

PEIA Clinical Lab Fee Scheule
2007 Clinical Diagnostic Laboratory
Fee Schedule
Effective January 1, 2007

HCPC	Modifier	WV 105%
78267		\$ 11.53
		\$ 98.82
80048		\$ 12.42
80051		\$ 8.65
80053		\$ 15.51
80061		\$ 19.66
80061	QW	\$ 19.66
80069		\$ 12.74
80074		\$ 66.76
80076		\$ 11.99
80100		\$ 12.88
80101		\$ 20.20
80101	QW	\$ 20.20
80102		\$ 19.44
80150		\$ 22.11
80152		\$ 26.26
80154		\$ 27.13
80156		\$ 21.36
80157		\$ 19.45
80158		\$ 26.49
80160		\$ 25.25
80162		\$ 19.48
80164		\$ 12.83
80166		\$ 22.74
80168		\$ 23.97
80170		\$ 24.04
80172		\$ 23.90
80173		\$ 21.36
80174		\$ 25.25
80176		\$ 21.55
80178		\$ 9.70
80178	QW	\$ 9.70
80182		\$ 12.83
80184		\$ 12.82
80185		\$ 19.45
80186		\$ 20.19
80188		\$ 24.34
80190		\$ 24.58
80192		\$ 24.58
80194		\$ 21.41
80195		\$ 20.13
80196		\$ 10.42
80197		\$ 20.13
80198		\$ 20.76
80200		\$ 23.65

80201		\$ 17.49
80202		\$ 12.83
80299		\$ 14.45
80400		\$ 47.84
80402		\$ 127.53
80406		\$ 114.81
80408		\$ 176.36
80410		\$ 117.84
80412		\$ 483.53
80414		\$ 59.77
80415		\$ 81.98
80416		\$ 170.35
80417		\$ 56.78
80418		\$ 850.25
80420		\$ 105.67
80422		\$ 67.60
80424		\$ 74.09
80426		\$ 217.77
80428		\$ 97.82
80430		\$ 115.08
80432		\$ 198.17
80434		\$ 148.37
80435		\$ 151.04
80436		\$ 133.73
80438		\$ 73.93
80439		\$ 98.57
80440		\$ 85.30
81000		\$ 4.65
81001		\$ 4.65
81002		\$ 3.45
81003		\$ 3.30
81003	QW	\$ 3.30
81005		\$ 3.18
81007		\$ 3.77
81007	QW	\$ 3.77
81015		\$ 4.45
81020		\$ 5.41
81025		\$ 9.28
81050		\$ 4.40
82000		\$ 18.18
82003		\$ 29.69
82009		\$ 5.12
82010		\$ 11.99
82010	QW	\$ 11.99
82013		\$ 16.39
82016		\$ 20.34
82017		\$ 24.75
82024		\$ 56.67
82030		\$ 37.85
82040		\$ 7.27
82042		\$ 7.59
82043		\$ 8.49

82044		\$ 6.71
82044	QW	\$ 6.71
82045		\$ 49.80
82055		\$ 14.51
82055	QW	\$ 14.51
82075		\$ 17.68
82085		\$ 14.24
82088		\$ 59.79
82101		\$ 11.88
82103		\$ 19.71
82104		\$ 21.21
82105		\$ 24.61
82106		\$ 24.61
82107		\$ 94.49
82108		\$ 37.38
82120		\$ 5.51
82120	QW	\$ 5.51
82127		\$ 20.34
82128		\$ 20.34
82131		\$ 24.75
82135		\$ 24.15
82136		\$ 24.75
82139		\$ 24.75
82140		\$ 21.38
82143		\$ 10.09
82145		\$ 22.81
82150		\$ 9.51
82154		\$ 42.30
82157		\$ 42.95
82160		\$ 36.69
82163		\$ 30.11
82164		\$ 21.41
82172		\$ 22.73
82175		\$ 24.71
82180		\$ 14.50
82190		\$ 21.87
82205		\$ 12.82
82232		\$ 21.29
82239		\$ 25.14
82240		\$ 38.99
82247		\$ 5.91
82248		\$ 5.91
82252		\$ 6.67
82261		\$ 24.75
82270		\$ 4.77
82271		\$ 4.77
82271	QW	\$ 4.77
82272		\$ 4.77
82272	QW	\$ 4.77
82274		\$ 23.33
82274	QW	\$ 23.33
82286		\$ 10.10

82300		\$ 33.95
82306		\$ 43.43
82307		\$ 47.27
82308		\$ 39.28
82310		\$ 7.56
82330		\$ 20.04
82331		\$ 7.59
82340		\$ 8.85
82355		\$ 12.83
82360		\$ 17.07
82365		\$ 18.91
82370		\$ 17.07
82373		\$ 26.49
82374		\$ 7.17
82375		\$ 12.42
82376		\$ 8.79
82378		\$ 27.84
82379		\$ 24.75
82380		\$ 13.53
82382		\$ 25.22
82383		\$ 36.76
82384		\$ 37.04
82387		\$ 30.52
82390		\$ 15.76
82397		\$ 20.73
82415		\$ 18.59
82435		\$ 6.74
82436		\$ 7.37
82438		\$ 7.17
82441		\$ 8.80
82465		\$ 6.38
82465	QW	\$ 6.38
82480		\$ 11.56
82482		\$ 11.28
82485		\$ 30.29
82486		\$ 26.49
82487		\$ 23.41
82488		\$ 31.34
82489		\$ 27.13
82491		\$ 26.49
82492		\$ 26.49
82495		\$ 29.76
82507		\$ 40.79
82520		\$ 22.23
82523		\$ 27.42
82523	QW	\$ 27.42
82525		\$ 18.21
82528		\$ 33.02
82530		\$ 24.52
82533		\$ 23.92
82540		\$ 6.80
82541		\$ 26.49

82542		\$ 26.49
82543		\$ 26.49
82544		\$ 26.49
82550		\$ 9.56
82552		\$ 19.65
82553		\$ 13.35
82554		\$ 17.41
82565		\$ 7.52
82570		\$ 7.59
82570	QW	\$ 7.59
82575		\$ 13.86
82585		\$ 5.87
82595		\$ 6.30
82600		\$ 28.47
82607		\$ 22.11
82608		\$ 21.01
82615		\$ 10.91
82626		\$ 37.08
82627		\$ 32.62
82633		\$ 45.44
82634		\$ 42.95
82638		\$ 17.97
82646		\$ 30.29
82649		\$ 37.71
82651		\$ 37.87
82652		\$ 56.47
82654		\$ 20.31
82656		\$ 16.93
82657		\$ 26.49
82658		\$ 26.49
82664		\$ 50.40
82666		\$ 30.84
82668		\$ 27.57
82670		\$ 40.99
82671		\$ 47.39
82672		\$ 31.81
82677		\$ 35.48
82679		\$ 29.88
82679	QW	\$ 29.88
82690		\$ 23.82
82693		\$ 21.86
82696		\$ 34.60
82705		\$ 2.46
82710		\$ 24.64
82715		\$ 25.25
82725		\$ 19.53
82726		\$ 26.49
82728		\$ 19.98
82731		\$ 94.49
82735		\$ 27.21
82742		\$ 29.04
82746		\$ 21.57

82747		\$ 25.41
82757		\$ 3.44
82759		\$ 18.54
82760		\$ 16.42
82775		\$ 30.90
82776		\$ 12.30
82784		\$ 13.64
82785		\$ 24.16
82787		\$ 11.76
82800		\$ 12.42
82803		\$ 28.39
82805		\$ 41.63
82810		\$ 12.81
82820		\$ 13.45
82926		\$ 7.99
82928		\$ 9.61
82938		\$ 25.96
82941		\$ 25.87
82943		\$ 20.97
82945		\$ 5.75
82946		\$ 18.54
82947		\$ 5.75
82947	QW	\$ 5.75
82948		\$ 4.65
82950		\$ 6.97
82950	QW	\$ 6.97
82951		\$ 18.89
82951	QW	\$ 18.89
82952		\$ 5.75
82952	QW	\$ 5.75
82953		\$ 22.22
82955		\$ 7.22
82960		\$ 8.89
82962		\$ 3.43
82963		\$ 7.22
82965		\$ 7.22
82975		\$ 23.24
82977		\$ 10.56
82978		\$ 18.16
82979		\$ 10.10
82980		\$ 26.88
82985		\$ 14.75
82985	QW	\$ 14.75
83001		\$ 27.27
83001	QW	\$ 27.27
83002		\$ 27.17
83002	QW	\$ 27.17
83003		\$ 24.45
83008		\$ 24.62
83009		\$ 98.82
83010		\$ 18.46
83012		\$ 22.10

83013		\$ 98.82
83014		\$ 11.53
83015		\$ 18.70
83018		\$ 32.21
83020		\$ 18.89
83021		\$ 26.49
83026		\$ 3.46
83030		\$ 12.14
83033		\$ 8.75
83036		\$ 14.24
83036	QW	\$ 14.24
83037		\$ 14.75
83037	QW	\$ 14.75
83045		\$ 7.28
83050		\$ 10.74
83051		\$ 10.72
83055		\$ 7.21
83060		\$ 12.14
83065		\$ 10.10
83068		\$ 12.42
83069		\$ 5.79
83070		\$ 4.90
83071		\$ 10.09
83080		\$ 24.75
83088		\$ 43.32
83090		\$ 24.75
83150		\$ 28.39
83491		\$ 25.69
83497		\$ 18.91
83498		\$ 39.85
83499		\$ 36.98
83500		\$ 28.06
83505		\$ 27.07
83516		\$ 16.93
83518		\$ 12.44
83518	QW	\$ 12.44
83519		\$ 19.82
83520		\$ 18.99
83525		\$ 16.78
83527		\$ 18.99
83528		\$ 23.33
83540		\$ 9.50
83550		\$ 12.82
83570		\$ 12.98
83582		\$ 20.79
83586		\$ 18.78
83593		\$ 35.74
83605		\$ 15.67
83605	QW	\$ 15.67
83615		\$ 8.86
83625		\$ 18.77
83630		\$ 28.79

83631		\$ 28.79
83632		\$ 29.65
83633		\$ 8.07
83634		\$ 10.91
83655		\$ 17.76
83661		\$ 32.25
83662		\$ 22.25
83663		\$ 22.25
83664		\$ 22.25
83670		\$ 13.44
83690		\$ 10.10
83695		\$ 18.99
83698		\$ 49.80
83700		\$ 15.29
83701		\$ 36.41
83704		\$ 46.28
83718		\$ 12.01
83718	QW	\$ 12.01
83719		\$ 17.07
83721		\$ 14.00
83721	QW	\$ 14.00
83727		\$ 25.22
83735		\$ 9.83
83775		\$ 10.82
83785		\$ 36.08
83788		\$ 26.49
83789		\$ 26.49
83805		\$ 25.86
83825		\$ 23.86
83835		\$ 24.85
83840		\$ 9.01
83857		\$ 15.76
83858		\$ 21.75
83864		\$ 14.75
83866		\$ 14.45
83872		\$ 8.60
83873		\$ 25.24
83874		\$ 18.94
83880		\$ 49.80
83880	QW	\$ 49.80
83883		\$ 19.95
83885		\$ 35.94
83887		\$ 25.24
83890		\$ 5.88
83891		\$ 5.88
83892		\$ 5.88
83893		\$ 5.88
83894		\$ 5.88
83896		\$ 5.88
83897		\$ 5.88
83898		\$ 24.59
83900		\$ 49.18

83901		\$ 24.59
83902		\$ 20.82
83903		\$ 24.59
83904		\$ 24.59
83905		\$ 24.59
83906		\$ 24.59
83907		\$ 19.59
83908		\$ 24.59
83909		\$ 24.59
83912		\$ 5.88
83913		\$ 19.59
83914		\$ 24.59
83915		\$ 16.36
83916		\$ 29.49
83918		\$ 24.15
83919		\$ 24.15
83921		\$ 24.15
83925		\$ 23.72
83930		\$ 9.70
83935		\$ 10.00
83937		\$ 43.80
83945		\$ 18.89
83950		\$ 94.49
83970		\$ 60.55
83986		\$ 5.25
83986	QW	\$ 5.25
83992		\$ 21.57
84022		\$ 22.85
84030		\$ 8.07
84035		\$ 3.68
84060		\$ 10.84
84061		\$ 11.61
84066		\$ 14.18
84075		\$ 7.59
84078		\$ 10.71
84080		\$ 21.69
84081		\$ 24.24
84085		\$ 9.89
84087		\$ 15.14
84100		\$ 6.96
84105		\$ 7.59
84106		\$ 6.29
84110		\$ 12.39
84119		\$ 12.42
84120		\$ 21.58
84126		\$ 37.37
84127		\$ 17.09
84132		\$ 6.74
84133		\$ 6.31
84134		\$ 21.40
84135		\$ 24.71
84138		\$ 27.78

84140	\$ 30.33
84143	\$ 33.48
84144	\$ 30.61
84146	\$ 28.43
84150	\$ 36.62
84152	\$ 26.99
84153	\$ 26.99
84154	\$ 26.99
84155	\$ 5.38
84156	\$ 5.38
84157	\$ 5.38
84160	\$ 7.59
84163	\$ 22.08
84165	\$ 15.76
84166	\$ 26.17
84181	\$ 22.42
84182	\$ 26.41
84202	\$ 21.05
84203	\$ 12.63
84206	\$ 26.13
84207	\$ 41.21
84210	\$ 15.93
84220	\$ 13.84
84228	\$ 9.01
84233	\$ 94.49
84234	\$ 95.17
84235	\$ 76.78
84238	\$ 53.64
84244	\$ 28.39
84252	\$ 29.69
84255	\$ 37.45
84260	\$ 45.44
84270	\$ 30.99
84275	\$ 19.71
84285	\$ 34.55
84295	\$ 7.06
84300	\$ 7.13
84302	\$ 7.13
84305	\$ 31.19
84307	\$ 26.82
84311	\$ 10.26
84315	\$ 3.68
84375	\$ 28.76
84376	\$ 8.07
84377	\$ 8.07
84378	\$ 10.91
84379	\$ 10.91
84392	\$ 6.97
84402	\$ 37.35
84403	\$ 29.88
84425	\$ 31.15
84430	\$ 12.42

84432		\$ 23.56
84436		\$ 10.09
84437		\$ 9.49
84439		\$ 13.23
84442		\$ 21.69
84443		\$ 24.64
84443	QW	\$ 24.64
84445		\$ 74.60
84446		\$ 20.80
84449		\$ 26.41
84450		\$ 7.58
84450	QW	\$ 7.58
84460		\$ 7.77
84460	QW	\$ 7.77
84466		\$ 17.79
84478		\$ 8.44
84478	QW	\$ 8.44
84479		\$ 9.49
84480		\$ 20.80
84481		\$ 24.85
84482		\$ 23.12
84484		\$ 14.44
84485		\$ 11.01
84488		\$ 10.71
84490		\$ 11.16
84510		\$ 15.26
84512		\$ 10.62
84520		\$ 5.79
84525		\$ 5.51
84540		\$ 6.97
84545		\$ 9.69
84550		\$ 6.63
84560		\$ 6.97
84577		\$ 18.30
84578		\$ 4.77
84580		\$ 10.42
84583		\$ 4.22
84585		\$ 22.74
84586		\$ 51.84
84588		\$ 49.80
84590		\$ 17.01
84591		\$ 17.01
84597		\$ 20.11
84600		\$ 23.57
84620		\$ 17.38
84630		\$ 16.71
84681		\$ 30.52
84702		\$ 22.08
84703		\$ 11.01
84703	QW	\$ 11.01
84830		\$ 14.72
85002		\$ 4.90

85004		\$ 9.49
85007		\$ 5.05
85008		\$ 2.46
85009		\$ 5.07
85013		\$ 3.48
85014		\$ 3.48
85014	QW	\$ 3.48
85018		\$ 3.48
85018	QW	\$ 3.48
85025		\$ 11.40
85027		\$ 9.49
85032		\$ 6.31
85041		\$ 4.41
85044		\$ 6.31
85045		\$ 5.87
85046		\$ 8.19
85048		\$ 3.73
85049		\$ 6.56
85055		\$ 39.28
85130		\$ 17.45
85170		\$ 2.46
85175		\$ 6.67
85210		\$ 7.37
85220		\$ 7.37
85230		\$ 7.37
85240		\$ 7.37
85244		\$ 7.37
85245		\$ 33.66
85246		\$ 33.66
85247		\$ 33.66
85250		\$ 7.37
85260		\$ 7.37
85270		\$ 7.37
85280		\$ 7.37
85290		\$ 14.75
85291		\$ 13.04
85292		\$ 27.78
85293		\$ 27.78
85300		\$ 17.38
85301		\$ 15.87
85302		\$ 17.64
85303		\$ 20.29
85305		\$ 17.01
85306		\$ 22.48
85307		\$ 22.48
85335		\$ 18.89
85337		\$ 15.29
85345		\$ 6.31
85347		\$ 6.25
85348		\$ 4.90
85360		\$ 12.33
85362		\$ 10.10

85366		\$ 12.63
85370		\$ 16.66
85378		\$ 10.47
85379		\$ 14.93
85380		\$ 14.93
85384		\$ 12.46
85385		\$ 12.46
85390		\$ 7.58
85400		\$ 12.42
85410		\$ 11.31
85415		\$ 14.75
85420		\$ 9.59
85421		\$ 12.42
85441		\$ 4.90
85445		\$ 10.00
85460		\$ 11.35
85461		\$ 8.86
85475		\$ 13.02
85520		\$ 19.20
85525		\$ 13.45
85530		\$ 20.80
85536		\$ 9.49
85540		\$ 12.62
85547		\$ 12.62
85549		\$ 27.52
85555		\$ 9.81
85557		\$ 18.54
85576		\$ 16.12
85576	QW	\$ 16.12
85597		\$ 26.38
85610		\$ 5.76
85610	QW	\$ 5.76
85611		\$ 5.79
85612		\$ 9.42
85613		\$ 9.42
85635		\$ 9.42
85651		\$ 5.21
85652		\$ 3.96
85660		\$ 8.10
85670		\$ 4.90
85675		\$ 10.06
85705		\$ 14.12
85730		\$ 8.80
85732		\$ 9.49
85810		\$ 17.14
86000		\$ 7.37
86001		\$ 7.67
86003		\$ 7.67
86005		\$ 11.09
86021		\$ 22.08
86022		\$ 26.94
86023		\$ 18.27

86038		\$ 17.73
86039		\$ 16.38
86060		\$ 10.71
86063		\$ 8.47
86140		\$ 7.59
86141		\$ 18.99
86146		\$ 34.96
86147		\$ 34.96
86148		\$ 23.56
86155		\$ 23.45
86156		\$ 8.41
86157		\$ 11.83
86160		\$ 17.62
86161		\$ 17.62
86162		\$ 29.81
86171		\$ 14.70
86185		\$ 13.13
86200		\$ 18.99
86215		\$ 19.44
86225		\$ 20.16
86226		\$ 17.77
86235		\$ 26.31
86243		\$ 28.39
86255		\$ 17.68
86256		\$ 17.68
86277		\$ 23.09
86280		\$ 12.01
86294		\$ 28.78
86294	QW	\$ 28.78
86300		\$ 30.52
86301		\$ 30.52
86304		\$ 30.52
86308		\$ 7.59
86308	QW	\$ 7.59
86309		\$ 9.49
86310		\$ 10.82
86316		\$ 30.52
86317		\$ 22.00
86318		\$ 18.99
86318	QW	\$ 18.99
86320		\$ 29.99
86325		\$ 29.88
86327		\$ 29.88
86329		\$ 20.60
86331		\$ 17.59
86332		\$ 35.75
86334		\$ 32.77
86335		\$ 43.05
86336		\$ 22.86
86337		\$ 31.42
86340		\$ 22.11
86341		\$ 26.23

86343		\$ 18.28
86344		\$ 11.72
86353		\$ 71.91
86355		\$ 55.34
86357		\$ 55.34
86359		\$ 55.34
86360		\$ 68.93
86361		\$ 39.28
86367		\$ 55.34
86376		\$ 21.35
86378		\$ 19.51
86382		\$ 24.80
86384		\$ 16.71
86403		\$ 14.95
86406		\$ 8.86
86430		\$ 8.33
86431		\$ 8.33
86480		\$ 90.92
86586		\$ 55.34
86590		\$ 16.18
86592		\$ 6.26
86593		\$ 6.47
86602		\$ 14.93
86603		\$ 18.88
86606		\$ 20.17
86609		\$ 18.90
86611		\$ 14.93
86612		\$ 18.93
86615		\$ 19.35
86617		\$ 22.72
86618		\$ 24.99
86618	QW	\$ 24.99
86619		\$ 19.62
86622		\$ 13.10
86625		\$ 19.25
86628		\$ 17.62
86631		\$ 17.35
86632		\$ 18.63
86635		\$ 16.83
86638		\$ 17.79
86641		\$ 20.17
86644		\$ 21.12
86645		\$ 24.72
86648		\$ 20.17
86651		\$ 19.35
86652		\$ 19.35
86653		\$ 19.35
86654		\$ 19.35
86658		\$ 19.11
86663		\$ 19.25
86664		\$ 20.17
86665		\$ 20.17

86666		\$ 14.93
86668		\$ 15.26
86671		\$ 17.99
86674		\$ 21.59
86677		\$ 21.29
86682		\$ 19.08
86684		\$ 23.25
86687		\$ 12.31
86688		\$ 20.55
86689		\$ 28.40
86692		\$ 25.18
86694		\$ 21.12
86695		\$ 19.35
86696		\$ 28.40
86698		\$ 18.33
86701		\$ 13.03
86701	QW	\$ 13.03
86702		\$ 19.82
86703		\$ 20.13
86703	QW	\$ 20.13
86704		\$ 17.68
86705		\$ 17.26
86706		\$ 15.76
86707		\$ 16.97
86708		\$ 18.18
86709		\$ 16.52
86710		\$ 19.89
86713		\$ 22.46
86717		\$ 17.98
86720		\$ 19.35
86723		\$ 19.35
86727		\$ 18.88
86729		\$ 17.52
86732		\$ 19.35
86735		\$ 19.14
86738		\$ 19.44
86741		\$ 19.35
86744		\$ 19.35
86747		\$ 22.05
86750		\$ 19.35
86753		\$ 18.19
86756		\$ 18.91
86757		\$ 28.40
86759		\$ 19.35
86762		\$ 21.12
86765		\$ 18.90
86768		\$ 19.35
86771		\$ 19.35
86774		\$ 21.71
86777		\$ 21.12
86778		\$ 21.13
86781		\$ 19.43

86784		\$ 18.43
86787		\$ 18.90
86788		\$ 24.72
86789		\$ 21.12
86790		\$ 18.90
86793		\$ 19.35
86800		\$ 23.33
86803		\$ 19.33
86804		\$ 22.72
86805		\$ 76.70
86806		\$ 69.81
86807		\$ 58.05
86808		\$ 43.54
86812		\$ 37.86
86813		\$ 85.07
86816		\$ 40.87
86817		\$ 94.45
86821		\$ 51.87
86822		\$ 51.87
86880		\$ 7.88
86885		\$ 8.39
86886		\$ 6.83
86900		\$ 4.38
86901		\$ 4.38
86903		\$ 13.85
86904		\$ 13.94
86905		\$ 5.61
86906		\$ 11.37
86940		\$ 12.03
86941		\$ 17.77
87001		\$ 19.39
87003		\$ 24.70
87015		\$ 9.80
87040		\$ 15.14
87045		\$ 13.84
87046		\$ 13.84
87070		\$ 12.63
87071		\$ 13.84
87073		\$ 13.84
87075		\$ 13.88
87076		\$ 11.85
87077		\$ 11.85
87077	QW	\$ 11.85
87081		\$ 9.72
87084		\$ 12.63
87086		\$ 11.84
87088		\$ 11.88
87101		\$ 11.31
87102		\$ 12.33
87103		\$ 13.23
87106		\$ 9.42
87107		\$ 9.42

87109		\$ 21.29
87110		\$ 28.74
87116		\$ 15.86
87118		\$ 16.05
87140		\$ 8.18
87143		\$ 18.39
87147		\$ 7.37
87149		\$ 29.42
87152		\$ 7.68
87158		\$ 7.68
87164		\$ 15.76
87166		\$ 16.57
87168		\$ 6.02
87169		\$ 6.02
87172		\$ 6.02
87176		\$ 8.63
87177		\$ 13.05
87181		\$ 1.23
87184		\$ 10.11
87185		\$ 1.23
87186		\$ 12.68
87187		\$ 15.20
87188		\$ 9.73
87190		\$ 8.30
87197		\$ 22.04
87205		\$ 5.07
87206		\$ 7.88
87207		\$ 5.07
87209		\$ 15.21
87210		\$ 6.02
87210	QW	\$ 6.02
87220		\$ 4.22
87230		\$ 28.97
87250		\$ 28.69
87252		\$ 38.24
87253		\$ 29.63
87254		\$ 28.69
87255		\$ 49.68
87260		\$ 17.60
87265		\$ 17.60
87267		\$ 17.60
87269		\$ 17.60
87270		\$ 17.60
87271		\$ 17.60
87272		\$ 17.60
87273		\$ 17.60
87274		\$ 17.60
87275		\$ 17.60
87276		\$ 17.60
87277		\$ 17.60
87278		\$ 17.60
87279		\$ 17.60

87280		\$ 17.60
87281		\$ 17.60
87283		\$ 17.60
87285		\$ 17.60
87290		\$ 17.60
87299		\$ 17.60
87300		\$ 17.60
87301		\$ 17.60
87305		\$ 17.60
87320		\$ 17.60
87324		\$ 17.60
87327		\$ 17.60
87328		\$ 17.60
87329		\$ 17.60
87332		\$ 17.60
87335		\$ 17.60
87336		\$ 17.60
87337		\$ 17.60
87338		\$ 21.11
87339		\$ 17.60
87340		\$ 13.65
87341		\$ 13.65
87350		\$ 16.91
87380		\$ 24.09
87385		\$ 17.60
87390		\$ 16.39
87391		\$ 16.39
87400		\$ 17.60
87420		\$ 17.60
87425		\$ 17.60
87427		\$ 17.60
87430		\$ 17.60
87449		\$ 17.60
87449	QW	\$ 17.60
87450		\$ 14.06
87451		\$ 14.06
87470		\$ 29.42
87471		\$ 51.49
87472		\$ 62.84
87475		\$ 29.42
87476		\$ 51.49
87477		\$ 62.84
87480		\$ 29.42
87481		\$ 51.49
87482		\$ 61.25
87485		\$ 29.42
87486		\$ 51.49
87487		\$ 62.84
87490		\$ 29.42
87491		\$ 51.49
87492		\$ 21.23
87495		\$ 29.42

87496	\$ 51.49
87497	\$ 62.84
87498	\$ 51.49
87510	\$ 29.42
87511	\$ 51.49
87512	\$ 61.25
87515	\$ 29.42
87516	\$ 51.49
87517	\$ 62.84
87520	\$ 29.42
87521	\$ 51.49
87522	\$ 62.84
87525	\$ 29.42
87526	\$ 51.49
87527	\$ 61.25
87528	\$ 29.42
87529	\$ 51.49
87530	\$ 62.84
87531	\$ 29.42
87532	\$ 51.49
87533	\$ 61.25
87534	\$ 29.42
87535	\$ 51.49
87536	\$ 124.83
87537	\$ 29.42
87538	\$ 51.49
87539	\$ 62.84
87540	\$ 29.42
87541	\$ 51.49
87542	\$ 61.25
87550	\$ 29.42
87551	\$ 51.49
87552	\$ 62.84
87555	\$ 29.42
87556	\$ 51.49
87557	\$ 62.84
87560	\$ 29.42
87561	\$ 51.49
87562	\$ 62.84
87580	\$ 29.42
87581	\$ 51.49
87582	\$ 61.25
87590	\$ 29.42
87591	\$ 51.49
87592	\$ 21.23
87620	\$ 29.42
87621	\$ 51.49
87622	\$ 61.25
87640	\$ 51.49
87641	\$ 51.49
87650	\$ 29.42
87651	\$ 51.49

87652		\$ 61.25
87653		\$ 51.49
87660		\$ 29.42
87797		\$ 29.42
87798		\$ 51.49
87799		\$ 62.84
87800		\$ 58.83
87801		\$ 102.97
87802		\$ 17.60
87803		\$ 17.60
87804		\$ 17.60
87804	QW	\$ 17.60
87807		\$ 17.60
87807	QW	\$ 17.60
87808		\$ 17.60
87810		\$ 17.60
87850		\$ 17.60
87880		\$ 17.60
87880	QW	\$ 17.60
87899		\$ 17.60
87899	QW	\$ 17.60
87900		\$ 191.22
87901		\$ 377.67
87902		\$ 377.67
87903		\$ 716.86
87904		\$ 38.24
88130		\$ 22.07
88140		\$ 11.73
88142		\$ 29.03
88143		\$ 29.03
88147		\$ 15.50
88148		\$ 15.50
88150		\$ 15.50
88152		\$ 15.50
88153		\$ 15.50
88154		\$ 15.50
88155		\$ 8.79
88164		\$ 15.50
88165		\$ 15.50
88166		\$ 15.50
88167		\$ 15.50
88174		\$ 29.81
88175		\$ 33.30
88230		\$ 170.91
88233		\$ 206.46
88235		\$ 216.03
88237		\$ 185.29
88239		\$ 216.43
88240		\$ 14.82
88241		\$ 14.82
88245		\$ 218.38
88248		\$ 254.06

88249		\$ 254.06
88261		\$ 259.28
88262		\$ 182.85
88263		\$ 220.47
88264		\$ 182.85
88267		\$ 263.73
88269		\$ 244.00
88271		\$ 31.43
88272		\$ 39.28
88273		\$ 47.13
88274		\$ 51.06
88275		\$ 58.92
88280		\$ 36.82
88283		\$ 100.63
88285		\$ 27.87
88289		\$ 50.52
88371		\$ 31.94
88372		\$ 33.38
88400		\$ 5.91
89050		\$ 4.90
89051		\$ 8.08
89055		\$ 5.07
89060		\$ 10.49
89125		\$ 6.33
89160		\$ 2.46
89190		\$ 5.07
89225		\$ 2.46
89235		\$ 8.07
89300		\$ 13.07
89300	QW	\$ 13.07
89310		\$ 11.46
89320		\$ 17.68
89321		\$ 17.68
89325		\$ 7.37
89329		\$ 30.76
89330		\$ 14.52
ATP02		\$ 7.64
ATP03		\$ 8.65
ATP04		\$ 8.65
ATP05		\$ 8.65
ATP06		\$ 10.27
ATP07		\$ 11.99
ATP08		\$ 12.42
ATP09		\$ 12.74
ATP10		\$ 12.74
ATP11		\$ 12.96
ATP12		\$ 13.25
ATP16		\$ 15.51
ATP18		\$ 15.61
ATP19		\$ 16.22
ATP20		\$ 16.75
ATP21		\$ 17.27

ATP22		\$ 17.80
G0027		\$ 9.54
G0103		\$ 26.99
G0123		\$ 29.03
G0143		\$ 29.03
G0144		\$ 29.81
G0145		\$ 33.30
G0147		\$ 15.50
G0148		\$ 15.50
G0265		\$ 14.82
G0266		\$ 14.82
G0306		\$ 11.40
G0307		\$ 9.49
G0328		\$ 23.33
G0328	QW	\$ 23.33
G0394		\$ 4.77
P2038		\$ 7.37
P3000		\$ 15.50
P9612		\$ 3.15
P9615		\$ 3.15
Q0111		\$ 6.02
Q0112		\$ 4.22
Q0113		\$ 7.94
Q0114		\$ 10.49
Q0115		\$ 14.52