

CODE	NFAC	FAC
36415	2.39	2.39
36416	1.50	1.5
80047	9.15	9.15
80048	9.15	9.15
80050	56.25	56.25
80051	7.59	7.59
80053	11.42	11.42
80055	58.61	58.61
80061	13.19	13.19
80069	9.40	9.40
80074	47.51	47.51
80076	8.83	8.83
80081	81.07	81.07
80150	16.31	16.31
80155	15.34	15.34
80156	15.76	15.76
80157	14.34	14.34
80158	19.53	19.53
80159	13.11	13.11
80162	14.37	14.37
80163	14.37	14.37
80164	14.66	14.66
80165	14.66	14.66
80168	17.68	17.68
80169	14.89	14.89
80170	17.73	17.73
80171	14.38	14.38
80173	15.76	15.76
80175	14.38	14.38
80176	15.89	15.89
80177	14.38	14.38
80178	7.16	7.16
80180	19.58	19.58
80183	14.38	14.38
80184	12.39	12.39
80185	14.34	14.34
80186	14.89	14.89
80188	17.95	17.95
80190	18.13	18.13
80192	18.13	18.13
80194	15.8	15.8
80195	14.86	14.86
80197	14.86	14.86
80198	15.30	15.30
80200	17.44	17.44
80201	12.9	12.9

80202	14.66	14.66	
80203	14.38	14.38	
80299	14.82	14.82	
80305	11.89	11.89	
80306	15.86	15.86	
80307	63.45	63.45	
80400	35.29	35.29	
80402	94.07	94.07	
80406	84.66	84.66	
80408	128.77	128.77	
80410	71.75	71.75	
80412	356.60	356.60	
80414	55.86	55.86	
80415	60.46	60.46	
80416	142.70	142.70	
80417	47.59	47.59	
80418	627.00	627.00	
80420	77.74	77.74	
80422	49.31	49.31	
80424	54.63	54.63	
80426	160.50	160.50	
80428	72.16	72.16	
80430	84.38	84.38	
80432	142.90	142.90	
80434	108.50	108.50	
80435	110.50	110.50	
80436	98.63	98.63	
80438	54.54	54.54	
80439	72.72	72.72	
80500	15.55	15.55	15.55
80502	46.91	46.91	46.91
81000	3.43	3.43	
81001	3.43	3.43	
81002	2.77	2.77	
81003	2.43	2.43	
81005	2.35	2.35	
81007	2.77	2.77	
81015	3.12	3.12	
81020	3.99	3.99	
81025	6.84	6.84	
81050	3.15	3.15	
81099	Report	Report	
81162	1976.26	1976.26	
81170	261.96	261.96	
81206	177.83	177.83	
81207	157.08	157.08	
81208	174.45	174.45	

81210		142.5	142.5
81211		1735.89	1735.89
81212		140.48	140.48
81213		463.26	463.26
81214		1143.32	1143.32
81215		74.13	74.13
81217		74.13	74.13
81218		261.96	261.96
81219		131.72	131.72
81220	eff 7/1/17	500.00	500.00
81221	eff 7/1/17	87.00	87.00
81222	eff 7/1/17	107.00	107.00
81223	eff 7/1/17	1132.00	1132.00
81225		231.98	231.98
81226		359.01	359.01
81227		139.19	139.19
81235		262.36	262.36
81272		261.96	261.96
81273		99.27	99.27
81276		156.77	156.77
81287		66.06	66.06
81288		126.91	126.91
81311		235.15	235.15
81314		261.96	261.96
81321		477.56	477.56
81322		46.43	46.43
81323		69.64	69.64
81240		53.37	53.37
81241		66.28	66.28
81245		131.91	131.91
81256		70.89	70.89
81261		214.74	214.74
81262		47.34	47.34
81263		319.42	319.42
81264		161.96	161.96
81265		233.24	233.24
81267		225.01	225.01
81268		282.85	282.85
81270		99.42	99.42
81275		157.00	157.00
81291		47.34	47.34
81292		513.76	513.76
81293		205.95	205.95
81294		151.59	151.59
81295		120.61	120.61
81296		102.98	102.98
81297		120.61	120.61

81298	228.82	228.82	
81299	128.19	128.19	
81300	128.54	128.54	
81301	314.06	314.06	
81310	196.48	196.48	
81315	224.85	224.85	
81316	342.96	342.96	
81317	621.13	621.13	
81318	146.76	146.76	
81319	176.22	176.22	
81327	66.51	66.51	
81332	47.34	47.34	
81340	226.59	226.59	
81341	53.78	53.78	
81342	218.55	218.55	
81370	436.14	436.14	
81371	261.05	261.05	
81372	239.58	239.58	
81373	120.78	120.78	
81374	78.90	78.90	
81375	239.41	239.41	
81376	132.56	132.56	
81377	99.57	99.57	
81378	374.79	374.79	
81379	363.74	363.74	
81380	192.24	192.24	
81381	102.58	102.58	
81382	134.14	134.14	
81383	118.36	118.36	
81413	637.85	637.85	
81414	637.85	637.85	
81420	eff 7/1/17 637.85	637.85	Preauthorization is required
81422	637.85	637.85	
81435	633.42	633.42	
81436	633.42	633.42	
81439	637.85	637.85	
81445	475.34	475.34	
81450	515.48	515.48	
81519	2718.44	2718.44	
81525	404.55	404.55	
81528	404.55	404.55	
81535	460.67	460.67	
81536	141.16	141.16	
81539	478.67	478.67	
82009	4.89	4.89	
82010	8.84	8.84	
82013	12.08	12.08	

82016	14.27	14.27
82017	7.50	7.50
82024	7.50	7.50
82030	27.91	27.91
82040	4.65	4.65
82042	1.26	1.26
82043	6.26	6.26
82044	4.94	4.94
82045	36.72	36.72
82075	0.00	0.00
82085	10.50	10.50
82088	40.58	40.58
82103	14.54	14.54
82104	15.65	15.65
82105	18.15	18.15
82106	18.15	18.15
82107	69.68	69.68
82108	27.56	27.56
82120	4.07	4.07
82127	14.27	14.27
82128	14.27	14.27
82131	18.25	18.25
82135	17.80	17.80
82136	7.50	7.50
82139	7.50	7.50
82140	15.76	15.76
82143	7.43	7.43
82150	7.01	7.01
82154	31.20	31.20
82157	31.67	31.67
82160	27.05	27.05
82163	17.01	17.01
82164	15.80	15.80
82172	16.77	16.77
82175	12.28	12.28
82180	10.69	10.69
82190	16.12	16.12
82232	17.51	17.51
82239	18.53	18.53
82240	28.19	28.19
82247	5.43	5.43
82248	5.43	5.43
82252	4.92	4.92
82261	7.50	7.50
82270	3.52	3.52
82271	3.52	3.52
82272	3.52	3.52

82274	17.21	17.21
82286	7.46	7.46
82300	25.03	25.03
82306	32.03	32.03
82308	23.91	23.91
82310	5.58	5.58
82330	14.79	14.79
82331	5.60	5.60
82340	6.53	6.53
82355	12.52	12.52
82360	13.93	13.93
82365	13.95	13.95
82370	13.55	13.55
82373	19.54	19.54
82374	4.45	4.45
82375	11.32	11.32
82376	6.48	6.48
82378	20.52	20.52
82379	7.50	7.50
82380	9.98	9.98
82382	18.60	18.60
82383	22.85	22.82
82384	27.32	27.32
82387	22.51	22.51
82390	10.68	10.68
82397	15.28	15.28
82415	13.71	13.71
82435	3.77	3.77
82436	5.45	5.45
82438	5.29	5.29
82441	6.50	6.50
82465	4.71	4.71
82480	8.52	8.52
82482	8.31	8.31
82485	22.34	22.34
82495	21.94	21.94
82507	30.08	30.08
82523	18.93	18.93
82525	13.43	13.43
82528	24.36	24.36
82530	18.08	18.08
82533	17.64	17.64
82540	5.02	5.02
82542	19.54	19.54
82550	7.04	7.04
82552	10.07	10.07
82553	12.50	12.50

82554	12.84	12.84
82565	5.03	5.03
82570	4.45	4.45
82575	10.22	10.22
82585	9.29	9.29
82595	7.00	7.00
82600	20.99	20.99
82607	16.31	16.31
82608	15.49	15.49
82610	14.71	14.71
82615	8.83	8.83
82626	27.34	27.34
82627	24.06	24.06
82633	33.52	33.52
82634	31.67	31.67
82638	13.24	13.24
82652	41.65	41.65
82656	12.48	12.48
82657	19.54	19.54
82658	19.54	19.54
82664	22.04	22.04
82668	20.34	20.34
82670	30.23	30.23
82671	34.95	34.95
82672	23.48	23.48
82677	26.16	26.16
82679	27.00	27.00
82693	16.11	16.11
82696	25.51	25.51
82705	5.02	5.02
82710	9.56	9.56
82715	18.62	18.62
82725	14.41	14.41
82726	19.54	19.54
82728	14.74	14.74
82731	69.68	69.68
82735	12.59	12.59
82746	15.91	15.91
82747	18.74	18.74
82757	18.76	18.76
82759	23.25	23.25
82760	12.12	12.12
82775	22.79	22.79
82776	9.07	9.07
82777	23.79	23.79
82784	10.06	10.06
82785	10.37	10.37

82787	8.67	8.67
82800	9.15	9.15
82803	20.93	20.93
82805	30.70	30.70
82810	9.44	9.44
82820	10.80	10.80
82930	6.03	6.03
82938	19.14	19.14
82941	19.08	19.08
82943	15.45	15.45
82945	4.07	4.07
82946	16.31	16.31
82947	4.07	4.07
82948	2.88	2.88
82950	3.77	3.77
82951	13.93	13.93
82952	2.71	2.71
82955	9.46	9.46
82960	6.55	6.55
82962	2.54	2.54
82963	23.25	23.25
82965	8.15	8.15
82977	7.79	7.79
82978	15.42	15.42
82979	7.46	7.46
82985	16.31	16.31
83001	20.11	20.11
83002	20.03	20.03
83003	18.05	18.05
83006	23.79	23.79
83009	72.87	72.87
83010	13.61	13.61
83012	18.60	18.60
83013	72.87	72.87
83014	8.51	8.51
83015	15.10	15.10
83018	23.76	23.76
83020	11.97	11.97
83021	19.54	19.54
83026	2.56	2.56
83030	7.87	7.87
83033	6.45	6.45
83036	10.07	10.07
83037	10.07	10.07
83045	5.36	5.36
83050	3.15	3.15
83051	7.57	7.57

11.97

83060	4.45	4.45
83065	3.12	3.12
83068	3.12	3.12
83069	4.27	4.27
83070	5.14	5.14
83080	7.50	7.50
83088	31.95	31.95
83090	18.25	18.25
83150	20.93	20.93
83491	18.95	18.95
83497	13.95	13.95
83498	29.39	29.39
83499	27.28	27.28
83500	22.82	22.82
83505	26.31	26.31
83516	12.48	12.48
83518	9.17	9.17
83519	14.62	14.62
83520	14.01	14.01
83525	12.36	12.36
83527	14.01	14.01
83528	17.21	17.21
83540	7.00	7.00
83550	9.46	9.46
83570	9.57	9.57
83582	15.33	15.33
83586	13.86	13.86
83593	28.45	28.45
83605	11.55	11.55
83615	6.53	6.53
83625	13.85	13.85
83630	21.23	21.23
83631	21.23	21.23
83632	21.87	21.87
83633	5.95	5.95
83655	13.09	13.09
83661	23.79	23.79
83662	20.46	20.46
83663	20.46	20.46
83664	20.46	20.46
83670	4.48	4.48
83690	6.94	6.94
83695	14.01	14.01
83698	36.72	36.72
83700	12.18	12.18
83701	26.86	26.86
83704	34.13	34.13

83718	7.57	7.57
83719	12.59	12.59
83721	10.33	10.33
83727	18.60	18.60
83735	7.24	7.24
83775	7.97	7.97
83785	26.61	26.61
83789	19.54	19.54
83825	17.59	17.59
83835	18.32	18.32
83857	11.62	11.62
83861	17.87	17.87
83864	21.54	21.54
83872	6.34	6.34
83873	18.61	18.61
83874	13.98	13.98
83876	36.72	36.72
83880	36.72	36.72
83883	14.71	14.71
83885	18.88	18.88
83915	12.07	12.07
83916	21.76	21.76
83918	17.80	17.80
83919	17.80	17.80
83921	17.80	17.80
83930	7.16	7.16
83935	7.38	7.38
83937	32.29	32.29
83945	13.93	13.93
83950	69.68	69.68
83951	75.31	75.31
83970	44.66	44.66
83986	3.87	3.87
83987	19.78	19.78
83992	15.90	15.90
83993	21.23	21.23
84030	5.95	5.95
84035	3.96	3.96
84060	5.73	5.73
84061	0.00	0.00
84066	10.45	10.45
84075	5.60	5.60
84078	7.90	7.90
84080	16.00	16.00
84081	17.87	17.87
84085	7.30	7.30
84087	11.17	11.17

84100	4.65	4.65	
84105	3.77	3.77	
84106	4.12	4.12	
84110	9.13	9.13	
84112	71.18	71.18	
84119	3.12	3.12	
84120	15.92	15.92	
84126	18.88	18.88	
84132	4.98	4.98	
84133	4.65	4.65	
84134	8.27	8.27	
84135	11.83	11.83	
84138	20.49	20.49	
84140	22.36	22.36	
84143	24.68	24.68	
84144	22.57	22.57	
84145	24.15	24.15	
84146	20.96	20.96	
84150	27.00	27.00	
84152	19.90	19.90	
84153	19.90	19.90	
84154	19.90	19.90	
84155	3.55	3.55	
84156	3.55	3.55	
84157	3.55	3.55	
84160	5.02	5.02	
84163	16.29	16.29	
84165	11.61	11.61	11.61
84166	19.29	19.29	14.24
84181	20.88	20.88	18.40
84182	19.47	19.47	14.86
84202	15.52	15.52	
84203	9.31	9.31	
84206	19.27	19.27	
84207	20.93	20.93	
84210	11.74	11.74	
84220	10.22	10.22	
84228	12.59	12.59	
84233	69.68	69.68	
84234	70.19	70.19	
84235	56.63	56.63	
84238	39.57	39.57	
84244	23.79	23.79	
84252	21.89	21.89	
84255	27.62	27.62	
84260	33.52	33.52	
84270	23.52	23.52	

84275	14.54	14.54
84285	25.47	25.47
84295	5.21	5.21
84300	5.26	5.26
84302	5.26	5.26
84305	23.00	23.00
84307	19.78	19.78
84311	7.57	7.57
84315	2.72	2.72
84375	5.02	5.02
84376	5.95	5.95
84377	5.95	5.95
84378	12.47	12.47
84379	12.47	12.47
84392	5.14	5.14
84402	27.55	27.55
84403	27.93	27.93
84410	57.68	57.68
84425	22.97	22.97
84430	12.59	12.59
84431	18.18	18.18
84432	17.38	17.38
84436	7.43	7.43
84437	7.00	7.00
84439	9.75	9.75
84442	16.00	16.00
84443	18.18	18.18
84445	55.01	55.01
84446	15.34	15.34
84449	19.47	19.47
84450	5.60	5.60
84460	5.02	5.02
84466	13.82	13.82
84478	4.89	4.89
84479	7.00	7.00
84480	15.34	15.34
84481	12.59	12.59
84482	17.05	17.05
84484	10.65	10.65
84485	8.13	8.13
84488	7.90	7.90
84490	6.29	6.29
84510	7.57	7.57
84512	7.98	7.98
84520	4.27	4.27
84525	4.07	4.07
84540	4.45	4.45

84545	3.77	3.77	
84550	4.89	4.89	
84560	4.12	4.12	
84577	13.50	13.50	
84578	3.52	3.52	
84580	7.68	7.68	
84583	5.45	5.45	
84585	16.77	16.77	
84586	38.23	38.23	
84588	36.72	36.72	
84590	12.55	12.55	
84591	12.55	12.55	
84597	14.83	14.83	
84600	17.39	17.39	
84620	10.68	10.68	
84630	12.32	12.32	
84681	22.04	22.04	
84702	16.29	16.29	
84703	8.13	8.13	
84704	16.29	16.29	
84830	10.85	10.85	
84999	Report	Report	
85002	4.28	4.28	
85004	6.94	6.94	
85007	3.72	3.72	
85008	3.72	3.72	
85009	4.02	4.02	
85013	2.57	2.57	
85014	2.57	2.57	
85018	2.57	2.57	
85025	8.41	8.41	
85027	6.94	6.94	
85032	4.65	4.65	
85041	3.27	3.27	
85044	4.65	4.65	
85045	4.32	4.32	
85046	6.03	6.03	
85048	2.75	2.75	
85049	4.84	4.84	
85055	28.97	28.97	28.97
85060	16.61	16.61	16.61
85097	71.58	71.58	
85130	12.86	12.86	
85170	3.91	3.91	
85175	4.92	4.92	
85210	4.45	4.45	
85220	19.09	19.09	

85230	12.59	12.59
85240	19.37	19.37
85244	22.09	22.09
85245	24.82	24.82
85246	24.82	24.82
85247	24.82	24.82
85250	20.60	20.60
85260	19.37	19.37
85270	19.37	19.37
85280	20.93	20.93
85290	17.68	17.68
85291	9.63	9.63
85292	20.49	20.49
85293	20.49	20.49
85300	12.82	12.82
85301	11.69	11.69
85302	13.00	13.00
85303	14.96	14.96
85305	12.55	12.55
85306	16.58	16.58
85307	16.58	16.58
85335	13.93	13.93
85337	11.28	11.28
85345	4.65	4.65
85347	4.60	4.60
85348	4.03	4.03
85360	6.29	6.29
85362	7.46	7.46
85366	9.32	9.32
85370	12.28	12.28
85378	7.72	7.72
85379	11.01	11.01
85380	11.01	11.01
85384	9.19	9.19
85385	9.19	9.19
85390	5.60	5.60
85396	14.90	14.90
85397	26.83	26.83
85400	9.57	9.57
85410	8.34	8.34
85415	18.60	18.60
85420	7.07	7.07
85421	11.02	11.02
85441	4.55	4.55
85445	7.38	7.38
85460	3.12	3.12
85461	7.18	7.18

85475	7.24	7.24	
85520	14.17	14.17	
85525	12.82	12.82	
85530	10.48	10.48	
85536	7.00	7.00	
85540	9.31	9.31	
85547	9.31	9.31	
85549	20.29	20.29	
85555	7.23	7.23	
85557	8.15	8.15	
85576	22.54	22.54	
85597	19.45	19.45	
85598	19.87	19.87	
85610	4.07	4.07	
85611	4.26	4.26	
85612	5.02	5.02	
85613	5.02	5.02	
85635	10.65	10.65	
85651	3.47	3.47	
85652	2.93	2.93	
85660	5.65	5.65	
85670	4.45	4.45	
85675	7.41	7.41	
85705	10.41	10.41	
85730	5.23	5.23	
85732	5.13	5.13	
85810	12.63	12.63	
85999	Report	Report	
86000	7.55	7.55	
86001	5.17	5.17	
86003	5.17	5.17	
86005	8.63	8.63	
86021	16.29	16.29	
86022	19.88	19.88	
86023	13.48	13.48	
86038	12.59	12.59	
86039	12.08	12.08	
86060	7.57	7.57	
86063	6.24	6.24	
86077	37.33	37.33	37.33
86078	38.27	38.27	38.27
86079	38.27	38.27	38.27
86140	4.73	4.73	
86141	14.01	14.01	
86146	10.74	10.74	
86147	10.74	10.74	
86148	10.74	10.74	

86152	266.49	266.49	
86155	17.30	17.30	
86156	7.25	7.25	
86157	8.72	8.72	
86160	12.98	12.98	
86161	12.98	12.98	
86162	18.88	18.88	
86171	8.43	8.43	
86185	9.68	9.68	
86200	14.01	14.01	
86215	14.33	14.33	
86225	14.86	14.86	
86226	13.10	13.10	
86235	12.59	12.59	
86243	22.20	22.20	
86255	10.37	10.37	10.37
86256	13.04	13.04	13.04
86277	17.03	17.03	
86280	8.86	8.86	
86294	18.93	18.93	
86300	22.51	22.51	
86301	22.51	22.51	
86304	22.51	22.51	
86305	25.93	25.93	
86308	5.60	5.60	
86309	5.64	5.64	
86310	5.33	5.33	
86316	22.51	22.51	
86317	16.22	16.22	
86318	14.01	14.01	
86320	18.34	18.34	18.34
86325	30.00	30.00	17.70
86327	27.00	27.00	18.90
86329	6.29	6.29	
86331	6.29	6.29	
86332	26.37	26.37	
86334	24.18	24.18	14.26
86335	31.75	31.75	14.25
86336	16.86	16.86	
86337	23.16	23.16	
86340	16.31	16.31	
86341	21.40	21.40	
86343	13.48	13.48	
86344	8.64	8.64	
86352	146.90	146.90	
86353	53.04	53.04	

86355	40.82	40.82
86356	28.97	28.97
86357	40.82	40.82
86359	40.82	40.82
86360	50.83	50.83
86361	28.97	28.97
86367	40.82	40.82
86376	15.74	15.74
86378	21.31	21.31
86382	15.70	15.70
86384	12.32	12.32
86386	17.97	17.97
86403	11.03	11.03
86406	9.71	9.71
86430	6.14	6.14
86431	6.14	6.14
86480	67.06	67.06
86481	81.06	81.06
86485	4.04	4.04
86486	4.44	4.44
86490	6.82	6.82
86510	6.07	6.07
86580	6.52	6.52
86590	11.95	11.95
86592	4.04	4.04
86593	4.76	4.76
86602	11.01	11.01
86603	13.92	13.92
86606	16.29	16.29
86609	13.94	13.94
86611	11.01	11.01
86612	13.96	13.96
86615	14.27	14.27
86617	16.76	16.76
86618	18.43	18.43
86619	14.48	14.48
86622	9.67	9.67
86625	14.20	14.20
86628	12.99	12.99
86631	12.79	12.79
86632	13.73	13.73
86635	12.41	12.41
86638	13.12	13.12
86641	15.59	15.59
86644	15.57	15.57
86645	18.23	18.23
86648	16.45	16.45

86651	14.27	14.27
86652	14.27	14.27
86653	14.27	14.27
86654	14.27	14.27
86658	14.10	14.10
86663	14.20	14.20
86664	16.54	16.54
86665	16.54	16.54
86666	11.01	11.01
86668	11.26	11.26
86671	13.26	13.26
86674	15.92	15.92
86677	15.69	15.69
86682	14.07	14.07
86684	13.22	13.22
86687	9.08	9.08
86688	15.15	15.15
86689	20.94	20.94
86692	18.56	18.56
86694	15.57	15.57
86695	14.27	14.27
86696	20.94	20.94
86698	13.52	13.52
86701	9.61	9.61
86702	14.62	14.62
86703	14.83	14.83
86704	13.04	13.04
86705	12.74	12.74
86706	10.99	10.99
86707	12.52	12.52
86708	13.40	13.40
86709	8.15	8.15
86710	14.66	14.66
86711	15.73	15.73
86713	16.55	16.55
86717	13.25	13.25
86720	14.27	14.27
86723	14.27	14.27
86727	13.92	13.92
86729	12.93	12.93
86732	14.27	14.27
86735	14.12	14.12
86738	14.33	14.33
86741	14.27	14.27
86744	14.27	14.27
86747	16.27	16.27
86750	6.61	6.61

86753	13.40	13.40
86756	13.94	13.94
86757	20.94	20.94
86759	14.27	14.27
86762	15.57	15.57
86765	13.94	13.94
86768	14.27	14.27
86771	14.27	14.27
86774	16.01	16.01
86777	15.57	15.57
86778	15.58	15.58
86780	16.50	16.50
86784	13.59	13.59
86787	13.94	13.94
86788	18.23	18.23
86789	15.57	15.57
86790	13.94	13.94
86793	14.27	14.27
86800	17.21	17.21
86803	15.44	15.44
86804	16.76	16.76
86805	56.57	56.57
86806	51.48	51.48
86807	42.82	42.82
86808	32.11	32.11
86812	27.92	27.92
86813	62.74	62.74
86816	30.14	30.14
86817	69.66	69.66
86821	61.08	61.08
86822	31.41	31.41
86825	100.08	100.08
86826	33.68	
86828	42.93	42.93
86829	32.43	32.43
86830	88.23	88.23
86831	75.62	75.62
86832	138.64	138.64
86833	126.04	126.04
86834	390.73	390.73
86835	352.92	352.92
86849	Report	Report
86850	5.00	5.00
86860	10.00	10.00
86870	50.00	50.00
86880	4.65	4.65
86885	4.45	4.45

86886	5.60	5.60
86890	0.00	0.00
86891	0.00	0.00
86900	3.23	3.23
86901	3.23	3.23
86902	4.23	4.23
86904	10.29	10.29
86905	4.13	4.13
86906	8.39	8.39
86910	0.00	0.00
86911	0.00	0.00
86920	8.06	8.06
86921	Report	Report
86922	15.00	15.00
86923	Report	Report
86927	Report	Report
86930	Report	Report
86931	Report	Report
86932	Report	Report
86940	8.87	8.87
86941	13.10	13.10
86945	Report	Report
86950	Report	Report
86960	Report	Report
86965	Report	Report
86970	Report	Report
86971	Report	Report
86972	Report	Report
86975	Report	Report
86976	Report	Report
86977	Report	Report
86978	Report	Report
86985	Report	Report
86999	Report	Report
87003	18.21	18.21
87015	7.23	7.23
87040	11.17	11.17
87045	10.22	10.22
87046	10.22	10.22
87070	9.32	9.32
87071	10.22	10.22
87073	10.22	10.22
87075	10.24	10.24
87076	8.75	8.75
87077	8.75	8.75
87081	7.17	7.17
87084	9.32	9.32

87086	8.74	8.74	
87088	3.77	3.77	
87101	8.34	8.34	
87102	9.09	9.09	
87103	9.75	9.75	
87106	11.17	11.17	
87107	11.17	11.17	
87109	16.65	16.65	
87110	21.19	21.19	
87116	11.69	11.69	
87118	11.85	11.85	
87140	6.03	6.03	
87143	13.55	13.55	
87147	5.60	5.60	
87149	21.70	21.70	
87150	38.72	38.72	
87152	5.66	5.66	
87153	143.74	143.74	
87158	5.66	5.66	
87164	13.70	13.70	13.70
87166	12.22	12.22	
87168	4.62	4.62	
87169	4.62	4.62	
87172	4.62	4.62	
87176	6.29	6.29	
87177	9.63	9.63	
87181	1.91	1.91	
87184	6.74	6.74	
87185	1.91	1.91	
87186	9.36	9.36	
87187	11.21	11.21	
87188	0.60	0.60	
87190	6.11	6.11	
87197	12.58	12.58	
87205	4.62	4.62	
87206	5.83	5.83	
87207	6.48	6.48	6.48
87209	19.45	19.45	
87210	4.62	4.62	
87220	4.62	4.62	
87230	21.36	21.36	
87250	21.16	21.16	
87252	28.21	28.21	
87253	21.85	21.85	
87254	21.16	21.16	
87255	36.63	36.63	
87260	12.97	12.97	

87265	12.97	12.97
87267	12.97	12.97
87269	12.97	12.97
87270	12.97	12.97
87271	12.97	12.97
87272	12.97	12.97
87273	12.97	12.97
87274	12.97	12.97
87275	12.97	12.97
87276	12.97	12.97
87277	12.97	12.97
87278	12.97	12.97
87279	12.97	12.97
87280	12.97	12.97
87281	12.97	12.97
87283	12.97	12.97
87285	12.97	12.97
87290	12.97	12.97
87299	12.97	12.97
87300	12.97	12.97
87301	12.97	12.97
87305	12.97	12.97
87320	12.97	12.97
87324	12.97	12.97
87327	12.97	12.97
87328	12.97	12.97
87329	12.97	12.97
87332	12.97	12.97
87335	12.97	12.97
87336	12.97	12.97
87337	12.97	12.97
87338	15.56	15.56
87339	12.97	12.97
87340	11.18	11.18
87341	11.18	11.18
87350	12.47	12.47
87380	17.75	17.75
87385	12.97	12.97
87389	27.12	27.12
87390	19.09	19.09
87391	19.09	19.09
87400	12.97	12.97
87420	12.97	12.97
87425	12.97	12.97
87427	12.97	12.97
87430	12.97	12.97
87449	12.97	12.97

87450	10.37	10.37
87451	10.37	10.37
87470	21.70	21.70
87471	33.61	33.61
87472	30.69	30.69
87475	21.70	21.70
87476	33.61	33.61
87477	30.69	30.69
87480	21.70	21.70
87481	33.61	33.61
87482	30.69	30.69
87483	347.73	347.73
87485	21.70	21.70
87486	33.61	33.61
87487	30.69	30.69
87490	21.7	21.7
87491	33.61	33.61
87492	30.69	30.69
87493	38.72	38.72
87495	21.70	21.70
87496	33.61	33.61
87497	30.69	30.69
87498	33.61	33.61
87500	33.61	33.61
87501	45.59	45.59
87502	79.94	79.94
87503	17.03	17.03
87505	111.6	111.6
87506	178.27	178.27
87507	344.97	344.97
87510	21.70	21.70
87511	33.61	33.61
87512	30.69	30.69
87515	21.70	21.70
87516	33.61	33.61
87517	30.69	30.69
87520	21.70	21.70
87521	33.61	33.61
87522	30.69	30.69
87525	21.70	21.70
87526	33.61	33.61
87527	30.69	30.69
87528	21.70	21.70
87529	33.61	33.61
87530	30.69	30.69
87531	21.70	21.70
87532	33.61	33.61

87533	30.69	30.69
87534	21.70	21.70
87535	33.61	33.61
87536	78.26	78.26
87537	21.70	21.70
87538	33.61	33.61
87539	30.69	30.69
87540	21.70	21.70
87541	33.61	33.61
87542	30.69	30.69
87550	21.70	21.70
87551	33.61	33.61
87552	30.69	30.69
87555	21.70	21.70
87556	33.61	33.61
87557	30.69	30.69
87560	21.70	21.70
87561	33.61	33.61
87562	30.69	30.69
87580	21.70	21.70
87581	33.61	33.61
87582	30.69	30.69
87590	21.70	21.70
87591	33.61	33.61
87592	30.69	30.69
87623	33.61	33.61
87624	33.61	33.61
87625	33.61	33.61
87631	112.72	112.72
87632	180.07	180.07
87633	348.45	348.45
87640	33.61	33.61
87641	33.61	33.61
87650	21.70	21.70
87651	33.61	33.61
87652	30.69	30.69
87653	33.61	33.61
87660	21.70	21.70
87661	33.70	33.70
87797	21.70	21.70
87798	33.61	33.61
87799	46.34	46.34
87800	43.40	43.40
87801	67.25	67.25
87802	12.97	12.97
87803	12.97	12.97
87804	12.97	12.97

87806	26.05	26.05		
87807	12.97	12.97		
87808	12.97	12.97		
87809	12.97	12.97		
87810	12.97	12.97		
87850	12.97	12.97		
87880	12.97	12.97		
87899	12.97	12.97		
87900	141.00	141.00		
87901	176.80	176.80		
87902	176.80	176.80		
87903	528.60	528.60		
87904	28.21	28.21		
87905	14.28	14.28		
87910	178.59	178.59		
87912	178.59	178.59		
87906	90.32	90.32		
87999	Report	Report		
88000	0.00	0.00		
88005	0.00	0.00		
88007	0.00	0.00		
88012	0.00	0.00		
88014	0.00	0.00		
88016	0.00	0.00		
88020	0.00	0.00		
88025	0.00	0.00		
88027	0.00	0.00		
88028	0.00	0.00		
88029	0.00	0.00		
88036	0.00	0.00		
88037	0.00	0.00		
88040	0.00	0.00		
88045	0.00	0.00		
88099	0.00	0.00		
88104	47.18	47.18	18.36	28.82
88106	60.21	60.21	18.41	41.80
88108	57.12	57.12	20.71	36.41
88112	66.74	66.74	27.40	39.34
88120	386.47	386.47	35.05	351.42
88121	326.33	326.33	29.43	296.90
88125	0.00	0.00		
88130	16.28	16.28		
88140	8.65	8.65		
88141	19.52	19.52		
88142	21.92	21.92		
88143	21.92	21.92		
88147	12.31	12.31		

88148	16.44	16.44		
88150	11.43	11.43	11.43	
88152	11.43	11.43	11.43	
88153	11.43	11.43	11.43	
88154	11.43	11.43	11.43	
88155	6.48	6.48		
88160	41.06	41.06	14.80	26.26
88161	45.09	45.09	17.30	27.79
88162	61.45	61.45	24.19	37.88
88164	11.43	11.43		
88165	11.43	11.43		
88166	11.43	11.43		
88167	11.43	11.43		
88172	40.61	40.61	26.17	14.44
88173	104.85	104.85	48.84	56.01
88174	23.12	23.12		
88175	28.66	28.66		
88177	23.03	23.03	17.23	5.8
88182	83.73	83.73	25.86	57.87
88184	59.20	59.20		
88185	33.04	33.04		
88187	48.55	48.55		
88188	59.85	59.85		
88189	76.75	76.75		
88199	Report	Report		
88230	126.00	126.00		
88233	152.20	152.20		
88235	159.30	159.30		
88237	136.60	136.60		
88239	159.60	159.60		
88240	10.92	10.92		
88241	10.92	10.92		
88245	161.00	161.00		
88248	187.30	187.30		
88249	187.30	187.30		
88261	191.20	191.20		
88262	134.80	134.80		
88263	162.50	162.50		
88264	134.80	134.80		
88267	194.40	194.40		
88269	179.90	179.90		
88271	23.17	23.17		
88272	28.97	28.97		
88273	34.77	34.77		
88274	37.66	37.66		
88275	43.45	43.45		
88280	27.15	27.15		

88283	74.21	74.21		
88285	20.56	20.56		
88289	37.25	37.25		
88291	20.91	20.91		
88299	Report	Report		
88300	17.72	17.72	4.88	12.84
88302	30.58	30.58	7.17	23.41
88304	40.64	40.64	11.57	29.07
88305	67.05	67.05	37.62	29.43
88307	155.70	155.70	49.28	106.42
88309	230.80	230.80	84.4	146.4
88311	13.89	13.89	8.01	5.88
88312	73.88	73.88	20.32	53.56
88313	56.37	56.37	9.66	46.71
88314	75.24	75.24	21.42	53.82
88319	87.70	87.70	26.41	61.29
88321	64.34	57.19		
88323	106.91	106.91	72.26	34.65
88325	143.50	92.07		
88329	38.38	25.36	38.28	
88331	66.39	66.39	43.78	22.61
88332	29.78	29.78	17.87	11.91
88333	70.67	70.67	48.49	22.18
88334	41.35	41.35	27.41	13.94
88341	57.86	57.86	18.13	39.73
88342	73.76	73.76	24.68	49.08
88344	100.53	100.53	22.75	77.78
88346	74.65	74.65	28.80	45.85
88348	343.38	343.38	75.17	268.21
88350	61.96	61.96	24.46	37.50
88355	138.39	138.39	79.23	59.16
88356	222.37	222.37	127.95	94.42
88358	57.34	57.34	29.46	27.88
88360	92.22	92.22	36.25	55.97
88361	125.76	125.76	47.58	78.18
88362	202.49	202.49	96.51	105.98
88363	22.94	17.66		
88364	83.86	83.86	22.32	61.54
88365	117.24	117.24	29.19	88.05
88366	127.64	127.64	30.81	96.83
88367	104.22	104.22	34.08	70.14
88368	114.80	114.80	39.73	75.07
88369	63.25	63.25	18.8	44.45
88371	24.04	24.04	15.39	
88372	24.61	24.61	16.24	
88373	51.60	51.60	17.95	33.65
88374	177.00	177.00	22.90	154.10

88377	184.12	184.12	28.72	155.40
88380	121.76	121.76	49.06	72.70
88381	120.31	120.31	24.64	95.67
88387	35.31	35.31	28.16	7.15
88388	20.95	20.95	14.77	6.18
88399	Report	Report	0.00	
88720	5.87			
88738	6.26	6.26		
88740	5.87			
88741	5.87			
88749	Report	Report		
89049	148.26	45		
89050	5.11	5.11		
89051	5.95	5.95		
89055	4.62	4.62		
89060	7.74	7.74	14.24	
89125	4.67	4.67		
89160	3.99	3.99		
89190	5.14	5.14		
89220	12.49	12.49		
89230	3.34	3.34		
89240	Report	Report		
89250	0.00	0.00		
89251	0.00	0.00		
89253	0.00	0.00		
89254	0.00	0.00		
89255	0.00	0.00		
89257	0.00	0.00		
89258	0.00	0.00		
89259	0.00	0.00		
89260	0.00	0.00		
89261	0.00	0.00		
89264	0.00	0.00		
89268	0.00	0.00		
89272	0.00	0.00		
89280	0.00	0.00		
89281	0.00	0.00		
89290	0.00	0.00		
89291	0.00	0.00		
89300	9.65	9.65		
89310	9.31	9.31		
89320	13.04	13.04		
89321	13.04	13.04		
89322	16.77	16.77		
89325	11.55	11.55		
89329	22.68	22.68		
89330	10.70	10.70		

89331	21.19	21.19
89335	0.00	0.00
89342	0.00	0.00
89343	0.00	0.00
89344	0.00	0.00
89346	0.00	0.00
89352	0.00	0.00
89353	0.00	0.00
89354	0.00	0.00
89356	0.00	0.00
89398	Report	Report
G0306	8.41	8.41
G0307	6.94	6.94
G0480	63.55	63.55
G0481	97.78	97.78
G0482	131.99	131.99
G0483	171.10	171.10
S3854	eff 7/1/17 2718.00	2718.00