

**PHYSICIAN RADIOLOGY AND LABORATORY FEE SCHEDULE  
EFFECTIVE JANUARY 1, 2008**

For services provided to children under the age of 21 reimbursement is increased by 4%. The \*EXCEPTIONS to this increase are listed below.

The following specialty types will receive a 24% fee increase in addition to the above mentioned 4% fee increase for services provided to children age 21:  
02, 03, 04, 05, 08, 10, 15, 17, 21, 22, 23, 29, 30, 31, 36, 37, 38, 43, 46, 51, 53, 55, 57, 58, 60, 62

\*The EXCEPTIONS to the 4% fee increase for services provided to children are:

RPICC, NCG, OBCG, injectable medications, supplies, devices, and laboratory/pathology services.

**RADIOLOGY**

CODE	SPEC	21+ MAX FEE	21+ PC FEE	21+TC FEE	00-20 MAX FEE	00-20 PC FEE	00-20 TC FEE	00-20 SPEC MAX FEE	00-20 PC SPEC FEE	00-20 TC SPEC FEE	MAX UNITS	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	PA	
70010		84.03	32.59	51.44	87.39	33.89	53.50	108.37	42.03	66.34	1	TC	26	59	77								N
70015		83.83	33.38	50.46	87.18	34.72	52.48	108.11	43.05	65.07	1	TC	26	59	76	77	99						N
70030		15.90	4.71	11.19	16.54	4.90	11.64	20.50	6.07	14.43	1	LT	RT	TC	26	59	76	77	99	77	99		N
70100		16.49	4.71	11.78	17.15	4.90	12.25	21.27	6.07	15.19	1	TC	26	59	76	77	99						N
70110		21.79	6.87	14.92	22.66	7.14	15.52	28.10	8.86	19.24	1	TC	26	59	76	77	99						N
70120		18.06	4.71	13.35	18.78	4.90	13.88	23.29	6.07	17.22	1	TC	26	59	76	77	99						N
70130		30.63	9.23	21.40	31.86	9.60	22.26	39.50	11.90	27.60	1	TC	26	59	76	77	99						N
70134		26.11	9.42	16.69	27.15	9.80	17.36	33.67	12.15	21.52	1	TC	26	59	76	77	99						N
70140		15.31	4.91	10.41	15.92	5.11	10.83	19.74	6.33	13.42	1	TC	26	59	76	77	99						N
70150		22.97	6.87	16.10	23.89	7.14	16.74	29.62	8.86	20.76	1	TC	26	59	76	77	99						N
70160		17.87	4.71	13.15	18.58	4.90	13.68	23.05	6.07	16.96	1	TC	26	59	76	77	99						N
70170		28.38	8.05	20.18	29.52	8.37	20.99	36.60	10.38	26.02	1	TC	26	59	76	77	99						N
70190		19.24	5.69	13.55	20.01	5.92	14.09	24.81	7.34	17.47	1	TC	26	59	76	77	99						N
70200		23.76	7.46	16.30	24.71	7.76	16.95	30.64	9.62	21.02	1	TC	26	59	77								N
70210		15.71	4.52	11.19	16.34	4.70	11.64	20.26	5.83	14.43	1	TC	26	59	76	77	99						N
70220		20.42	6.68	13.74	21.24	6.95	14.29	26.33	8.61	17.72	1	TC	26	59	76	77	99						N
70240		16.30	5.10	11.19	16.95	5.30	11.64	21.02	6.58	14.43	1	TC	26	59	76	77	99						N
70250		19.44	6.28	13.15	20.22	6.53	13.68	25.07	8.10	16.96	1	TC	22	26	59	76	77	99					N
70260		25.52	9.03	16.49	26.54	9.39	17.15	32.91	11.65	21.27	1	TC	26	59	76	77	99						N
70300		7.26	2.75	4.52	7.55	2.86	4.70	9.36	3.55	5.83	1	TC	26	59	76	77	99						N
70310		19.83	4.32	15.51	20.62	4.49	16.13	25.57	5.57	20.00	1	TC	26	59	77								N
70320		26.50	5.89	20.61	27.56	6.13	21.43	34.17	7.60	26.58	1	TC	26	59	77								N
70328		16.49	4.91	11.58	17.15	5.11	12.04	21.27	6.33	14.93	1	TC	26	59	77								N
70330		25.72	6.48	19.24	26.75	6.74	20.01	33.17	8.36	24.81	1	TC	26	59	76	77	99						N
70332		41.82	14.14	27.68	43.49	14.71	28.79	53.93	18.23	35.70	1	TC	26	59	77								N
70336		280.95	40.25	240.70	292.19	41.86	250.33	362.31	51.91	310.41	1	LT	RT	TC	26	59	77	99					N



71110	21.60	7.07	14.53	22.46	7.35	15.11	27.86	9.12	18.74	1	TC	26	59	76	77	99	N	
71111	28.47	8.44	20.03	29.61	8.78	20.83	36.71	10.88	25.83	1	TC	26	59	76	77	99	N	
71120	17.28	5.50	11.78	17.97	5.72	12.25	22.28	7.09	15.19	1	TC	26	59	76	77	99	N	
71130	20.22	6.09	14.14	21.03	6.33	14.71	26.08	7.85	18.23	1	TC	26	59	76	77	99	N	
71250	156.48	31.81	124.67	162.74	33.08	129.66	201.80	41.02	160.77	1	TC	26	59	77	99		N	
71260	189.66	33.97	155.69	197.25	35.33	161.92	244.59	43.81	200.78	1	TC	26	59	77	99		N	
71270	234.42	37.70	196.72	243.80	39.21	204.59	302.31	48.62	253.69	1	TC	26	59	77	99		N	
71275	278.20	53.01	225.19	289.33	55.13	234.20	358.77	68.36	290.41	1	TC	26	59	77	99		N	
71550	360.27	39.86	320.41	374.68	41.45	333.23	464.60	51.40	413.20	1	TC	26	59	77	99		N	
71551	397.96	47.32	350.65	413.88	49.21	364.68	513.21	61.02	452.20	1	TC	26	59	77	99		N	
71552	503.00	62.24	440.77	523.12	64.73	458.40	648.67	80.26	568.42	1	26	59	77	99		N		
71555	349.27	50.06	299.21	363.24	52.06	311.18	450.42	64.56	385.86	1	TC	26	59	77	99		N	
72010	38.48	11.78	26.70	40.02	12.25	27.77	49.62	15.19	34.43	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72020	12.76	4.12	8.64	13.27	4.28	8.99	16.46	5.31	11.14	1	TC	26	59	76	77	99		N
72040	20.22	5.89	14.33	21.03	6.13	14.90	26.08	7.60	18.48	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72050	28.66	8.44	20.22	29.81	8.78	21.03	36.96	10.88	26.08	1	TC	26	59	76	77	99		N
72052	35.93	9.82	26.11	37.37	10.21	27.15	46.34	12.66	33.67	1	TC	26	59	76	77	99		N
72069	19.83	6.09	13.74	20.62	6.33	14.29	25.57	7.85	17.72	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72070	17.87	5.89	11.98	18.58	6.13	12.46	23.05	7.60	15.45	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72072	20.61	5.89	14.72	21.43	6.13	15.31	26.58	7.60	18.98	1	TC	26	59	76	77	99		N
72074	24.35	5.89	18.46	25.32	6.13	19.20	31.40	7.60	23.81	1	TC	26	59	76	77	99		N
72080	19.04	6.09	12.96	19.80	6.33	13.48	24.55	7.85	16.71	1	TC	26	59	76	77	99		N
72090	26.11	7.66	18.46	27.15	7.97	19.20	33.67	9.88	23.81	1	TC	26	59	76	77	99		N
72100	21.20	5.89	15.31	22.05	6.13	15.92	27.34	7.60	19.74	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72110	30.04	8.44	21.60	31.24	8.78	22.46	38.74	10.88	27.86	1	TC	22	26	59	76	77	99	N
72114	39.46	10.01	29.45	41.04	10.41	30.63	50.89	12.91	37.98	1	TC	26	59	76	77	99		N
72120	26.90	6.09	20.81	27.98	6.33	21.64	34.69	7.85	26.84	1	TC	26	59	76	77	99		N
72125	156.87	31.81	125.06	163.14	33.08	130.06	202.30	41.02	161.28	1	TC	26	59	77	99		N	
72126	189.26	33.38	155.89	196.83	34.72	162.13	244.07	43.05	201.04	1	TC	26	59	77	99		N	
72127	232.46	34.75	197.71	241.76	36.14	205.62	299.78	44.81	254.97	1	TC	26	59	77	99		N	
72128	156.67	31.81	124.87	162.94	33.08	129.86	202.04	41.02	161.03	1	TC	26	59	77	99		N	
72129	189.26	33.38	155.89	196.83	34.72	162.13	244.07	43.05	201.04	1	TC	26	59	77	99		N	
72130	231.08	34.75	196.33	240.32	36.14	204.18	298.00	44.81	253.19	1	TC	26	59	77	99		N	
72131	156.08	31.61	124.47	162.32	32.87	129.45	201.28	40.76	160.52	1	TC	26	59	77	99		N	
72132	188.87	33.38	155.49	196.42	34.72	161.71	243.57	43.05	200.52	1	TC	26	59	77	99		N	
72133	231.87	34.75	197.12	241.14	36.14	205.00	299.02	44.81	254.21	1	TC	26	59	77	99		N	
72141	289.00	43.59	245.42	300.56	45.33	255.24	372.69	56.21	316.49	1	TC	26	59	77	99		N	
72142	359.88	52.42	307.46	374.28	54.52	319.76	464.10	67.60	396.50	1	TC	26	59	77	99		N	
72146	290.38	43.59	246.79	302.00	45.33	256.66	374.47	56.21	318.26	1	TC	26	59	77	99		N	
72147	319.82	52.62	267.21	332.61	54.72	277.90	412.44	67.86	344.59	1	TC	26	59	77	99		N	
72148	286.84	40.44	246.40	298.31	42.06	256.26	369.91	52.15	317.76	1	TC	26	59	77	99		N	
72149	354.97	48.69	306.28	369.17	50.64	318.53	457.77	62.79	394.98	1	TC	26	59	77	99		N	
72156	427.61	70.09	357.52	444.71	72.89	371.82	551.45	90.39	461.06	1	TC	26	59	77	99		N	
72157	396.79	70.29	326.50	412.66	73.10	339.56	511.70	90.65	421.05	1	TC	26	59	77	99		N	
72158	421.52	64.40	357.13	438.38	66.98	371.42	543.59	83.05	460.55	1	TC	26	59	77	99		N	
72159	337.89	45.55	292.34	351.41	47.37	304.03	435.74	58.74	377.00	1	26	59	77	99		N		
72170	13.74	4.71	9.03	14.29	4.90	9.39	17.72	6.07	11.65	1	TC	26	59	76	77	99	N	
72190	21.60	5.69	15.90	22.46	5.92	16.54	27.86	7.34	20.50	1	TC	26	59	76	77	99	N	
72191	267.40	49.87	217.54	278.10	51.86	226.24	344.84	64.31	280.54	1	TC	26	59	77	99		N	
72192	147.05	30.04	117.01	152.93	31.24	121.69	189.64	38.74	150.90	1	TC	26	59	77	99		N	
72193	179.05	31.81	147.25	186.21	33.08	153.14	230.90	41.02	189.89	1	TC	26	59	77	99		N	







75660	115.84	36.52	79.32	120.47	37.98	82.49	149.39	47.10	102.29	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75662	144.89	47.51	97.38	150.69	49.41	101.28	186.85	61.27	125.58	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75665	120.74	36.91	83.83	125.57	38.39	87.18	155.71	47.60	108.11	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75671	146.86	46.53	100.33	152.73	48.39	104.34	189.39	60.01	129.39	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75676	115.84	36.71	79.12	120.47	38.18	82.28	149.39	47.34	102.03	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75680	137.24	46.92	90.31	142.73	48.80	93.92	176.98	60.51	116.46	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75685	116.03	36.71	79.32	120.67	38.18	82.49	149.63	47.34	102.29	1	LT	RT	TC	26	59	76	77	99
75705	140.18	61.06	79.12	145.79	63.50	82.28	180.78	78.74	102.03	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75710	114.07	32.00	82.07	118.63	33.28	85.35	147.10	41.27	105.84	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75716	136.45	36.91	99.54	141.91	38.39	103.52	175.97	47.60	128.37	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75722	111.52	32.59	78.93	115.98	33.89	82.09	143.82	42.03	101.79	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75724	143.72	44.76	98.95	149.47	46.55	102.91	185.34	57.72	127.61	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75726	110.14	31.61	78.53	114.55	32.87	81.67	142.04	40.76	101.27	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75731	116.82	33.38	83.44	121.49	34.72	86.78	150.65	43.05	107.60	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75733	146.86	39.66	107.20	152.73	41.25	111.49	189.39	51.15	138.25	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75736	112.30	32.00	80.30	116.79	33.28	83.51	144.82	41.27	103.55	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75741	102.09	36.52	65.57	106.17	37.98	68.19	131.66	47.10	84.56	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75743	116.62	46.14	70.48	121.28	47.99	73.30	150.39	59.50	90.89	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75746	105.23	31.22	74.02	109.44	32.47	76.98	135.70	40.26	95.46	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75756	121.14	34.55	86.58	125.99	35.93	90.04	156.22	44.56	111.65	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75774	69.50	10.21	59.29	72.28	10.62	61.66	89.63	13.17	76.46	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75790	100.72	49.67	51.05	104.75	51.66	53.09	129.89	64.05	65.83	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75801	0.00	21.79	0.00	0.00	22.66	0.00	0.00	28.10	0.00	1	26	59	76	77	99			
75803	0.00	31.81	0.00	0.00	33.08	0.00	0.00	41.02	0.00	1	26	59	76	77	99			
75805	0.00	22.19	0.00	0.00	23.08	0.00	0.00	28.62	0.00	1	26	59	76	77	99			
75807	0.00	31.61	0.00	0.00	32.87	0.00	0.00	40.76	0.00	1	26	59	76	77	99			
75809	53.21	12.76	40.44	55.34	13.27	42.06	68.62	16.46	52.15	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75810	0.00	31.02	0.00	0.00	32.26	0.00	0.00	40.00	0.00	1	26	59	76	77	99			
75820	74.61	20.03	54.58	77.59	20.83	56.76	96.22	25.83	70.39	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75822	85.80	29.06	56.74	89.23	30.22	59.01	110.65	37.48	73.17	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75825	94.04	31.22	62.83	97.80	32.47	65.34	121.27	40.26	81.03	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75827	94.04	30.63	63.42	97.80	31.86	65.96	121.27	39.50	81.79	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75831	96.20	31.02	65.18	100.05	32.26	67.79	124.06	40.00	84.06	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75833	116.03	40.84	75.20	120.67	42.47	78.21	149.63	52.67	96.98	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75840	94.63	30.82	63.81	98.42	32.05	66.36	122.03	39.75	82.29	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75842	117.01	41.43	75.59	121.69	43.09	78.61	150.90	53.43	97.48	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75860	102.68	32.79	69.89	106.79	34.10	72.69	132.42	42.29	90.13	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75870	100.72	31.22	69.50	104.75	32.47	72.28	129.89	40.26	89.63	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75872	117.21	33.77	83.44	121.90	35.12	86.78	151.15	43.55	107.60	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75880	78.53	19.63	58.90	81.67	20.42	61.26	101.27	25.31	75.96	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75885	104.64	39.66	64.99	108.83	41.25	67.59	134.94	51.15	83.81	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75887	109.36	40.64	68.72	113.73	42.27	71.47	141.03	52.41	88.62	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75889	96.40	31.41	64.99	100.26	32.67	67.59	124.32	40.51	83.81	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75891	96.40	31.41	64.99	100.26	32.67	67.59	124.32	40.51	83.81	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75893	79.91	14.92	64.99	83.11	15.52	67.59	103.05	19.24	83.81	1	TC	26	59	76	77	99	N	
75894	0.00	36.32	0.00	0.00	37.77	0.00	0.00	46.84	0.00	1	26	59	76	77	99			
75896	0.00	36.91	0.00	0.00	38.39	0.00	0.00	47.60	0.00	1	26	59	76	77	99			
75898	0.00	46.14	0.00	0.00	47.99	0.00	0.00	59.50	0.00	1	26	59	76	77	99			
75900	0.00	13.55	0.00	0.00	14.09	0.00	0.00	17.47	0.00	1	26	59	76	77	99			
75902	56.35	10.60	45.75	58.60	11.02	47.58	72.67	13.67	59.00	1	TC	22	26	99		N		
75940	0.00	14.92	0.00	0.00	15.52	0.00	0.00	19.24	0.00	1	26	59	76	77	99			



76519		37.50	14.53	22.97	39.00	15.11	23.89	48.36	18.74	29.62	2	LT	RT	TC	26	59	76	77	99		N
76529		35.73	15.51	20.22	37.16	16.13	21.03	46.08	20.00	26.08	1	TC	26	59	76	77	99				N
76536		65.57	14.92	50.65	68.19	15.52	52.68	84.56	19.24	65.32	1	TC	26	59	76	77	99				N
76604		48.49	14.92	33.57	50.43	15.52	34.91	62.53	19.24	43.29	1	TC	26	59	76	77	99				N
76645		53.79	14.72	39.07	55.94	15.31	40.63	69.37	18.98	50.38	1	TC	26	59	76	77	99				N
76700		78.14	21.99	56.15	81.27	22.87	58.40	100.77	28.36	72.41	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76705		60.08	16.30	43.78	62.48	16.95	45.53	77.48	21.02	56.46	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76770		74.80	20.22	54.58	77.79	21.03	56.76	96.46	26.08	70.39	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76775		61.06	16.10	44.96	63.50	16.74	46.76	78.74	20.76	57.98	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76776		85.01	20.81	64.20	88.41	21.64	66.77	109.63	26.84	82.79	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76800		70.09	28.66	41.43	72.89	29.81	43.09	NA	NA	NA	1	TC	26	59	77	99					N
76801		70.88	26.11	44.76	73.72	27.15	46.55	NA	NA	NA	1	TC	26	77	99						N
76802		38.48	22.19	16.30	40.02	23.08	16.95	NA	NA	NA	3	TC	22	26	59	77	99				N
76805		82.46	26.31	56.15	85.76	27.36	58.40	NA	NA	NA	1	TC	26	77	99						N
76810		56.74	25.92	30.82	59.01	26.96	32.05	NA	NA	NA	3	TC	22	26	59	77	99				N
76811		107.39	49.67	57.72	111.69	51.66	60.03	NA	NA	NA	1	TC	22	26	77	99					N
76812		122.71	46.33	76.37	127.62	48.18	79.42	NA	NA	NA	3	TC	22	26	59	77	99				N
76813		70.29	32.00	38.28	73.10	33.28	39.81	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76814		45.75	26.11	19.63	47.58	27.15	20.42	NA	NA	NA	3	TC	22	26	59	77	99				N
76815		50.26	17.28	32.98	52.27	17.97	34.30	NA	NA	NA	1	TC	22	26	76	77	99				N
76816		65.38	22.38	43.00	68.00	23.28	44.72	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76816	TH	65.38	22.38	43.00	68.00	23.28	44.72	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26						N
76817		56.15	19.83	36.32	58.40	20.62	37.77	NA	NA	NA	1	TC	22	26	77	99					N
76818		67.15	27.49	39.66	69.84	28.59	41.25	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76818	TH	67.15	27.49	39.66	69.84	28.59	41.25	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26						N
76819		49.67	20.22	29.45	51.66	21.03	30.63	NA	NA	NA	1	22	26	59	77	99					N
76819	TH	49.67	20.22	29.45	51.66	21.03	30.63	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26						N
76820		23.76	13.15	10.60	24.71	13.68	11.02	NA	NA	NA	1	TC	TH	22	26	59	77	79	99		N
76820	TH	23.76	13.15	10.60	24.71	13.68	11.02	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26						N
76821		53.40	18.26	35.14	55.54	18.99	36.55	NA	NA	NA	1	TC	TH	22	26	59	77	79	99		N
76821	TH	53.40	18.26	35.14	55.54	18.99	36.55	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26						N
76825		122.12	43.98	78.14	127.00	45.74	81.27	NA	NA	NA	1	TC	26	59	77	99					N
76825	TH	122.12	43.98	78.14	127.00	45.74	81.27	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26	99					N
76826		72.05	21.60	50.46	74.93	22.46	52.48	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76826	TH	72.05	21.60	50.46	74.93	22.46	52.48	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26	99					N
76827		35.14	15.12	20.03	36.55	15.72	20.83	NA	NA	NA	1	TC	26	59	77	99					N
76827	TH	35.14	15.12	20.03	36.55	15.72	20.83	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26	99					N
76828		25.52	14.53	10.99	26.54	15.11	11.43	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76828	TH	25.52	14.53	10.99	26.54	15.11	11.43	NA	NA	NA	4	TC	TH	22	26	99					N
76830		70.29	18.46	51.83	73.10	19.20	53.90	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77					N
76831		70.48	18.85	51.64	73.30	19.60	53.71	NA	NA	NA	1	TC	26	59	76	77	99				N
76856		71.07	18.85	52.22	73.91	19.60	54.31	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	77	99				N
76857		57.92	10.60	47.32	60.24	11.02	49.21	NA	NA	NA	1	TC	22	26	59	76	77	99			N
76870		70.68	17.67	53.01	73.51	18.38	55.13	NA	NA	NA	1	TC	26	59	76	77	99				N
76872		83.24	19.63	63.61	86.57	20.42	66.15	NA	NA	NA	1	TC	26	59	77	99					N
76873		102.09	43.00	59.10	106.17	44.72	61.46	NA	NA	NA	1	TC	26	59	76	77	99				N
76880		76.37	15.71	60.67	79.42	16.34	63.10	NA	NA	NA	1	LT	RT	TC	26	59	76	77	99		N
76885		81.09	20.03	61.06	84.33	20.83	63.50	NA	NA	NA	1	LT	RT	TC	26	59	76	77	99		N
76886		59.10	17.08	42.02	61.46	17.76	43.70	NA	NA	NA	1	LT	RT	TC	26	59	76	77	99		N
76930		56.35	20.22	36.13	58.60	21.03	37.58	NA	NA	NA	1	TC	26	59	76	77	99				N
76932		0.00	20.42	0.00	0.00	21.24	0.00	NA	NA	NA	1	26	59	77	99						N



77285		184.94	28.27	156.67	192.34	29.40	162.94	238.50	36.46	202.04	1	TC	26	59	76	77	99	N
77290		302.74	42.21	260.53	314.85	43.90	270.95	390.41	54.43	335.98	1	TC	26	59	76	77	99	N
77295		269.56	123.49	146.07	280.34	128.43	151.91	347.62	159.25	188.37	1	TC	26	59	76	77	99	N
77299	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99			
77300		37.30	16.69	20.61	38.79	17.36	21.43	48.10	21.52	26.58	10	TC	26	59	76	77	99	N
77301		1,322.30	216.16	1,106.13	1,375.19	224.81	1,150.38	1,705.24	278.76	1,426.47	1	TC	26	77	99			N
77305		34.36	19.04	15.31	35.73	19.80	15.92	44.31	24.55	19.74	1	TC	26	59	76	77	99	N
77310		48.49	28.27	20.22	50.43	29.40	21.03	62.53	36.46	26.08	1	TC	26	59	76	77	99	N
77315		75.78	42.21	33.57	78.81	43.90	34.91	97.73	54.43	43.29	1	TC	26	59	76	77	99	N
77321		53.40	25.72	27.68	55.54	26.75	28.79	68.86	33.17	35.70	1	TC	26	59	76	77	99	N
77326		80.30	25.13	55.17	83.51	26.14	57.38	103.55	32.41	71.15	1	TC	26	59	76	77	99	N
77327		112.50	37.50	75.00	117.00	39.00	78.00	145.08	48.36	96.72	1	TC	26	59	76	77	99	N
77328		151.37	56.74	94.63	157.42	59.01	98.42	195.21	73.17	122.03	1	TC	26	59	76	77	99	N
77331		34.16	23.56	10.60	35.53	24.50	11.02	44.05	30.38	13.67	1	TC	26	59	76	77	99	N
77332		43.00	14.72	28.27	44.72	15.31	29.40	55.45	18.98	36.46	1	TC	26	59	76	77	99	N
77333		29.65	22.77	6.87	30.84	23.68	7.14	38.24	29.36	8.86	1	TC	26	59	76	77	99	N
77334		82.26	33.57	48.69	85.55	34.91	50.64	106.08	43.29	62.79	1	TC	26	59	76	77	99	N
77336		25.52	0.00	0.00	26.54	0.00	0.00	32.91	0.00	0.00	1	59	76	77	99			N
77370		63.42	0.00	0.00	65.96	0.00	0.00	81.79	0.00	0.00	1	59	76	77	99			N
77371		593.71	0.00	0.00	617.46	0.00	0.00	765.65	0.00	0.00	1	22	59	76	77	99		N
77372		450.78	0.00	0.00	468.81	0.00	0.00	581.33	0.00	0.00	1	22	59	76	77	99		N
77373		840.30	0.00	0.00	873.91	0.00	0.00	1,083.65	0.00	0.00	1	TC	22	59	76	77	99	N
77399	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99			N
77401		11.39	0.00	0.00	11.85	0.00	0.00	14.69	0.00	0.00	1	59	77					N
77402		87.56	0.00	0.00	91.06	0.00	0.00	112.92	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77403		75.98	0.00	0.00	79.02	0.00	0.00	97.98	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77404		84.82	0.00	0.00	88.21	0.00	0.00	109.38	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77406		85.40	0.00	0.00	88.82	0.00	0.00	110.13	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77407		115.84	0.00	0.00	120.47	0.00	0.00	149.39	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77408		104.25	0.00	0.00	108.42	0.00	0.00	134.44	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77409		115.64	0.00	0.00	120.27	0.00	0.00	149.13	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77411		115.05	0.00	0.00	119.65	0.00	0.00	148.37	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77412		135.86	0.00	0.00	141.29	0.00	0.00	175.21	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77413		137.24	0.00	0.00	142.73	0.00	0.00	176.98	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77414		154.12	0.00	0.00	160.28	0.00	0.00	198.75	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77416		154.32	0.00	0.00	160.49	0.00	0.00	199.01	0.00	0.00	1	59	76	77				N
77417		7.85	0.00	0.00	8.16	0.00	0.00	10.12	0.00	0.00	8	59	76	77	99			N
77418		261.12	0.00	0.00	271.56	0.00	0.00	336.74	0.00	0.00	1	76	77					N
77421		56.94	10.60	46.33	59.22	11.02	48.18	73.43	13.67	59.75	1	TC	26	59	76	77		N
77422		107.79	0.00	0.00	112.10	0.00	0.00	139.01	0.00	0.00	1	TC	59	76	77			N
77423		149.21	0.00	0.00	155.18	0.00	0.00	192.42	0.00	0.00	1	TC	59	76	77			N
77427		103.27	89.07	0.00	107.40	92.63	0.00	133.18	114.86	0.00	1	26	77	99				N
77431		52.62	50.62	0.00	54.72	52.64	0.00	67.86	65.28	0.00	1	26	59	77				N
77432		214.39	220.32	0.00	222.97	229.13	0.00	276.48	284.12	0.00	1	26	59	77	99			N
77435		361.84	0.00	0.00	376.31	0.00	0.00	466.63	0.00	0.00	1	22	59	76	77	99		N
77470		92.47	56.54	35.93	96.17	58.80	37.37	119.25	72.91	46.34	1	TC	26	59	77	99		N
77499	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99			N
77523	R	699.39	0.00	0.00	727.37	756.46	0.00	901.93	938.01	0.00	1	59	77					N
77525	R	669.39	0.00	0.00	696.17	724.01	0.00	863.25	897.78	0.00	1	59	77					N
77600		236.38	42.02	194.37	245.84	43.70	202.14	304.84	54.19	250.66	1	TC	26	59	77			N
77605		411.32	54.97	356.34	427.77	57.17	370.59	530.44	70.89	459.54	1	TC	26	59	77			N



78215		107.39	13.35	94.04	111.69	13.88	97.80	138.49	17.22	121.27	1	TC	26	59	76	77	99	N
78216		71.27	15.51	55.76	74.12	16.13	57.99	91.91	20.00	71.91	1	TC	26	59	76	77	99	N
78220		74.21	13.35	60.86	77.18	13.88	63.29	95.70	17.22	78.49	1	TC	26	59	76	77	99	N
78223		188.09	22.97	165.12	195.61	23.89	171.72	242.56	29.62	212.94	1	TC	26	59	76	77	99	N
78230		93.65	12.37	81.28	97.40	12.86	84.53	120.77	15.95	104.82	1	TC	26	59	76	77	99	N
78231		69.11	13.94	55.17	71.87	14.50	57.38	89.12	17.98	71.15	1	TC	26	59	76	77	99	N
78232		67.73	12.57	55.17	70.44	13.07	57.38	87.34	16.21	71.15	1	TC	26	59	76	77	99	N
78258		126.24	20.42	105.82	131.29	21.24	110.05	162.80	26.33	136.47	1	TC	26	59	76	77	99	N
78261		136.45	18.85	117.60	141.91	19.60	122.30	175.97	24.31	151.66	1	TC	26	59	76	77	99	N
78262		135.27	18.26	117.01	140.68	18.99	121.69	174.44	23.55	150.90	1	TC	26	59	76	77	99	N
78264		160.80	21.20	139.59	167.23	22.05	145.17	207.37	27.34	180.02	1	TC	26	59	76	77	99	N
78267		7.80	1.96	0.00	8.11	2.04	0.00	10.06	2.53	0.00	1	26	59	77	99		N	
78268		67.60	16.90	0.00	70.30	17.58	0.00	87.18	21.79	0.00	1	26	59	77	99		N	
78270		44.37	5.50	38.87	46.14	5.72	40.42	57.22	7.09	50.13	1	TC	26	59	76	77	99	N
78271		43.19	5.10	38.09	44.92	5.30	39.61	55.70	6.58	49.12	1	TC	26	59	76	77	99	N
78272		48.49	6.87	41.62	50.43	7.14	43.28	62.53	8.86	53.67	1	TC	26	59	76	77	99	N
78278		194.17	27.09	167.08	201.94	28.17	173.76	250.40	34.94	215.47	1	TC	26	59	76	77	99	N
78282		0.00	10.41	0.00	0.00	10.83	0.00	0.00	13.42	0.00	1	26	59	76	77	99		N
78290		184.36	18.65	165.70	191.73	19.40	172.33	237.75	24.05	213.69	1	TC	26	59	76	77	99	N
78299	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99			N
78300		98.56	17.08	81.48	102.50	17.76	84.74	127.10	22.03	105.08	1	TC	26	59	76	77	99	N
78305		128.40	22.58	105.82	133.54	23.48	110.05	165.58	29.12	136.47	1	TC	26	59	76	77	99	N
78306		141.16	23.56	117.60	146.81	24.50	122.30	182.04	30.38	151.66	1	TC	26	59	76	77	99	N
78315		194.57	27.88	166.69	202.35	29.00	173.36	250.92	35.95	214.96	1	TC	26	59	76	77	99	N
78320		132.33	28.27	104.06	137.62	29.40	108.22	170.65	36.46	134.20	1	TC	26	59	76	77	99	N
78350		15.51	5.50	10.01	16.13	5.72	10.41	20.00	7.09	12.91	1	TC	26	59	76	77	99	N
78399	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99			N
78414		0.00	12.57	0.00	0.00	13.07	0.00	0.00	16.21	0.00	1	26	59	76	77	99		N
78428		121.73	22.97	98.76	126.60	23.89	102.71	156.98	29.62	127.36	1	TC	26	59	76	77	99	N
78445		100.33	13.35	86.98	104.34	13.88	90.46	129.39	17.22	112.17	1	TC	26	59	76	77	99	N
78456		199.08	27.68	171.40	207.04	28.79	178.26	256.73	35.70	221.04	1	TC	26	59	77	99		N
78457		109.95	20.61	89.33	114.35	21.43	92.90	141.79	26.58	115.20	1	TC	26	59	77	99		N
78458		111.12	24.15	86.98	115.56	25.12	90.46	143.30	31.14	112.17	1	TC	26	59	76	77	99	N
78459		0.00	42.41	0.00	0.00	44.11	0.00	0.00	54.69	0.00	1	26	59	76	77	99		N
78460		111.71	23.95	87.76	116.18	24.91	91.27	144.06	30.89	113.18	1	TC	26	59	76	77	99	N
78461		109.95	34.16	75.78	114.35	35.53	78.81	141.79	44.05	97.73	1	TC	26	59	76	77	99	N
78464		144.50	32.00	112.50	150.28	33.28	117.00	186.35	41.27	145.08	1	TC	26	59	76	77	99	N
78465		266.82	43.59	223.23	277.49	45.33	232.16	344.09	56.21	287.88	1	TC	26	59	76	77	99	N
78466		106.80	19.83	86.98	111.07	20.62	90.46	137.73	25.57	112.17	1	TC	26	59	76	77	99	N
78468		135.47	24.15	111.32	140.89	25.12	115.77	174.70	31.14	143.56	1	TC	26	59	76	77	99	N
78469		147.64	27.29	120.35	153.55	28.38	125.16	190.40	35.19	155.20	1	TC	26	59	76	77	99	N
78472		144.30	28.08	116.23	150.07	29.20	120.88	186.09	36.21	149.89	1	TC	26	59	76	77	99	N
78473		190.64	42.60	148.03	198.27	44.30	153.95	245.85	54.94	190.90	1	TC	26	59	76	77	99	N
78478		27.88	14.92	12.96	29.00	15.52	13.48	35.95	19.24	16.71	1	TC	26	59	77	99		N
78480		21.99	9.03	12.96	22.87	9.39	13.48	28.36	11.65	16.71	1	TC	26	59	77	99		N
78481		124.87	29.45	95.42	129.86	30.63	99.24	161.03	37.98	123.05	1	TC	26	59	76	77	99	N
78483		172.77	45.16	127.62	179.68	46.97	132.72	222.80	58.24	164.58	1	TC	26	59	77	99		N
78491		0.00	43.00	0.00	0.00	44.72	0.00	0.00	55.45	0.00	1	26	59	77	99			N
78492		0.00	55.95	0.00	0.00	58.19	0.00	0.00	72.15	0.00	1	26	59	77	99			N
78494		152.55	34.95	117.60	158.65	36.35	122.30	196.73	45.07	151.66	1	TC	26	59	77	99		N
78496		33.38	14.72	18.65	34.72	15.31	19.40	43.05	18.98	24.05	1	TC	26	59	77	99		N

78499	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99				
78580		119.37	20.22	99.15	124.14	21.03	103.12	153.94	26.08	127.86	1	TC	26	59	76	77	99		N
78584		82.85	27.09	55.76	86.16	28.17	57.99	106.84	34.94	71.91	1	TC	26	59	76	77	99		N
78585		197.71	29.84	167.86	205.62	31.03	174.57	254.97	38.48	216.47	1	TC	26	59	76	77	99		N
78586		92.87	10.99	81.87	96.58	11.43	85.14	119.77	14.17	105.58	1	TC	26	59	76	77	99		N
78587		119.57	13.35	106.22	124.35	13.88	110.47	154.20	17.22	136.98	1	TC	26	59	76	77	99		N
78588		195.94	29.84	166.10	203.78	31.03	172.74	252.68	38.48	214.20	1	TC	26	59	77	99			N
78591		92.87	10.99	81.87	96.58	11.43	85.14	119.77	14.17	105.58	1	TC	26	59	76	77	99		N
78593		108.18	13.35	94.83	112.51	13.88	98.62	139.51	17.22	122.29	1	TC	26	59	76	77	99		N
78594		119.57	14.33	105.23	124.35	14.90	109.44	154.20	18.48	135.70	1	TC	26	59	76	77	99		N
78596		203.60	33.57	170.02	211.74	34.91	176.82	262.56	43.29	219.26	1	TC	26	59	77	99			N
78599	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99				
78600		97.97	11.98	85.99	101.89	12.46	89.43	126.34	15.45	110.89	1	TC	26	59	76	77	99		N
78601		119.76	13.94	105.82	124.55	14.50	110.05	154.44	17.98	136.47	1	TC	26	59	76	77	99		N
78605		109.55	14.53	95.02	113.93	15.11	98.82	141.28	18.74	122.54	1	TC	26	59	76	77	99		N
78606		184.94	17.47	167.47	192.34	18.17	174.17	238.50	22.53	215.97	1	TC	26	59	76	77	99		N
78607		201.63	33.18	168.45	209.70	34.51	175.19	260.02	42.79	217.23	1	TC	26	59	76	77	99		N
78608	R	1,150.51	40.25	1,109.83	1,196.53	41.86	1,154.22	1,483.70	51.91	1,431.24	1	TC	26	59	77	99			N
78609	R	30.63	30.63	1,109.83	31.86	31.86	1,154.22	39.50	39.50	1,431.24	1	TC	26	59	77	99			N
78610		95.61	8.05	87.56	99.43	8.37	91.06	123.30	10.38	112.92	1	TC	26	59	76	77	99		N
78630		189.26	18.65	170.61	196.83	19.40	177.43	244.07	24.05	220.02	1	TC	26	59	76	77	99		N
78635		187.89	16.49	171.40	195.41	17.15	178.26	242.30	21.27	221.04	1	TC	26	59	76	77	99		N
78645		181.80	15.51	166.29	189.07	16.13	172.94	234.45	20.00	214.45	1	TC	26	59	76	77	99		N
78647		192.01	24.15	167.86	199.69	25.12	174.57	247.62	31.14	216.47	1	TC	26	59	76	77	99		N
78650		185.53	16.69	168.85	192.95	17.36	175.60	239.26	21.52	217.75	1	TC	26	59	76	77	99		N
78660		96.79	14.53	82.26	100.66	15.11	85.55	124.82	18.74	106.08	1	TC	26	59	76	77	99		N
78699	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99				
78700		98.56	12.37	86.19	102.50	12.86	89.64	127.10	15.95	111.15	1	TC	26	59	76	77	99		N
78701		119.37	13.35	106.02	124.14	13.88	110.26	153.94	17.22	136.72	1	TC	26	59	76	77	99		N
78707		131.94	26.31	105.63	137.22	27.36	109.86	170.15	33.93	136.22	1	TC	26	59	76	77	99		N
78708		97.58	33.18	64.40	101.48	34.51	66.98	125.84	42.79	83.05	1	TC	26	59	76	77	99		N
78709		207.92	38.48	169.43	216.24	40.02	176.21	268.13	49.62	218.50	1	TC	26	59	76	77	99		N
78710		123.30	17.87	105.43	128.23	18.58	109.65	159.01	23.05	135.96	1	TC	26	59	76	77	99		N
78725		56.15	10.21	45.94	58.40	10.62	47.78	72.41	13.17	59.24	1	TC	26	59	76	77	99		N
78730		43.98	4.52	39.46	45.74	4.70	41.04	56.72	5.83	50.89	1	TC	26	59	76	77	99		N
78740		125.06	15.51	109.55	130.06	16.13	113.93	161.28	20.00	141.28	1	TC	26	59	76	77	99		N
78761		117.21	19.44	97.77	121.90	20.22	101.68	151.15	25.07	126.08	1	TC	26	59	76	77	99		N
78799	R	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	26	59	77	99				
78800		102.49	17.87	84.62	106.59	18.58	88.00	132.17	23.05	109.13	1	TC	26	59	76	77	99		N
78801		139.79	21.79	118.00	145.38	22.66	122.72	180.27	28.10	152.17	1	TC	26	59	76	77	99		N
78802		183.57	23.56	160.01	190.91	24.50	166.41	236.73	30.38	206.35	1	TC	26	59	76	77	99		N
78803		196.92	29.65	167.27	204.80	30.84	173.96	253.95	38.24	215.71	1	TC	26	59	76	77	99		N
78804		319.24	29.06	290.18	332.01	30.22	301.79	411.69	37.48	374.22	1	TC	26	51	59	99			N
78805		101.50	19.83	81.67	105.56	20.62	84.94	130.89	25.57	105.32	1	TC	26	59	76	77	99		N
78806		188.68	23.56	165.12	196.23	24.50	171.72	243.32	30.38	212.94	1	TC	26	59	76	77	99		N
78807		196.33	29.45	166.88	204.18	30.63	173.56	253.19	37.98	215.21	1	TC	26	51	59	77	99		N
78811	R	1,150.51	43.00	1,109.83	1,196.53	44.72	1,154.22	1,483.70	55.45	1,431.24	1	TC	22	26	99				N
78812	R	1,150.51	53.21	1,109.83	1,196.53	55.34	1,154.22	1,483.70	68.62	1,431.24	1	TC	22	26	99				N
78813	R	1,151.78	54.78	1,110.38	1,197.85	56.97	1,154.80	1,485.34	70.64	1,431.95	1	TC	22	26	99				N
78814	R	1,151.78	59.88	1,106.46	1,197.85	62.28	1,150.72	1,485.34	77.22	1,426.89	1	TC	22	26	99				N
78815	R	1,151.78	66.56	1,101.75	1,197.85	69.22	1,145.82	1,485.34	85.84	1,420.82	1	TC	22	26	99				N



80178	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
80182	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
80184	11.00	2.50	8.50	1	26	59		N
80185	13.50	3.00	10.50	1	26	59		N
80186	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
80188	15.00	3.50	11.50	1	26	59		N
80190	16.50	4.00	12.50	1	26	59		N
80192	16.50	4.00	12.50	1	26	59		N
80194	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
80195	13.42	3.35	10.07	1	26	59		N
80196	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
80197	16.00	4.00	12.00	1	26	59		N
80198	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
80200	16.00	4.00	12.00	1	26	59		N
80201	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
80202	14.00	3.50	10.50	2	26	59		N
80299	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
80400	33.00	8.00	25.00	1	26	59	99	N
80402	84.50	21.00	63.50	1	26	59	99	N
80406	91.50	22.88	68.62	1	26	59	99	N
80408	133.00	33.00	100.00	1	26	59	99	N
80410	94.00	23.50	70.50	1	26	59	99	N
80412	341.50	85.00	256.50	1	26	59	99	N
80414	53.50	13.00	40.50	1	26	59	99	N
80415	57.50	14.00	43.50	1	26	59	99	N
80416	136.80	34.20	102.60	1	26	59	99	N
80417	45.60	11.40	34.20	1	26	59	99	N
80418	580.50	145.00	435.50	1	26	59	99	N
80420	72.50	18.00	54.50	1	26	59	99	N
80422	47.50	11.50	36.00	1	26	59	99	N
80424	43.50	10.50	33.00	1	26	59	99	N
80426	150.50	37.50	113.00	1	26	59	99	N
80428	70.00	17.50	52.50	1	26	59	99	N
80430	82.00	20.50	61.50	1	26	59	99	N
80432	128.00	32.00	96.00	1	26	59	99	N
80434	102.50	25.50	77.00	1	26	59	99	N
80435	107.00	26.50	80.50	1	26	59	99	N
80436	87.50	21.50	66.00	1	26	59	99	N
80438	52.00	13.00	39.00	1	26	59	99	N
80439	78.50	19.63	58.87	1	26	59	99	N
80440	68.00	17.00	51.00	1	26	59	99	N
80502	31.71	27.19	27.53	1	26	59	99	N
81000	3.00	0.50	2.50	4	26	59	99	N
81001	3.27	1.00	2.27	4	26	59	99	N
81002	2.00	0.50	1.50	1	26	59		N
81003	2.50	0.50	2.00	1	26	59		N
81005	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
81007	1.50	0.00	1.50	1	26	59	99	N
81015	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
81025	6.50	1.50	5.00	1	26	59		N
81050	3.00	0.50	2.50	1	26	59		N

81099	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99	N
82000		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82003		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82009		3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
82010		3.00	0.50	2.50	1	26	59	99	N
82013		11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
82024		37.00	9.00	28.00	1	26	59	99	N
82030		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
82040		2.50	0.50	2.00	1	26	59	99	N
82042		1.00	0.00	1.00	1	26	59	99	N
82043		1.50	0.00	1.50	1	26	59		N
82044		1.50	0.00	1.50	1	26	59		N
82045		33.20	8.30	24.90	1	26	59		N
82055		12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
82085		9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
82088		39.00	9.50	29.50	1	26	59	99	N
82101		8.50	2.00	6.50	1	26	59	99	N
82103		13.00	3.00	10.00	1	26	59		N
82104		14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
82105		15.50	3.50	12.00	1	26	59		N
82106		15.50	3.50	12.00	1	26	59		N
82107		62.99	15.75	47.24	1	26	59		N
82108		27.00	6.50	20.50	1	26	59	99	N
82127		13.00	3.25	9.75	1	26	59	99	N
82128		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82131		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
82135		17.00	4.00	13.00	1	26	59	99	N
82136		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
82139		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
82140		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82143		7.50	1.50	6.00	1	26	59		N
82145		15.50	3.50	12.00	1	26	59	99	N
82150		6.00	1.50	4.50	4	26	59	99	N
82154		33.50	8.50	25.00	1	26	59	99	N
82157		27.00	6.50	20.50	1	26	59	99	N
82160		28.00	7.00	21.00	1	26	59	99	N
82163		18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
82164		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82172		11.00	2.50	8.50	2	26	59	99	N
82175		19.50	4.50	15.00	1	26	59	99	N
82180		10.00	2.50	7.50	1	26	59	99	N
82190		11.00	2.50	8.50	1	26	59		N
82205		12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
82232		16.50	4.00	12.50	1	26	59	99	N
82239		15.50	3.50	12.00	1	26	59		N
82240		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82247		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
82248		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
82252		1.00	0.00	1.00	1	26	59	99	N
82270		2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
82271		3.18	0.80	2.38	1				N

82272	3.18	0.80	2.38	1	26	59			N
82274	2.00	0.50	1.50	1	26	59			N
82286	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
82300	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
82306	30.00	7.50	22.50	1	26	59	99		N
82307	33.50	8.00	25.50	1	26	59	99		N
82308	24.50	6.00	18.50	1	26	59	99		N
82310	4.50	1.00	3.50	6	26	59	99		N
82330	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99		N
82340	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
82355	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82360	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
82365	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
82370	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82374	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
82375	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
82376	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
82378	19.50	4.50	15.00	1	26	59			N
82380	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99		N
82382	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99		N
82383	25.50	6.00	19.50	1	26	59	99		N
82384	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99		N
82387	14.50	3.50	11.00	1	26	59			N
82390	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82397	16.50	4.13	12.37	1	26	59			N
82415	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
82435	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99		N
82436	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99		N
82438	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
82465	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
82480	7.50	1.50	6.00	1	26	59			N
82482	6.50	1.50	5.00	1	26	59			N
82485	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82486	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
82487	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82488	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82489	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
82491	15.50	3.50	12.00	1	26	59			N
82495	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
82507	28.00	7.00	21.00	1	26	59	99		N
82520	15.50	3.50	12.00	1	26	59	99		N
82523	18.00	4.50	13.50	1	26	59			N
82525	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99		N
82528	22.50	5.50	17.00	1	26	59	99		N
82530	17.50	4.00	13.50	1	26	59			N
82533	16.50	4.00	12.50	1	26	59	99		N
82540	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
82550	6.50	1.50	5.00	1	26	59	99		N
82552	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
82553	7.00	1.50	5.50	1	26	59			N
82554	7.00	1.50	5.50	1	26	59			N

82565	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99		N
82570	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
82575	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99		N
82585	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
82595	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
82600	19.00	4.50	14.50	1	26	59	99		N
82607	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99		N
82608	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99		N
82610	13.50	3.25	10.25	1	26	59	99		N
82615	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
82626	26.00	6.50	19.50	1	26	59	99		N
82627	26.00	6.50	19.50	1	26	59	99		N
82633	30.00	7.50	22.50	1	26	59	99		N
82634	30.00	7.50	22.50	1	26	59	99		N
82638	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
82646	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99		N
82649	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99		N
82651	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99		N
82654	10.00	2.50	7.50	1	26	59	99		N
82657	16.50	4.13	12.37	1	26	59	99		N
82658	16.50	4.13	12.37	1	26	59	99		N
82664	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
82666	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99		N
82668	18.50	4.50	14.00	1	26	59	99		N
82670	26.00	6.50	19.50	1	26	59	99		N
82671	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99		N
82672	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99		N
82677	28.00	7.00	21.00	1	26	59	99		N
82679	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99		N
82690	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99		N
82693	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
82696	25.50	6.00	19.50	1	26	59	99		N
82705	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
82710	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99		N
82715	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99		N
82725	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
82728	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99		N
82731	62.30	15.58	46.72	1	26	59	99		N
82735	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
82742	20.50	5.00	15.50	1	26	59	99		N
82746	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99		N
82747	2.50	0.50	2.00	1	26	59	99		N
82757	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
82759	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99		N
82760	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
82775	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99		N
82776	8.00	2.00	6.00	1	26	59	90	99	N
82784	9.00	2.00	7.00	4	26	59	90	99	N
82785	16.00	4.00	12.00	1	26	59	90	99	N
82787	3.66	0.92	2.74	1	26	59	99		N
82800	2.00	0.50	1.50	8	26	59	99		N

82803	19.50	4.50	15.00	8	26	59	99	N
82805	28.50	7.00	21.50	8	26	59	99	N
82810	9.00	2.00	7.00	4	26	59	99	N
82820	11.50	2.88	8.62	1	26	59		N
82926	6.00	1.50	4.50	1	26	59		N
82928	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
82938	18.00	4.50	13.50	1	26	59	99	N
82941	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
82943	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
82945	3.50	0.88	2.62	2	26	59	99	N
82946	15.50	3.50	12.00	1	26	59	99	N
82947	3.50	0.50	3.00	10	26	59	99	N
82948	3.00	0.50	2.50	10	26	59	99	N
82950	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
82951	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99	N
82952	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
82953	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
82955	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
82960	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
82962	2.75	0.69	2.06	1	26	59		N
82963	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99	N
82965	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
82975	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
82977	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
82978	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99	N
82979	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
82980	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
82985	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
83001	19.00	4.50	14.50	1	26	59	99	N
83002	19.50	4.50	15.00	1	26	59	99	N
83003	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
83008	15.50	3.50	12.00	1	26	59	99	N
83010	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99	N
83012	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
83015	19.00	4.50	14.50	1	26	59	99	N
83018	22.00	5.50	16.50	1	26	59	99	N
83020	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
83021	16.50	4.13	12.37	1	26	59	99	N
83026	2.50	0.50	2.00	1	26	59		N
83030	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99	N
83033	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
83036	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
83045	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
83050	2.50	0.50	2.00	1	26	59	99	N
83051	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
83055	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99	N
83060	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
83065	3.00	0.50	2.50	1	26	59	99	N
83068	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
83069	2.50	0.50	2.00	1	26	59	99	N
83070	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99	N

83071	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
83088	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
83090	4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
83150	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
83491	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
83497	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
83498	28.00	7.00	21.00	1	26	59	99	N
83499	26.00	6.50	19.50	1	26	59	99	N
83500	22.50	5.50	17.00	1	26	59	99	N
83505	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
83516	13.50	3.38	10.12	1	26	59	99	N
83518	9.50	2.38	7.12	1	26	59		N
83519	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
83520	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
83525	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
83527	15.00	3.75	11.25	1	26	59	99	N
83528	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
83540	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
83550	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99	N
83570	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
83582	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99	N
83586	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99	N
83593	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99	N
83605	10.50	2.50	8.00	4	26	59	99	N
83615	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
83625	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99	N
83630	11.28	2.82	8.46	1	26	59		N
83631	19.19	4.80	14.39	1	26	59	99	N
83632	20.50	5.00	15.50	1	26	59	99	N
83633	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
83634	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
83655	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99	N
83661	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99	N
83662	18.00	4.50	13.50	1	26	59		N
83663	9.00	2.25	6.75	1	26	59	99	N
83664	4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
83670	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
83690	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
83695	12.66	3.16	9.50	1	26	59		N
83698	33.20	8.30	24.90	1	26	59		N
83700	11.01	2.75	8.26	1	26	59	99	N
83701	12.11	3.03	9.08	1	26	59		N
83718	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
83719	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99	N
83721	11.00	3.00	8.00	1	26	59		N
83727	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
83735	6.50	1.50	5.00	1	26	59	99	N
83775	7.50	1.50	6.00	1	26	59	99	N
83785	24.50	6.00	18.50	1	26	59	99	N
83805	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
83825	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N

83835	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99		N
83840	16.50	4.00	12.50	1	26	59	99		N
83857	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
83858	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99		N
83864	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83866	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
83872	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
83873	17.00	4.00	13.00	1	26	59	99		N
83874	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99		N
83883	15.50	3.88	11.62	1	26	59			N
83885	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
83887	24.50	6.00	18.50	1	26	59	99		N
83890	2.00	0.50	1.50	1	26	59			N
83891	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99		N
83892	2.00	0.50	1.50	1	26	59			N
83893	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99		N
83894	2.00	0.50	1.50	1	26	59			N
83896	2.49	0.62	1.87	46	26	59			N
83897	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99		N
83898	2.00	0.50	1.50	1	26	59			N
83900	32.79	8.20	24.59	1	26	59	90	99	N
83901	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83902	10.50	3.00	7.50	1	26	59			N
83903	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83904	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83905	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83906	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99		N
83907	13.06	3.26	9.80	1	26	59			N
83908	16.39	4.10	12.29	1	26	59			N
83909	16.39	4.10	12.29	1	26	59			N
83912	10.18	9.25	0.00	1	26	59			N
83913	13.06	3.27	9.80	1	26	59	99		N
83914	16.39	4.10	12.29	1	26	59			N
83915	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99		N
83916	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99		N
83918	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99		N
83919	14.50	3.63	10.87	1	26	59	99		N
83921	14.50	3.63	10.87	1	26	59	99		N
83925	17.00	4.00	13.00	1	26	59			N
83930	6.50	1.50	5.00	1	26	59	99		N
83935	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
83937	18.50	4.50	14.00	1	26	59	99		N
83945	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99		N
83950	62.00	15.50	46.50	1	26	59			N
83970	40.50	10.00	30.50	1	26	59	99		N
83986	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
83992	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99		N
83993	19.00	4.75	14.25	1	26	59			N
84022	10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
84030	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
84035	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N

84060	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84066	10.00	2.50	7.50	1	26	59	99	N
84075	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84078	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
84080	15.50	3.50	12.00	1	26	59	99	N
84085	6.50	1.50	5.00	1	26	59	99	N
84087	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
84100	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84105	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
84106	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84110	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99	N
84119	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99	N
84120	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
84126	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99	N
84127	12.50	3.50	9.00	1	26	59		N
84132	4.00	1.00	3.00	8	26	59	99	N
84133	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84134	15.00	3.50	11.50	1	26	59		N
84135	21.50	5.00	16.50	1	26	59	99	N
84138	21.00	5.00	16.00	1	26	59	99	N
84140	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99	N
84143	26.50	6.63	19.87	1	26	59	99	N
84144	21.50	5.00	16.50	1	26	59	99	N
84146	19.50	4.50	15.00	1	26	59	99	N
84150	24.00	6.00	18.00	1	26	59	99	N
84152	17.50	4.38	13.12	1	26	59	99	N
84153	21.50	5.38	16.12	1	26	59		N
84154	17.50	4.38	13.12	1	26	59	99	N
84155	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84156	3.50	0.88	2.62	1	26	59	99	N
84157	3.50	0.88	2.62	1	26	59	99	N
84160	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84165	10.00	2.50	7.50	1	26	59	99	N
84166	9.97	9.44	7.48	1	26	59		N
84181	16.00	4.00	12.00	1	26	59		N
84182	17.00	4.25	12.75	1	26	59		N
84202	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
84203	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
84206	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
84207	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
84210	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99	N
84220	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
84228	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84233	41.50	10.00	31.50	1	26	59	99	N
84234	13.00	3.00	10.00	1	26	59	99	N
84235	54.50	13.50	41.00	1	26	59	99	N
84244	18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
84252	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
84255	26.50	6.50	20.00	1	26	59	99	N
84260	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99	N
84270	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N

84275	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84285	24.50	6.00	18.50	1	26	59	99	N
84295	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84300	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84302	4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
84305	17.50	4.00	13.50	1	26	59		N
84307	8.00	2.00	6.00	1	26	59		N
84311	6.50	1.50	5.00	1	26	59		N
84315	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
84375	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84376	5.00	1.25	3.75	1	26	59	99	N
84377	5.00	1.25	3.75	1	26	59	99	N
84378	7.50	1.88	5.62	1	26	59	99	N
84379	7.50	1.88	5.62	1	26	59	99	N
84392	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84402	27.50	6.50	21.00	1	26	59		N
84403	22.50	5.50	17.00	1	26	59	99	N
84425	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84430	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
84432	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
84436	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
84437	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84439	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
84442	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99	N
84443	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
84445	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
84446	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
84449	13.50	3.00	10.50	1	26	59	99	N
84450	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84460	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84466	15.00	3.50	11.50	1	26	59		N
84478	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84479	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84480	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
84481	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
84484	10.50	3.00	7.50	1	26	59		N
84485	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84488	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84490	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84510	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84512	5.00	1.25	3.75	1	26	59	99	N
84520	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
84525	2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
84540	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84545	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
84550	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
84560	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99	N
84577	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
84578	3.00	0.50	2.50	1	26	59	99	N
84580	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
84583	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N

84585		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
84586		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
84588		26.50	6.50	20.00	1	26	59	99	N
84590		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
84597		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
84600		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
84620		11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
84630		11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
84681		15.00	3.50	11.50	1	26	59	99	N
84702		15.50	3.50	12.00	1	26	59	99	N
84703		7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
84704		14.75	3.75	11.00	1	26	59	99	N
84999	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99	N
85002		4.50	1.00	3.50	1	26	59	99	N
85004		6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
85007		3.50	0.50	3.00	10	26	59	99	N
85008		3.00	0.50	2.50	1	26	59		N
85009		3.50	0.50	3.00	6	26	59	99	N
85013		2.50	0.50	2.00	1	26	59		N
85014		2.00	0.50	1.50	10	26	59	99	N
85018		2.00	0.50	1.50	10	26	59	99	N
85025		8.00	2.00	6.00	4	26	59	99	N
85027		6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
85032		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85041		2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
85044		4.00	1.00	3.00	4	26	59	99	N
85045		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85046		5.00	1.25	3.75	1	26	59	99	N
85048		2.00	0.50	1.50	1	26	59	99	N
85049		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85055		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85060		11.52	12.77	9.37	1	26	59	99	N
85097		42.10	37.88	4.21	1	26	59	99	N
85130		13.50	3.38	10.12	1	26	59		N
85170		3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
85175		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85210		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
85220		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
85230		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
85240		18.00	4.50	13.50	1	26	59	99	N
85244		20.50	5.00	15.50	1	26	59	99	N
85245		23.00	5.50	17.50	1	26	59		N
85246		23.00	5.50	17.50	1	26	59		N
85247		23.00	5.50	17.50	1	26	59		N
85250		18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
85260		18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
85270		18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
85280		18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
85290		16.50	4.00	12.50	1	26	59	90	N
85291		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
85300		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N

85301	10.50	2.50	8.00	1	26	59			N
85302	13.00	3.00	10.00	1	26	59			N
85303	13.00	3.00	10.00	1	26	59			N
85305	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N
85306	12.50	3.00	9.50	1	26	59			N
85307	14.50	3.63	10.87	1	26	59	99		N
85335	12.00	3.00	9.00	1	26	59			N
85337	10.50	2.50	8.00	1	26	59			N
85345	4.00	1.00	3.00	2	26	59	99		N
85347	4.00	1.00	3.00	3	26	59	99		N
85348	3.00	0.50	2.50	1	26	59	99		N
85360	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
85362	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
85366	8.00	2.00	6.00	1	26	59			N
85370	7.00	1.50	5.50	1	26	59			N
85378	7.00	1.50	5.50	1	26	59			N
85379	7.00	1.50	5.50	1	26	59			N
85380	9.50	2.38	7.12	1	26	59	99		N
85384	8.00	2.00	6.00	1	26	59			N
85385	8.00	2.00	6.00	1	26	59			N
85390	4.50	1.13	3.38	1	26	59	99		N
85396	9.63	2.40	7.22	1	TC	26	59	99	N
85400	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
85410	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
85415	8.50	2.00	6.50	1	26	59			N
85420	6.50	1.50	5.00	1	26	59	99		N
85441	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
85445	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
85460	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
85461	7.50	1.88	5.62	1	26	59	99		N
85475	9.00	2.00	7.00	1	26	59			N
85520	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
85525	8.50	2.00	6.50	1	26	59			N
85530	7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
85536	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99		N
85540	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
85547	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
85549	19.00	4.50	14.50	1	26	59	99		N
85555	5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
85557	13.50	3.00	10.50	1	26	59	99		N
85576	20.50	5.13	15.38	1	26	59	99		N
85597	21.00	5.25	15.75	1	26	59			N
85610	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
85611	4.00	1.00	3.00	1	26	59			N
85612	8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
85613	8.00	2.00	6.00	1	26	59			N
85635	10.00	2.50	7.50	1	26	59	99		N
85651	3.50	0.50	3.00	1	26	59	99		N
85652	3.00	0.75	2.25	1	26	59	99		N
85660	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
85670	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N

85675		3.50	0.50	3.00	1	26	59	99	N
85705		7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
85730		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
85732		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
85810		10.50	2.50	8.00	1	26	59	99	N
85999	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99	N
86000		7.00	1.50	5.50	1	26	59	99	N
86001		5.00	1.25	3.75	12	26	59	99	N
86003		6.00	1.50	4.50	12	26	59	99	N
86005		9.00	2.25	6.75	1	26	59	99	N
86021		10.50	2.50	8.00	1	26	59	99	N
86022		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
86023		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
86038		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
86039		13.00	3.00	10.00	1	26	59		N
86060		6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
86063		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
86140		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99	N
86141		12.50	3.13	9.37	1	26	59		N
86146		16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
86147		15.00	3.50	11.50	1	26	59		N
86148		16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
86155		11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
86156		7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86157		7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86160		12.00	3.00	9.00	1	26	59		N
86161		12.00	3.00	9.00	1	26	59		N
86162		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
86171		9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
86185		8.50	2.00	6.50	1	26	59	99	N
86215		13.50	3.00	10.50	1	26	59	99	N
86225		14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
86226		14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
86235		17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
86243		21.00	5.00	16.00	1	26	59	99	N
86255		11.50	10.00	8.63	1	26	59	99	N
86256		11.50	2.88	8.63	1	26	59	99	N
86277		16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
86280		8.00	2.00	6.00	1	26	59	99	N
86294		19.50	4.88	14.62	1	26	59	99	N
86300		19.50	4.88	14.62	1	26	59	99	N
86301		19.50	4.88	14.62	1	26	59	99	N
86304		19.50	4.88	14.62	1	26	59	99	N
86308		5.00	1.00	4.00	1	26	59		N
86309		6.50	1.50	5.00	1	26	59		N
86310		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
86316		16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
86317		15.00	3.50	11.50	1	26	59	99	N
86318		14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
86320		21.50	5.38	16.13	1	26	59	99	N
86325		21.50	5.38	16.13	1	26	59	99	N

86327	21.50	5.38	16.13	1	26	59	99	N
86329	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99	N
86331	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
86332	14.00	3.50	10.50	1	26	59	99	N
86334	21.50	5.38	16.13	1	26	59	99	N
86335	28.70	9.44	21.53	1	26	59	99	N
86337	21.50	5.00	16.50	1	26	59	99	N
86340	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99	N
86341	23.00	5.75	17.25	1	26	59	99	N
86343	12.50	3.00	9.50	1	26	59	99	N
86344	8.00	2.00	6.00	1	26	59	99	N
86353	51.00	12.50	38.50	1	26	59	99	N
86355	3.13	0.78	2.35	1	26	59		N
86356	9.00	2.25	6.75	1	26	59		N
86357	3.13	0.78	2.35	1	26	59	99	N
86359	2.50	0.50	2.00	1	26	59	99	N
86360	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
86361	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
86376	9.50	2.00	7.50	1	26	59	99	N
86378	17.50	4.00	13.50	1	26	59	99	N
86382	15.00	3.50	11.50	1	26	59	99	N
86384	11.50	2.50	9.00	1	26	59	99	N
86403	11.00	2.50	8.50	1	26	59	99	N
86406	12.50	3.13	9.37	5	26	59	99	N
86430	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
86431	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86490	2.83	0.71	2.12	1	26	59	99	N
86510	2.83	0.71	2.12	1	26	59	99	N
86580	3.39	0.85	2.55	1	26	59	99	N
86590	6.00	1.50	4.50	1	26	59	99	N
86592	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
86593	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99	N
86602	5.00	1.00	4.00	1	26	59		N
86603	15.00	4.00	11.00	1	26	59		N
86606	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86609	12.60	3.15	9.45	12	26	59		N
86611	4.77	1.19	3.58	1	26	59	99	N
86612	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86615	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86617	18.00	4.50	13.50	1	26	59	99	N
86618	13.00	3.00	10.00	1	26	59		N
86619	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86622	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86625	15.00	3.75	11.25	1	26	59		N
86628	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86631	8.50	2.00	6.50	1	26	59		N
86632	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86635	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86638	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
86641	7.50	1.50	6.00	1	26	59		N
86644	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N

86645	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86648	11.00	2.50	8.50	1	26	59		N
86651	11.00	2.50	8.50	1	26	59		N
86652	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86653	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86654	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86658	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86663	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
86664	17.50	4.38	13.12	1	26	59		N
86665	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
86666	4.77	1.19	3.58	1	26	59	99	N
86668	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86674	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86677	16.50	4.00	12.50	1	26	59		N
86684	16.50	4.00	12.50	1	26	59		N
86687	9.00	2.00	7.00	1	26	59	99	N
86688	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86689	14.50	3.50	11.00	1	26	59	99	N
86692	12.00	3.00	9.00	1	26	59		N
86694	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86695	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86696	18.50	4.63	13.87	1	26	59	99	N
86698	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86701	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86702	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86703	9.50	2.00	7.50	1	26	59		N
86704	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
86705	11.00	2.75	8.25	1	26	59	99	N
86706	10.00	2.50	7.50	1	26	59	99	N
86707	11.00	2.75	8.25	1	26	59	99	N
86708	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
86709	10.50	2.62	7.88	1	26	59	99	N
86710	11.00	2.50	8.50	1	26	59		N
86713	17.50	4.38	13.12	1	26	59		N
86717	9.00	2.00	7.00	1	26	59		N
86720	12.00	3.00	9.00	1	26	59		N
86723	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86727	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86729	14.00	3.50	10.50	1	26	59		N
86732	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86735	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86738	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86741	15.50	4.00	11.00	1	26	59		N
86744	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86747	16.00	4.00	12.00	1	26	59		N
86750	6.50	1.50	5.00	1	26	59		N
86756	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86757	18.50	4.63	13.87	1	26	59	99	N
86759	15.50	4.00	11.50	1	26	59		N
86762	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86765	13.00	3.00	10.00	1	26	59		N

86768	10.50	2.50	8.00	1	26	59		N
86771	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86774	16.00	4.00	12.00	1	26	59		N
86777	14.50	3.50	11.00	1	26	59		N
86778	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86781	13.50	3.00	10.50	1	26	59		N
86784	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86787	15.00	3.75	11.25	1	26	59		N
86788	16.48	4.12	12.36	1	26	59		N
86789	14.08	3.52	10.56	1	26	59		N
86793	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86800	16.00	4.00	12.00	1	26	59	99	N
86803	13.50	3.38	10.12	1	26	59	99	N
86804	14.50	3.62	10.88	1	26	59	99	N
86805	54.50	13.50	41.00	1	26	59	99	N
86806	49.50	12.00	37.50	1	26	59	99	N
86807	41.00	10.00	31.00	1	26	59	99	N
86808	30.50	7.50	23.00	1	26	59	99	N
86812	21.50	5.00	16.50	1	26	59	99	N
86813	60.50	15.00	45.50	1	26	59	99	N
86816	28.00	7.00	21.00	1	26	59	99	N
86817	67.00	16.50	50.50	1	26	59	99	N
86821	58.50	14.50	44.00	1	26	59	99	N
86822	36.00	9.00	27.00	1	26	59	99	N
86850	11.50	2.50	9.00	1	26	59		N
86860	14.50	3.50	10.50	1	26	59		N
86870	7.85	1.96	5.89	1	26	59		N
86880	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86885	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99	N
86886	5.00	1.00	4.00	1	26	59		N
86900	3.00	0.50	2.50	1	26	59		N
86901	3.00	0.50	2.50	1	26	59		N
86903	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86904	10.00	2.50	7.50	1	26	59		N
86905	3.50	0.50	3.00	1	26	59		N
86906	7.00	1.50	5.50	1	26	59		N
86910	20.00	5.00	15.00	1	26	59		N
86920	20.00	5.00	15.00	4	26	59		N
86922	40.00	10.00	30.00	1	26	59		N
86930	18.50	4.50	14.00	1	26	59		N
86931	9.00	2.00	7.00	1	26	59		N
86932	63.50	15.50	48.00	1	26	59		N
86940	8.00	2.00	6.00	1	26	59		N
86941	8.50	2.00	6.50	1	26	59		N
86950	52.00	13.00	39.00	1	26	59		N
86965	5.00	1.00	4.00	1	26	59		N
86970	15.50	3.50	12.00	1	26	59		N
86971	12.50	3.00	9.50	1	26	59		N
86972	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N
86975	6.50	1.50	5.00	1	26	59		N
86976	5.50	1.00	4.50	1	26	59		N

86977		12.50	3.00	9.50	1	26	59			N
86978		14.00	3.50	10.50	1	26	59			N
86985	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59			N
86999	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	90	99	N
87015		6.50	1.50	5.00	1	26	59	99		N
87040		10.50	2.50	8.00	3	26	59	99		N
87045		9.50	2.00	7.50	3	26	59	99		N
87046		2.00	0.50	1.50	1	26	59	99		N
87070		8.50	2.00	6.50	3	26	59	99		N
87071		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99		N
87073		4.50	1.13	3.37	1	26	59	99		N
87075		9.50	2.00	7.50	1	26	59	99		N
87076		9.49	2.37	7.12	1	26	59	99		N
87077		7.50	1.88	5.62	1	26	59	99		N
87081		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
87084		8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
87086		8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
87088		8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
87101		8.00	2.00	6.00	1	26	59	99		N
87102		8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
87103		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
87106		10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
87107		9.50	2.38	7.12	1	26	59	99		N
87109		15.50	3.50	12.00	1	26	59	99		N
87110		14.00	3.50	10.50	1	26	59	99		N
87116		10.50	2.50	8.00	1	26	59	99		N
87118		11.00	2.50	8.50	1	26	59	99		N
87140		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
87143		12.50	3.00	9.50	1	26	59	99		N
87147		4.50	1.00	3.50	10	26	59	99		N
87149		12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N
87152		5.00	1.25	3.75	1	26	59	99		N
87158		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
87164		10.00	2.50	7.50	1	26	59	99		N
87166		11.50	2.50	9.00	1	26	59	99		N
87168		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
87169		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
87176		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
87177		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
87181		0.50	0.00	0.50	1	26	59	99		N
87184		7.00	1.50	5.50	1	26	59	99		N
87185		0.50	0.13	0.37	1	26	59	99		N
87186		8.50	2.00	6.50	1	26	59	99		N
87187		9.00	2.00	7.00	1	26	59	99		N
87188		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
87190		5.00	1.00	4.00	10	26	59	99		N
87197		15.00	3.50	11.50	1	26	59	99		N
87205		4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
87206		5.00	1.00	4.00	1	26	59	99		N
87207		5.50	1.38	4.13	1	26	59	99		N
87209		17.58	4.40	13.18	1	26	59			N

87210	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
87220	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99	N
87230	19.00	4.50	14.50	1	26	59	99	N
87250	20.50	5.00	15.50	2	26	59	99	N
87252	22.50	5.50	17.00	1	26	59	99	N
87253	18.50	4.50	14.00	1	26	59	99	N
87254	4.50	1.13	3.37	1	26	59	99	N
87255	33.00	8.25	24.75	1	26	59	99	N
87260	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87265	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87267	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87269	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87270	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87271	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87272	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87273	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87274	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87275	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87276	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87277	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87278	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87279	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87280	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87281	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87283	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87285	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87290	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87299	R 11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87300	5.50	1.38	4.12	1	26	59	99	N
87301	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87305	11.73	2.93	8.80	1	26	59	99	N
87320	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87324	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87327	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87328	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87329	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87332	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87335	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87336	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87337	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87340	9.50	2.38	7.12	1	26	59	99	N
87341	9.50	2.38	7.12	1	26	59	99	N
87350	11.00	2.75	8.25	1	26	59	99	N
87380	15.50	3.88	11.62	1	26	59	99	N
87385	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87390	10.50	2.63	7.87	1	26	59	99	N
87400	5.50	1.38	4.12	2	26	59	99	N
87420	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87425	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87427	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87430	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N

87449	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
87450	9.00	2.25	6.75	1	26	59	99	N
87451	9.00	2.25	6.75	1	26	59	99	N
87470	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87471	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87472	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87475	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87476	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87477	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87480	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87481	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87482	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87485	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87486	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87487	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87490	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87491	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87492	41.00	10.25	30.75	1	26	59	99	N
87495	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87496	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87497	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87498	29.16	7.29	21.87	1	26	59	99	N
87500	29.00	7.25	21.75	1	26	59	99	N
87510	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87511	28.50	7.13	21.38	1	26	59	99	N
87512	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87515	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87516	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87517	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87520	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87521	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87522	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87525	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87526	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87527	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87528	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87529	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87530	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87531	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87532	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87533	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87534	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87535	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87536	130.00	32.50	97.50	1	26	59	99	N
87539	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87540	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87541	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87542	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N
87550	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99	N
87551	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99	N
87552	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99	N

87555	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87556	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87557	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87560	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87561	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87562	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87580	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87581	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87582	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87590	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87591	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87592	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87620	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87621	28.50	7.13	21.37	2	26	59	99		N	
87622	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87640	29.16	7.29	21.87	1	26	59	99		N	
87641	29.16	7.29	21.87	1	26	59	99		N	
87650	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87651	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87652	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87653	29.16	7.29	21.87	1	26	59	99		N	
87660	12.50	3.13	9.37	1	26	59	99		N	
87797	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87798	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87799	45.00	11.25	33.75	1	26	59	99		N	
87800	12.00	3.00	9.00	1	26	59	99		N	
87801	28.50	7.13	21.37	1	26	59	99		N	
87802	11.50	2.88	8.62	1	26	59			N	
87803	11.50	2.88	8.62	1	26	59			N	
87804	11.50	2.88	8.62	1	26	59			N	
87807	11.73	2.93	8.80	1	26	59			N	
87808	11.73	2.93	8.80	1	26	59			N	
87809	11.73	2.93	8.80	1	26	59	99		N	
87810	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99		N	
87850	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99		N	
87880	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99		N	
87899	11.50	2.88	8.62	1	26	59	99		N	
87902	252.00	63.00	189.00	1	26	59			N	
87999	R	0.00	0.00	1	26	59	99		N	
88104		33.79	13.97	19.82	1	26	59	90	99	N
88106		40.02	13.78	26.24	1	26	59	90	99	N
88107		53.05	19.26	33.79	1	26	59	90	99	N
88108		39.08	13.78	25.30	6	26	59	90	99	N
88112		50.78	28.13	22.65	1	26	59	99		N
88141		15.48	3.88	11.61	1	22	26	59	99	N
88142		17.00	4.25	12.75	1	22	26	59	99	N
88143		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88147		10.22	2.55	7.67	1	22	26	59	99	N
88148		10.22	2.55	7.67	1	22	26	59	99	N
88150		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88152		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N

88153		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88154		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88155		5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
88160		27.38	12.27	15.11	1	26	59	99		N
88161		30.20	12.46	17.75	1	26	59	99		N
88162		45.12	19.26	25.87	1	26	59	99		N
88164		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88165		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88166		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88167		10.00	2.50	7.50	1	22	26	59	99	N
88172		27.38	14.91	12.46	1	26	59	99		N
88173		69.10	34.36	34.74	1	26	59	99		N
88174		20.50	5.13	15.37	1	22	26	59	99	N
88175		24.00	6.00	18.00	1	22	26	59	99	N
88182		53.99	17.75	36.25	1	26	59	99		N
88184		47.01	0.00	25.28	1	26	59			N
88185		28.69	0.00	12.45	1	26	59			N
88187		33.41	34.34	26.23	1	26	59			N
88188		40.40	42.82	32.72	1	26	59			N
88189		51.16	56.40	43.09	1	26	59			N
88199	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99		N
88230		121.50	109.00	12.50	1	26	59	99		N
88233		148.00	133.00	15.00	1	26	59	99		N
88235		154.00	138.50	15.50	1	26	59	99		N
88237		131.50	118.00	13.50	1	26	59	99		N
88239		154.00	138.50	15.50	1	26	59	99		N
88245		107.50	96.50	11.00	1	26	59	99		N
88248		143.50	129.00	14.50	1	26	59	99		N
88249		167.50	41.88	125.62	1	26	59	99		N
88261		136.50	122.50	14.00	1	26	59	99		N
88262		129.50	116.50	13.00	1	26	59	99		N
88263		107.50	96.50	11.00	1	26	59	99		N
88264		120.50	30.13	90.37	1	26	59	99		N
88267		170.00	153.00	17.00	1	26	59	99		N
88269		107.50	96.50	11.00	1	26	59	99		N
88271		14.00	0.00	10.50	1	59				N
88272		24.50	0.00	18.38	1	59				N
88273		31.50	0.00	23.63	1	59				N
88275		47.18	0.00	35.39	1	59				N
88280		21.50	19.00	2.50	1	26	59	99		N
88283		71.50	64.00	7.50	1	26	59	99		N
88285		4.00	3.50	0.50	1	26	59	99		N
88289		28.00	25.00	3.00	1	26	59	99		N
88291		15.29	13.39	10.23	1	26	59	99		N
88299	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99		N
88300		12.46	2.08	10.38	4	26	59	99		N
88302		27.38	3.39	23.97	4	26	59	99		N
88304		32.66	5.47	27.18	6	26	59	99		N
88305		54.18	18.50	35.68	10	26	59	99		N
88307		115.54	40.02	75.51	7	26	59	99		N
88309		171.98	70.04	101.94	3	26	59	99		N

88311	9.44	6.04	3.39	5	26	59	99		N
88312	54.18	13.21	40.96	6	26	59	99		N
88313	41.72	5.86	35.87	6	26	59	99		N
88314	46.25	11.52	34.74	1	26	59	99		N
88321	45.12	40.37	0.00	1	59	99			N
88323	77.59	44.17	33.41	1	26	59	99		N
88325	93.83	84.44	9.38	1	26	59	99		N
88329	25.48	22.93	2.55	1	26	59	99		N
88331	46.82	30.20	16.62	5	26	59	99		N
88332	20.95	14.91	6.04	5	26	59	99		N
88333	49.09	30.39	18.69	1	26	59			N
88334	29.26	18.31	10.95	1	26	59			N
88342	54.75	20.95	33.79	5	26	59	99		N
88346	53.24	21.14	32.10	1	26	59	99		N
88347	41.91	20.20	21.71	1	26	59	99		N
88348	375.67	37.57	338.11	1	26	59	99		N
88349	193.50	19.26	174.24	1	26	59	99		N
88355	98.16	43.23	54.93	1	26	59	99		N
88356	161.79	70.23	91.56	1	TC	26	59	99	N
88360	64.18	27.00	37.19	2	TC	26	59		N
88361	78.35	29.26	49.09	2	TC	26	59	99	N
88362	138.19	53.42	84.76	1	TC	26	59	99	N
88365	86.65	28.88	57.77	1	TC	26	59	99	N
88367	124.22	29.83	94.39	2	TC	26	59		N
88368	122.52	32.28	90.24	2	26	59			N
88371	21.50	5.38	16.13	1	26	59			N
88372	22.00	5.50	16.50	1	26	59			N
88380	82.31	38.88	43.42	1	26	59			N
88381	112.50	30.63	108.17	1	26	59			N
88384	81.66	20.42	61.25	1	26	59			N
88385	324.13	34.55	289.59	1	20	59			N
88386	330.37	43.42	286.94	1	26	59			N
88399	R 0.00	0.00	0.00	1	26	59	99		N
88400	0.00	0.00	0.00	1					N
89050	4.50	1.00	3.50	1	26	59	99		N
89051	5.50	1.00	4.50	1	26	59	99		N
89055	4.00	1.00	3.00	1	26	59	99		N
89060	6.50	1.63	4.88	1	26	59	99		N
89100	161.03	144.92	16.11	1	26	59	99		N
89105	158.01	142.21	15.80	1	26	59	99		N
89125	4.00	3.50	0.50	1	26	59	99		N
89130	132.53	119.28	13.25	2	26	59	99		N
89132	162.16	145.95	16.21	1	26	59	99		N
89135	182.37	164.13	18.24	1	26	59	99		N
89136	116.48	104.84	11.64	1	26	59	99		N
89140	135.92	122.33	13.60	1	26	59	99		N
89141	136.67	123.01	13.66	1	26	59	99		N
89160	3.50	3.00	0.50	1	26	59	99		N
89190	4.50	4.00	0.50	1	26	59	99		N
89220	7.37	0.83	7.43	1	26	59	99		N
89225	3.00	0.75	2.75	1	26	59	99		N

89230		1.70	0.90	8.13	1	26	59	99	N
89235		5.50	1.38	4.12	1	26	59	99	N
89240	R	0.00	0.00	0.00	1	26	59	99	N
89321		11.50	2.88	8.62	1	26	59	99	N
89331		19.00	4.75	14.25	1	26	59	99	N