894)	\$ 18,986.45	\$ 17,771.12	\$ (1,215)	\$ 1.36	674	647	(27)
170161	PA: HENSEL, PA	\$ 1.36	15,927	15,959	32	\$ 21,660.18	\$ 21,704.24	\$ 44	\$ 1.36	552	558	6
170161	PA: HUNTINGTON MILLS, PA	\$ 1.36	14,226	14,474	248	\$ 19,346.96	\$ 19,684.64	\$ 338	\$ 1.36	387	398	11
170161	PA: KIRKWOOD, PA	\$ 1.36	21,040	21,716	676	\$ 28,614.87	\$ 29,533.76	\$ 919	\$ 1.36	983	1,003	20
170161	PA: LACEYVILLE, PA	\$ 1.36	10,073	10,229	156	\$ 13,699.09	\$ 13,911.44	\$ 212	\$ 1.36	431	508	77
170161	PA: LAKE WINOLA, PA	\$ 1.36	8,339	7,963	(376)	\$ 11,340.80	\$ 10,829.68	\$ (511)	\$ 1.36	398	360	(38)
170161	PA: LAPORTE, PA	\$ 1.36	5,313	5,063	(250)	\$ 7,225.07	\$ 6,885.68	\$ (339)	\$ 1.36	188	228	40
170161	PA: LAWRENCEVILLE, PA	\$ 1.36	5,611	5,532	(79)	\$ 7,630.63	\$ 7,523.52	\$ (107)	\$ 1.36	387	398	11
170161	PA: LAWSVILLE, PA	\$ 1.36	5,544	5,607	63	\$ 7,540.51	\$ 7,625.52	\$ 85	\$ 1.36	298	293	(5)
170161	PA: LEESPORT, PA	\$ 1.36	45,714	43,719	(1,995)	\$ 62,171.62	\$ 59,457.84	\$ (2,714)	\$ 1.36	2,110	2,290	180
170161	PA: LERAYSVILLE, PA	\$ 1.36	11,067	11,514	447	\$ 15,050.97	\$ 15,659.04	\$ 608	\$ 1.36	387	410	23
170161	PA: LEWISBERRY, PA	\$ 1.36	45,759	43,509	(2,250)	\$ 62,231.70	\$ 59,172.24	\$ (3,059)	\$ 1.36	2,143	2,217	74

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

170161	PA: LIBERTY, PA	\$ 1.36	6,826	6,909	83	\$ 9,282.93	\$ 9,396.24	\$ 113	\$ 1.36	530	538	8
170161	PA: LYKENS, PA	\$ 1.36	6,406	5,851	(555)	\$ 8,712.14	\$ 7,957.36	\$ (755)	\$ 1.36	552	574	22
170161	PA: MANSFIELD, PA	\$ 1.36	10,603	10,407	(196)	\$ 14,420.09	\$ 14,153.52	\$ (267)	\$ 1.36	1,281	1,183	(98)
170161	PA: MEHOOPANY, PA	\$ 1.36	17,506	17,701	195	\$ 23,808.17	\$ 24,073.36	\$ 265	\$ 1.36	873	1,042	169
170161	PA: MIDDLEBURY CENTER, PA	\$ 1.36	8,306	8,710	404	\$ 11,295.74	\$ 11,845.60	\$ 550	\$ 1.36	309	350	41
170161	PA: MILLERSBURG, PA	\$ 1.36	12,381	11,949	(432)	\$ 16,838.46	\$ 16,250.64	\$ (588)	\$ 1.36	939	962	23
170161	PA: MONTROSE, PA	\$ 1.36	25,458	25,878	420	\$ 34,623.24	\$ 35,194.08	\$ 571	\$ 1.36	2,010	2,113	103
170161	PA: MORRIS, PA	\$ 1.36	6,207	6,517	310	\$ 8,441.76	\$ 8,863.12	\$ 421	\$ 1.36	486	500	14
170161	PA: MUHLENBURG, PA	\$ 1.36	16,501	16,971	470	\$ 22,441.27	\$ 23,080.56	\$ 639	\$ 1.36	607	630	23
170161	PA: MUNCY VALLEY, PA	\$ 1.36	4,771	4,826	55	\$ 6,489.04	\$ 6,563.36	\$ 74	\$ 1.36	188	171	(17)
170161	PA: NEW ALBANY, PA	\$ 1.36	6,008	6,100	92	\$ 8,171.38	\$ 8,296.00	\$ 125	\$ 1.36	309	379	70
170161	PA: NICHOLSON, PA	\$ 1.36	9,642	9,943	301	\$ 13,113.27	\$ 13,522.48	\$ 409	\$ 1.36	607	609	2
170161	PA: NOXEN, PA	\$ 1.36	3,855	3,808	(47)	\$ 5,242.30	\$ 5,178.88	\$ (63)	\$ 1.36	309	294	(15)
170161	PA: NUANGOLA, PA	\$ 1.36	24,442	23,790	(652)	\$ 33,241.31	\$ 32,354.40	\$ (887)	\$ 1.36	1,093	1,073	(20)
170161	PA: NUREMBERG, PA	\$ 1.36	16,545	15,365	(1,180)	\$ 22,501.35	\$ 20,896.40	\$ (1,605)	\$ 1.36	895	1,125	230
170161	PA: ORANGEVILLE, PA	\$ 1.36	6,461	6,349	(112)	\$ 8,787.24	\$ 8,634.64	\$ (153)	\$ 1.36	309	324	15
170161	PA: PEN ARGYL, PA	\$ 1.36	15,772	14,908	(864)	\$ 21,449.89	\$ 20,274.88	\$ (1,175)	\$ 1.36	1,480	1,452	(28)
170161	PA: POCONO LAKE, PA	\$ 1.36	52,993	49,399	(3,594)	\$ 72,070.41	\$ 67,182.64	\$ (4,888)	\$ 1.36	1,800	1,826	26
170161	PA: PORTLAND, PA	\$ 1.36	13,033	12,453	(580)	\$ 17,724.70	\$ 16,936.08	\$ (789)	\$ 1.36	630	667	37
170161	PA: QUARRYVILLE, PA	\$ 1.36	33,753	32,405	(1,348)	\$ 45,903.96	\$ 44,070.80	\$ (1,833)	\$ 1.36	1,613	1,683	70
170161	PA: RAWLINSVILLE, PA	\$ 1.36	19,472	19,253	(219)	\$ 26,481.90	\$ 26,184.08	\$ (298)	\$ 1.36	861	812	(49)
170161	PA: RICHMOND (BELVIDERE), PA	\$ 1.36	1,259	1,220	(39)	\$ 1,712.39	\$ 1,659.20	\$ (53)	\$ 1.36	66	71	5
170161	PA: RINGTOWN, PA	\$ 1.36	11,509	11,102	(407)	\$ 15,651.81	\$ 15,098.72	\$ (553)	\$ 1.36	387	400	13
170161	PA: ROME, PA	\$ 1.36	14,546	14,793	247	\$ 19,782.56	\$ 20,118.48	\$ 336	\$ 1.36	541	632	91
170161	PA: RUSH, PA	\$ 1.36	7,499	7,891	392	\$ 10,199.21	\$ 10,731.76	\$ 533	\$ 1.36	276	305	29
170161	PA: SAYLORSBURG, PA	\$ 1.36	29,523	28,271	(1,252)	\$ 40,150.94	\$ 38,448.56	\$ (1,702)	\$ 1.36	2,242	2,294	52
170161	PA: SHICKSHINY, PA	\$ 1.36	13,453	13,455	2	\$ 18,295.49	\$ 18,298.80	\$ 3	\$ 1.36	762	777	15
170161	PA: SPRINGVILLE, PA	\$ 1.36	7,753	7,927	174	\$ 10,544.69	\$ 10,780.72	\$ 236	\$ 1.36	387	414	27
170161	PA: ST JOSEPH, PA	\$ 1.36	10,216	10,237	21	\$ 13,894.36	\$ 13,922.32	\$ 28	\$ 1.36	353	366	13
170161	PA: SUSQUEHANNA, PA	\$ 1.36	6,737	6,408	(329)	\$ 9,162.77	\$ 8,714.88	\$ (448)	\$ 1.36	497	522	25
170161	PA: SWEET VALLEY, PA	\$ 1.36	17,274	17,055	(219)	\$ 23,492.73	\$ 23,194.80	\$ (298)	\$ 1.36	884	882	(2)
170161	PA: TIOGA, PA	\$ 1.36	3,766	3,784	18	\$ 5,122.14	\$ 5,146.24	\$ 24	\$ 1.36	442	403	(39)
170161	PA: TOWANDA, PA	\$ 1.36	43,318	43,230	(88)	\$ 58,912.08	\$ 58,792.80	\$ (119)	\$ 1.36	2,805	3,072	267
170161	PA: TOWER CITY, PA	\$ 1.36	12,171	11,329	(842)	\$ 16,553.06	\$ 15,407.44	\$ (1,146)	\$ 1.36	817	801	(16)
170161	PA: TREMONT, PA	\$ 1.36	8,725	8,848	123	\$ 11,866.53	\$ 12,033.28	\$ 167	\$ 1.36	574	605	31
170161	PA: TROY, PA	\$ 1.36	17,484	16,821	(663)	\$ 23,778.13	\$ 22,876.56	\$ (902)	\$ 1.36	1,546	1,694	148
170161	PA: TRUCKSVILLE, PA	\$ 1.36	23,106	22,189	(917)	\$ 31,423.78	\$ 30,177.04	\$ (1,247)	\$ 1.36	828	815	(13)
170161	PA: TUNKHANNOCK, PA	\$ 1.36	29,468	28,981	(487)	\$ 40,075.84	\$ 39,414.16	\$ (662)	\$ 1.36	2,364	2,364	0
170161	PA: ULSTER, PA	\$ 1.36	3,347	3,200	(147)	\$ 4,551.34	\$ 4,352.00	\$ (199)	\$ 1.36	166	171	5
170161	PA: VALLEY VIEW, PA	\$ 1.36	13,762	13,140	(622)	\$ 18,716.08	\$ 17,870.40	\$ (846)	\$ 1.36	884	863	(21)
170161	PA: WAPWALLOPEN, PA	\$ 1.36	11,299	11,270	(29)	\$ 15,366.41	\$ 15,327.20	\$ (39)	\$ 1.36	464	464	0
170161	PA: WARREN CENTER, PA	\$ 1.36	7,036	7,288	252	\$ 9,568.33	\$ 9,911.68	\$ 343	\$ 1.36	243	240	(3)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

170161	PA: WELLSBORO, PA	\$ 1.36	30,881	30,247	(634)	\$ 41,998.51	\$ 41,135.92	\$ (863)	\$ 1.36	2,463	2,616	153
170161	PA: WYALUSING, PA	\$ 1.36	18,588	18,625	37	\$ 25,280.22	\$ 25,330.00	\$ 50	\$ 1.36	873	1,035	162
170168	PA: INTERCOURSE, PA	\$ 1.36	13,751	13,364	(387)	\$ 18,701.06	\$ 18,175.04	\$ (526)	\$ 1.36	1,712	1,739	27
170168	PA: LEOLA, PA	\$ 1.36	22,531	21,666	(865)	\$ 30,642.69	\$ 29,465.76	\$ (1,177)	\$ 1.36	2,043	2,212	169
170168	PA: NEW HOLLAND, PA	\$ 1.36	40,744	40,001	(743)	\$ 55,412.20	\$ 54,401.36	\$ (1,011)	\$ 1.36	5,589	5,662	73
170168	PA: TERRE HILL, PA	\$ 1.36	29,512	28,915	(597)	\$ 40,135.92	\$ 39,324.40	\$ (812)	\$ 1.36	1,767	1,881	114
170178	PA: LAKEWOOD, PA	\$ 1.36	7,323	7,302	(21)	\$ 9,958.88	\$ 9,930.72	\$ (28)	\$ 1.36	398	384	(14)
170194	PA: GENESEE, PA	\$ 1.36	3,203	3,256	53	\$ 4,356.07	\$ 4,428.16	\$ 72	\$ 1.36	298	242	(56)
170194	PA: MILLPORT, PA	\$ 1.36	3,932	4,241	309	\$ 5,347.45	\$ 5,767.76	\$ 420	\$ 1.36	133	158	25
170194	PA: SHINGLEHOUSE, PA	\$ 1.36	7,919	8,272	353	\$ 10,770.01	\$ 11,249.92	\$ 480	\$ 1.36	387	387	0
200271	WV: ARBOVALE, WV	\$ -	17,418	18,463	1,045	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	630	683	53
200271	WV: BLACKSVILLE, WV	\$ -	1,215	1,225	10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	126	5
200271	WV: CAMERON, WV	\$ -	10,890	11,044	154	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,171	1,218	47
200271	WV: COWEN, WV	\$ -	12,105	12,300	195	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	519	(22)
200271	WV: FRANKFORD, WV	\$ -	14,988	15,050	62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	651	55
200271	WV: HACKER VALLEY, WV	\$ -	3,291	3,528	237	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	168	13
200271	WV: HILLSBORO, WV	\$ -	8,681	8,948	267	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	276	(22)
200271	WV: HUNDRED, WV	\$ -	11,012	11,900	888	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	566	(41)
200271	WV: MARLINTON, WV	\$ -	21,184	22,634	1,450	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,370	1,426	56
200271	WV: MILL CREEK, WV	\$ -	17,053	17,184	131	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	796	56
200271	WV: MT. MORRIS, WV	\$ -	4,020	3,901	(119)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	157	(20)
200271	WV: PINE GROVE, WV	\$ -	9,200	9,765	565	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	729	661	(68)
200271	WV: READER, WV	\$ -	6,561	6,930	369	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	189	12
200271	WV: REEDSVILLE, WV	\$ -	20,256	20,575	319	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	950	918	(32)
200271	WV: SMITHFIELD, WV	\$ -	3,556	3,762	206	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	163	42
200271	WV: SNOWSHOE, WV	\$ -	19,627	14,906	(4,721)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	429	(112)
200271	WV: WADESTOWN, WV	\$ -	4,727	5,063	336	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	220	21
200271	WV: WALKERSVILLE, WV	\$ -	11,984	12,696	712	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	187	(1)
200271	WV: WEBSTER SPRINGS, WV	\$ -	15,076	15,400	324	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	674	717	43
204338	WV: ARNOLDSBURG, WV	\$ -	12,724	13,514	790	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	309	44
204338	WV: BELMONT, WV	\$ -	4,418	4,604	186	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	608	1
204338	WV: BIRCH RIVER, WV	\$ -	3,512	3,543	31	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	143	22
204338	WV: BRANCHLAND, WV	\$ -	14,259	15,219	960	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	241	31
204338	WV: BRUCETON MILLS, WV	\$ -	20,687	20,870	183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	906	1,012	106
204338	WV: CANAAN VALLEY, WV	\$ -	13,176	13,348	172	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	384	(25)
204338	WV: CLAY, WV	\$ -	18,853	19,139	286	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,071	1,089	18
204338	WV: DAVIS, WV	\$ -	2,662	1,985	(677)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	539	42
204338	WV: DUNLOW, WV	\$ -	7,698	7,915	217	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	94	6
204338	WV: EAST LYNN, WV	\$ -	9,410	9,728	318	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	225	37
204338	WV: EGLON, WV	\$ -	6,550	6,613	63	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	264	32
204338	WV: FLEMINGTON, WV	\$ -	6,815	7,306	491	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	281	5
204338	WV: GRANTSVILLE, WV	\$ -	19,792	20,983	1,191	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	906	940	34

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

204338	WV: HARMAN, WV	\$ -	4,650	4,978	328	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	376	23
204338	WV: IVYDALE, WV	\$ -	7,820	8,219	399	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	130	(58)
204338	WV: JOETOWN, WV	\$ -	2,187	2,330	143	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	130	20
204338	WV: LETART, WV	\$ -	6,318	6,467	149	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	122	12
204338	WV: NEW HAVEN, WV	\$ -	6,439	6,527	88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	299	(21)
204338	WV: NEWTON, WV	\$ -	7,842	8,151	309	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	228	29
204338	WV: PARSONS, WV	\$ -	18,158	17,016	(1,142)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	839	830	(9)
204338	WV: RUPERT, WV	\$ -	12,293	12,118	(175)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	528	64
204338	WV: SAINT MARYS, WV	\$ -	12,834	13,444	610	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	773	778	5
204338	WV: SARDIS, WV	\$ -	9,598	10,343	745	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	204	27
204338	WV: THOMAS, WV	\$ -	3,247	2,736	(511)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	308	21
204338	WV: WALLACE, WV	\$ -	4,131	4,422	291	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	76	21
204338	WV: WAYNE, WV	\$ -	8,648	8,759	111	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	597	89
204338	WV: WIDEN, WV	\$ -	2,540	2,590	50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	11	34	23
204338	WV: WORTHINGTON, WV	\$ -	7,367	7,237	(130)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	278	13
204339	WV: ANAWALT, WV	\$ -	4,120	3,739	(381)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	104	5
204339	WV: ATHENS, WV	\$ -	10,161	9,848	(313)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	468	26
204339	WV: AUGUSTA, WV	\$ -	22,984	23,568	584	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	834	17
204339	WV: BLUEFIELD, WV	\$ -	35,410	33,183	(2,227)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,866	3,830	(36)
204339	WV: BLUEWELL, WV	\$ -	18,312	17,582	(730)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	983	1,027	44
204339	WV: BRAMWELL, WV	\$ -	4,197	4,086	(111)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	200	23
204339	WV: BURLINGTON, WV	\$ -	11,696	11,791	95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	358	38
204339	WV: CAPON BRIDGE, WV	\$ -	17,153	17,822	669	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	795	898	103
204339	WV: CHARLES TOWN, WV	\$ -	88,491	80,566	(7,925)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	5,832	5,714	(118)
204339	WV: COALWOOD, WV	\$ -	1,579	1,405	(174)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	55	(0)
204339	WV: DAVY, WV	\$ -	3,755	3,642	(113)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	133	0
204339	WV: FORT ASHBY, WV	\$ -	7,753	7,556	(197)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	383	(15)
204339	WV: GARY, WV	\$ -	3,910	3,714	(196)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	206	40
204339	WV: HARPERS FERRY, WV	\$ -	4,981	4,619	(362)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	546	27
204339	WV: KIMBALL, WV	\$ -	2,551	2,250	(301)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	202	(52)
204339	WV: LEVELS, WV	\$ -	10,437	11,111	674	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	215	49
204339	WV: MATOAKA, WV	\$ -	7,588	7,534	(54)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	168	2
204339	WV: MAYBEURY, WV	\$ -	1,027	1,056	29	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	120	10
204339	WV: MAYSVILLE, WV	\$ -	13,497	14,042	545	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	329	(2)
204339	WV: MOOREFIELD, WV	\$ -	12,878	12,493	(385)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	939	960	21
204339	WV: NORTHFORK, WV	\$ -	6,848	6,223	(625)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	525	(16)
204339	WV: OAKVALE, WV	\$ -	5,103	5,153	50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	224	14
204339	WV: PAW PAW, WV	\$ -	15,131	16,018	887	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	369	93
204339	WV: PETERSBURG, WV	\$ -	21,040	20,542	(498)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,800	1,856	56
204339	WV: PRINCETON, WV	\$ -	49,050	45,812	(3,238)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	4,893	5,004	111
204339	WV: ROMNEY, WV	\$ -	22,299	22,302	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,800	2,033	233
204339	WV: SHEPHERDSTOWN, WV	\$ -	27,137	25,173	(1,964)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,324	3,518	194

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

204339	WV: WARDENSVILLE, WV	\$ -	9,311	8,976	(335)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	358	(51)
204339	WV: WELCH, WV	\$ -	11,089	10,603	(486)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,281	1,270	(11)
205050	WV: ALDERSON, WV	\$ -	7,864	7,799	(65)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	464	(11)
205050	WV: ALLOY, WV	\$ -	3,313	3,396	83	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	136	(8)
205050	WV: ALUM CREEK, WV	\$ -	15,695	16,337	642	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	457	48
205050	WV: ANSTED, WV	\$ -	10,095	10,020	(75)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	443	1
205050	WV: APPLE GROVE, WV	\$ -	9,123	9,397	274	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	190	2
205050	WV: BARBOURSVILLE, WV	\$ -	54,981	67,955	12,974	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,070	3,857	787
205050	WV: BECKLEY, WV	\$ -	39,772	37,969	(1,803)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	4,440	4,680	240
205050	WV: BEECH BOTTOM, WV	\$ -	4,893	4,681	(212)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	206	40
205050	WV: BELINGTON, WV	\$ -	15,087	14,669	(418)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	784	799	15
205050	WV: BELLE, WV	\$ -	9,465	9,127	(338)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	560	8
205050	WV: BERKELEY SPRINGS, WV	\$ -	50,386	51,033	647	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,381	1,558	177
205050	WV: BETHANY, WV	\$ -	1,856	1,820	(36)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	89	12
205050	WV: BRADSHAW, WV	\$ -	14,888	15,156	268	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	420	447	27
205050	WV: BRANDYWINE, WV	\$ -	8,891	9,173	282	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	254	11
205050	WV: BRIDGEPORT, WV	\$ -	24,475	24,197	(278)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,596	2,950	354
205050	WV: BUCKHANNON, WV	\$ -	33,830	33,461	(369)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,087	2,345	258
205050	WV: BUFFALO, WV	\$ -	15,452	15,814	362	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	317	41
205050	WV: BURNSVILLE, WV	\$ -	5,224	5,343	119	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	211	45
205050	WV: CHAPMANVILLE, WV	\$ -	29,865	31,066	1,201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	850	834	(16)
205050	WV: CHARLESTON, WV	\$ -	70,013	76,934	6,921	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	6,770	7,398	628
205050	WV: CHEAT LAKE, WV	\$ -	10,747	10,440	(307)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	535	(39)
205050	WV: CHESTER, WV	\$ -	9,719	9,828	109	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	709	(31)
205050	WV: CLARKSBURG, WV	\$ -	56,328	54,144	(2,184)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,700	4,156	456
205050	WV: CLENDENIN, WV	\$ -	17,396	18,486	1,090	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	604	(3)
205050	WV: CRAIGSVILLE, WV	\$ -	11,939	11,557	(382)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	387	408	21
205050	WV: DALLISON, WV	\$ -	6,980	7,388	408	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	117	(16)
205050	WV: DELBARTON, WV	\$ -	14,413	14,810	397	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	486	55
205050	WV: DUNBAR, WV	\$ -	20,830	19,820	(1,010)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,082	1,011	(71)
205050	WV: EAST BANK, WV	\$ -	8,814	8,454	(360)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	530	525	(5)
205050	WV: ELIZABETH, WV	\$ -	12,414	13,082	668	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	331	(0)
205050	WV: ELKINS, WV	\$ -	34,570	34,587	17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,452	2,722	270
205050	WV: ELKVIEW, WV	\$ -	24,067	23,518	(549)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	718	757	39
205050	WV: FAIRMONT, WV	\$ -	53,943	53,081	(862)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,446	3,658	212
205050	WV: FAIRVIEW, WV	\$ -	6,991	7,034	43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	199	22
205050	WV: FALLING WATERS, WV	\$ -	29,357	25,893	(3,464)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	950	940	(10)
205050	WV: FARMINGTON, WV	\$ -	7,776	7,937	161	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	294	29
205050	WV: FAYETTEVILLE, WV	\$ -	11,409	11,431	22	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,193	1,112	(81)
205050	WV: FLAT TOP, WV	\$ -	5,699	5,518	(181)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	212	35
205050	WV: FOLLANSBEE, WV	\$ -	9,786	9,745	(41)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	485	(1)
205050	WV: FORT GAY, WV	\$ -	9,487	9,954	467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	316	29

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

205050	WV: FRANKLIN, WV	\$ -	16,810	17,580	770	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	895	1,026	131
205050	WV: GASSAWAY, WV	\$ -	18,467	19,368	901	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	563	603	40
205050	WV: GAULEY BRIDGE, WV	\$ -	5,743	5,853	110	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	213	3
205050	WV: GILBERT, WV	\$ -	26,110	26,675	565	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	861	929	68
205050	WV: GLEN DANIEL, WV	\$ -	8,052	8,225	173	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	268	14
205050	WV: GLENVILLE, WV	\$ -	21,040	22,283	1,243	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	773	(33)
205050	WV: GORMANIA, WV	\$ -	8,549	5,013	(3,536)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	286	(178)
205050	WV: GRAFTON, WV	\$ -	20,146	20,476	330	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	784	1,067	283
205050	WV: GREENVILLE, WV	\$ -	6,837	6,997	160	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	56	12
205050	WV: GRIFFITHSVILLE, WV	\$ -	15,341	16,239	898	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	388	46
205050	WV: GUM SPRINGS, WV	\$ -	12,271	12,408	137	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,138	1,430	292
205050	WV: HEDGESVILLE, WV	\$ -	33,024	30,643	(2,381)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,193	1,142	(51)
205050	WV: HINTON, WV	\$ -	26,132	26,201	69	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,116	1,239	123
205050	WV: HOLDEN, WV	\$ -	3,844	3,850	6	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	205	(5)
205050	WV: HUNTINGTON WEST, WV	\$ -	31,566	30,844	(722)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,613	1,761	148
205050	WV: HUNTINGTON, WV	\$ -	85,575	76,488	(9,087)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	5,589	5,952	363
205050	WV: HURRICANE, WV	\$ -	19,936	19,314	(622)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	718	751	33
205050	WV: IAEGER, WV	\$ -	20,389	21,160	771	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	460	18
205050	WV: INWOOD, WV	\$ -	44,279	40,556	(3,723)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,425	1,569	144
205050	WV: JANE LEW, WV	\$ -	10,548	10,477	(71)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	619	746	127
205050	WV: KANAWHA CITY, WV	\$ -	35,178	28,335	(6,843)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,701	1,541	(160)
205050	WV: KERMIT, WV	\$ -	8,891	8,971	80	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	342	22
205050	WV: KEYSER, WV	\$ -	39,054	34,644	(4,410)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,043	1,756	(287)
205050	WV: KINGWOOD, WV	\$ -	12,370	11,861	(509)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	839	786	(53)
205050	WV: LEWISBURG, WV	\$ -	31,091	29,532	(1,559)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,253	2,427	174
205050	WV: LOGAN, WV	\$ -	28,120	28,185	65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,844	1,864	20
205050	WV: LUBECK, WV	\$ -	13,187	13,623	436	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	563	88
205050	WV: MADISON, WV	\$ -	43,771	45,559	1,788	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,071	1,246	175
205050	WV: MAN, WV	\$ -	14,270	15,426	1,156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	843	103
205050	WV: MANNINGTON, WV	\$ -	14,469	14,823	354	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	685	739	54
205050	WV: MARTINSBURG, WV	\$ -	88,027	78,670	(9,357)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	5,688	5,681	(7)
205050	WV: MASON, WV	\$ -	2,717	2,559	(158)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	370	6
205050	WV: MATEWAN, WV	\$ -	17,517	17,930	413	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	537	51
205050	WV: MEADOW BRIDGE, WV	\$ -	6,329	6,397	68	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	193	16
205050	WV: MIDDLEBOURNE, WV	\$ -	18,379	19,333	954	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	568	104
205050	WV: MILTON, WV	\$ -	25,867	25,781	(86)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	864	58
205050	WV: MINERAL WELLS, WV	\$ -	8,803	8,756	(47)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	531	(54)
205050	WV: MONONGAH, WV	\$ -	5,898	5,840	(58)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	313	(140)
205050	WV: MONTGOMERY, WV	\$ -	7,842	8,172	330	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	585	(0)
205050	WV: MORGANTOWN, WV	\$ -	31,003	29,673	(1,330)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,794	2,875	81
205050	WV: MOUNDSVILLE, WV	\$ -	31,367	31,883	516	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,270	1,537	267
205050	WV: MOUNT HOPE, WV	\$ -	6,240	5,908	(332)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	459	6

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

205050	WV: MULLENS, WV	\$ -	20,013	19,249	(764)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	774	78
205050	WV: NEW CUMBERLAND, WV	\$ -	8,107	8,467	360	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	225	15
205050	WV: NEW MARTINSVILLE, WV	\$ -	12,282	12,031	(251)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	873	1,018	145
205050	WV: NEWBURG, WV	\$ -	6,108	6,575	467	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	138	5
205050	WV: NITRO, WV	\$ -	19,737	18,663	(1,074)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,336	1,172	(164)
205050	WV: OAK HILL, WV	\$ -	19,284	18,532	(752)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,414	1,410	(4)
205050	WV: OCEANA, WV	\$ -	21,637	21,277	(360)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	795	827	32
205050	WV: OMAR, WV	\$ -	8,195	8,475	280	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	254	(0)
205050	WV: PADEN CITY, WV	\$ -	4,031	3,909	(122)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	258	15
205050	WV: PARKERSBURG, WV	\$ -	28,219	26,178	(2,041)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,181	3,508	327
205050	WV: PENNSBORO, WV	\$ -	7,676	8,066	390	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	395	53
205050	WV: PETERSTOWN, WV	\$ -	13,894	13,859	(35)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	640	66
205050	WV: PHILIPPI, WV	\$ -	31,003	31,930	927	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,270	1,274	4
205050	WV: PIEDMONT, WV	\$ -	2,330	2,218	(112)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	225	26
205050	WV: PINEVILLE, WV	\$ -	15,076	14,732	(344)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	895	885	(10)
205050	WV: POCATALICO, WV	\$ -	18,423	18,471	48	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	773	702	(71)
205050	WV: POINT PLEASANT, WV	\$ -	21,427	21,743	316	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	895	931	36
205050	WV: RAINELLE, WV	\$ -	15,374	15,664	290	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	645	60
205050	WV: RAVENSWOOD, WV	\$ -	20,775	21,080	305	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	781	129
205050	WV: RICHWOOD, WV	\$ -	16,611	16,662	51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	580	(27)
205050	WV: RIPLEY, WV	\$ -	30,837	32,316	1,479	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,436	1,632	196
205050	WV: RIVESVILLE, WV	\$ -	11,796	11,917	121	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	307	(13)
205050	WV: ROCK CAVE, WV	\$ -	16,689	17,556	867	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	346	4
205050	WV: ROWLESBURG, WV	\$ -	4,285	4,313	28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	197	9
205050	WV: SALEM, WV	\$ -	20,124	21,075	951	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	737	85
205050	WV: SCOTT DEPOT, WV	\$ -	18,080	17,069	(1,011)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,370	1,576	206
205050	WV: SHADY SPRING, WV	\$ -	9,775	9,306	(469)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	571	63
205050	WV: SHINNSTON, WV	\$ -	20,499	20,555	56	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,182	1,229	47
205050	WV: SISSONVILLE, WV	\$ -	14,502	15,207	705	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	284	41
205050	WV: SISTERSVILLE, WV	\$ -	6,307	6,420	113	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	267	(31)
205050	WV: SOPHIA, WV	\$ -	8,527	8,362	(165)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	509	23
205050	WV: SOUTH CHARLESTON, WV	\$ -	19,660	18,920	(740)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,579	1,655	76
205050	WV: SPENCER, WV	\$ -	24,630	25,617	987	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	884	957	73
205050	WV: ST ALBANS, WV	\$ -	30,660	12,608	(18,052)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,524	812	(712)
205050	WV: SUMMERSVILLE, WV	\$ -	37,961	36,825	(1,136)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,856	2,026	170
205050	WV: SUNCREST, WV	\$ -	22,454	21,246	(1,208)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,999	2,120	121
205050	WV: SUTTON, WV	\$ -	21,029	21,636	607	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	940	123
205050	WV: TERRA ALTA, WV	\$ -	12,171	12,354	183	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	530	653	123
205050	WV: TUNNELTON, WV	\$ -	6,075	6,174	99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	203	(62)
205050	WV: TYLER HEIGHTS, WV	\$ -	18,279	17,404	(875)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	939	122
205050	WV: UNION, WV	\$ -	17,031	17,942	911	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	773	907	134
205050	WV: VALLEY GROVE, WV	\$ -	8,692	9,107	415	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	663	635	(28)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

205050	WV: VALLEY MILLS, WV	\$ -	2,872	2,823	(49)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	301	36
205050	WV: VIENNA, WV	\$ -	9,222	8,440	(782)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	765	113
205050	WV: WALTON, WV	\$ -	8,725	9,181	456	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	188	33
205050	WV: WARWOOD, WV	\$ -	9,355	9,556	201	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	277	1
205050	WV: WEIRTON DOWNTOWN, WV	\$ -	15,639	15,353	(286)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	773	664	(109)
205050	WV: WEIRTON HEIGHTS, WV	\$ -	8,504	8,402	(102)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	499	(142)
205050	WV: WELLSBURG, WV	\$ -	14,104	14,460	356	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	498	45
205050	WV: WEST LIBERTY, WV	\$ -	4,175	4,373	198	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	114	(7)
205050	WV: WEST MILFORD, WV	\$ -	11,807	11,867	60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	409	(55)
205050	WV: WEST UNION, WV	\$ -	14,590	15,279	689	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	920	114
205050	WV: WESTON, WV	\$ -	29,644	29,532	(112)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,016	1,191	175
205050	WV: WHEELING, WV	\$ -	23,238	29,543	6,305	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,121	2,345	224
205050	WV: WHITE SULPHUR SPRINGS, WV	\$ -	20,289	20,799	510	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	884	940	56
205050	WV: WHITESVILLE, WV	\$ -	4,429	4,499	70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	435	37
205050	WV: WILLIAMSON, WV	\$ -	7,488	7,230	(258)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	795	719	(76)
205050	WV: WILLIAMSTOWN, WV	\$ -	4,153	3,961	(192)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	343	(10)
205050	WV: WINFIELD, WV	\$ -	26,607	26,123	(484)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,082	1,101	19
205050	WV: WOODSDALE, WV	\$ -	26,265	25,925	(340)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,149	1,153	4
210318	FL: MOLINO, FL	\$ 1.36	11,707	11,074	(633)	\$ 15,922.18	\$ 15,060.64	\$ (862)	\$ 1.36	574	549	(25)
210318	FL: WALNUT HILL, FL	\$ 1.36	10,592	10,492	(100)	\$ 14,405.07	\$ 14,269.12	\$ (136)	\$ 1.36	497	482	(15)
210328	FL: VERIZON FLORIDA INC., FL	\$ 0.95	2,304,640	2,598,305	293,665	\$ 2,189,407.66	\$ 2,468,389.75	\$ 278,982	\$ 0.95	232,525	328,262	95,737
220362	GA: FAIRMOUNT, GA	\$ -	9,554	9,592	38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	577	69
220362	GA: RANGER, GA	\$ -	4,727	4,578	(149)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	212	35
220387	GA: REGISTER, GA	\$ 1.36	1,513	1,291	(222)	\$ 2,057.87	\$ 1,755.76	\$ (302)	\$ 1.36	77	83	6
220387	GA: STATESBORO 2, GA	\$ 1.36	9,653	-	(9,653)	\$ 13,128.29	\$ -	\$ (13,128)	\$ 1.36	2,132	-	(2,132)
220387	GA: STATESBORO, GA	\$ 1.36	28,993	34,694	5,701	\$ 39,429.94	\$ 47,183.84	\$ 7,754	\$ 1.36	4,948	6,864	1,916
230479	NC: ALTAN, NC	\$ 1.36	10,956	10,510	(446)	\$ 14,900.76	\$ 14,293.60	\$ (607)	\$ 1.36	464	437	(27)
230479	NC: CREEDMOOR, NC	\$ 1.36	28,175	33,085	4,910	\$ 38,318.39	\$ 44,995.60	\$ 6,677	\$ 1.36	1,778	2,217	439
230479	NC: CREEDMOOR-BUTNER, NC	\$ 1.36	6,086	-	(6,086)	\$ 8,276.53	\$ -	\$ (8,277)	\$ 1.36	442	-	(442)
230479	NC: DURHAM ANGIER, NC	\$ 1.36	34,614	32,591	(2,023)	\$ 47,075.59	\$ 44,323.76	\$ (2,752)	\$ 1.36	2,938	3,100	162
230479	NC: DURHAM BENNETT, NC	\$ 1.36	24,983	23,353	(1,630)	\$ 33,977.34	\$ 31,760.08	\$ (2,217)	\$ 1.36	2,275	2,336	61
230479	NC: DURHAM BRAGTOWN, NC	\$ 1.36	9,830	8,998	(832)	\$ 13,368.63	\$ 12,237.28	\$ (1,131)	\$ 1.36	1,237	1,240	3
230479	NC: DURHAM HOLT, NC	\$ 1.36	56,925	53,957	(2,968)	\$ 77,417.86	\$ 73,381.52	\$ (4,036)	\$ 1.36	3,424	3,660	236
230479	NC: DURHAM LAKEWOOD, NC	\$ 1.36	55,876	52,830	(3,046)	\$ 75,990.87	\$ 71,848.80	\$ (4,142)	\$ 1.36	4,926	5,213	287
230479	NC: DURHAM MAIN, NC	\$ 1.36	37,431	35,110	(2,321)	\$ 50,905.92	\$ 47,749.60	\$ (3,156)	\$ 1.36	5,655	6,094	439
230479	NC: DURHAM NELSON, NC	\$ 1.36	1,988	2,022	34	\$ 2,703.77	\$ 2,749.92	\$ 46	\$ 1.36	1,977	1,910	(67)
230479	NC: DURHAM PARKWOOD, NC	\$ 1.36	38,127	35,219	(2,908)	\$ 51,852.24	\$ 47,897.84	\$ (3,954)	\$ 1.36	6,605	6,997	392
230479	NC: DURHAM WATTS, NC	\$ 1.36	10,338	9,665	(673)	\$ 14,059.59	\$ 13,144.40	\$ (915)	\$ 1.36	2,187	2,278	91
230479	NC: DURHAM-TRIANGLE, NC	\$ 1.36	-	-	-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	11	11
230479	NC: GOOSE CREEK, NC	\$ 1.36	10,360	9,935	(425)	\$ 14,089.63	\$ 13,511.60	\$ (578)	\$ 1.36	265	251	(14)
230479	NC: MONROE, NC	\$ 1.36	39,397	35,475	(3,922)	\$ 53,579.65	\$ 48,246.00	\$ (5,334)	\$ 1.36	6,141	6,293	152
230509	NC: ANDREWS, NC	\$ 1.00	21,736	22,153	417	\$ 21,736.17	\$ 22,153.00	\$ 417	\$ 1.36	1,491	1,704	213

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

230509	NC: BAKERSVILLE, NC	\$ 1.00	19,373	18,873	(500)	\$ 19,372.58	\$ 18,873.00	\$ (500)	\$ 1.36	751	756	5
230509	NC: BRYSON CITY, NC	\$ 1.00	26,452	26,554	102	\$ 26,452.30	\$ 26,554.00	\$ 102	\$ 1.36	2,408	2,603	195
230509	NC: BURNSVILLE, NC	\$ 1.00	35,531	31,028	(4,503)	\$ 35,531.12	\$ 31,028.00	\$ (4,503)	\$ 1.36	2,330	2,303	(27)
230509	NC: CASHIERS, NC	\$ 1.00	49,967	49,643	(324)	\$ 49,966.68	\$ 49,643.00	\$ (324)	\$ 1.36	2,485	2,787	302
230509	NC: CHEROKEE, NC	\$ 1.00	21,570	20,884	(686)	\$ 21,570.49	\$ 20,884.00	\$ (686)	\$ 1.36	2,573	2,778	205
230509	NC: CULLOWHEE, NC	\$ 1.00	22,090	23,023	933	\$ 22,089.60	\$ 23,023.00	\$ 933	\$ 1.36	1,093	1,172	79
230509	NC: FONTANA, NC	\$ 1.00	928	946	18	\$ 927.76	\$ 946.00	\$ 18	\$ 1.36	177	176	(1)
230509	NC: FRANKLIN, NC	\$ 1.00	101,623	100,461	(1,162)	\$ 101,623.20	\$ 100,461.00	\$ (1,162)	\$ 1.36	6,914	7,359	445
230509	NC: GARDEN CITY, NC	\$ 1.00	5,622	5,543	(79)	\$ 5,621.80	\$ 5,543.00	\$ (79)	\$ 1.36	287	348	61
230509	NC: GLENWOOD, NC	\$ 1.00	13,983	13,990	7	\$ 13,982.72	\$ 13,990.00	\$ 7	\$ 1.36	353	322	(31)
230509	NC: GUNTERTOWN, NC	\$ 1.00	5,909	6,081	172	\$ 5,908.97	\$ 6,081.00	\$ 172	\$ 1.36	133	130	(3)
230509	NC: HAYESVILLE, NC	\$ 1.00	35,885	36,606	721	\$ 35,884.56	\$ 36,606.00	\$ 721	\$ 1.36	1,811	1,972	161
230509	NC: HIGHLANDS, NC	\$ 1.00	43,671	43,077	(594)	\$ 43,671.14	\$ 43,077.00	\$ (594)	\$ 1.36	2,286	2,493	207
230509	NC: HOT SPRINGS, NC	\$ 1.00	8,538	8,361	(177)	\$ 8,537.63	\$ 8,361.00	\$ (177)	\$ 1.36	420	497	77
230509	NC: MARION, NC	\$ 1.00	31,014	29,750	(1,264)	\$ 31,013.80	\$ 29,750.00	\$ (1,264)	\$ 1.36	2,596	2,683	87
230509	NC: MARS HILL, NC	\$ 1.00	23,846	24,183	337	\$ 23,845.72	\$ 24,183.00	\$ 337	\$ 1.36	1,016	972	(44)
230509	NC: MARSHALL, NC	\$ 1.00	12,160	11,438	(722)	\$ 12,160.32	\$ 11,438.00	\$ (722)	\$ 1.36	806	825	19
230509	NC: MICAVILLE, NC	\$ 1.00	19,130	18,984	(146)	\$ 19,129.59	\$ 18,984.00	\$ (146)	\$ 1.36	641	688	47
230509	NC: MURPHY, NC	\$ 1.00	49,989	49,844	(145)	\$ 49,988.76	\$ 49,844.00	\$ (145)	\$ 1.36	3,347	3,778	431
230509	NC: OLD FORT, NC	\$ 1.00	10,426	10,580	154	\$ 10,426.29	\$ 10,580.00	\$ 154	\$ 1.36	596	609	13
230509	NC: ROBBINSVILLE, NC	\$ 1.00	27,833	27,902	69	\$ 27,832.90	\$ 27,902.00	\$ 69	\$ 1.36	1,425	1,621	196
230509	NC: SEVIER, NC	\$ 1.00	4,219	4,143	(76)	\$ 4,219.11	\$ 4,143.00	\$ (76)	\$ 1.36	287	335	48
230509	NC: SUIT, NC	\$ 1.00	15,606	15,766	160	\$ 15,606.30	\$ 15,766.00	\$ 160	\$ 1.36	409	457	48
230509	NC: SYLVA, NC	\$ 1.00	38,889	38,123	(766)	\$ 38,888.74	\$ 38,123.00	\$ (766)	\$ 1.36	3,943	4,354	411
230509	NC: WEAVERVILLE, NC	\$ 1.00	31,522	28,539	(2,983)	\$ 31,521.86	\$ 28,539.00	\$ (2,983)	\$ 1.36	2,099	2,144	45
240479	SC: ABBEVILLE, SC	\$ 1.36	1,237	1,327	90	\$ 1,682.34	\$ 1,804.72	\$ 122	\$ 1.36	221	153	(68)
240479	SC: ANDREWS, SC	\$ 1.36	7,223	6,798	(425)	\$ 9,823.69	\$ 9,245.28	\$ (578)	\$ 1.36	596	622	26
240479	SC: BISHOPVILLE, SC	\$ 1.36	4,186	3,959	(227)	\$ 5,692.93	\$ 5,384.24	\$ (309)	\$ 1.36	409	440	31
240479	SC: CALHOUN FALLS, SC	\$ 1.36	950	837	(113)	\$ 1,291.80	\$ 1,138.32	\$ (153)	\$ 1.36	99	92	(7)
240479	SC: CONWAY, SC	\$ 1.36	3,810	3,963	153	\$ 5,182.22	\$ 5,389.68	\$ 207	\$ 1.36	475	484	9
240479	SC: EHRHARDT, SC	\$ 1.36	4,374	4,494	120	\$ 5,948.29	\$ 6,111.84	\$ 164	\$ 1.36	287	299	12
240479	SC: FAIRFAX, SC	\$ 1.36	9,631	9,385	(246)	\$ 13,098.25	\$ 12,763.60	\$ (335)	\$ 1.36	508	586	78
240479	SC: GEORGETOWN, SC	\$ 1.36	40,667	40,481	(186)	\$ 55,307.06	\$ 55,054.16	\$ (253)	\$ 1.36	3,590	3,837	247
240479	SC: HEMINGWAY, SC	\$ 1.36	22,134	21,306	(828)	\$ 30,101.94	\$ 28,976.16	\$ (1,126)	\$ 1.36	1,104	1,212	108
240479	SC: HOLLYWOOD, SC	\$ 1.36	19,395	19,723	328	\$ 26,376.75	\$ 26,823.28	\$ 447	\$ 1.36	773	870	97
240479	SC: JOHNSONVILLE, SC	\$ 1.36	7,753	7,400	(353)	\$ 10,544.69	\$ 10,064.00	\$ (481)	\$ 1.36	641	645	4
240479	SC: KINGSTREE, SC	\$ 1.36	3,258	3,100	(158)	\$ 4,431.17	\$ 4,216.00	\$ (215)	\$ 1.36	364	420	56
240479	SC: LAKE CITY, SC	\$ 1.36	5,832	5,753	(79)	\$ 7,931.05	\$ 7,824.08	\$ (107)	\$ 1.36	663	818	155
240479	SC: LAMAR, SC	\$ 1.36	8,902	9,200	298	\$ 12,106.87	\$ 12,512.00	\$ 405	\$ 1.36	409	471	62
240479	SC: LAURENS, SC	\$ 1.36	4,473	4,269	(204)	\$ 6,083.48	\$ 5,805.84	\$ (278)	\$ 1.36	364	461	97
240479	SC: MANNING, SC	\$ 1.36	3,612	3,471	(141)	\$ 4,911.84	\$ 4,720.56	\$ (191)	\$ 1.36	497	561	64
240479	SC: MCCORMICK, SC	\$ 1.36	552	539	(13)	\$ 751.05	\$ 733.04	\$ (18)	\$ 1.36	121	107	(14)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

240479	SC: MYRTLE BEACH LONG BAY, SC	\$ 1.36	21,637	10,447	(11,190)	\$ 29,426.00	\$ 14,207.92	\$ (15,218)	\$ 1.36	3,634	1,774	(1,860)
240479	SC: MYRTLE BEACH MAIN, SC	\$ 1.36	8,880	11,024	2,144	\$ 12,076.83	\$ 14,992.64	\$ 2,916	\$ 1.36	2,960	4,627	1,667
240479	SC: MYRTLE BEACH OCEAN BEACH DRIVE, SC	\$ 1.36	33,079	28,369	(4,710)	\$ 44,987.68	\$ 38,581.84	\$ (6,406)	\$ 1.36	3,104	3,268	164
240479	SC: MYRTLE BEACH OCEAN VIEW DRIVE, SC	\$ 1.36	21,570	25,422	3,852	\$ 29,335.87	\$ 34,573.92	\$ 5,238	\$ 1.36	1,966	2,930	964
240479	SC: MYRTLE BEACH WINDY HILL, SC	\$ 1.36	20,102	18,899	(1,203)	\$ 27,338.09	\$ 25,702.64	\$ (1,635)	\$ 1.36	2,584	2,790	206
240479	SC: MYRTLE BEACH, SC	\$ 1.36	607	885	278	\$ 826.15	\$ 1,203.60	\$ 377	\$ 1.36	144	297	153
240479	SC: OLANTA, SC	\$ 1.36	950	772	(178)	\$ 1,291.80	\$ 1,049.92	\$ (242)	\$ 1.36	121	120	(1)
240479	SC: OLAR, SC	\$ 1.36	1,646	1,612	(34)	\$ 2,238.12	\$ 2,192.32	\$ (46)	\$ 1.36	133	153	20
240479	SC: PAMPLICO, SC	\$ 1.36	12,845	12,395	(450)	\$ 17,469.34	\$ 16,857.20	\$ (612)	\$ 1.36	475	546	71
240479	SC: PAWLEYS ISLAND, SC	\$ 1.36	29,810	27,895	(1,915)	\$ 40,541.48	\$ 37,937.20	\$ (2,604)	\$ 1.36	1,811	2,119	308
240479	SC: SHAW VIEW HEIGHTS, SC	\$ 1.36	188	101	(87)	\$ 255.36	\$ 137.36	\$ (118)	\$ 1.36	221	212	(9)
240479	SC: SUMMERTON, SC	\$ 1.36	2,341	2,157	(184)	\$ 3,184.44	\$ 2,933.52	\$ (251)	\$ 1.36	221	270	49
240479	SC: SUMTER, SC	\$ 1.36	34,791	32,358	(2,433)	\$ 47,315.92	\$ 44,006.88	\$ (3,309)	\$ 1.36	3,358	3,727	369
240479	SC: WALTERBORO, SC	\$ 1.36	3,855	3,923	68	\$ 5,242.30	\$ 5,335.28	\$ 93	\$ 1.36	585	639	54
240479	SC: WINNSBORO, SC	\$ 1.36	20,345	20,165	(180)	\$ 27,668.55	\$ 27,424.40	\$ (244)	\$ 1.36	1,082	1,328	246
240479	SC: WOODRUFF, SC	\$ 1.36	13,011	12,764	(247)	\$ 17,694.65	\$ 17,359.04	\$ (336)	\$ 1.36	983	1,036	53
240479	SC: YEMASSEE, SC	\$ 1.36	4,683	4,510	(173)	\$ 6,368.87	\$ 6,133.60	\$ (235)	\$ 1.36	320	376	56
240526	SC: BOWMAN, SC	\$ 1.36	8,582	8,332	(250)	\$ 11,671.26	\$ 11,331.52	\$ (340)	\$ 1.36	530	523	(7)
240526	SC: ELLOREE, SC	\$ 1.36	6,859	6,696	(163)	\$ 9,328.00	\$ 9,106.56	\$ (221)	\$ 1.36	486	521	35
240526	SC: JACKSON, SC	\$ 1.36	3,424	3,370	(54)	\$ 4,656.49	\$ 4,583.20	\$ (73)	\$ 1.36	254	230	(24)
240526	SC: SANTEE, SC	\$ 1.36	8,670	8,626	(44)	\$ 11,791.43	\$ 11,731.36	\$ (60)	\$ 1.36	950	1,001	51
240526	SC: SIMPSONVILLE, SC	\$ 1.36	31,334	28,731	(2,603)	\$ 42,614.37	\$ 39,074.16	\$ (3,540)	\$ 1.36	3,601	3,985	384
250301	AL: KENNEDY, AL	\$ 1.36	4,650	4,659	9	\$ 6,323.81	\$ 6,336.24	\$ 12	\$ 1.36	121	116	(5)
250301	AL: MILLPORT, AL	\$ 1.36	10,018	9,808	(210)	\$ 13,623.98	\$ 13,338.88	\$ (285)	\$ 1.36	353	430	77
250306	AL: BEATRICE, AL	\$ 1.36	3,093	3,021	(72)	\$ 4,205.86	\$ 4,108.56	\$ (97)	\$ 1.36	133	132	(1)
250306	AL: EXCEL, AL	\$ 1.36	6,329	6,308	(21)	\$ 8,606.99	\$ 8,578.88	\$ (28)	\$ 1.36	320	323	3
250306	AL: FINCHBURG, AL	\$ 1.36	2,419	2,503	84	\$ 3,289.58	\$ 3,404.08	\$ 114	\$ 1.36	110	113	3
250306	AL: FRISCO CITY, AL	\$ 1.36	3,844	3,865	21	\$ 5,227.28	\$ 5,256.40	\$ 29	\$ 1.36	364	349	(15)
250306	AL: GOSPORT, AL	\$ 1.36	1,469	1,546	77	\$ 1,997.78	\$ 2,102.56	\$ 105	\$ 1.36	77	81	4
250306	AL: MONROEVILLE, AL	\$ 1.36	23,062	22,408	(654)	\$ 31,363.70	\$ 30,474.88	\$ (889)	\$ 1.36	2,562	2,852	290
250306	AL: PETERMAN, AL	\$ 1.36	4,617	4,623	6	\$ 6,278.75	\$ 6,287.28	\$ 9	\$ 1.36	188	182	(6)
250306	AL: PINE APPLE, AL	\$ 1.36	3,855	3,767	(88)	\$ 5,242.30	\$ 5,123.12	\$ (119)	\$ 1.36	166	165	(1)
250306	AL: REPTON, AL	\$ 1.36	4,661	4,323	(338)	\$ 6,338.83	\$ 5,879.28	\$ (460)	\$ 1.36	177	232	55
250306	AL: URIAH, AL	\$ 1.36	8,736	8,749	13	\$ 11,881.55	\$ 11,898.64	\$ 17	\$ 1.36	464	475	11
250318	AL: ATMORE, AL	\$ 1.20	28,142	26,975	(1,167)	\$ 33,770.58	\$ 32,370.00	\$ (1,401)	\$ 1.36	3,247	3,159	(88)
250318	AL: CAMDEN, AL	\$ 1.20	12,392	12,644	252	\$ 14,870.72	\$ 15,172.80	\$ 302	\$ 1.36	1,601	1,614	13
250318	AL: CATHERINE, AL	\$ 1.20	1,546	1,541	(5)	\$ 1,855.53	\$ 1,849.20	\$ (6)	\$ 1.36	55	59	4
250318	AL: HUXFORD, AL	\$ 1.20	1,336	1,275	(61)	\$ 1,603.70	\$ 1,530.00	\$ (74)	\$ 1.36	133	141	8
250318	AL: MCCULLOUGH, AL	\$ 1.20	2,651	2,580	(71)	\$ 3,180.90	\$ 3,096.00	\$ (85)	\$ 1.36	77	84	7
250318	AL: THOMASTON, AL	\$ 1.20	4,992	4,975	(17)	\$ 5,990.70	\$ 5,970.00	\$ (21)	\$ 1.36	387	414	27
250318	AL: VERDENBURGH, AL	\$ 1.20	3,612	3,544	(68)	\$ 4,333.98	\$ 4,252.80	\$ (81)	\$ 1.36	133	155	22
280460	MS: GUNTOWN, MS	\$ 1.36	5,489	5,400	(89)	\$ 7,465.40	\$ 7,344.00	\$ (121)	\$ 1.36	420	453	33

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

280460	MS: HOULKA, MS	\$ 1.36	7,190	6,754	(436)	\$ 9,778.62	\$ 9,185.44	\$ (593)	\$ 1.36	342	313	(29)
280460	MS: RIENZI, MS	\$ 1.36	13,298	12,528	(770)	\$ 18,085.20	\$ 17,038.08	\$ (1,047)	\$ 1.36	420	432	12
280460	MS: TISHOMINGO, MS	\$ 1.36	5,313	4,985	(328)	\$ 7,225.07	\$ 6,779.60	\$ (445)	\$ 1.36	254	258	4
290580	TN: CLAXTON, TN (RG III A)	\$ 1.36	8,615	8,388	(227)	\$ 11,716.32	\$ 11,407.68	\$ (309)	\$ 1.36	486	458	(28)
290580	TN: POWELL, TN (RG II A)	\$ 1.36	44,367	42,158	(2,209)	\$ 60,339.07	\$ 57,334.88	\$ (3,004)	\$ 1.36	3,137	2,871	(266)
290580	TN: RUTLEDGE, TN (RG I A)	\$ 1.36	19,715	19,335	(380)	\$ 26,812.36	\$ 26,295.60	\$ (517)	\$ 1.36	1,392	1,466	74
290580	TN: TATE SPRINGS, TN (RG I A)	\$ 1.36	7,731	7,605	(126)	\$ 10,514.65	\$ 10,342.80	\$ (172)	\$ 1.36	387	478	91
290580	TN: WASHBURN, TN (RG I A)	\$ 1.36	10,139	10,581	442	\$ 13,789.21	\$ 14,390.16	\$ 601	\$ 1.36	254	237	(17)
294336	TN: ALGOOD, TN	\$ 1.36	13,331	12,758	(573)	\$ 18,130.26	\$ 17,350.88	\$ (779)	\$ 1.36	884	906	22
294336	TN: COOKEVILLE, TN	\$ 1.36	61,310	57,932	(3,378)	\$ 83,381.17	\$ 78,787.52	\$ (4,594)	\$ 1.36	8,659	8,894	235
294336	TN: CROSSVILLE, TN	\$ 1.36	94,488	91,100	(3,388)	\$ 128,504.04	\$ 123,896.00	\$ (4,608)	\$ 1.36	5,611	5,696	85
294336	TN: DRESDEN, TN	\$ 1.36	14,877	14,521	(356)	\$ 20,233.19	\$ 19,748.56	\$ (485)	\$ 1.36	1,270	1,354	84
294336	TN: LATHAM, TN	\$ 1.36	2,640	2,844	204	\$ 3,590.00	\$ 3,867.84	\$ 278	\$ 1.36	44	34	(10)
294336	TN: MARTIN, TN	\$ 1.36	19,450	17,752	(1,698)	\$ 26,451.85	\$ 24,142.72	\$ (2,309)	\$ 1.36	2,132	2,107	(25)
294336	TN: MCMINNVILLE, TN	\$ 1.36	4,197	3,936	(261)	\$ 5,707.95	\$ 5,352.96	\$ (355)	\$ 1.36	861	929	68
294336	TN: MONTEREY, TN	\$ 1.36	15,916	15,703	(213)	\$ 21,645.16	\$ 21,356.08	\$ (289)	\$ 1.36	1,082	1,249	167
294336	TN: PALMERSVILLE, TN	\$ 1.36	3,722	3,914	192	\$ 5,062.05	\$ 5,323.04	\$ 261	\$ 1.36	99	133	34
294336	TN: PLEASANT HILL, TN	\$ 1.36	9,962	9,671	(291)	\$ 13,548.88	\$ 13,152.56	\$ (396)	\$ 1.36	309	373	64
294336	TN: SHARON, TN	\$ 1.36	3,015	2,830	(185)	\$ 4,100.71	\$ 3,848.80	\$ (252)	\$ 1.36	331	313	(18)
294336	TN: SIDONIA, TN	\$ 1.36	1,513	1,361	(152)	\$ 2,057.87	\$ 1,850.96	\$ (207)	\$ 1.36	11	29	18
294336	TN: SPARTA, TN	\$ 1.36	1,767	1,746	(21)	\$ 2,403.35	\$ 2,374.56	\$ (29)	\$ 1.36	497	499	2
294336	TN: TANSI, TN	\$ 1.36	28,838	28,033	(805)	\$ 39,219.64	\$ 38,124.88	\$ (1,095)	\$ 1.36	486	572	86
300615	OH: ADENA, OH	\$ 1.36	5,059	5,259	200	\$ 6,879.59	\$ 7,152.24	\$ 273	\$ 1.36	309	291	(18)
300615	OH: ALBANY, OH	\$ 1.36	11,310	11,720	410	\$ 15,381.43	\$ 15,939.20	\$ 558	\$ 1.36	663	702	39
300615	OH: AMANDA, OH	\$ 1.36	14,745	14,834	89	\$ 20,052.94	\$ 20,174.24	\$ 121	\$ 1.36	486	564	78
300615	OH: AMESVILLE, OH	\$ 1.36	5,600	5,926	326	\$ 7,615.61	\$ 8,059.36	\$ 444	\$ 1.36	210	223	13
300615	OH: AMSTERDAM, OH	\$ 1.36	9,178	9,952	774	\$ 12,482.39	\$ 13,534.72	\$ 1,052	\$ 1.36	508	489	(19)
300615	OH: ANTWERP, OH	\$ 1.36	5,997	5,607	(390)	\$ 8,156.36	\$ 7,625.52	\$ (531)	\$ 1.36	541	600	59
300615	OH: ARLINGTON, OH	\$ 1.36	4,164	4,002	(162)	\$ 5,662.89	\$ 5,442.72	\$ (220)	\$ 1.36	331	324	(7)
300615	OH: ASHLAND, OH	\$ 1.36	21,802	20,543	(1,259)	\$ 29,651.31	\$ 27,938.48	\$ (1,713)	\$ 1.36	2,772	2,746	(26)
300615	OH: ASHLEY, OH	\$ 1.36	4,462	4,311	(151)	\$ 6,068.45	\$ 5,862.96	\$ (205)	\$ 1.36	166	198	32
300615	OH: ASHVILLE, OH	\$ 1.36	13,894	13,815	(79)	\$ 18,896.33	\$ 18,788.40	\$ (108)	\$ 1.36	1,127	1,164	37
300615	OH: ATHENS, OH	\$ 1.36	24,972	24,575	(397)	\$ 33,962.32	\$ 33,422.00	\$ (540)	\$ 1.36	3,656	3,958	302
300615	OH: ATTICA, OH	\$ 1.36	3,899	3,785	(114)	\$ 5,302.39	\$ 5,147.60	\$ (155)	\$ 1.36	265	319	54
300615	OH: BALTIC, OH	\$ 1.36	10,073	10,358	285	\$ 13,699.09	\$ 14,086.88	\$ 388	\$ 1.36	784	877	93
300615	OH: BALTIMORE, OH	\$ 1.36	14,182	14,315	133	\$ 19,286.87	\$ 19,468.40	\$ 182	\$ 1.36	762	776	14
300615	OH: BARLOW, OH	\$ 1.36	8,637	8,720	83	\$ 11,746.37	\$ 11,859.20	\$ 113	\$ 1.36	497	654	157
300615	OH: BEAVER, OH	\$ 1.36	4,064	4,046	(18)	\$ 5,527.70	\$ 5,502.56	\$ (25)	\$ 1.36	221	233	12
300615	OH: BELLEVUE, OH	\$ 1.36	13,331	12,852	(479)	\$ 18,130.26	\$ 17,478.72	\$ (652)	\$ 1.36	1,701	1,749	48
300615	OH: BERGHOLZ, OH	\$ 1.36	4,716	5,016	300	\$ 6,413.94	\$ 6,821.76	\$ 408	\$ 1.36	287	329	42
300615	OH: BERLIN HEIGHTS, OH	\$ 1.36	3,545	3,372	(173)	\$ 4,821.72	\$ 4,585.92	\$ (236)	\$ 1.36	210	218	8
300615	OH: BERLIN, OH	\$ 1.36	10,183	9,734	(449)	\$ 13,849.30	\$ 13,238.24	\$ (611)	\$ 1.36	1,889	1,917	28

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: BETTSVILLE, OH	\$ 1.36	2,839	2,627	(212)	\$ 3,860.38	\$ 3,572.72	\$ (288)	\$ 1.36	254	212	(42)
300615	OH: BEVERLY, OH	\$ 1.36	6,826	6,672	(154)	\$ 9,282.93	\$ 9,073.92	\$ (209)	\$ 1.36	729	693	(36)
300615	OH: BLANCHESTER, OH	\$ 1.36	9,211	9,086	(125)	\$ 12,527.45	\$ 12,356.96	\$ (170)	\$ 1.36	685	701	16
300615	OH: BLOOMVILLE, OH	\$ 1.36	2,783	2,735	(48)	\$ 3,785.27	\$ 3,719.60	\$ (66)	\$ 1.36	188	218	30
300615	OH: BOLIVAR, OH	\$ 1.36	8,250	7,669	(581)	\$ 11,220.63	\$ 10,429.84	\$ (791)	\$ 1.36	817	743	(74)
300615	OH: BOWERSTON, OH	\$ 1.36	8,736	9,160	424	\$ 11,881.55	\$ 12,457.60	\$ 576	\$ 1.36	387	490	103
300615	OH: BOWLING GREEN, OH	\$ 1.36	19,748	18,506	(1,242)	\$ 26,857.42	\$ 25,168.16	\$ (1,689)	\$ 1.36	3,788	3,931	143
300615	OH: BREMEN, OH	\$ 1.36	9,996	9,462	(534)	\$ 13,593.94	\$ 12,868.32	\$ (726)	\$ 1.36	420	447	27
300615	OH: BREWSTER, OH	\$ 1.36	11,652	10,722	(930)	\$ 15,847.08	\$ 14,581.92	\$ (1,265)	\$ 1.36	1,447	1,446	(1)
300615	OH: BRILLIANT, OH	\$ 1.36	2,761	2,567	(194)	\$ 3,755.23	\$ 3,491.12	\$ (264)	\$ 1.36	232	220	(12)
300615	OH: BROOKVILLE, OH	\$ 1.36	12,624	12,065	(559)	\$ 17,168.92	\$ 16,408.40	\$ (761)	\$ 1.36	1,038	1,131	93
300615	OH: BRUNSWICK, OH	\$ 1.36	57,135	50,391	(6,744)	\$ 77,703.26	\$ 68,531.76	\$ (9,172)	\$ 1.36	4,230	4,313	83
300615	OH: BRYAN, OH	\$ 1.36	22,001	20,910	(1,091)	\$ 29,921.69	\$ 28,437.60	\$ (1,484)	\$ 1.36	2,386	2,265	(121)
300615	OH: BURBANK, OH	\$ 1.36	2,728	1,909	(819)	\$ 3,710.17	\$ 2,596.24	\$ (1,114)	\$ 1.36	177	159	(18)
300615	OH: BURLINGTON, OH	\$ 1.36	4,573	4,428	(145)	\$ 6,218.66	\$ 6,022.08	\$ (197)	\$ 1.36	486	498	12
300615	OH: BYESVILLE, OH	\$ 1.36	18,091	18,102	11	\$ 24,604.28	\$ 24,618.72	\$ 14	\$ 1.36	1,127	1,321	194
300615	OH: CADIZ, OH	\$ 1.36	11,652	11,984	332	\$ 15,847.08	\$ 16,298.24	\$ 451	\$ 1.36	1,259	1,288	29
300615	OH: CALDWELL, OH	\$ 1.36	9,896	10,404	508	\$ 13,458.75	\$ 14,149.44	\$ 691	\$ 1.36	1,491	1,435	(56)
300615	OH: CAMBRIDGE, OH	\$ 1.36	24,773	24,279	(494)	\$ 33,691.94	\$ 33,019.44	\$ (673)	\$ 1.36	3,744	4,030	286
300615	OH: CAREY, OH	\$ 1.36	6,815	6,365	(450)	\$ 9,267.91	\$ 8,656.40	\$ (612)	\$ 1.36	817	733	(84)
300615	OH: CARROLLTON, OH	\$ 1.36	17,771	18,047	276	\$ 24,168.67	\$ 24,543.92	\$ 375	\$ 1.36	1,800	2,000	200
300615	OH: CATAWBA ISLAND, OH	\$ 1.36	7,279	-	(7,279)	\$ 9,898.79	\$ -	\$ (9,899)	\$ 1.36	442	-	(442)
300615	OH: CATAWBA, OH	\$ 1.36	2,673	2,591	(82)	\$ 3,635.06	\$ 3,523.76	\$ (111)	\$ 1.36	121	96	(25)
300615	OH: CELINA, OH	\$ 1.36	10,227	11,192	965	\$ 13,909.38	\$ 15,221.12	\$ 1,312	\$ 1.36	1,104	1,323	219
300615	OH: CHATHAM, OH	\$ 1.36	4,782	4,513	(269)	\$ 6,504.06	\$ 6,137.68	\$ (366)	\$ 1.36	221	247	26
300615	OH: CHESAPEAKE, OH	\$ 1.36	8,317	16,695	8,378	\$ 11,310.76	\$ 22,705.20	\$ 11,394	\$ 1.36	850	1,617	767
300615	OH: CHESHIRE CENTER, OH	\$ 1.36	16,335	14,741	(1,594)	\$ 22,215.95	\$ 20,047.76	\$ (2,168)	\$ 1.36	2,308	2,381	73
300615	OH: CIRCLEVILLE, OH	\$ 1.36	35,741	35,795	54	\$ 48,607.72	\$ 48,681.20	\$ 73	\$ 1.36	3,799	3,917	118
300615	OH: CLARKSVILLE, OH	\$ 1.36	7,731	7,846	115	\$ 10,514.65	\$ 10,670.56	\$ 156	\$ 1.36	320	333	13
300615	OH: CLYDE, OH	\$ 1.36	8,217	7,979	(238)	\$ 11,175.57	\$ 10,851.44	\$ (324)	\$ 1.36	828	911	83
300615	OH: COLDWATER, OH	\$ 1.36	4,131	3,963	(168)	\$ 5,617.83	\$ 5,389.68	\$ (228)	\$ 1.36	475	422	(53)
300615	OH: CONGRESS, OH	\$ 1.36	3,015	2,552	(463)	\$ 4,100.71	\$ 3,470.72	\$ (630)	\$ 1.36	254	205	(49)
300615	OH: CONVOY, OH	\$ 1.36	5,821	5,552	(269)	\$ 7,916.03	\$ 7,550.72	\$ (365)	\$ 1.36	243	315	72
300615	OH: COOPERDALE, OH	\$ 1.36	4,175	4,233	58	\$ 5,677.91	\$ 5,756.88	\$ 79	\$ 1.36	77	96	19
300615	OH: CRESTLINE, OH	\$ 1.36	6,881	6,476	(405)	\$ 9,358.04	\$ 8,807.36	\$ (551)	\$ 1.36	685	705	20
300615	OH: CRESTON, OH	\$ 1.36	4,407	3,897	(510)	\$ 5,993.35	\$ 5,299.92	\$ (693)	\$ 1.36	331	346	15
300615	OH: CURTICE-OREGON, OH	\$ 1.36	11,078	10,777	(301)	\$ 15,065.99	\$ 14,656.72	\$ (409)	\$ 1.36	773	723	(50)
300615	OH: DECATUR, OH	\$ 1.36	2,529	2,557	28	\$ 3,439.79	\$ 3,477.52	\$ 38	\$ 1.36	66	67	1
300615	OH: DELAWARE, OH	\$ 1.36	28,816	26,987	(1,829)	\$ 39,189.60	\$ 36,702.32	\$ (2,487)	\$ 1.36	4,429	4,439	10
300615	OH: DELLROY, OH	\$ 1.36	4,793	4,716	(77)	\$ 6,519.08	\$ 6,413.76	\$ (105)	\$ 1.36	387	397	10
300615	OH: DEXTER CITY, OH	\$ 1.36	2,761	2,870	109	\$ 3,755.23	\$ 3,903.20	\$ 148	\$ 1.36	166	158	(8)
300615	OH: DILLONVALE, OH	\$ 1.36	4,241	4,234	(7)	\$ 5,768.04	\$ 5,758.24	\$ (10)	\$ 1.36	221	212	(9)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: EAST ROCHESTER, OH	\$ 1.36	3,656	3,582	(74)	\$ 4,971.93	\$ 4,871.52	\$ (100)	\$ 1.36	144	160	16
300615	OH: EDGERTON, OH	\$ 1.36	5,556	-	(5,556)	\$ 7,555.53	\$ -	\$ (7,556)	\$ 1.36	431	-	(431)
300615	OH: EDON, OH	\$ 1.36	4,981	10,122	5,141	\$ 6,774.44	\$ 13,765.92	\$ 6,991	\$ 1.36	331	784	453
300615	OH: ELMORE, OH	\$ 1.36	6,759	6,220	(539)	\$ 9,192.81	\$ 8,459.20	\$ (734)	\$ 1.36	431	449	18
300615	OH: ENGLEWOOD, OH	\$ 1.36	22,377	21,378	(999)	\$ 30,432.40	\$ 29,074.08	\$ (1,358)	\$ 1.36	1,668	1,840	172
300615	OH: EVANSPOUR, OH	\$ 1.36	3,258	3,250	(8)	\$ 4,431.17	\$ 4,420.00	\$ (11)	\$ 1.36	144	98	(46)
300615	OH: FARMERSVILLE, OH	\$ 1.36	5,125	5,104	(21)	\$ 6,969.71	\$ 6,941.44	\$ (28)	\$ 1.36	232	258	26
300615	OH: FAYETTE, OH	\$ 1.36	3,700	3,642	(58)	\$ 5,032.01	\$ 4,953.12	\$ (79)	\$ 1.36	453	386	(67)
300615	OH: FELICITY, OH	\$ 1.36	8,803	8,383	(420)	\$ 11,971.68	\$ 11,400.88	\$ (571)	\$ 1.36	486	439	(47)
300615	OH: FLUSHING, OH	\$ 1.36	7,731	8,183	452	\$ 10,514.65	\$ 11,128.88	\$ 614	\$ 1.36	596	665	69
300615	OH: FOREST, OH	\$ 1.36	4,053	3,909	(144)	\$ 5,512.68	\$ 5,316.24	\$ (196)	\$ 1.36	342	349	7
300615	OH: FORT RECOVERY, OH	\$ 1.36	6,075	5,878	(197)	\$ 8,261.51	\$ 7,994.08	\$ (267)	\$ 1.36	519	592	73
300615	OH: FREEPORT, OH	\$ 1.36	4,782	4,829	47	\$ 6,504.06	\$ 6,567.44	\$ 63	\$ 1.36	431	431	0
300615	OH: GALION, OH	\$ 1.36	16,645	15,942	(703)	\$ 22,636.54	\$ 21,681.12	\$ (955)	\$ 1.36	1,844	1,864	20
300615	OH: GARRETTSVILLE, OH	\$ 1.36	12,779	12,286	(493)	\$ 17,379.21	\$ 16,708.96	\$ (670)	\$ 1.36	762	838	76
300615	OH: GENOA, OH	\$ 1.36	6,550	6,131	(419)	\$ 8,907.41	\$ 8,338.16	\$ (569)	\$ 1.36	596	627	31
300615	OH: GEORGETOWN, OH	\$ 1.36	11,277	10,959	(318)	\$ 15,336.37	\$ 14,904.24	\$ (432)	\$ 1.36	1,160	1,285	125
300615	OH: GIBSONBURG, OH	\$ 1.36	5,092	4,756	(336)	\$ 6,924.65	\$ 6,468.16	\$ (456)	\$ 1.36	453	411	(42)
300615	OH: GRAFTON, OH	\$ 1.36	9,565	9,387	(178)	\$ 13,008.12	\$ 12,766.32	\$ (242)	\$ 1.36	652	650	(2)
300615	OH: GRAND RAPIDS, OH	\$ 1.36	5,644	5,486	(158)	\$ 7,675.69	\$ 7,460.96	\$ (215)	\$ 1.36	464	470	6
300615	OH: GRATIS, OH	\$ 1.36	6,273	6,200	(73)	\$ 8,531.89	\$ 8,432.00	\$ (100)	\$ 1.36	254	243	(11)
300615	OH: GREEN CAMP, OH	\$ 1.36	1,856	1,686	(170)	\$ 2,523.52	\$ 2,292.96	\$ (231)	\$ 1.36	99	108	9
300615	OH: GREENFIELD, OH	\$ 1.36	12,525	12,405	(120)	\$ 17,033.73	\$ 16,870.80	\$ (163)	\$ 1.36	917	1,010	93
300615	OH: GREENWICH, OH	\$ 1.36	4,528	4,493	(35)	\$ 6,158.58	\$ 6,110.48	\$ (48)	\$ 1.36	364	406	42
300615	OH: GUYSVILLE, OH	\$ 1.36	3,689	3,595	(94)	\$ 5,016.99	\$ 4,889.20	\$ (128)	\$ 1.36	232	222	(10)
300615	OH: HAMERSVILLE, OH	\$ 1.36	5,158	5,020	(138)	\$ 7,014.77	\$ 6,827.20	\$ (188)	\$ 1.36	298	302	4
300615	OH: HANOVERTON, OH	\$ 1.36	6,185	6,072	(113)	\$ 8,411.72	\$ 8,257.92	\$ (154)	\$ 1.36	563	625	62
300615	OH: HARLEM SPRINGS, OH	\$ 1.36	3,435	3,723	288	\$ 4,671.51	\$ 5,063.28	\$ 392	\$ 1.36	364	378	14
300615	OH: HARPSTER, OH	\$ 1.36	850	819	(31)	\$ 1,156.61	\$ 1,113.84	\$ (43)	\$ 1.36	88	88	(0)
300615	OH: HASKINS-TONTOGANY, OH	\$ 1.36	4,584	4,386	(198)	\$ 6,233.69	\$ 5,964.96	\$ (269)	\$ 1.36	353	374	21
300615	OH: HAYESVILLE, OH	\$ 1.36	9,090	9,010	(80)	\$ 12,362.22	\$ 12,253.60	\$ (109)	\$ 1.36	696	739	43
300615	OH: HELENA, OH	\$ 1.36	1,900	1,812	(88)	\$ 2,583.60	\$ 2,464.32	\$ (119)	\$ 1.36	144	130	(14)
300615	OH: HICKSVILLE, OH	\$ 1.36	10,769	10,343	(426)	\$ 14,645.40	\$ 14,066.48	\$ (579)	\$ 1.36	939	1,082	143
300615	OH: HIGGINSPOUR, OH	\$ 1.36	2,353	2,142	(211)	\$ 3,199.46	\$ 2,913.12	\$ (286)	\$ 1.36	66	67	1
300615	OH: HOMERVILLE, OH	\$ 1.36	1,646	1,474	(172)	\$ 2,238.12	\$ 2,004.64	\$ (233)	\$ 1.36	55	37	(18)
300615	OH: HURON, OH	\$ 1.36	10,283	9,752	(531)	\$ 13,984.48	\$ 13,262.72	\$ (722)	\$ 1.36	972	1,022	50
300615	OH: IDAHO, OH	\$ 1.36	11,851	12,171	320	\$ 16,117.46	\$ 16,552.56	\$ 435	\$ 1.36	398	459	61
300615	OH: JACKSON, OH	\$ 1.36	22,675	22,448	(227)	\$ 30,837.97	\$ 30,529.28	\$ (309)	\$ 1.36	2,673	2,661	(12)
300615	OH: JACKSON-GLADE, OH	\$ 1.36	3,225	3,387	162	\$ 4,386.11	\$ 4,606.32	\$ 220	\$ 1.36	99	96	(3)
300615	OH: JENERA, OH	\$ 1.36	2,673	2,439	(234)	\$ 3,635.06	\$ 3,317.04	\$ (318)	\$ 1.36	88	101	13
300615	OH: JEWETT, OH	\$ 1.36	4,749	4,901	152	\$ 6,459.00	\$ 6,665.36	\$ 206	\$ 1.36	353	398	45
300615	OH: KELLEYS ISLAND, OH	\$ 1.36	3,788	3,515	(273)	\$ 5,152.18	\$ 4,780.40	\$ (372)	\$ 1.36	309	335	26

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: KILBOURNE, OH	\$ 1.36	5,125	4,986	(139)	\$ 6,969.71	\$ 6,780.96	\$ (189)	\$ 1.36	309	294	(15)
300615	OH: KNOXVILLE, OH	\$ 1.36	7,223	7,560	337	\$ 9,823.69	\$ 10,281.60	\$ 458	\$ 1.36	144	127	(17)
300615	OH: LARUE, OH	\$ 1.36	4,341	4,048	(293)	\$ 5,903.22	\$ 5,505.28	\$ (398)	\$ 1.36	320	312	(8)
300615	OH: LAURA, OH	\$ 1.36	4,208	4,304	96	\$ 5,722.97	\$ 5,853.44	\$ 130	\$ 1.36	210	237	27
300615	OH: LAURELVILLE, OH	\$ 1.36	12,127	12,759	632	\$ 16,492.98	\$ 17,352.24	\$ 859	\$ 1.36	619	613	(6)
300615	OH: LEESBURG, OH	\$ 1.36	4,307	4,261	(46)	\$ 5,858.16	\$ 5,794.96	\$ (63)	\$ 1.36	331	292	(39)
300615	OH: LETART FALLS, OH	\$ 1.36	1,204	1,339	135	\$ 1,637.28	\$ 1,821.04	\$ 184	\$ 1.36	44	50	6
300615	OH: LEWISBURG, OH	\$ 1.36	6,461	6,253	(208)	\$ 8,787.24	\$ 8,504.08	\$ (283)	\$ 1.36	508	541	33
300615	OH: LIBERTY, OH	\$ 1.36	4,804	4,632	(172)	\$ 6,534.10	\$ 6,299.52	\$ (235)	\$ 1.36	298	293	(5)
300615	OH: LODI, OH	\$ 1.36	6,572	6,145	(427)	\$ 8,937.45	\$ 8,357.20	\$ (580)	\$ 1.36	828	918	90
300615	OH: LOGAN, OH	\$ 1.36	55,887	57,019	1,132	\$ 76,005.90	\$ 77,545.84	\$ 1,540	\$ 1.36	4,252	4,749	497
300615	OH: LOUDONVILLE, OH	\$ 1.36	7,400	7,120	(280)	\$ 10,064.02	\$ 9,683.20	\$ (381)	\$ 1.36	950	995	45
300615	OH: LOWELL, OH	\$ 1.36	7,069	7,360	291	\$ 9,613.39	\$ 10,009.60	\$ 396	\$ 1.36	376	427	51
300615	OH: LOWER SALEM, OH	\$ 1.36	4,838	5,149	311	\$ 6,579.17	\$ 7,002.64	\$ 423	\$ 1.36	221	257	36
300615	OH: LUCASVILLE, OH	\$ 1.36	18,257	-	(18,257)	\$ 24,829.59	\$ -	\$ (24,830)	\$ 1.36	1,259	-	(1,259)
300615	OH: LYNCHBURG, OH	\$ 1.36	5,114	5,147	33	\$ 6,954.69	\$ 6,999.92	\$ 45	\$ 1.36	353	416	63
300615	OH: MALVERN, OH	\$ 1.36	5,799	5,575	(224)	\$ 7,885.99	\$ 7,582.00	\$ (304)	\$ 1.36	541	628	87
300615	OH: MANCHESTER, OH	\$ 1.36	9,598	9,299	(299)	\$ 13,053.19	\$ 12,646.64	\$ (407)	\$ 1.36	563	682	119
300615	OH: MARBLEHEAD, OH	\$ 1.36	6,859	6,128	(731)	\$ 9,328.00	\$ 8,334.08	\$ (994)	\$ 1.36	773	739	(34)
300615	OH: MARIA STEIN, OH	\$ 1.36	7,610	5,277	(2,333)	\$ 10,349.42	\$ 7,176.72	\$ (3,173)	\$ 1.36	563	412	(151)
300615	OH: MARION MAIN, OH	\$ 1.36	29,081	26,809	(2,272)	\$ 39,550.10	\$ 36,460.24	\$ (3,090)	\$ 1.36	4,573	4,845	272
300615	OH: MARION WILSON, OH	\$ 1.36	13,408	12,378	(1,030)	\$ 18,235.41	\$ 16,834.08	\$ (1,401)	\$ 1.36	1,237	1,211	(26)
300615	OH: MARTINSVILLE, OH	\$ 1.36	2,949	2,722	(227)	\$ 4,010.59	\$ 3,701.92	\$ (309)	\$ 1.36	88	104	16
300615	OH: MCARTHUR, OH	\$ 1.36	12,105	11,929	(176)	\$ 16,462.94	\$ 16,223.44	\$ (239)	\$ 1.36	1,104	1,124	20
300615	OH: MCCOMB, OH	\$ 1.36	3,391	3,339	(52)	\$ 4,611.42	\$ 4,541.04	\$ (70)	\$ 1.36	254	256	2
300615	OH: MECHANICSBURG, OH	\$ 1.36	6,351	6,190	(161)	\$ 8,637.03	\$ 8,418.40	\$ (219)	\$ 1.36	276	299	23
300615	OH: MECHANICSTOWN, OH	\$ 1.36	4,042	4,187	145	\$ 5,497.66	\$ 5,694.32	\$ 197	\$ 1.36	188	196	8
300615	OH: MEDINA, OH	\$ 1.36	45,129	42,663	(2,466)	\$ 61,375.51	\$ 58,021.68	\$ (3,354)	\$ 1.36	6,925	6,467	(458)
300615	OH: MENDON, OH	\$ 1.36	2,021	1,985	(36)	\$ 2,748.83	\$ 2,699.60	\$ (49)	\$ 1.36	155	151	(4)
300615	OH: MILAN, OH	\$ 1.36	4,241	4,059	(182)	\$ 5,768.04	\$ 5,520.24	\$ (248)	\$ 1.36	630	719	89
300615	OH: MILLERSPORT, OH	\$ 1.36	3,590	3,481	(109)	\$ 4,881.80	\$ 4,734.16	\$ (148)	\$ 1.36	320	283	(37)
300615	OH: MINERAL CITY, OH	\$ 1.36	3,523	3,497	(26)	\$ 4,791.68	\$ 4,755.92	\$ (36)	\$ 1.36	265	260	(5)
300615	OH: MINERVA, OH	\$ 1.36	12,249	11,680	(569)	\$ 16,658.21	\$ 15,884.80	\$ (773)	\$ 1.36	1,049	1,209	160
300615	OH: MINSTER, OH	\$ 1.36	4,948	4,635	(313)	\$ 6,729.38	\$ 6,303.60	\$ (426)	\$ 1.36	508	519	11
300615	OH: MONROEVILLE, OH	\$ 1.36	4,418	4,230	(188)	\$ 6,008.37	\$ 5,752.80	\$ (256)	\$ 1.36	342	434	92
300615	OH: MONTPELIER, OH	\$ 1.36	11,343	11,191	(152)	\$ 15,426.49	\$ 15,219.76	\$ (207)	\$ 1.36	806	922	116
300615	OH: MONTROSE, OH	\$ 1.36	34,813	1,677	(33,136)	\$ 47,345.97	\$ 2,280.72	\$ (45,065)	\$ 1.36	4,219	552	(3,667)
300615	OH: MORNING SUN-NORTH OXFORD, OH	\$ 1.36	2,739	2,926	187	\$ 3,725.19	\$ 3,979.36	\$ 254	\$ 1.36	77	84	7
300615	OH: MORRAL, OH	\$ 1.36	1,933	1,785	(148)	\$ 2,628.66	\$ 2,427.60	\$ (201)	\$ 1.36	99	99	(0)
300615	OH: MOUNT BLANCHARD, OH	\$ 1.36	2,772	2,604	(168)	\$ 3,770.25	\$ 3,541.44	\$ (229)	\$ 1.36	199	208	9
300615	OH: MOUNT ORAB, OH	\$ 1.36	13,729	13,362	(367)	\$ 18,671.01	\$ 18,172.32	\$ (499)	\$ 1.36	1,027	1,228	201
300615	OH: MOWRYSTOWN, OH	\$ 1.36	3,037	3,042	5	\$ 4,130.76	\$ 4,137.12	\$ 6	\$ 1.36	177	189	12

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: NEVADA, OH	\$ 1.36	3,457	3,382	(75)	\$ 4,701.55	\$ 4,599.52	\$ (102)	\$ 1.36	243	288	45
300615	OH: NEW BOSTON, OH	\$ 1.36	5,622	5,470	(152)	\$ 7,645.65	\$ 7,439.20	\$ (206)	\$ 1.36	652	665	13
300615	OH: NEW BREMEN, OH	\$ 1.36	3,866	3,619	(247)	\$ 5,257.32	\$ 4,921.84	\$ (335)	\$ 1.36	287	321	34
300615	OH: NEW BURLINGTON, OH	\$ 1.36	3,148	3,049	(99)	\$ 4,280.96	\$ 4,146.64	\$ (134)	\$ 1.36	110	94	(16)
300615	OH: NEW CONCORD, OH	\$ 1.36	4,926	4,794	(132)	\$ 6,699.33	\$ 6,519.84	\$ (179)	\$ 1.36	420	475	55
300615	OH: NEW LEBANON, OH	\$ 1.36	7,256	7,110	(146)	\$ 9,868.75	\$ 9,669.60	\$ (199)	\$ 1.36	541	533	(8)
300615	OH: NEW LONDON, OH	\$ 1.36	9,311	8,677	(634)	\$ 12,662.64	\$ 11,800.72	\$ (862)	\$ 1.36	607	581	(26)
300615	OH: NEW MARSHFIELD, OH	\$ 1.36	5,567	5,699	132	\$ 7,570.55	\$ 7,750.64	\$ 180	\$ 1.36	155	159	4
300615	OH: NEW PHILADELPHIA EAST, OH	\$ 1.36	19,848	-	(19,848)	\$ 26,992.61	\$ -	\$ (26,993)	\$ 1.36	2,474	-	(2,474)
300615	OH: NEW PHILADELPHIA MAIN, OH	\$ 1.36	41,738	58,372	16,634	\$ 56,764.09	\$ 79,385.92	\$ 22,622	\$ 1.36	4,285	6,830	2,545
300615	OH: NEW VIENNA, OH	\$ 1.36	4,042	3,674	(368)	\$ 5,497.66	\$ 4,996.64	\$ (501)	\$ 1.36	188	173	(15)
300615	OH: NEW WASHINGTON, OH	\$ 1.36	4,076	4,103	27	\$ 5,542.72	\$ 5,580.08	\$ 37	\$ 1.36	342	350	8
300615	OH: NEY, OH	\$ 1.36	4,749	4,667	(82)	\$ 6,459.00	\$ 6,347.12	\$ (112)	\$ 1.36	276	281	5
300615	OH: NORTH BALTIMORE, OH	\$ 1.36	3,358	3,267	(91)	\$ 4,566.36	\$ 4,443.12	\$ (123)	\$ 1.36	696	745	49
300615	OH: NORTH EATON, OH	\$ 1.36	12,315	12,152	(163)	\$ 16,748.33	\$ 16,526.72	\$ (222)	\$ 1.36	850	883	33
300615	OH: NORTH FAIRFIELD, OH	\$ 1.36	2,474	2,536	62	\$ 3,364.69	\$ 3,448.96	\$ 84	\$ 1.36	199	210	11
300615	OH: NORTH GEORGETOWN, OH	\$ 1.36	7,433	7,274	(159)	\$ 10,109.08	\$ 9,892.64	\$ (216)	\$ 1.36	298	324	26
300615	OH: NORTH STAR, OH	\$ 1.36	2,375	2,374	(1)	\$ 3,229.50	\$ 3,228.64	\$ (1)	\$ 1.36	166	165	(1)
300615	OH: NORWALK, OH	\$ 1.36	24,840	23,579	(1,261)	\$ 33,782.07	\$ 32,067.44	\$ (1,715)	\$ 1.36	3,159	3,282	123
300615	OH: OAK HARBOR, OH	\$ 1.36	10,404	10,022	(382)	\$ 14,149.71	\$ 13,629.92	\$ (520)	\$ 1.36	806	949	143
300615	OH: OAK HILL, OH	\$ 1.36	9,289	9,281	(8)	\$ 12,632.60	\$ 12,622.16	\$ (10)	\$ 1.36	541	568	27
300615	OH: OBERLIN, OH	\$ 1.36	19,185	18,731	(454)	\$ 26,091.35	\$ 25,474.16	\$ (617)	\$ 1.36	1,856	2,067	211
300615	OH: OHIO CITY, OH	\$ 1.36	2,054	1,779	(275)	\$ 2,793.89	\$ 2,419.44	\$ (374)	\$ 1.36	133	144	11
300615	OH: OSTRANDER, OH	\$ 1.36	4,617	4,497	(120)	\$ 6,278.75	\$ 6,115.92	\$ (163)	\$ 1.36	320	283	(37)
300615	OH: OTWAY, OH	\$ 1.36	10,504	11,261	757	\$ 14,284.90	\$ 15,314.96	\$ 1,030	\$ 1.36	265	286	21
300615	OH: OXFORD, OH	\$ 1.36	17,064	17,166	102	\$ 23,207.33	\$ 23,345.76	\$ 138	\$ 1.36	1,955	2,246	291
300615	OH: PARIS, OH	\$ 1.36	5,931	5,938	7	\$ 8,066.24	\$ 8,075.68	\$ 9	\$ 1.36	398	383	(15)
300615	OH: PAYNE, OH	\$ 1.36	6,042	6,032	(10)	\$ 8,216.45	\$ 8,203.52	\$ (13)	\$ 1.36	364	397	33
300615	OH: PEEBLES, OH	\$ 1.36	10,349	10,703	354	\$ 14,074.61	\$ 14,556.08	\$ 481	\$ 1.36	707	711	4
300615	OH: PEMBERVILLE, OH	\$ 1.36	4,992	4,747	(245)	\$ 6,789.46	\$ 6,455.92	\$ (334)	\$ 1.36	320	316	(4)
300615	OH: PERRYSVILLE, OH	\$ 1.36	5,191	5,179	(12)	\$ 7,059.84	\$ 7,043.44	\$ (16)	\$ 1.36	387	412	25
300615	OH: PHILLIPSBURG, OH	\$ 1.36	6,042	6,048	6	\$ 8,216.45	\$ 8,225.28	\$ 9	\$ 1.36	287	355	68
300615	OH: PIKETON, OH	\$ 1.36	8,074	8,092	18	\$ 10,980.30	\$ 11,005.12	\$ 25	\$ 1.36	641	801	160
300615	OH: PIONEER, OH	\$ 1.36	5,335	5,070	(265)	\$ 7,255.11	\$ 6,895.20	\$ (360)	\$ 1.36	442	440	(2)
300615	OH: PLAIN CITY, OH	\$ 1.36	14,568	13,854	(714)	\$ 19,812.60	\$ 18,841.44	\$ (971)	\$ 1.36	1,138	1,056	(82)
300615	OH: PLEASANTVILLE, OH	\$ 1.36	2,794	2,628	(166)	\$ 3,800.29	\$ 3,574.08	\$ (226)	\$ 1.36	166	197	31
300615	OH: PLYMOUTH, OH	\$ 1.36	2,960	2,821	(139)	\$ 4,025.61	\$ 3,836.56	\$ (189)	\$ 1.36	431	401	(30)
300615	OH: POLK, OH	\$ 1.36	3,170	2,940	(230)	\$ 4,311.01	\$ 3,998.40	\$ (313)	\$ 1.36	110	123	13
300615	OH: POMEROY, OH	\$ 1.36	12,823	25,904	13,081	\$ 17,439.30	\$ 35,229.44	\$ 17,790	\$ 1.36	1,314	2,159	845
300615	OH: PORT CLINTON MAIN, OH	\$ 1.36	15,153	21,494	6,341	\$ 20,608.71	\$ 29,231.84	\$ 8,623	\$ 1.36	2,386	3,207	821
300615	OH: PORT CLINTON WEST, OH	\$ 1.36	1,347	-	(1,347)	\$ 1,832.55	\$ -	\$ (1,833)	\$ 1.36	188	-	(188)
300615	OH: PORT WILLIAM, OH	\$ 1.36	2,065	1,952	(113)	\$ 2,808.91	\$ 2,654.72	\$ (154)	\$ 1.36	133	159	26

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: PORTLAND, OH	\$ 1.36	2,341	2,494	153	\$ 3,184.44	\$ 3,391.84	\$ 207	\$ 1.36	88	81	(7)
300615	OH: PORTSMOUTH MAIN, OH	\$ 1.36	23,050	40,142	17,092	\$ 31,348.68	\$ 54,593.12	\$ 23,244	\$ 1.36	4,517	6,215	1,698
300615	OH: PROCTORVILLE, OH	\$ 1.36	9,278	-	(9,278)	\$ 12,617.58	\$ -	\$ (12,618)	\$ 1.36	751	-	(751)
300615	OH: PROSPECT, OH	\$ 1.36	2,982	2,881	(101)	\$ 4,055.65	\$ 3,918.16	\$ (137)	\$ 1.36	342	309	(33)
300615	OH: PUT IN BAY, OH	\$ 1.36	6,042	5,973	(69)	\$ 8,216.45	\$ 8,123.28	\$ (93)	\$ 1.36	873	988	115
300615	OH: RACINE, OH	\$ 1.36	4,926	-	(4,926)	\$ 6,699.33	\$ -	\$ (6,699)	\$ 1.36	431	-	(431)
300615	OH: RADNOR, OH	\$ 1.36	1,579	1,504	(75)	\$ 2,147.99	\$ 2,045.44	\$ (103)	\$ 1.36	88	109	21
300615	OH: RATHBONE, OH	\$ 1.36	9,013	8,310	(703)	\$ 12,257.08	\$ 11,301.60	\$ (955)	\$ 1.36	641	641	0
300615	OH: RAWSON, OH	\$ 1.36	1,392	1,329	(63)	\$ 1,892.64	\$ 1,807.44	\$ (85)	\$ 1.36	133	127	(6)
300615	OH: RED HAW, OH	\$ 1.36	3,391	2,181	(1,210)	\$ 4,611.42	\$ 2,966.16	\$ (1,645)	\$ 1.36	188	194	6
300615	OH: REPUBLIC, OH	\$ 1.36	2,607	2,496	(111)	\$ 3,544.94	\$ 3,394.56	\$ (150)	\$ 1.36	155	145	(10)
300615	OH: RESACA, OH	\$ 1.36	2,816	2,688	(128)	\$ 3,830.34	\$ 3,655.68	\$ (175)	\$ 1.36	121	137	16
300615	OH: RICHMOND, OH	\$ 1.36	7,400	7,797	397	\$ 10,064.02	\$ 10,603.92	\$ 540	\$ 1.36	431	452	21
300615	OH: RICHWOOD, OH	\$ 1.36	4,131	4,081	(50)	\$ 5,617.83	\$ 5,550.16	\$ (68)	\$ 1.36	552	553	1
300615	OH: RUSSELLVILLE, OH	\$ 1.36	3,037	2,918	(119)	\$ 4,130.76	\$ 3,968.48	\$ (162)	\$ 1.36	133	141	8
300615	OH: RUTLAND, OH	\$ 1.36	7,544	-	(7,544)	\$ 10,259.29	\$ -	\$ (10,259)	\$ 1.36	320	-	(320)
300615	OH: SABINA, OH	\$ 1.36	4,451	4,314	(137)	\$ 6,053.43	\$ 5,867.04	\$ (186)	\$ 1.36	519	559	40
300615	OH: SARDINIA, OH	\$ 1.36	12,447	12,636	189	\$ 16,928.59	\$ 17,184.96	\$ 256	\$ 1.36	696	720	24
300615	OH: SAVANNAH, OH	\$ 1.36	3,313	3,240	(73)	\$ 4,506.28	\$ 4,406.40	\$ (100)	\$ 1.36	265	285	20
300615	OH: SCIO, OH	\$ 1.36	7,555	8,085	530	\$ 10,274.31	\$ 10,995.60	\$ 721	\$ 1.36	464	479	15
300615	OH: SCIOTOVILLE, OH	\$ 1.36	10,272	9,974	(298)	\$ 13,969.46	\$ 13,564.64	\$ (405)	\$ 1.36	541	594	53
300615	OH: SCOTT, OH	\$ 1.36	1,668	1,719	51	\$ 2,268.16	\$ 2,337.84	\$ 70	\$ 1.36	133	125	(8)
300615	OH: SEAMAN, OH	\$ 1.36	4,042	4,052	10	\$ 5,497.66	\$ 5,510.72	\$ 13	\$ 1.36	398	470	72
300615	OH: SEVILLE, OH	\$ 1.36	7,831	7,245	(586)	\$ 10,649.84	\$ 9,853.20	\$ (797)	\$ 1.36	861	848	(13)
300615	OH: SHARON CENTER, OH	\$ 1.36	8,107	7,591	(516)	\$ 11,025.36	\$ 10,323.76	\$ (702)	\$ 1.36	850	968	118
300615	OH: SINKING SPRING, OH	\$ 1.36	3,203	3,327	124	\$ 4,356.07	\$ 4,524.72	\$ 169	\$ 1.36	232	272	40
300615	OH: SMITHFIELD, OH	\$ 1.36	8,339	8,652	313	\$ 11,340.80	\$ 11,766.72	\$ 426	\$ 1.36	331	379	48
300615	OH: SOUTH WEBSTER, OH	\$ 1.36	8,317	8,765	448	\$ 11,310.76	\$ 11,920.40	\$ 610	\$ 1.36	353	380	27
300615	OH: SPENCER, OH	\$ 1.36	3,435	3,031	(404)	\$ 4,671.51	\$ 4,122.16	\$ (549)	\$ 1.36	287	326	39
300615	OH: SPENCERVILLE, OH	\$ 1.36	3,799	3,623	(176)	\$ 5,167.20	\$ 4,927.28	\$ (240)	\$ 1.36	464	465	1
300615	OH: ST. MARYS, OH	\$ 1.36	6,516	5,695	(821)	\$ 8,862.35	\$ 7,745.20	\$ (1,117)	\$ 1.36	850	865	15
300615	OH: STRASBURG, OH	\$ 1.36	7,157	6,949	(208)	\$ 9,733.56	\$ 9,450.64	\$ (283)	\$ 1.36	652	801	149
300615	OH: SUGARCREEK, OH	\$ 1.36	12,900	12,229	(671)	\$ 17,544.44	\$ 16,631.44	\$ (913)	\$ 1.36	1,336	1,372	36
300615	OH: SUMMERFIELD, OH	\$ 1.36	4,285	4,514	229	\$ 5,828.12	\$ 6,139.04	\$ 311	\$ 1.36	309	355	46
300615	OH: SYLVANIA MCCORD, OH	\$ 1.36	14,679	-	(14,679)	\$ 19,962.81	\$ -	\$ (19,963)	\$ 1.36	1,480	-	(1,480)
300615	OH: SYLVANIA, OH	\$ 1.36	15,562	28,888	13,326	\$ 21,164.49	\$ 39,287.68	\$ 18,123	\$ 1.36	1,513	2,819	1,306
300615	OH: THE PLAINS, OH	\$ 1.36	6,936	6,902	(34)	\$ 9,433.14	\$ 9,386.72	\$ (46)	\$ 1.36	453	552	99
300615	OH: TILTONSVILLE, OH	\$ 1.36	5,743	5,510	(233)	\$ 7,810.88	\$ 7,493.60	\$ (317)	\$ 1.36	475	525	50
300615	OH: TIPP CITY, OH	\$ 1.36	15,076	15,478	402	\$ 20,503.57	\$ 21,050.08	\$ 547	\$ 1.36	1,414	1,688	274
300615	OH: TROTWOOD, OH	\$ 1.36	22,973	22,135	(838)	\$ 31,243.53	\$ 30,103.60	\$ (1,140)	\$ 1.36	1,038	1,140	102
300615	OH: TROY, OH	\$ 1.36	26,695	25,475	(1,220)	\$ 36,305.58	\$ 34,646.00	\$ (1,660)	\$ 1.36	3,302	3,595	293
300615	OH: VALLEY CITY, OH	\$ 1.36	5,677	5,513	(164)	\$ 7,720.76	\$ 7,497.68	\$ (223)	\$ 1.36	398	430	32

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

300615	OH: VAN BUREN, OH	\$ 1.36	1,999	1,995	(4)	\$ 2,718.79	\$ 2,713.20	\$ (6)	\$ 1.36	177	192	15
300615	OH: WADSWORTH, OH	\$ 1.36	34,217	31,934	(2,283)	\$ 46,534.83	\$ 43,430.24	\$ (3,105)	\$ 1.36	3,104	3,082	(22)
300615	OH: WAKEMAN, OH	\$ 1.36	4,473	4,342	(131)	\$ 6,083.48	\$ 5,905.12	\$ (178)	\$ 1.36	353	333	(20)
300615	OH: WALDO, OH	\$ 1.36	2,816	2,739	(77)	\$ 3,830.34	\$ 3,725.04	\$ (105)	\$ 1.36	199	213	14
300615	OH: WARSAW, OH	\$ 1.36	7,245	7,198	(47)	\$ 9,853.73	\$ 9,789.28	\$ (64)	\$ 1.36	530	499	(31)
300615	OH: WAVERLY, OH	\$ 1.36	17,318	16,843	(475)	\$ 23,552.82	\$ 22,906.48	\$ (646)	\$ 1.36	1,469	1,493	24
300615	OH: WAYNE-BRADNER, OH	\$ 1.36	3,645	3,422	(223)	\$ 4,956.91	\$ 4,653.92	\$ (303)	\$ 1.36	387	429	42
300615	OH: WELLINGTON, OH	\$ 1.36	14,679	14,354	(325)	\$ 19,962.81	\$ 19,521.44	\$ (441)	\$ 1.36	1,182	1,297	115
300615	OH: WELLSTON, OH	\$ 1.36	11,078	11,175	97	\$ 15,065.99	\$ 15,198.00	\$ 132	\$ 1.36	917	997	80
300615	OH: WEST ALEXANDRIA, OH	\$ 1.36	6,527	6,505	(22)	\$ 8,877.37	\$ 8,846.80	\$ (31)	\$ 1.36	508	533	25
300615	OH: WEST MILTON, OH	\$ 1.36	9,852	9,657	(195)	\$ 13,398.67	\$ 13,133.52	\$ (265)	\$ 1.36	674	729	55
300615	OH: WEST PORTSMOUTH, OH	\$ 1.36	11,939	11,620	(319)	\$ 16,237.62	\$ 15,803.20	\$ (434)	\$ 1.36	751	783	32
300615	OH: WEST SALEM, OH	\$ 1.36	3,258	2,865	(393)	\$ 4,431.17	\$ 3,896.40	\$ (535)	\$ 1.36	364	383	19
300615	OH: WEST UNION, OH	\$ 1.36	17,473	17,773	300	\$ 23,763.11	\$ 24,171.28	\$ 408	\$ 1.36	1,248	1,373	125
300615	OH: WEST UNITY, OH	\$ 1.36	4,606	4,523	(83)	\$ 6,263.73	\$ 6,151.28	\$ (112)	\$ 1.36	541	529	(12)
300615	OH: WESTON, OH	\$ 1.36	3,523	3,253	(270)	\$ 4,791.68	\$ 4,424.08	\$ (368)	\$ 1.36	199	202	3
300615	OH: WHARTON, OH	\$ 1.36	1,513	1,584	71	\$ 2,057.87	\$ 2,154.24	\$ 96	\$ 1.36	88	108	20
300615	OH: WHEELERSBURG, OH	\$ 1.36	16,645	16,516	(129)	\$ 22,636.54	\$ 22,461.76	\$ (175)	\$ 1.36	1,535	1,626	91
300615	OH: WILKESVILLE, OH	\$ 1.36	3,302	3,356	54	\$ 4,491.26	\$ 4,564.16	\$ 73	\$ 1.36	77	113	36
300615	OH: WILLARD, OH	\$ 1.36	10,769	10,185	(584)	\$ 14,645.40	\$ 13,851.60	\$ (794)	\$ 1.36	1,347	1,472	125
300615	OH: WILLIAMSPORT, OH	\$ 1.36	3,755	3,458	(297)	\$ 5,107.12	\$ 4,702.88	\$ (404)	\$ 1.36	232	254	22
300615	OH: WILLSHIRE, OH	\$ 1.36	4,087	3,722	(365)	\$ 5,557.74	\$ 5,061.92	\$ (496)	\$ 1.36	221	259	38
300615	OH: WILMINGTON, OH	\$ 1.36	19,505	18,870	(635)	\$ 26,526.96	\$ 25,663.20	\$ (864)	\$ 1.36	2,916	3,331	415
300615	OH: WINONA, OH	\$ 1.36	6,461	6,102	(359)	\$ 8,787.24	\$ 8,298.72	\$ (489)	\$ 1.36	387	404	17
300615	OH: WOODSTOCK, OH	\$ 1.36	939	972	33	\$ 1,276.78	\$ 1,321.92	\$ 45	\$ 1.36	221	183	(38)
300615	OH: YORKSHIRE, OH	\$ 1.36	3,181	3,211	30	\$ 4,326.03	\$ 4,366.96	\$ 41	\$ 1.36	221	233	12
300682	OH: COONEY, MI	\$ 1.36	4,076	3,964	(112)	\$ 5,542.72	\$ 5,391.04	\$ (152)	\$ 1.36	155	168	13
310682	MI: ALLEN, MI	\$ 1.14	4,385	4,386	1	\$ 4,998.66	\$ 5,000.04	\$ 1	\$ 1.36	210	205	(5)
310682	MI: BROOKLYN, MI	\$ 1.36	16,114	15,617	(497)	\$ 21,915.53	\$ 21,239.12	\$ (676)	\$ 1.36	917	989	72
310682	MI: BUNDY HILL, MI	\$ 1.14	11,056	10,355	(701)	\$ 12,603.66	\$ 11,804.70	\$ (799)	\$ 1.36	398	400	2
310682	MI: CAMBRIA, MI	\$ 1.14	2,651	2,560	(91)	\$ 3,021.86	\$ 2,918.40	\$ (103)	\$ 1.36	110	137	27
310682	MI: CAMDEN, MI	\$ 1.14	4,307	4,240	(67)	\$ 4,910.52	\$ 4,833.60	\$ (77)	\$ 1.36	243	272	29
310682	MI: CONCORD, MI	\$ 1.36	11,001	10,910	(91)	\$ 14,960.84	\$ 14,837.60	\$ (123)	\$ 1.36	530	565	35
310682	MI: FRONTIER, MI	\$ 1.14	5,125	4,777	(348)	\$ 5,842.26	\$ 5,445.78	\$ (396)	\$ 1.36	199	192	(7)
310682	MI: HANOVER, MI	\$ 1.36	11,719	11,693	(26)	\$ 15,937.20	\$ 15,902.48	\$ (35)	\$ 1.36	585	616	31
310682	MI: MONTGOMERY, MI	\$ 1.25	1,679	1,449	(230)	\$ 2,098.51	\$ 1,811.25	\$ (287)	\$ 1.36	77	78	1
310682	MI: NORTHADAMS, MI	\$ 1.14	6,019	5,811	(208)	\$ 6,862.13	\$ 6,624.54	\$ (238)	\$ 1.36	276	287	11
310682	MI: ONSTED, MI	\$ 1.36	14,458	13,739	(719)	\$ 19,662.39	\$ 18,685.04	\$ (977)	\$ 1.36	906	836	(70)
310682	MI: OSSEO, MI	\$ 1.14	9,388	9,057	(331)	\$ 10,702.41	\$ 10,324.98	\$ (377)	\$ 1.36	574	518	(56)
310682	MI: PRATTVILLE, MI	\$ 1.14	1,414	1,307	(107)	\$ 1,611.66	\$ 1,489.98	\$ (122)	\$ 1.36	66	51	(15)
310682	MI: RANSOM, MI	\$ 1.14	4,131	4,010	(121)	\$ 4,709.06	\$ 4,571.40	\$ (138)	\$ 1.36	121	144	23
310695	MI: ADAMSVILLE, MI	\$ -	6,494	6,289	(205)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	175	20

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

310695	MI: ADRIAN, MI	\$ -	30,395	29,646	(749)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,324	3,355	31
310695	MI: ALDEN, MI	\$ -	2,960	2,728	(232)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	318	(24)
310695	MI: ALLEGAN, MI	\$ -	15,341	13,922	(1,419)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,579	1,668	89
310695	MI: ALMA, MI	\$ -	12,746	11,652	(1,094)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,087	2,212	125
310695	MI: ALMONT, MI	\$ -	9,333	9,354	21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	743	102
310695	MI: ALPENA, MI	\$ -	15,242	13,420	(1,822)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,137	3,480	343
310695	MI: ASHLEY, MI	\$ -	1,359	1,313	(46)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	168	2
310695	MI: ATLANTA, MI	\$ -	12,337	12,043	(294)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	778	(39)
310695	MI: AVOCA, MI	\$ -	5,379	5,393	14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	213	36
310695	MI: BANCROFT, MI	\$ -	4,120	4,032	(88)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	253	10
310695	MI: BANGOR, MI	\$ -	8,538	8,259	(279)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	972	961	(11)
310695	MI: BARRYTON, MI	\$ -	9,289	8,500	(789)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	463	(12)
310695	MI: BATH, MI	\$ -	7,599	7,390	(209)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	466	24
310695	MI: BELLAIRE, MI	\$ -	4,142	3,953	(189)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	784	871	87
310695	MI: BLISSFIELD, MI	\$ -	7,764	7,555	(209)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	623	104
310695	MI: BRECKENRIDGE, MI	\$ -	6,229	5,963	(266)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	547	6
310695	MI: BRITTON, MI	\$ -	3,645	3,486	(159)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	263	(24)
310695	MI: BRONSON, MI	\$ -	8,162	7,808	(354)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	493	18
310695	MI: BROWN CITY, MI	\$ -	8,604	8,618	14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	725	29
310695	MI: BURR OAK, MI	\$ -	2,706	2,594	(112)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	252	(2)
310695	MI: CAPAC, MI	\$ -	14,336	14,229	(107)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	795	888	93
310695	MI: CARSON CITY, MI	\$ -	4,197	4,286	89	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	668	27
310695	MI: CASEVILLE, MI	\$ -	8,460	7,547	(913)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	638	42
310695	MI: CASS CITY, MI	\$ -	10,349	10,422	73	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	917	931	14
310695	MI: CASSOPOLIS, MI	\$ -	9,267	8,426	(841)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	983	925	(58)
310695	MI: CENTRAL LAKE, MI	\$ -	5,235	4,846	(389)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	267	2
310695	MI: CENTREVILLE, MI	\$ -	6,804	6,528	(276)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	729	760	31
310695	MI: CLAM RIVER, MI	\$ -	2,297	1,938	(359)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	66	(0)
310695	MI: CLIFFORD, MI	\$ -	3,612	3,790	178	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	204	5
310695	MI: CLINTON, MI	\$ -	7,058	7,029	(29)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	794	98
310695	MI: COLDWATER LAKE, MI	\$ -	6,649	6,256	(393)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	559	18
310695	MI: COLDWATER, MI	\$ -	14,701	13,701	(1,000)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,728	2,811	83
310695	MI: COLON, MI	\$ -	5,235	5,093	(142)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	487	23
310695	MI: COLUMBIAVILLE, MI	\$ -	20,090	20,068	(22)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	619	688	69
310695	MI: CONKLIN, MI	\$ -	3,402	3,146	(256)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	297	21
310695	MI: CONSTANTINE, MI	\$ -	6,881	6,887	6	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	520	23
310695	MI: COOPERSVILLE, MI	\$ -	7,654	7,234	(420)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	707	767	60
310695	MI: CORUNNA, MI	\$ -	8,173	7,473	(700)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	387	345	(42)
310695	MI: COVERT, MI	\$ -	6,141	5,678	(463)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	282	39
310695	MI: DAVISON, MI	\$ -	15,308	14,226	(1,082)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,491	1,638	147
310695	MI: DE WITT, MI	\$ -	13,983	13,407	(576)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,226	1,235	9
310695	MI: DECATUR, MI	\$ -	8,052	7,791	(261)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	718	749	31

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

310695	MI: DECKERVILLE, MI	\$ -	7,753	7,704	(49)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	611	15
310695	MI: DOWAGIAC, MI	\$ -	22,520	21,841	(679)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,778	1,839	61
310695	MI: DRYDEN, MI	\$ -	5,357	5,252	(105)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	196	(25)
310695	MI: DUNDEE, MI	\$ -	7,676	7,458	(218)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	906	977	71
310695	MI: DURAND, MI	\$ -	9,499	8,863	(636)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	806	(11)
310695	MI: EASTPORT, MI	\$ -	4,098	3,563	(535)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	156	12
310695	MI: EDMORE, MI	\$ -	3,534	3,337	(197)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	593	8
310695	MI: EDWARDSBURG, MI	\$ -	8,814	8,220	(594)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	690	38
310695	MI: ELKTON, MI	\$ -	2,551	2,401	(150)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	274	9
310695	MI: ELLSWORTH, MI	\$ -	1,204	1,118	(86)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	156	1
310695	MI: ELSIE, MI	\$ -	7,455	7,147	(308)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	541	(0)
310695	MI: EMMETT, MI	\$ -	5,070	4,947	(123)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	195	(4)
310695	MI: ERIE, MI	\$ -	3,899	3,766	(133)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	418	54
310695	MI: FAIRVIEW, MI	\$ -	7,996	7,686	(310)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	529	32
310695	MI: FENNVILLE, MI	\$ -	6,428	6,168	(260)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	554	68
310695	MI: FENWICK, MI	\$ -	1,480	1,529	49	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	76	(23)
310695	MI: FOWLER PEWAMO, MI	\$ -	4,341	4,141	(200)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	257	(19)
310695	MI: FRUITPORT, MI	\$ -	5,942	5,698	(244)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	717	65
310695	MI: GAINES, MI	\$ -	3,170	2,982	(188)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	174	19
310695	MI: GANGES, MI	\$ -	3,590	3,623	33	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	270	27
310695	MI: GAYLORD, MI	\$ -	22,830	21,419	(1,411)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	3,545	3,383	(162)
310695	MI: GOBLES, MI	\$ -	9,819	9,157	(662)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	729	650	(79)
310695	MI: GOODELLS, MI	\$ -	3,468	3,454	(14)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	206	29
310695	MI: GRAND JUNCTION, MI	\$ -	5,147	4,931	(216)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	220	(12)
310695	MI: GRAND LEDGE, MI	\$ -	20,621	20,100	(521)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,999	2,059	60
310695	MI: GRASS LAKE, MI	\$ -	15,949	15,877	(72)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	707	111
310695	MI: GRAYLING, MI	\$ -	18,279	17,053	(1,226)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,021	2,073	52
310695	MI: HAMILTON, MI	\$ -	10,459	9,524	(935)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	917	979	62
310695	MI: HARBOR BEACH, MI	\$ -	6,704	6,369	(335)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	746	50
310695	MI: HARRISVILLE, MI	\$ -	6,130	5,844	(286)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	495	(2)
310695	MI: HART, MI	\$ -	20,212	18,651	(1,561)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,690	1,835	145
310695	MI: HARTFORD, MI	\$ -	9,200	8,708	(492)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	839	903	64
310695	MI: HEMLOCK, MI	\$ -	9,973	9,421	(552)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	663	659	(4)
310695	MI: HESPERIA, MI	\$ -	15,319	15,229	(90)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	581	84
310695	MI: HIGGINS LAKE, MI	\$ -	8,306	6,955	(1,351)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	565	79
310695	MI: HILLMAN, MI	\$ -	8,979	8,621	(358)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	751	774	23
310695	MI: HOLTON, MI	\$ -	7,069	6,994	(75)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	254	44
310695	MI: HOUGHTON POINT, MI	\$ -	4,804	-	(4,804)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	861	-	(861)
310695	MI: HOWARD CITY, MI	\$ -	9,742	8,830	(912)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	707	683	(24)
310695	MI: HUBBARD LAKE, MI	\$ -	6,881	6,654	(227)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	453	(22)
310695	MI: HUBBARDSTON, MI	\$ -	2,110	2,234	124	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	209	21
310695	MI: HUDSON, MI	\$ -	4,793	4,803	10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	666	81

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

310695	MI: IDA, MI	\$ -	5,666	5,082	(584)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	309	297	(12)
310695	MI: IMLAY CITY, MI	\$ -	18,213	17,444	(769)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,900	1,914	14
310695	MI: ITHACA, MI	\$ -	8,394	7,876	(518)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,027	1,056	29
310695	MI: JEDDO, MI	\$ -	11,122	11,096	(26)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	312	36
310695	MI: KINGSTON, MI	\$ -	4,374	4,319	(55)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	248	(6)
310695	MI: LACHINE, MI	\$ -	6,008	5,617	(391)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	471	(26)
310695	MI: LAINGSBURG, MI	\$ -	11,453	10,897	(556)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	486	33
310695	MI: LAKEVIEW, MI	\$ -	8,306	7,679	(627)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	767	71
310695	MI: LAWTON, MI	\$ -	12,072	11,603	(469)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	584	65
310695	MI: LEWISTON, MI	\$ -	19,991	19,613	(378)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	961	1,018	57
310695	MI: LINCOLN, MI	\$ -	6,782	6,325	(457)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	641	0
310695	MI: LINDEN, MI	\$ -	7,367	6,559	(808)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	828	866	38
310695	MI: LONG LAKE, MI	\$ -	11,288	10,713	(575)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	531	56
310695	MI: LOST PENINSULA, MI	\$ -	464	252	(212)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	49	(6)
310695	MI: LUDINGTON, MI	\$ -	19,406	17,354	(2,052)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,662	2,834	172
310695	MI: MAPLE RAPIDS, MI	\$ -	5,202	4,963	(239)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	246	36
310695	MI: MARCELLUS, MI	\$ -	8,162	8,022	(140)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	577	69
310695	MI: MATTAWAN, MI	\$ -	15,396	14,766	(630)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	839	923	84
310695	MI: MAYBEE, MI	\$ -	5,942	5,616	(326)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	386	(23)
310695	MI: MCBRIDE, MI	\$ -	1,403	1,297	(106)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	92	(18)
310695	MI: MEMPHIS, MI	\$ -	6,616	6,651	35	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	378	36
310695	MI: MENDON, MI	\$ -	7,897	7,668	(229)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	530	562	32
310695	MI: MERRILL, MI	\$ -	5,710	5,224	(486)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	420	395	(25)
310695	MI: METAMORA, MI	\$ -	6,837	6,913	76	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	663	761	98
310695	MI: MIDDLETON, MI	\$ -	3,081	3,121	40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	376	412	36
310695	MI: MILFORD, MI	\$ -	18,677	18,337	(340)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,778	1,785	7
310695	MI: MINDEN CITY, MI	\$ -	3,645	3,568	(77)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	352	32
310695	MI: MIO, MI	\$ -	9,013	9,108	95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,104	1,158	54
310695	MI: MOUNT PLEASANT, MI	\$ -	22,277	20,646	(1,631)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	4,263	4,376	113
310695	MI: MUIR, MI	\$ -	3,634	3,286	(348)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	217	18
310695	MI: MUSKEGON DALTON, MI	\$ -	8,085	8,251	166	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	510	57
310695	MI: MUSKEGON EAST, MI	\$ -	29,423	28,900	(523)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,977	2,072	95
310695	MI: MUSKEGON HEIGHTS, MI	\$ -	13,729	12,733	(996)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,253	2,213	(40)
310695	MI: MUSKEGON LAKESIDE, MI	\$ -	18,622	17,871	(751)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,403	1,435	32
310695	MI: MUSKEGON MAIN, MI	\$ -	13,994	13,647	(347)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,507	2,601	94
310695	MI: MUSKEGON NORTH, MI	\$ -	21,328	19,866	(1,462)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,336	1,308	(28)
310695	MI: MUSKEGON SOUTH, MI	\$ -	16,114	15,137	(977)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,165	2,206	41
310695	MI: NORTH BRANCH, MI	\$ -	11,354	11,471	117	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	563	604	41
310695	MI: NORTON SHORES, MI	\$ -	8,703	8,368	(335)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	305	29
310695	MI: ONAWAY, MI	\$ -	13,430	13,531	101	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,182	1,181	(1)
310695	MI: ORTONVILLE, MI	\$ -	8,604	8,560	(44)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	773	802	29
310695	MI: OSSINEKE, MI	\$ -	4,285	3,745	(540)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	477	(9)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

310695	MI: OTISVILLE, MI	\$ -	4,363	4,346	(17)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	359	17
310695	MI: OVID, MI	\$ -	9,134	8,459	(675)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	536	(60)
310695	MI: OWOSSO, MI	\$ -	22,101	20,278	(1,823)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,286	2,274	(12)
310695	MI: PALO, MI	\$ -	2,573	2,568	(5)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	84	(4)
310695	MI: PAW PAW, MI	\$ -	12,193	11,706	(487)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,248	1,266	18
310695	MI: PENTWATER, MI	\$ -	7,720	6,620	(1,100)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	895	920	25
310695	MI: POMPEII, MI	\$ -	1,756	1,717	(39)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	207	30
310695	MI: POSEN, MI	\$ -	5,622	5,660	38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	333	35
310695	MI: PRUDENVILLE, MI	\$ -	6,108	5,412	(696)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,270	1,172	(98)
310695	MI: QUINCY, MI	\$ -	5,025	4,779	(246)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	420	391	(29)
310695	MI: RANKIN, MI	\$ -	6,251	6,150	(101)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	363	(90)
310695	MI: RAVENNA, MI	\$ -	8,670	7,962	(708)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	542	78
310695	MI: READING, MI	\$ -	2,938	2,671	(267)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	214	(51)
310695	MI: REMUS, MI	\$ -	3,523	3,392	(131)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	392	(6)
310695	MI: RICHMOND, MI	\$ -	12,989	13,280	291	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,171	1,232	61
310695	MI: RIVERDALE, MI	\$ -	6,351	5,741	(610)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	247	4
310695	MI: ROGERS CITY, MI	\$ -	12,856	12,343	(513)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,303	1,208	(95)
310695	MI: ROSCOMMON, MI	\$ -	7,610	7,063	(547)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	839	844	5
310695	MI: SALINE, MI	\$ -	28,308	27,893	(415)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,988	2,197	209
310695	MI: SAUGATUCK, MI	\$ -	11,476	10,231	(1,245)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,076	2,102	26
310695	MI: SCHOOLCRAFT, MI	\$ -	9,377	8,704	(673)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	855	38
310695	MI: SHELBY, MI	\$ -	21,096	20,817	(279)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,237	1,247	10
310695	MI: SHEPHERD, MI	\$ -	6,793	6,176	(617)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	403	5
310695	MI: SHERIDAN, MI	\$ -	2,684	2,510	(174)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	195	(4)
310695	MI: SIDNEY, MI	\$ -	1,336	1,335	(1)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	99	22
310695	MI: SISTER LAKES, MI	\$ -	10,459	10,170	(289)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	397	(1)
310695	MI: SIX LAKES, MI	\$ -	3,369	3,114	(255)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	270	(17)
310695	MI: SMITHS CREEK, MI	\$ -	8,516	8,611	95	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	335	(29)
310695	MI: SOUTH HAVEN, MI	\$ -	22,211	20,512	(1,699)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,695	2,852	157
310695	MI: ST. JOHNS, MI	\$ -	17,451	16,432	(1,019)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,657	1,819	162
310695	MI: ST. LOUIS, MI	\$ -	7,124	6,619	(505)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	875	69
310695	MI: STANTON, MI	\$ -	5,125	4,796	(329)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	554	35
310695	MI: STANWOOD, MI	\$ -	4,120	3,764	(356)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	258	26
310695	MI: STURGIS, MI	\$ -	19,306	17,712	(1,594)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,364	2,245	(119)
310695	MI: SWARTZ CREEK, MI	\$ -	8,637	8,287	(350)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	772	32
310695	MI: TECUMSEH, MI	\$ -	19,306	18,926	(380)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,469	1,435	(34)
310695	MI: TEMPERANCE, MI	\$ -	9,830	9,918	88	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	750	10
310695	MI: THREE RIVERS, MI	\$ -	18,798	18,421	(377)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,341	2,473	132
310695	MI: THREE RIVERS-COREY LAKE, MI	\$ -	9,377	8,709	(668)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	376	(22)
310695	MI: TIPTON, MI	\$ -	3,932	3,794	(138)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	153	(13)
310695	MI: TORCH RIVER, MI	\$ -	2,132	1,816	(316)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	48	4
310695	MI: TWIN LAKE, MI	\$ -	6,030	5,815	(215)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	265	44

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

310695	MI: UNION CITY, MI	\$ -	9,366	9,313	(53)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	563	559	(4)
310695	MI: UNION, MI	\$ -	7,952	7,660	(292)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	567	48
310695	MI: VANDALIA, MI	\$ -	5,036	4,944	(92)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	341	10
310695	MI: VANDERBILT, MI	\$ -	2,839	2,785	(54)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	342	11
310695	MI: VESTABURG, MI	\$ -	3,059	2,892	(167)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	245	2
310695	MI: WACOUSTA, MI	\$ -	7,996	7,729	(267)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	350	8
310695	MI: WEIDMAN, MI	\$ -	12,381	10,817	(1,564)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	630	665	35
310695	MI: WHITE LAKE, MI	\$ -	17,793	17,325	(468)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,635	1,689	54
310695	MI: WHITE PIGEON, MI	\$ -	5,975	5,885	(90)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	848	31
310695	MI: WHITEHALL, MI	\$ -	26,165	24,990	(1,175)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,021	2,129	108
310695	MI: WILLIAMSTON, MI	\$ -	15,882	15,199	(683)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,182	1,206	24
310695	MI: WOLF LAKE, MI	\$ -	11,674	11,646	(28)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	850	44
310695	MI: WOODLAND, MI	\$ -	3,402	3,186	(216)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	185	19
310695	MI: YALE, MI	\$ -	13,751	13,894	143	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	784	858	74
313033	MI: ADDISON, MI	\$ -	10,305	10,146	(159)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	674	693	19
313033	MI: ALGER, MI	\$ -	1,977	1,930	(47)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	149	(6)
313033	MI: BARODA, MI	\$ -	6,737	6,684	(53)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	485	(1)
313033	MI: BRIDGMAN, MI	\$ -	8,825	8,416	(409)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	861	899	38
313033	MI: BURLINGTON, MI	\$ -	1,944	1,953	9	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	61	6
313033	MI: FITCHBURG, MI	\$ -	2,165	2,167	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	48	4
313033	MI: GLENN, MI	\$ -	4,020	3,910	(110)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	251	(25)
313033	MI: GREGORY, MI	\$ -	3,833	3,597	(236)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	278	(20)
313033	MI: HOMER, MI	\$ -	6,561	6,472	(89)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	475	22
313033	MI: LACOTA, MI	\$ -	1,590	1,628	38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	69	3
313033	MI: LAMBERTVILLE, MI	\$ -	15,938	14,890	(1,048)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,270	1,440	170
313033	MI: LAWRENCE, MI	\$ -	6,527	6,076	(451)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	361	(3)
313033	MI: LUPTON, MI	\$ -	7,356	7,088	(268)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	250	29
313033	MI: MORENCI, MI	\$ -	5,302	6,067	765	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	387	444	57
313033	MI: MUNITH, MI	\$ -	6,042	5,938	(104)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	262	(3)
313033	MI: ONONDAGA, MI	\$ -	5,467	5,518	51	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	272	(4)
313033	MI: PARMA, MI	\$ -	7,356	7,111	(245)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	468	4
313033	MI: PRESCOTT, MI	\$ -	7,488	6,640	(848)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	359	(5)
313033	MI: PULLMAN, MI	\$ -	7,422	7,371	(51)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	415	51
313033	MI: RIVES JUNCTION, MI	\$ -	8,725	8,576	(149)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	376	394	18
313033	MI: ROSE CITY, MI	\$ -	8,306	8,123	(183)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	729	750	21
313033	MI: SAWYER-NEW TROY, MI	\$ -	6,318	6,188	(130)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	497	33
313033	MI: STERLING, MI	\$ -	4,661	4,255	(406)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	191	(8)
313033	MI: STOCKBRIDGE, MI	\$ -	9,013	8,851	(162)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	817	899	82
313033	MI: TEKONSHA, MI	\$ -	2,805	2,621	(184)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	208	(24)
313033	MI: WEBBERVILLE, MI	\$ -	5,246	4,908	(338)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	497	460	(37)
320750	IN: FAIRMOUNT, IN	\$ 1.36	9,388	8,605	(783)	\$ 12,767.79	\$ 11,702.80	\$ (1,065)	\$ 1.36	574	571	(3)
320772	IN: AKRON, IN	\$ 1.36	4,672	4,420	(252)	\$ 6,353.85	\$ 6,011.20	\$ (343)	\$ 1.36	221	238	17

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320772	IN: ALBION, IN	\$ 1.36	10,261	9,934	(327)	\$ 13,954.44	\$ 13,510.24	\$ (444)	\$ 1.36	839	895	56
320772	IN: ANGOLA, IN	\$ 1.36	22,079	20,625	(1,454)	\$ 30,026.84	\$ 28,050.00	\$ (1,977)	\$ 1.36	2,872	2,974	102
320772	IN: ARLINGTON, IN	\$ 1.36	2,927	2,783	(144)	\$ 3,980.55	\$ 3,784.88	\$ (196)	\$ 1.36	121	147	26
320772	IN: ATWOOD, IN	\$ 1.36	5,313	5,025	(288)	\$ 7,225.07	\$ 6,834.00	\$ (391)	\$ 1.36	331	400	69
320772	IN: BIPPUS, IN	\$ 1.36	5,942	5,873	(69)	\$ 8,081.26	\$ 7,987.28	\$ (94)	\$ 1.36	133	166	33
320772	IN: BLOUNTSVILLE, IN	\$ 1.36	2,529	2,297	(232)	\$ 3,439.79	\$ 3,123.92	\$ (316)	\$ 1.36	66	73	7
320772	IN: BOURBON, IN	\$ 1.36	4,009	3,847	(162)	\$ 5,452.60	\$ 5,231.92	\$ (221)	\$ 1.36	320	388	68
320772	IN: BRAZIL, IN	\$ 1.36	29,357	27,288	(2,069)	\$ 39,925.63	\$ 37,111.68	\$ (2,814)	\$ 1.36	2,596	2,671	75
320772	IN: BRISTOL, IN	\$ 1.36	12,138	11,307	(831)	\$ 16,508.00	\$ 15,377.52	\$ (1,130)	\$ 1.36	740	824	84
320772	IN: BROOKVILLE, IN	\$ 1.36	20,819	20,160	(659)	\$ 28,314.45	\$ 27,417.60	\$ (897)	\$ 1.36	1,248	1,326	78
320772	IN: BURKET, IN	\$ 1.36	3,170	3,135	(35)	\$ 4,311.01	\$ 4,263.60	\$ (47)	\$ 1.36	77	84	7
320772	IN: BUTLER, IN	\$ 1.36	6,262	5,914	(348)	\$ 8,516.87	\$ 8,043.04	\$ (474)	\$ 1.36	541	610	69
320772	IN: CAMBRIDGE CITY, IN	\$ 1.36	10,581	10,221	(360)	\$ 14,390.05	\$ 13,900.56	\$ (489)	\$ 1.36	740	842	102
320772	IN: CARTHAGE, IN	\$ 1.36	3,667	3,583	(84)	\$ 4,986.95	\$ 4,872.88	\$ (114)	\$ 1.36	166	176	10
320772	IN: CENTER POINT, IN	\$ 1.36	3,324	3,241	(83)	\$ 4,521.30	\$ 4,407.76	\$ (114)	\$ 1.36	188	159	(29)
320772	IN: CENTERVILLE, IN	\$ 1.36	7,776	7,291	(485)	\$ 10,574.73	\$ 9,915.76	\$ (659)	\$ 1.36	508	575	67
320772	IN: CHESTERTON, IN	\$ 1.36	33,963	32,116	(1,847)	\$ 46,189.35	\$ 43,677.76	\$ (2,512)	\$ 1.36	2,518	2,636	118
320772	IN: CHURUBUSCO, IN	\$ 0.90	18,622	18,370	(252)	\$ 16,759.38	\$ 16,533.00	\$ (226)	\$ 1.36	884	809	(75)
320772	IN: CICERO, IN	\$ 1.36	11,465	10,755	(710)	\$ 15,591.72	\$ 14,626.80	\$ (965)	\$ 1.36	817	887	70
320772	IN: CLAY CITY, IN	\$ 1.36	5,478	5,149	(329)	\$ 7,450.38	\$ 7,002.64	\$ (448)	\$ 1.36	519	567	48
320772	IN: CLAYPOOL, IN	\$ 1.36	3,579	3,525	(54)	\$ 4,866.78	\$ 4,794.00	\$ (73)	\$ 1.36	166	191	25
320772	IN: CONNERSVILLE, IN	\$ 1.36	27,711	26,637	(1,074)	\$ 37,687.51	\$ 36,226.32	\$ (1,461)	\$ 1.36	2,187	2,250	63
320772	IN: CORY, IN	\$ 1.36	2,187	2,264	77	\$ 2,974.14	\$ 3,079.04	\$ 105	\$ 1.36	99	82	(17)
320772	IN: DUNKIRK, IN	\$ 1.36	6,748	6,504	(244)	\$ 9,177.79	\$ 8,845.44	\$ (332)	\$ 1.36	376	393	17
320772	IN: DUNLAP, IN	\$ 1.36	20,632	19,347	(1,285)	\$ 28,059.09	\$ 26,311.92	\$ (1,747)	\$ 1.36	1,138	1,204	66
320772	IN: ELKHART MAIN, IN	\$ 1.36	50,751	45,179	(5,572)	\$ 69,021.16	\$ 61,443.44	\$ (7,578)	\$ 1.36	5,047	5,594	547
320772	IN: ELKHART NORTH, IN	\$ 1.36	44,036	40,372	(3,664)	\$ 59,888.44	\$ 54,905.92	\$ (4,983)	\$ 1.36	3,192	3,547	355
320772	IN: FARMLAND, IN	\$ 1.36	9,300	8,623	(677)	\$ 12,647.62	\$ 11,727.28	\$ (920)	\$ 1.36	541	485	(56)
320772	IN: FORT WAYNE MAIN, IN	\$ 0.90	30,705	30,217	(488)	\$ 27,634.09	\$ 27,195.30	\$ (439)	\$ 1.36	4,738	5,295	557
320772	IN: FORT WAYNE NORTH, IN	\$ 0.90	54,793	53,255	(1,538)	\$ 49,313.93	\$ 47,929.50	\$ (1,384)	\$ 1.36	6,362	6,913	551
320772	IN: FORT WAYNE NORTHEAST, IN	\$ 0.90	60,514	59,802	(712)	\$ 54,463.01	\$ 53,821.80	\$ (641)	\$ 1.36	1,999	2,262	263
320772	IN: FORT WAYNE NORTHWEST, IN	\$ 0.90	38,834	37,500	(1,334)	\$ 34,950.17	\$ 33,750.00	\$ (1,200)	\$ 1.36	2,684	2,912	228
320772	IN: FORT WAYNE SOUTH, IN	\$ 0.90	41,473	40,539	(934)	\$ 37,325.90	\$ 36,485.10	\$ (841)	\$ 1.36	2,353	2,949	596
320772	IN: FORT WAYNE SOUTHEAST, IN	\$ 0.90	24,221	24,896	675	\$ 21,799.12	\$ 22,406.40	\$ 607	\$ 1.36	1,116	1,520	404
320772	IN: FORT WAYNE WAYNEDEALE, IN	\$ 0.90	24,398	24,151	(247)	\$ 21,958.17	\$ 21,735.90	\$ (222)	\$ 1.36	1,668	1,861	193
320772	IN: FORT WAYNE WEST, IN	\$ 0.90	52,827	53,326	499	\$ 47,544.55	\$ 47,993.40	\$ 449	\$ 1.36	3,766	4,046	280
320772	IN: FOUNTAIN CITY, IN	\$ 1.36	5,268	4,953	(315)	\$ 7,164.98	\$ 6,736.08	\$ (429)	\$ 1.36	276	279	3
320772	IN: FRANKTON, IN	\$ 1.36	9,156	8,636	(520)	\$ 12,452.35	\$ 11,744.96	\$ (707)	\$ 1.36	387	394	7
320772	IN: FREMONT, IN	\$ 1.36	10,647	10,115	(532)	\$ 14,480.17	\$ 13,756.40	\$ (724)	\$ 1.36	884	942	58
320772	IN: FULTON, IN	\$ 1.36	2,485	2,317	(168)	\$ 3,379.71	\$ 3,151.12	\$ (229)	\$ 1.36	188	184	(4)
320772	IN: GALVESTON, IN	\$ 1.36	7,544	7,328	(216)	\$ 10,259.29	\$ 9,966.08	\$ (293)	\$ 1.36	254	290	36
320772	IN: GARRETT, IN	\$ 1.36	10,360	9,911	(449)	\$ 14,089.63	\$ 13,478.96	\$ (611)	\$ 1.36	828	887	59

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320772	IN: GLENWOOD, IN	\$ 1.36	2,993	2,896	(97)	\$ 4,070.67	\$ 3,938.56	\$ (132)	\$ 1.36	221	197	(24)
320772	IN: GOSHEN, IN	\$ 1.36	45,184	41,203	(3,981)	\$ 61,450.62	\$ 56,036.08	\$ (5,415)	\$ 1.36	3,380	3,656	276
320772	IN: GRAYSVILLE, IN	\$ 1.36	3,291	3,424	133	\$ 4,476.24	\$ 4,656.64	\$ 180	\$ 1.36	155	146	(9)
320772	IN: GREENCASTLE, IN	\$ 1.36	13,618	13,194	(424)	\$ 18,520.80	\$ 17,943.84	\$ (577)	\$ 1.36	1,104	1,097	(7)
320772	IN: GREENSFORK, IN	\$ 1.36	5,191	4,973	(218)	\$ 7,059.84	\$ 6,763.28	\$ (297)	\$ 1.36	342	367	25
320772	IN: HAGERSTOWN, IN	\$ 1.36	6,196	5,842	(354)	\$ 8,426.74	\$ 7,945.12	\$ (482)	\$ 1.36	497	482	(15)
320772	IN: HAMILTON, IN	\$ 1.36	6,969	6,509	(460)	\$ 9,478.21	\$ 8,852.24	\$ (626)	\$ 1.36	420	457	37
320772	IN: HANNA, IN	\$ 1.36	2,739	2,667	(72)	\$ 3,725.19	\$ 3,627.12	\$ (98)	\$ 1.36	155	173	18
320772	IN: HARLAN, IN	\$ 0.90	6,572	6,543	(29)	\$ 5,914.49	\$ 5,888.70	\$ (26)	\$ 1.36	475	487	12
320772	IN: HOBART, IN	\$ 1.36	43,936	42,028	(1,908)	\$ 59,753.25	\$ 57,158.08	\$ (2,595)	\$ 1.36	2,132	1,977	(155)
320772	IN: HUNTERTOWN, IN	\$ 0.90	38,436	38,944	508	\$ 34,592.31	\$ 35,049.60	\$ 457	\$ 1.36	1,237	1,267	30
320772	IN: KIMMELL, IN	\$ 1.36	1,867	1,693	(174)	\$ 2,538.54	\$ 2,302.48	\$ (236)	\$ 1.36	243	245	2
320772	IN: KOUTS, IN	\$ 1.36	10,349	9,670	(679)	\$ 14,074.61	\$ 13,151.20	\$ (923)	\$ 1.36	431	452	21
320772	IN: LACROSSE, IN	\$ 1.36	2,573	2,510	(63)	\$ 3,499.88	\$ 3,413.60	\$ (86)	\$ 1.36	155	201	46
320772	IN: LAFAYETTE EAST, IN	\$ 1.36	27,722	25,430	(2,292)	\$ 37,702.53	\$ 34,584.80	\$ (3,118)	\$ 1.36	3,567	4,002	435
320772	IN: LAFAYETTE MAIN, IN	\$ 1.36	13,386	12,908	(478)	\$ 18,205.36	\$ 17,554.88	\$ (650)	\$ 1.36	2,529	2,635	106
320772	IN: LAFAYETTE NORTHWEST, IN	\$ 1.36	32,052	28,141	(3,911)	\$ 43,590.73	\$ 38,271.76	\$ (5,319)	\$ 1.36	1,436	1,483	47
320772	IN: LAFAYETTE SOUTH, IN	\$ 1.36	32,814	11,386	(21,428)	\$ 44,627.18	\$ 15,484.96	\$ (29,142)	\$ 1.36	1,789	697	(1,092)
320772	IN: LAFAYETTE WEST, IN	\$ 1.36	5,081	4,767	(314)	\$ 6,909.63	\$ 6,483.12	\$ (427)	\$ 1.36	1,160	1,148	(12)
320772	IN: LAKE STATION, IN	\$ 1.36	15,628	14,687	(941)	\$ 21,254.61	\$ 19,974.32	\$ (1,280)	\$ 1.36	1,370	1,213	(157)
320772	IN: LAPORTE MAIN, IN	\$ 1.36	46,576	44,358	(2,218)	\$ 63,343.25	\$ 60,326.88	\$ (3,016)	\$ 1.36	3,733	3,755	22
320772	IN: LAPORTE SOUTH, IN	\$ 1.36	3,810	3,612	(198)	\$ 5,182.22	\$ 4,912.32	\$ (270)	\$ 1.36	276	327	51
320772	IN: LAPORTE SOUTHEAST, IN	\$ 1.36	6,969	6,760	(209)	\$ 9,478.21	\$ 9,193.60	\$ (285)	\$ 1.36	254	277	23
320772	IN: LAUREL, IN	\$ 1.36	4,429	4,318	(111)	\$ 6,023.39	\$ 5,872.48	\$ (151)	\$ 1.36	265	263	(2)
320772	IN: LEO, IN	\$ 0.90	21,294	20,687	(607)	\$ 19,164.94	\$ 18,618.30	\$ (547)	\$ 1.36	873	918	45
320772	IN: LEWIS, IN	\$ 1.36	2,596	2,554	(42)	\$ 3,529.92	\$ 3,473.44	\$ (56)	\$ 1.36	77	96	19
320772	IN: LIBERTY, IN	\$ 1.36	11,818	11,029	(789)	\$ 16,072.39	\$ 14,999.44	\$ (1,073)	\$ 1.36	884	690	(194)
320772	IN: LOGANSPOUR, IN	\$ 1.36	34,184	32,600	(1,584)	\$ 46,489.77	\$ 44,336.00	\$ (2,154)	\$ 1.36	3,048	3,182	134
320772	IN: LUCERNE, IN	\$ 1.36	2,264	2,132	(132)	\$ 3,079.29	\$ 2,899.52	\$ (180)	\$ 1.36	88	96	8
320772	IN: LYNN, IN	\$ 1.36	4,816	4,564	(252)	\$ 6,549.12	\$ 6,207.04	\$ (342)	\$ 1.36	320	343	23
320772	IN: MACY, IN	\$ 1.36	3,534	3,495	(39)	\$ 4,806.70	\$ 4,753.20	\$ (53)	\$ 1.36	166	152	(14)
320772	IN: MAYS, IN	\$ 1.36	1,756	1,678	(78)	\$ 2,388.33	\$ 2,282.08	\$ (106)	\$ 1.36	66	74	8
320772	IN: MECHANICSBURG, IN	\$ 1.36	4,186	3,839	(347)	\$ 5,692.93	\$ 5,221.04	\$ (472)	\$ 1.36	133	119	(14)
320772	IN: MENTONE, IN	\$ 1.36	3,877	3,655	(222)	\$ 5,272.35	\$ 4,970.80	\$ (302)	\$ 1.36	497	524	27
320772	IN: MIDDLEBURY, IN	\$ 1.36	21,902	21,926	24	\$ 29,786.50	\$ 29,819.36	\$ 33	\$ 1.36	1,270	1,533	263
320772	IN: MILLWOOD, IN	\$ 1.36	1,977	2,062	85	\$ 2,688.75	\$ 2,804.32	\$ 116	\$ 1.36	99	98	(1)
320772	IN: MILROY, IN	\$ 1.36	3,313	3,347	34	\$ 4,506.28	\$ 4,551.92	\$ 46	\$ 1.36	221	259	38
320772	IN: MODOC, IN	\$ 1.36	2,264	1,965	(299)	\$ 3,079.29	\$ 2,672.40	\$ (407)	\$ 1.36	121	128	7
320772	IN: MONROEVILLE, IN	\$ 0.90	8,626	8,214	(412)	\$ 7,763.39	\$ 7,392.60	\$ (371)	\$ 1.36	508	626	118
320772	IN: MOORELAND, IN	\$ 1.36	2,110	1,953	(157)	\$ 2,869.00	\$ 2,656.08	\$ (213)	\$ 1.36	66	48	(18)
320772	IN: MORRISTOWN, IN	\$ 1.36	5,799	5,280	(519)	\$ 7,885.99	\$ 7,180.80	\$ (705)	\$ 1.36	309	272	(37)
320772	IN: MORTON, IN	\$ 1.36	2,706	2,616	(90)	\$ 3,680.13	\$ 3,557.76	\$ (122)	\$ 1.36	110	120	10

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320772	IN: NEW HAVEN, IN	\$ 0.90	46,664	46,387	(277)	\$ 41,997.85	\$ 41,748.30	\$ (250)	\$ 1.36	2,209	2,363	154
320772	IN: NORTH MANCHESTER, IN	\$ 1.36	14,425	13,405	(1,020)	\$ 19,617.33	\$ 18,230.80	\$ (1,387)	\$ 1.36	1,314	1,247	(67)
320772	IN: ORLAND, IN	\$ 1.36	3,280	3,197	(83)	\$ 4,461.22	\$ 4,347.92	\$ (113)	\$ 1.36	199	208	9
320772	IN: PENDLETON, IN	\$ 1.36	14,612	13,856	(756)	\$ 19,872.69	\$ 18,844.16	\$ (1,029)	\$ 1.36	740	711	(29)
320772	IN: PERKINSVILLE, IN	\$ 1.36	2,165	2,101	(64)	\$ 2,944.10	\$ 2,857.36	\$ (87)	\$ 1.36	88	80	(8)
320772	IN: PLEASANT LAKE, IN	\$ 1.36	4,838	4,613	(225)	\$ 6,579.17	\$ 6,273.68	\$ (305)	\$ 1.36	221	203	(18)
320772	IN: POE HOAGLAND, IN	\$ 0.90	9,996	9,512	(484)	\$ 8,995.99	\$ 8,560.80	\$ (435)	\$ 1.36	387	408	21
320772	IN: POKAGON, IN	\$ 1.36	15,949	14,836	(1,113)	\$ 21,690.22	\$ 20,176.96	\$ (1,513)	\$ 1.36	795	788	(7)
320772	IN: PORTAGE MAIN, IN	\$ 0.90	44,533	41,865	(2,668)	\$ 40,079.37	\$ 37,678.50	\$ (2,401)	\$ 1.36	3,214	3,334	120
320772	IN: PORTAGE NORTH, IN	\$ 0.90	3,004	2,419	(585)	\$ 2,703.77	\$ 2,177.10	\$ (527)	\$ 1.36	508	460	(48)
320772	IN: PRAIRIE CREEK, IN	\$ 1.36	3,888	3,592	(296)	\$ 5,287.37	\$ 4,885.12	\$ (402)	\$ 1.36	144	176	32
320772	IN: REDKEY, IN	\$ 1.36	3,645	3,343	(302)	\$ 4,956.91	\$ 4,546.48	\$ (410)	\$ 1.36	232	261	29
320772	IN: RICHMOND, IN	\$ 1.36	55,655	51,737	(3,918)	\$ 75,690.46	\$ 70,362.32	\$ (5,328)	\$ 1.36	5,456	5,518	62
320772	IN: RIDGEVILLE, IN	\$ 1.36	2,308	2,277	(31)	\$ 3,139.37	\$ 3,096.72	\$ (43)	\$ 1.36	177	210	33
320772	IN: RILEY, IN	\$ 1.36	6,119	5,857	(262)	\$ 8,321.59	\$ 7,965.52	\$ (356)	\$ 1.36	254	276	22
320772	IN: ROANOKE, IN	\$ 0.90	15,065	14,692	(373)	\$ 13,558.60	\$ 13,222.80	\$ (336)	\$ 1.36	906	961	55
320772	IN: ROLLING PRAIRIE, IN	\$ 1.36	10,923	10,543	(380)	\$ 14,855.70	\$ 14,338.48	\$ (517)	\$ 1.36	453	483	30
320772	IN: ROYAL CENTER, IN	\$ 1.36	4,804	4,505	(299)	\$ 6,534.10	\$ 6,126.80	\$ (407)	\$ 1.36	243	253	10
320772	IN: RUSHVILLE, IN	\$ 1.36	15,275	14,219	(1,056)	\$ 20,773.94	\$ 19,337.84	\$ (1,436)	\$ 1.36	1,281	1,381	100
320772	IN: SHIRLEY, IN	\$ 1.36	1,071	1,046	(25)	\$ 1,457.03	\$ 1,422.56	\$ (34)	\$ 1.36	33	36	3
320772	IN: SIDNEY, IN	\$ 1.36	3,822	3,706	(116)	\$ 5,197.24	\$ 5,040.16	\$ (157)	\$ 1.36	177	193	16
320772	IN: SILVER LAKE, IN	\$ 1.36	4,528	4,499	(29)	\$ 6,158.58	\$ 6,118.64	\$ (40)	\$ 1.36	309	344	35
320772	IN: SPICELAND, IN	\$ 1.36	5,467	5,027	(440)	\$ 7,435.36	\$ 6,836.72	\$ (599)	\$ 1.36	298	291	(7)
320772	IN: SPRINGPORT, IN	\$ 1.36	2,242	2,122	(120)	\$ 3,049.25	\$ 2,885.92	\$ (163)	\$ 1.36	55	48	(7)
320772	IN: ST. JOE, IN	\$ 1.36	3,590	3,482	(108)	\$ 4,881.80	\$ 4,735.52	\$ (146)	\$ 1.36	287	277	(10)
320772	IN: SULLIVAN, IN	\$ 1.36	10,603	10,051	(552)	\$ 14,420.09	\$ 13,669.36	\$ (751)	\$ 1.36	1,281	1,413	132
320772	IN: TERRE HAUTE EAST, IN	\$ 1.36	16,932	15,655	(1,277)	\$ 23,027.08	\$ 21,290.80	\$ (1,736)	\$ 1.36	873	947	74
320772	IN: TERRE HAUTE MAIN, IN	\$ 1.36	46,609	40,787	(5,822)	\$ 63,388.32	\$ 55,470.32	\$ (7,918)	\$ 1.36	7,245	7,551	306
320772	IN: TERRE HAUTE NORTH, IN	\$ 1.36	21,902	19,282	(2,620)	\$ 29,786.50	\$ 26,223.52	\$ (3,563)	\$ 1.36	1,535	1,585	50
320772	IN: TERRE HAUTE NORTHWEST, IN	\$ 1.36	6,229	5,797	(432)	\$ 8,471.80	\$ 7,883.92	\$ (588)	\$ 1.36	166	156	(10)
320772	IN: TERRE HAUTE SOUTH, IN	\$ 1.36	20,875	19,254	(1,621)	\$ 28,389.55	\$ 26,185.44	\$ (2,204)	\$ 1.36	1,347	1,431	84
320772	IN: TERRE HAUTE WEST, IN	\$ 1.36	9,973	8,999	(974)	\$ 13,563.90	\$ 12,238.64	\$ (1,325)	\$ 1.36	674	696	22
320772	IN: TIPPECANOE, IN	\$ 1.36	2,341	2,319	(22)	\$ 3,184.44	\$ 3,153.84	\$ (31)	\$ 1.36	77	93	16
320772	IN: UNION MILLS, IN	\$ 1.36	3,556	3,450	(106)	\$ 4,836.74	\$ 4,692.00	\$ (145)	\$ 1.36	177	206	29
320772	IN: VALPARAISO, IN	\$ 1.36	92,058	88,203	(3,855)	\$ 125,199.43	\$ 119,956.08	\$ (5,243)	\$ 1.36	6,472	6,598	126
320772	IN: WABASH, IN	\$ 1.36	18,368	17,017	(1,351)	\$ 24,979.80	\$ 23,143.12	\$ (1,837)	\$ 1.36	1,546	1,597	51
320772	IN: WAKARUSA, IN	\$ 1.36	9,377	9,001	(376)	\$ 12,752.77	\$ 12,241.36	\$ (511)	\$ 1.36	740	750	10
320772	IN: WALTON, IN	\$ 1.36	6,516	6,081	(435)	\$ 8,862.35	\$ 8,270.16	\$ (592)	\$ 1.36	398	413	15
320772	IN: WANATAH, IN	\$ 1.36	7,422	7,270	(152)	\$ 10,094.06	\$ 9,887.20	\$ (207)	\$ 1.36	641	575	(66)
320772	IN: WATERLOO, IN	\$ 1.36	5,655	5,337	(318)	\$ 7,690.72	\$ 7,258.32	\$ (432)	\$ 1.36	431	413	(18)
320772	IN: WAWAKA, IN	\$ 1.36	2,231	2,163	(68)	\$ 3,034.23	\$ 2,941.68	\$ (93)	\$ 1.36	99	108	9
320772	IN: WEST COLLEGE CORNER, IN	\$ 1.36	3,987	3,961	(26)	\$ 5,422.56	\$ 5,386.96	\$ (36)	\$ 1.36	298	334	36

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320772	IN: WESTFIELD MAIN, IN	\$ 0.90	18,754	17,645	(1,109)	\$ 16,878.66	\$ 15,880.50	\$ (998)	\$ 1.36	1,778	1,863	85
320772	IN: WESTFIELD NORTH, IN	\$ 0.90	8,041	7,572	(469)	\$ 7,236.55	\$ 6,814.80	\$ (422)	\$ 1.36	188	217	29
320772	IN: WESTVILLE, IN	\$ 1.36	7,996	7,644	(352)	\$ 10,875.15	\$ 10,395.84	\$ (479)	\$ 1.36	497	583	86
320772	IN: WHEELER, IN	\$ 1.36	20,113	18,844	(1,269)	\$ 27,353.11	\$ 25,627.84	\$ (1,725)	\$ 1.36	563	585	22
320772	IN: WINCHESTER, IN	\$ 1.36	12,624	11,834	(790)	\$ 17,168.92	\$ 16,094.24	\$ (1,075)	\$ 1.36	1,281	1,283	2
320772	IN: WINDFALL, IN	\$ 1.36	2,430	2,431	1	\$ 3,304.60	\$ 3,306.16	\$ 2	\$ 1.36	155	171	16
320772	IN: WOODBURN, IN	\$ 0.90	5,014	5,028	14	\$ 4,512.91	\$ 4,525.20	\$ 12	\$ 1.36	409	504	95
320772	IN: WYATT, IN	\$ 0.90	5,235	5,106	(129)	\$ 4,711.71	\$ 4,595.40	\$ (116)	\$ 1.36	210	212	2
320779	IN: AUSTIN, IN	\$ 1.36	7,367	6,853	(514)	\$ 10,018.96	\$ 9,320.08	\$ (699)	\$ 1.36	607	695	88
320779	IN: BATESVILLE, IN	\$ 1.36	12,989	12,927	(62)	\$ 17,664.61	\$ 17,580.72	\$ (84)	\$ 1.36	906	895	(11)
320779	IN: BICKNELL, IN	\$ 1.36	4,893	4,452	(441)	\$ 6,654.27	\$ 6,054.72	\$ (600)	\$ 1.36	420	425	5
320779	IN: BIRDSEYE, IN	\$ 1.36	5,246	5,214	(32)	\$ 7,134.94	\$ 7,091.04	\$ (44)	\$ 1.36	199	213	14
320779	IN: BROWNSTOWN, IN	\$ 1.36	12,447	12,294	(153)	\$ 16,928.59	\$ 16,719.84	\$ (209)	\$ 1.36	873	873	0
320779	IN: BUTLERVILLE, IN	\$ 1.36	1,911	1,862	(49)	\$ 2,598.62	\$ 2,532.32	\$ (66)	\$ 1.36	133	144	11
320779	IN: CAMPBELLSBURG, IN	\$ 1.36	5,832	5,613	(219)	\$ 7,931.05	\$ 7,633.68	\$ (297)	\$ 1.36	243	243	0
320779	IN: CARLISE, IN	\$ 0.90	2,717	2,644	(73)	\$ 2,445.32	\$ 2,379.60	\$ (66)	\$ 1.36	376	359	(17)
320779	IN: CENTRAL, IN	\$ 0.90	5,202	5,134	(68)	\$ 4,681.89	\$ 4,620.60	\$ (61)	\$ 1.36	166	172	6
320779	IN: CLEARSPRING, IN	\$ 1.36	2,816	2,798	(18)	\$ 3,830.34	\$ 3,805.28	\$ (25)	\$ 1.36	99	109	10
320779	IN: CORYDON, IN	\$ 0.90	17,230	16,691	(539)	\$ 15,506.90	\$ 15,021.90	\$ (485)	\$ 1.36	2,430	2,359	(71)
320779	IN: CRANDALL, IN	\$ 0.90	6,273	6,038	(235)	\$ 5,646.10	\$ 5,434.20	\$ (212)	\$ 1.36	155	148	(7)
320779	IN: CRANE, IN	\$ 1.36	972	899	(73)	\$ 1,321.84	\$ 1,222.64	\$ (99)	\$ 1.36	110	112	2
320779	IN: CROTHERSVILLE, IN	\$ 1.36	3,358	3,252	(106)	\$ 4,566.36	\$ 4,422.72	\$ (144)	\$ 1.36	265	304	39
320779	IN: CYNTHIANA, IN	\$ 1.36	1,082	1,033	(49)	\$ 1,472.05	\$ 1,404.88	\$ (67)	\$ 1.36	133	103	(30)
320779	IN: DECKER, IN	\$ 0.90	1,127	1,091	(36)	\$ 1,013.91	\$ 981.90	\$ (32)	\$ 1.36	77	81	4
320779	IN: DUBOIS, IN	\$ 1.36	7,356	7,803	447	\$ 10,003.94	\$ 10,612.08	\$ 608	\$ 1.36	376	396	20
320779	IN: ELBERFELD, IN	\$ 1.36	4,981	4,750	(231)	\$ 6,774.44	\$ 6,460.00	\$ (314)	\$ 1.36	243	272	29
320779	IN: ELIZABETH, IN	\$ 0.90	10,669	11,272	603	\$ 9,602.35	\$ 10,144.80	\$ 542	\$ 1.36	398	388	(10)
320779	IN: ENGLISH, IN	\$ 1.36	6,660	6,435	(225)	\$ 9,057.62	\$ 8,751.60	\$ (306)	\$ 1.36	508	515	7
320779	IN: FAIRBANKS, IN	\$ 0.90	1,867	1,891	24	\$ 1,679.91	\$ 1,701.90	\$ 22	\$ 1.36	99	145	46
320779	IN: FARMERSBURG, IN	\$ 0.90	3,744	3,722	(22)	\$ 3,369.77	\$ 3,349.80	\$ (20)	\$ 1.36	331	317	(14)
320779	IN: FERDINAND, IN	\$ 1.36	6,284	6,309	25	\$ 8,546.91	\$ 8,580.24	\$ 33	\$ 1.36	431	387	(44)
320779	IN: FORT BRANCH, IN	\$ 1.36	7,223	6,975	(248)	\$ 9,823.69	\$ 9,486.00	\$ (338)	\$ 1.36	773	740	(33)
320779	IN: FRANCISCO, IN	\$ 1.36	2,750	2,628	(122)	\$ 3,740.21	\$ 3,574.08	\$ (166)	\$ 1.36	155	170	15
320779	IN: FREDERICKSBURG, IN	\$ 1.36	4,120	3,761	(359)	\$ 5,602.81	\$ 5,114.96	\$ (488)	\$ 1.36	177	176	(1)
320779	IN: FREELANDVILLE, IN	\$ 1.36	1,955	1,972	17	\$ 2,658.70	\$ 2,681.92	\$ 23	\$ 1.36	177	174	(3)
320779	IN: FREETOWN, IN	\$ 1.36	5,710	5,456	(254)	\$ 7,765.82	\$ 7,420.16	\$ (346)	\$ 1.36	232	227	(5)
320779	IN: FRITCHTON, IN	\$ 0.90	1,911	1,803	(108)	\$ 1,719.68	\$ 1,622.70	\$ (97)	\$ 1.36	232	217	(15)
320779	IN: GEORGETOWN, IN	\$ 0.90	7,102	6,744	(358)	\$ 6,391.63	\$ 6,069.60	\$ (322)	\$ 1.36	497	477	(20)
320779	IN: GREENSBURG, IN	\$ 0.90	26,430	26,011	(419)	\$ 23,787.19	\$ 23,409.90	\$ (377)	\$ 1.36	2,176	2,268	92
320779	IN: HANOVER, IN	\$ 1.36	16,766	15,849	(917)	\$ 22,801.77	\$ 21,554.64	\$ (1,247)	\$ 1.36	762	854	92
320779	IN: HAYSVILLE, IN	\$ 1.36	3,170	3,013	(157)	\$ 4,311.01	\$ 4,097.68	\$ (213)	\$ 1.36	243	241	(2)
320779	IN: HAZLETON, IN	\$ 0.90	1,502	1,391	(111)	\$ 1,351.88	\$ 1,251.90	\$ (100)	\$ 1.36	110	120	10

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320779	IN: HENRYVILLE, IN	\$ 1.36	10,272	10,035	(237)	\$ 13,969.46	\$ 13,647.60	\$ (322)	\$ 1.36	652	578	(74)
320779	IN: HUNTINGBURG, IN	\$ 1.36	11,299	10,749	(550)	\$ 15,366.41	\$ 14,618.64	\$ (748)	\$ 1.36	994	1,193	199
320779	IN: JASPER, IN	\$ 1.36	31,102	29,659	(1,443)	\$ 42,298.93	\$ 40,336.24	\$ (1,963)	\$ 1.36	2,750	3,035	285
320779	IN: LACONIA, IN	\$ 0.90	4,484	4,600	116	\$ 4,035.77	\$ 4,140.00	\$ 104	\$ 1.36	243	272	29
320779	IN: LANESVILLE, IN	\$ 0.90	8,725	8,603	(122)	\$ 7,852.85	\$ 7,742.70	\$ (110)	\$ 1.36	398	407	9
320779	IN: LEAVENWORTH, IN	\$ 0.90	5,070	5,123	53	\$ 4,562.61	\$ 4,610.70	\$ 48	\$ 1.36	353	348	(5)
320779	IN: LEXINGTON, IN	\$ 1.36	7,124	6,888	(236)	\$ 9,688.50	\$ 9,367.68	\$ (321)	\$ 1.36	331	329	(2)
320779	IN: LOOGOOTE, IN	\$ 1.36	13,331	12,369	(962)	\$ 18,130.26	\$ 16,821.84	\$ (1,308)	\$ 1.36	1,193	1,195	2
320779	IN: LYNNVILLE, IN	\$ 1.36	3,866	3,690	(176)	\$ 5,257.32	\$ 5,018.40	\$ (239)	\$ 1.36	309	312	3
320779	IN: MACKEY, IN	\$ 1.36	2,872	2,562	(310)	\$ 3,905.44	\$ 3,484.32	\$ (421)	\$ 1.36	155	166	11
320779	IN: MADISON, IN	\$ 1.36	21,990	20,227	(1,763)	\$ 29,906.67	\$ 27,508.72	\$ (2,398)	\$ 1.36	1,856	1,923	67
320779	IN: MARENGO, IN	\$ 0.90	5,876	5,689	(187)	\$ 5,288.25	\$ 5,120.10	\$ (168)	\$ 1.36	464	531	67
320779	IN: MEDORA, IN	\$ 1.36	2,927	2,897	(30)	\$ 3,980.55	\$ 3,939.92	\$ (41)	\$ 1.36	133	117	(16)
320779	IN: MEROM, IN	\$ 0.90	1,601	1,589	(12)	\$ 1,441.35	\$ 1,430.10	\$ (11)	\$ 1.36	121	132	11
320779	IN: MILAN, IN	\$ 0.90	10,537	10,290	(247)	\$ 9,483.07	\$ 9,261.00	\$ (222)	\$ 1.36	674	695	21
320779	IN: MILLTOWN, IN	\$ 0.90	5,169	4,904	(265)	\$ 4,652.07	\$ 4,413.60	\$ (238)	\$ 1.36	265	228	(37)
320779	IN: MITCHELL, IN	\$ 1.36	16,324	15,555	(769)	\$ 22,200.93	\$ 21,154.80	\$ (1,046)	\$ 1.36	1,436	1,518	82
320779	IN: MONROE CITY, IN	\$ 0.90	2,551	2,304	(247)	\$ 2,296.21	\$ 2,073.60	\$ (223)	\$ 1.36	254	254	(0)
320779	IN: NEW MIDDLETOWN, IN	\$ 0.90	3,457	3,491	34	\$ 3,111.32	\$ 3,141.90	\$ 31	\$ 1.36	110	131	21
320779	IN: NORTH VERNON, IN	\$ 1.36	16,402	16,031	(371)	\$ 22,306.08	\$ 21,802.16	\$ (504)	\$ 1.36	1,778	1,902	124
320779	IN: OAKLAND CITY, IN	\$ 1.36	6,384	5,969	(415)	\$ 8,682.10	\$ 8,117.84	\$ (564)	\$ 1.36	607	566	(41)
320779	IN: OAKTOWN, IN	\$ 1.36	2,607	2,447	(160)	\$ 3,544.94	\$ 3,327.92	\$ (217)	\$ 1.36	265	308	43
320779	IN: ORLEANS, IN	\$ 1.36	7,776	7,280	(496)	\$ 10,574.73	\$ 9,900.80	\$ (674)	\$ 1.36	530	571	41
320779	IN: OWENSVILLE, IN	\$ 1.36	5,290	4,710	(580)	\$ 7,195.02	\$ 6,405.60	\$ (789)	\$ 1.36	243	316	73
320779	IN: PALMYRA, IN	\$ 0.90	6,903	6,567	(336)	\$ 6,212.70	\$ 5,910.30	\$ (302)	\$ 1.36	398	406	8
320779	IN: PAOLI, IN	\$ 1.36	13,939	13,481	(458)	\$ 18,956.41	\$ 18,334.16	\$ (622)	\$ 1.36	1,359	1,396	37
320779	IN: PATOKA, IN	\$ 1.36	2,319	2,307	(12)	\$ 3,154.39	\$ 3,137.52	\$ (17)	\$ 1.36	88	78	(10)
320779	IN: PETERSBURG, IN	\$ 0.90	16,622	15,541	(1,081)	\$ 14,960.18	\$ 13,986.90	\$ (973)	\$ 1.36	1,679	1,667	(12)
320779	IN: PRINCETON, IN	\$ 1.36	11,166	10,430	(736)	\$ 15,186.16	\$ 14,184.80	\$ (1,001)	\$ 1.36	1,966	2,112	146
320779	IN: RAMSEY, IN	\$ 0.90	7,499	7,337	(162)	\$ 6,749.48	\$ 6,603.30	\$ (146)	\$ 1.36	342	354	12
320779	IN: REDDINGTON, IN	\$ 1.36	2,209	2,039	(170)	\$ 3,004.19	\$ 2,773.04	\$ (231)	\$ 1.36	77	70	(7)
320779	IN: SALEM, IN	\$ 1.36	22,001	20,503	(1,498)	\$ 29,921.69	\$ 27,884.08	\$ (2,038)	\$ 1.36	1,999	2,038	39
320779	IN: SCIPIO, IN	\$ 1.36	4,009	3,932	(77)	\$ 5,452.60	\$ 5,347.52	\$ (105)	\$ 1.36	133	143	10
320779	IN: SCOTTSBURG, IN	\$ 1.36	16,744	15,934	(810)	\$ 22,771.73	\$ 21,670.24	\$ (1,101)	\$ 1.36	2,220	2,291	71
320779	IN: SEYMOUR, IN	\$ 1.36	22,785	21,192	(1,593)	\$ 30,988.17	\$ 28,821.12	\$ (2,167)	\$ 1.36	3,148	3,294	146
320779	IN: SHELBURN, IN	\$ 0.90	4,263	3,953	(310)	\$ 3,836.96	\$ 3,557.70	\$ (279)	\$ 1.36	243	233	(10)
320779	IN: SHOALS, IN	\$ 1.36	6,185	6,157	(28)	\$ 8,411.72	\$ 8,373.52	\$ (38)	\$ 1.36	541	637	96
320779	IN: SPURGEON, IN	\$ 0.90	486	478	(8)	\$ 437.37	\$ 430.20	\$ (7)	\$ 1.36	44	35	(9)
320779	IN: ST. ANTHONY, IN	\$ 1.36	3,921	3,898	(23)	\$ 5,332.43	\$ 5,301.28	\$ (31)	\$ 1.36	144	156	12
320779	IN: VERSAILLES, IN	\$ 0.90	15,396	14,947	(449)	\$ 13,856.81	\$ 13,452.30	\$ (405)	\$ 1.36	1,314	1,380	66
320779	IN: WESTPORT, IN	\$ 0.90	8,262	8,062	(200)	\$ 7,435.36	\$ 7,255.80	\$ (180)	\$ 1.36	530	588	58
320779	IN: WHEATLAND, IN	\$ 0.90	1,193	1,200	7	\$ 1,073.55	\$ 1,080.00	\$ 6	\$ 1.36	110	120	10

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

320779	IN: WORTHINGTON, IN	\$ 1.36	5,556	5,337	(219)	\$ 7,555.53	\$ 7,258.32	\$ (297)	\$ 1.36	552	569	17
320828	IN: CLARKSHILL, IN	\$ 1.36	7,566	7,268	(298)	\$ 10,289.34	\$ 9,884.48	\$ (405)	\$ 1.36	232	207	(25)
320828	IN: THORNTOWN, IN	\$ 1.36	7,764	7,380	(384)	\$ 10,559.71	\$ 10,036.80	\$ (523)	\$ 1.36	674	648	(26)
323034	IN: CUTLER, IN	\$ 1.36	3,324	3,329	5	\$ 4,521.30	\$ 4,527.44	\$ 6	\$ 1.36	110	149	39
323034	IN: DELPHI, IN	\$ 1.36	14,259	31,030	16,771	\$ 19,392.02	\$ 42,200.80	\$ 22,809	\$ 1.36	1,325	2,497	1,172
323034	IN: IDAVILLE, IN	\$ 1.36	1,657	1,656	(1)	\$ 2,253.14	\$ 2,252.16	\$ (1)	\$ 1.36	133	120	(13)
323034	IN: MARKLE, IN	\$ 1.36	4,495	4,224	(271)	\$ 6,113.52	\$ 5,744.64	\$ (369)	\$ 1.36	464	521	57
323034	IN: OSSIAN, IN	\$ 0.90	8,339	7,929	(410)	\$ 7,504.94	\$ 7,136.10	\$ (369)	\$ 1.36	519	517	(2)
323034	IN: RESERVOIR, IN	\$ 1.36	4,661	4,256	(405)	\$ 6,338.83	\$ 5,788.16	\$ (551)	\$ 1.36	199	207	8
323034	IN: UNIONDALE, IN	\$ 1.36	1,104	1,052	(52)	\$ 1,502.09	\$ 1,430.72	\$ (71)	\$ 1.36	33	37	4
323034	IN: ZANESVILLE, IN	\$ 0.90	6,108	6,122	14	\$ 5,497.00	\$ 5,509.80	\$ 13	\$ 1.36	309	328	19
330870	WI: ARGONNE, WI	\$ 1.36	3,844	3,792	(52)	\$ 5,227.28	\$ 5,157.12	\$ (70)	\$ 1.36	144	152	8
330870	WI: CRANDON, WI	\$ 1.36	14,458	13,876	(582)	\$ 19,662.39	\$ 18,871.36	\$ (791)	\$ 1.36	917	961	44
330886	WI: ADAMS, WI	\$ 1.36	22,167	21,670	(497)	\$ 30,147.00	\$ 29,471.20	\$ (676)	\$ 1.36	1,613	1,781	168
330886	WI: ALLENTON, WI	\$ 1.36	6,296	5,901	(395)	\$ 8,561.93	\$ 8,025.36	\$ (537)	\$ 1.36	409	372	(37)
330886	WI: ANTIGO, WI	\$ 1.18	31,886	31,455	(431)	\$ 37,625.88	\$ 37,116.90	\$ (509)	\$ 1.36	2,938	2,852	(86)
330886	WI: ARENA, WI	\$ 1.36	2,408	2,449	41	\$ 3,274.56	\$ 3,330.64	\$ 56	\$ 1.36	287	308	21
330886	WI: ATHENS, WI	\$ 0.82	7,742	7,724	(18)	\$ 6,348.77	\$ 6,333.68	\$ (15)	\$ 1.36	486	533	47
330886	WI: BAILEYS HARBOR, WI	\$ -	8,968	8,691	(277)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	644	70
330886	WI: BELGIUM, WI	\$ 0.28	3,402	3,471	69	\$ 952.50	\$ 971.88	\$ 19	\$ 1.36	353	353	(0)
330886	WI: BELLEVILLE, WI	\$ 0.01	6,804	6,126	(678)	\$ 68.04	\$ 61.26	\$ (7)	\$ 1.36	541	592	51
330886	WI: BIRNAMWOOD, WI	\$ -	6,693	6,664	(29)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	516	(36)
330886	WI: BLOOM CITY, WI	\$ 1.05	1,138	1,215	77	\$ 1,194.50	\$ 1,275.75	\$ 81	\$ 1.36	22	29	7
330886	WI: BRIGGSVILLE, WI	\$ -	2,110	2,012	(98)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	155	0
330886	WI: BRILLION, WI	\$ 1.36	4,860	4,421	(439)	\$ 6,609.21	\$ 6,012.56	\$ (597)	\$ 1.36	574	577	3
330886	WI: BRISTOL, WI	\$ 0.45	5,997	5,651	(346)	\$ 2,698.80	\$ 2,542.95	\$ (156)	\$ 1.36	1,347	1,393	46
330886	WI: BRODHEAD, WI	\$ 1.36	9,090	8,141	(949)	\$ 12,362.22	\$ 11,071.76	\$ (1,290)	\$ 1.36	839	873	34
330886	WI: BROOKLYN, WI	\$ -	5,423	5,117	(306)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	309	298	(11)
330886	WI: CAMBRIDGE, WI	\$ 1.36	6,428	5,755	(673)	\$ 8,742.18	\$ 7,826.80	\$ (915)	\$ 1.36	696	719	23
330886	WI: CAMPBELLSPORT, WI	\$ -	12,039	11,270	(769)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,016	1,022	6
330886	WI: CASCADE, WI	\$ 0.28	5,268	5,033	(235)	\$ 1,475.14	\$ 1,409.24	\$ (66)	\$ 1.36	309	328	19
330886	WI: CEDAR GROVE, WI	\$ 0.21	3,523	3,401	(122)	\$ 739.89	\$ 714.21	\$ (26)	\$ 1.36	320	336	16
330886	WI: CHILTON, WI	\$ 1.27	11,045	10,142	(903)	\$ 14,026.90	\$ 12,880.34	\$ (1,147)	\$ 1.36	1,082	1,054	(28)
330886	WI: CLINTON, WI	\$ -	3,037	2,682	(355)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	427	(26)
330886	WI: CLYMAN, WI	\$ 0.40	1,381	1,387	6	\$ 552.24	\$ 554.80	\$ 3	\$ 1.36	144	148	4
330886	WI: COBB, WI	\$ -	2,573	2,623	50	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	335	(7)
330886	WI: COLBY, WI	\$ -	13,972	13,500	(472)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,370	1,470	100
330886	WI: COTTAGE GROVE, WI	\$ 1.06	7,256	6,537	(719)	\$ 7,691.82	\$ 6,929.22	\$ (763)	\$ 1.36	685	658	(27)
330886	WI: DARIEN, WI	\$ 1.24	1,005	866	(139)	\$ 1,246.30	\$ 1,073.84	\$ (172)	\$ 1.36	110	111	1
330886	WI: DEERFIELD, WI	\$ -	5,522	5,052	(470)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	582	(14)
330886	WI: DODGEVILLE, WI	\$ 0.85	7,466	7,238	(228)	\$ 6,346.34	\$ 6,152.30	\$ (194)	\$ 1.36	895	906	11
330886	WI: EAGLE RIVER, WI	\$ 1.35	42,567	41,944	(623)	\$ 57,464.99	\$ 56,624.40	\$ (841)	\$ 1.36	3,424	3,676	252

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

330886	WI: EDEN, WI	\$ 0.17	3,866	3,726	(140)	\$ 657.17	\$ 633.42	\$ (24)	\$ 1.36	287	301	14
330886	WI: EDGAR, WI	\$ 0.82	6,141	5,922	(219)	\$ 5,035.55	\$ 4,856.04	\$ (180)	\$ 1.36	398	496	98
330886	WI: EDGERTON, WI	\$ 1.07	11,343	10,076	(1,267)	\$ 12,137.02	\$ 10,781.32	\$ (1,356)	\$ 1.36	983	996	13
330886	WI: EGG HARBOR, WI	\$ -	13,662	13,528	(134)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,259	1,407	148
330886	WI: ELKHART LAKE, WI	\$ 1.29	6,605	6,314	(291)	\$ 8,520.18	\$ 8,145.06	\$ (375)	\$ 1.36	431	448	17
330886	WI: GREENBUSH, WI	\$ 1.24	2,353	2,352	(1)	\$ 2,917.15	\$ 2,916.48	\$ (1)	\$ 1.36	210	213	3
330886	WI: HATLEY, WI	\$ -	9,642	9,572	(70)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	542	67
330886	WI: HILBERT, WI	\$ -	2,551	2,433	(118)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	291	4
330886	WI: HOLLANDALE, WI	\$ -	2,176	2,238	62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	246	3
330886	WI: HUSTISFORD, WI	\$ 1.36	2,794	2,554	(240)	\$ 3,800.29	\$ 3,473.44	\$ (327)	\$ 1.36	221	268	47
330886	WI: ITHACA, WI	\$ 1.23	2,673	2,747	74	\$ 3,287.60	\$ 3,378.81	\$ 91	\$ 1.36	110	118	8
330886	WI: JACKSONPORT, WI	\$ 0.13	3,347	3,302	(45)	\$ 435.05	\$ 429.26	\$ (6)	\$ 1.36	133	128	(5)
330886	WI: JOHNSBURG, WI	\$ -	2,960	2,774	(186)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	307	20
330886	WI: KEWASKUM, WI	\$ 0.57	8,946	8,472	(474)	\$ 5,099.38	\$ 4,829.04	\$ (270)	\$ 1.36	674	738	64
330886	WI: KIEL, WI	\$ 1.36	11,420	10,696	(724)	\$ 15,531.64	\$ 14,546.56	\$ (985)	\$ 1.36	994	968	(26)
330886	WI: LAC DU FLAMBEAU, WI	\$ 1.28	19,141	18,982	(159)	\$ 24,500.02	\$ 24,296.96	\$ (203)	\$ 1.36	596	707	111
330886	WI: LAKE MILLS, WI	\$ 1.36	8,781	7,928	(853)	\$ 11,941.64	\$ 10,782.08	\$ (1,160)	\$ 1.36	906	932	26
330886	WI: LAND O LAKES, WI	\$ 0.61	9,366	9,332	(34)	\$ 5,713.25	\$ 5,692.52	\$ (21)	\$ 1.36	607	736	129
330886	WI: LEBANON, WI	\$ 0.40	2,596	2,579	(17)	\$ 1,038.21	\$ 1,031.60	\$ (7)	\$ 1.36	188	239	51
330886	WI: LIME RIDGE, WI	\$ 0.54	3,324	3,503	179	\$ 1,795.22	\$ 1,891.62	\$ 96	\$ 1.36	232	246	14
330886	WI: LODI, WI	\$ 0.82	11,210	10,760	(450)	\$ 9,192.59	\$ 8,823.20	\$ (369)	\$ 1.36	1,127	1,101	(26)
330886	WI: LOGANVILLE, WI	\$ -	2,529	2,387	(142)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	234	2
330886	WI: LOMIRA, WI	\$ 0.45	3,402	3,092	(310)	\$ 1,530.81	\$ 1,391.40	\$ (139)	\$ 1.36	519	518	(1)
330886	WI: LONE ROCK, WI	\$ 0.25	5,721	5,870	149	\$ 1,430.30	\$ 1,467.50	\$ 37	\$ 1.36	331	372	41
330886	WI: LOYAL, WI	\$ -	6,417	6,215	(202)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	516	52
330886	WI: LYNDON STATION, WI	\$ 0.96	2,949	2,844	(105)	\$ 2,831.00	\$ 2,730.24	\$ (101)	\$ 1.36	199	214	15
330886	WI: MAPLETON, WI	\$ 0.28	6,284	6,175	(109)	\$ 1,759.66	\$ 1,729.00	\$ (31)	\$ 1.36	387	364	(23)
330886	WI: MARATHON, WI	\$ 1.07	8,372	8,218	(154)	\$ 8,958.00	\$ 8,793.26	\$ (165)	\$ 1.36	652	648	(4)
330886	WI: MARSHALL, WI	\$ 0.01	6,163	5,488	(675)	\$ 61.63	\$ 54.88	\$ (7)	\$ 1.36	409	432	23
330886	WI: MARSHFIELD, WI	\$ 1.17	36,348	34,999	(1,349)	\$ 42,527.67	\$ 40,948.83	\$ (1,579)	\$ 1.36	3,280	3,402	122
330886	WI: MATTOON, WI	\$ 0.06	4,031	4,102	71	\$ 241.88	\$ 246.12	\$ 4	\$ 1.36	210	200	(10)
330886	WI: MAUSTON, WI	\$ 1.36	18,080	17,713	(367)	\$ 24,589.26	\$ 24,089.68	\$ (500)	\$ 1.36	1,601	1,770	169
330886	WI: MCFARLAND, WI	\$ 1.18	11,177	10,021	(1,156)	\$ 13,189.26	\$ 11,824.78	\$ (1,364)	\$ 1.36	1,093	1,153	60
330886	WI: MERRILL, WI	\$ 0.60	36,779	35,782	(997)	\$ 22,067.51	\$ 21,469.20	\$ (598)	\$ 1.36	2,794	2,838	44
330886	WI: MERRIMAC, WI	\$ -	1,436	1,265	(171)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	162	(4)
330886	WI: MINERAL POINT, WI	\$ 1.29	5,953	5,553	(400)	\$ 7,679.56	\$ 7,163.37	\$ (516)	\$ 1.36	795	889	94
330886	WI: MINOCQUA, WI	\$ 1.36	44,632	43,152	(1,480)	\$ 60,699.57	\$ 58,686.72	\$ (2,013)	\$ 1.36	3,711	3,742	31
330886	WI: MISHICOT, WI	\$ -	6,163	5,762	(401)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	611	59
330886	WI: MONROE CENTER, WI	\$ 1.36	8,250	8,026	(224)	\$ 11,220.63	\$ 10,915.36	\$ (305)	\$ 1.36	166	192	26
330886	WI: MONTELLO, WI	\$ 1.33	11,210	10,705	(505)	\$ 14,909.93	\$ 14,237.65	\$ (672)	\$ 1.36	939	885	(54)
330886	WI: MOUNT CALVARY, WI	\$ 0.25	1,789	1,762	(27)	\$ 447.31	\$ 440.50	\$ (7)	\$ 1.36	177	190	13
330886	WI: NEOSHO, WI	\$ 0.48	3,512	3,259	(253)	\$ 1,685.88	\$ 1,564.32	\$ (122)	\$ 1.36	442	457	15

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

330886	WI: NEW HOLSTEIN, WI	\$ 0.54	6,384	6,103	(281)	\$ 3,447.30	\$ 3,295.62	\$ (152)	\$ 1.36	751	738	(13)
330886	WI: OAKFIELD, WI	\$ 1.18	6,428	6,086	(342)	\$ 7,585.13	\$ 7,181.48	\$ (404)	\$ 1.36	420	469	49
330886	WI: OOSTBURG, WI	\$ 0.60	7,555	6,984	(571)	\$ 4,532.79	\$ 4,190.40	\$ (342)	\$ 1.36	784	790	6
330886	WI: OREGON, WI	\$ 0.63	13,983	12,696	(1,287)	\$ 8,809.11	\$ 7,998.48	\$ (811)	\$ 1.36	1,292	1,295	3
330886	WI: ORFORDVILLE, WI	\$ -	5,456	5,187	(269)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	397	(67)
330886	WI: OWEN, WI	\$ -	7,334	7,490	156	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	762	853	91
330886	WI: PARDEEVILLE, WI	\$ 0.70	14,756	14,345	(411)	\$ 10,329.10	\$ 10,041.50	\$ (288)	\$ 1.36	939	1,003	64
330886	WI: PHELPS, WI	\$ 0.92	8,990	8,982	(8)	\$ 8,271.23	\$ 8,263.44	\$ (8)	\$ 1.36	431	402	(29)
330886	WI: PICKEREL, WI	\$ 0.96	6,505	6,382	(123)	\$ 6,245.17	\$ 6,126.72	\$ (118)	\$ 1.36	364	375	11
330886	WI: PLAIN, WI	\$ -	3,159	3,113	(46)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	380	49
330886	WI: PLYMOUTH, WI	\$ 1.36	15,087	14,139	(948)	\$ 20,518.59	\$ 19,229.04	\$ (1,290)	\$ 1.36	2,452	2,490	38
330886	WI: PORTAGE, WI	\$ 1.36	22,531	21,176	(1,355)	\$ 30,642.69	\$ 28,799.36	\$ (1,843)	\$ 1.36	3,104	3,295	191
330886	WI: RANDOM LAKE, WI	\$ 0.63	6,251	5,836	(415)	\$ 3,938.35	\$ 3,676.68	\$ (262)	\$ 1.36	707	671	(36)
330886	WI: REEDSBURG, WI	\$ 1.31	7,566	6,882	(684)	\$ 9,911.05	\$ 9,015.42	\$ (896)	\$ 1.36	828	870	42
330886	WI: REEDSVILLE, WI	\$ -	1,745	1,625	(120)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	248	(39)
330886	WI: RICHLAND CENTER, WI	\$ 1.13	11,884	11,856	(28)	\$ 13,429.15	\$ 13,397.28	\$ (32)	\$ 1.36	1,259	1,273	14
330886	WI: RIDGEWAY, WI	\$ 0.14	5,290	5,136	(154)	\$ 740.66	\$ 719.04	\$ (22)	\$ 1.36	497	508	11
330886	WI: SALEM, WI	\$ -	3,026	2,626	(400)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	387	377	(10)
330886	WI: SAUK CITY, WI	\$ 1.36	13,309	12,304	(1,005)	\$ 18,100.22	\$ 16,733.44	\$ (1,367)	\$ 1.36	1,745	2,135	390
330886	WI: SAYNER, WI	\$ -	11,575	11,256	(319)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	751	883	132
330886	WI: SILVER LAKE, WI	\$ 0.07	2,176	2,111	(65)	\$ 152.31	\$ 147.77	\$ (5)	\$ 1.36	254	222	(32)
330886	WI: SISTER BAY, WI	\$ 1.36	17,815	17,198	(617)	\$ 24,228.76	\$ 23,389.28	\$ (839)	\$ 1.36	1,712	1,827	115
330886	WI: SLINGER, WI	\$ -	8,847	8,111	(736)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,082	1,227	145
330886	WI: SPENCER, WI	\$ -	6,174	6,087	(87)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	512	37
330886	WI: SPRING GREEN, WI	\$ 1.16	6,925	6,575	(350)	\$ 8,033.10	\$ 7,627.00	\$ (406)	\$ 1.36	1,016	961	(55)
330886	WI: ST. CLOUD, WI	\$ 0.98	1,292	1,162	(130)	\$ 1,266.40	\$ 1,138.76	\$ (128)	\$ 1.36	133	123	(10)
330886	WI: STRATFORD, WI	\$ 1.28	9,101	8,509	(592)	\$ 11,649.17	\$ 10,891.52	\$ (758)	\$ 1.36	652	615	(37)
330886	WI: SUN PRAIRIE, WI	\$ 1.09	32,494	29,142	(3,352)	\$ 35,418.24	\$ 31,764.78	\$ (3,653)	\$ 1.36	3,534	3,772	238
330886	WI: THERESA, WI	\$ 0.35	2,198	2,115	(83)	\$ 769.27	\$ 740.25	\$ (29)	\$ 1.36	298	354	56
330886	WI: THREE LAKES, WI	\$ 1.28	13,916	13,859	(57)	\$ 17,813.05	\$ 17,739.52	\$ (74)	\$ 1.36	707	780	73
330886	WI: TOMAHAWK, WI	\$ 1.36	24,740	23,960	(780)	\$ 33,646.88	\$ 32,585.60	\$ (1,061)	\$ 1.36	2,353	2,208	(145)
330886	WI: TREVOR, WI	\$ 0.58	4,904	4,550	(354)	\$ 2,844.26	\$ 2,639.00	\$ (205)	\$ 1.36	353	358	5
330886	WI: TWIN LAKES, WI	\$ -	6,163	5,604	(559)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	544	(8)
330886	WI: TWO RIVERS, WI	\$ 0.85	6,373	5,973	(400)	\$ 5,416.92	\$ 5,077.05	\$ (340)	\$ 1.36	552	479	(73)
330886	WI: WALWORTH, WI	\$ -	11,487	10,208	(1,279)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	906	851	(55)
330886	WI: WASHINGTON ISLAND, WI	\$ 1.36	8,107	7,751	(356)	\$ 11,025.36	\$ 10,541.36	\$ (484)	\$ 1.36	486	513	27
330886	WI: WATERLOO, WI	\$ 1.36	6,042	5,634	(408)	\$ 8,216.45	\$ 7,662.24	\$ (554)	\$ 1.36	530	546	16
330886	WI: WAUBEKA, WI	\$ -	8,770	8,392	(378)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	687	46
330886	WI: WAUSAU MAIN, WI	\$ 1.17	40,336	78,930	38,594	\$ 47,192.66	\$ 92,348.10	\$ 45,155	\$ 1.36	5,600	10,464	4,864
330886	WI: WAUSAU NORTHWEST, WI	\$ 1.17	16,821	-	(16,821)	\$ 19,680.84	\$ -	\$ (19,681)	\$ 1.36	1,270	-	(1,270)
330886	WI: WAUSAU SCHOFIELD, WI	\$ 1.17	28,153	-	(28,153)	\$ 32,939.24	\$ -	\$ (32,939)	\$ 1.36	3,567	-	(3,567)
330886	WI: WESTFIELD, WI	\$ 1.36	8,858	8,122	(736)	\$ 12,046.78	\$ 11,045.92	\$ (1,001)	\$ 1.36	652	610	(42)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

330886	WI: WHITE LAKE, WI	\$ 0.90	3,766	3,665	(101)	\$ 3,389.65	\$ 3,298.50	\$ (91)	\$ 1.36	298	303	5
330886	WI: WHITELAW, WI	\$ 0.30	5,478	5,041	(437)	\$ 1,643.47	\$ 1,512.30	\$ (131)	\$ 1.36	364	343	(21)
330886	WI: WISCONSIN DELLS, WI	\$ 1.36	20,952	19,539	(1,413)	\$ 28,494.70	\$ 26,573.04	\$ (1,922)	\$ 1.36	3,545	3,786	241
330886	WI: WITWEN, WI	\$ 0.54	4,175	4,250	75	\$ 2,254.46	\$ 2,295.00	\$ 41	\$ 1.36	177	236	59
330891	WI: ELCHO, WI	\$ 1.36	10,470	9,867	(603)	\$ 14,239.84	\$ 13,419.12	\$ (821)	\$ 1.36	486	503	17
330891	WI: LAKE TOMAHAWK, WI	\$ 1.36	16,368	15,972	(396)	\$ 22,261.02	\$ 21,721.92	\$ (539)	\$ 1.36	464	436	(28)
330891	WI: PELICAN LAKE, WI	\$ 1.36	4,628	4,386	(242)	\$ 6,293.77	\$ 5,964.96	\$ (329)	\$ 1.36	331	321	(10)
330891	WI: SUGAR CAMP, WI	\$ 1.36	6,097	5,942	(155)	\$ 8,291.55	\$ 8,081.12	\$ (210)	\$ 1.36	199	223	24
330912	WI: MONDOVI, WI	\$ 1.36	14,049	13,906	(143)	\$ 19,106.62	\$ 18,912.16	\$ (194)	\$ 1.36	1,381	1,411	30
330940	WI: CRESCENT LAKE, WI	\$ 1.36	11,873	11,265	(608)	\$ 16,147.50	\$ 15,320.40	\$ (827)	\$ 1.36	376	393	17
330940	WI: RHINELANDER, WI	\$ 1.36	31,931	29,105	(2,826)	\$ 43,425.50	\$ 39,582.80	\$ (3,843)	\$ 1.36	3,313	3,253	(60)
330941	WI: RIB LAKE, WI	\$ 1.36	8,990	9,300	310	\$ 12,227.04	\$ 12,648.00	\$ 421	\$ 1.36	508	507	(1)
330944	WI: NEW RICHMOND, WI	\$ 1.36	36,945	35,693	(1,252)	\$ 50,245.00	\$ 48,542.48	\$ (1,703)	\$ 1.36	3,148	3,157	9
330944	WI: STAR PRAIRIE, WI	\$ 1.36	12,083	11,932	(151)	\$ 16,432.90	\$ 16,227.52	\$ (205)	\$ 1.36	497	522	25
330964	WI: BEAR CREEK, WI	\$ 1.36	5,953	5,594	(359)	\$ 8,096.28	\$ 7,607.84	\$ (488)	\$ 1.36	243	273	30
330964	WI: BOWLER, WI	\$ 1.36	4,153	3,972	(181)	\$ 5,647.87	\$ 5,401.92	\$ (246)	\$ 1.36	177	204	27
330964	WI: CECIL, WI	\$ 1.36	9,333	8,587	(746)	\$ 12,692.68	\$ 11,678.32	\$ (1,014)	\$ 1.36	541	573	32
330964	WI: CLINTONVILLE, WI	\$ 1.36	17,075	15,925	(1,150)	\$ 23,222.35	\$ 21,658.00	\$ (1,564)	\$ 1.36	1,226	1,206	(20)
330964	WI: GRESHAM, WI	\$ 1.36	7,036	7,017	(19)	\$ 9,568.33	\$ 9,543.12	\$ (25)	\$ 1.36	475	493	18
330964	WI: KESHENA, WI	\$ 1.36	7,665	7,154	(511)	\$ 10,424.52	\$ 9,729.44	\$ (695)	\$ 1.36	243	241	(2)
330964	WI: MARION, WI	\$ 1.36	10,327	10,152	(175)	\$ 14,044.57	\$ 13,806.72	\$ (238)	\$ 1.36	563	657	94
330964	WI: NEOPIT, WI	\$ 1.36	486	398	(88)	\$ 660.92	\$ 541.28	\$ (120)	\$ 1.36	66	60	(6)
330964	WI: SHAWANO, WI	\$ 1.36	23,724	21,634	(2,090)	\$ 32,264.95	\$ 29,422.24	\$ (2,843)	\$ 1.36	2,816	2,792	(24)
330964	WI: TIGERTON, WI	\$ 1.36	5,423	5,134	(289)	\$ 7,375.28	\$ 6,982.24	\$ (393)	\$ 1.36	309	299	(10)
330967	WI: VIROQUA, WI	\$ 1.36	14,215	13,597	(618)	\$ 19,331.93	\$ 18,491.92	\$ (840)	\$ 1.36	1,403	1,290	(113)
340998	IL: DEPUE, IL	\$ -	2,375	2,142	(233)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	167	1
341011	IL: FINDLAY, IL	\$ -	2,330	2,093	(237)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	248	16
341011	IL: KIRKSVILLE, IL	\$ -	1,822	1,675	(147)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	80	(8)
341015	IL: ALBION, IL	\$ 1.36	6,207	6,127	(80)	\$ 8,441.76	\$ 8,332.72	\$ (109)	\$ 1.36	729	708	(21)
341015	IL: ALEXANDER, IL	\$ 1.36	895	827	(68)	\$ 1,216.70	\$ 1,124.72	\$ (92)	\$ 1.36	99	125	26
341015	IL: ALLENDALE, IL	\$ 1.36	3,866	3,949	83	\$ 5,257.32	\$ 5,370.64	\$ 113	\$ 1.36	155	144	(11)
341015	IL: ANNA, IL	\$ 1.36	15,396	14,594	(802)	\$ 20,939.17	\$ 19,847.84	\$ (1,091)	\$ 1.36	2,143	2,093	(50)
341015	IL: ARGENTA, IL	\$ 1.36	2,187	2,067	(120)	\$ 2,974.14	\$ 2,811.12	\$ (163)	\$ 1.36	155	152	(3)
341015	IL: ARROWSMITH, IL	\$ 1.36	696	676	(20)	\$ 946.32	\$ 919.36	\$ (27)	\$ 1.36	155	155	0
341015	IL: ASHKUM, IL	\$ 1.36	1,171	1,037	(134)	\$ 1,592.22	\$ 1,410.32	\$ (182)	\$ 1.36	210	207	(3)
341015	IL: ASTORIA, IL	\$ 1.36	2,949	2,762	(187)	\$ 4,010.59	\$ 3,756.32	\$ (254)	\$ 1.36	387	377	(10)
341015	IL: ATLANTA, IL	\$ 1.36	3,137	2,943	(194)	\$ 4,265.94	\$ 4,002.48	\$ (263)	\$ 1.36	574	555	(19)
341015	IL: AUBURN, IL	\$ 1.36	4,385	4,391	6	\$ 5,963.31	\$ 5,971.76	\$ 8	\$ 1.36	795	782	(13)
341015	IL: AVA, IL	\$ 1.36	4,595	4,800	205	\$ 6,248.71	\$ 6,528.00	\$ 279	\$ 1.36	475	545	70
341015	IL: BARRY, IL	\$ 1.29	2,827	2,733	(94)	\$ 3,647.43	\$ 3,525.57	\$ (122)	\$ 1.36	420	457	37
341015	IL: BAYLIS, IL	\$ 1.36	795	760	(35)	\$ 1,081.51	\$ 1,033.60	\$ (48)	\$ 1.36	55	60	5
341015	IL: BEAVERVILLE, IL	\$ 1.36	1,204	1,231	27	\$ 1,637.28	\$ 1,674.16	\$ 37	\$ 1.36	99	125	26

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: BELLFLOWER, IL	\$ 1.36	685	712	27	\$ 931.30	\$ 968.32	\$ 37	\$ 1.36	133	132	(1)
341015	IL: BELLMONT, IL	\$ 1.36	2,397	2,347	(50)	\$ 3,259.54	\$ 3,191.92	\$ (68)	\$ 1.36	210	208	(2)
341015	IL: BELVIDERE, IL	\$ 1.36	25,988	24,968	(1,020)	\$ 35,344.24	\$ 33,956.48	\$ (1,388)	\$ 1.36	3,424	3,319	(105)
341015	IL: BEMENT, IL	\$ 1.36	2,087	2,105	18	\$ 2,838.96	\$ 2,862.80	\$ 24	\$ 1.36	376	381	5
341015	IL: BENSON, IL	\$ 1.36	1,171	1,117	(54)	\$ 1,592.22	\$ 1,519.12	\$ (73)	\$ 1.36	155	158	3
341015	IL: BENTON, IL	\$ 1.36	13,132	12,194	(938)	\$ 17,859.88	\$ 16,583.84	\$ (1,276)	\$ 1.36	2,264	2,304	40
341015	IL: BETHANY, IL	\$ 1.36	3,336	3,064	(272)	\$ 4,536.32	\$ 4,167.04	\$ (369)	\$ 1.36	265	279	14
341015	IL: BIRDS, IL	\$ 1.36	3,137	3,107	(30)	\$ 4,265.94	\$ 4,225.52	\$ (40)	\$ 1.36	155	163	8
341015	IL: BLOOMINGTON EAST, IL	\$ 1.36	42,953	-	(42,953)	\$ 58,416.39	\$ -	\$ (58,416)	\$ 1.36	5,920	-	(5,920)
341015	IL: BLOOMINGTON MAIN, IL	\$ 1.36	39,319	112,574	73,255	\$ 53,474.50	\$ 153,100.64	\$ 99,626	\$ 1.36	6,064	17,016	10,952
341015	IL: BLOOMINGTON NORMAL, IL	\$ 1.36	37,972	-	(37,972)	\$ 51,641.95	\$ -	\$ (51,642)	\$ 1.36	4,816	-	(4,816)
341015	IL: BLUFFS, IL	\$ 0.74	2,032	1,981	(51)	\$ 1,503.86	\$ 1,465.94	\$ (38)	\$ 1.36	254	261	7
341015	IL: BRADFORD, IL	\$ 1.36	2,065	1,959	(106)	\$ 2,808.91	\$ 2,664.24	\$ (145)	\$ 1.36	265	265	(0)
341015	IL: BRIDGEPORT, IL	\$ 1.36	3,612	3,494	(118)	\$ 4,911.84	\$ 4,751.84	\$ (160)	\$ 1.36	563	551	(12)
341015	IL: BRIMFIELD, IL	\$ 1.36	5,821	5,801	(20)	\$ 7,916.03	\$ 7,889.36	\$ (27)	\$ 1.36	398	424	26
341015	IL: BROADLANDS, IL	\$ 1.36	1,546	1,499	(47)	\$ 2,102.93	\$ 2,038.64	\$ (64)	\$ 1.36	243	291	48
341015	IL: BROCTON, IL	\$ 1.36	685	678	(7)	\$ 931.30	\$ 922.08	\$ (9)	\$ 1.36	88	101	13
341015	IL: BROOKPORT, IL	\$ 1.36	5,070	5,080	10	\$ 6,894.61	\$ 6,908.80	\$ 14	\$ 1.36	298	317	19
341015	IL: BUCKLEY, IL	\$ 1.36	1,579	1,437	(142)	\$ 2,147.99	\$ 1,954.32	\$ (194)	\$ 1.36	188	167	(21)
341015	IL: BUDA, IL	\$ 1.36	906	1,013	107	\$ 1,231.72	\$ 1,377.68	\$ 146	\$ 1.36	144	137	(7)
341015	IL: BUREAU, IL	\$ 1.36	431	508	77	\$ 585.82	\$ 690.88	\$ 105	\$ 1.36	99	119	20
341015	IL: BURNT PRAIRIE, IL	\$ 1.36	1,071	1,026	(45)	\$ 1,457.03	\$ 1,395.36	\$ (62)	\$ 1.36	110	133	23
341015	IL: BUSHNELL, IL	\$ 1.36	3,623	3,243	(380)	\$ 4,926.86	\$ 4,410.48	\$ (516)	\$ 1.36	906	939	33
341015	IL: BYRON, IL	\$ 1.36	8,648	8,178	(470)	\$ 11,761.39	\$ 11,122.08	\$ (639)	\$ 1.36	939	897	(42)
341015	IL: CABERY, IL	\$ 1.36	917	862	(55)	\$ 1,246.74	\$ 1,172.32	\$ (74)	\$ 1.36	99	101	2
341015	IL: CAMP GROVE, IL	\$ 1.36	806	757	(49)	\$ 1,096.53	\$ 1,029.52	\$ (67)	\$ 1.36	77	84	7
341015	IL: CAMP POINT, IL	\$ 1.36	1,701	1,567	(134)	\$ 2,313.22	\$ 2,131.12	\$ (182)	\$ 1.36	210	223	13
341015	IL: CAMPUS, IL	\$ 1.36	541	535	(6)	\$ 736.03	\$ 727.60	\$ (8)	\$ 1.36	77	76	(1)
341015	IL: CAPRON, IL	\$ 1.36	2,629	2,586	(43)	\$ 3,574.98	\$ 3,516.96	\$ (58)	\$ 1.36	221	246	25
341015	IL: CARBONDALE MAIN, IL	\$ 1.36	32,648	31,810	(838)	\$ 44,401.86	\$ 43,261.60	\$ (1,140)	\$ 1.36	6,693	6,954	261
341015	IL: CARLOCK, IL	\$ 1.36	3,755	3,988	233	\$ 5,107.12	\$ 5,423.68	\$ 317	\$ 1.36	309	343	34
341015	IL: CARMI, IL	\$ 1.36	11,498	10,959	(539)	\$ 15,636.79	\$ 14,904.24	\$ (733)	\$ 1.36	1,690	1,646	(44)
341015	IL: CARRIER MILLS, IL	\$ 1.36	3,457	-	(3,457)	\$ 4,701.55	\$ -	\$ (4,702)	\$ 1.36	320	-	(320)
341015	IL: CARROLLTON, IL	\$ 1.36	8,019	7,795	(224)	\$ 10,905.19	\$ 10,601.20	\$ (304)	\$ 1.36	806	793	(13)
341015	IL: CARTERVILLE, IL	\$ 1.36	11,652	10,932	(720)	\$ 15,847.08	\$ 14,867.52	\$ (980)	\$ 1.36	1,900	1,955	55
341015	IL: CASTLETON, IL	\$ 1.36	585	564	(21)	\$ 796.11	\$ 767.04	\$ (29)	\$ 1.36	55	60	5
341015	IL: CERRO GORDO, IL	\$ 1.36	3,059	2,941	(118)	\$ 4,160.80	\$ 3,999.76	\$ (161)	\$ 1.36	376	398	22
341015	IL: CHAPIN, IL	\$ 1.36	1,116	1,103	(13)	\$ 1,517.11	\$ 1,500.08	\$ (17)	\$ 1.36	121	120	(1)
341015	IL: CHATHAM, IL	\$ 1.36	10,680	9,927	(753)	\$ 14,525.24	\$ 13,500.72	\$ (1,025)	\$ 1.36	1,149	1,113	(36)
341015	IL: CHATSWORTH, IL	\$ 1.36	2,330	2,318	(12)	\$ 3,169.42	\$ 3,152.48	\$ (17)	\$ 1.36	320	347	27
341015	IL: CHEBANSE, IL	\$ 1.36	2,529	2,453	(76)	\$ 3,439.79	\$ 3,336.08	\$ (104)	\$ 1.36	254	257	3
341015	IL: CHENOA, IL	\$ 1.36	3,512	3,223	(289)	\$ 4,776.66	\$ 4,383.28	\$ (393)	\$ 1.36	442	451	9

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: CHERRY VALLEY, IL	\$ 1.36	8,615	8,315	(300)	\$ 11,716.32	\$ 11,308.40	\$ (408)	\$ 1.36	1,767	1,715	(52)
341015	IL: CHESTER, IL	\$ 1.36	9,134	8,689	(445)	\$ 12,422.31	\$ 11,817.04	\$ (605)	\$ 1.36	1,204	1,195	(9)
341015	IL: CHILlicoTHE, IL	\$ 1.36	12,083	11,982	(101)	\$ 16,432.90	\$ 16,295.52	\$ (137)	\$ 1.36	1,204	1,233	29
341015	IL: CHRISMAN, IL	\$ 1.36	3,336	3,306	(30)	\$ 4,536.32	\$ 4,496.16	\$ (40)	\$ 1.36	453	473	20
341015	IL: CHRISTOPHER, IL	\$ 1.36	8,129	7,666	(463)	\$ 11,055.40	\$ 10,425.76	\$ (630)	\$ 1.36	729	749	20
341015	IL: CISCO, IL	\$ 1.36	1,005	982	(23)	\$ 1,366.90	\$ 1,335.52	\$ (31)	\$ 1.36	144	145	1
341015	IL: CLAREMONT, IL	\$ 1.36	2,861	2,867	6	\$ 3,890.42	\$ 3,899.12	\$ 9	\$ 1.36	177	165	(12)
341015	IL: CLAY CITY, IL	\$ 1.36	2,662	2,631	(31)	\$ 3,620.04	\$ 3,578.16	\$ (42)	\$ 1.36	431	489	58
341015	IL: CLAYTON, IL	\$ 1.36	1,127	1,152	25	\$ 1,532.13	\$ 1,566.72	\$ 35	\$ 1.36	121	103	(18)
341015	IL: CLIFTON, IL	\$ 1.36	2,629	2,620	(9)	\$ 3,574.98	\$ 3,563.20	\$ (12)	\$ 1.36	342	332	(10)
341015	IL: CLINTON, IL	\$ 1.36	14,093	13,142	(951)	\$ 19,166.70	\$ 17,873.12	\$ (1,294)	\$ 1.36	1,590	1,534	(56)
341015	IL: COBDEN, IL	\$ 1.36	5,346	4,994	(352)	\$ 7,270.13	\$ 6,791.84	\$ (478)	\$ 1.36	696	682	(14)
341015	IL: COLFAX, IL	\$ 1.36	2,662	2,451	(211)	\$ 3,620.04	\$ 3,333.36	\$ (287)	\$ 1.36	265	318	53
341015	IL: COMPTON, IL	\$ 1.36	1,292	1,330	38	\$ 1,757.45	\$ 1,808.80	\$ 51	\$ 1.36	121	120	(1)
341015	IL: COULTERVILLE, IL	\$ 1.36	3,722	3,553	(169)	\$ 5,062.05	\$ 4,832.08	\$ (230)	\$ 1.36	331	327	(4)
341015	IL: CREAL SPRINGS, IL	\$ 1.36	4,749	4,603	(146)	\$ 6,459.00	\$ 6,260.08	\$ (199)	\$ 1.36	331	339	8
341015	IL: CROPSEY, IL	\$ 1.36	939	919	(20)	\$ 1,276.78	\$ 1,249.84	\$ (27)	\$ 1.36	110	120	10
341015	IL: CUBA, IL	\$ 1.36	1,403	1,245	(158)	\$ 1,907.66	\$ 1,693.20	\$ (214)	\$ 1.36	287	299	12
341015	IL: CYPRESS, IL	\$ 1.36	1,469	1,470	1	\$ 1,997.78	\$ 1,999.20	\$ 1	\$ 1.36	88	84	(4)
341015	IL: DALTON CITY, IL	\$ 1.36	983	918	(65)	\$ 1,336.86	\$ 1,248.48	\$ (88)	\$ 1.36	121	120	(1)
341015	IL: DE LAND, IL	\$ 1.36	674	646	(28)	\$ 916.28	\$ 878.56	\$ (38)	\$ 1.36	88	108	20
341015	IL: DE SOTO, IL	\$ 1.36	2,099	2,000	(99)	\$ 2,853.98	\$ 2,720.00	\$ (134)	\$ 1.36	243	299	56
341015	IL: DIVERNON, IL	\$ 1.36	1,160	1,087	(73)	\$ 1,577.20	\$ 1,478.32	\$ (99)	\$ 1.36	243	241	(2)
341015	IL: DONGOLA, IL	\$ 1.36	2,861	2,623	(238)	\$ 3,890.42	\$ 3,567.28	\$ (323)	\$ 1.36	265	229	(36)
341015	IL: DONOVAN, IL	\$ 1.36	1,347	1,248	(99)	\$ 1,832.55	\$ 1,697.28	\$ (135)	\$ 1.36	121	110	(11)
341015	IL: DOVER, IL	\$ 1.36	1,436	1,411	(25)	\$ 1,952.72	\$ 1,918.96	\$ (34)	\$ 1.36	221	230	9
341015	IL: DOWNS, IL	\$ 1.36	5,533	5,384	(149)	\$ 7,525.48	\$ 7,322.24	\$ (203)	\$ 1.36	243	313	70
341015	IL: DUNLAP, IL	\$ 1.36	12,834	12,290	(544)	\$ 17,454.32	\$ 16,714.40	\$ (740)	\$ 1.36	928	998	70
341015	IL: DUQUOIN, IL	\$ 1.36	9,068	8,432	(636)	\$ 12,332.18	\$ 11,467.52	\$ (865)	\$ 1.36	1,392	1,433	41
341015	IL: EARLVILLE, IL	\$ 1.36	4,131	4,120	(11)	\$ 5,617.83	\$ 5,603.20	\$ (15)	\$ 1.36	519	492	(27)
341015	IL: EDELSTEIN, IL	\$ 1.36	2,209	2,107	(102)	\$ 3,004.19	\$ 2,865.52	\$ (139)	\$ 1.36	88	84	(4)
341015	IL: ELDORADO, IL	\$ 1.36	7,742	7,525	(217)	\$ 10,529.67	\$ 10,234.00	\$ (296)	\$ 1.36	1,093	1,123	30
341015	IL: ELDRED, IL	\$ 1.36	1,502	1,573	71	\$ 2,042.85	\$ 2,139.28	\$ 96	\$ 1.36	144	144	0
341015	IL: ELKHART, IL	\$ 1.36	928	898	(30)	\$ 1,261.76	\$ 1,221.28	\$ (40)	\$ 1.36	232	253	21
341015	IL: ELKVILLE, IL	\$ 1.36	2,087	1,899	(188)	\$ 2,838.96	\$ 2,582.64	\$ (256)	\$ 1.36	177	171	(6)
341015	IL: ELLIOTT, IL	\$ 1.36	1,215	1,212	(3)	\$ 1,652.30	\$ 1,648.32	\$ (4)	\$ 1.36	99	96	(3)
341015	IL: ELLIS GROVE, IL	\$ 1.36	2,110	2,109	(1)	\$ 2,869.00	\$ 2,868.24	\$ (1)	\$ 1.36	77	90	13
341015	IL: ELLSWORTH, IL	\$ 1.36	1,138	1,164	26	\$ 1,547.16	\$ 1,583.04	\$ 36	\$ 1.36	243	245	2
341015	IL: ELMIRA, IL	\$ 1.36	641	577	(64)	\$ 871.21	\$ 784.72	\$ (86)	\$ 1.36	22	24	2
341015	IL: ELMWOOD, IL	\$ 1.36	3,700	3,577	(123)	\$ 5,032.01	\$ 4,864.72	\$ (167)	\$ 1.36	387	411	24
341015	IL: ELWIN, IL	\$ 1.36	3,225	3,136	(89)	\$ 4,386.11	\$ 4,264.96	\$ (121)	\$ 1.36	155	156	1
341015	IL: EMINGTON, IL	\$ 1.36	607	570	(37)	\$ 826.15	\$ 775.20	\$ (51)	\$ 1.36	22	24	2

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: ENFIELD, IL	\$ 1.36	2,485	2,324	(161)	\$ 3,379.71	\$ 3,160.64	\$ (219)	\$ 1.36	320	337	17
341015	IL: EUREKA, IL	\$ 1.36	9,907	9,498	(409)	\$ 13,473.77	\$ 12,917.28	\$ (556)	\$ 1.36	1,104	1,113	9
341015	IL: EVANSVILLE, IL	\$ 1.36	2,662	2,611	(51)	\$ 3,620.04	\$ 3,550.96	\$ (69)	\$ 1.36	232	252	20
341015	IL: EWING, IL	\$ 1.36	1,381	1,421	40	\$ 1,877.62	\$ 1,932.56	\$ 55	\$ 1.36	210	210	0
341015	IL: FAIRBURY, IL	\$ 1.36	9,289	8,902	(387)	\$ 12,632.60	\$ 12,106.72	\$ (526)	\$ 1.36	1,060	1,131	71
341015	IL: FAIRFIELD, IL	\$ 1.36	13,607	13,723	116	\$ 18,505.78	\$ 18,663.28	\$ 157	\$ 1.36	2,187	2,199	12
341015	IL: FARMER CITY, IL	\$ 1.36	4,076	3,664	(412)	\$ 5,542.72	\$ 4,983.04	\$ (560)	\$ 1.36	497	563	66
341015	IL: FLORA, IL	\$ 1.36	12,028	11,992	(36)	\$ 16,357.79	\$ 16,309.12	\$ (49)	\$ 1.36	1,911	2,018	107
341015	IL: FRANKLIN, IL	\$ 1.36	1,900	1,814	(86)	\$ 2,583.60	\$ 2,467.04	\$ (117)	\$ 1.36	221	180	(41)
341015	IL: GARDEN PRAIRIE, IL	\$ 1.36	884	846	(38)	\$ 1,201.67	\$ 1,150.56	\$ (51)	\$ 1.36	133	158	25
341015	IL: GIRARD, IL	\$ 1.36	4,252	3,891	(361)	\$ 5,783.06	\$ 5,291.76	\$ (491)	\$ 1.36	563	571	8
341015	IL: GOLCONDA, IL	\$ 1.36	3,324	3,330	6	\$ 4,521.30	\$ 4,528.80	\$ 8	\$ 1.36	398	408	10
341015	IL: GOREVILLE, IL	\$ 1.36	6,229	6,175	(54)	\$ 8,471.80	\$ 8,398.00	\$ (74)	\$ 1.36	828	886	58
341015	IL: GRAND RIDGE, IL	\$ 1.36	2,562	2,547	(15)	\$ 3,484.86	\$ 3,463.92	\$ (21)	\$ 1.36	265	289	24
341015	IL: GRAYVILLE, IL	\$ 1.36	3,678	3,527	(151)	\$ 5,001.97	\$ 4,796.72	\$ (205)	\$ 1.36	486	519	33
341015	IL: GREENFIELD, IL	\$ 1.36	3,910	3,713	(197)	\$ 5,317.41	\$ 5,049.68	\$ (268)	\$ 1.36	387	379	(8)
341015	IL: GRIGGSVILLE, IL	\$ 1.29	1,844	1,845	1	\$ 2,379.38	\$ 2,380.05	\$ 1	\$ 1.36	353	350	(3)
341015	IL: GROVELAND, IL	\$ 1.36	3,258	3,044	(214)	\$ 4,431.17	\$ 4,139.84	\$ (291)	\$ 1.36	387	375	(12)
341015	IL: HAMMOND, IL	\$ 1.36	652	626	(26)	\$ 886.23	\$ 851.36	\$ (35)	\$ 1.36	144	142	(2)
341015	IL: HARRISBURG, IL	\$ 1.36	15,496	14,980	(516)	\$ 21,074.36	\$ 20,372.80	\$ (702)	\$ 1.36	2,905	3,065	160
341015	IL: HEBRON, IL	\$ 1.36	6,284	6,225	(59)	\$ 8,546.91	\$ 8,466.00	\$ (81)	\$ 1.36	652	663	11
341015	IL: HENNEPIN, IL	\$ 0.34	1,016	1,141	125	\$ 345.48	\$ 387.94	\$ 42	\$ 1.36	243	264	21
341015	IL: HENRY, IL	\$ 1.36	5,302	5,255	(47)	\$ 7,210.05	\$ 7,146.80	\$ (63)	\$ 1.36	740	723	(17)
341015	IL: HERRIN, IL	\$ 1.36	18,588	17,847	(741)	\$ 25,280.22	\$ 24,271.92	\$ (1,008)	\$ 1.36	2,121	2,318	197
341015	IL: HEYWORTH, IL	\$ 1.36	5,887	5,617	(270)	\$ 8,006.15	\$ 7,639.12	\$ (367)	\$ 1.36	508	480	(28)
341015	IL: HIGHLAND, IL	\$ 1.36	14,292	12,845	(1,447)	\$ 19,437.08	\$ 17,469.20	\$ (1,968)	\$ 1.36	1,734	1,775	41
341015	IL: HILLVIEW, IL	\$ 1.36	685	737	52	\$ 931.30	\$ 1,002.32	\$ 71	\$ 1.36	88	88	(0)
341015	IL: HOMER, IL	\$ 1.36	1,977	2,014	37	\$ 2,688.75	\$ 2,739.04	\$ 50	\$ 1.36	287	282	(5)
341015	IL: HOPEDALE, IL	\$ 1.36	1,878	1,960	82	\$ 2,553.56	\$ 2,665.60	\$ 112	\$ 1.36	331	378	47
341015	IL: HUDSON, IL	\$ 1.36	4,661	4,623	(38)	\$ 6,338.83	\$ 6,287.28	\$ (52)	\$ 1.36	254	275	21
341015	IL: HULL, IL	\$ 1.29	1,215	1,202	(13)	\$ 1,567.26	\$ 1,550.58	\$ (17)	\$ 1.36	188	208	20
341015	IL: HURST, IL	\$ 1.36	1,712	1,578	(134)	\$ 2,328.24	\$ 2,146.08	\$ (182)	\$ 1.36	155	162	7
341015	IL: ILLIOPOLIS, IL	\$ 1.36	861	865	4	\$ 1,171.63	\$ 1,176.40	\$ 5	\$ 1.36	188	191	3
341015	IL: JACKSONVILLE, IL	\$ 1.36	32,516	31,146	(1,370)	\$ 44,221.61	\$ 42,358.56	\$ (1,863)	\$ 1.36	4,562	4,732	170
341015	IL: JOHNSTON CITY, IL	\$ 1.36	7,555	6,973	(582)	\$ 10,274.31	\$ 9,483.28	\$ (791)	\$ 1.36	994	1,007	13
341015	IL: JOPPA, IL	\$ 1.36	1,955	1,912	(43)	\$ 2,658.70	\$ 2,600.32	\$ (58)	\$ 1.36	121	128	7
341015	IL: KARNAK, IL	\$ 1.24	2,618	2,428	(190)	\$ 3,245.85	\$ 3,010.72	\$ (235)	\$ 1.36	320	302	(18)
341015	IL: KENNEY, IL	\$ 1.36	1,038	965	(73)	\$ 1,411.97	\$ 1,312.40	\$ (100)	\$ 1.36	133	131	(2)
341015	IL: KEWANEE, IL	\$ 1.36	17,683	17,748	65	\$ 24,048.51	\$ 24,137.28	\$ 89	\$ 1.36	2,397	2,299	(98)
341015	IL: LADD, IL	\$ 1.36	3,722	3,591	(131)	\$ 5,062.05	\$ 4,883.76	\$ (178)	\$ 1.36	376	383	7
341015	IL: LAMOILLE, IL	\$ 1.36	3,324	3,369	45	\$ 4,521.30	\$ 4,581.84	\$ 61	\$ 1.36	287	371	84
341015	IL: LAPLACE, IL	\$ 1.36	1,171	1,181	10	\$ 1,592.22	\$ 1,606.16	\$ 14	\$ 1.36	99	109	10

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: LAROSE, IL	\$ 1.36	685	758	73	\$ 931.30	\$ 1,030.88	\$ 100	\$ 1.36	77	55	(22)
341015	IL: LAWRENCEVILLE, IL	\$ 1.36	11,674	11,141	(533)	\$ 15,877.12	\$ 15,151.76	\$ (725)	\$ 1.36	1,359	1,379	20
341015	IL: LELAND, IL	\$ 1.36	2,596	2,637	41	\$ 3,529.92	\$ 3,586.32	\$ 56	\$ 1.36	243	261	18
341015	IL: LEROY, IL	\$ 1.36	6,218	5,608	(610)	\$ 8,456.78	\$ 7,626.88	\$ (830)	\$ 1.36	696	738	42
341015	IL: LEXINGTON, IL	\$ 1.36	4,915	4,632	(283)	\$ 6,684.31	\$ 6,299.52	\$ (385)	\$ 1.36	552	660	108
341015	IL: LINCOLN, IL	\$ 1.36	17,782	17,217	(565)	\$ 24,183.69	\$ 23,415.12	\$ (769)	\$ 1.36	2,739	2,893	154
341015	IL: LITERBERRY, IL	\$ 1.36	696	644	(52)	\$ 946.32	\$ 875.84	\$ (70)	\$ 1.36	44	48	4
341015	IL: LOAMI, IL	\$ 1.36	1,878	1,961	83	\$ 2,553.56	\$ 2,666.96	\$ 113	\$ 1.36	155	156	1
341015	IL: LODA, IL	\$ 1.36	1,624	1,470	(154)	\$ 2,208.08	\$ 1,999.20	\$ (209)	\$ 1.36	265	207	(58)
341015	IL: LONG POINT, IL	\$ 1.36	1,138	1,141	3	\$ 1,547.16	\$ 1,551.76	\$ 5	\$ 1.36	133	138	5
341015	IL: LOSTANT, IL	\$ 1.36	1,226	1,154	(72)	\$ 1,667.32	\$ 1,569.44	\$ (98)	\$ 1.36	243	278	35
341015	IL: MACKINAW, IL	\$ 1.36	5,268	5,004	(264)	\$ 7,164.98	\$ 6,805.44	\$ (360)	\$ 1.36	464	522	58
341015	IL: MACOMB, IL	\$ 1.36	13,585	12,462	(1,123)	\$ 18,475.74	\$ 16,948.32	\$ (1,527)	\$ 1.36	2,772	2,834	62
341015	IL: MACON, IL	\$ 1.36	2,419	2,245	(174)	\$ 3,289.58	\$ 3,053.20	\$ (236)	\$ 1.36	265	270	5
341015	IL: MAGNOLIA, IL	\$ 0.34	751	775	24	\$ 255.36	\$ 263.50	\$ 8	\$ 1.36	110	120	10
341015	IL: MAHOMET, IL	\$ 1.36	10,967	10,700	(267)	\$ 14,915.78	\$ 14,552.00	\$ (364)	\$ 1.36	1,182	1,256	74
341015	IL: MANCHESTER, IL	\$ 0.74	751	753	2	\$ 555.77	\$ 557.22	\$ 1	\$ 1.36	99	90	(9)
341015	IL: MANLIUS, IL	\$ 1.36	1,182	1,072	(110)	\$ 1,607.24	\$ 1,457.92	\$ (149)	\$ 1.36	133	154	21
341015	IL: MANSFIELD, IL	\$ 1.36	1,524	1,499	(25)	\$ 2,072.89	\$ 2,038.64	\$ (34)	\$ 1.36	331	342	11
341015	IL: MARION MAIN, IL	\$ 1.36	28,728	32,304	3,576	\$ 39,069.43	\$ 43,933.44	\$ 4,864	\$ 1.36	5,799	6,152	353
341015	IL: MARION SOUTH, IL	\$ 1.36	4,849	-	(4,849)	\$ 6,594.19	\$ -	\$ (6,594)	\$ 1.36	475	-	(475)
341015	IL: MARISSA, IL	\$ 1.36	3,998	3,922	(76)	\$ 5,437.58	\$ 5,333.92	\$ (104)	\$ 1.36	497	537	40
341015	IL: MAROA, IL	\$ 1.36	2,916	2,609	(307)	\$ 3,965.52	\$ 3,548.24	\$ (417)	\$ 1.36	254	266	12
341015	IL: MARSHALL, IL	\$ 1.29	11,177	10,448	(729)	\$ 14,418.77	\$ 13,477.92	\$ (941)	\$ 1.36	1,215	1,230	15
341015	IL: MARTINTON, IL	\$ 1.36	2,043	1,941	(102)	\$ 2,778.87	\$ 2,639.76	\$ (139)	\$ 1.36	144	170	26
341015	IL: MAUNIE, IL	\$ 1.36	607	556	(51)	\$ 826.15	\$ 756.16	\$ (70)	\$ 1.36	11	29	18
341015	IL: MCLEAN, IL	\$ 1.36	1,712	1,602	(110)	\$ 2,328.24	\$ 2,178.72	\$ (150)	\$ 1.36	309	329	20
341015	IL: MCLEANSBORO, IL	\$ 1.36	5,810	5,479	(331)	\$ 7,901.01	\$ 7,451.44	\$ (450)	\$ 1.36	950	947	(3)
341015	IL: MELVIN, IL	\$ 1.36	1,149	1,027	(122)	\$ 1,562.18	\$ 1,396.72	\$ (165)	\$ 1.36	144	157	13
341015	IL: MENDOTA, IL	\$ 1.36	13,464	12,690	(774)	\$ 18,310.51	\$ 17,258.40	\$ (1,052)	\$ 1.36	1,811	1,950	139
341015	IL: MEREDOSIA, IL	\$ 1.36	2,065	1,877	(188)	\$ 2,808.91	\$ 2,552.72	\$ (256)	\$ 1.36	254	277	23
341015	IL: METCALF, IL	\$ 1.36	1,204	1,134	(70)	\$ 1,637.28	\$ 1,542.24	\$ (95)	\$ 1.36	155	166	11
341015	IL: METROPOLIS, IL	\$ 1.36	15,463	15,102	(361)	\$ 21,029.30	\$ 20,538.72	\$ (491)	\$ 1.36	1,723	1,787	64
341015	IL: MILTON, IL	\$ 1.29	1,093	1,190	97	\$ 1,410.53	\$ 1,535.10	\$ 125	\$ 1.36	188	184	(4)
341015	IL: MINERAL, IL	\$ 1.36	541	565	24	\$ 736.03	\$ 768.40	\$ 32	\$ 1.36	33	36	3
341015	IL: MINIER, IL	\$ 1.36	4,639	4,672	33	\$ 6,308.79	\$ 6,353.92	\$ 45	\$ 1.36	342	393	51
341015	IL: MINONK, IL	\$ 1.36	4,175	4,140	(35)	\$ 5,677.91	\$ 5,630.40	\$ (48)	\$ 1.36	563	521	(42)
341015	IL: MONTICELLO, IL	\$ 1.36	9,399	9,321	(78)	\$ 12,782.81	\$ 12,676.56	\$ (106)	\$ 1.36	1,513	1,543	30
341015	IL: MORTON, IL	\$ 1.36	16,567	14,797	(1,770)	\$ 22,531.39	\$ 20,123.92	\$ (2,407)	\$ 1.36	2,132	2,075	(57)
341015	IL: MOSSVILLE, IL	\$ 1.36	3,468	3,203	(265)	\$ 4,716.57	\$ 4,356.08	\$ (360)	\$ 1.36	508	510	2
341015	IL: MOUNT CARMEL, IL	\$ 1.36	12,812	12,701	(111)	\$ 17,424.28	\$ 17,273.36	\$ (151)	\$ 1.36	1,756	1,918	162
341015	IL: MOUNT STERLING, IL	\$ 1.24	5,390	5,009	(381)	\$ 6,683.43	\$ 6,211.16	\$ (472)	\$ 1.36	861	882	21

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: MOUNT ZION, IL	\$ 1.36	6,737	6,262	(475)	\$ 9,162.77	\$ 8,516.32	\$ (646)	\$ 1.36	1,392	1,263	(129)
341015	IL: MURPHYSBORO, IL	\$ 1.36	20,024	19,040	(984)	\$ 27,232.94	\$ 25,894.40	\$ (1,339)	\$ 1.36	2,960	3,028	68
341015	IL: MURRAYVILLE, IL	\$ 1.36	1,966	1,881	(85)	\$ 2,673.73	\$ 2,558.16	\$ (116)	\$ 1.36	221	218	(3)
341015	IL: NEPONSET, IL	\$ 1.36	1,193	1,095	(98)	\$ 1,622.26	\$ 1,489.20	\$ (133)	\$ 1.36	232	217	(15)
341015	IL: NEW BERLIN, IL	\$ 1.36	2,894	2,981	87	\$ 3,935.48	\$ 4,054.16	\$ 119	\$ 1.36	243	242	(1)
341015	IL: NEW CANTON, IL	\$ 1.29	884	893	9	\$ 1,139.82	\$ 1,151.97	\$ 12	\$ 1.36	133	132	(1)
341015	IL: NEW HOLLAND, IL	\$ 1.36	1,734	1,670	(64)	\$ 2,358.29	\$ 2,271.20	\$ (87)	\$ 1.36	121	120	(1)
341015	IL: NEW MILFORD, IL	\$ 1.36	11,862	11,143	(719)	\$ 16,132.48	\$ 15,154.48	\$ (978)	\$ 1.36	1,491	1,432	(59)
341015	IL: NEWMAN, IL	\$ 1.36	2,231	2,106	(125)	\$ 3,034.23	\$ 2,864.16	\$ (170)	\$ 1.36	199	202	3
341015	IL: NEWTON, IL	\$ 1.36	11,100	11,101	1	\$ 15,096.03	\$ 15,097.36	\$ 1	\$ 1.36	1,215	1,321	106
341015	IL: NIAN TIC, IL	\$ 1.36	817	784	(33)	\$ 1,111.55	\$ 1,066.24	\$ (45)	\$ 1.36	121	135	14
341015	IL: NOBLE, IL	\$ 1.36	3,402	3,450	48	\$ 4,626.45	\$ 4,692.00	\$ 66	\$ 1.36	265	250	(15)
341015	IL: ODELL, IL	\$ 1.36	1,844	1,894	50	\$ 2,508.49	\$ 2,575.84	\$ 67	\$ 1.36	210	210	0
341015	IL: OHIO, IL	\$ 1.36	2,187	2,308	121	\$ 2,974.14	\$ 3,138.88	\$ 165	\$ 1.36	155	175	20
341015	IL: OLNEY, IL	\$ 1.36	18,125	16,935	(1,190)	\$ 24,649.34	\$ 23,031.60	\$ (1,618)	\$ 1.36	2,651	2,682	31
341015	IL: OREANA, IL	\$ 1.36	2,220	2,114	(106)	\$ 3,019.21	\$ 2,875.04	\$ (144)	\$ 1.36	121	142	21
341015	IL: PALMYRA, IL	\$ 1.36	2,397	2,303	(94)	\$ 3,259.54	\$ 3,132.08	\$ (127)	\$ 1.36	221	200	(21)
341015	IL: PARIS, IL	\$ 1.36	18,909	17,920	(989)	\$ 25,715.83	\$ 24,371.20	\$ (1,345)	\$ 1.36	2,132	2,121	(11)
341015	IL: PATTERSON, IL	\$ 1.36	398	378	(20)	\$ 540.75	\$ 514.08	\$ (27)	\$ 1.36	66	72	6
341015	IL: PAW PAW, IL	\$ 1.36	3,148	3,094	(54)	\$ 4,280.96	\$ 4,207.84	\$ (73)	\$ 1.36	353	350	(3)
341015	IL: PAWNEE, IL	\$ 1.36	2,872	2,667	(205)	\$ 3,905.44	\$ 3,627.12	\$ (278)	\$ 1.36	298	307	9
341015	IL: PAXTON, IL	\$ 1.36	4,959	4,894	(65)	\$ 6,744.40	\$ 6,655.84	\$ (89)	\$ 1.36	961	1,045	84
341015	IL: PEARL, IL	\$ 1.29	928	1,002	74	\$ 1,196.81	\$ 1,292.58	\$ 96	\$ 1.36	66	73	7
341015	IL: PERCY/STEELEVILLE, IL	\$ 1.36	8,239	7,867	(372)	\$ 11,205.61	\$ 10,699.12	\$ (506)	\$ 1.36	939	883	(56)
341015	IL: PERRY, IL	\$ 1.29	1,038	1,001	(37)	\$ 1,339.29	\$ 1,291.29	\$ (48)	\$ 1.36	77	78	1
341015	IL: PINCKNEYVILLE, IL	\$ 1.36	8,538	7,969	(569)	\$ 11,611.18	\$ 10,837.84	\$ (773)	\$ 1.36	1,237	1,286	49
341015	IL: PIPER CITY, IL	\$ 1.36	3,015	3,124	109	\$ 4,100.71	\$ 4,248.64	\$ 148	\$ 1.36	287	301	14
341015	IL: PITTSFIELD, IL	\$ 1.29	9,487	8,837	(650)	\$ 12,238.85	\$ 11,399.73	\$ (839)	\$ 1.36	1,568	1,639	71
341015	IL: PLEASANT HILL, IL	\$ 1.29	3,534	3,724	190	\$ 4,559.29	\$ 4,803.96	\$ 245	\$ 1.36	331	384	53
341015	IL: PLEASANT PLAINS, IL	\$ 1.36	3,402	3,296	(106)	\$ 4,626.45	\$ 4,482.56	\$ (144)	\$ 1.36	276	296	20
341015	IL: PONTIAC, IL	\$ 1.36	16,280	15,624	(656)	\$ 22,140.85	\$ 21,248.64	\$ (892)	\$ 1.36	2,507	2,547	40
341015	IL: POPLAR GROVE, IL	\$ 1.36	9,697	9,654	(43)	\$ 13,188.37	\$ 13,129.44	\$ (59)	\$ 1.36	762	817	55
341015	IL: PRAIRIE CITY, IL	\$ 1.36	563	550	(13)	\$ 766.07	\$ 748.00	\$ (18)	\$ 1.36	88	79	(9)
341015	IL: PRINCETON, IL	\$ 1.36	14,922	14,508	(414)	\$ 20,293.27	\$ 19,730.88	\$ (562)	\$ 1.36	2,341	2,419	78
341015	IL: PRINCEVILLE, IL	\$ 1.36	4,584	4,355	(229)	\$ 6,233.69	\$ 5,922.80	\$ (311)	\$ 1.36	431	409	(22)
341015	IL: REDDICK, IL	\$ 1.36	3,192	3,241	49	\$ 4,341.05	\$ 4,407.76	\$ 67	\$ 1.36	166	169	3
341015	IL: REDMON, IL	\$ 1.36	652	612	(40)	\$ 886.23	\$ 832.32	\$ (54)	\$ 1.36	11	12	1
341015	IL: RICHMOND, IL	\$ 1.36	4,142	3,974	(168)	\$ 5,632.85	\$ 5,404.64	\$ (228)	\$ 1.36	795	853	58
341015	IL: RIDGWAY, IL	\$ 1.36	3,225	3,188	(37)	\$ 4,386.11	\$ 4,335.68	\$ (50)	\$ 1.36	331	355	24
341015	IL: ROANOKE, IL	\$ 1.36	4,749	4,644	(105)	\$ 6,459.00	\$ 6,315.84	\$ (143)	\$ 1.36	431	449	18
341015	IL: ROBERTS, IL	\$ 1.36	1,027	920	(107)	\$ 1,396.95	\$ 1,251.20	\$ (146)	\$ 1.36	232	207	(25)
341015	IL: ROBINSON, IL	\$ 1.36	14,922	14,379	(543)	\$ 20,293.27	\$ 19,555.44	\$ (738)	\$ 1.36	2,386	2,191	(195)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: ROCK CUT, IL	\$ 1.36	8,714	8,005	(709)	\$ 11,851.51	\$ 10,886.80	\$ (965)	\$ 1.36	376	382	6
341015	IL: ROCKPORT, IL	\$ 1.29	519	514	(5)	\$ 669.65	\$ 663.06	\$ (7)	\$ 1.36	88	87	(1)
341015	IL: ROCKTON, IL	\$ 1.36	7,522	7,126	(396)	\$ 10,229.25	\$ 9,691.36	\$ (538)	\$ 1.36	961	925	(36)
341015	IL: ROODHOUSE, IL	\$ 1.36	3,258	2,995	(263)	\$ 4,431.17	\$ 4,073.20	\$ (358)	\$ 1.36	376	405	29
341015	IL: ROSCOE, IL	\$ 1.36	9,465	8,462	(1,003)	\$ 12,872.94	\$ 11,508.32	\$ (1,365)	\$ 1.36	1,193	1,203	10
341015	IL: ROSE HILL, IL	\$ 1.36	2,297	2,266	(31)	\$ 3,124.35	\$ 3,081.76	\$ (43)	\$ 1.36	177	163	(14)
341015	IL: ROYALTON, IL	\$ 1.36	1,944	1,965	21	\$ 2,643.68	\$ 2,672.40	\$ 29	\$ 1.36	199	198	(1)
341015	IL: RUTLAND, IL	\$ 1.36	906	901	(5)	\$ 1,231.72	\$ 1,225.36	\$ (6)	\$ 1.36	110	123	13
341015	IL: SANDWICH, IL	\$ 1.36	10,614	10,743	129	\$ 14,435.11	\$ 14,610.48	\$ 175	\$ 1.36	1,403	1,471	68
341015	IL: SAYBROOK, IL	\$ 1.36	2,551	2,700	149	\$ 3,469.83	\$ 3,672.00	\$ 202	\$ 1.36	298	282	(16)
341015	IL: SESSER, IL	\$ 1.36	3,866	3,688	(178)	\$ 5,257.32	\$ 5,015.68	\$ (242)	\$ 1.36	475	510	35
341015	IL: SHAWNEETOWN, IL	\$ 1.36	3,855	3,877	22	\$ 5,242.30	\$ 5,272.72	\$ 30	\$ 1.36	442	447	5
341015	IL: SHEFFIELD, IL	\$ 1.36	1,524	1,578	54	\$ 2,072.89	\$ 2,146.08	\$ 73	\$ 1.36	353	343	(10)
341015	IL: SHELDON, IL	\$ 1.36	2,850	2,990	140	\$ 3,875.40	\$ 4,066.40	\$ 191	\$ 1.36	342	355	13
341015	IL: SHERIDAN, IL	\$ 1.36	7,002	7,241	239	\$ 9,523.27	\$ 9,847.76	\$ 324	\$ 1.36	784	767	(17)
341015	IL: SHERMAN, IL	\$ 1.36	4,838	4,428	(410)	\$ 6,579.17	\$ 6,022.08	\$ (557)	\$ 1.36	420	387	(33)
341015	IL: SHIRLAND, IL	\$ 1.36	3,877	3,961	84	\$ 5,272.35	\$ 5,386.96	\$ 115	\$ 1.36	221	224	3
341015	IL: SIBLEY, IL	\$ 1.36	1,381	1,460	79	\$ 1,877.62	\$ 1,985.60	\$ 108	\$ 1.36	199	216	17
341015	IL: SIDELL, IL	\$ 1.36	1,093	1,137	44	\$ 1,487.07	\$ 1,546.32	\$ 59	\$ 1.36	88	86	(2)
341015	IL: SIDNEY, IL	\$ 1.36	1,922	1,848	(74)	\$ 2,613.64	\$ 2,513.28	\$ (100)	\$ 1.36	232	252	20
341015	IL: SOMONAUK, IL	\$ 1.36	8,858	9,004	146	\$ 12,046.78	\$ 12,245.44	\$ 199	\$ 1.36	696	708	12
341015	IL: SPARLAND, IL	\$ 1.36	773	760	(13)	\$ 1,051.46	\$ 1,033.60	\$ (18)	\$ 1.36	99	72	(27)
341015	IL: SPARTA, IL	\$ 1.36	7,753	7,277	(476)	\$ 10,544.69	\$ 9,896.72	\$ (648)	\$ 1.36	1,292	1,351	59
341015	IL: SPRING GROVE, IL	\$ 1.36	7,820	8,119	299	\$ 10,634.82	\$ 11,041.84	\$ 407	\$ 1.36	1,049	1,121	72
341015	IL: SPRING VALLEY, IL	\$ 1.36	6,439	6,238	(201)	\$ 8,757.20	\$ 8,483.68	\$ (274)	\$ 1.36	762	803	41
341015	IL: ST. FRANCISVILLE, IL	\$ 1.36	2,297	2,315	18	\$ 3,124.35	\$ 3,148.40	\$ 24	\$ 1.36	221	229	8
341015	IL: STANFORD, IL	\$ 1.36	2,010	1,930	(80)	\$ 2,733.81	\$ 2,624.80	\$ (109)	\$ 1.36	166	180	14
341015	IL: STILLMAN VALLEY, IL	\$ 1.36	2,938	2,797	(141)	\$ 3,995.57	\$ 3,803.92	\$ (192)	\$ 1.36	387	398	11
341015	IL: STONEFORT, IL	\$ 1.36	2,507	2,536	29	\$ 3,409.75	\$ 3,448.96	\$ 39	\$ 1.36	166	181	15
341015	IL: STRAWN, IL	\$ 1.36	707	707	0	\$ 961.34	\$ 961.52	\$ 0	\$ 1.36	144	175	31
341015	IL: STREATOR, IL	\$ 1.36	29,357	27,807	(1,550)	\$ 39,925.63	\$ 37,817.52	\$ (2,108)	\$ 1.36	2,728	2,760	32
341015	IL: SULLIVAN, IL	\$ 1.36	7,411	6,716	(695)	\$ 10,079.04	\$ 9,133.76	\$ (945)	\$ 1.36	1,237	1,289	52
341015	IL: SUMNER, IL	\$ 1.36	3,590	3,589	(1)	\$ 4,881.80	\$ 4,881.04	\$ (76)	\$ 1.36	387	428	41
341015	IL: SUNNYLAND, IL	\$ 1.36	6,318	5,678	(640)	\$ 8,591.97	\$ 7,722.08	\$ (870)	\$ 1.36	585	538	(47)
341015	IL: THAWVILLE, IL	\$ 1.36	906	881	(25)	\$ 1,231.72	\$ 1,198.16	\$ (34)	\$ 1.36	66	72	6
341015	IL: THOMPSONVILLE, IL	\$ 1.36	3,645	3,608	(37)	\$ 4,956.91	\$ 4,906.88	\$ (50)	\$ 1.36	398	418	20
341015	IL: TILDEN, IL	\$ 1.36	1,900	1,734	(166)	\$ 2,583.60	\$ 2,358.24	\$ (225)	\$ 1.36	221	208	(13)
341015	IL: TISKILWA, IL	\$ 1.36	2,021	2,267	246	\$ 2,748.83	\$ 3,083.12	\$ 334	\$ 1.36	342	366	24
341015	IL: TOLUCA, IL	\$ 1.36	2,960	2,848	(112)	\$ 4,025.61	\$ 3,873.28	\$ (152)	\$ 1.36	376	340	(36)
341015	IL: TOULON, IL	\$ 1.36	2,132	2,155	23	\$ 2,899.04	\$ 2,930.80	\$ 32	\$ 1.36	475	503	28
341015	IL: TREMONT, IL	\$ 1.36	7,753	7,332	(421)	\$ 10,544.69	\$ 9,971.52	\$ (573)	\$ 1.36	696	686	(10)
341015	IL: TUSCOLA, IL	\$ 1.36	8,096	7,664	(432)	\$ 11,010.34	\$ 10,423.04	\$ (587)	\$ 1.36	1,160	1,270	110

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341015	IL: ULLIN, IL	\$ 1.24	1,889	1,857	(32)	\$ 2,341.94	\$ 2,302.68	\$ (39)	\$ 1.36	221	224	3
341015	IL: VARNA, IL	\$ 1.36	3,380	6,264	2,884	\$ 4,596.40	\$ 8,519.04	\$ 3,923	\$ 1.36	166	531	365
341015	IL: VERMILION, IL	\$ 1.36	2,087	1,918	(169)	\$ 2,838.96	\$ 2,608.48	\$ (230)	\$ 1.36	188	189	1
341015	IL: VERMONT, IL	\$ 1.36	1,568	1,466	(102)	\$ 2,132.97	\$ 1,993.76	\$ (139)	\$ 1.36	188	186	(2)
341015	IL: VERSAILLES, IL	\$ 1.24	1,303	1,297	(6)	\$ 1,616.08	\$ 1,608.28	\$ (8)	\$ 1.36	144	149	5
341015	IL: VIENNA, IL	\$ 1.36	6,627	6,414	(213)	\$ 9,012.56	\$ 8,723.04	\$ (290)	\$ 1.36	1,127	1,146	19
341015	IL: VILLA GROVE, IL	\$ 1.36	4,981	4,776	(205)	\$ 6,774.44	\$ 6,495.36	\$ (279)	\$ 1.36	442	454	12
341015	IL: VILLA RIDGE, IL	\$ 1.24	1,878	1,828	(50)	\$ 2,328.24	\$ 2,266.72	\$ (62)	\$ 1.36	276	299	23
341015	IL: VIRDEN, IL	\$ 1.36	5,103	4,819	(284)	\$ 6,939.67	\$ 6,553.84	\$ (386)	\$ 1.36	1,005	985	(20)
341015	IL: WALNUT, IL	\$ 1.36	3,181	3,086	(95)	\$ 4,326.03	\$ 4,196.96	\$ (129)	\$ 1.36	353	377	24
341015	IL: WARRENSBURG, IL	\$ 1.36	1,944	1,782	(162)	\$ 2,643.68	\$ 2,423.52	\$ (220)	\$ 1.36	243	228	(15)
341015	IL: WASHBURN/LOW POINT, IL	\$ 1.36	4,208	1,211	(2,997)	\$ 5,722.97	\$ 1,646.96	\$ (4,076)	\$ 1.36	409	60	(349)
341015	IL: WASHINGTON, IL	\$ 1.36	15,142	13,579	(1,563)	\$ 20,593.69	\$ 18,467.44	\$ (2,126)	\$ 1.36	1,414	1,477	63
341015	IL: WAVERLY, IL	\$ 1.36	3,236	3,133	(103)	\$ 4,401.13	\$ 4,260.88	\$ (140)	\$ 1.36	420	447	27
341015	IL: WAYNE CITY, IL	\$ 1.36	3,159	2,974	(185)	\$ 4,295.99	\$ 4,044.64	\$ (251)	\$ 1.36	353	360	7
341015	IL: WAYNESVILLE, IL	\$ 1.36	795	809	14	\$ 1,081.51	\$ 1,100.24	\$ 19	\$ 1.36	77	60	(17)
341015	IL: WELDON, IL	\$ 1.36	828	689	(139)	\$ 1,126.57	\$ 937.04	\$ (190)	\$ 1.36	88	72	(16)
341015	IL: WENONA, IL	\$ 1.36	2,176	2,265	89	\$ 2,959.12	\$ 3,080.40	\$ 121	\$ 1.36	331	293	(38)
341015	IL: WEST BROOKLYN, IL	\$ 1.36	773	830	57	\$ 1,051.46	\$ 1,128.80	\$ 77	\$ 1.36	66	69	3
341015	IL: WEST FRANKFORT, IL	\$ 1.36	13,419	12,623	(796)	\$ 18,250.43	\$ 17,167.28	\$ (1,083)	\$ 1.36	2,330	2,420	90
341015	IL: WEST UNION, IL	\$ 1.29	1,745	1,655	(90)	\$ 2,251.15	\$ 2,134.95	\$ (116)	\$ 1.36	188	180	(8)
341015	IL: WESTPORT, IL	\$ 1.36	133	139	6	\$ 180.25	\$ 189.04	\$ 9	\$ 1.36	77	95	18
341015	IL: WHITE HALL, IL	\$ 1.36	4,241	3,891	(350)	\$ 5,768.04	\$ 5,291.76	\$ (476)	\$ 1.36	619	599	(20)
341015	IL: WILLIAMSVILLE, IL	\$ 1.36	2,949	2,727	(222)	\$ 4,010.59	\$ 3,708.72	\$ (302)	\$ 1.36	210	183	(27)
341015	IL: WILLOW HILL, IL	\$ 1.36	2,618	2,607	(11)	\$ 3,559.96	\$ 3,545.52	\$ (14)	\$ 1.36	331	282	(49)
341015	IL: WINCHESTER, IL	\$ 0.74	4,484	4,403	(81)	\$ 3,318.30	\$ 3,258.22	\$ (60)	\$ 1.36	696	712	16
341015	IL: WINNEBAGO, IL	\$ 1.36	6,351	6,004	(347)	\$ 8,637.03	\$ 8,165.44	\$ (472)	\$ 1.36	630	686	56
341015	IL: WONDER LAKE, IL	\$ 1.36	5,887	5,927	40	\$ 8,006.15	\$ 8,060.72	\$ 55	\$ 1.36	762	845	83
341015	IL: WOODSON, IL	\$ 1.36	1,414	1,386	(28)	\$ 1,922.68	\$ 1,884.96	\$ (38)	\$ 1.36	121	117	(4)
341015	IL: WYANET, IL	\$ 1.36	1,403	1,475	72	\$ 1,907.66	\$ 2,006.00	\$ 98	\$ 1.36	243	219	(24)
341015	IL: WYOMING, IL	\$ 1.36	3,026	3,028	2	\$ 4,115.73	\$ 4,118.08	\$ 2	\$ 1.36	420	407	(13)
341015	IL: ZEIGLER, IL	\$ 1.36	2,043	1,875	(168)	\$ 2,778.87	\$ 2,550.00	\$ (229)	\$ 1.36	353	352	(1)
341036	IL: ALBERS, IL	\$ -	1,601	1,506	(95)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	248	(6)
341036	IL: ALVIN, IL	\$ -	884	921	37	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	108	9
341036	IL: AMBOY, IL	\$ -	2,916	2,948	32	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	685	708	23
341036	IL: ANNAPOLIS, IL	\$ -	2,518	2,452	(66)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	313	26
341036	IL: APPLE CANYON, IL	\$ -	3,181	2,850	(331)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	33	(33)
341036	IL: APPLE RIVER, IL	\$ -	784	731	(53)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	130	(3)
341036	IL: ASHTON, IL	\$ -	2,010	2,075	65	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	332	(10)
341036	IL: BISMARCK, IL	\$ -	3,391	3,529	138	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	224	14
341036	IL: CALHOUN, IL	\$ -	1,878	1,811	(67)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	64	(2)
341036	IL: CEDAR POINT, IL	\$ -	696	713	17	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	56	1

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341036	IL: CEDARVILLE, IL	\$ -	2,452	2,334	(118)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	157	(9)
341036	IL: CHAUNCEY, IL	\$ -	917	916	(1)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	36	(8)
341036	IL: CRESTON, IL	\$ -	585	538	(47)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	216	6
341036	IL: DAKOTA, IL	\$ -	2,319	2,208	(111)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	152	(3)
341036	IL: DAVIS, IL	\$ -	2,386	2,379	(7)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	315	28
341036	IL: DEKALB, IL	\$ -	32,715	31,615	(1,100)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	5,070	5,381	311
341036	IL: DUNDAS, IL	\$ -	2,043	1,991	(52)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	118	19
341036	IL: DURAND, IL	\$ -	7,798	7,594	(204)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	401	(8)
341036	IL: ELIZABETH, IL	\$ -	3,258	3,103	(155)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	542	(10)
341036	IL: FAYETTEVILLE, IL	\$ -	1,149	1,187	38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	104	5
341036	IL: FORRESTON, IL	\$ -	3,369	3,374	5	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	456	(30)
341036	IL: FRANKLIN GROVE, IL	\$ -	1,502	1,375	(127)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	188	(22)
341036	IL: FREEPORT, IL	\$ -	33,952	32,713	(1,239)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	4,716	4,977	261
341036	IL: GALVA, IL	\$ -	4,506	4,479	(27)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	572	31
341036	IL: GENOA, IL	\$ -	11,199	10,296	(903)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	972	953	(19)
341036	IL: GERMAN VALLEY, IL	\$ -	1,226	1,107	(119)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	72	6
341036	IL: GRANVILLE, IL	\$ -	3,722	3,972	250	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	412	14
341036	IL: HANOVER, IL	\$ -	1,690	1,619	(71)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	267	13
341036	IL: HARDINVILLE, IL	\$ -	850	907	57	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	77	(11)
341036	IL: HECKER, IL	\$ -	6,572	6,586	14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	353	11
341036	IL: HENNING, IL	\$ -	861	855	(6)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	76	21
341036	IL: HINCKLEY, IL	\$ -	5,799	5,585	(214)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	567	(40)
341036	IL: HUTSONVILLE, IL	\$ -	2,651	2,721	70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	287	33
341036	IL: KIRKLAND, IL	\$ -	3,700	3,566	(134)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	261	(26)
341036	IL: LENA, IL	\$ -	6,715	6,145	(570)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	707	727	20
341036	IL: MALTA, IL	\$ -	1,546	1,562	16	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	225	4
341036	IL: MAPLE PARK, IL	\$ -	3,037	3,041	4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	317	30
341036	IL: MASCOUTAH, IL	\$ -	6,958	6,428	(530)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	740	815	75
341036	IL: MASSBACH, IL	\$ -	1,657	1,667	10	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	64	(13)
341036	IL: MCCONNELL, IL	\$ -	619	578	(41)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	65	10
341036	IL: MILLSTADT, IL	\$ -	13,939	13,654	(285)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,160	1,109	(51)
341036	IL: MONROE CENTER, IL	\$ -	3,324	3,069	(255)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	430	(1)
341036	IL: MOUNT MORRIS, IL	\$ -	5,434	5,184	(250)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	534	59
341036	IL: NEW BADEN, IL	\$ -	3,479	3,215	(264)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	544	80
341036	IL: NEW HAVEN, IL	\$ -	3,468	3,685	217	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	162	7
341036	IL: NORRIS CITY, IL	\$ -	3,358	3,345	(13)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	420	466	46
341036	IL: OKAWVILLE, IL	\$ -	3,336	3,163	(173)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	335	(18)
341036	IL: OMAHA, IL	\$ -	1,977	1,955	(22)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	119	(36)
341036	IL: ORANGEVILLE, IL	\$ -	1,911	1,846	(65)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	232	11
341036	IL: OREGON, IL	\$ -	9,686	9,244	(442)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,347	1,377	30
341036	IL: PALESTINE, IL	\$ -	5,865	5,446	(419)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	505	19
341036	IL: PARKERSBURG, IL	\$ -	1,657	1,519	(138)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	54	(12)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341036	IL: PAULTON, IL	\$ -	4,628	4,529	(99)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	288	1
341036	IL: PEARL CITY, IL	\$ -	2,772	2,668	(104)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	253	(23)
341036	IL: PECATONICA, IL	\$ -	4,595	4,525	(70)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	445	3
341036	IL: PUTNAM, IL	\$ -	2,938	3,047	109	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	162	7
341036	IL: RALEIGH, IL	\$ -	3,148	3,068	(80)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	585	684	99
341036	IL: ROCHELLE, IL	\$ -	10,736	10,697	(39)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,154	2,220	66
341036	IL: ROSSVILLE, IL	\$ -	2,419	2,445	26	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	304	28
341036	IL: SAILOR SPRINGS, IL	\$ -	773	792	19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	22	24	2
341036	IL: SCALES MOUND, IL	\$ -	1,524	1,354	(170)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	218	(14)
341036	IL: SEWARD, IL	\$ -	1,336	1,264	(72)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	118	30
341036	IL: SHABBONA, IL	\$ -	3,269	3,359	90	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	485	32
341036	IL: STEWARD, IL	\$ -	983	1,042	59	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	102	3
341036	IL: STOCKTON, IL	\$ -	6,273	5,916	(357)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	762	835	73
341036	IL: SUBLETTE, IL	\$ -	1,811	1,803	(8)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	327	40
341036	IL: SUMMERFIELD, IL	\$ -	784	776	(8)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	68	2
341036	IL: SYCAMORE, IL	\$ -	19,450	18,529	(921)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,275	2,279	4
341036	IL: WARREN, IL	\$ -	3,037	2,865	(172)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	530	22
341036	IL: WATERMAN, IL	\$ -	2,861	2,743	(118)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	286	(12)
341036	IL: WENDELIN, IL	\$ -	3,115	3,091	(24)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	144	0
341036	IL: WEST SALEM, IL	\$ -	4,197	4,249	52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	247	15
341036	IL: WINSLOW, IL	\$ -	641	660	19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	98	(1)
341038	IL: COOKSVILLE, IL	\$ -	1,182	1,018	(164)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	69	3
341038	IL: CULLOM, IL	\$ -	2,054	2,045	(9)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	231	(1)
341038	IL: DANVERS, IL	\$ -	7,654	7,413	(241)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	379	15
341038	IL: KEMPTON, IL	\$ -	1,336	1,329	(7)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	109	(1)
341038	IL: MOWEAQUA, IL	\$ -	6,561	6,126	(435)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	663	696	33
341038	IL: SAUNEMIN, IL	\$ -	1,425	1,399	(26)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	101	(9)
341038	IL: TOWANDA, IL	\$ -	3,115	3,068	(47)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	269	48
341055	IL: ARENZVILLE, IL	\$ -	2,816	2,766	(50)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	93	(6)
341055	IL: CONCORD, IL	\$ -	939	915	(24)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	74	(3)
341055	IL: DORCHESTER, IL	\$ -	1,800	1,633	(167)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	50	6
341055	IL: HERRICK, IL	\$ -	2,264	2,307	43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	124	(9)
341055	IL: MODESTO, IL	\$ -	1,690	1,665	(25)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	120	10
341055	IL: OCONEE, IL	\$ -	1,889	1,812	(77)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	84	7
341055	IL: POCAHONTAS, IL	\$ -	5,059	4,664	(395)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	331	(22)
341055	IL: SCOTTVILLE, IL	\$ -	1,049	999	(50)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	48	4
341055	IL: SEFTON, IL	\$ -	1,392	1,370	(22)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	61	(5)
341055	IL: SHIPMAN, IL	\$ -	5,335	5,104	(231)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	232	(11)
341055	IL: WOODBURN, IL	\$ -	4,296	4,348	52	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	69	3
341061	IL: CHESTNUT, IL	\$ -	906	860	(46)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	92	(7)
341061	IL: LATHAM, IL	\$ -	1,436	1,419	(17)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	185	19
341061	IL: MOUNT PULASKI, IL	\$ -	4,838	4,646	(192)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	592	40

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341067	IL: ORION 1, IL	\$ -	2,783	7,280	4,497	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	486	365
341067	IL: ORION, IL	\$ -	5,257	-	(5,257)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	-	(398)
341073	IL: FLANAGAN, IL	\$ -	3,943	3,793	(150)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	443	45
341073	IL: GRAYMONT, IL	\$ -	1,303	1,255	(48)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	86	(2)
341079	IL: RUSHVILLE, IL	\$ -	12,182	11,676	(506)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	972	1,035	63
341183	IL: ABINGDON, IL	\$ -	5,290	4,982	(308)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	417	8
341183	IL: ADDIEVILLE, IL	\$ -	1,425	1,387	(38)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	48	(18)
341183	IL: ALBANY, IL	\$ -	3,689	3,593	(96)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	238	17
341183	IL: ALEDO, IL	\$ -	9,907	9,401	(506)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,204	1,290	86
341183	IL: ALEXIS, IL	\$ -	2,507	2,288	(219)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	257	14
341183	IL: ALPHA, IL	\$ -	486	434	(52)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	69	(19)
341183	IL: ALTAMOUNT, IL	\$ -	7,345	7,020	(325)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	685	670	(15)
341183	IL: ANDOVER, IL	\$ -	1,447	1,390	(57)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	150	6
341183	IL: ASHLEY, IL	\$ -	3,391	3,259	(132)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	196	(14)
341183	IL: BARTELSON, IL	\$ -	3,534	3,422	(112)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	156	12
341183	IL: BASCO, IL	\$ -	2,198	2,101	(97)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	134	13
341183	IL: BATCHTOWN, IL	\$ -	2,916	3,102	186	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	156	23
341183	IL: BATH, IL	\$ -	2,297	2,194	(103)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	113	3
341183	IL: BEECHER CITY, IL	\$ -	3,556	3,583	27	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	277	(10)
341183	IL: BENLD, IL	\$ -	5,633	4,984	(649)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	209	(1)
341183	IL: BIGGSVILLE, IL	\$ -	3,214	2,872	(342)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	220	(1)
341183	IL: BOWEN, IL	\$ -	1,204	1,027	(177)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	131	10
341183	IL: BROWNSTOWN (00US), IL	\$ -	2,021	1,995	(26)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	237	27
341183	IL: BRUSSELS, IL	\$ -	4,484	4,607	123	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	304	61
341183	IL: BUNKER HILL, IL	\$ -	6,561	6,250	(311)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	247	(7)
341183	IL: CARLINVILLE, IL	\$ -	15,308	14,483	(825)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,657	1,640	(17)
341183	IL: CARTHAGE, IL	\$ -	5,754	5,411	(343)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	795	806	11
341183	IL: CHADWICK, IL	\$ -	2,010	1,933	(77)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	137	16
341183	IL: CHESTERFIELD, IL	\$ -	2,474	2,389	(85)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	162	18
341183	IL: COFFEEN, IL	\$ -	3,258	3,123	(135)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	144	11
341183	IL: COLETA, IL	\$ -	1,524	1,446	(78)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	55	11
341183	IL: CORDOVA, IL	\$ -	2,143	2,111	(32)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	187	21
341183	IL: DALLAS CITY, IL	\$ -	2,209	2,176	(33)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	202	(8)
341183	IL: DONNELSON, IL	\$ -	2,684	2,574	(110)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	165	10
341183	IL: DOW, IL	\$ -	5,036	4,619	(417)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	155	11
341183	IL: DUBOIS, IL	\$ -	1,690	1,566	(124)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	106	7
341183	IL: EAST DUBUQUE, IL	\$ -	9,830	9,153	(677)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	806	753	(53)
341183	IL: EDGEWOOD, IL	\$ -	3,888	3,425	(463)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	189	(21)
341183	IL: ELIZA, IL	\$ -	2,783	2,651	(132)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	219	(2)
341183	IL: ELVASTON, IL	\$ -	806	751	(55)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	48	4
341183	IL: ERIE, IL	\$ -	5,544	5,037	(507)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	420	494	74
341183	IL: FARINA, IL	\$ -	4,175	4,051	(124)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	233	(21)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341183	IL: FERRIS, IL	\$ -	1,469	1,416	(53)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	145	68
341183	IL: FIELDON, IL	\$ -	3,645	3,627	(18)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	199	22
341183	IL: FILLMORE, IL	\$ -	2,319	2,283	(36)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	180	3
341183	IL: FULTON, IL	\$ 1.36	6,086	5,761	(325)	\$ 8,276.53	\$ 7,834.96	\$ (442)	\$ 1.36	674	598	(76)
341183	IL: GILLESPIE, IL	\$ -	8,527	8,217	(310)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	613	39
341183	IL: GREENVIEW, IL	\$ -	2,076	1,935	(141)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	178	12
341183	IL: GULFPORT, IL	\$ -	1,071	967	(104)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	56	1
341183	IL: HAMBURG, IL	\$ -	2,286	2,356	70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	75	(13)
341183	IL: HAMILTON, IL	\$ -	6,008	5,684	(324)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	440	(46)
341183	IL: HAMPTON, IL	\$ -	4,893	4,333	(560)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	330	(1)
341183	IL: HARDIN, IL	\$ -	6,097	6,213	116	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	499	13
341183	IL: HETTICK, IL	\$ -	1,336	1,290	(46)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	72	6
341183	IL: HILLSDALE, IL	\$ -	2,110	1,941	(169)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	196	(3)
341183	IL: HOFFMAN, IL	\$ -	2,231	2,132	(99)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	175	9
341183	IL: HOOPPLE, IL	\$ -	983	987	4	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	48	15
341183	IL: HOYLETON, IL	\$ -	3,192	3,112	(80)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	222	12
341183	IL: INA, IL	\$ -	1,325	1,253	(72)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	148	49
341183	IL: IRVINGTON, IL	\$ -	4,871	4,538	(333)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	266	23
341183	IL: JERSEYVILLE, IL	\$ -	13,839	12,806	(1,033)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	759	63
341183	IL: JOY, IL	\$ -	1,844	1,765	(79)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	144	23
341183	IL: KAMPSVILLE, IL	\$ -	2,275	2,265	(10)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	132	11
341183	IL: KEITHSBURG, IL	\$ -	2,099	2,082	(17)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	64	(35)
341183	IL: KEYESPORT, IL	\$ -	4,296	3,991	(305)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	216	6
341183	IL: KILBOURNE, IL	\$ -	873	852	(21)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	87	(1)
341183	IL: KIRKWOOD, IL	\$ -	2,441	2,207	(234)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	132	11
341183	IL: LANARK, IL	\$ -	9,278	8,651	(627)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	519	584	65
341183	IL: LITTLE YORK, IL	\$ -	1,579	1,519	(60)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	96	(14)
341183	IL: LONDON MILLS, IL	\$ -	1,082	1,019	(63)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	49	16
341183	IL: LYNDON, IL	\$ 1.36	1,833	1,841	8	\$ 2,493.47	\$ 2,503.76	\$ 10	\$ 1.36	166	188	22
341183	IL: MASON CITY, IL	\$ -	6,251	5,849	(402)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	489	(52)
341183	IL: MATHERVILLE, IL	\$ -	1,502	1,370	(132)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	60	16
341183	IL: MEDORA, IL	\$ -	5,136	5,235	99	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	255	34
341183	IL: MILLEDGEVILLE, IL	\$ -	3,203	3,038	(165)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	342	11
341183	IL: MONMOUTH, IL	\$ -	22,266	19,912	(2,354)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,154	2,267	113
341183	IL: MORRISON, IL	\$ 1.36	12,823	11,979	(844)	\$ 17,439.30	\$ 16,291.44	\$ (1,148)	\$ 1.36	917	861	(56)
341183	IL: MOUNT OLIVE, IL	\$ -	6,527	6,035	(492)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	495	20
341183	IL: MULBERRY GROVE, IL	\$ -	3,965	3,662	(303)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	239	29
341183	IL: NAUVOO, IL	\$ -	4,694	4,863	169	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	633	26
341183	IL: NEW BOSTON, IL	\$ -	2,949	3,023	74	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	160	16
341183	IL: NEW DOUGLAS, IL	\$ -	2,198	2,200	2	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	105	17
341183	IL: NEW MINDEN, IL	\$ -	1,248	1,196	(52)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	120	10
341183	IL: NIOTA, IL	\$ -	972	884	(88)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	108	9

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

341183	IL: NORTH HENDERSON, IL	\$ -	972	936	(36)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	60	5
341183	IL: OQUAWKA, IL	\$ -	3,755	3,493	(262)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	394	30
341183	IL: PATOKA, IL	\$ -	4,495	4,146	(349)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	197	(2)
341183	IL: PITTSBURG, IL	\$ -	1,900	1,809	(91)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	22	24	2
341183	IL: POLO, IL	\$ -	5,865	5,307	(558)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	710	69
341183	IL: PORT BYRON, IL	\$ -	5,710	5,193	(517)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	409	450	41
341183	IL: PREEMPTION, IL	\$ -	1,204	1,178	(26)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	96	8
341183	IL: PROPHETSTOWN, IL	\$ -	5,743	5,291	(452)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	453	22
341183	IL: RAMSEY, IL	\$ -	5,125	4,761	(364)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	364	347	(17)
341183	IL: RIO, IL	\$ -	33	25	(8)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	-	-
341183	IL: ROSEVILLE, IL	\$ -	2,651	2,523	(128)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	501	48
341183	IL: SANDOVAL, IL	\$ -	2,927	2,858	(69)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	275	21
341183	IL: SEATON, IL	\$ -	1,259	1,116	(143)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	120	21
341183	IL: SHANNON, IL	\$ -	2,551	2,372	(179)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	264	21
341183	IL: SHATTUC, IL	\$ -	2,441	2,444	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	56	(10)
341183	IL: SHERRARD, IL	\$ -	3,976	3,741	(235)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	203	15
341183	IL: SHUMWAY, IL	\$ -	5,865	5,596	(269)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	341	21
341183	IL: SORENTO, IL	\$ -	2,949	3,019	70	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	81	37
341183	IL: ST ELMO, IL	\$ -	3,523	3,336	(187)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	427	96
341183	IL: ST PETER, IL	\$ -	2,905	2,813	(92)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	128	(5)
341183	IL: STRONGHURST, IL	\$ -	3,126	2,942	(184)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	356	3
341183	IL: SUTTER, IL	\$ -	994	919	(75)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	36	3
341183	IL: TAMAROA, IL	\$ -	2,386	2,195	(191)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	90	(9)
341183	IL: TAMPICO, IL	\$ -	4,009	3,802	(207)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	334	3
341183	IL: TEUTOPOLIS, IL	\$ -	6,273	5,924	(349)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	407	(24)
341183	IL: THOMAS, IL	\$ -	972	915	(57)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	51	18
341183	IL: WALTONVILLE, IL	\$ -	3,037	2,935	(102)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	168	13
341183	IL: WARSAW, IL	\$ -	2,485	2,282	(203)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	250	(15)
341183	IL: WATSON, IL	\$ -	9,543	9,045	(498)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	265	22
341183	IL: WOODLAWN, IL	\$ -	3,844	3,638	(206)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	199	(11)
343035	IL: ARMSTRONG, IL	\$ 1.36	1,060	1,055	(5)	\$ 1,442.01	\$ 1,434.80	\$ (7)	\$ 1.36	44	32	(12)
343035	IL: BEASON, IL	\$ 1.36	806	761	(45)	\$ 1,096.53	\$ 1,034.96	\$ (62)	\$ 1.36	88	96	8
343035	IL: BONDVILLE, IL	\$ 0.28	850	839	(11)	\$ 238.13	\$ 234.92	\$ (3)	\$ 1.36	99	108	9
343035	IL: CASEY, IL	\$ 1.36	6,019	5,613	(406)	\$ 8,186.41	\$ 7,633.68	\$ (553)	\$ 1.36	1,270	1,236	(34)
343035	IL: CHENEYVILLE, IL	\$ 1.36	740	694	(46)	\$ 1,006.40	\$ 943.84	\$ (63)	\$ 1.36	77	52	(25)
343035	IL: CISSNA PARK, IL	\$ 1.36	4,120	3,674	(446)	\$ 5,602.81	\$ 4,996.64	\$ (606)	\$ 1.36	552	518	(34)
343035	IL: COLLISON, IL	\$ 1.03	1,281	1,313	32	\$ 1,319.63	\$ 1,352.39	\$ 33	\$ 1.36	177	175	(2)
343035	IL: CONGERVILLE, IL	\$ 1.36	1,204	1,178	(26)	\$ 1,637.28	\$ 1,602.08	\$ (35)	\$ 1.36	177	190	13
343035	IL: DANFORTH, IL	\$ 1.36	1,723	1,784	61	\$ 2,343.26	\$ 2,426.24	\$ 83	\$ 1.36	110	115	5
343035	IL: DEER CREEK, IL	\$ 1.36	1,248	1,196	(52)	\$ 1,697.36	\$ 1,626.56	\$ (71)	\$ 1.36	188	196	8
343035	IL: EAST LYNN, IL	\$ 1.36	729	715	(14)	\$ 991.38	\$ 972.40	\$ (19)	\$ 1.36	99	115	16
343035	IL: EMDEN, IL	\$ 1.36	1,303	1,333	30	\$ 1,772.47	\$ 1,812.88	\$ 40	\$ 1.36	88	92	4

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

343035	IL: FISHER, IL	\$ 0.28	5,246	4,814	(432)	\$ 1,468.96	\$ 1,347.92	\$ (121)	\$ 1.36	376	366	(10)
343035	IL: FLATVILLE, IL	\$ 0.28	884	723	(161)	\$ 247.40	\$ 202.44	\$ (45)	\$ 1.36	33	43	10
343035	IL: FOOSLAND, IL	\$ 1.36	353	346	(7)	\$ 480.67	\$ 470.56	\$ (10)	\$ 1.36	11	12	1
343035	IL: GIFFORD, IL	\$ 0.28	1,690	1,599	(91)	\$ 473.16	\$ 447.72	\$ (25)	\$ 1.36	276	261	(15)
343035	IL: GOODFIELD, IL	\$ 1.36	1,933	1,852	(81)	\$ 2,628.66	\$ 2,518.72	\$ (110)	\$ 1.36	243	286	43
343035	IL: GREENUP, IL	\$ 1.36	4,694	4,441	(253)	\$ 6,383.89	\$ 6,039.76	\$ (344)	\$ 1.36	364	368	4
343035	IL: HARTSBURG, IL	\$ 1.36	718	700	(18)	\$ 976.36	\$ 952.00	\$ (24)	\$ 1.36	77	69	(8)
343035	IL: HOOPESTON, IL	\$ 1.36	9,510	9,060	(450)	\$ 12,933.02	\$ 12,321.60	\$ (611)	\$ 1.36	1,215	1,202	(13)
343035	IL: IVESDALE, IL	\$ 0.28	685	745	60	\$ 191.74	\$ 208.60	\$ 17	\$ 1.36	77	84	7
343035	IL: KANSAS, IL	\$ 1.36	1,303	1,028	(275)	\$ 1,772.47	\$ 1,398.08	\$ (374)	\$ 1.36	254	260	6
343035	IL: LUDLOW, IL	\$ 0.28	685	607	(78)	\$ 191.74	\$ 169.96	\$ (22)	\$ 1.36	144	134	(10)
343035	IL: MILFORD, IL	\$ 1.36	4,241	3,876	(365)	\$ 5,768.04	\$ 5,271.36	\$ (497)	\$ 1.36	431	451	20
343035	IL: NEOGA, IL	\$ 1.36	3,877	3,758	(119)	\$ 5,272.35	\$ 5,110.88	\$ (161)	\$ 1.36	420	424	4
343035	IL: OGDEN, IL	\$ 0.28	928	856	(72)	\$ 259.77	\$ 239.68	\$ (20)	\$ 1.36	55	60	5
343035	IL: PENFIELD, IL	\$ 0.28	873	869	(4)	\$ 244.31	\$ 243.32	\$ (1)	\$ 1.36	44	58	14
343035	IL: PESOTUM, IL	\$ 0.28	1,071	1,010	(61)	\$ 299.98	\$ 282.80	\$ (17)	\$ 1.36	66	58	(8)
343035	IL: PHILO, IL	\$ 1.36	2,397	2,346	(51)	\$ 3,259.54	\$ 3,190.56	\$ (69)	\$ 1.36	210	205	(5)
343035	IL: POTOMAC, IL	\$ 1.36	2,032	1,953	(79)	\$ 2,763.85	\$ 2,656.08	\$ (108)	\$ 1.36	210	215	5
343035	IL: RANKIN, IL	\$ 1.36	1,425	1,272	(153)	\$ 1,937.70	\$ 1,729.92	\$ (208)	\$ 1.36	155	140	(15)
343035	IL: RANTOUL, IL	\$ 0.28	11,420	10,529	(891)	\$ 3,197.69	\$ 2,948.12	\$ (250)	\$ 1.36	1,778	1,536	(242)
343035	IL: ROYAL, IL	\$ 0.28	1,392	1,442	50	\$ 389.66	\$ 403.76	\$ 14	\$ 1.36	77	95	18
343035	IL: SADORUS, IL	\$ 0.28	1,237	1,154	(83)	\$ 346.36	\$ 323.12	\$ (23)	\$ 1.36	121	140	19
343035	IL: SECOR, IL	\$ 1.36	1,458	1,374	(84)	\$ 1,982.76	\$ 1,868.64	\$ (114)	\$ 1.36	77	92	15
343035	IL: SEYMOUR, IL	\$ 0.28	2,121	1,919	(202)	\$ 593.77	\$ 537.32	\$ (56)	\$ 1.36	177	189	12
343035	IL: STOCKLAND, IL	\$ 1.36	607	592	(15)	\$ 826.15	\$ 805.12	\$ (21)	\$ 1.36	55	60	5
343035	IL: THOMASBORO, IL	\$ 0.28	2,662	2,330	(332)	\$ 745.30	\$ 652.40	\$ (93)	\$ 1.36	243	261	18
343035	IL: TOLEDO, IL	\$ 1.36	4,341	4,118	(223)	\$ 5,903.22	\$ 5,600.48	\$ (303)	\$ 1.36	376	390	14
343035	IL: TOLONO, IL	\$ 0.28	4,716	4,302	(414)	\$ 1,320.52	\$ 1,204.56	\$ (116)	\$ 1.36	364	376	12
343035	IL: WELLINGTON, IL	\$ 1.36	917	907	(10)	\$ 1,246.74	\$ 1,233.52	\$ (13)	\$ 1.36	133	137	4
343035	IL: WESTFIELD, IL	\$ 1.36	1,226	1,182	(44)	\$ 1,667.32	\$ 1,607.52	\$ (60)	\$ 1.36	166	188	22
343035	IL: WOODLAND, IL	\$ 1.36	1,248	1,121	(127)	\$ 1,697.36	\$ 1,524.56	\$ (173)	\$ 1.36	66	68	2
351127	IA: ALEXANDER, IA	\$ 1.36	861	765	(96)	\$ 1,171.63	\$ 1,040.40	\$ (131)	\$ 1.36	55	53	(2)
351127	IA: ASHTON, IA	\$ 1.36	2,640	2,623	(17)	\$ 3,590.00	\$ 3,567.28	\$ (23)	\$ 1.36	287	299	12
351127	IA: BATTLE CRK, IA	\$ 1.36	3,810	3,925	115	\$ 5,182.22	\$ 5,338.00	\$ 156	\$ 1.36	287	349	62
351127	IA: BEDFORD, IA	\$ 1.36	4,263	4,102	(161)	\$ 5,798.08	\$ 5,578.72	\$ (219)	\$ 1.36	475	508	33
351127	IA: BELMOND, IA	\$ 1.36	7,223	6,958	(265)	\$ 9,823.69	\$ 9,462.88	\$ (361)	\$ 1.36	740	750	10
351127	IA: BRUNSVILLE, IA	\$ 1.36	2,165	2,224	59	\$ 2,944.10	\$ 3,024.64	\$ 81	\$ 1.36	188	192	4
351127	IA: CARSON, IA	\$ -	3,181	3,087	(94)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	161	6
351127	IA: CHARTER OAK, IA	\$ 1.36	2,242	2,224	(18)	\$ 3,049.25	\$ 3,024.64	\$ (25)	\$ 1.36	155	178	23
351127	IA: CORNING, IA	\$ 1.36	6,892	6,771	(121)	\$ 9,373.06	\$ 9,208.56	\$ (164)	\$ 1.36	663	731	68
351127	IA: DENISON, IA	\$ 1.36	15,971	15,211	(760)	\$ 21,720.26	\$ 20,686.96	\$ (1,033)	\$ 1.36	1,458	1,347	(111)
351127	IA: DOW CITY, IA	\$ 1.36	2,706	2,589	(117)	\$ 3,680.13	\$ 3,521.04	\$ (159)	\$ 1.36	177	159	(18)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

351127	IA: EARLY, IA	\$ 1.36	2,618	2,370	(248)	\$ 3,559.96	\$ 3,223.20	\$ (337)	\$ 1.36	210	212	2
351127	IA: FORT DODGE, IA	\$ 1.36	41,794	39,775	(2,019)	\$ 56,839.19	\$ 54,094.00	\$ (2,745)	\$ 1.36	4,418	4,513	95
351127	IA: GEORGE, IA	\$ 1.36	5,036	4,746	(290)	\$ 6,849.54	\$ 6,454.56	\$ (395)	\$ 1.36	464	491	27
351127	IA: GOODELL, IA	\$ 1.36	707	687	(20)	\$ 961.34	\$ 934.32	\$ (27)	\$ 1.36	55	57	2
351127	IA: HOLSTEIN, IA	\$ 1.36	5,313	5,041	(272)	\$ 7,225.07	\$ 6,855.76	\$ (369)	\$ 1.36	387	412	25
351127	IA: IDA GROVE, IA	\$ 1.36	5,887	5,816	(71)	\$ 8,006.15	\$ 7,909.76	\$ (96)	\$ 1.36	729	787	58
351127	IA: KINGSLEY, IA	\$ 1.36	6,373	6,330	(43)	\$ 8,667.08	\$ 8,608.80	\$ (58)	\$ 1.36	552	596	44
351127	IA: LATIMER, IA	\$ 1.36	3,258	3,097	(161)	\$ 4,431.17	\$ 4,211.92	\$ (219)	\$ 1.36	409	410	1
351127	IA: LE MARS, IA	\$ 1.36	20,157	18,235	(1,922)	\$ 27,413.19	\$ 24,799.60	\$ (2,614)	\$ 1.36	1,889	1,700	(189)
351127	IA: LENOX, IA	\$ 1.36	2,949	2,826	(123)	\$ 4,010.59	\$ 3,843.36	\$ (167)	\$ 1.36	276	297	21
351127	IA: MESERVEY, IA	\$ 1.36	1,469	1,337	(132)	\$ 1,997.78	\$ 1,818.32	\$ (179)	\$ 1.36	121	114	(7)
351127	IA: NEMAHA, IA	\$ 1.36	607	551	(56)	\$ 826.15	\$ 749.36	\$ (77)	\$ 1.36	121	122	1
351127	IA: OAKLAND, IA	\$ -	5,390	5,165	(225)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	417	19
351127	IA: ORANGE CITY, IA	\$ -	4,076	3,930	(146)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	469	(39)
351127	IA: OTHO, IA	\$ 1.36	3,203	2,988	(215)	\$ 4,356.07	\$ 4,063.68	\$ (292)	\$ 1.36	133	120	(13)
351127	IA: PIERSON, IA	\$ 1.36	2,187	2,092	(95)	\$ 2,974.14	\$ 2,845.12	\$ (129)	\$ 1.36	144	154	10
351127	IA: ROWAN, IA	\$ 1.36	762	754	(8)	\$ 1,036.44	\$ 1,025.44	\$ (11)	\$ 1.36	77	84	7
351127	IA: SAC CITY, IA	\$ 1.36	7,013	6,793	(220)	\$ 9,538.29	\$ 9,238.48	\$ (300)	\$ 1.36	828	752	(76)
351127	IA: SHARPSBURG, IA	\$ 1.36	331	330	(1)	\$ 450.63	\$ 448.80	\$ (2)	\$ 1.36	22	17	(5)
351127	IA: SHEFFIELD, IA	\$ 1.36	4,120	4,017	(103)	\$ 5,602.81	\$ 5,463.12	\$ (140)	\$ 1.36	420	460	40
351127	IA: STRUBLE, IA	\$ 1.36	1,469	1,434	(35)	\$ 1,997.78	\$ 1,950.24	\$ (48)	\$ 1.36	66	76	10
351127	IA: SWALEDALE, IA	\$ 1.36	850	826	(24)	\$ 1,156.61	\$ 1,123.36	\$ (33)	\$ 1.36	110	100	(10)
351127	IA: THORNTON, IA	\$ 1.36	2,165	1,989	(176)	\$ 2,944.10	\$ 2,705.04	\$ (239)	\$ 1.36	199	198	(1)
351127	IA: TREYNOR, IA	\$ -	4,330	4,135	(195)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	188	(22)
351127	IA: WASHTA, IA	\$ 1.36	1,524	1,526	2	\$ 2,072.89	\$ 2,075.36	\$ 2	\$ 1.36	44	41	(3)
361123	MN: ALBORN, MN	\$ -	4,241	4,166	(75)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	186	9
361123	MN: ALMELUND, MN	\$ -	4,871	4,937	66	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	196	30
361123	MN: ALVARADO, MN	\$ -	1,226	997	(229)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	36	(8)
361123	MN: ARCO, MN	\$ -	895	856	(39)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	30	(3)
361123	MN: ARGYLE, MN	\$ -	2,341	2,289	(52)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	186	(13)
361123	MN: ASKOV, MN	\$ -	4,330	4,325	(5)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	254	251	(3)
361123	MN: ATWATER, MN	\$ -	5,489	5,328	(161)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	359	61
361123	MN: AURORA, MN	\$ -	5,390	5,183	(207)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	387	376	(11)
361123	MN: BABBITT, MN	\$ -	8,504	8,017	(487)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	330	(23)
361123	MN: BEAR RIVER, MN	\$ -	1,270	1,228	(42)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	84	7
361123	MN: BELGRADE, MN	\$ -	4,495	4,553	58	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	309	349	40
361123	MN: BIG FALLS, MN	\$ -	652	655	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	82	(6)
361123	MN: BLOOMING PRAIRIE, MN	\$ -	7,091	6,913	(178)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	696	729	33
361123	MN: BOYD, MN	\$ -	1,292	1,124	(168)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	115	(18)
361123	MN: BRIMSON, MN	\$ -	3,899	3,668	(231)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	68	2
361123	MN: BROOKSTON, MN	\$ -	1,226	1,064	(162)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	95	(4)
361123	MN: BROWNSDALE, MN	\$ -	3,004	3,038	34	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	181	15

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

361123	MN: BUTTERFIELD, MN	\$ -	1,668	26,544	24,876	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	1,985	1,841
361123	MN: BYRON, MN	\$ -	6,251	5,810	(441)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	552	553	1
361123	MN: CANNON FALLS, MN	\$ -	23,050	-	(23,050)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,568	-	(1,568)
361123	MN: CHERRY GROVE, MN	\$ -	2,121	2,098	(23)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	90	2
361123	MN: CLAREMONT, MN	\$ -	2,010	1,882	(128)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	139	6
361123	MN: CLARKFIELD, MN	\$ -	3,998	3,799	(199)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	336	49
361123	MN: CLARKS GROVE, MN	\$ -	4,550	4,416	(134)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	359	(39)
361123	MN: CLEAR LAKE, MN	\$ -	12,105	12,015	(90)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	467	25
361123	MN: CLEARWATER, MN	\$ -	10,371	10,233	(138)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	663	89
361123	MN: COMFREY, MN	\$ -	3,766	3,726	(40)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	274	64
361123	MN: COSMOS, MN	\$ -	2,165	2,144	(21)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	106	(4)
361123	MN: COTTONWOOD, MN	\$ -	2,485	2,230	(255)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	145	(21)
361123	MN: CRANE LAKE, MN	\$ -	3,081	2,949	(132)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	199	216	17
361123	MN: CROMWELL, MN	\$ -	3,844	3,713	(131)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	206	51
361123	MN: DELANO, MN	\$ -	13,872	13,104	(768)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,127	1,197	70
361123	MN: DELFT, MN	\$ -	850	774	(76)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	60	5
361123	MN: DENHAM, MN	\$ -	2,397	2,439	42	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	22	38	16
361123	MN: DEXTER, MN	\$ -	2,894	2,779	(115)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	223	2
361123	MN: DODGE CENTER, MN	\$ -	2,993	2,763	(230)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	273	41
361123	MN: ELLENDALE, MN	\$ -	1,955	1,869	(86)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	208	20
361123	MN: ELROSA, MN	\$ -	1,082	1,166	84	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	130	31
361123	MN: ELY, MN	\$ -	27,612	26,702	(910)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,701	1,907	206
361123	MN: EMBARRASS, MN	\$ -	3,214	3,181	(33)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	130	20
361123	MN: ERICSBURG, MN	\$ -	1,347	1,339	(8)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	58	3
361123	MN: FINLAYSON, MN	\$ -	7,643	7,661	18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	217	51
361123	MN: FLOODWOOD, MN	\$ -	4,893	4,853	(40)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	406	53
361123	MN: FOUNTAIN, MN	\$ -	1,668	1,601	(67)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	104	(6)
361123	MN: GARRISON, MN	\$ -	5,224	4,984	(240)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	320	22
361123	MN: GATEWAY, MN	\$ -	10,967	10,414	(553)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	265	(0)
361123	MN: GHENT, MN	\$ -	2,076	2,000	(76)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	60	5
361123	MN: GREANEY, MN	\$ -	972	997	25	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	22	24	2
361123	MN: HALLOCK, MN	\$ -	4,186	3,460	(726)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	376	321	(55)
361123	MN: HANLEY FALLS, MN	\$ -	1,160	1,190	30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	125	26
361123	MN: HARDWICK, MN	\$ -	1,359	1,332	(27)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	106	7
361123	MN: HAYFIELD, MN	\$ -	3,004	3,047	43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	287	286	(1)
361123	MN: HAZEL RUN, MN	\$ -	530	515	(15)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	-	-
361123	MN: HECTOR, MN	\$ -	4,076	4,012	(64)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	478	47
361123	MN: HERMAN, MN	\$ -	2,805	2,741	(64)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	290	58
361123	MN: HOLLANDALE, MN	\$ -	2,110	2,073	(37)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	164	(2)
361123	MN: HOYT LAKES, MN	\$ -	4,131	4,284	153	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	211	34
361123	MN: INTERNATIONAL FALLS, MN	\$ -	15,606	15,048	(558)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,325	1,405	80
361123	MN: ISABELLA, MN	\$ -	508	521	13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	22	24	2

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

361123	MN: ISLE, MN	\$ -	7,345	7,324	(21)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	541	652	111
361123	MN: JACOBSON, MN	\$ -	1,347	1,375	28	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	44	48	4
361123	MN: JASPER, MN	\$ -	3,214	2,979	(235)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	149	5
361123	MN: KABETOGAMA, MN	\$ -	2,518	2,366	(152)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	310	67
361123	MN: KANDIYOHI, MN	\$ -	2,894	2,664	(230)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	196	30
361123	MN: KENNEDY, MN	\$ -	1,204	1,093	(111)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	70	(7)
361123	MN: KENYON, MN	\$ -	9,145	8,691	(454)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	596	618	22
361123	MN: KETTLE RIVER, MN	\$ -	2,938	2,906	(32)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	36	(30)
361123	MN: KIMBERLY, MN	\$ -	2,264	2,253	(11)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	9	9
361123	MN: LAKE LILLIAN, MN	\$ -	2,264	2,225	(39)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	112	24
361123	MN: LINDSTROM, MN	\$ -	43,340	41,537	(1,803)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	2,065	2,155	90
361123	MN: LITTLEFORK, MN	\$ -	4,352	4,300	(52)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	226	(6)
361123	MN: LYND, MN	\$ -	2,176	2,119	(57)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	99	93	(6)
361123	MN: MALMO, MN	\$ -	5,246	5,292	46	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	210	215	5
361123	MN: MAPLE PLAIN, MN	\$ -	14,623	14,220	(403)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,060	1,111	51
361123	MN: MAYER, MN	\$ -	5,357	4,982	(375)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	353	365	12
361123	MN: MCGRATH, MN	\$ -	1,844	1,780	(64)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	102	14
361123	MN: MCGREGOR, MN	\$ -	6,980	6,872	(108)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	574	643	69
361123	MN: MEADOWLANDS, MN	\$ -	3,590	3,535	(55)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	134	1
361123	MN: MILACA, MN	\$ -	16,225	16,088	(137)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	641	724	83
361123	MN: MOUND, MN	\$ -	22,785	21,454	(1,331)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,359	1,401	42
361123	MN: MOUNTAIN LAKE, MN	\$ -	6,163	5,955	(208)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	453	480	27
361123	MN: NEW GERMANY, MN	\$ -	3,479	3,482	3	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	221	(11)
361123	MN: NICKERSON, MN	\$ -	3,534	3,555	21	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	55	71	16
361123	MN: ODIN, MN	\$ -	2,021	-	(2,021)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	-	(177)
361123	MN: ONAMIA, MN	\$ -	8,891	8,929	38	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	530	544	14
361123	MN: OSLO, MN	\$ -	1,524	1,595	71	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	144	23
361123	MN: PALISADE, MN	\$ -	4,252	4,129	(123)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	166	192	26
361123	MN: PALO, MN	\$ -	4,285	4,304	19	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	137	4
361123	MN: PEASE, MN	\$ -	2,386	2,400	14	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	121	117	(4)
361123	MN: PRINSBURG, MN	\$ -	2,949	3,028	79	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	201	46
361123	MN: RANIER, MN	\$ -	6,494	6,479	(15)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	198	10
361123	MN: RAYMOND, MN	\$ -	2,607	2,548	(59)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	199	(44)
361123	MN: SCANDIA-MARINE, MN	\$ -	23,371	23,486	115	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	950	926	(24)
361123	MN: ST. BONIFACIUS, MN	\$ -	6,395	6,328	(67)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	607	593	(14)
361123	MN: STEPHEN, MN	\$ -	2,121	1,875	(246)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	98	(35)
361123	MN: STURGEON LAKE, MN	\$ -	6,969	6,706	(263)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	366	46
361123	MN: SVEA, MN	\$ -	2,297	2,266	(31)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	86	9
361123	MN: TAYLORS FALLS, MN	\$ -	3,159	3,002	(157)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	342	350	8
361123	MN: TOWER, MN	\$ -	13,861	13,170	(691)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	729	734	5
361123	MN: TWO HARBORS, MN	\$ -	22,808	22,513	(295)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,237	1,277	40
361123	MN: TYLER, MN	\$ -	4,451	4,396	(55)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	524	38

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

361123	MN: WAHKON, MN	\$ -	1,557	1,553	(4)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	144	145	1
361123	MN: WANAMINGO, MN	\$ -	5,655	5,380	(275)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	398	408	10
361123	MN: WARBA, MN	\$ -	3,590	3,460	(130)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	104	16
361123	MN: WARREN, MN	\$ -	6,627	6,554	(73)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	508	482	(26)
361123	MN: WATERTOWN, MN	\$ -	13,419	12,844	(575)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	850	774	(76)
361123	MN: WEST CONCORD, MN	\$ -	3,601	3,640	39	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	313	48
361123	MN: WHEATON, MN	\$ -	6,251	6,551	300	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	530	626	96
361123	MN: WRIGHT, MN	\$ -	1,502	1,532	30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	18	(15)
361123	MN: WYOMING, MN	\$ -	32,836	30,940	(1,896)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,215	1,249	34
361367	MN: ADRIAN, MN	\$ 1.36	2,474	2,411	(63)	\$ 3,364.69	\$ 3,278.96	\$ (86)	\$ 1.36	298	357	59
361367	MN: APPLE VALLEY, MN	\$ 1.36	73,061	66,867	(6,194)	\$ 99,363.44	\$ 90,939.12	\$ (8,424)	\$ 1.36	3,413	3,371	(42)
361367	MN: ARLINGTON, MN	\$ 1.36	7,599	7,603	4	\$ 10,334.40	\$ 10,340.08	\$ 6	\$ 1.36	486	504	18
361367	MN: AVOCA, MN	\$ 1.36	740	701	(39)	\$ 1,006.40	\$ 953.36	\$ (53)	\$ 1.36	55	59	4
361367	MN: BALATON, MN	\$ 1.36	3,534	3,364	(170)	\$ 4,806.70	\$ 4,575.04	\$ (232)	\$ 1.36	353	373	20
361367	MN: BELLE PLAINE, MN	\$ 1.36	16,037	15,753	(284)	\$ 21,810.39	\$ 21,424.08	\$ (386)	\$ 1.36	994	1,020	26
361367	MN: BURNSVILLE, MN	\$ 1.36	39,960	38,167	(1,793)	\$ 54,345.72	\$ 51,907.12	\$ (2,439)	\$ 1.36	4,153	3,512	(641)
361367	MN: CANBY, MN	\$ 1.36	9,753	9,863	110	\$ 13,263.48	\$ 13,413.68	\$ 150	\$ 1.36	641	699	58
361367	MN: CEYLON, MN	\$ 1.36	2,408	2,505	97	\$ 3,274.56	\$ 3,406.80	\$ 132	\$ 1.36	133	121	(12)
361367	MN: CHANDLER, MN	\$ 1.36	1,270	1,311	41	\$ 1,727.41	\$ 1,782.96	\$ 56	\$ 1.36	188	233	45
361367	MN: CURRIE, MN	\$ 1.36	4,473	4,391	(82)	\$ 6,083.48	\$ 5,971.76	\$ (112)	\$ 1.36	199	191	(8)
361367	MN: DAWSON, MN	\$ 1.36	3,998	3,643	(355)	\$ 5,437.58	\$ 4,954.48	\$ (483)	\$ 1.36	541	470	(71)
361367	MN: EAST CHAIN, MN	\$ 1.36	1,447	1,367	(80)	\$ 1,967.74	\$ 1,859.12	\$ (109)	\$ 1.36	99	97	(2)
361367	MN: EDGERTON, MN	\$ 1.36	3,258	3,087	(171)	\$ 4,431.17	\$ 4,198.32	\$ (233)	\$ 1.36	320	324	4
361367	MN: ELLSWORTH, MN	\$ 1.36	1,955	1,803	(152)	\$ 2,658.70	\$ 2,452.08	\$ (207)	\$ 1.36	110	150	40
361367	MN: ELYSIAN, MN	\$ 1.36	4,639	4,018	(621)	\$ 6,308.79	\$ 5,464.48	\$ (844)	\$ 1.36	364	331	(33)
361367	MN: FAIRMONT, MN	\$ 1.36	24,486	22,942	(1,544)	\$ 33,301.40	\$ 31,201.12	\$ (2,100)	\$ 1.36	2,065	2,364	299
361367	MN: FARMINGTON, MN	\$ 1.36	28,275	25,820	(2,455)	\$ 38,453.58	\$ 35,115.20	\$ (3,338)	\$ 1.36	1,579	1,514	(65)
361367	MN: GREEN ISLE, MN	\$ 1.36	2,971	3,000	29	\$ 4,040.63	\$ 4,080.00	\$ 39	\$ 1.36	110	118	8
361367	MN: HENDERSON, MN	\$ -	3,667	3,509	(158)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	274	(24)
361367	MN: IONA, MN	\$ 1.36	1,038	973	(65)	\$ 1,411.97	\$ 1,323.28	\$ (89)	\$ 1.36	99	112	13
361367	MN: IVANHOE, MN	\$ 1.36	3,214	3,311	97	\$ 4,371.09	\$ 4,502.96	\$ 132	\$ 1.36	342	321	(21)
361367	MN: JANESVILLE, MN	\$ 1.36	5,059	4,945	(114)	\$ 6,879.59	\$ 6,725.20	\$ (154)	\$ 1.36	320	346	26
361367	MN: JORDAN, MN	\$ 1.36	15,684	15,908	224	\$ 21,329.72	\$ 21,634.88	\$ 305	\$ 1.36	961	993	32
361367	MN: KILKENNY, MN	\$ -	1,436	1,330	(106)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	70	(7)
361367	MN: LAKE WILSON, MN	\$ 1.36	1,977	1,934	(43)	\$ 2,688.75	\$ 2,630.24	\$ (59)	\$ 1.36	133	156	23
361367	MN: LAKEFIELD, MN	\$ 1.36	5,059	4,966	(93)	\$ 6,879.59	\$ 6,753.76	\$ (126)	\$ 1.36	409	449	40
361367	MN: LAKEVILLE, MN	\$ 1.36	24,155	22,709	(1,446)	\$ 32,850.77	\$ 30,884.24	\$ (1,967)	\$ 1.36	2,286	1,895	(391)
361367	MN: LE CENTER, MN	\$ 1.36	10,194	8,994	(1,200)	\$ 13,864.32	\$ 12,231.84	\$ (1,632)	\$ 1.36	574	550	(24)
361367	MN: LEOTA, MN	\$ 1.36	1,646	1,627	(19)	\$ 2,238.12	\$ 2,212.72	\$ (25)	\$ 1.36	121	136	15
361367	MN: LEWISVILLE, MN	\$ 1.36	1,381	1,396	15	\$ 1,877.62	\$ 1,898.56	\$ 21	\$ 1.36	99	139	40
361367	MN: MADISON, MN	\$ 1.36	5,114	4,601	(513)	\$ 6,954.69	\$ 6,257.36	\$ (697)	\$ 1.36	596	667	71
361367	MN: MONTGOMERY, MN	\$ 1.36	9,300	8,948	(352)	\$ 12,647.62	\$ 12,169.28	\$ (478)	\$ 1.36	552	485	(67)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

361367	MN: NORTHROP, MN	\$ 1.36	1,568	1,587	19	\$ 2,132.97	\$ 2,158.32	\$ 25	\$ 1.36	110	96	(14)
361367	MN: OKABENA, MN	\$ 1.36	1,381	1,275	(106)	\$ 1,877.62	\$ 1,734.00	\$ (144)	\$ 1.36	55	60	5
361367	MN: PORTER, MN	\$ 1.36	1,900	1,796	(104)	\$ 2,583.60	\$ 2,442.56	\$ (141)	\$ 1.36	99	111	12
361367	MN: ROSEMOUNT, MN	\$ 1.36	36,094	33,583	(2,511)	\$ 49,088.39	\$ 45,672.88	\$ (3,416)	\$ 1.36	1,690	1,756	66
361367	MN: SHERBURN, MN	\$ 1.36	4,087	3,808	(279)	\$ 5,557.74	\$ 5,178.88	\$ (379)	\$ 1.36	265	366	101
361367	MN: SLAYTON, MN	\$ 1.36	4,683	4,614	(69)	\$ 6,368.87	\$ 6,275.04	\$ (94)	\$ 1.36	563	682	119
361367	MN: ST LEO, MN	\$ 1.36	1,038	978	(60)	\$ 1,411.97	\$ 1,330.08	\$ (82)	\$ 1.36	22	24	2
361367	MN: TRIMONT, MN	\$ 1.36	3,998	3,897	(101)	\$ 5,437.58	\$ 5,299.92	\$ (138)	\$ 1.36	298	354	56
361367	MN: TRUMAN, MN	\$ 1.36	5,567	5,432	(135)	\$ 7,570.55	\$ 7,387.52	\$ (183)	\$ 1.36	309	346	37
361367	MN: WATERVILLE, MN	\$ 1.36	8,670	7,483	(1,187)	\$ 11,791.43	\$ 10,176.88	\$ (1,615)	\$ 1.36	729	743	14
361367	MN: WELCOME, MN	\$ 1.36	3,567	3,479	(88)	\$ 4,851.76	\$ 4,731.44	\$ (120)	\$ 1.36	232	313	81
361367	MN: WORTHINGTON, MN	\$ 1.36	15,187	14,654	(533)	\$ 20,653.78	\$ 19,929.44	\$ (724)	\$ 1.36	1,535	1,581	46
367123	MN: ADAMS, MN	\$ -	4,595	4,414	(181)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	431	369	(62)
367123	MN: ALDEN, MN	\$ -	3,380	3,312	(68)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	253	10
367123	MN: BIGELOW, MN	\$ -	1,303	1,333	30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	66	60	(6)
367123	MN: KIESTER, MN	\$ -	3,070	3,045	(25)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	315	17
367123	MN: LE ROY, MN	\$ -	3,523	3,476	(47)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	320	365	45
367123	MN: LYLE, MN	\$ -	2,938	2,730	(208)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	177	137	(40)
371128	NE: ALBION, NE	\$ 0.88	7,941	7,986	45	\$ 6,988.27	\$ 7,027.68	\$ 39	\$ 1.36	685	751	66
371128	NE: ALMA, NE	\$ 0.78	3,866	3,770	(96)	\$ 3,015.23	\$ 2,940.60	\$ (75)	\$ 1.36	607	674	67
371128	NE: AMHERST, NE	\$ -	1,745	1,682	(63)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	93	5
371128	NE: BATTLE CREEK, NE	\$ -	3,567	3,341	(226)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	254	22
371128	NE: BEAVER CITY, NE	\$ 1.36	2,132	1,960	(172)	\$ 2,899.04	\$ 2,665.60	\$ (233)	\$ 1.36	265	274	9
371128	NE: BERTRAND, NE	\$ -	2,916	2,726	(190)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	294	18
371128	NE: BLOOMINGTON, NE	\$ 0.78	806	833	27	\$ 628.89	\$ 649.74	\$ 21	\$ 1.36	22	44	22
371128	NE: BRUNSWICK, NE	\$ 0.12	1,237	1,233	(4)	\$ 148.44	\$ 147.96	\$ (0)	\$ 1.36	133	123	(10)
371128	NE: COLUMBUS, NE	\$ 1.36	32,781	29,843	(2,938)	\$ 44,582.11	\$ 40,586.48	\$ (3,996)	\$ 1.36	4,705	5,010	305
371128	NE: DUNCAN, NE	\$ -	2,308	2,205	(103)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	86	(2)
371128	NE: EDISON, NE	\$ 0.78	530	508	(22)	\$ 413.52	\$ 396.24	\$ (17)	\$ 1.36	110	108	(2)
371128	NE: FRANKLIN, NE	\$ 0.78	3,424	3,254	(170)	\$ 2,670.63	\$ 2,538.12	\$ (133)	\$ 1.36	364	435	71
371128	NE: GENOA, NE	\$ 0.78	2,596	2,468	(128)	\$ 2,024.51	\$ 1,925.04	\$ (99)	\$ 1.36	353	310	(43)
371128	NE: GREELEY, NE	\$ 0.12	1,546	1,632	86	\$ 185.55	\$ 195.84	\$ 10	\$ 1.36	232	248	16
371128	NE: HEARTWELL, NE	\$ 0.12	464	499	35	\$ 55.67	\$ 59.88	\$ 4	\$ 1.36	66	72	6
371128	NE: HILDRETH, NE	\$ 0.78	1,778	1,749	(29)	\$ 1,387.01	\$ 1,364.22	\$ (23)	\$ 1.36	110	120	10
371128	NE: KEARNEY, NE	\$ 1.36	38,955	25,662	(13,293)	\$ 52,978.81	\$ 34,900.32	\$ (18,078)	\$ 1.36	4,219	4,255	36
371128	NE: LEIGH, NE	\$ -	3,391	3,378	(13)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	331	382	51
371128	NE: LINDSAY, NE	\$ 0.12	1,911	1,963	52	\$ 229.29	\$ 235.56	\$ 6	\$ 1.36	144	132	(12)
371128	NE: MADISON, NE	\$ -	4,274	4,244	(30)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	464	519	55
371128	NE: MILLER, NE	\$ -	674	598	(76)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	36	3
371128	NE: MONROE, NE	\$ -	1,690	1,590	(100)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	102	14
371128	NE: NAPONEE, NE	\$ 0.78	861	859	(2)	\$ 671.97	\$ 670.02	\$ (2)	\$ 1.36	66	74	8
371128	NE: NELIGH, NE	\$ 1.36	5,578	5,508	(70)	\$ 7,585.57	\$ 7,490.88	\$ (95)	\$ 1.36	663	808	145

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

371128	NE: NEWMAN GROVE, NE	\$ 0.12	2,905	2,930	25	\$ 348.57	\$ 351.60	\$ 3	\$ 1.36	287	290	3
371128	NE: ORCHARD, NE	\$ 0.12	2,629	2,658	29	\$ 315.44	\$ 318.96	\$ 4	\$ 1.36	431	498	67
371128	NE: ORD, NE	\$ 0.75	5,964	5,707	(257)	\$ 4,473.14	\$ 4,280.25	\$ (193)	\$ 1.36	1,027	1,028	1
371128	NE: ORLEANS, NE	\$ 0.12	1,856	1,842	(14)	\$ 222.66	\$ 221.04	\$ (2)	\$ 1.36	166	173	7
371128	NE: PALMER, NE	\$ 0.78	2,485	2,483	(2)	\$ 1,938.36	\$ 1,936.74	\$ (2)	\$ 1.36	221	207	(14)
371128	NE: PLATTE CENTER, NE	\$ -	3,446	3,459	13	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	272	51
371128	NE: PLEASANTON, NE	\$ -	1,977	1,995	18	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	167	12
371128	NE: REPUBLICAN CITY, NE	\$ 0.12	1,635	1,570	(65)	\$ 196.16	\$ 188.40	\$ (8)	\$ 1.36	133	153	20
371128	NE: RIVERDALE, NE	\$ -	1,844	1,688	(156)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	88	96	8
371128	NE: STAMFORD, NE	\$ 0.12	1,071	1,117	46	\$ 128.56	\$ 134.04	\$ 5	\$ 1.36	77	78	1
371128	NE: SUMNER, NE	\$ -	928	904	(24)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	121	11
371128	NE: TILDEN, NE	\$ 0.78	3,667	3,595	(72)	\$ 2,860.16	\$ 2,804.10	\$ (56)	\$ 1.36	398	416	18
371128	NE: WILSONVILLE, NE	\$ 1.36	674	620	(54)	\$ 916.28	\$ 843.20	\$ (73)	\$ 1.36	11	1	(10)
442080	TX: VERIZON SOUTHWEST INC (GTE), TX	\$ -	1,942,551	2,263,836	321,285	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	203,663	303,176	99,513
442154	TX: VERIZON SOUTHWEST INC (CONTEL), TX	\$ -	239,500	320,518	81,018	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	19,608	25,175	5,567
452172	AZ: BULLHEAD CITY (Riviera), AZ	\$ 1.36	69,814	61,517	(8,297)	\$ 94,947.29	\$ 83,663.12	\$ (11,284)	\$ 1.36	3,910	4,199	289
452172	AZ: BULLHEAD CITY, AZ	\$ 1.36	18,743	17,326	(1,417)	\$ 25,490.51	\$ 23,563.36	\$ (1,927)	\$ 1.36	972	1,200	228
452172	AZ: CASTLE ROCK, AZ	\$ 1.36	6,958	6,181	(777)	\$ 9,463.18	\$ 8,406.16	\$ (1,057)	\$ 1.36	563	717	154
452172	AZ: DOLAN SPRINGS, AZ	\$ 1.36	7,842	7,655	(187)	\$ 10,664.86	\$ 10,410.80	\$ (254)	\$ 1.36	342	390	48
452172	AZ: GOLDEN VALLEY, AZ	\$ 1.36	22,509	21,850	(659)	\$ 30,612.65	\$ 29,716.00	\$ (897)	\$ 1.36	718	855	137
452172	AZ: KINGMAN (Butler), AZ	\$ 1.36	60,901	75,696	14,795	\$ 82,825.40	\$ 102,946.56	\$ 20,121	\$ 1.36	3,181	6,193	3,012
452172	AZ: KINGMAN, AZ	\$ 1.36	24,564	-	(24,564)	\$ 33,406.54	\$ -	\$ (33,407)	\$ 1.36	1,933	-	(1,933)
452172	AZ: LAKE HAVASU CITY, AZ	\$ 1.36	117,671	105,027	(12,644)	\$ 160,032.97	\$ 142,836.72	\$ (17,196)	\$ 1.36	6,682	7,314	632
452172	AZ: MEADVIEW, AZ	\$ 1.36	5,003	4,893	(110)	\$ 6,804.48	\$ 6,654.48	\$ (150)	\$ 1.36	121	180	59
452172	AZ: MOHAVE VALLEY, AZ	\$ 1.36	43,472	41,362	(2,110)	\$ 59,122.37	\$ 56,252.32	\$ (2,870)	\$ 1.36	1,745	2,173	428
452172	AZ: TRUXTON (Peach Springs), AZ	\$ 1.36	2,982	3,005	23	\$ 4,055.65	\$ 4,086.80	\$ 31	\$ 1.36	110	185	75
452172	AZ: WIKIEUP, AZ	\$ 1.36	563	564	1	\$ 766.07	\$ 767.04	\$ 1	\$ 1.36	44	36	(8)
452172	AZ: YUCCA, AZ	\$ 1.36	1,204	1,193	(11)	\$ 1,637.28	\$ 1,622.48	\$ (15)	\$ 1.36	88	142	54
452302	AZ: BOUSE, AZ	\$ 1.36	2,198	2,240	42	\$ 2,989.16	\$ 3,046.40	\$ 57	\$ 1.36	188	209	21
452302	AZ: CIBOLA, AZ	\$ 1.36	839	897	58	\$ 1,141.59	\$ 1,219.92	\$ 78	\$ 1.36	-	-	-
452302	AZ: EHRENBERG, AZ	\$ 1.36	817	783	(34)	\$ 1,111.55	\$ 1,064.88	\$ (47)	\$ 1.36	155	185	30
452302	AZ: PARKER DAM, AZ	\$ 1.36	10,239	9,536	(703)	\$ 13,924.40	\$ 12,968.96	\$ (955)	\$ 1.36	486	547	61
452302	AZ: PARKER, AZ	\$ 1.36	3,844	3,805	(39)	\$ 5,227.28	\$ 5,174.80	\$ (52)	\$ 1.36	983	1,210	227
452302	AZ: POSTON, AZ	\$ 1.36	364	-	(364)	\$ 495.69	\$ -	\$ (496)	\$ 1.36	-	-	-
454426	AZ: ALPINE, AZ	\$ 1.36	7,698	7,573	(125)	\$ 10,469.59	\$ 10,299.28	\$ (170)	\$ 1.36	431	285	(146)
454426	AZ: CIBEQUE, AZ	\$ 1.36	519	456	(63)	\$ 705.98	\$ 620.16	\$ (86)	\$ 1.36	44	60	16
454426	AZ: GREER, AZ	\$ 1.36	4,893	4,790	(103)	\$ 6,654.27	\$ 6,514.40	\$ (140)	\$ 1.36	199	206	7
454426	AZ: HAWLEY LAKE, AZ	\$ 1.36	11	3	(8)	\$ 15.02	\$ 4.08	\$ (11)	\$ 1.36	11	21	10
454426	AZ: HEBER, AZ	\$ 1.36	19,991	17,786	(2,205)	\$ 27,187.88	\$ 24,188.96	\$ (2,999)	\$ 1.36	707	915	208
454426	AZ: HOLBROOK, AZ	\$ 1.36	6,329	6,039	(290)	\$ 8,606.99	\$ 8,213.04	\$ (394)	\$ 1.36	839	956	117
454426	AZ: LAKESIDE, AZ	\$ 1.36	9,443	8,745	(698)	\$ 12,842.89	\$ 11,893.20	\$ (950)	\$ 1.36	762	786	24
454426	AZ: MCNARY, AZ	\$ 1.36	784	676	(108)	\$ 1,066.49	\$ 919.36	\$ (147)	\$ 1.36	22	18	(4)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

454426	AZ: PINEDALE, AZ	\$ 1.36	4,274	3,978	(296)	\$ 5,813.10	\$ 5,410.08	\$ (403)	\$ 1.36	88	88	(0)
454426	AZ: PINETOP 1, AZ	\$ 1.36	11,166	20,455	9,289	\$ 15,186.16	\$ 27,818.80	\$ 12,633	\$ 1.36	1,027	1,313	286
454426	AZ: PINETOP, AZ	\$ 1.36	12,216	-	(12,216)	\$ 16,613.15	\$ -	\$ (16,613)	\$ 1.36	188	-	(188)
454426	AZ: SHOWLOW, AZ	\$ 1.36	39,761	36,467	(3,294)	\$ 54,075.34	\$ 49,595.12	\$ (4,480)	\$ 1.36	2,529	2,541	12
454426	AZ: SNOWFLAKE, AZ	\$ 1.36	19,870	18,237	(1,633)	\$ 27,022.65	\$ 24,802.32	\$ (2,220)	\$ 1.36	1,138	1,209	71
454426	AZ: SPRINGERVILLE, AZ	\$ 1.36	14,800	13,870	(930)	\$ 20,128.04	\$ 18,863.20	\$ (1,265)	\$ 1.36	1,071	1,026	(45)
454426	AZ: ST. JOHNS, AZ	\$ 1.36	9,686	8,917	(769)	\$ 13,173.35	\$ 12,127.12	\$ (1,046)	\$ 1.36	376	405	29
454426	AZ: WHITERIVER, AZ	\$ 1.36	6,340	5,813	(527)	\$ 8,622.01	\$ 7,905.68	\$ (716)	\$ 1.36	166	251	85
454449	AZ: BLACK MESA, AZ	\$ 1.36	276	241	(35)	\$ 375.52	\$ 327.76	\$ (48)	\$ 1.36	22	22	(0)
454449	AZ: CHINLE, AZ	\$ 1.36	7,853	6,714	(1,139)	\$ 10,679.88	\$ 9,131.04	\$ (1,549)	\$ 1.36	276	283	7
454449	AZ: DENNEHOTSO, AZ	\$ 1.36	641	479	(162)	\$ 871.21	\$ 651.44	\$ (220)	\$ 1.36	33	30	(3)
454449	AZ: DILKON, AZ	\$ 1.36	1,624	1,114	(510)	\$ 2,208.08	\$ 1,515.04	\$ (693)	\$ 1.36	177	32	(145)
454449	AZ: FORT DEFIANCE, AZ	\$ 1.36	7,566	6,198	(1,368)	\$ 10,289.34	\$ 8,429.28	\$ (1,860)	\$ 1.36	188	159	(29)
454449	AZ: GANADO, AZ	\$ 1.36	3,579	2,843	(736)	\$ 4,866.78	\$ 3,866.48	\$ (1,000)	\$ 1.36	22	24	2
454449	AZ: GREASEWOOD, AZ	\$ 1.36	1,579	1,054	(525)	\$ 2,147.99	\$ 1,433.44	\$ (715)	\$ 1.36	22	24	2
454449	AZ: KAIBETO, AZ	\$ 1.36	884	636	(248)	\$ 1,201.67	\$ 864.96	\$ (337)	\$ 1.36	11	12	1
454449	AZ: KAYENTA, AZ	\$ 1.36	6,273	5,562	(711)	\$ 8,531.89	\$ 7,564.32	\$ (968)	\$ 1.36	177	212	35
454449	AZ: LECHEE, AZ	\$ 1.36	895	787	(108)	\$ 1,216.70	\$ 1,070.32	\$ (146)	\$ 1.36	-	-	-
454449	AZ: LEUPP, AZ	\$ 1.36	1,049	741	(308)	\$ 1,426.99	\$ 1,007.76	\$ (419)	\$ 1.36	22	24	2
454449	AZ: LUKACHUKAI, AZ	\$ 1.36	1,469	1,258	(211)	\$ 1,997.78	\$ 1,710.88	\$ (287)	\$ 1.36	11	12	1
454449	AZ: MANY FARMS, AZ	\$ 1.36	2,099	1,784	(315)	\$ 2,853.98	\$ 2,426.24	\$ (428)	\$ 1.36	-	3	3
454449	AZ: PINON (Cottonwood), AZ	\$ 1.36	2,839	2,100	(739)	\$ 3,860.38	\$ 2,856.00	\$ (1,004)	\$ 1.36	44	61	17
454449	AZ: RED VALLEY, AZ	\$ 1.36	1,082	852	(230)	\$ 1,472.05	\$ 1,158.72	\$ (313)	\$ 1.36	11	12	1
454449	AZ: ROCK POINT, AZ	\$ 1.36	519	482	(37)	\$ 705.98	\$ 655.52	\$ (50)	\$ 1.36	-	1	1
454449	AZ: ROUGH ROCK, AZ	\$ 1.36	497	328	(169)	\$ 675.94	\$ 446.08	\$ (230)	\$ 1.36	11	-	(11)
454449	AZ: SHONTO, AZ	\$ 1.36	1,370	1,339	(31)	\$ 1,862.60	\$ 1,821.04	\$ (42)	\$ 1.36	22	26	4
454449	AZ: ST. MICHAELS, AZ	\$ 1.36	6,969	-	(6,969)	\$ 9,478.21	\$ -	\$ (9,478)	\$ 1.36	166	-	(166)
454449	AZ: TEEC NOS POS, AZ	\$ 1.36	1,601	1,377	(224)	\$ 2,178.03	\$ 1,872.72	\$ (305)	\$ 1.36	11	29	18
454449	AZ: TOYEI, AZ	\$ 1.36	563	573	10	\$ 766.07	\$ 779.28	\$ 13	\$ 1.36	-	-	-
454449	AZ: TSAILE, AZ	\$ 1.36	1,447	1,073	(374)	\$ 1,967.74	\$ 1,459.28	\$ (508)	\$ 1.36	33	44	11
454449	AZ: TUBA CITY, AZ	\$ 1.36	8,162	6,405	(1,757)	\$ 11,100.47	\$ 8,710.80	\$ (2,390)	\$ 1.36	364	417	53
454449	AZ: WIDE RUINS, AZ	\$ 1.36	806	634	(172)	\$ 1,096.53	\$ 862.24	\$ (234)	\$ 1.36	-	-	-
472416	ID: BAYVIEW, ID	\$ 1.36	10,515	9,808	(707)	\$ 14,299.92	\$ 13,338.88	\$ (961)	\$ 1.36	828	881	53
472416	ID: BONNERS FERRY, ID	\$ 1.36	25,447	25,470	23	\$ 34,608.22	\$ 34,639.20	\$ 31	\$ 1.36	2,816	3,065	249
472416	ID: BOVILL, ID	\$ 1.36	2,198	2,287	89	\$ 2,989.16	\$ 3,110.32	\$ 121	\$ 1.36	133	144	11
472416	ID: CLARK FORK, ID	\$ 1.36	5,081	5,424	343	\$ 6,909.63	\$ 7,376.64	\$ 467	\$ 1.36	585	557	(28)
472416	ID: COEUR D ALENE MAIN, ID	\$ 1.36	53,247	50,225	(3,022)	\$ 72,415.89	\$ 68,306.00	\$ (4,110)	\$ 1.36	10,548	9,917	(631)
472416	ID: DEARY, ID	\$ 1.36	3,612	3,646	34	\$ 4,911.84	\$ 4,958.56	\$ 47	\$ 1.36	298	303	5
472416	ID: GENESEE, ID	\$ 1.36	3,402	3,457	55	\$ 4,626.45	\$ 4,701.52	\$ 75	\$ 1.36	254	276	22
472416	ID: HARRISON, ID	\$ 1.36	6,671	6,273	(398)	\$ 9,072.64	\$ 8,531.28	\$ (541)	\$ 1.36	265	316	51
472416	ID: HAYDEN LAKE, ID	\$ 1.36	32,737	30,836	(1,901)	\$ 44,522.03	\$ 41,936.96	\$ (2,585)	\$ 1.36	5,401	5,275	(126)
472416	ID: HOPE, ID	\$ 1.36	5,445	5,486	41	\$ 7,405.32	\$ 7,460.96	\$ 56	\$ 1.36	409	452	43

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

472416	ID: KELLOGG, ID	\$ 1.36	6,406	6,647	241	\$ 8,712.14	\$ 9,039.92	\$ 328	\$ 1.36	1,999	1,956	(43)
472416	ID: MOSCOW, ID	\$ 1.36	25,768	23,796	(1,972)	\$ 35,043.83	\$ 32,362.56	\$ (2,681)	\$ 1.36	3,855	3,412	(443)
472416	ID: MULLAN, ID	\$ 1.36	1,944	1,953	9	\$ 2,643.68	\$ 2,656.08	\$ 12	\$ 1.36	221	216	(5)
472416	ID: OROFINO, ID	\$ 1.36	17,893	17,297	(596)	\$ 24,333.90	\$ 23,523.92	\$ (810)	\$ 1.36	1,844	1,779	(65)
472416	ID: PECK, ID	\$ 1.36	1,911	1,868	(43)	\$ 2,598.62	\$ 2,540.48	\$ (58)	\$ 1.36	110	120	10
472416	ID: PIERCE, ID	\$ 1.36	2,827	2,859	32	\$ 3,845.36	\$ 3,888.24	\$ 43	\$ 1.36	276	303	27
472416	ID: PINEHURST, ID	\$ 1.36	15,407	16,075	668	\$ 20,954.19	\$ 21,862.00	\$ 908	\$ 1.36	1,082	1,145	63
472416	ID: PLUMMER-WORLEY, ID	\$ 1.36	4,727	4,371	(356)	\$ 6,428.96	\$ 5,944.56	\$ (484)	\$ 1.36	641	737	96
472416	ID: POST FALLS, ID	\$ 1.36	33,698	30,505	(3,193)	\$ 45,828.85	\$ 41,486.80	\$ (4,342)	\$ 1.36	4,363	4,428	65
472416	ID: POTLATCH, ID	\$ 1.36	7,709	7,536	(173)	\$ 10,484.61	\$ 10,248.96	\$ (236)	\$ 1.36	663	608	(55)
472416	ID: PRIEST LAKE, ID	\$ 1.36	10,912	10,347	(565)	\$ 14,840.68	\$ 14,071.92	\$ (769)	\$ 1.36	828	875	47
472416	ID: PRIEST RIVER, ID	\$ 1.36	10,658	10,623	(35)	\$ 14,495.20	\$ 14,447.28	\$ (48)	\$ 1.36	1,204	1,253	49
472416	ID: RATHDRUM, ID	\$ 1.36	14,204	13,356	(848)	\$ 19,316.91	\$ 18,164.16	\$ (1,153)	\$ 1.36	1,679	1,508	(171)
472416	ID: SANDPOINT, ID	\$ 1.36	59,763	57,850	(1,913)	\$ 81,278.24	\$ 78,676.00	\$ (2,602)	\$ 1.36	7,621	7,888	267
472416	ID: SPIRIT LAKE, ID	\$ 1.36	6,793	6,518	(275)	\$ 9,237.87	\$ 8,864.48	\$ (373)	\$ 1.36	718	748	30
472416	ID: ST. MARIES, ID	\$ 1.36	19,737	19,353	(384)	\$ 26,842.40	\$ 26,320.08	\$ (522)	\$ 1.36	2,209	2,161	(48)
472416	ID: WALLACE, ID	\$ 1.36	7,952	7,796	(156)	\$ 10,815.07	\$ 10,602.56	\$ (213)	\$ 1.36	1,149	1,233	84
472416	ID: WEIPPE, ID	\$ 1.36	5,235	5,406	171	\$ 7,119.92	\$ 7,352.16	\$ 232	\$ 1.36	342	268	(74)
474427	ID: ABERDEEN, ID	\$ -	2,927	2,742	(185)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	276	281	5
474427	ID: CAREY, ID	\$ -	1,480	1,320	(160)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	155	135	(20)
474427	ID: CASCADE, ID	\$ -	7,842	7,138	(704)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	718	689	(29)
474427	ID: DONNELLY, ID	\$ -	4,827	4,622	(205)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	309	303	(6)
474427	ID: ELK CITY, ID	\$ -	3,258	3,445	187	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	188	145	(43)
474427	ID: FAIRFIELD, ID	\$ -	2,551	2,613	62	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	319	21
474427	ID: GARDEN VALLEY, ID	\$ -	11,001	11,338	337	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	475	482	7
474427	ID: HOMEDALE, ID	\$ -	7,367	6,884	(483)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	652	617	(35)
474427	ID: HORSESHOE BEND, ID	\$ -	2,916	2,902	(14)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	232	208	(24)
474427	ID: MARSING, ID	\$ -	4,219	4,199	(20)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	298	299	1
474427	ID: MCCALL, ID	\$ -	21,946	20,374	(1,572)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	1,800	1,975	175
474427	ID: NEW MEADOWS, ID	\$ -	5,920	5,702	(218)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	301	58
474427	ID: PARMA, ID	\$ -	7,809	7,109	(700)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	466	24
474427	ID: RIGGINS, ID	\$ -	7,334	7,744	410	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	486	499	13
474427	ID: SPRINGFIELD, ID	\$ -	839	790	(49)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	33	36	3
474427	ID: SWEET, ID	\$ -	2,596	2,751	155	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	107	(3)
474427	ID: WHITEBIRD, ID	\$ -	3,766	4,098	332	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	265	297	32
474427	ID: WILDER, ID	\$ -	3,523	3,325	(198)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	243	278	35
484322	MT: EUREKA, MT	\$ 1.36	265	215	(50)	\$ 360.50	\$ 292.40	\$ (68)	\$ 1.36	77	48	(29)
484322	MT: LIBBY, MT	\$ 1.36	30,682	31,263	581	\$ 41,728.14	\$ 42,517.68	\$ 790	\$ 1.36	2,132	2,300	168
484322	MT: TROY, MT	\$ 1.36	16,799	17,650	851	\$ 22,846.83	\$ 24,004.00	\$ 1,157	\$ 1.36	873	930	57
494449	NM: CROWN POINT, NM	\$ 1.36	6,516	5,635	(881)	\$ 8,862.35	\$ 7,663.60	\$ (1,199)	\$ 1.36	144	171	27
494449	NM: NASCHITTI, NM	\$ 1.36	1,116	995	(121)	\$ 1,517.11	\$ 1,353.20	\$ (164)	\$ 1.36	-	-	-
494449	NM: NAVAJO, NM	\$ 1.36	2,330	1,722	(608)	\$ 3,169.42	\$ 2,341.92	\$ (827)	\$ 1.36	66	60	(6)

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

494449	NM: NEWCOMB, NM	\$ 1.36	828	706	(122)	\$ 1,126.57	\$ 960.16	\$ (166)	\$ 1.36	11	12	1
494449	NM: PUEBLO PINTADO, NM	\$ 1.36	398	419	21	\$ 540.75	\$ 569.84	\$ 29	\$ 1.36	11	-	(11)
494449	NM: SANOSTEE, NM	\$ 1.36	155	152	(3)	\$ 210.29	\$ 206.72	\$ (4)	\$ 1.36	-	-	-
494449	NM: SHIPROCK, NM	\$ 1.36	7,621	6,377	(1,244)	\$ 10,364.44	\$ 8,672.72	\$ (1,692)	\$ 1.36	287	301	14
494449	NM: TOADLENA, NM	\$ 1.36	232	223	(9)	\$ 315.44	\$ 303.28	\$ (12)	\$ 1.36	22	24	2
494449	NM: TOHATCHI, NM	\$ 1.36	1,822	1,342	(480)	\$ 2,478.45	\$ 1,825.12	\$ (653)	\$ 1.36	11	30	19
494449	NM: TORREON, NM	\$ 1.36	1,336	1,152	(184)	\$ 1,817.53	\$ 1,566.72	\$ (251)	\$ 1.36	11	19	8
494449	NM: TSE BONITO, NM	\$ 1.36	1,248	1,228	(20)	\$ 1,697.36	\$ 1,670.08	\$ (27)	\$ 1.36	121	85	(36)
494449	NM: TWIN LAKES, NM	\$ 1.36	1,756	1,375	(381)	\$ 2,388.33	\$ 1,870.00	\$ (518)	\$ 1.36	11	38	27
504429	UT: BEAR RIVER CITY, UT	\$ 1.36	4,793	4,508	(285)	\$ 6,519.08	\$ 6,130.88	\$ (388)	\$ 1.36	121	137	16
504429	UT: BLANDING, UT	\$ 1.36	7,610	7,043	(567)	\$ 10,349.42	\$ 9,578.48	\$ (771)	\$ 1.36	497	567	70
504429	UT: BLUFF, UT	\$ 1.36	972	1,007	35	\$ 1,321.84	\$ 1,369.52	\$ 48	\$ 1.36	121	102	(19)
504429	UT: DELTA, UT	\$ 1.36	13,574	12,988	(586)	\$ 18,460.72	\$ 17,663.68	\$ (797)	\$ 1.36	1,116	1,195	79
504429	UT: FIELDING, UT	\$ 1.36	4,319	4,062	(257)	\$ 5,873.18	\$ 5,524.32	\$ (349)	\$ 1.36	144	127	(17)
504429	UT: FILLMORE, UT	\$ 1.36	5,246	4,967	(279)	\$ 7,134.94	\$ 6,755.12	\$ (380)	\$ 1.36	541	680	139
504429	UT: HOLDEN, UT	\$ 1.36	1,104	1,017	(87)	\$ 1,502.09	\$ 1,383.12	\$ (119)	\$ 1.36	44	48	4
504429	UT: HOWELL, UT	\$ 1.36	552	517	(35)	\$ 751.05	\$ 703.12	\$ (48)	\$ 1.36	11	24	13
504429	UT: KANOSH, UT	\$ 1.36	1,668	1,740	72	\$ 2,268.16	\$ 2,366.40	\$ 98	\$ 1.36	66	86	20
504429	UT: LA SAL, UT	\$ 1.36	1,811	1,962	151	\$ 2,463.43	\$ 2,668.32	\$ 205	\$ 1.36	88	90	2
504429	UT: LAKE POWELL, UT	\$ 1.36	210	173	(37)	\$ 285.40	\$ 235.28	\$ (50)	\$ 1.36	11	12	1
504429	UT: LYNNDYL, UT	\$ 1.36	906	893	(13)	\$ 1,231.72	\$ 1,214.48	\$ (17)	\$ 1.36	66	85	19
504429	UT: MEADOW, UT	\$ 1.36	917	986	69	\$ 1,246.74	\$ 1,340.96	\$ 94	\$ 1.36	55	60	5
504429	UT: MEXICAN HAT, UT	\$ 1.36	88	84	(4)	\$ 120.17	\$ 114.24	\$ (6)	\$ 1.36	44	48	4
504429	UT: MOAB, UT	\$ 1.36	22,476	21,527	(949)	\$ 30,567.59	\$ 29,276.72	\$ (1,291)	\$ 1.36	2,264	2,318	54
504429	UT: MONTICELLO, UT	\$ 1.36	5,257	5,050	(207)	\$ 7,149.96	\$ 6,868.00	\$ (282)	\$ 1.36	530	582	52
504429	UT: NATURAL BRIDGES, UT	\$ 1.36	22	33	11	\$ 30.04	\$ 44.88	\$ 15	\$ 1.36	-	-	-
504429	UT: OAK CITY, UT	\$ 1.36	1,889	1,812	(77)	\$ 2,568.58	\$ 2,464.32	\$ (104)	\$ 1.36	99	102	3
504429	UT: PORTAGE, UT	\$ 1.36	596	549	(47)	\$ 811.13	\$ 746.64	\$ (64)	\$ 1.36	22	24	2
504429	UT: SCIPIO, UT	\$ 1.36	453	470	17	\$ 615.86	\$ 639.20	\$ 23	\$ 1.36	22	36	14
504429	UT: SNOWVILLE, UT	\$ 1.36	464	408	(56)	\$ 630.88	\$ 554.88	\$ (76)	\$ 1.36	66	79	13
504429	UT: THATCHER, UT	\$ 1.36	2,154	2,018	(136)	\$ 2,929.08	\$ 2,744.48	\$ (185)	\$ 1.36	55	50	(5)
504429	UT: THOMPSON, UT	\$ 1.36	77	77	(0)	\$ 105.15	\$ 104.72	\$ (0)	\$ 1.36	66	84	18
504429	UT: TREMONTON, UT	\$ 1.36	14,137	13,715	(422)	\$ 19,226.79	\$ 18,652.40	\$ (574)	\$ 1.36	1,149	1,149	0
504449	UT: HALCHITA, UT	\$ 1.36	177	164	(13)	\$ 240.33	\$ 223.04	\$ (17)	\$ 1.36	-	-	-
504449	UT: MONTEZUMA CREEK, UT	\$ 1.36	839	770	(69)	\$ 1,141.59	\$ 1,047.20	\$ (94)	\$ 1.36	33	36	3
504449	UT: MONUMENT VALLEY, UT	\$ 1.36	784	666	(118)	\$ 1,066.49	\$ 905.76	\$ (161)	\$ 1.36	133	180	47
522416	WA: ANACORTES, WA	\$ 1.36	32,516	31,728	(788)	\$ 44,221.61	\$ 43,150.08	\$ (1,072)	\$ 1.36	2,938	3,046	108
522416	WA: ARLINGTON, WA	\$ 1.36	39,861	40,618	757	\$ 54,210.53	\$ 55,240.48	\$ 1,030	\$ 1.36	2,607	2,813	206
522416	WA: BENTON CITY, WA	\$ 1.36	9,653	9,187	(466)	\$ 13,128.29	\$ 12,494.32	\$ (634)	\$ 1.36	607	599	(8)
522416	WA: BOTHELL, WA	\$ 1.36	132,261	128,232	(4,029)	\$ 179,875.61	\$ 174,395.52	\$ (5,480)	\$ 1.36	10,967	11,200	233
522416	WA: BREWSTER, WA	\$ 1.36	6,980	6,437	(543)	\$ 9,493.23	\$ 8,754.32	\$ (739)	\$ 1.36	1,160	903	(257)
522416	WA: BRIDGEPORT, WA	\$ 1.36	5,544	4,972	(572)	\$ 7,540.51	\$ 6,761.92	\$ (779)	\$ 1.36	442	451	9

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

522416	WA: BURLINGTON (GTE), WA	\$ 1.36	2,397	2,165	(232)	\$ 3,259.54	\$ 2,944.40	\$ (315)	\$ 1.36	475	654	179
522416	WA: CAMANO ISLAND, WA	\$ 1.36	30,892	30,374	(518)	\$ 42,013.54	\$ 41,308.64	\$ (705)	\$ 1.36	1,016	1,053	37
522416	WA: CAMAS, WA	\$ 1.36	24,387	22,588	(1,799)	\$ 33,166.21	\$ 30,719.68	\$ (2,447)	\$ 1.36	1,414	1,343	(71)
522416	WA: CASHMERE, WA	\$ 1.36	10,349	8,943	(1,406)	\$ 14,074.61	\$ 12,162.48	\$ (1,912)	\$ 1.36	1,060	1,063	3
522416	WA: CHELAN, WA	\$ 1.36	10,448	9,801	(647)	\$ 14,209.80	\$ 13,329.36	\$ (880)	\$ 1.36	1,359	1,381	22
522416	WA: CLEARVIEW, WA	\$ 1.36	19,693	18,736	(957)	\$ 26,782.31	\$ 25,480.96	\$ (1,301)	\$ 1.36	1,226	1,328	102
522416	WA: COUPEVILLE, WA	\$ 1.36	21,692	21,774	82	\$ 29,501.10	\$ 29,612.64	\$ 112	\$ 1.36	1,557	1,533	(24)
522416	WA: DARRINGTON, WA	\$ 1.36	8,703	9,023	320	\$ 11,836.49	\$ 12,271.28	\$ 435	\$ 1.36	563	584	21
522416	WA: DUVALL EAST, WA	\$ 1.36	42,048	40,832	(1,216)	\$ 57,184.67	\$ 55,531.52	\$ (1,653)	\$ 1.36	1,712	1,696	(16)
522416	WA: EAST WENATCHEE, WA	\$ 1.36	28,485	-	(28,485)	\$ 38,738.97	\$ -	\$ (38,739)	\$ 1.36	2,540	-	(2,540)
522416	WA: ENTIAT, WA	\$ 1.36	6,649	6,460	(189)	\$ 9,042.60	\$ 8,785.60	\$ (257)	\$ 1.36	475	464	(11)
522416	WA: EVERETT CASINO, WA	\$ 1.36	60,691	-	(60,691)	\$ 82,540.00	\$ -	\$ (82,540)	\$ 1.36	7,720	-	(7,720)
522416	WA: EVERETT CHENNAULT, WA	\$ 1.36	1,767	1,661	(106)	\$ 2,403.35	\$ 2,258.96	\$ (144)	\$ 1.36	265	148	(117)
522416	WA: EVERETT MAIN, WA	\$ 1.36	37,365	-	(37,365)	\$ 50,815.80	\$ -	\$ (50,816)	\$ 1.36	5,412	-	(5,412)
522416	WA: EVERETT PRIMARY CENTER, WA	\$ 1.36	6,616	-	(6,616)	\$ 8,997.54	\$ -	\$ (8,998)	\$ 1.36	685	-	(685)
522416	WA: EVERETT, WA	\$ 1.36	-	-	-	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	-	-	-
522416	WA: FAIRFIELD, WA	\$ 1.36	2,894	2,915	21	\$ 3,935.48	\$ 3,964.40	\$ 29	\$ 1.36	431	458	27
522416	WA: FARMINGTON, WA	\$ 1.36	1,005	968	(37)	\$ 1,366.90	\$ 1,316.48	\$ (50)	\$ 1.36	221	176	(45)
522416	WA: GARFIELD, WA	\$ 1.36	3,048	3,093	45	\$ 4,145.78	\$ 4,206.48	\$ 61	\$ 1.36	199	245	46
522416	WA: GEORGE, WA	\$ 1.36	3,556	3,297	(259)	\$ 4,836.74	\$ 4,483.92	\$ (353)	\$ 1.36	376	367	(9)
522416	WA: GRANITE FALLS, WA	\$ 1.36	19,627	20,055	428	\$ 26,692.19	\$ 27,274.80	\$ 583	\$ 1.36	994	1,026	32
522416	WA: HALLS LAKE, WA	\$ 1.36	117,936	116,677	(1,259)	\$ 160,393.47	\$ 158,680.72	\$ (1,713)	\$ 1.36	12,205	12,583	378
522416	WA: JUANITA, WA	\$ 1.36	46,377	46,220	(157)	\$ 63,072.88	\$ 62,859.20	\$ (214)	\$ 1.36	5,191	5,180	(11)
522416	WA: KENNEWICK MAIN, WA	\$ 1.36	38,292	30	(38,262)	\$ 52,077.56	\$ 40.80	\$ (52,037)	\$ 1.36	2,971	31	(2,940)
522416	WA: KENNEWICK-HIGHLANDS, WA	\$ 1.36	30,528	88,798	58,270	\$ 41,517.84	\$ 120,765.28	\$ 79,247	\$ 1.36	6,119	10,184	4,065
522416	WA: KENNEWICK-MEADOW SPRINGS, WA	\$ 1.36	30,738	-	(30,738)	\$ 41,803.24	\$ -	\$ (41,803)	\$ 1.36	1,303	-	(1,303)
522416	WA: KIRKLAND, WA	\$ 1.36	48,332	46,471	(1,861)	\$ 65,731.58	\$ 63,200.56	\$ (2,531)	\$ 1.36	5,821	6,409	588
522416	WA: LAKE GOODWIN, WA	\$ 1.36	33,079	32,686	(393)	\$ 44,987.68	\$ 44,452.96	\$ (535)	\$ 1.36	1,613	1,369	(244)
522416	WA: LAKE STEVENS, WA	\$ 1.36	40,855	39,575	(1,280)	\$ 55,562.41	\$ 53,822.00	\$ (1,740)	\$ 1.36	2,176	2,435	259
522416	WA: LAKE WENATCHEE, WA	\$ 1.36	5,047	4,811	(236)	\$ 6,864.56	\$ 6,542.96	\$ (322)	\$ 1.36	387	396	9
522416	WA: LATAH, WA	\$ 1.36	972	1,047	75	\$ 1,321.84	\$ 1,423.92	\$ 102	\$ 1.36	188	205	17
522416	WA: LEAVENWORTH, WA	\$ 1.36	11,332	10,807	(525)	\$ 15,411.47	\$ 14,697.52	\$ (714)	\$ 1.36	1,513	1,421	(92)
522416	WA: MALDEN, WA	\$ 1.36	1,314	1,272	(42)	\$ 1,787.49	\$ 1,729.92	\$ (58)	\$ 1.36	166	179	13
522416	WA: MANOR WAY, WA	\$ 1.36	60,051	57,904	(2,147)	\$ 81,668.79	\$ 78,749.44	\$ (2,919)	\$ 1.36	4,584	4,340	(244)
522416	WA: MANSFIELD, WA	\$ 1.36	1,657	1,584	(73)	\$ 2,253.14	\$ 2,154.24	\$ (99)	\$ 1.36	133	119	(14)
522416	WA: MANSON, WA	\$ 1.36	10,227	9,500	(727)	\$ 13,909.38	\$ 12,920.00	\$ (989)	\$ 1.36	585	585	(0)
522416	WA: MARYSVILLE, WA	\$ 1.36	72,553	71,929	(624)	\$ 98,672.48	\$ 97,823.44	\$ (849)	\$ 1.36	6,130	6,362	232
522416	WA: MONROE, WA	\$ 1.36	28,120	27,312	(808)	\$ 38,243.28	\$ 37,144.32	\$ (1,099)	\$ 1.36	2,772	2,919	147
522416	WA: NEWPORT, WA	\$ 1.36	23,669	21,695	(1,974)	\$ 32,189.85	\$ 29,505.20	\$ (2,685)	\$ 1.36	1,878	1,908	30
522416	WA: OAK HARBOR, WA	\$ 1.36	34,305	33,902	(403)	\$ 46,655.00	\$ 46,106.72	\$ (548)	\$ 1.36	2,750	2,865	115
522416	WA: OAKESDALE, WA	\$ 1.36	2,419	2,451	32	\$ 3,289.58	\$ 3,333.36	\$ 44	\$ 1.36	320	310	(10)
522416	WA: PALOUSE, WA	\$ 1.36	4,319	4,210	(109)	\$ 5,873.18	\$ 5,725.60	\$ (148)	\$ 1.36	287	322	35

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

522416	WA: PULLMAN, WA	\$ 1.36	23,735	20,283	(3,452)	\$ 32,279.97	\$ 27,584.88	\$ (4,695)	\$ 1.36	3,070	3,319	249
522416	WA: QUINCY, WA	\$ 1.36	14,336	13,083	(1,253)	\$ 19,497.16	\$ 17,792.88	\$ (1,704)	\$ 1.36	2,209	2,302	93
522416	WA: REDMOND, WA	\$ 1.36	74,817	71,730	(3,087)	\$ 101,751.77	\$ 97,552.80	\$ (4,199)	\$ 1.36	10,062	11,030	968
522416	WA: RICHLAND, WA	\$ 1.36	21,272	19,102	(2,170)	\$ 28,930.31	\$ 25,978.72	\$ (2,952)	\$ 1.36	3,258	3,516	258
522416	WA: RICHLAND-NORTH, WA	\$ 1.36	8,383	6,901	(1,482)	\$ 11,400.88	\$ 9,385.36	\$ (2,016)	\$ 1.36	1,049	1,131	82
522416	WA: RICHMOND BEACH, WA	\$ 1.36	38,082	38,648	566	\$ 51,792.16	\$ 52,561.28	\$ 769	\$ 1.36	1,988	2,001	13
522416	WA: ROCKFORD, WA	\$ 1.36	4,053	4,137	84	\$ 5,512.68	\$ 5,626.32	\$ 114	\$ 1.36	497	470	(27)
522416	WA: ROSALIA, WA	\$ 1.36	3,324	3,386	62	\$ 4,521.30	\$ 4,604.96	\$ 84	\$ 1.36	387	438	51
522416	WA: SAMMAMISH, WA	\$ 1.36	36,890	34,960	(1,930)	\$ 50,169.90	\$ 47,545.60	\$ (2,624)	\$ 1.36	1,756	1,821	65
522416	WA: SEDRO WOOLLEY (GTE), WA	\$ 1.36	3,755	-	(3,755)	\$ 5,107.12	\$ -	\$ (5,107)	\$ 1.36	464	-	(464)
522416	WA: SILVER LAKE, WA	\$ 1.36	66,125	63,592	(2,533)	\$ 89,930.30	\$ 86,485.12	\$ (3,445)	\$ 1.36	2,949	2,884	(65)
522416	WA: SKYKOMISH, WA	\$ 1.36	1,513	1,552	39	\$ 2,057.87	\$ 2,110.72	\$ 53	\$ 1.36	243	261	18
522416	WA: SNOHOMISH, WA	\$ 1.36	25,790	24,640	(1,150)	\$ 35,073.87	\$ 33,510.40	\$ (1,563)	\$ 1.36	2,596	2,715	119
522416	WA: SOAP LAKE, WA	\$ 1.36	5,070	4,581	(489)	\$ 6,894.61	\$ 6,230.16	\$ (664)	\$ 1.36	420	395	(25)
522416	WA: STANWOOD, WA	\$ 1.36	21,018	20,795	(223)	\$ 28,584.83	\$ 28,281.20	\$ (304)	\$ 1.36	2,187	2,369	182
522416	WA: STEVENS PASS, WA	\$ 1.36	287	334	47	\$ 390.54	\$ 454.24	\$ 64	\$ 1.36	99	99	(0)
522416	WA: SULTAN, WA	\$ 1.36	15,794	15,716	(78)	\$ 21,479.93	\$ 21,373.76	\$ (106)	\$ 1.36	873	951	78
522416	WA: TEKOA, WA	\$ 1.36	3,358	3,608	250	\$ 4,566.36	\$ 4,906.88	\$ 341	\$ 1.36	685	729	44
522416	WA: THORNTON, WA	\$ 1.36	729	694	(35)	\$ 991.38	\$ 943.84	\$ (48)	\$ 1.36	133	148	15
522416	WA: WASHOUGAL RIVER, WA	\$ 1.36	11,056	11,656	600	\$ 15,035.95	\$ 15,852.16	\$ 816	\$ 1.36	309	342	33
522416	WA: WASHOUGAL, WA	\$ 1.36	20,146	19,742	(404)	\$ 27,398.17	\$ 26,849.12	\$ (549)	\$ 1.36	994	1,066	72
522416	WA: WATERVILLE, WA	\$ 1.36	3,126	2,986	(140)	\$ 4,250.92	\$ 4,060.96	\$ (190)	\$ 1.36	364	391	27
522416	WA: WENATCHEE, WA	\$ 1.36	27,082	48,212	21,130	\$ 36,831.32	\$ 65,568.32	\$ 28,737	\$ 1.36	3,313	5,353	2,040
522416	WA: WEST RICHLAND, WA	\$ 1.36	15,253	14,010	(1,243)	\$ 20,743.90	\$ 19,053.60	\$ (1,690)	\$ 1.36	552	559	7
522416	WA: WOODLAND, WA	\$ 1.36	20,289	20,454	165	\$ 27,593.44	\$ 27,817.44	\$ 224	\$ 1.36	1,679	1,496	(183)
522449	WA: ACME, WA	\$ 1.36	4,683	4,728	45	\$ 6,368.87	\$ 6,430.08	\$ 61	\$ 1.36	110	169	59
522449	WA: ALGER, WA	\$ 1.36	5,047	5,095	48	\$ 6,864.56	\$ 6,929.20	\$ 65	\$ 1.36	221	240	19
522449	WA: BIG LAKE, WA	\$ 1.36	9,510	9,555	45	\$ 12,933.02	\$ 12,994.80	\$ 62	\$ 1.36	265	292	27
522449	WA: BIRCH BAY, WA	\$ 1.36	9,267	8,519	(748)	\$ 12,602.56	\$ 11,585.84	\$ (1,017)	\$ 1.36	431	465	34
522449	WA: BLAINE, WA	\$ 1.36	7,201	7,115	(86)	\$ 9,793.65	\$ 9,676.40	\$ (117)	\$ 1.36	1,314	1,254	(60)
522449	WA: BURLINGTON (Contel), WA	\$ 1.36	13,707	12,879	(828)	\$ 18,640.97	\$ 17,515.44	\$ (1,126)	\$ 1.36	2,275	2,226	(49)
522449	WA: CONCRETE, WA	\$ 1.36	5,003	4,689	(314)	\$ 6,804.48	\$ 6,377.04	\$ (427)	\$ 1.36	409	486	77
522449	WA: CONWAY, WA	\$ 1.36	5,533	5,578	45	\$ 7,525.48	\$ 7,586.08	\$ 61	\$ 1.36	376	398	22
522449	WA: CURLEW, WA	\$ 1.36	5,125	5,174	49	\$ 6,969.71	\$ 7,036.64	\$ 67	\$ 1.36	243	216	(27)
522449	WA: CUSTER, WA	\$ 1.36	9,421	9,158	(263)	\$ 12,812.85	\$ 12,454.88	\$ (358)	\$ 1.36	641	631	(10)
522449	WA: DEMING, WA	\$ 1.36	7,720	7,696	(24)	\$ 10,499.63	\$ 10,466.56	\$ (33)	\$ 1.36	519	556	37
522449	WA: EDISON, WA	\$ 1.36	5,125	5,110	(15)	\$ 6,969.71	\$ 6,949.60	\$ (20)	\$ 1.36	420	375	(45)
522449	WA: EVERSON, WA	\$ 1.36	13,088	12,748	(340)	\$ 17,799.80	\$ 17,337.28	\$ (463)	\$ 1.36	773	707	(66)
522449	WA: FERNDALE, WA	\$ 1.36	16,832	16,207	(625)	\$ 22,891.89	\$ 22,041.52	\$ (850)	\$ 1.36	1,657	1,659	2
522449	WA: GRAYLAND, WA	\$ 1.36	3,523	3,506	(17)	\$ 4,791.68	\$ 4,768.16	\$ (24)	\$ 1.36	309	266	(43)
522449	WA: HAMILTON - LYMAN, WA	\$ 1.36	8,184	7,910	(274)	\$ 11,130.51	\$ 10,757.60	\$ (373)	\$ 1.36	364	384	20
522449	WA: LA CONNER, WA	\$ 1.36	8,339	8,000	(339)	\$ 11,340.80	\$ 10,880.00	\$ (461)	\$ 1.36	828	866	38

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

522449	WA: LAUREL, WA	\$ 1.36	8,361	8,352	(9)	\$ 11,370.84	\$ 11,358.72	\$ (12)	\$ 1.36	696	660	(36)
522449	WA: LOOMIS, WA	\$ 1.36	2,010	2,018	8	\$ 2,733.81	\$ 2,744.48	\$ 11	\$ 1.36	155	187	32
522449	WA: LYNDEN, WA	\$ 1.36	19,527	19,081	(446)	\$ 26,557.00	\$ 25,950.16	\$ (607)	\$ 1.36	1,646	1,689	43
522449	WA: MAPLE FALLS, WA	\$ 1.36	15,187	16,087	900	\$ 20,653.78	\$ 21,878.32	\$ 1,225	\$ 1.36	541	497	(44)
522449	WA: MARBLEMOUNT, WA	\$ 1.36	2,518	2,529	11	\$ 3,424.77	\$ 3,439.44	\$ 15	\$ 1.36	133	159	26
522449	WA: MOLSON-CHESAW, WA	\$ 1.36	4,341	4,571	230	\$ 5,903.22	\$ 6,216.56	\$ 313	\$ 1.36	121	132	11
522449	WA: MOUNT VERNON, WA	\$ 1.36	32,450	31,360	(1,090)	\$ 44,131.49	\$ 42,649.60	\$ (1,482)	\$ 1.36	5,114	4,693	(421)
522449	WA: NACHES, WA	\$ 1.36	4,307	4,258	(49)	\$ 5,858.16	\$ 5,790.88	\$ (67)	\$ 1.36	453	481	28
522449	WA: NILE, WA	\$ 1.36	5,754	5,996	242	\$ 7,825.90	\$ 8,154.56	\$ 329	\$ 1.36	298	276	(22)
522449	WA: REPUBLIC, WA	\$ 1.36	10,702	11,125	423	\$ 14,555.28	\$ 15,130.00	\$ 575	\$ 1.36	1,060	1,135	75
522449	WA: SEDRO WOOLLEY (Contel), WA	\$ 1.36	20,179	23,758	3,579	\$ 27,443.24	\$ 32,310.88	\$ 4,868	\$ 1.36	1,149	1,529	380
522449	WA: SUMAS, WA	\$ 1.36	6,726	6,716	(10)	\$ 9,147.75	\$ 9,133.76	\$ (14)	\$ 1.36	475	503	28
522449	WA: TONASKET, WA	\$ 1.36	16,578	17,062	484	\$ 22,546.41	\$ 23,204.32	\$ 658	\$ 1.36	1,171	1,275	104
522449	WA: WESTPORT, WA	\$ 1.36	3,921	3,630	(291)	\$ 5,332.43	\$ 4,936.80	\$ (396)	\$ 1.36	619	603	(16)
532416	OR: ALOHA, OR	\$ 1.36	67,649	66,293	(1,356)	\$ 92,003.18	\$ 90,158.48	\$ (1,845)	\$ 1.36	3,313	3,470	157
532416	OR: AMITY, OR	\$ 1.36	5,578	5,331	(247)	\$ 7,585.57	\$ 7,250.16	\$ (335)	\$ 1.36	552	611	59
532416	OR: AUMSVILLE, OR	\$ 1.36	6,759	6,668	(91)	\$ 9,192.81	\$ 9,068.48	\$ (124)	\$ 1.36	265	252	(13)
532416	OR: BANDON, OR	\$ 1.36	14,645	14,373	(272)	\$ 19,917.75	\$ 19,547.28	\$ (370)	\$ 1.36	1,403	1,359	(44)
532416	OR: BANKS, OR	\$ 1.36	9,918	9,912	(6)	\$ 13,488.79	\$ 13,480.32	\$ (8)	\$ 1.36	630	692	62
532416	OR: BEAVERTON, OR	\$ 1.36	75,491	74,638	(853)	\$ 102,668.04	\$ 101,507.68	\$ (1,160)	\$ 1.36	8,372	8,496	124
532416	OR: BROOKINGS, OR	\$ 1.36	24,420	23,098	(1,322)	\$ 33,211.27	\$ 31,413.28	\$ (1,798)	\$ 1.36	2,662	2,674	12
532416	OR: BULL MOUNTAIN, OR	\$ 1.36	49,370	47,424	(1,946)	\$ 67,143.55	\$ 64,496.64	\$ (2,647)	\$ 1.36	1,922	1,945	23
532416	OR: CLATSKANIE, OR	\$ 1.36	10,559	9,794	(765)	\$ 14,360.01	\$ 13,319.84	\$ (1,040)	\$ 1.36	607	615	8
532416	OR: COOS BAY, OR	\$ 1.36	25,569	24,560	(1,009)	\$ 34,773.45	\$ 33,401.60	\$ (1,372)	\$ 1.36	2,949	3,040	91
532416	OR: COQUILLE, OR	\$ 1.36	12,724	12,452	(272)	\$ 17,304.11	\$ 16,934.72	\$ (369)	\$ 1.36	1,005	1,088	83
532416	OR: COVE, OR	\$ 1.36	3,115	3,144	29	\$ 4,235.90	\$ 4,275.84	\$ 40	\$ 1.36	210	214	4
532416	OR: DAYTON, OR	\$ 1.36	7,301	7,215	(86)	\$ 9,928.83	\$ 9,812.40	\$ (116)	\$ 1.36	641	685	44
532416	OR: DETROIT, OR	\$ 1.36	1,635	1,612	(23)	\$ 2,223.10	\$ 2,192.32	\$ (31)	\$ 1.36	243	237	(6)
532416	OR: ELGIN, OR	\$ 1.36	5,335	5,231	(104)	\$ 7,255.11	\$ 7,114.16	\$ (141)	\$ 1.36	464	482	18
532416	OR: EMPIRE, OR	\$ 1.36	10,879	9,780	(1,099)	\$ 14,795.61	\$ 13,300.80	\$ (1,495)	\$ 1.36	1,193	1,185	(8)
532416	OR: ENTERPRISE, OR	\$ 1.36	6,064	5,883	(181)	\$ 8,246.49	\$ 8,000.88	\$ (246)	\$ 1.36	828	815	(13)
532416	OR: FOREST GROVE, OR	\$ 1.36	40,711	40,880	169	\$ 55,367.14	\$ 55,596.80	\$ 230	\$ 1.36	3,545	3,546	1
532416	OR: GASTON, OR	\$ 1.36	6,185	6,211	26	\$ 8,411.72	\$ 8,446.96	\$ 35	\$ 1.36	442	481	39
532416	OR: GOLD BEACH, OR	\$ 1.36	12,911	12,639	(272)	\$ 17,559.46	\$ 17,189.04	\$ (370)	\$ 1.36	1,447	1,397	(50)
532416	OR: GRAND ISLAND, OR	\$ 1.36	2,739	2,779	40	\$ 3,725.19	\$ 3,779.44	\$ 54	\$ 1.36	155	148	(7)
532416	OR: GRESHAM, OR	\$ 1.36	111,795	108,224	(3,571)	\$ 152,041.83	\$ 147,184.64	\$ (4,857)	\$ 1.36	8,239	8,422	183
532416	OR: HILLSBORO, OR	\$ 1.36	63,872	63,835	(37)	\$ 86,866.03	\$ 86,815.60	\$ (50)	\$ 1.36	5,732	6,354	622
532416	OR: HOODLAND, OR	\$ 0.20	14,855	14,619	(236)	\$ 2,971.05	\$ 2,923.80	\$ (47)	\$ 1.36	1,469	724	(745)
532416	OR: IMBLER, OR	\$ 1.36	3,247	3,249	2	\$ 4,416.15	\$ 4,418.64	\$ 2	\$ 1.36	144	122	(22)
532416	OR: IMNAHA, OR	\$ 1.36	1,204	1,299	95	\$ 1,637.28	\$ 1,766.64	\$ 129	\$ 1.36	144	168	24
532416	OR: JOSEPH, OR	\$ 1.36	7,488	7,523	35	\$ 10,184.19	\$ 10,231.28	\$ 47	\$ 1.36	861	881	20
532416	OR: LAGRANDE, OR	\$ 1.36	19,560	19,071	(489)	\$ 26,602.06	\$ 25,936.56	\$ (666)	\$ 1.36	2,529	2,631	102

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

532416	OR: LAKESIDE, OR	\$ 1.36	4,628	4,558	(70)	\$ 6,293.77	\$ 6,198.88	\$ (95)	\$ 1.36	265	285	20
532416	OR: LANGLOIS, OR	\$ 1.36	2,551	2,424	(127)	\$ 3,469.83	\$ 3,296.64	\$ (173)	\$ 1.36	254	261	7
532416	OR: LOSTINE, OR	\$ 1.36	1,447	1,386	(61)	\$ 1,967.74	\$ 1,884.96	\$ (83)	\$ 1.36	133	142	9
532416	OR: MCMINNVILLE, OR	\$ 1.36	37,199	37,207	8	\$ 50,590.49	\$ 50,601.52	\$ 11	\$ 1.36	3,070	3,419	349
532416	OR: MILL CITY, OR	\$ 1.36	5,379	5,319	(60)	\$ 7,315.19	\$ 7,233.84	\$ (81)	\$ 1.36	331	389	58
532416	OR: MURPHY, OR	\$ 1.36	4,793	4,831	38	\$ 6,519.08	\$ 6,570.16	\$ 51	\$ 1.36	221	210	(11)
532416	OR: MYRTLE POINT, OR	\$ 1.36	9,918	9,952	34	\$ 13,488.79	\$ 13,534.72	\$ 46	\$ 1.36	850	892	42
532416	OR: NEWBERG, OR	\$ 1.36	40,501	40,533	32	\$ 55,081.74	\$ 55,124.88	\$ 43	\$ 1.36	4,087	4,319	232
532416	OR: NORTH BEND, OR	\$ 1.36	17,583	16,773	(810)	\$ 23,913.32	\$ 22,811.28	\$ (1,102)	\$ 1.36	2,584	2,524	(60)
532416	OR: ORIENT, OR	\$ 1.36	16,777	16,486	(291)	\$ 22,816.79	\$ 22,420.96	\$ (396)	\$ 1.36	1,215	1,320	105
532416	OR: PORT ORFORD, OR	\$ 1.36	5,644	5,544	(100)	\$ 7,675.69	\$ 7,539.84	\$ (136)	\$ 1.36	674	704	30
532416	OR: POWERS, OR	\$ 1.36	2,242	2,146	(96)	\$ 3,049.25	\$ 2,918.56	\$ (131)	\$ 1.36	121	141	20
532416	OR: PROVOLT, OR	\$ 1.36	12,425	12,444	19	\$ 16,898.54	\$ 16,923.84	\$ 25	\$ 1.36	453	455	2
532416	OR: REEDSPORT, OR	\$ 1.36	8,262	7,678	(584)	\$ 11,235.65	\$ 10,442.08	\$ (794)	\$ 1.36	1,281	1,324	43
532416	OR: SANDY, OR	\$ 0.20	29,766	29,297	(469)	\$ 5,953.15	\$ 5,859.40	\$ (94)	\$ 1.36	2,275	2,226	(49)
532416	OR: SCHOLLS, OR	\$ 1.36	13,541	14,050	509	\$ 18,415.66	\$ 19,108.00	\$ 692	\$ 1.36	773	755	(18)
532416	OR: SHERWOOD, OR	\$ 1.36	30,727	29,851	(876)	\$ 41,788.22	\$ 40,597.36	\$ (1,191)	\$ 1.36	1,833	1,918	85
532416	OR: SILVERTON, OR	\$ 1.36	32,759	32,535	(224)	\$ 44,552.07	\$ 44,247.60	\$ (304)	\$ 1.36	2,275	2,402	127
532416	OR: SOMERSET WEST, OR	\$ 1.36	64,756	62,758	(1,998)	\$ 88,067.70	\$ 85,350.88	\$ (2,717)	\$ 1.36	4,992	4,993	1
532416	OR: STAFFORD, OR	\$ 1.36	12,503	12,346	(157)	\$ 17,003.69	\$ 16,790.56	\$ (213)	\$ 1.36	607	577	(30)
532416	OR: SUNNYSIDE, OR	\$ 0.20	22,333	22,322	(11)	\$ 4,466.52	\$ 4,464.40	\$ (2)	\$ 1.36	1,601	1,602	1
532416	OR: TIGARD, OR	\$ 1.36	52,341	51,422	(919)	\$ 71,184.18	\$ 69,933.92	\$ (1,250)	\$ 1.36	6,693	6,748	55
532416	OR: TUALATIN, OR	\$ 1.36	23,293	22,985	(308)	\$ 31,679.14	\$ 31,259.60	\$ (420)	\$ 1.36	2,662	2,669	7
532416	OR: TURNER, OR	\$ 1.36	6,726	6,581	(145)	\$ 9,147.75	\$ 8,950.16	\$ (198)	\$ 1.36	342	354	12
532416	OR: UNION, OR	\$ 1.36	4,087	3,911	(176)	\$ 5,557.74	\$ 5,318.96	\$ (239)	\$ 1.36	353	332	(21)
532416	OR: VALLEY VIEW, OR	\$ 0.20	12,260	12,371	111	\$ 2,451.95	\$ 2,474.20	\$ 22	\$ 1.36	442	494	52
532416	OR: VERNONIA, OR	\$ 0.20	8,571	8,819	248	\$ 1,714.15	\$ 1,763.80	\$ 50	\$ 1.36	596	634	38
532416	OR: WALLOWA, OR	\$ 1.36	3,148	3,065	(83)	\$ 4,280.96	\$ 4,168.40	\$ (113)	\$ 1.36	376	451	75
532416	OR: WILSONVILLE, OR	\$ 1.36	14,690	14,322	(368)	\$ 19,977.83	\$ 19,477.92	\$ (500)	\$ 1.36	2,319	2,506	187
532416	OR: YAM HILL, OR	\$ 0.20	8,085	8,127	42	\$ 1,616.96	\$ 1,625.40	\$ 8	\$ 1.36	464	500	36
533401	OR: AZALEA, OR	\$ -	3,170	3,334	164	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	110	125	15
533401	OR: CANYONVILLE, OR	\$ -	4,771	4,370	(401)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	442	429	(13)
533401	OR: CAVE JUNCTION, OR	\$ 1.36	19,605	20,069	464	\$ 26,662.15	\$ 27,293.84	\$ 632	\$ 1.36	1,314	1,341	27
533401	OR: DAYS CREEK, OR	\$ 1.36	4,573	4,882	309	\$ 6,218.66	\$ 6,639.52	\$ 421	\$ 1.36	166	171	5
533401	OR: GLENDALE, OR	\$ 1.36	4,904	5,039	135	\$ 6,669.29	\$ 6,853.04	\$ 184	\$ 1.36	243	284	41
533401	OR: MYRTLE CREEK, OR	\$ -	15,905	15,228	(677)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	983	999	16
533401	OR: OBRIEN, OR	\$ -	2,761	2,963	202	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	77	84	7
533401	OR: RIDDLE, OR	\$ -	3,689	3,351	(338)	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	309	327	18
533401	OR: SELMA, OR	\$ -	6,318	6,680	362	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	221	254	33
533401	OR: WOLF CREEK, OR	\$ -	1,414	1,457	43	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.36	133	135	2
541863	CA: BIG RIVER, CA	\$ 1.36	2,452	2,393	(59)	\$ 3,334.65	\$ 3,254.48	\$ (80)	\$ 1.36	221	269	48
541863	CA: BLYTHE, CA	\$ 1.36	18,191	18,489	298	\$ 24,739.47	\$ 25,145.04	\$ 406	\$ 1.36	2,308	2,551	243

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

541863	CA: COLEVILLE, CA	\$ 1.36	2,695	2,806	111	\$ 3,665.11	\$ 3,816.16	\$ 151	\$ 1.36	342	364	22
541863	CA: HAVASU LANDING, CA	\$ 1.36	1,347	1,287	(60)	\$ 1,832.55	\$ 1,750.32	\$ (82)	\$ 1.36	144	192	48
541863	CA: PALO VERDE, CA	\$ 1.36	1,436	1,578	142	\$ 1,952.72	\$ 2,146.08	\$ 193	\$ 1.36	121	125	4
541863	CA: WOODFORDS, CA	\$ 1.36	4,760	5,112	352	\$ 6,474.02	\$ 6,952.32	\$ 478	\$ 1.36	453	515	62
542302	CA: VERIZON CALIFORNIA (CONTEL), CA	\$ -	726,472	968,558	242,086	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	32,335	67,946	35,611
542308	CA: ADIN, CA	\$ 1.36	2,032	1,994	(38)	\$ 2,763.85	\$ 2,711.84	\$ (52)	\$ 1.36	121	139	18
542308	CA: ALTURAS, CA	\$ 1.36	15,662	15,185	(477)	\$ 21,299.68	\$ 20,651.60	\$ (648)	\$ 1.36	1,292	1,492	200
542308	CA: BELLA VISTA, CA	\$ 1.36	12,116	12,352	236	\$ 16,477.96	\$ 16,798.72	\$ 321	\$ 1.36	475	496	21
542308	CA: BIEBER, CA	\$ 1.36	2,640	2,564	(76)	\$ 3,590.00	\$ 3,487.04	\$ (103)	\$ 1.36	243	261	18
542308	CA: BURNEY, CA	\$ 1.36	13,773	13,870	97	\$ 18,731.10	\$ 18,863.20	\$ 132	\$ 1.36	895	1,102	207
542308	CA: CEDARVILLE, CA	\$ 1.36	4,241	4,168	(73)	\$ 5,768.04	\$ 5,668.48	\$ (100)	\$ 1.36	530	550	20
542308	CA: CHESTER, CA	\$ 1.36	6,826	23,742	16,916	\$ 9,282.93	\$ 32,289.12	\$ 23,006	\$ 1.36	928	1,086	158
542308	CA: CLARKSBURG, CA	\$ 1.36	2,916	3,013	97	\$ 3,965.52	\$ 4,097.68	\$ 132	\$ 1.36	199	236	37
542308	CA: COURTLAND, CA	\$ 1.36	4,142	4,107	(35)	\$ 5,632.85	\$ 5,585.52	\$ (47)	\$ 1.36	276	301	25
542308	CA: EAGLE LAKE, CA	\$ 1.36	2,540	2,438	(102)	\$ 3,454.81	\$ 3,315.68	\$ (139)	\$ 1.36	77	92	15
542308	CA: ELK GROVE/XG, CA	\$ 1.36	101,734	96,622	(5,112)	\$ 138,357.77	\$ 131,405.92	\$ (6,952)	\$ 1.36	3,866	3,884	18
542308	CA: ELK GROVE/XH, CA	\$ 1.36	22,233	23,992	1,759	\$ 30,237.13	\$ 32,629.12	\$ 2,392	\$ 1.36	707	817	110
542308	CA: ELK GROVE/XI, CA	\$ 1.36	53,733	51,803	(1,930)	\$ 73,076.81	\$ 70,452.08	\$ (2,625)	\$ 1.36	2,507	2,678	171
542308	CA: ELK GROVE/XJ, CA	\$ 1.36	66,081	61,100	(4,981)	\$ 89,870.21	\$ 83,096.00	\$ (6,774)	\$ 1.36	3,347	3,629	282
542308	CA: FALL RIVER MILLS, CA	\$ 1.36	11,487	11,747	260	\$ 15,621.77	\$ 15,975.92	\$ 354	\$ 1.36	751	754	3
542308	CA: FERNDALE, CA	\$ 1.36	5,655	5,483	(172)	\$ 7,690.72	\$ 7,456.88	\$ (234)	\$ 1.36	751	804	53
542308	CA: GREENVILLE, CA	\$ 1.36	10,747	11,152	405	\$ 14,615.36	\$ 15,166.72	\$ 551	\$ 1.36	663	782	119
542308	CA: HERLONG, CA	\$ 1.36	4,164	3,945	(219)	\$ 5,662.89	\$ 5,365.20	\$ (298)	\$ 1.36	276	259	(17)
542308	CA: ISLETON, CA	\$ 1.36	5,931	5,796	(135)	\$ 8,066.24	\$ 7,882.56	\$ (184)	\$ 1.36	541	567	26
542308	CA: JANESVILLE, CA	\$ 1.36	10,106	13,003	2,897	\$ 13,744.15	\$ 17,684.08	\$ 3,940	\$ 1.36	320	470	150
542308	CA: KEDDIE, CA	\$ 1.36	541	546	5	\$ 736.03	\$ 742.56	\$ 7	\$ 1.36	22	12	(10)
542308	CA: LAKE ALMANOR A, CA	\$ 1.36	17,760	-	(17,760)	\$ 24,153.65	\$ -	\$ (24,154)	\$ 1.36	144	-	(144)
542308	CA: MCCLOUD, CA	\$ 1.36	3,932	4,015	83	\$ 5,347.45	\$ 5,460.40	\$ 113	\$ 1.36	331	345	14
542308	CA: MEADOWVIEW, CA	\$ 1.36	4,606	4,199	(407)	\$ 6,263.73	\$ 5,710.64	\$ (553)	\$ 1.36	166	217	51
542308	CA: MINERAL, CA	\$ 1.36	1,679	1,571	(108)	\$ 2,283.18	\$ 2,136.56	\$ (147)	\$ 1.36	66	72	6
542308	CA: MONTGOMERY CRK, CA	\$ 1.36	3,523	3,632	109	\$ 4,791.68	\$ 4,939.52	\$ 148	\$ 1.36	199	198	(1)
542308	CA: PALO CEDRO, CA	\$ 1.36	17,583	18,274	691	\$ 23,913.32	\$ 24,852.64	\$ 939	\$ 1.36	873	1,008	135
542308	CA: PAYNES CREEK, CA	\$ 1.36	1,248	1,341	93	\$ 1,697.36	\$ 1,823.76	\$ 126	\$ 1.36	44	57	13
542308	CA: PETROLIA, CA	\$ 1.36	2,640	2,841	201	\$ 3,590.00	\$ 3,863.76	\$ 274	\$ 1.36	155	189	34
542308	CA: RAVENDALE, CA	\$ 1.36	376	334	(42)	\$ 510.71	\$ 454.24	\$ (56)	\$ 1.36	55	43	(12)
542308	CA: RIO VISTA, CA	\$ 1.36	27,424	28,687	1,263	\$ 37,296.96	\$ 39,014.32	\$ 1,717	\$ 1.36	1,160	1,218	58
542308	CA: STANDISH, CA	\$ 1.36	3,015	-	(3,015)	\$ 4,100.71	\$ -	\$ (4,101)	\$ 1.36	133	-	(133)
542308	CA: SUSANVILLE, CA	\$ 1.36	24,276	23,633	(643)	\$ 33,016.00	\$ 32,140.88	\$ (875)	\$ 1.36	1,900	2,007	107
542308	CA: WALNUT GROVE, CA	\$ 1.36	4,860	4,943	83	\$ 6,609.21	\$ 6,722.48	\$ 113	\$ 1.36	596	613	17
542315	CA: GUINDA, CA	\$ 1.36	3,523	3,553	30	\$ 4,791.68	\$ 4,832.08	\$ 40	\$ 1.36	166	148	(18)
542315	CA: LIVINGSTON, CA	\$ 1.36	12,989	11,924	(1,065)	\$ 17,664.61	\$ 16,216.64	\$ (1,448)	\$ 1.36	1,259	1,322	63
542315	CA: PATTERSON, CA	\$ 1.36	24,199	22,461	(1,738)	\$ 32,910.85	\$ 30,546.96	\$ (2,364)	\$ 1.36	1,557	1,705	148

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-TUP

542315	CA: SAN ANTONIO, CA	\$ 1.36	1,281	1,399	118	\$ 1,742.43	\$ 1,902.64	\$ 160	\$ 1.36	55	51	(4)
542319	CA: VERIZON CALIFORNIA (GTE), CA	\$ -	5,593,883	6,783,481	1,189,598	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.95	468,833	855,921	387,088
542344	CA: CRESCENT CITY, CA	\$ 1.36	26,916	27,363	447	\$ 36,606.00	\$ 37,213.68	\$ 608	\$ 1.36	3,844	3,811	(33)
542344	CA: GASQUET, CA	\$ 1.36	1,955	2,057	102	\$ 2,658.70	\$ 2,797.52	\$ 139	\$ 1.36	121	115	(6)
542344	CA: HIOUCHI, CA	\$ 1.36	3,059	3,226	167	\$ 4,160.80	\$ 4,387.36	\$ 227	\$ 1.36	155	152	(3)
542344	CA: KLAMATH, CA	\$ 1.36	2,275	2,263	(12)	\$ 3,094.31	\$ 3,077.68	\$ (17)	\$ 1.36	342	354	12
542344	CA: ORICK, CA	\$ 1.36	861	824	(37)	\$ 1,171.63	\$ 1,120.64	\$ (51)	\$ 1.36	177	171	(6)
542344	CA: SMITH RIVER, CA	\$ 1.36	5,876	5,998	122	\$ 7,991.13	\$ 8,157.28	\$ 166	\$ 1.36	552	604	52
543402	CA: ARBUCKLE, CA	\$ 1.36	8,615	8,637	22	\$ 11,716.32	\$ 11,746.32	\$ 30	\$ 1.36	585	680	95
543402	CA: COLUSA, CA	\$ 1.36	11,089	10,661	(428)	\$ 15,081.01	\$ 14,498.96	\$ (582)	\$ 1.36	1,546	1,582	36
543402	CA: GRIMES, CA	\$ 1.36	1,237	1,179	(58)	\$ 1,682.34	\$ 1,603.44	\$ (79)	\$ 1.36	66	75	9
543402	CA: LAKE ALMANOR B, CA	\$ 1.36	7,720	7,398	(322)	\$ 10,499.63	\$ 10,061.28	\$ (438)	\$ 1.36	210	214	4
543402	CA: MAXWELL, CA	\$ 1.36	3,435	3,343	(92)	\$ 4,671.51	\$ 4,546.48	\$ (125)	\$ 1.36	210	219	9
543402	CA: NEEDLES, CA	\$ 1.36	9,653	8,578	(1,075)	\$ 13,128.29	\$ 11,666.08	\$ (1,462)	\$ 1.36	861	992	131
543402	CA: PRINCETON, CA	\$ 1.36	1,071	1,130	59	\$ 1,457.03	\$ 1,536.80	\$ 80	\$ 1.36	133	132	(1)
543402	CA: WESTWOOD, CA	\$ 1.36	4,573	4,505	(68)	\$ 6,218.66	\$ 6,126.80	\$ (92)	\$ 1.36	265	271	6
543402	CA: WILLIAMS, CA	\$ 1.36	8,184	7,557	(627)	\$ 11,130.51	\$ 10,277.52	\$ (853)	\$ 1.36	596	654	58
544342	CA: OAKRUN, CA	\$ 1.36	8,637	9,334	697	\$ 11,746.37	\$ 12,694.24	\$ 948	\$ 1.36	254	294	40
544342	CA: SHINGLETOWN, CA	\$ 1.36	23,183	24,344	1,161	\$ 31,528.93	\$ 33,107.84	\$ 1,579	\$ 1.36	817	897	80
544342	CA: TUOLUMNE, CA	\$ 1.36	12,757	12,768	11	\$ 17,349.17	\$ 17,364.48	\$ 15	\$ 1.36	442	397	(45)
552302	NV: GARDNERVILLE, NV	\$ 1.36	25,050	24,159	(891)	\$ 34,067.46	\$ 32,856.24	\$ (1,211)	\$ 1.36	3,987	3,787	(200)
552302	NV: GARDNERVILLE-RANCHOS, NV	\$ 1.36	22,200	20,897	(1,303)	\$ 30,192.07	\$ 28,419.92	\$ (1,772)	\$ 1.36	861	835	(26)
552302	NV: GLENBROOK, NV	\$ 1.36	4,164	3,894	(270)	\$ 5,662.89	\$ 5,295.84	\$ (367)	\$ 1.36	155	172	17
552302	NV: JACKS VALLEY, NV	\$ 1.36	18,798	17,470	(1,328)	\$ 25,565.62	\$ 23,759.20	\$ (1,806)	\$ 1.36	1,193	1,258	65
552302	NV: MONTGOMERY PASS, NV	\$ 1.36	11	30	19	\$ 15.02	\$ 40.80	\$ 26	\$ 1.36	33	32	(1)
552302	NV: SMITH VALLEY, NV	\$ 1.36	5,743	5,696	(47)	\$ 7,810.88	\$ 7,746.56	\$ (64)	\$ 1.36	243	217	(26)
552302	NV: STATELINE, NV	\$ 1.36	15,529	14,257	(1,272)	\$ 21,119.42	\$ 19,389.52	\$ (1,730)	\$ 1.36	2,220	2,139	(81)
552302	NV: SWEETWATER, NV	\$ 1.36	110	114	4	\$ 150.21	\$ 155.04	\$ 5	\$ 1.36	22	24	2
552302	NV: TOPAZ LAKE, NV	\$ 1.36	5,986	5,735	(251)	\$ 8,141.34	\$ 7,799.60	\$ (342)	\$ 1.36	177	192	15
552302	NV: YERINGTON, NV	\$ 1.36	17,727	17,050	(677)	\$ 24,108.59	\$ 23,188.00	\$ (921)	\$ 1.36	1,314	1,414	100
554431	NV: CARLIN, NV	\$ 1.36	5,909	5,507	(402)	\$ 8,036.20	\$ 7,489.52	\$ (547)	\$ 1.36	331	322	(9)
554431	NV: ELKO, NV	\$ 1.36	82,008	76,282	(5,726)	\$ 111,530.39	\$ 103,743.52	\$ (7,787)	\$ 1.36	4,429	4,933	504
554431	NV: LEE JIGGS, NV	\$ 1.36	2,176	2,089	(87)	\$ 2,959.12	\$ 2,841.04	\$ (118)	\$ 1.36	77	75	(2)
554431	NV: MONTELLO, NV	\$ 1.36	475	468	(7)	\$ 645.90	\$ 636.48	\$ (9)	\$ 1.36	11	16	5
554431	NV: RUBY VALLEY, NV	\$ 1.36	1,049	1,039	(10)	\$ 1,426.99	\$ 1,413.04	\$ (14)	\$ 1.36	144	166	22
554431	NV: WELLS, NV	\$ 1.36	4,109	3,915	(194)	\$ 5,587.79	\$ 5,324.40	\$ (263)	\$ 1.36	398	460	62
554431	NV: WENDOVER, NV	\$ 1.36	3,313	2,867	(446)	\$ 4,506.28	\$ 3,899.12	\$ (607)	\$ 1.36	254	263	9
554432	NV: GOLDFIELD, NV	\$ 1.36	1,447	1,488	41	\$ 1,967.74	\$ 2,023.68	\$ 56	\$ 1.36	188	231	43
554432	NV: MANHATTAN, NV	\$ 1.36	530	503	(27)	\$ 721.00	\$ 684.08	\$ (37)	\$ 1.36	22	24	2
554432	NV: SILVER PEAK, NV	\$ 1.36	409	423	14	\$ 555.77	\$ 575.28	\$ 20	\$ 1.36	188	204	16
554432	NV: TONOPAH, NV	\$ 1.36	7,665	7,148	(517)	\$ 10,424.52	\$ 9,721.28	\$ (703)	\$ 1.36	663	662	(1)

Filing Date (enter w/leading '):

	6/16/2016					ARC-TUP				
Total	41,746,878	42,953,008	1,206,130	\$ 30,122,011.68	\$ 29,180,822.60	\$ (941,189)		3,325,577	4,013,142	687,565

L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
MLB													
Revenue			Non-Centrex Lines				Centrex Lines				Revenue		
ARC Eligible Tariff Period Projected Revenue	ARC Eligible Tariff Period True Up Revenue	Difference	Actual Tariff Rates	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Actual Lines	Difference	Actual Tariff Rates	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Actual Lines	Difference	ARC Eligible Tariff Period Projected Revenue	ARC Eligible Tariff Period True Up Revenue	Difference
L = H * I	M = H * J	N = M - L	O	P	Q	R = Q - P	S	T	U	V = U - T	W = O * P + S * T	X = O * Q + S * U	Y = X - W
\$ 910.49	\$ 32,693.78	\$ 31,783	\$ 0.91	12,660	182,759	170,099	\$ 0.91	-	441,424	441,424	\$ 11,520.72	\$ 568,006.53	\$ 556,486
\$ 233.67	\$ 200.02	\$ (34)	\$ 0.91	2,208	914	(1,294)	\$ 0.91	-	881	881	\$ 2,008.84	\$ 1,633.45	\$ (375)
\$ 862.15	\$ 730.73	\$ (131)	\$ 0.91	19,945	8,239	(11,706)	\$ 0.91	-	7,801	7,801	\$ 18,149.90	\$ 14,596.40	\$ (3,553)
\$ 1,877.39	\$ 1,551.25	\$ (326)	\$ 0.91	23,311	7,589	(15,722)	\$ 0.91	-	10,854	10,854	\$ 21,213.38	\$ 16,783.13	\$ (4,430)
\$ 1,200.56	\$ 1,005.21	\$ (195)	\$ 0.91	19,514	8,239	(11,275)	\$ 0.91	-	7,192	7,192	\$ 17,758.17	\$ 14,042.21	\$ (3,716)
\$ 3,448.59	\$ 2,868.17	\$ (580)	\$ 0.91	58,864	22,783	(36,081)	\$ 0.91	-	24,565	24,565	\$ 53,565.80	\$ 43,086.68	\$ (10,479)
\$ 1,909.62	\$ 1,606.73	\$ (303)	\$ 0.91	32,042	13,682	(18,360)	\$ 0.91	-	11,873	11,873	\$ 29,158.36	\$ 23,255.05	\$ (5,903)
\$ 1,128.04	\$ 970.17	\$ (158)	\$ 0.91	14,448	5,365	(9,083)	\$ 0.91	-	6,032	6,032	\$ 13,147.88	\$ 10,371.27	\$ (2,777)
\$ 370.64	\$ 313.17	\$ (57)	\$ 0.91	5,618	2,365	(3,253)	\$ 0.91	-	2,131	2,131	\$ 5,112.51	\$ 4,091.36	\$ (1,021)
\$ 1,128.04	\$ 951.92	\$ (176)	\$ 0.91	17,064	5,994	(11,070)	\$ 0.91	-	8,184	8,184	\$ 15,528.36	\$ 12,901.98	\$ (2,626)
\$ 701.00	\$ 576.70	\$ (124)	\$ 0.91	7,307	2,924	(4,383)	\$ 0.91	-	2,902	2,902	\$ 6,649.27	\$ 5,301.66	\$ (1,348)
\$ 475.39	\$ 390.55	\$ (85)	\$ 0.91	5,232	1,865	(3,367)	\$ 0.91	-	2,296	2,296	\$ 4,760.96	\$ 3,786.51	\$ (974)
\$ 805.74	\$ 653.35	\$ (152)	\$ 0.91	6,589	2,218	(4,371)	\$ 0.91	-	3,006	3,006	\$ 5,996.40	\$ 4,753.84	\$ (1,243)
\$ 282.01	\$ 226.30	\$ (56)	\$ 0.91	4,934	2,801	(2,133)	\$ 0.91	-	1,192	1,192	\$ 4,489.76	\$ 3,633.63	\$ (856)
\$ 128.92	\$ 97.82	\$ (31)	\$ 0.91	1,280	497	(783)	\$ 0.91	-	553	553	\$ 1,165.13	\$ 955.50	\$ (210)
\$ 402.87	\$ 327.77	\$ (75)	\$ 0.91	2,859	1,089	(1,770)	\$ 0.91	-	1,174	1,174	\$ 2,601.45	\$ 2,059.33	\$ (542)
\$ 757.40	\$ 621.23	\$ (136)	\$ 0.91	13,631	5,522	(8,109)	\$ 0.91	-	5,295	5,295	\$ 12,404.61	\$ 9,843.47	\$ (2,561)
\$ 4,834.47	\$ 3,993.83	\$ (841)	\$ 0.91	81,612	30,401	(51,211)	\$ 0.91	-	34,236	34,236	\$ 74,266.93	\$ 58,819.67	\$ (15,447)
\$ 1,055.53	\$ 876.00	\$ (180)	\$ 0.91	19,227	9,128	(10,099)	\$ 0.91	-	6,341	6,341	\$ 17,497.02	\$ 14,076.79	\$ (3,420)
\$ 676.83	\$ 578.16	\$ (99)	\$ 0.91	15,651	6,016	(9,635)	\$ 0.91	-	6,693	6,693	\$ 14,242.70	\$ 11,565.19	\$ (2,678)
\$ 652.65	\$ 537.28	\$ (115)	\$ 0.91	5,839	2,303	(3,536)	\$ 0.91	-	2,300	2,300	\$ 5,313.39	\$ 4,188.73	\$ (1,125)
\$ 1,651.78	\$ 1,361.45	\$ (290)	\$ 0.91	19,713	6,965	(12,748)	\$ 0.91	-	8,910	8,910	\$ 17,938.97	\$ 14,446.25	\$ (3,493)
\$ 427.04	\$ 368.65	\$ (58)	\$ 0.91	3,929	1,345	(2,584)	\$ 0.91	-	1,740	1,740	\$ 3,575.74	\$ 2,807.35	\$ (768)
\$ 451.22	\$ 377.41	\$ (74)	\$ 0.91	3,664	1,107	(2,557)	\$ 0.91	-	1,868	1,868	\$ 3,334.68	\$ 2,707.25	\$ (627)
\$ 1,337.54	\$ 1,107.41	\$ (230)	\$ 0.91	30,894	11,408	(19,486)	\$ 0.91	-	12,842	12,842	\$ 28,113.76	\$ 22,067.50	\$ (6,046)
\$ 394.81	\$ 332.15	\$ (63)	\$ 0.91	7,428	3,171	(4,257)	\$ 0.91	-	2,784	2,784	\$ 6,759.76	\$ 5,419.05	\$ (1,341)
\$ 1,281.13	\$ 1,076.02	\$ (205)	\$ 0.91	16,027	5,102	(10,925)	\$ 0.91	-	7,693	7,693	\$ 14,584.20	\$ 11,643.45	\$ (2,941)
\$ 870.20	\$ 741.68	\$ (129)	\$ 0.91	12,528	4,806	(7,722)	\$ 0.91	-	5,503	5,503	\$ 11,400.19	\$ 9,381.19	\$ (2,019)

\$ 805.74	\$ 666.49	\$ (139)	\$ 0.91	10,530	4,116	(6,414)	\$ 0.91	-	4,051	4,051	\$ 9,582.18	\$ 7,431.97	\$ (2,150)
\$ 612.37	\$ 522.68	\$ (90)	\$ 0.91	7,837	3,611	(4,226)	\$ 0.91	-	2,550	2,550	\$ 7,131.39	\$ 5,606.51	\$ (1,525)
\$ 1,418.11	\$ 1,158.51	\$ (260)	\$ 0.91	25,475	9,241	(16,234)	\$ 0.91	-	11,176	11,176	\$ 23,182.05	\$ 18,579.47	\$ (4,603)
\$ 1,490.63	\$ 1,226.40	\$ (264)	\$ 0.91	34,779	13,787	(20,992)	\$ 0.91	-	13,655	13,655	\$ 31,649.32	\$ 24,972.22	\$ (6,677)
\$ 201.44	\$ 161.33	\$ (40)	\$ 0.91	3,113	1,231	(1,882)	\$ 0.91	-	1,193	1,193	\$ 2,832.47	\$ 2,205.84	\$ (627)
\$ 1,724.29	\$ 1,400.87	\$ (323)	\$ 0.91	26,225	9,186	(17,039)	\$ 0.91	-	11,695	11,695	\$ 23,865.06	\$ 19,001.71	\$ (4,863)
\$ 185.32	\$ 154.76	\$ (31)	\$ 0.91	1,170	407	(763)	\$ 0.91	-	541	541	\$ 1,064.69	\$ 862.68	\$ (202)
\$ 636.54	\$ 544.58	\$ (92)	\$ 0.91	7,903	3,121	(4,782)	\$ 0.91	-	3,090	3,090	\$ 7,191.66	\$ 5,652.01	\$ (1,540)
\$ 1,007.18	\$ 818.33	\$ (189)	\$ 0.91	19,890	6,781	(13,109)	\$ 0.91	-	9,252	9,252	\$ 18,099.68	\$ 14,590.03	\$ (3,510)
\$ 983.01	\$ 783.29	\$ (200)	\$ 0.91	12,815	4,321	(8,494)	\$ 0.91	-	5,618	5,618	\$ 11,661.33	\$ 9,044.49	\$ (2,617)
\$ 2,102.99	\$ 1,710.39	\$ (393)	\$ 0.91	31,281	11,633	(19,648)	\$ 0.91	-	12,967	12,967	\$ 28,465.31	\$ 22,386.00	\$ (6,079)
\$ 136.98	\$ 116.07	\$ (21)	\$ 0.91	1,225	646	(579)	\$ 0.91	-	345	345	\$ 1,114.91	\$ 901.81	\$ (213)
\$ 4,520.23	\$ 4,328.17	\$ (192)	\$ 0.91	120,707	48,663	(72,044)	\$ 0.91	-	54,770	54,770	\$ 109,843.55	\$ 94,124.03	\$ (15,720)
\$ 314.24	\$ 269.37	\$ (45)	\$ 0.91	2,958	1,190	(1,768)	\$ 0.91	-	1,171	1,171	\$ 2,691.85	\$ 2,148.51	\$ (543)
\$ 1,055.53	\$ 849.72	\$ (206)	\$ 0.91	25,033	10,119	(14,914)	\$ 0.91	-	9,776	9,776	\$ 22,780.28	\$ 18,104.45	\$ (4,676)
\$ 596.25	\$ 508.81	\$ (87)	\$ 0.91	5,740	2,058	(3,682)	\$ 0.91	-	2,556	2,556	\$ 5,222.99	\$ 4,198.74	\$ (1,024)
\$ 265.90	\$ 232.14	\$ (34)	\$ 0.91	4,227	2,070	(2,157)	\$ 0.91	-	1,431	1,431	\$ 3,846.93	\$ 3,185.91	\$ (661)
\$ 354.53	\$ 292.73	\$ (62)	\$ 0.91	5,497	2,618	(2,879)	\$ 0.91	-	1,784	1,784	\$ 5,002.02	\$ 4,005.82	\$ (996)
\$ 136.98	\$ 120.45	\$ (17)	\$ 0.91	2,925	1,505	(1,420)	\$ 0.91	-	840	840	\$ 2,661.72	\$ 2,133.95	\$ (528)
\$ 169.21	\$ 159.14	\$ (10)	\$ 0.91	3,002	1,276	(1,726)	\$ 0.91	-	1,176	1,176	\$ 2,732.03	\$ 2,231.32	\$ (501)
\$ 499.56	\$ 429.97	\$ (70)	\$ 0.91	8,157	3,653	(4,504)	\$ 0.91	-	2,959	2,959	\$ 7,422.68	\$ 6,016.92	\$ (1,406)
\$ 451.22	\$ 392.01	\$ (59)	\$ 0.91	4,823	2,211	(2,612)	\$ 0.91	-	1,743	1,743	\$ 4,389.32	\$ 3,598.14	\$ (791)
\$ 692.94	\$ 579.62	\$ (113)	\$ 0.91	9,603	3,397	(6,206)	\$ 0.91	-	4,319	4,319	\$ 8,738.47	\$ 7,021.56	\$ (1,717)
\$ 306.18	\$ 435.81	\$ 130	\$ 0.91	1,645	1,181	(464)	\$ 0.91	-	1,153	1,153	\$ 1,496.59	\$ 2,123.94	\$ 627
\$ 1,877.39	\$ 1,641.77	\$ (236)	\$ 0.91	23,609	8,771	(14,838)	\$ 0.91	-	10,688	10,688	\$ 21,484.58	\$ 17,707.69	\$ (3,777)
\$ 217.55	\$ 181.77	\$ (36)	\$ 0.91	2,064	939	(1,125)	\$ 0.91	-	704	704	\$ 1,878.27	\$ 1,495.13	\$ (383)
\$ 1,732.35	\$ 1,444.67	\$ (288)	\$ 0.91	26,225	8,687	(17,538)	\$ 0.91	-	12,559	12,559	\$ 23,865.06	\$ 19,333.86	\$ (4,531)
\$ 193.38	\$ 162.06	\$ (31)	\$ 0.91	3,885	1,604	(2,281)	\$ 0.91	-	1,445	1,445	\$ 3,535.56	\$ 2,774.59	\$ (761)
\$ 1,466.46	\$ 1,205.23	\$ (261)	\$ 0.91	22,020	9,090	(12,930)	\$ 0.91	-	8,665	8,665	\$ 20,038.21	\$ 16,157.05	\$ (3,881)
\$ 2,554.21	\$ 2,086.34	\$ (468)	\$ 0.91	35,398	13,012	(22,386)	\$ 0.91	-	14,985	14,985	\$ 32,211.80	\$ 25,477.27	\$ (6,735)
\$ 475.39	\$ 375.95	\$ (99)	\$ 0.91	8,951	4,266	(4,685)	\$ 0.91	-	2,868	2,868	\$ 8,145.86	\$ 6,491.94	\$ (1,654)
\$ 241.72	\$ 182.50	\$ (59)	\$ 0.91	3,135	1,482	(1,653)	\$ 0.91	-	1,018	1,018	\$ 2,852.56	\$ 2,275.00	\$ (578)
\$ 1,160.27	\$ 1,257.06	\$ 97	\$ 0.91	12,682	6,976	(5,706)	\$ 0.91	-	5,972	5,972	\$ 11,540.80	\$ 11,782.68	\$ 242
\$ 983.01	\$ 840.23	\$ (143)	\$ 0.91	13,190	5,285	(7,905)	\$ 0.91	-	5,347	5,347	\$ 12,002.84	\$ 9,675.12	\$ (2,328)
\$ 1,869.33	\$ 1,554.90	\$ (314)	\$ 0.91	28,422	12,082	(16,340)	\$ 0.91	-	10,660	10,660	\$ 25,863.86	\$ 20,695.22	\$ (5,169)
\$ 773.52	\$ 624.88	\$ (149)	\$ 0.91	13,157	4,206	(8,951)	\$ 0.91	-	6,404	6,404	\$ 11,972.71	\$ 9,655.10	\$ (2,318)
\$ 362.59	\$ 299.30	\$ (63)	\$ 0.91	3,223	970	(2,253)	\$ 0.91	-	1,615	1,615	\$ 2,932.91	\$ 2,352.35	\$ (581)
\$ 5,068.13	\$ 4,512.13	\$ (556)	\$ 0.91	74,769	31,281	(43,488)	\$ 0.91	-	44,067	44,067	\$ 68,039.52	\$ 68,566.68	\$ 527
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.91	15,673	-	(15,673)	\$ 0.91	-	-	-	\$ 14,262.79	\$ -	\$ (14,263)
\$ 2,820.11	\$ 2,397.32	\$ (423)	\$ 0.91	49,669	20,646	(29,023)	\$ 0.91	-	19,388	19,388	\$ 45,198.97	\$ 36,430.94	\$ (8,768)
\$ 1,966.02	\$ 1,602.35	\$ (364)	\$ 0.91	18,786	6,485	(12,301)	\$ 0.91	-	8,607	8,607	\$ 17,095.26	\$ 13,733.72	\$ (3,362)
\$ 1,095.81	\$ 932.21	\$ (164)	\$ 0.91	18,333	7,035	(11,298)	\$ 0.91	-	7,545	7,545	\$ 16,683.44	\$ 13,267.80	\$ (3,416)

\$ 3,935.48	\$ 4,177.92	\$ 242	\$ 2.64	13,883	118	(13,765)	\$ 2.64	110	14,370	14,260	\$ 36,943.53	\$ 38,248.32	\$ 1,305
\$ 12,857.91	\$ 17,624.24	\$ 4,766	\$ 2.64	57,146	1,450	(55,696)	\$ 2.64	1,447	66,461	65,014	\$ 154,684.63	\$ 179,285.04	\$ 24,600
\$ 4,461.22	\$ -	\$ (4,461)	\$ 2.64	20,952	-	(20,952)	\$ 2.64	166	-	(166)	\$ 55,750.62	\$ -	\$ (55,751)
\$ 300.42	\$ -	\$ (300)	\$ 2.64	2,121	-	(2,121)	\$ 2.64	11	-	(11)	\$ 5,627.55	\$ -	\$ (5,628)
\$ 11,355.82	\$ 10,043.60	\$ (1,312)	\$ 2.64	44,069	1,089	(42,980)	\$ 2.64	1,458	34,715	33,257	\$ 120,190.40	\$ 94,522.56	\$ (25,668)
\$ 8,216.45	\$ 7,862.16	\$ (354)	\$ 2.64	32,737	1,110	(31,627)	\$ 2.64	1,104	30,147	29,043	\$ 89,340.95	\$ 82,518.48	\$ (6,822)
\$ 2,223.10	\$ 2,193.68	\$ (29)	\$ 2.64	8,328	122	(8,206)	\$ 2.64	99	9,613	9,514	\$ 22,247.76	\$ 25,700.40	\$ 3,453
\$ 886.23	\$ 1,252.56	\$ 366	\$ 2.64	1,292	36	(1,256)	\$ 2.64	33	1,190	1,157	\$ 3,498.99	\$ 3,236.64	\$ (262)
\$ 285.40	\$ 269.28	\$ (16)	\$ 2.64	762	-	(762)	\$ 2.64	-	820	820	\$ 2,011.92	\$ 2,164.80	\$ 153
\$ 3,860.38	\$ 1,780.24	\$ (2,080)	\$ 2.64	20,289	136	(20,153)	\$ 2.64	309	7,595	7,286	\$ 54,380.18	\$ 20,409.84	\$ (33,970)
\$ 2,193.06	\$ 2,347.36	\$ 154	\$ 2.64	5,114	36	(5,078)	\$ 2.64	44	5,715	5,671	\$ 13,616.91	\$ 15,182.64	\$ 1,566
\$ 330.46	\$ 360.40	\$ 30	\$ 2.64	795	-	(795)	\$ 2.64	-	958	958	\$ 2,099.40	\$ 2,529.12	\$ 430
\$ 1,487.07	\$ 1,853.68	\$ 367	\$ 2.64	4,064	12	(4,052)	\$ 2.64	22	4,140	4,118	\$ 10,788.56	\$ 10,961.28	\$ 173
\$ 14,390.05	\$ 15,094.64	\$ 705	\$ 2.64	22,156	364	(21,792)	\$ 2.64	376	22,897	22,521	\$ 59,482.87	\$ 61,409.04	\$ 1,926
\$ 1,171.63	\$ 1,181.84	\$ 10	\$ 2.64	3,402	97	(3,305)	\$ 2.64	144	3,304	3,160	\$ 9,359.81	\$ 8,978.64	\$ (381)
\$ 5,978.33	\$ 4,172.48	\$ (1,806)	\$ 2.64	28,772	926	(27,846)	\$ 2.64	2,054	22,578	20,524	\$ 81,380.74	\$ 62,050.56	\$ (19,330)
\$ 5,858.16	\$ -	\$ (5,858)	\$ 2.64	15,032	-	(15,032)	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 40,296.73	\$ -	\$ (40,297)
\$ 946.32	\$ 1,017.28	\$ 71	\$ 2.64	3,833	18	(3,815)	\$ 2.64	22	4,092	4,070	\$ 10,176.24	\$ 10,850.40	\$ 674
\$ 991.38	\$ 1,079.84	\$ 88	\$ 2.64	1,955	24	(1,931)	\$ 2.64	22	1,875	1,853	\$ 5,219.33	\$ 5,013.36	\$ (206)
\$ 6,849.54	\$ 7,048.88	\$ 199	\$ 2.64	25,734	355	(25,379)	\$ 2.64	364	26,402	26,038	\$ 68,901.00	\$ 70,638.48	\$ 1,737
\$ 555.77	\$ 575.28	\$ 20	\$ 2.64	1,359	-	(1,359)	\$ 2.64	-	1,619	1,619	\$ 3,586.47	\$ 4,274.16	\$ 688
\$ 420.59	\$ 432.48	\$ 12	\$ 2.64	1,149	-	(1,149)	\$ 2.64	-	1,314	1,314	\$ 3,032.46	\$ 3,468.96	\$ 436
\$ 856.19	\$ 7,692.16	\$ 6,836	\$ 2.64	2,894	436	(2,458)	\$ 2.64	133	31,673	31,540	\$ 7,989.37	\$ 84,767.76	\$ 76,778
\$ 1,216.70	\$ 1,274.32	\$ 58	\$ 2.64	3,093	12	(3,081)	\$ 2.64	66	3,339	3,273	\$ 8,339.27	\$ 8,846.64	\$ 507
\$ 4,295.99	\$ 4,093.60	\$ (202)	\$ 2.64	20,599	257	(20,342)	\$ 2.64	353	19,735	19,382	\$ 55,313.24	\$ 52,778.88	\$ (2,534)
\$ 721.00	\$ 451.52	\$ (269)	\$ 2.64	76,342	645	(75,697)	\$ 2.64	685	31,513	30,828	\$ 203,349.79	\$ 84,897.12	\$ (118,453)
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	11	-	(11)	\$ 2.64	-	-	-	\$ 29.16	\$ -	\$ (29)
\$ 1,862.60	\$ 1,883.60	\$ 21	\$ 2.64	6,759	72	(6,687)	\$ 2.64	77	7,154	7,077	\$ 18,048.97	\$ 19,076.64	\$ 1,028
\$ 315.44	\$ 346.80	\$ 31	\$ 2.64	497	-	(497)	\$ 2.64	-	564	564	\$ 1,312.12	\$ 1,488.96	\$ 177
\$ 9,102.68	\$ 9,702.24	\$ 600	\$ 2.64	83,974	1,970	(82,004)	\$ 2.64	2,076	87,118	85,042	\$ 227,172.10	\$ 235,192.32	\$ 8,020
\$ 3,665.11	\$ 4,301.68	\$ 637	\$ 2.64	13,232	43	(13,189)	\$ 2.64	121	16,915	16,794	\$ 35,252.35	\$ 44,769.12	\$ 9,517
\$ 1,517.11	\$ 1,721.76	\$ 205	\$ 2.64	5,655	51	(5,604)	\$ 2.64	66	5,985	5,919	\$ 15,103.98	\$ 15,935.04	\$ 831
\$ 766.07	\$ 689.52	\$ (77)	\$ 2.64	2,695	12	(2,683)	\$ 2.64	11	2,976	2,965	\$ 7,143.78	\$ 7,888.32	\$ 745
\$ 1,592.22	\$ 3,859.68	\$ 2,267	\$ 2.64	8,427	466	(7,961)	\$ 2.64	331	17,297	16,966	\$ 23,122.51	\$ 46,894.32	\$ 23,772
\$ 5,077.07	\$ 3,283.04	\$ (1,794)	\$ 2.64	18,887	193	(18,694)	\$ 2.64	287	12,248	11,961	\$ 50,618.76	\$ 32,844.24	\$ (17,775)
\$ 270.38	\$ 228.48	\$ (42)	\$ 2.64	607	-	(607)	\$ 2.64	-	670	670	\$ 1,603.70	\$ 1,768.80	\$ 165
\$ 1,276.78	\$ 1,283.84	\$ 7	\$ 2.64	2,750	108	(2,642)	\$ 2.64	99	2,803	2,704	\$ 7,522.83	\$ 7,685.04	\$ 162
\$ 1,126.57	\$ 1,034.96	\$ (92)	\$ 2.64	2,231	636	(1,595)	\$ 2.64	641	2,309	1,668	\$ 7,581.15	\$ 7,774.80	\$ 194
\$ 1,021.42	\$ 1,098.88	\$ 77	\$ 2.64	2,065	170	(1,895)	\$ 2.64	166	2,002	1,836	\$ 5,889.97	\$ 5,734.08	\$ (156)
\$ 1,081.51	\$ 1,064.88	\$ (17)	\$ 2.64	2,143	304	(1,839)	\$ 2.64	320	2,254	1,934	\$ 6,502.29	\$ 6,753.12	\$ 251
\$ 3,950.50	\$ 3,725.04	\$ (225)	\$ 2.64	15,209	642	(14,567)	\$ 2.64	619	15,484	14,865	\$ 41,783.80	\$ 42,572.64	\$ 789
\$ 285.40	\$ 330.48	\$ 45	\$ 2.64	884	-	(884)	\$ 2.64	-	908	908	\$ 2,332.66	\$ 2,397.12	\$ 64

\$ 150.21	\$ 180.88	\$ 31	\$ 2.64	884	-	(884)	\$ 2.64	-	928	928	\$ 2,332.66	\$ 2,449.92	\$ 117
\$ 3,454.81	\$ 3,473.44	\$ 19	\$ 2.64	17,075	8,986	(8,089)	\$ 2.64	8,725	15,197	6,472	\$ 68,113.72	\$ 63,843.12	\$ (4,271)
\$ 1,442.01	\$ 1,547.68	\$ 106	\$ 2.64	3,943	778	(3,165)	\$ 2.64	817	4,044	3,227	\$ 12,567.22	\$ 12,730.08	\$ 163
\$ 120.17	\$ 136.00	\$ 16	\$ 2.64	331	-	(331)	\$ 2.64	-	360	360	\$ 874.75	\$ 950.40	\$ 76
\$ 300.42	\$ 374.00	\$ 74	\$ 2.64	155	180	25	\$ 2.64	166	169	3	\$ 845.59	\$ 921.36	\$ 76
\$ 585.82	\$ 569.84	\$ (16)	\$ 2.64	1,359	408	(951)	\$ 2.64	376	1,139	763	\$ 4,577.85	\$ 4,084.08	\$ (494)
\$ 600.84	\$ 613.36	\$ 13	\$ 2.64	950	1,164	214	\$ 2.64	1,071	944	(127)	\$ 5,335.96	\$ 5,565.12	\$ 229
\$ 330.46	\$ 349.52	\$ 19	\$ 2.64	729	-	(729)	\$ 2.64	-	774	774	\$ 1,924.45	\$ 2,043.36	\$ 119
\$ 826.15	\$ 824.16	\$ (2)	\$ 2.64	2,562	-	(2,562)	\$ 2.64	-	2,454	2,454	\$ 6,764.72	\$ 6,478.56	\$ (286)
\$ 150.21	\$ 133.28	\$ (17)	\$ 2.64	342	-	(342)	\$ 2.64	-	356	356	\$ 903.91	\$ 939.84	\$ 36
\$ 3,544.94	\$ 3,525.12	\$ (20)	\$ 2.64	12,702	10,630	(2,072)	\$ 2.64	9,830	13,061	3,231	\$ 59,482.87	\$ 62,544.24	\$ 3,061
\$ 781.09	\$ 803.76	\$ 23	\$ 2.64	3,159	81	(3,078)	\$ 2.64	121	3,248	3,127	\$ 8,660.01	\$ 8,788.56	\$ 129
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	177	-	(177)	\$ 2.64	-	168	168	\$ 466.53	\$ 443.52	\$ (23)
\$ 1,366.90	\$ 1,490.56	\$ 124	\$ 2.64	1,756	12	(1,744)	\$ 2.64	11	1,969	1,958	\$ 4,665.32	\$ 5,229.84	\$ 565
\$ 540.75	\$ 507.28	\$ (33)	\$ 2.64	1,734	96	(1,638)	\$ 2.64	88	1,921	1,833	\$ 4,811.11	\$ 5,324.88	\$ 514
\$ 3,394.73	\$ 3,542.80	\$ 148	\$ 2.64	7,566	10,469	2,903	\$ 2.64	9,421	7,967	(1,454)	\$ 44,845.42	\$ 48,671.04	\$ 3,826
\$ 991.38	\$ 1,047.20	\$ 56	\$ 2.64	2,242	-	(2,242)	\$ 2.64	-	2,256	2,256	\$ 5,919.13	\$ 5,955.84	\$ 37
\$ 105.15	\$ 115.60	\$ 10	\$ 2.64	133	-	(133)	\$ 2.64	-	143	143	\$ 349.90	\$ 377.52	\$ 28
\$ 600.84	\$ 633.76	\$ 33	\$ 2.64	1,182	-	(1,182)	\$ 2.64	-	1,059	1,059	\$ 3,119.94	\$ 2,795.76	\$ (324)
\$ 90.13	\$ 97.92	\$ 8	\$ 2.64	409	-	(409)	\$ 2.64	-	412	412	\$ 1,078.86	\$ 1,087.68	\$ 9
\$ 135.19	\$ 144.16	\$ 9	\$ 2.64	254	60	(194)	\$ 2.64	133	343	210	\$ 1,020.54	\$ 1,063.92	\$ 43
\$ 690.96	\$ 666.40	\$ (25)	\$ 2.64	1,778	105	(1,673)	\$ 2.64	55	1,743	1,688	\$ 4,840.27	\$ 4,878.72	\$ 38
\$ 195.27	\$ 239.36	\$ 44	\$ 2.64	99	12	(87)	\$ 2.64	11	108	97	\$ 291.58	\$ 316.80	\$ 25
\$ 8,516.87	\$ 8,905.28	\$ 388	\$ 2.64	41,495	15,988	(25,507)	\$ 2.64	16,457	41,685	25,228	\$ 152,993.45	\$ 152,256.72	\$ (737)
\$ 630.88	\$ 680.00	\$ 49	\$ 2.64	850	413	(437)	\$ 2.64	376	959	583	\$ 3,236.57	\$ 3,622.08	\$ 386
\$ 781.09	\$ 782.00	\$ 1	\$ 2.64	2,330	132	(2,198)	\$ 2.64	121	2,424	2,303	\$ 6,473.14	\$ 6,747.84	\$ 275
\$ 180.25	\$ 195.84	\$ 16	\$ 2.64	121	-	(121)	\$ 2.64	-	120	120	\$ 320.74	\$ 316.80	\$ (4)
\$ 705.98	\$ 716.72	\$ 11	\$ 2.64	2,010	983	(1,027)	\$ 2.64	1,016	2,178	1,162	\$ 7,989.37	\$ 8,345.04	\$ 356
\$ 375.52	\$ 432.48	\$ 57	\$ 2.64	552	12	(540)	\$ 2.64	11	551	540	\$ 1,487.07	\$ 1,486.32	\$ (1)
\$ 480.67	\$ 546.72	\$ 66	\$ 2.64	1,182	172	(1,010)	\$ 2.64	177	1,296	1,119	\$ 3,586.47	\$ 3,875.52	\$ 289
\$ 375.52	\$ 345.44	\$ (30)	\$ 2.64	806	-	(806)	\$ 2.64	-	834	834	\$ 2,128.55	\$ 2,201.76	\$ 73
\$ 75.10	\$ 74.80	\$ (0)	\$ 2.64	44	-	(44)	\$ 2.64	-	48	48	\$ 116.63	\$ 126.72	\$ 10
\$ 1,426.99	\$ 1,554.48	\$ 127	\$ 2.64	3,512	312	(3,200)	\$ 2.64	287	3,667	3,380	\$ 10,030.45	\$ 10,504.56	\$ 474
\$ 1,096.53	\$ 1,202.24	\$ 106	\$ 2.64	2,143	236	(1,907)	\$ 2.64	199	2,157	1,958	\$ 6,181.55	\$ 6,317.52	\$ 136
\$ 3,394.73	\$ 3,511.52	\$ 117	\$ 2.64	19,638	16,231	(3,407)	\$ 2.64	15,739	20,795	5,056	\$ 93,393.95	\$ 97,748.64	\$ 4,355
\$ 1,472.05	\$ 1,600.72	\$ 129	\$ 2.64	3,943	138	(3,805)	\$ 2.64	121	3,753	3,632	\$ 10,730.24	\$ 10,272.24	\$ (458)
\$ 1,306.82	\$ 1,277.04	\$ (30)	\$ 2.64	2,010	56	(1,954)	\$ 2.64	77	2,219	2,142	\$ 5,510.91	\$ 6,006.00	\$ 495
\$ 766.07	\$ 830.96	\$ 65	\$ 2.64	1,513	899	(614)	\$ 2.64	1,027	1,669	642	\$ 6,706.40	\$ 6,779.52	\$ 73
\$ 3,860.38	\$ 4,059.60	\$ 199	\$ 2.64	11,166	2,542	(8,624)	\$ 2.64	3,170	11,417	8,247	\$ 37,847.44	\$ 36,851.76	\$ (996)
\$ 2,117.95	\$ 2,120.24	\$ 2	\$ 2.64	6,417	733	(5,684)	\$ 2.64	685	6,907	6,222	\$ 18,748.77	\$ 20,169.60	\$ 1,421
\$ 135.19	\$ 228.48	\$ 93	\$ 2.64	652	295	(357)	\$ 2.64	55	968	913	\$ 1,866.13	\$ 3,334.32	\$ 1,468
\$ 600.84	\$ 643.28	\$ 42	\$ 2.64	1,171	-	(1,171)	\$ 2.64	-	1,079	1,079	\$ 3,090.78	\$ 2,848.56	\$ (242)

\$ 976.36	\$ 1,081.20	\$ 105	\$ 2.64	1,911	449	(1,462)	\$ 2.64	398	2,023	1,625	\$ 6,094.08	\$ 6,526.08	\$ 432
\$ 1,487.07	\$ 1,464.72	\$ (22)	\$ 2.64	5,070	336	(4,734)	\$ 2.64	309	5,230	4,921	\$ 14,200.08	\$ 14,694.24	\$ 494
\$ 961.34	\$ 1,002.32	\$ 41	\$ 2.64	1,127	12	(1,115)	\$ 2.64	11	1,221	1,210	\$ 3,003.30	\$ 3,255.12	\$ 252
\$ 3,590.00	\$ 3,973.92	\$ 384	\$ 2.64	17,594	2,184	(15,410)	\$ 2.64	2,099	18,338	16,239	\$ 51,989.20	\$ 54,178.08	\$ 2,189
\$ 796.11	\$ 737.12	\$ (59)	\$ 2.64	3,059	1,310	(1,749)	\$ 2.64	1,215	3,030	1,815	\$ 11,284.25	\$ 11,457.60	\$ 173
\$ 1,577.20	\$ 1,646.96	\$ 70	\$ 2.64	6,008	1,969	(4,039)	\$ 2.64	1,955	6,188	4,233	\$ 21,023.11	\$ 21,534.48	\$ 511
\$ 1,066.49	\$ 983.28	\$ (83)	\$ 2.64	2,121	114	(2,007)	\$ 2.64	110	2,254	2,144	\$ 5,889.97	\$ 6,251.52	\$ 362
\$ 480.67	\$ 545.36	\$ 65	\$ 2.64	884	60	(824)	\$ 2.64	55	939	884	\$ 2,478.45	\$ 2,637.36	\$ 159
\$ 105.15	\$ 115.60	\$ 10	\$ 2.64	508	82	(426)	\$ 2.64	121	519	398	\$ 1,662.02	\$ 1,586.64	\$ (75)
\$ 225.31	\$ 231.20	\$ 6	\$ 2.64	243	45	(198)	\$ 2.64	44	275	231	\$ 758.12	\$ 844.80	\$ 87
\$ 75.10	\$ 82.96	\$ 8	\$ 2.64	707	154	(553)	\$ 2.64	155	705	550	\$ 2,274.35	\$ 2,267.76	\$ (7)
\$ 120.17	\$ 99.28	\$ (21)	\$ 2.64	254	-	(254)	\$ 2.64	-	276	276	\$ 670.64	\$ 728.64	\$ 58
\$ 255.36	\$ 273.36	\$ 18	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	-	312	312	\$ 816.43	\$ 823.68	\$ 7
\$ 705.98	\$ 724.88	\$ 19	\$ 2.64	1,381	-	(1,381)	\$ 2.64	210	1,463	1,253	\$ 4,198.79	\$ 3,862.32	\$ (336)
\$ 375.52	\$ 394.40	\$ 19	\$ 2.64	729	-	(729)	\$ 2.64	-	749	749	\$ 1,924.45	\$ 1,977.36	\$ 53
\$ 165.23	\$ 179.52	\$ 14	\$ 2.64	641	-	(641)	\$ 2.64	-	696	696	\$ 1,691.18	\$ 1,837.44	\$ 146
\$ 751.05	\$ 821.44	\$ 70	\$ 2.64	2,551	-	(2,551)	\$ 2.64	44	2,508	2,464	\$ 6,852.19	\$ 6,621.12	\$ (231)
\$ 345.48	\$ 403.92	\$ 58	\$ 2.64	364	420	56	\$ 2.64	387	382	(5)	\$ 1,982.76	\$ 2,117.28	\$ 135
\$ 225.31	\$ 231.20	\$ 6	\$ 2.64	1,403	-	(1,403)	\$ 2.64	-	1,240	1,240	\$ 3,703.10	\$ 3,273.60	\$ (430)
\$ 796.11	\$ 869.04	\$ 73	\$ 2.64	2,297	240	(2,057)	\$ 2.64	221	2,347	2,126	\$ 6,648.09	\$ 6,829.68	\$ 182
\$ 345.48	\$ 375.36	\$ 30	\$ 2.64	607	-	(607)	\$ 2.64	-	494	494	\$ 1,603.70	\$ 1,304.16	\$ (300)
\$ 886.23	\$ 894.88	\$ 9	\$ 2.64	2,452	471	(1,981)	\$ 2.64	409	2,798	2,389	\$ 7,551.99	\$ 8,630.16	\$ 1,078
\$ 255.36	\$ 297.84	\$ 42	\$ 2.64	342	102	(240)	\$ 2.64	44	411	367	\$ 1,020.54	\$ 1,354.32	\$ 334
\$ 3,004.19	\$ 3,334.72	\$ 331	\$ 2.64	7,466	885	(6,581)	\$ 2.64	873	7,457	6,584	\$ 22,014.50	\$ 22,022.88	\$ 8
\$ 3,244.52	\$ 3,527.84	\$ 283	\$ 2.64	10,802	3,754	(7,048)	\$ 2.64	3,280	11,199	7,919	\$ 37,176.80	\$ 39,475.92	\$ 2,299
\$ 285.40	\$ 342.72	\$ 57	\$ 2.64	1,182	-	(1,182)	\$ 2.64	-	1,208	1,208	\$ 3,119.94	\$ 3,189.12	\$ 69
\$ 345.48	\$ 337.28	\$ (8)	\$ 2.64	696	-	(696)	\$ 2.64	-	785	785	\$ 1,836.97	\$ 2,072.40	\$ 235
\$ 705.98	\$ 787.44	\$ 81	\$ 2.64	2,330	36	(2,294)	\$ 2.64	33	1,647	1,614	\$ 6,239.87	\$ 4,443.12	\$ (1,797)
\$ 285.40	\$ 296.48	\$ 11	\$ 2.64	961	-	(961)	\$ 2.64	-	1,063	1,063	\$ 2,536.77	\$ 2,806.32	\$ 270
\$ 841.17	\$ 1,093.44	\$ 252	\$ 2.64	1,988	312	(1,676)	\$ 2.64	287	2,014	1,727	\$ 6,006.60	\$ 6,140.64	\$ 134
\$ 360.50	\$ 359.04	\$ (1)	\$ 2.64	530	-	(530)	\$ 2.64	-	543	543	\$ 1,399.60	\$ 1,433.52	\$ 34
\$ 675.94	\$ 746.64	\$ 71	\$ 2.64	1,049	324	(725)	\$ 2.64	729	1,127	398	\$ 4,694.48	\$ 3,830.64	\$ (864)
\$ 1,156.61	\$ 1,146.48	\$ (10)	\$ 2.64	3,115	-	(3,115)	\$ 2.64	-	2,602	2,602	\$ 8,222.63	\$ 6,869.28	\$ (1,353)
\$ 225.31	\$ 184.96	\$ (40)	\$ 2.64	298	-	(298)	\$ 2.64	-	308	308	\$ 787.27	\$ 813.12	\$ 26
\$ 225.31	\$ 232.56	\$ 7	\$ 2.64	243	-	(243)	\$ 2.64	-	234	234	\$ 641.48	\$ 617.76	\$ (24)
\$ 60.08	\$ 53.04	\$ (7)	\$ 2.64	44	-	(44)	\$ 2.64	-	48	48	\$ 116.63	\$ 126.72	\$ 10
\$ 901.26	\$ 960.16	\$ 59	\$ 2.64	1,359	828	(531)	\$ 2.64	762	1,363	601	\$ 5,598.39	\$ 5,784.24	\$ 186
\$ 615.86	\$ 727.60	\$ 112	\$ 2.64	1,800	1,035	(765)	\$ 2.64	972	1,901	929	\$ 7,318.73	\$ 7,751.04	\$ 432
\$ 285.40	\$ 318.24	\$ 33	\$ 2.64	331	-	(331)	\$ 2.64	-	305	305	\$ 874.75	\$ 805.20	\$ (70)
\$ 751.05	\$ 1,011.84	\$ 261	\$ 2.64	1,171	512	(659)	\$ 2.64	376	1,315	939	\$ 4,082.16	\$ 4,823.28	\$ 741
\$ 690.96	\$ 730.32	\$ 39	\$ 2.64	1,734	120	(1,614)	\$ 2.64	110	1,821	1,711	\$ 4,869.43	\$ 5,124.24	\$ 255
\$ 2,523.52	\$ 2,584.00	\$ 60	\$ 2.64	6,373	1,138	(5,235)	\$ 2.64	1,303	6,492	5,189	\$ 20,265.00	\$ 20,143.20	\$ (122)

\$ 360.50	\$ 346.80	\$ (14)	\$ 2.64	442	-	(442)	\$ 2.64	-	443	443	\$ 1,166.33	\$ 1,169.52	\$ 3
\$ 600.84	\$ 603.84	\$ 3	\$ 2.64	2,375	108	(2,267)	\$ 2.64	99	2,561	2,462	\$ 6,531.45	\$ 7,046.16	\$ 515
\$ 435.61	\$ 495.04	\$ 59	\$ 2.64	442	12	(430)	\$ 2.64	11	503	492	\$ 1,195.49	\$ 1,359.60	\$ 164
\$ 180.25	\$ 148.24	\$ (32)	\$ 2.64	387	-	(387)	\$ 2.64	-	430	430	\$ 1,020.54	\$ 1,135.20	\$ 115
\$ 555.77	\$ 632.40	\$ 77	\$ 2.64	1,160	122	(1,038)	\$ 2.64	144	1,267	1,123	\$ 3,440.68	\$ 3,666.96	\$ 226
\$ 1,907.66	\$ 1,948.88	\$ 41	\$ 2.64	4,208	318	(3,890)	\$ 2.64	298	4,535	4,237	\$ 11,896.57	\$ 12,811.92	\$ 915
\$ 660.92	\$ 675.92	\$ 15	\$ 2.64	574	36	(538)	\$ 2.64	33	541	508	\$ 1,603.70	\$ 1,523.28	\$ (80)
\$ 1,411.97	\$ 1,581.68	\$ 170	\$ 2.64	5,025	3,824	(1,201)	\$ 2.64	3,855	4,396	541	\$ 23,443.25	\$ 21,700.80	\$ (1,742)
\$ 2,703.77	\$ 2,762.16	\$ 58	\$ 2.64	7,897	3,986	(3,911)	\$ 2.64	4,915	8,601	3,686	\$ 33,823.60	\$ 33,229.68	\$ (594)
\$ 916.28	\$ 1,128.80	\$ 213	\$ 2.64	2,861	396	(2,465)	\$ 2.64	364	2,918	2,554	\$ 8,514.22	\$ 8,748.96	\$ 235
\$ 510.71	\$ 546.72	\$ 36	\$ 2.64	2,651	1,101	(1,550)	\$ 2.64	1,027	2,690	1,663	\$ 9,709.70	\$ 10,008.24	\$ 299
\$ 540.75	\$ 565.76	\$ 25	\$ 2.64	972	744	(228)	\$ 2.64	729	1,064	335	\$ 4,490.37	\$ 4,773.12	\$ 283
\$ 751.05	\$ 718.08	\$ (33)	\$ 2.64	707	240	(467)	\$ 2.64	232	729	497	\$ 2,478.45	\$ 2,558.16	\$ 80
\$ 5,783.06	\$ 5,505.28	\$ (278)	\$ 2.64	19,903	11,247	(8,656)	\$ 2.64	12,569	20,243	7,674	\$ 85,725.32	\$ 83,133.60	\$ (2,592)
\$ 2,793.89	\$ 2,668.32	\$ (126)	\$ 2.64	8,527	5,304	(3,223)	\$ 2.64	6,064	8,689	2,625	\$ 38,518.08	\$ 36,941.52	\$ (1,577)
\$ 1,141.59	\$ 1,147.84	\$ 6	\$ 2.64	5,865	3,451	(2,414)	\$ 2.64	3,380	5,980	2,600	\$ 24,405.47	\$ 24,897.84	\$ 492
\$ 570.80	\$ 486.88	\$ (84)	\$ 2.64	1,270	414	(856)	\$ 2.64	652	1,472	820	\$ 5,073.54	\$ 4,979.04	\$ (94)
\$ 4,085.69	\$ 4,165.68	\$ 80	\$ 2.64	22,995	42,670	19,675	\$ 2.64	39,949	24,177	(15,772)	\$ 166,172.99	\$ 176,476.08	\$ 10,303
\$ 1,006.40	\$ 780.64	\$ (226)	\$ 2.64	2,264	597	(1,667)	\$ 2.64	729	2,371	1,642	\$ 7,901.89	\$ 7,835.52	\$ (66)
\$ 1,216.70	\$ 1,319.20	\$ 103	\$ 2.64	2,894	894	(2,000)	\$ 2.64	972	2,806	1,834	\$ 10,205.40	\$ 9,768.00	\$ (437)
\$ 435.61	\$ 508.64	\$ 73	\$ 2.64	850	60	(790)	\$ 2.64	55	843	788	\$ 2,390.98	\$ 2,383.92	\$ (7)
\$ 1,622.26	\$ 1,690.48	\$ 68	\$ 2.64	4,771	3,255	(1,516)	\$ 2.64	3,324	5,266	1,942	\$ 21,373.01	\$ 22,495.44	\$ 1,122
\$ 540.75	\$ 490.96	\$ (50)	\$ 2.64	718	251	(467)	\$ 2.64	276	744	468	\$ 2,624.24	\$ 2,626.80	\$ 3
\$ 946.32	\$ 1,075.76	\$ 129	\$ 2.64	1,359	636	(723)	\$ 2.64	585	1,401	816	\$ 5,131.86	\$ 5,377.68	\$ 246
\$ 1,096.53	\$ 1,138.32	\$ 42	\$ 2.64	1,955	1,134	(821)	\$ 2.64	1,325	2,278	953	\$ 8,660.01	\$ 9,007.68	\$ 348
\$ 1,532.13	\$ 1,573.52	\$ 41	\$ 2.64	4,197	1,355	(2,842)	\$ 2.64	1,314	4,286	2,972	\$ 14,549.98	\$ 14,892.24	\$ 342
\$ 1,757.45	\$ 1,727.20	\$ (30)	\$ 2.64	4,506	1,712	(2,794)	\$ 2.64	2,010	4,632	2,622	\$ 17,203.38	\$ 16,748.16	\$ (455)
\$ 525.73	\$ 568.48	\$ 43	\$ 2.64	1,027	473	(554)	\$ 2.64	431	932	501	\$ 3,848.89	\$ 3,709.20	\$ (140)
\$ 1,411.97	\$ 1,399.44	\$ (13)	\$ 2.64	3,380	1,857	(1,523)	\$ 2.64	1,778	3,609	1,831	\$ 13,616.91	\$ 14,430.24	\$ 813
\$ 555.77	\$ 520.88	\$ (35)	\$ 2.64	1,193	276	(917)	\$ 2.64	254	1,259	1,005	\$ 3,819.73	\$ 4,052.40	\$ 233
\$ 916.28	\$ 879.92	\$ (36)	\$ 2.64	1,800	893	(907)	\$ 2.64	861	1,798	937	\$ 7,027.14	\$ 7,104.24	\$ 77
\$ 751.05	\$ 758.88	\$ 8	\$ 2.64	1,513	838	(675)	\$ 2.64	828	1,524	696	\$ 6,181.55	\$ 6,235.68	\$ 54
\$ 525.73	\$ 541.28	\$ 16	\$ 2.64	994	444	(550)	\$ 2.64	387	1,023	636	\$ 3,644.78	\$ 3,872.88	\$ 228
\$ 1,336.86	\$ 1,364.08	\$ 27	\$ 2.64	1,635	1,404	(231)	\$ 2.64	1,325	1,579	254	\$ 7,814.42	\$ 7,875.12	\$ 61
\$ 585.82	\$ 690.88	\$ 105	\$ 2.64	1,370	372	(998)	\$ 2.64	342	1,246	904	\$ 4,519.53	\$ 4,271.52	\$ (248)
\$ 540.75	\$ 489.60	\$ (51)	\$ 2.64	994	778	(216)	\$ 2.64	718	1,059	341	\$ 4,519.53	\$ 4,849.68	\$ 330
\$ 255.36	\$ 310.08	\$ 55	\$ 2.64	1,524	1,447	(77)	\$ 2.64	1,292	1,615	323	\$ 7,435.36	\$ 8,083.68	\$ 648
\$ 525.73	\$ 541.28	\$ 16	\$ 2.64	2,264	560	(1,704)	\$ 2.64	751	2,383	1,632	\$ 7,960.21	\$ 7,769.52	\$ (191)
\$ 405.57	\$ 398.48	\$ (7)	\$ 2.64	475	24	(451)	\$ 2.64	22	501	479	\$ 1,312.12	\$ 1,386.00	\$ 74
\$ 2,869.00	\$ 3,114.40	\$ 245	\$ 2.64	16,678	11,795	(4,883)	\$ 2.64	11,166	16,958	5,792	\$ 73,508.00	\$ 75,907.92	\$ 2,400
\$ 525.73	\$ 557.60	\$ 32	\$ 2.64	1,237	407	(830)	\$ 2.64	364	1,225	861	\$ 4,227.95	\$ 4,308.48	\$ 81
\$ 2,914.06	\$ 3,015.12	\$ 101	\$ 2.64	12,083	2,931	(9,152)	\$ 2.64	3,755	13,046	9,291	\$ 41,812.96	\$ 42,179.28	\$ 366

\$ 721.00	\$ 731.68	\$ 11	\$ 2.64	1,060	81	(979)	\$ 2.64	144	1,153	1,009	\$ 3,178.25	\$ 3,257.76	\$ 80
\$ 751.05	\$ 780.64	\$ 30	\$ 2.64	1,723	252	(1,471)	\$ 2.64	232	1,667	1,435	\$ 5,161.01	\$ 5,066.16	\$ (95)
\$ 1,742.43	\$ 1,608.88	\$ (134)	\$ 2.64	7,742	5,833	(1,909)	\$ 2.64	5,401	7,780	2,379	\$ 34,698.34	\$ 35,938.32	\$ 1,240
\$ 1,186.65	\$ 1,417.12	\$ 230	\$ 2.64	3,788	1,410	(2,378)	\$ 2.64	1,359	3,879	2,520	\$ 13,587.75	\$ 13,962.96	\$ 375
\$ 420.59	\$ 476.00	\$ 55	\$ 2.64	1,060	96	(964)	\$ 2.64	144	1,132	988	\$ 3,178.25	\$ 3,241.92	\$ 64
\$ 1,276.78	\$ 1,308.32	\$ 32	\$ 2.64	3,590	3,027	(563)	\$ 2.64	2,927	3,412	485	\$ 17,203.38	\$ 16,998.96	\$ (204)
\$ 2,733.81	\$ 2,873.68	\$ 140	\$ 2.64	9,775	6,830	(2,945)	\$ 2.64	6,969	10,450	3,481	\$ 44,203.94	\$ 45,619.20	\$ 1,415
\$ 660.92	\$ 680.00	\$ 19	\$ 2.64	707	12	(695)	\$ 2.64	11	748	737	\$ 1,895.29	\$ 2,006.40	\$ 111
\$ 826.15	\$ 856.80	\$ 31	\$ 2.64	718	24	(694)	\$ 2.64	22	730	708	\$ 1,953.60	\$ 1,990.56	\$ 37
\$ 255.36	\$ 232.56	\$ (23)	\$ 2.64	541	60	(481)	\$ 2.64	55	557	502	\$ 1,574.55	\$ 1,628.88	\$ 54
\$ 420.59	\$ 515.44	\$ 95	\$ 2.64	630	90	(540)	\$ 2.64	144	719	575	\$ 2,041.08	\$ 2,135.76	\$ 95
\$ 826.15	\$ 828.24	\$ 2	\$ 2.64	1,149	650	(499)	\$ 2.64	674	1,226	552	\$ 4,811.11	\$ 4,952.64	\$ 142
\$ 420.59	\$ 399.84	\$ (21)	\$ 2.64	276	326	50	\$ 2.64	320	309	(11)	\$ 1,574.55	\$ 1,676.40	\$ 102
\$ 1,487.07	\$ 1,459.28	\$ (28)	\$ 2.64	2,242	528	(1,714)	\$ 2.64	486	2,295	1,809	\$ 7,202.09	\$ 7,452.72	\$ 251
\$ 1,216.70	\$ 1,530.00	\$ 313	\$ 2.64	7,124	5,793	(1,331)	\$ 2.64	5,324	7,838	2,514	\$ 32,861.37	\$ 35,985.84	\$ 3,124
\$ 420.59	\$ 440.64	\$ 20	\$ 2.64	663	1,054	391	\$ 2.64	961	650	(311)	\$ 4,286.27	\$ 4,498.56	\$ 212
\$ 2,012.80	\$ 1,974.72	\$ (38)	\$ 2.64	7,676	3,161	(4,515)	\$ 2.64	3,855	7,850	3,995	\$ 30,441.24	\$ 29,069.04	\$ (1,372)
\$ 2,448.41	\$ 2,483.36	\$ 35	\$ 2.64	9,145	6,868	(2,277)	\$ 2.64	7,290	9,817	2,527	\$ 43,387.51	\$ 44,048.40	\$ 661
\$ 856.19	\$ 907.12	\$ 51	\$ 2.64	3,579	998	(2,581)	\$ 2.64	1,093	3,540	2,447	\$ 12,333.95	\$ 11,980.32	\$ (354)
\$ 2,193.06	\$ 2,288.88	\$ 96	\$ 2.64	6,064	7,845	1,781	\$ 2.64	7,985	6,904	(1,081)	\$ 37,089.32	\$ 38,937.36	\$ 1,848
\$ 1,171.63	\$ 1,104.32	\$ (67)	\$ 2.64	2,728	1,383	(1,345)	\$ 2.64	1,359	2,474	1,115	\$ 10,788.56	\$ 10,182.48	\$ (606)
\$ 90.13	\$ 96.56	\$ 6	\$ 2.64	773	-	(773)	\$ 2.64	-	840	840	\$ 2,041.08	\$ 2,217.60	\$ 177
\$ 525.73	\$ 544.00	\$ 18	\$ 2.64	1,060	1,296	236	\$ 2.64	1,204	1,097	(107)	\$ 5,977.45	\$ 6,317.52	\$ 340
\$ 736.03	\$ 859.52	\$ 123	\$ 2.64	1,116	229	(887)	\$ 2.64	320	1,193	873	\$ 3,790.58	\$ 3,754.08	\$ (36)
\$ 375.52	\$ 414.80	\$ 39	\$ 2.64	740	14	(726)	\$ 2.64	22	839	817	\$ 2,011.92	\$ 2,251.92	\$ 240
\$ 3,049.25	\$ 3,119.84	\$ 71	\$ 2.64	10,846	2,596	(8,250)	\$ 2.64	2,916	11,279	8,363	\$ 36,331.21	\$ 36,630.00	\$ 299
\$ 1,036.44	\$ 1,056.72	\$ 20	\$ 2.64	3,214	2,232	(982)	\$ 2.64	2,054	3,337	1,283	\$ 13,908.50	\$ 14,702.16	\$ 794
\$ 525.73	\$ 563.04	\$ 37	\$ 2.64	950	24	(926)	\$ 2.64	22	1,092	1,070	\$ 2,565.93	\$ 2,946.24	\$ 380
\$ 480.67	\$ 497.76	\$ 17	\$ 2.64	1,093	252	(841)	\$ 2.64	254	1,179	925	\$ 3,557.31	\$ 3,777.84	\$ 221
\$ 675.94	\$ 709.92	\$ 34	\$ 2.64	2,198	1,176	(1,022)	\$ 2.64	1,093	2,256	1,163	\$ 8,689.17	\$ 9,060.48	\$ 371
\$ 1,201.67	\$ 1,199.52	\$ (2)	\$ 2.64	1,889	2,101	212	\$ 2.64	1,966	2,037	71	\$ 10,176.24	\$ 10,924.32	\$ 748
\$ 600.84	\$ 548.08	\$ (53)	\$ 2.64	1,325	792	(533)	\$ 2.64	729	1,411	682	\$ 5,423.44	\$ 5,815.92	\$ 392
\$ 3,815.32	\$ 4,177.92	\$ 363	\$ 2.64	18,743	10,981	(7,762)	\$ 2.64	11,785	19,665	7,880	\$ 80,593.46	\$ 80,905.44	\$ 312
\$ 1,111.55	\$ 1,089.36	\$ (22)	\$ 2.64	1,999	810	(1,189)	\$ 2.64	861	1,870	1,009	\$ 7,551.99	\$ 7,075.20	\$ (477)
\$ 781.09	\$ 822.80	\$ 42	\$ 2.64	2,673	-	(2,673)	\$ 2.64	-	2,737	2,737	\$ 7,056.30	\$ 7,225.68	\$ 169
\$ 2,102.93	\$ 2,303.84	\$ 201	\$ 2.64	5,975	3,066	(2,909)	\$ 2.64	3,634	6,125	2,491	\$ 25,367.70	\$ 24,264.24	\$ (1,103)
\$ 1,126.57	\$ 1,108.40	\$ (18)	\$ 2.64	1,944	1,272	(672)	\$ 2.64	1,171	1,953	782	\$ 8,222.63	\$ 8,514.00	\$ 291
\$ 3,214.48	\$ 3,215.04	\$ 1	\$ 2.64	12,933	17,242	4,309	\$ 2.64	17,429	13,575	(3,854)	\$ 80,156.09	\$ 81,356.88	\$ 1,201
\$ 225.31	\$ 232.56	\$ 7	\$ 2.64	884	342	(542)	\$ 2.64	508	1,032	524	\$ 3,673.94	\$ 3,627.36	\$ (47)
\$ 1,201.67	\$ 1,173.68	\$ (28)	\$ 2.64	2,960	184	(2,776)	\$ 2.64	232	2,792	2,560	\$ 8,426.74	\$ 7,856.64	\$ (570)
\$ 630.88	\$ 631.04	\$ 0	\$ 2.64	585	444	(141)	\$ 2.64	409	595	186	\$ 2,624.24	\$ 2,742.96	\$ 119
\$ 330.46	\$ 326.40	\$ (4)	\$ 2.64	144	108	(36)	\$ 2.64	99	186	87	\$ 641.48	\$ 776.16	\$ 135

\$ 3,349.67	\$ 3,557.76	\$ 208	\$ 2.64	13,110	22,855	9,745	\$ 2.64	21,339	13,932	(7,407)	\$ 90,944.65	\$ 97,117.68	\$ 6,173
\$ 1,186.65	\$ 1,407.60	\$ 221	\$ 2.64	4,064	3,956	(108)	\$ 2.64	3,833	4,367	534	\$ 20,848.16	\$ 21,972.72	\$ 1,125
\$ 2,328.24	\$ 2,365.04	\$ 37	\$ 2.64	5,103	802	(4,301)	\$ 2.64	751	5,145	4,394	\$ 15,453.88	\$ 15,700.08	\$ 246
\$ 2,778.87	\$ 3,008.32	\$ 229	\$ 2.64	10,879	552	(10,327)	\$ 2.64	596	11,120	10,524	\$ 30,295.44	\$ 30,814.08	\$ 519
\$ 7,600.59	\$ 7,700.32	\$ 100	\$ 2.64	16,147	1,322	(14,825)	\$ 2.64	1,303	16,131	14,828	\$ 46,070.07	\$ 46,075.92	\$ 6
\$ 2,403.35	\$ 2,558.16	\$ 155	\$ 2.64	6,826	1,142	(5,684)	\$ 2.64	1,071	7,319	6,248	\$ 20,848.16	\$ 22,337.04	\$ 1,489
\$ 540.75	\$ 522.24	\$ (19)	\$ 2.64	2,308	-	(2,308)	\$ 2.64	-	2,161	2,161	\$ 6,094.08	\$ 5,705.04	\$ (389)
\$ 405.57	\$ 329.12	\$ (76)	\$ 2.64	828	-	(828)	\$ 2.64	-	950	950	\$ 2,186.87	\$ 2,508.00	\$ 321
\$ 180.25	\$ 214.88	\$ 35	\$ 2.64	276	-	(276)	\$ 2.64	-	291	291	\$ 728.96	\$ 768.24	\$ 39
\$ 525.73	\$ 526.32	\$ 1	\$ 2.64	1,182	-	(1,182)	\$ 2.64	-	1,278	1,278	\$ 3,119.94	\$ 3,373.92	\$ 254
\$ 856.19	\$ 928.88	\$ 73	\$ 2.64	1,745	87	(1,658)	\$ 2.64	88	1,938	1,850	\$ 4,840.27	\$ 5,346.00	\$ 506
\$ 165.23	\$ 171.36	\$ 6	\$ 2.64	409	24	(385)	\$ 2.64	22	447	425	\$ 1,137.17	\$ 1,243.44	\$ 106
\$ 1,592.22	\$ 1,656.48	\$ 64	\$ 2.64	1,745	197	(1,548)	\$ 2.64	177	1,878	1,701	\$ 5,073.54	\$ 5,478.00	\$ 404
\$ 736.03	\$ 705.84	\$ (30)	\$ 2.64	1,900	8	(1,892)	\$ 2.64	-	2,093	2,093	\$ 5,015.22	\$ 5,546.64	\$ 531
\$ 811.13	\$ 885.36	\$ 74	\$ 2.64	1,270	10	(1,260)	\$ 2.64	-	1,449	1,449	\$ 3,353.20	\$ 3,851.76	\$ 499
\$ 210.29	\$ 228.48	\$ 18	\$ 2.64	188	33	(155)	\$ 2.64	22	248	226	\$ 554.01	\$ 741.84	\$ 188
\$ 405.57	\$ 375.36	\$ (30)	\$ 2.64	773	39	(734)	\$ 2.64	44	839	795	\$ 2,157.71	\$ 2,317.92	\$ 160
\$ 826.15	\$ 769.76	\$ (56)	\$ 2.64	2,397	5	(2,392)	\$ 2.64	-	2,671	2,671	\$ 6,327.35	\$ 7,064.64	\$ 737
\$ 1,862.60	\$ 1,939.36	\$ 77	\$ 2.64	6,185	440	(5,745)	\$ 2.64	453	6,323	5,870	\$ 17,524.12	\$ 17,854.32	\$ 330
\$ 1,006.40	\$ 1,082.56	\$ 76	\$ 2.64	3,810	240	(3,570)	\$ 2.64	110	3,928	3,818	\$ 10,351.19	\$ 11,003.52	\$ 652
\$ 240.33	\$ 213.52	\$ (27)	\$ 2.64	663	-	(663)	\$ 2.64	-	361	361	\$ 1,749.50	\$ 953.04	\$ (796)
\$ 991.38	\$ 898.96	\$ (92)	\$ 2.64	1,579	5	(1,574)	\$ 2.64	-	1,697	1,697	\$ 4,169.63	\$ 4,493.28	\$ 324
\$ 240.33	\$ 257.04	\$ 17	\$ 2.64	243	-	(243)	\$ 2.64	-	274	274	\$ 641.48	\$ 723.36	\$ 82
\$ 1,291.80	\$ 1,248.48	\$ (43)	\$ 2.64	3,170	43	(3,127)	\$ 2.64	133	3,556	3,423	\$ 8,718.32	\$ 9,501.36	\$ 783
\$ 165.23	\$ 221.68	\$ 56	\$ 2.64	210	-	(210)	\$ 2.64	-	239	239	\$ 554.01	\$ 630.96	\$ 77
\$ 736.03	\$ 583.44	\$ (153)	\$ 2.64	2,231	18	(2,213)	\$ 2.64	99	2,024	1,925	\$ 6,152.40	\$ 5,390.88	\$ (762)
\$ 270.38	\$ 299.20	\$ 29	\$ 2.64	552	12	(540)	\$ 2.64	11	588	577	\$ 1,487.07	\$ 1,584.00	\$ 97
\$ 255.36	\$ 254.32	\$ (1)	\$ 2.64	398	-	(398)	\$ 2.64	-	443	443	\$ 1,049.70	\$ 1,169.52	\$ 120
\$ 916.28	\$ 975.12	\$ 59	\$ 2.64	3,192	17	(3,175)	\$ 2.64	11	3,370	3,359	\$ 8,455.90	\$ 8,941.68	\$ 486
\$ 360.50	\$ 420.24	\$ 60	\$ 2.64	563	-	(563)	\$ 2.64	-	578	578	\$ 1,487.07	\$ 1,525.92	\$ 39
\$ 826.15	\$ 826.88	\$ 1	\$ 2.64	2,165	430	(1,735)	\$ 2.64	342	2,522	2,180	\$ 6,618.93	\$ 7,793.28	\$ 1,174
\$ 165.23	\$ 194.48	\$ 29	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	223	223	\$ 612.32	\$ 588.72	\$ (24)
\$ 285.40	\$ 327.76	\$ 42	\$ 2.64	475	26	(449)	\$ 2.64	44	608	564	\$ 1,370.44	\$ 1,673.76	\$ 303
\$ 1,231.72	\$ 1,376.32	\$ 145	\$ 2.64	3,148	8	(3,140)	\$ 2.64	55	3,500	3,445	\$ 8,455.90	\$ 9,261.12	\$ 805
\$ 555.77	\$ 522.24	\$ (34)	\$ 2.64	1,668	6	(1,662)	\$ 2.64	22	1,782	1,760	\$ 4,461.22	\$ 4,720.32	\$ 259
\$ 1,457.03	\$ 1,481.04	\$ 24	\$ 2.64	3,203	1,312	(1,891)	\$ 2.64	1,149	3,060	1,911	\$ 11,488.36	\$ 11,542.08	\$ 54
\$ 675.94	\$ 733.04	\$ 57	\$ 2.64	2,717	12	(2,705)	\$ 2.64	11	2,973	2,962	\$ 7,202.09	\$ 7,880.40	\$ 678
\$ 120.17	\$ 127.84	\$ 8	\$ 2.64	309	370	61	\$ 2.64	387	327	(60)	\$ 1,836.97	\$ 1,840.08	\$ 3
\$ 255.36	\$ 306.00	\$ 51	\$ 2.64	630	80	(550)	\$ 2.64	110	655	545	\$ 1,953.60	\$ 1,940.40	\$ (13)
\$ 315.44	\$ 359.04	\$ 44	\$ 2.64	309	5	(304)	\$ 2.64	-	320	320	\$ 816.43	\$ 858.00	\$ 42
\$ 375.52	\$ 382.16	\$ 7	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	33	398	365	\$ 903.91	\$ 1,050.72	\$ 147
\$ 1,231.72	\$ 1,278.40	\$ 47	\$ 2.64	3,976	111	(3,865)	\$ 2.64	133	4,278	4,145	\$ 10,846.88	\$ 11,586.96	\$ 740

\$ 480.67	\$ 511.36	\$ 31	\$ 2.64	387	36	(351)	\$ 2.64	-	392	392	\$ 1,020.54	\$ 1,129.92	\$ 109
\$ 255.36	\$ 176.80	(79)	\$ 2.64	342	216	(126)	\$ 2.64	166	352	186	\$ 1,341.28	\$ 1,499.52	\$ 158
\$ 150.21	\$ 176.80	27	\$ 2.64	77	-	(77)	\$ 2.64	-	60	60	\$ 204.11	\$ 158.40	\$ (46)
\$ 150.21	\$ 165.92	16	\$ 2.64	110	-	(110)	\$ 2.64	-	154	154	\$ 291.58	\$ 406.56	\$ 115
\$ 435.61	\$ 406.64	(29)	\$ 2.64	1,900	84	(1,816)	\$ 2.64	265	1,970	1,705	\$ 5,715.02	\$ 5,422.56	\$ (292)
\$ 270.38	\$ 310.08	40	\$ 2.64	508	96	(412)	\$ 2.64	77	531	454	\$ 1,545.39	\$ 1,655.28	\$ 110
\$ 1,141.59	\$ 1,128.80	(13)	\$ 2.64	3,214	42	(3,172)	\$ 2.64	66	3,479	3,413	\$ 8,660.01	\$ 9,295.44	\$ 635
\$ 630.88	\$ 718.08	87	\$ 2.64	2,551	251	(2,300)	\$ 2.64	199	2,667	2,468	\$ 7,260.41	\$ 7,703.52	\$ 443
\$ 1,051.46	\$ 1,058.08	7	\$ 2.64	3,667	1,661	(2,006)	\$ 2.64	1,657	4,159	2,502	\$ 14,054.29	\$ 15,364.80	\$ 1,311
\$ 240.33	\$ 277.44	37	\$ 2.64	265	-	(265)	\$ 2.64	-	247	247	\$ 699.80	\$ 652.08	\$ (48)
\$ 390.54	\$ 418.88	28	\$ 2.64	906	6	(900)	\$ 2.64	-	986	986	\$ 2,390.98	\$ 2,618.88	\$ 228
\$ 75.10	\$ 103.36	28	\$ 2.64	121	-	(121)	\$ 2.64	-	97	97	\$ 320.74	\$ 256.08	\$ (65)
\$ 690.96	\$ 811.92	121	\$ 2.64	3,457	2,257	(1,200)	\$ 2.64	2,496	3,917	1,421	\$ 15,716.31	\$ 16,299.36	\$ 583
\$ 15.02	\$ 46.24	31	\$ 2.64	22	-	(22)	\$ 2.64	-	30	30	\$ 58.32	\$ 79.20	\$ 21
\$ 360.50	\$ 378.08	18	\$ 2.64	740	-	(740)	\$ 2.64	-	710	710	\$ 1,953.60	\$ 1,874.40	\$ (79)
\$ 135.19	\$ 141.44	6	\$ 2.64	287	73	(214)	\$ 2.64	110	340	230	\$ 1,049.70	\$ 1,090.32	\$ 41
\$ 600.84	\$ 636.48	36	\$ 2.64	1,944	305	(1,639)	\$ 2.64	409	2,083	1,674	\$ 6,210.71	\$ 6,304.32	\$ 94
\$ 1,111.55	\$ 1,134.24	23	\$ 2.64	1,601	222	(1,379)	\$ 2.64	199	1,807	1,608	\$ 4,752.80	\$ 5,356.56	\$ 604
\$ 5,257.32	\$ 5,208.80	(49)	\$ 2.64	18,113	3,843	(14,270)	\$ 2.64	4,319	18,688	14,369	\$ 59,220.45	\$ 59,481.84	\$ 261
\$ 1,336.86	\$ 1,396.72	60	\$ 2.64	1,381	548	(833)	\$ 2.64	552	1,479	927	\$ 5,102.70	\$ 5,351.28	\$ 249
\$ 240.33	\$ 272.00	32	\$ 2.64	155	36	(119)	\$ 2.64	33	152	119	\$ 495.69	\$ 496.32	\$ 1
\$ 435.61	\$ 486.88	51	\$ 2.64	652	65	(587)	\$ 2.64	55	711	656	\$ 1,866.13	\$ 2,048.64	\$ 183
\$ 1,081.51	\$ 1,221.28	140	\$ 2.64	1,646	149	(1,497)	\$ 2.64	133	1,561	1,428	\$ 4,694.48	\$ 4,514.40	\$ (180)
\$ 7,931.05	\$ 7,771.04	(160)	\$ 2.64	26,916	7,273	(19,643)	\$ 2.64	8,725	27,839	19,114	\$ 94,093.74	\$ 92,695.68	\$ (1,398)
\$ 75.10	\$ 74.80	(0)	\$ 2.64	121	36	(85)	\$ 2.64	33	132	99	\$ 408.22	\$ 443.52	\$ 35
\$ 180.25	\$ 180.88	1	\$ 2.64	133	37	(96)	\$ 2.64	44	120	76	\$ 466.53	\$ 414.48	\$ (52)
\$ 540.75	\$ 520.88	(20)	\$ 2.64	983	85	(898)	\$ 2.64	99	939	840	\$ 2,857.51	\$ 2,703.36	\$ (154)
\$ 225.31	\$ 280.16	55	\$ 2.64	906	6	(900)	\$ 2.64	11	938	927	\$ 2,420.14	\$ 2,492.16	\$ 72
\$ 705.98	\$ 742.56	37	\$ 2.64	1,624	288	(1,336)	\$ 2.64	276	1,695	1,419	\$ 5,015.22	\$ 5,235.12	\$ 220
\$ 345.48	\$ 274.72	(71)	\$ 2.64	331	96	(235)	\$ 2.64	88	376	288	\$ 1,108.01	\$ 1,246.08	\$ 138
\$ 225.31	\$ 292.40	67	\$ 2.64	276	24	(252)	\$ 2.64	22	314	292	\$ 787.27	\$ 892.32	\$ 105
\$ 225.31	\$ 228.48	3	\$ 2.64	177	84	(93)	\$ 2.64	77	173	96	\$ 670.64	\$ 678.48	\$ 8
\$ 150.21	\$ 163.20	13	\$ 2.64	55	-	(55)	\$ 2.64	-	55	55	\$ 145.79	\$ 145.20	\$ (1)
\$ 450.63	\$ 447.44	(3)	\$ 2.64	1,270	74	(1,196)	\$ 2.64	77	448	371	\$ 3,557.31	\$ 1,378.08	\$ (2,179)
\$ 1,276.78	\$ 1,305.60	29	\$ 2.64	4,009	483	(3,526)	\$ 2.64	630	4,321	3,691	\$ 12,246.47	\$ 12,682.56	\$ 436
\$ 736.03	\$ 714.00	(22)	\$ 2.64	1,104	261	(843)	\$ 2.64	398	1,325	927	\$ 3,965.52	\$ 4,187.04	\$ 222
\$ 285.40	\$ 304.64	19	\$ 2.64	188	60	(128)	\$ 2.64	55	212	157	\$ 641.48	\$ 718.08	\$ 77
\$ 375.52	\$ 501.84	126	\$ 2.64	707	71	(636)	\$ 2.64	99	746	647	\$ 2,128.55	\$ 2,156.88	\$ 28
\$ 2,448.41	\$ 2,524.16	76	\$ 2.64	7,433	1,477	(5,956)	\$ 2.64	1,425	7,460	6,035	\$ 23,384.93	\$ 23,593.68	\$ 209
\$ 6,654.27	\$ 6,805.44	151	\$ 2.64	20,322	5,040	(15,282)	\$ 2.64	5,644	21,082	15,438	\$ 68,551.10	\$ 68,962.08	\$ 411
\$ 2,448.41	\$ 2,764.88	316	\$ 2.64	6,693	1,919	(4,774)	\$ 2.64	2,043	7,351	5,308	\$ 23,064.19	\$ 24,472.80	\$ 1,409
\$ 4,521.30	\$ 4,784.48	263	\$ 2.64	4,683	8,923	4,240	\$ 2.64	8,372	4,981	(3,391)	\$ 34,465.08	\$ 36,706.56	\$ 2,241

\$ 946.32	\$ 1,052.64	\$ 106	\$ 2.64	3,534	91	(3,443)	\$ 2.64	77	3,636	3,559	\$ 9,534.75	\$ 9,839.28	\$ 305
\$ 285.40	\$ 306.00	\$ 21	\$ 2.64	1,878	842	(1,036)	\$ 2.64	751	1,896	1,145	\$ 6,939.67	\$ 7,228.32	\$ 289
\$ 1,186.65	\$ 1,384.48	\$ 198	\$ 2.64	7,024	361	(6,663)	\$ 2.64	309	7,612	7,303	\$ 19,361.09	\$ 21,048.72	\$ 1,688
\$ 180.25	\$ 187.68	\$ 7	\$ 2.64	574	4	(570)	\$ 2.64	-	631	631	\$ 1,516.23	\$ 1,676.40	\$ 160
\$ 1,817.53	\$ 1,593.92	\$ (224)	\$ 2.64	11,531	621	(10,910)	\$ 2.64	574	12,597	12,023	\$ 31,957.47	\$ 34,895.52	\$ 2,938
\$ 1,922.68	\$ 1,917.60	\$ (5)	\$ 2.64	7,610	176	(7,434)	\$ 2.64	144	8,101	7,957	\$ 20,469.11	\$ 21,851.28	\$ 1,382
\$ 1,081.51	\$ 1,124.72	\$ 43	\$ 2.64	3,888	103	(3,785)	\$ 2.64	88	3,966	3,878	\$ 10,496.98	\$ 10,742.16	\$ 245
\$ 345.48	\$ 345.44	\$ (0)	\$ 2.64	1,138	-	(1,138)	\$ 2.64	-	1,209	1,209	\$ 3,003.30	\$ 3,191.76	\$ 188
\$ 330.46	\$ 350.88	\$ 20	\$ 2.64	1,038	-	(1,038)	\$ 2.64	-	1,126	1,126	\$ 2,740.88	\$ 2,972.64	\$ 232
\$ 4,326.03	\$ 4,770.88	\$ 445	\$ 2.64	30,406	1,069	(29,337)	\$ 2.64	994	29,762	28,768	\$ 82,896.97	\$ 81,393.84	\$ (1,503)
\$ 465.65	\$ 537.20	\$ 72	\$ 2.64	1,535	126	(1,409)	\$ 2.64	110	1,734	1,624	\$ 4,344.58	\$ 4,910.40	\$ 566
\$ 781.09	\$ 870.40	\$ 89	\$ 2.64	1,568	43	(1,525)	\$ 2.64	88	1,631	1,543	\$ 4,373.74	\$ 4,419.36	\$ 46
\$ 1,727.41	\$ 1,732.64	\$ 5	\$ 2.64	5,224	255	(4,969)	\$ 2.64	232	5,396	5,164	\$ 14,404.19	\$ 14,918.64	\$ 514
\$ 270.38	\$ 306.00	\$ 36	\$ 2.64	884	-	(884)	\$ 2.64	-	957	957	\$ 2,332.66	\$ 2,526.48	\$ 194
\$ 1,216.70	\$ 1,203.60	\$ (13)	\$ 2.64	5,887	774	(5,113)	\$ 2.64	674	6,170	5,496	\$ 17,320.01	\$ 18,332.16	\$ 1,012
\$ 1,051.46	\$ 954.72	\$ (97)	\$ 2.64	2,883	108	(2,775)	\$ 2.64	133	2,974	2,841	\$ 7,960.21	\$ 8,136.48	\$ 176
\$ 1,216.70	\$ 1,266.16	\$ 49	\$ 2.64	6,417	496	(5,921)	\$ 2.64	641	6,555	5,914	\$ 18,632.14	\$ 18,614.64	\$ (17)
\$ 796.11	\$ 877.20	\$ 81	\$ 2.64	2,850	351	(2,499)	\$ 2.64	276	3,044	2,768	\$ 8,251.79	\$ 8,962.80	\$ 711
\$ 886.23	\$ 1,062.16	\$ 176	\$ 2.64	4,020	119	(3,901)	\$ 2.64	88	4,321	4,233	\$ 10,846.88	\$ 11,721.60	\$ 875
\$ 826.15	\$ 788.80	\$ (37)	\$ 2.64	3,048	101	(2,947)	\$ 2.64	88	3,065	2,977	\$ 8,280.95	\$ 8,358.24	\$ 77
\$ 1,952.72	\$ 2,219.52	\$ 267	\$ 2.64	7,776	286	(7,490)	\$ 2.64	243	8,400	8,157	\$ 21,168.91	\$ 22,931.04	\$ 1,762
\$ 435.61	\$ 417.52	\$ (18)	\$ 2.64	895	36	(859)	\$ 2.64	33	870	837	\$ 2,449.29	\$ 2,391.84	\$ (57)
\$ 465.65	\$ 470.56	\$ 5	\$ 2.64	1,314	35	(1,279)	\$ 2.64	-	1,444	1,444	\$ 3,469.83	\$ 3,904.56	\$ 435
\$ 255.36	\$ 267.92	\$ 13	\$ 2.64	685	5	(680)	\$ 2.64	-	794	794	\$ 1,807.81	\$ 2,109.36	\$ 302
\$ 886.23	\$ 1,002.32	\$ 116	\$ 2.64	3,656	53	(3,603)	\$ 2.64	44	3,944	3,900	\$ 9,768.02	\$ 10,552.08	\$ 784
\$ 1,862.60	\$ 2,143.36	\$ 281	\$ 2.64	7,610	417	(7,193)	\$ 2.64	409	7,405	6,996	\$ 21,168.91	\$ 20,650.08	\$ (519)
\$ 690.96	\$ 776.56	\$ 86	\$ 2.64	2,353	159	(2,194)	\$ 2.64	199	2,441	2,242	\$ 6,735.56	\$ 6,864.00	\$ 128
\$ 1,607.24	\$ 1,671.44	\$ 64	\$ 2.64	5,335	46	(5,289)	\$ 2.64	110	6,500	6,390	\$ 14,375.03	\$ 17,281.44	\$ 2,906
\$ 330.46	\$ 386.24	\$ 56	\$ 2.64	1,513	12	(1,501)	\$ 2.64	33	1,524	1,491	\$ 4,082.16	\$ 4,055.04	\$ (27)
\$ 405.57	\$ 363.12	\$ (42)	\$ 2.64	2,054	66	(1,988)	\$ 2.64	55	1,874	1,819	\$ 5,569.23	\$ 5,121.60	\$ (448)
\$ 660.92	\$ 692.24	\$ 31	\$ 2.64	2,353	-	(2,353)	\$ 2.64	-	2,423	2,423	\$ 6,210.71	\$ 6,396.72	\$ 186
\$ 2,147.99	\$ 2,250.80	\$ 103	\$ 2.64	15,695	79	(15,616)	\$ 2.64	121	16,402	16,281	\$ 41,754.65	\$ 43,509.84	\$ 1,755
\$ 1,201.67	\$ 1,301.52	\$ 100	\$ 2.64	4,175	84	(4,091)	\$ 2.64	66	4,653	4,587	\$ 11,196.78	\$ 12,505.68	\$ 1,309
\$ 2,072.89	\$ 1,104.32	\$ (969)	\$ 2.64	6,682	108	(6,574)	\$ 2.64	144	4,134	3,990	\$ 18,019.81	\$ 11,198.88	\$ (6,821)
\$ 2,523.52	\$ 2,755.36	\$ 232	\$ 2.64	14,988	274	(14,714)	\$ 2.64	188	13,062	12,874	\$ 40,063.47	\$ 35,207.04	\$ (4,856)
\$ 2,718.79	\$ 2,883.20	\$ 164	\$ 2.64	32,162	1,877	(30,285)	\$ 2.64	1,646	33,557	31,911	\$ 89,253.47	\$ 93,545.76	\$ 4,292
\$ 1,111.55	\$ 1,278.40	\$ 167	\$ 2.64	4,440	257	(4,183)	\$ 2.64	177	4,576	4,399	\$ 12,188.16	\$ 12,759.12	\$ 571
\$ 721.00	\$ 888.08	\$ 167	\$ 2.64	3,634	96	(3,538)	\$ 2.64	77	4,363	4,286	\$ 9,797.18	\$ 11,771.76	\$ 1,975
\$ 360.50	\$ 276.08	\$ (84)	\$ 2.64	453	-	(453)	\$ 2.64	-	633	633	\$ 1,195.49	\$ 1,671.12	\$ 476
\$ 1,111.55	\$ 1,277.04	\$ 165	\$ 2.64	6,273	203	(6,070)	\$ 2.64	155	6,824	6,669	\$ 16,970.11	\$ 18,551.28	\$ 1,581
\$ 1,051.46	\$ 1,233.52	\$ 182	\$ 2.64	2,883	65	(2,818)	\$ 2.64	44	3,066	3,022	\$ 7,726.94	\$ 8,265.84	\$ 539
\$ 901.26	\$ 863.60	\$ (38)	\$ 2.64	3,479	240	(3,239)	\$ 2.64	22	3,054	3,032	\$ 9,243.17	\$ 8,696.16	\$ (547)

\$ 360.50	\$ 409.36	\$ 49	\$ 2.64	1,734	-	(1,734)	\$ 2.64	-	1,834	1,834	\$ 4,577.85	\$ 4,841.76	\$ 264
\$ 886.23	\$ 1,040.40	\$ 154	\$ 2.64	2,872	121	(2,751)	\$ 2.64	99	5,559	5,460	\$ 7,843.58	\$ 14,995.20	\$ 7,152
\$ 210.29	\$ 255.68	\$ 45	\$ 2.64	773	-	(773)	\$ 2.64	-	831	831	\$ 2,041.08	\$ 2,193.84	\$ 153
\$ 375.52	\$ 376.72	\$ 1	\$ 2.64	1,833	144	(1,689)	\$ 2.64	110	2,017	1,907	\$ 5,131.86	\$ 5,705.04	\$ 573
\$ 1,051.46	\$ 903.04	\$ (148)	\$ 2.64	7,499	132	(7,367)	\$ 2.64	66	7,145	7,079	\$ 19,973.42	\$ 19,211.28	\$ (762)
\$ 871.21	\$ 678.64	\$ (193)	\$ 2.64	3,943	-	(3,943)	\$ 2.64	-	4,285	4,285	\$ 10,409.50	\$ 11,312.40	\$ 903
\$ 615.86	\$ 677.28	\$ 61	\$ 2.64	2,419	475	(1,944)	\$ 2.64	420	2,475	2,055	\$ 7,493.68	\$ 7,788.00	\$ 294
\$ 165.23	\$ 155.04	\$ (10)	\$ 2.64	740	276	(464)	\$ 2.64	254	754	500	\$ 2,624.24	\$ 2,719.20	\$ 95
\$ 630.88	\$ 556.24	\$ (75)	\$ 2.64	1,491	18	(1,473)	\$ 2.64	11	1,747	1,736	\$ 3,965.52	\$ 4,659.60	\$ 694
\$ 1,096.53	\$ 1,251.20	\$ 155	\$ 2.64	3,247	522	(2,725)	\$ 2.64	110	3,664	3,554	\$ 8,864.11	\$ 11,051.04	\$ 2,187
\$ 1,381.93	\$ 1,619.76	\$ 238	\$ 2.64	9,576	619	(8,957)	\$ 2.64	607	9,874	9,267	\$ 26,883.93	\$ 27,701.52	\$ 818
\$ 2,884.02	\$ 3,189.20	\$ 305	\$ 2.64	17,926	587	(17,339)	\$ 2.64	585	18,926	18,341	\$ 48,869.26	\$ 51,514.32	\$ 2,645
\$ 1,201.67	\$ 1,278.40	\$ 77	\$ 2.64	6,086	139	(5,947)	\$ 2.64	121	7,056	6,935	\$ 16,386.95	\$ 18,994.80	\$ 2,608
\$ 540.75	\$ 591.60	\$ 51	\$ 2.64	3,976	12	(3,964)	\$ 2.64	11	4,144	4,133	\$ 10,526.14	\$ 10,971.84	\$ 446
\$ 1,081.51	\$ 977.84	\$ (104)	\$ 2.64	8,471	391	(8,080)	\$ 2.64	199	8,517	8,318	\$ 22,889.24	\$ 23,517.12	\$ 628
\$ 480.67	\$ 466.48	\$ (14)	\$ 2.64	2,187	-	(2,187)	\$ 2.64	99	2,458	2,359	\$ 6,035.76	\$ 6,489.12	\$ 453
\$ 1,472.05	\$ 1,497.36	\$ 25	\$ 2.64	5,025	795	(4,230)	\$ 2.64	707	4,981	4,274	\$ 15,133.14	\$ 15,248.64	\$ 115
\$ 1,562.18	\$ 1,568.08	\$ 6	\$ 2.64	14,159	246	(13,913)	\$ 2.64	221	13,644	13,423	\$ 37,964.07	\$ 36,669.60	\$ (1,294)
\$ 781.09	\$ 746.64	\$ (34)	\$ 2.64	1,325	94	(1,231)	\$ 2.64	177	1,321	1,144	\$ 3,965.52	\$ 3,735.60	\$ (230)
\$ 675.94	\$ 655.52	\$ (20)	\$ 2.64	873	36	(837)	\$ 2.64	44	954	910	\$ 2,420.14	\$ 2,613.60	\$ 193
\$ 220,898.49	\$ 311,848.90	\$ 90,950	\$ 2.08	1,037,093	778,562	(258,531)	\$ 0.40	1,260,867	1,181,832	(79,035)	\$ 2,661,501.29	\$ 2,092,141.76	\$ (569,360)
\$ 690.96	\$ 784.72	\$ 94	\$ 2.64	1,977	-	(1,977)	\$ 2.64	-	1,906	1,906	\$ 5,219.33	\$ 5,031.84	\$ (187)
\$ 240.33	\$ 288.32	\$ 48	\$ 2.64	873	-	(873)	\$ 2.64	-	974	974	\$ 2,303.50	\$ 2,571.36	\$ 268
\$ 105.15	\$ 112.88	\$ 8	\$ 2.64	254	-	(254)	\$ 2.64	-	286	286	\$ 670.64	\$ 755.04	\$ 84
\$ 2,899.04	\$ -	\$ (2,899)	\$ 2.64	16,976	-	(16,976)	\$ 2.64	5,589	-	(5,589)	\$ 59,570.35	\$ -	\$ (59,570)
\$ 6,729.38	\$ 9,335.04	\$ 2,606	\$ 2.64	36,139	12,484	(23,655)	\$ 2.64	9,167	53,636	44,469	\$ 119,607.23	\$ 174,556.80	\$ 54,950
\$ 630.88	\$ 594.32	\$ (37)	\$ 2.64	420	201	(219)	\$ 2.64	420	573	153	\$ 2,216.03	\$ 2,043.36	\$ (173)
\$ 2,418.37	\$ 3,015.12	\$ 597	\$ 2.64	5,136	3,240	(1,896)	\$ 2.64	917	10,614	9,697	\$ 15,978.73	\$ 36,574.56	\$ 20,596
\$ 600.84	\$ -	\$ (601)	\$ 2.64	4,584	-	(4,584)	\$ 2.64	2,662	-	(2,662)	\$ 19,127.83	\$ -	\$ (19,128)
\$ 3,995.57	\$ 4,216.00	\$ 220	\$ 2.64	10,559	2,197	(8,362)	\$ 2.64	2,872	11,388	8,516	\$ 35,456.46	\$ 35,864.40	\$ 408
\$ 3,094.31	\$ 3,176.96	\$ 83	\$ 2.64	8,736	1,779	(6,957)	\$ 2.64	2,419	9,085	6,666	\$ 29,449.85	\$ 28,680.96	\$ (769)
\$ 1,682.34	\$ 1,686.40	\$ 4	\$ 2.64	11,111	1,653	(9,458)	\$ 2.64	2,584	8,843	6,259	\$ 36,156.26	\$ 27,709.44	\$ (8,447)
\$ 4,656.49	\$ 4,977.60	\$ 321	\$ 2.64	15,054	1,891	(13,163)	\$ 2.64	2,684	16,116	13,432	\$ 46,828.18	\$ 47,538.48	\$ 710
\$ 6,699.33	\$ 7,089.68	\$ 390	\$ 2.64	20,079	3,451	(16,628)	\$ 2.64	5,202	22,133	16,931	\$ 66,743.28	\$ 67,541.76	\$ 798
\$ 7,690.72	\$ 8,287.84	\$ 597	\$ 2.64	27,082	15,878	(11,204)	\$ 2.64	17,296	28,098	10,802	\$ 117,157.94	\$ 116,096.64	\$ (1,061)
\$ 2,688.75	\$ 2,597.60	\$ (91)	\$ 2.64	23,669	3,102	(20,567)	\$ 2.64	3,269	26,246	22,977	\$ 71,117.03	\$ 77,478.72	\$ 6,362
\$ 8,982.51	\$ 9,515.92	\$ 533	\$ 2.64	59,786	10,528	(49,258)	\$ 2.64	12,956	66,028	53,072	\$ 192,036.38	\$ 202,107.84	\$ 10,071
\$ 2,974.14	\$ 3,098.08	\$ 124	\$ 2.64	12,116	1,604	(10,512)	\$ 2.64	2,474	11,665	9,191	\$ 38,518.08	\$ 35,030.16	\$ (3,488)
\$ -	\$ 14.96	\$ 15	\$ 2.64	22	-	(22)	\$ 2.64	-	24	24	\$ 58.32	\$ 63.36	\$ 5
\$ 360.50	\$ 341.36	\$ (19)	\$ 2.64	1,248	448	(800)	\$ 2.64	585	1,385	800	\$ 4,840.27	\$ 4,839.12	\$ (1)
\$ 8,351.64	\$ 8,558.48	\$ 207	\$ 2.64	25,326	5,516	(19,810)	\$ 2.64	7,919	28,525	20,606	\$ 87,766.40	\$ 89,868.24	\$ 2,102
\$ 2,027.83	\$ 2,317.44	\$ 290	\$ 2.64	3,104	216	(2,888)	\$ 2.64	331	3,123	2,792	\$ 9,068.22	\$ 8,814.96	\$ (253)

\$ 1,021.42	\$ 1,028.16	\$ 7	\$ 2.64	1,701	616	(1,085)	\$ 2.64	928	2,013	1,085	\$ 6,939.67	\$ 6,940.56	\$ 1
\$ 3,274.56	\$ 3,540.08	\$ 266	\$ 2.64	5,235	1,491	(3,744)	\$ 2.64	1,844	5,850	4,006	\$ 18,690.45	\$ 19,380.24	\$ 690
\$ 3,169.42	\$ 3,132.08	\$ (37)	\$ 2.64	7,047	2,477	(4,570)	\$ 2.64	3,104	8,090	4,986	\$ 26,796.45	\$ 27,896.88	\$ 1,100
\$ 3,379.71	\$ 3,790.32	\$ 411	\$ 2.64	6,119	4,556	(1,563)	\$ 2.64	4,871	7,323	2,452	\$ 29,012.48	\$ 31,360.56	\$ 2,348
\$ 3,499.88	\$ 3,778.08	\$ 278	\$ 2.64	7,080	2,366	(4,714)	\$ 2.64	2,761	8,263	5,502	\$ 25,980.02	\$ 28,060.56	\$ 2,081
\$ 1,487.07	\$ 1,593.92	\$ 107	\$ 2.64	3,324	758	(2,566)	\$ 2.64	762	3,597	2,835	\$ 10,788.56	\$ 11,497.20	\$ 709
\$ 240.33	\$ 239.36	\$ (1)	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	-	545	545	\$ 1,341.28	\$ 1,438.80	\$ 98
\$ 9,403.10	\$ 10,008.24	\$ 605	\$ 2.64	17,219	4,595	(12,624)	\$ 2.64	5,743	19,152	13,409	\$ 60,620.05	\$ 62,692.08	\$ 2,072
\$ 390.54	\$ 473.28	\$ 83	\$ 2.64	1,138	324	(814)	\$ 2.64	486	1,295	809	\$ 4,286.27	\$ 4,274.16	\$ (12)
\$ 480.67	\$ 437.92	\$ (43)	\$ 2.64	342	294	(48)	\$ 2.64	398	543	145	\$ 1,953.60	\$ 2,209.68	\$ 256
\$ 180.25	\$ 176.80	\$ (3)	\$ 2.64	166	36	(130)	\$ 2.64	33	175	142	\$ 524.85	\$ 557.04	\$ 32
\$ 2,463.43	\$ 2,681.92	\$ 218	\$ 2.64	3,899	2,739	(1,160)	\$ 2.64	2,949	4,481	1,532	\$ 18,078.13	\$ 19,060.80	\$ 983
\$ 3,109.33	\$ 3,390.48	\$ 281	\$ 2.64	5,787	1,802	(3,985)	\$ 2.64	2,275	6,724	4,449	\$ 21,285.54	\$ 22,508.64	\$ 1,223
\$ 570.80	\$ 675.92	\$ 105	\$ 2.64	762	216	(546)	\$ 2.64	320	944	624	\$ 2,857.51	\$ 3,062.40	\$ 205
\$ 3,529.92	\$ 3,648.88	\$ 119	\$ 2.64	10,990	3,569	(7,421)	\$ 2.64	4,451	11,896	7,445	\$ 40,763.26	\$ 40,827.60	\$ 64
\$ 1,381.93	\$ 1,321.92	\$ (60)	\$ 2.64	2,176	215	(1,961)	\$ 2.64	298	2,458	2,160	\$ 6,531.45	\$ 7,056.72	\$ 525
\$ 1,096.53	\$ 1,122.00	\$ 25	\$ 2.64	2,805	1,910	(895)	\$ 2.64	1,955	3,012	1,057	\$ 12,567.22	\$ 12,994.08	\$ 427
\$ 871.21	\$ 935.68	\$ 64	\$ 2.64	861	108	(753)	\$ 2.64	155	1,037	882	\$ 2,682.56	\$ 3,022.80	\$ 340
\$ 4,551.34	\$ 5,138.08	\$ 587	\$ 2.64	10,415	3,705	(6,710)	\$ 2.64	4,793	12,591	7,798	\$ 40,150.94	\$ 43,021.44	\$ 2,870
\$ 811.13	\$ 828.24	\$ 17	\$ 2.64	1,690	280	(1,410)	\$ 2.64	287	1,548	1,261	\$ 5,219.33	\$ 4,825.92	\$ (393)
\$ 1,937.70	\$ 2,204.56	\$ 267	\$ 2.64	3,722	839	(2,883)	\$ 2.64	983	4,193	3,210	\$ 12,421.42	\$ 13,284.48	\$ 863
\$ 390.54	\$ 455.60	\$ 65	\$ 2.64	795	120	(675)	\$ 2.64	133	1,146	1,013	\$ 2,449.29	\$ 3,342.24	\$ 893
\$ 555.77	\$ 621.52	\$ 66	\$ 2.64	497	132	(365)	\$ 2.64	177	596	419	\$ 1,778.65	\$ 1,921.92	\$ 143
\$ 5,362.47	\$ 5,921.44	\$ 559	\$ 2.64	16,103	2,278	(13,825)	\$ 2.64	3,115	17,967	14,852	\$ 50,735.39	\$ 53,446.80	\$ 2,711
\$ 2,853.98	\$ 2,915.84	\$ 62	\$ 2.64	7,433	1,365	(6,068)	\$ 2.64	1,745	8,057	6,312	\$ 24,230.52	\$ 24,874.08	\$ 644
\$ 300.42	\$ 208.08	\$ (92)	\$ 2.64	850	-	(850)	\$ 2.64	55	718	663	\$ 2,390.98	\$ 1,895.52	\$ (495)
\$ 811.13	\$ 845.92	\$ 35	\$ 2.64	2,463	110	(2,353)	\$ 2.64	221	2,823	2,602	\$ 7,085.46	\$ 7,743.12	\$ 658
\$ 555.77	\$ 598.40	\$ 43	\$ 2.64	2,165	399	(1,766)	\$ 2.64	475	2,239	1,764	\$ 6,968.83	\$ 6,964.32	\$ (5)
\$ 135.19	\$ 125.12	\$ (10)	\$ 2.64	265	-	(265)	\$ 2.64	-	272	272	\$ 699.80	\$ 718.08	\$ 18
\$ 645.90	\$ 658.24	\$ 12	\$ 2.64	3,369	890	(2,479)	\$ 2.64	895	3,460	2,565	\$ 11,255.09	\$ 11,484.00	\$ 229
\$ 390.54	\$ 406.64	\$ 16	\$ 2.64	1,314	36	(1,278)	\$ 2.64	33	1,382	1,349	\$ 3,557.31	\$ 3,743.52	\$ 186
\$ 690.96	\$ 796.96	\$ 106	\$ 2.64	3,137	108	(3,029)	\$ 2.64	133	2,887	2,754	\$ 8,630.85	\$ 7,906.80	\$ (724)
\$ 4,881.80	\$ 5,218.32	\$ 337	\$ 2.64	16,170	4,777	(11,393)	\$ 2.64	5,169	17,320	12,151	\$ 56,333.78	\$ 58,336.08	\$ 2,002
\$ 1,502.09	\$ 1,648.32	\$ 146	\$ 2.64	3,081	348	(2,733)	\$ 2.64	641	3,393	2,752	\$ 9,826.34	\$ 9,876.24	\$ 50
\$ 1,051.46	\$ 1,183.20	\$ 132	\$ 2.64	2,596	186	(2,410)	\$ 2.64	232	2,667	2,435	\$ 7,464.52	\$ 7,531.92	\$ 67
\$ 871.21	\$ 877.20	\$ 6	\$ 2.64	1,701	746	(955)	\$ 2.64	917	2,014	1,097	\$ 6,910.51	\$ 7,286.40	\$ 376
\$ 495.69	\$ 571.20	\$ 76	\$ 2.64	2,330	75	(2,255)	\$ 2.64	166	2,351	2,185	\$ 6,589.77	\$ 6,404.64	\$ (185)
\$ 901.26	\$ 1,112.48	\$ 211	\$ 2.64	2,099	490	(1,609)	\$ 2.64	519	2,359	1,840	\$ 6,910.51	\$ 7,521.36	\$ 611
\$ 555.77	\$ 640.56	\$ 85	\$ 2.64	1,171	48	(1,123)	\$ 2.64	66	1,481	1,415	\$ 3,265.73	\$ 4,036.56	\$ 771
\$ 495.69	\$ 626.96	\$ 131	\$ 2.64	2,242	102	(2,140)	\$ 2.64	155	2,256	2,101	\$ 6,327.35	\$ 6,225.12	\$ (102)
\$ 675.94	\$ 762.96	\$ 87	\$ 2.64	1,579	441	(1,138)	\$ 2.64	453	1,713	1,260	\$ 5,365.12	\$ 5,686.56	\$ 321
\$ 165.23	\$ 145.52	\$ (20)	\$ 2.64	696	132	(564)	\$ 2.64	144	722	578	\$ 2,216.03	\$ 2,254.56	\$ 39

\$ 465.65	\$ 425.68	\$ (40)	\$ 2.64	1,568	-	(1,568)	\$ 2.64	-	1,732	1,732	\$ 4,140.47	\$ 4,572.48	\$ 432
\$ 570.80	\$ 587.52	\$ 17	\$ 2.64	718	24	(694)	\$ 2.64	22	771	749	\$ 1,953.60	\$ 2,098.80	\$ 145
\$ 345.48	\$ 350.88	\$ 5	\$ 2.64	1,237	260	(977)	\$ 2.64	243	1,343	1,100	\$ 3,907.21	\$ 4,231.92	\$ 325
\$ 660.92	\$ 622.88	\$ (38)	\$ 2.64	950	-	(950)	\$ 2.64	-	971	971	\$ 2,507.61	\$ 2,563.44	\$ 56
\$ 4,265.94	\$ 3,904.56	\$ (361)	\$ 2.64	14,104	181	(13,923)	\$ 2.64	221	15,415	15,194	\$ 37,818.28	\$ 41,173.44	\$ 3,355
\$ 1,892.64	\$ 1,993.76	\$ 101	\$ 2.64	3,446	192	(3,254)	\$ 2.64	210	3,556	3,346	\$ 9,651.39	\$ 9,894.72	\$ 243
\$ 525.73	\$ 650.08	\$ 124	\$ 2.64	718	-	(718)	\$ 2.64	-	656	656	\$ 1,895.29	\$ 1,731.84	\$ (163)
\$ 345.48	\$ 322.32	\$ (23)	\$ 2.64	387	-	(387)	\$ 2.64	-	405	405	\$ 1,020.54	\$ 1,069.20	\$ 49
\$ 1,201.67	\$ 1,232.16	\$ 30	\$ 2.64	3,015	60	(2,955)	\$ 2.64	55	2,975	2,920	\$ 8,106.00	\$ 8,012.40	\$ (94)
\$ 11,776.41	\$ 12,095.84	\$ 319	\$ 2.64	51,005	5,550	(45,455)	\$ 2.64	5,070	51,292	46,222	\$ 148,036.55	\$ 150,062.88	\$ 2,026
\$ 7,630.63	\$ 7,746.56	\$ 116	\$ 2.64	27,005	6,350	(20,655)	\$ 2.64	6,748	28,753	22,005	\$ 89,107.68	\$ 92,671.92	\$ 3,564
\$ 1,727.41	\$ 1,841.44	\$ 114	\$ 2.64	9,775	96	(9,679)	\$ 2.64	99	10,030	9,931	\$ 26,067.50	\$ 26,732.64	\$ 665
\$ 60.08	\$ 46.24	\$ (14)	\$ 2.64	155	-	(155)	\$ 2.64	-	158	158	\$ 408.22	\$ 417.12	\$ 9
\$ 2,899.04	\$ 2,865.52	\$ (34)	\$ 2.64	9,730	120	(9,610)	\$ 2.64	133	9,661	9,528	\$ 26,038.34	\$ 25,821.84	\$ (216)
\$ 1,171.63	\$ 1,263.44	\$ 92	\$ 2.64	4,495	2,235	(2,260)	\$ 2.64	2,220	5,019	2,799	\$ 17,728.23	\$ 19,150.56	\$ 1,422
\$ 1,472.05	\$ 1,698.64	\$ 227	\$ 2.64	2,231	74	(2,157)	\$ 2.64	66	2,412	2,346	\$ 6,064.92	\$ 6,563.04	\$ 498
\$ 135.19	\$ 180.88	\$ 46	\$ 2.64	77	-	(77)	\$ 2.64	-	84	84	\$ 204.11	\$ 221.76	\$ 18
\$ 420.59	\$ 507.28	\$ 87	\$ 2.64	1,535	264	(1,271)	\$ 2.64	232	1,771	1,539	\$ 4,665.32	\$ 5,372.40	\$ 707
\$ 450.63	\$ 425.68	\$ (25)	\$ 2.64	630	-	(630)	\$ 2.64	-	653	653	\$ 1,662.02	\$ 1,723.92	\$ 62
\$ 15.02	\$ 39.44	\$ 24	\$ 2.64	33	-	(33)	\$ 2.64	-	25	25	\$ 87.47	\$ 66.00	\$ (21)
\$ 675.94	\$ 678.64	\$ 3	\$ 2.64	2,154	1,506	(648)	\$ 2.64	1,690	2,381	691	\$ 10,147.08	\$ 10,261.68	\$ 115
\$ 660.92	\$ 777.92	\$ 117	\$ 2.64	574	394	(180)	\$ 2.64	1,800	674	(1,126)	\$ 6,269.03	\$ 2,819.52	\$ (3,450)
\$ 420.59	\$ 395.76	\$ (25)	\$ 2.64	331	72	(259)	\$ 2.64	66	357	291	\$ 1,049.70	\$ 1,132.56	\$ 83
\$ 901.26	\$ 954.72	\$ 53	\$ 2.64	1,226	204	(1,022)	\$ 2.64	276	1,389	1,113	\$ 3,965.52	\$ 4,205.52	\$ 240
\$ 660.92	\$ 767.04	\$ 106	\$ 2.64	1,138	261	(877)	\$ 2.64	331	1,258	927	\$ 3,878.05	\$ 4,010.16	\$ 132
\$ 285.40	\$ 303.28	\$ 18	\$ 2.64	442	12	(430)	\$ 2.64	11	532	521	\$ 1,195.49	\$ 1,436.16	\$ 241
\$ 690.96	\$ 665.04	\$ (26)	\$ 2.64	519	61	(458)	\$ 2.64	66	606	540	\$ 1,545.39	\$ 1,760.88	\$ 215
\$ 736.03	\$ 816.00	\$ 80	\$ 2.64	1,071	230	(841)	\$ 2.64	276	1,152	876	\$ 3,557.31	\$ 3,648.48	\$ 91
\$ 450.63	\$ 440.64	\$ (10)	\$ 2.64	861	136	(725)	\$ 2.64	177	992	815	\$ 2,740.88	\$ 2,977.92	\$ 237
\$ 3,770.25	\$ 3,734.56	\$ (36)	\$ 2.64	14,336	4,562	(9,774)	\$ 2.64	5,302	15,840	10,538	\$ 51,843.41	\$ 53,861.28	\$ 2,018
\$ 225.31	\$ 269.28	\$ 44	\$ 2.64	475	168	(307)	\$ 2.64	155	475	320	\$ 1,662.02	\$ 1,697.52	\$ 35
\$ 1,532.13	\$ 1,583.04	\$ 51	\$ 2.64	1,844	720	(1,124)	\$ 2.64	828	2,060	1,232	\$ 7,056.30	\$ 7,339.20	\$ 283
\$ 4,971.93	\$ 5,382.88	\$ 411	\$ 2.64	18,644	5,283	(13,361)	\$ 2.64	5,854	20,058	14,204	\$ 64,673.05	\$ 66,900.24	\$ 2,227
\$ 360.50	\$ 433.84	\$ 73	\$ 2.64	1,082	74	(1,008)	\$ 2.64	88	1,186	1,098	\$ 3,090.78	\$ 3,326.40	\$ 236
\$ 1,066.49	\$ 1,192.72	\$ 126	\$ 2.64	1,259	253	(1,006)	\$ 2.64	376	1,401	1,025	\$ 4,315.42	\$ 4,366.56	\$ 51
\$ 1,036.44	\$ 1,055.36	\$ 19	\$ 2.64	1,811	390	(1,421)	\$ 2.64	707	1,866	1,159	\$ 6,648.09	\$ 5,955.84	\$ (692)
\$ 675.94	\$ 889.44	\$ 213	\$ 2.64	596	42	(554)	\$ 2.64	320	825	505	\$ 2,420.14	\$ 2,288.88	\$ (131)
\$ 300.42	\$ 316.88	\$ 16	\$ 2.64	254	181	(73)	\$ 2.64	210	310	100	\$ 1,224.65	\$ 1,296.24	\$ 72
\$ 2,313.22	\$ 2,378.64	\$ 65	\$ 2.64	6,616	470	(6,146)	\$ 2.64	707	6,271	5,564	\$ 19,331.93	\$ 17,796.24	\$ (1,536)
\$ 390.54	\$ 447.44	\$ 57	\$ 2.64	740	178	(562)	\$ 2.64	166	796	630	\$ 2,390.98	\$ 2,571.36	\$ 180
\$ 285.40	\$ 296.48	\$ 11	\$ 2.64	530	192	(338)	\$ 2.64	177	575	398	\$ 1,866.13	\$ 2,024.88	\$ 159
\$ 2,568.58	\$ 2,607.12	\$ 39	\$ 2.64	6,174	860	(5,314)	\$ 2.64	1,601	7,258	5,657	\$ 20,527.42	\$ 21,431.52	\$ 904

\$ 195.27	\$ 217.60	\$ 22	\$ 2.64	376	12	(364)	\$ 2.64	44	443	399	\$ 1,108.01	\$ 1,201.20	\$ 93
\$ 585.82	\$ -	\$ (586)	\$ 2.64	1,668	-	(1,668)	\$ 2.64	442	-	(442)	\$ 5,569.23	\$ -	\$ (5,569)
\$ 450.63	\$ 1,066.24	\$ 616	\$ 2.64	1,513	476	(1,037)	\$ 2.64	155	3,458	3,303	\$ 4,402.90	\$ 10,385.76	\$ 5,983
\$ 585.82	\$ 610.64	\$ 25	\$ 2.64	1,601	238	(1,363)	\$ 2.64	254	1,690	1,436	\$ 4,898.59	\$ 5,089.92	\$ 191
\$ 2,268.16	\$ 2,502.40	\$ 234	\$ 2.64	5,942	1,651	(4,291)	\$ 2.64	1,292	8,121	6,829	\$ 19,098.67	\$ 25,798.08	\$ 6,699
\$ 195.27	\$ 133.28	\$ (62)	\$ 2.64	475	-	(475)	\$ 2.64	-	515	515	\$ 1,253.81	\$ 1,359.60	\$ 106
\$ 315.44	\$ 350.88	\$ 35	\$ 2.64	199	96	(103)	\$ 2.64	22	310	288	\$ 583.17	\$ 1,071.84	\$ 489
\$ 615.86	\$ 524.96	\$ (91)	\$ 2.64	828	144	(684)	\$ 2.64	155	965	810	\$ 2,595.09	\$ 2,927.76	\$ 333
\$ 660.92	\$ 597.04	\$ (64)	\$ 2.64	486	217	(269)	\$ 2.64	199	843	644	\$ 1,807.81	\$ 2,798.40	\$ 991
\$ 811.13	\$ 904.40	\$ 93	\$ 2.64	795	221	(574)	\$ 2.64	309	924	615	\$ 2,915.83	\$ 3,022.80	\$ 107
\$ 465.65	\$ 474.64	\$ 9	\$ 2.64	950	56	(894)	\$ 2.64	99	1,050	951	\$ 2,770.04	\$ 2,919.84	\$ 150
\$ 705.98	\$ 805.12	\$ 99	\$ 2.64	773	138	(635)	\$ 2.64	464	733	269	\$ 3,265.73	\$ 2,299.44	\$ (966)
\$ 585.82	\$ 586.16	\$ 0	\$ 2.64	541	103	(438)	\$ 2.64	199	708	509	\$ 1,953.60	\$ 2,141.04	\$ 187
\$ 2,508.49	\$ 2,535.04	\$ 27	\$ 2.64	6,594	1,426	(5,168)	\$ 2.64	1,734	7,213	5,479	\$ 21,985.34	\$ 22,806.96	\$ 822
\$ 1,036.44	\$ 1,139.68	\$ 103	\$ 2.64	2,375	665	(1,710)	\$ 2.64	773	2,500	1,727	\$ 8,310.11	\$ 8,355.60	\$ 45
\$ 811.13	\$ 852.72	\$ 42	\$ 2.64	1,822	812	(1,010)	\$ 2.64	773	2,049	1,276	\$ 6,852.19	\$ 7,553.04	\$ 701
\$ 1,577.20	\$ 1,747.60	\$ 170	\$ 2.64	3,844	1,208	(2,636)	\$ 2.64	1,215	4,602	3,387	\$ 13,354.49	\$ 15,338.40	\$ 1,984
\$ 615.86	\$ 558.96	\$ (57)	\$ 2.64	641	133	(508)	\$ 2.64	265	812	547	\$ 2,390.98	\$ 2,494.80	\$ 104
\$ 886.23	\$ 884.00	\$ (2)	\$ 2.64	1,535	805	(730)	\$ 2.64	961	1,716	755	\$ 6,589.77	\$ 6,655.44	\$ 66
\$ 630.88	\$ 639.20	\$ 8	\$ 2.64	1,215	300	(915)	\$ 2.64	519	1,519	1,000	\$ 4,577.85	\$ 4,802.16	\$ 224
\$ 345.48	\$ 330.48	\$ (15)	\$ 2.64	486	168	(318)	\$ 2.64	210	496	286	\$ 1,836.97	\$ 1,752.96	\$ (84)
\$ 135.19	\$ 146.88	\$ 12	\$ 2.64	133	24	(109)	\$ 2.64	22	131	109	\$ 408.22	\$ 409.20	\$ 1
\$ 1,246.74	\$ 1,373.60	\$ 127	\$ 2.64	1,856	661	(1,195)	\$ 2.64	652	2,445	1,793	\$ 6,618.93	\$ 8,199.84	\$ 1,581
\$ 495.69	\$ 552.16	\$ 56	\$ 2.64	685	2	(683)	\$ 2.64	22	758	736	\$ 1,866.13	\$ 2,006.40	\$ 140
\$ 315.44	\$ 301.92	\$ (14)	\$ 2.64	442	42	(400)	\$ 2.64	55	506	451	\$ 1,312.12	\$ 1,446.72	\$ 135
\$ 405.57	\$ 410.72	\$ 5	\$ 2.64	342	95	(247)	\$ 2.64	99	451	352	\$ 1,166.33	\$ 1,441.44	\$ 275
\$ 766.07	\$ 850.00	\$ 84	\$ 2.64	773	276	(497)	\$ 2.64	254	919	665	\$ 2,711.72	\$ 3,154.80	\$ 443
\$ 495.69	\$ 514.08	\$ 18	\$ 2.64	121	-	(121)	\$ 2.64	-	120	120	\$ 320.74	\$ 316.80	\$ (4)
\$ 120.17	\$ 119.68	\$ (0)	\$ 2.64	353	-	(353)	\$ 2.64	-	377	377	\$ 933.06	\$ 995.28	\$ 62
\$ 480.67	\$ 508.64	\$ 28	\$ 2.64	718	267	(451)	\$ 2.64	254	724	470	\$ 2,565.93	\$ 2,616.24	\$ 50
\$ 946.32	\$ 1,005.04	\$ 59	\$ 2.64	1,138	265	(873)	\$ 2.64	276	1,297	1,021	\$ 3,732.26	\$ 4,123.68	\$ 391
\$ 195.27	\$ 176.80	\$ (18)	\$ 2.64	287	48	(239)	\$ 2.64	66	283	217	\$ 933.06	\$ 873.84	\$ (59)
\$ 1,276.78	\$ 1,471.52	\$ 195	\$ 2.64	2,805	564	(2,241)	\$ 2.64	762	3,334	2,572	\$ 9,418.12	\$ 10,290.72	\$ 873
\$ 90.13	\$ 91.12	\$ 1	\$ 2.64	265	24	(241)	\$ 2.64	22	312	290	\$ 758.12	\$ 887.04	\$ 129
\$ 75.10	\$ 50.32	\$ (25)	\$ 2.64	188	26	(162)	\$ 2.64	77	239	162	\$ 699.80	\$ 699.60	\$ (0)
\$ 1,321.84	\$ 1,389.92	\$ 68	\$ 2.64	4,009	982	(3,027)	\$ 2.64	1,347	4,527	3,180	\$ 14,141.76	\$ 14,543.76	\$ 402
\$ 540.75	\$ 624.24	\$ 83	\$ 2.64	1,005	6	(999)	\$ 2.64	11	1,006	995	\$ 2,682.56	\$ 2,671.68	\$ (11)
\$ 3,635.06	\$ 3,618.96	\$ (16)	\$ 2.64	7,985	1,415	(6,570)	\$ 2.64	1,933	8,921	6,988	\$ 26,184.13	\$ 27,287.04	\$ 1,103
\$ 135.19	\$ 130.56	\$ (5)	\$ 2.64	309	24	(285)	\$ 2.64	22	356	334	\$ 874.75	\$ 1,003.20	\$ 128
\$ 120.17	\$ 137.36	\$ 17	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	188	177	\$ 495.69	\$ 528.00	\$ 32
\$ 480.67	\$ 541.28	\$ 61	\$ 2.64	387	99	(288)	\$ 2.64	121	452	331	\$ 1,341.28	\$ 1,454.64	\$ 113
\$ 420.59	\$ 455.60	\$ 35	\$ 2.64	541	96	(445)	\$ 2.64	110	588	478	\$ 1,720.34	\$ 1,805.76	\$ 85

\$ 330.46	\$ 391.68	\$ 61	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	33	309	276	\$ 903.91	\$ 815.76	\$ (88)
\$ 886.23	\$ 904.40	\$ 18	\$ 2.64	1,999	712	(1,287)	\$ 2.64	707	1,891	1,184	\$ 7,143.78	\$ 6,871.92	\$ (272)
\$ 390.54	\$ 436.56	\$ 46	\$ 2.64	1,613	229	(1,384)	\$ 2.64	298	1,735	1,437	\$ 5,044.38	\$ 5,184.96	\$ 141
\$ 150.21	\$ 127.84	\$ (22)	\$ 2.64	121	16	(105)	\$ 2.64	22	126	104	\$ 379.06	\$ 374.88	\$ (4)
\$ 570.80	\$ 646.00	\$ 75	\$ 2.64	2,386	304	(2,082)	\$ 2.64	508	2,722	2,214	\$ 7,639.47	\$ 7,988.64	\$ 349
\$ 736.03	\$ 724.88	\$ (11)	\$ 2.64	1,226	528	(698)	\$ 2.64	387	1,467	1,080	\$ 4,257.11	\$ 5,266.80	\$ 1,010
\$ 826.15	\$ 790.16	\$ (36)	\$ 2.64	1,900	424	(1,476)	\$ 2.64	530	1,916	1,386	\$ 6,414.82	\$ 6,177.60	\$ (237)
\$ 210.29	\$ 216.24	\$ 6	\$ 2.64	99	12	(87)	\$ 2.64	11	96	85	\$ 291.58	\$ 285.12	\$ (6)
\$ 3,364.69	\$ -	\$ (3,365)	\$ 2.64	8,482	-	(8,482)	\$ 2.64	3,148	-	(3,148)	\$ 30,703.66	\$ -	\$ (30,704)
\$ 5,828.12	\$ 9,288.80	\$ 3,461	\$ 2.64	16,965	9,156	(7,809)	\$ 2.64	7,113	28,370	21,257	\$ 63,565.03	\$ 99,068.64	\$ 35,504
\$ 255.36	\$ 235.28	\$ (20)	\$ 2.64	420	36	(384)	\$ 2.64	77	548	471	\$ 1,312.12	\$ 1,541.76	\$ 230
\$ 465.65	\$ 476.00	\$ 10	\$ 2.64	1,138	202	(936)	\$ 2.64	254	1,151	897	\$ 3,673.94	\$ 3,571.92	\$ (102)
\$ 375.52	\$ 382.16	\$ 7	\$ 2.64	486	120	(366)	\$ 2.64	133	513	380	\$ 1,632.86	\$ 1,671.12	\$ 38
\$ 946.32	\$ 1,013.20	\$ 67	\$ 2.64	2,706	192	(2,514)	\$ 2.64	199	2,664	2,465	\$ 7,668.63	\$ 7,539.84	\$ (129)
\$ 1,156.61	\$ 1,200.88	\$ 44	\$ 2.64	3,137	877	(2,260)	\$ 2.64	906	3,388	2,482	\$ 10,671.93	\$ 11,259.60	\$ 588
\$ 270.38	\$ 285.60	\$ 15	\$ 2.64	431	336	(95)	\$ 2.64	353	533	180	\$ 2,070.24	\$ 2,294.16	\$ 224
\$ 405.57	\$ 440.64	\$ 35	\$ 2.64	563	206	(357)	\$ 2.64	265	642	377	\$ 2,186.87	\$ 2,238.72	\$ 52
\$ 225.31	\$ 224.40	\$ (1)	\$ 2.64	287	40	(247)	\$ 2.64	77	315	238	\$ 962.22	\$ 937.20	\$ (25)
\$ 4,295.99	\$ 4,463.52	\$ 168	\$ 2.64	12,050	3,075	(8,975)	\$ 2.64	3,855	14,635	10,780	\$ 41,987.91	\$ 46,754.40	\$ 4,766
\$ 1,096.53	\$ 1,290.64	\$ 194	\$ 2.64	2,662	812	(1,850)	\$ 2.64	961	2,818	1,857	\$ 9,563.91	\$ 9,583.20	\$ 19
\$ 736.03	\$ 772.48	\$ 36	\$ 2.64	795	276	(519)	\$ 2.64	276	874	598	\$ 2,828.35	\$ 3,036.00	\$ 208
\$ 2,523.52	\$ 2,811.12	\$ 288	\$ 2.64	7,522	2,739	(4,783)	\$ 2.64	3,159	8,369	5,210	\$ 28,196.05	\$ 29,325.12	\$ 1,129
\$ 180.25	\$ 195.84	\$ 16	\$ 2.64	254	72	(182)	\$ 2.64	133	356	223	\$ 1,020.54	\$ 1,129.92	\$ 109
\$ 435.61	\$ 384.88	\$ (51)	\$ 2.64	585	72	(513)	\$ 2.64	66	658	592	\$ 1,720.34	\$ 1,927.20	\$ 207
\$ 360.50	\$ 388.96	\$ 28	\$ 2.64	398	-	(398)	\$ 2.64	22	520	498	\$ 1,108.01	\$ 1,372.80	\$ 265
\$ 2,658.70	\$ 3,054.56	\$ 396	\$ 2.64	4,495	1,353	(3,142)	\$ 2.64	1,270	6,019	4,749	\$ 15,220.62	\$ 19,462.08	\$ 4,241
\$ 540.75	\$ 520.88	\$ (20)	\$ 2.64	232	84	(148)	\$ 2.64	88	336	248	\$ 845.59	\$ 1,108.80	\$ 263
\$ 495.69	\$ 539.92	\$ 44	\$ 2.64	906	238	(668)	\$ 2.64	221	964	743	\$ 2,974.14	\$ 3,173.28	\$ 199
\$ 961.34	\$ 966.96	\$ 6	\$ 2.64	1,381	558	(823)	\$ 2.64	420	1,702	1,282	\$ 4,752.80	\$ 5,966.40	\$ 1,214
\$ 435.61	\$ 429.76	\$ (6)	\$ 2.64	641	137	(504)	\$ 2.64	188	662	474	\$ 2,186.87	\$ 2,109.36	\$ (78)
\$ 525.73	\$ 560.32	\$ 35	\$ 2.64	1,480	48	(1,432)	\$ 2.64	88	1,605	1,517	\$ 4,140.47	\$ 4,363.92	\$ 223
\$ 390.54	\$ 482.80	\$ 92	\$ 2.64	630	144	(486)	\$ 2.64	155	646	491	\$ 2,070.24	\$ 2,085.60	\$ 15
\$ 871.21	\$ 1,089.36	\$ 218	\$ 2.64	3,844	318	(3,526)	\$ 2.64	464	3,960	3,496	\$ 11,371.73	\$ 11,293.92	\$ (78)
\$ 600.84	\$ 598.40	\$ (2)	\$ 2.64	1,127	513	(614)	\$ 2.64	607	1,216	609	\$ 4,577.85	\$ 4,564.56	\$ (13)
\$ 1,547.16	\$ 1,436.16	\$ (111)	\$ 2.64	4,970	1,530	(3,440)	\$ 2.64	1,745	5,435	3,690	\$ 17,728.23	\$ 18,387.60	\$ 659
\$ 225.31	\$ 267.92	\$ 43	\$ 2.64	155	20	(135)	\$ 2.64	55	198	143	\$ 554.01	\$ 575.52	\$ 22
\$ 585.82	\$ 545.36	\$ (40)	\$ 2.64	983	84	(899)	\$ 2.64	110	1,060	950	\$ 2,886.67	\$ 3,020.16	\$ 133
\$ 150.21	\$ 167.28	\$ 17	\$ 2.64	519	48	(471)	\$ 2.64	44	462	418	\$ 1,487.07	\$ 1,346.40	\$ (141)
\$ 1,787.49	\$ 2,936.24	\$ 1,149	\$ 2.64	4,020	1,992	(2,028)	\$ 2.64	1,657	5,487	3,830	\$ 14,987.35	\$ 19,744.56	\$ 4,757
\$ 3,244.52	\$ 4,361.52	\$ 1,117	\$ 2.64	6,395	3,463	(2,932)	\$ 2.64	3,302	7,924	4,622	\$ 25,600.96	\$ 30,061.68	\$ 4,461
\$ 255.36	\$ -	\$ (255)	\$ 2.64	409	-	(409)	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 1,312.12	\$ -	\$ (1,312)
\$ 180.25	\$ 216.24	\$ 36	\$ 2.64	110	-	(110)	\$ 2.64	33	204	171	\$ 379.06	\$ 538.56	\$ 160

\$ 120.17	\$ 110.16	\$ (10)	\$ 2.64	144	-	(144)	\$ 2.64	-	156	156	\$ 379.06	\$ 411.84	\$ 33
\$ 6,143.56	\$ 8,452.40	\$ 2,309	\$ 2.64	18,268	6,333	(11,935)	\$ 2.64	6,627	22,853	16,226	\$ 65,722.75	\$ 77,051.04	\$ 11,328
\$ 1,021.42	\$ -	\$ (1,021)	\$ 2.64	2,076	-	(2,076)	\$ 2.64	674	-	(674)	\$ 7,260.41	\$ -	\$ (7,260)
\$ 465.65	\$ 420.24	\$ (45)	\$ 2.64	596	120	(476)	\$ 2.64	144	696	552	\$ 1,953.60	\$ 2,154.24	\$ 201
\$ 1,186.65	\$ 1,343.68	\$ 157	\$ 2.64	2,220	456	(1,764)	\$ 2.64	508	2,523	2,015	\$ 7,202.09	\$ 7,864.56	\$ 662
\$ 585.82	\$ -	\$ (586)	\$ 2.64	619	-	(619)	\$ 2.64	364	-	(364)	\$ 2,595.09	\$ -	\$ (2,595)
\$ 120.17	\$ 148.24	\$ 28	\$ 2.64	276	80	(196)	\$ 2.64	110	292	182	\$ 1,020.54	\$ 982.08	\$ (38)
\$ 871.21	\$ 871.76	\$ 1	\$ 2.64	1,601	496	(1,105)	\$ 2.64	718	1,202	484	\$ 6,123.24	\$ 4,482.72	\$ (1,641)
\$ 180.25	\$ 172.72	\$ (8)	\$ 2.64	121	24	(97)	\$ 2.64	22	120	98	\$ 379.06	\$ 380.16	\$ 1
\$ 255.36	\$ 263.84	\$ 8	\$ 2.64	276	36	(240)	\$ 2.64	33	228	195	\$ 816.43	\$ 696.96	\$ (119)
\$ 210.29	\$ 197.20	\$ (13)	\$ 2.64	287	47	(240)	\$ 2.64	55	343	288	\$ 903.91	\$ 1,029.60	\$ 126
\$ 165.23	\$ 186.32	\$ 21	\$ 2.64	364	72	(292)	\$ 2.64	121	364	243	\$ 1,282.96	\$ 1,151.04	\$ (132)
\$ 585.82	\$ 614.72	\$ 29	\$ 2.64	972	137	(835)	\$ 2.64	155	1,081	926	\$ 2,974.14	\$ 3,215.52	\$ 241
\$ 751.05	\$ 752.08	\$ 1	\$ 2.64	1,270	439	(831)	\$ 2.64	652	1,590	938	\$ 5,073.54	\$ 5,356.56	\$ 283
\$ 180.25	\$ 191.76	\$ 12	\$ 2.64	353	6	(347)	\$ 2.64	55	361	306	\$ 1,078.86	\$ 968.88	\$ (110)
\$ 435.61	\$ -	\$ (436)	\$ 2.64	320	-	(320)	\$ 2.64	254	-	(254)	\$ 1,516.23	\$ -	\$ (1,516)
\$ 705.98	\$ 760.24	\$ 54	\$ 2.64	1,270	213	(1,057)	\$ 2.64	265	1,225	960	\$ 4,053.00	\$ 3,796.32	\$ (257)
\$ 946.32	\$ 979.20	\$ 33	\$ 2.64	1,138	258	(880)	\$ 2.64	387	1,436	1,049	\$ 4,023.84	\$ 4,472.16	\$ 448
\$ 360.50	\$ 387.60	\$ 27	\$ 2.64	210	120	(90)	\$ 2.64	144	251	107	\$ 933.06	\$ 979.44	\$ 46
\$ 630.88	\$ 651.44	\$ 21	\$ 2.64	541	132	(409)	\$ 2.64	121	596	475	\$ 1,749.50	\$ 1,921.92	\$ 172
\$ 736.03	\$ 807.84	\$ 72	\$ 2.64	994	315	(679)	\$ 2.64	398	1,045	647	\$ 3,673.94	\$ 3,590.40	\$ (84)
\$ 180.25	\$ 170.00	\$ (10)	\$ 2.64	497	74	(423)	\$ 2.64	88	567	479	\$ 1,545.39	\$ 1,692.24	\$ 147
\$ 540.75	\$ 639.20	\$ 98	\$ 2.64	1,127	82	(1,045)	\$ 2.64	88	1,364	1,276	\$ 3,207.41	\$ 3,817.44	\$ 610
\$ 1,171.63	\$ 1,153.28	\$ (18)	\$ 2.64	3,192	964	(2,228)	\$ 2.64	994	3,198	2,204	\$ 11,050.99	\$ 10,987.68	\$ (63)
\$ 1,156.61	\$ 1,316.48	\$ 160	\$ 2.64	3,866	1,110	(2,756)	\$ 2.64	1,458	4,647	3,189	\$ 14,054.29	\$ 15,198.48	\$ 1,144
\$ 315.44	\$ 369.92	\$ 54	\$ 2.64	121	48	(73)	\$ 2.64	55	132	77	\$ 466.53	\$ 475.20	\$ 9
\$ 450.63	\$ 515.44	\$ 65	\$ 2.64	353	96	(257)	\$ 2.64	121	465	344	\$ 1,253.81	\$ 1,481.04	\$ 227
\$ 480.67	\$ 516.80	\$ 36	\$ 2.64	641	135	(506)	\$ 2.64	431	814	383	\$ 2,828.35	\$ 2,505.36	\$ (323)
\$ 390.54	\$ 443.36	\$ 53	\$ 2.64	387	78	(309)	\$ 2.64	77	416	339	\$ 1,224.65	\$ 1,304.16	\$ 80
\$ 630.88	\$ 632.40	\$ 2	\$ 2.64	1,104	468	(636)	\$ 2.64	552	1,168	616	\$ 4,373.74	\$ 4,319.04	\$ (55)
\$ 1,156.61	\$ 1,176.40	\$ 20	\$ 2.64	2,032	261	(1,771)	\$ 2.64	464	2,190	1,726	\$ 6,589.77	\$ 6,470.64	\$ (119)
\$ 886.23	\$ 1,089.36	\$ 203	\$ 2.64	1,789	282	(1,507)	\$ 2.64	563	2,069	1,506	\$ 6,210.71	\$ 6,206.64	\$ (4)
\$ 1,817.53	\$ 1,865.92	\$ 48	\$ 2.64	3,302	1,452	(1,850)	\$ 2.64	1,712	3,825	2,113	\$ 13,237.86	\$ 13,931.28	\$ 693
\$ 420.59	\$ 482.80	\$ 62	\$ 2.64	619	60	(559)	\$ 2.64	55	693	638	\$ 1,778.65	\$ 1,987.92	\$ 209
\$ 2,012.80	\$ -	\$ (2,013)	\$ 2.64	6,561	-	(6,561)	\$ 2.64	2,905	-	(2,905)	\$ 24,988.64	\$ -	\$ (24,989)
\$ 2,057.87	\$ 3,833.84	\$ 1,776	\$ 2.64	6,693	7,754	1,061	\$ 2.64	5,644	13,791	8,147	\$ 32,569.79	\$ 56,878.80	\$ 24,309
\$ 615.86	\$ 750.72	\$ 135	\$ 2.64	1,237	936	(301)	\$ 2.64	917	1,599	682	\$ 5,685.86	\$ 6,692.40	\$ 1,007
\$ 645.90	\$ 714.00	\$ 68	\$ 2.64	873	538	(335)	\$ 2.64	552	873	321	\$ 3,761.42	\$ 3,725.04	\$ (36)
\$ 1,922.68	\$ 2,295.68	\$ 373	\$ 2.64	3,888	532	(3,356)	\$ 2.64	519	7,914	7,395	\$ 11,634.15	\$ 22,297.44	\$ 10,663
\$ 1,411.97	\$ 1,550.40	\$ 138	\$ 2.64	3,899	801	(3,098)	\$ 2.64	641	4,116	3,475	\$ 11,984.05	\$ 12,980.88	\$ 997
\$ 4,491.26	\$ 4,889.20	\$ 398	\$ 2.64	12,569	3,193	(9,376)	\$ 2.64	2,982	16,474	13,492	\$ 41,054.85	\$ 51,920.88	\$ 10,866
\$ 540.75	\$ 584.80	\$ 44	\$ 2.64	1,027	236	(791)	\$ 2.64	276	986	710	\$ 3,440.68	\$ 3,226.08	\$ (215)

\$ 240.33	\$ 261.12	\$ 21	\$ 2.64	265	60	(205)	\$ 2.64	55	336	281	\$ 845.59	\$ 1,045.44	\$ 200
\$ 4,220.88	\$ 4,191.52	\$ (29)	\$ 2.64	10,515	2,850	(7,665)	\$ 2.64	4,374	11,079	6,705	\$ 39,305.35	\$ 36,772.56	\$ (2,533)
\$ 480.67	\$ 452.88	\$ (28)	\$ 2.64	376	129	(247)	\$ 2.64	199	463	264	\$ 1,516.23	\$ 1,562.88	\$ 47
\$ 270.38	\$ 289.68	\$ 19	\$ 2.64	475	24	(451)	\$ 2.64	44	531	487	\$ 1,370.44	\$ 1,465.20	\$ 95
\$ 721.00	\$ 678.64	\$ (42)	\$ 2.64	707	36	(671)	\$ 2.64	110	764	654	\$ 2,157.71	\$ 2,112.00	\$ (46)
\$ 1,997.78	\$ 2,030.48	\$ 33	\$ 2.64	3,954	882	(3,072)	\$ 2.64	1,082	3,907	2,825	\$ 13,296.17	\$ 12,642.96	\$ (653)
\$ 525.73	\$ 583.44	\$ 58	\$ 2.64	718	84	(634)	\$ 2.64	66	690	624	\$ 2,070.24	\$ 2,043.36	\$ (27)
\$ 1,607.24	\$ 1,763.92	\$ 157	\$ 2.64	4,827	1,331	(3,496)	\$ 2.64	1,624	5,755	4,131	\$ 17,028.43	\$ 18,707.04	\$ 1,679
\$ 1,246.74	\$ 1,355.92	\$ 109	\$ 2.64	2,507	1,266	(1,241)	\$ 2.64	1,347	2,718	1,371	\$ 10,176.24	\$ 10,517.76	\$ 342
\$ 690.96	\$ 724.88	\$ 34	\$ 2.64	1,060	108	(952)	\$ 2.64	99	1,308	1,209	\$ 3,061.62	\$ 3,738.24	\$ 677
\$ 916.28	\$ 991.44	\$ 75	\$ 2.64	1,016	444	(572)	\$ 2.64	530	1,379	849	\$ 4,082.16	\$ 4,812.72	\$ 731
\$ 1,021.42	\$ 1,064.88	\$ 43	\$ 2.64	1,480	581	(899)	\$ 2.64	619	1,665	1,046	\$ 5,540.07	\$ 5,929.44	\$ 389
\$ 495.69	\$ 520.88	\$ 25	\$ 2.64	409	156	(253)	\$ 2.64	188	512	324	\$ 1,574.55	\$ 1,763.52	\$ 189
\$ 1,697.36	\$ 1,867.28	\$ 170	\$ 2.64	3,722	759	(2,963)	\$ 2.64	475	4,790	4,315	\$ 11,080.14	\$ 14,649.36	\$ 3,569
\$ 736.03	\$ 719.44	\$ (17)	\$ 2.64	1,359	288	(1,071)	\$ 2.64	309	1,591	1,282	\$ 4,402.90	\$ 4,960.56	\$ 558
\$ 270.38	\$ 274.72	\$ 4	\$ 2.64	387	82	(305)	\$ 2.64	88	497	409	\$ 1,253.81	\$ 1,528.56	\$ 275
\$ 120.17	\$ 146.88	\$ 27	\$ 2.64	77	12	(65)	\$ 2.64	11	80	69	\$ 233.27	\$ 242.88	\$ 10
\$ 2,087.91	\$ 2,211.36	\$ 123	\$ 2.64	4,738	737	(4,001)	\$ 2.64	895	4,924	4,029	\$ 14,870.72	\$ 14,945.04	\$ 74
\$ 105.15	\$ 153.68	\$ 49	\$ 2.64	353	48	(305)	\$ 2.64	88	449	361	\$ 1,166.33	\$ 1,312.08	\$ 146
\$ 1,832.55	\$ 2,001.92	\$ 169	\$ 2.64	5,180	1,009	(4,171)	\$ 2.64	1,281	6,206	4,925	\$ 17,057.59	\$ 19,047.60	\$ 1,990
\$ 315.44	\$ 345.44	\$ 30	\$ 2.64	442	72	(370)	\$ 2.64	77	475	398	\$ 1,370.44	\$ 1,444.08	\$ 74
\$ 300.42	\$ 352.24	\$ 52	\$ 2.64	342	120	(222)	\$ 2.64	110	342	232	\$ 1,195.49	\$ 1,219.68	\$ 24
\$ 3,965.52	\$ 4,530.16	\$ 565	\$ 2.64	10,459	3,049	(7,410)	\$ 2.64	3,291	12,235	8,944	\$ 36,302.05	\$ 40,349.76	\$ 4,048
\$ 525.73	\$ 549.44	\$ 24	\$ 2.64	674	87	(587)	\$ 2.64	133	665	532	\$ 2,128.55	\$ 1,985.28	\$ (143)
\$ 300.42	\$ 248.88	\$ (52)	\$ 2.64	387	36	(351)	\$ 2.64	33	444	411	\$ 1,108.01	\$ 1,267.20	\$ 159
\$ 300.42	\$ 316.88	\$ 16	\$ 2.64	287	160	(127)	\$ 2.64	155	312	157	\$ 1,166.33	\$ 1,246.08	\$ 80
\$ 210.29	\$ 228.48	\$ 18	\$ 2.64	353	-	(353)	\$ 2.64	-	348	348	\$ 933.06	\$ 918.72	\$ (14)
\$ 285.40	\$ 278.80	\$ (7)	\$ 2.64	1,336	553	(783)	\$ 2.64	541	1,492	951	\$ 4,956.91	\$ 5,398.80	\$ 442
\$ 1,246.74	\$ 1,345.04	\$ 98	\$ 2.64	8,891	1,150	(7,741)	\$ 2.64	1,303	9,696	8,393	\$ 26,913.09	\$ 28,633.44	\$ 1,720
\$ 540.75	\$ 544.00	\$ 3	\$ 2.64	1,944	144	(1,800)	\$ 2.64	144	2,138	1,994	\$ 5,510.91	\$ 6,024.48	\$ 514
\$ 150.21	\$ 186.32	\$ 36	\$ 2.64	77	-	(77)	\$ 2.64	-	90	90	\$ 204.11	\$ 237.60	\$ 33
\$ 330.46	\$ 369.92	\$ 39	\$ 2.64	1,712	312	(1,400)	\$ 2.64	287	1,821	1,534	\$ 5,277.65	\$ 5,631.12	\$ 353
\$ 721.00	\$ 768.40	\$ 47	\$ 2.64	2,827	627	(2,200)	\$ 2.64	596	2,883	2,287	\$ 9,039.06	\$ 9,266.40	\$ 227
\$ 270.38	\$ 261.12	\$ (9)	\$ 2.64	243	24	(219)	\$ 2.64	22	254	232	\$ 699.80	\$ 733.92	\$ 34
\$ 796.11	\$ 837.76	\$ 42	\$ 2.64	3,799	680	(3,119)	\$ 2.64	663	4,159	3,496	\$ 11,779.94	\$ 12,774.96	\$ 995
\$ 105.15	\$ 106.08	\$ 1	\$ 2.64	22	24	2	\$ 2.64	44	48	4	\$ 174.95	\$ 190.08	\$ 15
\$ 375.52	\$ 390.32	\$ 15	\$ 2.64	784	24	(760)	\$ 2.64	22	785	763	\$ 2,128.55	\$ 2,135.76	\$ 7
\$ 1,231.72	\$ 1,136.96	\$ (95)	\$ 2.64	3,413	558	(2,855)	\$ 2.64	574	3,622	3,048	\$ 10,526.14	\$ 11,035.20	\$ 509
\$ 781.09	\$ 704.48	\$ (77)	\$ 2.64	5,059	528	(4,531)	\$ 2.64	519	5,467	4,948	\$ 14,724.93	\$ 15,826.80	\$ 1,102
\$ 90.13	\$ 69.36	\$ (21)	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	69	69	\$ 174.95	\$ 182.16	\$ 7
\$ 165.23	\$ 195.84	\$ 31	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	152	152	\$ 612.32	\$ 401.28	\$ (211)
\$ 210.29	\$ 238.00	\$ 28	\$ 2.64	464	-	(464)	\$ 2.64	-	456	456	\$ 1,224.65	\$ 1,203.84	\$ (21)

\$	4,521.30	\$	4,562.80	\$	42	\$	2.64	20,565	5,899	(14,666)	\$	2.64	6,737	21,698	14,961	\$	72,079.25	\$	72,856.08	\$	777
\$	465.65	\$	432.48	\$	(33)	\$	2.64	828	160	(668)	\$	2.64	188	928	740	\$	2,682.56	\$	2,872.32	\$	190
\$	2,147.99	\$	2,268.48	\$	120	\$	2.64	7,422	1,286	(6,136)	\$	2.64	1,822	7,764	5,942	\$	24,405.47	\$	23,892.00	\$	(513)
\$	2,838.96	\$	3,008.32	\$	169	\$	2.64	7,886	1,590	(6,296)	\$	2.64	2,054	8,483	6,429	\$	26,242.44	\$	26,592.72	\$	350
\$	871.21	\$	1,010.48	\$	139	\$	2.64	1,922	481	(1,441)	\$	2.64	828	2,346	1,518	\$	7,260.41	\$	7,463.28	\$	203
\$	4,265.94	\$	4,732.80	\$	467	\$	2.64	14,193	4,548	(9,645)	\$	2.64	5,567	15,651	10,084	\$	52,164.15	\$	53,325.36	\$	1,161
\$	225.31	\$	228.48	\$	3	\$	2.64	221	211	(10)	\$	2.64	199	249	50	\$	1,108.01	\$	1,214.40	\$	106
\$	1,111.55	\$	1,058.08	\$	(53)	\$	2.64	2,364	598	(1,766)	\$	2.64	740	2,839	2,099	\$	8,193.47	\$	9,073.68	\$	880
\$	240.33	\$	289.68	\$	49	\$	2.64	773	15	(758)	\$	2.64	22	868	846	\$	2,099.40	\$	2,331.12	\$	232
\$	330.46	\$	344.08	\$	14	\$	2.64	254	48	(206)	\$	2.64	77	330	253	\$	874.75	\$	997.92	\$	123
\$	1,321.84	\$	1,306.96	\$	(15)	\$	2.64	2,021	359	(1,662)	\$	2.64	353	1,896	1,543	\$	6,269.03	\$	5,953.20	\$	(316)
\$	645.90	\$	629.68	\$	(16)	\$	2.64	663	33	(630)	\$	2.64	99	736	637	\$	2,011.92	\$	2,030.16	\$	18
\$	600.84	\$	633.76	\$	33	\$	2.64	1,171	519	(652)	\$	2.64	530	1,311	781	\$	4,490.37	\$	4,831.20	\$	341
\$	1,066.49	\$	1,184.56	\$	118	\$	2.64	3,645	496	(3,149)	\$	2.64	530	4,135	3,605	\$	11,021.83	\$	12,225.84	\$	1,204
\$	705.98	\$	847.28	\$	141	\$	2.64	1,635	184	(1,451)	\$	2.64	342	1,666	1,324	\$	5,219.33	\$	4,884.00	\$	(335)
\$	736.03	\$	743.92	\$	8	\$	2.64	939	183	(756)	\$	2.64	342	1,157	815	\$	3,382.36	\$	3,537.60	\$	155
\$	390.54	\$	357.68	\$	(33)	\$	2.64	398	30	(368)	\$	2.64	44	395	351	\$	1,166.33	\$	1,122.00	\$	(44)
\$	645.90	\$	670.48	\$	25	\$	2.64	1,458	1,050	(408)	\$	2.64	1,005	1,537	532	\$	6,502.29	\$	6,829.68	\$	327
\$	946.32	\$	986.00	\$	40	\$	2.64	2,176	380	(1,796)	\$	2.64	431	2,441	2,010	\$	6,881.35	\$	7,447.44	\$	566
\$	345.48	\$	342.72	\$	(3)	\$	2.64	110	84	(26)	\$	2.64	77	126	49	\$	495.69	\$	554.40	\$	59
\$	1,081.51	\$	1,207.68	\$	126	\$	2.64	2,231	93	(2,138)	\$	2.64	342	2,638	2,296	\$	6,793.88	\$	7,209.84	\$	416
\$	871.21	\$	908.48	\$	37	\$	2.64	1,889	647	(1,242)	\$	2.64	795	2,179	1,384	\$	7,085.46	\$	7,460.64	\$	375
\$	811.13	\$	867.68	\$	57	\$	2.64	1,171	237	(934)	\$	2.64	353	1,217	864	\$	4,023.84	\$	3,838.56	\$	(185)
\$	1,246.74	\$	1,266.16	\$	19	\$	2.64	3,799	522	(3,277)	\$	2.64	641	4,258	3,617	\$	11,721.63	\$	12,619.20	\$	898
\$	1,336.86	\$	1,258.00	\$	(79)	\$	2.64	2,816	720	(2,096)	\$	2.64	939	3,059	2,120	\$	9,913.81	\$	9,976.56	\$	63
\$	360.50	\$	363.12	\$	3	\$	2.64	596	92	(504)	\$	2.64	88	622	534	\$	1,807.81	\$	1,884.96	\$	77
\$	991.38	\$	1,033.60	\$	42	\$	2.64	1,999	622	(1,377)	\$	2.64	607	2,064	1,457	\$	6,881.35	\$	7,091.04	\$	210
\$	90.13	\$	89.76	\$	(0)	\$	2.64	77	-	(77)	\$	2.64	-	104	104	\$	204.11	\$	274.56	\$	70
\$	270.38	\$	277.44	\$	7	\$	2.64	376	48	(328)	\$	2.64	44	398	354	\$	1,108.01	\$	1,177.44	\$	69
\$	946.32	\$	1,079.84	\$	134	\$	2.64	1,071	152	(919)	\$	2.64	320	1,287	967	\$	3,673.94	\$	3,798.96	\$	125
\$	736.03	\$	760.24	\$	24	\$	2.64	497	118	(379)	\$	2.64	88	512	424	\$	1,545.39	\$	1,663.20	\$	118
\$	3,710.17	\$	3,822.96	\$	113	\$	2.64	14,977	7,544	(7,433)	\$	2.64	8,648	17,007	8,359	\$	62,369.54	\$	64,814.64	\$	2,445
\$	630.88	\$	662.32	\$	31	\$	2.64	1,093	120	(973)	\$	2.64	232	1,145	913	\$	3,498.99	\$	3,339.60	\$	(159)
\$	841.17	\$	935.68	\$	95	\$	2.64	1,601	92	(1,509)	\$	2.64	276	1,951	1,675	\$	4,956.91	\$	5,393.52	\$	437
\$	375.52	\$	403.92	\$	28	\$	2.64	486	24	(462)	\$	2.64	22	552	530	\$	1,341.28	\$	1,520.64	\$	179
\$	675.94	\$	707.20	\$	31	\$	2.64	1,646	147	(1,499)	\$	2.64	221	1,915	1,694	\$	4,927.75	\$	5,443.68	\$	516
\$	961.34	\$	1,043.12	\$	82	\$	2.64	2,894	763	(2,131)	\$	2.64	1,182	3,384	2,202	\$	10,759.40	\$	10,948.08	\$	189
\$	525.73	\$	469.20	\$	(57)	\$	2.64	2,242	447	(1,795)	\$	2.64	861	2,402	1,541	\$	8,193.47	\$	7,521.36	\$	(672)
\$	330.46	\$	383.52	\$	53	\$	2.64	1,756	56	(1,700)	\$	2.64	88	1,919	1,831	\$	4,869.43	\$	5,214.00	\$	345
\$	2,027.83	\$	2,227.68	\$	200	\$	2.64	7,356	1,831	(5,525)	\$	2.64	2,319	7,751	5,432	\$	25,542.65	\$	25,296.48	\$	(246)
\$	1,667.32	\$	1,679.60	\$	12	\$	2.64	2,993	1,086	(1,907)	\$	2.64	1,259	3,148	1,889	\$	11,225.93	\$	11,177.76	\$	(48)
\$	976.36	\$	1,018.64	\$	42	\$	2.64	1,535	234	(1,301)	\$	2.64	298	1,737	1,439	\$	4,840.27	\$	5,203.44	\$	363

\$ 811.13	\$ 830.96	\$ 20	\$ 2.64	1,690	108	(1,582)	\$ 2.64	177	1,913	1,736	\$ 4,927.75	\$ 5,335.44	\$ 408
\$ 2,418.37	\$ 2,501.04	\$ 83	\$ 2.64	6,660	1,478	(5,182)	\$ 2.64	1,679	7,670	5,991	\$ 22,014.50	\$ 24,150.72	\$ 2,136
\$ 300.42	\$ 266.56	\$ (34)	\$ 2.64	906	123	(783)	\$ 2.64	210	929	719	\$ 2,944.99	\$ 2,777.28	\$ (168)
\$ 1,231.72	\$ 1,328.72	\$ 97	\$ 2.64	3,402	588	(2,814)	\$ 2.64	828	3,622	2,794	\$ 11,167.62	\$ 11,114.40	\$ (53)
\$ 1,111.55	\$ 1,096.16	\$ (15)	\$ 2.64	2,110	824	(1,286)	\$ 2.64	1,127	2,179	1,052	\$ 8,543.37	\$ 7,927.92	\$ (615)
\$ 195.27	\$ 212.16	\$ 17	\$ 2.64	607	28	(579)	\$ 2.64	44	697	653	\$ 1,720.34	\$ 1,914.00	\$ 194
\$ 796.11	\$ 806.48	\$ 10	\$ 2.64	2,330	412	(1,918)	\$ 2.64	674	2,492	1,818	\$ 7,931.05	\$ 7,666.56	\$ (264)
\$ 886.23	\$ 938.40	\$ 52	\$ 2.64	1,789	432	(1,357)	\$ 2.64	630	2,442	1,812	\$ 6,385.66	\$ 7,587.36	\$ 1,202
\$ 360.50	\$ 372.64	\$ 12	\$ 2.64	906	-	(906)	\$ 2.64	22	892	870	\$ 2,449.29	\$ 2,354.88	\$ (94)
\$ 210.29	\$ 212.16	\$ 2	\$ 2.64	287	96	(191)	\$ 2.64	88	312	224	\$ 991.38	\$ 1,077.12	\$ 86
\$ 736.03	\$ 735.76	\$ (0)	\$ 2.64	873	200	(673)	\$ 2.64	376	981	605	\$ 3,294.88	\$ 3,117.84	\$ (177)
\$ 270.38	\$ 265.20	\$ (5)	\$ 2.64	596	24	(572)	\$ 2.64	66	656	590	\$ 1,749.50	\$ 1,795.20	\$ 46
\$ 495.69	\$ 568.48	\$ 73	\$ 2.64	1,491	170	(1,321)	\$ 2.64	387	1,740	1,353	\$ 4,956.91	\$ 5,042.40	\$ 85
\$ 675.94	\$ 719.44	\$ 43	\$ 2.64	1,215	32	(1,183)	\$ 2.64	33	1,288	1,255	\$ 3,294.88	\$ 3,484.80	\$ 190
\$ 660.92	\$ 753.44	\$ 93	\$ 2.64	2,010	333	(1,677)	\$ 2.64	309	2,180	1,871	\$ 6,123.24	\$ 6,634.32	\$ 511
\$ 135.19	\$ 103.36	\$ (32)	\$ 2.64	99	-	(99)	\$ 2.64	-	92	92	\$ 262.42	\$ 242.88	\$ (20)
\$ 375.52	\$ 349.52	\$ (26)	\$ 2.64	972	120	(852)	\$ 2.64	298	1,277	979	\$ 3,353.20	\$ 3,688.08	\$ 335
\$ 886.23	\$ 975.12	\$ 89	\$ 2.64	1,414	751	(663)	\$ 2.64	828	1,460	632	\$ 5,919.13	\$ 5,837.04	\$ (82)
\$ 210.29	\$ 236.64	\$ 26	\$ 2.64	199	-	(199)	\$ 2.64	33	216	183	\$ 612.32	\$ 570.24	\$ (42)
\$ 330.46	\$ 367.20	\$ 37	\$ 2.64	552	24	(528)	\$ 2.64	22	555	533	\$ 1,516.23	\$ 1,528.56	\$ 12
\$ 4,821.72	\$ 4,600.88	\$ (221)	\$ 2.64	15,783	4,632	(11,151)	\$ 2.64	6,428	16,649	10,221	\$ 58,637.28	\$ 56,181.84	\$ (2,455)
\$ 991.38	\$ 884.00	\$ (107)	\$ 2.64	1,082	271	(811)	\$ 2.64	552	1,072	520	\$ 4,315.42	\$ 3,545.52	\$ (770)
\$ 240.33	\$ 280.16	\$ 40	\$ 2.64	320	24	(296)	\$ 2.64	22	320	298	\$ 903.91	\$ 908.16	\$ 4
\$ 315.44	\$ 299.20	\$ (16)	\$ 2.64	387	-	(387)	\$ 2.64	22	442	420	\$ 1,078.86	\$ 1,166.88	\$ 88
\$ 2,718.79	\$ 2,800.24	\$ 81	\$ 2.64	10,161	1,689	(8,472)	\$ 2.64	2,662	11,447	8,785	\$ 33,852.75	\$ 34,679.04	\$ 826
\$ 811.13	\$ 961.52	\$ 150	\$ 2.64	2,916	616	(2,300)	\$ 2.64	718	3,021	2,303	\$ 9,593.07	\$ 9,601.68	\$ 9
\$ 2,748.83	\$ 2,819.28	\$ 70	\$ 2.64	8,648	2,077	(6,571)	\$ 2.64	2,684	9,241	6,557	\$ 29,916.39	\$ 29,879.52	\$ (37)
\$ 1,246.74	\$ 1,331.44	\$ 85	\$ 2.64	1,977	1,104	(873)	\$ 2.64	1,116	2,100	984	\$ 8,164.32	\$ 8,458.56	\$ 294
\$ 946.32	\$ 1,014.56	\$ 68	\$ 2.64	3,313	48	(3,265)	\$ 2.64	77	3,370	3,293	\$ 8,951.59	\$ 9,023.52	\$ 72
\$ 675.94	\$ 673.20	\$ (3)	\$ 2.64	1,138	72	(1,066)	\$ 2.64	88	1,210	1,122	\$ 3,236.57	\$ 3,384.48	\$ 148
\$ 2,298.20	\$ 2,495.60	\$ 197	\$ 2.64	4,727	2,013	(2,714)	\$ 2.64	2,220	5,351	3,131	\$ 18,340.55	\$ 19,440.96	\$ 1,100
\$ 1,141.59	\$ 1,228.08	\$ 86	\$ 2.64	3,534	333	(3,201)	\$ 2.64	342	3,337	2,995	\$ 10,234.55	\$ 9,688.80	\$ (546)
\$ 901.26	\$ 896.24	\$ (5)	\$ 2.64	3,159	644	(2,515)	\$ 2.64	806	3,027	2,221	\$ 10,467.82	\$ 9,691.44	\$ (776)
\$ 675.94	\$ 790.16	\$ 114	\$ 2.64	1,193	351	(842)	\$ 2.64	409	1,362	953	\$ 4,227.95	\$ 4,522.32	\$ 294
\$ 660.92	\$ 768.40	\$ 107	\$ 2.64	729	278	(451)	\$ 2.64	320	752	432	\$ 2,770.04	\$ 2,719.20	\$ (51)
\$ 1,021.42	\$ 1,052.64	\$ 31	\$ 2.64	1,590	497	(1,093)	\$ 2.64	630	1,798	1,168	\$ 5,860.81	\$ 6,058.80	\$ 198
\$ 285.40	\$ 345.44	\$ 60	\$ 2.64	387	99	(288)	\$ 2.64	133	394	261	\$ 1,370.44	\$ 1,301.52	\$ (69)
\$ 1,171.63	\$ -	\$ (1,172)	\$ 2.64	1,049	-	(1,049)	\$ 2.64	364	-	(364)	\$ 3,732.26	\$ -	\$ (3,732)
\$ 961.34	\$ 928.88	\$ (32)	\$ 2.64	2,662	465	(2,197)	\$ 2.64	663	2,854	2,191	\$ 8,776.64	\$ 8,762.16	\$ (14)
\$ 645.90	\$ 616.08	\$ (30)	\$ 2.64	486	93	(393)	\$ 2.64	99	533	434	\$ 1,545.39	\$ 1,652.64	\$ 107
\$ 255.36	\$ 284.24	\$ 29	\$ 2.64	144	24	(120)	\$ 2.64	22	152	130	\$ 437.37	\$ 464.64	\$ 27
\$ 796.11	\$ 905.76	\$ 110	\$ 2.64	1,347	353	(994)	\$ 2.64	508	1,463	955	\$ 4,898.59	\$ 4,794.24	\$ (104)

\$ 420.59	\$ 403.92	\$ (17)	\$ 2.64	917	184	(733)	\$ 2.64	320	917	597	\$ 3,265.73	\$ 2,906.64	\$ (359)
\$ 2,583.60	\$ 2,603.04	\$ 19	\$ 2.64	5,942	1,175	(4,767)	\$ 2.64	1,590	6,517	4,927	\$ 19,885.94	\$ 20,306.88	\$ 421
\$ 1,396.95	\$ 1,436.16	\$ 39	\$ 2.64	2,474	717	(1,757)	\$ 2.64	1,016	2,923	1,907	\$ 9,214.01	\$ 9,609.60	\$ 396
\$ 375.52	\$ 424.32	\$ 49	\$ 2.64	696	96	(600)	\$ 2.64	88	761	673	\$ 2,070.24	\$ 2,262.48	\$ 192
\$ 345.48	\$ 337.28	\$ (8)	\$ 2.64	541	87	(454)	\$ 2.64	121	550	429	\$ 1,749.50	\$ 1,681.68	\$ (68)
\$ 675.94	\$ 640.56	\$ (35)	\$ 2.64	486	90	(396)	\$ 2.64	121	460	339	\$ 1,603.70	\$ 1,452.00	\$ (152)
\$ 615.86	\$ 660.96	\$ 45	\$ 2.64	1,381	138	(1,243)	\$ 2.64	331	1,419	1,088	\$ 4,519.53	\$ 4,110.48	\$ (409)
\$ 946.32	\$ 1,043.12	\$ 97	\$ 2.64	2,286	456	(1,830)	\$ 2.64	696	3,086	2,390	\$ 7,872.73	\$ 9,350.88	\$ 1,478
\$ 705.98	\$ 794.24	\$ 88	\$ 2.64	1,425	412	(1,013)	\$ 2.64	420	1,535	1,115	\$ 4,869.43	\$ 5,140.08	\$ 271
\$ 1,306.82	\$ 1,384.48	\$ 78	\$ 2.64	2,474	631	(1,843)	\$ 2.64	828	2,878	2,050	\$ 8,718.32	\$ 9,263.76	\$ 545
\$ 871.21	\$ 871.76	\$ 1	\$ 2.64	1,104	142	(962)	\$ 2.64	342	1,115	773	\$ 3,819.73	\$ 3,318.48	\$ (501)
\$ 1,126.57	\$ 1,177.76	\$ 51	\$ 2.64	1,811	350	(1,461)	\$ 2.64	442	2,009	1,567	\$ 5,948.29	\$ 6,227.76	\$ 279
\$ 645.90	\$ 722.16	\$ 76	\$ 2.64	574	60	(514)	\$ 2.64	77	679	602	\$ 1,720.34	\$ 1,950.96	\$ 231
\$ 75.10	\$ 66.64	\$ (8)	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	57	57	\$ 174.95	\$ 150.48	\$ (24)
\$ 3,620.04	\$ 3,854.24	\$ 234	\$ 2.64	11,796	3,259	(8,537)	\$ 2.64	4,440	12,529	8,089	\$ 42,862.66	\$ 41,680.32	\$ (1,182)
\$ 285.40	\$ 334.56	\$ 49	\$ 2.64	287	45	(242)	\$ 2.64	55	321	266	\$ 903.91	\$ 966.24	\$ 62
\$ 690.96	\$ 784.72	\$ 94	\$ 2.64	1,215	249	(966)	\$ 2.64	420	1,623	1,203	\$ 4,315.42	\$ 4,942.08	\$ 627
\$ 1,141.59	\$ 1,255.28	\$ 114	\$ 2.64	3,302	1,075	(2,227)	\$ 2.64	1,138	3,317	2,179	\$ 11,721.63	\$ 11,594.88	\$ (127)
\$ 555.77	\$ 524.96	\$ (31)	\$ 2.64	398	96	(302)	\$ 2.64	110	515	405	\$ 1,341.28	\$ 1,613.04	\$ 272
\$ 150.21	\$ 125.12	\$ (25)	\$ 2.64	265	108	(157)	\$ 2.64	99	296	197	\$ 962.22	\$ 1,066.56	\$ 104
\$ 465.65	\$ 514.08	\$ 48	\$ 2.64	1,127	50	(1,077)	\$ 2.64	77	1,001	924	\$ 3,178.25	\$ 2,774.64	\$ (404)
\$ 721.00	\$ 764.32	\$ 43	\$ 2.64	1,568	186	(1,382)	\$ 2.64	287	1,810	1,523	\$ 4,898.59	\$ 5,269.44	\$ 371
\$ 570.80	\$ 537.20	\$ (34)	\$ 2.64	751	24	(727)	\$ 2.64	22	814	792	\$ 2,041.08	\$ 2,212.32	\$ 171
\$ 901.26	\$ 1,034.96	\$ 134	\$ 2.64	2,242	150	(2,092)	\$ 2.64	287	2,572	2,285	\$ 6,677.24	\$ 7,186.08	\$ 509
\$ 510.71	\$ 560.32	\$ 50	\$ 2.64	574	33	(541)	\$ 2.64	88	828	740	\$ 1,749.50	\$ 2,273.04	\$ 524
\$ 2,418.37	\$ 2,427.60	\$ 9	\$ 2.64	7,599	2,008	(5,591)	\$ 2.64	2,673	7,927	5,254	\$ 27,117.19	\$ 26,228.40	\$ (889)
\$ 435.61	\$ 478.72	\$ 43	\$ 2.64	663	-	(663)	\$ 2.64	44	673	629	\$ 1,866.13	\$ 1,776.72	\$ (89)
\$ 1,502.09	\$ 1,574.88	\$ 73	\$ 2.64	2,132	319	(1,813)	\$ 2.64	486	2,472	1,986	\$ 6,910.51	\$ 7,368.24	\$ 458
\$ 5,798.08	\$ 5,951.36	\$ 153	\$ 2.64	18,169	4,464	(13,705)	\$ 2.64	5,567	19,669	14,102	\$ 62,661.13	\$ 63,711.12	\$ 1,050
\$ 270.38	\$ 295.12	\$ 25	\$ 2.64	287	72	(215)	\$ 2.64	66	351	285	\$ 933.06	\$ 1,116.72	\$ 184
\$ 615.86	\$ 693.60	\$ 78	\$ 2.64	983	208	(775)	\$ 2.64	232	1,098	866	\$ 3,207.41	\$ 3,447.84	\$ 240
\$ 2,688.75	\$ 2,817.92	\$ 129	\$ 2.64	8,416	2,356	(6,060)	\$ 2.64	2,772	8,692	5,920	\$ 29,537.33	\$ 29,166.72	\$ (371)
\$ 3,064.27	\$ 3,009.68	\$ (55)	\$ 2.64	12,326	2,634	(9,692)	\$ 2.64	3,877	12,709	8,832	\$ 42,775.19	\$ 40,505.52	\$ (2,270)
\$ 1,907.66	\$ 1,951.60	\$ 44	\$ 2.64	4,109	1,095	(3,014)	\$ 2.64	1,590	4,709	3,119	\$ 15,045.67	\$ 15,322.56	\$ 277
\$ 3,409.75	\$ 3,537.36	\$ 128	\$ 2.64	11,928	5,271	(6,657)	\$ 2.64	6,406	13,594	7,188	\$ 48,402.73	\$ 49,803.60	\$ 1,401
\$ 1,817.53	\$ 1,778.88	\$ (39)	\$ 2.64	4,628	1,249	(3,379)	\$ 2.64	1,579	5,232	3,653	\$ 16,386.95	\$ 17,109.84	\$ 723
\$ 2,944.10	\$ 3,000.16	\$ 56	\$ 2.64	9,730	2,292	(7,438)	\$ 2.64	2,883	10,243	7,360	\$ 33,298.75	\$ 33,092.40	\$ (206)
\$ 766.07	\$ 821.44	\$ 55	\$ 2.64	1,160	260	(900)	\$ 2.64	464	1,384	920	\$ 4,286.27	\$ 4,340.16	\$ 54
\$ 375.52	\$ 414.80	\$ 39	\$ 2.64	1,425	216	(1,209)	\$ 2.64	276	1,643	1,367	\$ 4,490.37	\$ 4,907.76	\$ 417
\$ 1,607.24	\$ 1,606.16	\$ (1)	\$ 2.64	3,280	284	(2,996)	\$ 2.64	453	3,926	3,473	\$ 9,855.50	\$ 11,114.40	\$ 1,259
\$ 1,051.46	\$ 1,090.72	\$ 39	\$ 2.64	2,894	985	(1,909)	\$ 2.64	1,237	3,543	2,306	\$ 10,905.19	\$ 11,953.92	\$ 1,049
\$ 660.92	\$ 648.72	\$ (12)	\$ 2.64	1,425	-	(1,425)	\$ 2.64	44	1,580	1,536	\$ 3,878.05	\$ 4,171.20	\$ 293

\$ 465.65	\$ 488.24	\$ 23	\$ 2.64	663	60	(603)	\$ 2.64	210	679	469	\$ 2,303.50	\$ 1,950.96	\$ (353)
\$ 811.13	\$ 728.96	\$ (82)	\$ 2.64	1,325	169	(1,156)	\$ 2.64	353	1,547	1,194	\$ 4,432.06	\$ 4,530.24	\$ 98
\$ 3,109.33	\$ 3,092.64	\$ (17)	\$ 2.64	9,112	2,502	(6,610)	\$ 2.64	3,468	9,675	6,207	\$ 33,211.27	\$ 32,147.28	\$ (1,064)
\$ 120.17	\$ 114.24	\$ (6)	\$ 2.64	55	-	(55)	\$ 2.64	-	56	56	\$ 145.79	\$ 147.84	\$ 2
\$ 1,697.36	\$ 1,721.76	\$ 24	\$ 2.64	6,086	1,134	(4,952)	\$ 2.64	1,491	5,560	4,069	\$ 20,002.57	\$ 17,672.16	\$ (2,330)
\$ 1,216.70	\$ 1,251.20	\$ 35	\$ 2.64	674	36	(638)	\$ 2.64	99	609	510	\$ 2,041.08	\$ 1,702.80	\$ (338)
\$ 240.33	\$ 281.52	\$ 41	\$ 2.64	121	36	(85)	\$ 2.64	44	92	48	\$ 437.37	\$ 337.92	\$ (99)
\$ 405.57	\$ 452.88	\$ 47	\$ 2.64	685	6	(679)	\$ 2.64	33	759	726	\$ 1,895.29	\$ 2,019.60	\$ 124
\$ 1,727.41	\$ 1,593.92	\$ (133)	\$ 2.64	3,391	931	(2,460)	\$ 2.64	1,436	3,724	2,288	\$ 12,742.16	\$ 12,289.20	\$ (453)
\$ 570.80	\$ 531.76	\$ (39)	\$ 2.64	917	605	(312)	\$ 2.64	740	1,170	430	\$ 4,373.74	\$ 4,686.00	\$ 312
\$ 615.86	\$ 493.68	\$ (122)	\$ 2.64	1,016	108	(908)	\$ 2.64	188	1,245	1,057	\$ 3,178.25	\$ 3,571.92	\$ 394
\$ 630.88	\$ 737.12	\$ 106	\$ 2.64	1,502	521	(981)	\$ 2.64	530	1,706	1,176	\$ 5,365.12	\$ 5,879.28	\$ 514
\$ 360.50	\$ 291.04	\$ (69)	\$ 2.64	1,171	-	(1,171)	\$ 2.64	-	981	981	\$ 3,090.78	\$ 2,589.84	\$ (501)
\$ 540.75	\$ 533.12	\$ (8)	\$ 2.64	1,535	156	(1,379)	\$ 2.64	177	1,642	1,465	\$ 4,519.53	\$ 4,746.72	\$ 227
\$ 1,592.22	\$ 1,675.52	\$ 83	\$ 2.64	4,550	892	(3,658)	\$ 2.64	1,226	5,243	4,017	\$ 15,249.78	\$ 16,196.40	\$ 947
\$ 330.46	\$ 335.92	\$ 5	\$ 2.64	155	119	(36)	\$ 2.64	188	173	(15)	\$ 903.91	\$ 770.88	\$ (133)
\$ 1,772.47	\$ 1,642.88	\$ (130)	\$ 2.64	3,733	953	(2,780)	\$ 2.64	1,027	4,078	3,051	\$ 12,567.22	\$ 13,281.84	\$ 715
\$ 1,141.59	\$ 1,147.84	\$ 6	\$ 2.64	3,788	604	(3,184)	\$ 2.64	729	3,665	2,936	\$ 11,925.73	\$ 11,270.16	\$ (656)
\$ 2,703.77	\$ 2,987.92	\$ 284	\$ 2.64	11,685	1,868	(9,817)	\$ 2.64	2,717	11,060	8,343	\$ 38,022.39	\$ 34,129.92	\$ (3,892)
\$ 2,823.93	\$ 2,858.72	\$ 35	\$ 2.64	3,479	1,082	(2,397)	\$ 2.64	1,480	3,981	2,501	\$ 13,092.06	\$ 13,366.32	\$ 274
\$ 1,111.55	\$ 1,162.80	\$ 51	\$ 2.64	2,684	487	(2,197)	\$ 2.64	895	2,552	1,657	\$ 9,447.28	\$ 8,022.96	\$ (1,424)
\$ 1,682.34	\$ 1,695.92	\$ 14	\$ 2.64	2,938	1,113	(1,825)	\$ 2.64	1,270	3,167	1,897	\$ 11,109.30	\$ 11,299.20	\$ 190
\$ 540.75	\$ 548.08	\$ 7	\$ 2.64	685	126	(559)	\$ 2.64	166	826	660	\$ 2,245.19	\$ 2,513.28	\$ 268
\$ 270.38	\$ 265.20	\$ (5)	\$ 2.64	707	138	(569)	\$ 2.64	221	831	610	\$ 2,449.29	\$ 2,558.16	\$ 109
\$ 105.15	\$ 134.64	\$ 29	\$ 2.64	232	36	(196)	\$ 2.64	33	230	197	\$ 699.80	\$ 702.24	\$ 2
\$ 540.75	\$ 539.92	\$ (1)	\$ 2.64	464	204	(260)	\$ 2.64	188	508	320	\$ 1,720.34	\$ 1,879.68	\$ 159
\$ 390.54	\$ 367.20	\$ (23)	\$ 2.64	1,160	24	(1,136)	\$ 2.64	55	1,261	1,206	\$ 3,207.41	\$ 3,392.40	\$ 185
\$ 495.69	\$ 455.60	\$ (40)	\$ 2.64	740	6	(734)	\$ 2.64	22	784	762	\$ 2,011.92	\$ 2,085.60	\$ 74
\$ 3,665.11	\$ 3,878.72	\$ 214	\$ 2.64	9,101	3,146	(5,955)	\$ 2.64	4,263	10,064	5,801	\$ 35,281.51	\$ 34,874.40	\$ (407)
\$ 2,253.14	\$ 2,473.84	\$ 221	\$ 2.64	7,466	1,436	(6,030)	\$ 2.64	1,811	8,272	6,461	\$ 24,492.95	\$ 25,629.12	\$ 1,136
\$ 1,096.53	\$ 1,190.00	\$ 93	\$ 2.64	2,419	585	(1,834)	\$ 2.64	828	2,987	2,159	\$ 8,572.53	\$ 9,430.08	\$ 858
\$ 705.98	\$ 753.44	\$ 47	\$ 2.64	2,463	565	(1,898)	\$ 2.64	674	2,194	1,520	\$ 8,280.95	\$ 7,283.76	\$ (997)
\$ 315.44	\$ 350.88	\$ 35	\$ 2.64	1,016	48	(968)	\$ 2.64	77	1,118	1,041	\$ 2,886.67	\$ 3,078.24	\$ 192
\$ 3,214.48	\$ 3,053.20	\$ (161)	\$ 2.64	9,178	2,352	(6,826)	\$ 2.64	3,258	9,876	6,618	\$ 32,832.21	\$ 32,281.92	\$ (550)
\$ 1,006.40	\$ 1,049.92	\$ 44	\$ 2.64	4,374	575	(3,799)	\$ 2.64	751	3,207	2,456	\$ 13,529.44	\$ 9,984.48	\$ (3,545)
\$ 1,997.78	\$ 1,951.60	\$ (46)	\$ 2.64	4,087	1,314	(2,773)	\$ 2.64	1,856	4,245	2,389	\$ 15,687.15	\$ 14,675.76	\$ (1,011)
\$ 1,006.40	\$ 1,020.00	\$ 14	\$ 2.64	4,009	537	(3,472)	\$ 2.64	729	4,412	3,683	\$ 12,508.90	\$ 13,065.36	\$ 556
\$ 3,184.44	\$ 3,363.28	\$ 179	\$ 2.64	8,946	3,125	(5,821)	\$ 2.64	3,667	9,413	5,746	\$ 33,298.75	\$ 33,100.32	\$ (198)
\$ 540.75	\$ 511.36	\$ (29)	\$ 2.64	718	388	(330)	\$ 2.64	364	778	414	\$ 2,857.51	\$ 3,078.24	\$ 221
\$ 225.31	\$ 208.08	\$ (17)	\$ 2.64	166	108	(58)	\$ 2.64	99	184	85	\$ 699.80	\$ 770.88	\$ 71
\$ 60.08	\$ 65.28	\$ 5	\$ 2.64	177	21	(156)	\$ 2.64	110	257	147	\$ 758.12	\$ 733.92	\$ (24)
\$ 300.42	\$ 360.40	\$ 60	\$ 2.64	486	48	(438)	\$ 2.64	88	433	345	\$ 1,516.23	\$ 1,269.84	\$ (246)

\$ 300.42	\$ 267.92	\$ (32)	\$ 2.64	243	12	(231)	\$ 2.64	11	280	269	\$ 670.64	\$ 770.88	\$ 100
\$ 4,596.40	\$ 4,972.16	\$ 376	\$ 2.64	12,370	5,967	(6,403)	\$ 2.64	6,373	13,593	7,220	\$ 49,481.59	\$ 51,638.40	\$ 2,157
\$ 210.29	\$ 198.56	\$ (12)	\$ 2.64	199	48	(151)	\$ 2.64	55	192	137	\$ 670.64	\$ 633.60	\$ (37)
\$ 1,502.09	\$ 1,491.92	\$ (10)	\$ 2.64	6,793	455	(6,338)	\$ 2.64	442	6,265	5,823	\$ 19,098.67	\$ 17,740.80	\$ (1,358)
\$ 465.65	\$ 499.12	\$ 33	\$ 2.64	276	36	(240)	\$ 2.64	33	319	286	\$ 816.43	\$ 937.20	\$ 121
\$ 675.94	\$ 655.52	\$ (20)	\$ 2.64	1,502	192	(1,310)	\$ 2.64	243	1,389	1,146	\$ 4,607.01	\$ 4,173.84	\$ (433)
\$ 570.80	\$ 621.52	\$ 51	\$ 2.64	1,016	444	(572)	\$ 2.64	519	1,186	667	\$ 4,053.00	\$ 4,303.20	\$ 250
\$ 210.29	\$ 235.28	\$ 25	\$ 2.64	155	36	(119)	\$ 2.64	55	212	157	\$ 554.01	\$ 654.72	\$ 101
\$ 645.90	\$ 662.32	\$ 16	\$ 2.64	773	128	(645)	\$ 2.64	166	832	666	\$ 2,478.45	\$ 2,534.40	\$ 56
\$ 2,899.04	\$ 2,688.72	\$ (210)	\$ 2.64	11,763	2,140	(9,623)	\$ 2.64	3,093	12,476	9,383	\$ 39,217.88	\$ 38,586.24	\$ (632)
\$ 1,682.34	\$ 1,723.12	\$ 41	\$ 2.64	3,324	586	(2,738)	\$ 2.64	1,082	3,999	2,917	\$ 11,634.15	\$ 12,104.40	\$ 470
\$ 330.46	\$ 333.20	\$ 3	\$ 2.64	265	37	(228)	\$ 2.64	55	318	263	\$ 845.59	\$ 937.20	\$ 92
\$ 585.82	\$ 614.72	\$ 29	\$ 2.64	1,193	168	(1,025)	\$ 2.64	309	1,204	895	\$ 3,965.52	\$ 3,622.08	\$ (343)
\$ 210.29	\$ 273.36	\$ 63	\$ 2.64	309	132	(177)	\$ 2.64	121	350	229	\$ 1,137.17	\$ 1,272.48	\$ 135
\$ 4,851.76	\$ 5,442.72	\$ 591	\$ 2.64	23,415	4,227	(19,188)	\$ 2.64	5,412	25,043	19,631	\$ 76,103.09	\$ 77,272.80	\$ 1,170
\$ 3,439.79	\$ 3,583.60	\$ 144	\$ 2.64	12,392	3,266	(9,126)	\$ 2.64	3,965	14,132	10,167	\$ 43,183.40	\$ 45,930.72	\$ 2,747
\$ 1,952.72	\$ 2,016.88	\$ 64	\$ 2.64	9,730	910	(8,820)	\$ 2.64	1,049	9,935	8,886	\$ 28,458.47	\$ 28,630.80	\$ 172
\$ 2,433.39	\$ 947.92	\$ (1,485)	\$ 2.64	7,820	727	(7,093)	\$ 2.64	1,800	4,542	2,742	\$ 25,396.85	\$ 13,910.16	\$ (11,487)
\$ 1,577.20	\$ 1,561.28	\$ (16)	\$ 2.64	7,024	510	(6,514)	\$ 2.64	641	8,204	7,563	\$ 20,235.84	\$ 23,004.96	\$ 2,769
\$ 1,862.60	\$ 1,649.68	\$ (213)	\$ 2.64	4,053	1,703	(2,350)	\$ 2.64	1,966	4,374	2,408	\$ 15,891.26	\$ 16,043.28	\$ 152
\$ 5,077.07	\$ 5,106.80	\$ 30	\$ 2.64	17,241	4,344	(12,897)	\$ 2.64	4,970	18,125	13,155	\$ 58,637.28	\$ 59,318.16	\$ 681
\$ 375.52	\$ 444.72	\$ 69	\$ 2.64	1,712	612	(1,100)	\$ 2.64	773	1,817	1,044	\$ 6,560.61	\$ 6,412.56	\$ (148)
\$ 345.48	\$ 376.72	\$ 31	\$ 2.64	265	108	(157)	\$ 2.64	133	263	130	\$ 1,049.70	\$ 979.44	\$ (70)
\$ 360.50	\$ 357.68	\$ (3)	\$ 2.64	298	-	(298)	\$ 2.64	-	308	308	\$ 787.27	\$ 813.12	\$ 26
\$ 1,186.65	\$ 1,248.48	\$ 62	\$ 2.64	2,772	217	(2,555)	\$ 2.64	519	3,453	2,934	\$ 8,689.17	\$ 9,688.80	\$ 1,000
\$ 105.15	\$ 130.56	\$ 25	\$ 2.64	77	12	(65)	\$ 2.64	11	74	63	\$ 233.27	\$ 227.04	\$ (6)
\$ 1,201.67	\$ 938.40	\$ (263)	\$ 2.64	2,419	464	(1,955)	\$ 2.64	718	2,926	2,208	\$ 8,280.95	\$ 8,949.60	\$ 669
\$ 4,145.78	\$ 4,327.52	\$ 182	\$ 2.64	11,851	4,928	(6,923)	\$ 2.64	5,335	13,036	7,701	\$ 45,370.27	\$ 47,424.96	\$ 2,055
\$ 120.17	\$ 130.56	\$ 10	\$ 2.64	55	14	(41)	\$ 2.64	55	78	23	\$ 291.58	\$ 242.88	\$ (49)
\$ 435.61	\$ 466.48	\$ 31	\$ 2.64	817	270	(547)	\$ 2.64	298	1,048	750	\$ 2,944.99	\$ 3,479.52	\$ 535
\$ 225.31	\$ 206.72	\$ (19)	\$ 2.64	265	-	(265)	\$ 2.64	-	276	276	\$ 699.80	\$ 728.64	\$ 29
\$ 90.13	\$ 100.64	\$ 11	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	248	248	\$ 612.32	\$ 654.72	\$ 42
\$ 180.25	\$ 161.84	\$ (18)	\$ 2.64	353	36	(317)	\$ 2.64	33	371	338	\$ 1,020.54	\$ 1,074.48	\$ 54
\$ 675.94	\$ 712.64	\$ 37	\$ 2.64	2,209	-	(2,209)	\$ 2.64	-	2,367	2,367	\$ 5,831.65	\$ 6,248.88	\$ 417
\$ 1,727.41	\$ 2,084.88	\$ 357	\$ 2.64	6,340	1,223	(5,117)	\$ 2.64	1,756	8,027	6,271	\$ 21,373.01	\$ 24,420.00	\$ 3,047
\$ 135.19	\$ 133.28	\$ (2)	\$ 2.64	144	-	(144)	\$ 2.64	-	208	208	\$ 379.06	\$ 549.12	\$ 170
\$ 300.42	\$ 352.24	\$ 52	\$ 2.64	585	-	(585)	\$ 2.64	77	785	708	\$ 1,749.50	\$ 2,072.40	\$ 323
\$ 165.23	\$ 174.08	\$ 9	\$ 2.64	630	22	(608)	\$ 2.64	44	695	651	\$ 1,778.65	\$ 1,892.88	\$ 114
\$ 690.96	\$ 851.36	\$ 160	\$ 2.64	1,226	66	(1,160)	\$ 2.64	121	1,408	1,287	\$ 3,557.31	\$ 3,891.36	\$ 334
\$ 90.13	\$ 65.28	\$ (25)	\$ 2.64	298	92	(206)	\$ 2.64	88	294	206	\$ 1,020.54	\$ 1,019.04	\$ (1)
\$ 420.59	\$ 369.92	\$ (51)	\$ 2.64	1,193	108	(1,085)	\$ 2.64	99	1,237	1,138	\$ 3,411.52	\$ 3,550.80	\$ 139
\$ 150.21	\$ 163.20	\$ 13	\$ 2.64	44	-	(44)	\$ 2.64	-	36	36	\$ 116.63	\$ 95.04	\$ (22)

\$ 405.57	\$ 412.08	\$ 7	\$ 2.64	552	180	(372)	\$ 2.64	199	598	399	\$ 1,982.76	\$ 2,053.92	\$ 71
\$ 495.69	\$ 466.48	\$ (29)	\$ 2.64	486	144	(342)	\$ 2.64	232	602	370	\$ 1,895.29	\$ 1,969.44	\$ 74
\$ 4,821.72	\$ 5,148.96	\$ 327	\$ 2.64	12,028	5,006	(7,022)	\$ 2.64	6,307	13,398	7,091	\$ 48,402.73	\$ 48,586.56	\$ 184
\$ 240.33	\$ 320.96	\$ 81	\$ 2.64	210	104	(106)	\$ 2.64	110	216	106	\$ 845.59	\$ 844.80	\$ (1)
\$ 660.92	\$ 684.08	\$ 23	\$ 2.64	1,005	144	(861)	\$ 2.64	133	1,084	951	\$ 3,003.30	\$ 3,241.92	\$ 239
\$ 630.88	\$ 592.96	\$ (38)	\$ 2.64	928	108	(820)	\$ 2.64	99	989	890	\$ 2,711.72	\$ 2,896.08	\$ 184
\$ 450.63	\$ 436.56	\$ (14)	\$ 2.64	309	12	(297)	\$ 2.64	11	313	302	\$ 845.59	\$ 858.00	\$ 12
\$ 270.38	\$ 303.28	\$ 33	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	-	552	552	\$ 1,341.28	\$ 1,457.28	\$ 116
\$ 1,877.62	\$ 1,918.96	\$ 41	\$ 2.64	6,351	-	(6,351)	\$ 2.64	-	6,918	6,918	\$ 16,766.01	\$ 18,263.52	\$ 1,498
\$ 510.71	\$ 534.48	\$ 24	\$ 2.64	387	400	13	\$ 2.64	409	460	51	\$ 2,099.40	\$ 2,270.40	\$ 171
\$ 4,506.28	\$ 4,424.08	\$ (82)	\$ 2.64	26,872	10,827	(16,045)	\$ 2.64	11,851	27,692	15,841	\$ 102,228.90	\$ 101,690.16	\$ (539)
\$ 690.96	\$ 689.52	\$ (1)	\$ 2.64	2,430	12	(2,418)	\$ 2.64	-	2,585	2,585	\$ 6,414.82	\$ 6,856.08	\$ 441
\$ 4,280.96	\$ 4,293.52	\$ 13	\$ 2.64	14,336	437	(13,899)	\$ 2.64	442	16,140	15,698	\$ 39,013.77	\$ 43,763.28	\$ 4,750
\$ 675.94	\$ 709.92	\$ 34	\$ 2.64	762	-	(762)	\$ 2.64	-	769	769	\$ 2,011.92	\$ 2,030.16	\$ 18
\$ 330.46	\$ 371.28	\$ 41	\$ 2.64	663	470	(193)	\$ 2.64	442	655	213	\$ 2,915.83	\$ 2,970.00	\$ 54
\$ 240.33	\$ 277.44	\$ 37	\$ 2.64	431	3,149	2,718	\$ 2.64	3,203	441	(2,762)	\$ 9,593.07	\$ 9,477.60	\$ (115)
\$ 736.03	\$ 779.28	\$ 43	\$ 2.64	873	-	(873)	\$ 2.64	-	860	860	\$ 2,303.50	\$ 2,270.40	\$ (33)
\$ 1,667.32	\$ 1,640.16	\$ (27)	\$ 2.64	7,930	3,112	(4,818)	\$ 2.64	3,645	8,261	4,616	\$ 30,557.87	\$ 30,024.72	\$ (533)
\$ 645.90	\$ 670.48	\$ 25	\$ 2.64	1,469	721	(748)	\$ 2.64	707	1,178	471	\$ 5,744.18	\$ 5,013.36	\$ (731)
\$ 330.46	\$ 327.76	\$ (3)	\$ 2.64	1,712	2,833	1,121	\$ 2.64	3,601	1,735	(1,866)	\$ 14,025.13	\$ 12,059.52	\$ (1,966)
\$ 766.07	\$ 893.52	\$ 127	\$ 2.64	2,099	725	(1,374)	\$ 2.64	861	1,918	1,057	\$ 7,814.42	\$ 6,977.52	\$ (837)
\$ 90.13	\$ 81.60	\$ (9)	\$ 2.64	276	272	(4)	\$ 2.64	254	288	34	\$ 1,399.60	\$ 1,478.40	\$ 79
\$ 3,830.34	\$ 3,797.12	\$ (33)	\$ 2.64	15,430	6,395	(9,035)	\$ 2.64	6,461	15,435	8,974	\$ 57,791.70	\$ 57,631.20	\$ (160)
\$ 420.59	\$ 406.64	\$ (14)	\$ 2.64	574	468	(106)	\$ 2.64	442	632	190	\$ 2,682.56	\$ 2,904.00	\$ 221
\$ 1,907.66	\$ 1,754.40	\$ (153)	\$ 2.64	4,838	363	(4,475)	\$ 2.64	353	4,320	3,967	\$ 13,704.39	\$ 12,363.12	\$ (1,341)
\$ 225.31	\$ 227.12	\$ 2	\$ 2.64	950	-	(950)	\$ 2.64	-	807	807	\$ 2,507.61	\$ 2,130.48	\$ (377)
\$ 315.44	\$ 337.28	\$ 22	\$ 2.64	906	48	(858)	\$ 2.64	44	917	873	\$ 2,507.61	\$ 2,547.60	\$ 40
\$ 120.17	\$ 108.80	\$ (11)	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 2.64	-	96	96	\$ 233.27	\$ 253.44	\$ 20
\$ 991.38	\$ 962.88	\$ (29)	\$ 2.64	2,805	174	(2,631)	\$ 2.64	177	2,566	2,389	\$ 7,872.73	\$ 7,233.60	\$ (639)
\$ 135.19	\$ 170.00	\$ 35	\$ 2.64	254	12	(242)	\$ 2.64	11	280	269	\$ 699.80	\$ 770.88	\$ 71
\$ 210.29	\$ 195.84	\$ (14)	\$ 2.64	685	24	(661)	\$ 2.64	22	734	712	\$ 1,866.13	\$ 2,001.12	\$ 135
\$ 2,914.06	\$ 2,846.48	\$ (68)	\$ 2.64	9,918	1,980	(7,938)	\$ 2.64	2,043	10,254	8,211	\$ 31,578.41	\$ 32,297.76	\$ 719
\$ 210.29	\$ 206.72	\$ (4)	\$ 2.64	674	85	(589)	\$ 2.64	88	734	646	\$ 2,011.92	\$ 2,162.16	\$ 150
\$ 210.29	\$ 210.80	\$ 1	\$ 2.64	155	12	(143)	\$ 2.64	11	152	141	\$ 437.37	\$ 432.96	\$ (4)
\$ 285.40	\$ 281.52	\$ (4)	\$ 2.64	939	266	(673)	\$ 2.64	254	1,022	768	\$ 3,149.09	\$ 3,400.32	\$ 251
\$ 525.73	\$ 512.72	\$ (13)	\$ 2.64	806	156	(650)	\$ 2.64	199	902	703	\$ 2,653.40	\$ 2,793.12	\$ 140
\$ 781.09	\$ 754.80	\$ (26)	\$ 2.64	873	168	(705)	\$ 2.64	188	942	754	\$ 2,799.19	\$ 2,930.40	\$ 131
\$ 1,081.51	\$ 1,063.52	\$ (18)	\$ 2.64	2,242	238	(2,004)	\$ 2.64	287	2,591	2,304	\$ 6,677.24	\$ 7,468.56	\$ 791
\$ 645.90	\$ 741.20	\$ 95	\$ 2.64	1,403	24	(1,379)	\$ 2.64	144	1,588	1,444	\$ 4,082.16	\$ 4,255.68	\$ 174
\$ 570.80	\$ 621.52	\$ 51	\$ 2.64	1,160	264	(896)	\$ 2.64	287	1,299	1,012	\$ 3,819.73	\$ 4,126.32	\$ 307
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	110	12	(98)	\$ 2.64	11	116	105	\$ 320.74	\$ 337.92	\$ 17
\$ 135.19	\$ 170.00	\$ 35	\$ 2.64	254	48	(206)	\$ 2.64	44	260	216	\$ 787.27	\$ 813.12	\$ 26

\$ 180.25	\$ 179.52	\$ (1)	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	188	177	\$ 495.69	\$ 528.00	\$ 32
\$ 285.40	\$ 282.88	\$ (3)	\$ 2.64	309	24	(285)	\$ 2.64	22	173	151	\$ 874.75	\$ 520.08	\$ (355)
\$ 4,656.49	\$ 4,513.84	\$ (143)	\$ 2.64	20,698	2,652	(18,046)	\$ 2.64	3,093	22,078	18,985	\$ 62,806.92	\$ 65,287.20	\$ 2,480
\$ 510.71	\$ 518.16	\$ 7	\$ 2.64	1,182	180	(1,002)	\$ 2.64	166	1,273	1,107	\$ 3,557.31	\$ 3,835.92	\$ 279
\$ 210.29	\$ 214.88	\$ 5	\$ 2.64	486	72	(414)	\$ 2.64	66	544	478	\$ 1,457.91	\$ 1,626.24	\$ 168
\$ 3,079.29	\$ 3,133.44	\$ 54	\$ 2.64	9,554	1,514	(8,040)	\$ 2.64	1,767	9,400	7,633	\$ 29,887.23	\$ 28,812.96	\$ (1,074)
\$ 360.50	\$ 379.44	\$ 19	\$ 2.64	685	204	(481)	\$ 2.64	188	768	580	\$ 2,303.50	\$ 2,566.08	\$ 263
\$ 210.29	\$ 221.68	\$ 11	\$ 2.64	77	36	(41)	\$ 2.64	33	87	54	\$ 291.58	\$ 324.72	\$ 33
\$ 8,051.22	\$ -	\$ (8,051)	\$ 2.64	42,942	-	(42,942)	\$ 2.64	11,222	-	(11,222)	\$ 142,992.17	\$ -	\$ (142,992)
\$ 8,246.49	\$ 23,141.76	\$ 14,895	\$ 2.64	41,573	25,247	(16,326)	\$ 2.64	10,548	118,396	107,848	\$ 137,597.89	\$ 379,217.52	\$ 241,620
\$ 6,549.12	\$ -	\$ (6,549)	\$ 2.64	27,402	-	(27,402)	\$ 2.64	8,173	-	(8,173)	\$ 93,918.79	\$ -	\$ (93,919)
\$ 345.48	\$ 354.96	\$ 9	\$ 2.64	806	252	(554)	\$ 2.64	232	828	596	\$ 2,740.88	\$ 2,851.20	\$ 110
\$ 360.50	\$ 360.40	\$ (0)	\$ 2.64	409	60	(349)	\$ 2.64	110	395	285	\$ 1,370.44	\$ 1,201.20	\$ (169)
\$ 766.07	\$ 749.36	\$ (17)	\$ 2.64	1,359	180	(1,179)	\$ 2.64	254	1,546	1,292	\$ 4,257.11	\$ 4,556.64	\$ 300
\$ 540.75	\$ 576.64	\$ 36	\$ 2.64	1,215	108	(1,107)	\$ 2.64	133	1,286	1,153	\$ 3,557.31	\$ 3,680.16	\$ 123
\$ 330.46	\$ 395.76	\$ 65	\$ 2.64	497	54	(443)	\$ 2.64	55	464	409	\$ 1,457.91	\$ 1,367.52	\$ (90)
\$ 120.17	\$ 137.36	\$ 17	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	188	177	\$ 495.69	\$ 528.00	\$ 32
\$ 405.57	\$ 431.12	\$ 26	\$ 2.64	828	12	(816)	\$ 2.64	11	618	607	\$ 2,216.03	\$ 1,663.20	\$ (553)
\$ 255.36	\$ 227.12	\$ (28)	\$ 2.64	398	30	(368)	\$ 2.64	77	486	409	\$ 1,253.81	\$ 1,362.24	\$ 108
\$ 195.27	\$ 186.32	\$ (9)	\$ 2.64	519	12	(507)	\$ 2.64	11	514	503	\$ 1,399.60	\$ 1,388.64	\$ (11)
\$ 135.19	\$ 161.84	\$ 27	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	128	117	\$ 408.22	\$ 369.60	\$ (39)
\$ 150.21	\$ 180.88	\$ 31	\$ 2.64	121	24	(97)	\$ 2.64	44	198	154	\$ 437.37	\$ 586.08	\$ 149
\$ 1,231.72	\$ 1,277.04	\$ 45	\$ 2.64	2,043	422	(1,621)	\$ 2.64	409	2,104	1,695	\$ 6,473.14	\$ 6,668.64	\$ 196
\$ 1,276.78	\$ 1,219.92	\$ (57)	\$ 2.64	4,495	516	(3,979)	\$ 2.64	541	4,868	4,327	\$ 13,296.17	\$ 14,213.76	\$ 918
\$ 135.19	\$ 137.36	\$ 2	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	149	138	\$ 408.22	\$ 425.04	\$ 17
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	210	108	(102)	\$ 2.64	99	224	125	\$ 816.43	\$ 876.48	\$ 60
\$ 285.40	\$ 303.28	\$ 18	\$ 2.64	420	96	(324)	\$ 2.64	110	488	378	\$ 1,399.60	\$ 1,541.76	\$ 142
\$ 105.15	\$ 103.36	\$ (2)	\$ 2.64	133	12	(121)	\$ 2.64	11	92	81	\$ 379.06	\$ 274.56	\$ (104)
\$ 300.42	\$ 334.56	\$ 34	\$ 2.64	508	84	(424)	\$ 2.64	77	472	395	\$ 1,545.39	\$ 1,467.84	\$ (78)
\$ 9,102.68	\$ 9,457.44	\$ 355	\$ 2.64	30,959	5,774	(25,185)	\$ 2.64	7,091	31,907	24,816	\$ 100,450.25	\$ 99,477.84	\$ (972)
\$ 420.59	\$ 466.48	\$ 46	\$ 2.64	376	300	(76)	\$ 2.64	298	404	106	\$ 1,778.65	\$ 1,858.56	\$ 80
\$ 2,298.20	\$ 2,238.56	\$ (60)	\$ 2.64	5,787	1,030	(4,757)	\$ 2.64	1,303	6,366	5,063	\$ 18,719.61	\$ 19,525.44	\$ 806
\$ 435.61	\$ -	\$ (436)	\$ 2.64	740	-	(740)	\$ 2.64	99	-	(99)	\$ 2,216.03	\$ -	\$ (2,216)
\$ 1,096.53	\$ 1,078.48	\$ (18)	\$ 2.64	2,386	600	(1,786)	\$ 2.64	674	2,675	2,001	\$ 8,076.84	\$ 8,646.00	\$ 569
\$ 2,583.60	\$ 2,658.80	\$ 75	\$ 2.64	4,771	626	(4,145)	\$ 2.64	740	5,118	4,378	\$ 14,549.98	\$ 15,164.16	\$ 614
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	99	12	(87)	\$ 2.64	11	83	72	\$ 291.58	\$ 250.80	\$ (41)
\$ 510.71	\$ 541.28	\$ 31	\$ 2.64	729	30	(699)	\$ 2.64	44	784	740	\$ 2,041.08	\$ 2,148.96	\$ 108
\$ 165.23	\$ 163.20	\$ (2)	\$ 2.64	309	36	(273)	\$ 2.64	66	309	243	\$ 991.38	\$ 910.80	\$ (81)
\$ 1,562.18	\$ 1,513.68	\$ (48)	\$ 2.64	6,958	756	(6,202)	\$ 2.64	1,060	6,997	5,937	\$ 21,168.91	\$ 20,467.92	\$ (701)
\$ 435.61	\$ 471.92	\$ 36	\$ 2.64	906	48	(858)	\$ 2.64	88	1,007	919	\$ 2,624.24	\$ 2,785.20	\$ 161
\$ 345.48	\$ 349.52	\$ 4	\$ 2.64	464	23	(441)	\$ 2.64	22	489	467	\$ 1,282.96	\$ 1,351.68	\$ 69
\$ 600.84	\$ 613.36	\$ 13	\$ 2.64	1,027	268	(759)	\$ 2.64	508	1,086	578	\$ 4,053.00	\$ 3,574.56	\$ (478)

\$ 2,403.35	\$ 2,332.40	\$ (71)	\$ 2.64	8,361	817	(7,544)	\$ 2.64	906	8,272	7,366	\$ 24,463.79	\$ 23,994.96	\$ (469)
\$ 1,637.28	\$ 1,625.20	\$ (12)	\$ 2.64	5,368	288	(5,080)	\$ 2.64	442	5,549	5,107	\$ 15,337.25	\$ 15,409.68	\$ 72
\$ 1,637.28	\$ 1,676.88	\$ 40	\$ 2.64	3,656	318	(3,338)	\$ 2.64	409	3,866	3,457	\$ 10,730.24	\$ 11,045.76	\$ 316
\$ 615.86	\$ 643.28	\$ 27	\$ 2.64	972	123	(849)	\$ 2.64	243	1,092	849	\$ 3,207.41	\$ 3,207.60	\$ 0
\$ 991.38	\$ 1,018.64	\$ 27	\$ 2.64	1,789	219	(1,570)	\$ 2.64	276	1,869	1,593	\$ 5,452.60	\$ 5,512.32	\$ 60
\$ 195.27	\$ 197.20	\$ 2	\$ 2.64	287	24	(263)	\$ 2.64	33	308	275	\$ 845.59	\$ 876.48	\$ 31
\$ 240.33	\$ 224.40	\$ (16)	\$ 2.64	121	36	(85)	\$ 2.64	33	152	119	\$ 408.22	\$ 496.32	\$ 88
\$ 585.82	\$ 665.04	\$ 79	\$ 2.64	541	264	(277)	\$ 2.64	364	617	253	\$ 2,390.98	\$ 2,325.84	\$ (65)
\$ 165.23	\$ 140.08	\$ (25)	\$ 2.64	298	-	(298)	\$ 2.64	33	323	290	\$ 874.75	\$ 852.72	\$ (22)
\$ 465.65	\$ 451.52	\$ (14)	\$ 2.64	1,093	72	(1,021)	\$ 2.64	55	1,042	987	\$ 3,032.46	\$ 2,940.96	\$ (92)
\$ 2,163.01	\$ 2,086.24	\$ (77)	\$ 2.64	9,046	1,663	(7,383)	\$ 2.64	2,132	10,209	8,077	\$ 29,508.17	\$ 31,342.08	\$ 1,834
\$ 946.32	\$ 927.52	\$ (19)	\$ 2.64	1,182	63	(1,119)	\$ 2.64	121	1,312	1,191	\$ 3,440.68	\$ 3,630.00	\$ 189
\$ 360.50	\$ 432.48	\$ 72	\$ 2.64	718	82	(636)	\$ 2.64	77	752	675	\$ 2,099.40	\$ 2,201.76	\$ 102
\$ 165.23	\$ 163.20	\$ (2)	\$ 2.64	376	12	(364)	\$ 2.64	11	408	397	\$ 1,020.54	\$ 1,108.80	\$ 88
\$ 450.63	\$ 444.72	\$ (6)	\$ 2.64	652	84	(568)	\$ 2.64	77	604	527	\$ 1,924.45	\$ 1,816.32	\$ (108)
\$ 450.63	\$ 461.04	\$ 10	\$ 2.64	398	48	(350)	\$ 2.64	55	460	405	\$ 1,195.49	\$ 1,341.12	\$ 146
\$ 150.21	\$ 163.20	\$ 13	\$ 2.64	243	12	(231)	\$ 2.64	33	261	228	\$ 728.96	\$ 720.72	\$ (8)
\$ 390.54	\$ 406.64	\$ 16	\$ 2.64	663	12	(651)	\$ 2.64	11	715	704	\$ 1,778.65	\$ 1,919.28	\$ 141
\$ 120.17	\$ 114.24	\$ (6)	\$ 2.64	243	60	(183)	\$ 2.64	55	300	245	\$ 787.27	\$ 950.40	\$ 163
\$ 165.23	\$ 163.20	\$ (2)	\$ 2.64	298	12	(286)	\$ 2.64	11	336	325	\$ 816.43	\$ 918.72	\$ 102
\$ 120.17	\$ 146.88	\$ 27	\$ 2.64	210	60	(150)	\$ 2.64	88	248	160	\$ 787.27	\$ 813.12	\$ 26
\$ 330.46	\$ 406.64	\$ 76	\$ 2.64	453	156	(297)	\$ 2.64	144	478	334	\$ 1,574.55	\$ 1,673.76	\$ 99
\$ 330.46	\$ 327.76	\$ (3)	\$ 2.64	541	72	(469)	\$ 2.64	155	569	414	\$ 1,836.97	\$ 1,692.24	\$ (145)
\$ 360.50	\$ 311.44	\$ (49)	\$ 2.64	707	12	(695)	\$ 2.64	11	643	632	\$ 1,895.29	\$ 1,729.20	\$ (166)
\$ 165.23	\$ 149.60	\$ (16)	\$ 2.64	353	12	(341)	\$ 2.64	11	367	356	\$ 962.22	\$ 1,000.56	\$ 38
\$ 300.42	\$ 312.80	\$ 12	\$ 2.64	309	64	(245)	\$ 2.64	66	360	294	\$ 991.38	\$ 1,119.36	\$ 128
\$ 330.46	\$ 425.68	\$ 95	\$ 2.64	641	115	(526)	\$ 2.64	188	708	520	\$ 2,186.87	\$ 2,172.72	\$ (14)
\$ 1,261.76	\$ 1,357.28	\$ 96	\$ 2.64	3,711	206	(3,505)	\$ 2.64	309	3,893	3,584	\$ 10,613.61	\$ 10,821.36	\$ 208
\$ 1,892.64	\$ 1,948.88	\$ 56	\$ 2.64	5,556	2,028	(3,528)	\$ 2.64	1,933	5,394	3,461	\$ 19,769.31	\$ 19,594.08	\$ (175)
\$ 705.98	\$ 669.12	\$ (37)	\$ 2.64	1,049	72	(977)	\$ 2.64	88	1,163	1,075	\$ 3,003.30	\$ 3,260.40	\$ 257
\$ 120.17	\$ 114.24	\$ (6)	\$ 2.64	398	48	(350)	\$ 2.64	44	398	354	\$ 1,166.33	\$ 1,177.44	\$ 11
\$ 1,487.07	\$ 1,527.28	\$ 40	\$ 2.64	3,081	346	(2,735)	\$ 2.64	453	2,925	2,472	\$ 9,330.65	\$ 8,635.44	\$ (695)
\$ 195.27	\$ 195.84	\$ 1	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	189	178	\$ 495.69	\$ 530.64	\$ 35
\$ 315.44	\$ 344.08	\$ 29	\$ 2.64	442	139	(303)	\$ 2.64	144	447	303	\$ 1,545.39	\$ 1,547.04	\$ 2
\$ 240.33	\$ 232.56	\$ (8)	\$ 2.64	298	24	(274)	\$ 2.64	22	302	280	\$ 845.59	\$ 860.64	\$ 15
\$ 135.19	\$ 130.56	\$ (5)	\$ 2.64	88	12	(76)	\$ 2.64	11	92	81	\$ 262.42	\$ 274.56	\$ 12
\$ 105.15	\$ 122.40	\$ 17	\$ 2.64	364	12	(352)	\$ 2.64	11	410	399	\$ 991.38	\$ 1,114.08	\$ 123
\$ 330.46	\$ 333.20	\$ 3	\$ 2.64	210	144	(66)	\$ 2.64	166	272	106	\$ 991.38	\$ 1,098.24	\$ 107
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	44	-	(44)	\$ 2.64	-	56	56	\$ 116.63	\$ 147.84	\$ 31
\$ 525.73	\$ 558.96	\$ 33	\$ 2.64	1,082	228	(854)	\$ 2.64	298	1,200	902	\$ 3,644.78	\$ 3,769.92	\$ 125
\$ 210.29	\$ 212.16	\$ 2	\$ 2.64	398	24	(374)	\$ 2.64	22	446	424	\$ 1,108.01	\$ 1,240.80	\$ 133
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	110	15	(95)	\$ 2.64	44	116	72	\$ 408.22	\$ 345.84	\$ (62)

\$ 435.61	\$ 458.32	\$ 23	\$ 2.64	607	72	(535)	\$ 2.64	66	534	468	\$ 1,778.65	\$ 1,599.84	\$ (179)
\$ 1,502.09	\$ 1,513.68	\$ 12	\$ 2.64	4,584	533	(4,051)	\$ 2.64	596	5,205	4,609	\$ 13,675.23	\$ 15,148.32	\$ 1,473
\$ 315.44	\$ 342.72	\$ 27	\$ 2.64	486	55	(431)	\$ 2.64	133	584	451	\$ 1,632.86	\$ 1,686.96	\$ 54
\$ 285.40	\$ 285.60	\$ 0	\$ 2.64	895	216	(679)	\$ 2.64	199	984	785	\$ 2,886.67	\$ 3,168.00	\$ 281
\$ 1,442.01	\$ 1,538.16	\$ 96	\$ 2.64	3,181	752	(2,429)	\$ 2.64	884	3,601	2,717	\$ 10,730.24	\$ 11,491.92	\$ 762
\$ 2,974.14	\$ 2,990.64	\$ 16	\$ 2.64	7,179	989	(6,190)	\$ 2.64	1,458	7,450	5,992	\$ 22,801.77	\$ 22,278.96	\$ (523)
\$ 675.94	\$ 765.68	\$ 90	\$ 2.64	2,695	268	(2,427)	\$ 2.64	287	2,836	2,549	\$ 7,872.73	\$ 8,194.56	\$ 322
\$ 2,598.62	\$ 2,744.48	\$ 146	\$ 2.64	7,422	1,074	(6,348)	\$ 2.64	1,237	7,931	6,694	\$ 22,860.09	\$ 23,773.20	\$ 913
\$ 300.42	\$ 244.80	\$ (56)	\$ 2.64	387	84	(303)	\$ 2.64	77	435	358	\$ 1,224.65	\$ 1,370.16	\$ 146
\$ 180.25	\$ 214.88	\$ 35	\$ 2.64	243	36	(207)	\$ 2.64	33	269	236	\$ 728.96	\$ 805.20	\$ 76
\$ 766.07	\$ 776.56	\$ 10	\$ 2.64	1,292	336	(956)	\$ 2.64	353	1,338	985	\$ 4,344.58	\$ 4,419.36	\$ 75
\$ 540.75	\$ 554.88	\$ 14	\$ 2.64	1,325	109	(1,216)	\$ 2.64	188	1,426	1,238	\$ 3,994.68	\$ 4,052.40	\$ 58
\$ 1,126.57	\$ 1,204.96	\$ 78	\$ 2.64	1,138	261	(877)	\$ 2.64	309	1,305	996	\$ 3,819.73	\$ 4,134.24	\$ 315
\$ 360.50	\$ 393.04	\$ 33	\$ 2.64	630	84	(546)	\$ 2.64	77	684	607	\$ 1,866.13	\$ 2,027.52	\$ 161
\$ 660.92	\$ 705.84	\$ 45	\$ 2.64	1,215	362	(853)	\$ 2.64	442	1,311	869	\$ 4,373.74	\$ 4,416.72	\$ 43
\$ 525.73	\$ 515.44	\$ (10)	\$ 2.64	983	175	(808)	\$ 2.64	320	1,051	731	\$ 3,440.68	\$ 3,236.64	\$ (204)
\$ 480.67	\$ 476.00	\$ (5)	\$ 2.64	751	79	(672)	\$ 2.64	166	930	764	\$ 2,420.14	\$ 2,663.76	\$ 244
\$ 525.73	\$ 510.00	\$ (16)	\$ 2.64	376	48	(328)	\$ 2.64	55	406	351	\$ 1,137.17	\$ 1,198.56	\$ 61
\$ 195.27	\$ 193.12	\$ (2)	\$ 2.64	243	24	(219)	\$ 2.64	33	272	239	\$ 728.96	\$ 781.44	\$ 52
\$ 3,950.50	\$ 4,168.40	\$ 218	\$ 2.64	8,339	1,904	(6,435)	\$ 2.64	2,165	8,646	6,481	\$ 27,729.52	\$ 27,852.00	\$ 122
\$ 886.23	\$ 901.68	\$ 15	\$ 2.64	2,507	135	(2,372)	\$ 2.64	199	2,737	2,538	\$ 7,143.78	\$ 7,582.08	\$ 438
\$ 330.46	\$ 359.04	\$ 29	\$ 2.64	1,668	78	(1,590)	\$ 2.64	77	1,785	1,708	\$ 4,607.01	\$ 4,918.32	\$ 311
\$ 1,006.40	\$ 983.28	\$ (23)	\$ 2.64	2,220	389	(1,831)	\$ 2.64	442	2,270	1,828	\$ 7,027.14	\$ 7,019.76	\$ (7)
\$ 2,884.02	\$ 3,152.48	\$ 268	\$ 2.64	7,798	676	(7,122)	\$ 2.64	928	7,422	6,494	\$ 23,035.03	\$ 21,378.72	\$ (1,656)
\$ 690.96	\$ 652.80	\$ (38)	\$ 2.64	1,182	274	(908)	\$ 2.64	331	1,327	996	\$ 3,994.68	\$ 4,226.64	\$ 232
\$ 2,358.29	\$ 2,414.00	\$ 56	\$ 2.64	9,786	2,184	(7,602)	\$ 2.64	2,551	10,230	7,679	\$ 32,569.79	\$ 32,772.96	\$ 203
\$ 120.17	\$ 119.68	\$ (0)	\$ 2.64	11	28	17	\$ 2.64	33	16	(17)	\$ 116.63	\$ 116.16	\$ (0)
\$ 390.54	\$ 383.52	\$ (7)	\$ 2.64	619	110	(509)	\$ 2.64	110	713	603	\$ 1,924.45	\$ 2,172.72	\$ 248
\$ 450.63	\$ 514.08	\$ 63	\$ 2.64	1,624	120	(1,504)	\$ 2.64	133	1,788	1,655	\$ 4,636.17	\$ 5,037.12	\$ 401
\$ 345.48	\$ 374.00	\$ 29	\$ 2.64	685	208	(477)	\$ 2.64	199	742	543	\$ 2,332.66	\$ 2,508.00	\$ 175
\$ 255.36	\$ 282.88	\$ 28	\$ 2.64	530	60	(470)	\$ 2.64	55	521	466	\$ 1,545.39	\$ 1,533.84	\$ (12)
\$ 210.29	\$ 220.32	\$ 10	\$ 2.64	177	33	(144)	\$ 2.64	66	186	120	\$ 641.48	\$ 578.16	\$ (63)
\$ 255.36	\$ 259.76	\$ 4	\$ 2.64	376	12	(364)	\$ 2.64	11	334	323	\$ 1,020.54	\$ 913.44	\$ (107)
\$ 6,203.64	\$ 6,435.52	\$ 232	\$ 2.64	26,541	7,279	(19,262)	\$ 2.64	7,853	27,380	19,527	\$ 90,798.86	\$ 91,499.76	\$ 701
\$ 1,351.88	\$ 1,369.52	\$ 18	\$ 2.64	1,546	197	(1,349)	\$ 2.64	276	1,466	1,190	\$ 4,811.11	\$ 4,390.32	\$ (421)
\$ 165.23	\$ 174.08	\$ 9	\$ 2.64	1,060	48	(1,012)	\$ 2.64	44	1,080	1,036	\$ 2,915.83	\$ 2,977.92	\$ 62
\$ 435.61	\$ 410.72	\$ (25)	\$ 2.64	1,104	141	(963)	\$ 2.64	188	999	811	\$ 3,411.52	\$ 3,009.60	\$ (402)
\$ 180.25	\$ 178.16	\$ (2)	\$ 2.64	254	12	(242)	\$ 2.64	11	248	237	\$ 699.80	\$ 686.40	\$ (13)
\$ 3,259.54	\$ 3,126.64	\$ (133)	\$ 2.64	11,210	1,918	(9,292)	\$ 2.64	2,076	12,009	9,933	\$ 35,077.40	\$ 36,767.28	\$ 1,690
\$ 510.71	\$ 520.88	\$ 10	\$ 2.64	1,370	60	(1,310)	\$ 2.64	121	1,504	1,383	\$ 3,936.37	\$ 4,128.96	\$ 193
\$ 390.54	\$ 504.56	\$ 114	\$ 2.64	519	36	(483)	\$ 2.64	33	547	514	\$ 1,457.91	\$ 1,539.12	\$ 81
\$ 135.19	\$ 148.24	\$ 13	\$ 2.64	188	44	(144)	\$ 2.64	44	312	268	\$ 612.32	\$ 939.84	\$ 328

\$ 105.15	\$ 74.80	\$ (30)	\$ 2.64	55	12	(43)	\$ 2.64	11	68	57	\$ 174.95	\$ 211.20	\$ 36
\$ 1,847.57	\$ 1,875.44	\$ 28	\$ 2.64	7,356	994	(6,362)	\$ 2.64	1,149	8,002	6,853	\$ 22,451.87	\$ 23,749.44	\$ 1,298
\$ 330.46	\$ 354.96	\$ 24	\$ 2.64	685	48	(637)	\$ 2.64	55	697	642	\$ 1,953.60	\$ 1,966.80	\$ 13
\$ 946.32	\$ 1,003.68	\$ 57	\$ 2.64	1,778	618	(1,160)	\$ 2.64	696	2,131	1,435	\$ 6,531.45	\$ 7,257.36	\$ 726
\$ 751.05	\$ 897.60	\$ 147	\$ 2.64	1,557	170	(1,387)	\$ 2.64	287	1,894	1,607	\$ 4,869.43	\$ 5,448.96	\$ 580
\$ 3,725.19	\$ 3,934.48	\$ 209	\$ 2.64	13,707	3,851	(9,856)	\$ 2.64	4,274	14,916	10,642	\$ 47,469.67	\$ 49,544.88	\$ 2,075
\$ 60.08	\$ 65.28	\$ 5	\$ 2.64	110	15	(95)	\$ 2.64	44	160	116	\$ 408.22	\$ 462.00	\$ 54
\$ 210.29	\$ 212.16	\$ 2	\$ 2.64	243	12	(231)	\$ 2.64	11	255	244	\$ 670.64	\$ 704.88	\$ 34
\$ 360.50	\$ 281.52	\$ (79)	\$ 2.64	409	36	(373)	\$ 2.64	33	475	442	\$ 1,166.33	\$ 1,349.04	\$ 183
\$ 180.25	\$ 187.68	\$ 7	\$ 2.64	331	24	(307)	\$ 2.64	22	347	325	\$ 933.06	\$ 979.44	\$ 46
\$ 330.46	\$ 378.08	\$ 48	\$ 2.64	519	90	(429)	\$ 2.64	88	563	475	\$ 1,603.70	\$ 1,723.92	\$ 120
\$ 630.88	\$ 709.92	\$ 79	\$ 2.64	1,149	406	(743)	\$ 2.64	508	1,281	773	\$ 4,373.74	\$ 4,453.68	\$ 80
\$ 3,770.25	\$ 3,854.24	\$ 84	\$ 2.64	14,469	3,090	(11,379)	\$ 2.64	3,512	15,505	11,993	\$ 47,469.67	\$ 49,090.80	\$ 1,621
\$ 360.50	\$ 367.20	\$ 7	\$ 2.64	839	126	(713)	\$ 2.64	166	1,070	904	\$ 2,653.40	\$ 3,157.44	\$ 504
\$ 150.21	\$ 163.20	\$ 13	\$ 2.64	188	12	(176)	\$ 2.64	11	204	193	\$ 524.85	\$ 570.24	\$ 45
\$ 1,607.24	\$ 1,708.16	\$ 101	\$ 2.64	4,517	615	(3,902)	\$ 2.64	939	4,872	3,933	\$ 14,404.19	\$ 14,485.68	\$ 81
\$ 135.19	\$ 122.40	\$ (13)	\$ 2.64	66	48	(18)	\$ 2.64	44	68	24	\$ 291.58	\$ 306.24	\$ 15
\$ 180.25	\$ 209.44	\$ 29	\$ 2.64	607	24	(583)	\$ 2.64	88	688	600	\$ 1,836.97	\$ 1,879.68	\$ 43
\$ 450.63	\$ 465.12	\$ 14	\$ 2.64	530	36	(494)	\$ 2.64	33	556	523	\$ 1,487.07	\$ 1,562.88	\$ 76
\$ 7,885.99	\$ 8,366.72	\$ 481	\$ 2.64	30,473	9,945	(20,528)	\$ 2.64	11,012	33,583	22,571	\$ 109,518.47	\$ 114,913.92	\$ 5,395
\$ 645.90	\$ -	\$ (646)	\$ 2.64	1,149	-	(1,149)	\$ 2.64	144	-	(144)	\$ 3,411.52	\$ -	\$ (3,412)
\$ 675.94	\$ 730.32	\$ 54	\$ 2.64	1,844	300	(1,544)	\$ 2.64	265	1,788	1,523	\$ 5,569.23	\$ 5,512.32	\$ (57)
\$ 345.48	\$ 361.76	\$ 16	\$ 2.64	762	264	(498)	\$ 2.64	276	944	668	\$ 2,740.88	\$ 3,189.12	\$ 448
\$ 1,652.30	\$ 1,672.80	\$ 20	\$ 2.64	4,816	617	(4,199)	\$ 2.64	596	4,992	4,396	\$ 14,287.55	\$ 14,807.76	\$ 520
\$ 195.27	\$ 231.20	\$ 36	\$ 2.64	276	24	(252)	\$ 2.64	66	332	266	\$ 903.91	\$ 939.84	\$ 36
\$ 15.02	\$ 39.44	\$ 24	\$ 2.64	298	12	(286)	\$ 2.64	11	320	309	\$ 816.43	\$ 876.48	\$ 60
\$ 420.59	\$ 447.44	\$ 27	\$ 2.64	751	209	(542)	\$ 2.64	254	1,080	826	\$ 2,653.40	\$ 3,402.96	\$ 750
\$ 1,291.80	\$ 1,287.92	\$ (4)	\$ 2.64	3,899	615	(3,284)	\$ 2.64	685	3,947	3,262	\$ 12,100.68	\$ 12,043.68	\$ (57)
\$ 195.27	\$ 213.52	\$ 18	\$ 2.64	265	60	(205)	\$ 2.64	99	294	195	\$ 962.22	\$ 934.56	\$ (28)
\$ 2,463.43	\$ 2,652.00	\$ 189	\$ 2.64	8,151	793	(7,358)	\$ 2.64	1,281	8,274	6,993	\$ 24,901.16	\$ 23,936.88	\$ (964)
\$ 345.48	\$ 376.72	\$ 31	\$ 2.64	1,005	144	(861)	\$ 2.64	155	1,079	924	\$ 3,061.62	\$ 3,228.72	\$ 167
\$ 210.29	\$ 225.76	\$ 15	\$ 2.64	309	24	(285)	\$ 2.64	22	332	310	\$ 874.75	\$ 939.84	\$ 65
\$ 2,343.26	\$ 2,430.32	\$ 87	\$ 2.64	6,262	745	(5,517)	\$ 2.64	861	6,524	5,663	\$ 18,807.09	\$ 19,190.16	\$ 383
\$ 255.36	\$ 250.24	\$ (5)	\$ 2.64	320	48	(272)	\$ 2.64	44	368	324	\$ 962.22	\$ 1,098.24	\$ 136
\$ 45.06	\$ 48.96	\$ 4	\$ 2.64	44	12	(32)	\$ 2.64	11	48	37	\$ 145.79	\$ 158.40	\$ 13
\$ 465.65	\$ 534.48	\$ 69	\$ 2.64	817	201	(616)	\$ 2.64	409	1,059	650	\$ 3,236.57	\$ 3,326.40	\$ 90
\$ 766.07	\$ 708.56	\$ (58)	\$ 2.64	1,215	192	(1,023)	\$ 2.64	409	1,601	1,192	\$ 4,286.27	\$ 4,733.52	\$ 447
\$ 2,057.87	\$ 2,098.48	\$ 41	\$ 2.64	5,290	624	(4,666)	\$ 2.64	674	5,520	4,846	\$ 15,745.47	\$ 16,220.16	\$ 475
\$ 2,899.04	\$ 2,822.00	\$ (77)	\$ 2.64	13,850	1,666	(12,184)	\$ 2.64	2,198	14,614	12,416	\$ 42,366.97	\$ 42,979.20	\$ 612
\$ 690.96	\$ 693.60	\$ 3	\$ 2.64	2,706	152	(2,554)	\$ 2.64	177	2,721	2,544	\$ 7,610.31	\$ 7,584.72	\$ (26)
\$ 2,388.33	\$ 2,608.48	\$ 220	\$ 2.64	6,815	1,243	(5,572)	\$ 2.64	1,601	6,963	5,362	\$ 22,218.60	\$ 21,663.84	\$ (555)
\$ 1,171.63	\$ 1,199.52	\$ 28	\$ 2.64	4,595	910	(3,685)	\$ 2.64	1,027	4,995	3,968	\$ 14,841.56	\$ 15,589.20	\$ 748

\$ 1,892.64	\$ 1,717.68	\$ (175)	\$ 2.64	4,131	848	(3,283)	\$ 2.64	994	4,176	3,182	\$ 13,529.44	\$ 13,263.36	\$ (266)
\$ 4,025.61	\$ 4,118.08	\$ 92	\$ 2.64	7,864	1,678	(6,186)	\$ 2.64	1,712	8,292	6,580	\$ 25,280.22	\$ 26,320.80	\$ 1,041
\$ 300.42	\$ 296.48	\$ (4)	\$ 2.64	243	48	(195)	\$ 2.64	44	248	204	\$ 758.12	\$ 781.44	\$ 23
\$ 315.44	\$ 295.12	\$ (20)	\$ 2.64	221	12	(209)	\$ 2.64	11	289	278	\$ 612.32	\$ 794.64	\$ 182
\$ 330.46	\$ 329.12	\$ (1)	\$ 2.64	895	96	(799)	\$ 2.64	88	918	830	\$ 2,595.09	\$ 2,676.96	\$ 82
\$ 180.25	\$ 179.52	\$ (1)	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	142	131	\$ 408.22	\$ 406.56	\$ (2)
\$ 165.23	\$ 163.20	\$ (2)	\$ 2.64	409	24	(385)	\$ 2.64	44	449	405	\$ 1,195.49	\$ 1,248.72	\$ 53
\$ 2,027.83	\$ 1,947.52	\$ (80)	\$ 2.64	8,847	1,155	(7,692)	\$ 2.64	1,480	8,884	7,404	\$ 27,262.98	\$ 26,502.96	\$ (760)
\$ 270.38	\$ 274.72	\$ 4	\$ 2.64	751	125	(626)	\$ 2.64	210	837	627	\$ 2,536.77	\$ 2,539.68	\$ 3
\$ 1,652.30	\$ 1,796.56	\$ 144	\$ 2.64	4,694	409	(4,285)	\$ 2.64	519	5,141	4,622	\$ 13,762.70	\$ 14,652.00	\$ 889
\$ 165.23	\$ 183.60	\$ 18	\$ 2.64	199	108	(91)	\$ 2.64	133	248	115	\$ 874.75	\$ 939.84	\$ 65
\$ 360.50	\$ 340.00	\$ (21)	\$ 2.64	696	126	(570)	\$ 2.64	144	656	512	\$ 2,216.03	\$ 2,064.48	\$ (152)
\$ 285.40	\$ 285.60	\$ 0	\$ 2.64	541	192	(349)	\$ 2.64	177	494	317	\$ 1,895.29	\$ 1,811.04	\$ (84)
\$ 210.29	\$ 238.00	\$ 28	\$ 2.64	619	108	(511)	\$ 2.64	99	668	569	\$ 1,895.29	\$ 2,048.64	\$ 153
\$ 3,605.02	\$ 3,647.52	\$ 42	\$ 2.64	10,791	3,180	(7,611)	\$ 2.64	3,479	11,257	7,778	\$ 37,672.49	\$ 38,113.68	\$ 441
\$ 165.23	\$ 193.12	\$ 28	\$ 2.64	530	24	(506)	\$ 2.64	33	535	502	\$ 1,487.07	\$ 1,475.76	\$ (11)
\$ 300.42	\$ 272.00	\$ (28)	\$ 2.64	442	348	(94)	\$ 2.64	420	558	138	\$ 2,274.35	\$ 2,391.84	\$ 117
\$ 2,899.04	\$ 2,884.56	\$ (14)	\$ 2.64	9,852	2,345	(7,507)	\$ 2.64	2,706	10,866	8,160	\$ 33,152.96	\$ 34,877.04	\$ 1,724
\$ 90.13	\$ 97.92	\$ 8	\$ 2.64	33	12	(21)	\$ 2.64	11	32	21	\$ 116.63	\$ 116.16	\$ (0)
\$ 480.67	\$ 476.00	\$ (5)	\$ 2.64	641	60	(581)	\$ 2.64	55	667	612	\$ 1,836.97	\$ 1,919.28	\$ 82
\$ 405.57	\$ 417.52	\$ 12	\$ 2.64	928	99	(829)	\$ 2.64	144	913	769	\$ 2,828.35	\$ 2,671.68	\$ (157)
\$ 1,306.82	\$ 1,421.20	\$ 114	\$ 2.64	3,081	980	(2,101)	\$ 2.64	1,082	3,590	2,508	\$ 10,992.67	\$ 12,064.80	\$ 1,072
\$ 90.13	\$ 99.28	\$ 9	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	142	131	\$ 408.22	\$ 406.56	\$ (2)
\$ 1,276.78	\$ 1,200.88	\$ (76)	\$ 2.64	2,596	296	(2,300)	\$ 2.64	442	2,862	2,420	\$ 8,018.52	\$ 8,337.12	\$ 319
\$ 105.15	\$ 106.08	\$ 1	\$ 2.64	320	12	(308)	\$ 2.64	11	344	333	\$ 874.75	\$ 939.84	\$ 65
\$ 1,682.34	\$ 1,748.96	\$ 67	\$ 2.64	4,285	570	(3,715)	\$ 2.64	806	4,453	3,647	\$ 13,441.96	\$ 13,260.72	\$ (181)
\$ 390.54	\$ 409.36	\$ 19	\$ 2.64	541	96	(445)	\$ 2.64	133	642	509	\$ 1,778.65	\$ 1,948.32	\$ 170
\$ 2,132.97	\$ 2,229.04	\$ 96	\$ 2.64	7,013	1,678	(5,335)	\$ 2.64	1,856	7,481	5,625	\$ 23,414.09	\$ 24,179.76	\$ 766
\$ 450.63	\$ 522.24	\$ 72	\$ 2.64	850	180	(670)	\$ 2.64	166	925	759	\$ 2,682.56	\$ 2,917.20	\$ 235
\$ 375.52	\$ 402.56	\$ 27	\$ 2.64	707	372	(335)	\$ 2.64	342	704	362	\$ 2,770.04	\$ 2,840.64	\$ 71
\$ 3,409.75	\$ 3,463.92	\$ 54	\$ 2.64	13,596	3,908	(9,688)	\$ 2.64	3,976	14,889	10,913	\$ 46,390.81	\$ 49,624.08	\$ 3,233
\$ 1,036.44	\$ 1,111.12	\$ 75	\$ 2.64	1,977	162	(1,815)	\$ 2.64	265	2,210	1,945	\$ 5,919.13	\$ 6,262.08	\$ 343
\$ 120.17	\$ 107.44	\$ (13)	\$ 2.64	265	12	(253)	\$ 2.64	11	180	169	\$ 728.96	\$ 506.88	\$ (222)
\$ 3,184.44	\$ 3,289.84	\$ 105	\$ 2.64	12,260	2,780	(9,480)	\$ 2.64	3,015	12,798	9,783	\$ 40,325.89	\$ 41,125.92	\$ 800
\$ 585.82	\$ 556.24	\$ (30)	\$ 2.64	1,502	337	(1,165)	\$ 2.64	364	1,756	1,392	\$ 4,927.75	\$ 5,525.52	\$ 598
\$ 225.31	\$ 229.84	\$ 5	\$ 2.64	530	24	(506)	\$ 2.64	22	584	562	\$ 1,457.91	\$ 1,605.12	\$ 147
\$ 15.02	\$ 16.32	\$ 1	\$ 2.64	121	12	(109)	\$ 2.64	11	128	117	\$ 349.90	\$ 369.60	\$ 20
\$ 1,081.51	\$ 1,160.08	\$ 79	\$ 2.64	4,230	676	(3,554)	\$ 2.64	630	4,468	3,838	\$ 12,829.64	\$ 13,580.16	\$ 751
\$ 450.63	\$ 482.80	\$ 32	\$ 2.64	1,060	108	(952)	\$ 2.64	99	1,156	1,057	\$ 3,061.62	\$ 3,336.96	\$ 275
\$ 585.82	\$ 610.64	\$ 25	\$ 2.64	2,253	410	(1,843)	\$ 2.64	409	2,381	1,972	\$ 7,027.14	\$ 7,368.24	\$ 341
\$ 315.44	\$ 281.52	\$ (34)	\$ 2.64	442	48	(394)	\$ 2.64	110	518	408	\$ 1,457.91	\$ 1,494.24	\$ 36
\$ 3,244.52	\$ 2,979.76	\$ (265)	\$ 2.64	9,940	1,553	(8,387)	\$ 2.64	2,021	10,790	8,769	\$ 31,578.41	\$ 32,585.52	\$ 1,007

\$ 510.71	\$ 519.52	\$ 9	\$ 2.64	1,657	160	(1,497)	\$ 2.64	221	1,813	1,592	\$ 4,956.91	\$ 5,208.72	\$ 252
\$ 120.17	\$ 118.32	\$ (2)	\$ 2.64	88	12	(76)	\$ 2.64	11	120	109	\$ 262.42	\$ 348.48	\$ 86
\$ 1,306.82	\$ 1,258.00	\$ (49)	\$ 2.64	4,738	602	(4,136)	\$ 2.64	696	5,088	4,392	\$ 14,345.87	\$ 15,021.60	\$ 676
\$ 510.71	\$ 550.80	\$ 40	\$ 2.64	895	132	(763)	\$ 2.64	144	978	834	\$ 2,740.88	\$ 2,930.40	\$ 190
\$ 1,622.26	\$ 1,636.08	\$ 14	\$ 2.64	4,606	873	(3,733)	\$ 2.64	1,138	5,044	3,906	\$ 15,162.30	\$ 15,620.88	\$ 459
\$ 240.33	\$ 221.68	\$ (19)	\$ 2.64	342	24	(318)	\$ 2.64	22	376	354	\$ 962.22	\$ 1,056.00	\$ 94
\$ 270.38	\$ 269.28	\$ (1)	\$ 2.64	199	12	(187)	\$ 2.64	11	200	189	\$ 554.01	\$ 559.68	\$ 6
\$ 150.21	\$ 167.28	\$ 17	\$ 2.64	232	24	(208)	\$ 2.64	22	146	124	\$ 670.64	\$ 448.80	\$ (222)
\$ 1,907.66	\$ 2,000.56	\$ 93	\$ 2.64	6,693	756	(5,937)	\$ 2.64	983	7,522	6,539	\$ 20,265.00	\$ 21,853.92	\$ 1,589
\$ 405.57	\$ 383.52	\$ (22)	\$ 2.64	320	54	(266)	\$ 2.64	77	344	267	\$ 1,049.70	\$ 1,050.72	\$ 1
\$ 645.90	\$ 693.60	\$ 48	\$ 2.64	961	164	(797)	\$ 2.64	254	1,114	860	\$ 3,207.41	\$ 3,373.92	\$ 167
\$ 600.84	\$ 607.92	\$ 7	\$ 2.64	961	108	(853)	\$ 2.64	144	1,026	882	\$ 2,915.83	\$ 2,993.76	\$ 78
\$ 480.67	\$ 466.48	\$ (14)	\$ 2.64	486	12	(474)	\$ 2.64	11	512	501	\$ 1,312.12	\$ 1,383.36	\$ 71
\$ 465.65	\$ 482.80	\$ 17	\$ 2.64	663	38	(625)	\$ 2.64	88	750	662	\$ 1,982.76	\$ 2,080.32	\$ 98
\$ 1,066.49	\$ 1,043.12	\$ (23)	\$ 2.64	2,805	228	(2,577)	\$ 2.64	287	3,428	3,141	\$ 8,164.32	\$ 9,651.84	\$ 1,488
\$ 570.80	\$ 526.32	\$ (44)	\$ 2.64	994	155	(839)	\$ 2.64	232	1,249	1,017	\$ 3,236.57	\$ 3,706.56	\$ 470
\$ 300.42	\$ 304.64	\$ 4	\$ 2.64	331	120	(211)	\$ 2.64	110	338	228	\$ 1,166.33	\$ 1,209.12	\$ 43
\$ 270.38	\$ 293.76	\$ 23	\$ 2.64	221	12	(209)	\$ 2.64	11	204	193	\$ 612.32	\$ 570.24	\$ (42)
\$ 120.17	\$ 116.96	\$ (3)	\$ 2.64	563	12	(551)	\$ 2.64	11	628	617	\$ 1,516.23	\$ 1,689.60	\$ 173
\$ 315.44	\$ 342.72	\$ 27	\$ 2.64	420	148	(272)	\$ 2.64	188	454	266	\$ 1,603.70	\$ 1,589.28	\$ (14)
\$ 946.32	\$ 962.88	\$ 17	\$ 2.64	1,712	216	(1,496)	\$ 2.64	243	1,784	1,541	\$ 5,161.01	\$ 5,280.00	\$ 119
\$ 135.19	\$ 97.92	\$ (37)	\$ 2.64	188	12	(176)	\$ 2.64	11	200	189	\$ 524.85	\$ 559.68	\$ 35
\$ 1,757.45	\$ 1,837.36	\$ 80	\$ 2.64	5,158	406	(4,752)	\$ 2.64	519	5,478	4,959	\$ 14,987.35	\$ 15,533.76	\$ 546
\$ 1,426.99	\$ 1,524.56	\$ 98	\$ 2.64	5,732	385	(5,347)	\$ 2.64	541	6,331	5,790	\$ 16,561.90	\$ 17,730.24	\$ 1,168
\$ 1,036.44	\$ 1,092.08	\$ 56	\$ 2.64	4,628	359	(4,269)	\$ 2.64	464	5,000	4,536	\$ 13,441.96	\$ 14,147.76	\$ 706
\$ 300.42	\$ 311.44	\$ 11	\$ 2.64	353	12	(341)	\$ 2.64	77	456	379	\$ 1,137.17	\$ 1,235.52	\$ 98
\$ 225.31	\$ 244.80	\$ 19	\$ 2.64	464	72	(392)	\$ 2.64	99	476	377	\$ 1,487.07	\$ 1,446.72	\$ (40)
\$ 525.73	\$ 541.28	\$ 16	\$ 2.64	1,646	192	(1,454)	\$ 2.64	177	1,755	1,578	\$ 4,811.11	\$ 5,140.08	\$ 329
\$ 225.31	\$ 246.16	\$ 21	\$ 2.64	144	60	(84)	\$ 2.64	55	152	97	\$ 524.85	\$ 559.68	\$ 35
\$ 195.27	\$ 238.00	\$ 43	\$ 2.64	155	15	(140)	\$ 2.64	55	188	133	\$ 554.01	\$ 535.92	\$ (18)
\$ 3,710.17	\$ 3,753.60	\$ 43	\$ 2.64	13,530	2,267	(11,263)	\$ 2.64	2,750	13,816	11,066	\$ 42,979.29	\$ 42,459.12	\$ (520)
\$ 1,682.34	\$ 1,753.04	\$ 71	\$ 2.64	5,092	1,173	(3,919)	\$ 2.64	1,259	5,538	4,279	\$ 16,766.01	\$ 17,717.04	\$ 951
\$ 525.73	\$ 582.08	\$ 56	\$ 2.64	1,359	66	(1,293)	\$ 2.64	77	1,443	1,366	\$ 3,790.58	\$ 3,983.76	\$ 193
\$ 796.11	\$ 731.68	\$ (64)	\$ 2.64	2,364	194	(2,170)	\$ 2.64	287	2,510	2,223	\$ 6,997.99	\$ 7,138.56	\$ 141
\$ 90.13	\$ 97.92	\$ 8	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	188	177	\$ 495.69	\$ 528.00	\$ 32
\$ 540.75	\$ 568.48	\$ 28	\$ 2.64	541	378	(163)	\$ 2.64	376	609	233	\$ 2,420.14	\$ 2,605.68	\$ 186
\$ 300.42	\$ 282.88	\$ (18)	\$ 2.64	254	12	(242)	\$ 2.64	11	242	231	\$ 699.80	\$ 670.56	\$ (29)
\$ 465.65	\$ 497.76	\$ 32	\$ 2.64	243	288	45	\$ 2.64	265	250	(15)	\$ 1,341.28	\$ 1,420.32	\$ 79
\$ 510.71	\$ 462.40	\$ (48)	\$ 2.64	1,071	102	(969)	\$ 2.64	166	969	803	\$ 3,265.73	\$ 2,827.44	\$ (438)
\$ 645.90	\$ 684.08	\$ 38	\$ 2.64	1,193	108	(1,085)	\$ 2.64	99	1,413	1,314	\$ 3,411.52	\$ 4,015.44	\$ 604
\$ 946.32	\$ 932.96	\$ (13)	\$ 2.64	2,143	557	(1,586)	\$ 2.64	983	2,566	1,583	\$ 8,251.79	\$ 8,244.72	\$ (7)
\$ 1,577.20	\$ 1,727.20	\$ 150	\$ 2.64	6,539	1,146	(5,393)	\$ 2.64	1,347	7,278	5,931	\$ 20,819.01	\$ 22,239.36	\$ 1,420

\$ 390.54	\$ 391.68	\$ 1	\$ 2.64	751	8	(743)	\$ 2.64	22	793	771	\$ 2,041.08	\$ 2,114.64	\$ 74
\$ 375.52	\$ 344.08	(31)	\$ 2.64	707	168	(539)	\$ 2.64	155	719	564	\$ 2,274.35	\$ 2,341.68	\$ 67
\$ 600.84	\$ 605.20	4	\$ 2.64	1,944	651	(1,293)	\$ 2.64	861	1,920	1,059	\$ 7,406.20	\$ 6,787.44	\$ (619)
\$ 210.29	\$ 220.32	10	\$ 2.64	166	12	(154)	\$ 2.64	11	176	165	\$ 466.53	\$ 496.32	\$ 30
\$ 796.11	\$ 930.24	134	\$ 2.64	1,414	60	(1,354)	\$ 2.64	77	1,576	1,499	\$ 3,936.37	\$ 4,319.04	\$ 383
\$ 2,929.08	\$ 3,019.20	90	\$ 2.64	13,916	2,069	(11,847)	\$ 2.64	2,662	14,985	12,323	\$ 43,766.57	\$ 45,022.56	\$ 1,256
\$ 375.52	\$ 413.44	38	\$ 2.64	806	38	(768)	\$ 2.64	77	888	811	\$ 2,332.66	\$ 2,444.64	\$ 112
\$ 30.04	\$ 32.64	3	\$ 2.64	133	-	(133)	\$ 2.64	-	140	140	\$ 349.90	\$ 369.60	\$ 20
\$ 315.44	\$ 296.48	(19)	\$ 2.64	398	120	(278)	\$ 2.64	110	425	315	\$ 1,341.28	\$ 1,438.80	\$ 98
\$ 120.17	\$ 160.48	40	\$ 2.64	353	189	(164)	\$ 2.64	188	432	244	\$ 1,428.76	\$ 1,639.44	\$ 211
\$ 615.86	\$ 659.60	44	\$ 2.64	1,093	220	(873)	\$ 2.64	144	1,022	878	\$ 3,265.73	\$ 3,278.88	\$ 13
\$ 135.19	\$ 138.72	4	\$ 2.64	287	12	(275)	\$ 2.64	11	288	277	\$ 787.27	\$ 792.00	\$ 5
\$ 1,036.44	\$ 1,135.60	99	\$ 2.64	2,010	388	(1,622)	\$ 2.64	486	2,052	1,566	\$ 6,589.77	\$ 6,441.60	\$ (148)
\$ 390.54	\$ 444.72	54	\$ 2.64	850	120	(730)	\$ 2.64	110	966	856	\$ 2,536.77	\$ 2,867.04	\$ 330
\$ 90.13	\$ 92.48	2	\$ 2.64	353	36	(317)	\$ 2.64	99	349	250	\$ 1,195.49	\$ 1,016.40	\$ (179)
\$ 3,094.31	\$ 3,099.44	5	\$ 2.64	12,746	2,383	(10,363)	\$ 2.64	2,783	14,041	11,258	\$ 40,996.53	\$ 43,359.36	\$ 2,363
\$ 690.96	\$ 720.80	30	\$ 2.64	906	216	(690)	\$ 2.64	199	969	770	\$ 2,915.83	\$ 3,128.40	\$ 213
\$ 405.57	\$ 388.96	(17)	\$ 2.64	1,314	188	(1,126)	\$ 2.64	276	1,231	955	\$ 4,198.79	\$ 3,746.16	\$ (453)
\$ 195.27	\$ 195.84	1	\$ 2.64	552	12	(540)	\$ 2.64	11	610	599	\$ 1,487.07	\$ 1,642.08	\$ 155
\$ 315.44	\$ 335.92	20	\$ 2.64	1,082	78	(1,004)	\$ 2.64	99	1,030	931	\$ 3,119.94	\$ 2,925.12	\$ (195)
\$ 135.19	\$ 133.28	(2)	\$ 2.64	188	48	(140)	\$ 2.64	44	219	175	\$ 612.32	\$ 704.88	\$ 93
\$ 90.13	\$ 93.84	4	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	257	257	\$ 612.32	\$ 678.48	\$ 66
\$ 315.44	\$ 314.16	(1)	\$ 2.64	585	40	(545)	\$ 2.64	55	702	647	\$ 1,691.18	\$ 1,958.88	\$ 268
\$ 495.69	\$ 515.44	20	\$ 2.64	541	156	(385)	\$ 2.64	144	524	380	\$ 1,807.81	\$ 1,795.20	\$ (13)
\$ 150.21	\$ 148.24	(2)	\$ 2.64	254	-	(254)	\$ 2.64	-	276	276	\$ 670.64	\$ 728.64	\$ 58
\$ 901.26	\$ 946.56	45	\$ 2.64	1,104	228	(876)	\$ 2.64	210	1,188	978	\$ 3,469.83	\$ 3,738.24	\$ 268
\$ 150.21	\$ 137.36	(13)	\$ 2.64	453	62	(391)	\$ 2.64	99	372	273	\$ 1,457.91	\$ 1,145.76	\$ (312)
\$ 300.42	\$ 365.84	65	\$ 2.64	607	36	(571)	\$ 2.64	33	622	589	\$ 1,691.18	\$ 1,737.12	\$ 46
\$ 135.19	\$ 126.48	(9)	\$ 2.64	641	120	(521)	\$ 2.64	110	650	540	\$ 1,982.76	\$ 2,032.80	\$ 50
\$ 105.15	\$ 100.64	(5)	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	190	190	\$ 612.32	\$ 501.60	\$ (111)
\$ 60.08	\$ 68.00	8	\$ 2.64	99	-	(99)	\$ 2.64	-	110	110	\$ 262.42	\$ 290.40	\$ 28
\$ 180.25	\$ 168.64	(12)	\$ 2.64	1,281	-	(1,281)	\$ 2.64	-	1,427	1,427	\$ 3,382.36	\$ 3,767.28	\$ 385
\$ 150.21	\$ 163.20	13	\$ 2.64	144	108	(36)	\$ 2.64	99	166	67	\$ 641.48	\$ 723.36	\$ 82
\$ 105.15	\$ 114.24	9	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	-	336	336	\$ 816.43	\$ 887.04	\$ 71
\$ 480.67	\$ 450.16	(31)	\$ 2.64	718	-	(718)	\$ 2.64	-	756	756	\$ 1,895.29	\$ 1,995.84	\$ 101
\$ 60.08	\$ 65.28	5	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	72	72	\$ 174.95	\$ 190.08	\$ 15
\$ 90.13	\$ 82.96	(7)	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	73	73	\$ 174.95	\$ 192.72	\$ 18
\$ 330.46	\$ 315.52	(15)	\$ 2.64	431	-	(431)	\$ 2.64	-	425	425	\$ 1,137.17	\$ 1,122.00	\$ (15)
\$ 90.13	\$ 93.84	4	\$ 2.64	44	-	(44)	\$ 2.64	-	48	48	\$ 116.63	\$ 126.72	\$ 10
\$ 135.19	\$ 125.12	(10)	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 2.64	-	96	96	\$ 233.27	\$ 253.44	\$ 20
\$ 225.31	\$ 251.60	26	\$ 2.64	133	-	(133)	\$ 2.64	-	150	150	\$ 349.90	\$ 396.00	\$ 46
\$ 751.05	\$ 805.12	54	\$ 2.64	3,667	612	(3,055)	\$ 2.64	563	1,521	958	\$ 11,167.62	\$ 5,631.12	\$ (5,536)

\$ 165.23	\$ 660.96	\$ 496	\$ 2.64	177	-	(177)	\$ 2.64	-	3,353	3,353	\$ 466.53	\$ 8,851.92	\$ 8,385
\$ 540.75	\$ -	\$ (541)	\$ 2.64	2,960	-	(2,960)	\$ 2.64	-	-	-	\$ 7,814.42	\$ -	\$ (7,814)
\$ 540.75	\$ 602.48	\$ 62	\$ 2.64	961	48	(913)	\$ 2.64	44	950	906	\$ 2,653.40	\$ 2,634.72	\$ (19)
\$ 120.17	\$ 116.96	\$ (3)	\$ 2.64	309	96	(213)	\$ 2.64	88	366	278	\$ 1,049.70	\$ 1,219.68	\$ 170
\$ 1,321.84	\$ 1,407.60	\$ 86	\$ 2.64	5,489	354	(5,135)	\$ 2.64	431	5,726	5,295	\$ 15,628.83	\$ 16,051.20	\$ 422
\$ 555.77	\$ 567.12	\$ 11	\$ 2.64	1,303	12	(1,291)	\$ 2.64	11	1,361	1,350	\$ 3,469.83	\$ 3,624.72	\$ 155
\$ 90.13	\$ 65.28	\$ (25)	\$ 2.64	331	-	(331)	\$ 2.64	-	361	361	\$ 874.75	\$ 953.04	\$ 78
\$ 300.42	\$ 323.68	\$ 23	\$ 2.64	652	-	(652)	\$ 2.64	-	666	666	\$ 1,720.34	\$ 1,758.24	\$ 38
\$ 1,637.28	\$ 1,754.40	\$ 117	\$ 2.64	7,279	48	(7,231)	\$ 2.64	44	7,577	7,533	\$ 19,331.93	\$ 20,130.00	\$ 798
\$ 330.46	\$ 349.52	\$ 19	\$ 2.64	641	-	(641)	\$ 2.64	-	666	666	\$ 1,691.18	\$ 1,758.24	\$ 67
\$ 120.17	\$ 93.84	\$ (26)	\$ 2.64	287	-	(287)	\$ 2.64	-	312	312	\$ 758.12	\$ 823.68	\$ 66
\$ 931.30	\$ 911.20	\$ (20)	\$ 2.64	4,506	671	(3,835)	\$ 2.64	707	4,702	3,995	\$ 13,762.70	\$ 14,184.72	\$ 422
\$ 195.27	\$ 204.00	\$ 9	\$ 2.64	619	-	(619)	\$ 2.64	-	643	643	\$ 1,632.86	\$ 1,697.52	\$ 65
\$ 285.40	\$ 266.56	\$ (19)	\$ 2.64	552	-	(552)	\$ 2.64	-	627	627	\$ 1,457.91	\$ 1,655.28	\$ 197
\$ 195.27	\$ 212.16	\$ 17	\$ 2.64	607	-	(607)	\$ 2.64	-	638	638	\$ 1,603.70	\$ 1,684.32	\$ 81
\$ 165.23	\$ 182.24	\$ 17	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	-	342	342	\$ 816.43	\$ 902.88	\$ 86
\$ 180.25	\$ 212.16	\$ 32	\$ 2.64	199	-	(199)	\$ 2.64	-	204	204	\$ 524.85	\$ 538.56	\$ 14
\$ 150.21	\$ 153.68	\$ 3	\$ 2.64	563	-	(563)	\$ 2.64	-	592	592	\$ 1,487.07	\$ 1,562.88	\$ 76
\$ 390.54	\$ 376.72	\$ (14)	\$ 2.64	718	-	(718)	\$ 2.64	-	771	771	\$ 1,895.29	\$ 2,035.44	\$ 140
\$ 285.40	\$ 284.24	\$ (1)	\$ 2.64	1,127	-	(1,127)	\$ 2.64	-	1,137	1,137	\$ 2,974.14	\$ 3,001.68	\$ 28
\$ 300.42	\$ 299.20	\$ (1)	\$ 2.64	1,182	-	(1,182)	\$ 2.64	-	1,242	1,242	\$ 3,119.94	\$ 3,278.88	\$ 159
\$ 165.23	\$ 178.16	\$ 13	\$ 2.64	530	-	(530)	\$ 2.64	-	596	596	\$ 1,399.60	\$ 1,573.44	\$ 174
\$ 285.40	\$ 322.32	\$ 37	\$ 2.64	795	-	(795)	\$ 2.64	-	901	901	\$ 2,099.40	\$ 2,378.64	\$ 279
\$ 330.46	\$ 413.44	\$ 83	\$ 2.64	585	-	(585)	\$ 2.64	-	655	655	\$ 1,545.39	\$ 1,729.20	\$ 184
\$ 345.48	\$ 335.92	\$ (10)	\$ 2.64	1,215	156	(1,059)	\$ 2.64	144	1,252	1,108	\$ 3,586.47	\$ 3,717.12	\$ 131
\$ 2,253.14	\$ 2,230.40	\$ (23)	\$ 2.64	13,596	672	(12,924)	\$ 2.64	630	14,075	13,445	\$ 37,555.85	\$ 38,932.08	\$ 1,376
\$ 1,081.51	\$ 1,096.16	\$ 15	\$ 2.64	7,036	508	(6,528)	\$ 2.64	453	7,199	6,746	\$ 19,769.31	\$ 20,346.48	\$ 577
\$ 165.23	\$ 186.32	\$ 21	\$ 2.64	663	-	(663)	\$ 2.64	-	652	652	\$ 1,749.50	\$ 1,721.28	\$ (28)
\$ 195.27	\$ 220.32	\$ 25	\$ 2.64	464	-	(464)	\$ 2.64	-	492	492	\$ 1,224.65	\$ 1,298.88	\$ 74
\$ 180.25	\$ 195.84	\$ 16	\$ 2.64	1,138	-	(1,138)	\$ 2.64	-	1,205	1,205	\$ 3,003.30	\$ 3,181.20	\$ 178
\$ 60.08	\$ 74.80	\$ 15	\$ 2.64	243	-	(243)	\$ 2.64	-	265	265	\$ 641.48	\$ 699.60	\$ 58
\$ 225.31	\$ 254.32	\$ 29	\$ 2.64	3,567	48	(3,519)	\$ 2.64	44	3,025	2,981	\$ 9,534.75	\$ 8,112.72	\$ (1,422)
\$ 285.40	\$ 274.72	\$ (11)	\$ 2.64	652	1	(651)	\$ 2.64	11	701	690	\$ 1,749.50	\$ 1,853.28	\$ 104
\$ 210.29	\$ 224.40	\$ 14	\$ 2.64	541	-	(541)	\$ 2.64	-	576	576	\$ 1,428.76	\$ 1,520.64	\$ 92
\$ 195.27	\$ 210.80	\$ 16	\$ 2.64	320	-	(320)	\$ 2.64	-	336	336	\$ 845.59	\$ 887.04	\$ 41
\$ 135.19	\$ 144.16	\$ 9	\$ 2.64	353	-	(353)	\$ 2.64	-	397	397	\$ 933.06	\$ 1,048.08	\$ 115
\$ 1,096.53	\$ 1,024.08	\$ (72)	\$ 2.64	5,059	98	(4,961)	\$ 2.64	155	4,827	4,672	\$ 13,762.70	\$ 13,002.00	\$ (761)
\$ 285.40	\$ 257.04	\$ (28)	\$ 2.64	563	12	(551)	\$ 2.64	11	609	598	\$ 1,516.23	\$ 1,639.44	\$ 123
\$ 300.42	\$ 297.84	\$ (3)	\$ 2.64	475	-	(475)	\$ 2.64	-	529	529	\$ 1,253.81	\$ 1,396.56	\$ 143
\$ 60.08	\$ 65.28	\$ 5	\$ 2.64	221	-	(221)	\$ 2.64	-	240	240	\$ 583.17	\$ 633.60	\$ 50
\$ 570.80	\$ 671.84	\$ 101	\$ 2.64	1,248	288	(960)	\$ 2.64	265	1,301	1,036	\$ 3,994.68	\$ 4,194.96	\$ 200
\$ 345.48	\$ 316.88	\$ (29)	\$ 2.64	1,082	132	(950)	\$ 2.64	188	1,230	1,042	\$ 3,353.20	\$ 3,595.68	\$ 242

\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	287	-	(287)	\$ 2.64	-	312	312	\$ 758.12	\$ 823.68	\$ 66
\$ 495.69	\$ 535.84	\$ 40	\$ 2.64	1,292	-	(1,292)	\$ 2.64	-	1,287	1,287	\$ 3,411.52	\$ 3,397.68	\$ (14)
\$ 270.38	\$ 267.92	\$ (2)	\$ 2.64	1,867	-	(1,867)	\$ 2.64	-	2,025	2,025	\$ 4,927.75	\$ 5,346.00	\$ 418
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	188	-	(188)	\$ 2.64	-	204	204	\$ 495.69	\$ 538.56	\$ 43
\$ 871.21	\$ 965.60	\$ 94	\$ 2.64	3,380	-	(3,380)	\$ 2.64	-	3,463	3,463	\$ 8,922.43	\$ 9,142.32	\$ 220
\$ 555.77	\$ 612.00	\$ 56	\$ 2.64	1,922	312	(1,610)	\$ 2.64	287	1,907	1,620	\$ 5,831.65	\$ 5,858.16	\$ 27
\$ 120.17	\$ 130.56	\$ 10	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	301	301	\$ 612.32	\$ 794.64	\$ 182
\$ 585.82	\$ 616.08	\$ 30	\$ 2.64	2,297	-	(2,297)	\$ 2.64	-	2,456	2,456	\$ 6,064.92	\$ 6,483.84	\$ 419
\$ 495.69	\$ 471.92	\$ (24)	\$ 2.64	1,568	-	(1,568)	\$ 2.64	-	1,620	1,620	\$ 4,140.47	\$ 4,276.80	\$ 136
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 2.64	-	96	96	\$ 233.27	\$ 253.44	\$ 20
\$ 615.86	\$ 681.36	\$ 66	\$ 2.64	1,116	48	(1,068)	\$ 2.64	44	999	955	\$ 3,061.62	\$ 2,764.08	\$ (298)
\$ 345.48	\$ 374.00	\$ 29	\$ 2.64	1,955	-	(1,955)	\$ 2.64	-	2,086	2,086	\$ 5,161.01	\$ 5,507.04	\$ 346
\$ 135.19	\$ 163.20	\$ 28	\$ 2.64	188	-	(188)	\$ 2.64	-	204	204	\$ 495.69	\$ 538.56	\$ 43
\$ 330.46	\$ 359.04	\$ 29	\$ 2.64	1,016	-	(1,016)	\$ 2.64	-	1,017	1,017	\$ 2,682.56	\$ 2,684.88	\$ 2
\$ 90.13	\$ 76.16	\$ (14)	\$ 2.64	387	-	(387)	\$ 2.64	-	414	414	\$ 1,020.54	\$ 1,092.96	\$ 72
\$ 255.36	\$ 276.08	\$ 21	\$ 2.64	1,889	-	(1,889)	\$ 2.64	-	2,074	2,074	\$ 4,986.06	\$ 5,475.36	\$ 489
\$ 435.61	\$ 463.76	\$ 28	\$ 2.64	1,359	60	(1,299)	\$ 2.64	77	1,478	1,401	\$ 3,790.58	\$ 4,060.32	\$ 270
\$ 60.08	\$ 110.16	\$ 50	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	-	562	562	\$ 1,341.28	\$ 1,483.68	\$ 142
\$ 450.63	\$ 580.72	\$ 130	\$ 2.64	1,778	80	(1,698)	\$ 2.64	133	1,814	1,681	\$ 5,044.38	\$ 5,000.16	\$ (44)
\$ 180.25	\$ 174.08	\$ (6)	\$ 2.64	696	39	(657)	\$ 2.64	66	813	747	\$ 2,011.92	\$ 2,249.28	\$ 237
\$ 480.67	\$ 484.16	\$ 3	\$ 2.64	1,127	72	(1,055)	\$ 2.64	66	1,125	1,059	\$ 3,149.09	\$ 3,160.08	\$ 11
\$ 45.06	\$ 48.96	\$ 4	\$ 2.64	99	-	(99)	\$ 2.64	-	108	108	\$ 262.42	\$ 285.12	\$ 23
\$ 135.19	\$ 122.40	\$ (13)	\$ 2.64	486	-	(486)	\$ 2.64	-	548	548	\$ 1,282.96	\$ 1,446.72	\$ 164
\$ 450.63	\$ 454.24	\$ 4	\$ 2.64	1,535	-	(1,535)	\$ 2.64	-	1,605	1,605	\$ 4,053.00	\$ 4,237.20	\$ 184
\$ 585.82	\$ 553.52	\$ (32)	\$ 2.64	3,744	72	(3,672)	\$ 2.64	66	3,969	3,903	\$ 10,059.60	\$ 10,668.24	\$ 609
\$ 45.06	\$ 69.36	\$ 24	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	-	336	336	\$ 816.43	\$ 887.04	\$ 71
\$ 210.29	\$ 228.48	\$ 18	\$ 2.64	563	-	(563)	\$ 2.64	-	616	616	\$ 1,487.07	\$ 1,626.24	\$ 139
\$ 360.50	\$ 340.00	\$ (21)	\$ 2.64	718	-	(718)	\$ 2.64	-	790	790	\$ 1,895.29	\$ 2,085.60	\$ 190
\$ 330.46	\$ 360.40	\$ 30	\$ 2.64	1,822	132	(1,690)	\$ 2.64	121	1,937	1,816	\$ 5,131.86	\$ 5,462.16	\$ 330
\$ 285.40	\$ 270.64	\$ (15)	\$ 2.64	2,286	-	(2,286)	\$ 2.64	-	2,476	2,476	\$ 6,035.76	\$ 6,536.64	\$ 501
\$ 60.08	\$ 43.52	\$ (17)	\$ 2.64	177	12	(165)	\$ 2.64	11	166	155	\$ 495.69	\$ 469.92	\$ (26)
\$ 120.17	\$ 130.56	\$ 10	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	152	141	\$ 408.22	\$ 432.96	\$ 25
\$ 135.19	\$ 146.88	\$ 12	\$ 2.64	530	60	(470)	\$ 2.64	55	543	488	\$ 1,545.39	\$ 1,591.92	\$ 47
\$ 1,727.41	\$ 1,680.96	\$ (46)	\$ 2.64	3,722	360	(3,362)	\$ 2.64	453	4,001	3,548	\$ 11,021.83	\$ 11,513.04	\$ 491
\$ 105.15	\$ 70.72	\$ (34)	\$ 2.64	110	-	(110)	\$ 2.64	-	123	123	\$ 291.58	\$ 324.72	\$ 33
\$ 751.05	\$ 704.48	\$ (47)	\$ 2.64	1,226	138	(1,088)	\$ 2.64	166	1,337	1,171	\$ 3,673.94	\$ 3,894.00	\$ 220
\$ 240.33	\$ 238.00	\$ (2)	\$ 2.64	276	12	(264)	\$ 2.64	11	284	273	\$ 758.12	\$ 781.44	\$ 23
\$ 240.33	\$ 258.40	\$ 18	\$ 2.64	607	12	(595)	\$ 2.64	44	644	600	\$ 1,720.34	\$ 1,731.84	\$ 12
\$ 150.21	\$ 156.40	\$ 6	\$ 2.64	353	12	(341)	\$ 2.64	11	384	373	\$ 962.22	\$ 1,045.44	\$ 83
\$ 255.36	\$ 266.56	\$ 11	\$ 2.64	376	84	(292)	\$ 2.64	77	454	377	\$ 1,195.49	\$ 1,420.32	\$ 225
\$ 135.19	\$ 156.40	\$ 21	\$ 2.64	77	84	7	\$ 2.64	77	84	7	\$ 408.22	\$ 443.52	\$ 35
\$ 120.17	\$ 125.12	\$ 5	\$ 2.64	243	12	(231)	\$ 2.64	44	249	205	\$ 758.12	\$ 689.04	\$ (69)

\$ 510.71	\$ 497.76	\$ (13)	\$ 2.64	1,535	278	(1,257)	\$ 2.64	331	1,670	1,339	\$ 4,927.75	\$ 5,142.72	\$ 215
\$ 45.06	\$ 58.48	\$ 13	\$ 2.64	254	-	(254)	\$ 2.64	22	300	278	\$ 728.96	\$ 792.00	\$ 63
\$ 15.02	\$ 16.32	\$ 1	\$ 2.64	110	12	(98)	\$ 2.64	11	116	105	\$ 320.74	\$ 337.92	\$ 17
\$ 375.52	\$ 354.96	\$ (21)	\$ 2.64	585	128	(457)	\$ 2.64	144	567	423	\$ 1,924.45	\$ 1,834.80	\$ (90)
\$ 330.46	\$ 388.96	\$ 58	\$ 2.64	2,540	60	(2,480)	\$ 2.64	77	2,655	2,578	\$ 6,910.51	\$ 7,167.60	\$ 257
\$ 495.69	\$ 500.48	\$ 5	\$ 2.64	1,414	192	(1,222)	\$ 2.64	199	1,521	1,322	\$ 4,257.11	\$ 4,522.32	\$ 265
\$ 105.15	\$ 93.84	\$ (11)	\$ 2.64	221	48	(173)	\$ 2.64	44	235	191	\$ 699.80	\$ 747.12	\$ 47
\$ 1,652.30	\$ 1,634.72	\$ (18)	\$ 2.64	3,203	733	(2,470)	\$ 2.64	972	3,725	2,753	\$ 11,021.83	\$ 11,769.12	\$ 747
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	254	120	(134)	\$ 2.64	110	272	162	\$ 962.22	\$ 1,034.88	\$ 73
\$ 345.48	\$ 353.60	\$ 8	\$ 2.64	751	36	(715)	\$ 2.64	33	731	698	\$ 2,070.24	\$ 2,024.88	\$ (45)
\$ 195.27	\$ 182.24	\$ (13)	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	152	141	\$ 408.22	\$ 432.96	\$ 25
\$ 585.82	\$ 613.36	\$ 28	\$ 2.64	1,270	28	(1,242)	\$ 2.64	33	1,410	1,377	\$ 3,440.68	\$ 3,796.32	\$ 356
\$ 570.80	\$ 576.64	\$ 6	\$ 2.64	1,878	228	(1,650)	\$ 2.64	232	1,953	1,721	\$ 5,569.23	\$ 5,757.84	\$ 189
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	353	164	(189)	\$ 2.64	188	384	196	\$ 1,428.76	\$ 1,446.72	\$ 18
\$ 60.08	\$ 78.88	\$ 19	\$ 2.64	110	12	(98)	\$ 2.64	22	157	135	\$ 349.90	\$ 446.16	\$ 96
\$ 90.13	\$ 78.88	\$ (11)	\$ 2.64	166	240	74	\$ 2.64	221	137	(84)	\$ 1,020.54	\$ 995.28	\$ (25)
\$ 285.40	\$ 278.80	\$ (7)	\$ 2.64	541	12	(529)	\$ 2.64	11	451	440	\$ 1,457.91	\$ 1,222.32	\$ (236)
\$ 285.40	\$ 292.40	\$ 7	\$ 2.64	398	24	(374)	\$ 2.64	22	398	376	\$ 1,108.01	\$ 1,114.08	\$ 6
\$ 210.29	\$ 190.40	\$ (20)	\$ 2.64	144	12	(132)	\$ 2.64	11	128	117	\$ 408.22	\$ 369.60	\$ (39)
\$ 2,418.37	\$ 2,088.96	\$ (329)	\$ 2.64	8,273	2,432	(5,841)	\$ 2.64	2,662	8,688	6,026	\$ 28,866.69	\$ 29,356.80	\$ 490
\$ 105.15	\$ 129.20	\$ 24	\$ 2.64	276	40	(236)	\$ 2.64	55	292	237	\$ 874.75	\$ 876.48	\$ 2
\$ 165.23	\$ 190.40	\$ 25	\$ 2.64	265	60	(205)	\$ 2.64	55	286	231	\$ 845.59	\$ 913.44	\$ 68
\$ 105.15	\$ 125.12	\$ 20	\$ 2.64	265	12	(253)	\$ 2.64	11	279	268	\$ 728.96	\$ 768.24	\$ 39
\$ 240.33	\$ 257.04	\$ 17	\$ 2.64	177	65	(112)	\$ 2.64	133	278	145	\$ 816.43	\$ 905.52	\$ 89
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	88	12	(76)	\$ 2.64	11	80	69	\$ 262.42	\$ 242.88	\$ (20)
\$ 330.46	\$ 354.96	\$ 24	\$ 2.64	574	311	(263)	\$ 2.64	409	630	221	\$ 2,595.09	\$ 2,484.24	\$ (111)
\$ 510.71	\$ 530.40	\$ 20	\$ 2.64	1,237	492	(745)	\$ 2.64	508	1,435	927	\$ 4,607.01	\$ 5,087.28	\$ 480
\$ 495.69	\$ 511.36	\$ 16	\$ 2.64	1,104	506	(598)	\$ 2.64	552	1,157	605	\$ 4,373.74	\$ 4,390.32	\$ 17
\$ 180.25	\$ 186.32	\$ 6	\$ 2.64	243	40	(203)	\$ 2.64	55	234	179	\$ 787.27	\$ 723.36	\$ (64)
\$ 225.31	\$ 255.68	\$ 30	\$ 2.64	199	84	(115)	\$ 2.64	77	188	111	\$ 728.96	\$ 718.08	\$ (11)
\$ 90.13	\$ 92.48	\$ 2	\$ 2.64	254	84	(170)	\$ 2.64	77	272	195	\$ 874.75	\$ 939.84	\$ 65
\$ 75.10	\$ 72.08	\$ (3)	\$ 2.64	376	-	(376)	\$ 2.64	-	355	355	\$ 991.38	\$ 937.20	\$ (54)
\$ 390.54	\$ 406.64	\$ 16	\$ 2.64	596	-	(596)	\$ 2.64	-	581	581	\$ 1,574.55	\$ 1,533.84	\$ (41)
\$ 390.54	\$ 474.64	\$ 84	\$ 2.64	574	-	(574)	\$ 2.64	-	620	620	\$ 1,516.23	\$ 1,636.80	\$ 121
\$ 645.90	\$ 690.88	\$ 45	\$ 2.64	2,618	-	(2,618)	\$ 2.64	-	2,746	2,746	\$ 6,910.51	\$ 7,249.44	\$ 339
\$ 1,006.40	\$ 1,020.00	\$ 14	\$ 2.64	5,059	-	(5,059)	\$ 2.64	-	5,199	5,199	\$ 13,354.49	\$ 13,725.36	\$ 371
\$ 255.36	\$ 261.12	\$ 6	\$ 2.64	287	-	(287)	\$ 2.64	-	332	332	\$ 758.12	\$ 876.48	\$ 118
\$ 210.29	\$ 218.96	\$ 9	\$ 2.64	431	-	(431)	\$ 2.64	-	458	458	\$ 1,137.17	\$ 1,209.12	\$ 72
\$ 210.29	\$ 242.08	\$ 32	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	-	557	557	\$ 1,341.28	\$ 1,470.48	\$ 129
\$ 901.26	\$ 994.16	\$ 93	\$ 2.64	4,164	-	(4,164)	\$ 2.64	-	3,900	3,900	\$ 10,992.67	\$ 10,296.00	\$ (697)
\$ 1,982.76	\$ 1,831.92	\$ (151)	\$ 2.64	10,769	1,022	(9,747)	\$ 2.64	2,176	10,760	8,584	\$ 34,173.49	\$ 31,104.48	\$ (3,069)
\$ 240.33	\$ 216.24	\$ (24)	\$ 2.64	376	-	(376)	\$ 2.64	-	401	401	\$ 991.38	\$ 1,058.64	\$ 67

\$ 285.40	\$ 288.32	\$ 3	\$ 2.64	652	-	(652)	\$ 2.64	-	624	624	\$ 1,720.34	\$ 1,647.36	\$ (73)
\$ 6,008.37	\$ 6,137.68	\$ 129	\$ 2.64	39,706	4,704	(35,002)	\$ 2.64	7,047	40,738	33,691	\$ 123,426.97	\$ 119,966.88	\$ (3,460)
\$ 630.88	\$ 667.76	\$ 37	\$ 2.64	1,237	-	(1,237)	\$ 2.64	-	1,297	1,297	\$ 3,265.73	\$ 3,424.08	\$ 158
\$ 75.10	\$ 77.52	\$ 2	\$ 2.64	77	-	(77)	\$ 2.64	-	85	85	\$ 204.11	\$ 224.40	\$ 20
\$ 525.73	\$ 560.32	\$ 35	\$ 2.64	3,070	-	(3,070)	\$ 2.64	-	3,284	3,284	\$ 8,106.00	\$ 8,669.76	\$ 564
\$ 991.38	\$ 1,070.32	\$ 79	\$ 2.64	4,937	-	(4,937)	\$ 2.64	-	6,563	6,563	\$ 13,033.75	\$ 17,326.32	\$ 4,293
\$ 751.05	\$ 810.56	\$ 60	\$ 2.64	3,424	-	(3,424)	\$ 2.64	-	3,683	3,683	\$ 9,039.06	\$ 9,723.12	\$ 684
\$ 555.77	\$ 557.60	\$ 2	\$ 2.64	2,198	-	(2,198)	\$ 2.64	-	2,338	2,338	\$ 5,802.50	\$ 6,172.32	\$ 370
\$ 2,568.58	\$ 2,312.00	\$ (257)	\$ 2.64	15,297	446	(14,851)	\$ 2.64	773	13,553	12,780	\$ 42,425.29	\$ 36,957.36	\$ (5,468)
\$ 375.52	\$ 403.92	\$ 28	\$ 2.64	1,613	-	(1,613)	\$ 2.64	-	2,342	2,342	\$ 4,257.11	\$ 6,182.88	\$ 1,926
\$ 165.23	\$ 155.04	\$ (10)	\$ 2.64	287	-	(287)	\$ 2.64	-	247	247	\$ 758.12	\$ 652.08	\$ (106)
\$ 165.23	\$ 165.92	\$ 1	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	252	252	\$ 612.32	\$ 665.28	\$ 53
\$ 540.75	\$ 567.12	\$ 26	\$ 2.64	3,126	-	(3,126)	\$ 2.64	-	3,314	3,314	\$ 8,251.79	\$ 8,748.96	\$ 497
\$ 690.96	\$ 637.84	\$ (53)	\$ 2.64	3,347	-	(3,347)	\$ 2.64	-	3,338	3,338	\$ 8,834.96	\$ 8,812.32	\$ (23)
\$ 180.25	\$ 163.20	\$ (17)	\$ 2.64	464	-	(464)	\$ 2.64	-	513	513	\$ 1,224.65	\$ 1,354.32	\$ 130
\$ 195.27	\$ 209.44	\$ 14	\$ 2.64	364	-	(364)	\$ 2.64	-	381	381	\$ 962.22	\$ 1,005.84	\$ 44
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	221	-	(221)	\$ 2.64	-	233	233	\$ 583.17	\$ 615.12	\$ 32
\$ 1,126.57	\$ 1,022.72	\$ (104)	\$ 2.64	5,114	-	(5,114)	\$ 2.64	-	5,332	5,332	\$ 13,500.28	\$ 14,076.48	\$ 576
\$ 30.04	\$ 23.12	\$ (7)	\$ 2.64	166	-	(166)	\$ 2.64	-	180	180	\$ 437.37	\$ 475.20	\$ 38
\$ 570.80	\$ 625.60	\$ 55	\$ 2.64	3,214	-	(3,214)	\$ 2.64	-	3,320	3,320	\$ 8,485.06	\$ 8,764.80	\$ 280
\$ 90.13	\$ 103.36	\$ 13	\$ 2.64	243	-	(243)	\$ 2.64	-	276	276	\$ 641.48	\$ 728.64	\$ 87
\$ 150.21	\$ 136.00	\$ (14)	\$ 2.64	177	-	(177)	\$ 2.64	-	202	202	\$ 466.53	\$ 533.28	\$ 67
\$ 270.38	\$ 269.28	\$ (1)	\$ 2.64	972	-	(972)	\$ 2.64	-	1,052	1,052	\$ 2,565.93	\$ 2,777.28	\$ 211
\$ 285.40	\$ 255.68	\$ (30)	\$ 2.64	619	-	(619)	\$ 2.64	-	674	674	\$ 1,632.86	\$ 1,779.36	\$ 146
\$ 60.08	\$ 55.76	\$ (4)	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	249	249	\$ 612.32	\$ 657.36	\$ 45
\$ 240.33	\$ 252.96	\$ 13	\$ 2.64	707	-	(707)	\$ 2.64	-	718	718	\$ 1,866.13	\$ 1,895.52	\$ 29
\$ 225.31	\$ 266.56	\$ 41	\$ 2.64	243	-	(243)	\$ 2.64	-	295	295	\$ 641.48	\$ 778.80	\$ 137
\$ 60.08	\$ 48.96	\$ (11)	\$ 2.64	585	5	(580)	\$ 2.64	55	618	563	\$ 1,691.18	\$ 1,644.72	\$ (46)
\$ 45.06	\$ 40.80	\$ (4)	\$ 2.64	11	-	(11)	\$ 2.64	-	12	12	\$ 29.16	\$ 31.68	\$ 3
\$ 270.38	\$ 252.96	\$ (17)	\$ 2.64	464	87	(377)	\$ 2.64	155	474	319	\$ 1,632.86	\$ 1,481.04	\$ (152)
\$ 345.48	\$ 341.36	\$ (4)	\$ 2.64	1,635	-	(1,635)	\$ 2.64	-	1,769	1,769	\$ 4,315.42	\$ 4,670.16	\$ 355
\$ 405.57	\$ 488.24	\$ 83	\$ 2.64	1,160	-	(1,160)	\$ 2.64	-	1,731	1,731	\$ 3,061.62	\$ 4,569.84	\$ 1,508
\$ 525.73	\$ 511.36	\$ (14)	\$ 2.64	3,501	-	(3,501)	\$ 2.64	-	3,664	3,664	\$ 9,243.17	\$ 9,672.96	\$ 430
\$ 480.67	\$ 448.80	\$ (32)	\$ 2.64	1,966	411	(1,555)	\$ 2.64	409	2,178	1,769	\$ 6,269.03	\$ 6,834.96	\$ 566
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	574	-	(574)	\$ 2.64	-	469	469	\$ 1,516.23	\$ 1,238.16	\$ (278)
\$ 420.59	\$ 474.64	\$ 54	\$ 2.64	1,093	132	(961)	\$ 2.64	110	1,238	1,128	\$ 3,178.25	\$ 3,616.80	\$ 439
\$ 120.17	\$ 111.52	\$ (9)	\$ 2.64	309	-	(309)	\$ 2.64	-	302	302	\$ 816.43	\$ 797.28	\$ (19)
\$ 946.32	\$ 991.44	\$ 45	\$ 2.64	3,302	1,172	(2,130)	\$ 2.64	1,149	3,499	2,350	\$ 11,750.78	\$ 12,331.44	\$ 581
\$ 180.25	\$ 156.40	\$ (24)	\$ 2.64	342	-	(342)	\$ 2.64	-	316	316	\$ 903.91	\$ 834.24	\$ (70)
\$ 90.13	\$ 92.48	\$ 2	\$ 2.64	342	-	(342)	\$ 2.64	-	340	340	\$ 903.91	\$ 897.60	\$ (6)
\$ 135.19	\$ 129.20	\$ (6)	\$ 2.64	331	-	(331)	\$ 2.64	-	385	385	\$ 874.75	\$ 1,016.40	\$ 142
\$ 225.31	\$ 246.16	\$ 21	\$ 2.64	607	252	(355)	\$ 2.64	232	663	431	\$ 2,216.03	\$ 2,415.60	\$ 200

\$ 195.27	\$ 197.20	\$ 2	\$ 2.64	276	96	(180)	\$ 2.64	88	288	200	\$ 962.22	\$ 1,013.76	\$ 52
\$ 540.75	\$ 554.88	\$ 14	\$ 2.64	1,911	-	(1,911)	\$ 2.64	55	1,968	1,913	\$ 5,190.17	\$ 5,195.52	\$ 5
\$ 120.17	\$ 141.44	\$ 21	\$ 2.64	420	-	(420)	\$ 2.64	-	446	446	\$ 1,108.01	\$ 1,177.44	\$ 69
\$ 690.96	\$ 655.52	\$ (35)	\$ 2.64	4,042	372	(3,670)	\$ 2.64	398	4,492	4,094	\$ 11,721.63	\$ 12,840.96	\$ 1,119
\$ 1,156.61	\$ 1,052.64	\$ (104)	\$ 2.64	2,341	72	(2,269)	\$ 2.64	99	2,252	2,153	\$ 6,443.98	\$ 6,135.36	\$ (309)
\$ 360.50	\$ 425.68	\$ 65	\$ 2.64	861	-	(861)	\$ 2.64	-	879	879	\$ 2,274.35	\$ 2,320.56	\$ 46
\$ 721.00	\$ 851.36	\$ 130	\$ 2.64	2,308	60	(2,248)	\$ 2.64	55	2,852	2,797	\$ 6,239.87	\$ 7,687.68	\$ 1,448
\$ 45.06	\$ 24.48	\$ (21)	\$ 2.64	895	-	(895)	\$ 2.64	-	956	956	\$ 2,361.82	\$ 2,523.84	\$ 162
\$ 1,652.30	\$ 1,698.64	\$ 46	\$ 2.64	6,428	731	(5,697)	\$ 2.64	718	6,686	5,968	\$ 18,865.40	\$ 19,580.88	\$ 715
\$ 405.57	\$ 485.52	\$ 80	\$ 2.64	1,778	343	(1,435)	\$ 2.64	210	2,008	1,798	\$ 5,248.49	\$ 6,206.64	\$ 958
\$ 4,641.47	\$ 4,584.56	\$ (57)	\$ 2.64	20,819	5,689	(15,130)	\$ 2.64	6,439	22,057	15,618	\$ 71,962.62	\$ 73,249.44	\$ 1,287
\$ 660.92	\$ 685.44	\$ 25	\$ 2.64	4,274	269	(4,005)	\$ 2.64	298	4,740	4,442	\$ 12,071.52	\$ 13,223.76	\$ 1,152
\$ 75.10	\$ 80.24	\$ 5	\$ 2.64	110	60	(50)	\$ 2.64	-	145	145	\$ 291.58	\$ 541.20	\$ 250
\$ 480.67	\$ 507.28	\$ 27	\$ 2.64	1,524	76	(1,448)	\$ 2.64	55	1,941	1,886	\$ 4,169.63	\$ 5,324.88	\$ 1,155
\$ 1,351.88	\$ 1,387.20	\$ 35	\$ 2.64	3,490	251	(3,239)	\$ 2.64	320	3,823	3,503	\$ 10,059.60	\$ 10,755.36	\$ 696
\$ 5,647.87	\$ 4,776.32	\$ (872)	\$ 2.64	21,570	6,012	(15,558)	\$ 2.64	6,903	23,654	16,751	\$ 75,170.03	\$ 78,318.24	\$ 3,148
\$ 871.21	\$ 950.64	\$ 79	\$ 2.64	3,115	1,072	(2,043)	\$ 2.64	1,005	3,847	2,842	\$ 10,876.04	\$ 12,986.16	\$ 2,110
\$ 180.25	\$ 164.56	\$ (16)	\$ 2.64	77	60	(17)	\$ 2.64	66	131	65	\$ 379.06	\$ 504.24	\$ 125
\$ 255.36	\$ 316.88	\$ 62	\$ 2.64	563	84	(479)	\$ 2.64	77	716	639	\$ 1,691.18	\$ 2,112.00	\$ 421
\$ 270.38	\$ 259.76	\$ (11)	\$ 2.64	530	61	(469)	\$ 2.64	99	628	529	\$ 1,662.02	\$ 1,818.96	\$ 157
\$ 736.03	\$ 639.20	\$ (97)	\$ 2.64	1,513	506	(1,007)	\$ 2.64	342	1,968	1,626	\$ 4,898.59	\$ 6,531.36	\$ 1,633
\$ 135.19	\$ 131.92	\$ (3)	\$ 2.64	88	24	(64)	\$ 2.64	22	186	164	\$ 291.58	\$ 554.40	\$ 263
\$ 435.61	\$ 440.64	\$ 5	\$ 2.64	1,613	324	(1,289)	\$ 2.64	320	2,232	1,912	\$ 5,102.70	\$ 6,747.84	\$ 1,645
\$ 150.21	\$ 204.00	\$ 54	\$ 2.64	254	21	(233)	\$ 2.64	33	429	396	\$ 758.12	\$ 1,188.00	\$ 430
\$ 495.69	\$ 450.16	\$ (46)	\$ 2.64	652	119	(533)	\$ 2.64	155	685	530	\$ 2,128.55	\$ 2,122.56	\$ (6)
\$ 2,808.91	\$ 3,215.04	\$ 406	\$ 2.64	13,751	7,588	(6,163)	\$ 2.64	5,986	16,470	10,484	\$ 52,105.83	\$ 63,513.12	\$ 11,407
\$ 2,147.99	\$ 2,059.04	\$ (89)	\$ 2.64	9,819	1,834	(7,985)	\$ 2.64	2,132	10,113	7,981	\$ 31,549.25	\$ 31,540.08	\$ (9)
\$ 150.21	\$ 160.48	\$ 10	\$ 2.64	519	-	(519)	\$ 2.64	-	566	566	\$ 1,370.44	\$ 1,494.24	\$ 124
\$ 405.57	\$ 372.64	\$ (33)	\$ 2.64	486	60	(426)	\$ 2.64	55	539	484	\$ 1,428.76	\$ 1,581.36	\$ 153
\$ 135.19	\$ 152.32	\$ 17	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 2.64	-	86	86	\$ 233.27	\$ 227.04	\$ (6)
\$ 465.65	\$ 436.56	\$ (29)	\$ 2.64	928	512	(416)	\$ 2.64	431	1,169	738	\$ 3,586.47	\$ 4,437.84	\$ 851
\$ 435.61	\$ 470.56	\$ 35	\$ 2.64	2,099	358	(1,741)	\$ 2.64	309	2,223	1,914	\$ 6,356.50	\$ 6,813.84	\$ 457
\$ 1,306.82	\$ 1,350.48	\$ 44	\$ 2.64	3,523	951	(2,572)	\$ 2.64	1,171	4,131	2,960	\$ 12,392.27	\$ 13,416.48	\$ 1,024
\$ 105.15	\$ 95.20	\$ (10)	\$ 2.64	155	-	(155)	\$ 2.64	-	170	170	\$ 408.22	\$ 448.80	\$ 41
\$ 180.25	\$ 212.16	\$ 32	\$ 2.64	398	48	(350)	\$ 2.64	66	456	390	\$ 1,224.65	\$ 1,330.56	\$ 106
\$ 555.77	\$ 610.64	\$ 55	\$ 2.64	2,330	280	(2,050)	\$ 2.64	387	2,578	2,191	\$ 7,172.93	\$ 7,545.12	\$ 372
\$ 3,109.33	\$ 2,577.20	\$ (532)	\$ 2.64	11,255	4,807	(6,448)	\$ 2.64	5,213	11,890	6,677	\$ 43,474.98	\$ 44,080.08	\$ 605
\$ 781.09	\$ 748.00	\$ (33)	\$ 2.64	4,793	424	(4,369)	\$ 2.64	585	5,203	4,618	\$ 14,200.08	\$ 14,855.28	\$ 655
\$ 165.23	\$ 184.96	\$ 20	\$ 2.64	188	12	(176)	\$ 2.64	11	221	210	\$ 524.85	\$ 615.12	\$ 90
\$ 135.19	\$ 189.04	\$ 54	\$ 2.64	199	108	(91)	\$ 2.64	99	329	230	\$ 787.27	\$ 1,153.68	\$ 366
\$ 811.13	\$ 907.12	\$ 96	\$ 2.64	2,441	972	(1,469)	\$ 2.64	873	3,048	2,175	\$ 8,747.48	\$ 10,612.80	\$ 1,865
\$ 751.05	\$ 659.60	\$ (91)	\$ 2.64	2,242	316	(1,926)	\$ 2.64	475	2,955	2,480	\$ 7,172.93	\$ 8,635.44	\$ 1,463

\$ 150.21	\$ 130.56	\$ (20)	\$ 2.64	166	-	(166)	\$ 2.64	-	210	210	\$ 437.37	\$ 554.40	\$ 117
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	144	108	(36)	\$ 2.64	99	160	61	\$ 641.48	\$ 707.52	\$ 66
\$ 135.19	\$ 150.96	\$ 16	\$ 2.64	144	72	(72)	\$ 2.64	66	159	93	\$ 554.01	\$ 609.84	\$ 56
\$ 2,298.20	\$ 2,388.16	\$ 90	\$ 2.64	7,864	1,754	(6,110)	\$ 2.64	1,944	10,060	8,116	\$ 25,892.55	\$ 31,188.96	\$ 5,296
\$ 360.50	\$ 497.76	\$ 137	\$ 2.64	685	528	(157)	\$ 2.64	309	1,054	745	\$ 2,624.24	\$ 4,176.48	\$ 1,552
\$ 766.07	\$ 927.52	\$ 161	\$ 2.64	2,596	1,102	(1,494)	\$ 2.64	1,038	3,071	2,033	\$ 9,593.07	\$ 11,016.72	\$ 1,424
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	88	-	(88)	\$ 2.64	-	96	96	\$ 233.27	\$ 253.44	\$ 20
\$ 405.57	\$ 481.44	\$ 76	\$ 2.64	1,060	180	(880)	\$ 2.64	33	1,454	1,421	\$ 2,886.67	\$ 4,313.76	\$ 1,427
\$ 420.59	\$ 470.56	\$ 50	\$ 2.64	1,071	588	(483)	\$ 2.64	475	1,388	913	\$ 4,082.16	\$ 5,216.64	\$ 1,134
\$ 991.38	\$ 1,010.48	\$ 19	\$ 2.64	3,910	81	(3,829)	\$ 2.64	110	4,182	4,072	\$ 10,613.61	\$ 11,254.32	\$ 641
\$ 315.44	\$ 425.68	\$ 110	\$ 2.64	873	108	(765)	\$ 2.64	77	1,111	1,034	\$ 2,507.61	\$ 3,218.16	\$ 711
\$ 2,087.91	\$ 2,150.16	\$ 62	\$ 2.64	10,349	11,374	1,025	\$ 2.64	9,775	12,110	2,335	\$ 53,126.37	\$ 61,997.76	\$ 8,871
\$ 585.82	\$ 501.84	\$ (84)	\$ 2.64	1,767	-	(1,767)	\$ 2.64	-	1,941	1,941	\$ 4,665.32	\$ 5,124.24	\$ 459
\$ 330.46	\$ 344.08	\$ 14	\$ 2.64	729	-	(729)	\$ 2.64	-	781	781	\$ 1,924.45	\$ 2,061.84	\$ 137
\$ 90.13	\$ 81.60	\$ (9)	\$ 2.64	265	-	(265)	\$ 2.64	-	325	325	\$ 699.80	\$ 858.00	\$ 158
\$ 405.57	\$ 428.40	\$ 23	\$ 2.64	574	-	(574)	\$ 2.64	-	591	591	\$ 1,516.23	\$ 1,560.24	\$ 44
\$ 435.61	\$ 496.40	\$ 61	\$ 2.64	1,944	-	(1,944)	\$ 2.64	-	1,972	1,972	\$ 5,131.86	\$ 5,206.08	\$ 74
\$ 240.33	\$ 186.32	\$ (54)	\$ 2.64	696	-	(696)	\$ 2.64	-	773	773	\$ 1,836.97	\$ 2,040.72	\$ 204
\$ 931.30	\$ 1,021.36	\$ 90	\$ 2.64	3,722	117	(3,605)	\$ 2.64	144	4,187	4,043	\$ 10,205.40	\$ 11,362.56	\$ 1,157
\$ 826.15	\$ 916.64	\$ 90	\$ 2.64	2,496	273	(2,223)	\$ 2.64	232	2,725	2,493	\$ 7,202.09	\$ 7,914.72	\$ 713
\$ 120.17	\$ 126.48	\$ 6	\$ 2.64	177	-	(177)	\$ 2.64	-	192	192	\$ 466.53	\$ 506.88	\$ 40
\$ 315.44	\$ 345.44	\$ 30	\$ 2.64	1,601	-	(1,601)	\$ 2.64	-	1,711	1,711	\$ 4,227.95	\$ 4,517.04	\$ 289
\$ 360.50	\$ 372.64	\$ 12	\$ 2.64	1,082	-	(1,082)	\$ 2.64	-	1,110	1,110	\$ 2,857.51	\$ 2,930.40	\$ 73
\$ 375.52	\$ 399.84	\$ 24	\$ 2.64	983	12	(971)	\$ 2.64	11	1,062	1,051	\$ 2,624.24	\$ 2,835.36	\$ 211
\$ 30.04	\$ 59.84	\$ 30	\$ 2.64	110	-	(110)	\$ 2.64	-	120	120	\$ 291.58	\$ 316.80	\$ 25
\$ 180.25	\$ 167.28	\$ (13)	\$ 2.64	464	-	(464)	\$ 2.64	-	436	436	\$ 1,224.65	\$ 1,151.04	\$ (74)
\$ 6,398.92	\$ 6,813.60	\$ 415	\$ 2.64	28,971	4,292	(24,679)	\$ 2.64	4,142	28,975	24,833	\$ 87,416.50	\$ 87,824.88	\$ 408
\$ 120.17	\$ 116.96	\$ (3)	\$ 2.64	442	74	(368)	\$ 2.64	88	539	451	\$ 1,399.60	\$ 1,618.32	\$ 219
\$ 150.21	\$ 146.88	\$ (3)	\$ 2.64	420	-	(420)	\$ 2.64	-	420	420	\$ 1,108.01	\$ 1,108.80	\$ 1
\$ 495.69	\$ 591.60	\$ 96	\$ 2.64	1,867	336	(1,531)	\$ 2.64	309	2,068	1,759	\$ 5,744.18	\$ 6,346.56	\$ 602
\$ 480.67	\$ 421.60	\$ (59)	\$ 2.64	961	24	(937)	\$ 2.64	22	1,059	1,037	\$ 2,595.09	\$ 2,859.12	\$ 264
\$ 315.44	\$ 337.28	\$ 22	\$ 2.64	795	72	(723)	\$ 2.64	66	851	785	\$ 2,274.35	\$ 2,436.72	\$ 162
\$ 90.13	\$ 97.92	\$ 8	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	-	560	560	\$ 1,341.28	\$ 1,478.40	\$ 137
\$ 150.21	\$ 163.20	\$ 13	\$ 2.64	475	-	(475)	\$ 2.64	-	540	540	\$ 1,253.81	\$ 1,425.60	\$ 172
\$ 5,737.99	\$ 5,786.80	\$ 49	\$ 2.64	29,236	17,421	(11,815)	\$ 2.64	26,055	29,808	3,753	\$ 145,966.31	\$ 124,684.56	\$ (21,282)
\$ 450.63	\$ 519.52	\$ 69	\$ 2.64	696	-	(696)	\$ 2.64	-	802	802	\$ 1,836.97	\$ 2,117.28	\$ 280
\$ 195.27	\$ 179.52	\$ (16)	\$ 2.64	873	-	(873)	\$ 2.64	-	954	954	\$ 2,303.50	\$ 2,518.56	\$ 215
\$ 630.88	\$ 705.84	\$ 75	\$ 2.64	2,662	396	(2,266)	\$ 2.64	364	2,776	2,412	\$ 7,989.37	\$ 8,374.08	\$ 385
\$ 45.06	\$ 48.96	\$ 4	\$ 2.64	133	-	(133)	\$ 2.64	-	144	144	\$ 349.90	\$ 380.16	\$ 30
\$ 120.17	\$ 138.72	\$ 19	\$ 2.64	574	28	(546)	\$ 2.64	22	613	591	\$ 1,574.55	\$ 1,692.24	\$ 118
\$ 90.13	\$ 100.64	\$ 11	\$ 2.64	121	-	(121)	\$ 2.64	-	126	126	\$ 320.74	\$ 332.64	\$ 12
\$ 901.26	\$ 1,098.88	\$ 198	\$ 2.64	5,081	240	(4,841)	\$ 2.64	221	5,484	5,263	\$ 13,995.97	\$ 15,111.36	\$ 1,115

\$ 15.02	\$ 16.32	\$ 1	\$ 2.64	674	120	(554)	\$ 2.64	110	732	622	\$ 2,070.24	\$ 2,249.28	\$ 179
\$ 15.02	\$ -	\$ (15)	\$ 2.64	276	167	(109)	\$ 2.64	144	312	168	\$ 1,108.01	\$ 1,264.56	\$ 157
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	55	162	107	\$ 2.64	155	60	(95)	\$ 554.01	\$ 586.08	\$ 32
\$ 390.54	\$ 409.36	\$ 19	\$ 2.64	4,495	8,044	3,549	\$ 2.64	7,764	5,204	(2,560)	\$ 32,365.68	\$ 34,974.72	\$ 2,609
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	133	108	(25)	\$ 2.64	99	144	45	\$ 612.32	\$ 665.28	\$ 53
\$ 15.02	\$ 40.80	\$ 26	\$ 2.64	641	1,056	415	\$ 2.64	895	711	(184)	\$ 4,053.00	\$ 4,664.88	\$ 612
\$ 15.02	\$ 25.84	\$ 11	\$ 2.64	364	240	(124)	\$ 2.64	221	396	175	\$ 1,545.39	\$ 1,679.04	\$ 134
\$ 165.23	\$ 115.60	\$ (50)	\$ 2.64	917	1,401	484	\$ 2.64	2,286	997	(1,289)	\$ 8,455.90	\$ 6,330.72	\$ (2,125)
\$ 15.02	\$ 51.68	\$ 37	\$ 2.64	110	696	586	\$ 2.64	619	114	(505)	\$ 1,924.45	\$ 2,138.40	\$ 214
\$ 165.23	\$ 186.32	\$ 21	\$ 2.64	685	108	(577)	\$ 2.64	188	784	596	\$ 2,303.50	\$ 2,354.88	\$ 51
\$ 675.94	\$ 771.12	\$ 95	\$ 2.64	5,390	-	(5,390)	\$ 2.64	-	5,864	5,864	\$ 14,229.24	\$ 15,480.96	\$ 1,252
\$ 165.23	\$ 138.72	\$ (27)	\$ 2.64	663	-	(663)	\$ 2.64	-	665	665	\$ 1,749.50	\$ 1,755.60	\$ 6
\$ 1,517.11	\$ 1,625.20	\$ 108	\$ 2.64	5,986	1,524	(4,462)	\$ 2.64	1,568	6,513	4,945	\$ 19,944.26	\$ 21,217.68	\$ 1,273
\$ 195.27	\$ 172.72	\$ (23)	\$ 2.64	917	156	(761)	\$ 2.64	188	1,011	823	\$ 2,915.83	\$ 3,080.88	\$ 165
\$ 736.03	\$ 924.80	\$ 189	\$ 2.64	4,793	636	(4,157)	\$ 2.64	607	4,551	3,944	\$ 14,258.40	\$ 13,693.68	\$ (565)
\$ 60.08	\$ 65.28	\$ 5	\$ 2.64	110	-	(110)	\$ 2.64	-	106	106	\$ 291.58	\$ 279.84	\$ (12)
\$ 15.02	\$ 32.64	\$ 18	\$ 2.64	2,054	60	(1,994)	\$ 2.64	55	2,212	2,157	\$ 5,569.23	\$ 5,998.08	\$ 429
\$ 90.13	\$ 116.96	\$ 27	\$ 2.64	177	-	(177)	\$ 2.64	-	178	178	\$ 466.53	\$ 469.92	\$ 3
\$ 120.17	\$ 122.40	\$ 2	\$ 2.64	773	-	(773)	\$ 2.64	-	777	777	\$ 2,041.08	\$ 2,051.28	\$ 10
\$ 15.02	\$ 16.32	\$ 1	\$ 2.64	1,270	-	(1,270)	\$ 2.64	-	1,388	1,388	\$ 3,353.20	\$ 3,664.32	\$ 311
\$ 90.13	\$ 115.60	\$ 25	\$ 2.64	199	-	(199)	\$ 2.64	-	192	192	\$ 524.85	\$ 506.88	\$ (18)
\$ 75.10	\$ 81.60	\$ 6	\$ 2.64	155	-	(155)	\$ 2.64	-	180	180	\$ 408.22	\$ 475.20	\$ 67
\$ 60.08	\$ 65.28	\$ 5	\$ 2.64	320	-	(320)	\$ 2.64	-	348	348	\$ 845.59	\$ 918.72	\$ 73
\$ 3,079.29	\$ 3,152.48	\$ 73	\$ 2.64	17,075	1,007	(16,068)	\$ 2.64	1,060	17,531	16,471	\$ 47,877.88	\$ 48,940.32	\$ 1,062
\$ 721.00	\$ 791.52	\$ 71	\$ 2.64	3,755	192	(3,563)	\$ 2.64	199	4,091	3,892	\$ 10,438.66	\$ 11,307.12	\$ 868
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	72	72	\$ 174.95	\$ 190.08	\$ 15
\$ 135.19	\$ 138.72	\$ 4	\$ 2.64	77	-	(77)	\$ 2.64	-	64	64	\$ 204.11	\$ 168.96	\$ (35)
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	66	24	(42)	\$ 2.64	22	72	50	\$ 233.27	\$ 253.44	\$ 20
\$ 30.04	\$ 48.96	\$ 19	\$ 2.64	530	-	(530)	\$ 2.64	-	545	545	\$ 1,399.60	\$ 1,438.80	\$ 39
\$ 90.13	\$ 107.44	\$ 17	\$ 2.64	320	60	(260)	\$ 2.64	55	331	276	\$ 991.38	\$ 1,032.24	\$ 41
\$ 75.10	\$ 68.00	\$ (7)	\$ 2.64	232	42	(190)	\$ 2.64	66	274	208	\$ 787.27	\$ 834.24	\$ 47
\$ 90.13	\$ 114.24	\$ 24	\$ 2.64	121	-	(121)	\$ 2.64	-	322	322	\$ 320.74	\$ 850.08	\$ 529
\$ 1,562.18	\$ 1,562.64	\$ 0	\$ 2.64	8,173	1,308	(6,865)	\$ 2.64	1,270	8,796	7,526	\$ 24,930.32	\$ 26,674.56	\$ 1,744
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	33	11	(22)	\$ 2.64	55	12	(43)	\$ 233.27	\$ 60.72	\$ (173)
\$ 45.06	\$ 48.96	\$ 4	\$ 2.64	1,204	414	(790)	\$ 2.64	387	1,238	851	\$ 4,198.79	\$ 4,361.28	\$ 162
\$ 180.25	\$ 244.80	\$ 65	\$ 2.64	861	260	(601)	\$ 2.64	210	903	693	\$ 2,828.35	\$ 3,070.32	\$ 242
\$ 3,995.57	\$ 4,142.56	\$ 147	\$ 2.64	10,018	2,895	(7,123)	\$ 2.64	3,844	10,969	7,125	\$ 36,593.63	\$ 36,600.96	\$ 7
\$ 3,544.94	\$ 3,825.68	\$ 281	\$ 2.64	8,438	2,783	(5,655)	\$ 2.64	3,656	9,699	6,043	\$ 31,928.31	\$ 32,952.48	\$ 1,024
\$ 826.15	\$ 814.64	\$ (12)	\$ 2.64	1,502	284	(1,218)	\$ 2.64	409	1,724	1,315	\$ 5,044.38	\$ 5,301.12	\$ 257
\$ 14,915.78	\$ 15,232.00	\$ 316	\$ 2.64	57,013	9,309	(47,704)	\$ 2.64	12,138	61,533	49,395	\$ 182,559.94	\$ 187,022.88	\$ 4,463
\$ 1,577.20	\$ 1,228.08	\$ (349)	\$ 2.64	3,037	566	(2,471)	\$ 2.64	795	3,770	2,975	\$ 10,117.92	\$ 11,447.04	\$ 1,329
\$ 600.84	\$ 613.36	\$ 13	\$ 2.64	1,082	68	(1,014)	\$ 2.64	66	1,244	1,178	\$ 3,032.46	\$ 3,463.68	\$ 431

\$ 645.90	\$ 889.44	\$ 244	\$ 2.64	2,551	489	(2,062)	\$ 2.64	828	2,817	1,989	\$ 8,922.43	\$ 8,727.84	\$ (195)
\$ 1,381.93	\$ 1,432.08	\$ 50	\$ 2.64	2,154	296	(1,858)	\$ 2.64	298	2,311	2,013	\$ 6,473.14	\$ 6,882.48	\$ 409
\$ 1,922.68	\$ 1,826.48	\$ (96)	\$ 2.64	6,748	742	(6,006)	\$ 2.64	1,601	7,323	5,722	\$ 22,043.65	\$ 21,291.60	\$ (752)
\$ 1,442.01	\$ 1,445.68	\$ 4	\$ 2.64	1,789	397	(1,392)	\$ 2.64	563	1,860	1,297	\$ 6,210.71	\$ 5,958.48	\$ (252)
\$ 1,847.57	\$ 1,878.16	\$ 31	\$ 2.64	4,241	581	(3,660)	\$ 2.64	917	4,821	3,904	\$ 13,616.91	\$ 14,261.28	\$ 644
\$ 1,667.32	\$ 1,806.08	\$ 139	\$ 2.64	2,772	641	(2,131)	\$ 2.64	707	3,159	2,452	\$ 9,184.86	\$ 10,032.00	\$ 847
\$ 2,117.95	\$ 2,084.88	\$ (33)	\$ 2.64	4,738	523	(4,215)	\$ 2.64	641	4,826	4,185	\$ 14,200.08	\$ 14,121.36	\$ (79)
\$ 766.07	\$ 794.24	\$ 28	\$ 2.64	1,513	171	(1,342)	\$ 2.64	199	1,968	1,769	\$ 4,519.53	\$ 5,646.96	\$ 1,127
\$ 2,328.24	\$ 2,306.56	\$ (22)	\$ 2.64	4,573	794	(3,779)	\$ 2.64	1,104	8,372	7,268	\$ 14,987.35	\$ 24,198.24	\$ 9,211
\$ 3,454.81	\$ -	\$ (3,455)	\$ 2.64	8,615	-	(8,615)	\$ 2.64	2,154	-	(2,154)	\$ 28,429.32	\$ -	\$ (28,429)
\$ 645.90	\$ 631.04	\$ (15)	\$ 2.64	950	168	(782)	\$ 2.64	188	1,128	940	\$ 3,003.30	\$ 3,421.44	\$ 418
\$ 10,499.63	\$ -	\$ (10,500)	\$ 2.64	29,523	-	(29,523)	\$ 2.64	8,803	-	(8,803)	\$ 101,179.20	\$ -	\$ (101,179)
\$ 360.50	\$ 201.28	\$ (159)	\$ 2.64	784	260	(524)	\$ 2.64	342	920	578	\$ 2,974.14	\$ 3,115.20	\$ 141
\$ 7,360.25	\$ -	\$ (7,360)	\$ 2.64	33,156	-	(33,156)	\$ 2.64	7,930	-	(7,930)	\$ 108,468.77	\$ -	\$ (108,469)
\$ 931.30	\$ -	\$ (931)	\$ 2.64	16,379	-	(16,379)	\$ 2.64	7,555	-	(7,555)	\$ 63,185.98	\$ -	\$ (63,186)
\$ -	\$ -	\$ -	\$ 2.64	-	-	-	\$ 2.64	-	-	-	\$ -	\$ -	\$ -
\$ 585.82	\$ 622.88	\$ 37	\$ 2.64	795	48	(747)	\$ 2.64	44	872	828	\$ 2,216.03	\$ 2,428.80	\$ 213
\$ 300.42	\$ 239.36	\$ (61)	\$ 2.64	376	-	(376)	\$ 2.64	-	180	180	\$ 991.38	\$ 475.20	\$ (516)
\$ 270.38	\$ 333.20	\$ 63	\$ 2.64	696	-	(696)	\$ 2.64	-	715	715	\$ 1,836.97	\$ 1,887.60	\$ 51
\$ 510.71	\$ 499.12	\$ (12)	\$ 2.64	1,668	238	(1,430)	\$ 2.64	243	1,583	1,340	\$ 5,044.38	\$ 4,807.44	\$ (237)
\$ 1,351.88	\$ 1,395.36	\$ 43	\$ 2.64	1,999	587	(1,412)	\$ 2.64	729	2,384	1,655	\$ 7,202.09	\$ 7,843.44	\$ 641
\$ 16,598.13	\$ 17,112.88	\$ 515	\$ 2.64	39,507	11,927	(27,580)	\$ 2.64	14,215	44,909	30,694	\$ 141,825.84	\$ 150,047.04	\$ 8,221
\$ 7,059.84	\$ 7,044.80	\$ (15)	\$ 2.64	17,130	3,404	(13,726)	\$ 2.64	5,147	18,354	13,207	\$ 58,812.23	\$ 57,441.12	\$ (1,371)
\$ 4,040.63	\$ 42.16	\$ (3,998)	\$ 2.64	10,393	-	(10,393)	\$ 2.64	3,490	368	(3,122)	\$ 36,651.95	\$ 971.52	\$ (35,680)
\$ 8,321.59	\$ 13,850.24	\$ 5,529	\$ 2.64	30,296	13,511	(16,785)	\$ 2.64	12,083	49,673	37,590	\$ 111,880.29	\$ 166,805.76	\$ 54,925
\$ 1,772.47	\$ -	\$ (1,772)	\$ 2.64	4,584	-	(4,584)	\$ 2.64	928	-	(928)	\$ 14,549.98	\$ -	\$ (14,550)
\$ 7,916.03	\$ 8,716.24	\$ 800	\$ 2.64	23,305	4,192	(19,113)	\$ 2.64	5,688	27,546	21,858	\$ 76,540.46	\$ 83,788.32	\$ 7,248
\$ 2,193.06	\$ 1,861.84	\$ (331)	\$ 2.64	5,467	670	(4,797)	\$ 2.64	917	5,517	4,600	\$ 16,853.48	\$ 16,333.68	\$ (520)
\$ 2,959.12	\$ 3,311.60	\$ 352	\$ 2.64	5,997	1,193	(4,804)	\$ 2.64	1,657	7,364	5,707	\$ 20,206.68	\$ 22,590.48	\$ 2,384
\$ 525.73	\$ 538.56	\$ 13	\$ 2.64	508	-	(508)	\$ 2.64	11	550	539	\$ 1,370.44	\$ 1,452.00	\$ 82
\$ 255.36	\$ 278.80	\$ 23	\$ 2.64	99	-	(99)	\$ 2.64	-	114	114	\$ 262.42	\$ 300.96	\$ 39
\$ 2,057.87	\$ 1,932.56	\$ (125)	\$ 2.64	2,408	517	(1,891)	\$ 2.64	828	3,406	2,578	\$ 8,543.37	\$ 10,356.72	\$ 1,813
\$ 225.31	\$ 243.44	\$ 18	\$ 2.64	66	-	(66)	\$ 2.64	-	76	76	\$ 174.95	\$ 200.64	\$ 26
\$ 6,233.69	\$ 5,902.40	\$ (331)	\$ 2.64	13,210	2,585	(10,625)	\$ 2.64	2,938	14,891	11,953	\$ 42,629.39	\$ 46,136.64	\$ 3,507
\$ 180.25	\$ 161.84	\$ (18)	\$ 2.64	387	-	(387)	\$ 2.64	-	410	410	\$ 1,020.54	\$ 1,082.40	\$ 62
\$ 796.11	\$ 795.60	\$ (1)	\$ 2.64	1,999	60	(1,939)	\$ 2.64	110	2,194	2,084	\$ 5,569.23	\$ 5,950.56	\$ 381
\$ 8,336.62	\$ 8,652.32	\$ 316	\$ 2.64	19,980	6,867	(13,113)	\$ 2.64	8,239	20,591	12,352	\$ 74,499.38	\$ 72,489.12	\$ (2,010)
\$ 3,770.25	\$ 3,969.84	\$ 200	\$ 2.64	10,183	2,578	(7,605)	\$ 2.64	2,960	11,324	8,364	\$ 34,698.34	\$ 36,701.28	\$ 2,003
\$ 2,553.56	\$ 2,594.88	\$ 41	\$ 2.64	5,854	817	(5,037)	\$ 2.64	1,071	6,660	5,589	\$ 18,282.24	\$ 19,739.28	\$ 1,457
\$ 3,740.21	\$ 3,896.40	\$ 156	\$ 2.64	12,790	1,917	(10,873)	\$ 2.64	3,048	13,688	10,640	\$ 41,812.96	\$ 41,197.20	\$ (616)
\$ 435.61	\$ 421.60	\$ (14)	\$ 2.64	431	-	(431)	\$ 2.64	-	476	476	\$ 1,137.17	\$ 1,256.64	\$ 119
\$ 390.54	\$ 437.92	\$ 47	\$ 2.64	541	24	(517)	\$ 2.64	66	555	489	\$ 1,603.70	\$ 1,528.56	\$ (75)

\$ 946.32	\$ 897.60	\$ (49)	\$ 2.64	1,491	159	(1,332)	\$ 2.64	298	1,547	1,249	\$ 4,723.64	\$ 4,503.84	\$ (220)
\$ 210.29	\$ 254.32	\$ 44	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	22	284	262	\$ 670.64	\$ 749.76	\$ 79
\$ 2,238.12	\$ 2,297.04	\$ 59	\$ 2.64	6,251	1,879	(4,372)	\$ 2.64	2,397	6,708	4,311	\$ 22,830.93	\$ 22,669.68	\$ (161)
\$ 736.03	\$ 675.92	\$ (60)	\$ 2.64	674	129	(545)	\$ 2.64	144	920	776	\$ 2,157.71	\$ 2,769.36	\$ 612
\$ 180.25	\$ 216.24	\$ 36	\$ 2.64	309	12	(297)	\$ 2.64	11	350	339	\$ 845.59	\$ 955.68	\$ 110
\$ 165.23	\$ 179.52	\$ 14	\$ 2.64	166	-	(166)	\$ 2.64	-	175	175	\$ 437.37	\$ 462.00	\$ 25
\$ 6,954.69	\$ 6,382.48	\$ (572)	\$ 2.64	18,025	6,329	(11,696)	\$ 2.64	8,891	21,385	12,494	\$ 71,058.71	\$ 73,164.96	\$ 2,106
\$ 615.86	\$ 654.16	\$ 38	\$ 2.64	1,414	324	(1,090)	\$ 2.64	331	1,534	1,203	\$ 4,607.01	\$ 4,905.12	\$ 298
\$ 405.57	\$ 375.36	\$ (30)	\$ 2.64	265	48	(217)	\$ 2.64	55	280	225	\$ 845.59	\$ 865.92	\$ 20
\$ 1,442.01	\$ 1,543.60	\$ 102	\$ 2.64	2,827	602	(2,225)	\$ 2.64	861	3,299	2,438	\$ 9,738.86	\$ 10,298.64	\$ 560
\$ 1,562.18	\$ 2,079.44	\$ 517	\$ 2.64	4,451	1,561	(2,890)	\$ 2.64	1,414	5,912	4,498	\$ 15,483.04	\$ 19,728.72	\$ 4,246
\$ 645.90	\$ 684.08	\$ 38	\$ 2.64	2,242	498	(1,744)	\$ 2.64	619	2,565	1,946	\$ 7,551.99	\$ 8,086.32	\$ 534
\$ 1,592.22	\$ 1,734.00	\$ 142	\$ 2.64	2,816	440	(2,376)	\$ 2.64	585	3,253	2,668	\$ 8,980.75	\$ 9,749.52	\$ 769
\$ 841.17	\$ 820.08	\$ (21)	\$ 2.64	1,546	874	(672)	\$ 2.64	1,027	1,547	520	\$ 6,793.88	\$ 6,391.44	\$ (402)
\$ 4,506.28	\$ 4,719.20	\$ 213	\$ 2.64	10,316	2,840	(7,476)	\$ 2.64	3,313	11,685	8,372	\$ 35,981.31	\$ 38,346.00	\$ 2,365
\$ 751.05	\$ 830.96	\$ 80	\$ 2.64	1,049	83	(966)	\$ 2.64	265	1,228	963	\$ 3,469.83	\$ 3,461.04	\$ (9)
\$ 360.50	\$ 342.72	\$ (18)	\$ 2.64	1,226	96	(1,130)	\$ 2.64	88	1,032	944	\$ 3,469.83	\$ 2,977.92	\$ (492)
\$ 1,907.66	\$ 1,848.24	\$ (59)	\$ 2.64	2,220	240	(1,980)	\$ 2.64	265	2,449	2,184	\$ 6,560.61	\$ 7,098.96	\$ 538
\$ 856.19	\$ 941.12	\$ 85	\$ 2.64	1,480	315	(1,165)	\$ 2.64	475	1,667	1,192	\$ 5,161.01	\$ 5,232.48	\$ 71
\$ 11,385.86	\$ 11,554.56	\$ 169	\$ 2.64	43,638	6,007	(37,631)	\$ 2.64	8,151	46,400	38,249	\$ 136,723.14	\$ 138,354.48	\$ 1,631
\$ 3,620.04	\$ 3,636.64	\$ 17	\$ 2.64	7,069	1,860	(5,209)	\$ 2.64	2,330	7,727	5,397	\$ 24,813.69	\$ 25,309.68	\$ 496
\$ 2,613.64	\$ 2,645.20	\$ 32	\$ 2.64	5,047	671	(4,376)	\$ 2.64	983	5,288	4,305	\$ 15,920.42	\$ 15,731.76	\$ (189)
\$ 826.15	\$ 836.40	\$ 10	\$ 2.64	2,496	262	(2,234)	\$ 2.64	387	2,459	2,072	\$ 7,610.31	\$ 7,183.44	\$ (427)
\$ 4,010.59	\$ 4,134.40	\$ 124	\$ 2.64	14,491	2,550	(11,941)	\$ 2.64	3,413	15,937	12,524	\$ 47,265.56	\$ 48,805.68	\$ 1,540
\$ 1,366.90	\$ 1,479.68	\$ 113	\$ 2.64	2,408	337	(2,071)	\$ 2.64	431	2,481	2,050	\$ 7,493.68	\$ 7,439.52	\$ (54)
\$ 285.40	\$ 291.04	\$ 6	\$ 2.64	232	-	(232)	\$ 2.64	-	254	254	\$ 612.32	\$ 670.56	\$ 58
\$ 871.21	\$ 931.60	\$ 60	\$ 2.64	1,469	188	(1,281)	\$ 2.64	287	1,512	1,225	\$ 4,636.17	\$ 4,488.00	\$ (148)
\$ 330.46	\$ 322.32	\$ (8)	\$ 2.64	729	72	(657)	\$ 2.64	66	805	739	\$ 2,099.40	\$ 2,315.28	\$ 216
\$ 630.88	\$ 655.52	\$ 25	\$ 2.64	1,480	66	(1,414)	\$ 2.64	110	1,799	1,689	\$ 4,198.79	\$ 4,923.60	\$ 725
\$ 1,622.26	\$ 1,611.60	\$ (11)	\$ 2.64	3,722	293	(3,429)	\$ 2.64	298	3,632	3,334	\$ 10,613.61	\$ 10,362.00	\$ (252)
\$ 1,126.57	\$ 1,108.40	\$ (18)	\$ 2.64	3,280	273	(3,007)	\$ 2.64	320	3,572	3,252	\$ 9,505.60	\$ 10,150.80	\$ 645
\$ 4,821.72	\$ 4,822.56	\$ 1	\$ 2.64	14,027	4,613	(9,414)	\$ 2.64	2,043	11,777	9,734	\$ 42,425.29	\$ 43,269.60	\$ 844
\$ 600.84	\$ 654.16	\$ 53	\$ 2.64	718	-	(718)	\$ 2.64	66	849	783	\$ 2,070.24	\$ 2,241.36	\$ 171
\$ 1,967.74	\$ 1,899.92	\$ (68)	\$ 2.64	4,175	368	(3,807)	\$ 2.64	497	4,664	4,167	\$ 12,333.95	\$ 13,284.48	\$ 951
\$ 210.29	\$ 201.28	\$ (9)	\$ 2.64	563	9	(554)	\$ 2.64	33	683	650	\$ 1,574.55	\$ 1,826.88	\$ 252
\$ 11,205.61	\$ 11,453.92	\$ 248	\$ 2.64	32,019	4,219	(27,800)	\$ 2.64	6,019	34,874	28,855	\$ 100,421.09	\$ 103,205.52	\$ 2,784
\$ 7,795.86	\$ 8,641.44	\$ 846	\$ 2.64	31,842	3,825	(28,017)	\$ 2.64	5,246	34,453	29,207	\$ 97,913.48	\$ 101,053.92	\$ 3,140
\$ 1,997.78	\$ 984.64	\$ (1,013)	\$ 2.64	1,613	196	(1,417)	\$ 2.64	1,093	2,012	919	\$ 7,143.78	\$ 5,829.12	\$ (1,315)
\$ 195.27	\$ 165.92	\$ (29)	\$ 2.64	254	46	(208)	\$ 2.64	66	324	258	\$ 845.59	\$ 976.80	\$ 131
\$ 195.27	\$ 228.48	\$ 33	\$ 2.64	144	-	(144)	\$ 2.64	-	152	152	\$ 379.06	\$ 401.28	\$ 22
\$ 1,171.63	\$ 1,198.16	\$ 27	\$ 2.64	1,889	204	(1,685)	\$ 2.64	254	2,045	1,791	\$ 5,656.70	\$ 5,937.36	\$ 281
\$ 3,439.79	\$ 3,578.16	\$ 138	\$ 2.64	13,121	1,576	(11,545)	\$ 2.64	2,242	14,586	12,344	\$ 40,559.16	\$ 42,667.68	\$ 2,109

\$ 360.50	\$ 387.60	\$ 27	\$ 2.64	563	-	(563)	\$ 2.64	-	588	588	\$ 1,487.07	\$ 1,552.32	\$ 65
\$ 345.48	\$ 354.96	\$ 9	\$ 2.64	265	-	(265)	\$ 2.64	-	256	256	\$ 699.80	\$ 675.84	\$ (24)
\$ 180.25	\$ 193.12	\$ 13	\$ 2.64	276	24	(252)	\$ 2.64	22	320	298	\$ 787.27	\$ 908.16	\$ 121
\$ 4,175.82	\$ 4,649.84	\$ 474	\$ 2.64	14,126	3,221	(10,905)	\$ 2.64	3,866	14,979	11,113	\$ 47,498.83	\$ 48,048.00	\$ 549
\$ 450.63	\$ 529.04	\$ 78	\$ 2.64	1,082	40	(1,042)	\$ 2.64	166	1,225	1,059	\$ 3,294.88	\$ 3,339.60	\$ 45
\$ 300.42	\$ 285.60	\$ (15)	\$ 2.64	895	48	(847)	\$ 2.64	88	1,046	958	\$ 2,595.09	\$ 2,888.16	\$ 293
\$ 1,156.61	\$ 1,213.12	\$ 57	\$ 2.64	917	154	(763)	\$ 2.64	254	1,123	869	\$ 3,090.78	\$ 3,371.28	\$ 281
\$ 5,557.74	\$ 5,873.84	\$ 316	\$ 2.64	10,239	2,817	(7,422)	\$ 2.64	3,744	11,757	8,013	\$ 36,914.37	\$ 38,475.36	\$ 1,561
\$ 3,514.90	\$ 3,432.64	\$ (82)	\$ 2.64	8,383	891	(7,492)	\$ 2.64	1,127	8,820	7,693	\$ 25,105.27	\$ 25,637.04	\$ 532
\$ 1,652.30	\$ 1,795.20	\$ 143	\$ 2.64	2,839	370	(2,469)	\$ 2.64	486	2,906	2,420	\$ 8,776.64	\$ 8,648.64	\$ (128)
\$ 916.28	\$ 957.44	\$ 41	\$ 2.64	839	154	(685)	\$ 2.64	188	921	733	\$ 2,711.72	\$ 2,838.00	\$ 126
\$ 165.23	\$ 191.76	\$ 27	\$ 2.64	420	-	(420)	\$ 2.64	-	452	452	\$ 1,108.01	\$ 1,193.28	\$ 85
\$ 615.86	\$ 618.80	\$ 3	\$ 2.64	939	60	(879)	\$ 2.64	121	1,125	1,004	\$ 2,799.19	\$ 3,128.40	\$ 329
\$ 1,742.43	\$ 1,800.64	\$ 58	\$ 2.64	3,214	348	(2,866)	\$ 2.64	619	3,299	2,680	\$ 10,117.92	\$ 9,628.08	\$ (490)
\$ 3,094.31	\$ 3,027.36	\$ (67)	\$ 2.64	8,250	1,107	(7,143)	\$ 2.64	1,767	9,056	7,289	\$ 26,446.55	\$ 26,830.32	\$ 384
\$ 1,051.46	\$ 1,026.80	\$ (25)	\$ 2.64	1,038	283	(755)	\$ 2.64	387	1,267	880	\$ 3,761.42	\$ 4,092.00	\$ 331
\$ 2,493.47	\$ 2,608.48	\$ 115	\$ 2.64	6,815	1,528	(5,287)	\$ 2.64	1,955	7,635	5,680	\$ 23,151.67	\$ 24,190.32	\$ 1,039
\$ 3,094.31	\$ 3,266.72	\$ 172	\$ 2.64	6,229	346	(5,883)	\$ 2.64	387	6,558	6,171	\$ 17,465.80	\$ 18,226.56	\$ 761
\$ 6,789.46	\$ 6,790.48	\$ 1	\$ 2.64	29,832	3,336	(26,496)	\$ 2.64	4,385	29,538	25,153	\$ 90,332.33	\$ 86,787.36	\$ (3,545)
\$ 826.15	\$ 784.72	\$ (41)	\$ 2.64	1,613	301	(1,312)	\$ 2.64	619	1,705	1,086	\$ 5,889.97	\$ 5,295.84	\$ (594)
\$ 2,178.03	\$ 2,178.72	\$ 1	\$ 2.64	2,949	999	(1,950)	\$ 2.64	1,226	3,599	2,373	\$ 11,021.83	\$ 12,138.72	\$ 1,117
\$ 9,102.68	\$ 9,177.28	\$ 75	\$ 2.64	34,416	6,621	(27,795)	\$ 2.64	8,880	34,505	25,625	\$ 114,300.43	\$ 108,572.64	\$ (5,728)
\$ 3,620.04	\$ 3,629.84	\$ 10	\$ 2.64	17,517	2,151	(15,366)	\$ 2.64	3,037	18,677	15,640	\$ 54,263.54	\$ 54,985.92	\$ 722
\$ 465.65	\$ 481.44	\$ 16	\$ 2.64	1,027	-	(1,027)	\$ 2.64	-	1,099	1,099	\$ 2,711.72	\$ 2,901.36	\$ 190
\$ 480.67	\$ 451.52	\$ (29)	\$ 2.64	795	48	(747)	\$ 2.64	44	921	877	\$ 2,216.03	\$ 2,558.16	\$ 342
\$ 600.84	\$ 671.84	\$ 71	\$ 2.64	1,844	529	(1,315)	\$ 2.64	574	1,999	1,425	\$ 6,385.66	\$ 6,673.92	\$ 288
\$ 811.13	\$ 862.24	\$ 51	\$ 2.64	1,745	93	(1,652)	\$ 2.64	155	1,935	1,780	\$ 5,015.22	\$ 5,353.92	\$ 339
\$ 510.71	\$ 613.36	\$ 103	\$ 2.64	398	-	(398)	\$ 2.64	-	464	464	\$ 1,049.70	\$ 1,224.96	\$ 175
\$ 3,154.39	\$ 3,408.16	\$ 254	\$ 2.64	16,810	2,381	(14,429)	\$ 2.64	2,651	17,403	14,752	\$ 51,376.88	\$ 52,229.76	\$ 853
\$ 630.88	\$ 680.00	\$ 49	\$ 2.64	1,104	120	(984)	\$ 2.64	144	1,373	1,229	\$ 3,294.88	\$ 3,941.52	\$ 647
\$ 150.21	\$ 170.00	\$ 20	\$ 2.64	210	-	(210)	\$ 2.64	-	210	210	\$ 554.01	\$ 554.40	\$ 0
\$ 600.84	\$ 583.44	\$ (17)	\$ 2.64	2,154	604	(1,550)	\$ 2.64	718	2,203	1,485	\$ 7,581.15	\$ 7,410.48	\$ (171)
\$ 1,787.49	\$ 1,823.76	\$ 36	\$ 2.64	3,910	429	(3,481)	\$ 2.64	663	4,389	3,726	\$ 12,071.52	\$ 12,719.52	\$ 648
\$ 225.31	\$ 232.56	\$ 7	\$ 2.64	376	255	(121)	\$ 2.64	265	412	147	\$ 1,691.18	\$ 1,760.88	\$ 70
\$ 330.46	\$ 386.24	\$ 56	\$ 2.64	1,049	384	(665)	\$ 2.64	364	1,094	730	\$ 3,732.26	\$ 3,901.92	\$ 170
\$ 1,336.86	\$ 1,358.64	\$ 22	\$ 2.64	3,347	798	(2,549)	\$ 2.64	884	3,433	2,549	\$ 11,167.62	\$ 11,169.84	\$ 2
\$ 105.15	\$ 114.24	\$ 9	\$ 2.64	77	12	(65)	\$ 2.64	11	78	67	\$ 233.27	\$ 237.60	\$ 4
\$ 420.59	\$ 444.72	\$ 24	\$ 2.64	1,601	347	(1,254)	\$ 2.64	331	1,626	1,295	\$ 5,102.70	\$ 5,208.72	\$ 106
\$ 300.42	\$ 345.44	\$ 45	\$ 2.64	398	24	(374)	\$ 2.64	22	417	395	\$ 1,108.01	\$ 1,164.24	\$ 56
\$ 180.25	\$ 183.60	\$ 3	\$ 2.64	320	23	(297)	\$ 2.64	22	383	361	\$ 903.91	\$ 1,071.84	\$ 168
\$ 300.42	\$ 365.84	\$ 65	\$ 2.64	519	96	(423)	\$ 2.64	88	508	420	\$ 1,603.70	\$ 1,594.56	\$ (9)
\$ 3,139.37	\$ 3,469.36	\$ 330	\$ 2.64	13,165	6,050	(7,115)	\$ 2.64	6,903	14,720	7,817	\$ 52,980.58	\$ 54,832.80	\$ 1,852

\$ 75.10	\$ 69.36	\$ (6)	\$ 2.64	342	24	(318)	\$ 2.64	22	456	434	\$ 962.22	\$ 1,267.20	\$ 305
\$ 445,391.55	\$ 813,124.95	\$ 367,733	\$ 2.08	2,386,280	2,105,937	(280,343)	\$ 0.40	4,130,165	3,917,266	(212,899)	\$ 6,615,529.24	\$ 5,947,255.36	\$ (668,274)
\$ 5,227.28	\$ 5,182.96	\$ (44)	\$ 2.64	19,251	2,762	(16,489)	\$ 2.64	3,104	20,708	17,604	\$ 59,016.34	\$ 61,960.80	\$ 2,944
\$ 165.23	\$ 156.40	\$ (9)	\$ 2.64	442	-	(442)	\$ 2.64	-	473	473	\$ 1,166.33	\$ 1,248.72	\$ 82
\$ 210.29	\$ 206.72	\$ (4)	\$ 2.64	342	-	(342)	\$ 2.64	-	379	379	\$ 903.91	\$ 1,000.56	\$ 97
\$ 465.65	\$ 481.44	\$ 16	\$ 2.64	1,568	396	(1,172)	\$ 2.64	398	2,049	1,651	\$ 5,190.17	\$ 6,454.80	\$ 1,265
\$ 240.33	\$ 232.56	\$ (8)	\$ 2.64	431	-	(431)	\$ 2.64	-	486	486	\$ 1,137.17	\$ 1,283.04	\$ 146
\$ 751.05	\$ 821.44	\$ 70	\$ 2.64	2,121	168	(1,953)	\$ 2.64	155	2,314	2,159	\$ 6,006.60	\$ 6,552.48	\$ 546
\$ 796.11	\$ 924.80	\$ 129	\$ 2.64	3,324	810	(2,514)	\$ 2.64	972	3,583	2,611	\$ 11,342.57	\$ 11,597.52	\$ 255
\$ 2,102.93	\$ 2,151.52	\$ 49	\$ 2.64	8,979	2,885	(6,094)	\$ 2.64	3,026	9,374	6,348	\$ 31,695.04	\$ 32,363.76	\$ 669
\$ 90.13	\$ 102.00	\$ 12	\$ 2.64	243	60	(183)	\$ 2.64	55	276	221	\$ 787.27	\$ 887.04	\$ 100
\$ 285.40	\$ 291.04	\$ 6	\$ 2.64	1,204	12	(1,192)	\$ 2.64	133	1,406	1,273	\$ 3,528.15	\$ 3,743.52	\$ 215
\$ 285.40	\$ 297.84	\$ 12	\$ 2.64	1,292	72	(1,220)	\$ 2.64	188	1,531	1,343	\$ 3,907.21	\$ 4,231.92	\$ 325
\$ 1,171.63	\$ 1,349.12	\$ 177	\$ 2.64	7,356	1,359	(5,997)	\$ 2.64	1,480	7,780	6,300	\$ 23,326.62	\$ 24,126.96	\$ 800
\$ 180.25	\$ 179.52	\$ (1)	\$ 2.64	309	264	(45)	\$ 2.64	243	337	94	\$ 1,457.91	\$ 1,586.64	\$ 129
\$ 360.50	\$ 368.56	\$ 8	\$ 2.64	1,049	60	(989)	\$ 2.64	55	1,105	1,050	\$ 2,915.83	\$ 3,075.60	\$ 160
\$ 811.13	\$ 889.44	\$ 78	\$ 2.64	6,053	1,010	(5,043)	\$ 2.64	1,093	6,615	5,522	\$ 18,865.40	\$ 20,130.00	\$ 1,265
\$ 345.48	\$ 399.84	\$ 54	\$ 2.64	685	144	(541)	\$ 2.64	133	724	591	\$ 2,157.71	\$ 2,291.52	\$ 134
\$ 1,111.55	\$ 1,219.92	\$ 108	\$ 2.64	1,745	172	(1,573)	\$ 2.64	166	1,898	1,732	\$ 5,044.38	\$ 5,464.80	\$ 420
\$ 600.84	\$ 539.92	\$ (61)	\$ 2.64	1,844	96	(1,748)	\$ 2.64	99	1,920	1,821	\$ 5,131.86	\$ 5,322.24	\$ 190
\$ 5,422.56	\$ 5,150.32	\$ (272)	\$ 2.64	18,853	5,004	(13,849)	\$ 2.64	6,461	20,310	13,849	\$ 66,830.76	\$ 66,828.96	\$ (2)
\$ 1,171.63	\$ 1,135.60	\$ (36)	\$ 2.64	2,728	708	(2,020)	\$ 2.64	729	2,755	2,026	\$ 9,126.54	\$ 9,142.32	\$ 16
\$ 210.29	\$ 233.92	\$ 24	\$ 2.64	475	228	(247)	\$ 2.64	210	504	294	\$ 1,807.81	\$ 1,932.48	\$ 125
\$ 1,622.26	\$ 1,710.88	\$ 89	\$ 2.64	6,605	1,203	(5,402)	\$ 2.64	1,624	6,943	5,319	\$ 21,722.91	\$ 21,505.44	\$ (217)
\$ 45.06	\$ 43.52	\$ (2)	\$ 2.64	55	-	(55)	\$ 2.64	-	60	60	\$ 145.79	\$ 158.40	\$ 13
\$ 330.46	\$ 295.12	\$ (35)	\$ 2.64	906	156	(750)	\$ 2.64	199	958	759	\$ 2,915.83	\$ 2,940.96	\$ 25
\$ 3,019.21	\$ 2,909.04	\$ (110)	\$ 2.64	12,889	4,314	(8,575)	\$ 2.64	5,081	12,781	7,700	\$ 47,440.51	\$ 45,130.80	\$ (2,310)
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	55	-	(55)	\$ 2.64	-	51	51	\$ 145.79	\$ 134.64	\$ (11)
\$ 240.33	\$ 261.12	\$ 21	\$ 2.64	773	67	(706)	\$ 2.64	88	864	776	\$ 2,274.35	\$ 2,457.84	\$ 183
\$ 1,787.49	\$ 1,923.04	\$ 136	\$ 2.64	7,963	2,649	(5,314)	\$ 2.64	2,850	8,204	5,354	\$ 28,545.95	\$ 28,651.92	\$ 106
\$ 450.63	\$ 437.92	\$ (13)	\$ 2.64	2,264	576	(1,688)	\$ 2.64	563	2,368	1,805	\$ 7,464.52	\$ 7,772.16	\$ 308
\$ 6,023.39	\$ 6,708.88	\$ 685	\$ 2.64	48,266	12,385	(35,881)	\$ 2.64	13,718	52,163	38,445	\$ 163,636.22	\$ 170,406.72	\$ 6,770
\$ 105.15	\$ 102.00	\$ (3)	\$ 2.64	431	48	(383)	\$ 2.64	44	464	420	\$ 1,253.81	\$ 1,351.68	\$ 98
\$ 15.02	\$ 21.76	\$ 7	\$ 2.64	166	-	(166)	\$ 2.64	-	180	180	\$ 437.37	\$ 475.20	\$ 38
\$ 195.27	\$ 225.76	\$ 30	\$ 2.64	121	48	(73)	\$ 2.64	44	132	88	\$ 437.37	\$ 475.20	\$ 38
\$ 540.75	\$ 625.60	\$ 85	\$ 2.64	3,369	362	(3,007)	\$ 2.64	376	3,812	3,436	\$ 9,884.65	\$ 11,019.36	\$ 1,135
\$ 345.48	\$ 357.68	\$ 12	\$ 2.64	2,021	334	(1,687)	\$ 2.64	331	2,170	1,839	\$ 6,210.71	\$ 6,610.56	\$ 400
\$ 255.36	\$ 314.16	\$ 59	\$ 2.64	784	48	(736)	\$ 2.64	44	852	808	\$ 2,186.87	\$ 2,376.00	\$ 189
\$ 30.04	\$ 32.64	\$ 3	\$ 2.64	133	-	(133)	\$ 2.64	-	144	144	\$ 349.90	\$ 380.16	\$ 30
\$ 255.36	\$ 277.44	\$ 22	\$ 2.64	320	-	(320)	\$ 2.64	-	285	285	\$ 845.59	\$ 752.40	\$ (93)
\$ 901.26	\$ 900.32	\$ (1)	\$ 2.64	6,097	100	(5,997)	\$ 2.64	144	6,255	6,111	\$ 16,474.42	\$ 16,777.20	\$ 303

\$ 4,012,946.30	\$ 4,683,517.22	\$ 670,571		17,017,123	7,735,151	(9,281,972)		9,488,226	18,172,274	8,684,048	\$ 47,419,634.93	\$ 46,716,715.77	\$ (702,919)
-----------------	-----------------	------------	--	------------	-----------	-------------	--	-----------	------------	-----------	------------------	------------------	--------------

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

Holding Company:

Frontier Communication Corporation

Filing Name:

2016 Annual Access Tariff Filing

Summary by Study Area

Study Area Names	Study Area	51.915(b)(4) Expected Revenues for ARC
Southern New England Telephone	135200	\$ 3,635,409.28
Frontier Comm.-Ausable Valley	150072	\$ 71,334.39
Frontier Comm. of New York	150100	\$ 694,850.46
CTC Ogden, Inc.	150110	\$ 157,590.74
Frontier Telephone of Rochester	150121	\$ 3,701,345.75
Frontier Comm.-Seneca Gorham	150122	\$ 91,335.19
Frontier Comm. of Sylvan Lake	150128	\$ 116,603.05
CTC of NY - Upstate	154532	\$ 2,503,953.80
CTC of NY - Red Hook	154533	\$ 159,154.68
CTC of NY - Western Counties	154534	\$ 269,102.13
Frontier Comm. of Breezewood	170149	\$ 53,645.92
Frontier Comm. of Canton, Inc.	170152	\$ 56,910.76
Commonwealth of PA	170161	\$ 3,225,996.99
Frontier Comm. of Pennsylvania	170168	\$ 272,670.49
Frontier Comm.of Lakewood, Inc	170178	\$ 16,593.71
Frontier Comm. of Oswayo River	170194	\$ 27,620.84
CTC West Virginia - Mountain St.	200271	\$ 102,890.71
CTC West Virginia - St. Marys	204338	\$ 133,481.27
CTC West Virginia - Bluefield	204339	\$ 427,450.55
Frontier West Virginia, Inc	205050	\$ 2,793,900.56
Frontier of the South - Florida	210318	\$ 38,169.95
VERIZON FLORIDA	210328	\$ 5,071,807.44
Frontier Comm. of Fairmount	220362	\$ 8,454.13
Frontier Comm. of Georgia, Inc.	220387	\$ 244,197.88
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-GTE)	230479	\$ 1,314,794.20
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-Contel)	230509	\$ 1,173,304.12
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-GTE)	240479	\$ 1,045,273.69
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-Contel)	240526	\$ 149,035.00
Frontier Comm. of Lamar County	250301	\$ 27,154.30
Frontier Comm. of Alabama, Inc.	250306	\$ 151,722.86
Frontier of the South - Alabama	250318	\$ 147,911.96
Frontier Comm. of Mississippi	280460	\$ 57,657.39
CTC Volunteer State	290580	\$ 183,755.43
CTC Tennessee	294336	\$ 748,925.80
Frontier North, Inc (OH-GTE)	300615	\$ 5,659,402.35
Frontier of Michigan, Inc. - Ohio	300682	\$ 6,686.08
Frontier Comm. of Michigan, Inc.	310682	\$ 229,649.89
Frontier North, Inc (MI-GTE)	310695	\$ 1,978,097.17
Frontier Midstates, Inc (MI-Alltel)	313033	\$ 111,912.98
Frontier Comm. of Indiana, Inc.	320750	\$ 19,147.27
Frontier North, Inc (IN-GTE)	320772	\$ 4,775,779.03
Frontier North, Inc (IN-Contel)	320779	\$ 1,357,831.14
Frontier Comm. of Thorntown, Inc.	320828	\$ 29,312.02
Frontier Midstates, Inc (IN-Alltel)	323034	\$ 85,116.53
Rhineland Telco - Crandon	330870	\$ 53,186.46
Frontier North, Inc (WI-GTE)	330886	\$ 2,522,001.00

Rhineland Telco - Headwaters	330891	\$	61,000.87
Frontier Comm. of Mondovi, Inc.	330912	\$	37,750.24
Rhineland Telco - Rhineland	330940	\$	168,918.29
Rhineland Telco - Rib Lake	330941	\$	19,332.82
Frontier Comm of St. Croix	330944	\$	112,660.49
Frontier Comm. of Wisconsin, Inc.	330964	\$	267,883.23
Frontier Comm. of Viroqua, Inc.	330967	\$	34,943.98
Frontier Comm.-DePue, Inc.	340998	\$	2,732.93
Frontier Comm. of Lakeside, Inc.	341011	\$	3,176.48
Frontier North, Inc (IL-GTE)	341015	\$	4,940,744.83
Frontier North, Inc. (IL-Contel)	341036	\$	519,543.86
Frontier Comm. of Illinois, Inc.	341038	\$	13,804.23
Frontier Comm.- Midland, Inc.	341055	\$	12,984.27
Frontier Comm. of Mt. Pulaski	341061	\$	12,862.33
Frontier Comm. of Orion, Inc.	341067	\$	8,986.93
Frontier Comm. of Prairie, Inc.	341073	\$	4,364.02
Frontier Comm. - Schuyler, Inc.	341079	\$	16,950.68
CTC Illinois	341183	\$	540,232.09
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (IL-Alltel)	343035	\$	228,741.34
Frontier Comm. of Iowa, Inc.	351127	\$	587,543.60
CTC Minnesota-Lakes	361123	\$	583,017.88
Frontier Comm. of Minnesota, Inc.	361367	\$	1,101,269.94
CTC Minnesota-South	367123	\$	17,862.53
CTC Nebraska	371128	\$	504,856.92
GTE SW VERIZON-TX	442080	\$	3,709,671.51
GTE-SW VERIZON-TX (Contel)	442154	\$	209,248.11
CTC Mohave (Rural)	452172	\$	1,017,386.01
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (AZ-Contel)	452302	\$	76,863.86
CTC White Mountains	454426	\$	468,816.42
Navajo Comm - Arizona	454449	\$	339,221.15
Frontier Comm. Northwest, Inc (ID-GTE)	472416	\$	1,161,654.95
CTC Idaho	474427	\$	107,445.58
CTC Montana	484322	\$	107,323.65
Navajo Comm - New Mexico	494449	\$	112,149.78
CTC Utah	504429	\$	290,215.82
Navajo Comm - Utah	504449	\$	9,934.13
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-GTE)	522416	\$	4,494,213.94
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-Contel)	522449	\$	717,356.23
Frontier Comm. Northwest, Inc (OR-GTE)	532416	\$	2,760,129.98
CTC Oregon	533401	\$	89,133.30
Frontier Comm of the Southwest, Inc (CA-Contel)	541863	\$	115,460.57
VERIZON-CA (CONTEL)	542302	\$	638,677.04
CTC California	542308	\$	1,313,844.35
Global Valley Networks, Inc.	542315	\$	141,629.68
VERIZON-CA (GTE)	542319	\$	7,060,920.79
Frontier West Coast, Inc (CA)	542344	\$	136,162.95
CTC Golden St	543402	\$	179,494.79
CTC Tuolumne	544342	\$	75,016.28
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (NV-Contel)	552302	\$	351,669.08
CTC of Nevada - North	554431	\$	331,693.02
CTC of Nevada - South	554432	\$	34,967.84
Total		\$	81,554,592.91

ARC-TUP

51.915(b)(13) True Up Revenues for ARC	51.915(d)(1)(v)(F) Eligible Recovery: Expected Rev for ARC less True Up Rev for ARC
\$ 3,963,208.63	\$ (327,799.35)
\$ 72,850.04	\$ (1,515.65)
\$ 692,059.28	\$ 2,791.18
\$ 152,736.24	\$ 4,854.50
\$ 3,109,372.48	\$ 591,973.27
\$ 90,307.12	\$ 1,028.07
\$ 113,658.48	\$ 2,944.57
\$ 2,487,353.48	\$ 16,600.32
\$ 162,784.24	\$ (3,629.56)
\$ 266,663.36	\$ 2,438.77
\$ 56,026.16	\$ (2,380.24)
\$ 58,522.96	\$ (1,612.20)
\$ 3,219,251.68	\$ 6,745.31
\$ 271,925.52	\$ 744.97
\$ 16,158.00	\$ 435.71
\$ 29,166.32	\$ (1,545.48)
\$ 107,531.36	\$ (4,640.65)
\$ 141,701.68	\$ (8,220.41)
\$ 432,698.48	\$ (5,247.93)
\$ 2,955,196.96	\$ (161,296.40)
\$ 37,081.12	\$ 1,088.83
\$ 4,872,380.41	\$ 199,427.03
\$ 8,676.24	\$ (222.11)
\$ 233,699.36	\$ 10,498.52
\$ 1,294,747.36	\$ 20,046.84
\$ 1,187,225.40	\$ (13,921.28)
\$ 1,032,735.52	\$ 12,538.17
\$ 145,862.96	\$ 3,172.04
\$ 27,741.04	\$ (586.74)
\$ 153,182.72	\$ (1,459.86)
\$ 147,438.40	\$ 473.56
\$ 56,673.04	\$ 984.35
\$ 183,697.36	\$ 58.07
\$ 740,474.72	\$ 8,451.08
\$ 5,578,781.68	\$ 80,620.67
\$ 6,538.24	\$ 147.84
\$ 231,155.31	\$ (1,505.42)
\$ 1,987,014.72	\$ (8,917.55)
\$ 114,390.80	\$ (2,477.82)
\$ 17,828.00	\$ 1,319.27
\$ 4,693,843.64	\$ 81,935.39
\$ 1,348,685.72	\$ 9,145.42
\$ 29,022.56	\$ 289.46
\$ 119,634.30	\$ (34,517.77)
\$ 51,971.20	\$ 1,215.26
\$ 2,504,786.12	\$ 17,214.88

\$	59,657.28	\$	1,343.59
\$	39,094.64	\$	(1,344.40)
\$	163,822.32	\$	5,095.97
\$	20,193.60	\$	(860.78)
\$	115,566.88	\$	(2,906.39)
\$	256,423.12	\$	11,460.11
\$	32,609.44	\$	2,334.54
\$	2,357.60	\$	375.33
\$	3,247.12	\$	(70.64)
\$	4,917,148.50	\$	23,596.33
\$	529,044.00	\$	(9,500.14)
\$	14,303.76	\$	(499.53)
\$	13,578.80	\$	(594.53)
\$	7,462.40	\$	5,399.93
\$	9,512.88	\$	(525.95)
\$	4,573.84	\$	(209.82)
\$	17,458.80	\$	(508.12)
\$	555,650.80	\$	(15,418.71)
\$	227,449.83	\$	1,291.51
\$	575,752.40	\$	11,791.20
\$	626,689.68	\$	(43,671.80)
\$	1,127,065.84	\$	(25,795.90)
\$	18,889.76	\$	(1,027.23)
\$	471,371.23	\$	33,485.69
\$	3,041,197.28	\$	668,474.23
\$	1,324,122.97	\$	(1,114,874.86)
\$	979,491.04	\$	37,894.97
\$	76,816.40	\$	47.46
\$	456,708.40	\$	12,108.02
\$	255,690.56	\$	83,530.59
\$	1,180,436.08	\$	(18,781.13)
\$	110,553.12	\$	(3,107.54)
\$	112,049.60	\$	(4,725.95)
\$	109,444.72	\$	2,705.06
\$	293,233.52	\$	(3,017.70)
\$	9,962.08	\$	(27.95)
\$	4,015,576.24	\$	478,637.70
\$	727,487.76	\$	(10,131.53)
\$	2,751,998.44	\$	8,131.54
\$	91,628.48	\$	(2,495.18)
\$	119,898.56	\$	(4,437.99)
\$	570,655.98	\$	68,021.06
\$	1,328,601.28	\$	(14,756.93)
\$	142,674.56	\$	(1,044.88)
\$	6,760,380.31	\$	300,540.48
\$	142,336.08	\$	(6,173.13)
\$	180,360.48	\$	(865.69)
\$	78,404.80	\$	(3,388.52)
\$	341,229.68	\$	10,439.40
\$	331,937.60	\$	(244.58)
\$	34,814.64	\$	153.20
\$	80,581,055.59	\$	973,537.32

Filing Date (enter w/leading '):

6/16/2016

ARC-CAF-4

Holding Company:

Frontier Communication Corporation

Filing Name:

2016 Annual Access Tariff Filing

FOOTNOTES: