

2705

Filing Date:

6/16/2014

Holding Company:

Frontier Communication Corporation

Filing Name:

2014 Annual Access Tariff Filing

Study Area		EXCHANGES		Res / NP / BRI Tariff Period <u>Projected Lines</u>
		Alabama		
AL: BEATRICE, AL	AL 250306	BEATRICE, AL		3,093
AL: EXCEL, AL	AL 250306	EXCEL, AL		6,329
AL: FINCHBURG, AL	AL 250306	FINCHBURG, AL		2,419
AL: FRISCO CITY, AL	AL 250306	FRISCO CITY, AL		3,844
AL: GOSPORT, AL	AL 250306	GOSPORT, AL		1,469
AL: MONROEVILLE, AL	AL 250306	MONROEVILLE, AL		23,062
AL: PETERMAN, AL	AL 250306	PETERMAN, AL		4,617
AL: PINE APPLE, AL	AL 250306	PINE APPLE, AL		3,855
AL: REPTON, AL	AL 250306	REPTON, AL		4,661
AL: URIAH, AL	AL 250306	URIAH, AL		8,736
AL: KENNEDY, AL	AL 250301	KENNEDY, AL		4,650
AL: MILLPORT, AL	AL 250301	MILLPORT, AL		10,018
AL: ATMORE, AL	AL 250318	ATMORE, AL		28,142
AL: CAMDEN, AL	AL 250318	CAMDEN, AL		12,392
AL: CATHERINE, AL	AL 250318	CATHERINE, AL		1,546
AL: HUXFORD, AL	AL 250318	HUXFORD, AL		1,336
AL: MCCULLOUGH, AL	AL 250318	MCCULLOUGH, AL		2,651
AL: THOMASTON, AL	AL 250318	THOMASTON, AL		4,992
AL: VERDENBURGH, AL	AL 250318	VERDENBURGH, AL		3,612
		Arizona		
AZ: ALPINE, AZ	AZ 454426	ALPINE, AZ		7,698
AZ: CIBECUE, AZ	AZ 454426	CIBECUE, AZ		519
AZ: GREER, AZ	AZ 454426	GREER, AZ		4,893
AZ: HAWLEY LAKE, AZ	AZ 454426	HAWLEY LAKE, AZ		11
AZ: HEBER, AZ	AZ 454426	HEBER, AZ		19,991
AZ: HOLBROOK, AZ	AZ 454426	HOLBROOK, AZ		6,329
AZ: LAKESIDE, AZ	AZ 454426	LAKESIDE, AZ		9,443
AZ: MCNARY, AZ	AZ 454426	MCNARY, AZ		784
AZ: PINEDALE, AZ	AZ 454426	PINEDALE, AZ		4,274
AZ: PINETOP 1, AZ	AZ 454426	PINETOP 1, AZ		11,166
AZ: PINETOP, AZ	AZ 454426	PINETOP, AZ		12,216
AZ: SHOWLOW, AZ	AZ 454426	SHOWLOW, AZ		39,761
AZ: SNOWFLAKE, AZ	AZ 454426	SNOWFLAKE, AZ		19,870
AZ: SPRINGERVILLE, AZ	AZ 454426	SPRINGERVILLE, AZ		14,800
AZ: ST. JOHNS, AZ	AZ 454426	ST. JOHNS, AZ		9,686
AZ: WHITERIVER, AZ	AZ 454426	WHITERIVER, AZ		6,340
AZ: BULLHEAD CITY (Riviera), AZ	AZ 452172	BULLHEAD CITY (Riviera), AZ		69,814
AZ: BULLHEAD CITY, AZ	AZ 452172	BULLHEAD CITY, AZ		18,743
AZ: CASTLE ROCK, AZ	AZ 452172	CASTLE ROCK, AZ		6,958
AZ: DOLAN SPRINGS, AZ	AZ 452172	DOLAN SPRINGS, AZ		7,842
AZ: GOLDEN VALLEY, AZ	AZ 452172	GOLDEN VALLEY, AZ		22,509
AZ: KINGMAN (Butler), AZ	AZ 452172	KINGMAN (Butler), AZ		60,901
AZ: KINGMAN, AZ	AZ 452172	KINGMAN, AZ		24,564
AZ: LAKE HAVASU CITY, AZ	AZ 452172	LAKE HAVASU CITY, AZ		117,671
AZ: MEADVIEW, AZ	AZ 452172	MEADVIEW, AZ		5,003
AZ: MOHAVE VALLEY, AZ	AZ 452172	MOHAVE VALLEY, AZ		43,472
AZ: TRUXTON (Peach Springs), AZ	AZ 452172	TRUXTON (Peach Springs), AZ		2,982
AZ: WIKIEUP, AZ	AZ 452172	WIKIEUP, AZ		563

AZ: YUCCA, AZ	AZ	452172	YUCCA, AZ	1,204
AZ: BOUSE, AZ	AZ	452302	BOUSE, AZ	2,198
AZ: CIBOLA, AZ	AZ	452302	CIBOLA, AZ	839
AZ: EHRENBERG, AZ	AZ	452302	EHRENBERG, AZ	817
AZ: PARKER, AZ	AZ	452302	PARKER, AZ	3,844
AZ: PARKER DAM, AZ	AZ	452302	PARKER DAM, AZ	10,239
AZ: POSTON, AZ	AZ	452302	POSTON, AZ	364
AZ: BLACK MESA, AZ	AZ	454449	BLACK MESA, AZ	276
AZ: CHINLE, AZ	AZ	454449	CHINLE, AZ	7,853
AZ: DENNEHOTSO, AZ	AZ	454449	DENNEHOTSO, AZ	641
AZ: DILKON, AZ	AZ	454449	DILKON, AZ	1,624
AZ: FORT DEFIANCE, AZ	AZ	454449	FORT DEFIANCE, AZ	7,566
AZ: GANADO, AZ	AZ	454449	GANADO, AZ	3,579
AZ: GREASEWOOD, AZ	AZ	454449	GREASEWOOD, AZ	1,579
AZ: KAIBETO, AZ	AZ	454449	KAIBETO, AZ	884
AZ: KAYENTA, AZ	AZ	454449	KAYENTA, AZ	6,273
AZ: LECHEE, AZ	AZ	454449	LECHEE, AZ	895
AZ: LEUPP, AZ	AZ	454449	LEUPP, AZ	1,049
AZ: LUKACHUKAI, AZ	AZ	454449	LUKACHUKAI, AZ	1,469
AZ: MANY FARMS, AZ	AZ	454449	MANY FARMS, AZ	2,099
AZ: PINON (Cottonwood), AZ	AZ	454449	PINON (Cottonwood), AZ	2,839
AZ: RED VALLEY, AZ	AZ	454449	RED VALLEY, AZ	1,082
AZ: ROCK POINT, AZ	AZ	454449	ROCK POINT, AZ	519
AZ: ROUGH ROCK, AZ	AZ	454449	ROUGH ROCK, AZ	497
AZ: SHONTO, AZ	AZ	454449	SHONTO, AZ	1,370
AZ: ST. MICHAELS, AZ	AZ	454449	ST. MICHAELS, AZ	6,969
AZ: TEEC NOS POS, AZ	AZ	454449	TEEC NOS POS, AZ	1,601
AZ: TOYEI, AZ	AZ	454449	TOYEI, AZ	563
AZ: TSAILE, AZ	AZ	454449	TSAILE, AZ	1,447
AZ: TUBA CITY, AZ	AZ	454449	TUBA CITY, AZ	8,162
AZ: WIDE RUINS, AZ	AZ	454449	WIDE RUINS, AZ	806
			California	
CA: ADIN, CA	CA	542308	ADIN, CA	2,032
CA: ALTURAS, CA	CA	542308	ALTURAS, CA	15,662
CA: BELLA VISTA, CA	CA	542308	BELLA VISTA, CA	12,116
CA: BIEBER, CA	CA	542308	BIEBER, CA	2,640
CA: BURNEY, CA	CA	542308	BURNEY, CA	13,773
CA: CEDARVILLE, CA	CA	542308	CEDARVILLE, CA	4,241
CA: CHESTER, CA	CA	542308	CHESTER, CA	6,826
CA: CLARKSBURG, CA	CA	542308	CLARKSBURG, CA	2,916
CA: COURTLAND, CA	CA	542308	COURTLAND, CA	4,142
CA: EAGLE LAKE, CA	CA	542308	EAGLE LAKE, CA	2,540
CA: ELK GROVE/XG, CA	CA	542308	ELK GROVE/XG, CA	101,734
CA: ELK GROVE/XH, CA	CA	542308	ELK GROVE/XH, CA	22,233
CA: ELK GROVE/XI, CA	CA	542308	ELK GROVE/XI, CA	53,733
CA: ELK GROVE/XJ, CA	CA	542308	ELK GROVE/XJ, CA	66,081
CA: FALL RIVER MILLS, CA	CA	542308	FALL RIVER MILLS, CA	11,487
CA: FERNDALE, CA	CA	542308	FERNDALE, CA	5,655
CA: GREENVILLE, CA	CA	542308	GREENVILLE, CA	10,747
CA: HERLONG, CA	CA	542308	HERLONG, CA	4,164
CA: ISLETON, CA	CA	542308	ISLETON, CA	5,931
CA: JANESVILLE, CA	CA	542308	JANESVILLE, CA	10,106
CA: KEDDIE, CA	CA	542308	KEDDIE, CA	541
CA: LAKE ALMANOR A, CA	CA	542308	LAKE ALMANOR A, CA	17,760
CA: MCCLOUD, CA	CA	542308	MCCLOUD, CA	3,932
CA: MEADOWVIEW, CA	CA	542308	MEADOWVIEW, CA	4,606
CA: MINERAL, CA	CA	542308	MINERAL, CA	1,679
CA: MONTGOMERY CRK, CA	CA	542308	MONTGOMERY CRK, CA	3,523
CA: PALO CEDRO, CA	CA	542308	PALO CEDRO, CA	17,583
CA: PAYNES CREEK, CA	CA	542308	PAYNES CREEK, CA	1,248

CA: PETROLIA, CA	CA	542308	PETROLIA, CA	2,640
CA: RAVENDALE, CA	CA	542308	RAVENDALE, CA	376
CA: RIO VISTA, CA	CA	542308	RIO VISTA, CA	27,424
CA: STANDISH, CA	CA	542308	STANDISH, CA	3,015
CA: SUSANVILLE, CA	CA	542308	SUSANVILLE, CA	24,276
CA: WALNUT GROVE, CA	CA	542308	WALNUT GROVE, CA	4,860
CA: ARBUCKLE, CA	CA	543402	ARBUCKLE, CA	8,615
CA: COLUSA, CA	CA	543402	COLUSA, CA	11,089
CA: GRIMES, CA	CA	543402	GRIMES, CA	1,237
CA: LAKE ALMANOR B, CA	CA	543402	LAKE ALMANOR B, CA	7,720
CA: MAXWELL, CA	CA	543402	MAXWELL, CA	3,435
CA: NEEDLES, CA	CA	543402	NEEDLES, CA	9,653
CA: PRINCETON, CA	CA	543402	PRINCETON, CA	1,071
CA: WESTWOOD, CA	CA	543402	WESTWOOD, CA	4,573
CA: WILLIAMS, CA	CA	543402	WILLIAMS, CA	8,184
CA: OAKRUN, CA	CA	544342	OAKRUN, CA	8,637
CA: SHINGLETOWN, CA	CA	544342	SHINGLETOWN, CA	23,183
CA: TUOLUMNE, CA	CA	544342	TUOLUMNE, CA	12,757
CA: BIG RIVER, CA	CA	541863	BIG RIVER, CA	2,452
CA: BLYTHE, CA	CA	541863	BLYTHE, CA	18,191
CA: COLEVILLE, CA	CA	541863	COLEVILLE, CA	2,695
CA: HAVASU LANDING, CA	CA	541863	HAVASU LANDING, CA	1,347
CA: PALO VERDE, CA	CA	541863	PALO VERDE, CA	1,436
CA: WOODFORDS, CA	CA	541863	WOODFORDS, CA	4,760
CA: CRESCENT CITY, CA	CA	542344	CRESCENT CITY, CA	26,916
CA: GASQUET, CA	CA	542344	GASQUET, CA	1,955
CA: HIOUCHI, CA	CA	542344	HIOUCHI, CA	3,059
CA: KLAMATH, CA	CA	542344	KLAMATH, CA	2,275
CA: ORICK, CA	CA	542344	ORICK, CA	861
CA: SMITH RIVER, CA	CA	542344	SMITH RIVER, CA	5,876
CA: GUINDA, CA	CA	542315	GUINDA, CA	3,523
CA: LIVINGSTON, CA	CA	542315	LIVINGSTON, CA	12,989
CA: PATTERSON, CA	CA	542315	PATTERSON, CA	24,199
CA: SAN ANTONIO, CA	CA	542315	SAN ANTONIO, CA	1,281
FL: MOLINO, FL	FL	210318	Florida	
FL: WALNUT HILL, FL	FL	210318	MOLINO, FL	11,707
			WALNUT HILL, FL	10,592
			Georgia	
GA: FAIRMOUNT, GA	GA	220362	FAIRMOUNT, GA	9,554
GA: RANGER, GA	GA	220362	RANGER, GA	4,727
GA: REGISTER, GA	GA	220387	REGISTER, GA	1,513
GA: STATESBORO, GA	GA	220387	STATESBORO, GA	28,993
GA: STATESBORO 2, GA	GA	220387	STATESBORO 2, GA	9,653
			Iowa	
IA: ALEXANDER, IA	IA	351127	ALEXANDER, IA	861
IA: ASHTON, IA	IA	351127	ASHTON, IA	2,640
IA: BATTLE CRK, IA	IA	351127	BATTLE CRK, IA	3,810
IA: BEDFORD, IA	IA	351127	BEDFORD, IA	4,263
IA: BELMOND, IA	IA	351127	BELMOND, IA	7,223
IA: BRUNSVILLE, IA	IA	351127	BRUNSVILLE, IA	2,165
IA: CARSON, IA	IA	351127	CARSON, IA	3,181
IA: CHARTER OAK, IA	IA	351127	CHARTER OAK, IA	2,242
IA: CORNING, IA	IA	351127	CORNING, IA	6,892
IA: DENISON, IA	IA	351127	DENISON, IA	15,971
IA: DOW CITY, IA	IA	351127	DOW CITY, IA	2,706
IA: EARLY, IA	IA	351127	EARLY, IA	2,618
IA: FORT DODGE, IA	IA	351127	FORT DODGE, IA	41,794
IA: GEORGE, IA	IA	351127	GEORGE, IA	5,036
IA: GOODELL, IA	IA	351127	GOODELL, IA	707
IA: HOLSTEIN, IA	IA	351127	HOLSTEIN, IA	5,313

IA: IDA GROVE, IA	IA	351127	IDA GROVE, IA	5,887
IA: KINGSLEY, IA	IA	351127	KINGSLEY, IA	6,373
IA: LATIMER, IA	IA	351127	LATIMER, IA	3,258
IA: LE MARS, IA	IA	351127	LE MARS, IA	20,157
IA: LENOX, IA	IA	351127	LENOX, IA	2,949
IA: MESERVEY, IA	IA	351127	MESERVEY, IA	1,469
IA: NEMAHA, IA	IA	351127	NEMAHA, IA	607
IA: OAKLAND, IA	IA	351127	OAKLAND, IA	5,390
IA: ORANGE CITY, IA	IA	351127	ORANGE CITY, IA	4,076
IA: OTHO, IA	IA	351127	OTHO, IA	3,203
IA: PIERSON, IA	IA	351127	PIERSON, IA	2,187
IA: ROWAN, IA	IA	351127	ROWAN, IA	762
IA: SAC CITY, IA	IA	351127	SAC CITY, IA	7,013
IA: SHARPSBURG, IA	IA	351127	SHARPSBURG, IA	331
IA: SHEFFIELD, IA	IA	351127	SHEFFIELD, IA	4,120
IA: STRUBLE, IA	IA	351127	STRUBLE, IA	1,469
IA: SWALEDALE, IA	IA	351127	SWALEDALE, IA	850
IA: THORNTON, IA	IA	351127	THORNTON, IA	2,165
IA: TREYNOR, IA	IA	351127	TREYNOR, IA	4,330
IA: WASHTA, IA	IA	351127	WASHTA, IA	1,524
			Idaho	
ID: ABERDEEN, ID	ID	474427	ABERDEEN, ID	2,927
ID: CAREY, ID	ID	474427	CAREY, ID	1,480
ID: CASCADE, ID	ID	474427	CASCADE, ID	7,842
ID: DONNELLY, ID	ID	474427	DONNELLY, ID	4,827
ID: ELK CITY, ID	ID	474427	ELK CITY, ID	3,258
ID: FAIRFIELD, ID	ID	474427	FAIRFIELD, ID	2,551
ID: GARDEN VALLEY, ID	ID	474427	GARDEN VALLEY, ID	11,001
ID: HOMEDALE, ID	ID	474427	HOMEDALE, ID	7,367
ID: HORSESHOE BEND, ID	ID	474427	HORSESHOE BEND, ID	2,916
ID: MARSING, ID	ID	474427	MARSING, ID	4,219
ID: MCCALL, ID	ID	474427	MCCALL, ID	21,946
ID: NEW MEADOWS, ID	ID	474427	NEW MEADOWS, ID	5,920
ID: PARMA, ID	ID	474427	PARMA, ID	7,809
ID: RIGGINS, ID	ID	474427	RIGGINS, ID	7,334
ID: SPRINGFIELD, ID	ID	474427	SPRINGFIELD, ID	839
ID: SWEET, ID	ID	474427	SWEET, ID	2,596
ID: WHITEBIRD, ID	ID	474427	WHITEBIRD, ID	3,766
ID: WILDER, ID	ID	474427	WILDER, ID	3,523
ID: BAYVIEW, ID	ID	472416	BAYVIEW, ID	10,515
ID: BONNERS FERRY, ID	ID	472416	BONNERS FERRY, ID	25,447
ID: BOVILL, ID	ID	472416	BOVILL, ID	2,198
ID: CLARK FORK, ID	ID	472416	CLARK FORK, ID	5,081
ID: COEUR D ALENE MAIN, ID	ID	472416	COEUR D ALENE MAIN, ID	53,247
ID: DEARY, ID	ID	472416	DEARY, ID	3,612
ID: GENESEE, ID	ID	472416	GENESEE, ID	3,402
ID: HARRISON, ID	ID	472416	HARRISON, ID	6,671
ID: HAYDEN LAKE, ID	ID	472416	HAYDEN LAKE, ID	32,737
ID: HOPE, ID	ID	472416	HOPE, ID	5,445
ID: KELLOGG, ID	ID	472416	KELLOGG, ID	6,406
ID: MOSCOW, ID	ID	472416	MOSCOW, ID	25,768
ID: MULLAN, ID	ID	472416	MULLAN, ID	1,944
ID: OROFINO, ID	ID	472416	OROFINO, ID	17,893
ID: PECK, ID	ID	472416	PECK, ID	1,911
ID: PIERCE, ID	ID	472416	PIERCE, ID	2,827
ID: PINEHURST, ID	ID	472416	PINEHURST, ID	15,407
ID: PLUMMER-WORLEY, ID	ID	472416	PLUMMER-WORLEY, ID	4,727
ID: POST FALLS, ID	ID	472416	POST FALLS, ID	33,698
ID: POTLATCH, ID	ID	472416	POTLATCH, ID	7,709
ID: PRIEST LAKE, ID	ID	472416	PRIEST LAKE, ID	10,912

ID: PRIEST RIVER, ID	ID	472416	PRIEST RIVER, ID	10,658
ID: RATHDRUM, ID	ID	472416	RATHDRUM, ID	14,204
ID: SANDPOINT, ID	ID	472416	SANDPOINT, ID	59,763
ID: SPIRIT LAKE, ID	ID	472416	SPIRIT LAKE, ID	6,793
ID: ST. MARIES, ID	ID	472416	ST. MARIES, ID	19,737
ID: WALLACE, ID	ID	472416	WALLACE, ID	7,952
ID: WEIPPE, ID	ID	472416	WEIPPE, ID	5,235
			Illinois	
IL: ABINGDON, IL	IL	341183	ABINGDON, IL	5,290
IL: ADDIEVILLE, IL	IL	341183	ADDIEVILLE, IL	1,425
IL: ALBANY, IL	IL	341183	ALBANY, IL	3,689
IL: ALEDO, IL	IL	341183	ALEDO, IL	9,907
IL: ALEXIS, IL	IL	341183	ALEXIS, IL	2,507
IL: ALPHA, IL	IL	341183	ALPHA, IL	486
IL: ALTAMOUNT, IL	IL	341183	ALTAMOUNT, IL	7,345
IL: ANDOVER, IL	IL	341183	ANDOVER, IL	1,447
IL: ASHLEY, IL	IL	341183	ASHLEY, IL	3,391
IL: BARTELSON, IL	IL	341183	BARTELSON, IL	3,534
IL: BASCO, IL	IL	341183	BASCO, IL	2,198
IL: BATCHTOWN, IL	IL	341183	BATCHTOWN, IL	2,916
IL: BATH, IL	IL	341183	BATH, IL	2,297
IL: BEECHER CITY, IL	IL	341183	BEECHER CITY, IL	3,556
IL: BENLD, IL	IL	341183	BENLD, IL	5,633
IL: BIGGSVILLE, IL	IL	341183	BIGGSVILLE, IL	3,214
IL: BOWEN, IL	IL	341183	BOWEN, IL	1,204
IL: BROWNSTOWN (00US), IL	IL	341183	BROWNSTOWN (00US), IL	2,021
IL: BRUSSELS, IL	IL	341183	BRUSSELS, IL	4,484
IL: BUNKER HILL, IL	IL	341183	BUNKER HILL, IL	6,561
IL: CARLINVILLE, IL	IL	341183	CARLINVILLE, IL	15,308
IL: CARTHAGE, IL	IL	341183	CARTHAGE, IL	5,754
IL: CHADWICK, IL	IL	341183	CHADWICK, IL	2,010
IL: CHESTERFIELD, IL	IL	341183	CHESTERFIELD, IL	2,474
IL: COFFEEN, IL	IL	341183	COFFEEN, IL	3,258
IL: COLETA, IL	IL	341183	COLETA, IL	1,524
IL: CORDOVA, IL	IL	341183	CORDOVA, IL	2,143
IL: DALLAS CITY, IL	IL	341183	DALLAS CITY, IL	2,209
IL: DONNELSON, IL	IL	341183	DONNELSON, IL	2,684
IL: DOW, IL	IL	341183	DOW, IL	5,036
IL: DUBOIS, IL	IL	341183	DUBOIS, IL	1,690
IL: EAST DUBUQUE, IL	IL	341183	EAST DUBUQUE, IL	9,830
IL: EDGEWOOD, IL	IL	341183	EDGEWOOD, IL	3,888
IL: ELIZA, IL	IL	341183	ELIZA, IL	2,783
IL: ELVASTON, IL	IL	341183	ELVASTON, IL	806
IL: ERIE, IL	IL	341183	ERIE, IL	5,544
IL: FARINA, IL	IL	341183	FARINA, IL	4,175
IL: FERRIS, IL	IL	341183	FERRIS, IL	1,469
IL: FIELDON, IL	IL	341183	FIELDON, IL	3,645
IL: FILLMORE, IL	IL	341183	FILLMORE, IL	2,319
IL: FULTON, IL	IL	341183	FULTON, IL	6,086
IL: GILLESPIE, IL	IL	341183	GILLESPIE, IL	8,527
IL: GREENVIEW, IL	IL	341183	GREENVIEW, IL	2,076
IL: GULFPORT, IL	IL	341183	GULFPORT, IL	1,071
IL: HAMBURG, IL	IL	341183	HAMBURG, IL	2,286
IL: HAMILTON, IL	IL	341183	HAMILTON, IL	6,008
IL: HAMPTON, IL	IL	341183	HAMPTON, IL	4,893
IL: HARDIN, IL	IL	341183	HARDIN, IL	6,097
IL: HETTICK, IL	IL	341183	HETTICK, IL	1,336
IL: HILLSDALE, IL	IL	341183	HILLSDALE, IL	2,110
IL: HOFFMAN, IL	IL	341183	HOFFMAN, IL	2,231
IL: HOOPPLE, IL	IL	341183	HOOPPLE, IL	983

IL: HOYLETON, IL	IL	341183	HOYLETON, IL	3,192
IL: INA, IL	IL	341183	INA, IL	1,325
IL: IRVINGTON, IL	IL	341183	IRVINGTON, IL	4,871
IL: JERSEYVILLE, IL	IL	341183	JERSEYVILLE, IL	13,839
IL: JOY, IL	IL	341183	JOY, IL	1,844
IL: KAMPSVILLE, IL	IL	341183	KAMPSVILLE, IL	2,275
IL: KEITHSBURG, IL	IL	341183	KEITHSBURG, IL	2,099
IL: KEYESPORT, IL	IL	341183	KEYESPORT, IL	4,296
IL: KILBOURNE, IL	IL	341183	KILBOURNE, IL	873
IL: KIRKWOOD, IL	IL	341183	KIRKWOOD, IL	2,441
IL: LANARK, IL	IL	341183	LANARK, IL	9,278
IL: LITTLE YORK, IL	IL	341183	LITTLE YORK, IL	1,579
IL: LONDON MILLS, IL	IL	341183	LONDON MILLS, IL	1,082
IL: LYNDON, IL	IL	341183	LYNDON, IL	1,833
IL: MASON CITY, IL	IL	341183	MASON CITY, IL	6,251
IL: MATHERVILLE, IL	IL	341183	MATHERVILLE, IL	1,502
IL: MEDORA, IL	IL	341183	MEDORA, IL	5,136
IL: MILLEDGEVILLE, IL	IL	341183	MILLEDGEVILLE, IL	3,203
IL: MONMOUTH, IL	IL	341183	MONMOUTH, IL	22,266
IL: MORRISON, IL	IL	341183	MORRISON, IL	12,823
IL: MOUNT OLIVE, IL	IL	341183	MOUNT OLIVE, IL	6,527
IL: MULBERRY GROVE, IL	IL	341183	MULBERRY GROVE, IL	3,965
IL: NAUVOO, IL	IL	341183	NAUVOO, IL	4,694
IL: NEW BOSTON, IL	IL	341183	NEW BOSTON, IL	2,949
IL: NEW DOUGLAS, IL	IL	341183	NEW DOUGLAS, IL	2,198
IL: NEW MINDEN, IL	IL	341183	NEW MINDEN, IL	1,248
IL: NIOTA, IL	IL	341183	NIOTA, IL	972
IL: NORTH HENDERSON, IL	IL	341183	NORTH HENDERSON, IL	972
IL: OQUAWKA, IL	IL	341183	OQUAWKA, IL	3,755
IL: PATOKA, IL	IL	341183	PATOKA, IL	4,495
IL: PITTSBURG, IL	IL	341183	PITTSBURG, IL	1,900
IL: POLO, IL	IL	341183	POLO, IL	5,865
IL: PORT BYRON, IL	IL	341183	PORT BYRON, IL	5,710
IL: PREEMPTION, IL	IL	341183	PREEMPTION, IL	1,204
IL: PROPHETSTOWN, IL	IL	341183	PROPHETSTOWN, IL	5,743
IL: RAMSEY, IL	IL	341183	RAMSEY, IL	5,125
IL: RIO, IL	IL	341183	RIO, IL	33
IL: ROSEVILLE, IL	IL	341183	ROSEVILLE, IL	2,651
IL: SANDOVAL, IL	IL	341183	SANDOVAL, IL	2,927
IL: SEATON, IL	IL	341183	SEATON, IL	1,259
IL: SHANNON, IL	IL	341183	SHANNON, IL	2,551
IL: SHATTUC, IL	IL	341183	SHATTUC, IL	2,441
IL: SHERRARD, IL	IL	341183	SHERRARD, IL	3,976
IL: SHUMWAY, IL	IL	341183	SHUMWAY, IL	5,865
IL: SORENTO, IL	IL	341183	SORENTO, IL	2,949
IL: ST ELMO, IL	IL	341183	ST ELMO, IL	3,523
IL: ST PETER, IL	IL	341183	ST PETER, IL	2,905
IL: STRONGHURST, IL	IL	341183	STRONGHURST, IL	3,126
IL: SUTTER, IL	IL	341183	SUTTER, IL	994
IL: TAMAROA, IL	IL	341183	TAMAROA, IL	2,386
IL: TAMPICO, IL	IL	341183	TAMPICO, IL	4,009
IL: TEUTOPOLIS, IL	IL	341183	TEUTOPOLIS, IL	6,273
IL: THOMAS, IL	IL	341183	THOMAS, IL	972
IL: WALTONVILLE, IL	IL	341183	WALTONVILLE, IL	3,037
IL: WARSAW, IL	IL	341183	WARSAW, IL	2,485
IL: WATSON, IL	IL	341183	WATSON, IL	9,543
IL: WOODLAWN, IL	IL	341183	WOODLAWN, IL	3,844
IL: RUSHVILLE, IL	IL	341079	RUSHVILLE, IL	12,182
IL: ARENZVILLE, IL	IL	341055	ARENZVILLE, IL	2,816
IL: CONCORD, IL	IL	341055	CONCORD, IL	939

IL: DORCHESTER, IL	IL	341055	DORCHESTER, IL	1,800
IL: HERRICK, IL	IL	341055	HERRICK, IL	2,264
IL: MODESTO, IL	IL	341055	MODESTO, IL	1,690
IL: OCONEE, IL	IL	341055	OCONEE, IL	1,889
IL: POCAHONTAS, IL	IL	341055	POCAHONTAS, IL	5,059
IL: SCOTTVILLE, IL	IL	341055	SCOTTVILLE, IL	1,049
IL: SEFTON, IL	IL	341055	SEFTON, IL	1,392
IL: SHIPMAN, IL	IL	341055	SHIPMAN, IL	5,335
IL: WOODBURN, IL	IL	341055	WOODBURN, IL	4,296
IL: COOKSVILLE, IL	IL	341038	COOKSVILLE, IL	1,182
IL: CULLOM, IL	IL	341038	CULLOM, IL	2,054
IL: DANVERS, IL	IL	341038	DANVERS, IL	7,654
IL: KEMPTON, IL	IL	341038	KEMPTON, IL	1,336
IL: MOWEAQUA, IL	IL	341038	MOWEAQUA, IL	6,561
IL: SAUNEMIN, IL	IL	341038	SAUNEMIN, IL	1,425
IL: TOWANDA, IL	IL	341038	TOWANDA, IL	3,115
IL: FINDLAY, IL	IL	341011	FINDLAY, IL	2,330
IL: KIRKSVILLE, IL	IL	341011	KIRKSVILLE, IL	1,822
IL: CHESTNUT, IL	IL	341061	CHESTNUT, IL	906
IL: LATHAM, IL	IL	341061	LATHAM, IL	1,436
IL: MOUNT PULASKI, IL	IL	341061	MOUNT PULASKI, IL	4,838
IL: ORION, IL	IL	341067	ORION, IL	5,257
IL: ORION 1, IL	IL	341067	ORION 1, IL	2,783
IL: FLANAGAN, IL	IL	341073	FLANAGAN, IL	3,943
IL: GRAYMONT, IL	IL	341073	GRAYMONT, IL	1,303
IL: ARMSTRONG, IL	IL	343035	ARMSTRONG, IL	1,060
IL: BEASON, IL	IL	343035	BEASON, IL	806
IL: BONDVILLE, IL	IL	343035	BONDVILLE, IL	850
IL: CASEY, IL	IL	343035	CASEY, IL	6,019
IL: CHENEYVILLE, IL	IL	343035	CHENEYVILLE, IL	740
IL: CISSNA PARK, IL	IL	343035	CISSNA PARK, IL	4,120
IL: COLLISON, IL	IL	343035	COLLISON, IL	1,281
IL: CONGERVILLE, IL	IL	343035	CONGERVILLE, IL	1,204
IL: DANFORTH, IL	IL	343035	DANFORTH, IL	1,723
IL: DEER CREEK, IL	IL	343035	DEER CREEK, IL	1,248
IL: EAST LYNN, IL	IL	343035	EAST LYNN, IL	729
IL: EMDEN, IL	IL	343035	EMDEN, IL	1,303
IL: FISHER, IL	IL	343035	FISHER, IL	5,246
IL: FLATVILLE, IL	IL	343035	FLATVILLE, IL	884
IL: FOOSLAND, IL	IL	343035	FOOSLAND, IL	353
IL: GIFFORD, IL	IL	343035	GIFFORD, IL	1,690
IL: GOODFIELD, IL	IL	343035	GOODFIELD, IL	1,933
IL: GREENUP, IL	IL	343035	GREENUP, IL	4,694
IL: HARTSBURG, IL	IL	343035	HARTSBURG, IL	718
IL: HOOPESTON, IL	IL	343035	HOOPESTON, IL	9,510
IL: IVESDALE, IL	IL	343035	IVESDALE, IL	685
IL: KANSAS, IL	IL	343035	KANSAS, IL	1,303
IL: LUDLOW, IL	IL	343035	LUDLOW, IL	685
IL: MILFORD, IL	IL	343035	MILFORD, IL	4,241
IL: NEOGA, IL	IL	343035	NEOGA, IL	3,877
IL: OGDEN, IL	IL	343035	OGDEN, IL	928
IL: PENFIELD, IL	IL	343035	PENFIELD, IL	873
IL: PESOTUM, IL	IL	343035	PESOTUM, IL	1,071
IL: PHILO, IL	IL	343035	PHILO, IL	2,397
IL: POTOMAC, IL	IL	343035	POTOMAC, IL	2,032
IL: RANKIN, IL	IL	343035	RANKIN, IL	1,425
IL: RANTOUL, IL	IL	343035	RANTOUL, IL	11,420
IL: ROYAL, IL	IL	343035	ROYAL, IL	1,392
IL: SADORUS, IL	IL	343035	SADORUS, IL	1,237
IL: SECOR, IL	IL	343035	SECOR, IL	1,458

IL: SEYMOUR, IL	IL	343035	SEYMOUR, IL	2,121
IL: STOCKLAND, IL	IL	343035	STOCKLAND, IL	607
IL: THOMASBORO, IL	IL	343035	THOMASBORO, IL	2,662
IL: TOLEDO, IL	IL	343035	TOLEDO, IL	4,341
IL: TOLONO, IL	IL	343035	TOLONO, IL	4,716
IL: WELLINGTON, IL	IL	343035	WELLINGTON, IL	917
IL: WESTFIELD, IL	IL	343035	WESTFIELD, IL	1,226
IL: WOODLAND, IL	IL	343035	WOODLAND, IL	1,248
IL: DEPUE, IL	IL	340998	DEPUE, IL	2,375
IL: ALBION, IL	IL	341015	ALBION, IL	6,207
IL: ALEXANDER, IL	IL	341015	ALEXANDER, IL	895
IL: ALLENDALE, IL	IL	341015	ALLENDALE, IL	3,866
IL: ANNA, IL	IL	341015	ANNA, IL	15,396
IL: ARGENTA, IL	IL	341015	ARGENTA, IL	2,187
IL: ARROWSMITH, IL	IL	341015	ARROWSMITH, IL	696
IL: ASHKUM, IL	IL	341015	ASHKUM, IL	1,171
IL: ASTORIA, IL	IL	341015	ASTORIA, IL	2,949
IL: ATLANTA, IL	IL	341015	ATLANTA, IL	3,137
IL: AUBURN, IL	IL	341015	AUBURN, IL	4,385
IL: AVA, IL	IL	341015	AVA, IL	4,595
IL: BARRY, IL	IL	341015	BARRY, IL	2,827
IL: BAYLIS, IL	IL	341015	BAYLIS, IL	795
IL: BEAVERVILLE, IL	IL	341015	BEAVERVILLE, IL	1,204
IL: BELLFLOWER, IL	IL	341015	BELLFLOWER, IL	685
IL: BELLMONT, IL	IL	341015	BELLMONT, IL	2,397
IL: BELVIDERE, IL	IL	341015	BELVIDERE, IL	25,988
IL: BEMENT, IL	IL	341015	BEMENT, IL	2,087
IL: BENSON, IL	IL	341015	BENSON, IL	1,171
IL: BENTON, IL	IL	341015	BENTON, IL	13,132
IL: BETHANY, IL	IL	341015	BETHANY, IL	3,336
IL: BIRDS, IL	IL	341015	BIRDS, IL	3,137
IL: BLOOMINGTON EAST, IL	IL	341015	BLOOMINGTON EAST, IL	42,953
IL: BLOOMINGTON MAIN, IL	IL	341015	BLOOMINGTON MAIN, IL	39,319
IL: BLOOMINGTON NORMAL, IL	IL	341015	BLOOMINGTON NORMAL, IL	37,972
IL: BLUFFS, IL	IL	341015	BLUFFS, IL	2,032
IL: BRADFORD, IL	IL	341015	BRADFORD, IL	2,065
IL: BRIDGEPORT, IL	IL	341015	BRIDGEPORT, IL	3,612
IL: BRIMFIELD, IL	IL	341015	BRIMFIELD, IL	5,821
IL: BROADLANDS, IL	IL	341015	BROADLANDS, IL	1,546
IL: BROCTON, IL	IL	341015	BROCTON, IL	685
IL: BROOKPORT, IL	IL	341015	BROOKPORT, IL	5,070
IL: BUCKLEY, IL	IL	341015	BUCKLEY, IL	1,579
IL: BUDA, IL	IL	341015	BUDA, IL	906
IL: BUREAU, IL	IL	341015	BUREAU, IL	431
IL: BURNT PRAIRIE, IL	IL	341015	BURNT PRAIRIE, IL	1,071
IL: BUSHNELL, IL	IL	341015	BUSHNELL, IL	3,623
IL: BYRON, IL	IL	341015	BYRON, IL	8,648
IL: CABERY, IL	IL	341015	CABERY, IL	917
IL: CAMP GROVE, IL	IL	341015	CAMP GROVE, IL	806
IL: CAMP POINT, IL	IL	341015	CAMP POINT, IL	1,701
IL: CAMPUS, IL	IL	341015	CAMPUS, IL	541
IL: CAPRON, IL	IL	341015	CAPRON, IL	2,629
IL: CARBONDALE MAIN, IL	IL	341015	CARBONDALE MAIN, IL	32,648
IL: CARLOCK, IL	IL	341015	CARLOCK, IL	3,755
IL: CARMI, IL	IL	341015	CARMI, IL	11,498
IL: CARRIER MILLS, IL	IL	341015	CARRIER MILLS, IL	3,457
IL: CARROLLTON, IL	IL	341015	CARROLLTON, IL	8,019
IL: CARTERVILLE, IL	IL	341015	CARTERVILLE, IL	11,652
IL: CASTLETON, IL	IL	341015	CASTLETON, IL	585
IL: CERRO GORDO, IL	IL	341015	CERRO GORDO, IL	3,059

IL: CHAPIN, IL	IL	341015	CHAPIN, IL	1,116
IL: CHATHAM, IL	IL	341015	CHATHAM, IL	10,680
IL: CHATSWORTH, IL	IL	341015	CHATSWORTH, IL	2,330
IL: CHEBANSE, IL	IL	341015	CHEBANSE, IL	2,529
IL: CHENOA, IL	IL	341015	CHENOA, IL	3,512
IL: CHERRY VALLEY, IL	IL	341015	CHERRY VALLEY, IL	8,615
IL: CHESTER, IL	IL	341015	CHESTER, IL	9,134
IL: CHILLICOTHE, IL	IL	341015	CHILLICOTHE, IL	12,083
IL: CHRISMAN, IL	IL	341015	CHRISMAN, IL	3,336
IL: CHRISTOPHER, IL	IL	341015	CHRISTOPHER, IL	8,129
IL: CISCO, IL	IL	341015	CISCO, IL	1,005
IL: CLAREMONT, IL	IL	341015	CLAREMONT, IL	2,861
IL: CLAY CITY, IL	IL	341015	CLAY CITY, IL	2,662
IL: CLAYTON, IL	IL	341015	CLAYTON, IL	1,127
IL: CLIFTON, IL	IL	341015	CLIFTON, IL	2,629
IL: CLINTON, IL	IL	341015	CLINTON, IL	14,093
IL: COBDEN, IL	IL	341015	COBDEN, IL	5,346
IL: COLFAX, IL	IL	341015	COLFAX, IL	2,662
IL: COMPTON, IL	IL	341015	COMPTON, IL	1,292
IL: COULTERVILLE, IL	IL	341015	COULTERVILLE, IL	3,722
IL: CREAL SPRINGS, IL	IL	341015	CREAL SPRINGS, IL	4,749
IL: CROPSEY, IL	IL	341015	CROPSEY, IL	939
IL: CUBA, IL	IL	341015	CUBA, IL	1,403
IL: CYPRESS, IL	IL	341015	CYPRESS, IL	1,469
IL: DALTON CITY, IL	IL	341015	DALTON CITY, IL	983
IL: DE LAND, IL	IL	341015	DE LAND, IL	674
IL: DE SOTO, IL	IL	341015	DE SOTO, IL	2,099
IL: DIVERNON, IL	IL	341015	DIVERNON, IL	1,160
IL: DONGOLA, IL	IL	341015	DONGOLA, IL	2,861
IL: DONOVAN, IL	IL	341015	DONOVAN, IL	1,347
IL: DOVER, IL	IL	341015	DOVER, IL	1,436
IL: DOWNS, IL	IL	341015	DOWNS, IL	5,533
IL: DUNLAP, IL	IL	341015	DUNLAP, IL	12,834
IL: DUQUOIN, IL	IL	341015	DUQUOIN, IL	9,068
IL: EARLVILLE, IL	IL	341015	EARLVILLE, IL	4,131
IL: EDELSTEIN, IL	IL	341015	EDELSTEIN, IL	2,209
IL: ELDORADO, IL	IL	341015	ELDORADO, IL	7,742
IL: ELDRED, IL	IL	341015	ELDRED, IL	1,502
IL: ELKHART, IL	IL	341015	ELKHART, IL	928
IL: ELKVILLE, IL	IL	341015	ELKVILLE, IL	2,087
IL: ELLIOTT, IL	IL	341015	ELLIOTT, IL	1,215
IL: ELLIS GROVE, IL	IL	341015	ELLIS GROVE, IL	2,110
IL: ELLSWORTH, IL	IL	341015	ELLSWORTH, IL	1,138
IL: ELMIRA, IL	IL	341015	ELMIRA, IL	641
IL: ELMWOOD, IL	IL	341015	ELMWOOD, IL	3,700
IL: ELWIN, IL	IL	341015	ELWIN, IL	3,225
IL: EMINGTON, IL	IL	341015	EMINGTON, IL	607
IL: ENFIELD, IL	IL	341015	ENFIELD, IL	2,485
IL: EUREKA, IL	IL	341015	EUREKA, IL	9,907
IL: EVANSVILLE, IL	IL	341015	EVANSVILLE, IL	2,662
IL: EWING, IL	IL	341015	EWING, IL	1,381
IL: FAIRBURY, IL	IL	341015	FAIRBURY, IL	9,289
IL: FAIRFIELD, IL	IL	341015	FAIRFIELD, IL	13,607
IL: FARMER CITY, IL	IL	341015	FARMER CITY, IL	4,076
IL: FLORA, IL	IL	341015	FLORA, IL	12,028
IL: FRANKLIN, IL	IL	341015	FRANKLIN, IL	1,900
IL: GARDEN PRAIRIE, IL	IL	341015	GARDEN PRAIRIE, IL	884
IL: GIRARD, IL	IL	341015	GIRARD, IL	4,252
IL: GOLCONDA, IL	IL	341015	GOLCONDA, IL	3,324
IL: GOREVILLE, IL	IL	341015	GOREVILLE, IL	6,229

IL: GRAND RIDGE, IL	IL	341015	GRAND RIDGE, IL	2,562
IL: GRAYVILLE, IL	IL	341015	GRAYVILLE, IL	3,678
IL: GREENFIELD, IL	IL	341015	GREENFIELD, IL	3,910
IL: GRIGGSVILLE, IL	IL	341015	GRIGGSVILLE, IL	1,844
IL: GROVELAND, IL	IL	341015	GROVELAND, IL	3,258
IL: HAMMOND, IL	IL	341015	HAMMOND, IL	652
IL: HARRISBURG, IL	IL	341015	HARRISBURG, IL	15,496
IL: HEBRON, IL	IL	341015	HEBRON, IL	6,284
IL: HENNEPIN, IL	IL	341015	HENNEPIN, IL	1,016
IL: HENRY, IL	IL	341015	HENRY, IL	5,302
IL: HERRIN, IL	IL	341015	HERRIN, IL	18,588
IL: HEYWORTH, IL	IL	341015	HEYWORTH, IL	5,887
IL: HIGHLAND, IL	IL	341015	HIGHLAND, IL	14,292
IL: HILLVIEW, IL	IL	341015	HILLVIEW, IL	685
IL: HOMER, IL	IL	341015	HOMER, IL	1,977
IL: HOPEDAILE, IL	IL	341015	HOPEDAILE, IL	1,878
IL: HUDSON, IL	IL	341015	HUDSON, IL	4,661
IL: HULL, IL	IL	341015	HULL, IL	1,215
IL: HURST, IL	IL	341015	HURST, IL	1,712
IL: ILLIOPOLIS, IL	IL	341015	ILLIOPOLIS, IL	861
IL: JACKSONVILLE, IL	IL	341015	JACKSONVILLE, IL	32,516
IL: JOHNSTON CITY, IL	IL	341015	JOHNSTON CITY, IL	7,555
IL: JOPPA, IL	IL	341015	JOPPA, IL	1,955
IL: KARNAK, IL	IL	341015	KARNAK, IL	2,618
IL: KENNEY, IL	IL	341015	KENNEY, IL	1,038
IL: KEWANEE, IL	IL	341015	KEWANEE, IL	17,683
IL: LADD, IL	IL	341015	LADD, IL	3,722
IL: LAMOILLE, IL	IL	341015	LAMOILLE, IL	3,324
IL: LAPLACE, IL	IL	341015	LAPLACE, IL	1,171
IL: LAROSE, IL	IL	341015	LAROSE, IL	685
IL: LAWRENCEVILLE, IL	IL	341015	LAWRENCEVILLE, IL	11,674
IL: LELAND, IL	IL	341015	LELAND, IL	2,596
IL: LEROY, IL	IL	341015	LEROY, IL	6,218
IL: LEXINGTON, IL	IL	341015	LEXINGTON, IL	4,915
IL: LINCOLN, IL	IL	341015	LINCOLN, IL	17,782
IL: LITERBERRY, IL	IL	341015	LITERBERRY, IL	696
IL: LOAMI, IL	IL	341015	LOAMI, IL	1,878
IL: LODA, IL	IL	341015	LODA, IL	1,624
IL: LONG POINT, IL	IL	341015	LONG POINT, IL	1,138
IL: LOSTANT, IL	IL	341015	LOSTANT, IL	1,226
IL: MACKINAW, IL	IL	341015	MACKINAW, IL	5,268
IL: MACOMB, IL	IL	341015	MACOMB, IL	13,585
IL: MACON, IL	IL	341015	MACON, IL	2,419
IL: MAGNOLIA, IL	IL	341015	MAGNOLIA, IL	751
IL: MAHOMET, IL	IL	341015	MAHOMET, IL	10,967
IL: MANCHESTER, IL	IL	341015	MANCHESTER, IL	751
IL: MANLIUS, IL	IL	341015	MANLIUS, IL	1,182
IL: MANSFIELD, IL	IL	341015	MANSFIELD, IL	1,524
IL: MARION MAIN, IL	IL	341015	MARION MAIN, IL	28,728
IL: MARION SOUTH, IL	IL	341015	MARION SOUTH, IL	4,849
IL: MARISSA, IL	IL	341015	MARISSA, IL	3,998
IL: MAROA, IL	IL	341015	MAROA, IL	2,916
IL: MARSHALL, IL	IL	341015	MARSHALL, IL	11,177
IL: MARTINTON, IL	IL	341015	MARTINTON, IL	2,043
IL: MAUNIE, IL	IL	341015	MAUNIE, IL	607
IL: MCLEAN, IL	IL	341015	MCLEAN, IL	1,712
IL: MCLEANSBORO, IL	IL	341015	MCLEANSBORO, IL	5,810
IL: MELVIN, IL	IL	341015	MELVIN, IL	1,149
IL: MENDOTA, IL	IL	341015	MENDOTA, IL	13,464
IL: MEREDOSIA, IL	IL	341015	MEREDOSIA, IL	2,065

IL: METCALF, IL	IL	341015	METCALF, IL	1,204
IL: METROPOLIS, IL	IL	341015	METROPOLIS, IL	15,463
IL: MILTON, IL	IL	341015	MILTON, IL	1,093
IL: MINERAL, IL	IL	341015	MINERAL, IL	541
IL: MINIER, IL	IL	341015	MINIER, IL	4,639
IL: MINONK, IL	IL	341015	MINONK, IL	4,175
IL: MONTICELLO, IL	IL	341015	MONTICELLO, IL	9,399
IL: MORTON, IL	IL	341015	MORTON, IL	16,567
IL: MOSSVILLE, IL	IL	341015	MOSSVILLE, IL	3,468
IL: MOUNT CARMEL, IL	IL	341015	MOUNT CARMEL, IL	12,812
IL: MOUNT STERLING, IL	IL	341015	MOUNT STERLING, IL	5,390
IL: MOUNT ZION, IL	IL	341015	MOUNT ZION, IL	6,737
IL: MURPHYSBORO, IL	IL	341015	MURPHYSBORO, IL	20,024
IL: MURRAYVILLE, IL	IL	341015	MURRAYVILLE, IL	1,966
IL: NEPONSET, IL	IL	341015	NEPONSET, IL	1,193
IL: NEW BERLIN, IL	IL	341015	NEW BERLIN, IL	2,894
IL: NEW CANTON, IL	IL	341015	NEW CANTON, IL	884
IL: NEW HOLLAND, IL	IL	341015	NEW HOLLAND, IL	1,734
IL: NEW MILFORD, IL	IL	341015	NEW MILFORD, IL	11,862
IL: NEWMAN, IL	IL	341015	NEWMAN, IL	2,231
IL: NEWTON, IL	IL	341015	NEWTON, IL	11,100
IL: NIAN TIC, IL	IL	341015	NIANTIC, IL	817
IL: NOBLE, IL	IL	341015	NOBLE, IL	3,402
IL: ODELL, IL	IL	341015	ODELL, IL	1,844
IL: OHIO, IL	IL	341015	OHIO, IL	2,187
IL: OLNEY, IL	IL	341015	OLNEY, IL	18,125
IL: OREANA, IL	IL	341015	OREANA, IL	2,220
IL: PALMYRA, IL	IL	341015	PALMYRA, IL	2,397
IL: PARIS, IL	IL	341015	PARIS, IL	18,909
IL: PATTERSON, IL	IL	341015	PATTERSON, IL	398
IL: PAW PAW, IL	IL	341015	PAW PAW, IL	3,148
IL: PAWNEE, IL	IL	341015	PAWNEE, IL	2,872
IL: PAXTON, IL	IL	341015	PAXTON, IL	4,959
IL: PEARL, IL	IL	341015	PEARL, IL	928
IL: PERCY/STEELEVILLE, IL	IL	341015	PERCY/STEELEVILLE, IL	8,239
IL: PERRY, IL	IL	341015	PERRY, IL	1,038
IL: PINCKNEYVILLE, IL	IL	341015	PINCKNEYVILLE, IL	8,538
IL: PIPER CITY, IL	IL	341015	PIPER CITY, IL	3,015
IL: PITTSFIELD, IL	IL	341015	PITTSFIELD, IL	9,487
IL: PLEASANT HILL, IL	IL	341015	PLEASANT HILL, IL	3,534
IL: PLEASANT PLAINS, IL	IL	341015	PLEASANT PLAINS, IL	3,402
IL: PONTIAC, IL	IL	341015	PONTIAC, IL	16,280
IL: POPLAR GROVE, IL	IL	341015	POPLAR GROVE, IL	9,697
IL: PRAIRIE CITY, IL	IL	341015	PRAIRIE CITY, IL	563
IL: PRINCETON, IL	IL	341015	PRINCETON, IL	14,922
IL: PRINCEVILLE, IL	IL	341015	PRINCEVILLE, IL	4,584
IL: REDDICK, IL	IL	341015	REDDICK, IL	3,192
IL: REDMON, IL	IL	341015	REDMON, IL	652
IL: RICHMOND, IL	IL	341015	RICHMOND, IL	4,142
IL: RIDGWAY, IL	IL	341015	RIDGWAY, IL	3,225
IL: ROANOKE, IL	IL	341015	ROANOKE, IL	4,749
IL: ROBERTS, IL	IL	341015	ROBERTS, IL	1,027
IL: ROBINSON, IL	IL	341015	ROBINSON, IL	14,922
IL: ROCK CUT, IL	IL	341015	ROCK CUT, IL	8,714
IL: ROCKPORT, IL	IL	341015	ROCKPORT, IL	519
IL: ROCKTON, IL	IL	341015	ROCKTON, IL	7,522
IL: ROODHOUSE, IL	IL	341015	ROODHOUSE, IL	3,258
IL: ROSCOE, IL	IL	341015	ROSCOE, IL	9,465
IL: ROSE HILL, IL	IL	341015	ROSE HILL, IL	2,297
IL: ROYALTON, IL	IL	341015	ROYALTON, IL	1,944

IL: RUTLAND, IL	IL	341015	RUTLAND, IL	906
IL: SANDWICH, IL	IL	341015	SANDWICH, IL	10,614
IL: SAYBROOK, IL	IL	341015	SAYBROOK, IL	2,551
IL: SESSER, IL	IL	341015	SESSER, IL	3,866
IL: SHAWNEETOWN, IL	IL	341015	SHAWNEETOWN, IL	3,855
IL: SHEFFIELD, IL	IL	341015	SHEFFIELD, IL	1,524
IL: SHELDON, IL	IL	341015	SHELDON, IL	2,850
IL: SHERIDAN, IL	IL	341015	SHERIDAN, IL	7,002
IL: SHERMAN, IL	IL	341015	SHERMAN, IL	4,838
IL: SHIRLAND, IL	IL	341015	SHIRLAND, IL	3,877
IL: SIBLEY, IL	IL	341015	SIBLEY, IL	1,381
IL: SIDELL, IL	IL	341015	SIDELL, IL	1,093
IL: SIDNEY, IL	IL	341015	SIDNEY, IL	1,922
IL: SOMONAUK, IL	IL	341015	SOMONAUK, IL	8,858
IL: SPARLAND, IL	IL	341015	SPARLAND, IL	773
IL: SPARTA, IL	IL	341015	SPARTA, IL	7,753
IL: SPRING GROVE, IL	IL	341015	SPRING GROVE, IL	7,820
IL: SPRING VALLEY, IL	IL	341015	SPRING VALLEY, IL	6,439
IL: ST. FRANCISVILLE, IL	IL	341015	ST. FRANCISVILLE, IL	2,297
IL: STANFORD, IL	IL	341015	STANFORD, IL	2,010
IL: STILLMAN VALLEY, IL	IL	341015	STILLMAN VALLEY, IL	2,938
IL: STONEFORT, IL	IL	341015	STONEFORT, IL	2,507
IL: STRAWN, IL	IL	341015	STRAWN, IL	707
IL: STREATOR, IL	IL	341015	STREATOR, IL	29,357
IL: SULLIVAN, IL	IL	341015	SULLIVAN, IL	7,411
IL: SUMNER, IL	IL	341015	SUMNER, IL	3,590
IL: SUNNYLAND, IL	IL	341015	SUNNYLAND, IL	6,318
IL: THAWVILLE, IL	IL	341015	THAWVILLE, IL	906
IL: THOMPSONVILLE, IL	IL	341015	THOMPSONVILLE, IL	3,645
IL: TILDEN, IL	IL	341015	TILDEN, IL	1,900
IL: TISKILWA, IL	IL	341015	TISKILWA, IL	2,021
IL: TOLUCA, IL	IL	341015	TOLUCA, IL	2,960
IL: TOULON, IL	IL	341015	TOULON, IL	2,132
IL: TREMONT, IL	IL	341015	TREMONT, IL	7,753
IL: TUSCOLA, IL	IL	341015	TUSCOLA, IL	8,096
IL: ULLIN, IL	IL	341015	ULLIN, IL	1,889
IL: VARNA, IL	IL	341015	VARNA, IL	3,380
IL: VERMILION, IL	IL	341015	VERMILION, IL	2,087
IL: VERMONT, IL	IL	341015	VERMONT, IL	1,568
IL: VERSAILLES, IL	IL	341015	VERSAILLES, IL	1,303
IL: VIENNA, IL	IL	341015	VIENNA, IL	6,627
IL: VILLA GROVE, IL	IL	341015	VILLA GROVE, IL	4,981
IL: VILLA RIDGE, IL	IL	341015	VILLA RIDGE, IL	1,878
IL: VIRDEN, IL	IL	341015	VIRDEN, IL	5,103
IL: WALNUT, IL	IL	341015	WALNUT, IL	3,181
IL: WARRENSBURG, IL	IL	341015	WARRENSBURG, IL	1,944
IL: WASHBURN/LOW POINT, IL	IL	341015	WASHBURN/LOW POINT, IL	4,208
IL: WASHINGTON, IL	IL	341015	WASHINGTON, IL	15,142
IL: WAVERLY, IL	IL	341015	WAVERLY, IL	3,236
IL: WAYNE CITY, IL	IL	341015	WAYNE CITY, IL	3,159
IL: WAYNESVILLE, IL	IL	341015	WAYNESVILLE, IL	795
IL: WELDON, IL	IL	341015	WELDON, IL	828
IL: WENONA, IL	IL	341015	WENONA, IL	2,176
IL: WEST BROOKLYN, IL	IL	341015	WEST BROOKLYN, IL	773
IL: WEST FRANKFORT, IL	IL	341015	WEST FRANKFORT, IL	13,419
IL: WEST UNION, IL	IL	341015	WEST UNION, IL	1,745
IL: WESTPORT, IL	IL	341015	WESTPORT, IL	133
IL: WHITE HALL, IL	IL	341015	WHITE HALL, IL	4,241
IL: WILLIAMSVILLE, IL	IL	341015	WILLIAMSVILLE, IL	2,949
IL: WILLOW HILL, IL	IL	341015	WILLOW HILL, IL	2,618

IL: WINCHESTER, IL	IL	341015	WINCHESTER, IL	4,484
IL: WINNEBAGO, IL	IL	341015	WINNEBAGO, IL	6,351
IL: WONDER LAKE, IL	IL	341015	WONDER LAKE, IL	5,887
IL: WOODSON, IL	IL	341015	WOODSON, IL	1,414
IL: WYANET, IL	IL	341015	WYANET, IL	1,403
IL: WYOMING, IL	IL	341015	WYOMING, IL	3,026
IL: ZEIGLER, IL	IL	341015	ZEIGLER, IL	2,043
IL: ALBERS, IL	IL	341036	ALBERS, IL	1,601
IL: ALVIN, IL	IL	341036	ALVIN, IL	884
IL: AMBOY, IL	IL	341036	AMBOY, IL	2,916
IL: ANNAPOLIS, IL	IL	341036	ANNAPOLIS, IL	2,518
IL: APPLE CANYON, IL	IL	341036	APPLE CANYON, IL	3,181
IL: APPLE RIVER, IL	IL	341036	APPLE RIVER, IL	784
IL: ASHTON, IL	IL	341036	ASHTON, IL	2,010
IL: BISMARCK, IL	IL	341036	BISMARCK, IL	3,391
IL: CALHOUN, IL	IL	341036	CALHOUN, IL	1,878
IL: CEDAR POINT, IL	IL	341036	CEDAR POINT, IL	696
IL: CEDARVILLE, IL	IL	341036	CEDARVILLE, IL	2,452
IL: CHAUNCEY, IL	IL	341036	CHAUNCEY, IL	917
IL: CRESTON, IL	IL	341036	CRESTON, IL	585
IL: DAKOTA, IL	IL	341036	DAKOTA, IL	2,319
IL: DAVIS, IL	IL	341036	DAVIS, IL	2,386
IL: DEKALB, IL	IL	341036	DEKALB, IL	32,715
IL: DUNDAS, IL	IL	341036	DUNDAS, IL	2,043
IL: DURAND, IL	IL	341036	DURAND, IL	7,798
IL: ELIZABETH, IL	IL	341036	ELIZABETH, IL	3,258
IL: FAYETTEVILLE, IL	IL	341036	FAYETTEVILLE, IL	1,149
IL: FORRESTON, IL	IL	341036	FORRESTON, IL	3,369
IL: FRANKLIN GROVE, IL	IL	341036	FRANKLIN GROVE, IL	1,502
IL: FREEPORT, IL	IL	341036	FREEPORT, IL	33,952
IL: GALVA, IL	IL	341036	GALVA, IL	4,506
IL: GENOA, IL	IL	341036	GENOA, IL	11,199
IL: GERMAN VALLEY, IL	IL	341036	GERMAN VALLEY, IL	1,226
IL: GRANVILLE, IL	IL	341036	GRANVILLE, IL	3,722
IL: HANOVER, IL	IL	341036	HANOVER, IL	1,690
IL: HARDINVILLE, IL	IL	341036	HARDINVILLE, IL	850
IL: HECKER, IL	IL	341036	HECKER, IL	6,572
IL: HENNING, IL	IL	341036	HENNING, IL	861
IL: HINCKLEY, IL	IL	341036	HINCKLEY, IL	5,799
IL: HUTSONVILLE, IL	IL	341036	HUTSONVILLE, IL	2,651
IL: KIRKLAND, IL	IL	341036	KIRKLAND, IL	3,700
IL: LENA, IL	IL	341036	LENA, IL	6,715
IL: MALTA, IL	IL	341036	MALTA, IL	1,546
IL: MAPLE PARK, IL	IL	341036	MAPLE PARK, IL	3,037
IL: MASCOUTAH, IL	IL	341036	MASCOUTAH, IL	6,958
IL: MASSBACH, IL	IL	341036	MASSBACH, IL	1,657
IL: MCCONNELL, IL	IL	341036	MCCONNELL, IL	619
IL: MILLSTADT, IL	IL	341036	MILLSTADT, IL	13,939
IL: MONROE CENTER, IL	IL	341036	MONROE CENTER, IL	3,324
IL: MOUNT MORRIS, IL	IL	341036	MOUNT MORRIS, IL	5,434
IL: NEW BADEN, IL	IL	341036	NEW BADEN, IL	3,479
IL: NEW HAVEN, IL	IL	341036	NEW HAVEN, IL	3,468
IL: NORRIS CITY, IL	IL	341036	NORRIS CITY, IL	3,358
IL: OKAWVILLE, IL	IL	341036	OKAWVILLE, IL	3,336
IL: OMAHA, IL	IL	341036	OMAHA, IL	1,977
IL: ORANGEVILLE, IL	IL	341036	ORANGEVILLE, IL	1,911
IL: OREGON, IL	IL	341036	OREGON, IL	9,686
IL: PALESTINE, IL	IL	341036	PALESTINE, IL	5,865
IL: PARKERSBURG, IL	IL	341036	PARKERSBURG, IL	1,657
IL: PAULTON, IL	IL	341036	PAULTON, IL	4,628

IL: PEARL CITY, IL	IL	341036	PEARL CITY, IL	2,772
IL: PECATONICA, IL	IL	341036	PECATONICA, IL	4,595
IL: PUTNAM, IL	IL	341036	PUTNAM, IL	2,938
IL: RALEIGH, IL	IL	341036	RALEIGH, IL	3,148
IL: ROCHELLE, IL	IL	341036	ROCHELLE, IL	10,736
IL: ROSSVILLE, IL	IL	341036	ROSSVILLE, IL	2,419
IL: SAILOR SPRINGS, IL	IL	341036	SAILOR SPRINGS, IL	773
IL: SCALES MOUND, IL	IL	341036	SCALES MOUND, IL	1,524
IL: SEWARD, IL	IL	341036	SEWARD, IL	1,336
IL: SHABBONA, IL	IL	341036	SHABBONA, IL	3,269
IL: STEWARD, IL	IL	341036	STEWARD, IL	983
IL: STOCKTON, IL	IL	341036	STOCKTON, IL	6,273
IL: SUBLETTE, IL	IL	341036	SUBLETTE, IL	1,811
IL: SUMMERFIELD, IL	IL	341036	SUMMERFIELD, IL	784
IL: SYCAMORE, IL	IL	341036	SYCAMORE, IL	19,450
IL: WARREN, IL	IL	341036	WARREN, IL	3,037
IL: WATERMAN, IL	IL	341036	WATERMAN, IL	2,861
IL: WENDELIN, IL	IL	341036	WENDELIN, IL	3,115
IL: WEST SALEM, IL	IL	341036	WEST SALEM, IL	4,197
IL: WINSLOW, IL	IL	341036	WINSLOW, IL	641
IN: FAIRMOUNT, IN	IN	320750	FAIRMOUNT, IN	9,388
IN: CLARKSHILL, IN	IN	320828	CLARKSHILL, IN	7,566
IN: THORNTOWN, IN	IN	320828	THORNTOWN, IN	7,764
IN: CUTLER, IN	IN	323034	CUTLER, IN	3,324
IN: DELPHI, IN	IN	323034	DELPHI, IN	14,259
IN: IDAVILLE, IN	IN	323034	IDAVILLE, IN	1,657
IN: MARKLE, IN	IN	323034	MARKLE, IN	4,495
IN: OSSIAN, IN	IN	323034	OSSIAN, IN	8,339
IN: RESERVOIR, IN	IN	323034	RESERVOIR, IN	4,661
IN: UNIONDALE, IN	IN	323034	UNIONDALE, IN	1,104
IN: ZANESVILLE, IN	IN	323034	ZANESVILLE, IN	6,108
IN: AUSTIN, IN	IN	320779	AUSTIN, IN	7,367
IN: BATESVILLE, IN	IN	320779	BATESVILLE, IN	12,989
IN: BICKNELL, IN	IN	320779	BICKNELL, IN	4,893
IN: BIRDSEYE, IN	IN	320779	BIRDSEYE, IN	5,246
IN: BROWNSTOWN, IN	IN	320779	BROWNSTOWN, IN	12,447
IN: BUTLERVILLE, IN	IN	320779	BUTLERVILLE, IN	1,911
IN: CAMPBELLSBURG, IN	IN	320779	CAMPBELLSBURG, IN	5,832
IN: CARLISE, IN	IN	320779	CARLISE, IN	2,717
IN: CENTRAL, IN	IN	320779	CENTRAL, IN	5,202
IN: CLEARSRING, IN	IN	320779	CLEARSRING, IN	2,816
IN: CORYDON, IN	IN	320779	CORYDON, IN	17,230
IN: CRANDALL, IN	IN	320779	CRANDALL, IN	6,273
IN: CRANE, IN	IN	320779	CRANE, IN	972
IN: CROTHERSVILLE, IN	IN	320779	CROTHERSVILLE, IN	3,358
IN: CYNTHIANA, IN	IN	320779	CYNTHIANA, IN	1,082
IN: DECKER, IN	IN	320779	DECKER, IN	1,127
IN: DUBOIS, IN	IN	320779	DUBOIS, IN	7,356
IN: ELBERFELD, IN	IN	320779	ELBERFELD, IN	4,981
IN: ELIZABETH, IN	IN	320779	ELIZABETH, IN	10,669
IN: ENGLISH, IN	IN	320779	ENGLISH, IN	6,660
IN: FAIRBANKS, IN	IN	320779	FAIRBANKS, IN	1,867
IN: FARMERSBURG, IN	IN	320779	FARMERSBURG, IN	3,744
IN: FERDINAND, IN	IN	320779	FERDINAND, IN	6,284
IN: FORT BRANCH, IN	IN	320779	FORT BRANCH, IN	7,223
IN: FRANCISCO, IN	IN	320779	FRANCISCO, IN	2,750
IN: FREDERICKSBURG, IN	IN	320779	FREDERICKSBURG, IN	4,120
IN: FREELANDVILLE, IN	IN	320779	FREELANDVILLE, IN	1,955
IN: FREETOWN, IN	IN	320779	FREETOWN, IN	5,710

IN: FRITCHTON, IN	IN	320779	FRITCHTON, IN	1,911
IN: GEORGETOWN, IN	IN	320779	GEORGETOWN, IN	7,102
IN: GREENSBURG, IN	IN	320779	GREENSBURG, IN	26,430
IN: HANOVER, IN	IN	320779	HANOVER, IN	16,766
IN: HAYSVILLE, IN	IN	320779	HAYSVILLE, IN	3,170
IN: HAZLETON, IN	IN	320779	HAZLETON, IN	1,502
IN: HENRYVILLE, IN	IN	320779	HENRYVILLE, IN	10,272
IN: HUNTINGBURG, IN	IN	320779	HUNTINGBURG, IN	11,299
IN: JASPER, IN	IN	320779	JASPER, IN	31,102
IN: LACONIA, IN	IN	320779	LACONIA, IN	4,484
IN: LANESVILLE, IN	IN	320779	LANESVILLE, IN	8,725
IN: LEAVENWORTH, IN	IN	320779	LEAVENWORTH, IN	5,070
IN: LEXINGTON, IN	IN	320779	LEXINGTON, IN	7,124
IN: LOOGOOTE, IN	IN	320779	LOOGOOTE, IN	13,331
IN: LYNNVILLE, IN	IN	320779	LYNNVILLE, IN	3,866
IN: MACKEY, IN	IN	320779	MACKEY, IN	2,872
IN: MADISON, IN	IN	320779	MADISON, IN	21,990
IN: MARENGO, IN	IN	320779	MARENGO, IN	5,876
IN: MEDORA, IN	IN	320779	MEDORA, IN	2,927
IN: MEROM, IN	IN	320779	MEROM, IN	1,601
IN: MILAN, IN	IN	320779	MILAN, IN	10,537
IN: MILLTOWN, IN	IN	320779	MILLTOWN, IN	5,169
IN: MITCHELL, IN	IN	320779	MITCHELL, IN	16,324
IN: MONROE CITY, IN	IN	320779	MONROE CITY, IN	2,551
IN: NEW MIDDLETOWN, IN	IN	320779	NEW MIDDLETOWN, IN	3,457
IN: NORTH VERNON, IN	IN	320779	NORTH VERNON, IN	16,402
IN: OAKLAND CITY, IN	IN	320779	OAKLAND CITY, IN	6,384
IN: OAKTOWN, IN	IN	320779	OAKTOWN, IN	2,607
IN: ORLEANS, IN	IN	320779	ORLEANS, IN	7,776
IN: OWENSVILLE, IN	IN	320779	OWENSVILLE, IN	5,290
IN: PALMYRA, IN	IN	320779	PALMYRA, IN	6,903
IN: PAOLI, IN	IN	320779	PAOLI, IN	13,939
IN: PATOKA, IN	IN	320779	PATOKA, IN	2,319
IN: PETERSBURG, IN	IN	320779	PETERSBURG, IN	16,622
IN: PRINCETON, IN	IN	320779	PRINCETON, IN	11,166
IN: RAMSEY, IN	IN	320779	RAMSEY, IN	7,499
IN: REDDINGTON, IN	IN	320779	REDDINGTON, IN	2,209
IN: SALEM, IN	IN	320779	SALEM, IN	22,001
IN: SCIPIO, IN	IN	320779	SCIPIO, IN	4,009
IN: SCOTTSBURG, IN	IN	320779	SCOTTSBURG, IN	16,744
IN: SEYMOUR, IN	IN	320779	SEYMOUR, IN	22,785
IN: SHELBURN, IN	IN	320779	SHELBURN, IN	4,263
IN: SHOALS, IN	IN	320779	SHOALS, IN	6,185
IN: SPURGEON, IN	IN	320779	SPURGEON, IN	486
IN: ST. ANTHONY, IN	IN	320779	ST. ANTHONY, IN	3,921
IN: VERSAILLES, IN	IN	320779	VERSAILLES, IN	15,396
IN: WESTPORT, IN	IN	320779	WESTPORT, IN	8,262
IN: WHEATLAND, IN	IN	320779	WHEATLAND, IN	1,193
IN: WORTHINGTON, IN	IN	320779	WORTHINGTON, IN	5,556
IN: AKRON, IN	IN	320772	AKRON, IN	4,672
IN: ALBION, IN	IN	320772	ALBION, IN	10,261
IN: ANGOLA, IN	IN	320772	ANGOLA, IN	22,079
IN: ARLINGTON, IN	IN	320772	ARLINGTON, IN	2,927
IN: ATWOOD, IN	IN	320772	ATWOOD, IN	5,313
IN: BIPPUS, IN	IN	320772	BIPPUS, IN	5,942
IN: BLOUNTSVILLE, IN	IN	320772	BLOUNTSVILLE, IN	2,529
IN: BOURBON, IN	IN	320772	BOURBON, IN	4,009
IN: BRAZIL, IN	IN	320772	BRAZIL, IN	29,357
IN: BRISTOL, IN	IN	320772	BRISTOL, IN	12,138
IN: BROOKVILLE, IN	IN	320772	BROOKVILLE, IN	20,819

IN: BURKET, IN	IN	320772	BURKET, IN	3,170
IN: BUTLER, IN	IN	320772	BUTLER, IN	6,262
IN: CAMBRIDGE CITY, IN	IN	320772	CAMBRIDGE CITY, IN	10,581
IN: CARTHAGE, IN	IN	320772	CARTHAGE, IN	3,667
IN: CENTER POINT, IN	IN	320772	CENTER POINT, IN	3,324
IN: CENTERVILLE, IN	IN	320772	CENTERVILLE, IN	7,776
IN: CHESTERTON, IN	IN	320772	CHESTERTON, IN	33,963
IN: CHURUBUSCO, IN	IN	320772	CHURUBUSCO, IN	18,622
IN: CICERO, IN	IN	320772	CICERO, IN	11,465
IN: CLAY CITY, IN	IN	320772	CLAY CITY, IN	5,478
IN: CLAYPOOL, IN	IN	320772	CLAYPOOL, IN	3,579
IN: CONNERSVILLE, IN	IN	320772	CONNERSVILLE, IN	27,711
IN: CORY, IN	IN	320772	CORY, IN	2,187
IN: DUNKIRK, IN	IN	320772	DUNKIRK, IN	6,748
IN: DUNLAP, IN	IN	320772	DUNLAP, IN	20,632
IN: ELKHART MAIN, IN	IN	320772	ELKHART MAIN, IN	50,751
IN: ELKHART NORTH, IN	IN	320772	ELKHART NORTH, IN	44,036
IN: FARMLAND, IN	IN	320772	FARMLAND, IN	9,300
IN: FORT WAYNE MAIN, IN	IN	320772	FORT WAYNE MAIN, IN	30,705
IN: FORT WAYNE NORTH, IN	IN	320772	FORT WAYNE NORTH, IN	54,793
IN: FORT WAYNE NORTHEAST, IN	IN	320772	FORT WAYNE NORTHEAST, IN	60,514
IN: FORT WAYNE NORTHWEST, IN	IN	320772	FORT WAYNE NORTHWEST, IN	38,834
IN: FORT WAYNE SOUTH, IN	IN	320772	FORT WAYNE SOUTH, IN	41,473
IN: FORT WAYNE SOUTHEAST, IN	IN	320772	FORT WAYNE SOUTHEAST, IN	24,221
IN: FORT WAYNE WAYNE DALE, IN	IN	320772	FORT WAYNE WAYNE DALE, IN	24,398
IN: FORT WAYNE WEST, IN	IN	320772	FORT WAYNE WEST, IN	52,827
IN: FOUNTAIN CITY, IN	IN	320772	FOUNTAIN CITY, IN	5,268
IN: FRANKTON, IN	IN	320772	FRANKTON, IN	9,156
IN: FREMONT, IN	IN	320772	FREMONT, IN	10,647
IN: FULTON, IN	IN	320772	FULTON, IN	2,485
IN: GALVESTON, IN	IN	320772	GALVESTON, IN	7,544
IN: GARRETT, IN	IN	320772	GARRETT, IN	10,360
IN: GLENWOOD, IN	IN	320772	GLENWOOD, IN	2,993
IN: GOSHEN, IN	IN	320772	GOSHEN, IN	45,184
IN: GRAYSVILLE, IN	IN	320772	GRAYSVILLE, IN	3,291
IN: GREENCASTLE, IN	IN	320772	GREENCASTLE, IN	13,618
IN: GREENSFORK, IN	IN	320772	GREENSFORK, IN	5,191
IN: HAGERSTOWN, IN	IN	320772	HAGERSTOWN, IN	6,196
IN: HAMILTON, IN	IN	320772	HAMILTON, IN	6,969
IN: HANNA, IN	IN	320772	HANNA, IN	2,739
IN: HARLAN, IN	IN	320772	HARLAN, IN	6,572
IN: HOBART, IN	IN	320772	HOBART, IN	43,936
IN: HUNTERTOWN, IN	IN	320772	HUNTERTOWN, IN	38,436
IN: KIMMELL, IN	IN	320772	KIMMELL, IN	1,867
IN: KOUTS, IN	IN	320772	KOUTS, IN	10,349
IN: LACROSSE, IN	IN	320772	LACROSSE, IN	2,573
IN: LAFAYETTE EAST, IN	IN	320772	LAFAYETTE EAST, IN	27,722
IN: LAFAYETTE MAIN, IN	IN	320772	LAFAYETTE MAIN, IN	13,386
IN: LAFAYETTE NORTHWEST, IN	IN	320772	LAFAYETTE NORTHWEST, IN	32,052
IN: LAFAYETTE SOUTH, IN	IN	320772	LAFAYETTE SOUTH, IN	32,814
IN: LAFAYETTE WEST, IN	IN	320772	LAFAYETTE WEST, IN	5,081
IN: LAKE STATION, IN	IN	320772	LAKE STATION, IN	15,628
IN: LAPORTE MAIN, IN	IN	320772	LAPORTE MAIN, IN	46,576
IN: LAPORTE SOUTH, IN	IN	320772	LAPORTE SOUTH, IN	3,810
IN: LAPORTE SOUTHEAST, IN	IN	320772	LAPORTE SOUTHEAST, IN	6,969
IN: LAUREL, IN	IN	320772	LAUREL, IN	4,429
IN: LEO, IN	IN	320772	LEO, IN	21,294
IN: LEWIS, IN	IN	320772	LEWIS, IN	2,596
IN: LIBERTY, IN	IN	320772	LIBERTY, IN	11,818
IN: LOGANSPOUR, IN	IN	320772	LOGANSPOUR, IN	34,184

IN: LUCERNE, IN	IN	320772	LUCERNE, IN	2,264
IN: LYNN, IN	IN	320772	LYNN, IN	4,816
IN: MACY, IN	IN	320772	MACY, IN	3,534
IN: MAYS, IN	IN	320772	MAYS, IN	1,756
IN: MECHANICSBURG, IN	IN	320772	MECHANICSBURG, IN	4,186
IN: MENTONE, IN	IN	320772	MENTONE, IN	3,877
IN: MIDDLEBURY, IN	IN	320772	MIDDLEBURY, IN	21,902
IN: MILLWOOD, IN	IN	320772	MILLWOOD, IN	1,977
IN: MILROY, IN	IN	320772	MILROY, IN	3,313
IN: MODOC, IN	IN	320772	MODOC, IN	2,264
IN: MONROEVILLE, IN	IN	320772	MONROEVILLE, IN	8,626
IN: MOORELAND, IN	IN	320772	MOORELAND, IN	2,110
IN: MORRISTOWN, IN	IN	320772	MORRISTOWN, IN	5,799
IN: MORTON, IN	IN	320772	MORTON, IN	2,706
IN: NEW HAVEN, IN	IN	320772	NEW HAVEN, IN	46,664
IN: NORTH MANCHESTER, IN	IN	320772	NORTH MANCHESTER, IN	14,425
IN: ORLAND, IN	IN	320772	ORLAND, IN	3,280
IN: PENDLETON, IN	IN	320772	PENDLETON, IN	14,612
IN: PERKINSVILLE, IN	IN	320772	PERKINSVILLE, IN	2,165
IN: PLEASANT LAKE, IN	IN	320772	PLEASANT LAKE, IN	4,838
IN: POE HOAGLAND, IN	IN	320772	POE HOAGLAND, IN	9,996
IN: POKAGON, IN	IN	320772	POKAGON, IN	15,949
IN: PORTAGE MAIN, IN	IN	320772	PORTAGE MAIN, IN	44,533
IN: PORTAGE NORTH, IN	IN	320772	PORTAGE NORTH, IN	3,004
IN: PRAIRIE CREEK, IN	IN	320772	PRAIRIE CREEK, IN	3,888
IN: REDKEY, IN	IN	320772	REDKEY, IN	3,645
IN: RICHMOND, IN	IN	320772	RICHMOND, IN	55,655
IN: RIDGEVILLE, IN	IN	320772	RIDGEVILLE, IN	2,308
IN: RILEY, IN	IN	320772	RILEY, IN	6,119
IN: ROANOKE, IN	IN	320772	ROANOKE, IN	15,065
IN: ROLLING PRAIRIE, IN	IN	320772	ROLLING PRAIRIE, IN	10,923
IN: ROYAL CENTER, IN	IN	320772	ROYAL CENTER, IN	4,804
IN: RUSHVILLE, IN	IN	320772	RUSHVILLE, IN	15,275
IN: SHIRLEY, IN	IN	320772	SHIRLEY, IN	1,071
IN: SIDNEY, IN	IN	320772	SIDNEY, IN	3,822
IN: SILVER LAKE, IN	IN	320772	SILVER LAKE, IN	4,528
IN: SPICELAND, IN	IN	320772	SPICELAND, IN	5,467
IN: SPRINGPORT, IN	IN	320772	SPRINGPORT, IN	2,242
IN: ST. JOE, IN	IN	320772	ST. JOE, IN	3,590
IN: SULLIVAN, IN	IN	320772	SULLIVAN, IN	10,603
IN: TERRE HAUTE EAST, IN	IN	320772	TERRE HAUTE EAST, IN	16,932
IN: TERRE HAUTE MAIN, IN	IN	320772	TERRE HAUTE MAIN, IN	46,609
IN: TERRE HAUTE NORTH, IN	IN	320772	TERRE HAUTE NORTH, IN	21,902
IN: TERRE HAUTE NORTHWEST, IN	IN	320772	TERRE HAUTE NORTHWEST, IN	6,229
IN: TERRE HAUTE SOUTH, IN	IN	320772	TERRE HAUTE SOUTH, IN	20,875
IN: TERRE HAUTE WEST, IN	IN	320772	TERRE HAUTE WEST, IN	9,973
IN: TIPPECANOE, IN	IN	320772	TIPPECANOE, IN	2,341
IN: UNION MILLS, IN	IN	320772	UNION MILLS, IN	3,556
IN: VALPARAISO, IN	IN	320772	VALPARAISO, IN	92,058
IN: WABASH, IN	IN	320772	WABASH, IN	18,368
IN: WAKARUSA, IN	IN	320772	WAKARUSA, IN	9,377
IN: WALTON, IN	IN	320772	WALTON, IN	6,516
IN: WANATAH, IN	IN	320772	WANATAH, IN	7,422
IN: WATERLOO, IN	IN	320772	WATERLOO, IN	5,655
IN: WAWAKA, IN	IN	320772	WAWAKA, IN	2,231
IN: WEST COLLEGE CORNER, IN	IN	320772	WEST COLLEGE CORNER, IN	3,987
IN: WESTFIELD MAIN, IN	IN	320772	WESTFIELD MAIN, IN	18,754
IN: WESTFIELD NORTH, IN	IN	320772	WESTFIELD NORTH, IN	8,041
IN: WESTVILLE, IN	IN	320772	WESTVILLE, IN	7,996
IN: WHEELER, IN	IN	320772	WHEELER, IN	20,113

IN: WINCHESTER, IN	IN	320772	WINCHESTER, IN	12,624
IN: WINDFALL, IN	IN	320772	WINDFALL, IN	2,430
IN: WOODBURN, IN	IN	320772	WOODBURN, IN	5,014
IN: WYATT, IN	IN	320772	WYATT, IN	5,235
			Michigan	
MI: ALLEN, MI	MI	310682	ALLEN, MI	4,385
MI: BROOKLYN, MI	MI	310682	BROOKLYN, MI	16,114
MI: BUNDY HILL, MI	MI	310682	BUNDY HILL, MI	11,056
MI: CAMBRIA, MI	MI	310682	CAMBRIA, MI	2,651
MI: CAMDEN, MI	MI	310682	CAMDEN, MI	4,307
MI: CONCORD, MI	MI	310682	CONCORD, MI	11,001
MI: FRONTIER, MI	MI	310682	FRONTIER, MI	5,125
MI: HANOVER, MI	MI	310682	HANOVER, MI	11,719
MI: MONTGOMERY, MI	MI	310682	MONTGOMERY, MI	1,679
MI: NORTHADAMS, MI	MI	310682	NORTHADAMS, MI	6,019
MI: ONSTED, MI	MI	310682	ONSTED, MI	14,458
MI: OSSEO, MI	MI	310682	OSSEO, MI	9,388
MI: PRATTVILLE, MI	MI	310682	PRATTVILLE, MI	1,414
MI: RANSOM, MI	MI	310682	RANSOM, MI	4,131
MI: ADDISON, MI	MI	313033	ADDISON, MI	10,305
MI: ALGER, MI	MI	313033	ALGER, MI	1,977
MI: BARODA, MI	MI	313033	BARODA, MI	6,737
MI: BRIDGMAN, MI	MI	313033	BRIDGMAN, MI	8,825
MI: BURLINGTON, MI	MI	313033	BURLINGTON, MI	1,944
MI: FITCHBURG, MI	MI	313033	FITCHBURG, MI	2,165
MI: GLENN, MI	MI	313033	GLENN, MI	4,020
MI: GREGORY, MI	MI	313033	GREGORY, MI	3,833
MI: HOMER, MI	MI	313033	HOMER, MI	6,561
MI: LACOTA, MI	MI	313033	LACOTA, MI	1,590
MI: LAMBERTVILLE, MI	MI	313033	LAMBERTVILLE, MI	15,938
MI: LAWRENCE, MI	MI	313033	LAWRENCE, MI	6,527
MI: LUPTON, MI	MI	313033	LUPTON, MI	7,356
MI: MORENCI, MI	MI	313033	MORENCI, MI	5,302
MI: MUNITH, MI	MI	313033	MUNITH, MI	6,042
MI: ONONDAGA, MI	MI	313033	ONONDAGA, MI	5,467
MI: PARMA, MI	MI	313033	PARMA, MI	7,356
MI: PRESCOTT, MI	MI	313033	PRESCOTT, MI	7,488
MI: PULLMAN, MI	MI	313033	PULLMAN, MI	7,422
MI: RIVES JUNCTION, MI	MI	313033	RIVES JUNCTION, MI	8,725
MI: ROSE CITY, MI	MI	313033	ROSE CITY, MI	8,306
MI: SAWYER-NEW TROY, MI	MI	313033	SAWYER-NEW TROY, MI	6,318
MI: STERLING, MI	MI	313033	STERLING, MI	4,661
MI: STOCKBRIDGE, MI	MI	313033	STOCKBRIDGE, MI	9,013
MI: TEKONSHA, MI	MI	313033	TEKONSHA, MI	2,805
MI: WEBBERVILLE, MI	MI	313033	WEBBERVILLE, MI	5,246
MI: ADAMSVILLE, MI	MI	310695	ADAMSVILLE, MI	6,494
MI: ADRIAN, MI	MI	310695	ADRIAN, MI	30,395
MI: ALDEN, MI	MI	310695	ALDEN, MI	2,960
MI: ALLEGAN, MI	MI	310695	ALLEGAN, MI	15,341
MI: ALMA, MI	MI	310695	ALMA, MI	12,746
MI: ALMONT, MI	MI	310695	ALMONT, MI	9,333
MI: ALPENA, MI	MI	310695	ALPENA, MI	15,242
MI: ASHLEY, MI	MI	310695	ASHLEY, MI	1,359
MI: ATLANTA, MI	MI	310695	ATLANTA, MI	12,337
MI: AVOCA, MI	MI	310695	AVOCA, MI	5,379
MI: BANCROFT, MI	MI	310695	BANCROFT, MI	4,120
MI: BANGOR, MI	MI	310695	BANGOR, MI	8,538
MI: BARRYTON, MI	MI	310695	BARRYTON, MI	9,289
MI: BATH, MI	MI	310695	BATH, MI	7,599
MI: BELLAIRE, MI	MI	310695	BELLAIRE, MI	4,142

MI: BLISSFIELD, MI	MI	310695	BLISSFIELD, MI	7,764
MI: BRECKENRIDGE, MI	MI	310695	BRECKENRIDGE, MI	6,229
MI: BRITTON, MI	MI	310695	BRITTON, MI	3,645
MI: BRONSON, MI	MI	310695	BRONSON, MI	8,162
MI: BROWN CITY, MI	MI	310695	BROWN CITY, MI	8,604
MI: BURR OAK, MI	MI	310695	BURR OAK, MI	2,706
MI: CAPAC, MI	MI	310695	CAPAC, MI	14,336
MI: CARSON CITY, MI	MI	310695	CARSON CITY, MI	4,197
MI: CASEVILLE, MI	MI	310695	CASEVILLE, MI	8,460
MI: CASS CITY, MI	MI	310695	CASS CITY, MI	10,349
MI: CASSOPOLIS, MI	MI	310695	CASSOPOLIS, MI	9,267
MI: CENTRAL LAKE, MI	MI	310695	CENTRAL LAKE, MI	5,235
MI: CENTREVILLE, MI	MI	310695	CENTREVILLE, MI	6,804
MI: CLAM RIVER, MI	MI	310695	CLAM RIVER, MI	2,297
MI: CLIFFORD, MI	MI	310695	CLIFFORD, MI	3,612
MI: CLINTON, MI	MI	310695	CLINTON, MI	7,058
MI: COLDWATER, MI	MI	310695	COLDWATER, MI	14,701
MI: COLDWATER LAKE, MI	MI	310695	COLDWATER LAKE, MI	6,649
MI: COLON, MI	MI	310695	COLON, MI	5,235
MI: COLUMBIAVILLE, MI	MI	310695	COLUMBIAVILLE, MI	20,090
MI: CONKLIN, MI	MI	310695	CONKLIN, MI	3,402
MI: CONSTANTINE, MI	MI	310695	CONSTANTINE, MI	6,881
MI: COOPERSVILLE, MI	MI	310695	COOPERSVILLE, MI	7,654
MI: CORUNNA, MI	MI	310695	CORUNNA, MI	8,173
MI: COVERT, MI	MI	310695	COVERT, MI	6,141
MI: DAVISON, MI	MI	310695	DAVISON, MI	15,308
MI: DE WITT, MI	MI	310695	DE WITT, MI	13,983
MI: DECATUR, MI	MI	310695	DECATUR, MI	8,052
MI: DECKERVILLE, MI	MI	310695	DECKERVILLE, MI	7,753
MI: DOWAGIAC, MI	MI	310695	DOWAGIAC, MI	22,520
MI: DRYDEN, MI	MI	310695	DRYDEN, MI	5,357
MI: DUNDEE, MI	MI	310695	DUNDEE, MI	7,676
MI: DURAND, MI	MI	310695	DURAND, MI	9,499
MI: EASTPORT, MI	MI	310695	EASTPORT, MI	4,098
MI: EDMORE, MI	MI	310695	EDMORE, MI	3,534
MI: EDWARDSBURG, MI	MI	310695	EDWARDSBURG, MI	8,814
MI: ELKTON, MI	MI	310695	ELKTON, MI	2,551
MI: ELLSWORTH, MI	MI	310695	ELLSWORTH, MI	1,204
MI: ELSIE, MI	MI	310695	ELSIE, MI	7,455
MI: EMMETT, MI	MI	310695	EMMETT, MI	5,070
MI: ERIE, MI	MI	310695	ERIE, MI	3,899
MI: FAIRVIEW, MI	MI	310695	FAIRVIEW, MI	7,996
MI: FENNVILLE, MI	MI	310695	FENNVILLE, MI	6,428
MI: FENWICK, MI	MI	310695	FENWICK, MI	1,480
MI: FOWLER PEWAMO, MI	MI	310695	FOWLER PEWAMO, MI	4,341
MI: FRUITPORT, MI	MI	310695	FRUITPORT, MI	5,942
MI: GAINES, MI	MI	310695	GAINES, MI	3,170
MI: GANGES, MI	MI	310695	GANGES, MI	3,590
MI: GAYLORD, MI	MI	310695	GAYLORD, MI	22,830
MI: GOBLES, MI	MI	310695	GOBLES, MI	9,819
MI: GOODELLS, MI	MI	310695	GOODELLS, MI	3,468
MI: GRAND JUNCTION, MI	MI	310695	GRAND JUNCTION, MI	5,147
MI: GRAND LEDGE, MI	MI	310695	GRAND LEDGE, MI	20,621
MI: GRASS LAKE, MI	MI	310695	GRASS LAKE, MI	15,949
MI: GRAYLING, MI	MI	310695	GRAYLING, MI	18,279
MI: HAMILTON, MI	MI	310695	HAMILTON, MI	10,459
MI: HARBOR BEACH, MI	MI	310695	HARBOR BEACH, MI	6,704
MI: HARRISVILLE, MI	MI	310695	HARRISVILLE, MI	6,130
MI: HART, MI	MI	310695	HART, MI	20,212
MI: HARTFORD, MI	MI	310695	HARTFORD, MI	9,200

MI: HEMLOCK, MI	MI	310695	HEMLOCK, MI	9,973
MI: HESPERIA, MI	MI	310695	HESPERIA, MI	15,319
MI: HIGGINS LAKE, MI	MI	310695	HIGGINS LAKE, MI	8,306
MI: HILLMAN, MI	MI	310695	HILLMAN, MI	8,979
MI: HOLTON, MI	MI	310695	HOLTON, MI	7,069
MI: HOUGHTON POINT, MI	MI	310695	HOUGHTON POINT, MI	4,804
MI: HOWARD CITY, MI	MI	310695	HOWARD CITY, MI	9,742
MI: HUBBARD LAKE, MI	MI	310695	HUBBARD LAKE, MI	6,881
MI: HUBBARDSTON, MI	MI	310695	HUBBARDSTON, MI	2,110
MI: HUDSON, MI	MI	310695	HUDSON, MI	4,793
MI: IDA, MI	MI	310695	IDA, MI	5,666
MI: IMLAY CITY, MI	MI	310695	IMLAY CITY, MI	18,213
MI: ITHACA, MI	MI	310695	ITHACA, MI	8,394
MI: JEDDO, MI	MI	310695	JEDDO, MI	11,122
MI: KINGSTON, MI	MI	310695	KINGSTON, MI	4,374
MI: LACHINE, MI	MI	310695	LACHINE, MI	6,008
MI: LAINGSBURG, MI	MI	310695	LAINGSBURG, MI	11,453
MI: LAKEVIEW, MI	MI	310695	LAKEVIEW, MI	8,306
MI: LAWTON, MI	MI	310695	LAWTON, MI	12,072
MI: LEWISTON, MI	MI	310695	LEWISTON, MI	19,991
MI: LINCOLN, MI	MI	310695	LINCOLN, MI	6,782
MI: LINDEN, MI	MI	310695	LINDEN, MI	7,367
MI: LONG LAKE, MI	MI	310695	LONG LAKE, MI	11,288
MI: LOST PENINSULA, MI	MI	310695	LOST PENINSULA, MI	464
MI: LUDINGTON, MI	MI	310695	LUDINGTON, MI	19,406
MI: MAPLE RAPIDS, MI	MI	310695	MAPLE RAPIDS, MI	5,202
MI: MARCELLUS, MI	MI	310695	MARCELLUS, MI	8,162
MI: MATTAWAN, MI	MI	310695	MATTAWAN, MI	15,396
MI: MAYBEE, MI	MI	310695	MAYBEE, MI	5,942
MI: MCBRIDE, MI	MI	310695	MCBRIDE, MI	1,403
MI: MEMPHIS, MI	MI	310695	MEMPHIS, MI	6,616
MI: MENDON, MI	MI	310695	MENDON, MI	7,897
MI: MERRILL, MI	MI	310695	MERRILL, MI	5,710
MI: METAMORA, MI	MI	310695	METAMORA, MI	6,837
MI: MIDDLETON, MI	MI	310695	MIDDLETON, MI	3,081
MI: MILFORD, MI	MI	310695	MILFORD, MI	18,677
MI: MINDEN CITY, MI	MI	310695	MINDEN CITY, MI	3,645
MI: MIO, MI	MI	310695	MIO, MI	9,013
MI: MOUNT PLEASANT, MI	MI	310695	MOUNT PLEASANT, MI	22,277
MI: MUIR, MI	MI	310695	MUIR, MI	3,634
MI: MUSKEGON DALTON, MI	MI	310695	MUSKEGON DALTON, MI	8,085
MI: MUSKEGON EAST, MI	MI	310695	MUSKEGON EAST, MI	29,423
MI: MUSKEGON HEIGHTS, MI	MI	310695	MUSKEGON HEIGHTS, MI	13,729
MI: MUSKEGON LAKESIDE, MI	MI	310695	MUSKEGON LAKESIDE, MI	18,622
MI: MUSKEGON MAIN, MI	MI	310695	MUSKEGON MAIN, MI	13,994
MI: MUSKEGON NORTH, MI	MI	310695	MUSKEGON NORTH, MI	21,328
MI: MUSKEGON SOUTH, MI	MI	310695	MUSKEGON SOUTH, MI	16,114
MI: NORTH BRANCH, MI	MI	310695	NORTH BRANCH, MI	11,354
MI: NORTON SHORES, MI	MI	310695	NORTON SHORES, MI	8,703
MI: ONAWAY, MI	MI	310695	ONAWAY, MI	13,430
MI: ORTONVILLE, MI	MI	310695	ORTONVILLE, MI	8,604
MI: OSSINEKE, MI	MI	310695	OSSINEKE, MI	4,285
MI: OTISVILLE, MI	MI	310695	OTISVILLE, MI	4,363
MI: OVID, MI	MI	310695	OVID, MI	9,134
MI: OWOSSO, MI	MI	310695	OWOSSO, MI	22,101
MI: PALO, MI	MI	310695	PALO, MI	2,573
MI: PAW PAW, MI	MI	310695	PAW PAW, MI	12,193
MI: PENTWATER, MI	MI	310695	PENTWATER, MI	7,720
MI: POMPEII, MI	MI	310695	POMPEII, MI	1,756
MI: POSEN, MI	MI	310695	POSEN, MI	5,622

MI: PRUDENVILLE, MI	MI	310695	PRUDENVILLE, MI	6,108
MI: QUINCY, MI	MI	310695	QUINCY, MI	5,025
MI: RANKIN, MI	MI	310695	RANKIN, MI	6,251
MI: RAVENNA, MI	MI	310695	RAVENNA, MI	8,670
MI: READING, MI	MI	310695	READING, MI	2,938
MI: REMUS, MI	MI	310695	REMUS, MI	3,523
MI: RICHMOND, MI	MI	310695	RICHMOND, MI	12,989
MI: RIVERDALE, MI	MI	310695	RIVERDALE, MI	6,351
MI: ROGERS CITY, MI	MI	310695	ROGERS CITY, MI	12,856
MI: ROSCOMMON, MI	MI	310695	ROSCOMMON, MI	7,610
MI: SALINE, MI	MI	310695	SALINE, MI	28,308
MI: SAUGATUCK, MI	MI	310695	SAUGATUCK, MI	11,476
MI: SCHOOLCRAFT, MI	MI	310695	SCHOOLCRAFT, MI	9,377
MI: SHELBY, MI	MI	310695	SHELBY, MI	21,096
MI: SHEPHERD, MI	MI	310695	SHEPHERD, MI	6,793
MI: SHERIDAN, MI	MI	310695	SHERIDAN, MI	2,684
MI: SIDNEY, MI	MI	310695	SIDNEY, MI	1,336
MI: SISTER LAKES, MI	MI	310695	SISTER LAKES, MI	10,459
MI: SIX LAKES, MI	MI	310695	SIX LAKES, MI	3,369
MI: SMITHS CREEK, MI	MI	310695	SMITHS CREEK, MI	8,516
MI: SOUTH HAVEN, MI	MI	310695	SOUTH HAVEN, MI	22,211
MI: ST. JOHNS, MI	MI	310695	ST. JOHNS, MI	17,451
MI: ST. LOUIS, MI	MI	310695	ST. LOUIS, MI	7,124
MI: STANTON, MI	MI	310695	STANTON, MI	5,125
MI: STANWOOD, MI	MI	310695	STANWOOD, MI	4,120
MI: STURGIS, MI	MI	310695	STURGIS, MI	19,306
MI: SWARTZ CREEK, MI	MI	310695	SWARTZ CREEK, MI	8,637
MI: TECUMSEH, MI	MI	310695	TECUMSEH, MI	19,306
MI: TEMPERANCE, MI	MI	310695	TEMPERANCE, MI	9,830
MI: THREE RIVERS, MI	MI	310695	THREE RIVERS, MI	18,798
MI: THREE RIVERS-COREY LAKE, MI	MI	310695	THREE RIVERS-COREY LAKE, MI	9,377
MI: TIPTON, MI	MI	310695	TIPTON, MI	3,932
MI: TORCH RIVER, MI	MI	310695	TORCH RIVER, MI	2,132
MI: TWIN LAKE, MI	MI	310695	TWIN LAKE, MI	6,030
MI: UNION, MI	MI	310695	UNION, MI	7,952
MI: UNION CITY, MI	MI	310695	UNION CITY, MI	9,366
MI: VANDALIA, MI	MI	310695	VANDALIA, MI	5,036
MI: VANDERBILT, MI	MI	310695	VANDERBILT, MI	2,839
MI: VESTABURG, MI	MI	310695	VESTABURG, MI	3,059
MI: WACOUSTA, MI	MI	310695	WACOUSTA, MI	7,996
MI: WEIDMAN, MI	MI	310695	WEIDMAN, MI	12,381
MI: WHITE LAKE, MI	MI	310695	WHITE LAKE, MI	17,793
MI: WHITE PIGEON, MI	MI	310695	WHITE PIGEON, MI	5,975
MI: WHITEHALL, MI	MI	310695	WHITEHALL, MI	26,165
MI: WILLIAMSTON, MI	MI	310695	WILLIAMSTON, MI	15,882
MI: WOLF LAKE, MI	MI	310695	WOLF LAKE, MI	11,674
MI: WOODLAND, MI	MI	310695	WOODLAND, MI	3,402
MI: YALE, MI	MI	310695	YALE, MI	13,751
			Minnesota	
MN: ALBORN, MN	MN	361123	ALBORN, MN	4,241
MN: ALMELUND, MN	MN	361123	ALMELUND, MN	4,871
MN: ALVARADO, MN	MN	361123	ALVARADO, MN	1,226
MN: ARCO, MN	MN	361123	ARCO, MN	895
MN: ARGYLE, MN	MN	361123	ARGYLE, MN	2,341
MN: ASKOV, MN	MN	361123	ASKOV, MN	4,330
MN: ATWATER, MN	MN	361123	ATWATER, MN	5,489
MN: AURORA, MN	MN	361123	AURORA, MN	5,390
MN: BABBITT, MN	MN	361123	BABBITT, MN	8,504
MN: BEAR RIVER, MN	MN	361123	BEAR RIVER, MN	1,270
MN: BELGRADE, MN	MN	361123	BELGRADE, MN	4,495

MN: BIG FALLS, MN	MN	361123	BIG FALLS, MN	652
MN: BLOOMING PRAIRIE, MN	MN	361123	BLOOMING PRAIRIE, MN	7,091
MN: BOYD, MN	MN	361123	BOYD, MN	1,292
MN: BRIMSON, MN	MN	361123	BRIMSON, MN	3,899
MN: BROOKSTON, MN	MN	361123	BROOKSTON, MN	1,226
MN: BROWNSDALE, MN	MN	361123	BROWNSDALE, MN	3,004
MN: BUTTERFIELD, MN	MN	361123	BUTTERFIELD, MN	1,668
MN: BYRON, MN	MN	361123	BYRON, MN	6,251
MN: CANNON FALLS, MN	MN	361123	CANNON FALLS, MN	23,050
MN: CHERRY GROVE, MN	MN	361123	CHERRY GROVE, MN	2,121
MN: CLAREMONT, MN	MN	361123	CLAREMONT, MN	2,010
MN: CLARKFIELD, MN	MN	361123	CLARKFIELD, MN	3,998
MN: CLARKS GROVE, MN	MN	361123	CLARKS GROVE, MN	4,550
MN: CLEAR LAKE, MN	MN	361123	CLEAR LAKE, MN	12,105
MN: CLEARWATER, MN	MN	361123	CLEARWATER, MN	10,371
MN: COMFREY, MN	MN	361123	COMFREY, MN	3,766
MN: COSMOS, MN	MN	361123	COSMOS, MN	2,165
MN: COTTONWOOD, MN	MN	361123	COTTONWOOD, MN	2,485
MN: CRANE LAKE, MN	MN	361123	CRANE LAKE, MN	3,081
MN: CROMWELL, MN	MN	361123	CROMWELL, MN	3,844
MN: DELANO, MN	MN	361123	DELANO, MN	13,872
MN: DELFT, MN	MN	361123	DELFT, MN	850
MN: DENHAM, MN	MN	361123	DENHAM, MN	2,397
MN: DEXTER, MN	MN	361123	DEXTER, MN	2,894
MN: DODGE CENTER, MN	MN	361123	DODGE CENTER, MN	2,993
MN: ELLENDALE, MN	MN	361123	ELLENDALE, MN	1,955
MN: ELROSA, MN	MN	361123	ELROSA, MN	1,082
MN: ELY, MN	MN	361123	ELY, MN	27,612
MN: EMBARRASS, MN	MN	361123	EMBARRASS, MN	3,214
MN: ERICSBURG, MN	MN	361123	ERICSBURG, MN	1,347
MN: FINLAYSON, MN	MN	361123	FINLAYSON, MN	7,643
MN: FLOODWOOD, MN	MN	361123	FLOODWOOD, MN	4,893
MN: FOUNTAIN, MN	MN	361123	FOUNTAIN, MN	1,668
MN: GARRISON, MN	MN	361123	GARRISON, MN	5,224
MN: GATEWAY, MN	MN	361123	GATEWAY, MN	10,967
MN: GHENT, MN	MN	361123	GHENT, MN	2,076
MN: GREANEY, MN	MN	361123	GREANEY, MN	972
MN: HALLOCK, MN	MN	361123	HALLOCK, MN	4,186
MN: HANLEY FALLS, MN	MN	361123	HANLEY FALLS, MN	1,160
MN: HARDWICK, MN	MN	361123	HARDWICK, MN	1,359
MN: HAYFIELD, MN	MN	361123	HAYFIELD, MN	3,004
MN: HAZEL RUN, MN	MN	361123	HAZEL RUN, MN	530
MN: HECTOR, MN	MN	361123	HECTOR, MN	4,076
MN: HERMAN, MN	MN	361123	HERMAN, MN	2,805
MN: HOLLANDALE, MN	MN	361123	HOLLANDALE, MN	2,110
MN: HOYT LAKES, MN	MN	361123	HOYT LAKES, MN	4,131
MN: INTERNATIONAL FALLS, MN	MN	361123	INTERNATIONAL FALLS, MN	15,606
MN: ISABELLA, MN	MN	361123	ISABELLA, MN	508
MN: ISLE, MN	MN	361123	ISLE, MN	7,345
MN: JACOBSON, MN	MN	361123	JACOBSON, MN	1,347
MN: JASPER, MN	MN	361123	JASPER, MN	3,214
MN: KABETOGAMA, MN	MN	361123	KABETOGAMA, MN	2,518
MN: KANDIYOHI, MN	MN	361123	KANDIYOHI, MN	2,894
MN: KENNEDY, MN	MN	361123	KENNEDY, MN	1,204
MN: KENYON, MN	MN	361123	KENYON, MN	9,145
MN: KETTLE RIVER, MN	MN	361123	KETTLE RIVER, MN	2,938
MN: KIMBERLY, MN	MN	361123	KIMBERLY, MN	2,264
MN: LAKE LILLIAN, MN	MN	361123	LAKE LILLIAN, MN	2,264
MN: LINDSTROM, MN	MN	361123	LINDSTROM, MN	43,340
MN: LITTLEFORK, MN	MN	361123	LITTLEFORK, MN	4,352

MN: LYND, MN	MN	361123	LYND, MN	2,176
MN: MALMO, MN	MN	361123	MALMO, MN	5,246
MN: MAPLE PLAIN, MN	MN	361123	MAPLE PLAIN, MN	14,623
MN: MAYER, MN	MN	361123	MAYER, MN	5,357
MN: MCGRATH, MN	MN	361123	MCGRATH, MN	1,844
MN: MCGREGOR, MN	MN	361123	MCGREGOR, MN	6,980
MN: MEADOWLANDS, MN	MN	361123	MEADOWLANDS, MN	3,590
MN: MILACA, MN	MN	361123	MILACA, MN	16,225
MN: MOUND, MN	MN	361123	MOUND, MN	22,785
MN: MOUNTAIN LAKE, MN	MN	361123	MOUNTAIN LAKE, MN	6,163
MN: NEW GERMANY, MN	MN	361123	NEW GERMANY, MN	3,479
MN: NICKERSON, MN	MN	361123	NICKERSON, MN	3,534
MN: ODIN, MN	MN	361123	ODIN, MN	2,021
MN: ONAMIA, MN	MN	361123	ONAMIA, MN	8,891
MN: OSLO, MN	MN	361123	OSLO, MN	1,524
MN: PALISADE, MN	MN	361123	PALISADE, MN	4,252
MN: PALO, MN	MN	361123	PALO, MN	4,285
MN: PEASE, MN	MN	361123	PEASE, MN	2,386
MN: PRINSBURG, MN	MN	361123	PRINSBURG, MN	2,949
MN: RANIER, MN	MN	361123	RANIER, MN	6,494
MN: RAYMOND, MN	MN	361123	RAYMOND, MN	2,607
MN: SCANDIA-MARINE, MN	MN	361123	SCANDIA-MARINE, MN	23,371
MN: ST. BONIFACIUS, MN	MN	361123	ST. BONIFACIUS, MN	6,395
MN: STEPHEN, MN	MN	361123	STEPHEN, MN	2,121
MN: STURGEON LAKE, MN	MN	361123	STURGEON LAKE, MN	6,969
MN: SVEA, MN	MN	361123	SVEA, MN	2,297
MN: TAYLORS FALLS, MN	MN	361123	TAYLORS FALLS, MN	3,159
MN: TOWER, MN	MN	361123	TOWER, MN	13,861
MN: TWO HARBORS, MN	MN	361123	TWO HARBORS, MN	22,808
MN: TYLER, MN	MN	361123	TYLER, MN	4,451
MN: WAHKON, MN	MN	361123	WAHKON, MN	1,557
MN: WANAMINGO, MN	MN	361123	WANAMINGO, MN	5,655
MN: WARBA, MN	MN	361123	WARBA, MN	3,590
MN: WARREN, MN	MN	361123	WARREN, MN	6,627
MN: WATERTOWN, MN	MN	361123	WATERTOWN, MN	13,419
MN: WEST CONCORD, MN	MN	361123	WEST CONCORD, MN	3,601
MN: WHEATON, MN	MN	361123	WHEATON, MN	6,251
MN: WRIGHT, MN	MN	361123	WRIGHT, MN	1,502
MN: WYOMING, MN	MN	361123	WYOMING, MN	32,836
MN: ADAMS, MN	MN	367123	ADAMS, MN	4,595
MN: ALDEN, MN	MN	367123	ALDEN, MN	3,380
MN: BIGELOW, MN	MN	367123	BIGELOW, MN	1,303
MN: KIESTER, MN	MN	367123	KIESTER, MN	3,070
MN: LE ROY, MN	MN	367123	LE ROY, MN	3,523
MN: LYLE, MN	MN	367123	LYLE, MN	2,938
MN: ADRIAN, MN	MN	361367	ADRIAN, MN	2,474
MN: APPLE VALLEY, MN	MN	361367	APPLE VALLEY, MN	73,061
MN: ARLINGTON, MN	MN	361367	ARLINGTON, MN	7,599
MN: AVOCA, MN	MN	361367	AVOCA, MN	740
MN: BALATON, MN	MN	361367	BALATON, MN	3,534
MN: BELLE PLAINE, MN	MN	361367	BELLE PLAINE, MN	16,037
MN: BURNSVILLE, MN	MN	361367	BURNSVILLE, MN	39,960
MN: CANBY, MN	MN	361367	CANBY, MN	9,753
MN: CEYLON, MN	MN	361367	CEYLON, MN	2,408
MN: CHANDLER, MN	MN	361367	CHANDLER, MN	1,270
MN: CURRIE, MN	MN	361367	CURRIE, MN	4,473
MN: DAWSON, MN	MN	361367	DAWSON, MN	3,998
MN: EAST CHAIN, MN	MN	361367	EAST CHAIN, MN	1,447
MN: EDGERTON, MN	MN	361367	EDGERTON, MN	3,258
MN: ELLSWORTH, MN	MN	361367	ELLSWORTH, MN	1,955

MN: ELYSIAN, MN	MN	361367	ELYSIAN, MN	4,639
MN: FAIRMONT, MN	MN	361367	FAIRMONT, MN	24,486
MN: FARMINGTON, MN	MN	361367	FARMINGTON, MN	28,275
MN: GREEN ISLE, MN	MN	361367	GREEN ISLE, MN	2,971
MN: HENDERSON, MN	MN	361367	HENDERSON, MN	3,667
MN: IONA, MN	MN	361367	IONA, MN	1,038
MN: IVANHOE, MN	MN	361367	IVANHOE, MN	3,214
MN: JANESVILLE, MN	MN	361367	JANESVILLE, MN	5,059
MN: JORDAN, MN	MN	361367	JORDAN, MN	15,684
MN: KILKENNY, MN	MN	361367	KILKENNY, MN	1,436
MN: LAKE WILSON, MN	MN	361367	LAKE WILSON, MN	1,977
MN: LAKEFIELD, MN	MN	361367	LAKEFIELD, MN	5,059
MN: LAKEVILLE, MN	MN	361367	LAKEVILLE, MN	24,155
MN: LE CENTER, MN	MN	361367	LE CENTER, MN	10,194
MN: LEOTA, MN	MN	361367	LEOTA, MN	1,646
MN: LEWISVILLE, MN	MN	361367	LEWISVILLE, MN	1,381
MN: MADISON, MN	MN	361367	MADISON, MN	5,114
MN: MONTGOMERY, MN	MN	361367	MONTGOMERY, MN	9,300
MN: NORTHROP, MN	MN	361367	NORTHROP, MN	1,568
MN: OKABENA, MN	MN	361367	OKABENA, MN	1,381
MN: PORTER, MN	MN	361367	PORTER, MN	1,900
MN: ROSEMOUNT, MN	MN	361367	ROSEMOUNT, MN	36,094
MN: SHERBURN, MN	MN	361367	SHERBURN, MN	4,087
MN: SLAYTON, MN	MN	361367	SLAYTON, MN	4,683
MN: ST LEO, MN	MN	361367	ST LEO, MN	1,038
MN: TRIMONT, MN	MN	361367	TRIMONT, MN	3,998
MN: TRUMAN, MN	MN	361367	TRUMAN, MN	5,567
MN: WATERVILLE, MN	MN	361367	WATERVILLE, MN	8,670
MN: WELCOME, MN	MN	361367	WELCOME, MN	3,567
MN: WORTHINGTON, MN	MN	361367	WORTHINGTON, MN	15,187
			Mississippi	
MS: GUNTOWN, MS	MS	280460	GUNTOWN, MS	5,489
MS: HOULKA, MS	MS	280460	HOULKA, MS	7,190
MS: RIENZI, MS	MS	280460	RIENZI, MS	13,298
MS: TISHOMINGO, MS	MS	280460	TISHOMINGO, MS	5,313
			Montana	
MT: EUREKA, MT	MT	484322	EUREKA, MT	265
MT: LIBBY, MT	MT	484322	LIBBY, MT	30,682
MT: TROY, MT	MT	484322	TROY, MT	16,799
			North Carolina	
NC: ANDREWS, NC	NC	230509	ANDREWS, NC	21,736
NC: BAKERSVILLE, NC	NC	230509	BAKERSVILLE, NC	19,373
NC: BRYSON CITY, NC	NC	230509	BRYSON CITY, NC	26,452
NC: BURNSVILLE, NC	NC	230509	BURNSVILLE, NC	35,531
NC: CASHIERS, NC	NC	230509	CASHIERS, NC	49,967
NC: CHEROKEE, NC	NC	230509	CHEROKEE, NC	21,570
NC: CULLOWHEE, NC	NC	230509	CULLOWHEE, NC	22,090
NC: FONTANA, NC	NC	230509	FONTANA, NC	928
NC: FRANKLIN, NC	NC	230509	FRANKLIN, NC	101,623
NC: GARDEN CITY, NC	NC	230509	GARDEN CITY, NC	5,622
NC: GLENWOOD, NC	NC	230509	GLENWOOD, NC	13,983
NC: GUNTERTOWN, NC	NC	230509	GUNTERTOWN, NC	5,909
NC: HAYESVILLE, NC	NC	230509	HAYESVILLE, NC	35,885
NC: HIGHLANDS, NC	NC	230509	HIGHLANDS, NC	43,671
NC: HOT SPRINGS, NC	NC	230509	HOT SPRINGS, NC	8,538
NC: MARION, NC	NC	230509	MARION, NC	31,014
NC: MARS HILL, NC	NC	230509	MARS HILL, NC	23,846
NC: MARSHALL, NC	NC	230509	MARSHALL, NC	12,160
NC: MICAVILLE, NC	NC	230509	MICAVILLE, NC	19,130
NC: MURPHY, NC	NC	230509	MURPHY, NC	49,989

NC: OLD FORT, NC	NC	230509	OLD FORT, NC	10,426
NC: ROBBINSVILLE, NC	NC	230509	ROBBINSVILLE, NC	27,833
NC: SEVIER, NC	NC	230509	SEVIER, NC	4,219
NC: SUIT, NC	NC	230509	SUIT, NC	15,606
NC: SYLVA, NC	NC	230509	SYLVA, NC	38,889
NC: WEAVERVILLE, NC	NC	230509	WEAVERVILLE, NC	31,522
NC: ALTAN, NC	NC	230479	ALTAN, NC	10,956
NC: CREEDMOOR, NC	NC	230479	CREEDMOOR, NC	28,175
NC: CREEDMOOR-BUTNER, NC	NC	230479	CREEDMOOR-BUTNER, NC	6,086
NC: DURHAM ANGIER, NC	NC	230479	DURHAM ANGIER, NC	34,614
NC: DURHAM BENNETT, NC	NC	230479	DURHAM BENNETT, NC	24,983
NC: DURHAM BRAGTOWN, NC	NC	230479	DURHAM BRAGTOWN, NC	9,830
NC: DURHAM HOLT, NC	NC	230479	DURHAM HOLT, NC	56,925
NC: DURHAM LAKEWOOD, NC	NC	230479	DURHAM LAKEWOOD, NC	55,876
NC: DURHAM MAIN, NC	NC	230479	DURHAM MAIN, NC	37,431
NC: DURHAM NELSON, NC	NC	230479	DURHAM NELSON, NC	1,988
NC: DURHAM PARKWOOD, NC	NC	230479	DURHAM PARKWOOD, NC	38,127
NC: DURHAM-TRIANGLE, NC	NC	230479	DURHAM-TRIANGLE, NC	-
NC: DURHAM WATTS, NC	NC	230479	DURHAM WATTS, NC	10,338
NC: GOOSE CREEK, NC	NC	230479	GOOSE CREEK, NC	10,360
NC: MONROE, NC	NC	230479	MONROE, NC	39,397
			Nebraska	
NE: ALBION, NE	NE	371128	ALBION, NE	7,941
NE: ALMA, NE	NE	371128	ALMA, NE	3,866
NE: AMHERST, NE	NE	371128	AMHERST, NE	1,745
NE: BATTLE CREEK, NE	NE	371128	BATTLE CREEK, NE	3,567
NE: BEAVER CITY, NE	NE	371128	BEAVER CITY, NE	2,132
NE: BERTRAND, NE	NE	371128	BERTRAND, NE	2,916
NE: BLOOMINGTON, NE	NE	371128	BLOOMINGTON, NE	806
NE: BRUNSWICK, NE	NE	371128	BRUNSWICK, NE	1,237
NE: COLUMBUS, NE	NE	371128	COLUMBUS, NE	32,781
NE: DUNCAN, NE	NE	371128	DUNCAN, NE	2,308
NE: EDISON, NE	NE	371128	EDISON, NE	530
NE: FRANKLIN, NE	NE	371128	FRANKLIN, NE	3,424
NE: GENOA, NE	NE	371128	GENOA, NE	2,596
NE: GREELEY, NE	NE	371128	GREELEY, NE	1,546
NE: HEARTWELL, NE	NE	371128	HEARTWELL, NE	464
NE: HILDRETH, NE	NE	371128	HILDRETH, NE	1,778
NE: KEARNEY, NE	NE	371128	KEARNEY, NE	38,955
NE: LEIGH, NE	NE	371128	LEIGH, NE	3,391
NE: LINDSAY, NE	NE	371128	LINDSAY, NE	1,911
NE: MADISON, NE	NE	371128	MADISON, NE	4,274
NE: MILLER, NE	NE	371128	MILLER, NE	674
NE: MONROE, NE	NE	371128	MONROE, NE	1,690
NE: NAPONEE, NE	NE	371128	NAPONEE, NE	861
NE: NELIGH, NE	NE	371128	NELIGH, NE	5,578
NE: NEWMAN GROVE, NE	NE	371128	NEWMAN GROVE, NE	2,905
NE: ORCHARD, NE	NE	371128	ORCHARD, NE	2,629
NE: ORD, NE	NE	371128	ORD, NE	5,964
NE: ORLEANS, NE	NE	371128	ORLEANS, NE	1,856
NE: PALMER, NE	NE	371128	PALMER, NE	2,485
NE: PLATTE CENTER, NE	NE	371128	PLATTE CENTER, NE	3,446
NE: PLEASANTON, NE	NE	371128	PLEASANTON, NE	1,977
NE: REPUBLICAN CITY, NE	NE	371128	REPUBLICAN CITY, NE	1,635
NE: RIVERDALE, NE	NE	371128	RIVERDALE, NE	1,844
NE: STAMFORD, NE	NE	371128	STAMFORD, NE	1,071
NE: SUMNER, NE	NE	371128	SUMNER, NE	928
NE: TILDEN, NE	NE	371128	TILDEN, NE	3,667
NE: WILSONVILLE, NE	NE	371128	WILSONVILLE, NE	674
			New Mexico	

NM: CROWN POINT, NM	NM	494449	CROWN POINT, NM	6,516
NM: NASCHITTI, NM	NM	494449	NASCHITTI, NM	1,116
NM: NAVAJO, NM	NM	494449	NAVAJO, NM	2,330
NM: NEWCOMB, NM	NM	494449	NEWCOMB, NM	828
NM: PUEBLO PINTADO, NM	NM	494449	PUEBLO PINTADO, NM	398
NM: SANOSTEE, NM	NM	494449	SANOSTEE, NM	155
NM: SHIPROCK, NM	NM	494449	SHIPROCK, NM	7,621
NM: TOADLENA, NM	NM	494449	TOADLENA, NM	232
NM: TOHATCHI, NM	NM	494449	TOHATCHI, NM	1,822
NM: TORREON, NM	NM	494449	TORREON, NM	1,336
NM: TSE BONITO, NM	NM	494449	TSE BONITO, NM	1,248
NM: TWIN LAKES, NM	NM	494449	TWIN LAKES, NM	1,756
			Nevada	
NV: CARLIN, NV	NV	554431	CARLIN, NV	5,909
NV: ELKO, NV	NV	554431	ELKO, NV	82,008
NV: LEE JIGGS, NV	NV	554431	LEE JIGGS, NV	2,176
NV: MONTELLO, NV	NV	554431	MONTELLO, NV	475
NV: RUBY VALLEY, NV	NV	554431	RUBY VALLEY, NV	1,049
NV: WELLS, NV	NV	554431	WELLS, NV	4,109
NV: WENDOVER, NV	NV	554431	WENDOVER, NV	3,313
NV: GOLDFIELD, NV	NV	554432	GOLDFIELD, NV	1,447
NV: MANHATTAN, NV	NV	554432	MANHATTAN, NV	530
NV: SILVER PEAK, NV	NV	554432	SILVER PEAK, NV	409
NV: TONOPAH, NV	NV	554432	TONOPAH, NV	7,665
NV: GARDNERVILLE, NV	NV	552302	GARDNERVILLE, NV	25,050
NV: GARDNERVILLE-RANCHOS, NV	NV	552302	GARDNERVILLE-RANCHOS, NV	22,200
NV: GLENBROOK, NV	NV	552302	GLENBROOK, NV	4,164
NV: JACKS VALLEY, NV	NV	552302	JACKS VALLEY, NV	18,798
NV: MONTGOMERY PASS, NV	NV	552302	MONTGOMERY PASS, NV	11
NV: SMITH VALLEY, NV	NV	552302	SMITH VALLEY, NV	5,743
NV: STATELINE, NV	NV	552302	STATELINE, NV	15,529
NV: SWEETWATER, NV	NV	552302	SWEETWATER, NV	110
NV: TOPAZ LAKE, NV	NV	552302	TOPAZ LAKE, NV	5,986
NV: YERINGTON, NV	NV	552302	YERINGTON, NV	17,727
			New York	
NY: ELIZAVILLE, NY	NY	154533	ELIZAVILLE, NY	9,543
NY: RED HOOK, NY	NY	154533	RED HOOK, NY	22,719
NY: RHINEBECK, NY	NY	154533	RHINEBECK, NY	23,989
NY: STAATSBURG, NY	NY	154533	STAATSBURG, NY	4,020
NY: TIVOLI, NY	NY	154533	TIVOLI, NY	3,590
NY: ADAMS CENTER, NY	NY	154532	ADAMS CENTER, NY	3,866
NY: ADAMS, NY	NY	154532	ADAMS, NY	10,791
NY: ALFRED, NY	NY	154532	ALFRED, NY	4,031
NY: ALMOND, NY	NY	154532	ALMOND, NY	2,861
NY: ANDOVER, NY	NY	154532	ANDOVER, NY	5,909
NY: BAINBRIDGE, NY	NY	154532	BAINBRIDGE, NY	7,952
NY: BARRYVILLE, NY	NY	154532	BARRYVILLE, NY	12,668
NY: BELLEVILLE, NY	NY	154532	BELLEVILLE, NY	4,827
NY: BERKSHIRE, NY	NY	154532	BERKSHIRE, NY	6,384
NY: BLOOMINGBURG, NY	NY	154532	BLOOMINGBURG, NY	10,470
NY: BLUE MT LAKE, NY	NY	154532	BLUE MT LAKE, NY	2,121
NY: BOONVILLE, NY	NY	154532	BOONVILLE, NY	17,462
NY: BRANCHPORT, NY	NY	154532	BRANCHPORT, NY	2,916
NY: BROADALBIN, NY	NY	154532	BROADALBIN, NY	12,249
NY: BROOKFIELD, NY	NY	154532	BROOKFIELD, NY	2,474
NY: CANAJOHARIE, NY	NY	154532	CANAJOHARIE, NY	12,447
NY: CANDOR, NY	NY	154532	CANDOR, NY	9,112
NY: CAROGA LAKE, NY	NY	154532	CAROGA LAKE, NY	11,873
NY: CATO, NY	NY	154532	CATO, NY	11,398
NY: CHENANGO BRIDGE, NY	NY	154532	CHENANGO BRIDGE, NY	17,164

NY: CHESTERTOWN, NY	NY	154532	CHESTERTOWN, NY	23,194
NY: CINCINNATUS, NY	NY	154532	CINCINNATUS, NY	9,112
NY: CIRCLEVILLE, NY	NY	154532	CIRCLEVILLE, NY	13,762
NY: CLAYVILLE, NY	NY	154532	CLAYVILLE, NY	4,064
NY: CONSTABLEVILLE, NY	NY	154532	CONSTABLEVILLE, NY	3,943
NY: CORINTH, NY	NY	154532	CORINTH, NY	11,730
NY: CROGHAN, NY	NY	154532	CROGHAN, NY	9,962
NY: CUDEBACKVILLE, NY	NY	154532	CUDEBACKVILLE, NY	7,047
NY: DALTON, NY	NY	154532	DALTON, NY	3,799
NY: DENTON, NY	NY	154532	DENTON, NY	2,706
NY: DERUYTER, NY	NY	154532	DERUYTER, NY	5,059
NY: DRYDEN, NY	NY	154532	DRYDEN, NY	11,542
NY: EAGLE BAY, NY	NY	154532	EAGLE BAY, NY	16,037
NY: EARLVILLE, NY	NY	154532	EARLVILLE, NY	6,019
NY: ETNA, NY	NY	154532	ETNA, NY	2,364
NY: FAIR HAVEN, NY	NY	154532	FAIR HAVEN, NY	4,948
NY: FILLMORE, NY	NY	154532	FILLMORE, NY	10,150
NY: FONDA, NY	NY	154532	FONDA, NY	6,550
NY: FORESTPORT, NY	NY	154532	FORESTPORT, NY	8,118
NY: FORT PLAIN, NY	NY	154532	FORT PLAIN, NY	14,922
NY: FRANKLIN, NY	NY	154532	FRANKLIN, NY	10,272
NY: GEORGETOWN, NY	NY	154532	GEORGETOWN, NY	3,954
NY: GILBERTSVILLE, NY	NY	154532	GILBERTSVILLE, NY	6,307
NY: GLEN, NY	NY	154532	GLEN, NY	7,047
NY: GLOVERSVILLE, NY	NY	154532	GLOVERSVILLE, NY	27,976
NY: GREENE, NY	NY	154532	GREENE, NY	18,434
NY: GREENWOOD, NY	NY	154532	GREENWOOD, NY	3,347
NY: GUILFORD, NY	NY	154532	GUILFORD, NY	3,700
NY: HAMMONDSPORT, NY	NY	154532	HAMMONDSPORT, NY	4,506
NY: HANNIBAL, NY	NY	154532	HANNIBAL, NY	9,399
NY: HENDERSON, NY	NY	154532	HENDERSON, NY	5,787
NY: INDIAN LAKE, NY	NY	154532	INDIAN LAKE, NY	13,607
NY: JASPER, NY	NY	154532	JASPER, NY	2,596
NY: JOHNSTOWN, NY	NY	154532	JOHNSTOWN, NY	19,825
NY: LAKE PLEASANT, NY	NY	154532	LAKE PLEASANT, NY	17,208
NY: LEONARDSVILLE, NY	NY	154532	LEONARDSVILLE, NY	3,844
NY: LK LUZERNE, NY	NY	154532	LK LUZERNE, NY	25,458
NY: LONG LAKE, NY	NY	154532	LONG LAKE, NY	8,659
NY: LOWVILLE, NY	NY	154532	LOWVILLE, NY	23,603
NY: LYONS FALLS, NY	NY	154532	LYONS FALLS, NY	9,476
NY: LYSANDER, NY	NY	154532	LYSANDER, NY	4,617
NY: MADISON, NY	NY	154532	MADISON, NY	4,197
NY: MANNSVILLE, NY	NY	154532	MANNSVILLE, NY	2,353
NY: MASONVILLE, NY	NY	154532	MASONVILLE, NY	4,871
NY: MAYFIELD, NY	NY	154532	MAYFIELD, NY	6,141
NY: MCDONOUGH, NY	NY	154532	MCDONOUGH, NY	5,544
NY: MIDDLETOWN, NY	NY	154532	MIDDLETOWN, NY	43,417
NY: MORRIS, NY	NY	154532	MORRIS, NY	9,432
NY: MORRISVILLE, NY	NY	154532	MORRISVILLE, NY	11,144
NY: MOUNT UPTON, NY	NY	154532	MOUNT UPTON, NY	3,081
NY: NEW BERLIN, NY	NY	154532	NEW BERLIN, NY	10,592
NY: NEW WOODSTOCK, NY	NY	154532	NEW WOODSTOCK, NY	9,443
NY: NEWARK VALLEY, NY	NY	154532	NEWARK VALLEY, NY	7,875
NY: NEWCOMB, NY	NY	154532	NEWCOMB, NY	6,097
NY: NORTH BROOKFIELD, NY	NY	154532	NORTH BROOKFIELD, NY	2,430
NY: NORTH CREEK, NY	NY	154532	NORTH CREEK, NY	25,999
NY: NORTHVILLE, NY	NY	154532	NORTHVILLE, NY	22,719
NY: NORWICH, NY	NY	154532	NORWICH, NY	31,864
NY: OLD FORGE, NY	NY	154532	OLD FORGE, NY	14,325
NY: OTISVILLE, NY	NY	154532	OTISVILLE, NY	14,347

NY: OXFORD, NY	NY	154532	OXFORD, NY	11,144
NY: PORT JERVIS, NY	NY	154532	PORT JERVIS, NY	35,277
NY: PULASKI, NY	NY	154532	PULASKI, NY	19,450
NY: RAQUETTE LAKE, NY	NY	154532	RAQUETTE LAKE, NY	7,168
NY: REMSEN, NY	NY	154532	REMSEN, NY	10,150
NY: SAINT JOHNNSVILLE, NY	NY	154532	SAINT JOHNNSVILLE, NY	12,459
NY: SANBORN, NY	NY	154532	SANBORN, NY	20,830
NY: SANDY CREEK, NY	NY	154532	SANDY CREEK, NY	13,574
NY: SCOTCHTOWN, NY	NY	154532	SCOTCHTOWN, NY	13,044
NY: SHERBURNE, NY	NY	154532	SHERBURNE, NY	9,432
NY: SIDNEY, NY	NY	154532	SIDNEY, NY	9,178
NY: SLATE HILL, NY	NY	154532	SLATE HILL, NY	9,885
NY: SLATERVILLE SPRGS, NY	NY	154532	SLATERVILLE SPRGS, NY	10,393
NY: SMYRNA MILLS, NY	NY	154532	SMYRNA MILLS, NY	2,927
NY: SOUTH NEW BERLIN, NY	NY	154532	SOUTH NEW BERLIN, NY	3,579
NY: SOUTH OTSELIC, NY	NY	154532	SOUTH OTSELIC, NY	2,573
NY: TRIBES HILL, NY	NY	154532	TRIBES HILL, NY	2,982
NY: TRUXTON, NY	NY	154532	TRUXTON, NY	4,628
NY: UNADILLA, NY	NY	154532	UNADILLA, NY	7,864
NY: UNIONVILLE, NY	NY	154532	UNIONVILLE, NY	4,186
NY: VIRGIL, NY	NY	154532	VIRGIL, NY	3,777
NY: WATERVILLE, NY	NY	154532	WATERVILLE, NY	7,058
NY: WELLS, NY	NY	154532	WELLS, NY	7,533
NY: WEST VALLEY, NY	NY	154532	WEST VALLEY, NY	6,572
NY: WHITNEY POINT, NY	NY	154532	WHITNEY POINT, NY	10,117
NY: WILLIAMSTOWN, NY	NY	154532	WILLIAMSTOWN, NY	7,510
NY: WURTSBORO, NY	NY	154532	WURTSBORO, NY	10,736
NY: APALACHIN, NY	NY	154534	APALACHIN, NY	8,140
NY: CHEMUNG, NY	NY	154534	CHEMUNG, NY	2,386
NY: CORFU, NY	NY	154534	CORFU, NY	3,590
NY: DARIEN, NY	NY	154534	DARIEN, NY	3,866
NY: DOWNSVILLE, NY	NY	154534	DOWNSVILLE, NY	12,171
NY: DUNDEE, NY	NY	154534	DUNDEE, NY	13,364
NY: HAWLEYTON, NY	NY	154534	HAWLEYTON, NY	3,579
NY: LOCKWOOD, NY	NY	154534	LOCKWOOD, NY	3,932
NY: MARATHON, NY	NY	154534	MARATHON, NY	12,779
NY: NARROWSBURG, NY	NY	154534	NARROWSBURG, NY	9,797
NY: ROSCOE, NY	NY	154534	ROSCOE, NY	9,764
NY: SPENCER, NY	NY	154534	SPENCER, NY	12,823
NY: WALTON, NY	NY	154534	WALTON, NY	23,216
NY: WAYNE, NY	NY	154534	WAYNE, NY	8,759
NY: LITTLE MEADOWS, PA	NY	154534	LITTLE MEADOWS, PA	2,938
NY: QUAKER LAKE, PA	NY	154534	QUAKER LAKE, PA	8,516
NY: HILTON (OGD), NY	NY	150110	HILTON (OGD), NY	29,799
NY: N. CHILI, NY	NY	150110	N. CHILI, NY	18,666
NY: SPENCERPORT (OGD), NY	NY	150110	SPENCERPORT (OGD), NY	25,911
NY: CHESTER, NY (RG 6)	NY	150100	CHESTER, NY (RG 6)	11,431
NY: GOSHEN, NY (RG 5)	NY	150100	GOSHEN, NY (RG 5)	21,162
NY: HIGHLAND MILLS, NY (RG 4)	NY	150100	HIGHLAND MILLS, NY (RG 4)	10,780
NY: MAYBROOK, NY (RG 5)	NY	150100	MAYBROOK, NY (RG 5)	5,379
NY: MONROE, NY (RG 3)	NY	150100	MONROE, NY (RG 3)	73,956
NY: MONTGOMERY, NY (RG 6)	NY	150100	MONTGOMERY, NY (RG 6)	11,641
NY: PINE BUSH, NY (RG 5)	NY	150100	PINE BUSH, NY (RG 5)	15,772
NY: WALDEN, NY (RG 5)	NY	150100	WALDEN, NY (RG 5)	14,778
NY: WALLKILL, NY (RG 5)	NY	150100	WALLKILL, NY (RG 5)	10,945
NY: WASHINGTONVILLE, NY (RG 3)	NY	150100	WASHINGTONVILLE, NY (RG 3)	32,461
NY: HOPEWELL JUNCTION, NY	NY	150128	HOPEWELL JUNCTION, NY	52,109
NY: AUSABLE FORKS, NY	NY	150072	AUSABLE FORKS, NY	9,929
NY: KEESEVILLE, NY	NY	150072	KEESEVILLE, NY	15,153
NY: PAUL SMITHS, NY	NY	150072	PAUL SMITHS, NY	4,053

NY: WILMINGTON, NY	NY	150072	WILMINGTON, NY	9,057
NY: HOLCOMB, NY	NY	150122	HOLCOMB, NY	9,388
NY: HONEOYE, NY	NY	150122	HONEOYE, NY	9,576
NY: RUSHVILLE, NY	NY	150122	RUSHVILLE, NY	14,060
NY: STANLEY, NY	NY	150122	STANLEY, NY	10,603
NY: ATLANTA, NY	NY	150121	ATLANTA, NY	2,165
NY: AVON, NY	NY	150121	AVON, NY	11,829
NY: BERGEN, NY	NY	150121	BERGEN, NY	5,556
NY: BRIGHTON, NY	NY	150121	BRIGHTON, NY	12,922
NY: BROCKPORT, NY	NY	150121	BROCKPORT, NY	18,014
NY: CALEDONIA, NY	NY	150121	CALEDONIA, NY	9,940
NY: CANANDAIGUA, NY	NY	150121	CANANDAIGUA, NY	43,019
NY: CASTILE, NY	NY	150121	CASTILE, NY	7,974
NY: CHURCHVILLE, NY	NY	150121	CHURCHVILLE, NY	10,051
NY: COHOCTON, NY	NY	150121	COHOCTON, NY	3,435
NY: DANSVILLE, NY	NY	150121	DANSVILLE, NY	20,731
NY: DEWEY, NY	NY	150121	DEWEY, NY	66,578
NY: E ROCHESTER, NY	NY	150121	E ROCHESTER, NY	132,725
NY: FAIRPORT, NY	NY	150121	FAIRPORT, NY	39,253
NY: FARMINGTON, NY	NY	150121	FARMINGTON, NY	4,937
NY: FIELD STREET, NY	NY	150121	FIELD STREET, NY	84,437
NY: GENESEE, NY	NY	150121	GENESEE, NY	60,581
NY: GENESEO, NY	NY	150121	GENESEO, NY	15,750
NY: HAMLIN, NY	NY	150121	HAMLIN, NY	10,316
NY: HEMLOCK, NY	NY	150121	HEMLOCK, NY	8,339
NY: HENRIETTA, NY	NY	150121	HENRIETTA, NY	49,414
NY: HONEOYE FALLS	NY	150121	HONEOYE FALLS	25,425
NY: LEICESTER, NY	NY	150121	LEICESTER, NY	3,623
NY: LEROY, NY	NY	150121	LEROY, NY	13,364
NY: LEXINGTON, NY	NY	150121	LEXINGTON, NY	34,625
NY: LIVONIA, NY	NY	150121	LIVONIA, NY	15,529
NY: LONG POND, NY	NY	150121	LONG POND, NY	82,571
NY: MERCHANTS, NY	NY	150121	MERCHANTS, NY	54,340
NY: MT. MORRIS, NY	NY	150121	MT. MORRIS, NY	7,522
NY: NAPLES, NY	NY	150121	NAPLES, NY	11,928
NY: NORTON, NY	NY	150121	NORTON, NY	98,741
NY: NUNDA, NY	NY	150121	NUNDA, NY	7,654
NY: PAVILION, NY	NY	150121	PAVILION, NY	5,854
NY: PENFIELD, NY	NY	150121	PENFIELD, NY	14,325
NY: PERRY, NY	NY	150121	PERRY, NY	12,337
NY: PIXLEY, NY	NY	150121	PIXLEY, NY	58,482
NY: PLYMOUTH, NY	NY	150121	PLYMOUTH, NY	4,793
NY: ROCHESTER, NY	NY	150121	ROCHESTER, NY	-
NY: SCOTTSVILLE, NY	NY	150121	SCOTTSVILLE, NY	22,310
NY: SPRINGWATER, NY	NY	150121	SPRINGWATER, NY	5,279
NY: STONE, NY	NY	150121	STONE, NY	23,139
NY: VICTOR, NY	NY	150121	VICTOR, NY	24,288
NY: WARSAW, NY	NY	150121	WARSAW, NY	13,950
NY: WAYLAND, NY	NY	150121	WAYLAND, NY	10,592
NY: WEBSTER (PHILLIPS), NY	NY	150121	WEBSTER (PHILLIPS), NY	15,396
NY: WEBSTER, NY	NY	150121	WEBSTER, NY	77,126
NY: WYOMING, NY	NY	150121	WYOMING, NY	2,430
			Ohio	
OH: ADENA, OH	OH	300615	ADENA, OH	5,059
OH: ALBANY, OH	OH	300615	ALBANY, OH	11,310
OH: AMANDA, OH	OH	300615	AMANDA, OH	14,745
OH: AMESVILLE, OH	OH	300615	AMESVILLE, OH	5,600
OH: AMSTERDAM, OH	OH	300615	AMSTERDAM, OH	9,178
OH: ANTWERP, OH	OH	300615	ANTWERP, OH	5,997
OH: ARLINGTON, OH	OH	300615	ARLINGTON, OH	4,164

OH: ASHLAND, OH	OH	300615	ASHLAND, OH	21,802
OH: ASHLEY, OH	OH	300615	ASHLEY, OH	4,462
OH: ASHVILLE, OH	OH	300615	ASHVILLE, OH	13,894
OH: ATHENS, OH	OH	300615	ATHENS, OH	24,972
OH: ATTICA, OH	OH	300615	ATTICA, OH	3,899
OH: BALTIC, OH	OH	300615	BALTIC, OH	10,073
OH: BALTIMORE, OH	OH	300615	BALTIMORE, OH	14,182
OH: BARLOW, OH	OH	300615	BARLOW, OH	8,637
OH: BEAVER, OH	OH	300615	BEAVER, OH	4,064
OH: BELLEVUE, OH	OH	300615	BELLEVUE, OH	13,331
OH: BERGHOLZ, OH	OH	300615	BERGHOLZ, OH	4,716
OH: BERLIN, OH	OH	300615	BERLIN, OH	10,183
OH: BERLIN HEIGHTS, OH	OH	300615	BERLIN HEIGHTS, OH	3,545
OH: BETTSVILLE, OH	OH	300615	BETTSVILLE, OH	2,839
OH: BEVERLY, OH	OH	300615	BEVERLY, OH	6,826
OH: BLANCHESTER, OH	OH	300615	BLANCHESTER, OH	9,211
OH: BLOOMVILLE, OH	OH	300615	BLOOMVILLE, OH	2,783
OH: BOLIVAR, OH	OH	300615	BOLIVAR, OH	8,250
OH: BOWERSTON, OH	OH	300615	BOWERSTON, OH	8,736
OH: BOWLING GREEN, OH	OH	300615	BOWLING GREEN, OH	19,748
OH: BREMEN, OH	OH	300615	BREMEN, OH	9,996
OH: BREWSTER, OH	OH	300615	BREWSTER, OH	11,652
OH: BRILLIANT, OH	OH	300615	BRILLIANT, OH	2,761
OH: BROOKVILLE, OH	OH	300615	BROOKVILLE, OH	12,624
OH: BRUNSWICK, OH	OH	300615	BRUNSWICK, OH	57,135
OH: BRYAN, OH	OH	300615	BRYAN, OH	22,001
OH: BURBANK, OH	OH	300615	BURBANK, OH	2,728
OH: BURLINGTON, OH	OH	300615	BURLINGTON, OH	4,573
OH: BYESVILLE, OH	OH	300615	BYESVILLE, OH	18,091
OH: CADIZ, OH	OH	300615	CADIZ, OH	11,652
OH: CALDWELL, OH	OH	300615	CALDWELL, OH	9,896
OH: CAMBRIDGE, OH	OH	300615	CAMBRIDGE, OH	24,773
OH: CAREY, OH	OH	300615	CAREY, OH	6,815
OH: CARROLLTON, OH	OH	300615	CARROLLTON, OH	17,771
OH: CATAWBA, OH	OH	300615	CATAWBA, OH	2,673
OH: CATAWBA ISLAND, OH	OH	300615	CATAWBA ISLAND, OH	7,279
OH: CELINA, OH	OH	300615	CELINA, OH	10,227
OH: CHATHAM, OH	OH	300615	CHATHAM, OH	4,782
OH: CHESAPEAKE, OH	OH	300615	CHESAPEAKE, OH	8,317
OH: CHESHIRE CENTER, OH	OH	300615	CHESHIRE CENTER, OH	16,335
OH: CIRCLEVILLE, OH	OH	300615	CIRCLEVILLE, OH	35,741
OH: CLARKSVILLE, OH	OH	300615	CLARKSVILLE, OH	7,731
OH: CLYDE, OH	OH	300615	CLYDE, OH	8,217
OH: COLDWATER, OH	OH	300615	COLDWATER, OH	4,131
OH: CONGRESS, OH	OH	300615	CONGRESS, OH	3,015
OH: CONVOY, OH	OH	300615	CONVOY, OH	5,821
OH: COOPERDALE, OH	OH	300615	COOPERDALE, OH	4,175
OH: CRESTLINE, OH	OH	300615	CRESTLINE, OH	6,881
OH: CRESTON, OH	OH	300615	CRESTON, OH	4,407
OH: CURTICE-OREGON, OH	OH	300615	CURTICE-OREGON, OH	11,078
OH: DECATUR, OH	OH	300615	DECATUR, OH	2,529
OH: DELAWARE, OH	OH	300615	DELAWARE, OH	28,816
OH: DELLROY, OH	OH	300615	DELLROY, OH	4,793
OH: DEXTER CITY, OH	OH	300615	DEXTER CITY, OH	2,761
OH: DILLONVALE, OH	OH	300615	DILLONVALE, OH	4,241
OH: EAST ROCHESTER, OH	OH	300615	EAST ROCHESTER, OH	3,656
OH: EDGERTON, OH	OH	300615	EDGERTON, OH	5,556
OH: EDON, OH	OH	300615	EDON, OH	4,981
OH: ELMORE, OH	OH	300615	ELMORE, OH	6,759
OH: ENGLEWOOD, OH	OH	300615	ENGLEWOOD, OH	22,377

OH: EVANSPO, OH	OH	300615	EVANSPO, OH	3,258
OH: FARMERSVILLE, OH	OH	300615	FARMERSVILLE, OH	5,125
OH: FAYETTE, OH	OH	300615	FAYETTE, OH	3,700
OH: FELICITY, OH	OH	300615	FELICITY, OH	8,803
OH: FLUSHING, OH	OH	300615	FLUSHING, OH	7,731
OH: FOREST, OH	OH	300615	FOREST, OH	4,053
OH: FORT RECOVERY, OH	OH	300615	FORT RECOVERY, OH	6,075
OH: FREEPORT, OH	OH	300615	FREEPORT, OH	4,782
OH: GALION, OH	OH	300615	GALION, OH	16,645
OH: GARRETTSVILLE, OH	OH	300615	GARRETTSVILLE, OH	12,779
OH: GENOA, OH	OH	300615	GENOA, OH	6,550
OH: GEORGETOWN, OH	OH	300615	GEORGETOWN, OH	11,277
OH: GIBSONBURG, OH	OH	300615	GIBSONBURG, OH	5,092
OH: GRAFTON, OH	OH	300615	GRAFTON, OH	9,565
OH: GRAND RAPIDS, OH	OH	300615	GRAND RAPIDS, OH	5,644
OH: GRATIS, OH	OH	300615	GRATIS, OH	6,273
OH: GREEN CAMP, OH	OH	300615	GREEN CAMP, OH	1,856
OH: GREENFIELD, OH	OH	300615	GREENFIELD, OH	12,525
OH: GREENWICH, OH	OH	300615	GREENWICH, OH	4,528
OH: GUYSVILLE, OH	OH	300615	GUYSVILLE, OH	3,689
OH: HAMERSVILLE, OH	OH	300615	HAMERSVILLE, OH	5,158
OH: HANOVERTON, OH	OH	300615	HANOVERTON, OH	6,185
OH: HARLEM SPRINGS, OH	OH	300615	HARLEM SPRINGS, OH	3,435
OH: HARPSTER, OH	OH	300615	HARPSTER, OH	850
OH: HASKINS-TONTOGANY, OH	OH	300615	HASKINS-TONTOGANY, OH	4,584
OH: HAYESVILLE, OH	OH	300615	HAYESVILLE, OH	9,090
OH: HELENA, OH	OH	300615	HELENA, OH	1,900
OH: HICKSVILLE, OH	OH	300615	HICKSVILLE, OH	10,769
OH: HIGGINSPO, OH	OH	300615	HIGGINSPO, OH	2,353
OH: HOMERVILLE, OH	OH	300615	HOMERVILLE, OH	1,646
OH: HURON, OH	OH	300615	HURON, OH	10,283
OH: IDAHO, OH	OH	300615	IDAHO, OH	11,851
OH: JACKSON, OH	OH	300615	JACKSON, OH	22,675
OH: JACKSON-GLADE, OH	OH	300615	JACKSON-GLADE, OH	3,225
OH: JENERA, OH	OH	300615	JENERA, OH	2,673
OH: JEWETT, OH	OH	300615	JEWETT, OH	4,749
OH: KELLEYS ISLAND, OH	OH	300615	KELLEYS ISLAND, OH	3,788
OH: KILBOURNE, OH	OH	300615	KILBOURNE, OH	5,125
OH: KNOXVILLE, OH	OH	300615	KNOXVILLE, OH	7,223
OH: LARUE, OH	OH	300615	LARUE, OH	4,341
OH: LAURA, OH	OH	300615	LAURA, OH	4,208
OH: LAURELVILLE, OH	OH	300615	LAURELVILLE, OH	12,127
OH: LEESBURG, OH	OH	300615	LEESBURG, OH	4,307
OH: LETART FALLS, OH	OH	300615	LETART FALLS, OH	1,204
OH: LEWISBURG, OH	OH	300615	LEWISBURG, OH	6,461
OH: LIBERTY, OH	OH	300615	LIBERTY, OH	4,804
OH: LODI, OH	OH	300615	LODI, OH	6,572
OH: LOGAN, OH	OH	300615	LOGAN, OH	55,887
OH: LOUDONVILLE, OH	OH	300615	LOUDONVILLE, OH	7,400
OH: LOWELL, OH	OH	300615	LOWELL, OH	7,069
OH: LOWER SALEM, OH	OH	300615	LOWER SALEM, OH	4,838
OH: LUCASVILLE, OH	OH	300615	LUCASVILLE, OH	18,257
OH: LYNCHBURG, OH	OH	300615	LYNCHBURG, OH	5,114
OH: MALVERN, OH	OH	300615	MALVERN, OH	5,799
OH: MANCHESTER, OH	OH	300615	MANCHESTER, OH	9,598
OH: MARBLEHEAD, OH	OH	300615	MARBLEHEAD, OH	6,859
OH: MARIA STEIN, OH	OH	300615	MARIA STEIN, OH	7,610
OH: MARION MAIN, OH	OH	300615	MARION MAIN, OH	29,081
OH: MARION WILSON, OH	OH	300615	MARION WILSON, OH	13,408
OH: MARTINSVILLE, OH	OH	300615	MARTINSVILLE, OH	2,949

OH: MCARTHUR, OH	OH	300615	MCARTHUR, OH	12,105
OH: MCCOMB, OH	OH	300615	MCCOMB, OH	3,391
OH: MECHANICSBURG, OH	OH	300615	MECHANICSBURG, OH	6,351
OH: MECHANICSTOWN, OH	OH	300615	MECHANICSTOWN, OH	4,042
OH: MEDINA, OH	OH	300615	MEDINA, OH	45,129
OH: MENDON, OH	OH	300615	MENDON, OH	2,021
OH: MILAN, OH	OH	300615	MILAN, OH	4,241
OH: MILLERSPORT, OH	OH	300615	MILLERSPORT, OH	3,590
OH: MINERAL CITY, OH	OH	300615	MINERAL CITY, OH	3,523
OH: MINERVA, OH	OH	300615	MINERVA, OH	12,249
OH: MINSTER, OH	OH	300615	MINSTER, OH	4,948
OH: MONROEVILLE, OH	OH	300615	MONROEVILLE, OH	4,418
OH: MONTPELIER, OH	OH	300615	MONTPELIER, OH	11,343
OH: MONTROSE, OH	OH	300615	MONTROSE, OH	34,813
OH: MORNING SUN-NORTH OXFORD, OH	OH	300615	MORNING SUN-NORTH OXFORD, OH	2,739
OH: MORRAL, OH	OH	300615	MORRAL, OH	1,933
OH: MOUNT BLANCHARD, OH	OH	300615	MOUNT BLANCHARD, OH	2,772
OH: MOUNT ORAB, OH	OH	300615	MOUNT ORAB, OH	13,729
OH: MOWRYSTOWN, OH	OH	300615	MOWRYSTOWN, OH	3,037
OH: NEVADA, OH	OH	300615	NEVADA, OH	3,457
OH: NEW BOSTON, OH	OH	300615	NEW BOSTON, OH	5,622
OH: NEW BREMEN, OH	OH	300615	NEW BREMEN, OH	3,866
OH: NEW BURLINGTON, OH	OH	300615	NEW BURLINGTON, OH	3,148
OH: NEW CONCORD, OH	OH	300615	NEW CONCORD, OH	4,926
OH: NEW LEBANON, OH	OH	300615	NEW LEBANON, OH	7,256
OH: NEW LONDON, OH	OH	300615	NEW LONDON, OH	9,311
OH: NEW MARSHFIELD, OH	OH	300615	NEW MARSHFIELD, OH	5,567
OH: NEW PHILADELPHIA EAST, OH	OH	300615	NEW PHILADELPHIA EAST, OH	19,848
OH: NEW PHILADELPHIA MAIN, OH	OH	300615	NEW PHILADELPHIA MAIN, OH	41,738
OH: NEW VIENNA, OH	OH	300615	NEW VIENNA, OH	4,042
OH: NEW WASHINGTON, OH	OH	300615	NEW WASHINGTON, OH	4,076
OH: NEY, OH	OH	300615	NEY, OH	4,749
OH: NORTH BALTIMORE, OH	OH	300615	NORTH BALTIMORE, OH	3,358
OH: NORTH EATON, OH	OH	300615	NORTH EATON, OH	12,315
OH: NORTH FAIRFIELD, OH	OH	300615	NORTH FAIRFIELD, OH	2,474
OH: NORTH GEORGETOWN, OH	OH	300615	NORTH GEORGETOWN, OH	7,433
OH: NORTH STAR, OH	OH	300615	NORTH STAR, OH	2,375
OH: NORWALK, OH	OH	300615	NORWALK, OH	24,840
OH: OAK HARBOR, OH	OH	300615	OAK HARBOR, OH	10,404
OH: OAK HILL, OH	OH	300615	OAK HILL, OH	9,289
OH: OBERLIN, OH	OH	300615	OBERLIN, OH	19,185
OH: OHIO CITY, OH	OH	300615	OHIO CITY, OH	2,054
OH: OSTRANDER, OH	OH	300615	OSTRANDER, OH	4,617
OH: OTWAY, OH	OH	300615	OTWAY, OH	10,504
OH: OXFORD, OH	OH	300615	OXFORD, OH	17,064
OH: PARIS, OH	OH	300615	PARIS, OH	5,931
OH: PAYNE, OH	OH	300615	PAYNE, OH	6,042
OH: PEBBLES, OH	OH	300615	PEBBLES, OH	10,349
OH: PEMBERVILLE, OH	OH	300615	PEMBERVILLE, OH	4,992
OH: PERRYSVILLE, OH	OH	300615	PERRYSVILLE, OH	5,191
OH: PHILLIPSBURG, OH	OH	300615	PHILLIPSBURG, OH	6,042
OH: PIKETON, OH	OH	300615	PIKETON, OH	8,074
OH: PIONEER, OH	OH	300615	PIONEER, OH	5,335
OH: PLAIN CITY, OH	OH	300615	PLAIN CITY, OH	14,568
OH: PLEASANTVILLE, OH	OH	300615	PLEASANTVILLE, OH	2,794
OH: PLYMOUTH, OH	OH	300615	PLYMOUTH, OH	2,960
OH: POLK, OH	OH	300615	POLK, OH	3,170
OH: POMEROY, OH	OH	300615	POMEROY, OH	12,823
OH: PORT CLINTON MAIN, OH	OH	300615	PORT CLINTON MAIN, OH	15,153
OH: PORT CLINTON WEST, OH	OH	300615	PORT CLINTON WEST, OH	1,347

OH: PORT WILLIAM, OH	OH	300615	PORT WILLIAM, OH	2,065
OH: PORTLAND, OH	OH	300615	PORTLAND, OH	2,341
OH: PORTSMOUTH MAIN, OH	OH	300615	PORTSMOUTH MAIN, OH	23,050
OH: PROCTORVILLE, OH	OH	300615	PROCTORVILLE, OH	9,278
OH: PROSPECT, OH	OH	300615	PROSPECT, OH	2,982
OH: PUT IN BAY, OH	OH	300615	PUT IN BAY, OH	6,042
OH: RACINE, OH	OH	300615	RACINE, OH	4,926
OH: RADNOR, OH	OH	300615	RADNOR, OH	1,579
OH: RATHBONE, OH	OH	300615	RATHBONE, OH	9,013
OH: RAWSON, OH	OH	300615	RAWSON, OH	1,392
OH: RED HAW, OH	OH	300615	RED HAW, OH	3,391
OH: REPUBLIC, OH	OH	300615	REPUBLIC, OH	2,607
OH: RESACA, OH	OH	300615	RESACA, OH	2,816
OH: RICHMOND, OH	OH	300615	RICHMOND, OH	7,400
OH: RICHWOOD, OH	OH	300615	RICHWOOD, OH	4,131
OH: RUSSELLVILLE, OH	OH	300615	RUSSELLVILLE, OH	3,037
OH: RUTLAND, OH	OH	300615	RUTLAND, OH	7,544
OH: SABINA, OH	OH	300615	SABINA, OH	4,451
OH: SARDINIA, OH	OH	300615	SARDINIA, OH	12,447
OH: SAVANNAH, OH	OH	300615	SAVANNAH, OH	3,313
OH: SCIO, OH	OH	300615	SCIO, OH	7,555
OH: SCIOTOVILLE, OH	OH	300615	SCIOTOVILLE, OH	10,272
OH: SCOTT, OH	OH	300615	SCOTT, OH	1,668
OH: SEAMAN, OH	OH	300615	SEAMAN, OH	4,042
OH: SEVILLE, OH	OH	300615	SEVILLE, OH	7,831
OH: SHARON CENTER, OH	OH	300615	SHARON CENTER, OH	8,107
OH: SINKING SPRING, OH	OH	300615	SINKING SPRING, OH	3,203
OH: SMITHFIELD, OH	OH	300615	SMITHFIELD, OH	8,339
OH: SOUTH WEBSTER, OH	OH	300615	SOUTH WEBSTER, OH	8,317
OH: SPENCER, OH	OH	300615	SPENCER, OH	3,435
OH: SPENCERVILLE, OH	OH	300615	SPENCERVILLE, OH	3,799
OH: ST. MARYS, OH	OH	300615	ST. MARYS, OH	6,516
OH: STRASBURG, OH	OH	300615	STRASBURG, OH	7,157
OH: SUGARCREEK, OH	OH	300615	SUGARCREEK, OH	12,900
OH: SUMMERFIELD, OH	OH	300615	SUMMERFIELD, OH	4,285
OH: SYLVANIA, OH	OH	300615	SYLVANIA, OH	15,562
OH: SYLVANIA MCCORD, OH	OH	300615	SYLVANIA MCCORD, OH	14,679
OH: THE PLAINS, OH	OH	300615	THE PLAINS, OH	6,936
OH: TILTONSVILLE, OH	OH	300615	TILTONSVILLE, OH	5,743
OH: TIPP CITY, OH	OH	300615	TIPP CITY, OH	15,076
OH: TROTWOOD, OH	OH	300615	TROTWOOD, OH	22,973
OH: TROY, OH	OH	300615	TROY, OH	26,695
OH: VALLEY CITY, OH	OH	300615	VALLEY CITY, OH	5,677
OH: VAN BUREN, OH	OH	300615	VAN BUREN, OH	1,999
OH: WADSWORTH, OH	OH	300615	WADSWORTH, OH	34,217
OH: WAKEMAN, OH	OH	300615	WAKEMAN, OH	4,473
OH: WALDO, OH	OH	300615	WALDO, OH	2,816
OH: WARSAW, OH	OH	300615	WARSAW, OH	7,245
OH: WAVERLY, OH	OH	300615	WAVERLY, OH	17,318
OH: WAYNE-BRADNER, OH	OH	300615	WAYNE-BRADNER, OH	3,645
OH: WELLINGTON, OH	OH	300615	WELLINGTON, OH	14,679
OH: WELLSTON, OH	OH	300615	WELLSTON, OH	11,078
OH: WEST ALEXANDRIA, OH	OH	300615	WEST ALEXANDRIA, OH	6,527
OH: WEST MILTON, OH	OH	300615	WEST MILTON, OH	9,852
OH: WEST PORTSMOUTH, OH	OH	300615	WEST PORTSMOUTH, OH	11,939
OH: WEST SALEM, OH	OH	300615	WEST SALEM, OH	3,258
OH: WEST UNION, OH	OH	300615	WEST UNION, OH	17,473
OH: WEST UNITY, OH	OH	300615	WEST UNITY, OH	4,606
OH: WESTON, OH	OH	300615	WESTON, OH	3,523
OH: WHARTON, OH	OH	300615	WHARTON, OH	1,513

OH: WHEELERSBURG, OH	OH	300615	WHEELERSBURG, OH	16,645
OH: WILKESVILLE, OH	OH	300615	WILKESVILLE, OH	3,302
OH: WILLARD, OH	OH	300615	WILLARD, OH	10,769
OH: WILLIAMSPORT, OH	OH	300615	WILLIAMSPORT, OH	3,755
OH: WILLSHIRE, OH	OH	300615	WILLSHIRE, OH	4,087
OH: WILMINGTON, OH	OH	300615	WILMINGTON, OH	19,505
OH: WINONA, OH	OH	300615	WINONA, OH	6,461
OH: WOODSTOCK, OH	OH	300615	WOODSTOCK, OH	939
OH: YORKSHIRE, OH	OH	300615	YORKSHIRE, OH	3,181
OH: COONEY, MI	OH	300682	COONEY, MI	4,076
			Oregon	
OR: AZALEA, OR	OR	533401	AZALEA, OR	3,170
OR: CANYONVILLE, OR	OR	533401	CANYONVILLE, OR	4,771
OR: CAVE JUNCTION, OR	OR	533401	CAVE JUNCTION, OR	19,605
OR: DAYS CREEK, OR	OR	533401	DAYS CREEK, OR	4,573
OR: GLENDALE, OR	OR	533401	GLENDALE, OR	4,904
OR: MYRTLE CREEK, OR	OR	533401	MYRTLE CREEK, OR	15,905
OR: OBIEN, OR	OR	533401	OBIEN, OR	2,761
OR: RIDDLE, OR	OR	533401	RIDDLE, OR	3,689
OR: SELMA, OR	OR	533401	SELMA, OR	6,318
OR: WOLF CREEK, OR	OR	533401	WOLF CREEK, OR	1,414
OR: ALOHA, OR	OR	532416	ALOHA, OR	67,649
OR: AMITY, OR	OR	532416	AMITY, OR	5,578
OR: AUMSVILLE, OR	OR	532416	AUMSVILLE, OR	6,759
OR: BANDON, OR	OR	532416	BANDON, OR	14,645
OR: BANKS, OR	OR	532416	BANKS, OR	9,918
OR: BEAVERTON, OR	OR	532416	BEAVERTON, OR	75,491
OR: BROOKINGS, OR	OR	532416	BROOKINGS, OR	24,420
OR: BULL MOUNTAIN, OR	OR	532416	BULL MOUNTAIN, OR	49,370
OR: CLATSKANIE, OR	OR	532416	CLATSKANIE, OR	10,559
OR: COOS BAY, OR	OR	532416	COOS BAY, OR	25,569
OR: COQUILLE, OR	OR	532416	COQUILLE, OR	12,724
OR: COVE, OR	OR	532416	COVE, OR	3,115
OR: DAYTON, OR	OR	532416	DAYTON, OR	7,301
OR: DETROIT, OR	OR	532416	DETROIT, OR	1,635
OR: ELGIN, OR	OR	532416	ELGIN, OR	5,335
OR: EMPIRE, OR	OR	532416	EMPIRE, OR	10,879
OR: ENTERPRISE, OR	OR	532416	ENTERPRISE, OR	6,064
OR: FOREST GROVE, OR	OR	532416	FOREST GROVE, OR	40,711
OR: GASTON, OR	OR	532416	GASTON, OR	6,185
OR: GOLD BEACH, OR	OR	532416	GOLD BEACH, OR	12,911
OR: GRAND ISLAND, OR	OR	532416	GRAND ISLAND, OR	2,739
OR: GRESHAM, OR	OR	532416	GRESHAM, OR	111,795
OR: HILLSBORO, OR	OR	532416	HILLSBORO, OR	63,872
OR: HOODLAND, OR	OR	532416	HOODLAND, OR	14,855
OR: IMBLER, OR	OR	532416	IMBLER, OR	3,247
OR: IMNAHA, OR	OR	532416	IMNAHA, OR	1,204
OR: JOSEPH, OR	OR	532416	JOSEPH, OR	7,488
OR: LAGRANDE, OR	OR	532416	LAGRANDE, OR	19,560
OR: LAKESIDE, OR	OR	532416	LAKESIDE, OR	4,628
OR: LANGLOIS, OR	OR	532416	LANGLOIS, OR	2,551
OR: LOSTINE, OR	OR	532416	LOSTINE, OR	1,447
OR: MCMINNVILLE, OR	OR	532416	MCMINNVILLE, OR	37,199
OR: MILL CITY, OR	OR	532416	MILL CITY, OR	5,379
OR: MURPHY, OR	OR	532416	MURPHY, OR	4,793
OR: MYRTLE POINT, OR	OR	532416	MYRTLE POINT, OR	9,918
OR: NEWBERG, OR	OR	532416	NEWBERG, OR	40,501
OR: NORTH BEND, OR	OR	532416	NORTH BEND, OR	17,583
OR: ORIENT, OR	OR	532416	ORIENT, OR	16,777
OR: PORT ORFORD, OR	OR	532416	PORT ORFORD, OR	5,644

OR: POWERS, OR	OR	532416	POWERS, OR	2,242
OR: PROVOLT, OR	OR	532416	PROVOLT, OR	12,425
OR: REEDSPORT, OR	OR	532416	REEDSPORT, OR	8,262
OR: SANDY, OR	OR	532416	SANDY, OR	29,766
OR: SCHOLLS, OR	OR	532416	SCHOLLS, OR	13,541
OR: SHERWOOD, OR	OR	532416	SHERWOOD, OR	30,727
OR: SILVERTON, OR	OR	532416	SILVERTON, OR	32,759
OR: SOMERSET WEST, OR	OR	532416	SOMERSET WEST, OR	64,756
OR: STAFFORD, OR	OR	532416	STAFFORD, OR	12,503
OR: SUNNYSIDE, OR	OR	532416	SUNNYSIDE, OR	22,333
OR: TIGARD, OR	OR	532416	TIGARD, OR	52,341
OR: TUALATIN, OR	OR	532416	TUALATIN, OR	23,293
OR: TURNER, OR	OR	532416	TURNER, OR	6,726
OR: UNION, OR	OR	532416	UNION, OR	4,087
OR: VALLEY VIEW, OR	OR	532416	VALLEY VIEW, OR	12,260
OR: VERNONIA, OR	OR	532416	VERNONIA, OR	8,571
OR: WALLOWA, OR	OR	532416	WALLOWA, OR	3,148
OR: WILSONVILLE, OR	OR	532416	WILSONVILLE, OR	14,690
OR: YAM HILL, OR	OR	532416	YAM HILL, OR	8,085
PA: ATGLEN, PA	PA	170161	ATGLEN, PA	16,711
PA: BANGOR, PA	PA	170161	BANGOR, PA	38,303
PA: BENTON, PA	PA	170161	BENTON, PA	17,142
PA: BLOSSBURG, PA	PA	170161	BLOSSBURG, PA	5,732
PA: BROOKLYN, PA	PA	170161	BROOKLYN, PA	8,217
PA: CENTERMORELAND, PA	PA	170161	CENTERMORELAND, PA	9,885
PA: CLARKS SUMMIT, PA	PA	170161	CLARKS SUMMIT, PA	56,892
PA: CONYNGHAM DRUMS, PA	PA	170161	CONYNGHAM DRUMS, PA	32,151
PA: COOPERSBURG, PA	PA	170161	COOPERSBURG, PA	12,116
PA: COVINGTON, PA	PA	170161	COVINGTON, PA	4,042
PA: DALLAS, PA	PA	170161	DALLAS, PA	37,099
PA: DALTON, PA	PA	170161	DALTON, PA	11,586
PA: DUSHORE, PA	PA	170161	DUSHORE, PA	14,336
PA: EAGLES MERE, PA	PA	170161	EAGLES MERE, PA	7,267
PA: ELIZABETHVILLE, PA	PA	170161	ELIZABETHVILLE, PA	18,334
PA: ERWINNA (UHLERSTOWN), PA	PA	170161	ERWINNA (UHLERSTOWN), PA	7,809
PA: ESTELLA, PA	PA	170161	ESTELLA, PA	15,628
PA: FACTORYVILLE, PA	PA	170161	FACTORYVILLE, PA	14,656
PA: FERNDALE, PA	PA	170161	FERNDALE, PA	16,689
PA: GAP, PA	PA	170161	GAP, PA	14,259
PA: GRATZ, PA	PA	170161	GRATZ, PA	5,821
PA: HALLSTEAD, PA	PA	170161	HALLSTEAD, PA	10,934
PA: HARDING, PA	PA	170161	HARDING, PA	12,072
PA: HARVEYS LAKE, PA	PA	170161	HARVEYS LAKE, PA	13,961
PA: HENSEL, PA	PA	170161	HENSEL, PA	15,927
PA: HUNTINGTON MILLS, PA	PA	170161	HUNTINGTON MILLS, PA	14,226
PA: KIRKWOOD, PA	PA	170161	KIRKWOOD, PA	21,040
PA: LACEYVILLE, PA	PA	170161	LACEYVILLE, PA	10,073
PA: LAKE WINOLA, PA	PA	170161	LAKE WINOLA, PA	8,339
PA: LAPORTE, PA	PA	170161	LAPORTE, PA	5,313
PA: LAWRENCEVILLE, PA	PA	170161	LAWRENCEVILLE, PA	5,611
PA: LAWSVILLE, PA	PA	170161	LAWSVILLE, PA	5,544
PA: LEESPORT, PA	PA	170161	LEESPORT, PA	45,714
PA: LERAYSVILLE, PA	PA	170161	LERAYSVILLE, PA	11,067
PA: LEWISBERRY, PA	PA	170161	LEWISBERRY, PA	45,759
PA: LIBERTY, PA	PA	170161	LIBERTY, PA	6,826
PA: LYKENS, PA	PA	170161	LYKENS, PA	6,406
PA: MANSFIELD, PA	PA	170161	MANSFIELD, PA	10,603
PA: MEHOOPANY, PA	PA	170161	MEHOOPANY, PA	17,506
PA: MIDDLEBURY CENTER, PA	PA	170161	MIDDLEBURY CENTER, PA	8,306

PA: MILLERSBURG, PA	PA	170161	MILLERSBURG, PA	12,381
PA: MONTROSE, PA	PA	170161	MONTROSE, PA	25,458
PA: MORRIS, PA	PA	170161	MORRIS, PA	6,207
PA: MUHLENBURG, PA	PA	170161	MUHLENBURG, PA	16,501
PA: MUNCY VALLEY, PA	PA	170161	MUNCY VALLEY, PA	4,771
PA: NEW ALBANY, PA	PA	170161	NEW ALBANY, PA	6,008
PA: NICHOLSON, PA	PA	170161	NICHOLSON, PA	9,642
PA: NOXEN, PA	PA	170161	NOXEN, PA	3,855
PA: NUANGOLA, PA	PA	170161	NUANGOLA, PA	24,442
PA: NUREMBERG, PA	PA	170161	NUREMBERG, PA	16,545
PA: ORANGEVILLE, PA	PA	170161	ORANGEVILLE, PA	6,461
PA: PEN ARGYL, PA	PA	170161	PEN ARGYL, PA	15,772
PA: POCONO LAKE, PA	PA	170161	POCONO LAKE, PA	52,993
PA: PORTLAND, PA	PA	170161	PORTLAND, PA	13,033
PA: QUARRYVILLE, PA	PA	170161	QUARRYVILLE, PA	33,753
PA: RAWLINSVILLE, PA	PA	170161	RAWLINSVILLE, PA	19,472
PA: RICHMOND (BELVIDERE), PA	PA	170161	RICHMOND (BELVIDERE), PA	1,259
PA: RINGTOWN, PA	PA	170161	RINGTOWN, PA	11,509
PA: ROME, PA	PA	170161	ROME, PA	14,546
PA: RUSH, PA	PA	170161	RUSH, PA	7,499
PA: SAYLORSBURG, PA	PA	170161	SAYLORSBURG, PA	29,523
PA: SHICKSHINY, PA	PA	170161	SHICKSHINY, PA	13,453
PA: SPRINGVILLE, PA	PA	170161	SPRINGVILLE, PA	7,753
PA: ST JOSEPH, PA	PA	170161	ST JOSEPH, PA	10,216
PA: SUSQUEHANNA, PA	PA	170161	SUSQUEHANNA, PA	6,737
PA: SWEET VALLEY, PA	PA	170161	SWEET VALLEY, PA	17,274
PA: TIOGA, PA	PA	170161	TIOGA, PA	3,766
PA: TOWANDA, PA	PA	170161	TOWANDA, PA	43,318
PA: TOWER CITY, PA	PA	170161	TOWER CITY, PA	12,171
PA: TREMONT, PA	PA	170161	TREMONT, PA	8,725
PA: TROY, PA	PA	170161	TROY, PA	17,484
PA: TRUCKSVILLE, PA	PA	170161	TRUCKSVILLE, PA	23,106
PA: TUNKHANNOCK, PA	PA	170161	TUNKHANNOCK, PA	29,468
PA: ULSTER, PA	PA	170161	ULSTER, PA	3,347
PA: VALLEY VIEW, PA	PA	170161	VALLEY VIEW, PA	13,762
PA: WAPWALLOPEN, PA	PA	170161	WAPWALLOPEN, PA	11,299
PA: WARREN CENTER, PA	PA	170161	WARREN CENTER, PA	7,036
PA: WELLSBORO, PA	PA	170161	WELLSBORO, PA	30,881
PA: WYALUSING, PA	PA	170161	WYALUSING, PA	18,588
PA: BREEZEWOOD, PA	PA	170149	BREEZEWOOD, PA	8,184
PA: NEEDMORE, PA	PA	170149	NEEDMORE, PA	6,881
PA: NEW GRENADA, PA	PA	170149	NEW GRENADA, PA	3,247
PA: WARFORDSBURG, PA	PA	170149	WARFORDSBURG, PA	10,868
PA: CANTON, PA	PA	170152	CANTON, PA	22,277
PA: LEROY, PA	PA	170152	LEROY, PA	7,753
PA: GENESEE, PA	PA	170194	GENESEE, PA	3,203
PA: MILLPORT, PA	PA	170194	MILLPORT, PA	3,932
PA: SHINGLEHOUSE, PA	PA	170194	SHINGLEHOUSE, PA	7,919
PA: INTERCOURSE, PA	PA	170168	INTERCOURSE, PA	13,751
PA: LEOLA, PA	PA	170168	LEOLA, PA	22,531
PA: NEW HOLLAND, PA	PA	170168	NEW HOLLAND, PA	40,744
PA: TERRE HILL, PA	PA	170168	TERRE HILL, PA	29,512
PA: LAKEWOOD, PA	PA	170178	LAKEWOOD, PA	7,323
			South Carolina	
SC: BOWMAN, SC	SC	240526	BOWMAN, SC	8,582
SC: ELLOREE, SC	SC	240526	ELLOREE, SC	6,859
SC: JACKSON, SC	SC	240526	JACKSON, SC	3,424
SC: SANTEE, SC	SC	240526	SANTEE, SC	8,670
SC: SIMPSONVILLE, SC	SC	240526	SIMPSONVILLE, SC	31,334
SC: ABBEVILLE, SC	SC	240479	ABBEVILLE, SC	1,237

SC: ANDREWS, SC	SC	240479	ANDREWS, SC	7,223
SC: BISHOPVILLE, SC	SC	240479	BISHOPVILLE, SC	4,186
SC: CALHOUN FALLS, SC	SC	240479	CALHOUN FALLS, SC	950
SC: CONWAY, SC	SC	240479	CONWAY, SC	3,810
SC: EHRHARDT, SC	SC	240479	EHRHARDT, SC	4,374
SC: FAIRFAX, SC	SC	240479	FAIRFAX, SC	9,631
SC: GEORGETOWN, SC	SC	240479	GEORGETOWN, SC	40,667
SC: HEMINGWAY, SC	SC	240479	HEMINGWAY, SC	22,134
SC: HOLLYWOOD, SC	SC	240479	HOLLYWOOD, SC	19,395
SC: JOHNSONVILLE, SC	SC	240479	JOHNSONVILLE, SC	7,753
SC: KINGSTREE, SC	SC	240479	KINGSTREE, SC	3,258
SC: LAKE CITY, SC	SC	240479	LAKE CITY, SC	5,832
SC: LAMAR, SC	SC	240479	LAMAR, SC	8,902
SC: LAURENS, SC	SC	240479	LAURENS, SC	4,473
SC: MANNING, SC	SC	240479	MANNING, SC	3,612
SC: MCCORMICK, SC	SC	240479	MCCORMICK, SC	552
SC: MYRTLE BEACH, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH, SC	607
SC: MYRTLE BEACH LONG BAY, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH LONG BAY, SC	21,637
SC: MYRTLE BEACH MAIN, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH MAIN, SC	8,880
SC: MYRTLE BEACH OCEAN BEACH DRIVE, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH OCEAN BEACH DRIVE, SC	33,079
SC: MYRTLE BEACH OCEAN VIEW DRIVE, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH OCEAN VIEW DRIVE, SC	21,570
SC: MYRTLE BEACH WINDY HILL, SC	SC	240479	MYRTLE BEACH WINDY HILL, SC	20,102
SC: OLANTA, SC	SC	240479	OLANTA, SC	950
SC: OLAR, SC	SC	240479	OLAR, SC	1,646
SC: PAMPLICO, SC	SC	240479	PAMPLICO, SC	12,845
SC: PAWLEYS ISLAND, SC	SC	240479	PAWLEYS ISLAND, SC	29,810
SC: SHAW VIEW HEIGHTS, SC	SC	240479	SHAW VIEW HEIGHTS, SC	188
SC: SUMMERTON, SC	SC	240479	SUMMERTON, SC	2,341
SC: SUMTER, SC	SC	240479	SUMTER, SC	34,791
SC: WALTERBORO, SC	SC	240479	WALTERBORO, SC	3,855
SC: WINNSBORO, SC	SC	240479	WINNSBORO, SC	20,345
SC: WOODRUFF, SC	SC	240479	WOODRUFF, SC	13,011
SC: YEMASSEE, SC	SC	240479	YEMASSEE, SC	4,683
			Tennessee	
TN: ALGOOD, TN	TN	294336	ALGOOD, TN	13,331
TN: COOKEVILLE, TN	TN	294336	COOKEVILLE, TN	61,310
TN: CROSSVILLE, TN	TN	294336	CROSSVILLE, TN	94,488
TN: DRESDEN, TN	TN	294336	DRESDEN, TN	14,877
TN: LATHAM, TN	TN	294336	LATHAM, TN	2,640
TN: MARTIN, TN	TN	294336	MARTIN, TN	19,450
TN: MCMINNVILLE, TN	TN	294336	MCMINNVILLE, TN	4,197
TN: MONTEREY, TN	TN	294336	MONTEREY, TN	15,916
TN: PALMERSVILLE, TN	TN	294336	PALMERSVILLE, TN	3,722
TN: PLEASANT HILL, TN	TN	294336	PLEASANT HILL, TN	9,962
TN: SHARON, TN	TN	294336	SHARON, TN	3,015
TN: SIDONIA, TN	TN	294336	SIDONIA, TN	1,513
TN: SPARTA, TN	TN	294336	SPARTA, TN	1,767
TN: TANSI, TN	TN	294336	TANSI, TN	28,838
TN: CLAXTON, TN (RG III A)	TN	290580	CLAXTON, TN (RG III A)	8,615
TN: POWELL, TN (RG II A)	TN	290580	POWELL, TN (RG II A)	44,367
TN: RUTLEDGE, TN (RG I A)	TN	290580	RUTLEDGE, TN (RG I A)	19,715
TN: TATE SPRINGS, TN (RG I A)	TN	290580	TATE SPRINGS, TN (RG I A)	7,731
TN: WASHBURN, TN (RG I A)	TN	290580	WASHBURN, TN (RG I A)	10,139
			Utah	
UT: BEAR RIVER CITY, UT	UT	504429	BEAR RIVER CITY, UT	4,793
UT: BLANDING, UT	UT	504429	BLANDING, UT	7,610
UT: BLUFF, UT	UT	504429	BLUFF, UT	972
UT: DELTA, UT	UT	504429	DELTA, UT	13,574
UT: FIELDING, UT	UT	504429	FIELDING, UT	4,319
UT: FILLMORE, UT	UT	504429	FILLMORE, UT	5,246

UT: HOLDEN, UT	UT	504429	HOLDEN, UT	1,104
UT: HOWELL, UT	UT	504429	HOWELL, UT	552
UT: KANOSH, UT	UT	504429	KANOSH, UT	1,668
UT: LA SAL, UT	UT	504429	LA SAL, UT	1,811
UT: LAKE POWELL, UT	UT	504429	LAKE POWELL, UT	210
UT: LYNN DYL, UT	UT	504429	LYNN DYL, UT	906
UT: MEADOW, UT	UT	504429	MEADOW, UT	917
UT: MEXICAN HAT, UT	UT	504429	MEXICAN HAT, UT	88
UT: MOAB, UT	UT	504429	MOAB, UT	22,476
UT: MONTICELLO, UT	UT	504429	MONTICELLO, UT	5,257
UT: NATURAL BRIDGES, UT	UT	504429	NATURAL BRIDGES, UT	22
UT: OAK CITY, UT	UT	504429	OAK CITY, UT	1,889
UT: PORTAGE, UT	UT	504429	PORTAGE, UT	596
UT: SCIPIO, UT	UT	504429	SCIPIO, UT	453
UT: SNOWVILLE, UT	UT	504429	SNOWVILLE, UT	464
UT: THATCHER, UT	UT	504429	THATCHER, UT	2,154
UT: THOMPSON, UT	UT	504429	THOMPSON, UT	77
UT: TREMONTON, UT	UT	504429	TREMONTON, UT	14,137
UT: HALCHITA, UT	UT	504449	HALCHITA, UT	177
UT: MONTEZUMA CREEK, UT	UT	504449	MONTEZUMA CREEK, UT	839
UT: MONUMENT VALLEY, UT	UT	504449	MONUMENT VALLEY, UT	784
			Washington	
WA: ACME, WA	WA	522449	ACME, WA	4,683
WA: ALGER, WA	WA	522449	ALGER, WA	5,047
WA: BIG LAKE, WA	WA	522449	BIG LAKE, WA	9,510
WA: BIRCH BAY, WA	WA	522449	BIRCH BAY, WA	9,267
WA: BLAINE, WA	WA	522449	BLAINE, WA	7,201
WA: BURLINGTON (Contel), WA	WA	522449	BURLINGTON (Contel), WA	13,707
WA: CONCRETE, WA	WA	522449	CONCRETE, WA	5,003
WA: CONWAY, WA	WA	522449	CONWAY, WA	5,533
WA: CURLEW, WA	WA	522449	CURLEW, WA	5,125
WA: CUSTER, WA	WA	522449	CUSTER, WA	9,421
WA: DEMING, WA	WA	522449	DEMING, WA	7,720
WA: EDISON, WA	WA	522449	EDISON, WA	5,125
WA: EVERSON, WA	WA	522449	EVERSON, WA	13,088
WA: FERNDALE, WA	WA	522449	FERNDALE, WA	16,832
WA: GRAYLAND, WA	WA	522449	GRAYLAND, WA	3,523
WA: HAMILTON - LYMAN, WA	WA	522449	HAMILTON - LYMAN, WA	8,184
WA: LA CONNER, WA	WA	522449	LA CONNER, WA	8,339
WA: LAUREL, WA	WA	522449	LAUREL, WA	8,361
WA: LOOMIS, WA	WA	522449	LOOMIS, WA	2,010
WA: LYNDEN, WA	WA	522449	LYNDEN, WA	19,527
WA: MAPLE FALLS, WA	WA	522449	MAPLE FALLS, WA	15,187
WA: MARBLEMOUNT, WA	WA	522449	MARBLEMOUNT, WA	2,518
WA: MOLSON-CHESAW, WA	WA	522449	MOLSON-CHESAW, WA	4,341
WA: MOUNT VERNON, WA	WA	522449	MOUNT VERNON, WA	32,450
WA: NACHES, WA	WA	522449	NACHES, WA	4,307
WA: NILE, WA	WA	522449	NILE, WA	5,754
WA: REPUBLIC, WA	WA	522449	REPUBLIC, WA	10,702
WA: SEDRO WOOLLEY (Contel), WA	WA	522449	SEDRO WOOLLEY (Contel), WA	20,179
WA: SUMAS, WA	WA	522449	SUMAS, WA	6,726
WA: TONASKET, WA	WA	522449	TONASKET, WA	16,578
WA: WESTPORT, WA	WA	522449	WESTPORT, WA	3,921
WA: ANACORTES, WA	WA	522416	ANACORTES, WA	32,516
WA: ARLINGTON, WA	WA	522416	ARLINGTON, WA	39,861
WA: BENTON CITY, WA	WA	522416	BENTON CITY, WA	9,653
WA: BOTHELL, WA	WA	522416	BOTHELL, WA	132,261
WA: BREWSTER, WA	WA	522416	BREWSTER, WA	6,980
WA: BRIDGEPORT, WA	WA	522416	BRIDGEPORT, WA	5,544
WA: BURLINGTON (GTE), WA	WA	522416	BURLINGTON (GTE), WA	2,397

WA: CAMANO ISLAND, WA	WA	522416	CAMANO ISLAND, WA	30,892
WA: CAMAS, WA	WA	522416	CAMAS, WA	24,387
WA: CASHMERE, WA	WA	522416	CASHMERE, WA	10,349
WA: CHELAN, WA	WA	522416	CHELAN, WA	10,448
WA: CLEARVIEW, WA	WA	522416	CLEARVIEW, WA	19,693
WA: COUPEVILLE, WA	WA	522416	COUPEVILLE, WA	21,692
WA: DARRINGTON, WA	WA	522416	DARRINGTON, WA	8,703
WA: DUVALL EAST, WA	WA	522416	DUVALL EAST, WA	42,048
WA: EAST WENATCHEE, WA	WA	522416	EAST WENATCHEE, WA	28,485
WA: ENTIAT, WA	WA	522416	ENTIAT, WA	6,649
WA: EVERETT CASINO, WA	WA	522416	EVERETT CASINO, WA	60,691
WA: EVERETT CHENNAULT, WA	WA	522416	EVERETT CHENNAULT, WA	1,767
WA: EVERETT MAIN, WA	WA	522416	EVERETT MAIN, WA	37,365
WA: EVERETT PRIMARY CENTER, WA	WA	522416	EVERETT PRIMARY CENTER, WA	6,616
WA: EVERETT, WA	WA	522416	EVERETT, WA	-
WA: FAIRFIELD, WA	WA	522416	FAIRFIELD, WA	2,894
WA: FARMINGTON, WA	WA	522416	FARMINGTON, WA	1,005
WA: GARFIELD, WA	WA	522416	GARFIELD, WA	3,048
WA: GEORGE, WA	WA	522416	GEORGE, WA	3,556
WA: GRANITE FALLS, WA	WA	522416	GRANITE FALLS, WA	19,627
WA: HALLS LAKE, WA	WA	522416	HALLS LAKE, WA	117,936
WA: JUANITA, WA	WA	522416	JUANITA, WA	46,377
WA: KENNEWICK MAIN, WA	WA	522416	KENNEWICK MAIN, WA	38,292
WA: KENNEWICK-HIGHLANDS, WA	WA	522416	KENNEWICK-HIGHLANDS, WA	30,528
WA: KENNEWICK-MEADOW SPRINGS, WA	WA	522416	KENNEWICK-MEADOW SPRINGS, WA	30,738
WA: KIRKLAND, WA	WA	522416	KIRKLAND, WA	48,332
WA: LAKE GOODWIN, WA	WA	522416	LAKE GOODWIN, WA	33,079
WA: LAKE STEVENS, WA	WA	522416	LAKE STEVENS, WA	40,855
WA: LAKE WENATCHEE, WA	WA	522416	LAKE WENATCHEE, WA	5,047
WA: LATAH, WA	WA	522416	LATAH, WA	972
WA: LEAVENWORTH, WA	WA	522416	LEAVENWORTH, WA	11,332
WA: MALDEN, WA	WA	522416	MALDEN, WA	1,314
WA: MANOR WAY, WA	WA	522416	MANOR WAY, WA	60,051
WA: MANSFIELD, WA	WA	522416	MANSFIELD, WA	1,657
WA: MANSON, WA	WA	522416	MANSON, WA	10,227
WA: MARYSVILLE, WA	WA	522416	MARYSVILLE, WA	72,553
WA: MONROE, WA	WA	522416	MONROE, WA	28,120
WA: NEWPORT, WA	WA	522416	NEWPORT, WA	23,669
WA: OAK HARBOR, WA	WA	522416	OAK HARBOR, WA	34,305
WA: OAKESDALE, WA	WA	522416	OAKESDALE, WA	2,419
WA: PALOUSE, WA	WA	522416	PALOUSE, WA	4,319
WA: PULLMAN, WA	WA	522416	PULLMAN, WA	23,735
WA: QUINCY, WA	WA	522416	QUINCY, WA	14,336
WA: REDMOND, WA	WA	522416	REDMOND, WA	74,817
WA: RICHLAND, WA	WA	522416	RICHLAND, WA	21,272
WA: RICHLAND-NORTH, WA	WA	522416	RICHLAND-NORTH, WA	8,383
WA: RICHMOND BEACH, WA	WA	522416	RICHMOND BEACH, WA	38,082
WA: ROCKFORD, WA	WA	522416	ROCKFORD, WA	4,053
WA: ROSALIA, WA	WA	522416	RO SALIA, WA	3,324
WA: SAMMAMISH, WA	WA	522416	SAMMAMISH, WA	36,890
WA: SEDRO WOOLLEY (GTE), WA	WA	522416	SEDRO WOOLLEY (GTE), WA	3,755
WA: SILVER LAKE, WA	WA	522416	SILVER LAKE, WA	66,125
WA: SKYKOMISH, WA	WA	522416	SKYKOMISH, WA	1,513
WA: SNOHOMISH, WA	WA	522416	SNOHOMISH, WA	25,790
WA: SOAP LAKE, WA	WA	522416	SOAP LAKE, WA	5,070
WA: STANWOOD, WA	WA	522416	STANWOOD, WA	21,018
WA: STEVENS PASS, WA	WA	522416	STEVENS PASS, WA	287
WA: SULTAN, WA	WA	522416	SULTAN, WA	15,794
WA: TEKOA, WA	WA	522416	TEKOA, WA	3,358
WA: THORNTON, WA	WA	522416	THORNTON, WA	729

WA: WASHOUGAL, WA	WA	522416	WASHOUGAL, WA	20,146
WA: WASHOUGAL RIVER, WA	WA	522416	WASHOUGAL RIVER, WA	11,056
WA: WATERVILLE, WA	WA	522416	WATERVILLE, WA	3,126
WA: WENATCHEE, WA	WA	522416	WENATCHEE, WA	27,082
WA: WEST RICHLAND, WA	WA	522416	WEST RICHLAND, WA	15,253
WA: WOODLAND, WA	WA	522416	WOODLAND, WA	20,289
			Wisconsin	
WI: MONDOVI, WI	WI	330912	MONDOVI, WI	14,049
WI: BEAR CREEK, WI	WI	330964	BEAR CREEK, WI	5,953
WI: BOWLER, WI	WI	330964	BOWLER, WI	4,153
WI: CECIL, WI	WI	330964	CECIL, WI	9,333
WI: CLINTONVILLE, WI	WI	330964	CLINTONVILLE, WI	17,075
WI: GRESHAM, WI	WI	330964	GRESHAM, WI	7,036
WI: KESHENA, WI	WI	330964	KESHENA, WI	7,665
WI: MARION, WI	WI	330964	MARION, WI	10,327
WI: NEOPIT, WI	WI	330964	NEOPIT, WI	486
WI: SHAWANO, WI	WI	330964	SHAWANO, WI	23,724
WI: TIGERTON, WI	WI	330964	TIGERTON, WI	5,423
WI: ADAMS, WI	WI	330886	ADAMS, WI	22,167
WI: ALLENTON, WI	WI	330886	ALLENTON, WI	6,296
WI: ANTIGO, WI	WI	330886	ANTIGO, WI	31,886
WI: ARENA, WI	WI	330886	ARENA, WI	2,408
WI: ATHENS, WI	WI	330886	ATHENS, WI	7,742
WI: BAILEYS HARBOR, WI	WI	330886	BAILEYS HARBOR, WI	8,968
WI: BELGIUM, WI	WI	330886	BELGIUM, WI	3,402
WI: BELLEVILLE, WI	WI	330886	BELLEVILLE, WI	6,804
WI: BIRNAMWOOD, WI	WI	330886	BIRNAMWOOD, WI	6,693
WI: BLOOM CITY, WI	WI	330886	BLOOM CITY, WI	1,138
WI: BRIGGSVILLE, WI	WI	330886	BRIGGSVILLE, WI	2,110
WI: BRILLION, WI	WI	330886	BRILLION, WI	4,860
WI: BRISTOL, WI	WI	330886	BRISTOL, WI	5,997
WI: BRODHEAD, WI	WI	330886	BRODHEAD, WI	9,090
WI: BROOKLYN, WI	WI	330886	BROOKLYN, WI	5,423
WI: CAMBRIDGE, WI	WI	330886	CAMBRIDGE, WI	6,428
WI: CAMPBELLSPORT, WI	WI	330886	CAMPBELLSPORT, WI	12,039
WI: CASCADE, WI	WI	330886	CASCADE, WI	5,268
WI: CEDAR GROVE, WI	WI	330886	CEDAR GROVE, WI	3,523
WI: CHILTON, WI	WI	330886	CHILTON, WI	11,045
WI: CLINTON, WI	WI	330886	CLINTON, WI	3,037
WI: CLYMAN, WI	WI	330886	CLYMAN, WI	1,381
WI: COBB, WI	WI	330886	COBB, WI	2,573
WI: COLBY, WI	WI	330886	COLBY, WI	13,972
WI: COTTAGE GROVE, WI	WI	330886	COTTAGE GROVE, WI	7,256
WI: DARIEN, WI	WI	330886	DARIEN, WI	1,005
WI: DEERFIELD, WI	WI	330886	DEERFIELD, WI	5,522
WI: DODGEVILLE, WI	WI	330886	DODGEVILLE, WI	7,466
WI: EAGLE RIVER, WI	WI	330886	EAGLE RIVER, WI	42,567
WI: EDEN, WI	WI	330886	EDEN, WI	3,866
WI: EDGAR, WI	WI	330886	EDGAR, WI	6,141
WI: EDGERTON, WI	WI	330886	EDGERTON, WI	11,343
WI: EGG HARBOR, WI	WI	330886	EGG HARBOR, WI	13,662
WI: ELKHART LAKE, WI	WI	330886	ELKHART LAKE, WI	6,605
WI: GREENBUSH, WI	WI	330886	GREENBUSH, WI	2,353
WI: HATLEY, WI	WI	330886	HATLEY, WI	9,642
WI: HILBERT, WI	WI	330886	HILBERT, WI	2,551
WI: HOLLANDALE, WI	WI	330886	HOLLANDALE, WI	2,176
WI: HUSTISFORD, WI	WI	330886	HUSTISFORD, WI	2,794
WI: ITHACA, WI	WI	330886	ITHACA, WI	2,673
WI: JACKSONPORT, WI	WI	330886	JACKSONPORT, WI	3,347
WI: JOHNSBURG, WI	WI	330886	JOHNSBURG, WI	2,960

WI: KEWASKUM, WI	WI	330886	KEWASKUM, WI	8,946
WI: KIEL, WI	WI	330886	KIEL, WI	11,420
WI: LAC DU FLAMBEAU, WI	WI	330886	LAC DU FLAMBEAU, WI	19,141
WI: LAKE MILLS, WI	WI	330886	LAKE MILLS, WI	8,781
WI: LAND O LAKES, WI	WI	330886	LAND O LAKES, WI	9,366
WI: LEBANON, WI	WI	330886	LEBANON, WI	2,596
WI: LIME RIDGE, WI	WI	330886	LIME RIDGE, WI	3,324
WI: LODI, WI	WI	330886	LODI, WI	11,210
WI: LOGANVILLE, WI	WI	330886	LOGANVILLE, WI	2,529
WI: LOMIRA, WI	WI	330886	LOMIRA, WI	3,402
WI: LONE ROCK, WI	WI	330886	LONE ROCK, WI	5,721
WI: LOYAL, WI	WI	330886	LOYAL, WI	6,417
WI: LYNDON STATION, WI	WI	330886	LYNDON STATION, WI	2,949
WI: MAPLETON, WI	WI	330886	MAPLETON, WI	6,284
WI: MARATHON, WI	WI	330886	MARATHON, WI	8,372
WI: MARSHALL, WI	WI	330886	MARSHALL, WI	6,163
WI: MARSHFIELD, WI	WI	330886	MARSHFIELD, WI	36,348
WI: MATTOON, WI	WI	330886	MATTOON, WI	4,031
WI: MAUSTON, WI	WI	330886	MAUSTON, WI	18,080
WI: MCFARLAND, WI	WI	330886	MCFARLAND, WI	11,177
WI: MERRILL, WI	WI	330886	MERRILL, WI	36,779
WI: MERRIMAC, WI	WI	330886	MERRIMAC, WI	1,436
WI: MINERAL POINT, WI	WI	330886	MINERAL POINT, WI	5,953
WI: MINOCQUA, WI	WI	330886	MINOCQUA, WI	44,632
WI: MISHICOT, WI	WI	330886	MISHICOT, WI	6,163
WI: MONROE CENTER, WI	WI	330886	MONROE CENTER, WI	8,250
WI: MONTELLO, WI	WI	330886	MONTELLO, WI	11,210
WI: MOUNT CALVARY, WI	WI	330886	MOUNT CALVARY, WI	1,789
WI: NEOSHO, WI	WI	330886	NEOSHO, WI	3,512
WI: NEW HOLSTEIN, WI	WI	330886	NEW HOLSTEIN, WI	6,384
WI: OAKFIELD, WI	WI	330886	OAKFIELD, WI	6,428
WI: OOSTBURG, WI	WI	330886	OOSTBURG, WI	7,555
WI: OREGON, WI	WI	330886	OREGON, WI	13,983
WI: ORFORDVILLE, WI	WI	330886	ORFORDVILLE, WI	5,456
WI: OWEN, WI	WI	330886	OWEN, WI	7,334
WI: PARDEEVILLE, WI	WI	330886	PARDEEVILLE, WI	14,756
WI: PHELPS, WI	WI	330886	PHELPS, WI	8,990
WI: PICKEREL, WI	WI	330886	PICKEREL, WI	6,505
WI: PLAIN, WI	WI	330886	PLAIN, WI	3,159
WI: PLYMOUTH, WI	WI	330886	PLYMOUTH, WI	15,087
WI: PORTAGE, WI	WI	330886	PORTAGE, WI	22,531
WI: RANDOM LAKE, WI	WI	330886	RANDOM LAKE, WI	6,251
WI: REEDSBURG, WI	WI	330886	REEDSBURG, WI	7,566
WI: REEDSVILLE, WI	WI	330886	REEDSVILLE, WI	1,745
WI: RICHLAND CENTER, WI	WI	330886	RICHLAND CENTER, WI	11,884
WI: RIDGEWAY, WI	WI	330886	RIDGEWAY, WI	5,290
WI: SALEM, WI	WI	330886	SALEM, WI	3,026
WI: SAUK CITY, WI	WI	330886	SAUK CITY, WI	13,309
WI: SAYNER, WI	WI	330886	SAYNER, WI	11,575
WI: SILVER LAKE, WI	WI	330886	SILVER LAKE, WI	2,176
WI: SISTER BAY, WI	WI	330886	SISTER BAY, WI	17,815
WI: SLINGER, WI	WI	330886	SLINGER, WI	8,847
WI: SPENCER, WI	WI	330886	SPENCER, WI	6,174
WI: SPRING GREEN, WI	WI	330886	SPRING GREEN, WI	6,925
WI: ST. CLOUD, WI	WI	330886	ST. CLOUD, WI	1,292
WI: STRATFORD, WI	WI	330886	STRATFORD, WI	9,101
WI: SUN PRAIRIE, WI	WI	330886	SUN PRAIRIE, WI	32,494
WI: THERESA, WI	WI	330886	THERESA, WI	2,198
WI: THREE LAKES, WI	WI	330886	THREE LAKES, WI	13,916
WI: TOMAHAWK, WI	WI	330886	TOMAHAWK, WI	24,740

WI: TREVOR, WI	WI	330886	TREVOR, WI	4,904
WI: TWIN LAKES, WI	WI	330886	TWIN LAKES, WI	6,163
WI: TWO RIVERS, WI	WI	330886	TWO RIVERS, WI	6,373
WI: WALWORTH, WI	WI	330886	WALWORTH, WI	11,487
WI: WASHINGTON ISLAND, WI	WI	330886	WASHINGTON ISLAND, WI	8,107
WI: WATERLOO, WI	WI	330886	WATERLOO, WI	6,042
WI: WAUBEKA, WI	WI	330886	WAUBEKA, WI	8,770
WI: WAUSAU MAIN, WI	WI	330886	WAUSAU MAIN, WI	40,336
WI: WAUSAU NORTHWEST, WI	WI	330886	WAUSAU NORTHWEST, WI	16,821
WI: WAUSAU SCHOFIELD, WI	WI	330886	WAUSAU SCHOFIELD, WI	28,153
WI: WESTFIELD, WI	WI	330886	WESTFIELD, WI	8,858
WI: WHITE LAKE, WI	WI	330886	WHITE LAKE, WI	3,766
WI: WHITELAW, WI	WI	330886	WHITELAW, WI	5,478
WI: WISCONSIN DELLS, WI	WI	330886	WISCONSIN DELLS, WI	20,952
WI: WITWEN, WI	WI	330886	WITWEN, WI	4,175
WI: ARGONNE, WI	WI	330870	ARGONNE, WI	3,844
WI: CRANDON, WI	WI	330870	CRANDON, WI	14,458
WI: ELCHO, WI	WI	330891	ELCHO, WI	10,470
WI: LAKE TOMAHAWK, WI	WI	330891	LAKE TOMAHAWK, WI	16,368
WI: PELICAN LAKE, WI	WI	330891	PELICAN LAKE, WI	4,628
WI: SUGAR CAMP, WI	WI	330891	SUGAR CAMP, WI	6,097
WI: CRESCENT LAKE, WI	WI	330940	CRESCENT LAKE, WI	11,873
WI: RHINELANDER, WI	WI	330940	RHINELANDER, WI	31,931
WI: RIB LAKE, WI	WI	330941	RIB LAKE, WI	8,990
WI: NEW RICHMOND, WI	WI	330944	NEW RICHMOND, WI	36,945
WI: STAR PRAIRIE, WI	WI	330944	STAR PRAIRIE, WI	12,083
WI: VIROQUA, WI	WI	330967	VIROQUA, WI	14,215
			West Virginia	
WV: ANAWALT, WV	WV	204339	ANAWALT, WV	4,120
WV: ATHENS, WV	WV	204339	ATHENS, WV	10,161
WV: AUGUSTA, WV	WV	204339	AUGUSTA, WV	22,984
WV: BLUEFIELD, WV	WV	204339	BLUEFIELD, WV	35,410
WV: BLUEWELL, WV	WV	204339	BLUEWELL, WV	18,312
WV: BRAMWELL, WV	WV	204339	BRAMWELL, WV	4,197
WV: BURLINGTON, WV	WV	204339	BURLINGTON, WV	11,696
WV: CAPON BRIDGE, WV	WV	204339	CAPON BRIDGE, WV	17,153
WV: CHARLES TOWN, WV	WV	204339	CHARLES TOWN, WV	88,491
WV: COALWOOD, WV	WV	204339	COALWOOD, WV	1,579
WV: DAVY, WV	WV	204339	DAVY, WV	3,755
WV: FORT ASHBY, WV	WV	204339	FORT ASHBY, WV	7,753
WV: GARY, WV	WV	204339	GARY, WV	3,910
WV: HARPERS FERRY, WV	WV	204339	HARPERS FERRY, WV	4,981
WV: KIMBALL, WV	WV	204339	KIMBALL, WV	2,551
WV: LEVELS, WV	WV	204339	LEVELS, WV	10,437
WV: MATOAKA, WV	WV	204339	MATOAKA, WV	7,588
WV: MAYBEURY, WV	WV	204339	MAYBEURY, WV	1,027
WV: MAYSVILLE, WV	WV	204339	MAYSVILLE, WV	13,497
WV: MOOREFIELD, WV	WV	204339	MOOREFIELD, WV	12,878
WV: NORTHFORK, WV	WV	204339	NORTHFORK, WV	6,848
WV: OAKVALE, WV	WV	204339	OAKVALE, WV	5,103
WV: PAW PAW, WV	WV	204339	PAW PAW, WV	15,131
WV: PETERSBURG, WV	WV	204339	PETERSBURG, WV	21,040
WV: PRINCETON, WV	WV	204339	PRINCETON, WV	49,050
WV: ROMNEY, WV	WV	204339	ROMNEY, WV	22,299
WV: SHEPHERDSTOWN, WV	WV	204339	SHEPHERDSTOWN, WV	27,137
WV: WARDENSVILLE, WV	WV	204339	WARDENSVILLE, WV	9,311
WV: WELCH, WV	WV	204339	WELCH, WV	11,089
WV: ARBOVALE, WV	WV	200271	ARBOVALE, WV	17,418
WV: BLACKSVILLE, WV	WV	200271	BLACKSVILLE, WV	1,215
WV: CAMERON, WV	WV	200271	CAMERON, WV	10,890

WV: COWEN, WV	WV	200271	COWEN, WV	12,105
WV: FRANKFORD, WV	WV	200271	FRANKFORD, WV	14,988
WV: HACKER VALLEY, WV	WV	200271	HACKER VALLEY, WV	3,291
WV: HILLSBORO, WV	WV	200271	HILLSBORO, WV	8,681
WV: HUNDRED, WV	WV	200271	HUNDRED, WV	11,012
WV: MARLINTON, WV	WV	200271	MARLINTON, WV	21,184
WV: MILL CREEK, WV	WV	200271	MILL CREEK, WV	17,053
WV: MT. MORRIS, WV	WV	200271	MT. MORRIS, WV	4,020
WV: PINE GROVE, WV	WV	200271	PINE GROVE, WV	9,200
WV: READER, WV	WV	200271	READER, WV	6,561
WV: REEDSVILLE, WV	WV	200271	REEDSVILLE, WV	20,256
WV: SMITHFIELD, WV	WV	200271	SMITHFIELD, WV	3,556
WV: SNOWSHOE, WV	WV	200271	SNOWSHOE, WV	19,627
WV: WADESTOWN, WV	WV	200271	WADESTOWN, WV	4,727
WV: WALKERSVILLE, WV	WV	200271	WALKERSVILLE, WV	11,984
WV: WEBSTER SPRINGS, WV	WV	200271	WEBSTER SPRINGS, WV	15,076
WV: ARNOLDSBURG, WV	WV	204338	ARNOLDSBURG, WV	12,724
WV: BELMONT, WV	WV	204338	BELMONT, WV	4,418
WV: BIRCH RIVER, WV	WV	204338	BIRCH RIVER, WV	3,512
WV: BRANCLAND, WV	WV	204338	BRANCLAND, WV	14,259
WV: BRUCETON MILLS, WV	WV	204338	BRUCETON MILLS, WV	20,687
WV: CANAAN VALLEY, WV	WV	204338	CANAAN VALLEY, WV	13,176
WV: CLAY, WV	WV	204338	CLAY, WV	18,853
WV: DAVIS, WV	WV	204338	DAVIS, WV	2,662
WV: DUNLOW, WV	WV	204338	DUNLOW, WV	7,698
WV: EAST LYNN, WV	WV	204338	EAST LYNN, WV	9,410
WV: EGLON, WV	WV	204338	EGLON, WV	6,550
WV: FLEMINGTON, WV	WV	204338	FLEMINGTON, WV	6,815
WV: GRANTSVILLE, WV	WV	204338	GRANTSVILLE, WV	19,792
WV: HARMAN, WV	WV	204338	HARMAN, WV	4,650
WV: IVYDALE, WV	WV	204338	IVYDALE, WV	7,820
WV: JOETOWN, WV	WV	204338	JOETOWN, WV	2,187
WV: LETART, WV	WV	204338	LETART, WV	6,318
WV: NEW HAVEN, WV	WV	204338	NEW HAVEN, WV	6,439
WV: NEWTON, WV	WV	204338	NEWTON, WV	7,842
WV: PARSONS, WV	WV	204338	PARSONS, WV	18,158
WV: RUPERT, WV	WV	204338	RUPERT, WV	12,293
WV: SAINT MARYS, WV	WV	204338	SAINTE MARYS, WV	12,834
WV: SARDIS, WV	WV	204338	SARDIS, WV	9,598
WV: THOMAS, WV	WV	204338	THOMAS, WV	3,247
WV: WALLACE, WV	WV	204338	WALLACE, WV	4,131
WV: WAYNE, WV	WV	204338	WAYNE, WV	8,648
WV: WIDEN, WV	WV	204338	WIDEN, WV	2,540
WV: WORTHINGTON, WV	WV	204338	WORTHINGTON, WV	7,367
WV: ALDERSON, WV	WV	205050	ALDERSON, WV	7,864
WV: ALLOY, WV	WV	205050	ALLOY, WV	3,313
WV: ALUM CREEK, WV	WV	205050	ALUM CREEK, WV	15,695
WV: ANSTED, WV	WV	205050	ANSTED, WV	10,095
WV: APPLE GROVE, WV	WV	205050	APPLE GROVE, WV	9,123
WV: BARBOURSVILLE, WV	WV	205050	BARBOURSVILLE, WV	54,981
WV: BECKLEY, WV	WV	205050	BECKLEY, WV	39,772
WV: BEECH BOTTOM, WV	WV	205050	BEECH BOTTOM, WV	4,893
WV: BELINGTON, WV	WV	205050	BELINGTON, WV	15,087
WV: BELLE, WV	WV	205050	BELLE, WV	9,465
WV: BERKELEY SPRINGS, WV	WV	205050	BERKELEY SPRINGS, WV	50,386
WV: BETHANY, WV	WV	205050	BETHANY, WV	1,856
WV: BRADSHAW, WV	WV	205050	BRADSHAW, WV	14,888
WV: BRANDYWINE, WV	WV	205050	BRANDYWINE, WV	8,891
WV: BRIDGEPORT, WV	WV	205050	BRIDGEPORT, WV	24,475
WV: BUCKHANNON, WV	WV	205050	BUCKHANNON, WV	33,830

WV: BUFFALO, WV	WV	205050	BUFFALO, WV	15,452
WV: BURNSVILLE, WV	WV	205050	BURNSVILLE, WV	5,224
WV: CHAPMANVILLE, WV	WV	205050	CHAPMANVILLE, WV	29,865
WV: CHARLESTON, WV	WV	205050	CHARLESTON, WV	70,013
WV: CHEAT LAKE, WV	WV	205050	CHEAT LAKE, WV	10,747
WV: CHESTER, WV	WV	205050	CHESTER, WV	9,719
WV: CLARKSBURG, WV	WV	205050	CLARKSBURG, WV	56,328
WV: CLENDENIN, WV	WV	205050	CLENDENIN, WV	17,396
WV: CRAIGSVILLE, WV	WV	205050	CRAIGSVILLE, WV	11,939
WV: DALLISON, WV	WV	205050	DALLISON, WV	6,980
WV: DELBARTON, WV	WV	205050	DELBARTON, WV	14,413
WV: DUNBAR, WV	WV	205050	DUNBAR, WV	20,830
WV: EAST BANK, WV	WV	205050	EAST BANK, WV	8,814
WV: ELIZABETH, WV	WV	205050	ELIZABETH, WV	12,414
WV: ELKINS, WV	WV	205050	ELKINS, WV	34,570
WV: ELKVIEW, WV	WV	205050	ELKVIEW, WV	24,067
WV: FAIRMONT, WV	WV	205050	FAIRMONT, WV	53,943
WV: FAIRVIEW, WV	WV	205050	FAIRVIEW, WV	6,991
WV: FALLING WATERS, WV	WV	205050	FALLING WATERS, WV	29,357
WV: FARMINGTON, WV	WV	205050	FARMINGTON, WV	7,776
WV: FAYETTEVILLE, WV	WV	205050	FAYETTEVILLE, WV	11,409
WV: FLAT TOP, WV	WV	205050	FLAT TOP, WV	5,699
WV: FOLLANSBEE, WV	WV	205050	FOLLANSBEE, WV	9,786
WV: FORT GAY, WV	WV	205050	FORT GAY, WV	9,487
WV: FRANKLIN, WV	WV	205050	FRANKLIN, WV	16,810
WV: GASSAWAY, WV	WV	205050	GASSAWAY, WV	18,467
WV: GAULEY BRIDGE, WV	WV	205050	GAULEY BRIDGE, WV	5,743
WV: GILBERT, WV	WV	205050	GILBERT, WV	26,110
WV: GLEN DANIEL, WV	WV	205050	GLEN DANIEL, WV	8,052
WV: GLENVILLE, WV	WV	205050	GLENVILLE, WV	21,040
WV: GORMANIA, WV	WV	205050	GORMANIA, WV	8,549
WV: GRAFTON, WV	WV	205050	GRAFTON, WV	20,146
WV: GREENVILLE, WV	WV	205050	GREENVILLE, WV	6,837
WV: GRIFFITHSVILLE, WV	WV	205050	GRIFFITHSVILLE, WV	15,341
WV: GUM SPRINGS, WV	WV	205050	GUM SPRINGS, WV	12,271
WV: HEDGESVILLE, WV	WV	205050	HEDGESVILLE, WV	33,024
WV: HINTON, WV	WV	205050	HINTON, WV	26,132
WV: HOLDEN, WV	WV	205050	HOLDEN, WV	3,844
WV: HUNTINGTON WEST, WV	WV	205050	HUNTINGTON WEST, WV	31,566
WV: HUNTINGTON, WV	WV	205050	HUNTINGTON, WV	85,575
WV: HURRICANE, WV	WV	205050	HURRICANE, WV	19,936
WV: IAEGER, WV	WV	205050	IAEGER, WV	20,389
WV: INWOOD, WV	WV	205050	INWOOD, WV	44,279
WV: JANE LEW, WV	WV	205050	JANE LEW, WV	10,548
WV: KANAWHA CITY, WV	WV	205050	KANAWHA CITY, WV	35,178
WV: KERMIT, WV	WV	205050	KERMIT, WV	8,891
WV: KEYSER, WV	WV	205050	KEYSER, WV	39,054
WV: KINGWOOD, WV	WV	205050	KINGWOOD, WV	12,370
WV: LEWISBURG, WV	WV	205050	LEWISBURG, WV	31,091
WV: LOGAN, WV	WV	205050	LOGAN, WV	28,120
WV: LUBECK, WV	WV	205050	LUBECK, WV	13,187
WV: MADISON, WV	WV	205050	MADISON, WV	43,771
WV: MAN, WV	WV	205050	MAN, WV	14,270
WV: MANNINGTON, WV	WV	205050	MANNINGTON, WV	14,469
WV: MARTINSBURG, WV	WV	205050	MARTINSBURG, WV	88,027
WV: MASON, WV	WV	205050	MASON, WV	2,717
WV: MATEWAN, WV	WV	205050	MATEWAN, WV	17,517
WV: MEADOW BRIDGE, WV	WV	205050	MEADOW BRIDGE, WV	6,329
WV: MIDDLEBOURNE, WV	WV	205050	MIDDLEBOURNE, WV	18,379
WV: MILTON, WV	WV	205050	MILTON, WV	25,867

WV: MINERAL WELLS, WV	WV	205050	MINERAL WELLS, WV	8,803
WV: MONONGAH, WV	WV	205050	MONONGAH, WV	5,898
WV: MONTGOMERY, WV	WV	205050	MONTGOMERY, WV	7,842
WV: MORGANTOWN, WV	WV	205050	MORGANTOWN, WV	31,003
WV: MOUNDSVILLE, WV	WV	205050	MOUNDSVILLE, WV	31,367
WV: MOUNT HOPE, WV	WV	205050	MOUNT HOPE, WV	6,240
WV: MULLENS, WV	WV	205050	MULLENS, WV	20,013
WV: NEW CUMBERLAND, WV	WV	205050	NEW CUMBERLAND, WV	8,107
WV: NEW MARTINSVILLE, WV	WV	205050	NEW MARTINSVILLE, WV	12,282
WV: NEWBURG, WV	WV	205050	NEWBURG, WV	6,108
WV: NITRO, WV	WV	205050	NITRO, WV	19,737
WV: OAK HILL, WV	WV	205050	OAK HILL, WV	19,284
WV: OCEANA, WV	WV	205050	OCEANA, WV	21,637
WV: OMAR, WV	WV	205050	OMAR, WV	8,195
WV: PADEN CITY, WV	WV	205050	PADEN CITY, WV	4,031
WV: PARKERSBURG, WV	WV	205050	PARKERSBURG, WV	28,219
WV: PENNSBORO, WV	WV	205050	PENNSBORO, WV	7,676
WV: PETERSTOWN, WV	WV	205050	PETERSTOWN, WV	13,894
WV: PHILIPPI, WV	WV	205050	PHILIPPI, WV	31,003
WV: PIEDMONT, WV	WV	205050	PIEDMONT, WV	2,330
WV: PINEVILLE, WV	WV	205050	PINEVILLE, WV	15,076
WV: POCATALICO, WV	WV	205050	POCATALICO, WV	18,423
WV: POINT PLEASANT, WV	WV	205050	POINT PLEASANT, WV	21,427
WV: RAINELLE, WV	WV	205050	RAINELLE, WV	15,374
WV: RAVENSWOOD, WV	WV	205050	RAVENSWOOD, WV	20,775
WV: RICHWOOD, WV	WV	205050	RICHWOOD, WV	16,611
WV: RIPLEY, WV	WV	205050	RIPLEY, WV	30,837
WV: RIVESVILLE, WV	WV	205050	RIVESVILLE, WV	11,796
WV: ROCK CAVE, WV	WV	205050	ROCK CAVE, WV	16,689
WV: ROWLESBURG, WV	WV	205050	ROWLESBURG, WV	4,285
WV: SALEM, WV	WV	205050	SALEM, WV	20,124
WV: SCOTT DEPOT, WV	WV	205050	SCOTT DEPOT, WV	18,080
WV: SHADY SPRING, WV	WV	205050	SHADY SPRING, WV	9,775
WV: SHINNSTON, WV	WV	205050	SHINNSTON, WV	20,499
WV: SISSONVILLE, WV	WV	205050	SISSONVILLE, WV	14,502
WV: SISTERSVILLE, WV	WV	205050	SISTERSVILLE, WV	6,307
WV: SOPHIA, WV	WV	205050	SOPHIA, WV	8,527
WV: SOUTH CHARLESTON, WV	WV	205050	SOUTH CHARLESTON, WV	19,660
WV: SPENCER, WV	WV	205050	SPENCER, WV	24,630
WV: ST ALBANS, WV	WV	205050	ST ALBANS, WV	30,660
WV: SUMMERSVILLE, WV	WV	205050	SUMMERSVILLE, WV	37,961
WV: SUNCREST, WV	WV	205050	SUNCREST, WV	22,454
WV: SUTTON, WV	WV	205050	SUTTON, WV	21,029
WV: TERRA ALTA, WV	WV	205050	TERRA ALTA, WV	12,171
WV: TUNNELTON, WV	WV	205050	TUNNELTON, WV	6,075
WV: TYLER HEIGHTS, WV	WV	205050	TYLER HEIGHTS, WV	18,279
WV: UNION, WV	WV	205050	UNION, WV	17,031
WV: VALLEY GROVE, WV	WV	205050	VALLEY GROVE, WV	8,692
WV: VALLEY MILLS, WV	WV	205050	VALLEY MILLS, WV	2,872
WV: VIENNA, WV	WV	205050	VIENNA, WV	9,222
WV: WALTON, WV	WV	205050	WALTON, WV	8,725
WV: WARWOOD, WV	WV	205050	WARWOOD, WV	9,355
WV: WEIRTON DOWNTOWN. WV	WV	205050	WEIRTON DOWNTOWN. WV	15,639
WV: WEIRTON HEIGHTS, WV	WV	205050	WEIRTON HEIGHTS, WV	8,504
WV: WELLSBURG, WV	WV	205050	WELLSBURG, WV	14,104
WV: WEST LIBERTY, WV	WV	205050	WEST LIBERTY, WV	4,175
WV: WEST MILFORD, WV	WV	205050	WEST MILFORD, WV	11,807
WV: WEST UNION, WV	WV	205050	WEST UNION, WV	14,590
WV: WESTON, WV	WV	205050	WESTON, WV	29,644
WV: WHEELING, WV	WV	205050	WHEELING, WV	23,238

WV: WHITE SULPHUR SPRINGS, WV	WV	205050	WHITE SULPHUR SPRINGS, WV	20,289
WV: WHITESVILLE, WV	WV	205050	WHITESVILLE, WV	4,429
WV: WILLIAMSON, WV	WV	205050	WILLIAMSON, WV	7,488
WV: WILLIAMSTOWN, WV	WV	205050	WILLIAMSTOWN, WV	4,153
WV: WINFIELD, WV	WV	205050	WINFIELD, WV	26,607
WV: WOODSDALE, WV	WV	205050	WOODSDALE, WV	26,265
	End			

Rate Ceiling Component Charges Calculation (51.915(b)(11))

RESIDENCE / NP / BRI / SLB (excluding Lifeline)										Total Crnt Yr
SLB	Stand-alone	Mandatory	Mandatory	State			State	Federal		Rate Ceiling
Tariff Period	R1 rate	EAS	Zone	SLC	E911	TRS	USF	SLC		Comp. Chgs
Projected Lines			Charges							w/o ARC
133	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
320	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
110	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
364	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
77	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
2,562	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
188	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
166	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
177	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
464	\$ 17.85	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 25.95
121	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
353	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
3,247	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
1,601	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
55	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
133	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
77	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
387	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
133	\$ 18.30	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 1.60	\$ -	\$ -	\$ 6.50	\$ -	\$ 26.40
431	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
44	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
199	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
11	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
707	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
839	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
762	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
22	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
88	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
1,027	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
188	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
2,529	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
1,138	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
1,071	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
376	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
166	\$ 15.60	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.17	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 22.48
3,910	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
972	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
563	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
342	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
718	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
3,181	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
1,933	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
6,682	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
121	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
1,745	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
110	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21
44	\$ 9.40	\$ -	\$ -	\$ -	\$ 0.20	\$ 0.10	\$ 0.01	\$ 6.50	\$ -	\$ 16.21

155	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
55	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
1,160	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
133	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
1,900	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
596	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
585	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
1,546	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
66	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
210	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
210	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
861	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
133	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
265	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
596	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
254	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
817	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
442	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
221	\$	21.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.16	\$	2.72	\$	24.55
2,308	\$	21.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.16	\$	2.72	\$	24.55
342	\$	21.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.16	\$	2.72	\$	24.55
144	\$	21.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.16	\$	2.72	\$	24.55
121	\$	21.50	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.17	\$	2.72	\$	26.11
453	\$	21.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.11	\$	0.06	\$	0.16	\$	2.72	\$	24.55
3,844	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
121	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
155	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
342	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
177	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
552	\$	16.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.13	\$	2.24	\$	19.35
166	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
1,259	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
1,557	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
55	\$	19.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.10	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	25.79
574	\$	10.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.11	\$	-	\$	6.50	\$	17.96
497	\$	10.95	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.11	\$	-	\$	6.50	\$	18.06
508	\$	24.97	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	32.97
177	\$	24.97	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	32.97
77	\$	15.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.78
4,948	\$	16.77	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.77
2,132	\$	16.77	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.77
55	\$	14.49	\$	3.09	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.08
287	\$	11.65	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.34
287	\$	14.49	\$	1.97	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.96
475	\$	11.65	\$	1.34	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.49
740	\$	14.49	\$	2.31	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.30
188	\$	14.49	\$	2.52	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.51
155	\$	21.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.50
155	\$	11.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.15
663	\$	11.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.15
1,458	\$	14.49	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.99
177	\$	11.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.15
210	\$	11.65	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.70
4,418	\$	14.49	\$	0.98	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.97
464	\$	11.65	\$	1.97	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.12
55	\$	14.49	\$	2.31	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.30
387	\$	11.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.15

729	\$	14.49	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.54
552	\$	11.65	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.70
409	\$	11.65	\$	1.75	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.90
1,889	\$	14.49	\$	1.34	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.33
276	\$	11.65	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.70
121	\$	14.49	\$	3.09	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.08
121	\$	14.49	\$	2.52	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.51
398	\$	21.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.50
508	\$	11.00	\$	2.50	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.00
133	\$	14.49	\$	2.52	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.51
144	\$	11.65	\$	2.31	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.46
77	\$	14.49	\$	2.52	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.51
828	\$	11.65	\$	1.34	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.49
22	\$	11.65	\$	1.97	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.12
420	\$	11.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.15
66	\$	14.49	\$	2.73	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.72
110	\$	11.65	\$	1.55	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.70
199	\$	11.65	\$	1.75	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.90
210	\$	21.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.50
44	\$	11.65	\$	7.75	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.90
276	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
155	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
718	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
309	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
188	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
298	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
475	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
652	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
232	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
298	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
1,800	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
243	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
442	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
486	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
33	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
110	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
265	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
243	\$	23.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	30.91
828	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
2,816	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
133	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
585	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
10,548	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
298	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
254	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
265	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
5,401	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
409	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
1,999	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
3,855	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
221	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
1,844	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
110	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
276	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
1,082	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
641	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
4,363	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
663	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
828	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11

1,204	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
1,679	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
7,621	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
718	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
2,209	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
1,149	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
342	\$	15.20	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.00	\$	0.16	\$	6.50	\$	23.11
409	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.95
66	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70
221	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.45
1,204	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50
243	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50
88	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70
685	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	32.45
144	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.65
144	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.05
121	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.70
133	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75
110	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.60
287	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.75
221	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	29.70
121	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50
243	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75
254	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70
1,657	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70
795	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.70
121	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50
144	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70
133	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.75
44	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.50
166	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.40
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65
155	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.75
144	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.25
99	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70
806	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50
221	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.40
44	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65
420	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.45
254	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50
77	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.70
177	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.25
177	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.75
674	\$	8.35	\$	2.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.10	\$	6.50	\$	18.29
574	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.75
166	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.25	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	32.95
55	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75
88	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75
486	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65
331	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.40
486	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75
66	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70
199	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.40
166	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.00
33	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70

210	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70	
99	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.55	
243	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.65	
696	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	32.20	
121	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
121	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	29.75	
99	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.45	
210	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.05	
88	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.60	
121	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.35	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.10	
519	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.45	
110	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.35	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.10	
33	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.55	
166	\$	8.35	\$	3.25	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.11	\$	6.50	\$	19.05
541	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.55	
44	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
221	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70	
331	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
2,154	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.35	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.10	
917	\$	8.35	\$	1.70	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.09	\$	6.50	\$	17.48
475	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.70
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.15
607	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65
144	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
88	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.35	
110	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.70	
99	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.70	
55	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
364	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	29.70	
199	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.95
22	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.30	
641	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.95	
409	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.40	
88	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
431	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.45	
364	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
-	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.00	
453	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.35	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.10	
254	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.95	
99	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
243	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
66	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.00	
188	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.50	
320	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
44	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.15	
331	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
133	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
353	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	29.70	
33	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65	
99	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.25	
331	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	30.50	
431	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
33	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	31.70	
155	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.50	
265	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	31.65	
243	\$	22.90		\$	-	\$	-	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	32.50	
210	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	30.50
972	\$	22.17	\$	-	\$	-	\$	10.12	\$	1.40	\$	0.09	\$	0.08	\$	6.50	\$	40.36
99	\$	21.67	\$	0.87	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	41.32
77	\$	21.67	\$	0.87	\$	-	\$	9.98	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	40.32

44	\$	21.67	\$	1.05	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	41.50
133	\$	21.67	\$	1.82	\$	-	\$	9.98	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.22	\$	6.50	\$	42.23
110	\$	21.67	\$	3.13	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.23	\$	6.50	\$	43.60
77	\$	21.67	\$	-	\$	-	\$	9.98	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	40.39
353	\$	21.67	\$	-	\$	-	\$	9.98	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	39.89
44	\$	21.67	\$	2.58	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.23	\$	6.50	\$	43.05
66	\$	21.67	\$	1.76	\$	-	\$	9.98	\$	2.75	\$	0.09	\$	0.22	\$	6.50	\$	42.97
243	\$	21.67	\$	0.76	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.21	\$	6.50	\$	41.21
66	\$	21.67	\$	6.31	\$	-	\$	9.98	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.26	\$	6.50	\$	46.81
66	\$	17.94	\$	0.37	\$	-	\$	11.32	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	37.39
232	\$	17.94	\$	1.12	\$	-	\$	11.32	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	38.65
364	\$	17.94	\$	-	\$	-	\$	11.32	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	37.27
110	\$	17.94	\$	0.97	\$	-	\$	11.32	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	38.50
663	\$	17.94	\$	-	\$	-	\$	11.32	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	38.02
110	\$	17.94	\$	1.57	\$	-	\$	11.32	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	39.10
221	\$	17.94	\$	0.31	\$	-	\$	11.32	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	37.58
232	\$	22.44	\$	1.98	\$	-	\$	7.26	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	40.22
88	\$	22.44	\$	9.70	\$	-	\$	7.26	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	47.94
99	\$	18.71	\$	7.38	\$	-	\$	12.45	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	47.08
166	\$	18.71	\$	7.38	\$	-	\$	12.45	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	47.08
552	\$	18.71	\$	7.38	\$	-	\$	12.45	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	47.08
398	\$	21.42	\$	4.75	\$	-	\$	5.62	\$	0.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	39.33
121	\$	21.42	\$	4.75	\$	-	\$	5.62	\$	0.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	39.33
398	\$	20.73	\$	0.44	\$	-	\$	7.23	\$	1.50	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	36.49
88	\$	20.73	\$	5.21	\$	-	\$	7.23	\$	1.50	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	41.26
44	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78
88	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78
99	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
1,270	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.54
77	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78
552	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	26.03
177	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	28.97
177	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	25.28
110	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	26.03
188	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.83
99	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.04
88	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	25.48
376	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
33	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
11	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.54
276	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
243	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78
364	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	26.53
77	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	25.48
1,215	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78
77	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
254	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	25.53
144	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
431	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.04
420	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	26.53
55	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
44	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
66	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
210	\$	18.68	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.19	\$	6.50	\$	28.46
210	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	25.79
155	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	25.79
1,778	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
77	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
121	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
77	\$	16.78	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	24.78

177	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
55	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.04
243	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
376	\$	16.78	\$	0.50	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.16	\$	6.50	\$	26.53
364	\$	18.68	\$	2.75	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.20	\$	6.50	\$	29.72
133	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.04
166	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.99
66	\$	16.78	\$	1.50	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	27.04
166	\$	24.33	\$	-	\$	-	\$	12.45	\$	1.95	\$	0.09	\$	-	\$	6.50	\$	45.32
729	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
2,143	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
574	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
795	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
475	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
420	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
55	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
3,424	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.36
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
2,264	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
5,920	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.00
6,064	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.00
4,816	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.00
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.26
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
563	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
398	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
298	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
110	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
906	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.40	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.16
939	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.36
6,693	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.00
309	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,690	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
320	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
806	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
1,900	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
55	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66

121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
1,149	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
320	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
442	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,767	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
1,204	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.74
1,204	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
453	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
729	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
177	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
431	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.01
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
1,590	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
696	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
110	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
928	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
1,392	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
519	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
1,093	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
177	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.74
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
22	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
22	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
320	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
1,104	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.74
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
1,060	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
2,187	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
497	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,911	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.01
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.36
563	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
398	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
828	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76

265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
486	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
2,905	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
652	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.66
740	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
2,121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
508	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,734	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
4,562	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	25.75
994	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
320	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.76
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
2,397	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
1,359	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
696	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
552	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
2,739	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
44	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
464	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
2,772	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.40	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.16
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
110	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.66
1,182	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.26
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
5,799	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.30
475	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.30
497	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
1,215	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
11	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
309	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
950	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
1,811	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76

155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
1,723	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
33	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
563	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,513	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
2,132	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
508	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
1,756	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26
861	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.76
1,392	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
2,960	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
133	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
1,491	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
199	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.21
1,215	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
265	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
2,651	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
2,132	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
298	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
961	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
939	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
1,237	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
1,568	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
276	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
2,507	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
762	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.36
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.40	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.16
2,341	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
431	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
166	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
11	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
795	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
431	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
2,386	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.41
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
961	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
1,193	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
177	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
199	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26

110	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
1,403	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
298	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
475	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
442	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
784	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
420	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
199	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
696	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
1,292	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.74
1,049	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
762	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
166	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
166	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
2,728	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
1,237	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
387	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
585	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
398	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.74
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
376	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
475	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
696	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
1,160	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.21
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.76
166	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.76
1,127	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
442	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.45	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.21
276	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.76
1,005	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.66
409	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
1,414	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.80	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.56
420	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
2,330	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
188	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.71
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
619	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
331	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61

696	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.26
630	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
762	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
121	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
243	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.71
420	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.36
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.06
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
685	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.41
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
133	\$	10.95	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.10	\$	6.50	\$	19.39
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
55	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.60	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.36
166	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
44	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	25.76
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
5,070	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	25.59
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.85	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.61
409	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26
552	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41
486	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
210	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
4,716	\$	17.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.17	\$	6.50	\$	26.00
541	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
972	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
398	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.66
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.41
342	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.76
55	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51
607	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
254	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.41
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
707	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
740	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41
77	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51
55	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
1,160	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41
431	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60
475	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
464	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.30	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.06
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
420	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.76
353	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.71
221	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99
1,347	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01
486	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.41
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.55	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.31

276	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99		
442	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26		
155	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	3.90	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	29.66		
585	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.26		
2,154	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.01		
276	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.51		
22	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	2.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.01		
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51		
88	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.26		
453	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60		
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51		
762	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51		
287	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	27.51		
66	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.41		
2,275	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60		
508	\$	10.95	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.09	\$	0.10	\$	6.50	\$	19.39		
298	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.60		
144	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	2.25	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.01		
232	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	2.50	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	28.26		
99	\$	18.99	\$	-	\$	-	\$	1.23	\$	0.09	\$	0.18	\$	6.50	\$	26.99		
574	\$	13.32	\$	-	\$	-	\$	4.34	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.07	\$	6.50	\$	25.16
232	\$	16.79	\$	-	\$	-	\$	2.30	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	26.61
674	\$	15.29	\$	-	\$	-	\$	2.30	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.08	\$	6.50	\$	25.10
110	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
1,325	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
133	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
464	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
519	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
199	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
33	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
309	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
607	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
906	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47		
420	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
199	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
873	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		
133	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
243	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
376	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
166	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
99	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		
2,430	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
155	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
110	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
265	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		
133	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
77	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
376	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		
243	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47		
398	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
508	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
99	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
331	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10		
431	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		
773	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69		
155	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
177	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87		
177	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47		
232	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97		

232	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
497	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
2,176	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
762	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
243	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
110	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
652	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
994	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
2,750	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
243	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
398	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
353	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
331	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
1,193	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
309	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
155	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
1,856	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
464	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
133	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
121	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
674	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
265	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,436	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
254	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
110	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,778	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
607	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
265	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
530	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
243	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
398	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,359	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
88	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
1,679	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,966	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
342	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
77	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
1,999	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
133	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
2,220	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
3,148	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
243	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
541	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
44	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
144	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
1,314	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
530	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
110	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
552	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
221	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
839	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
2,872	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
121	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
331	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
133	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
66	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
320	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
2,596	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
740	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,248	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87

77	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
541	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
740	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
188	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
508	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
2,518	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
884	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
817	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
519	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
2,187	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
99	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
376	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,138	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
5,047	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
3,192	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
541	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
4,738	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
6,362	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,999	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
2,684	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
2,353	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,116	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,668	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
3,766	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
276	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
387	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
884	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
188	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
254	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
828	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
221	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
3,380	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
155	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
1,104	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
342	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
497	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
420	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
155	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
475	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
2,132	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,237	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
243	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
431	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
155	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
3,567	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
2,529	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,436	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,789	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,160	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,370	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
3,733	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
276	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
254	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
265	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
873	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
77	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
884	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
3,048	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69

88	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
320	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
66	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
133	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
497	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
1,270	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
99	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
221	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
121	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
508	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
66	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
309	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
110	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
2,209	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
1,314	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
199	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
740	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
88	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
221	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
387	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
795	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
3,214	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
508	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
144	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
232	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
5,456	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
177	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
254	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
906	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
453	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
243	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
1,281	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
33	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
177	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
309	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
298	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
55	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
287	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,281	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
873	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
7,245	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,535	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
166	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,347	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
674	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
77	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
177	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
6,472	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
1,546	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
740	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
398	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
641	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
431	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
99	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
298	\$	17.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	24.69
1,778	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
188	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
497	\$	18.44	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	25.97
563	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47

1,281	\$	16.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.09	\$	6.50	\$	23.87
155	\$	19.94	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.10	\$	6.50	\$	27.47
409	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
210	\$	21.56	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.90	\$	0.03	\$	0.11	\$	6.50	\$	29.10
210	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
917	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	26.73
398	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
110	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
243	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
530	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	26.73
199	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
585	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	26.73
77	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	26.97
276	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
906	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	27.72
574	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
66	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
121	\$	19.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	28.86
674	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
155	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.98	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.97
486	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
861	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
55	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.04	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.03
44	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.83	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.82
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
298	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.26	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.25
453	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.04	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.03
66	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
1,270	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
221	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
387	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
265	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.87
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.83	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.82
464	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.87
364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
376	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.87
729	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
464	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
199	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.93
817	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.83	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.82
232	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.04	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.03
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.83	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.82
155	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
3,324	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
342	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.13	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.12
1,579	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
2,087	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
641	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
3,137	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.45	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.44
166	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
817	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.28	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.27
177	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
243	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.00
972	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
475	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
442	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
784	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98

519	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
541	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
287	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
475	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.11
696	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
254	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
795	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
641	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
596	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.38	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.37
917	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.45
983	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
265	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
729	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
66	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
199	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
696	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
2,728	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.11
541	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.11
464	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
619	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.44	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.43
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
707	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.44	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.43
387	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.00
243	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
1,491	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
1,226	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
718	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
596	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.83
1,778	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
221	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
906	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
817	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.00
144	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
585	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
652	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
265	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.38	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.37
155	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
541	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
199	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.44	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.43
486	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
99	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
652	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
155	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
243	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
3,545	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.62	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.61
729	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
177	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
232	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
1,999	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.42	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.41
596	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.88	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.87
2,021	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.34	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.33
917	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
696	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.38	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.37
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.98
1,690	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
839	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08

663	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.06	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.05
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
486	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
751	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.28	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.27
210	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
861	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
707	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
475	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.45	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.44
188	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
585	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
309	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
1,900	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
1,027	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
254	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.45
497	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.45	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.44
453	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.00
696	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
519	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
961	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.44	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.43
641	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.98
828	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
475	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.24
55	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
2,662	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
210	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
508	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
839	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
409	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
110	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
342	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
530	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
420	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.06	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.05
663	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
376	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
1,778	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
320	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.83
1,104	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.44	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.43
4,263	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.33	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.32
199	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.31
453	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
1,977	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
2,253	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
1,403	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
2,507	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
1,336	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
2,165	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
563	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.94	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.93
276	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
1,182	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.24
773	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
486	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.45	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.44
342	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
596	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.95	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.94
2,286	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.00
88	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.31
1,248	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
895	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
177	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
298	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.24

1,270	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
420	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.11
453	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
464	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
265	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.00
398	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
1,171	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.40	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.39
243	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
1,303	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.24
839	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.99	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.98
1,988	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.84	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.83
2,076	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.32	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.31
817	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.40
1,237	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
398	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.33	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.32
199	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
77	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
398	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
287	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
2,695	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.09	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.08
1,657	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
806	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.66
519	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
232	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.79	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.78
2,364	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
740	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.66
1,469	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
740	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.93	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.92
2,341	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
398	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
166	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.87	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.86
44	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.13	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.12
221	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
519	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
563	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.12	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.11
331	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.91	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.90
331	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.62	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.61
243	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	3.46	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	35.45
342	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.42	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.41
630	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	2.33	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	34.32
1,635	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.61	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.60
817	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.67	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.66
2,021	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
1,182	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.83	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.82
806	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.92	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.91
166	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	0.40	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	32.39
784	\$	25.42	\$	-	\$	-	\$	1.01	\$	0.07	\$	-	\$	6.50	\$	33.00
177	\$	14.25	\$	3.75	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.28
166	\$	14.25	\$	13.48	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	35.01
44	\$	14.25	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.53
33	\$	14.25	\$	1.40	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.93
199	\$	14.25	\$	1.52	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.05
254	\$	14.25	\$	3.75	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.28
298	\$	14.25	\$	3.75	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.28
387	\$	14.25	\$	3.60	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.13
353	\$	14.25	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.53
77	\$	14.25	\$	3.75	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.28
309	\$	14.25	\$	0.35	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.88

364	\$	11.31	\$	1.53	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.12
2,065	\$	11.31	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.84
1,579	\$	10.71	\$	6.16	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
110	\$	11.31	\$	2.46	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.05
298	\$	11.31	\$	13.57	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	32.16
99	\$	11.31	\$	3.69	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.28
342	\$	11.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	18.59
320	\$	11.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	18.59
961	\$	10.71	\$	6.16	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
77	\$	11.31	\$	13.30	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	31.89
133	\$	11.31	\$	4.30	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.89
409	\$	11.31	\$	0.46	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.05
2,286	\$	10.71	\$	6.16	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
574	\$	11.31	\$	6.13	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.72
121	\$	11.31	\$	3.23	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.82
99	\$	11.31	\$	2.08	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.67
596	\$	11.31	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	18.59
552	\$	10.71	\$	6.54	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.53
110	\$	11.31	\$	3.46	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.05
55	\$	11.31	\$	3.83	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.42
99	\$	11.31	\$	3.91	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.50
1,690	\$	10.71	\$	6.16	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
265	\$	11.31	\$	2.08	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.67
563	\$	11.31	\$	1.69	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.28
22	\$	11.31	\$	6.22	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.81
298	\$	11.31	\$	1.99	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.58
309	\$	11.31	\$	2.08	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.67
729	\$	11.31	\$	1.07	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.66
232	\$	11.31	\$	5.14	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.73
1,535	\$	9.08	\$	0.84	\$	-	\$	-	\$	0.78	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	17.20
420	\$	17.12	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.05	\$	0.10	\$	-	\$	6.50	\$	23.77
342	\$	17.12	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.05	\$	0.10	\$	-	\$	6.50	\$	23.77
420	\$	17.12	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.05	\$	0.10	\$	-	\$	6.50	\$	23.77
254	\$	17.12	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.05	\$	0.10	\$	-	\$	6.50	\$	23.77
77	\$	12.68	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.18
2,132	\$	12.68	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.18
873	\$	12.68	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.18
1,491	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
751	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,408	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,330	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,485	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,573	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
1,093	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
177	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
6,914	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
287	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
353	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
133	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
1,811	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,286	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
420	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
2,596	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
1,016	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
806	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
641	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29
3,347	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29

596	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
1,425	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
287	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
409	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
3,943	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
2,099	\$	21.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.29		
464	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
1,778	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
442	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
2,938	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
2,275	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
1,237	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
3,424	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
4,926	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
5,655	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
1,977	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
6,605	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
-	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
2,187	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
265	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
6,141	\$	20.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.72		
685	\$	19.50	\$	0.69	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.40	\$	6.50	\$	29.12
607	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
88	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	0.65	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.01
232	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.36
265	\$	19.50	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.36	\$	6.50	\$	28.39
276	\$	19.50	\$	2.53	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.53	\$	6.50	\$	31.09
22	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
133	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
4,705	\$	19.50	\$	0.24	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.37	\$	6.50	\$	28.64
88	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.36
110	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
364	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
353	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
232	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
66	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
110	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
4,219	\$	19.50	\$	0.21	\$	-	\$	0.65	\$	0.03	\$	1.37	\$	6.50	\$	28.26
331	\$	19.50	\$	2.36	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.52	\$	6.50	\$	30.91
144	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
464	\$	19.50	\$	3.49	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.60	\$	6.50	\$	32.12
33	\$	19.50	\$	3.48	\$	-	\$	0.65	\$	0.03	\$	1.60	\$	6.50	\$	31.76
88	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.36
66	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
663	\$	19.50	\$	0.19	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.37	\$	6.50	\$	28.59
287	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
431	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
1,027	\$	19.50	\$	0.81	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.25
166	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
221	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
221	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.36
155	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	0.65	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.01
133	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
88	\$	19.50	\$	1.85	\$	-	\$	0.65	\$	0.03	\$	1.48	\$	6.50	\$	30.01
77	\$	19.50	\$	1.40	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.45	\$	6.50	\$	29.88
110	\$	19.50	\$	3.48	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.60	\$	6.50	\$	32.11
398	\$	19.50	\$	0.78	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.41	\$	6.50	\$	29.22
11	\$	19.50	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.03	\$	1.36	\$	6.50	\$	28.39

144	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
-	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
66	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
11	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
11	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
-	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
287	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
22	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
11	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
11	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
121	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
11	\$	15.28	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.51	\$	0.05	\$	0.53	\$	6.50	\$	22.87
331	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
4,429	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
77	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
11	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
144	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
398	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
254	\$	10.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	17.18
188	\$	6.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	12.53
22	\$	6.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	12.53
188	\$	6.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	12.53
663	\$	6.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	12.53
3,987	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
861	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
155	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
1,193	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
33	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
243	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
2,220	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
22	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
177	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
1,314	\$	10.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.25	\$	0.03	\$	0.00	\$	6.50	\$	16.78
188	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
2,209	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
2,386	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
210	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
254	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
210	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
641	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
585	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
177	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
309	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
596	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
574	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
331	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
232	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
696	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
144	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
1,403	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
155	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
928	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
188	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
1,038	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
320	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
309	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
475	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
806	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36

1,193	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
342	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
817	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
298	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
199	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
674	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
552	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
155	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
155	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
376	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
144	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
795	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
652	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
320	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
144	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
331	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
563	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
784	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
376	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
784	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
342	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
121	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
320	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
110	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
2,540	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
1,060	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
88	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
221	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
431	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
442	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
243	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
607	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
110	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
2,607	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
574	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
77	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
1,005	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
398	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
2,496	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
729	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
77	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
442	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
66	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
99	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
508	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
144	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
6,262	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
464	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
574	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
133	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
519	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
276	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
353	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
276	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
55	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
1,049	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
806	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
2,496	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
1,082	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
961	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15

563	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
2,839	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
1,557	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
99	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
442	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
718	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
1,093	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
707	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
2,640	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
585	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
1,160	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
784	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
353	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
77	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
55	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
88	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
188	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
519	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
276	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
121	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
552	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
254	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
166	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
585	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
254	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
652	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
519	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
210	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
619	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
265	\$	22.63	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.48
497	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
850	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
44	\$	18.30	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
663	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
453	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
552	\$	15.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.64
508	\$	19.51	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.36
1,856	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
265	\$	17.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.87
166	\$	17.73	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.81
210	\$	7.52	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	15.60
2,010	\$	20.40	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.21	\$	24.61
1,193	\$	20.40	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.21	\$	24.61
3,093	\$	20.40	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.21	\$	24.61
2,032	\$	16.15	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.92
2,772	\$	14.61	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.38
3,998	\$	13.48	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.25
828	\$	14.61	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.38
5,290	\$	12.87	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	20.64
1,988	\$	16.15	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	23.92
1,071	\$	14.61	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.38
1,425	\$	14.61	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.11
861	\$	14.61	\$	1.27	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	22.38
1,999	\$	12.87	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.37
2,905	\$	15.04	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	21.54
552	\$	18.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.67
1,049	\$	22.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	29.40
199	\$	20.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	26.50

773	\$	18.17	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.67		
939	\$	21.61	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	28.11		
828	\$	18.02	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	24.52		
751	\$	19.01	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.51		
795	\$	19.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	25.72		
33	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
1,049	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
497	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
4,827	\$	21.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	26.45		
1,889	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
906	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
4,716	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
696	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
552	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
287	\$	16.23	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	20.97		
1,336	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
2,894	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
9,454	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
3,280	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
221	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
8,350	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
6,042	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
1,635	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
652	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
210	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
2,839	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
1,613	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
243	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
1,093	\$	17.19	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.93		
10,581	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
861	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
4,396	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
4,307	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
696	\$	17.19	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.93		
729	\$	17.19	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.93		
5,036	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
409	\$	16.23	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	20.97		
309	\$	17.19	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.93		
630	\$	21.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	26.45		
895	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
3,159	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
530	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
-	\$	21.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	26.45		
1,370	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
232	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
6,693	\$	22.96	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
2,695	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
1,116	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
563	\$	16.71	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	21.45		
1,171	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
3,733	\$	21.71	\$	1.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	27.70		
199	\$	19.74	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.74	\$	24.48		
309	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	23.85
663	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	23.85
486	\$	16.48	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	24.50
210	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	23.85
508	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	23.85
541	\$	14.72	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	22.74
331	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	6.50	\$	23.85

1,535	\$	16.48	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	24.50
77	\$	14.72	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	22.74
1,347	\$	15.18	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.20
232	\$	15.18	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.20
221	\$	15.18	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.20
2,916	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.85
387	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.85
221	\$	15.83	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	23.85
221	\$	14.72	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.24	\$	0.03	\$	-	\$	6.50	\$	22.74
155	\$	6.48	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.28	\$	0.02	\$	-	\$	6.50	\$	14.53
110	\$	13.67	\$	10.66	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	2.07	\$	6.50	\$	33.65
442	\$	13.67	\$	12.21	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	2.20	\$	6.50	\$	35.33
1,314	\$	13.67	\$	3.37	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.45	\$	6.50	\$	25.74
166	\$	13.67	\$	5.08	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.59	\$	6.50	\$	27.59
243	\$	13.67	\$	4.36	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.53	\$	6.50	\$	26.81
983	\$	13.67	\$	8.07	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.85	\$	6.50	\$	30.84
77	\$	13.67	\$	8.98	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.93	\$	6.50	\$	31.83
309	\$	13.67	\$	11.64	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	2.15	\$	6.50	\$	34.71
221	\$	13.67	\$	11.74	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	2.16	\$	6.50	\$	34.82
133	\$	13.67	\$	12.04	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	2.19	\$	6.50	\$	35.15
3,313	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
552	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
265	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
1,403	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
630	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
8,372	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
2,662	\$	12.59	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.07	\$	6.50	\$	20.91
1,922	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
607	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
2,949	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
1,005	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
210	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
641	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
243	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
464	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
1,193	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
828	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
3,545	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
442	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
1,447	\$	12.59	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.07	\$	6.50	\$	20.91
155	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
8,239	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
5,732	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
1,469	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
144	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
144	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
861	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
2,529	\$	12.59	\$	1.24	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.18	\$	6.50	\$	22.26
265	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
254	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
133	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
3,070	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
331	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
221	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
850	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
4,087	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
2,584	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
1,215	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
674	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20

121	\$	12.59	\$	5.50	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.54	\$	6.50	\$	26.88
453	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
1,281	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
2,275	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
773	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
1,833	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
2,275	\$	12.59	\$	5.60	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.55	\$	6.50	\$	26.99
4,992	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
607	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
1,601	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
6,693	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
2,662	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
342	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
353	\$	12.59	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.26	\$	6.50	\$	23.29
442	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
596	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
376	\$	12.59	\$	1.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.17	\$	6.50	\$	22.20
2,319	\$	12.59	\$	5.03	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.50	\$	6.50	\$	26.37
464	\$	12.59	\$	8.19	\$	-	\$	-	\$	0.75	\$	-	\$	1.77	\$	6.50	\$	29.80
1,038	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
1,988	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
674	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
376	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
398	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
552	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
4,252	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
2,054	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
839	\$	18.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.90
420	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
3,004	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
740	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
895	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
320	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
1,193	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
398	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
696	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
806	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
1,127	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
1,292	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
387	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
1,038	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
409	\$	18.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.15
674	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
552	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
387	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
983	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
431	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
398	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
188	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
387	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
298	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
2,110	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
387	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
2,143	\$	18.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.90
530	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
552	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
1,281	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
873	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
309	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65

939	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
2,010	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
486	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
607	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
188	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
309	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
607	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
309	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
1,093	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
895	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
309	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
1,480	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
1,800	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
630	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
1,613	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
861	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
66	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
387	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
541	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
276	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
2,242	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
762	\$	17.07	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.15
387	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
353	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
497	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
884	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.65
442	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
2,805	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
817	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
574	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
1,546	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
828	\$	17.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	25.40
2,364	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
166	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.90
884	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.15
464	\$	16.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
243	\$	16.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.40
2,463	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
873	\$	16.57	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	24.65
442	\$	19.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.93
320	\$	19.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.93
133	\$	19.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.93
409	\$	19.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.93
1,403	\$	19.68	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.76
486	\$	19.89	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.97
298	\$	19.89	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.97
133	\$	19.89	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.97
387	\$	19.89	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	27.97
1,712	\$	18.38	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.21
2,043	\$	18.38	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.21
5,589	\$	18.38	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.21
1,767	\$	18.38	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.21
398	\$	18.88	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.25	\$	0.08	\$	-	\$	6.50	\$	26.71
530	\$	17.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.45	\$	6.50	\$	24.80
486	\$	16.22	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	6.50	\$	23.13
254	\$	20.32	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.52	\$	6.50	\$	27.34
950	\$	15.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.39	\$	6.50	\$	22.39
3,601	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
221	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32

596	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
409	\$	16.16	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	6.50	\$	23.07
99	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
475	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
287	\$	16.16	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	6.50	\$	23.07
508	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
3,590	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
1,104	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
773	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
641	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
364	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
663	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
409	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
364	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
497	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
121	\$	16.16	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	6.50	\$	23.07
144	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
3,634	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
2,960	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
3,104	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
1,966	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
2,584	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
121	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
133	\$	16.16	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.41	\$	6.50	\$	23.07
475	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
1,811	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
221	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
221	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
3,358	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
585	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
1,082	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
983	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
320	\$	18.35	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.47	\$	6.50	\$	25.32
884	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
8,659	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
5,611	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.40	\$	-	\$	6.50	\$	18.15
1,270	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
44	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
2,132	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
861	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
1,082	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
99	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
309	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.40	\$	-	\$	6.50	\$	18.15
331	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.65	\$	-	\$	6.50	\$	17.40
11	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
497	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
486	\$	10.25	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	18.25
486	\$	11.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	19.85
3,137	\$	11.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	19.85
1,392	\$	9.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	17.85
387	\$	9.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	17.85
254	\$	9.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	-	\$	6.50	\$	17.85
121	\$	13.50	\$	6.50	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.20	\$	27.33
497	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	20.27
121	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	20.27
1,116	\$	13.50	\$	2.20	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	22.99
144	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.17	\$	24.20
541	\$	13.50	\$	4.00	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.18	\$	24.81

44	\$	13.50	\$	2.00	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.79
11	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.17	\$	6.50	\$	24.20
66	\$	13.50	\$	2.00	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.79
88	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
11	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
66	\$	13.50	\$	2.20	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.99
55	\$	13.50	\$	2.00	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.79
44	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
2,264	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
530	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
-	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
99	\$	13.50	\$	2.20	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.99
22	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.17	\$	6.50	\$	24.20
22	\$	13.50	\$	2.00	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.79
66	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.17	\$	6.50	\$	24.20
55	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.17	\$	6.50	\$	23.70
66	\$	13.50	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.14	\$	6.50	\$	20.27
1,149	\$	13.50	\$	3.40	\$	-	\$	-	\$	0.58	\$	0.05	\$	0.17	\$	6.50	\$	24.20
-	\$	15.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.69
33	\$	15.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.69
133	\$	15.90	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.08	\$	0.05	\$	0.16	\$	6.50	\$	22.69
110	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
221	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
265	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
431	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,314	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
2,275	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
409	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
376	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
243	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
641	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
519	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
420	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
773	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,657	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
309	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
364	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
828	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
696	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
155	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,646	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
541	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
133	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
121	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
5,114	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
453	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
298	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,060	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,149	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
475	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,171	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
619	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
2,938	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
2,607	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
607	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
10,967	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,160	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
442	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
475	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60

994	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
309	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
364	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
3,313	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
552	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,679	\$	12.15	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.95	\$	-	\$	-	\$	6.50	\$	19.60
1,381	\$	12.85	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.57	\$	6.50	\$	19.92
243	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	24.12
177	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	23.85
541	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	23.85
1,226	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	24.12
475	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	23.85
243	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	24.85
563	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	24.12
66	\$	14.79	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.00	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	22.99
2,816	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	23.85
309	\$	16.65	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.70	\$	6.50	\$	24.12
1,613	\$	19.65	\$	0.44	\$	-	\$	-	\$	0.30	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	27.75
409	\$	19.65	\$	1.26	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.44
2,938	\$	19.65	\$	1.46	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.47
287	\$	19.65	\$	1.17	\$	-	\$	-	\$	0.26	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.44
486	\$	19.65	\$	1.82	\$	-	\$	-	\$	0.28	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.11
574	\$	19.65	\$	4.47	\$	-	\$	-	\$	0.34	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	31.82
353	\$	19.65	\$	2.36	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.54
541	\$	19.65	\$	2.63	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.81
552	\$	19.65	\$	4.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	31.83
22	\$	19.65	\$	1.54	\$	-	\$	-	\$	0.40	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.95
155	\$	19.65	\$	2.90	\$	-	\$	-	\$	0.32	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.23
574	\$	19.65	\$	1.20	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.56
1,347	\$	19.65	\$	2.19	\$	-	\$	-	\$	0.18	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.38
839	\$	19.65	\$	0.60	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	27.61
309	\$	19.65	\$	2.82	\$	-	\$	-	\$	-	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.83
696	\$	19.65	\$	0.60	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	27.78
1,016	\$	19.65	\$	3.06	\$	-	\$	-	\$	0.23	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.30
309	\$	19.65	\$	2.36	\$	-	\$	-	\$	0.22	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.59
320	\$	19.65	\$	2.43	\$	-	\$	-	\$	0.22	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.66
1,082	\$	19.65	\$	1.37	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.73
453	\$	19.65	\$	3.24	\$	-	\$	-	\$	0.39	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.64
144	\$	19.65	\$	2.24	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.52
342	\$	19.65	\$	2.69	\$	-	\$	-	\$	0.26	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.96
1,370	\$	19.65	\$	2.05	\$	-	\$	-	\$	6.00	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	35.06
685	\$	19.65	\$	1.58	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.76
110	\$	19.65	\$	1.35	\$	-	\$	-	\$	0.40	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.76
596	\$	19.65	\$	2.66	\$	-	\$	-	\$	0.17	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.84
895	\$	19.65	\$	1.79	\$	-	\$	-	\$	0.26	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.06
3,424	\$	19.65	\$	1.29	\$	-	\$	-	\$	0.30	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.60
287	\$	19.65	\$	2.47	\$	-	\$	-	\$	0.23	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.71
398	\$	19.65	\$	1.82	\$	-	\$	-	\$	0.28	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.11
983	\$	19.65	\$	1.57	\$	-	\$	-	\$	0.19	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.77
1,259	\$	19.65	\$	3.11	\$	-	\$	-	\$	0.34	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.46
431	\$	19.65	\$	1.35	\$	-	\$	-	\$	0.22	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.58
210	\$	19.65	\$	1.40	\$	-	\$	-	\$	0.22	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.63
475	\$	19.65	\$	3.07	\$	-	\$	-	\$	0.28	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.36
287	\$	19.65	\$	2.99	\$	-	\$	-	\$	0.35	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.35
243	\$	19.65	\$	2.85	\$	-	\$	-	\$	0.26	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.12
221	\$	19.65	\$	0.81	\$	-	\$	-	\$	0.27	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.09
110	\$	19.65	\$	1.36	\$	-	\$	-	\$	0.40	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	28.77
133	\$	19.65	\$	2.51	\$	-	\$	-	\$	0.34	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	29.86
287	\$	19.65	\$	3.65	\$	-	\$	-	\$	0.23	\$	-	\$	0.86	\$	6.50	\$	30.89

884	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	4.65	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	40.20
398	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	37.55
795	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	2.00	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	37.55
353	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.75	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	37.30
1,082	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.50	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	37.05
1,149	\$	29.00	\$	-	\$	-	\$	-	\$	1.97	\$	0.05	\$	-	\$	6.50	\$	37.52

ARC-No CAF-1

ARC-No CAF-1				MULTI-LINE BUSINESS			RESIDENCE (excluding MAX Curr Yr Res/NP/BRI ARC Rate
Max Total Rate Ceiling Comp. Chgs <u>Since 2012</u>	Maximum Rate Ceiling Comp. Chgs <u>to date</u>	Res/NP/BRI Prv Yrs <u>Max Rate</u>	SLB Prv Yrs <u>Max Rate</u>	Tariff Period <u>Projected Lines</u>	Federal <u>SLC-MLB</u>	Prv Yrs <u>Max Rate</u>	
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	850	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	1,049	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	22	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	18,809	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	353	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.83	\$ 27.83	\$ 1.00	\$ 1.00	596	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.80	\$ 26.80	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.80	\$ 26.80	\$ 1.00	\$ 1.00	1,922	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	22,852	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	4,517	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	188	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 28.80	\$ 28.80	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.20
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	1,049	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	1,336	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	895	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	-	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	3,612	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	8,626	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	3,457	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	4,639	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	3,048	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	28,849	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	7,798	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	7,654	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	6,284	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.36	\$ 25.36	\$ 1.00	\$ 1.00	8,460	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	36,768	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	5,931	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	4,330	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	1,524	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	3,656	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	33,190	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	23,404	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	53,578	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	9,962	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	3,965	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.13	\$ 16.21	\$ 1.00	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	16.13	\$	16.21	\$	1.00	\$	1.00	574	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	353	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	121	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	1,104	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	13,872	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	3,214	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.50	\$	22.63	\$	1.00	\$	1.00	88	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	11,431	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	398	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	2,827	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	11,067	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	6,682	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	850	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	7,179	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	2,099	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	817	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	1,171	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	3,258	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	817	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	685	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	2,562	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	27,159	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	1,811	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	110	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	1,303	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	11,210	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.65	\$	22.79	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	674	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	13,872	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,060	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,613	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	9,664	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,844	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	5,611	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	27.90	\$	1.00	\$	1.00	1,093	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	27.90	\$	1.00	\$	1.00	2,386	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	46,631	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	2,375	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	37,641	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	45,273	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	5,268	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	3,302	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	2,861	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	2,353	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	2,198	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	331	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	895	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,900	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,778	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,204	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	1,359	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	4,363	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.70	\$	25.79	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	983	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	10,493	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,193	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	26,209	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	3,081	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	4,296	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	12,006	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,336	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,480	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	8,836	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,104	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	7,146	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	817	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,911	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	1,944	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 24.55	\$ 1.00	\$ 1.00	607	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 24.55	\$ 1.00	\$ 1.00	20,068	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 24.55	\$ 1.00	\$ 1.00	1,613	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 24.55	\$ 1.00	\$ 1.00	939	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 26.11	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.42	\$ 24.55	\$ 1.00	\$ 1.00	2,386	\$ 5.17	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	22,355	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	442	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	342	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	1,966	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	431	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.25	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	2,275	\$ 2.24	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	3,269	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	9,598	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	17,219	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.70	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.40	\$ 19.40	\$ 1.00	\$ 1.00	1,502	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.30	\$ 19.30	\$ 1.00	\$ 1.00	917	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 32.97	\$ 32.97	\$ -	\$ 1.00	1,977	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 32.97	\$ 32.97	\$ -	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 20.56	\$ 23.78	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.55	\$ 24.77	\$ 1.00	\$ 1.00	45,306	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.55	\$ 24.77	\$ 1.00	\$ 1.00	22,565	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.58	\$ 26.58	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.84	\$ 22.84	\$ 1.00	\$ 1.00	596	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.46	\$ 25.46	\$ 1.00	\$ 1.00	574	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.99	\$ 21.99	\$ 1.00	\$ 1.00	2,618	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.80	\$ 25.80	\$ 1.00	\$ 1.00	5,059	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.01	\$ 26.01	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.00	\$ 30.00	\$ -	\$ 1.00	431	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 20.65	\$ 20.65	\$ 1.00	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.65	\$ 20.65	\$ 1.00	\$ 1.00	4,164	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.49	\$ 23.49	\$ 1.00	\$ 1.00	12,945	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.65	\$ 20.65	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	652	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.47	\$ 24.47	\$ 1.00	\$ 1.00	46,753	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.62	\$ 22.62	\$ 1.00	\$ 1.00	1,237	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.80	\$ 25.80	\$ 1.00	\$ 1.00	77	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.65	\$ 20.65	\$ 1.00	\$ 1.00	3,070	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 25.04	\$ 25.04	\$ 1.00	\$ 1.00	4,937	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	3,424	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.40	\$ 22.40	\$ 1.00	\$ 1.00	2,198	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.83	\$ 24.83	\$ 1.00	\$ 1.00	16,070	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,613	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.58	\$ 26.58	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.01	\$ 26.01	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.00	\$ 30.00	\$ -	\$ 1.00	3,126	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 33.09	\$ 33.09	\$ -	\$ 1.00	3,347	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 26.01	\$ 26.01	\$ 1.00	\$ 1.00	464	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.96	\$ 22.96	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.01	\$ 26.01	\$ 1.00	\$ 1.00	221	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.99	\$ 21.99	\$ 1.00	\$ 1.00	5,114	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.62	\$ 22.62	\$ 1.00	\$ 1.00	166	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.65	\$ 20.65	\$ 1.00	\$ 1.00	3,214	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.22	\$ 26.22	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	177	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.40	\$ 22.40	\$ 1.00	\$ 1.00	972	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.00	\$ 30.00	\$ -	\$ 1.00	619	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.40	\$ 28.40	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	2,264	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	2,673	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,149	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,060	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,601	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	2,927	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	917	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,911	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	13,817	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,237	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	2,551	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,546	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.87	\$ 30.91	\$ -	\$ 1.00	1,624	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	10,106	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	939	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	46,675	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	652	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	1,425	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	806	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	22,068	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	6,086	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	24,022	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	8,041	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	773	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	2,143	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	2,231	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	18,887	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	1,469	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.07	\$ 23.11	\$ 1.00	\$ 1.00	1,436	\$ 7.13	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	3,192	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	5,556	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	34,813	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	751	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	7,013	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	3,888	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.07	\$	23.11	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	7.13	\$	2.00	\$	1.36
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,314	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	331	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	652	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	7,323	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	641	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	287	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.45	\$	-	\$	1.00	5,213	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	619	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	552	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	607	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	309	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	199	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	718	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,127	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	530	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	795	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	585	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,359	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	14,226	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	7,488	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	464	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,138	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	243	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,612	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	541	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.25	\$	-	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	353	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	5,213	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	574	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	221	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,513	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	1,270	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.25	\$	-	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	641	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	17.68	\$	18.29	\$	1.00	\$	1.00	3,689	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,159	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.95	\$	-	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	376	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	188	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,706	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,712	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,143	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	972	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	530	\$	9.20	\$	2.00	\$	-

\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,237	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,248	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,701	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	4,749	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	486	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	409	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	607	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	409	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	376	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,037	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	508	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	17.68	\$	19.05	\$	1.00	\$	1.00	850	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,629	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	298	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	729	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,447	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	16,887	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	17.68	\$	17.68	\$	1.00	\$	1.00	10,448	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,545	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	630	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,121	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	696	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	541	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,723	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	298	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	287	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,292	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,867	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	188	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,380	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,209	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,297	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	1,568	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	88	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,160	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,955	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	188	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,016	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,889	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	1,436	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	508	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	1,911	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	762	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,193	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	99	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	486	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,535	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	3,810	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	309	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	718	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.50	\$	-	\$	1.00	1,944	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,286	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	21.30	\$	40.36	\$	1.00	\$	1.00	5,920	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	18.34	\$	41.32	\$	1.00	\$	1.00	751	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	18.34	\$	40.32	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	-

\$ 18.52	\$ 41.50	\$ 1.00	\$ 1.00	99	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 19.29	\$ 42.23	\$ 1.00	\$ 1.00	1,281	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 20.60	\$ 43.60	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 17.47	\$ 40.39	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 17.47	\$ 39.89	\$ 1.00	\$ 1.00	718	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 20.05	\$ 43.05	\$ 1.00	\$ 1.00	66	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 19.23	\$ 42.97	\$ 1.00	\$ 1.00	66	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 18.23	\$ 41.21	\$ 1.00	\$ 1.00	431	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 23.78	\$ 46.81	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 37.39	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 38.65	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 37.27	\$ 1.00	\$ 1.00	685	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 38.50	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 38.02	\$ 1.00	\$ 1.00	1,314	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 39.10	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 15.87	\$ 37.58	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 22.30	\$ 40.22	\$ 1.00	\$ 1.00	950	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 22.30	\$ 47.94	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.43	\$ 47.08	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.43	\$ 47.08	\$ 1.00	\$ 1.00	133	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.43	\$ 47.08	\$ 1.00	\$ 1.00	4,230	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 23.13	\$ 39.33	\$ 1.00	\$ 1.00	2,960	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 23.13	\$ 39.33	\$ 1.00	\$ 1.00	177	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.75	\$ 36.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,005	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 21.75	\$ 41.26	\$ 1.00	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	188	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 27.54	\$ 1.00	\$ 1.00	4,175	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 26.03	\$ 1.00	\$ 1.00	1,392	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 28.97	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.03
\$ 17.68	\$ 25.28	\$ 1.00	\$ 1.00	652	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 26.03	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 24.83	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 27.04	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 25.48	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	1,867	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 26.54	\$ 1.00	\$ 1.00	121	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	729	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	2,618	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 26.53	\$ 1.00	\$ 1.00	1,613	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 25.48	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	4,175	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 25.53	\$ 1.00	\$ 1.00	784	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 27.04	\$ 1.00	\$ 1.00	1,303	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 26.53	\$ 1.00	\$ 1.00	2,110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	541	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	133	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 28.46	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	420	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 25.79	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	10,934	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 24.78	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 27.04	\$ 1.00	\$ 1.00	99	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	983	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 26.53	\$ 1.00	\$ 1.00	1,745	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 29.72	\$ 1.00	\$ 1.00	1,657	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 17.68	\$ 27.04	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 27.99	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.68	\$ 27.04	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 45.32	\$ 1.00	\$ 1.00	950	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ -
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	2,982	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.76	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	707	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	11,962	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	762	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	166	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	1,193	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.61	\$ 1.00	\$ 1.00	1,005	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,060	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	2,529	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	1,546	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,447	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	121	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	188	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	23,790	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,347	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	11,321	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	54,164	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	52,120	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	35,575	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 29.26	\$ 1.00	\$ 1.00	1,038	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.74
\$ 26.32	\$ 28.36	\$ 1.00	\$ 1.00	519	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	1,613	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	1,347	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	188	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.71	\$ 1.00	\$ 1.00	839	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	166	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.16	\$ 1.00	\$ 1.00	2,452	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	5,036	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.36	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	38,049	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	674	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	7,091	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	839	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	3,059	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	5,511	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.36	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	773	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	26.32	\$	26.76	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.51	\$	1.00	\$	1.00	8,019	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	994	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.76	\$	1.00	\$	1.00	486	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	1,535	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	9,267	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.74	\$	1.00	\$	1.00	5,810	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	4,064	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	1,215	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	2,065	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.31	\$	1.00	\$	1.00	155	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.01	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	331	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	1,149	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	11,177	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.26	\$	1.00	\$	1.00	1,303	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	795	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.51	\$	1.00	\$	1.00	387	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	729	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.31	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.61	\$	1.00	\$	1.00	674	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	298	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	309	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	298	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	596	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.51	\$	1.00	\$	1.00	696	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.26	\$	1.00	\$	1.00	718	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	364	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	828	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	4,020	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	7,488	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.60	\$	1.00	\$	1.00	1,138	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	3,534	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	188	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	585	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	99	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.74	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	44	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	1,381	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.66	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	155	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	674	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	5,180	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.74	\$	1.00	\$	1.00	619	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	1,093	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	4,064	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	8,637	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	2,982	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.01	\$	1.00	\$	1.00	8,659	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.76	\$	1.00	\$	1.00	464	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	1,646	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	1,513	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	1,447	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36

\$ 26.32	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	707	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	1,657	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	1,303	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	917	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	431	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	10,504	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	2,706	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 29.66	\$ 1.00	\$ 1.00	1,745	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.34
\$ 26.32	\$ 28.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,662	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	8,725	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	1,513	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.41	\$ 1.00	\$ 1.00	12,337	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	729	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	1,756	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	884	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	34,394	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	1,822	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,104	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.76	\$ 1.00	\$ 1.00	1,292	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.24
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.71	\$ 1.00	\$ 1.00	13,287	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,491	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.36	\$ 1.00	\$ 1.00	66	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	8,504	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	2,474	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	1,844	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	17,981	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.76	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	442	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	353	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	607	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	1,657	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.16	\$ 1.00	\$ 1.00	17,981	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	1,005	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 29.66	\$ 1.00	\$ 1.00	199	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.34
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	5,456	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 29.26	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 0.74
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	696	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	41,484	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	1,292	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.41	\$ 1.00	\$ 1.00	2,110	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	1,038	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	5,412	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	342	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	1,005	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	4,584	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	9,432	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.76	\$ 1.00	\$ 1.00	1,160	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.71	\$ 1.00	\$ 1.00	7,124	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	55	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	1,226	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	1,624	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	5,964	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	16,048	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	2,883	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.26	\$ 1.00	\$ 1.00	8,416	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.76	\$ 1.00	\$ 1.00	5,622	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.24
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	5,125	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	9,576	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.76	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	983	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	10,327	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.21	\$ 1.00	\$ 1.00	961	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.61	\$ 1.00	\$ 1.00	5,213	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	839	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	718	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	718	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.31	\$ 1.00	\$ 1.00	14,270	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.66	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	861	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	12,558	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.60	\$ 1.00	\$ 1.00	696	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	1,071	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	4,164	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	3,037	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	5,092	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	674	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	8,869	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,016	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 26.51	\$ 1.00	\$ 1.00	1,049	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	17,572	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,242	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.16	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	15,275	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.56	\$ 1.00	\$ 1.00	1,867	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.76	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.76	\$ 1.00	\$ 1.00	133	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	4,860	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.71	\$ 1.00	\$ 1.00	1,160	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.01	\$ 1.00	\$ 1.00	2,662	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.41	\$ 1.00	\$ 1.00	11,962	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	1,878	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	99	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	5,434	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	1,038	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 26.32	\$ 1.00	\$ 1.00	5,743	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.61	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.32	\$ 27.26	\$ 1.00	\$ 1.00	210	\$ 8.95	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	254	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.60	\$	1.00	\$	1.00	7,676	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	398	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	1,215	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.71	\$	1.00	\$	1.00	1,104	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	497	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	751	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.36	\$	1.00	\$	1.00	3,093	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.51	\$	1.00	\$	1.00	1,226	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.51	\$	1.00	\$	1.00	574	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	607	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.60	\$	1.00	\$	1.00	1,955	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	199	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.74	\$	1.00	\$	1.00	5,677	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	6,273	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	5,092	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	431	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	563	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	1,822	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	199	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	210	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.36	\$	1.00	\$	1.00	16,280	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	6,351	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	1,436	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	2,651	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	188	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	917	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.74	\$	1.00	\$	1.00	265	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	508	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	1,237	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	1,292	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	3,126	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.21	\$	1.00	\$	1.00	7,886	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.76	\$	1.00	\$	1.00	950	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.24
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	342	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.61	\$	1.00	\$	1.00	298	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.76	\$	1.00	\$	1.00	166	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.24
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	5,047	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.21	\$	1.00	\$	1.00	1,635	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.76	\$	1.00	\$	1.00	630	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.24
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	3,634	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	1,844	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.66	\$	1.00	\$	1.00	895	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	895	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.56	\$	1.00	\$	1.00	6,428	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.76	\$	1.00	\$	1.00	1,016	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	1,226	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	177	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.01	\$	1.00	\$	1.00	486	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	928	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.51	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	6,737	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.71	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.29
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	66	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	1,833	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.51	\$	1.00	\$	1.00	1,215	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.61	\$	1.00	\$	1.00	530	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36

\$	26.32	\$	29.26	\$	1.00	\$	1.00	2,573	\$	8.95	\$	2.00	\$	0.74
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	2,827	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.32	\$	1.00	\$	1.00	3,987	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	26.76	\$	1.00	\$	1.00	331	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.71	\$	1.00	\$	1.00	486	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	28.36	\$	1.00	\$	1.00	1,889	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.32	\$	27.26	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	8.95	\$	2.00	\$	1.36
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,275	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	398	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	464	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	188	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,171	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	574	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	166	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	331	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	55	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	508	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	464	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	41,926	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	376	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,778	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,657	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,038	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	696	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	24,398	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,170	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	5,290	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	431	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,701	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	806	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	77	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,049	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	199	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,557	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	751	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,811	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,640	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	696	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	707	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	4,860	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	144	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	3,810	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,546	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,308	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,292	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	552	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,281	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,060	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	254	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	541	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	7,036	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,237	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	-

\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	861	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,805	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,491	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	16,578	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	884	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	133	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	508	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	541	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,237	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	298	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	2,496	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	961	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	15,529	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,104	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,590	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	32.23	\$	32.23	\$	-	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	25.16	\$	25.16	\$	1.00	\$	1.00	2,121	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.61	\$	26.61	\$	1.00	\$	1.00	983	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.10	\$	25.10	\$	1.00	\$	1.00	1,756	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	77	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	5,379	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	99	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	2,021	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	1,657	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	2,607	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	4,142	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	3,612	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	199	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	4,374	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	828	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	1,833	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	619	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	99	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	14,491	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,756	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	1,657	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	1,215	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	873	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	972	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,767	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	55	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	961	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	1,524	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	3,192	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	409	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	729	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	12,945	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	2,143	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	33	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	1,624	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	4,319	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	20,278	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	917	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	983	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	4,307	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	828	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	10,658	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	1,237	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	486	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	1,767	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	475	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	5,556	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	7,444	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,889	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	663	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	2,651	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	1,049	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	4,716	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	7,522	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	12,668	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	1,502	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	8,394	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	12,127	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	23,592	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	972	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,911	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	696	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	5,169	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	806	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	1,281	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	751	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	4,341	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	17,429	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	221	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,546	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	9,874	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	5,401	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	3,037	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	376	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	4,937	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,993	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	519	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	630	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	1,756	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	12,547	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	2,540	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	2,496	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,204	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	11,509	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	66	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	1,778	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	5,114	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	36,039	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	19,130	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	1,491	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	66,214	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	44,201	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	8,549	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	20,908	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	6,693	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	7,466	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	10,172	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	27,016	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	707	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	4,462	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	751	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	4,076	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	254	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	18,743	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	254	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	7,234	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	309	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,745	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	1,535	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	939	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	14,855	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	4,407	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	1,502	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	431	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	28,827	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	16,357	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	10,780	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	9,620	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	7,665	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	6,019	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	22,211	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	2,485	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.97	\$	25.97	\$	1.00	\$	1.00	398	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	298	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	3,291	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	88	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	3,137	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.69	\$	24.69	\$	1.00	\$	1.00	17,186	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,116	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	2,209	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	8,096	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	663	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	674	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	1,347	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	1,292	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	9,907	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	3,545	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	1,325	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	7,091	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	353	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	773	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	3,291	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	20,057	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	8,571	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	33	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	41,042	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	2,794	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	1,259	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	7,897	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	431	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	972	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	961	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	4,517	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	5,268	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	51,568	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	10,780	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	895	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	6,770	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	1,657	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	42,390	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	8,217	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	3,424	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	1,016	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	1,005	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	2,673	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.69	\$ 24.69	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	14,215	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	652	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 25.97	\$ 25.97	\$ 1.00	\$ 1.00	3,512	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.47	\$ 27.47	\$ 1.00	\$ 1.00	3,733	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	23.87	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	5,765	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.47	\$	27.47	\$	1.00	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	1,038	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	29.10	\$	29.10	\$	0.90	\$	1.00	850	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.90
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	1,878	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.03	\$	28.03	\$	1.00	\$	1.00	10,194	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	2,087	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	77	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	1,999	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.03	\$	28.03	\$	1.00	\$	1.00	3,424	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	265	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.03	\$	28.03	\$	1.00	\$	1.00	4,462	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.75	\$	28.75	\$	1.00	\$	1.00	66	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.25
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	806	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.03	\$	28.03	\$	1.00	\$	1.00	3,987	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	5,578	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	66	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	28.75	\$	28.86	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.14
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,491	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	232	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,182	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,661	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	133	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	155	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	232	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.23	\$	34.25	\$	-	\$	1.00	497	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,507	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	77	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	5,324	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,336	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	464	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,071	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	828	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	762	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,668	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,016	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	1,005	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,049	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,911	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,668	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	607	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,850	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,127	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,048	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	464	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	27,303	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	35.12	\$	-	\$	1.00	1,016	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	9,244	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	9,940	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,750	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.98	\$	35.44	\$	-	\$	1.00	19,759	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	420	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.22	\$	34.27	\$	-	\$	1.00	3,104	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	795	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	331	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,375	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.68	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	762	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	1,701	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	34.88	\$	-	\$	1.00	4,175	\$	8.74	\$	2.00	\$	-

\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,977	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	1,281	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	442	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,463	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,607	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	188	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,573	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	2,684	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.29	\$	34.37	\$	-	\$	1.00	1,524	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.45	\$	-	\$	1.00	4,440	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,755	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	34.88	\$	-	\$	1.00	685	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,607	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	34.88	\$	-	\$	1.00	77	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	420	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,392	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	23,625	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	585	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,325	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,878	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	508	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,867	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,076	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,104	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,844	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	9,675	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	4,252	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,833	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,867	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	8,339	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,116	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,230	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,236	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	34.88	\$	-	\$	1.00	652	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	3,004	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,419	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.29	\$	34.37	\$	-	\$	1.00	928	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.88	\$	34.88	\$	-	\$	1.00	376	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	1,248	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	663	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,878	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,248	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	2,319	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	99	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	1,270	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,242	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	232	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	574	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.49	\$	34.61	\$	-	\$	1.00	22,211	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,635	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	342	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	409	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	12,823	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,634	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.21	\$	35.33	\$	-	\$	1.00	11,332	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	3,093	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.29	\$	34.37	\$	-	\$	1.00	3,391	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.91	\$	35.98	\$	-	\$	1.00	1,226	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.67	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	6,947	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,877	\$	8.74	\$	2.00	\$	-

\$	34.51	\$	35.05	\$	-	\$	1.00	3,965	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.67	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	1,601	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,049	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.22	\$	34.27	\$	-	\$	1.00	2,220	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	519	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,414	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	3,324	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.91	\$	35.91	\$	-	\$	1.00	585	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	166	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,856	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,237	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	7,533	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	3,490	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	784	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.45	\$	-	\$	1.00	663	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.98	\$	35.44	\$	-	\$	1.00	607	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,712	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	2,982	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,844	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.22	\$	34.22	\$	-	\$	1.00	3,302	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.91	\$	35.98	\$	-	\$	1.00	1,447	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,253	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.98	\$	34.98	\$	-	\$	1.00	652	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	66	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.67	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	16,236	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	342	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,635	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,440	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	508	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	364	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,204	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,856	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.51	\$	35.05	\$	-	\$	1.00	773	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,529	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	663	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	10,272	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	707	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,618	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.23	\$	34.32	\$	-	\$	1.00	23,735	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.31	\$	-	\$	1.00	353	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,215	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	11,188	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	16,203	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	5,699	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	18,334	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	6,207	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.89	\$	34.89	\$	-	\$	1.00	12,613	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,624	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,701	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,733	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,131	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.98	\$	35.44	\$	-	\$	1.00	1,469	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	873	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.94	\$	-	\$	1.00	1,679	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	12,580	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.31	\$	-	\$	1.00	55	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	7,577	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.67	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	773	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	166	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	718	\$	8.74	\$	2.00	\$	-

\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,827	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,657	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,204	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	2,032	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.89	\$	35.00	\$	-	\$	1.00	1,171	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.68	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	1,712	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	5,776	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	342	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,760	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,517	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	14,402	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.47	\$	35.31	\$	-	\$	1.00	4,959	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,579	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.67	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	4,208	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.23	\$	34.32	\$	-	\$	1.00	850	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	928	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	265	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	652	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	1,215	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	762	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	13,364	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.87	\$	-	\$	1.00	9,278	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.55	\$	35.66	\$	-	\$	1.00	3,247	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	3,137	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.68	\$	34.78	\$	-	\$	1.00	1,093	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	12,436	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	5,125	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	5,942	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	4,738	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	12,613	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,082	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	265	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.02	\$	35.12	\$	-	\$	1.00	287	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	574	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	784	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	1,822	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	707	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.49	\$	34.61	\$	-	\$	1.00	983	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.28	\$	35.45	\$	-	\$	1.00	839	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.87	\$	34.87	\$	-	\$	1.00	563	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.23	\$	34.32	\$	-	\$	1.00	2,308	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	7,809	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,347	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	9,090	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	6,207	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,137	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	696	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	34.17	\$	34.17	\$	-	\$	1.00	3,402	\$	8.74	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	707	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	243	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	641	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	11	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	619	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	1,635	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	1,160	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	3,501	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	2,375	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	574	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	35.52	\$	35.52	\$	-	\$	1.00	1,204	\$	9.20	\$	2.00	\$	-

\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	4,451	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	331	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	839	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	210	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,684	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	10,570	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	574	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,955	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,065	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	3,579	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,149	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,005	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	541	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	5,335	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	133	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,248	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,099	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	773	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	8,504	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	155	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	972	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,684	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	552	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,215	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	166	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,463	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	188	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	707	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	55	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,933	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	696	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,469	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	13,176	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,529	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	188	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	519	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	674	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	431	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	619	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	3,833	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	133	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	9,609	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	906	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -

\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	133	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	6,550	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	652	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	729	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	4,606	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	619	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	5,235	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	9,289	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	3,093	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	409	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	276	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	6,318	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,237	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	497	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	166	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,116	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,303	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	475	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	2,739	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	1,370	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,359	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,977	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	751	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,993	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	9,377	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,231	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	364	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,966	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	420	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	4,440	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	2,441	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	2,364	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	895	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 43.28	\$ 43.28	\$ -	\$ 1.00	7,146	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.52	\$ 35.52	\$ -	\$ 1.00	1,767	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.50	\$ 34.50	\$ -	\$ 1.00	729	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.50	\$ 34.50	\$ -	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.50	\$ 34.50	\$ -	\$ 1.00	574	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.50	\$ 34.50	\$ -	\$ 1.00	1,944	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.50	\$ 34.50	\$ -	\$ 1.00	696	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 20.18	\$ 20.18	\$ 1.00	\$ 1.00	1,988	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	27,259	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.27	\$ 19.27	\$ 1.00	\$ 1.00	4,573	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.11	\$ 26.27	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.73	\$ 18.73	\$ 1.00	\$ 1.00	1,579	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	3,810	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	28,473	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.64	\$ 19.64	\$ 1.00	\$ 1.00	4,120	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.72	\$ 23.72	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.26	\$ 20.26	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.87	\$ 22.87	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.89	\$ 21.89	\$ 1.00	\$ 1.00	1,856	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.66	\$ 25.66	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.49	\$ 19.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,933	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.26	\$ 20.26	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 20.26	\$ 20.26	\$ 1.00	\$ 1.00	806	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.98	\$ 19.98	\$ 1.00	\$ 1.00	19,737	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	11,950	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.19	\$ 21.19	\$ 1.00	\$ 1.00	519	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 32.30	\$ 32.30	\$ -	\$ 1.00	541	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 22.42	\$ 22.42	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.73	\$ 18.73	\$ 1.00	\$ 1.00	1,359	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.73	\$ 18.73	\$ 1.00	\$ 1.00	2,408	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	4,694	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 32.03	\$ 32.03	\$ -	\$ 1.00	155	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 23.03	\$ 23.03	\$ 1.00	\$ 1.00	464	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.19	\$ 19.19	\$ 1.00	\$ 1.00	2,717	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	16,468	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.86	\$ 24.86	\$ 1.00	\$ 1.00	5,379	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.96	\$ 21.96	\$ 1.00	\$ 1.00	199	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.81	\$ 20.81	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.73	\$ 18.73	\$ 1.00	\$ 1.00	3,313	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.67	\$ 24.67	\$ 1.00	\$ 1.00	2,717	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.19	\$ 22.19	\$ 1.00	\$ 1.00	166	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.56	\$ 22.56	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.64	\$ 22.64	\$ 1.00	\$ 1.00	210	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.29	\$ 24.29	\$ 1.00	\$ 1.00	9,808	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.81	\$ 20.81	\$ 1.00	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.42	\$ 20.42	\$ 1.00	\$ 1.00	3,634	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.95	\$ 24.95	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.72	\$ 20.72	\$ 1.00	\$ 1.00	1,093	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.81	\$ 20.81	\$ 1.00	\$ 1.00	1,546	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.80	\$ 19.80	\$ 1.00	\$ 1.00	4,020	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.87	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	950	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.34	\$ 17.34	\$ 1.00	\$ 1.00	20,124	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.62	\$ 25.62	\$ 1.00	\$ 1.00	1,193	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.62	\$ 25.62	\$ 1.00	\$ 1.00	1,568	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.62	\$ 25.62	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.62	\$ 25.62	\$ 1.00	\$ 1.00	1,480	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.18	\$ 20.18	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.18	\$ 20.18	\$ 1.00	\$ 1.00	11,895	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.18	\$ 20.18	\$ 1.00	\$ 1.00	2,308	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	3,435	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	2,629	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	7,080	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	10,150	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	10,990	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	9,841	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	4,087	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	22,962	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	1,624	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	199	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	6,848	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	8,063	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	1,082	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	15,441	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	2,474	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	4,760	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	1,016	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00
\$ 29.00	\$ 29.00	\$ 1.00	\$ 1.00	15,209	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.00

\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	1,977	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	4,705	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	928	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	674	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	19,218	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	29.00	\$	29.00	\$	1.00	\$	1.00	9,178	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.00
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	839	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	6,053	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	7,245	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	13,430	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	11,155	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	13,696	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	17,738	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	25,282	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	44,378	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	26,938	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	72,741	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	22	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	14,590	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	1,833	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.43	\$	27.43	\$	1.00	\$	1.00	33,245	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	27.76	\$	29.12	\$	1.00	\$	1.00	3,866	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.88
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	2,728	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	28.92	\$	30.01	\$	1.00	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.92	\$	30.36	\$	1.00	\$	1.00	1,601	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	27.07	\$	28.39	\$	1.00	\$	1.00	1,082	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.60	\$	31.09	\$	0.40	\$	1.00	994	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	110	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	464	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	27.31	\$	28.64	\$	1.00	\$	1.00	33,112	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.92	\$	30.36	\$	1.00	\$	1.00	530	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	2,176	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	983	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	861	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	508	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	27.28	\$	28.26	\$	1.00	\$	1.00	55,290	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	29.43	\$	30.91	\$	0.57	\$	1.00	696	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	873	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	30.56	\$	32.12	\$	-	\$	1.00	3,026	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	30.55	\$	31.76	\$	-	\$	1.00	133	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.92	\$	30.36	\$	1.00	\$	1.00	596	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	121	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	27.26	\$	28.59	\$	1.00	\$	1.00	5,302	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	2,673	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	994	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	27.88	\$	29.25	\$	1.00	\$	1.00	5,103	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.75
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	729	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	28.92	\$	30.36	\$	1.00	\$	1.00	707	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.92	\$	30.01	\$	1.00	\$	1.00	519	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	28.92	\$	30.01	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	28.47	\$	29.88	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.12
\$	30.55	\$	32.11	\$	-	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	-
\$	27.85	\$	29.22	\$	1.00	\$	1.00	1,149	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.78
\$	27.07	\$	28.39	\$	1.00	\$	1.00	133	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	7,279	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	1,403	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	784	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	210	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	12,260	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	1,535	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	585	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	3,203	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.39	\$	24.39	\$	1.00	\$	1.00	729	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	2,827	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	61,983	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	166	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	166	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	3,744	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	17.20	\$	17.20	\$	1.00	\$	1.00	2,353	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	12.55	\$	12.55	\$	1.00	\$	1.00	828	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	12.55	\$	12.55	\$	1.00	\$	1.00	133	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	12.55	\$	12.55	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	12.55	\$	12.55	\$	1.00	\$	1.00	6,240	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	25,315	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	3,457	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	685	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	8,228	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	55	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	1,104	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	17,970	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	55	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	861	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	16.80	\$	16.80	\$	1.00	\$	1.00	10,813	\$	8.33	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	8,339	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	14,082	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	696	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	884	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,375	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,551	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	398	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	1,204	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,916	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	1,756	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	464	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,032	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	983	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	5,953	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	784	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	1,734	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	7,267	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,469	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.13	\$	29.48	\$	1.00	\$	1.00	1,171	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.52
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	4,020	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	3,126	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	950	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,772	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	795	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	232	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	2,850	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,043	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	884	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	1,060	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,750	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	806	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	6,141	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,237	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	663	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	1,436	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	685	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	3,457	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	4,992	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	718	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	3,104	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	983	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	884	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	25,801	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	4,760	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	331	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	320	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,734	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	2,021	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	729	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	2,562	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	342	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	22,531	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	3,280	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	177	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	1,767	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	1,822	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	16,987	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,242	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.13	\$	29.48	\$	1.00	\$	1.00	133	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.52
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	409	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	1,833	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	110	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	57,952	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	1,226	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	2,452	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	121	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	3,026	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.13	\$	29.48	\$	1.00	\$	1.00	563	\$	9.20	\$	2.00	\$	0.52
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	1,359	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.29	\$	22.64	\$	1.00	\$	1.00	806	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	26.36	\$	1.00	\$	1.00	44	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	3,799	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,341	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	35,376	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.52	\$	23.87	\$	1.00	\$	1.00	4,064	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.80	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	2,087	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	2,540	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	14,336	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	7,102	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	707	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	1,171	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	2,308	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.13	\$ 29.48	\$ 1.00	\$ 1.00	5,379	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.52
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,138	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	19,693	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	4,274	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	7,963	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	2,231	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	939	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	287	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,590	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	729	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,596	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	751	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,403	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,518	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	607	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	2,861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,364	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	961	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.13	\$ 29.48	\$ 1.00	\$ 1.00	2,275	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.52
\$ 26.13	\$ 29.48	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.52
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	1,778	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	3,115	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 25.15	\$ 1.00	\$ 1.00	44	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	2,121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	2,772	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.29	\$ 22.64	\$ 1.00	\$ 1.00	1,546	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 26.36	\$ 1.00	\$ 1.00	1,844	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	7,676	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.52	\$ 23.87	\$ 1.00	\$ 1.00	442	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.81	\$ 25.81	\$ 1.00	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 15.60	\$ 15.60	\$ 1.00	\$ 1.00	331	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.61	\$ 24.61	\$ 1.00	\$ 1.00	3,766	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.61	\$ 24.61	\$ 1.00	\$ 1.00	3,137	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.61	\$ 24.61	\$ 1.00	\$ 1.00	11,233	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.92	\$ 23.92	\$ 1.00	\$ 1.00	10,658	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.38	\$ 22.38	\$ 1.00	\$ 1.00	43,318	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.25	\$ 21.25	\$ 1.00	\$ 1.00	16,534	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.38	\$ 22.38	\$ 1.00	\$ 1.00	2,507	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.64	\$ 20.64	\$ 1.00	\$ 1.00	31,356	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.92	\$ 23.92	\$ 1.00	\$ 1.00	17,650	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.38	\$ 22.38	\$ 1.00	\$ 1.00	5,732	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.11	\$ 21.11	\$ 1.00	\$ 1.00	5,644	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.38	\$ 22.38	\$ 1.00	\$ 1.00	4,429	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 16.37	\$ 19.37	\$ 1.00	\$ 1.00	6,594	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.54	\$ 21.54	\$ 1.00	\$ 1.00	15,827	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.67	\$ 24.67	\$ 1.00	\$ 1.00	1,392	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.40	\$ 29.40	\$ 1.00	\$ 1.00	4,738	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.60
\$ 23.50	\$ 26.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,403	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 21.67	\$ 24.67	\$ 1.00	\$ 1.00	2,850	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.11	\$ 28.11	\$ 1.00	\$ 1.00	2,850	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.52	\$ 24.52	\$ 1.00	\$ 1.00	2,872	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 25.51	\$ 1.00	\$ 1.00	2,231	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.72	\$ 25.72	\$ 1.00	\$ 1.00	2,463	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	6,086	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	1,491	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.45	\$ 26.45	\$ 1.00	\$ 1.00	75,248	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	7,599	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	2,209	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	21,361	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	2,253	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	2,176	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.97	\$ 20.97	\$ 1.00	\$ 1.00	806	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	6,218	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	13,994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	58,593	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	21,118	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	2,132	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	45,527	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	33,841	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	8,427	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	1,325	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	762	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	20,599	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	5,158	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	795	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.93	\$ 21.93	\$ 1.00	\$ 1.00	4,087	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	22,531	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	3,545	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	30,826	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	15,264	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.93	\$ 21.93	\$ 1.00	\$ 1.00	3,855	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.93	\$ 21.93	\$ 1.00	\$ 1.00	1,977	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	26,099	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.97	\$ 20.97	\$ 1.00	\$ 1.00	1,359	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.93	\$ 21.93	\$ 1.00	\$ 1.00	1,149	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.45	\$ 26.45	\$ 1.00	\$ 1.00	3,026	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	3,159	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	20,952	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	77,026	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 26.45	\$ 1.00	\$ 1.00	11	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	6,837	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	86,050	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	13,353	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	5,721	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.45	\$ 21.45	\$ 1.00	\$ 1.00	2,706	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	8,759	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.70	\$ 27.70	\$ 1.00	\$ 1.00	19,174	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.48	\$ 24.48	\$ 1.00	\$ 1.00	607	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	398	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	1,502	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,469	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,347	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	1,038	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	19,638	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	630	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,673	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	24,497	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,171	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,635	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	2,518	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	917	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	464	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	7,323	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.85	\$	22.30	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	7,776	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	707	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	1,237	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	2,397	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	2,452	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,894	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	1,359	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	22,244	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,270	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	5,589	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,116	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	3,998	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	25,039	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	15,463	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	563	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,662	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	3,590	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	5,655	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	4,064	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	21,206	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	2,231	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	6,572	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	188	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	4,981	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	265	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,375	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	14,557	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	17,440	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	828	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	3,943	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	2,761	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	431	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	696	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.85	\$	22.30	\$	1.00	\$	1.00	2,319	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,038	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,507	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.85	\$	22.30	\$	1.00	\$	1.00	144	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	30,241	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	541	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	486	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	420	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	2,110	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,668	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	1,856	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	7,234	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36

\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	221	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	983	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	685	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,104	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.85	\$	22.30	\$	1.00	\$	1.00	1,049	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	1,237	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	740	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	8,328	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	3,148	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	2,596	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	5,059	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	2,496	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	1,734	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	696	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	155	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	2,507	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	707	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	497	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	442	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,027	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	121	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	353	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	972	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	1,414	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	353	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	19.85	\$	22.30	\$	1.00	\$	1.00	3,567	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	287	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	265	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	5,357	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,016	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	9,918	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	331	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	188	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	508	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	652	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	475	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	596	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	740	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	398	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,038	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	1,071	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	110	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	1,878	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	364	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	4,606	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	13,475	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	3,512	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	519	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	265	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	3,656	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	652	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.55	\$	25.00	\$	1.00	\$	1.00	1,458	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.29	\$	22.74	\$	1.00	\$	1.00	2,054	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	1,646	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	21.40	\$	23.85	\$	1.00	\$	1.00	2,198	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	33,355	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.05	\$	24.50	\$	1.00	\$	1.00	8,284	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36
\$	20.75	\$	23.20	\$	1.00	\$	1.00	199	\$	8.19	\$	2.00	\$	1.36

\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	3,634	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	1,138	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,425	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	37,475	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	133	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	3,225	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,403	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	5,335	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	3,369	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,193	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	5,290	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	27,292	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	210	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	4,341	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	486	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	342	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	2,706	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,911	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	2,894	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	1,613	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	2,430	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	11,630	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	24,078	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	1,392	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	619	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	2,905	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	4,042	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	784	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	828	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	15,905	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	3,623	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,071	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	10,680	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	652	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	420	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	5,765	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,127	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,800	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	828	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,568	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	784	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	4,307	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,734	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	6,715	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	210	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	1,093	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	5,677	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	9,697	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	24,895	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	2,750	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	2,728	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	983	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	2,319	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	309	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	342	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	486	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	1,127	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	1,922	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	409	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	574	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,535	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,524	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	353	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	663	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,392	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	585	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,215	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	4,186	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	5,324	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.85	\$ 22.30	\$ 1.00	\$ 1.00	177	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,071	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	464	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,657	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	2,496	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	2,353	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	5,014	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	674	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	12,337	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	9,465	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	2,154	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	1,425	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	4,407	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	4,539	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	15,551	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	1,303	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	14,888	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	574	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	519	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	817	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	5,036	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	784	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	6,450	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	3,855	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,160	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.55	\$ 25.00	\$ 1.00	\$ 1.00	1,546	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.05	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	2,099	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	596	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	4,197	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,668	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	475	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 22.55	\$ 24.50	\$ 1.00	\$ 1.00	5,633	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	442	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	6,461	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	519	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.75	\$ 23.20	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	13,751	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	806	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.40	\$ 23.85	\$ 1.00	\$ 1.00	420	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 22.74	\$ 1.00	\$ 1.00	442	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 13.01	\$ 14.53	\$ 1.00	\$ 1.00	353	\$ 8.19	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 33.65	\$ 33.65	-	\$ 1.00	210	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.33	\$ 35.33	-	\$ 1.00	2,872	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 25.74	\$ 25.74	\$ 1.00	\$ 1.00	4,573	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.59	\$ 27.59	\$ 1.00	\$ 1.00	641	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.81	\$ 26.81	\$ 1.00	\$ 1.00	1,414	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.84	\$ 30.84	-	\$ 1.00	4,230	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 31.83	\$ 31.83	-	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.71	\$ 34.71	-	\$ 1.00	1,933	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 34.82	\$ 34.82	-	\$ 1.00	420	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 35.15	\$ 35.15	-	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	13,629	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	1,314	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	1,314	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	2,485	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	1,955	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	51,789	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.91	\$ 20.91	\$ 1.00	\$ 1.00	9,399	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	6,030	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	2,883	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	17,904	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	2,839	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	1,756	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	795	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	1,590	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	4,020	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	3,601	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	16,070	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	784	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.91	\$ 20.91	\$ 1.00	\$ 1.00	4,672	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	596	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	38,038	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	37,088	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	2,706	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	144	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	2,143	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.26	\$ 22.26	\$ 1.00	\$ 1.00	15,363	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	17,992	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	1,248	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	983	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	1,171	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	13,983	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	9,510	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	3,324	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,027	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 26.88	\$ 26.88	\$ 1.00	\$ 1.00	420	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,060	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	3,833	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	10,018	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	1,425	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	8,770	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.99	\$ 26.99	\$ 1.00	\$ 1.00	6,616	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	34,217	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	2,231	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	4,175	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	43,296	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	20,554	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	1,027	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.29	\$ 23.29	\$ 1.00	\$ 1.00	839	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	2,419	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	1,900	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 22.20	\$ 22.20	\$ 1.00	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 26.37	\$ 26.37	\$ 1.00	\$ 1.00	19,461	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.80	\$ 29.80	\$ 0.20	\$ 1.00	1,248	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 0.20
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	8,880	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.01	\$ 24.90	\$ 1.00	\$ 1.00	12,812	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	3,225	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	3,678	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	1,701	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	939	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	32,472	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	14,590	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.01	\$ 25.90	\$ 1.00	\$ 1.00	9,244	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,922	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	62,944	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	2,993	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	3,866	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	906	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	8,096	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.26	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	1,944	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	3,280	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	5,511	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.51	\$ 25.40	\$ 1.00	\$ 1.00	6,516	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.26	\$ 24.15	\$ 1.00	\$ 1.00	1,458	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	5,158	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.26	\$ 26.15	\$ 1.00	\$ 1.00	1,447	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	2,662	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.51	\$ 25.40	\$ 1.00	\$ 1.00	2,341	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,381	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.51	\$ 25.40	\$ 1.00	\$ 1.00	2,960	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,712	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.76	\$ 25.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,712	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	2,816	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	3,015	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	497	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.51	\$ 25.40	\$ 1.00	\$ 1.00	27,844	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,601	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.01	\$ 25.90	\$ 1.00	\$ 1.00	15,838	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	1,204	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.51	\$ 24.40	\$ 1.00	\$ 1.00	1,955	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	13,143	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	5,147	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.76	\$ 24.65	\$ 1.00	\$ 1.00	1,204	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	6,516	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	16,744	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	718	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	740	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	596	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	1,822	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	596	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	2,728	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	12,447	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	1,624	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	11,531	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.26	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	16,435	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	4,672	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.51	\$	25.40	\$	1.00	\$	1.00	14,049	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.51	\$	25.40	\$	1.00	\$	1.00	4,087	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.26	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	773	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	2,264	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	1,436	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	762	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	13,762	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.26	\$	25.15	\$	1.00	\$	1.00	5,268	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	972	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	1,347	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	3,291	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.76	\$	25.65	\$	1.00	\$	1.00	3,855	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	2,054	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	30,528	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	2,861	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	2,673	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	9,609	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.51	\$	25.40	\$	1.00	\$	1.00	3,115	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	30,362	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	23.01	\$	24.90	\$	1.00	\$	1.00	1,392	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.26	\$	24.15	\$	1.00	\$	1.00	3,192	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	994	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.51	\$	24.40	\$	1.00	\$	1.00	243	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	34,449	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	22.76	\$	24.65	\$	1.00	\$	1.00	7,897	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.04	\$	27.93	\$	1.00	\$	1.00	2,474	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.04	\$	27.93	\$	1.00	\$	1.00	453	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.04	\$	27.93	\$	1.00	\$	1.00	387	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.04	\$	27.93	\$	1.00	\$	1.00	1,303	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.87	\$	27.76	\$	1.00	\$	1.00	4,506	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.08	\$	27.97	\$	1.00	\$	1.00	607	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.08	\$	27.97	\$	1.00	\$	1.00	828	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.08	\$	27.97	\$	1.00	\$	1.00	276	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.08	\$	27.97	\$	1.00	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.57	\$	26.21	\$	1.00	\$	1.00	5,854	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.57	\$	26.21	\$	1.00	\$	1.00	11,476	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.57	\$	26.21	\$	1.00	\$	1.00	17,451	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	24.57	\$	26.21	\$	1.00	\$	1.00	7,897	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.07	\$	26.71	\$	1.00	\$	1.00	2,308	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.95	\$	25.95	\$	1.00	\$	1.00	1,182	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.49	\$	25.49	\$	1.00	\$	1.00	1,336	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	28.48	\$	28.48	\$	1.00	\$	1.00	1,038	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.49	\$	25.49	\$	1.00	\$	1.00	4,042	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	26.46	\$	26.46	\$	1.00	\$	1.00	15,529	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36
\$	25.49	\$	25.49	\$	1.00	\$	1.00	906	\$	9.20	\$	2.00	\$	1.36

\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,684	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,640	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	4,263	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,347	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	3,269	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	21,339	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	3,722	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,827	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,618	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,496	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,618	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,237	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,397	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	2,032	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	839	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,745	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	18,942	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	22,874	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	14,734	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	10,360	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	10,934	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,712	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	8,659	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,259	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	19,947	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	4,628	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	4,285	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	3,181	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.49	\$ 25.49	\$ 1.00	\$ 1.00	1,248	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	3,070	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	56,074	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	33,753	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	9,874	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	9,863	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	6,715	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	2,297	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	77	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	1,767	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	33	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	3,844	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.75	\$ 19.75	\$ 1.00	\$ 1.00	2,375	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.35	\$ 21.35	\$ 1.00	\$ 1.00	950	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.35	\$ 21.35	\$ 1.00	\$ 1.00	14,325	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.35	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	3,656	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.35	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	718	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 19.35	\$ 19.35	\$ 1.00	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.45	\$ 28.45	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	5,390	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	663	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.99	\$ 22.99	\$ 1.00	\$ 1.00	7,555	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	1,104	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 25.27	\$ 25.27	\$ 1.00	\$ 1.00	5,401	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 22.74	\$ 22.79	\$ 1.00	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	2,110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.74	\$ 22.79	\$ 1.00	\$ 1.00	177	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	773	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	1,270	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.99	\$ 22.99	\$ 1.00	\$ 1.00	199	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.74	\$ 22.79	\$ 1.00	\$ 1.00	155	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	18,136	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	3,954	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	66	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.99	\$ 22.99	\$ 1.00	\$ 1.00	77	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.74	\$ 22.79	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.22	\$ 20.27	\$ 1.00	\$ 1.00	121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.51	\$ 24.51	\$ 1.00	\$ 1.00	9,443	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.64	\$ 22.69	\$ 1.00	\$ 1.00	88	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.64	\$ 22.69	\$ 1.00	\$ 1.00	1,590	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 22.64	\$ 22.69	\$ 1.00	\$ 1.00	1,071	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	453	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	2,805	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	7,411	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	14,016	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,789	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	884	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	928	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	2,275	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,624	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	2,220	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	8,803	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,314	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	630	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	3,093	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,789	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	8,648	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	817	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	166	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	26,916	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,745	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	3,689	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	5,865	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	2,861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	3,402	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	2,573	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	13,861	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	12,094	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,911	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	69,151	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	3,833	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,149	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	3,380	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36

\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		2,452	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		8,350	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		2,353	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		5,158	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		3,479	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		5,379	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,712	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		5,677	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		10,769	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,138	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		38,325	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,127	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		41,087	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		23,934	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		-	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		839	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		376	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		696	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,911	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		2,728	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		53,722	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		22,277	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		13,883	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		42,379	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		5,511	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		28,993	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		6,384	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		7,654	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		519	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		99	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		3,236	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		66	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		16,147	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		387	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		2,110	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		28,219	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		13,143	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		6,925	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		15,838	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		431	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		607	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		19,792	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		11,409	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		73,757	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		20,322	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		10,382	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		8,681	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,005	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		806	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		9,145	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		2,187	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		12,635	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		497	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		7,566	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		1,071	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		6,859	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		596	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		3,523	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		806	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36
\$	18.79	\$	19.60	\$	1.00	\$	1.00		55	\$	9.20	\$	2.00		\$	1.36

\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	4,142	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	994	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	25,215	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	1,646	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 18.79	\$ 19.60	\$ 1.00	\$ 1.00	6,362	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.29	\$ 20.29	\$ 1.00	\$ 1.00	6,351	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	1,104	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	3,634	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	873	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	11,575	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	2,176	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.85	\$ 1.00	\$ 1.00	5,313	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	2,960	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.55	\$ 23.55	\$ 1.00	\$ 1.00	530	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	21,891	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 24.21	\$ 24.21	\$ 1.00	\$ 1.00	1,016	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.80	\$ 27.80	\$ 1.00	\$ 1.00	8,239	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.62	\$ 28.62	\$ 1.00	\$ 1.00	2,607	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.82	\$ 28.82	\$ 1.00	\$ 1.00	16,545	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.18
\$ 28.53	\$ 28.53	\$ 1.00	\$ 1.00	552	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.18	\$ 29.18	\$ 0.82	\$ 1.00	1,867	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.82
\$ 31.83	\$ 31.83	\$ -	\$ 1.00	1,756	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.72	\$ 29.72	\$ 0.28	\$ 1.00	1,160	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 29.99	\$ 29.99	\$ 0.01	\$ 1.00	2,562	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.01
\$ 32.18	\$ 32.18	\$ -	\$ 1.00	1,215	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.90	\$ 28.95	\$ 1.00	\$ 1.00	276	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.05
\$ 30.26	\$ 30.26	\$ -	\$ 1.00	298	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.56	\$ 28.56	\$ 1.00	\$ 1.00	3,081	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.55	\$ 29.55	\$ 0.45	\$ 1.00	10,227	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.45
\$ 27.96	\$ 27.96	\$ 1.00	\$ 1.00	3,645	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.18	\$ 30.18	\$ -	\$ 1.00	519	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 27.96	\$ 27.96	\$ 1.00	\$ 1.00	2,651	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.42	\$ 30.42	\$ -	\$ 1.00	2,750	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.72	\$ 29.72	\$ 0.28	\$ 1.00	740	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 29.79	\$ 29.79	\$ 0.21	\$ 1.00	1,535	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.21
\$ 28.73	\$ 28.73	\$ 1.00	\$ 1.00	7,024	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.27
\$ 30.60	\$ 30.64	\$ -	\$ 1.00	2,496	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.60	\$ 29.60	\$ 0.40	\$ 1.00	707	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.40
\$ 30.05	\$ 30.05	\$ -	\$ 1.00	519	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.41	\$ 35.06	\$ 0.59	\$ 1.00	5,478	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.94	\$ 28.94	\$ 1.00	\$ 1.00	4,639	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.06
\$ 28.71	\$ 28.76	\$ 1.00	\$ 1.00	1,359	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.24
\$ 30.02	\$ 30.02	\$ -	\$ 1.00	2,662	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.15	\$ 29.15	\$ 0.85	\$ 1.00	7,256	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.85
\$ 28.65	\$ 28.65	\$ 1.00	\$ 1.00	12,282	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.35
\$ 29.83	\$ 29.83	\$ 0.17	\$ 1.00	1,911	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.17
\$ 29.18	\$ 29.18	\$ 0.82	\$ 1.00	1,601	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.82
\$ 28.93	\$ 28.93	\$ 1.00	\$ 1.00	5,920	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.07
\$ 30.47	\$ 30.47	\$ -	\$ 1.00	3,932	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.71	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	2,618	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 28.76	\$ 28.76	\$ 1.00	\$ 1.00	906	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.24
\$ 30.43	\$ 30.43	\$ -	\$ 1.00	861	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.35	\$ 30.35	\$ -	\$ 1.00	917	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.21	\$ 30.21	\$ -	\$ 1.00	221	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.17	\$ 28.17	\$ 1.00	\$ 1.00	1,160	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.72	\$ 28.77	\$ 1.00	\$ 1.00	364	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.23
\$ 29.87	\$ 29.87	\$ 0.13	\$ 1.00	243	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.13
\$ 31.01	\$ 31.01	\$ -	\$ 1.00	585	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -

\$ 29.43	\$ 29.43	\$ 0.57	\$ 1.00	3,291	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.57
\$ 27.98	\$ 27.98	\$ 1.00	\$ 1.00	5,114	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.72	\$ 28.72	\$ 1.00	\$ 1.00	3,612	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.28
\$ 27.97	\$ 27.97	\$ 1.00	\$ 1.00	4,760	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.39	\$ 29.39	\$ 0.61	\$ 1.00	1,911	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.61
\$ 29.60	\$ 29.60	\$ 0.40	\$ 1.00	353	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.40
\$ 29.46	\$ 29.46	\$ 0.54	\$ 1.00	475	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.54
\$ 29.18	\$ 29.18	\$ 0.82	\$ 1.00	3,844	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.82
\$ 30.33	\$ 30.33	\$ -	\$ 1.00	585	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.55	\$ 29.55	\$ 0.45	\$ 1.00	3,148	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.45
\$ 29.70	\$ 29.75	\$ 0.30	\$ 1.00	718	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.25
\$ 30.37	\$ 36.02	\$ -	\$ 1.00	1,458	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.04	\$ 29.04	\$ 0.96	\$ 1.00	817	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.96
\$ 29.72	\$ 29.72	\$ 0.28	\$ 1.00	1,060	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.28
\$ 28.93	\$ 28.93	\$ 1.00	\$ 1.00	2,905	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.07
\$ 29.99	\$ 29.99	\$ 0.01	\$ 1.00	1,977	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.01
\$ 28.74	\$ 28.83	\$ 1.00	\$ 1.00	24,663	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.17
\$ 29.94	\$ 29.94	\$ 0.06	\$ 1.00	574	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.06
\$ 28.15	\$ 28.15	\$ 1.00	\$ 1.00	10,482	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.82	\$ 28.82	\$ 1.00	\$ 1.00	8,074	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.18
\$ 29.40	\$ 29.40	\$ 0.60	\$ 1.00	13,894	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.60
\$ 30.16	\$ 30.16	\$ -	\$ 1.00	795	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.71	\$ 28.71	\$ 1.00	\$ 1.00	2,794	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.29
\$ 28.35	\$ 28.35	\$ 1.00	\$ 1.00	18,842	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.63	\$ 30.63	\$ -	\$ 1.00	1,944	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.53	\$ 28.53	\$ 1.00	\$ 1.00	740	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.67	\$ 28.67	\$ 1.00	\$ 1.00	4,263	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.33
\$ 29.75	\$ 29.75	\$ 0.25	\$ 1.00	983	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.25
\$ 29.52	\$ 29.52	\$ 0.48	\$ 1.00	652	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.48
\$ 29.46	\$ 29.46	\$ 0.54	\$ 1.00	3,093	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.54
\$ 28.82	\$ 28.82	\$ 1.00	\$ 1.00	3,844	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.18
\$ 29.40	\$ 29.40	\$ 0.60	\$ 1.00	2,087	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.60
\$ 29.37	\$ 29.37	\$ 0.63	\$ 1.00	6,472	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.63
\$ 32.22	\$ 32.22	\$ -	\$ 1.00	1,635	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.09	\$ 34.74	\$ 0.91	\$ 1.00	2,573	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.30	\$ 29.30	\$ 0.70	\$ 1.00	2,728	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.70
\$ 29.08	\$ 29.08	\$ 0.92	\$ 1.00	641	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.92
\$ 29.04	\$ 29.04	\$ 0.96	\$ 1.00	497	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.96
\$ 30.21	\$ 30.21	\$ -	\$ 1.00	1,215	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.09	\$ 28.09	\$ 1.00	\$ 1.00	13,784	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 27.94	\$ 27.94	\$ 1.00	\$ 1.00	18,036	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.37	\$ 29.37	\$ 0.63	\$ 1.00	3,468	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.63
\$ 28.69	\$ 28.69	\$ 1.00	\$ 1.00	5,743	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.31
\$ 31.28	\$ 31.28	\$ -	\$ 1.00	1,060	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.82	\$ 28.87	\$ 1.00	\$ 1.00	6,064	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.13
\$ 29.86	\$ 29.86	\$ 0.14	\$ 1.00	1,336	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.14
\$ 31.53	\$ 31.53	\$ -	\$ 1.00	2,441	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.00	\$ 28.00	\$ 1.00	\$ 1.00	7,555	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 30.34	\$ 30.34	\$ -	\$ 1.00	1,403	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.93	\$ 29.93	\$ 0.07	\$ 1.00	795	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.07
\$ 28.45	\$ 28.45	\$ 1.00	\$ 1.00	4,639	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 31.04	\$ 31.04	\$ -	\$ 1.00	6,406	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 30.85	\$ 30.85	\$ -	\$ 1.00	1,900	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.84	\$ 28.84	\$ 1.00	\$ 1.00	4,617	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.16
\$ 29.02	\$ 29.02	\$ 0.98	\$ 1.00	254	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.98
\$ 28.72	\$ 28.72	\$ 1.00	\$ 1.00	2,596	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.28
\$ 28.91	\$ 28.91	\$ 1.00	\$ 1.00	25,480	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.09
\$ 29.65	\$ 29.65	\$ 0.35	\$ 1.00	475	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.35
\$ 28.72	\$ 28.72	\$ 1.00	\$ 1.00	2,375	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.28
\$ 27.36	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	9,079	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36

\$ 29.42	\$ 29.42	\$ 0.58	\$ 1.00	1,590	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.58
\$ 30.58	\$ 30.58	\$ -	\$ 1.00	2,805	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 29.15	\$ 29.15	\$ 0.85	\$ 1.00	3,656	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.85
\$ 30.61	\$ 30.66	\$ -	\$ 1.00	6,108	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 27.36	\$ 27.36	\$ 1.00	\$ 1.00	884	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 28.17	\$ 28.17	\$ 1.00	\$ 1.00	2,551	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 31.41	\$ 31.41	\$ -	\$ 1.00	2,419	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ -
\$ 28.83	\$ 28.83	\$ 1.00	\$ 1.00	53,225	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.17
\$ 28.83	\$ 28.83	\$ 1.00	\$ 1.00	5,765	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.17
\$ 28.83	\$ 28.83	\$ 1.00	\$ 1.00	28,407	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.17
\$ 28.23	\$ 28.23	\$ 1.00	\$ 1.00	3,004	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.10	\$ 29.10	\$ 0.90	\$ 1.00	751	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.90
\$ 29.70	\$ 29.70	\$ 0.30	\$ 1.00	718	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.30
\$ 27.71	\$ 27.71	\$ 1.00	\$ 1.00	18,334	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 29.46	\$ 29.46	\$ 0.54	\$ 1.00	320	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 0.54
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	376	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	9,797	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	1,138	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	1,027	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	320	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 17.99	\$ 17.99	\$ 1.00	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.99	\$ 20.99	\$ 1.00	\$ 1.00	795	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.99	\$ 20.99	\$ 1.00	\$ 1.00	38,723	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 20.99	\$ 20.99	\$ 1.00	\$ 1.00	2,430	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 23.14	\$ 23.14	\$ 1.00	\$ 1.00	14,778	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.72	\$ 21.78	\$ 1.00	\$ 1.00	762	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 21.80	\$ 21.86	\$ 1.00	\$ 1.00	5,191	\$ 7.47	\$ 2.00	\$ 1.36
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,353	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,800	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	22,432	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,933	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	188	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	707	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,778	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	35,642	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	155	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	177	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,082	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	917	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,900	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	420	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	298	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	254	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	55	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,347	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 36.30	\$ 36.30	\$ -	\$ 1.00	4,639	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,502	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	806	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	8,858	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	25,966	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	8,736	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	13,055	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	674	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,577	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,833	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	431	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,922	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -

\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,900	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,270	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	210	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	817	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,397	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	6,638	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,921	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	663	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,579	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	243	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,302	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	210	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,330	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	398	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,203	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	563	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,507	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	232	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	519	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,203	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,690	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,352	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,728	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	696	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	740	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	309	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	342	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,109	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	387	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	508	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	77	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	110	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,165	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	585	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,280	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,750	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,324	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	265	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	906	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	121	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,953	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	22	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	740	\$ 9.20	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.40	\$ 39.40	\$ -	\$ 1.00	1,624	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	939	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	2,087	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,386	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	806	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	15,772	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	37,133	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,071	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,364	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	3,148	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	6,649	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	398	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,319	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,280	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	12,834	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	11,199	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -

\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,286	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	939	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,290	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	115,937	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,596	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,716	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	36,216	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	2,596	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,607	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	861	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,236	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	10,934	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	4,341	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,054	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	17,009	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	4,650	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	22,079	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,016	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,611	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,458	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,816	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,121	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,386	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,082	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,954	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,375	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,480	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,120	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,535	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,517	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,259	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,319	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.20	\$ 40.20	\$ -	\$ 1.00	409	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	1,016	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,599	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,203	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.40	\$ 39.40	\$ -	\$ 1.00	4,672	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,319	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	10,437	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	45,494	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	4,639	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,330	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,445	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,026	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	11,851	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,844	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	11,255	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,628	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.20	\$ 40.20	\$ -	\$ 1.00	12,348	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	15,109	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,755	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	11,829	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,667	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,187	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	38,359	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	994	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,341	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.40	\$ 39.40	\$ -	\$ 1.00	817	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,397	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.05	\$ 40.05	\$ -	\$ 1.00	5,644	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -

\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,175	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,087	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	3,788	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	21,096	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	10,239	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,540	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,612	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,629	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,334	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	574	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	12,105	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,753	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,976	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,138	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,038	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	31,400	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,646	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.20	\$ 40.20	\$ -	\$ 1.00	1,657	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,456	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	884	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	6,561	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	3,015	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,058	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,126	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,109	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,137	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	8,019	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	928	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	1,314	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	685	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,700	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	8,019	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,551	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	5,445	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	1,546	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,110	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,353	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	15,816	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,241	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	6,826	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	15,176	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	33,808	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	4,617	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,711	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	453	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.55	\$ 39.55	\$ -	\$ 1.00	6,428	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 40.20	\$ 40.20	\$ -	\$ 1.00	2,927	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,501	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,734	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,971	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	773	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,944	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	7,566	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,943	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	2,839	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	994	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	1,502	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	3,358	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	10,183	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -
\$ 39.30	\$ 39.30	\$ -	\$ 1.00	18,511	\$ 8.33	\$ 2.00	\$ -

\$	40.20	\$	40.20	\$	-	\$	1.00	6,207	\$	8.33	\$	2.00	\$	-
\$	39.30	\$	39.30	\$	-	\$	1.00	3,987	\$	8.33	\$	2.00	\$	-
\$	39.30	\$	39.30	\$	-	\$	1.00	8,670	\$	8.33	\$	2.00	\$	-
\$	39.30	\$	39.30	\$	-	\$	1.00	2,286	\$	8.33	\$	2.00	\$	-
\$	39.30	\$	39.30	\$	-	\$	1.00	5,732	\$	8.33	\$	2.00	\$	-
\$	39.30	\$	39.30	\$	-	\$	1.00	14,380	\$	8.33	\$	2.00	\$	-

E / NP / BRI
g Lifeline)

SLB

MULTI-LINE BUSINESS

MAX Curr Yr		MAX Curr Yr		MAX Curr Yr	
ARC Rev	SLB ARC Rate	ARC Rev	MLB ARC Rate	ARC Rev	
\$ 4,206	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,458	
\$ 8,607	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,245	
\$ 3,290	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 700	
\$ 5,227	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,770	
\$ 1,998	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 58	
\$ 31,364	\$ 1.36	\$ 3,485	\$ 2.64	\$ 49,657	
\$ 6,279	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 671	
\$ 5,242	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 933	
\$ 6,339	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,021	
\$ 11,882	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 1,575	
\$ 6,324	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,487	
\$ 13,624	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 5,074	
\$ 33,771	\$ 1.36	\$ 4,416	\$ 2.64	\$ 60,328	
\$ 14,871	\$ 1.36	\$ 2,178	\$ 2.64	\$ 11,926	
\$ 1,856	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 117	
\$ 1,604	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 758	
\$ 3,181	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 496	
\$ 5,991	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 641	
\$ 4,334	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 379	
\$ 10,470	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,770	
\$ 706	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 3,528	
\$ 6,654	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,362	
\$ 15	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ -	
\$ 27,188	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 9,535	
\$ 8,607	\$ 1.36	\$ 1,142	\$ 2.64	\$ 22,773	
\$ 12,843	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 9,127	
\$ 1,066	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 991	
\$ 5,813	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 321	
\$ 15,186	\$ 1.36	\$ 1,397	\$ 2.64	\$ 12,246	
\$ 16,613	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 8,048	
\$ 54,075	\$ 1.36	\$ 3,440	\$ 2.64	\$ 76,161	
\$ 27,023	\$ 1.36	\$ 1,547	\$ 2.64	\$ 20,586	
\$ 20,128	\$ 1.36	\$ 1,457	\$ 2.64	\$ 20,207	
\$ 13,173	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 16,591	
\$ 8,622	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 22,335	
\$ 94,947	\$ 1.36	\$ 5,317	\$ 2.64	\$ 97,068	
\$ 25,491	\$ 1.36	\$ 1,322	\$ 2.64	\$ 15,658	
\$ 9,463	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 11,430	
\$ 10,665	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 4,024	
\$ 30,613	\$ 1.36	\$ 976	\$ 2.64	\$ 9,651	
\$ 82,825	\$ 1.36	\$ 4,326	\$ 2.64	\$ 87,621	
\$ 33,407	\$ 1.36	\$ 2,629	\$ 2.64	\$ 61,786	
\$ 160,033	\$ 1.36	\$ 9,088	\$ 2.64	\$ 141,447	
\$ 6,804	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,487	
\$ 59,122	\$ 1.36	\$ 2,373	\$ 2.64	\$ 26,301	
\$ 4,056	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 10,468	
\$ 766	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 1,341	

\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 2,989	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 933
\$ 1,142	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 321
\$ 1,112	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 5,227	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 36,623
\$ 13,924	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 8,485
\$ 496	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 233
\$ 376	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 10,680	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 30,179
\$ 871	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 2,208	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 7,465
\$ 10,289	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 29,217
\$ 4,867	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 17,641
\$ 2,148	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 2,245
\$ 1,202	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 8,532	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 18,953
\$ 1,217	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 1,427	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 5,540
\$ 1,998	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 2,854	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ 3,860	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 8,602
\$ 1,472	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 991
\$ 706	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 676	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 1,808
\$ 1,863	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 6,765
\$ 9,478	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 71,700
\$ 2,178	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 4,782
\$ 766	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 292
\$ 1,968	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 11,100	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 29,596
\$ 1,097	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 729
\$ 2,764	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 21,300	\$ 1.36	\$ 1,757	\$ 2.64	\$ 36,623
\$ 16,478	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 3,590	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 18,731	\$ 1.36	\$ 1,217	\$ 2.64	\$ 25,513
\$ 5,768	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 4,869
\$ 9,283	\$ 1.36	\$ 1,262	\$ 2.64	\$ 14,812
\$ 3,966	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,887
\$ 5,633	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 6,298
\$ 3,455	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 138,358	\$ 1.36	\$ 5,257	\$ 2.64	\$ 123,106
\$ 30,237	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ 73,077	\$ 1.36	\$ 3,410	\$ 2.64	\$ 99,371
\$ 89,870	\$ 1.36	\$ 4,551	\$ 2.64	\$ 119,520
\$ 15,622	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 13,908
\$ 7,691	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 8,718
\$ 14,615	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 7,552
\$ 5,663	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 6,211
\$ 8,066	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 5,802
\$ 13,744	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 736	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 875
\$ 24,154	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,362
\$ 5,347	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 5,015
\$ 6,264	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 4,694
\$ 2,283	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 3,178
\$ 4,792	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ 23,913	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 11,518
\$ 1,697	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 1,195

\$ 3,590	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 511	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ 37,297	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 27,700
\$ 4,101	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 3,149
\$ 33,016	\$ 1.36	\$ 2,584	\$ 2.64	\$ 69,193
\$ 6,609	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 8,135
\$ 11,716	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 11,343
\$ 15,081	\$ 1.36	\$ 2,103	\$ 2.64	\$ 31,695
\$ 1,682	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 787
\$ 10,500	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 3,528
\$ 4,672	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 3,907
\$ 13,128	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 23,327
\$ 1,457	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 6,219	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 11,131	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 18,865
\$ 11,746	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 31,529	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 17,349	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 5,132
\$ 3,335	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 24,739	\$ 1.36	\$ 3,139	\$ 2.64	\$ 52,981
\$ 3,665	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 1,833	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,478
\$ 1,953	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 962
\$ 6,474	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 6,298
\$ 36,606	\$ 1.36	\$ 5,227	\$ 2.64	\$ 59,016
\$ 2,659	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 4,161	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 904
\$ 3,094	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 5,190
\$ 1,172	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 7,991	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 6,007
\$ 4,792	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 8,631
\$ 17,665	\$ 1.36	\$ 1,712	\$ 2.64	\$ 25,339
\$ 32,911	\$ 1.36	\$ 2,118	\$ 2.64	\$ 45,458
\$ 1,742	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 962
\$ 15,922	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 3,966
\$ 14,405	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ -	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 5,219
\$ -	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 2,058	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 671
\$ 39,430	\$ 1.36	\$ 6,729	\$ 2.64	\$ 119,607
\$ 13,128	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 59,570
\$ 1,172	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 991
\$ 3,590	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 5,182	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 5,798	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 6,911
\$ 9,824	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 13,354
\$ 2,944	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 758
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 3,049	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 9,373	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 10,993
\$ 21,720	\$ 1.36	\$ 1,983	\$ 2.64	\$ 34,173
\$ 3,680	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 991
\$ 3,560	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 56,839	\$ 1.36	\$ 6,008	\$ 2.64	\$ 123,427
\$ 6,850	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 961	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 204
\$ 7,225	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 8,106

\$ 8,006	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 13,034
\$ 8,667	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 9,039
\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 5,802
\$ 27,413	\$ 1.36	\$ 2,569	\$ 2.64	\$ 42,425
\$ 4,011	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 1,998	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 758
\$ 826	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 8,252
\$ -	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 8,835
\$ 4,356	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 2,974	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 962
\$ 1,036	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 583
\$ 9,538	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 13,500
\$ 451	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 437
\$ 5,603	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 8,485
\$ 1,998	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 641
\$ 1,157	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 467
\$ 2,944	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,633
\$ 2,073	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 5,977
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ -	\$ 1.36	\$ 976	\$ 2.64	\$ 7,056
\$ -	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,032
\$ -	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ -	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ -	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 4,228
\$ -	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,727
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ -	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,448	\$ 2.64	\$ 36,477
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ -	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 6,736
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ -	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 292
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 379
\$ -	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 14,300	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 34,608	\$ 1.36	\$ 3,830	\$ 2.64	\$ 26,680
\$ 2,989	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 846
\$ 6,910	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 2,478
\$ 72,416	\$ 1.36	\$ 14,345	\$ 2.64	\$ 123,223
\$ 4,912	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 4,626	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,761
\$ 9,073	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 44,522	\$ 1.36	\$ 7,345	\$ 2.64	\$ 58,258
\$ 7,405	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 8,712	\$ 1.36	\$ 2,719	\$ 2.64	\$ 16,066
\$ 35,044	\$ 1.36	\$ 5,242	\$ 2.64	\$ 63,419
\$ 2,644	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 24,334	\$ 1.36	\$ 2,508	\$ 2.64	\$ 21,227
\$ 2,599	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 729
\$ 3,845	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 20,954	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 5,657
\$ 6,429	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 5,890
\$ 45,829	\$ 1.36	\$ 5,933	\$ 2.64	\$ 49,861
\$ 10,485	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 3,878
\$ 14,841	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 3,791

\$ 14,495	\$ 1.36	\$ 1,637	\$ 2.64	\$ 8,427
\$ 19,317	\$ 1.36	\$ 2,283	\$ 2.64	\$ 14,667
\$ 81,278	\$ 1.36	\$ 10,364	\$ 2.64	\$ 91,907
\$ 9,238	\$ 1.36	\$ 976	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 26,842	\$ 1.36	\$ 3,004	\$ 2.64	\$ 18,516
\$ 10,815	\$ 1.36	\$ 1,562	\$ 2.64	\$ 10,264
\$ 7,120	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ -	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 3,470
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 875
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,637	\$ 2.64	\$ 19,332
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 758
\$ -	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 13,763
\$ -	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,633
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ -	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ -	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 816
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 525
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,974
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ -	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,253	\$ 2.64	\$ 37,556
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 19,769
\$ -	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ -	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 641
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 9,535
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ -	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 846
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 933
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 13,763
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 583
\$ -	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,995
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,353
\$ -	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ -	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ -	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ 8,277	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 9,739
\$ -	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 8,339
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 991
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 496
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 7,144
\$ -	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 4,520
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 5,657
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 554
\$ -	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ -	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 1,400

\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	3,266
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	3,295
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	4,490
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	12,538
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	1,283
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	1,108
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	1,604
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	991
\$	-	\$	1.36	\$	706	\$	2.64	\$	8,019
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	1,341
\$	-	\$	1.36	\$	45	\$	2.64	\$	729
\$	2,493	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,245
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	6,940
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	787
\$	-	\$	1.36	\$	300	\$	2.64	\$	1,924
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	3,820
\$	-	\$	1.36	\$	2,929	\$	2.64	\$	44,583
\$	17,439	\$	1.36	\$	1,247	\$	2.64	\$	27,584
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	9,360
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	1,662
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	5,598
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	1,837
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	1,429
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	4,549
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	787
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	758
\$	-	\$	1.36	\$	496	\$	2.64	\$	3,412
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	4,928
\$	-	\$	1.36	\$	30	\$	2.64	\$	496
\$	-	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	8,922
\$	-	\$	1.36	\$	556	\$	2.64	\$	5,832
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	612
\$	-	\$	1.36	\$	586	\$	2.64	\$	6,065
\$	-	\$	1.36	\$	496	\$	2.64	\$	4,140
\$	-	\$	1.36	\$	-	\$	2.64	\$	233
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	3,062
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	5,161
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	496
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	2,683
\$	-	\$	1.36	\$	90	\$	2.64	\$	1,021
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	4,986
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	3,791
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	1,341
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	5,044
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	2,012
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	3,149
\$	-	\$	1.36	\$	45	\$	2.64	\$	262
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	1,283
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	4,053
\$	-	\$	1.36	\$	586	\$	2.64	\$	10,060
\$	-	\$	1.36	\$	45	\$	2.64	\$	816
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	1,487
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	1,895
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	5,132
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	6,036
\$	-	\$	1.36	\$	1,322	\$	2.64	\$	15,629
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	1,983
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	612

\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 262
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 3,382
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 641
\$ -	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 816
\$ -	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 175
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 175
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 117
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ -	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,808
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 671
\$ -	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 3,470
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 233
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 233
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 350
\$ -	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 11,168
\$ -	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 7,814
\$ -	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 467
\$ -	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 1,442	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 496
\$ 1,097	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 408
\$ 238	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 8,186	\$ 1.36	\$ 1,727	\$ 2.64	\$ 11,022
\$ 1,006	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 292
\$ 5,603	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 3,674
\$ 1,320	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 758
\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 2,343	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 962
\$ 1,697	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 991	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 408
\$ 1,772	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 758
\$ 1,469	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 4,928
\$ 247	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 729
\$ 481	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 321
\$ 473	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 2,629	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 6,911
\$ 6,384	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 976	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 700
\$ 12,933	\$ 1.36	\$ 1,652	\$ 2.64	\$ 11,022
\$ 192	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 962
\$ 1,772	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 192	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 408
\$ 5,768	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 5,272	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 5,569
\$ 260	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ 244	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 350
\$ 300	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 3,260	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 2,764	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 1,938	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 408
\$ 3,198	\$ 1.36	\$ 2,418	\$ 2.64	\$ 28,867
\$ 390	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 875
\$ 346	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 846
\$ 1,983	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 729

\$ 594	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 816
\$ 826	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 262
\$ 745	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 5,903	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 4,607
\$ 1,321	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 1,247	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 787
\$ 1,667	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 729
\$ 1,697	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 875
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ 8,442	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 7,873
\$ 1,217	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 700
\$ 5,257	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 20,939	\$ 1.36	\$ 2,914	\$ 2.64	\$ 31,578
\$ 2,974	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ 946	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 437
\$ 1,592	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 3,149
\$ 4,011	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ 4,266	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 5,963	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 6,677
\$ 6,249	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ 3,647	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,820
\$ 1,082	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 321
\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 787
\$ 931	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 496
\$ 3,260	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 875
\$ 35,344	\$ 1.36	\$ 4,656	\$ 2.64	\$ 62,807
\$ 2,839	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 1,592	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 17,860	\$ 1.36	\$ 3,079	\$ 2.64	\$ 29,887
\$ 4,536	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 4,266	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 292
\$ 58,416	\$ 1.36	\$ 8,051	\$ 2.64	\$ 142,992
\$ 53,475	\$ 1.36	\$ 8,246	\$ 2.64	\$ 137,598
\$ 51,642	\$ 1.36	\$ 6,549	\$ 2.64	\$ 93,919
\$ 1,504	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 2,809	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 4,912	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 7,916	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 2,103	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 931	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 496
\$ 6,895	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 2,148	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 1,232	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 586	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 408
\$ 1,457	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 437
\$ 4,927	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 6,473
\$ 11,761	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 13,296
\$ 1,247	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 408
\$ 1,097	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 816
\$ 2,313	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 736	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 379
\$ 3,575	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 44,402	\$ 1.36	\$ 9,103	\$ 2.64	\$ 100,450
\$ 5,107	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 15,637	\$ 1.36	\$ 2,298	\$ 2.64	\$ 18,720
\$ 4,702	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 10,905	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 8,077
\$ 15,847	\$ 1.36	\$ 2,584	\$ 2.64	\$ 14,550
\$ 796	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 292
\$ 4,161	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 2,041

\$ 1,517	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 991
\$ 14,525	\$ 1.36	\$ 1,562	\$ 2.64	\$ 21,169
\$ 3,169	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 3,440	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 4,777	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 4,053
\$ 11,716	\$ 1.36	\$ 2,403	\$ 2.64	\$ 24,464
\$ 12,422	\$ 1.36	\$ 1,637	\$ 2.64	\$ 15,337
\$ 16,433	\$ 1.36	\$ 1,637	\$ 2.64	\$ 10,730
\$ 4,536	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 11,055	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 5,453
\$ 1,367	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 846
\$ 3,890	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 408
\$ 3,620	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 1,532	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 875
\$ 3,575	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,032
\$ 19,167	\$ 1.36	\$ 2,163	\$ 2.64	\$ 29,508
\$ 7,270	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 3,620	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 1,757	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 5,062	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 6,459	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 1,277	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 729
\$ 1,908	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 1,998	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 787
\$ 1,337	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 816
\$ 916	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 787
\$ 2,854	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 1,577	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 3,890	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 1,833	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 962
\$ 1,953	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 991
\$ 7,525	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 17,454	\$ 1.36	\$ 1,262	\$ 2.64	\$ 10,614
\$ 12,332	\$ 1.36	\$ 1,893	\$ 2.64	\$ 19,769
\$ 5,618	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ 3,004	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 10,530	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 9,331
\$ 2,043	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 496
\$ 1,262	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 2,839	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 846
\$ 1,652	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 262
\$ 2,869	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 991
\$ 1,547	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 991
\$ 871	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 117
\$ 5,032	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,645
\$ 4,386	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 826	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 408
\$ 3,380	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 13,474	\$ 1.36	\$ 1,502	\$ 2.64	\$ 13,675
\$ 3,620	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,633
\$ 1,878	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,887
\$ 12,633	\$ 1.36	\$ 1,442	\$ 2.64	\$ 10,730
\$ 18,506	\$ 1.36	\$ 2,974	\$ 2.64	\$ 22,802
\$ 5,543	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 7,873
\$ 16,358	\$ 1.36	\$ 2,599	\$ 2.64	\$ 22,860
\$ 2,584	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 1,202	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 729
\$ 5,783	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 4,345
\$ 4,521	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 3,995
\$ 8,472	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 3,820

\$ 3,485	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 5,002	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 5,317	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 2,379	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 886	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 729
\$ 21,074	\$ 1.36	\$ 3,951	\$ 2.64	\$ 27,730
\$ 8,547	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,144
\$ 345	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 4,607
\$ 7,210	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 7,027
\$ 25,280	\$ 1.36	\$ 2,884	\$ 2.64	\$ 23,035
\$ 8,006	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 3,995
\$ 19,437	\$ 1.36	\$ 2,358	\$ 2.64	\$ 32,570
\$ 931	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 117
\$ 2,689	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 2,554	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 6,339	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 1,567	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 2,328	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 641
\$ 1,172	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 44,222	\$ 1.36	\$ 6,204	\$ 2.64	\$ 90,799
\$ 10,274	\$ 1.36	\$ 1,352	\$ 2.64	\$ 4,811
\$ 2,659	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 3,246	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 3,412
\$ 1,412	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 700
\$ 24,049	\$ 1.36	\$ 3,260	\$ 2.64	\$ 35,077
\$ 5,062	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 3,936
\$ 4,521	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 1,592	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 612
\$ 931	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 175
\$ 15,877	\$ 1.36	\$ 1,848	\$ 2.64	\$ 22,452
\$ 3,530	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 8,457	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 6,531
\$ 6,684	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 4,869
\$ 24,184	\$ 1.36	\$ 3,725	\$ 2.64	\$ 47,470
\$ 946	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 408
\$ 2,554	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 671
\$ 2,208	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 1,547	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 933
\$ 1,667	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 7,165	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 18,476	\$ 1.36	\$ 3,770	\$ 2.64	\$ 47,470
\$ 3,290	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ 255	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 525
\$ 14,916	\$ 1.36	\$ 1,607	\$ 2.64	\$ 14,404
\$ 556	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 292
\$ 1,607	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 2,073	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 39,069	\$ 1.36	\$ 7,886	\$ 2.64	\$ 109,518
\$ 6,594	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,412
\$ 5,438	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 5,569
\$ 3,966	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 14,419	\$ 1.36	\$ 1,652	\$ 2.64	\$ 14,288
\$ 2,779	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 904
\$ 826	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 816
\$ 2,328	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ 7,901	\$ 1.36	\$ 1,292	\$ 2.64	\$ 12,101
\$ 1,562	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 962
\$ 18,311	\$ 1.36	\$ 2,463	\$ 2.64	\$ 24,901
\$ 2,809	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,062

\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 875
\$ 21,029	\$ 1.36	\$ 2,343	\$ 2.64	\$ 18,807
\$ 1,411	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 962
\$ 736	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 146
\$ 6,309	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,237
\$ 5,678	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 12,783	\$ 1.36	\$ 2,058	\$ 2.64	\$ 15,745
\$ 22,531	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 42,367
\$ 4,717	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 7,610
\$ 17,424	\$ 1.36	\$ 2,388	\$ 2.64	\$ 22,219
\$ 6,683	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 14,842
\$ 9,163	\$ 1.36	\$ 1,893	\$ 2.64	\$ 13,529
\$ 27,233	\$ 1.36	\$ 4,026	\$ 2.64	\$ 25,280
\$ 2,674	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 758
\$ 1,622	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 612
\$ 3,935	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 1,140	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 408
\$ 2,358	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 16,132	\$ 1.36	\$ 2,028	\$ 2.64	\$ 27,263
\$ 3,034	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,537
\$ 15,096	\$ 1.36	\$ 1,652	\$ 2.64	\$ 13,763
\$ 1,112	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 875
\$ 4,626	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 2,508	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 2,974	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 24,649	\$ 1.36	\$ 3,605	\$ 2.64	\$ 37,672
\$ 3,019	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 3,260	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ 25,716	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 33,153
\$ 541	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 117
\$ 4,281	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 3,905	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 6,744	\$ 1.36	\$ 1,307	\$ 2.64	\$ 10,993
\$ 1,197	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 408
\$ 11,206	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 8,019
\$ 1,339	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 875
\$ 11,611	\$ 1.36	\$ 1,682	\$ 2.64	\$ 13,442
\$ 4,101	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 12,239	\$ 1.36	\$ 2,133	\$ 2.64	\$ 23,414
\$ 4,559	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 4,626	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,770
\$ 22,141	\$ 1.36	\$ 3,410	\$ 2.64	\$ 46,391
\$ 13,188	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 5,919
\$ 766	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 729
\$ 20,293	\$ 1.36	\$ 3,184	\$ 2.64	\$ 40,326
\$ 6,234	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,928
\$ 4,341	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 886	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 350
\$ 5,633	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 12,830
\$ 4,386	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 3,062
\$ 6,459	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 7,027
\$ 1,397	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 20,293	\$ 1.36	\$ 3,245	\$ 2.64	\$ 31,578
\$ 11,852	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 4,957
\$ 670	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 262
\$ 10,229	\$ 1.36	\$ 1,307	\$ 2.64	\$ 14,346
\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 12,873	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 15,162
\$ 3,124	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 962
\$ 2,644	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 554

\$ 1,232	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 671
\$ 14,435	\$ 1.36	\$ 1,908	\$ 2.64	\$ 20,265
\$ 3,470	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 5,257	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 5,242	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 2,073	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 3,875	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 9,523	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 8,164
\$ 6,579	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,237
\$ 5,272	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 1,878	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 612
\$ 1,487	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 2,614	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 12,047	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 5,161
\$ 1,051	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 525
\$ 10,545	\$ 1.36	\$ 1,757	\$ 2.64	\$ 14,987
\$ 10,635	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 16,562
\$ 8,757	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 13,442
\$ 3,124	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 2,734	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 3,996	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 4,811
\$ 3,410	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 525
\$ 961	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 554
\$ 39,926	\$ 1.36	\$ 3,710	\$ 2.64	\$ 42,979
\$ 10,079	\$ 1.36	\$ 1,682	\$ 2.64	\$ 16,766
\$ 4,882	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,791
\$ 8,592	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 6,998
\$ 1,232	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 496
\$ 4,957	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ 2,584	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 700
\$ 2,749	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 4,026	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 2,899	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,412
\$ 10,545	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 8,252
\$ 11,010	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 20,819
\$ 2,342	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ 4,596	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 2,839	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 904
\$ 2,133	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 787
\$ 1,616	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 437
\$ 9,013	\$ 1.36	\$ 1,532	\$ 2.64	\$ 13,325
\$ 6,774	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 4,315
\$ 2,328	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 6,940	\$ 1.36	\$ 1,367	\$ 2.64	\$ 9,593
\$ 4,326	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 4,869
\$ 2,644	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,362
\$ 5,723	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 2,362
\$ 20,594	\$ 1.36	\$ 1,923	\$ 2.64	\$ 16,970
\$ 4,401	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 4,296	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 3,237
\$ 1,082	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 467
\$ 1,127	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 2,959	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,449
\$ 1,051	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 991
\$ 18,250	\$ 1.36	\$ 3,169	\$ 2.64	\$ 17,787
\$ 2,251	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 729
\$ 180	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 175
\$ 5,768	\$ 1.36	\$ 841	\$ 2.64	\$ 4,840
\$ 4,011	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 3,560	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,400

\$ 3,318	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 6,794
\$ 8,637	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 7,465
\$ 8,006	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 10,526
\$ 1,923	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 875
\$ 1,908	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 4,116	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 4,986
\$ 2,779	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 467
\$ -	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 6,007
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 496
\$ -	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 554
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 437
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 875
\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 146
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ -	\$ 1.36	\$ 6,895	\$ 2.64	\$ 110,685
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 991
\$ -	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 4,694
\$ -	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 729
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ -	\$ 1.36	\$ 6,414	\$ 2.64	\$ 64,411
\$ -	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 8,368
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,322	\$ 2.64	\$ 13,967
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ -	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 4,490
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 204
\$ -	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,770
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 525
\$ -	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 4,111
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 4,782
\$ -	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 6,969
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 12,830
\$ -	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 379
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 554
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 10,060
\$ -	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ -	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 6,094
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,412
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ -	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,382
\$ -	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 671
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,833	\$ 2.64	\$ 18,574
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 554
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,041

\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ -	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 7,406
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 467
\$ -	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 3,936
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,929	\$ 2.64	\$ 43,767
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ -	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 350
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ -	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 787
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,537
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ -	\$ 1.36	\$ 3,094	\$ 2.64	\$ 40,997
\$ -	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ -	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 4,199
\$ -	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 612
\$ 12,768	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 5,598
\$ 10,289	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 10,560	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 4,521	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 204
\$ 19,392	\$ 1.36	\$ 1,803	\$ 2.64	\$ 14,200
\$ 2,253	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 262
\$ 6,114	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 5,336
\$ 7,505	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 6,339	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 1,502	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 5,497	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 10,019	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 6,881
\$ 17,665	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 10,934
\$ 6,654	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 9,535
\$ 7,135	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 525
\$ 16,929	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 11,547
\$ 2,599	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 729
\$ 7,931	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 2,445	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 4,840
\$ 4,682	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,633
\$ 3,830	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 262
\$ 15,507	\$ 1.36	\$ 3,305	\$ 2.64	\$ 38,256
\$ 5,646	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 1,322	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 4,566	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 1,472	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 846
\$ 1,014	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 467
\$ 10,004	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 6,774	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 9,602	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ 9,058	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 4,665
\$ 1,680	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 146
\$ 3,370	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,537
\$ 8,547	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,024
\$ 9,824	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 8,427
\$ 3,740	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 5,603	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 467
\$ 2,659	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ 7,766	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,924

\$ 1,720	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 991
\$ 6,392	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 23,787	\$ 1.36	\$ 2,959	\$ 2.64	\$ 34,173
\$ 22,802	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 5,657
\$ 4,311	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 787
\$ 1,352	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 87
\$ 13,969	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 15,366	\$ 1.36	\$ 1,352	\$ 2.64	\$ 11,401
\$ 42,299	\$ 1.36	\$ 3,740	\$ 2.64	\$ 53,535
\$ 4,036	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 700
\$ 7,853	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ 4,563	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 9,688	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 18,130	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 11,372
\$ 5,257	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 3,905	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 29,907	\$ 1.36	\$ 2,524	\$ 2.64	\$ 28,138
\$ 5,288	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 3,981	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 1,441	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 904
\$ 9,483	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 4,665
\$ 4,652	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 22,201	\$ 1.36	\$ 1,953	\$ 2.64	\$ 14,667
\$ 2,296	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 3,111	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 816
\$ 22,306	\$ 1.36	\$ 2,418	\$ 2.64	\$ 19,653
\$ 8,682	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 4,986
\$ 3,545	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 10,575	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 6,998
\$ 7,195	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 6,213	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,770
\$ 18,956	\$ 1.36	\$ 1,848	\$ 2.64	\$ 12,451
\$ 3,154	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 991
\$ 14,960	\$ 1.36	\$ 2,283	\$ 2.64	\$ 19,857
\$ 15,186	\$ 1.36	\$ 2,674	\$ 2.64	\$ 33,445
\$ 6,749	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,966
\$ 3,004	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 816
\$ 29,922	\$ 1.36	\$ 2,719	\$ 2.64	\$ 22,160
\$ 5,453	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 22,772	\$ 1.36	\$ 3,019	\$ 2.64	\$ 32,016
\$ 30,988	\$ 1.36	\$ 4,281	\$ 2.64	\$ 62,282
\$ 3,837	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ 8,412	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 437	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 321
\$ 5,332	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 13,857	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 13,646
\$ 7,435	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 1,074	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 758
\$ 7,556	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 3,382
\$ 6,354	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 13,954	\$ 1.36	\$ 1,142	\$ 2.64	\$ 11,459
\$ 30,027	\$ 1.36	\$ 3,905	\$ 2.64	\$ 46,012
\$ 3,981	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 583
\$ 7,225	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 8,081	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 904
\$ 3,440	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 641
\$ 5,453	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ 39,926	\$ 1.36	\$ 3,530	\$ 2.64	\$ 26,067
\$ 16,508	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 14,258
\$ 28,314	\$ 1.36	\$ 1,697	\$ 2.64	\$ 8,019

\$ 4,311	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 991
\$ 8,517	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 13,034
\$ 14,390	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 7,902
\$ 4,987	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 4,521	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 10,575	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 46,189	\$ 1.36	\$ 3,425	\$ 2.64	\$ 33,124
\$ 16,759	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 6,706
\$ 15,592	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ 7,450	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 3,178
\$ 4,867	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 37,688	\$ 1.36	\$ 2,974	\$ 2.64	\$ 30,383
\$ 2,974	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 175
\$ 9,178	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 4,694
\$ 28,059	\$ 1.36	\$ 1,547	\$ 2.64	\$ 13,500
\$ 69,021	\$ 1.36	\$ 6,865	\$ 2.64	\$ 95,143
\$ 59,888	\$ 1.36	\$ 4,341	\$ 2.64	\$ 50,502
\$ 12,648	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,936
\$ 27,634	\$ 1.36	\$ 6,444	\$ 2.64	\$ 174,804
\$ 49,314	\$ 1.36	\$ 8,652	\$ 2.64	\$ 116,691
\$ 54,463	\$ 1.36	\$ 2,719	\$ 2.64	\$ 22,569
\$ 34,950	\$ 1.36	\$ 3,650	\$ 2.64	\$ 55,197
\$ 37,326	\$ 1.36	\$ 3,199	\$ 2.64	\$ 17,670
\$ 21,799	\$ 1.36	\$ 1,517	\$ 2.64	\$ 19,711
\$ 21,958	\$ 1.36	\$ 2,268	\$ 2.64	\$ 26,855
\$ 47,545	\$ 1.36	\$ 5,122	\$ 2.64	\$ 71,321
\$ 7,165	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 12,452	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 14,480	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 11,780
\$ 3,380	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 10,259	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 14,090	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 10,759
\$ 4,071	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 671
\$ 61,451	\$ 1.36	\$ 4,596	\$ 2.64	\$ 49,482
\$ 4,476	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 671
\$ 18,521	\$ 1.36	\$ 1,502	\$ 2.64	\$ 19,099
\$ 7,060	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 816
\$ 8,427	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 4,607
\$ 9,478	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 4,053
\$ 3,725	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 554
\$ 5,914	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 2,478
\$ 59,753	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 39,218
\$ 34,592	\$ 1.36	\$ 1,682	\$ 2.64	\$ 11,634
\$ 2,539	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 846
\$ 14,075	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 3,966
\$ 3,500	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 37,703	\$ 1.36	\$ 4,852	\$ 2.64	\$ 76,103
\$ 18,205	\$ 1.36	\$ 3,440	\$ 2.64	\$ 43,183
\$ 43,591	\$ 1.36	\$ 1,953	\$ 2.64	\$ 28,458
\$ 44,627	\$ 1.36	\$ 2,433	\$ 2.64	\$ 25,397
\$ 6,910	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 20,236
\$ 21,255	\$ 1.36	\$ 1,863	\$ 2.64	\$ 15,891
\$ 63,343	\$ 1.36	\$ 5,077	\$ 2.64	\$ 58,637
\$ 5,182	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 6,561
\$ 9,478	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 6,023	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 787
\$ 19,165	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 8,689
\$ 3,530	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 233
\$ 16,072	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 8,281
\$ 46,490	\$ 1.36	\$ 4,146	\$ 2.64	\$ 45,370

\$ 3,079	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 292
\$ 6,549	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,945
\$ 4,807	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 700
\$ 2,388	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 612
\$ 5,693	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 5,272	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 5,832
\$ 29,787	\$ 1.36	\$ 1,727	\$ 2.64	\$ 21,373
\$ 2,689	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 379
\$ 4,506	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 3,079	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 7,763	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 2,869	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 7,886	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,412
\$ 3,680	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 117
\$ 41,998	\$ 1.36	\$ 3,004	\$ 2.64	\$ 26,155
\$ 19,617	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 9,360
\$ 4,461	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 3,499
\$ 19,873	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 18,720
\$ 2,944	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 379
\$ 6,579	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 933
\$ 8,996	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 21,690	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 8,689
\$ 40,079	\$ 1.36	\$ 4,371	\$ 2.64	\$ 52,951
\$ 2,704	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 22,627
\$ 5,287	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 87
\$ 4,957	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ 75,690	\$ 1.36	\$ 7,420	\$ 2.64	\$ 108,352
\$ 3,139	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 612
\$ 8,322	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 13,559	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 7,377
\$ 14,856	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 3,324
\$ 6,534	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ 20,774	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 20,848
\$ 1,457	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 379
\$ 5,197	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 6,159	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ 7,435	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,537
\$ 3,049	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 641
\$ 4,882	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 14,420	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 11,926
\$ 23,027	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 13,908
\$ 63,388	\$ 1.36	\$ 9,854	\$ 2.64	\$ 136,140
\$ 29,787	\$ 1.36	\$ 2,088	\$ 2.64	\$ 28,458
\$ 8,472	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 2,362
\$ 28,390	\$ 1.36	\$ 1,833	\$ 2.64	\$ 17,874
\$ 13,564	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 3,184	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 612
\$ 4,837	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 729
\$ 125,199	\$ 1.36	\$ 8,802	\$ 2.64	\$ 111,909
\$ 24,980	\$ 1.36	\$ 2,103	\$ 2.64	\$ 21,694
\$ 12,753	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 9,039
\$ 8,862	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 10,094	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ 7,691	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 7,056
\$ 3,034	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 875
\$ 5,423	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 16,879	\$ 1.36	\$ 2,418	\$ 2.64	\$ 37,527
\$ 7,237	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 10,875	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 9,272
\$ 27,353	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 9,855

\$ 17,169	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 15,221
\$ 3,305	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 4,513	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 4,712	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,245
\$ 4,999	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 4,957
\$ 21,916	\$ 1.36	\$ 1,247	\$ 2.64	\$ 26,913
\$ 12,604	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 5,511
\$ 3,022	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 204
\$ 4,911	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 5,278
\$ 14,961	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 9,039
\$ 5,842	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 700
\$ 15,937	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 11,780
\$ 2,099	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 175
\$ 6,862	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 19,662	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 10,526
\$ 10,702	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 14,725
\$ 1,612	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 175
\$ 4,709	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 3,936
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 12,305
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 350
\$ -	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 408
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 612
\$ -	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ -	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 6,619
\$ -	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 204
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,727	\$ 2.64	\$ 14,054
\$ -	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 3,528
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ -	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ -	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,403
\$ -	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ -	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ -	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 2,770
\$ -	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,403
\$ -	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 7,523
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,974
\$ -	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 8,048
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ -	\$ 1.36	\$ 4,521	\$ 2.64	\$ 72,079
\$ -	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,148	\$ 2.64	\$ 24,405
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,839	\$ 2.64	\$ 26,242
\$ -	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 7,260
\$ -	\$ 1.36	\$ 4,266	\$ 2.64	\$ 52,164
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 8,193
\$ -	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 875
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,322	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ -	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ -	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 4,490
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 11,022

\$	-	\$	1.36	\$	706	\$	2.64	\$	5,219
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	3,382
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	1,166
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	6,502
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	6,881
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	496
\$	-	\$	1.36	\$	1,082	\$	2.64	\$	6,794
\$	-	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	7,085
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	4,024
\$	-	\$	1.36	\$	1,247	\$	2.64	\$	11,722
\$	-	\$	1.36	\$	1,337	\$	2.64	\$	9,914
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	1,808
\$	-	\$	1.36	\$	991	\$	2.64	\$	6,881
\$	-	\$	1.36	\$	90	\$	2.64	\$	204
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,108
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	3,674
\$	-	\$	1.36	\$	3,710	\$	2.64	\$	62,370
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	1,545
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	3,499
\$	-	\$	1.36	\$	841	\$	2.64	\$	4,957
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	1,341
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	4,928
\$	-	\$	1.36	\$	961	\$	2.64	\$	10,759
\$	-	\$	1.36	\$	526	\$	2.64	\$	8,193
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	4,869
\$	-	\$	1.36	\$	2,028	\$	2.64	\$	25,543
\$	-	\$	1.36	\$	1,667	\$	2.64	\$	11,226
\$	-	\$	1.36	\$	976	\$	2.64	\$	4,840
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	4,928
\$	-	\$	1.36	\$	2,418	\$	2.64	\$	22,014
\$	-	\$	1.36	\$	300	\$	2.64	\$	2,945
\$	-	\$	1.36	\$	1,232	\$	2.64	\$	11,168
\$	-	\$	1.36	\$	1,112	\$	2.64	\$	8,543
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	1,720
\$	-	\$	1.36	\$	796	\$	2.64	\$	7,931
\$	-	\$	1.36	\$	886	\$	2.64	\$	6,386
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	2,449
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	991
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	3,295
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,749
\$	-	\$	1.36	\$	496	\$	2.64	\$	4,957
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	3,295
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	6,123
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	262
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	3,353
\$	-	\$	1.36	\$	886	\$	2.64	\$	5,919
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	612
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	4,822	\$	2.64	\$	58,637
\$	-	\$	1.36	\$	991	\$	2.64	\$	4,315
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	2,719	\$	2.64	\$	33,853
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	9,593
\$	-	\$	1.36	\$	2,749	\$	2.64	\$	29,916
\$	-	\$	1.36	\$	1,247	\$	2.64	\$	8,164
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	8,952
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	3,237
\$	-	\$	1.36	\$	2,298	\$	2.64	\$	18,341
\$	-	\$	1.36	\$	1,142	\$	2.64	\$	10,235

\$	-	\$	1.36	\$	901	\$	2.64	\$	10,468
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	4,228
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	2,770
\$	-	\$	1.36	\$	1,021	\$	2.64	\$	5,861
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	1,370
\$	-	\$	1.36	\$	1,172	\$	2.64	\$	3,732
\$	-	\$	1.36	\$	961	\$	2.64	\$	8,777
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	1,545
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	437
\$	-	\$	1.36	\$	796	\$	2.64	\$	4,899
\$	-	\$	1.36	\$	421	\$	2.64	\$	3,266
\$	-	\$	1.36	\$	2,584	\$	2.64	\$	19,886
\$	-	\$	1.36	\$	1,397	\$	2.64	\$	9,214
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	2,070
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	1,749
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	1,604
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	4,520
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	7,873
\$	-	\$	1.36	\$	706	\$	2.64	\$	4,869
\$	-	\$	1.36	\$	1,307	\$	2.64	\$	8,718
\$	-	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	3,820
\$	-	\$	1.36	\$	1,127	\$	2.64	\$	5,948
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	1,720
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	175
\$	-	\$	1.36	\$	3,620	\$	2.64	\$	42,863
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	691	\$	2.64	\$	4,315
\$	-	\$	1.36	\$	1,142	\$	2.64	\$	11,722
\$	-	\$	1.36	\$	556	\$	2.64	\$	1,341
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	962
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	3,178
\$	-	\$	1.36	\$	721	\$	2.64	\$	4,899
\$	-	\$	1.36	\$	571	\$	2.64	\$	2,041
\$	-	\$	1.36	\$	901	\$	2.64	\$	6,677
\$	-	\$	1.36	\$	511	\$	2.64	\$	1,749
\$	-	\$	1.36	\$	2,418	\$	2.64	\$	27,117
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	1,866
\$	-	\$	1.36	\$	1,502	\$	2.64	\$	6,911
\$	-	\$	1.36	\$	5,798	\$	2.64	\$	62,661
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	933
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	3,207
\$	-	\$	1.36	\$	2,689	\$	2.64	\$	29,537
\$	-	\$	1.36	\$	3,064	\$	2.64	\$	42,775
\$	-	\$	1.36	\$	1,908	\$	2.64	\$	15,046
\$	-	\$	1.36	\$	3,410	\$	2.64	\$	48,403
\$	-	\$	1.36	\$	1,818	\$	2.64	\$	16,387
\$	-	\$	1.36	\$	2,944	\$	2.64	\$	33,299
\$	-	\$	1.36	\$	766	\$	2.64	\$	4,286
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	4,490
\$	-	\$	1.36	\$	1,607	\$	2.64	\$	9,855
\$	-	\$	1.36	\$	1,051	\$	2.64	\$	10,905
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	3,878
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	2,304
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	4,432
\$	-	\$	1.36	\$	3,109	\$	2.64	\$	33,211
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	146
\$	-	\$	1.36	\$	1,697	\$	2.64	\$	20,003
\$	-	\$	1.36	\$	1,217	\$	2.64	\$	2,041
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	437
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	1,895

\$	-	\$	1.36	\$	1,727	\$	2.64	\$	12,742
\$	-	\$	1.36	\$	571	\$	2.64	\$	4,374
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	3,178
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	5,365
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	3,091
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	4,520
\$	-	\$	1.36	\$	1,592	\$	2.64	\$	15,250
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	1,772	\$	2.64	\$	12,567
\$	-	\$	1.36	\$	1,142	\$	2.64	\$	11,926
\$	-	\$	1.36	\$	2,704	\$	2.64	\$	38,022
\$	-	\$	1.36	\$	2,824	\$	2.64	\$	13,092
\$	-	\$	1.36	\$	1,112	\$	2.64	\$	9,447
\$	-	\$	1.36	\$	1,682	\$	2.64	\$	11,109
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	2,245
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	2,449
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	1,720
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	3,207
\$	-	\$	1.36	\$	496	\$	2.64	\$	2,012
\$	-	\$	1.36	\$	3,665	\$	2.64	\$	35,282
\$	-	\$	1.36	\$	2,253	\$	2.64	\$	24,493
\$	-	\$	1.36	\$	1,097	\$	2.64	\$	8,573
\$	-	\$	1.36	\$	706	\$	2.64	\$	8,281
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	2,887
\$	-	\$	1.36	\$	3,214	\$	2.64	\$	32,832
\$	-	\$	1.36	\$	1,006	\$	2.64	\$	13,529
\$	-	\$	1.36	\$	1,998	\$	2.64	\$	15,687
\$	-	\$	1.36	\$	1,006	\$	2.64	\$	12,509
\$	-	\$	1.36	\$	3,184	\$	2.64	\$	33,299
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	2,858
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	758
\$	-	\$	1.36	\$	300	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	706	\$	2.64	\$	2,070
\$	-	\$	1.36	\$	766	\$	2.64	\$	4,811
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	1,866
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	2,595
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	2,216
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	1,487
\$	-	\$	1.36	\$	856	\$	2.64	\$	6,094
\$	-	\$	1.36	\$	2,223	\$	2.64	\$	20,615
\$	-	\$	1.36	\$	1,112	\$	2.64	\$	8,835
\$	-	\$	1.36	\$	2,749	\$	2.64	\$	23,997
\$	-	\$	1.36	\$	1,607	\$	2.64	\$	16,387
\$	-	\$	1.36	\$	1,097	\$	2.64	\$	8,281
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	1,837
\$	-	\$	1.36	\$	1,066	\$	2.64	\$	8,981
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	1,866
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	641
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	1,691
\$	-	\$	1.36	\$	45	\$	2.64	\$	29
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,633
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	4,315
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	3,062
\$	-	\$	1.36	\$	526	\$	2.64	\$	9,243
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	6,269
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	421	\$	2.64	\$	3,178

\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	816
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	11,751
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	90	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	875
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,216
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	554
\$	-	\$	1.36	\$	751	\$	2.64	\$	7,085
\$	-	\$	1.36	\$	2,133	\$	2.64	\$	27,904
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	2,624
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	5,161
\$	-	\$	1.36	\$	601	\$	2.64	\$	5,453
\$	-	\$	1.36	\$	781	\$	2.64	\$	9,447
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	1,487
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	3,032
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,653
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,429
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	2,624
\$	-	\$	1.36	\$	1,532	\$	2.64	\$	14,083
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	350
\$	-	\$	1.36	\$	30	\$	2.64	\$	321
\$	-	\$	1.36	\$	300	\$	2.64	\$	3,295
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	5,540
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	2,041
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	846
\$	-	\$	1.36	\$	2,313	\$	2.64	\$	22,452
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	1,021
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	408
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,566
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	7,085
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	1,458
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	2,304
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	3,207
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	787
\$	-	\$	1.36	\$	30	\$	2.64	\$	437
\$	-	\$	1.36	\$	511	\$	2.64	\$	6,502
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	612
\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	496
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	1,866
\$	-	\$	1.36	\$	-	\$	2.64	\$	146
\$	-	\$	1.36	\$	586	\$	2.64	\$	5,103
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	1,837
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	3,878
\$	-	\$	1.36	\$	1,803	\$	2.64	\$	34,786
\$	-	\$	1.36	\$	30	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	6,677
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	496
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	1,370
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	1,779
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	1,137
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	1,633
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	10,118
\$	-	\$	1.36	\$	90	\$	2.64	\$	1,050
\$	-	\$	1.36	\$	-	\$	2.64	\$	350
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	2,809	\$	2.64	\$	25,368
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	2,391

\$	-	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	350
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	787
\$	-	\$	1.36	\$	1,442	\$	2.64	\$	17,291
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	1,720
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	1,924
\$	-	\$	1.36	\$	781	\$	2.64	\$	12,159
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	1,633
\$	-	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	13,821
\$	-	\$	1.36	\$	1,848	\$	2.64	\$	24,522
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	8,164
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	1,021
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	729
\$	-	\$	1.36	\$	721	\$	2.64	\$	16,679
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	3,266
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	1,312
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	437
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	612
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	2,945
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	3,441
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	1,254
\$	-	\$	1.36	\$	1,292	\$	2.64	\$	7,231
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	3,616
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	3,586
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	5,219
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	787
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	1,983
\$	-	\$	1.36	\$	991	\$	2.64	\$	7,902
\$	-	\$	1.36	\$	1,682	\$	2.64	\$	24,755
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	5,890
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	962
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	5,190
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	1,108
\$	-	\$	1.36	\$	691	\$	2.64	\$	11,722
\$	-	\$	1.36	\$	1,157	\$	2.64	\$	6,444
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	2,274
\$	-	\$	1.36	\$	721	\$	2.64	\$	6,240
\$	-	\$	1.36	\$	45	\$	2.64	\$	2,362
\$	-	\$	1.36	\$	1,652	\$	2.64	\$	18,865
\$	-	\$	1.36	\$	586	\$	2.64	\$	4,665
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	1,924
\$	-	\$	1.36	\$	90	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	5,132
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	1,837
\$	3,365	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	5,248
\$	99,363	\$	1.36	\$	4,641	\$	2.64	\$	71,963
\$	10,334	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	12,072
\$	1,006	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	292
\$	4,807	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	4,170
\$	21,810	\$	1.36	\$	1,352	\$	2.64	\$	10,060
\$	54,346	\$	1.36	\$	5,648	\$	2.64	\$	75,170
\$	13,263	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	10,876
\$	3,275	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	379
\$	1,727	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	1,691
\$	6,083	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,662
\$	5,438	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	4,899
\$	1,968	\$	1.36	\$	135	\$	2.64	\$	292
\$	4,431	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	5,103
\$	2,659	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	758

\$ 6,309	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 33,301	\$ 1.36	\$ 2,809	\$ 2.64	\$ 52,106
\$ 38,454	\$ 1.36	\$ 2,148	\$ 2.64	\$ 31,549
\$ 4,041	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ -	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ 1,412	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 233
\$ 4,371	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ 6,880	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 6,357
\$ 21,330	\$ 1.36	\$ 1,307	\$ 2.64	\$ 12,392
\$ -	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 408
\$ 2,689	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 6,880	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 7,173
\$ 32,851	\$ 1.36	\$ 3,109	\$ 2.64	\$ 43,475
\$ 13,864	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 14,200
\$ 2,238	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 525
\$ 1,878	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 787
\$ 6,955	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 8,747
\$ 12,648	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 7,173
\$ 2,133	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 437
\$ 1,878	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 641
\$ 2,584	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 554
\$ 49,088	\$ 1.36	\$ 2,298	\$ 2.64	\$ 25,893
\$ 5,558	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 6,369	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 9,593
\$ 1,412	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 233
\$ 5,438	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,887
\$ 7,571	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ 11,791	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 10,614
\$ 4,852	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ 20,654	\$ 1.36	\$ 2,088	\$ 2.64	\$ 53,126
\$ 7,465	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,149
\$ 9,779	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 4,140
\$ 18,085	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 7,225	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,907
\$ 361	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 700
\$ 41,728	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 31,403
\$ 22,847	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 6,094
\$ 21,736	\$ 1.36	\$ 2,028	\$ 2.64	\$ 9,068
\$ 19,373	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 6,940
\$ 26,452	\$ 1.36	\$ 3,275	\$ 2.64	\$ 18,690
\$ 35,531	\$ 1.36	\$ 3,169	\$ 2.64	\$ 26,796
\$ 49,967	\$ 1.36	\$ 3,380	\$ 2.64	\$ 29,012
\$ 21,570	\$ 1.36	\$ 3,500	\$ 2.64	\$ 25,980
\$ 22,090	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 10,789
\$ 928	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 101,623	\$ 1.36	\$ 9,403	\$ 2.64	\$ 60,620
\$ 5,622	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 13,983	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 5,909	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 525
\$ 35,885	\$ 1.36	\$ 2,463	\$ 2.64	\$ 18,078
\$ 43,671	\$ 1.36	\$ 3,109	\$ 2.64	\$ 21,286
\$ 8,538	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 2,858
\$ 31,014	\$ 1.36	\$ 3,530	\$ 2.64	\$ 40,763
\$ 23,846	\$ 1.36	\$ 1,382	\$ 2.64	\$ 6,531
\$ 12,160	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 12,567
\$ 19,130	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 49,989	\$ 1.36	\$ 4,551	\$ 2.64	\$ 40,151

\$ 10,426	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 5,219
\$ 27,833	\$ 1.36	\$ 1,938	\$ 2.64	\$ 12,421
\$ 4,219	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,449
\$ 15,606	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 38,889	\$ 1.36	\$ 5,362	\$ 2.64	\$ 50,735
\$ 31,522	\$ 1.36	\$ 2,854	\$ 2.64	\$ 24,231
\$ 14,901	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 38,318	\$ 1.36	\$ 2,418	\$ 2.64	\$ 15,979
\$ 8,277	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 19,128
\$ 47,076	\$ 1.36	\$ 3,996	\$ 2.64	\$ 35,456
\$ 33,977	\$ 1.36	\$ 3,094	\$ 2.64	\$ 29,450
\$ 13,369	\$ 1.36	\$ 1,682	\$ 2.64	\$ 36,156
\$ 77,418	\$ 1.36	\$ 4,656	\$ 2.64	\$ 46,828
\$ 75,991	\$ 1.36	\$ 6,699	\$ 2.64	\$ 66,743
\$ 50,906	\$ 1.36	\$ 7,691	\$ 2.64	\$ 117,158
\$ 2,704	\$ 1.36	\$ 2,689	\$ 2.64	\$ 71,117
\$ 51,852	\$ 1.36	\$ 8,983	\$ 2.64	\$ 192,036
\$ -	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 58
\$ 14,060	\$ 1.36	\$ 2,974	\$ 2.64	\$ 38,518
\$ 14,090	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 4,840
\$ 53,580	\$ 1.36	\$ 8,352	\$ 2.64	\$ 87,766
\$ 6,988	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 10,205
\$ 3,015	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 7,202
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 467
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 4,228
\$ 2,899	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,858
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 629	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 292
\$ 148	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 44,582	\$ 1.36	\$ 6,399	\$ 2.64	\$ 87,416
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 414	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 2,671	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 5,744
\$ 2,025	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 186	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ 56	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 1,387	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 52,979	\$ 1.36	\$ 5,738	\$ 2.64	\$ 145,966
\$ -	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 229	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 7,989
\$ -	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 350
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 672	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 321
\$ 7,586	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 13,996
\$ 349	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 7,056
\$ 315	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 4,473	\$ 1.36	\$ 1,397	\$ 2.64	\$ 13,471
\$ 223	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 1,938	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 196	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ -	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 729
\$ 129	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 729
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 2,860	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 3,032
\$ 916	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 350

\$ 8,862	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 19,215
\$ 1,517	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 3,169	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 3,703
\$ 1,127	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 541	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 210	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 554
\$ 10,364	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 32,366
\$ 315	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 612
\$ 2,478	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 4,053
\$ 1,818	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 1,697	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 8,456
\$ 2,388	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 8,036	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 7,465
\$ 111,530	\$ 1.36	\$ 6,023	\$ 2.64	\$ 163,636
\$ 2,959	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 646	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 437
\$ 1,427	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 437
\$ 5,588	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 9,885
\$ 4,506	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 6,211
\$ 1,968	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 721	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 350
\$ 556	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 846
\$ 10,425	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 16,474
\$ 34,067	\$ 1.36	\$ 5,423	\$ 2.64	\$ 66,831
\$ 30,192	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 9,127
\$ 5,663	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,808
\$ 25,566	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 21,723
\$ 15	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 146
\$ 7,811	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 21,119	\$ 1.36	\$ 3,019	\$ 2.64	\$ 47,441
\$ 150	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 146
\$ 8,141	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ 24,109	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 28,546
\$ 12,978	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 30,898	\$ 1.36	\$ 3,004	\$ 2.64	\$ 22,014
\$ 32,625	\$ 1.36	\$ 3,245	\$ 2.64	\$ 37,177
\$ 5,468	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ 4,882	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 5,257	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 14,675	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ 5,483	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 6,736
\$ 3,890	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 8,036	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,178
\$ 10,815	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 7,698
\$ 17,229	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 6,564	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 8,682	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 14,240	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 5,365
\$ 2,884	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 23,748	\$ 1.36	\$ 1,908	\$ 2.64	\$ 15,716
\$ 3,966	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 16,658	\$ 1.36	\$ 1,262	\$ 2.64	\$ 4,578
\$ 3,365	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 612
\$ 16,929	\$ 1.36	\$ 1,412	\$ 2.64	\$ 19,186
\$ 12,392	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 3,878
\$ 16,147	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 5,927	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ 23,343	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 10,614

\$ 31,544	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 8,252
\$ 12,392	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ 18,716	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 7,319
\$ 5,528	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 5,362	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 612
\$ 15,952	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 7,523
\$ 13,549	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 5,394
\$ 9,583	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 5,167	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 3,680	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 7,260
\$ 6,880	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 15,697	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 16,212
\$ 21,810	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 8,186	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 3,214	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 3,791
\$ 6,729	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,808
\$ 13,804	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 9,127
\$ 8,907	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 13,180
\$ 11,040	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 20,293	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 8,193
\$ 13,969	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 5,377	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 846
\$ 8,577	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 9,583	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 38,048	\$ 1.36	\$ 3,455	\$ 2.64	\$ 68,114
\$ 25,070	\$ 1.36	\$ 1,442	\$ 2.64	\$ 12,567
\$ 4,551	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 875
\$ 5,032	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 846
\$ 6,129	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,578
\$ 12,783	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 5,336
\$ 7,871	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 18,506	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 6,765
\$ 3,530	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 904
\$ 26,963	\$ 1.36	\$ 3,545	\$ 2.64	\$ 59,483
\$ 23,403	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 8,660
\$ 5,227	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 467
\$ 34,623	\$ 1.36	\$ 1,367	\$ 2.64	\$ 4,665
\$ 11,776	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 4,811
\$ 32,100	\$ 1.36	\$ 3,395	\$ 2.64	\$ 44,845
\$ 12,888	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 5,919
\$ 2,401	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 350
\$ 5,708	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ 3,199	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ 6,624	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 8,352	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 4,840
\$ 7,541	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 292
\$ 59,047	\$ 1.36	\$ 8,517	\$ 2.64	\$ 152,993
\$ 12,828	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,237
\$ 15,156	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 6,473
\$ 4,191	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 321
\$ 14,405	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 7,989
\$ 4,911	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 10,710	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ 8,292	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 3,305	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 117
\$ 35,359	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 10,030
\$ 30,898	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 6,182
\$ 43,335	\$ 1.36	\$ 3,395	\$ 2.64	\$ 93,394
\$ 19,482	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 10,730
\$ 19,512	\$ 1.36	\$ 1,307	\$ 2.64	\$ 5,511

\$ 15,156	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 6,706
\$ 47,977	\$ 1.36	\$ 3,860	\$ 2.64	\$ 37,847
\$ 26,452	\$ 1.36	\$ 2,118	\$ 2.64	\$ 18,749
\$ 9,749	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 13,804	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ 16,944	\$ 1.36	\$ 976	\$ 2.64	\$ 6,094
\$ 10,832	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 14,200
\$ 18,461	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ 17,740	\$ 1.36	\$ 3,590	\$ 2.64	\$ 51,989
\$ 12,828	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 11,284
\$ 12,482	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 21,023
\$ 13,444	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 5,890
\$ 14,135	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,478
\$ 3,981	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 4,867	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 758
\$ 3,500	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ 4,056	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 671
\$ 6,294	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 816
\$ 10,695	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 4,199
\$ 5,693	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,924
\$ 5,137	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ 9,598	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 6,852
\$ 10,244	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 8,937	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 3,703
\$ 13,759	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 6,648
\$ 10,214	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 14,600	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,552
\$ 11,070	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 6,240
\$ 3,245	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,537
\$ 1,867	\$ 1.36	\$ 841	\$ 2.64	\$ 6,007
\$ 2,010	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 16,553	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 4,694
\$ 18,175	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 8,223
\$ 4,867	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 787
\$ 5,347	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 117
\$ 17,379	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 5,598
\$ 13,324	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 7,319
\$ 13,279	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ 17,439	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 4,869
\$ 31,574	\$ 1.36	\$ 2,524	\$ 2.64	\$ 20,265
\$ 11,912	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 3,996	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 641
\$ 11,581	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 875
\$ 40,526	\$ 1.36	\$ 2,734	\$ 2.64	\$ 9,943
\$ 25,385	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 8,281
\$ 35,239	\$ 1.36	\$ 4,206	\$ 2.64	\$ 29,654
\$ 15,547	\$ 1.36	\$ 2,764	\$ 2.64	\$ 28,138
\$ 28,780	\$ 1.36	\$ 3,770	\$ 2.64	\$ 114,359
\$ 14,660	\$ 1.36	\$ 5,438	\$ 2.64	\$ 43,650
\$ 7,315	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 6,619
\$ 100,580	\$ 1.36	\$ 7,195	\$ 2.64	\$ 82,780
\$ 15,832	\$ 1.36	\$ 2,704	\$ 2.64	\$ 46,595
\$ 21,450	\$ 1.36	\$ 1,457	\$ 2.64	\$ 15,133
\$ 20,098	\$ 1.36	\$ 1,938	\$ 2.64	\$ 14,900
\$ 14,886	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 11,692
\$ 44,147	\$ 1.36	\$ 2,719	\$ 2.64	\$ 17,407
\$ 70,869	\$ 1.36	\$ 3,951	\$ 2.64	\$ 41,784
\$ 13,504	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 3,674
\$ 9,092	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 12,509
\$ 5,513	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 3,703

\$ 12,317	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 7,523
\$ 12,768	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 7,523
\$ 13,023	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 7,581
\$ 19,122	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 5,890
\$ 14,420	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 6,502
\$ 2,944	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 16,087	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 16,066
\$ 7,556	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 3,936
\$ 17,574	\$ 1.36	\$ 6,564	\$ 2.64	\$ 198,655
\$ 24,499	\$ 1.36	\$ 2,569	\$ 2.64	\$ 20,061
\$ 13,519	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 5,832
\$ 58,507	\$ 1.36	\$ 6,414	\$ 2.64	\$ 56,392
\$ 10,845	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 5,948
\$ 13,669	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 5,744
\$ 4,672	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 28,194	\$ 1.36	\$ 1,818	\$ 2.64	\$ 16,416
\$ 90,546	\$ 1.36	\$ 3,935	\$ 2.64	\$ 36,944
\$ 180,506	\$ 1.36	\$ 12,858	\$ 2.64	\$ 154,685
\$ 53,384	\$ 1.36	\$ 4,461	\$ 2.64	\$ 55,751
\$ 6,714	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 5,628
\$ 114,835	\$ 1.36	\$ 11,356	\$ 2.64	\$ 120,190
\$ 82,390	\$ 1.36	\$ 8,216	\$ 2.64	\$ 89,341
\$ 21,420	\$ 1.36	\$ 2,223	\$ 2.64	\$ 22,248
\$ 14,030	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 3,499
\$ 11,341	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ 67,204	\$ 1.36	\$ 3,860	\$ 2.64	\$ 54,380
\$ 34,578	\$ 1.36	\$ 2,193	\$ 2.64	\$ 13,617
\$ 4,927	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 18,175	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 10,789
\$ 47,091	\$ 1.36	\$ 14,390	\$ 2.64	\$ 59,483
\$ 21,119	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 9,360
\$ 112,296	\$ 1.36	\$ 5,978	\$ 2.64	\$ 81,381
\$ 73,903	\$ 1.36	\$ 5,858	\$ 2.64	\$ 40,297
\$ 10,229	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 10,176
\$ 16,223	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 5,219
\$ 134,287	\$ 1.36	\$ 6,850	\$ 2.64	\$ 68,901
\$ 10,410	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ 7,961	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,032
\$ 19,482	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 7,989
\$ 16,778	\$ 1.36	\$ 1,217	\$ 2.64	\$ 8,339
\$ 79,536	\$ 1.36	\$ 4,296	\$ 2.64	\$ 55,313
\$ 6,519	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 203,350
\$ -	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 29
\$ 30,342	\$ 1.36	\$ 1,863	\$ 2.64	\$ 18,049
\$ 7,180	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 31,469	\$ 1.36	\$ 9,103	\$ 2.64	\$ 227,172
\$ 33,031	\$ 1.36	\$ 3,665	\$ 2.64	\$ 35,252
\$ 18,971	\$ 1.36	\$ 1,517	\$ 2.64	\$ 15,104
\$ 14,405	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 7,144
\$ 20,939	\$ 1.36	\$ 1,592	\$ 2.64	\$ 23,123
\$ 104,891	\$ 1.36	\$ 5,077	\$ 2.64	\$ 50,619
\$ 3,305	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 6,880	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 15,381	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 3,966
\$ 20,053	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 3,878
\$ 7,616	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 12,482	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 8,156	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 5,663	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,741

\$ 29,651	\$ 1.36	\$ 3,770	\$ 2.64	\$ 51,843
\$ 6,068	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 18,896	\$ 1.36	\$ 1,532	\$ 2.64	\$ 7,056
\$ 33,962	\$ 1.36	\$ 4,972	\$ 2.64	\$ 64,673
\$ 5,302	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ 13,699	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 4,315
\$ 19,287	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 6,648
\$ 11,746	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ 5,528	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 18,130	\$ 1.36	\$ 2,313	\$ 2.64	\$ 19,332
\$ 6,414	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 13,849	\$ 1.36	\$ 2,569	\$ 2.64	\$ 20,527
\$ 4,822	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 3,860	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 9,283	\$ 1.36	\$ 991	\$ 2.64	\$ 6,327
\$ 12,527	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 6,473
\$ 3,785	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 729
\$ 11,221	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 7,639
\$ 11,882	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ 26,857	\$ 1.36	\$ 5,152	\$ 2.64	\$ 58,725
\$ 13,594	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 3,353
\$ 15,847	\$ 1.36	\$ 1,968	\$ 2.64	\$ 14,754
\$ 3,755	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 2,945
\$ 17,169	\$ 1.36	\$ 1,412	\$ 2.64	\$ 10,555
\$ 77,703	\$ 1.36	\$ 5,753	\$ 2.64	\$ 66,102
\$ 29,922	\$ 1.36	\$ 3,245	\$ 2.64	\$ 40,822
\$ 3,710	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 6,219	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 7,027
\$ 24,604	\$ 1.36	\$ 1,532	\$ 2.64	\$ 9,476
\$ 15,847	\$ 1.36	\$ 1,712	\$ 2.64	\$ 14,929
\$ 13,459	\$ 1.36	\$ 2,028	\$ 2.64	\$ 10,730
\$ 33,692	\$ 1.36	\$ 5,092	\$ 2.64	\$ 55,984
\$ 9,268	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 5,890
\$ 24,169	\$ 1.36	\$ 2,448	\$ 2.64	\$ 17,349
\$ 3,635	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 496
\$ 9,899	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 13,909	\$ 1.36	\$ 1,502	\$ 2.64	\$ 13,150
\$ 6,504	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 700
\$ 11,311	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ 22,216	\$ 1.36	\$ 3,139	\$ 2.64	\$ 38,431
\$ 48,608	\$ 1.36	\$ 5,167	\$ 2.64	\$ 46,041
\$ 10,515	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 11,176	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 10,410
\$ 5,618	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 7,290
\$ 4,101	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 7,916	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 5,678	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 9,358	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 6,123
\$ 5,993	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 15,066	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 6,619
\$ 3,440	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 379
\$ 39,190	\$ 1.36	\$ 6,023	\$ 2.64	\$ 79,835
\$ 6,519	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 3,755	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,429
\$ 5,768	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 4,972	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 7,556	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 5,569
\$ 6,774	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 4,403
\$ 9,193	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,899
\$ 30,432	\$ 1.36	\$ 2,268	\$ 2.64	\$ 19,099

\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 6,970	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 583
\$ 5,032	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 11,972	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 1,808
\$ 10,515	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 5,513	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,770
\$ 8,262	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 6,504	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 22,637	\$ 1.36	\$ 2,508	\$ 2.64	\$ 21,985
\$ 17,379	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 8,310
\$ 8,907	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 6,852
\$ 15,336	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 13,354
\$ 6,925	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 13,008	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ 7,676	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,578
\$ 8,532	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 2,524	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 408
\$ 17,034	\$ 1.36	\$ 1,247	\$ 2.64	\$ 6,619
\$ 6,159	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ 5,017	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 7,015	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 8,412	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 2,712
\$ 4,672	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 321
\$ 1,157	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 933
\$ 6,234	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ 12,362	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 3,732
\$ 2,584	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 933
\$ 14,645	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 9,418
\$ 3,199	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 758
\$ 2,238	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 700
\$ 13,984	\$ 1.36	\$ 1,322	\$ 2.64	\$ 14,142
\$ 16,117	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 30,838	\$ 1.36	\$ 3,635	\$ 2.64	\$ 26,184
\$ 4,386	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 875
\$ 3,635	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 496
\$ 6,459	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 5,152	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 6,970	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 9,824	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 5,903	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 5,723	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 16,493	\$ 1.36	\$ 841	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 5,858	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 292
\$ 8,787	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 4,957
\$ 6,534	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 962
\$ 8,937	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 12,159
\$ 76,006	\$ 1.36	\$ 5,783	\$ 2.64	\$ 35,573
\$ 10,064	\$ 1.36	\$ 1,292	\$ 2.64	\$ 9,272
\$ 9,613	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 6,579	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 700
\$ 24,830	\$ 1.36	\$ 1,712	\$ 2.64	\$ 9,651
\$ 6,955	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 7,886	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,849
\$ 13,053	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 5,423
\$ 9,328	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 4,345
\$ 10,349	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 5,802
\$ 39,550	\$ 1.36	\$ 6,219	\$ 2.64	\$ 88,058
\$ 18,235	\$ 1.36	\$ 1,682	\$ 2.64	\$ 21,869
\$ 4,011	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 525

\$ 16,463	\$ 1.36	\$ 1,502	\$ 2.64	\$ 9,593
\$ 4,611	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ 8,637	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 3,761
\$ 5,498	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 991
\$ 61,376	\$ 1.36	\$ 9,418	\$ 2.64	\$ 98,934
\$ 2,749	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 350
\$ 5,768	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 8,514
\$ 4,882	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 3,703
\$ 4,792	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 16,658	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 14,083
\$ 6,729	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 8,893
\$ 6,008	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,149
\$ 15,426	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 13,967
\$ 47,346	\$ 1.36	\$ 5,738	\$ 2.64	\$ 72,050
\$ 3,725	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 292
\$ 2,629	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ 3,770	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 554
\$ 18,671	\$ 1.36	\$ 1,397	\$ 2.64	\$ 11,459
\$ 4,131	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 4,702	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 904
\$ 7,646	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,144
\$ 5,257	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 4,281	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 379
\$ 6,699	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 7,639
\$ 9,869	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 4,257
\$ 12,663	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 6,415
\$ 7,571	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 292
\$ 26,993	\$ 1.36	\$ 3,365	\$ 2.64	\$ 30,704
\$ 56,764	\$ 1.36	\$ 5,828	\$ 2.64	\$ 63,565
\$ 5,498	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 5,543	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 3,674
\$ 6,459	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 1,633
\$ 4,566	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 7,669
\$ 16,748	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 10,672
\$ 3,365	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 10,109	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 3,229	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 962
\$ 33,782	\$ 1.36	\$ 4,296	\$ 2.64	\$ 41,988
\$ 14,150	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 9,564
\$ 12,633	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 26,091	\$ 1.36	\$ 2,524	\$ 2.64	\$ 28,196
\$ 2,794	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 6,279	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 14,285	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 23,207	\$ 1.36	\$ 2,659	\$ 2.64	\$ 15,221
\$ 8,066	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 846
\$ 8,216	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,974
\$ 14,075	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 4,753
\$ 6,789	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 7,060	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 4,140
\$ 8,216	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 10,980	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 11,372
\$ 7,255	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 4,578
\$ 19,813	\$ 1.36	\$ 1,547	\$ 2.64	\$ 17,728
\$ 3,800	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 554
\$ 4,026	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,887
\$ 4,311	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 17,439	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 14,987
\$ 20,609	\$ 1.36	\$ 3,245	\$ 2.64	\$ 25,601
\$ 1,833	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,312

\$ 2,809	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 379
\$ 3,184	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 379
\$ 31,349	\$ 1.36	\$ 6,144	\$ 2.64	\$ 65,723
\$ 12,618	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 7,260
\$ 4,056	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 8,216	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 7,202
\$ 6,699	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 2,148	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 12,257	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 6,123
\$ 1,893	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 379
\$ 4,611	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 816
\$ 3,545	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 904
\$ 3,830	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,283
\$ 10,064	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,974
\$ 5,618	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 5,074
\$ 4,131	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,079
\$ 10,259	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 6,053	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 4,053
\$ 16,929	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 4,024
\$ 4,506	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 933
\$ 10,274	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 13,969	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,674
\$ 2,268	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 5,498	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 10,650	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 11,051
\$ 11,025	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 14,054
\$ 4,356	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 467
\$ 11,341	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 11,311	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 4,672	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,225
\$ 5,167	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,374
\$ 8,862	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ 9,734	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 6,211
\$ 17,544	\$ 1.36	\$ 1,818	\$ 2.64	\$ 13,238
\$ 5,828	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ 21,164	\$ 1.36	\$ 2,058	\$ 2.64	\$ 32,570
\$ 19,963	\$ 1.36	\$ 2,013	\$ 2.64	\$ 24,989
\$ 9,433	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 5,686
\$ 7,811	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,761
\$ 20,504	\$ 1.36	\$ 1,923	\$ 2.64	\$ 11,634
\$ 31,244	\$ 1.36	\$ 1,412	\$ 2.64	\$ 11,984
\$ 36,306	\$ 1.36	\$ 4,491	\$ 2.64	\$ 41,055
\$ 7,721	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 2,719	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 846
\$ 46,535	\$ 1.36	\$ 4,221	\$ 2.64	\$ 39,305
\$ 6,083	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 3,830	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 9,854	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 23,553	\$ 1.36	\$ 1,998	\$ 2.64	\$ 13,296
\$ 4,957	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 19,963	\$ 1.36	\$ 1,607	\$ 2.64	\$ 17,028
\$ 15,066	\$ 1.36	\$ 1,247	\$ 2.64	\$ 10,176
\$ 8,877	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 3,062
\$ 13,399	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 4,082
\$ 16,238	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 5,540
\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 23,763	\$ 1.36	\$ 1,697	\$ 2.64	\$ 11,080
\$ 6,264	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 4,403
\$ 4,792	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 2,058	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 233

\$ 22,637	\$ 1.36	\$ 2,088	\$ 2.64	\$ 14,871
\$ 4,491	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 14,645	\$ 1.36	\$ 1,833	\$ 2.64	\$ 17,058
\$ 5,107	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 5,558	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 26,527	\$ 1.36	\$ 3,966	\$ 2.64	\$ 36,302
\$ 8,787	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 1,277	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 4,326	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,166
\$ 5,543	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 933
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 554
\$ -	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 7,581
\$ 26,662	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 12,072
\$ 6,219	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ 6,669	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 3,732
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 11,168
\$ -	\$ 1.36	\$ 105	\$ 2.64	\$ 233
\$ -	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 5,103
\$ -	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 904
\$ 92,003	\$ 1.36	\$ 4,506	\$ 2.64	\$ 35,981
\$ 7,586	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 3,470
\$ 9,193	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 3,470
\$ 19,918	\$ 1.36	\$ 1,908	\$ 2.64	\$ 6,561
\$ 13,489	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 5,161
\$ 102,668	\$ 1.36	\$ 11,386	\$ 2.64	\$ 136,723
\$ 33,211	\$ 1.36	\$ 3,620	\$ 2.64	\$ 24,814
\$ 67,144	\$ 1.36	\$ 2,614	\$ 2.64	\$ 15,920
\$ 14,360	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 7,610
\$ 34,773	\$ 1.36	\$ 4,011	\$ 2.64	\$ 47,266
\$ 17,304	\$ 1.36	\$ 1,367	\$ 2.64	\$ 7,494
\$ 4,236	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 612
\$ 9,929	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 2,223	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 7,255	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,199
\$ 14,796	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 10,614
\$ 8,246	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 9,506
\$ 55,367	\$ 1.36	\$ 4,822	\$ 2.64	\$ 42,425
\$ 8,412	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 2,070
\$ 17,559	\$ 1.36	\$ 1,968	\$ 2.64	\$ 12,334
\$ 3,725	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 152,042	\$ 1.36	\$ 11,206	\$ 2.64	\$ 100,421
\$ 86,866	\$ 1.36	\$ 7,796	\$ 2.64	\$ 97,913
\$ 2,971	\$ 1.36	\$ 1,998	\$ 2.64	\$ 7,144
\$ 4,416	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 846
\$ 1,637	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 379
\$ 10,184	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 5,657
\$ 26,602	\$ 1.36	\$ 3,440	\$ 2.64	\$ 40,559
\$ 6,294	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,487
\$ 3,470	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 700
\$ 1,968	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 787
\$ 50,590	\$ 1.36	\$ 4,176	\$ 2.64	\$ 47,499
\$ 7,315	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 3,295
\$ 6,519	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 13,489	\$ 1.36	\$ 1,157	\$ 2.64	\$ 3,091
\$ 55,082	\$ 1.36	\$ 5,558	\$ 2.64	\$ 36,914
\$ 23,913	\$ 1.36	\$ 3,515	\$ 2.64	\$ 25,105
\$ 22,817	\$ 1.36	\$ 1,652	\$ 2.64	\$ 8,777
\$ 7,676	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 2,712

\$ 3,049	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ 16,899	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 11,236	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 10,118
\$ 5,953	\$ 1.36	\$ 3,094	\$ 2.64	\$ 26,447
\$ 18,416	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 3,761
\$ 41,788	\$ 1.36	\$ 2,493	\$ 2.64	\$ 23,152
\$ 44,552	\$ 1.36	\$ 3,094	\$ 2.64	\$ 17,466
\$ 88,068	\$ 1.36	\$ 6,789	\$ 2.64	\$ 90,332
\$ 17,004	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 5,890
\$ 4,467	\$ 1.36	\$ 2,178	\$ 2.64	\$ 11,022
\$ 71,184	\$ 1.36	\$ 9,103	\$ 2.64	\$ 114,300
\$ 31,679	\$ 1.36	\$ 3,620	\$ 2.64	\$ 54,264
\$ 9,148	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 2,712
\$ 5,558	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 2,452	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 6,386
\$ 1,714	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 5,015
\$ 4,281	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 19,978	\$ 1.36	\$ 3,154	\$ 2.64	\$ 51,377
\$ 1,617	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,295
\$ 22,727	\$ 1.36	\$ 1,412	\$ 2.64	\$ 23,443
\$ 52,093	\$ 1.36	\$ 2,704	\$ 2.64	\$ 33,824
\$ 23,312	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 8,514
\$ 7,796	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 9,710
\$ 11,176	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 4,490
\$ 13,444	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 2,478
\$ 77,373	\$ 1.36	\$ 5,783	\$ 2.64	\$ 85,725
\$ 43,726	\$ 1.36	\$ 2,794	\$ 2.64	\$ 38,518
\$ 16,478	\$ 1.36	\$ 1,142	\$ 2.64	\$ 24,405
\$ 5,498	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 5,074
\$ 50,455	\$ 1.36	\$ 4,086	\$ 2.64	\$ 166,173
\$ 15,757	\$ 1.36	\$ 1,006	\$ 2.64	\$ 7,902
\$ 19,497	\$ 1.36	\$ 1,217	\$ 2.64	\$ 10,205
\$ 9,884	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ 24,935	\$ 1.36	\$ 1,622	\$ 2.64	\$ 21,373
\$ 10,620	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 21,255	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 5,132
\$ 19,933	\$ 1.36	\$ 1,097	\$ 2.64	\$ 8,660
\$ 22,697	\$ 1.36	\$ 1,532	\$ 2.64	\$ 14,550
\$ 19,392	\$ 1.36	\$ 1,757	\$ 2.64	\$ 17,203
\$ 7,916	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,849
\$ 14,871	\$ 1.36	\$ 1,412	\$ 2.64	\$ 13,617
\$ 16,418	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 3,820
\$ 18,986	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 7,027
\$ 21,660	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 6,182
\$ 19,347	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,645
\$ 28,615	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 7,814
\$ 13,699	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 4,520
\$ 11,341	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 4,520
\$ 7,225	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 7,435
\$ 7,631	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 7,960
\$ 7,541	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 62,172	\$ 1.36	\$ 2,869	\$ 2.64	\$ 73,508
\$ 15,051	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 4,228
\$ 62,232	\$ 1.36	\$ 2,914	\$ 2.64	\$ 41,813
\$ 9,283	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 3,178
\$ 8,712	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 5,161
\$ 14,420	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 34,698
\$ 23,808	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 13,588
\$ 11,296	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,178

\$ 16,838	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 17,203
\$ 34,623	\$ 1.36	\$ 2,734	\$ 2.64	\$ 44,204
\$ 8,442	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 22,441	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 6,489	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 8,171	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 13,113	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 4,811
\$ 5,242	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 33,241	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 7,202
\$ 22,501	\$ 1.36	\$ 1,217	\$ 2.64	\$ 32,861
\$ 8,787	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 21,450	\$ 1.36	\$ 2,013	\$ 2.64	\$ 30,441
\$ 72,070	\$ 1.36	\$ 2,448	\$ 2.64	\$ 43,388
\$ 17,725	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 12,334
\$ 45,904	\$ 1.36	\$ 2,193	\$ 2.64	\$ 37,089
\$ 26,482	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 10,789
\$ 1,712	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 15,652	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 5,977
\$ 19,783	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,791
\$ 10,199	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ 40,151	\$ 1.36	\$ 3,049	\$ 2.64	\$ 36,331
\$ 18,295	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 13,908
\$ 10,545	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,566
\$ 13,894	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 9,163	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 8,689
\$ 23,493	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 10,176
\$ 5,122	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 5,423
\$ 58,912	\$ 1.36	\$ 3,815	\$ 2.64	\$ 80,593
\$ 16,553	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 7,552
\$ 11,867	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 7,056
\$ 23,778	\$ 1.36	\$ 2,103	\$ 2.64	\$ 25,368
\$ 31,424	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 8,223
\$ 40,076	\$ 1.36	\$ 3,214	\$ 2.64	\$ 80,156
\$ 4,551	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 3,674
\$ 18,716	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 8,427
\$ 15,366	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 9,568	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 641
\$ 41,999	\$ 1.36	\$ 3,350	\$ 2.64	\$ 90,945
\$ 25,280	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 20,848
\$ 11,131	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 6,531
\$ 9,358	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 4,416	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 14,781	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 3,441
\$ 30,297	\$ 1.36	\$ 1,908	\$ 2.64	\$ 11,897
\$ 10,545	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 4,356	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 2,187
\$ 5,347	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 729
\$ 10,770	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ 18,701	\$ 1.36	\$ 2,328	\$ 2.64	\$ 15,454
\$ 30,643	\$ 1.36	\$ 2,779	\$ 2.64	\$ 30,295
\$ 55,412	\$ 1.36	\$ 7,601	\$ 2.64	\$ 46,070
\$ 40,136	\$ 1.36	\$ 2,403	\$ 2.64	\$ 20,848
\$ 9,959	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 6,094
\$ 11,671	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 3,120
\$ 9,328	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 3,528
\$ 4,656	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,741
\$ 11,791	\$ 1.36	\$ 1,292	\$ 2.64	\$ 10,672
\$ 42,614	\$ 1.36	\$ 4,897	\$ 2.64	\$ 40,997
\$ 1,682	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 2,391

\$ 9,824	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 7,085
\$ 5,693	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 6,969
\$ 1,292	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 700
\$ 5,182	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 11,255
\$ 5,948	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ 13,098	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 8,631
\$ 55,307	\$ 1.36	\$ 4,882	\$ 2.64	\$ 56,334
\$ 30,102	\$ 1.36	\$ 1,502	\$ 2.64	\$ 9,826
\$ 26,377	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 7,465
\$ 10,545	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 6,911
\$ 4,431	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ 7,931	\$ 1.36	\$ 901	\$ 2.64	\$ 6,911
\$ 12,107	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 3,266
\$ 6,083	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 6,327
\$ 4,912	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 5,365
\$ 751	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 826	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 4,607
\$ 29,426	\$ 1.36	\$ 4,942	\$ 2.64	\$ 50,006
\$ 12,077	\$ 1.36	\$ 4,026	\$ 2.64	\$ 60,387
\$ 44,988	\$ 1.36	\$ 4,221	\$ 2.64	\$ 38,897
\$ 29,336	\$ 1.36	\$ 2,674	\$ 2.64	\$ 27,350
\$ 27,338	\$ 1.36	\$ 3,515	\$ 2.64	\$ 28,867
\$ 1,292	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 2,238	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 292
\$ 17,469	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 4,520
\$ 40,541	\$ 1.36	\$ 2,463	\$ 2.64	\$ 22,860
\$ 255	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 3,324
\$ 3,184	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 47,316	\$ 1.36	\$ 4,566	\$ 2.64	\$ 52,660
\$ 5,242	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 12,217
\$ 27,669	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 11,313
\$ 17,695	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 8,398
\$ 6,369	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 3,295
\$ 18,130	\$ 1.36	\$ 1,202	\$ 2.64	\$ 8,106
\$ 83,381	\$ 1.36	\$ 11,776	\$ 2.64	\$ 148,037
\$ 128,504	\$ 1.36	\$ 7,631	\$ 2.64	\$ 89,108
\$ 20,233	\$ 1.36	\$ 1,727	\$ 2.64	\$ 26,067
\$ 3,590	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 408
\$ 26,452	\$ 1.36	\$ 2,899	\$ 2.64	\$ 26,038
\$ 5,708	\$ 1.36	\$ 1,172	\$ 2.64	\$ 17,728
\$ 21,645	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 6,065
\$ 5,062	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 204
\$ 13,549	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 4,665
\$ 4,101	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 2,058	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 87
\$ 2,403	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 10,147
\$ 39,220	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ 11,716	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 2,508
\$ 60,339	\$ 1.36	\$ 4,266	\$ 2.64	\$ 37,818
\$ 26,812	\$ 1.36	\$ 1,893	\$ 2.64	\$ 9,651
\$ 10,515	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 13,789	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 6,519	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 10,349	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 14,229
\$ 1,322	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,749
\$ 18,461	\$ 1.36	\$ 1,517	\$ 2.64	\$ 19,944
\$ 5,873	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 7,135	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 14,258

\$ 1,502	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 292
\$ 751	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 5,569
\$ 2,268	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 467
\$ 2,463	\$ 1.36	\$ 120	\$ 2.64	\$ 2,041
\$ 285	\$ 1.36	\$ 15	\$ 2.64	\$ 3,353
\$ 1,232	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 525
\$ 1,247	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 408
\$ 120	\$ 1.36	\$ 60	\$ 2.64	\$ 846
\$ 30,568	\$ 1.36	\$ 3,079	\$ 2.64	\$ 47,878
\$ 7,150	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 10,439
\$ 30	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 175
\$ 2,569	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 204
\$ 811	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 233
\$ 616	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 631	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 991
\$ 2,929	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 787
\$ 105	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 321
\$ 19,227	\$ 1.36	\$ 1,562	\$ 2.64	\$ 24,930
\$ 240	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ 233
\$ 1,142	\$ 1.36	\$ 45	\$ 2.64	\$ 4,199
\$ 1,066	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 6,369	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ 6,865	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 12,933	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 1,195
\$ 12,603	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 7,406
\$ 9,794	\$ 1.36	\$ 1,787	\$ 2.64	\$ 19,565
\$ 18,641	\$ 1.36	\$ 3,094	\$ 2.64	\$ 37,002
\$ 6,804	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 4,724
\$ 7,525	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 6,970	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,449
\$ 12,813	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 6,007
\$ 10,500	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 4,286
\$ 6,970	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 17,800	\$ 1.36	\$ 1,051	\$ 2.64	\$ 5,861
\$ 22,892	\$ 1.36	\$ 2,253	\$ 2.64	\$ 23,239
\$ 4,792	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 3,470
\$ 11,131	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,662
\$ 11,341	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 8,164
\$ 11,371	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 4,724
\$ 2,734	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 671
\$ 26,557	\$ 1.36	\$ 2,238	\$ 2.64	\$ 22,831
\$ 20,654	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 3,425	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 846
\$ 5,903	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 437
\$ 44,131	\$ 1.36	\$ 6,955	\$ 2.64	\$ 71,059
\$ 5,858	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 4,607
\$ 7,826	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 846
\$ 14,555	\$ 1.36	\$ 1,442	\$ 2.64	\$ 9,739
\$ 27,443	\$ 1.36	\$ 1,562	\$ 2.64	\$ 15,483
\$ 9,148	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 7,552
\$ 22,546	\$ 1.36	\$ 1,592	\$ 2.64	\$ 8,981
\$ 5,332	\$ 1.36	\$ 841	\$ 2.64	\$ 6,794
\$ 44,222	\$ 1.36	\$ 3,996	\$ 2.64	\$ 36,594
\$ 54,211	\$ 1.36	\$ 3,545	\$ 2.64	\$ 31,928
\$ 13,128	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 179,876	\$ 1.36	\$ 14,916	\$ 2.64	\$ 182,560
\$ 9,493	\$ 1.36	\$ 1,577	\$ 2.64	\$ 10,118
\$ 7,541	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 3,032
\$ 3,260	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 8,922

\$ 42,014	\$ 1.36	\$ 1,382	\$ 2.64	\$ 6,473
\$ 33,166	\$ 1.36	\$ 1,923	\$ 2.64	\$ 22,044
\$ 14,075	\$ 1.36	\$ 1,442	\$ 2.64	\$ 6,211
\$ 14,210	\$ 1.36	\$ 1,848	\$ 2.64	\$ 13,617
\$ 26,782	\$ 1.36	\$ 1,667	\$ 2.64	\$ 9,185
\$ 29,501	\$ 1.36	\$ 2,118	\$ 2.64	\$ 14,200
\$ 11,836	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 4,520
\$ 57,185	\$ 1.36	\$ 2,328	\$ 2.64	\$ 14,987
\$ 38,739	\$ 1.36	\$ 3,455	\$ 2.64	\$ 28,429
\$ 9,043	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ 82,540	\$ 1.36	\$ 10,500	\$ 2.64	\$ 101,179
\$ 2,403	\$ 1.36	\$ 361	\$ 2.64	\$ 2,974
\$ 50,816	\$ 1.36	\$ 7,360	\$ 2.64	\$ 108,469
\$ 8,998	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 63,186
\$ -	\$ 1.36	\$ -	\$ 2.64	\$ -
\$ 3,935	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 2,216
\$ 1,367	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 991
\$ 4,146	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,837
\$ 4,837	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 26,692	\$ 1.36	\$ 1,352	\$ 2.64	\$ 7,202
\$ 160,393	\$ 1.36	\$ 16,598	\$ 2.64	\$ 141,826
\$ 63,073	\$ 1.36	\$ 7,060	\$ 2.64	\$ 58,812
\$ 52,078	\$ 1.36	\$ 4,041	\$ 2.64	\$ 36,652
\$ 41,518	\$ 1.36	\$ 8,322	\$ 2.64	\$ 111,880
\$ 41,803	\$ 1.36	\$ 1,772	\$ 2.64	\$ 14,550
\$ 65,732	\$ 1.36	\$ 7,916	\$ 2.64	\$ 76,540
\$ 44,988	\$ 1.36	\$ 2,193	\$ 2.64	\$ 16,853
\$ 55,562	\$ 1.36	\$ 2,959	\$ 2.64	\$ 20,207
\$ 6,865	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 1,322	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 262
\$ 15,411	\$ 1.36	\$ 2,058	\$ 2.64	\$ 8,543
\$ 1,787	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 175
\$ 81,669	\$ 1.36	\$ 6,234	\$ 2.64	\$ 42,629
\$ 2,253	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 1,021
\$ 13,909	\$ 1.36	\$ 796	\$ 2.64	\$ 5,569
\$ 98,672	\$ 1.36	\$ 8,337	\$ 2.64	\$ 74,499
\$ 38,243	\$ 1.36	\$ 3,770	\$ 2.64	\$ 34,698
\$ 32,190	\$ 1.36	\$ 2,554	\$ 2.64	\$ 18,282
\$ 46,655	\$ 1.36	\$ 3,740	\$ 2.64	\$ 41,813
\$ 3,290	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ 5,873	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,604
\$ 32,280	\$ 1.36	\$ 4,176	\$ 2.64	\$ 52,252
\$ 19,497	\$ 1.36	\$ 3,004	\$ 2.64	\$ 30,120
\$ 101,752	\$ 1.36	\$ 13,684	\$ 2.64	\$ 194,719
\$ 28,930	\$ 1.36	\$ 4,431	\$ 2.64	\$ 53,651
\$ 11,401	\$ 1.36	\$ 1,427	\$ 2.64	\$ 27,409
\$ 51,792	\$ 1.36	\$ 2,704	\$ 2.64	\$ 22,918
\$ 5,513	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 2,653
\$ 4,521	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 50,170	\$ 1.36	\$ 2,388	\$ 2.64	\$ 24,143
\$ 5,107	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 5,773
\$ 89,930	\$ 1.36	\$ 4,011	\$ 2.64	\$ 33,357
\$ 2,058	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ 35,074	\$ 1.36	\$ 3,530	\$ 2.64	\$ 19,973
\$ 6,895	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 2,828
\$ 28,585	\$ 1.36	\$ 2,974	\$ 2.64	\$ 18,107
\$ 391	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,575
\$ 21,480	\$ 1.36	\$ 1,187	\$ 2.64	\$ 9,301
\$ 4,566	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ 991	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 146

\$ 27,398	\$ 1.36	\$ 1,352	\$ 2.64	\$ 10,934
\$ 15,036	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 4,251	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 2,624
\$ 36,831	\$ 1.36	\$ 4,506	\$ 2.64	\$ 66,568
\$ 20,744	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 4,345
\$ 27,593	\$ 1.36	\$ 2,283	\$ 2.64	\$ 16,795
\$ 19,107	\$ 1.36	\$ 1,878	\$ 2.64	\$ 16,766
\$ 8,096	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 2,916
\$ 5,648	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 9,593
\$ 12,693	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 2,304
\$ 23,222	\$ 1.36	\$ 1,667	\$ 2.64	\$ 30,558
\$ 9,568	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 5,744
\$ 10,425	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 14,025
\$ 14,045	\$ 1.36	\$ 766	\$ 2.64	\$ 7,814
\$ 661	\$ 1.36	\$ 90	\$ 2.64	\$ 1,400
\$ 32,265	\$ 1.36	\$ 3,830	\$ 2.64	\$ 57,792
\$ 7,375	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 2,683
\$ 30,147	\$ 1.36	\$ 2,193	\$ 2.64	\$ 21,752
\$ 8,562	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 6,881
\$ 37,626	\$ 1.36	\$ 3,996	\$ 2.64	\$ 43,679
\$ 3,275	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,458
\$ 6,349	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 4,928
\$ -	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 4,636
\$ 953	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 3,062
\$ 68	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 6,765
\$ -	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 1,194	\$ 1.36	\$ 30	\$ 2.64	\$ 729
\$ -	\$ 1.36	\$ 210	\$ 2.64	\$ 787
\$ 6,609	\$ 1.36	\$ 781	\$ 2.64	\$ 8,135
\$ 2,699	\$ 1.36	\$ 1,833	\$ 2.64	\$ 27,001
\$ 12,362	\$ 1.36	\$ 1,142	\$ 2.64	\$ 9,622
\$ -	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ 8,742	\$ 1.36	\$ 946	\$ 2.64	\$ 6,998
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,382	\$ 2.64	\$ 7,260
\$ 1,475	\$ 1.36	\$ 421	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 740	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 4,053
\$ 14,027	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 18,545
\$ -	\$ 1.36	\$ 616	\$ 2.64	\$ 6,590
\$ 552	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ -	\$ 1.36	\$ 466	\$ 2.64	\$ 1,370
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,863	\$ 2.64	\$ 14,463
\$ 7,692	\$ 1.36	\$ 931	\$ 2.64	\$ 12,246
\$ 1,246	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 3,586
\$ -	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 7,027
\$ 6,346	\$ 1.36	\$ 1,217	\$ 2.64	\$ 19,157
\$ 57,465	\$ 1.36	\$ 4,656	\$ 2.64	\$ 32,424
\$ 657	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 5,036	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 4,228
\$ 12,137	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 15,629
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,712	\$ 2.64	\$ 10,380
\$ 8,520	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 6,911
\$ 2,917	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 2,391
\$ -	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 2,274
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ -	\$ 1.36	\$ 330	\$ 2.64	\$ 583
\$ 3,800	\$ 1.36	\$ 300	\$ 2.64	\$ 3,062
\$ 3,288	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 962
\$ 435	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 641
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 1,545

\$ 5,099	\$ 1.36	\$ 916	\$ 2.64	\$ 8,689
\$ 15,532	\$ 1.36	\$ 1,352	\$ 2.64	\$ 13,500
\$ 24,500	\$ 1.36	\$ 811	\$ 2.64	\$ 9,535
\$ 11,942	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 12,567
\$ 5,713	\$ 1.36	\$ 826	\$ 2.64	\$ 5,044
\$ 1,038	\$ 1.36	\$ 255	\$ 2.64	\$ 933
\$ 1,795	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 9,193	\$ 1.36	\$ 1,532	\$ 2.64	\$ 10,147
\$ -	\$ 1.36	\$ 315	\$ 2.64	\$ 1,545
\$ 1,531	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 8,310
\$ 1,430	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 3,849
\$ 2,831	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 2,158
\$ 1,760	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 8,958	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,669
\$ 62	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 5,219
\$ 42,528	\$ 1.36	\$ 4,461	\$ 2.64	\$ 65,110
\$ 242	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 1,516
\$ 24,589	\$ 1.36	\$ 2,178	\$ 2.64	\$ 27,671
\$ 13,189	\$ 1.36	\$ 1,487	\$ 2.64	\$ 21,315
\$ 22,068	\$ 1.36	\$ 3,800	\$ 2.64	\$ 36,681
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 7,680	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 7,377
\$ 60,700	\$ 1.36	\$ 5,047	\$ 2.64	\$ 49,744
\$ -	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 5,132
\$ 11,221	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 1,954
\$ 14,910	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 11,255
\$ 447	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 2,595
\$ 1,686	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 1,720
\$ 3,447	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 8,164
\$ 7,585	\$ 1.36	\$ 571	\$ 2.64	\$ 10,147
\$ 4,533	\$ 1.36	\$ 1,066	\$ 2.64	\$ 5,511
\$ 8,809	\$ 1.36	\$ 1,757	\$ 2.64	\$ 17,087
\$ -	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 4,315
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,036	\$ 2.64	\$ 6,794
\$ 10,329	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 7,202
\$ 8,271	\$ 1.36	\$ 586	\$ 2.64	\$ 1,691
\$ 6,245	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,312
\$ -	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 3,207
\$ 20,519	\$ 1.36	\$ 3,335	\$ 2.64	\$ 36,390
\$ 30,643	\$ 1.36	\$ 4,221	\$ 2.64	\$ 47,615
\$ 3,938	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 9,156
\$ 9,911	\$ 1.36	\$ 1,127	\$ 2.64	\$ 15,162
\$ -	\$ 1.36	\$ 391	\$ 2.64	\$ 2,799
\$ 13,429	\$ 1.36	\$ 1,712	\$ 2.64	\$ 16,008
\$ 741	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 3,528
\$ -	\$ 1.36	\$ 526	\$ 2.64	\$ 6,444
\$ 18,100	\$ 1.36	\$ 2,373	\$ 2.64	\$ 19,944
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,021	\$ 2.64	\$ 3,703
\$ 152	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 24,229	\$ 1.36	\$ 2,328	\$ 2.64	\$ 12,246
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,472	\$ 2.64	\$ 16,912
\$ -	\$ 1.36	\$ 646	\$ 2.64	\$ 5,015
\$ 8,033	\$ 1.36	\$ 1,382	\$ 2.64	\$ 12,188
\$ 1,266	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 671
\$ 11,649	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 6,852
\$ 35,418	\$ 1.36	\$ 4,807	\$ 2.64	\$ 67,268
\$ 769	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,254
\$ 17,813	\$ 1.36	\$ 961	\$ 2.64	\$ 6,269
\$ 33,647	\$ 1.36	\$ 3,199	\$ 2.64	\$ 23,968

\$ 2,844	\$ 1.36	\$ 481	\$ 2.64	\$ 4,199
\$ -	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 7,406
\$ 5,417	\$ 1.36	\$ 751	\$ 2.64	\$ 9,651
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,232	\$ 2.64	\$ 16,125
\$ 11,025	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 2,333
\$ 8,216	\$ 1.36	\$ 721	\$ 2.64	\$ 6,736
\$ -	\$ 1.36	\$ 871	\$ 2.64	\$ 6,386
\$ 47,193	\$ 1.36	\$ 7,616	\$ 2.64	\$ 140,514
\$ 19,681	\$ 1.36	\$ 1,727	\$ 2.64	\$ 15,221
\$ 32,939	\$ 1.36	\$ 4,852	\$ 2.64	\$ 74,995
\$ 12,047	\$ 1.36	\$ 886	\$ 2.64	\$ 7,931
\$ 3,390	\$ 1.36	\$ 406	\$ 2.64	\$ 1,983
\$ 1,643	\$ 1.36	\$ 496	\$ 2.64	\$ 1,895
\$ 28,495	\$ 1.36	\$ 4,822	\$ 2.64	\$ 48,403
\$ 2,254	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 846
\$ 5,227	\$ 1.36	\$ 195	\$ 2.64	\$ 991
\$ 19,662	\$ 1.36	\$ 1,247	\$ 2.64	\$ 25,863
\$ 14,240	\$ 1.36	\$ 661	\$ 2.64	\$ 3,003
\$ 22,261	\$ 1.36	\$ 631	\$ 2.64	\$ 2,712
\$ 6,294	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 846
\$ 8,292	\$ 1.36	\$ 270	\$ 2.64	\$ 1,341
\$ 16,147	\$ 1.36	\$ 511	\$ 2.64	\$ 2,099
\$ 43,426	\$ 1.36	\$ 4,506	\$ 2.64	\$ 102,229
\$ 12,227	\$ 1.36	\$ 691	\$ 2.64	\$ 6,415
\$ 50,245	\$ 1.36	\$ 4,281	\$ 2.64	\$ 39,014
\$ 16,433	\$ 1.36	\$ 676	\$ 2.64	\$ 2,012
\$ 19,332	\$ 1.36	\$ 1,908	\$ 2.64	\$ 13,704
\$ -	\$ 1.36	\$ 135	\$ 2.64	\$ 1,050
\$ -	\$ 1.36	\$ 601	\$ 2.64	\$ 6,211
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,112	\$ 2.64	\$ 4,753
\$ -	\$ 1.36	\$ 5,257	\$ 2.64	\$ 59,220
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,337	\$ 2.64	\$ 5,103
\$ -	\$ 1.36	\$ 240	\$ 2.64	\$ 496
\$ -	\$ 1.36	\$ 436	\$ 2.64	\$ 1,866
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,082	\$ 2.64	\$ 4,694
\$ -	\$ 1.36	\$ 7,931	\$ 2.64	\$ 94,094
\$ -	\$ 1.36	\$ 75	\$ 2.64	\$ 408
\$ -	\$ 1.36	\$ 180	\$ 2.64	\$ 467
\$ -	\$ 1.36	\$ 541	\$ 2.64	\$ 2,858
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 2,420
\$ -	\$ 1.36	\$ 706	\$ 2.64	\$ 5,015
\$ -	\$ 1.36	\$ 345	\$ 2.64	\$ 1,108
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 787
\$ -	\$ 1.36	\$ 225	\$ 2.64	\$ 671
\$ -	\$ 1.36	\$ 150	\$ 2.64	\$ 146
\$ -	\$ 1.36	\$ 451	\$ 2.64	\$ 3,557
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,277	\$ 2.64	\$ 12,246
\$ -	\$ 1.36	\$ 736	\$ 2.64	\$ 3,966
\$ -	\$ 1.36	\$ 285	\$ 2.64	\$ 641
\$ -	\$ 1.36	\$ 376	\$ 2.64	\$ 2,129
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,448	\$ 2.64	\$ 23,385
\$ -	\$ 1.36	\$ 6,654	\$ 2.64	\$ 68,551
\$ -	\$ 1.36	\$ 2,448	\$ 2.64	\$ 23,064
\$ -	\$ 1.36	\$ 4,521	\$ 2.64	\$ 34,465
\$ -	\$ 1.36	\$ 556	\$ 2.64	\$ 1,779
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,742	\$ 2.64	\$ 20,003
\$ -	\$ 1.36	\$ 856	\$ 2.64	\$ 4,840
\$ -	\$ 1.36	\$ 165	\$ 2.64	\$ 1,137
\$ -	\$ 1.36	\$ 1,592	\$ 2.64	\$ 5,074

\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	5,015
\$	-	\$	1.36	\$	811	\$	2.64	\$	3,353
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	554
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	2,158
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	6,327
\$	-	\$	1.36	\$	1,863	\$	2.64	\$	17,524
\$	-	\$	1.36	\$	1,006	\$	2.64	\$	10,351
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	1,749
\$	-	\$	1.36	\$	991	\$	2.64	\$	4,170
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	641
\$	-	\$	1.36	\$	1,292	\$	2.64	\$	8,718
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	554
\$	-	\$	1.36	\$	736	\$	2.64	\$	6,152
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,487
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	1,050
\$	-	\$	1.36	\$	916	\$	2.64	\$	8,456
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	1,487
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	6,619
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	612
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	1,370
\$	-	\$	1.36	\$	1,232	\$	2.64	\$	8,456
\$	-	\$	1.36	\$	556	\$	2.64	\$	4,461
\$	-	\$	1.36	\$	1,457	\$	2.64	\$	11,488
\$	-	\$	1.36	\$	676	\$	2.64	\$	7,202
\$	-	\$	1.36	\$	120	\$	2.64	\$	1,837
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	1,954
\$	-	\$	1.36	\$	315	\$	2.64	\$	816
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	904
\$	-	\$	1.36	\$	1,232	\$	2.64	\$	10,847
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	1,021
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	1,341
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	204
\$	-	\$	1.36	\$	150	\$	2.64	\$	292
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	5,715
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	1,545
\$	-	\$	1.36	\$	1,142	\$	2.64	\$	8,660
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	7,260
\$	-	\$	1.36	\$	1,051	\$	2.64	\$	14,054
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	700
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	2,391
\$	-	\$	1.36	\$	75	\$	2.64	\$	321
\$	-	\$	1.36	\$	691	\$	2.64	\$	15,716
\$	-	\$	1.36	\$	15	\$	2.64	\$	58
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	1,954
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	4,286
\$	-	\$	1.36	\$	195	\$	2.64	\$	2,478
\$	-	\$	1.36	\$	556	\$	2.64	\$	5,511
\$	-	\$	1.36	\$	601	\$	2.64	\$	6,298
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	2,129
\$	-	\$	1.36	\$	4,176	\$	2.64	\$	41,638
\$	-	\$	1.36	\$	6,038	\$	2.64	\$	98,030
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,828
\$	-	\$	1.36	\$	1,066	\$	2.64	\$	6,240
\$	-	\$	1.36	\$	751	\$	2.64	\$	8,310
\$	-	\$	1.36	\$	1,878	\$	2.64	\$	17,553
\$	-	\$	1.36	\$	105	\$	2.64	\$	1,050
\$	-	\$	1.36	\$	571	\$	2.64	\$	6,123
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	8,660
\$	-	\$	1.36	\$	3,530	\$	2.64	\$	33,882
\$	-	\$	1.36	\$	2,839	\$	2.64	\$	29,566

\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	6,036
\$	-	\$	1.36	\$	225	\$	2.64	\$	2,478
\$	-	\$	1.36	\$	1,157	\$	2.64	\$	13,967
\$	-	\$	1.36	\$	9,208	\$	2.64	\$	306,074
\$	-	\$	1.36	\$	781	\$	2.64	\$	6,852
\$	-	\$	1.36	\$	1,006	\$	2.64	\$	12,451
\$	-	\$	1.36	\$	5,032	\$	2.64	\$	95,610
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	6,852
\$	-	\$	1.36	\$	526	\$	2.64	\$	6,881
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	2,274
\$	-	\$	1.36	\$	586	\$	2.64	\$	8,543
\$	-	\$	1.36	\$	1,472	\$	2.64	\$	28,867
\$	-	\$	1.36	\$	721	\$	2.64	\$	11,459
\$	-	\$	1.36	\$	451	\$	2.64	\$	5,423
\$	-	\$	1.36	\$	3,335	\$	2.64	\$	44,904
\$	-	\$	1.36	\$	976	\$	2.64	\$	12,276
\$	-	\$	1.36	\$	4,687	\$	2.64	\$	58,287
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	2,683
\$	-	\$	1.36	\$	1,292	\$	2.64	\$	14,812
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	3,849
\$	-	\$	1.36	\$	1,622	\$	2.64	\$	12,713
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	5,598
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	6,298
\$	-	\$	1.36	\$	391	\$	2.64	\$	2,858
\$	-	\$	1.36	\$	1,217	\$	2.64	\$	10,439
\$	-	\$	1.36	\$	766	\$	2.64	\$	6,269
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	3,907
\$	-	\$	1.36	\$	1,172	\$	2.64	\$	10,876
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	4,053
\$	-	\$	1.36	\$	1,097	\$	2.64	\$	11,926
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	3,324
\$	-	\$	1.36	\$	1,066	\$	2.64	\$	11,401
\$	-	\$	1.36	\$	60	\$	2.64	\$	1,079
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	2,683
\$	-	\$	1.36	\$	1,547	\$	2.64	\$	20,061
\$	-	\$	1.36	\$	1,622	\$	2.64	\$	8,456
\$	-	\$	1.36	\$	1,517	\$	2.64	\$	12,334
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	6,123
\$	-	\$	1.36	\$	2,193	\$	2.64	\$	27,555
\$	-	\$	1.36	\$	7,601	\$	2.64	\$	120,103
\$	-	\$	1.36	\$	976	\$	2.64	\$	12,246
\$	-	\$	1.36	\$	601	\$	2.64	\$	6,152
\$	-	\$	1.36	\$	1,938	\$	2.64	\$	14,375
\$	-	\$	1.36	\$	841	\$	2.64	\$	7,989
\$	-	\$	1.36	\$	2,313	\$	2.64	\$	31,287
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	4,869
\$	-	\$	1.36	\$	2,779	\$	2.64	\$	29,712
\$	-	\$	1.36	\$	1,142	\$	2.64	\$	12,217
\$	-	\$	1.36	\$	3,064	\$	2.64	\$	32,599
\$	-	\$	1.36	\$	2,508	\$	2.64	\$	39,889
\$	-	\$	1.36	\$	646	\$	2.64	\$	9,914
\$	-	\$	1.36	\$	1,457	\$	2.64	\$	31,229
\$	-	\$	1.36	\$	1,006	\$	2.64	\$	9,681
\$	-	\$	1.36	\$	931	\$	2.64	\$	5,773
\$	-	\$	1.36	\$	7,736	\$	2.64	\$	101,267
\$	-	\$	1.36	\$	496	\$	2.64	\$	2,624
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	6,182
\$	-	\$	1.36	\$	240	\$	2.64	\$	2,158
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	6,327
\$	-	\$	1.36	\$	1,097	\$	2.64	\$	14,900

\$	-	\$	1.36	\$	796	\$	2.64	\$	11,022
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	5,511
\$	-	\$	1.36	\$	796	\$	2.64	\$	10,001
\$	-	\$	1.36	\$	3,800	\$	2.64	\$	55,692
\$	-	\$	1.36	\$	1,727	\$	2.64	\$	27,030
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	6,706
\$	-	\$	1.36	\$	946	\$	2.64	\$	9,535
\$	-	\$	1.36	\$	285	\$	2.64	\$	6,940
\$	-	\$	1.36	\$	1,187	\$	2.64	\$	19,361
\$	-	\$	1.36	\$	180	\$	2.64	\$	1,516
\$	-	\$	1.36	\$	1,818	\$	2.64	\$	31,957
\$	-	\$	1.36	\$	1,923	\$	2.64	\$	20,469
\$	-	\$	1.36	\$	1,082	\$	2.64	\$	10,497
\$	-	\$	1.36	\$	345	\$	2.64	\$	3,003
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	2,741
\$	-	\$	1.36	\$	4,326	\$	2.64	\$	82,897
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	4,345
\$	-	\$	1.36	\$	781	\$	2.64	\$	4,374
\$	-	\$	1.36	\$	1,727	\$	2.64	\$	14,404
\$	-	\$	1.36	\$	270	\$	2.64	\$	2,333
\$	-	\$	1.36	\$	1,217	\$	2.64	\$	17,320
\$	-	\$	1.36	\$	1,051	\$	2.64	\$	7,960
\$	-	\$	1.36	\$	1,217	\$	2.64	\$	18,632
\$	-	\$	1.36	\$	796	\$	2.64	\$	8,252
\$	-	\$	1.36	\$	886	\$	2.64	\$	10,847
\$	-	\$	1.36	\$	826	\$	2.64	\$	8,281
\$	-	\$	1.36	\$	1,953	\$	2.64	\$	21,169
\$	-	\$	1.36	\$	436	\$	2.64	\$	2,449
\$	-	\$	1.36	\$	466	\$	2.64	\$	3,470
\$	-	\$	1.36	\$	255	\$	2.64	\$	1,808
\$	-	\$	1.36	\$	886	\$	2.64	\$	9,768
\$	-	\$	1.36	\$	1,863	\$	2.64	\$	21,169
\$	-	\$	1.36	\$	691	\$	2.64	\$	6,736
\$	-	\$	1.36	\$	1,607	\$	2.64	\$	14,375
\$	-	\$	1.36	\$	330	\$	2.64	\$	4,082
\$	-	\$	1.36	\$	406	\$	2.64	\$	5,569
\$	-	\$	1.36	\$	661	\$	2.64	\$	6,211
\$	-	\$	1.36	\$	2,148	\$	2.64	\$	41,755
\$	-	\$	1.36	\$	1,202	\$	2.64	\$	11,197
\$	-	\$	1.36	\$	2,073	\$	2.64	\$	18,020
\$	-	\$	1.36	\$	2,524	\$	2.64	\$	40,063
\$	-	\$	1.36	\$	2,719	\$	2.64	\$	89,253
\$	-	\$	1.36	\$	1,112	\$	2.64	\$	12,188
\$	-	\$	1.36	\$	721	\$	2.64	\$	9,797
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	1,195
\$	-	\$	1.36	\$	1,112	\$	2.64	\$	16,970
\$	-	\$	1.36	\$	1,051	\$	2.64	\$	7,727
\$	-	\$	1.36	\$	901	\$	2.64	\$	9,243
\$	-	\$	1.36	\$	361	\$	2.64	\$	4,578
\$	-	\$	1.36	\$	886	\$	2.64	\$	7,844
\$	-	\$	1.36	\$	210	\$	2.64	\$	2,041
\$	-	\$	1.36	\$	376	\$	2.64	\$	5,132
\$	-	\$	1.36	\$	1,051	\$	2.64	\$	19,973
\$	-	\$	1.36	\$	871	\$	2.64	\$	10,410
\$	-	\$	1.36	\$	616	\$	2.64	\$	7,494
\$	-	\$	1.36	\$	165	\$	2.64	\$	2,624
\$	-	\$	1.36	\$	631	\$	2.64	\$	3,966
\$	-	\$	1.36	\$	1,097	\$	2.64	\$	8,864
\$	-	\$	1.36	\$	1,382	\$	2.64	\$	26,884
\$	-	\$	1.36	\$	2,884	\$	2.64	\$	48,869

\$	-	\$	1.36	\$	1,202	\$	2.64	\$	16,387
\$	-	\$	1.36	\$	541	\$	2.64	\$	10,526
\$	-	\$	1.36	\$	1,082	\$	2.64	\$	22,889
\$	-	\$	1.36	\$	481	\$	2.64	\$	6,036
\$	-	\$	1.36	\$	1,472	\$	2.64	\$	15,133
\$	-	\$	1.36	\$	1,562	\$	2.64	\$	37,964

Filing Date:

6/16/2014

Holding Company:

Frontier Communication Corporation

Filing Name:

2014 Annual Access Tariff Filing

Eligible Revenue - Current Yr Recovery	\$	61,263,808
Recovery Allocated to Res/SLB: (51.915(e)(4))	\$	33,767,734
Recovery Allocated to MLB: (51.915(e)(4))	\$	27,496,074
Maximum ARC opportunity Revenue	\$	61,228,859
Maximum CAF ICC Support	\$	-
Residential Rate Ceiling: (51.915(b)(12))	\$	30.00
Maximum MLB SLC+ARC (51.915(e)(5)(iv))	\$	12.20
Max ARC for current year: Res/SLB	\$	1.36
Max ARC for current year: MLB	\$	2.64
Max ARC increase per year: Res/SLB	\$	0.36
Max ARC increase per year: MLB	\$	0.64

Study Area Names	Study Area	Primary/Non Primary Residential/BRI		
		All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	Maximum ARC opportunity Revenue
Frontier Comm. of Alabama, Inc.	250306	62,083	62,083	\$ 84,433
Frontier Comm. of Lamar County	250301	14,667	14,667	\$ 19,948
Frontier of the South - Alabama	250318	54,672	54,672	\$ 65,606
CTC White Mountains	454426	167,782	167,782	\$ 228,183
CTC Mohave (Rural)	452172	382,227	382,227	\$ 519,829
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (AZ-Contel)	452302	18,301	18,301	\$ 24,890
Navajo Comm - Arizona	454449	61,641	61,641	\$ 83,832
CTC California	542308	472,220	472,220	\$ 642,220
CTC Golden St	543402	55,577	55,577	\$ 75,585
CTC Tuolomne	544342	44,577	44,577	\$ 60,624
Frontier Comm of the Southwest, Inc (CA-Contel)	541863	30,881	30,881	\$ 41,999
Frontier West Coast, Inc (CA)	542344	40,943	40,943	\$ 55,683
Global Valley Networks, Inc.	542315	41,992	41,992	\$ 57,110
Frontier of the South - Florida	210318	22,299	22,299	\$ 30,327
Frontier Comm. of Fairmount	220362	14,281	-	\$ -
Frontier Comm. of Georgia, Inc.	220387	40,159	40,159	\$ 54,616
Frontier Comm. of Iowa, Inc.	351127	185,542	168,566	\$ 229,249
CTC Idaho	474427	102,120	-	\$ -
Frontier Comm. Northwest, Inc (ID-GTE)	472416	401,898	401,898	\$ 546,582
CTC Illinois	341183	422,442	20,742	\$ 28,209
Frontier Comm. - Schuyler, Inc.	341079	12,182	-	\$ -
Frontier Comm.- Midland, Inc.	341055	28,529	-	\$ -
Frontier Comm. of Illinois, Inc.	341038	23,327	-	\$ -
Frontier Comm. of Lakeside, Inc.	341011	4,153	-	\$ -
Frontier Comm. of Mt. Pulaski	341061	7,179	-	\$ -
Frontier Comm. of Orion, Inc.	341067	8,041	-	\$ -
Frontier Comm. of Prairie, Inc.	341073	5,246	-	\$ -
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (IL-Alltel)	343035	98,972	98,972	\$ 94,804
Frontier Comm.-DePue, Inc.	340998	2,375	-	\$ -
Frontier North, Inc (IL-GTE)	341015	1,547,200	1,547,200	\$ 2,093,774
Frontier North, Inc. (IL-Contel)	341036	316,334	-	\$ -
Frontier Comm. of Indiana, Inc.	320750	9,388	9,388	\$ 12,768
Frontier Comm. of Thorntown, Inc.	320828	15,330	15,330	\$ 20,849
Frontier Midstates, Inc (IN-Alltel)	323034	43,947	43,947	\$ 53,123
Frontier North, Inc (IN-Contel)	320779	590,157	590,157	\$ 713,433
Frontier North, Inc (IN-GTE)	320772	1,942,637	1,942,637	\$ 2,376,280
Frontier Comm. of Michigan, Inc.	310682	103,446	103,446	\$ 129,837
Frontier Midstates, Inc (MI-Alltel)	313033	161,928	-	\$ -
Frontier North, Inc (MI-GTE)	310695	1,699,353	-	\$ -
CTC Minnesota-Lakes	361123	643,525	-	\$ -

CTC Minnesota-South	367123	18,809	-	\$	-
Frontier Comm. of Minnesota, Inc.	361367	409,000	403,897	\$	549,300
Frontier Comm. of Mississippi	280460	31,290	31,290	\$	42,554
CTC Montana	484322	47,747	47,747	\$	64,935
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-Contel)	230509	677,510	677,510	\$	677,510
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-GTE)	230479	365,086	365,086	\$	496,517
CTC Nebraska	371128	158,051	129,290	\$	137,864
Navajo Comm - New Mexico	494449	25,359	25,359	\$	34,488
CTC of Nevada - North	554431	99,039	99,039	\$	134,693
CTC of Nevada - South	554432	10,051	10,051	\$	13,669
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (NV-Contel)	552302	115,319	115,319	\$	156,834
CTC of NY - Red Hook	154533	63,861	63,861	\$	86,851
CTC of NY - Upstate	154532	1,073,521	1,073,521	\$	1,421,107
CTC of NY - Western Counties	154534	139,617	139,617	\$	183,617
CTC Ogden, Inc.	150110	74,376	74,376	\$	101,151
Frontier Comm. of New York	150100	208,305	208,305	\$	283,295
Frontier Comm. of Sylvan Lake	150128	52,109	52,109	\$	70,869
Frontier Comm.-Ausable Valley	150072	38,193	38,193	\$	40,426
Frontier Comm.-Seneca Gorham	150122	43,627	43,627	\$	59,333
Frontier Telephone of Rochester	150121	1,263,591	1,263,591	\$	1,718,484
Frontier North, Inc (OH-GTE)	300615	2,241,399	2,241,399	\$	3,048,302
Frontier of Michigan, Inc. - Ohio	300682	4,076	4,076	\$	5,543
CTC Oregon	533401	67,108	29,081	\$	39,550
Frontier Comm. Northwest, Inc (OR-GTE)	532416	1,130,513	1,130,513	\$	1,426,289
Commonwealth of PA	170161	1,249,918	1,249,918	\$	1,699,888
Frontier Comm. of Breezewood	170149	29,180	29,180	\$	39,685
Frontier Comm. of Canton, Inc.	170152	30,031	30,031	\$	40,842
Frontier Comm. of Oswayo River	170194	15,054	15,054	\$	20,474
Frontier Comm. of Pennsylvania	170168	106,538	106,538	\$	144,892
Frontier Comm.of Lakewood, Inc	170178	7,323	7,323	\$	9,959
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-Contel)	240526	58,869	58,869	\$	80,062
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-GTE)	240479	378,329	378,329	\$	514,527
CTC Tennessee	294336	275,027	275,027	\$	374,036
CTC Volunteer State	290580	90,567	90,567	\$	123,172
CTC Utah	504429	91,296	91,296	\$	124,163
Navajo Comm - Utah	504449	1,800	1,800	\$	2,448
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-Contel)	522449	289,871	289,871	\$	394,224
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-GTE)	522416	1,676,534	1,676,534	\$	2,280,087
Frontier Comm. of Mondovi, Inc.	330912	14,049	14,049	\$	19,107
Frontier Comm. of Wisconsin, Inc.	330964	91,175	91,175	\$	123,998
Frontier North, Inc (WI-GTE)	330886	1,109,042	927,432	\$	990,184
Rhineland Telco - Crandon	330870	18,301	18,301	\$	24,890
Rhineland Telco - Headwaters	330891	37,563	37,563	\$	51,086
Rhineland Telco - Rhineland	330940	43,804	43,804	\$	59,573
Rhineland Telco - Rib Lake	330941	8,990	8,990	\$	12,227
Frontier Comm of St. Croix	330944	49,028	49,028	\$	66,678
Frontier Comm. of Viroqua, Inc.	330967	14,215	14,215	\$	19,332
CTC West Virginia - Bluefield	204339	449,490	-	\$	-
CTC West Virginia - Mountain St.	200271	212,844	-	\$	-
CTC West Virginia - St. Marys	204338	254,627	-	\$	-
Frontier West Virginia, Inc	205050	2,644,258	-	\$	-
Total		27,504,832	20,224,056	\$	26,352,504

SLB			MLB		
All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	Maximum ARC opportunity Revenue	All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	Maximum ARC opportunity Revenue
4,562	4,562	\$ 6,204	23,139	23,139	\$ 61,087
475	475	\$ 646	2,485	2,485	\$ 6,561
5,633	5,633	\$ 7,661	28,275	28,275	\$ 74,645
9,598	9,598	\$ 13,053	86,205	86,205	\$ 227,580
20,411	20,411	\$ 27,759	177,954	177,954	\$ 469,798
1,811	1,811	\$ 2,463	18,754	18,754	\$ 49,511
1,624	1,624	\$ 2,208	95,902	95,902	\$ 253,181
24,608	24,608	\$ 33,467	241,726	241,726	\$ 638,158
4,473	4,473	\$ 6,083	37,055	37,055	\$ 97,826
1,513	1,513	\$ 2,058	4,672	4,672	\$ 12,334
3,590	3,590	\$ 4,882	25,977	25,977	\$ 68,580
5,191	5,191	\$ 7,060	27,811	27,811	\$ 73,421
3,037	3,037	\$ 4,131	30,451	30,451	\$ 80,389
1,071	1,071	\$ 1,457	2,419	2,419	\$ 6,386
685	685	\$ 931	2,850	2,850	\$ 7,523
7,157	7,157	\$ 9,734	68,124	68,124	\$ 179,848
17,429	17,429	\$ 23,703	126,739	126,739	\$ 334,591
7,223	7,223	\$ 9,824	36,978	36,978	\$ 97,622
52,341	52,341	\$ 71,184	206,019	206,019	\$ 543,889
30,340	30,340	\$ 41,262	178,318	178,318	\$ 470,760
972	972	\$ 1,322	5,920	5,920	\$ 15,629
1,314	1,314	\$ 1,787	4,241	4,241	\$ 11,197
1,767	1,767	\$ 2,403	4,319	4,319	\$ 11,401
320	320	\$ 436	1,038	1,038	\$ 2,741
817	817	\$ 1,112	4,451	4,451	\$ 11,751
519	519	\$ 706	3,137	3,137	\$ 8,281
486	486	\$ 661	1,403	1,403	\$ 3,703
11,266	11,266	\$ 15,321	44,930	44,930	\$ 118,616
166	166	\$ 225	950	950	\$ 2,508
200,132	200,132	\$ 272,179	975,300	975,300	\$ 2,574,792
36,128	36,128	\$ 49,133	178,186	178,186	\$ 470,410
574	574	\$ 781	2,121	2,121	\$ 5,598
906	906	\$ 1,232	2,739	2,739	\$ 7,231
3,093	3,093	\$ 4,206	10,526	10,526	\$ 27,788
48,111	48,111	\$ 65,431	219,306	219,306	\$ 578,967
141,937	141,937	\$ 193,034	835,782	835,782	\$ 2,206,465
5,213	5,213	\$ 7,090	35,122	35,122	\$ 92,723
10,658	10,658	\$ 14,495	36,901	36,901	\$ 97,418
147,249	147,249	\$ 200,259	673,424	673,424	\$ 1,777,838
37,133	37,133	\$ 50,500	201,711	201,711	\$ 532,518

1,535	1,535	\$	2,088	5,975	5,975	\$	15,775
28,882	28,882	\$	39,280	194,201	194,201	\$	512,690
1,436	1,436	\$	1,953	4,981	4,981	\$	13,150
3,081	3,081	\$	4,191	14,469	14,469	\$	38,197
42,677	42,677	\$	58,041	165,816	165,816	\$	437,753
40,314	40,314	\$	54,826	289,186	289,186	\$	763,451
17,672	17,672	\$	24,033	129,909	129,909	\$	342,960
696	696	\$	946	29,059	29,059	\$	76,715
5,644	5,644	\$	7,676	71,714	71,714	\$	189,325
1,060	1,060	\$	1,442	7,522	7,522	\$	19,857
10,205	10,205	\$	13,879	68,544	68,544	\$	180,956
5,246	5,246	\$	7,135	24,685	24,685	\$	65,169
68,434	68,434	\$	93,070	374,916	374,916	\$	989,778
7,842	7,842	\$	10,665	28,341	28,341	\$	74,820
6,296	6,296	\$	8,562	18,136	18,136	\$	47,878
22,266	22,266	\$	30,282	144,422	144,422	\$	381,274
2,905	2,905	\$	3,951	15,827	15,827	\$	41,784
2,573	2,573	\$	3,500	10,382	10,382	\$	27,409
3,313	3,313	\$	4,506	10,415	10,415	\$	27,496
105,621	105,621	\$	143,645	696,673	696,673	\$	1,839,216
203,898	203,898	\$	277,301	884,015	884,015	\$	2,333,799
155	155	\$	210	353	353	\$	933
3,998	3,998	\$	5,438	16,722	16,722	\$	44,146
96,112	96,112	\$	130,712	455,731	455,731	\$	1,203,129
72,377	72,377	\$	98,432	540,787	540,787	\$	1,427,676
1,303	1,303	\$	1,772	4,617	4,617	\$	12,188
1,889	1,889	\$	2,569	5,114	5,114	\$	13,500
817	817	\$	1,112	2,286	2,286	\$	6,036
11,111	11,111	\$	15,111	42,677	42,677	\$	112,668
398	398	\$	541	2,308	2,308	\$	6,094
5,821	5,821	\$	7,916	23,128	23,128	\$	61,057
34,824	34,824	\$	47,361	183,101	183,101	\$	483,386
22,277	22,277	\$	30,297	130,527	130,527	\$	344,592
5,655	5,655	\$	7,691	20,035	20,035	\$	52,893
7,201	7,201	\$	9,794	59,189	59,189	\$	156,259
166	166	\$	225	2,750	2,750	\$	7,260
24,785	24,785	\$	33,707	109,631	109,631	\$	289,425
149,646	149,646	\$	203,519	761,594	761,594	\$	2,010,609
1,381	1,381	\$	1,878	6,351	6,351	\$	16,766
6,660	6,660	\$	9,058	51,071	51,071	\$	134,828
102,474	102,474	\$	139,364	527,444	527,444	\$	1,392,453
1,060	1,060	\$	1,442	10,172	10,172	\$	26,855
1,480	1,480	\$	2,013	2,993	2,993	\$	7,902
3,689	3,689	\$	5,017	39,518	39,518	\$	104,328
508	508	\$	691	2,430	2,430	\$	6,415
3,645	3,645	\$	4,957	15,540	15,540	\$	41,026
1,403	1,403	\$	1,908	5,191	5,191	\$	13,704
31,102	31,102	\$	42,299	145,891	145,891	\$	385,152
9,984	9,984	\$	13,579	33,830	33,830	\$	89,312
10,437	10,437	\$	14,195	45,184	45,184	\$	119,286
136,646	136,646	\$	185,839	987,902	987,902	\$	2,608,062
2,182,132	2,182,132	\$	2,967,700	12,086,612	12,086,612	\$	31,908,655

ARC-No CAF-2

Total Eligible Lines	
Tariff Period Projected Eligible Line Demand	Maximum ARC opportunity Revenue
89,783	\$ 151,723
17,628	\$ 27,154
88,579	\$ 147,912
263,584	\$ 468,816
580,592	\$ 1,017,386
38,867	\$ 76,864
159,167	\$ 339,221
738,555	\$ 1,313,844
97,106	\$ 179,495
50,762	\$ 75,016
60,448	\$ 115,461
73,945	\$ 136,163
75,480	\$ 141,630
25,790	\$ 38,170
3,534	\$ 8,454
115,440	\$ 244,198
312,734	\$ 587,544
44,201	\$ 107,446
660,258	\$ 1,161,655
229,400	\$ 540,232
6,892	\$ 16,951
5,556	\$ 12,984
6,086	\$ 13,804
1,359	\$ 3,176
5,268	\$ 12,862
3,656	\$ 8,987
1,889	\$ 4,364
155,168	\$ 228,741
1,116	\$ 2,733
2,722,632	\$ 4,940,745
214,313	\$ 519,544
12,083	\$ 19,147
18,975	\$ 29,312
57,565	\$ 85,117
857,573	\$ 1,357,831
2,920,356	\$ 4,775,779
143,781	\$ 229,650
47,559	\$ 111,913
820,673	\$ 1,978,097
238,844	\$ 583,018

7,510	\$	17,863
626,980	\$	1,101,270
37,707	\$	57,657
65,297	\$	107,324
886,003	\$	1,173,304
694,585	\$	1,314,794
276,871	\$	504,857
55,114	\$	112,150
176,397	\$	331,693
18,633	\$	34,968
194,068	\$	351,669
93,792	\$	159,155
1,516,871	\$	2,503,954
175,800	\$	269,102
98,807	\$	157,591
374,993	\$	694,850
70,841	\$	116,603
51,148	\$	71,334
57,356	\$	91,335
2,065,886	\$	3,701,346
3,329,311	\$	5,659,402
4,584	\$	6,686
49,801	\$	89,133
1,682,355	\$	2,760,130
1,863,081	\$	3,225,997
35,100	\$	53,646
37,033	\$	56,911
18,158	\$	27,621
160,326	\$	272,670
10,029	\$	16,594
87,817	\$	149,035
596,254	\$	1,045,274
427,831	\$	748,926
116,258	\$	183,755
157,687	\$	290,216
4,716	\$	9,934
424,286	\$	717,356
2,587,775	\$	4,494,214
21,780	\$	37,750
148,906	\$	267,883
1,557,350	\$	2,522,001
29,534	\$	53,186
42,037	\$	61,001
87,011	\$	168,918
11,928	\$	19,333
68,213	\$	112,660
20,808	\$	34,944
176,993	\$	427,451
43,815	\$	102,891
55,622	\$	133,481
1,124,548	\$	2,793,901
34,492,800	\$	61,228,859

Filing Date: 6/16/2014
Holding Company: Frontier Communication Corporation
Filing Name: 2014 Annual Access Tariff Filing

Residential Rate Ceiling: (51.915(b)(12)) \$ 30.00
Maximum MLB SLC+ARC (51.915(e)(5)(iv)) \$ 12.20
Max ARC for current year: Res/SLB \$ 1.36
Max ARC for current year: MLB \$ 2.64
Max ARC increase per year: Res/SLB \$ 0.36
Max ARC increase per year: MLB \$ 0.64

Holding Company Eligible Recovery	Holding Company Maximum ARC Revenues	Maximum CAF ICC Support
\$61,263,808	\$61,228,859	\$ -

Study Area Names	Study Areas	Primary/Non Primary Residential/BRI		SLB		MLB		Total ARC Eligible Projected Line Demand	Maximum Residential ARC Revenue Opportunity (from eligible lines)	Maximum SLB ARC Revenue Opportunity	Maximum MLB ARC Revenue Opportunity
		All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines	All Tariff Period Projected Lines	ARC Eligible Tariff Period Projected Lines				
Frontier Comm. of Alabama, Inc.	250306	62,083	62,083	4,562	4,562	23,139	23,139	89,783	\$ 84,433	\$ 6,204	\$ 61,087
Frontier Comm. of Lamar County	250301	14,667	14,667	475	475	2,485	2,485	17,628	\$ 19,948	\$ 646	\$ 6,561
Frontier of the South - Alabama	250318	54,672	54,672	5,633	5,633	28,275	28,275	88,579	\$ 65,606	\$ 7,661	\$ 74,645
CTC White Mountains	454426	167,782	167,782	9,598	9,598	86,205	86,205	263,584	\$ 228,183	\$ 13,053	\$ 227,580
CTC Mohave (Rural)	452172	382,227	382,227	20,411	20,411	177,954	177,954	580,592	\$ 519,829	\$ 27,759	\$ 469,798
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (AZ-Contel)	452302	18,301	18,301	1,811	1,811	18,754	18,754	38,867	\$ 24,890	\$ 2,463	\$ 49,511
Navajo Comm - Arizona	454449	61,641	61,641	1,624	1,624	95,902	95,902	159,167	\$ 83,832	\$ 2,208	\$ 253,181
CTC California	542308	472,220	472,220	24,608	24,608	241,726	241,726	738,555	\$ 642,220	\$ 33,467	\$ 638,158
CTC Golden St	543402	55,577	55,577	4,473	4,473	37,055	37,055	97,106	\$ 75,585	\$ 6,083	\$ 97,826
CTC Tuolumne	544342	44,577	44,577	1,513	1,513	4,672	4,672	50,762	\$ 60,624	\$ 2,058	\$ 12,334
Frontier Comm of the Southwest, Inc (CA-Contel)	541863	30,881	30,881	3,590	3,590	25,977	25,977	60,448	\$ 41,999	\$ 4,882	\$ 68,580
Frontier West Coast, Inc (CA)	542344	40,943	40,943	5,191	5,191	27,811	27,811	73,945	\$ 55,683	\$ 7,060	\$ 73,421
Global Valley Networks, Inc.	542315	41,992	41,992	3,037	3,037	30,451	30,451	75,480	\$ 57,110	\$ 4,131	\$ 80,389
Frontier of the South - Florida	210318	22,299	22,299	1,071	1,071	2,419	2,419	25,790	\$ 30,327	\$ 1,457	\$ 6,386
Frontier Comm. of Fairmount	220362	14,281	-	685	685	2,850	2,850	3,534	\$ -	\$ 931	\$ 7,523
Frontier Comm. of Georgia, Inc.	220387	40,159	40,159	7,157	7,157	68,124	68,124	115,440	\$ 54,616	\$ 9,734	\$ 179,848
Frontier Comm. of Iowa, Inc.	351127	185,542	168,566	17,429	17,429	126,739	126,739	312,734	\$ 229,249	\$ 23,703	\$ 334,591
CTC Idaho	474427	102,120	-	7,223	7,223	36,978	36,978	44,201	\$ -	\$ 9,824	\$ 97,622
Frontier Comm. Northwest, Inc (ID-GTE)	472416	401,898	401,898	52,341	52,341	206,019	206,019	660,258	\$ 546,582	\$ 71,184	\$ 543,889
CTC Illinois	341183	422,442	20,742	30,340	30,340	178,318	178,318	229,400	\$ 28,209	\$ 41,262	\$ 470,760
Frontier Comm. - Schuyler, Inc.	341079	12,182	-	972	972	5,920	5,920	6,892	\$ -	\$ 1,322	\$ 15,629
Frontier Comm.- Midland, Inc.	341055	28,529	-	1,314	1,314	4,241	4,241	5,556	\$ -	\$ 1,787	\$ 11,197
Frontier Comm. of Illinois, Inc.	341038	23,327	-	1,767	1,767	4,319	4,319	6,086	\$ -	\$ 2,403	\$ 11,401
Frontier Comm. of Lakeside, Inc.	341011	4,153	-	320	320	1,038	1,038	1,359	\$ -	\$ 436	\$ 2,741
Frontier Comm. of Mt. Pulaski	341061	7,179	-	817	817	4,451	4,451	5,268	\$ -	\$ 1,112	\$ 11,751
Frontier Comm. of Orion, Inc.	341067	8,041	-	519	519	3,137	3,137	3,656	\$ -	\$ 706	\$ 8,281
Frontier Comm. of Prairie, Inc.	341073	5,246	-	486	486	1,403	1,403	1,889	\$ -	\$ 661	\$ 3,703
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (IL-Alltel)	343035	98,972	98,972	11,266	11,266	44,930	44,930	155,168	\$ 94,804	\$ 15,321	\$ 118,616
Frontier Comm.-DePue, Inc.	340998	2,375	-	166	166	950	950	1,116	\$ -	\$ 225	\$ 2,508
Frontier North, Inc (IL-GTE)	341015	1,547,200	1,547,200	200,132	200,132	975,300	975,300	2,722,632	\$ 2,093,774	\$ 272,179	\$ 2,574,792
Frontier North, Inc. (IL-Contel)	341036	316,334	-	36,128	36,128	178,186	178,186	214,313	\$ -	\$ 49,133	\$ 470,410
Frontier Comm. of Indiana, Inc.	320750	9,388	9,388	574	574	2,121	2,121	12,083	\$ 12,768	\$ 781	\$ 5,598
Frontier Comm. of Thorntown, Inc.	320828	15,330	15,330	906	906	2,739	2,739	18,975	\$ 20,849	\$ 1,232	\$ 7,231
Frontier Midstates, Inc (IN-Alltel)	323034	43,947	43,947	3,093	3,093	10,526	10,526	57,565	\$ 53,123	\$ 4,206	\$ 27,788
Frontier North, Inc (IN-Contel)	320779	590,157	590,157	48,111	48,111	219,306	219,306	857,573	\$ 713,433	\$ 65,431	\$ 578,967
Frontier North, Inc (IN-GTE)	320772	1,942,637	1,942,637	141,937	141,937	835,782	835,782	2,920,356	\$ 2,376,280	\$ 193,034	\$ 2,206,465
Frontier Comm. of Michigan, Inc.	310682	103,446	103,446	5,213	5,213	35,122	35,122	143,781	\$ 129,837	\$ 7,090	\$ 92,723
Frontier Midstates, Inc (MI-Alltel)	313033	161,928	-	10,658	10,658	36,901	36,901	47,559	\$ -	\$ 14,495	\$ 97,418
Frontier North, Inc (MI-GTE)	310695	1,699,353	-	147,249	147,249	673,424	673,424	820,673	\$ -	\$ 200,259	\$ 1,777,838
CTC Minnesota-Lakes	361123	643,525	-	37,133	37,133	201,711	201,711	238,844	\$ -	\$ 50,500	\$ 532,518
CTC Minnesota-South	367123	18,809	-	1,535	1,535	5,975	5,975	7,510	\$ -	\$ 2,088	\$ 15,775
Frontier Comm. of Minnesota, Inc.	361367	409,000	403,897	28,882	28,882	194,201	194,201	626,980	\$ 549,300	\$ 39,280	\$ 512,690
Frontier Comm. of Mississippi	280460	31,290	31,290	1,436	1,436	4,981	4,981	37,707	\$ 42,554	\$ 1,953	\$ 13,150
CTC Montana	484322	47,747	47,747	3,081	3,081	14,469	14,469	65,297	\$ 64,935	\$ 4,191	\$ 38,197
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-Contel)	230509	677,510	677,510	42,677	42,677	165,816	165,816	886,003	\$ 677,510	\$ 58,041	\$ 437,753
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (NC-GTE)	230479	365,086	365,086	40,314	40,314	289,186	289,186	694,585	\$ 496,517	\$ 54,826	\$ 763,451
CTC Nebraska	371128	158,051	129,290	17,672	17,672	129,909	129,909	276,871	\$ 137,864	\$ 24,033	\$ 342,960
Navajo Comm - New Mexico	494449	25,359	25,359	696	696	29,059	29,059	55,114	\$ 34,488	\$ 946	\$ 76,715

Filing Date:	6/16/2014													
CTC of Nevada - North	554431	99,039	99,039	5,644	5,644	71,714	71,714	176,397	\$	134,693	\$	7,676	\$	189,325
CTC of Nevada - South	554432	10,051	10,051	1,060	1,060	7,522	7,522	18,633	\$	13,669	\$	1,442	\$	19,857
Frontier Comm. of the Southwest, Inc (NV-Contel)	552302	115,319	115,319	10,205	10,205	68,544	68,544	194,068	\$	156,834	\$	13,879	\$	180,956
CTC of NY - Red Hook	154533	63,861	63,861	5,246	5,246	24,685	24,685	93,792	\$	86,851	\$	7,135	\$	65,169
CTC of NY - Upstate	154532	1,073,521	1,073,521	68,434	68,434	374,916	374,916	1,516,871	\$	1,421,107	\$	93,070	\$	989,778
CTC of NY - Western Counties	154534	139,617	139,617	7,842	7,842	28,341	28,341	175,800	\$	183,617	\$	10,665	\$	74,820
CTC Ogden, Inc.	150110	74,376	74,376	6,296	6,296	18,136	18,136	98,807	\$	101,151	\$	8,562	\$	47,878
Frontier Comm. of New York	150100	208,305	208,305	22,266	22,266	144,422	144,422	374,993	\$	283,295	\$	30,282	\$	381,274
Frontier Comm. of Sylvan Lake	150128	52,109	52,109	2,905	2,905	15,827	15,827	70,841	\$	70,869	\$	3,951	\$	41,784
Frontier Comm.-Ausable Valley	150072	38,193	38,193	2,573	2,573	10,382	10,382	51,148	\$	40,426	\$	3,500	\$	27,409
Frontier Comm.-Seneca Gorham	150122	43,627	43,627	3,313	3,313	10,415	10,415	57,356	\$	59,333	\$	4,506	\$	27,496
Frontier Telephone of Rochester	150121	1,263,591	1,263,591	105,621	105,621	696,673	696,673	2,065,886	\$	1,718,484	\$	143,645	\$	1,839,216
Frontier North, Inc (OH-GTE)	300615	2,241,399	2,241,399	203,898	203,898	884,015	884,015	3,329,311	\$	3,048,302	\$	277,301	\$	2,333,799
Frontier of Michigan, Inc. - Ohio	300682	4,076	4,076	155	155	353	353	4,584	\$	5,543	\$	210	\$	933
CTC Oregon	533401	67,108	29,081	3,998	3,998	16,722	16,722	49,801	\$	39,550	\$	5,438	\$	44,146
Frontier Comm. Northwest, Inc (OR-GTE)	532416	1,130,513	1,130,513	96,112	96,112	455,731	455,731	1,682,355	\$	1,426,289	\$	130,712	\$	1,203,129
Commonwealth of PA	170161	1,249,918	1,249,918	72,377	72,377	540,787	540,787	1,863,081	\$	1,699,888	\$	98,432	\$	1,427,676
Frontier Comm. of Breezewood	170149	29,180	29,180	1,303	1,303	4,617	4,617	35,100	\$	39,685	\$	1,772	\$	12,188
Frontier Comm. of Canton, Inc.	170152	30,031	30,031	1,889	1,889	5,114	5,114	37,033	\$	40,842	\$	2,569	\$	13,500
Frontier Comm. of Oswayo River	170194	15,054	15,054	817	817	2,286	2,286	18,158	\$	20,474	\$	1,112	\$	6,036
Frontier Comm. of Pennsylvania	170168	106,538	106,538	11,111	11,111	42,677	42,677	160,326	\$	144,892	\$	15,111	\$	112,668
Frontier Comm. of Lakewood, Inc	170178	7,323	7,323	398	398	2,308	2,308	10,029	\$	9,959	\$	541	\$	6,094
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-Contel)	240526	58,869	58,869	5,821	5,821	23,128	23,128	87,817	\$	80,062	\$	7,916	\$	61,057
Frontier Comm. of the Carolinas, Inc (SC-GTE)	240479	378,329	378,329	34,824	34,824	183,101	183,101	596,254	\$	514,527	\$	47,361	\$	483,386
CTC Tennessee	294336	275,027	275,027	22,277	22,277	130,527	130,527	427,831	\$	374,036	\$	30,297	\$	344,592
CTC Volunteer State	290580	90,567	90,567	5,655	5,655	20,035	20,035	116,258	\$	123,172	\$	7,691	\$	52,893
CTC Utah	504429	91,296	91,296	7,201	7,201	59,189	59,189	157,687	\$	124,163	\$	9,794	\$	156,259
Navajo Comm - Utah	504449	1,800	1,800	166	166	2,750	2,750	4,716	\$	2,448	\$	225	\$	7,260
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-Contel)	522449	289,871	289,871	24,785	24,785	109,631	109,631	424,286	\$	394,224	\$	33,707	\$	289,425
Frontier Comm. Northwest, Inc (WA-GTE)	522416	1,676,534	1,676,534	149,646	149,646	761,594	761,594	2,587,775	\$	2,280,087	\$	203,519	\$	2,010,609
Frontier Comm. of Mondovi, Inc.	330912	14,049	14,049	1,381	1,381	6,351	6,351	21,780	\$	19,107	\$	1,878	\$	16,766
Frontier Comm. of Wisconsin, Inc.	330964	91,175	91,175	6,660	6,660	51,071	51,071	148,906	\$	123,998	\$	9,058	\$	134,828
Frontier North, Inc (WI-GTE)	330886	1,109,042	927,432	102,474	102,474	527,444	527,444	1,557,350	\$	990,184	\$	139,364	\$	1,392,453
Rhineland Telco - Crandon	330870	18,301	18,301	1,060	1,060	10,172	10,172	29,534	\$	24,890	\$	1,442	\$	26,855
Rhineland Telco - Headwaters	330891	37,563	37,563	1,480	1,480	2,993	2,993	42,037	\$	51,086	\$	2,013	\$	7,902
Rhineland Telco - Rhineland	330940	43,804	43,804	3,689	3,689	39,518	39,518	87,011	\$	59,573	\$	5,017	\$	104,328
Rhineland Telco - Rib Lake	330941	8,990	8,990	508	508	2,430	2,430	11,928	\$	12,227	\$	691	\$	6,415
Frontier Comm of St. Croix	330944	49,028	49,028	3,645	3,645	15,540	15,540	68,213	\$	66,678	\$	4,957	\$	41,026
Frontier Comm. of Viroqua, Inc.	330967	14,215	14,215	1,403	1,403	5,191	5,191	20,808	\$	19,332	\$	1,908	\$	13,704
CTC West Virginia - Bluefield	204339	449,490	-	31,102	31,102	145,891	145,891	176,993	\$	-	\$	42,299	\$	385,152
CTC West Virginia - Mountain St.	200271	212,844	-	9,984	9,984	33,830	33,830	43,815	\$	-	\$	13,579	\$	89,312
CTC West Virginia - St. Marys	204338	254,627	-	10,437	10,437	45,184	45,184	55,622	\$	-	\$	14,195	\$	119,286
Frontier West Virginia, Inc	205050	2,644,258	-	136,646	136,646	987,902	987,902	1,124,548	\$	-	\$	185,839	\$	2,608,062
Total		27,504,832	20,224,056	2,182,132	2,182,132	12,086,612	12,086,612	34,492,800	\$	26,352,504	\$	2,967,700	\$	31,908,655

ARC-No CAF-3

Total Maximum ARC Revenue Opportunity	Eligible Recovery	Maximum ARC Revenue Shortfall
\$ 151,723	\$ 335,218	\$ 183,495.06
\$ 27,154	\$ 75,607	\$ 48,452.23
\$ 147,912	\$ 847,421	\$ 699,508.69
\$ 468,816	\$ 2,628,083	\$ 2,159,267.01
\$ 1,017,386	\$ 2,431,145	\$ 1,413,759.02
\$ 76,864	\$ 99,865	\$ 23,001.06
\$ 339,221	\$ 1,201,681	\$ 862,459.96
\$ 1,313,844	\$ 1,644,770	\$ 330,925.70
\$ 179,495	\$ 234,488	\$ 54,993.68
\$ 75,016	\$ 96,312	\$ 21,295.98
\$ 115,461	\$ 25,391	\$ -
\$ 136,163	\$ 314,825	\$ 178,662.28
\$ 141,630	\$ 206,949	\$ 65,318.85
\$ 38,170	\$ 56,733	\$ 18,562.72
\$ 8,454	\$ 35,913	\$ 27,459.31
\$ 244,198	\$ 426,815	\$ 182,617.45
\$ 587,544	\$ 858,519	\$ 270,975.62
\$ 107,446	\$ 1,101,074	\$ 993,627.92
\$ 1,161,655	\$ 1,125,486	\$ -
\$ 540,232	\$ 490,097	\$ -
\$ 16,951	\$ 27,539	\$ 10,588.17
\$ 12,984	\$ 43,419	\$ 30,434.31
\$ 13,804	\$ 23,205	\$ 9,401.14
\$ 3,176	\$ 4,172	\$ 995.65
\$ 12,862	\$ 9,428	\$ -
\$ 8,987	\$ 11,105	\$ 2,117.89
\$ 4,364	\$ 6,453	\$ 2,088.53
\$ 228,741	\$ 30,752	\$ -
\$ 2,733	\$ 20,505	\$ 17,772.18
\$ 4,940,745	\$ 620,908	\$ -
\$ 519,544	\$ 129,839	\$ -
\$ 19,147	\$ 34,011	\$ 14,863.83
\$ 29,312	\$ 11,141	\$ -
\$ 85,117	\$ (23,770)	\$ -
\$ 1,357,831	\$ 269,069	\$ -
\$ 4,775,779	\$ 1,107,215	\$ -
\$ 229,650	\$ 103,036	\$ -
\$ 111,913	\$ 8,562	\$ -
\$ 1,978,097	\$ 454,082	\$ -
\$ 583,018	\$ 2,821,500	\$ 2,238,481.85
\$ 17,863	\$ 100,245	\$ 82,382.68
\$ 1,101,270	\$ 1,238,354	\$ 137,084.35
\$ 57,657	\$ 291,251	\$ 233,593.51
\$ 107,324	\$ 272,038	\$ 164,714.00
\$ 1,173,304	\$ 1,925,209	\$ 751,904.85
\$ 1,314,794	\$ 2,092,489	\$ 777,694.53
\$ 504,857	\$ 844,540	\$ 339,683.40
\$ 112,150	\$ 64,303	\$ -

ARC-No CAF-3

\$ 331,693	\$ 459,887	\$ 128,193.97
\$ 34,968	\$ 67,642	\$ 32,673.97
\$ 351,669	\$ 335,590	\$ -
\$ 159,155	\$ 328,872	\$ 169,717.51
\$ 2,503,954	\$ 5,310,606	\$ 2,806,652.64
\$ 269,102	\$ 614,169	\$ 345,066.71
\$ 157,591	\$ 194,889	\$ 37,298.28
\$ 694,850	\$ 745,771	\$ 50,920.51
\$ 116,603	\$ 136,875	\$ 20,271.71
\$ 71,334	\$ 115,782	\$ 44,448.08
\$ 91,335	\$ 127,890	\$ 36,555.00
\$ 3,701,346	\$ 2,690,038	\$ -
\$ 5,659,402	\$ 954,743	\$ -
\$ 6,686	\$ 17,761	\$ 11,074.59
\$ 89,133	\$ 70,689	\$ -
\$ 2,760,130	\$ 699,930	\$ -
\$ 3,225,997	\$ 13,690,965	\$ 10,464,968.44
\$ 53,646	\$ 27,744	\$ -
\$ 56,911	\$ 36,206	\$ -
\$ 27,621	\$ 32,385	\$ 4,764.49
\$ 272,670	\$ 389,343	\$ 116,672.19
\$ 16,594	\$ 13,880	\$ -
\$ 149,035	\$ 42,998	\$ -
\$ 1,045,274	\$ 321,654	\$ -
\$ 748,926	\$ 790,693	\$ 41,767.23
\$ 183,755	\$ 293,008	\$ 109,252.48
\$ 290,216	\$ 320,049	\$ 29,833.14
\$ 9,934	\$ 24,655	\$ 14,721.07
\$ 717,356	\$ 100,731	\$ -
\$ 4,494,214	\$ 1,000,063	\$ -
\$ 37,750	\$ 80,539	\$ 42,788.47
\$ 267,883	\$ 405,723	\$ 137,839.95
\$ 2,522,001	\$ 392,845	\$ -
\$ 53,186	\$ 97,754	\$ 44,567.83
\$ 61,001	\$ 111,998	\$ 50,997.33
\$ 168,918	\$ 358,996	\$ 190,077.81
\$ 19,333	\$ 32,688	\$ 13,354.99
\$ 112,660	\$ 117,051	\$ 4,390.07
\$ 34,944	\$ 56,548	\$ 21,604.19
\$ 427,451	\$ 757,107	\$ 329,656.71
\$ 102,891	\$ 246,627	\$ 143,736.03
\$ 133,481	\$ 318,461	\$ 184,979.66
\$ 2,793,901	\$ 1,554,970	\$ -
\$ 61,228,859	\$ 61,263,808	

Filing Date: 6/16/2014
Holding Company: Frontier Communication Corporation
Filing Name: 2014 Annual Access Tariff Filing

ARC-No CAF-4

FOOTNOTES:

- 1. Forecasted lines assume an annual reduction of 7.96%
- 2. Uncollectable factor 3.3%

FOOTNOTES:

FOOTNOTES:

--	--	--