



**RATE PLAN**  
**Inbound Domestic LATA OCN Pricing**  
**Dedicated Intrastate Rates per Minute**



Note: Rate Levels cannot be mixed	Level I Agent	Default Rate:	2.5%	4.0%	9.0%	14.0%
			No Bonus Commission			
			\$ 0.05000	\$ 0.05000	\$ 0.05000	\$ 0.05000
LATA	OCN	Primary State	Rate Plan 4	Rate Plan 3	Rate Plan 2	Rate Plan 1
120	0003	ME	\$ 0.03185	\$ 0.03577	\$ 0.03691	\$ 0.04009
120	0004	ME	\$ 0.03321	\$ 0.03730	\$ 0.03849	\$ 0.04180
120	0005	ME	\$ 0.04631	\$ 0.05201	\$ 0.05366	\$ 0.05829
120	0007	ME	\$ 0.05860	\$ 0.06582	\$ 0.06791	\$ 0.07376
120	0010	ME	\$ 0.03713	\$ 0.04169	\$ 0.04302	\$ 0.04673
120	0011	ME	\$ 0.04640	\$ 0.05212	\$ 0.05377	\$ 0.05840
120	0015	ME	\$ 0.02808	\$ 0.03154	\$ 0.03254	\$ 0.03534
120	0019	ME	\$ 0.04339	\$ 0.04873	\$ 0.05027	\$ 0.05461
120	0020	ME	\$ 0.02471	\$ 0.02775	\$ 0.02863	\$ 0.03110
120	0022	ME	\$ 0.04722	\$ 0.05304	\$ 0.05472	\$ 0.05944
120	0024	ME	\$ 0.05869	\$ 0.06592	\$ 0.06801	\$ 0.07387
120	0025	ME	\$ 0.03220	\$ 0.03616	\$ 0.03731	\$ 0.04053
120	0027	ME	\$ 0.12008	\$ 0.13486	\$ 0.13914	\$ 0.15113
120	0029	ME	\$ 0.05751	\$ 0.06458	\$ 0.06663	\$ 0.07238
120	0031	ME	\$ 0.04529	\$ 0.05086	\$ 0.05248	\$ 0.05700
120	0034	ME	\$ 0.05654	\$ 0.06350	\$ 0.06552	\$ 0.07116
120	1255	ME	\$ 0.02518	\$ 0.02828	\$ 0.02918	\$ 0.03170
120	2527	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	2733	ME	\$ 0.01418	\$ 0.01593	\$ 0.01643	\$ 0.01785
120	3311	ME	\$ 0.03383	\$ 0.03800	\$ 0.03920	\$ 0.04258
120	3312	ME	\$ 0.02792	\$ 0.03136	\$ 0.03235	\$ 0.03514
120	3313	ME	\$ 0.05101	\$ 0.05728	\$ 0.05910	\$ 0.06420
120	3314	ME	\$ 0.03659	\$ 0.04109	\$ 0.04240	\$ 0.04605
120	3315	ME	\$ 0.03921	\$ 0.04403	\$ 0.04543	\$ 0.04935
120	3316	ME	\$ 0.06414	\$ 0.07204	\$ 0.07432	\$ 0.08073
120	3754	ME	\$ 0.03284	\$ 0.03688	\$ 0.03805	\$ 0.04133
120	4017	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	4064	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	4121	ME	\$ 0.04245	\$ 0.04768	\$ 0.04919	\$ 0.05343
120	4206	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	4285	ME	\$ 0.01769	\$ 0.01987	\$ 0.02050	\$ 0.02227
120	4286	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	4287	ME	\$ 0.07891	\$ 0.08862	\$ 0.09144	\$ 0.09932
120	5205	ME	\$ 0.04714	\$ 0.05294	\$ 0.05462	\$ 0.05933
120	5687	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	6010	ME	\$ 0.01466	\$ 0.01646	\$ 0.01699	\$ 0.01845
120	6232	ME	\$ 0.01269	\$ 0.01425	\$ 0.01471	\$ 0.01597
120	6291	ME	\$ 0.01373	\$ 0.01542	\$ 0.01591	\$ 0.01728
120	6386	ME	\$ 0.01269	\$ 0.01425	\$ 0.01471	\$ 0.01597
120	6558	ME	\$ 0.01296	\$ 0.01456	\$ 0.01502	\$ 0.01631
120	6664	ME	\$ 0.01269	\$ 0.01425	\$ 0.01471	\$ 0.01597
120	6889	ME	\$ 0.01310	\$ 0.01471	\$ 0.01518	\$ 0.01648
120	6981	ME	\$ 0.01383	\$ 0.01553	\$ 0.01603	\$ 0.01741
120	7421	ME	\$ 0.01408	\$ 0.01582	\$ 0.01632	\$ 0.01772
120	7777	ME	\$ 0.15194	\$ 0.17064	\$ 0.17606	\$ 0.19124
120	8468	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	8700	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	8933	ME	\$ 0.02996	\$ 0.03365	\$ 0.03472	\$ 0.03771
120	9102	ME	\$ 0.01753	\$ 0.01969	\$ 0.02032	\$ 0.02207
120	9227	ME	\$ 0.04110	\$ 0.04615	\$ 0.04762	\$ 0.05172
120	9346	ME	\$ 0.03567	\$ 0.04006	\$ 0.04134	\$ 0.04490
120	9356	ME	\$ 0.02040	\$ 0.02292	\$ 0.02364	\$ 0.02568
120	9472	ME	\$ 0.02274	\$ 0.02554	\$ 0.02635	\$ 0.02863

122	0038	NH	\$	0.08695	\$	0.09765	\$	0.10075	\$	0.10944
122	0039	NH	\$	0.05468	\$	0.06141	\$	0.06336	\$	0.06882
122	0042	NH	\$	0.09006	\$	0.10115	\$	0.10436	\$	0.11336
122	0043	NH	\$	0.08655	\$	0.09720	\$	0.10029	\$	0.10894
122	0045	NH	\$	0.07683	\$	0.08628	\$	0.08902	\$	0.09670
122	0047	NH	\$	0.08234	\$	0.09248	\$	0.09542	\$	0.10364
122	0049	NH	\$	0.04424	\$	0.04968	\$	0.05126	\$	0.05568
122	0050	NH	\$	0.07107	\$	0.07982	\$	0.08235	\$	0.08945
122	2527	NH	\$	0.05217	\$	0.05859	\$	0.06045	\$	0.06567
122	2698	NH	\$	0.04423	\$	0.04967	\$	0.05125	\$	0.05567
122	2993	NH	\$	0.02058	\$	0.02311	\$	0.02384	\$	0.02590
122	3316	NH	\$	0.05116	\$	0.05746	\$	0.05928	\$	0.06439
122	3320	NH	\$	0.06590	\$	0.07401	\$	0.07636	\$	0.08294
122	3321	NH	\$	0.05120	\$	0.05750	\$	0.05932	\$	0.06444
122	3454	NH	\$	0.04148	\$	0.04658	\$	0.04806	\$	0.05221
122	4017	NH	\$	0.05123	\$	0.05753	\$	0.05936	\$	0.06448
122	4053	NH	\$	0.05411	\$	0.06077	\$	0.06270	\$	0.06811
122	4064	NH	\$	0.00760	\$	0.00853	\$	0.00880	\$	0.00956
122	4112	NH	\$	0.02342	\$	0.02631	\$	0.02714	\$	0.02948
122	4206	NH	\$	0.05193	\$	0.05832	\$	0.06017	\$	0.06536
122	4285	NH	\$	0.04940	\$	0.05548	\$	0.05724	\$	0.06218
122	4286	NH	\$	0.04045	\$	0.04543	\$	0.04687	\$	0.05091
122	4287	NH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
122	4976	NH	\$	0.03103	\$	0.03484	\$	0.03595	\$	0.03905
122	5687	NH	\$	0.04940	\$	0.05548	\$	0.05724	\$	0.06218
122	6010	NH	\$	0.00381	\$	0.00428	\$	0.00442	\$	0.00480
122	6232	NH	\$	0.00761	\$	0.00855	\$	0.00882	\$	0.00958
122	6290	NH	\$	0.00762	\$	0.00856	\$	0.00883	\$	0.00959
122	6386	NH	\$	0.00762	\$	0.00856	\$	0.00883	\$	0.00960
122	6558	NH	\$	0.00761	\$	0.00854	\$	0.00882	\$	0.00958
122	6561	NH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
122	6664	NH	\$	0.00771	\$	0.00866	\$	0.00894	\$	0.00971
122	6889	NH	\$	0.00758	\$	0.00852	\$	0.00879	\$	0.00954
122	6981	NH	\$	0.00733	\$	0.00823	\$	0.00849	\$	0.00922
122	7421	NH	\$	0.05188	\$	0.05826	\$	0.06011	\$	0.06529
122	7778	NH	\$	0.06933	\$	0.07787	\$	0.08034	\$	0.08726
122	8299	NH	\$	0.03103	\$	0.03484	\$	0.03595	\$	0.03905
122	8468	NH	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02722	\$	0.02957
122	8700	NH	\$	0.04220	\$	0.04740	\$	0.04890	\$	0.05312
122	8733	NH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
122	9102	NH	\$	0.05053	\$	0.05674	\$	0.05855	\$	0.06359
122	9227	NH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
122	9247	NH	\$	0.03997	\$	0.04489	\$	0.04632	\$	0.05031
122	9827	NH	\$	0.04220	\$	0.04740	\$	0.04890	\$	0.05312
124	0053	VT	\$	0.07662	\$	0.08605	\$	0.08878	\$	0.09643
124	0058	VT	\$	0.13105	\$	0.14718	\$	0.15185	\$	0.16494
124	0061	VT	\$	0.10397	\$	0.11677	\$	0.12048	\$	0.13086
124	0062	VT	\$	0.11542	\$	0.12962	\$	0.13374	\$	0.14527
124	0064	VT	\$	0.15707	\$	0.17640	\$	0.18200	\$	0.19769
124	0068	VT	\$	0.03999	\$	0.04491	\$	0.04633	\$	0.05033
124	0069	VT	\$	0.06355	\$	0.07138	\$	0.07364	\$	0.07999
124	2699	VT	\$	0.02726	\$	0.03062	\$	0.03159	\$	0.03431
124	3037	VT	\$	0.04078	\$	0.04580	\$	0.04725	\$	0.05133
124	3331	VT	\$	0.12179	\$	0.13678	\$	0.14112	\$	0.15329
124	3332	VT	\$	0.10655	\$	0.11967	\$	0.12347	\$	0.13411
124	3454	VT	\$	0.03960	\$	0.04448	\$	0.04589	\$	0.04985
124	3521	VT	\$	0.03294	\$	0.03700	\$	0.03817	\$	0.04146
124	4058	VT	\$	0.01605	\$	0.01802	\$	0.01859	\$	0.02019
124	4285	VT	\$	0.04055	\$	0.04554	\$	0.04699	\$	0.05104
124	4721	VT	\$	0.03472	\$	0.03900	\$	0.04024	\$	0.04371
124	5660	VT	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
124	6184	VT	\$	0.00904	\$	0.01015	\$	0.01047	\$	0.01138
124	6232	VT	\$	0.01635	\$	0.01836	\$	0.01894	\$	0.02058
124	6289	VT	\$	0.01568	\$	0.01761	\$	0.01817	\$	0.01973

124	6390	VT	\$	0.03440	\$	0.03863	\$	0.03986	\$	0.04330
124	6664	VT	\$	0.00904	\$	0.01015	\$	0.01047	\$	0.01138
124	6981	VT	\$	0.03467	\$	0.03893	\$	0.04017	\$	0.04363
124	7188	VT	\$	0.03371	\$	0.03786	\$	0.03907	\$	0.04243
124	7229	VT	\$	0.03769	\$	0.04233	\$	0.04367	\$	0.04744
124	7421	VT	\$	0.04521	\$	0.05077	\$	0.05238	\$	0.05690
124	9102	VT	\$	0.04133	\$	0.04642	\$	0.04789	\$	0.05202
124	9450	VT	\$	0.02343	\$	0.02631	\$	0.02715	\$	0.02949
126	0036	MA	\$	0.08042	\$	0.09031	\$	0.09318	\$	0.10121
126	0037	MA	\$	0.04067	\$	0.04567	\$	0.04712	\$	0.05118
126	0313	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
126	2633	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
126	2899	MA	\$	0.02448	\$	0.02750	\$	0.02837	\$	0.03082
126	3370	MA	\$	0.02405	\$	0.02701	\$	0.02786	\$	0.03027
126	3454	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
126	3849	MA	\$	0.08234	\$	0.09247	\$	0.09541	\$	0.10363
126	4017	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
126	4018	MA	\$	0.01552	\$	0.01743	\$	0.01798	\$	0.01953
126	4052	MA	\$	0.03281	\$	0.03685	\$	0.03802	\$	0.04129
126	4084	MA	\$	0.02946	\$	0.03308	\$	0.03413	\$	0.03707
126	4673	MA	\$	0.05669	\$	0.06366	\$	0.06568	\$	0.07135
126	6101	MA	\$	0.02407	\$	0.02703	\$	0.02789	\$	0.03030
126	6232	MA	\$	0.01068	\$	0.01200	\$	0.01238	\$	0.01345
126	6387	MA	\$	0.01046	\$	0.01174	\$	0.01212	\$	0.01316
126	6558	MA	\$	0.01029	\$	0.01156	\$	0.01192	\$	0.01295
126	6664	MA	\$	0.01054	\$	0.01184	\$	0.01221	\$	0.01327
126	6889	MA	\$	0.01046	\$	0.01174	\$	0.01212	\$	0.01316
126	6981	MA	\$	0.00738	\$	0.00829	\$	0.00856	\$	0.00929
126	7103	MA	\$	0.02340	\$	0.02628	\$	0.02712	\$	0.02945
126	7265	MA	\$	0.02540	\$	0.02852	\$	0.02943	\$	0.03197
126	7421	MA	\$	0.01352	\$	0.01518	\$	0.01566	\$	0.01701
126	7755	MA	\$	0.02175	\$	0.02442	\$	0.02520	\$	0.02737
126	8451	MA	\$	0.00678	\$	0.00762	\$	0.00786	\$	0.00854
126	8700	MA	\$	0.02212	\$	0.02484	\$	0.02563	\$	0.02784
126	8942	MA	\$	0.03793	\$	0.04259	\$	0.04395	\$	0.04773
126	9102	MA	\$	0.01527	\$	0.01715	\$	0.01769	\$	0.01922
126	9450	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
126	9748	MA	\$	0.00905	\$	0.01017	\$	0.01049	\$	0.01139
128	0035	MA	\$	0.02261	\$	0.02539	\$	0.02620	\$	0.02846
128	0313	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	0334	MA	\$	0.02116	\$	0.02377	\$	0.02452	\$	0.02664
128	2633	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	2666	MA	\$	0.01492	\$	0.01676	\$	0.01729	\$	0.01878
128	2899	MA	\$	0.02627	\$	0.02950	\$	0.03043	\$	0.03306
128	3038	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	3202	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	3203	MA	\$	0.01408	\$	0.01581	\$	0.01631	\$	0.01772
128	3370	MA	\$	0.02467	\$	0.02771	\$	0.02859	\$	0.03106
128	3574	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	4018	MA	\$	0.01879	\$	0.02110	\$	0.02177	\$	0.02365
128	4052	MA	\$	0.03462	\$	0.03888	\$	0.04012	\$	0.04357
128	4084	MA	\$	0.03001	\$	0.03371	\$	0.03478	\$	0.03777
128	4151	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	4536	MA	\$	0.01291	\$	0.01450	\$	0.01496	\$	0.01625
128	4673	MA	\$	0.05697	\$	0.06398	\$	0.06602	\$	0.07171
128	6010	MA	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00829	\$	0.00900
128	6083	MA	\$	0.02115	\$	0.02375	\$	0.02450	\$	0.02661
128	6101	MA	\$	0.02521	\$	0.02831	\$	0.02921	\$	0.03173
128	6168	MA	\$	0.05666	\$	0.06363	\$	0.06565	\$	0.07131
128	6232	MA	\$	0.01185	\$	0.01331	\$	0.01373	\$	0.01491
128	6387	MA	\$	0.01120	\$	0.01257	\$	0.01297	\$	0.01409
128	6521	MA	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00829	\$	0.00900
128	6529	MA	\$	0.01099	\$	0.01234	\$	0.01273	\$	0.01383
128	6558	MA	\$	0.01100	\$	0.01235	\$	0.01275	\$	0.01384

128	6664	MA	\$	0.01220	\$	0.01370	\$	0.01414	\$	0.01536
128	6832	MA	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00829	\$	0.00900
128	6889	MA	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01288	\$	0.01399
128	7031	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	7135	MA	\$	0.02483	\$	0.02788	\$	0.02877	\$	0.03125
128	7199	MA	\$	0.02463	\$	0.02766	\$	0.02854	\$	0.03100
128	7229	MA	\$	0.03202	\$	0.03596	\$	0.03710	\$	0.04030
128	7265	MA	\$	0.02511	\$	0.02820	\$	0.02910	\$	0.03161
128	7389	MA	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00829	\$	0.00900
128	7421	MA	\$	0.01919	\$	0.02156	\$	0.02224	\$	0.02416
128	7547	MA	\$	0.01085	\$	0.01219	\$	0.01257	\$	0.01366
128	7619	MA	\$	0.02472	\$	0.02777	\$	0.02865	\$	0.03112
128	7641	MA	\$	0.01149	\$	0.01290	\$	0.01331	\$	0.01446
128	7755	MA	\$	0.02288	\$	0.02569	\$	0.02651	\$	0.02880
128	8345	MA	\$	0.02890	\$	0.03246	\$	0.03349	\$	0.03637
128	8468	MA	\$	0.01660	\$	0.01864	\$	0.01923	\$	0.02089
128	8700	MA	\$	0.02498	\$	0.02806	\$	0.02895	\$	0.03145
128	8924	MA	\$	0.05356	\$	0.06015	\$	0.06206	\$	0.06741
128	8942	MA	\$	0.06209	\$	0.06973	\$	0.07195	\$	0.07815
128	9102	MA	\$	0.01409	\$	0.01583	\$	0.01633	\$	0.01774
130	2733	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	2994	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	3123	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	3460	RI	\$	0.03712	\$	0.04169	\$	0.04301	\$	0.04672
130	4016	RI	\$	0.03140	\$	0.03526	\$	0.03638	\$	0.03952
130	4029	RI	\$	0.02754	\$	0.03093	\$	0.03191	\$	0.03466
130	4054	RI	\$	0.04494	\$	0.05047	\$	0.05208	\$	0.05657
130	4121	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	4159	RI	\$	0.02174	\$	0.02441	\$	0.02519	\$	0.02736
130	4287	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	4357	RI	\$	0.01894	\$	0.02127	\$	0.02195	\$	0.02384
130	4580	RI	\$	0.02544	\$	0.02857	\$	0.02947	\$	0.03201
130	4957	RI	\$	0.07050	\$	0.07917	\$	0.08169	\$	0.08873
130	6232	RI	\$	0.01701	\$	0.01910	\$	0.01971	\$	0.02141
130	6291	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	6389	RI	\$	0.01925	\$	0.02162	\$	0.02230	\$	0.02422
130	6539	RI	\$	0.00223	\$	0.00251	\$	0.00259	\$	0.00281
130	6558	RI	\$	0.01616	\$	0.01815	\$	0.01872	\$	0.02034
130	6561	RI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
130	6630	RI	\$	0.00223	\$	0.00251	\$	0.00259	\$	0.00281
130	6664	RI	\$	0.01705	\$	0.01915	\$	0.01976	\$	0.02146
130	6889	RI	\$	0.01320	\$	0.01482	\$	0.01529	\$	0.01661
130	7231	RI	\$	0.03098	\$	0.03479	\$	0.03590	\$	0.03899
130	7351	RI	\$	0.03325	\$	0.03734	\$	0.03852	\$	0.04185
130	7421	RI	\$	0.10820	\$	0.12152	\$	0.12538	\$	0.13619
130	7755	RI	\$	0.03084	\$	0.03464	\$	0.03574	\$	0.03882
130	8700	RI	\$	0.03326	\$	0.03736	\$	0.03854	\$	0.04186
130	8740	RI	\$	0.02355	\$	0.02645	\$	0.02729	\$	0.02964
130	8778	RI	\$	0.04044	\$	0.04542	\$	0.04686	\$	0.05090
130	9102	RI	\$	0.02490	\$	0.02796	\$	0.02885	\$	0.03133
130	9248	RI	\$	0.03135	\$	0.03521	\$	0.03633	\$	0.03946
132	0059	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	0321	NY	\$	0.04074	\$	0.04575	\$	0.04720	\$	0.05127
132	0626	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	1215	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	1376	NY	\$	0.05528	\$	0.06208	\$	0.06406	\$	0.06958
132	1606	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	1943	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	2137	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	2612	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	2632	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	2641	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	2709	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	3493	NY	\$	0.01488	\$	0.01671	\$	0.01724	\$	0.01872

132	3722	NY	\$	0.02540	\$	0.02852	\$	0.02943	\$	0.03197
132	3724	NY	\$	0.03991	\$	0.04482	\$	0.04624	\$	0.05023
132	3746	NY	\$	0.05254	\$	0.05901	\$	0.06088	\$	0.06613
132	3817	NY	\$	0.02777	\$	0.03119	\$	0.03218	\$	0.03496
132	3863	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	3864	NY	\$	0.04888	\$	0.05490	\$	0.05664	\$	0.06153
132	3868	NY	\$	0.01251	\$	0.01404	\$	0.01449	\$	0.01574
132	4006	NY	\$	0.05579	\$	0.06266	\$	0.06465	\$	0.07022
132	4152	NY	\$	0.03535	\$	0.03970	\$	0.04096	\$	0.04449
132	4274	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	4276	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	4579	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	4580	NY	\$	0.02491	\$	0.02798	\$	0.02887	\$	0.03136
132	4593	NY	\$	0.04374	\$	0.04913	\$	0.05069	\$	0.05506
132	4667	NY	\$	0.03802	\$	0.04270	\$	0.04405	\$	0.04785
132	4800	NY	\$	0.01479	\$	0.01661	\$	0.01714	\$	0.01862
132	4830	NY	\$	0.03670	\$	0.04121	\$	0.04252	\$	0.04619
132	4950	NY	\$	0.02608	\$	0.02929	\$	0.03022	\$	0.03283
132	4977	NY	\$	0.02551	\$	0.02865	\$	0.02956	\$	0.03211
132	4998	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	5222	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	6010	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6036	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6232	NY	\$	0.00835	\$	0.00938	\$	0.00968	\$	0.01051
132	6376	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6521	NY	\$	0.00767	\$	0.00861	\$	0.00888	\$	0.00965
132	6622	NY	\$	0.00840	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01057
132	6630	NY	\$	0.00816	\$	0.00916	\$	0.00945	\$	0.01027
132	6664	NY	\$	0.00835	\$	0.00938	\$	0.00967	\$	0.01051
132	6734	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6800	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6801	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6830	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6871	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6877	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6918	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6919	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	6943	NY	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
132	6959	NY	\$	0.00835	\$	0.00937	\$	0.00967	\$	0.01050
132	7059	NY	\$	0.05426	\$	0.06093	\$	0.06287	\$	0.06829
132	7126	NY	\$	0.03515	\$	0.03948	\$	0.04073	\$	0.04424
132	7133	NY	\$	0.05850	\$	0.06570	\$	0.06778	\$	0.07362
132	7140	NY	\$	0.03043	\$	0.03417	\$	0.03526	\$	0.03830
132	7178	NY	\$	0.02235	\$	0.02510	\$	0.02590	\$	0.02813
132	7197	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	7229	NY	\$	0.04368	\$	0.04906	\$	0.05061	\$	0.05498
132	7230	NY	\$	0.01577	\$	0.01771	\$	0.01827	\$	0.01984
132	7316	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	7343	NY	\$	0.02626	\$	0.02949	\$	0.03042	\$	0.03305
132	7353	NY	\$	0.05482	\$	0.06157	\$	0.06352	\$	0.06900
132	7389	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	7421	NY	\$	0.04365	\$	0.04902	\$	0.05057	\$	0.05493
132	7430	NY	\$	0.04225	\$	0.04745	\$	0.04896	\$	0.05318
132	7570	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	7650	NY	\$	0.03249	\$	0.03649	\$	0.03765	\$	0.04090
132	7766	NY	\$	0.04521	\$	0.05078	\$	0.05239	\$	0.05691
132	8340	NY	\$	0.03979	\$	0.04468	\$	0.04610	\$	0.05008
132	8526	NY	\$	0.04288	\$	0.04816	\$	0.04969	\$	0.05397
132	8667	NY	\$	0.02913	\$	0.03272	\$	0.03376	\$	0.03667
132	8700	NY	\$	0.03184	\$	0.03575	\$	0.03689	\$	0.04007
132	8937	NY	\$	0.04347	\$	0.04882	\$	0.05037	\$	0.05472
132	9104	NY	\$	0.04552	\$	0.05112	\$	0.05274	\$	0.05729
132	9349	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635
132	9748	NY	\$	0.00504	\$	0.00566	\$	0.00584	\$	0.00635

132	9841	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
133	0096	NY	\$	0.06588	\$	0.07399	\$	0.07634	\$	0.08292
133	0100	NY	\$	0.04333	\$	0.04866	\$	0.05021	\$	0.05453
133	0104	NY	\$	0.08380	\$	0.09412	\$	0.09711	\$	0.10548
133	0128	NY	\$	0.06265	\$	0.07036	\$	0.07259	\$	0.07885
133	0135	NY	\$	0.03344	\$	0.03756	\$	0.03875	\$	0.04209
133	0201	NY	\$	0.02684	\$	0.03015	\$	0.03110	\$	0.03379
133	2475	NY	\$	0.03963	\$	0.04451	\$	0.04592	\$	0.04988
133	2632	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
133	4006	NY	\$	0.05579	\$	0.06266	\$	0.06465	\$	0.07022
133	4007	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
133	4107	NY	\$	0.02500	\$	0.02808	\$	0.02897	\$	0.03147
133	4116	NY	\$	0.01418	\$	0.01593	\$	0.01643	\$	0.01785
133	4140	NY	\$	0.02455	\$	0.02757	\$	0.02844	\$	0.03090
133	4152	NY	\$	0.03941	\$	0.04427	\$	0.04567	\$	0.04961
133	4294	NY	\$	0.00936	\$	0.01051	\$	0.01084	\$	0.01178
133	4967	NY	\$	0.06005	\$	0.06744	\$	0.06958	\$	0.07558
133	4977	NY	\$	0.02313	\$	0.02597	\$	0.02680	\$	0.02911
133	5125	NY	\$	0.02977	\$	0.03343	\$	0.03450	\$	0.03747
133	6232	NY	\$	0.01350	\$	0.01516	\$	0.01564	\$	0.01699
133	6622	NY	\$	0.01477	\$	0.01659	\$	0.01712	\$	0.01859
133	6630	NY	\$	0.00793	\$	0.00891	\$	0.00919	\$	0.00999
133	6667	NY	\$	0.00734	\$	0.00824	\$	0.00850	\$	0.00924
133	6943	NY	\$	0.01011	\$	0.01135	\$	0.01171	\$	0.01272
133	6959	NY	\$	0.01460	\$	0.01640	\$	0.01692	\$	0.01838
133	6979	NY	\$	0.00802	\$	0.00901	\$	0.00930	\$	0.01010
133	7126	NY	\$	0.03310	\$	0.03717	\$	0.03835	\$	0.04166
133	7140	NY	\$	0.03429	\$	0.03851	\$	0.03974	\$	0.04316
133	7421	NY	\$	0.04381	\$	0.04920	\$	0.05076	\$	0.05514
133	7650	NY	\$	0.03311	\$	0.03719	\$	0.03837	\$	0.04168
133	7989	NY	\$	0.03625	\$	0.04071	\$	0.04200	\$	0.04563
133	8249	NY	\$	0.04124	\$	0.04632	\$	0.04779	\$	0.05191
133	8455	NY	\$	0.02098	\$	0.02356	\$	0.02431	\$	0.02641
133	8739	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
133	8937	NY	\$	0.04275	\$	0.04801	\$	0.04954	\$	0.05381
133	9104	NY	\$	0.04819	\$	0.05412	\$	0.05583	\$	0.06065
133	9748	NY	\$	0.00842	\$	0.00945	\$	0.00975	\$	0.01059
134	0065	NY	\$	0.04116	\$	0.04623	\$	0.04770	\$	0.05181
134	0072	NY	\$	0.06209	\$	0.06974	\$	0.07195	\$	0.07815
134	0073	NY	\$	0.05617	\$	0.06309	\$	0.06509	\$	0.07070
134	0077	NY	\$	0.06671	\$	0.07492	\$	0.07730	\$	0.08397
134	0079	NY	\$	0.08164	\$	0.09169	\$	0.09460	\$	0.10275
134	0084	NY	\$	0.05895	\$	0.06621	\$	0.06831	\$	0.07420
134	0085	NY	\$	0.09991	\$	0.11220	\$	0.11577	\$	0.12575
134	0096	NY	\$	0.07076	\$	0.07947	\$	0.08199	\$	0.08906
134	0097	NY	\$	0.08353	\$	0.09382	\$	0.09679	\$	0.10514
134	0105	NY	\$	0.07285	\$	0.08182	\$	0.08442	\$	0.09169
134	0116	NY	\$	0.07252	\$	0.08144	\$	0.08403	\$	0.09127
134	0125	NY	\$	0.06570	\$	0.07379	\$	0.07613	\$	0.08269
134	1227	NY	\$	0.04577	\$	0.05140	\$	0.05303	\$	0.05760
134	1941	NY	\$	0.00846	\$	0.00950	\$	0.00980	\$	0.01065
134	1943	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
134	2307	NY	\$	0.00800	\$	0.00899	\$	0.00927	\$	0.01007
134	2475	NY	\$	0.05211	\$	0.05852	\$	0.06038	\$	0.06559
134	2632	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
134	3864	NY	\$	0.04901	\$	0.05504	\$	0.05679	\$	0.06168
134	4006	NY	\$	0.05837	\$	0.06556	\$	0.06764	\$	0.07347
134	4107	NY	\$	0.02819	\$	0.03166	\$	0.03267	\$	0.03548
134	4116	NY	\$	0.01101	\$	0.01236	\$	0.01275	\$	0.01385
134	4152	NY	\$	0.03923	\$	0.04406	\$	0.04546	\$	0.04937
134	4593	NY	\$	0.04652	\$	0.05224	\$	0.05390	\$	0.05855
134	4721	NY	\$	0.03508	\$	0.03940	\$	0.04065	\$	0.04416
134	4977	NY	\$	0.02919	\$	0.03279	\$	0.03383	\$	0.03674
134	6232	NY	\$	0.01151	\$	0.01293	\$	0.01334	\$	0.01449

134	6521	NY	\$	0.00879	\$	0.00988	\$	0.01019	\$	0.01107
134	6622	NY	\$	0.01098	\$	0.01233	\$	0.01272	\$	0.01381
134	6630	NY	\$	0.00770	\$	0.00865	\$	0.00892	\$	0.00969
134	6943	NY	\$	0.01028	\$	0.01154	\$	0.01191	\$	0.01293
134	6959	NY	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01318	\$	0.01432
134	6981	NY	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01225	\$	0.01330
134	7140	NY	\$	0.03076	\$	0.03454	\$	0.03564	\$	0.03871
134	7197	NY	\$	0.03946	\$	0.04432	\$	0.04573	\$	0.04967
134	7343	NY	\$	0.02564	\$	0.02879	\$	0.02971	\$	0.03227
134	7421	NY	\$	0.04645	\$	0.05217	\$	0.05383	\$	0.05847
134	7650	NY	\$	0.03159	\$	0.03548	\$	0.03660	\$	0.03976
134	7798	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
134	7989	NY	\$	0.04186	\$	0.04701	\$	0.04850	\$	0.05268
134	8249	NY	\$	0.04637	\$	0.05207	\$	0.05373	\$	0.05836
134	8455	NY	\$	0.00518	\$	0.00582	\$	0.00600	\$	0.00652
134	8473	NY	\$	0.04521	\$	0.05077	\$	0.05239	\$	0.05690
134	8526	NY	\$	0.03351	\$	0.03764	\$	0.03883	\$	0.04218
134	8937	NY	\$	0.04597	\$	0.05163	\$	0.05327	\$	0.05786
134	9104	NY	\$	0.05152	\$	0.05786	\$	0.05970	\$	0.06484
134	9748	NY	\$	0.00518	\$	0.00582	\$	0.00600	\$	0.00652
136	0081	NY	\$	0.07954	\$	0.08933	\$	0.09216	\$	0.10011
136	0092	NY	\$	0.09040	\$	0.10153	\$	0.10475	\$	0.11378
136	0096	NY	\$	0.09264	\$	0.10405	\$	0.10735	\$	0.11660
136	0106	NY	\$	0.03897	\$	0.04377	\$	0.04516	\$	0.04905
136	0107	NY	\$	0.08479	\$	0.09523	\$	0.09825	\$	0.10672
136	0108	NY	\$	0.09063	\$	0.10178	\$	0.10501	\$	0.11406
136	0111	NY	\$	0.07159	\$	0.08040	\$	0.08295	\$	0.09010
136	0112	NY	\$	0.07304	\$	0.08203	\$	0.08464	\$	0.09193
136	0114	NY	\$	0.08072	\$	0.09065	\$	0.09353	\$	0.10159
136	0118	NY	\$	0.08538	\$	0.09588	\$	0.09893	\$	0.10746
136	0129	NY	\$	0.08914	\$	0.10012	\$	0.10329	\$	0.11220
136	0131	NY	\$	0.05897	\$	0.06623	\$	0.06833	\$	0.07422
136	0133	NY	\$	0.08466	\$	0.09508	\$	0.09809	\$	0.10655
136	0822	NY	\$	0.01067	\$	0.01198	\$	0.01236	\$	0.01343
136	1227	NY	\$	0.04390	\$	0.04930	\$	0.05087	\$	0.05525
136	1943	NY	\$	0.05525	\$	0.06205	\$	0.06402	\$	0.06953
136	2475	NY	\$	0.04343	\$	0.04877	\$	0.05032	\$	0.05466
136	2632	NY	\$	0.05525	\$	0.06205	\$	0.06402	\$	0.06953
136	3820	NY	\$	0.00888	\$	0.00997	\$	0.01029	\$	0.01117
136	3864	NY	\$	0.04911	\$	0.05515	\$	0.05690	\$	0.06181
136	4006	NY	\$	0.05643	\$	0.06337	\$	0.06539	\$	0.07102
136	4079	NY	\$	0.03351	\$	0.03764	\$	0.03883	\$	0.04218
136	4107	NY	\$	0.02572	\$	0.02889	\$	0.02980	\$	0.03237
136	4152	NY	\$	0.03314	\$	0.03722	\$	0.03840	\$	0.04171
136	4593	NY	\$	0.04556	\$	0.05116	\$	0.05279	\$	0.05734
136	4721	NY	\$	0.04044	\$	0.04542	\$	0.04686	\$	0.05090
136	4822	NY	\$	0.00888	\$	0.00997	\$	0.01029	\$	0.01117
136	4977	NY	\$	0.02175	\$	0.02443	\$	0.02520	\$	0.02738
136	5338	NY	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
136	6127	NY	\$	0.03666	\$	0.04118	\$	0.04248	\$	0.04615
136	6232	NY	\$	0.01059	\$	0.01190	\$	0.01227	\$	0.01333
136	6521	NY	\$	0.00846	\$	0.00950	\$	0.00980	\$	0.01065
136	6622	NY	\$	0.01066	\$	0.01198	\$	0.01236	\$	0.01342
136	6630	NY	\$	0.00846	\$	0.00950	\$	0.00980	\$	0.01065
136	6664	NY	\$	0.01017	\$	0.01143	\$	0.01179	\$	0.01280
136	6943	NY	\$	0.01060	\$	0.01190	\$	0.01228	\$	0.01334
136	6959	NY	\$	0.01060	\$	0.01191	\$	0.01229	\$	0.01335
136	7130	NY	\$	0.04835	\$	0.05430	\$	0.05603	\$	0.06086
136	7133	NY	\$	0.05836	\$	0.06554	\$	0.06762	\$	0.07345
136	7197	NY	\$	0.04397	\$	0.04938	\$	0.05095	\$	0.05534
136	7259	NY	\$	0.04000	\$	0.04492	\$	0.04635	\$	0.05035
136	7421	NY	\$	0.04417	\$	0.04961	\$	0.05118	\$	0.05559
136	7556	NY	\$	0.04142	\$	0.04652	\$	0.04800	\$	0.05213
136	7798	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172

136	7989	NY	\$	0.04456	\$	0.05005	\$	0.05164	\$	0.05609
136	8455	NY	\$	0.01064	\$	0.01195	\$	0.01233	\$	0.01339
136	8937	NY	\$	0.04361	\$	0.04898	\$	0.05054	\$	0.05489
136	9104	NY	\$	0.04897	\$	0.05499	\$	0.05674	\$	0.06163
136	9748	NY	\$	0.00773	\$	0.00868	\$	0.00895	\$	0.00972
138	0071	NY	\$	0.07764	\$	0.08720	\$	0.08996	\$	0.09772
138	0088	NY	\$	0.06325	\$	0.07103	\$	0.07329	\$	0.07961
138	0089	NY	\$	0.07793	\$	0.08752	\$	0.09030	\$	0.09809
138	0093	NY	\$	0.07362	\$	0.08268	\$	0.08530	\$	0.09266
138	0096	NY	\$	0.07801	\$	0.08761	\$	0.09040	\$	0.09819
138	0099	NY	\$	0.07692	\$	0.08639	\$	0.08914	\$	0.09682
138	0169	NY	\$	0.02154	\$	0.02419	\$	0.02496	\$	0.02711
138	0192	NY	\$	0.05346	\$	0.06004	\$	0.06194	\$	0.06729
138	2475	NY	\$	0.04332	\$	0.04865	\$	0.05020	\$	0.05452
138	4006	NY	\$	0.05504	\$	0.06182	\$	0.06378	\$	0.06928
138	4107	NY	\$	0.02524	\$	0.02835	\$	0.02925	\$	0.03177
138	4116	NY	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
138	5338	NY	\$	0.00848	\$	0.00952	\$	0.00982	\$	0.01067
138	6232	NY	\$	0.00884	\$	0.00993	\$	0.01025	\$	0.01113
138	6392	NY	\$	0.00542	\$	0.00608	\$	0.00628	\$	0.00682
138	6622	NY	\$	0.00788	\$	0.00885	\$	0.00913	\$	0.00992
138	6630	NY	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
138	6677	NY	\$	0.00716	\$	0.00804	\$	0.00829	\$	0.00901
138	6943	NY	\$	0.00898	\$	0.01008	\$	0.01040	\$	0.01130
138	6959	NY	\$	0.00902	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01136
138	7197	NY	\$	0.04293	\$	0.04821	\$	0.04974	\$	0.05403
138	7421	NY	\$	0.04380	\$	0.04919	\$	0.05075	\$	0.05513
138	7650	NY	\$	0.03780	\$	0.04245	\$	0.04380	\$	0.04757
138	7798	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
138	8455	NY	\$	0.00829	\$	0.00931	\$	0.00961	\$	0.01043
138	8473	NY	\$	0.04221	\$	0.04740	\$	0.04891	\$	0.05312
138	8739	NY	\$	0.02876	\$	0.03230	\$	0.03333	\$	0.03620
138	8937	NY	\$	0.04302	\$	0.04831	\$	0.04985	\$	0.05414
138	9104	NY	\$	0.04894	\$	0.05497	\$	0.05671	\$	0.06160
140	0076	NY	\$	0.08810	\$	0.09894	\$	0.10208	\$	0.11088
140	0078	NY	\$	0.08836	\$	0.09924	\$	0.10239	\$	0.11121
140	0091	NY	\$	0.08213	\$	0.09224	\$	0.09517	\$	0.10337
140	0093	NY	\$	0.07231	\$	0.08120	\$	0.08378	\$	0.09100
140	0096	NY	\$	0.06732	\$	0.07560	\$	0.07800	\$	0.08473
140	0109	NY	\$	0.04671	\$	0.05246	\$	0.05412	\$	0.05879
140	0194	NY	\$	0.04186	\$	0.04701	\$	0.04850	\$	0.05268
140	0822	NY	\$	0.00938	\$	0.01054	\$	0.01087	\$	0.01181
140	1943	NY	\$	0.03886	\$	0.04364	\$	0.04503	\$	0.04891
140	2632	NY	\$	0.03886	\$	0.04364	\$	0.04503	\$	0.04891
140	3616	NY	\$	0.03746	\$	0.04207	\$	0.04340	\$	0.04714
140	3864	NY	\$	0.04819	\$	0.05413	\$	0.05584	\$	0.06066
140	4006	NY	\$	0.05677	\$	0.06376	\$	0.06578	\$	0.07145
140	4107	NY	\$	0.02648	\$	0.02974	\$	0.03068	\$	0.03333
140	4152	NY	\$	0.03891	\$	0.04370	\$	0.04509	\$	0.04897
140	4593	NY	\$	0.04478	\$	0.05029	\$	0.05189	\$	0.05636
140	4977	NY	\$	0.02875	\$	0.03229	\$	0.03332	\$	0.03619
140	5338	NY	\$	0.00906	\$	0.01018	\$	0.01050	\$	0.01141
140	5367	NY	\$	0.03886	\$	0.04364	\$	0.04503	\$	0.04891
140	6232	NY	\$	0.00854	\$	0.00959	\$	0.00990	\$	0.01075
140	6622	NY	\$	0.00863	\$	0.00970	\$	0.01001	\$	0.01087
140	6630	NY	\$	0.00586	\$	0.00658	\$	0.00679	\$	0.00738
140	6664	NY	\$	0.00936	\$	0.01052	\$	0.01085	\$	0.01178
140	6677	NY	\$	0.01341	\$	0.01506	\$	0.01554	\$	0.01688
140	6813	NY	\$	0.00541	\$	0.00608	\$	0.00627	\$	0.00681
140	6943	NY	\$	0.00866	\$	0.00972	\$	0.01003	\$	0.01090
140	6959	NY	\$	0.01000	\$	0.01123	\$	0.01158	\$	0.01258
140	7130	NY	\$	0.04894	\$	0.05496	\$	0.05671	\$	0.06159
140	7133	NY	\$	0.05974	\$	0.06710	\$	0.06923	\$	0.07519
140	7140	NY	\$	0.03055	\$	0.03431	\$	0.03540	\$	0.03845

140	7197	NY	\$	0.03474	\$	0.03902	\$	0.04025	\$	0.04372
140	7259	NY	\$	0.03129	\$	0.03514	\$	0.03626	\$	0.03939
140	7343	NY	\$	0.02669	\$	0.02998	\$	0.03093	\$	0.03359
140	7421	NY	\$	0.04487	\$	0.05040	\$	0.05200	\$	0.05648
140	7798	NY	\$	0.03886	\$	0.04364	\$	0.04503	\$	0.04891
140	8455	NY	\$	0.01498	\$	0.01682	\$	0.01735	\$	0.01885
140	8937	NY	\$	0.04242	\$	0.04764	\$	0.04915	\$	0.05339
140	9104	NY	\$	0.04892	\$	0.05494	\$	0.05668	\$	0.06157
220	1913	NJ	\$	0.02728	\$	0.03064	\$	0.03162	\$	0.03434
220	2680	NJ	\$	0.02282	\$	0.02563	\$	0.02645	\$	0.02873
220	2799	NJ	\$	0.03002	\$	0.03372	\$	0.03479	\$	0.03779
220	3048	NJ	\$	0.02580	\$	0.02897	\$	0.02989	\$	0.03247
220	3639	NJ	\$	0.05619	\$	0.06310	\$	0.06511	\$	0.07072
220	4123	NJ	\$	0.02860	\$	0.03211	\$	0.03313	\$	0.03599
220	4276	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	4804	NJ	\$	0.02230	\$	0.02505	\$	0.02584	\$	0.02807
220	4869	NJ	\$	0.03207	\$	0.03602	\$	0.03716	\$	0.04037
220	5364	NJ	\$	0.03980	\$	0.04470	\$	0.04612	\$	0.05009
220	6010	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	6088	NJ	\$	0.06460	\$	0.07256	\$	0.07486	\$	0.08131
220	6232	NJ	\$	0.00928	\$	0.01042	\$	0.01075	\$	0.01168
220	6391	NJ	\$	0.00921	\$	0.01034	\$	0.01067	\$	0.01159
220	6626	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	6630	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	6664	NJ	\$	0.00752	\$	0.00845	\$	0.00872	\$	0.00947
220	6668	NJ	\$	0.00920	\$	0.01034	\$	0.01066	\$	0.01158
220	6919	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	7134	NJ	\$	0.03783	\$	0.04248	\$	0.04383	\$	0.04761
220	7142	NJ	\$	0.01759	\$	0.01976	\$	0.02039	\$	0.02214
220	7229	NJ	\$	0.03130	\$	0.03516	\$	0.03627	\$	0.03940
220	7389	NJ	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00732	\$	0.00795
220	7421	NJ	\$	0.05528	\$	0.06208	\$	0.06405	\$	0.06957
220	7967	NJ	\$	0.04658	\$	0.05231	\$	0.05397	\$	0.05863
220	8407	NJ	\$	0.05246	\$	0.05891	\$	0.06078	\$	0.06602
220	8734	NJ	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
220	9206	NJ	\$	0.03387	\$	0.03803	\$	0.03924	\$	0.04262
220	9748	NJ	\$	0.00608	\$	0.00683	\$	0.00704	\$	0.00765
222	1958	NJ	\$	0.02391	\$	0.02685	\$	0.02770	\$	0.03009
222	1959	NJ	\$	0.03013	\$	0.03384	\$	0.03492	\$	0.03793
222	2370	NJ	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
222	2680	NJ	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02813	\$	0.03056
222	2799	NJ	\$	0.02545	\$	0.02858	\$	0.02949	\$	0.03203
222	3048	NJ	\$	0.02056	\$	0.02310	\$	0.02383	\$	0.02588
222	3079	NJ	\$	0.02474	\$	0.02778	\$	0.02866	\$	0.03113
222	3114	NJ	\$	0.02786	\$	0.03129	\$	0.03229	\$	0.03507
222	3639	NJ	\$	0.05758	\$	0.06466	\$	0.06672	\$	0.07247
222	4123	NJ	\$	0.02591	\$	0.02910	\$	0.03002	\$	0.03261
222	4276	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	4660	NJ	\$	0.03692	\$	0.04147	\$	0.04278	\$	0.04647
222	4804	NJ	\$	0.02295	\$	0.02577	\$	0.02659	\$	0.02888
222	4869	NJ	\$	0.03204	\$	0.03599	\$	0.03713	\$	0.04033
222	4948	NJ	\$	0.02720	\$	0.03055	\$	0.03152	\$	0.03423
222	5364	NJ	\$	0.03930	\$	0.04414	\$	0.04554	\$	0.04947
222	6010	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	6088	NJ	\$	0.06221	\$	0.06986	\$	0.07208	\$	0.07829
222	6232	NJ	\$	0.00628	\$	0.00705	\$	0.00727	\$	0.00790
222	6391	NJ	\$	0.00680	\$	0.00764	\$	0.00788	\$	0.00856
222	6539	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	6623	NJ	\$	0.00628	\$	0.00705	\$	0.00727	\$	0.00790
222	6626	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	6630	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	6664	NJ	\$	0.00679	\$	0.00763	\$	0.00787	\$	0.00855
222	6668	NJ	\$	0.00627	\$	0.00705	\$	0.00727	\$	0.00790
222	6845	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584

222	6919	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	7061	NJ	\$	0.03300	\$	0.03706	\$	0.03824	\$	0.04154
222	7134	NJ	\$	0.03013	\$	0.03384	\$	0.03492	\$	0.03793
222	7142	NJ	\$	0.02454	\$	0.02756	\$	0.02843	\$	0.03088
222	7229	NJ	\$	0.03495	\$	0.03925	\$	0.04050	\$	0.04399
222	7292	NJ	\$	0.04299	\$	0.04828	\$	0.04982	\$	0.05411
222	7310	NJ	\$	0.02120	\$	0.02381	\$	0.02456	\$	0.02668
222	7389	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	7421	NJ	\$	0.05407	\$	0.06072	\$	0.06265	\$	0.06805
222	7641	NJ	\$	0.00464	\$	0.00521	\$	0.00537	\$	0.00584
222	7967	NJ	\$	0.04658	\$	0.05231	\$	0.05397	\$	0.05863
222	8407	NJ	\$	0.03938	\$	0.04423	\$	0.04563	\$	0.04957
222	9003	NJ	\$	0.02394	\$	0.02689	\$	0.02774	\$	0.03013
222	9206	NJ	\$	0.03351	\$	0.03764	\$	0.03883	\$	0.04218
224	0135	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	0138	NJ	\$	0.09511	\$	0.10682	\$	0.11021	\$	0.11971
224	0558	NJ	\$	0.03074	\$	0.03452	\$	0.03562	\$	0.03869
224	1894	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	1913	NJ	\$	0.02680	\$	0.03010	\$	0.03105	\$	0.03373
224	1958	NJ	\$	0.08739	\$	0.09814	\$	0.10126	\$	0.10999
224	1959	NJ	\$	0.07286	\$	0.08183	\$	0.08443	\$	0.09171
224	2217	NJ	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
224	2370	NJ	\$	0.01726	\$	0.01938	\$	0.02000	\$	0.02172
224	2680	NJ	\$	0.02680	\$	0.03010	\$	0.03105	\$	0.03373
224	2747	NJ	\$	0.03414	\$	0.03834	\$	0.03956	\$	0.04297
224	2771	NJ	\$	0.03788	\$	0.04254	\$	0.04389	\$	0.04767
224	2799	NJ	\$	0.03119	\$	0.03503	\$	0.03614	\$	0.03925
224	2989	NJ	\$	0.02630	\$	0.02953	\$	0.03047	\$	0.03310
224	3048	NJ	\$	0.02636	\$	0.02961	\$	0.03055	\$	0.03318
224	3079	NJ	\$	0.02688	\$	0.03019	\$	0.03115	\$	0.03383
224	3114	NJ	\$	0.02786	\$	0.03129	\$	0.03229	\$	0.03507
224	3639	NJ	\$	0.06085	\$	0.06834	\$	0.07050	\$	0.07658
224	3778	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	3801	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	4123	NJ	\$	0.02676	\$	0.03005	\$	0.03101	\$	0.03368
224	4145	NJ	\$	0.03558	\$	0.03996	\$	0.04123	\$	0.04479
224	4276	NJ	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00914
224	4472	NJ	\$	0.02822	\$	0.03170	\$	0.03270	\$	0.03552
224	4593	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	4802	NJ	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
224	4804	NJ	\$	0.02255	\$	0.02532	\$	0.02613	\$	0.02838
224	4948	NJ	\$	0.02778	\$	0.03120	\$	0.03219	\$	0.03497
224	4959	NJ	\$	0.04352	\$	0.04887	\$	0.05042	\$	0.05477
224	4967	NJ	\$	0.02621	\$	0.02943	\$	0.03037	\$	0.03298
224	5364	NJ	\$	0.04139	\$	0.04648	\$	0.04796	\$	0.05210
224	5982	NJ	\$	0.03028	\$	0.03401	\$	0.03509	\$	0.03811
224	6010	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	6088	NJ	\$	0.06451	\$	0.07245	\$	0.07475	\$	0.08119
224	6232	NJ	\$	0.00903	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01136
224	6391	NJ	\$	0.00903	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01137
224	6521	NJ	\$	0.00682	\$	0.00765	\$	0.00790	\$	0.00858
224	6539	NJ	\$	0.00642	\$	0.00721	\$	0.00744	\$	0.00808
224	6623	NJ	\$	0.00905	\$	0.01017	\$	0.01049	\$	0.01140
224	6630	NJ	\$	0.00788	\$	0.00884	\$	0.00913	\$	0.00991
224	6664	NJ	\$	0.00900	\$	0.01011	\$	0.01043	\$	0.01133
224	6668	NJ	\$	0.00904	\$	0.01016	\$	0.01048	\$	0.01138
224	6734	NJ	\$	0.00838	\$	0.00941	\$	0.00971	\$	0.01054
224	6800	NJ	\$	0.00848	\$	0.00952	\$	0.00982	\$	0.01067
224	6801	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	6830	NJ	\$	0.00620	\$	0.00696	\$	0.00719	\$	0.00780
224	6845	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	6871	NJ	\$	0.00838	\$	0.00941	\$	0.00971	\$	0.01055
224	6873	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	6918	NJ	\$	0.00835	\$	0.00937	\$	0.00967	\$	0.01050

224	6919	NJ	\$	0.00840	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01057
224	7061	NJ	\$	0.03139	\$	0.03526	\$	0.03638	\$	0.03951
224	7134	NJ	\$	0.06026	\$	0.06768	\$	0.06983	\$	0.07585
224	7142	NJ	\$	0.02695	\$	0.03027	\$	0.03123	\$	0.03392
224	7229	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	7232	NJ	\$	0.05643	\$	0.06337	\$	0.06538	\$	0.07102
224	7292	NJ	\$	0.04517	\$	0.05073	\$	0.05234	\$	0.05685
224	7389	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	7421	NJ	\$	0.05635	\$	0.06328	\$	0.06529	\$	0.07092
224	7798	NJ	\$	0.03103	\$	0.03485	\$	0.03596	\$	0.03906
224	8407	NJ	\$	0.27816	\$	0.31240	\$	0.32232	\$	0.35010
224	8700	NJ	\$	0.02758	\$	0.03098	\$	0.03196	\$	0.03472
224	8734	NJ	\$	0.06816	\$	0.07654	\$	0.07897	\$	0.08578
224	9003	NJ	\$	0.02391	\$	0.02686	\$	0.02771	\$	0.03010
224	9156	NJ	\$	0.03481	\$	0.03909	\$	0.04033	\$	0.04381
224	9206	NJ	\$	0.03566	\$	0.04005	\$	0.04132	\$	0.04488
224	9364	NJ	\$	0.00527	\$	0.00591	\$	0.00610	\$	0.00663
224	9748	NJ	\$	0.00787	\$	0.00884	\$	0.00912	\$	0.00990
226	0161	PA	\$	0.09200	\$	0.10332	\$	0.10660	\$	0.11579
226	0165	PA	\$	0.06741	\$	0.07571	\$	0.07811	\$	0.08484
226	0168	PA	\$	0.03297	\$	0.03703	\$	0.03821	\$	0.04150
226	0169	PA	\$	0.02447	\$	0.02748	\$	0.02835	\$	0.03079
226	0170	PA	\$	0.02060	\$	0.02314	\$	0.02387	\$	0.02593
226	0209	PA	\$	0.07177	\$	0.08061	\$	0.08317	\$	0.09034
226	0309	PA	\$	0.07405	\$	0.08316	\$	0.08580	\$	0.09320
226	1958	PA	\$	0.08691	\$	0.09761	\$	0.10071	\$	0.10939
226	2514	PA	\$	0.06501	\$	0.07301	\$	0.07532	\$	0.08182
226	3806	PA	\$	0.04312	\$	0.04842	\$	0.04996	\$	0.05427
226	4007	PA	\$	0.02207	\$	0.02478	\$	0.02557	\$	0.02778
226	4024	PA	\$	0.03348	\$	0.03760	\$	0.03879	\$	0.04214
226	4114	PA	\$	0.04291	\$	0.04819	\$	0.04972	\$	0.05401
226	4660	PA	\$	0.02710	\$	0.03043	\$	0.03140	\$	0.03410
226	5365	PA	\$	0.02029	\$	0.02279	\$	0.02351	\$	0.02554
226	6232	PA	\$	0.00957	\$	0.01075	\$	0.01109	\$	0.01204
226	6392	PA	\$	0.00951	\$	0.01068	\$	0.01102	\$	0.01197
226	6626	PA	\$	0.00763	\$	0.00857	\$	0.00885	\$	0.00961
226	6630	PA	\$	0.00703	\$	0.00789	\$	0.00815	\$	0.00885
226	6664	PA	\$	0.00940	\$	0.01056	\$	0.01089	\$	0.01183
226	6667	PA	\$	0.00926	\$	0.01040	\$	0.01073	\$	0.01166
226	6739	PA	\$	0.00689	\$	0.00774	\$	0.00798	\$	0.00867
226	6846	PA	\$	0.00597	\$	0.00670	\$	0.00692	\$	0.00751
226	6919	PA	\$	0.00597	\$	0.00670	\$	0.00692	\$	0.00751
226	7309	PA	\$	0.02547	\$	0.02861	\$	0.02952	\$	0.03206
226	7341	PA	\$	0.03214	\$	0.03610	\$	0.03725	\$	0.04046
226	7421	PA	\$	0.03171	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03990
226	7434	PA	\$	0.03259	\$	0.03660	\$	0.03776	\$	0.04102
226	7513	PA	\$	0.03500	\$	0.03931	\$	0.04056	\$	0.04406
226	7757	PA	\$	0.02767	\$	0.03107	\$	0.03206	\$	0.03482
226	8320	PA	\$	0.03048	\$	0.03423	\$	0.03532	\$	0.03836
226	8458	PA	\$	0.01017	\$	0.01143	\$	0.01179	\$	0.01280
226	8483	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
226	8497	PA	\$	0.02812	\$	0.03158	\$	0.03258	\$	0.03539
226	8502	PA	\$	0.02497	\$	0.02804	\$	0.02893	\$	0.03143
226	9208	PA	\$	0.02614	\$	0.02936	\$	0.03029	\$	0.03290
228	0055	DE	\$	0.02293	\$	0.02575	\$	0.02656	\$	0.02885
228	0161	DE	\$	0.10986	\$	0.12338	\$	0.12730	\$	0.13827
228	0162	DE	\$	0.06262	\$	0.07032	\$	0.07256	\$	0.07881
228	0170	DE	\$	0.02300	\$	0.02583	\$	0.02665	\$	0.02894
228	0175	DE	\$	0.12479	\$	0.14015	\$	0.14460	\$	0.15707
228	0196	DE	\$	0.07036	\$	0.07902	\$	0.08153	\$	0.08855
228	0201	DE	\$	0.02624	\$	0.02947	\$	0.03041	\$	0.03303
228	0309	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	0935	DE	\$	0.02297	\$	0.02579	\$	0.02661	\$	0.02891
228	1703	DE	\$	0.03703	\$	0.04158	\$	0.04290	\$	0.04660

228	1881	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	1958	DE	\$	0.08874	\$	0.09966	\$	0.10283	\$	0.11169
228	1991	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	2514	DE	\$	0.07170	\$	0.08053	\$	0.08308	\$	0.09025
228	2696	DE	\$	0.02076	\$	0.02332	\$	0.02406	\$	0.02613
228	2798	DE	\$	0.02134	\$	0.02397	\$	0.02473	\$	0.02687
228	2961	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	3115	DE	\$	0.06706	\$	0.07531	\$	0.07770	\$	0.08440
228	3210	DE	\$	0.03047	\$	0.03422	\$	0.03531	\$	0.03835
228	3806	DE	\$	0.05065	\$	0.05689	\$	0.05869	\$	0.06375
228	3829	DE	\$	0.01238	\$	0.01390	\$	0.01434	\$	0.01558
228	3933	DE	\$	0.02772	\$	0.03113	\$	0.03211	\$	0.03488
228	4007	DE	\$	0.02560	\$	0.02875	\$	0.02967	\$	0.03222
228	4012	DE	\$	0.02199	\$	0.02470	\$	0.02548	\$	0.02768
228	4024	DE	\$	0.05387	\$	0.06050	\$	0.06242	\$	0.06780
228	4124	DE	\$	0.03367	\$	0.03782	\$	0.03902	\$	0.04238
228	4153	DE	\$	0.02687	\$	0.03018	\$	0.03114	\$	0.03382
228	4161	DE	\$	0.02698	\$	0.03030	\$	0.03126	\$	0.03396
228	4190	DE	\$	0.09495	\$	0.10664	\$	0.11002	\$	0.11951
228	4276	DE	\$	0.00925	\$	0.01038	\$	0.01071	\$	0.01164
228	4633	DE	\$	0.02734	\$	0.03070	\$	0.03167	\$	0.03440
228	4640	DE	\$	0.02549	\$	0.02863	\$	0.02954	\$	0.03208
228	4660	DE	\$	0.03240	\$	0.03639	\$	0.03755	\$	0.04078
228	4801	DE	\$	0.02178	\$	0.02446	\$	0.02524	\$	0.02741
228	5365	DE	\$	0.02307	\$	0.02591	\$	0.02673	\$	0.02903
228	5493	DE	\$	0.02929	\$	0.03289	\$	0.03393	\$	0.03686
228	5494	DE	\$	0.02487	\$	0.02793	\$	0.02881	\$	0.03130
228	5580	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	6010	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	6063	DE	\$	0.02308	\$	0.02592	\$	0.02675	\$	0.02905
228	6232	DE	\$	0.01130	\$	0.01269	\$	0.01309	\$	0.01422
228	6392	DE	\$	0.01121	\$	0.01259	\$	0.01299	\$	0.01411
228	6393	DE	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01290	\$	0.01401
228	6521	DE	\$	0.00839	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01056
228	6626	DE	\$	0.01123	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
228	6630	DE	\$	0.00810	\$	0.00909	\$	0.00938	\$	0.01019
228	6664	DE	\$	0.00985	\$	0.01106	\$	0.01142	\$	0.01240
228	6667	DE	\$	0.01121	\$	0.01259	\$	0.01299	\$	0.01411
228	6669	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	6739	DE	\$	0.00925	\$	0.01038	\$	0.01071	\$	0.01164
228	6810	DE	\$	0.00925	\$	0.01038	\$	0.01071	\$	0.01164
228	6846	DE	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
228	6919	DE	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
228	6921	DE	\$	0.01188	\$	0.01334	\$	0.01377	\$	0.01495
228	7220	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	7229	DE	\$	0.03693	\$	0.04148	\$	0.04280	\$	0.04649
228	7309	DE	\$	0.03385	\$	0.03802	\$	0.03923	\$	0.04261
228	7341	DE	\$	0.03138	\$	0.03525	\$	0.03637	\$	0.03950
228	7389	DE	\$	0.00846	\$	0.00950	\$	0.00980	\$	0.01065
228	7421	DE	\$	0.03419	\$	0.03840	\$	0.03962	\$	0.04303
228	7434	DE	\$	0.03733	\$	0.04193	\$	0.04326	\$	0.04699
228	7513	DE	\$	0.04047	\$	0.04545	\$	0.04689	\$	0.05094
228	7615	DE	\$	0.02680	\$	0.03010	\$	0.03106	\$	0.03374
228	7641	DE	\$	0.00945	\$	0.01062	\$	0.01095	\$	0.01190
228	7708	DE	\$	0.03145	\$	0.03533	\$	0.03645	\$	0.03959
228	7757	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	7760	DE	\$	0.05394	\$	0.06058	\$	0.06251	\$	0.06790
228	7968	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	8320	DE	\$	0.04593	\$	0.05159	\$	0.05323	\$	0.05781
228	8347	DE	\$	0.02893	\$	0.03249	\$	0.03352	\$	0.03641
228	8483	DE	\$	0.02683	\$	0.03014	\$	0.03109	\$	0.03377
228	8700	DE	\$	0.02698	\$	0.03030	\$	0.03126	\$	0.03396
228	8716	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	8739	DE	\$	0.03261	\$	0.03663	\$	0.03779	\$	0.04105

228	8756	DE	\$	0.02234	\$	0.02509	\$	0.02589	\$	0.02812
228	8975	DE	\$	0.03146	\$	0.03534	\$	0.03646	\$	0.03960
228	9208	DE	\$	0.02600	\$	0.02919	\$	0.03012	\$	0.03272
228	9210	DE	\$	0.02673	\$	0.03002	\$	0.03097	\$	0.03364
228	9275	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	9748	DE	\$	0.00643	\$	0.00722	\$	0.00745	\$	0.00810
230	0149	PA	\$	0.02630	\$	0.02953	\$	0.03047	\$	0.03310
230	0169	PA	\$	0.02375	\$	0.02668	\$	0.02752	\$	0.02989
230	0170	PA	\$	0.03082	\$	0.03462	\$	0.03571	\$	0.03879
230	0176	PA	\$	0.04013	\$	0.04507	\$	0.04650	\$	0.05051
230	0195	PA	\$	0.06081	\$	0.06830	\$	0.07046	\$	0.07654
230	0209	PA	\$	0.07170	\$	0.08053	\$	0.08309	\$	0.09025
230	2681	PA	\$	0.04644	\$	0.05216	\$	0.05382	\$	0.05846
230	3609	PA	\$	0.10025	\$	0.11259	\$	0.11617	\$	0.12618
230	3806	PA	\$	0.05035	\$	0.05655	\$	0.05834	\$	0.06337
230	4007	PA	\$	0.02345	\$	0.02634	\$	0.02717	\$	0.02952
230	4024	PA	\$	0.03427	\$	0.03849	\$	0.03971	\$	0.04314
230	4527	PA	\$	0.01031	\$	0.01158	\$	0.01194	\$	0.01297
230	4660	PA	\$	0.02784	\$	0.03127	\$	0.03226	\$	0.03504
230	5338	PA	\$	0.00732	\$	0.00822	\$	0.00848	\$	0.00921
230	5365	PA	\$	0.02750	\$	0.03088	\$	0.03186	\$	0.03461
230	6232	PA	\$	0.00991	\$	0.01113	\$	0.01149	\$	0.01248
230	6286	PA	\$	0.01293	\$	0.01452	\$	0.01498	\$	0.01627
230	6337	PA	\$	0.00979	\$	0.01100	\$	0.01135	\$	0.01232
230	6392	PA	\$	0.01130	\$	0.01269	\$	0.01310	\$	0.01422
230	6521	PA	\$	0.00997	\$	0.01120	\$	0.01155	\$	0.01255
230	6630	PA	\$	0.01031	\$	0.01158	\$	0.01194	\$	0.01297
230	6664	PA	\$	0.00942	\$	0.01058	\$	0.01091	\$	0.01185
230	6667	PA	\$	0.00979	\$	0.01099	\$	0.01134	\$	0.01232
230	6677	PA	\$	0.01027	\$	0.01153	\$	0.01189	\$	0.01292
230	6701	PA	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
230	6711	PA	\$	0.00904	\$	0.01015	\$	0.01047	\$	0.01138
230	6739	PA	\$	0.00920	\$	0.01034	\$	0.01067	\$	0.01159
230	6846	PA	\$	0.00708	\$	0.00795	\$	0.00820	\$	0.00891
230	6921	PA	\$	0.01031	\$	0.01158	\$	0.01194	\$	0.01297
230	7237	PA	\$	0.03099	\$	0.03481	\$	0.03591	\$	0.03901
230	7421	PA	\$	0.03504	\$	0.03935	\$	0.04060	\$	0.04410
230	7434	PA	\$	0.03315	\$	0.03723	\$	0.03841	\$	0.04172
230	7708	PA	\$	0.03273	\$	0.03676	\$	0.03793	\$	0.04120
230	8458	PA	\$	0.01063	\$	0.01194	\$	0.01232	\$	0.01338
230	8739	PA	\$	0.02731	\$	0.03067	\$	0.03164	\$	0.03437
230	9208	PA	\$	0.02874	\$	0.03228	\$	0.03330	\$	0.03617
230	9475	PA	\$	0.00798	\$	0.00896	\$	0.00924	\$	0.01004
232	0151	PA	\$	0.07126	\$	0.08003	\$	0.08258	\$	0.08969
232	0152	PA	\$	0.03078	\$	0.03457	\$	0.03567	\$	0.03874
232	0161	PA	\$	0.09395	\$	0.10552	\$	0.10887	\$	0.11825
232	0170	PA	\$	0.02431	\$	0.02731	\$	0.02817	\$	0.03060
232	0176	PA	\$	0.03436	\$	0.03859	\$	0.03981	\$	0.04325
232	0177	PA	\$	0.07895	\$	0.08866	\$	0.09148	\$	0.09936
232	0178	PA	\$	0.03288	\$	0.03692	\$	0.03809	\$	0.04138
232	0183	PA	\$	0.07305	\$	0.08205	\$	0.08465	\$	0.09195
232	0191	PA	\$	0.06565	\$	0.07373	\$	0.07607	\$	0.08262
232	0197	PA	\$	0.15142	\$	0.17006	\$	0.17546	\$	0.19058
232	0201	PA	\$	0.02421	\$	0.02719	\$	0.02805	\$	0.03047
232	0204	PA	\$	0.11973	\$	0.13446	\$	0.13873	\$	0.15069
232	0206	PA	\$	0.07631	\$	0.08571	\$	0.08843	\$	0.09605
232	0209	PA	\$	0.07129	\$	0.08006	\$	0.08260	\$	0.08972
232	0309	PA	\$	0.04234	\$	0.04755	\$	0.04906	\$	0.05329
232	2514	PA	\$	0.06473	\$	0.07269	\$	0.07500	\$	0.08147
232	2926	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
232	3806	PA	\$	0.04234	\$	0.04755	\$	0.04906	\$	0.05329
232	4007	PA	\$	0.02319	\$	0.02605	\$	0.02687	\$	0.02919
232	4024	PA	\$	0.03760	\$	0.04223	\$	0.04357	\$	0.04733
232	4116	PA	\$	0.01545	\$	0.01735	\$	0.01790	\$	0.01945

232	4810	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	4822	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	5125	PA	\$	0.01186	\$	0.01332	\$	0.01375	\$	0.01493
232	5365	PA	\$	0.02909	\$	0.03267	\$	0.03370	\$	0.03661
232	6232	PA	\$	0.01008	\$	0.01133	\$	0.01169	\$	0.01269
232	6392	PA	\$	0.01045	\$	0.01174	\$	0.01211	\$	0.01316
232	6418	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	6521	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	6626	PA	\$	0.01009	\$	0.01133	\$	0.01169	\$	0.01269
232	6630	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	6667	PA	\$	0.00994	\$	0.01117	\$	0.01152	\$	0.01251
232	6739	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	6921	PA	\$	0.00824	\$	0.00926	\$	0.00955	\$	0.01037
232	6984	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
232	7229	PA	\$	0.03319	\$	0.03727	\$	0.03845	\$	0.04177
232	7237	PA	\$	0.02924	\$	0.03284	\$	0.03389	\$	0.03681
232	7341	PA	\$	0.03539	\$	0.03975	\$	0.04101	\$	0.04454
232	7421	PA	\$	0.03595	\$	0.04037	\$	0.04165	\$	0.04524
232	7434	PA	\$	0.03560	\$	0.03998	\$	0.04125	\$	0.04481
232	7513	PA	\$	0.03640	\$	0.04088	\$	0.04218	\$	0.04582
232	7708	PA	\$	0.02983	\$	0.03351	\$	0.03457	\$	0.03755
232	8320	PA	\$	0.04188	\$	0.04703	\$	0.04853	\$	0.05271
232	8458	PA	\$	0.00992	\$	0.01114	\$	0.01149	\$	0.01248
232	8483	PA	\$	0.04234	\$	0.04755	\$	0.04906	\$	0.05329
232	8739	PA	\$	0.02958	\$	0.03322	\$	0.03427	\$	0.03722
232	9206	PA	\$	0.03418	\$	0.03839	\$	0.03961	\$	0.04303
232	9208	PA	\$	0.02820	\$	0.03167	\$	0.03267	\$	0.03549
232	9475	PA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
234	0145	PA	\$	0.05861	\$	0.06582	\$	0.06791	\$	0.07377
234	0156	PA	\$	0.08972	\$	0.10076	\$	0.10396	\$	0.11292
234	0169	PA	\$	0.02530	\$	0.02841	\$	0.02932	\$	0.03184
234	0171	PA	\$	0.06183	\$	0.06945	\$	0.07165	\$	0.07783
234	0176	PA	\$	0.03787	\$	0.04253	\$	0.04388	\$	0.04766
234	0179	PA	\$	0.09445	\$	0.10608	\$	0.10944	\$	0.11888
234	0185	PA	\$	0.11260	\$	0.12646	\$	0.13047	\$	0.14172
234	0189	PA	\$	0.05620	\$	0.06312	\$	0.06512	\$	0.07074
234	0193	PA	\$	0.06351	\$	0.07133	\$	0.07359	\$	0.07993
234	0200	PA	\$	0.11786	\$	0.13237	\$	0.13657	\$	0.14834
234	0201	PA	\$	0.02389	\$	0.02684	\$	0.02769	\$	0.03007
234	0209	PA	\$	0.07137	\$	0.08016	\$	0.08270	\$	0.08983
234	0215	PA	\$	0.06594	\$	0.07405	\$	0.07640	\$	0.08299
234	0822	PA	\$	0.01025	\$	0.01151	\$	0.01187	\$	0.01290
234	2514	PA	\$	0.07086	\$	0.07958	\$	0.08211	\$	0.08918
234	2522	PA	\$	0.06970	\$	0.07828	\$	0.08076	\$	0.08772
234	2926	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
234	3210	PA	\$	0.03137	\$	0.03523	\$	0.03634	\$	0.03948
234	3609	PA	\$	0.10559	\$	0.11859	\$	0.12235	\$	0.13290
234	3806	PA	\$	0.04917	\$	0.05522	\$	0.05697	\$	0.06188
234	3851	PA	\$	0.05239	\$	0.05883	\$	0.06070	\$	0.06593
234	3866	PA	\$	0.00827	\$	0.00929	\$	0.00959	\$	0.01041
234	4007	PA	\$	0.02727	\$	0.03063	\$	0.03160	\$	0.03432
234	4024	PA	\$	0.03496	\$	0.03926	\$	0.04051	\$	0.04400
234	4116	PA	\$	0.01447	\$	0.01625	\$	0.01676	\$	0.01821
234	4153	PA	\$	0.01434	\$	0.01610	\$	0.01662	\$	0.01805
234	4161	PA	\$	0.02563	\$	0.02879	\$	0.02970	\$	0.03226
234	4190	PA	\$	0.09417	\$	0.10576	\$	0.10911	\$	0.11852
234	4534	PA	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02958
234	4660	PA	\$	0.02594	\$	0.02913	\$	0.03005	\$	0.03265
234	5365	PA	\$	0.03071	\$	0.03449	\$	0.03559	\$	0.03866
234	6010	PA	\$	0.00827	\$	0.00929	\$	0.00959	\$	0.01041
234	6063	PA	\$	0.02138	\$	0.02401	\$	0.02477	\$	0.02691
234	6232	PA	\$	0.01025	\$	0.01151	\$	0.01188	\$	0.01290
234	6337	PA	\$	0.01029	\$	0.01156	\$	0.01193	\$	0.01296
234	6392	PA	\$	0.01030	\$	0.01157	\$	0.01194	\$	0.01297

234	6529	PA	\$	0.00827	\$	0.00929	\$	0.00959	\$	0.01041
234	6630	PA	\$	0.00904	\$	0.01015	\$	0.01048	\$	0.01138
234	6664	PA	\$	0.01056	\$	0.01186	\$	0.01224	\$	0.01329
234	6677	PA	\$	0.01103	\$	0.01238	\$	0.01278	\$	0.01388
234	6697	PA	\$	0.00631	\$	0.00709	\$	0.00731	\$	0.00794
234	6701	PA	\$	0.01037	\$	0.01164	\$	0.01201	\$	0.01305
234	6739	PA	\$	0.00827	\$	0.00929	\$	0.00959	\$	0.01041
234	7229	PA	\$	0.03610	\$	0.04055	\$	0.04184	\$	0.04544
234	7237	PA	\$	0.02931	\$	0.03292	\$	0.03396	\$	0.03689
234	7315	PA	\$	0.03476	\$	0.03904	\$	0.04028	\$	0.04375
234	7341	PA	\$	0.03117	\$	0.03500	\$	0.03611	\$	0.03923
234	7421	PA	\$	0.03286	\$	0.03690	\$	0.03808	\$	0.04136
234	7820	PA	\$	0.02652	\$	0.02978	\$	0.03072	\$	0.03337
234	7978	PA	\$	0.04820	\$	0.05413	\$	0.05585	\$	0.06067
234	8458	PA	\$	0.01000	\$	0.01124	\$	0.01159	\$	0.01259
234	8597	PA	\$	0.06623	\$	0.07439	\$	0.07675	\$	0.08336
234	8739	PA	\$	0.03045	\$	0.03420	\$	0.03529	\$	0.03833
234	9206	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
234	9208	PA	\$	0.02715	\$	0.03050	\$	0.03147	\$	0.03418
234	9748	PA	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00838	\$	0.00910
236	0233	DC	\$	0.02343	\$	0.02632	\$	0.02715	\$	0.02949
236	0255	DC	\$	0.01261	\$	0.01416	\$	0.01461	\$	0.01587
236	0261	DC	\$	0.02731	\$	0.03067	\$	0.03164	\$	0.03437
236	1369	DC	\$	0.00582	\$	0.00653	\$	0.00674	\$	0.00732
236	1958	DC	\$	0.02679	\$	0.03009	\$	0.03105	\$	0.03372
236	1960	DC	\$	0.02663	\$	0.02991	\$	0.03086	\$	0.03352
236	1972	DC	\$	0.00582	\$	0.00653	\$	0.00674	\$	0.00732
236	2217	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	2477	DC	\$	0.03512	\$	0.03945	\$	0.04070	\$	0.04421
236	2515	DC	\$	0.02575	\$	0.02892	\$	0.02984	\$	0.03241
236	2554	DC	\$	0.02089	\$	0.02346	\$	0.02421	\$	0.02629
236	2589	DC	\$	0.02607	\$	0.02928	\$	0.03021	\$	0.03282
236	2593	DC	\$	0.03407	\$	0.03826	\$	0.03948	\$	0.04288
236	2596	DC	\$	0.02341	\$	0.02629	\$	0.02713	\$	0.02947
236	2634	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	2640	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	2695	DC	\$	0.06438	\$	0.07231	\$	0.07460	\$	0.08103
236	2697	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	2700	DC	\$	0.02997	\$	0.03365	\$	0.03472	\$	0.03771
236	2739	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	2801	DC	\$	0.02336	\$	0.02623	\$	0.02706	\$	0.02940
236	2959	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	3463	DC	\$	0.02267	\$	0.02546	\$	0.02627	\$	0.02853
236	3806	DC	\$	0.03045	\$	0.03420	\$	0.03529	\$	0.03833
236	3828	DC	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
236	3910	DC	\$	0.02790	\$	0.03134	\$	0.03233	\$	0.03512
236	4005	DC	\$	0.02732	\$	0.03068	\$	0.03165	\$	0.03438
236	4036	DC	\$	0.00983	\$	0.01104	\$	0.01139	\$	0.01237
236	4093	DC	\$	0.02563	\$	0.02879	\$	0.02970	\$	0.03226
236	4155	DC	\$	0.07680	\$	0.08625	\$	0.08899	\$	0.09666
236	4160	DC	\$	0.03179	\$	0.03570	\$	0.03683	\$	0.04001
236	4249	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	4492	DC	\$	0.03348	\$	0.03760	\$	0.03880	\$	0.04214
236	4534	DC	\$	0.05459	\$	0.06130	\$	0.06325	\$	0.06870
236	4660	DC	\$	0.04416	\$	0.04959	\$	0.05117	\$	0.05558
236	4663	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	4716	DC	\$	0.03717	\$	0.04175	\$	0.04307	\$	0.04678
236	4725	DC	\$	0.02415	\$	0.02712	\$	0.02798	\$	0.03040
236	4749	DC	\$	0.03444	\$	0.03868	\$	0.03990	\$	0.04334
236	4772	DC	\$	0.02837	\$	0.03186	\$	0.03287	\$	0.03570
236	4773	DC	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
236	4820	DC	\$	0.02621	\$	0.02944	\$	0.03037	\$	0.03299
236	4937	DC	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
236	4970	DC	\$	0.02646	\$	0.02971	\$	0.03066	\$	0.03330

236	4982	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	4989	DC	\$	0.01359	\$	0.01527	\$	0.01575	\$	0.01711
236	5127	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	5244	DC	\$	0.02653	\$	0.02980	\$	0.03074	\$	0.03339
236	5245	DC	\$	0.02828	\$	0.03176	\$	0.03277	\$	0.03559
236	5398	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	5832	DC	\$	0.03259	\$	0.03660	\$	0.03776	\$	0.04102
236	5966	DC	\$	0.03679	\$	0.04132	\$	0.04264	\$	0.04631
236	5978	DC	\$	0.03018	\$	0.03389	\$	0.03497	\$	0.03798
236	6050	DC	\$	0.01386	\$	0.01556	\$	0.01606	\$	0.01744
236	6117	DC	\$	0.02356	\$	0.02646	\$	0.02730	\$	0.02965
236	6119	DC	\$	0.04186	\$	0.04701	\$	0.04851	\$	0.05269
236	6132	DC	\$	0.01984	\$	0.02228	\$	0.02298	\$	0.02496
236	6135	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	6232	DC	\$	0.01008	\$	0.01132	\$	0.01168	\$	0.01269
236	6395	DC	\$	0.01166	\$	0.01309	\$	0.01351	\$	0.01467
236	6402	DC	\$	0.00588	\$	0.00661	\$	0.00682	\$	0.00741
236	6521	DC	\$	0.00916	\$	0.01029	\$	0.01061	\$	0.01153
236	6630	DC	\$	0.00918	\$	0.01031	\$	0.01064	\$	0.01156
236	6664	DC	\$	0.01092	\$	0.01227	\$	0.01266	\$	0.01375
236	6810	DC	\$	0.00629	\$	0.00706	\$	0.00729	\$	0.00792
236	6827	DC	\$	0.01139	\$	0.01279	\$	0.01320	\$	0.01433
236	6855	DC	\$	0.00988	\$	0.01109	\$	0.01145	\$	0.01243
236	7061	DC	\$	0.03044	\$	0.03418	\$	0.03527	\$	0.03831
236	7189	DC	\$	0.05198	\$	0.05837	\$	0.06023	\$	0.06542
236	7228	DC	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
236	7229	DC	\$	0.03006	\$	0.03376	\$	0.03483	\$	0.03783
236	7238	DC	\$	0.08661	\$	0.09727	\$	0.10036	\$	0.10901
236	7385	DC	\$	0.05831	\$	0.06549	\$	0.06757	\$	0.07340
236	7386	DC	\$	0.03076	\$	0.03455	\$	0.03565	\$	0.03872
236	7389	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	7421	DC	\$	0.03235	\$	0.03633	\$	0.03748	\$	0.04071
236	7445	DC	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
236	7529	DC	\$	0.02563	\$	0.02879	\$	0.02970	\$	0.03226
236	7591	DC	\$	0.02735	\$	0.03072	\$	0.03169	\$	0.03443
236	7773	DC	\$	0.05725	\$	0.06429	\$	0.06633	\$	0.07205
236	7889	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	8357	DC	\$	0.04820	\$	0.05413	\$	0.05585	\$	0.06067
236	8605	DC	\$	0.00629	\$	0.00706	\$	0.00729	\$	0.00792
236	8697	DC	\$	0.03033	\$	0.03407	\$	0.03515	\$	0.03818
236	8700	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	8725	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	8825	DC	\$	0.05829	\$	0.06547	\$	0.06755	\$	0.07337
236	8830	DC	\$	0.03185	\$	0.03578	\$	0.03691	\$	0.04009
236	8831	DC	\$	0.00588	\$	0.00661	\$	0.00682	\$	0.00741
236	8832	DC	\$	0.01692	\$	0.01900	\$	0.01961	\$	0.02130
236	8864	DC	\$	0.03394	\$	0.03812	\$	0.03933	\$	0.04272
236	8865	DC	\$	0.04656	\$	0.05229	\$	0.05395	\$	0.05860
236	8964	DC	\$	0.02486	\$	0.02792	\$	0.02881	\$	0.03129
236	8992	DC	\$	0.03434	\$	0.03857	\$	0.03979	\$	0.04322
236	9211	DC	\$	0.02255	\$	0.02533	\$	0.02613	\$	0.02838
236	9212	DC	\$	0.02997	\$	0.03366	\$	0.03473	\$	0.03772
236	9213	DC	\$	0.02418	\$	0.02715	\$	0.02801	\$	0.03043
236	9355	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
238	0216	MD	\$	0.02591	\$	0.02910	\$	0.03002	\$	0.03261
238	0261	MD	\$	0.01291	\$	0.01450	\$	0.01496	\$	0.01625
238	0764	MD	\$	0.02475	\$	0.02780	\$	0.02868	\$	0.03115
238	1958	MD	\$	0.02830	\$	0.03178	\$	0.03279	\$	0.03562
238	2217	MD	\$	0.01412	\$	0.01586	\$	0.01636	\$	0.01777
238	2477	MD	\$	0.03597	\$	0.04039	\$	0.04168	\$	0.04527
238	2554	MD	\$	0.02880	\$	0.03234	\$	0.03337	\$	0.03624
238	2589	MD	\$	0.05146	\$	0.05780	\$	0.05963	\$	0.06477
238	2593	MD	\$	0.03233	\$	0.03631	\$	0.03747	\$	0.04070
238	2596	MD	\$	0.02478	\$	0.02784	\$	0.02872	\$	0.03119

238	2697	MD	\$	0.03040	\$	0.03414	\$	0.03522	\$	0.03826
238	3910	MD	\$	0.02468	\$	0.02772	\$	0.02860	\$	0.03106
238	4036	MD	\$	0.00821	\$	0.00922	\$	0.00951	\$	0.01033
238	4492	MD	\$	0.03108	\$	0.03491	\$	0.03602	\$	0.03912
238	4663	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
238	4716	MD	\$	0.03428	\$	0.03850	\$	0.03973	\$	0.04315
238	4749	MD	\$	0.03227	\$	0.03624	\$	0.03739	\$	0.04061
238	4773	MD	\$	0.03492	\$	0.03922	\$	0.04046	\$	0.04395
238	4820	MD	\$	0.02846	\$	0.03196	\$	0.03298	\$	0.03582
238	4975	MD	\$	0.01233	\$	0.01385	\$	0.01429	\$	0.01552
238	4977	MD	\$	0.02454	\$	0.02756	\$	0.02844	\$	0.03089
238	5966	MD	\$	0.03327	\$	0.03737	\$	0.03855	\$	0.04187
238	6050	MD	\$	0.02535	\$	0.02847	\$	0.02938	\$	0.03191
238	6119	MD	\$	0.03991	\$	0.04483	\$	0.04625	\$	0.05024
238	6232	MD	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01022
238	6395	MD	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01028
238	6626	MD	\$	0.00472	\$	0.00530	\$	0.00547	\$	0.00594
238	6630	MD	\$	0.00533	\$	0.00599	\$	0.00618	\$	0.00671
238	6635	MD	\$	0.00472	\$	0.00530	\$	0.00547	\$	0.00594
238	6664	MD	\$	0.00743	\$	0.00835	\$	0.00861	\$	0.00935
238	6667	MD	\$	0.00588	\$	0.00660	\$	0.00681	\$	0.00740
238	6855	MD	\$	0.00826	\$	0.00927	\$	0.00957	\$	0.01039
238	7228	MD	\$	0.03065	\$	0.03443	\$	0.03552	\$	0.03858
238	7229	MD	\$	0.03500	\$	0.03931	\$	0.04055	\$	0.04405
238	7325	MD	\$	0.03097	\$	0.03478	\$	0.03589	\$	0.03898
238	7421	MD	\$	0.02664	\$	0.02992	\$	0.03087	\$	0.03353
238	7591	MD	\$	0.02672	\$	0.03001	\$	0.03096	\$	0.03363
238	7889	MD	\$	0.02877	\$	0.03231	\$	0.03334	\$	0.03621
238	7944	MD	\$	0.03638	\$	0.04085	\$	0.04215	\$	0.04578
238	8725	MD	\$	0.01397	\$	0.01569	\$	0.01619	\$	0.01758
238	8864	MD	\$	0.04350	\$	0.04885	\$	0.05040	\$	0.05475
238	8992	MD	\$	0.04039	\$	0.04536	\$	0.04680	\$	0.05084
238	9170	MD	\$	0.02540	\$	0.02852	\$	0.02943	\$	0.03197
238	9212	MD	\$	0.02876	\$	0.03230	\$	0.03333	\$	0.03620
238	9355	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	0149	MD	\$	0.03374	\$	0.03789	\$	0.03909	\$	0.04246
240	0209	MD	\$	0.07430	\$	0.08345	\$	0.08610	\$	0.09352
240	0270	MD	\$	0.03976	\$	0.04466	\$	0.04608	\$	0.05005
240	2589	MD	\$	0.05081	\$	0.05706	\$	0.05887	\$	0.06395
240	2593	MD	\$	0.03312	\$	0.03719	\$	0.03837	\$	0.04168
240	4007	MD	\$	0.02252	\$	0.02529	\$	0.02610	\$	0.02834
240	4036	MD	\$	0.01000	\$	0.01123	\$	0.01158	\$	0.01258
240	4095	MD	\$	0.05446	\$	0.06116	\$	0.06310	\$	0.06854
240	4098	MD	\$	0.01021	\$	0.01146	\$	0.01183	\$	0.01284
240	4606	MD	\$	0.03733	\$	0.04193	\$	0.04326	\$	0.04699
240	4720	MD	\$	0.01011	\$	0.01135	\$	0.01171	\$	0.01272
240	4749	MD	\$	0.03557	\$	0.03995	\$	0.04122	\$	0.04477
240	4820	MD	\$	0.02578	\$	0.02896	\$	0.02988	\$	0.03245
240	5833	MD	\$	0.03196	\$	0.03590	\$	0.03704	\$	0.04023
240	6119	MD	\$	0.04028	\$	0.04523	\$	0.04667	\$	0.05069
240	6232	MD	\$	0.00986	\$	0.01107	\$	0.01142	\$	0.01241
240	6284	MD	\$	0.01165	\$	0.01308	\$	0.01350	\$	0.01466
240	6395	MD	\$	0.01010	\$	0.01135	\$	0.01171	\$	0.01271
240	6521	MD	\$	0.00845	\$	0.00949	\$	0.00979	\$	0.01064
240	6664	MD	\$	0.01017	\$	0.01142	\$	0.01179	\$	0.01280
240	6677	MD	\$	0.01020	\$	0.01145	\$	0.01182	\$	0.01284
240	6855	MD	\$	0.01017	\$	0.01142	\$	0.01178	\$	0.01280
240	7229	MD	\$	0.02930	\$	0.03291	\$	0.03395	\$	0.03688
240	7421	MD	\$	0.02776	\$	0.03118	\$	0.03217	\$	0.03494
240	8187	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	8575	MD	\$	0.00970	\$	0.01089	\$	0.01124	\$	0.01221
240	8725	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	8938	MD	\$	0.02492	\$	0.02799	\$	0.02888	\$	0.03137
240	9212	MD	\$	0.03173	\$	0.03563	\$	0.03676	\$	0.03993

240	9214	MD	\$	0.02862	\$	0.03214	\$	0.03316	\$	0.03602
240	9355	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	9944	MD	\$	0.01010	\$	0.01134	\$	0.01170	\$	0.01271
242	2593	MD	\$	0.03019	\$	0.03391	\$	0.03498	\$	0.03800
242	4036	MD	\$	0.00900	\$	0.01011	\$	0.01043	\$	0.01133
242	6119	MD	\$	0.03984	\$	0.04475	\$	0.04617	\$	0.05015
242	6232	MD	\$	0.00895	\$	0.01006	\$	0.01038	\$	0.01127
242	6395	MD	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00914
242	6630	MD	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
242	6664	MD	\$	0.00889	\$	0.00998	\$	0.01030	\$	0.01119
242	6810	MD	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00914
242	6855	MD	\$	0.00900	\$	0.01010	\$	0.01042	\$	0.01132
242	6919	MD	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
242	7228	MD	\$	0.01518	\$	0.01705	\$	0.01759	\$	0.01910
242	7421	MD	\$	0.02693	\$	0.03025	\$	0.03121	\$	0.03390
242	7944	MD	\$	0.03225	\$	0.03622	\$	0.03737	\$	0.04060
242	8725	MD	\$	0.03976	\$	0.04466	\$	0.04607	\$	0.05005
242	9212	MD	\$	0.02894	\$	0.03250	\$	0.03353	\$	0.03642
242	9355	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
244	0225	VA	\$	0.13664	\$	0.15346	\$	0.15833	\$	0.17198
244	0226	VA	\$	0.13968	\$	0.15688	\$	0.16186	\$	0.17581
244	0233	VA	\$	0.02758	\$	0.03098	\$	0.03196	\$	0.03472
244	0236	VA	\$	0.12355	\$	0.13876	\$	0.14316	\$	0.15550
244	0237	VA	\$	0.16771	\$	0.18835	\$	0.19433	\$	0.21108
244	0238	VA	\$	0.14315	\$	0.16076	\$	0.16587	\$	0.18017
244	0239	VA	\$	0.11992	\$	0.13468	\$	0.13896	\$	0.15093
244	0243	VA	\$	0.12461	\$	0.13994	\$	0.14439	\$	0.15683
244	0248	VA	\$	0.14472	\$	0.16254	\$	0.16770	\$	0.18215
244	0249	VA	\$	0.13536	\$	0.15202	\$	0.15684	\$	0.17037
244	0253	VA	\$	0.11493	\$	0.12908	\$	0.13318	\$	0.14466
244	0254	VA	\$	0.06173	\$	0.06933	\$	0.07153	\$	0.07769
244	0445	VA	\$	0.02740	\$	0.03077	\$	0.03175	\$	0.03449
244	2634	VA	\$	0.07161	\$	0.08042	\$	0.08297	\$	0.09013
244	3029	VA	\$	0.13216	\$	0.14842	\$	0.15313	\$	0.16633
244	4036	VA	\$	0.01282	\$	0.01439	\$	0.01485	\$	0.01613
244	4860	VA	\$	0.04851	\$	0.05448	\$	0.05621	\$	0.06105
244	6087	VA	\$	0.07161	\$	0.08042	\$	0.08297	\$	0.09013
244	6232	VA	\$	0.01235	\$	0.01387	\$	0.01431	\$	0.01555
244	6283	VA	\$	0.01307	\$	0.01468	\$	0.01514	\$	0.01645
244	6462	VA	\$	0.01226	\$	0.01377	\$	0.01421	\$	0.01543
244	6521	VA	\$	0.00801	\$	0.00899	\$	0.00928	\$	0.01008
244	6630	VA	\$	0.00977	\$	0.01097	\$	0.01132	\$	0.01229
244	6822	VA	\$	0.03445	\$	0.03868	\$	0.03991	\$	0.04335
244	6827	VA	\$	0.01201	\$	0.01349	\$	0.01391	\$	0.01511
244	6855	VA	\$	0.01291	\$	0.01450	\$	0.01496	\$	0.01625
244	6919	VA	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01121	\$	0.01218
244	6940	VA	\$	0.02164	\$	0.02431	\$	0.02508	\$	0.02724
244	7185	VA	\$	0.06261	\$	0.07031	\$	0.07255	\$	0.07880
244	7189	VA	\$	0.05280	\$	0.05930	\$	0.06118	\$	0.06646
244	7238	VA	\$	0.07716	\$	0.08666	\$	0.08941	\$	0.09711
244	7421	VA	\$	0.05403	\$	0.06067	\$	0.06260	\$	0.06800
244	7849	VA	\$	0.12683	\$	0.14244	\$	0.14696	\$	0.15963
244	8357	VA	\$	0.05319	\$	0.05973	\$	0.06163	\$	0.06694
244	8571	VA	\$	0.01919	\$	0.02155	\$	0.02223	\$	0.02415
244	8645	VA	\$	0.00977	\$	0.01097	\$	0.01132	\$	0.01229
244	8745	VA	\$	0.05841	\$	0.06560	\$	0.06769	\$	0.07352
244	8825	VA	\$	0.04925	\$	0.05531	\$	0.05706	\$	0.06198
244	9213	VA	\$	0.02563	\$	0.02878	\$	0.02970	\$	0.03226
244	9809	VA	\$	0.02783	\$	0.03126	\$	0.03225	\$	0.03503
246	0233	VA	\$	0.02314	\$	0.02599	\$	0.02681	\$	0.02912
246	0254	VA	\$	0.06046	\$	0.06790	\$	0.07006	\$	0.07610
246	2554	VA	\$	0.03402	\$	0.03821	\$	0.03942	\$	0.04282
246	2634	VA	\$	0.03289	\$	0.03693	\$	0.03811	\$	0.04139
246	3149	VA	\$	0.06315	\$	0.07092	\$	0.07317	\$	0.07948

246	4036	VA	\$	0.01123	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
246	4534	VA	\$	0.04395	\$	0.04936	\$	0.05093	\$	0.05532
246	4725	VA	\$	0.06368	\$	0.07152	\$	0.07379	\$	0.08015
246	4860	VA	\$	0.04554	\$	0.05114	\$	0.05276	\$	0.05731
246	4970	VA	\$	0.03615	\$	0.04060	\$	0.04189	\$	0.04550
246	5832	VA	\$	0.02954	\$	0.03318	\$	0.03423	\$	0.03718
246	6010	VA	\$	0.04160	\$	0.04672	\$	0.04820	\$	0.05236
246	6087	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
246	6232	VA	\$	0.01062	\$	0.01193	\$	0.01230	\$	0.01336
246	6462	VA	\$	0.00979	\$	0.01100	\$	0.01135	\$	0.01232
246	6664	VA	\$	0.01298	\$	0.01458	\$	0.01504	\$	0.01634
246	6822	VA	\$	0.00989	\$	0.01110	\$	0.01145	\$	0.01244
246	6827	VA	\$	0.01488	\$	0.01671	\$	0.01724	\$	0.01873
246	6855	VA	\$	0.00998	\$	0.01121	\$	0.01156	\$	0.01256
246	7189	VA	\$	0.05200	\$	0.05839	\$	0.06025	\$	0.06544
246	7229	VA	\$	0.05327	\$	0.05983	\$	0.06173	\$	0.06705
246	7421	VA	\$	0.04864	\$	0.05463	\$	0.05637	\$	0.06122
246	7773	VA	\$	0.05517	\$	0.06196	\$	0.06393	\$	0.06944
246	7849	VA	\$	0.21134	\$	0.23735	\$	0.24488	\$	0.26599
246	8357	VA	\$	0.05177	\$	0.05814	\$	0.05998	\$	0.06516
246	8571	VA	\$	0.01041	\$	0.01170	\$	0.01207	\$	0.01311
246	8745	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
246	8825	VA	\$	0.05096	\$	0.05723	\$	0.05905	\$	0.06414
246	9213	VA	\$	0.02737	\$	0.03074	\$	0.03171	\$	0.03445
248	0217	VA	\$	0.11466	\$	0.12877	\$	0.13286	\$	0.14431
248	0219	VA	\$	0.15775	\$	0.17717	\$	0.18279	\$	0.19855
248	0233	VA	\$	0.02446	\$	0.02747	\$	0.02834	\$	0.03078
248	0254	VA	\$	0.06044	\$	0.06788	\$	0.07003	\$	0.07607
248	2634	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
248	4036	VA	\$	0.01046	\$	0.01175	\$	0.01212	\$	0.01317
248	4644	VA	\$	0.03170	\$	0.03560	\$	0.03673	\$	0.03990
248	4725	VA	\$	0.06363	\$	0.07146	\$	0.07373	\$	0.08008
248	4772	VA	\$	0.04774	\$	0.05362	\$	0.05532	\$	0.06009
248	4860	VA	\$	0.04771	\$	0.05358	\$	0.05528	\$	0.06005
248	5832	VA	\$	0.02512	\$	0.02821	\$	0.02910	\$	0.03161
248	6087	VA	\$	0.05899	\$	0.06626	\$	0.06836	\$	0.07425
248	6232	VA	\$	0.01174	\$	0.01318	\$	0.01360	\$	0.01477
248	6462	VA	\$	0.01038	\$	0.01165	\$	0.01202	\$	0.01306
248	6630	VA	\$	0.00838	\$	0.00942	\$	0.00972	\$	0.01055
248	6664	VA	\$	0.00916	\$	0.01029	\$	0.01062	\$	0.01153
248	6822	VA	\$	0.00838	\$	0.00942	\$	0.00972	\$	0.01055
248	6827	VA	\$	0.01047	\$	0.01176	\$	0.01213	\$	0.01318
248	6855	VA	\$	0.01051	\$	0.01181	\$	0.01218	\$	0.01323
248	7189	VA	\$	0.05251	\$	0.05897	\$	0.06084	\$	0.06609
248	7238	VA	\$	0.07693	\$	0.08640	\$	0.08914	\$	0.09682
248	7421	VA	\$	0.05026	\$	0.05644	\$	0.05824	\$	0.06326
248	7773	VA	\$	0.05521	\$	0.06200	\$	0.06397	\$	0.06948
248	8357	VA	\$	0.05391	\$	0.06054	\$	0.06246	\$	0.06785
248	8745	VA	\$	0.05499	\$	0.06176	\$	0.06372	\$	0.06922
248	8825	VA	\$	0.05341	\$	0.05998	\$	0.06188	\$	0.06722
248	9213	VA	\$	0.02436	\$	0.02736	\$	0.02823	\$	0.03066
250	0233	VA	\$	0.02537	\$	0.02849	\$	0.02939	\$	0.03193
250	0244	VA	\$	0.12543	\$	0.14087	\$	0.14534	\$	0.15787
250	0254	VA	\$	0.04784	\$	0.05372	\$	0.05543	\$	0.06021
250	0445	VA	\$	0.02406	\$	0.02702	\$	0.02788	\$	0.03028
250	0485	VA	\$	0.18349	\$	0.20607	\$	0.21261	\$	0.23094
250	4036	VA	\$	0.01167	\$	0.01310	\$	0.01352	\$	0.01468
250	4860	VA	\$	0.04699	\$	0.05278	\$	0.05445	\$	0.05915
250	6232	VA	\$	0.01172	\$	0.01316	\$	0.01358	\$	0.01475
250	6283	VA	\$	0.01175	\$	0.01320	\$	0.01362	\$	0.01479
250	6462	VA	\$	0.01175	\$	0.01320	\$	0.01362	\$	0.01479
250	6630	VA	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00949	\$	0.01031
250	6664	VA	\$	0.01098	\$	0.01233	\$	0.01272	\$	0.01382
250	6822	VA	\$	0.01174	\$	0.01318	\$	0.01360	\$	0.01478

250	6827	VA	\$	0.01182	\$	0.01328	\$	0.01370	\$	0.01488
250	6855	VA	\$	0.01198	\$	0.01346	\$	0.01388	\$	0.01508
250	7229	VA	\$	0.05344	\$	0.06002	\$	0.06192	\$	0.06726
250	7421	VA	\$	0.04916	\$	0.05521	\$	0.05697	\$	0.06188
250	7849	VA	\$	0.18333	\$	0.20590	\$	0.21243	\$	0.23075
250	8357	VA	\$	0.05105	\$	0.05734	\$	0.05916	\$	0.06426
250	8571	VA	\$	0.01169	\$	0.01313	\$	0.01355	\$	0.01472
250	8745	VA	\$	0.06957	\$	0.07814	\$	0.08062	\$	0.08757
250	8825	VA	\$	0.04634	\$	0.05204	\$	0.05370	\$	0.05833
250	9213	VA	\$	0.02617	\$	0.02939	\$	0.03033	\$	0.03294
252	0233	VA	\$	0.02323	\$	0.02609	\$	0.02692	\$	0.02924
252	0255	VA	\$	0.01184	\$	0.01330	\$	0.01372	\$	0.01491
252	0509	VA	\$	0.11288	\$	0.12678	\$	0.13080	\$	0.14208
252	2634	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
252	4036	VA	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
252	4725	VA	\$	0.06403	\$	0.07191	\$	0.07419	\$	0.08058
252	4860	VA	\$	0.04675	\$	0.05251	\$	0.05417	\$	0.05884
252	5832	VA	\$	0.02258	\$	0.02536	\$	0.02616	\$	0.02842
252	6232	VA	\$	0.00767	\$	0.00861	\$	0.00888	\$	0.00965
252	6462	VA	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00971
252	6525	VA	\$	0.00552	\$	0.00620	\$	0.00640	\$	0.00695
252	6630	VA	\$	0.00511	\$	0.00573	\$	0.00592	\$	0.00643
252	6664	VA	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
252	6810	VA	\$	0.00511	\$	0.00573	\$	0.00592	\$	0.00643
252	6822	VA	\$	0.00511	\$	0.00573	\$	0.00592	\$	0.00643
252	6827	VA	\$	0.01528	\$	0.01716	\$	0.01771	\$	0.01923
252	6855	VA	\$	0.00752	\$	0.00844	\$	0.00871	\$	0.00946
252	7189	VA	\$	0.05131	\$	0.05762	\$	0.05945	\$	0.06458
252	7229	VA	\$	0.04569	\$	0.05131	\$	0.05294	\$	0.05751
252	7421	VA	\$	0.04925	\$	0.05532	\$	0.05707	\$	0.06199
252	7529	VA	\$	0.03601	\$	0.04044	\$	0.04173	\$	0.04532
252	7587	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
252	8357	VA	\$	0.05145	\$	0.05778	\$	0.05962	\$	0.06475
252	8745	VA	\$	0.02436	\$	0.02736	\$	0.02823	\$	0.03066
252	8825	VA	\$	0.05100	\$	0.05727	\$	0.05909	\$	0.06419
252	9213	VA	\$	0.02505	\$	0.02814	\$	0.02903	\$	0.03153
254	0256	WV	\$	0.03207	\$	0.03602	\$	0.03716	\$	0.04037
254	0267	WV	\$	0.02978	\$	0.03345	\$	0.03451	\$	0.03748
254	0270	WV	\$	0.03698	\$	0.04154	\$	0.04285	\$	0.04655
254	2876	WV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
254	4036	WV	\$	0.01343	\$	0.01508	\$	0.01556	\$	0.01690
254	4095	WV	\$	0.06077	\$	0.06825	\$	0.07042	\$	0.07649
254	4116	WV	\$	0.01863	\$	0.02092	\$	0.02158	\$	0.02344
254	6010	WV	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
254	6232	WV	\$	0.01285	\$	0.01443	\$	0.01489	\$	0.01617
254	6284	WV	\$	0.01771	\$	0.01989	\$	0.02052	\$	0.02229
254	6337	WV	\$	0.01747	\$	0.01962	\$	0.02024	\$	0.02198
254	6394	WV	\$	0.01198	\$	0.01346	\$	0.01388	\$	0.01508
254	6462	WV	\$	0.01199	\$	0.01346	\$	0.01389	\$	0.01509
254	6597	WV	\$	0.01590	\$	0.01785	\$	0.01842	\$	0.02001
254	6664	WV	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
254	6822	WV	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
254	6878	WV	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
254	6932	WV	\$	0.01040	\$	0.01168	\$	0.01205	\$	0.01309
254	6940	WV	\$	0.01592	\$	0.01788	\$	0.01845	\$	0.02004
254	6992	WV	\$	0.01709	\$	0.01919	\$	0.01980	\$	0.02151
254	7229	WV	\$	0.02791	\$	0.03134	\$	0.03234	\$	0.03512
254	7421	WV	\$	0.06886	\$	0.07734	\$	0.07980	\$	0.08667
254	7849	WV	\$	0.05048	\$	0.05670	\$	0.05850	\$	0.06354
254	7894	WV	\$	0.02863	\$	0.03215	\$	0.03317	\$	0.03603
254	8187	WV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
254	8575	WV	\$	0.01844	\$	0.02071	\$	0.02136	\$	0.02321
254	8938	WV	\$	0.03269	\$	0.03671	\$	0.03788	\$	0.04114
254	9213	WV	\$	0.03676	\$	0.04129	\$	0.04260	\$	0.04627

254	9214	WV	\$	0.02871	\$	0.03225	\$	0.03327	\$	0.03614
254	9944	WV	\$	0.02539	\$	0.02851	\$	0.02942	\$	0.03196
256	0257	WV	\$	0.10924	\$	0.12269	\$	0.12658	\$	0.13750
256	0259	WV	\$	0.81820	\$	0.91890	\$	0.94807	\$	1.02980
256	0270	WV	\$	0.03753	\$	0.04215	\$	0.04349	\$	0.04724
256	0277	WV	\$	0.04241	\$	0.04763	\$	0.04914	\$	0.05337
256	0822	WV	\$	0.01674	\$	0.01880	\$	0.01939	\$	0.02106
256	2521	WV	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
256	2704	WV	\$	0.04817	\$	0.05409	\$	0.05581	\$	0.06062
256	3866	WV	\$	0.01697	\$	0.01906	\$	0.01966	\$	0.02136
256	4036	WV	\$	0.01416	\$	0.01590	\$	0.01641	\$	0.01782
256	4095	WV	\$	0.06227	\$	0.06993	\$	0.07215	\$	0.07837
256	4116	WV	\$	0.01479	\$	0.01661	\$	0.01713	\$	0.01861
256	4601	WV	\$	0.03047	\$	0.03422	\$	0.03531	\$	0.03835
256	5201	WV	\$	0.03649	\$	0.04098	\$	0.04229	\$	0.04593
256	6232	WV	\$	0.01488	\$	0.01671	\$	0.01724	\$	0.01872
256	6284	WV	\$	0.01468	\$	0.01648	\$	0.01701	\$	0.01847
256	6337	WV	\$	0.01806	\$	0.02029	\$	0.02093	\$	0.02274
256	6394	WV	\$	0.01225	\$	0.01375	\$	0.01419	\$	0.01541
256	6462	WV	\$	0.01698	\$	0.01907	\$	0.01968	\$	0.02138
256	6521	WV	\$	0.01668	\$	0.01873	\$	0.01933	\$	0.02100
256	6597	WV	\$	0.00895	\$	0.01005	\$	0.01037	\$	0.01127
256	6664	WV	\$	0.01697	\$	0.01906	\$	0.01966	\$	0.02136
256	6701	WV	\$	0.01785	\$	0.02005	\$	0.02068	\$	0.02247
256	6822	WV	\$	0.01477	\$	0.01658	\$	0.01711	\$	0.01858
256	6932	WV	\$	0.01470	\$	0.01651	\$	0.01703	\$	0.01850
256	7229	WV	\$	0.02578	\$	0.02895	\$	0.02987	\$	0.03245
256	7421	WV	\$	0.06726	\$	0.07554	\$	0.07794	\$	0.08466
256	8012	WV	\$	0.97346	\$	1.09327	\$	1.12797	\$	1.22521
256	8575	WV	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01842
256	8938	WV	\$	0.03153	\$	0.03541	\$	0.03653	\$	0.03968
256	9214	WV	\$	0.02723	\$	0.03058	\$	0.03155	\$	0.03427
256	9944	WV	\$	0.02273	\$	0.02552	\$	0.02633	\$	0.02860
320	0265	OH	\$	0.10524	\$	0.11819	\$	0.12194	\$	0.13245
320	0606	OH	\$	0.10990	\$	0.12342	\$	0.12734	\$	0.13832
320	0615	OH	\$	0.01181	\$	0.01326	\$	0.01369	\$	0.01487
320	0630	OH	\$	0.07705	\$	0.08653	\$	0.08928	\$	0.09698
320	0649	OH	\$	0.12734	\$	0.14302	\$	0.14756	\$	0.16028
320	0665	OH	\$	0.07728	\$	0.08679	\$	0.08955	\$	0.09727
320	0666	OH	\$	0.09198	\$	0.10330	\$	0.10658	\$	0.11576
320	0977	OH	\$	0.02517	\$	0.02827	\$	0.02916	\$	0.03168
320	2687	OH	\$	0.01867	\$	0.02097	\$	0.02164	\$	0.02350
320	3586	OH	\$	0.02271	\$	0.02551	\$	0.02632	\$	0.02859
320	3701	OH	\$	0.01351	\$	0.01517	\$	0.01565	\$	0.01700
320	4852	OH	\$	0.02697	\$	0.03029	\$	0.03125	\$	0.03395
320	4863	OH	\$	0.01660	\$	0.01864	\$	0.01923	\$	0.02089
320	5956	OH	\$	0.02257	\$	0.02535	\$	0.02615	\$	0.02841
320	6010	OH	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
320	6011	OH	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
320	6025	OH	\$	0.00880	\$	0.00988	\$	0.01020	\$	0.01107
320	6232	OH	\$	0.00896	\$	0.01007	\$	0.01039	\$	0.01128
320	6337	OH	\$	0.01393	\$	0.01565	\$	0.01615	\$	0.01754
320	6460	OH	\$	0.00878	\$	0.00986	\$	0.01018	\$	0.01105
320	6483	OH	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
320	6521	OH	\$	0.00710	\$	0.00797	\$	0.00822	\$	0.00893
320	6529	OH	\$	0.00882	\$	0.00990	\$	0.01022	\$	0.01110
320	6630	OH	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
320	6664	OH	\$	0.00879	\$	0.00987	\$	0.01018	\$	0.01106
320	7163	OH	\$	0.02276	\$	0.02557	\$	0.02638	\$	0.02865
320	7229	OH	\$	0.01526	\$	0.01714	\$	0.01768	\$	0.01921
320	7421	OH	\$	0.01786	\$	0.02006	\$	0.02070	\$	0.02248
320	7443	OH	\$	0.02508	\$	0.02817	\$	0.02906	\$	0.03157
320	7520	OH	\$	0.02258	\$	0.02536	\$	0.02616	\$	0.02842
320	7532	OH	\$	0.02363	\$	0.02653	\$	0.02738	\$	0.02974

320	8568	OH	\$	0.01021	\$	0.01147	\$	0.01183	\$	0.01285
320	8638	OH	\$	0.03659	\$	0.04110	\$	0.04240	\$	0.04606
320	8711	OH	\$	0.00882	\$	0.00990	\$	0.01021	\$	0.01109
320	9321	OH	\$	0.01213	\$	0.01362	\$	0.01406	\$	0.01527
320	9557	OH	\$	0.01966	\$	0.02208	\$	0.02278	\$	0.02474
320	9748	OH	\$	0.00690	\$	0.00775	\$	0.00800	\$	0.00869
322	0661	OH	\$	0.01338	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01684
322	2687	OH	\$	0.01736	\$	0.01949	\$	0.02011	\$	0.02184
322	3765	OH	\$	0.02216	\$	0.02489	\$	0.02568	\$	0.02790
322	4863	OH	\$	0.01511	\$	0.01697	\$	0.01751	\$	0.01902
322	6025	OH	\$	0.00579	\$	0.00650	\$	0.00671	\$	0.00729
322	6232	OH	\$	0.00589	\$	0.00662	\$	0.00683	\$	0.00742
322	6337	OH	\$	0.00579	\$	0.00650	\$	0.00671	\$	0.00729
322	6460	OH	\$	0.00575	\$	0.00645	\$	0.00666	\$	0.00723
322	6483	OH	\$	0.00303	\$	0.00341	\$	0.00352	\$	0.00382
322	6529	OH	\$	0.00583	\$	0.00655	\$	0.00676	\$	0.00734
322	6630	OH	\$	0.00322	\$	0.00362	\$	0.00373	\$	0.00405
322	6664	OH	\$	0.00572	\$	0.00643	\$	0.00663	\$	0.00720
322	6677	OH	\$	0.00574	\$	0.00644	\$	0.00665	\$	0.00722
322	7229	OH	\$	0.01232	\$	0.01383	\$	0.01427	\$	0.01550
322	7421	OH	\$	0.01662	\$	0.01866	\$	0.01926	\$	0.02092
322	7443	OH	\$	0.02408	\$	0.02705	\$	0.02790	\$	0.03031
322	7520	OH	\$	0.02142	\$	0.02405	\$	0.02482	\$	0.02696
322	7532	OH	\$	0.02363	\$	0.02654	\$	0.02738	\$	0.02974
322	8070	OH	\$	0.01525	\$	0.01713	\$	0.01767	\$	0.01920
322	8711	OH	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
322	9321	OH	\$	0.01172	\$	0.01316	\$	0.01358	\$	0.01475
322	9748	OH	\$	0.00303	\$	0.00341	\$	0.00352	\$	0.00382
324	0265	OH	\$	0.10416	\$	0.11698	\$	0.12070	\$	0.13110
324	0597	OH	\$	0.07772	\$	0.08729	\$	0.09006	\$	0.09782
324	0615	OH	\$	0.01208	\$	0.01357	\$	0.01400	\$	0.01521
324	0634	OH	\$	0.11360	\$	0.12758	\$	0.13163	\$	0.14298
324	0661	OH	\$	0.01552	\$	0.01743	\$	0.01799	\$	0.01954
324	0665	OH	\$	0.08349	\$	0.09377	\$	0.09674	\$	0.10508
324	0666	OH	\$	0.09489	\$	0.10657	\$	0.10995	\$	0.11943
324	0822	OH	\$	0.00736	\$	0.00826	\$	0.00852	\$	0.00926
324	0977	OH	\$	0.02405	\$	0.02701	\$	0.02787	\$	0.03027
324	2687	OH	\$	0.01756	\$	0.01972	\$	0.02034	\$	0.02210
324	3376	OH	\$	0.01724	\$	0.01936	\$	0.01998	\$	0.02170
324	3765	OH	\$	0.02055	\$	0.02308	\$	0.02381	\$	0.02586
324	4036	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
324	4116	OH	\$	0.00734	\$	0.00824	\$	0.00850	\$	0.00923
324	4852	OH	\$	0.03604	\$	0.04047	\$	0.04176	\$	0.04536
324	4863	OH	\$	0.01528	\$	0.01717	\$	0.01771	\$	0.01924
324	4963	OH	\$	0.01256	\$	0.01411	\$	0.01456	\$	0.01581
324	5658	OH	\$	0.00995	\$	0.01118	\$	0.01153	\$	0.01252
324	6010	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
324	6025	OH	\$	0.00766	\$	0.00860	\$	0.00887	\$	0.00964
324	6232	OH	\$	0.00760	\$	0.00853	\$	0.00880	\$	0.00956
324	6337	OH	\$	0.00768	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
324	6460	OH	\$	0.00731	\$	0.00821	\$	0.00847	\$	0.00920
324	6596	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
324	6630	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
324	6664	OH	\$	0.00770	\$	0.00864	\$	0.00892	\$	0.00969
324	6700	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
324	6701	OH	\$	0.00772	\$	0.00868	\$	0.00895	\$	0.00972
324	6822	OH	\$	0.01075	\$	0.01208	\$	0.01246	\$	0.01353
324	6992	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
324	7163	OH	\$	0.02148	\$	0.02412	\$	0.02488	\$	0.02703
324	7229	OH	\$	0.01273	\$	0.01430	\$	0.01475	\$	0.01602
324	7421	OH	\$	0.01681	\$	0.01888	\$	0.01948	\$	0.02116
324	7436	OH	\$	0.02890	\$	0.03245	\$	0.03348	\$	0.03637
324	7443	OH	\$	0.02492	\$	0.02798	\$	0.02887	\$	0.03136
324	7520	OH	\$	0.02139	\$	0.02403	\$	0.02479	\$	0.02693

324	7532	OH	\$	0.02246	\$	0.02523	\$	0.02603	\$	0.02827
324	7836	OH	\$	0.03940	\$	0.04424	\$	0.04565	\$	0.04958
324	8070	OH	\$	0.01485	\$	0.01668	\$	0.01720	\$	0.01869
324	8168	OH	\$	0.01889	\$	0.02121	\$	0.02188	\$	0.02377
324	8568	OH	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
324	8638	OH	\$	0.03501	\$	0.03932	\$	0.04057	\$	0.04407
324	8711	OH	\$	0.00796	\$	0.00894	\$	0.00922	\$	0.01002
324	9321	OH	\$	0.01517	\$	0.01703	\$	0.01757	\$	0.01909
324	9557	OH	\$	0.00995	\$	0.01118	\$	0.01153	\$	0.01252
324	9681	OH	\$	0.02024	\$	0.02273	\$	0.02346	\$	0.02548
324	9748	OH	\$	0.00544	\$	0.00611	\$	0.00630	\$	0.00684
325	0609	OH	\$	0.18915	\$	0.21243	\$	0.21917	\$	0.23806
325	0615	OH	\$	0.01036	\$	0.01164	\$	0.01201	\$	0.01304
325	0651	OH	\$	0.11910	\$	0.13376	\$	0.13800	\$	0.14990
325	0666	OH	\$	0.08832	\$	0.09919	\$	0.10234	\$	0.11116
325	0977	OH	\$	0.02328	\$	0.02614	\$	0.02697	\$	0.02930
325	2687	OH	\$	0.01740	\$	0.01955	\$	0.02017	\$	0.02190
325	3376	OH	\$	0.01662	\$	0.01867	\$	0.01926	\$	0.02092
325	3765	OH	\$	0.02250	\$	0.02526	\$	0.02607	\$	0.02831
325	4116	OH	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
325	4543	OH	\$	0.02377	\$	0.02670	\$	0.02754	\$	0.02992
325	4863	OH	\$	0.01521	\$	0.01708	\$	0.01762	\$	0.01914
325	5658	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
325	6025	OH	\$	0.00567	\$	0.00636	\$	0.00657	\$	0.00713
325	6232	OH	\$	0.00563	\$	0.00632	\$	0.00652	\$	0.00708
325	6337	OH	\$	0.00567	\$	0.00637	\$	0.00658	\$	0.00714
325	6460	OH	\$	0.00557	\$	0.00625	\$	0.00645	\$	0.00701
325	6529	OH	\$	0.00588	\$	0.00660	\$	0.00681	\$	0.00739
325	6630	OH	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
325	6664	OH	\$	0.00566	\$	0.00636	\$	0.00656	\$	0.00712
325	6677	OH	\$	0.00503	\$	0.00565	\$	0.00583	\$	0.00634
325	7163	OH	\$	0.02367	\$	0.02658	\$	0.02743	\$	0.02979
325	7229	OH	\$	0.01229	\$	0.01380	\$	0.01424	\$	0.01546
325	7421	OH	\$	0.01656	\$	0.01860	\$	0.01919	\$	0.02085
325	7443	OH	\$	0.02498	\$	0.02806	\$	0.02895	\$	0.03144
325	7520	OH	\$	0.02121	\$	0.02382	\$	0.02458	\$	0.02670
325	7532	OH	\$	0.01027	\$	0.01154	\$	0.01190	\$	0.01293
325	8638	OH	\$	0.03514	\$	0.03947	\$	0.04072	\$	0.04423
325	8711	OH	\$	0.00590	\$	0.00662	\$	0.00683	\$	0.00742
325	9321	OH	\$	0.01153	\$	0.01295	\$	0.01336	\$	0.01451
325	9682	OH	\$	0.03479	\$	0.03908	\$	0.04032	\$	0.04379
325	9748	OH	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
326	0585	OH	\$	0.12875	\$	0.14460	\$	0.14919	\$	0.16205
326	0586	OH	\$	0.10065	\$	0.11304	\$	0.11663	\$	0.12668
326	0588	OH	\$	0.11616	\$	0.13046	\$	0.13460	\$	0.14620
326	0589	OH	\$	0.03680	\$	0.04133	\$	0.04264	\$	0.04632
326	0590	OH	\$	0.02814	\$	0.03160	\$	0.03260	\$	0.03541
326	0598	OH	\$	0.36402	\$	0.40883	\$	0.42181	\$	0.45817
326	0607	OH	\$	0.11184	\$	0.12560	\$	0.12959	\$	0.14076
326	0612	OH	\$	0.11361	\$	0.12759	\$	0.13164	\$	0.14299
326	0615	OH	\$	0.01210	\$	0.01358	\$	0.01402	\$	0.01522
326	0627	OH	\$	0.01150	\$	0.01291	\$	0.01332	\$	0.01447
326	0639	OH	\$	0.09232	\$	0.10368	\$	0.10697	\$	0.11620
326	0640	OH	\$	0.02256	\$	0.02533	\$	0.02614	\$	0.02839
326	0644	OH	\$	0.14596	\$	0.16392	\$	0.16912	\$	0.18370
326	0649	OH	\$	0.12426	\$	0.13956	\$	0.14399	\$	0.15640
326	0654	OH	\$	0.10761	\$	0.12085	\$	0.12469	\$	0.13543
326	0656	OH	\$	0.10710	\$	0.12028	\$	0.12410	\$	0.13479
326	0658	OH	\$	0.12873	\$	0.14457	\$	0.14916	\$	0.16202
326	0659	OH	\$	0.08565	\$	0.09619	\$	0.09924	\$	0.10780
326	0661	OH	\$	0.01495	\$	0.01679	\$	0.01732	\$	0.01882
326	0662	OH	\$	0.13310	\$	0.14948	\$	0.15423	\$	0.16752
326	0664	OH	\$	0.02874	\$	0.03228	\$	0.03330	\$	0.03617
326	0665	OH	\$	0.07924	\$	0.08899	\$	0.09181	\$	0.09973

326	0822	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
326	0977	OH	\$	0.02446	\$	0.02747	\$	0.02834	\$	0.03079
326	2094	OH	\$	0.01783	\$	0.02002	\$	0.02065	\$	0.02244
326	2687	OH	\$	0.01784	\$	0.02004	\$	0.02067	\$	0.02245
326	2964	OH	\$	0.01149	\$	0.01290	\$	0.01331	\$	0.01446
326	4418	OH	\$	0.14021	\$	0.15747	\$	0.16247	\$	0.17647
326	4543	OH	\$	0.02403	\$	0.02699	\$	0.02785	\$	0.03025
326	4863	OH	\$	0.01550	\$	0.01741	\$	0.01797	\$	0.01951
326	5156	OH	\$	0.01100	\$	0.01235	\$	0.01274	\$	0.01384
326	6025	OH	\$	0.00869	\$	0.00976	\$	0.01007	\$	0.01094
326	6120	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
326	6232	OH	\$	0.00729	\$	0.00819	\$	0.00845	\$	0.00918
326	6337	OH	\$	0.00841	\$	0.00945	\$	0.00975	\$	0.01059
326	6460	OH	\$	0.00992	\$	0.01114	\$	0.01149	\$	0.01248
326	6529	OH	\$	0.00851	\$	0.00955	\$	0.00986	\$	0.01071
326	6629	OH	\$	0.01168	\$	0.01312	\$	0.01353	\$	0.01470
326	6630	OH	\$	0.00832	\$	0.00935	\$	0.00965	\$	0.01048
326	6664	OH	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00938	\$	0.01019
326	7158	OH	\$	0.02434	\$	0.02734	\$	0.02821	\$	0.03064
326	7421	OH	\$	0.01702	\$	0.01912	\$	0.01972	\$	0.02142
326	7532	OH	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
326	7608	OH	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
326	8168	OH	\$	0.02012	\$	0.02260	\$	0.02331	\$	0.02532
326	8568	OH	\$	0.00860	\$	0.00966	\$	0.00997	\$	0.01083
326	8711	OH	\$	0.01162	\$	0.01305	\$	0.01347	\$	0.01463
326	9133	OH	\$	0.07799	\$	0.08759	\$	0.09037	\$	0.09816
326	9321	OH	\$	0.01291	\$	0.01450	\$	0.01496	\$	0.01625
326	9748	OH	\$	0.00825	\$	0.00926	\$	0.00956	\$	0.01038
328	0265	OH	\$	0.10265	\$	0.11528	\$	0.11894	\$	0.12919
328	0594	OH	\$	0.12435	\$	0.13965	\$	0.14409	\$	0.15651
328	0615	OH	\$	0.01073	\$	0.01205	\$	0.01244	\$	0.01351
328	0618	OH	\$	0.06820	\$	0.07659	\$	0.07902	\$	0.08583
328	0661	OH	\$	0.01436	\$	0.01613	\$	0.01664	\$	0.01807
328	0665	OH	\$	0.07480	\$	0.08401	\$	0.08667	\$	0.09414
328	0822	OH	\$	0.00649	\$	0.00728	\$	0.00752	\$	0.00816
328	2687	OH	\$	0.01582	\$	0.01777	\$	0.01834	\$	0.01992
328	2774	OH	\$	0.00765	\$	0.00859	\$	0.00886	\$	0.00963
328	3376	OH	\$	0.01399	\$	0.01571	\$	0.01621	\$	0.01761
328	3395	OH	\$	0.01762	\$	0.01979	\$	0.02042	\$	0.02218
328	3765	OH	\$	0.01838	\$	0.02064	\$	0.02130	\$	0.02313
328	4543	OH	\$	0.02246	\$	0.02523	\$	0.02603	\$	0.02827
328	4863	OH	\$	0.01524	\$	0.01711	\$	0.01766	\$	0.01918
328	5632	OH	\$	0.01934	\$	0.02171	\$	0.02240	\$	0.02434
328	6025	OH	\$	0.00646	\$	0.00725	\$	0.00748	\$	0.00813
328	6232	OH	\$	0.00649	\$	0.00728	\$	0.00752	\$	0.00816
328	6337	OH	\$	0.00733	\$	0.00824	\$	0.00850	\$	0.00923
328	6529	OH	\$	0.00769	\$	0.00864	\$	0.00892	\$	0.00968
328	6630	OH	\$	0.00649	\$	0.00728	\$	0.00752	\$	0.00816
328	6664	OH	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00886	\$	0.00962
328	7163	OH	\$	0.02274	\$	0.02554	\$	0.02635	\$	0.02863
328	7229	OH	\$	0.01100	\$	0.01235	\$	0.01274	\$	0.01384
328	7421	OH	\$	0.01530	\$	0.01718	\$	0.01772	\$	0.01925
328	7436	OH	\$	0.02651	\$	0.02977	\$	0.03072	\$	0.03337
328	7520	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
328	7532	OH	\$	0.00903	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01136
328	7836	OH	\$	0.03768	\$	0.04232	\$	0.04366	\$	0.04743
328	8168	OH	\$	0.01755	\$	0.01972	\$	0.02034	\$	0.02210
328	8568	OH	\$	0.00705	\$	0.00792	\$	0.00817	\$	0.00888
328	9321	OH	\$	0.01276	\$	0.01433	\$	0.01479	\$	0.01606
328	9348	OH	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
328	9748	OH	\$	0.00649	\$	0.00728	\$	0.00752	\$	0.00816
330	0776	IN	\$	0.06192	\$	0.06954	\$	0.07175	\$	0.07794
330	0779	IN	\$	0.01171	\$	0.01316	\$	0.01357	\$	0.01474
330	0807	IN	\$	0.07441	\$	0.08357	\$	0.08622	\$	0.09366

330	0809	IN	\$	0.06476	\$	0.07273	\$	0.07504	\$	0.08151
330	0818	IN	\$	0.02837	\$	0.03186	\$	0.03287	\$	0.03571
330	4111	IN	\$	0.03900	\$	0.04380	\$	0.04519	\$	0.04909
330	4803	IN	\$	0.01168	\$	0.01311	\$	0.01353	\$	0.01470
330	5584	IN	\$	0.04083	\$	0.04585	\$	0.04731	\$	0.05139
330	6061	IN	\$	0.01234	\$	0.01386	\$	0.01430	\$	0.01553
330	6206	IN	\$	0.01067	\$	0.01199	\$	0.01237	\$	0.01343
330	6214	IN	\$	0.00954	\$	0.01072	\$	0.01106	\$	0.01201
330	6232	IN	\$	0.00798	\$	0.00896	\$	0.00924	\$	0.01004
330	6630	IN	\$	0.01505	\$	0.01690	\$	0.01744	\$	0.01894
330	6725	IN	\$	0.01516	\$	0.01702	\$	0.01756	\$	0.01908
330	7314	IN	\$	0.01528	\$	0.01716	\$	0.01771	\$	0.01923
330	7421	IN	\$	0.01430	\$	0.01606	\$	0.01657	\$	0.01800
330	7440	IN	\$	0.03377	\$	0.03793	\$	0.03913	\$	0.04251
330	8366	IN	\$	0.05154	\$	0.05789	\$	0.05973	\$	0.06487
330	8446	IN	\$	0.01512	\$	0.01698	\$	0.01752	\$	0.01903
330	8722	IN	\$	0.01430	\$	0.01606	\$	0.01657	\$	0.01800
330	8934	IN	\$	0.10726	\$	0.12047	\$	0.12429	\$	0.13501
330	8986	IN	\$	0.01541	\$	0.01731	\$	0.01786	\$	0.01940
330	9325	IN	\$	0.01260	\$	0.01415	\$	0.01459	\$	0.01585
332	0772	IN	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
332	0783	IN	\$	0.04540	\$	0.05099	\$	0.05261	\$	0.05715
332	0790	IN	\$	0.09218	\$	0.10352	\$	0.10681	\$	0.11601
332	0797	IN	\$	0.08810	\$	0.09894	\$	0.10208	\$	0.11088
332	0813	IN	\$	0.04962	\$	0.05573	\$	0.05750	\$	0.06246
332	0815	IN	\$	0.07008	\$	0.07870	\$	0.08120	\$	0.08820
332	0831	IN	\$	0.01641	\$	0.01843	\$	0.01901	\$	0.02065
332	0832	IN	\$	0.01416	\$	0.01591	\$	0.01641	\$	0.01783
332	0839	IN	\$	0.08753	\$	0.09830	\$	0.10142	\$	0.11017
332	1798	IN	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
332	2964	IN	\$	0.00866	\$	0.00973	\$	0.01004	\$	0.01091
332	4117	IN	\$	0.01793	\$	0.02014	\$	0.02078	\$	0.02257
332	4169	IN	\$	0.02163	\$	0.02429	\$	0.02506	\$	0.02722
332	4261	IN	\$	0.01996	\$	0.02242	\$	0.02313	\$	0.02512
332	4803	IN	\$	0.01151	\$	0.01293	\$	0.01334	\$	0.01449
332	6010	IN	\$	0.00922	\$	0.01036	\$	0.01069	\$	0.01161
332	6206	IN	\$	0.00777	\$	0.00873	\$	0.00901	\$	0.00978
332	6232	IN	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00931	\$	0.01012
332	6277	IN	\$	0.00808	\$	0.00907	\$	0.00936	\$	0.01017
332	6504	IN	\$	0.00902	\$	0.01013	\$	0.01045	\$	0.01135
332	6521	IN	\$	0.00897	\$	0.01007	\$	0.01039	\$	0.01129
332	6529	IN	\$	0.01010	\$	0.01134	\$	0.01170	\$	0.01271
332	6534	IN	\$	0.00896	\$	0.01006	\$	0.01038	\$	0.01128
332	6629	IN	\$	0.00816	\$	0.00916	\$	0.00946	\$	0.01027
332	6630	IN	\$	0.00756	\$	0.00849	\$	0.00876	\$	0.00951
332	6664	IN	\$	0.00916	\$	0.01029	\$	0.01062	\$	0.01153
332	6725	IN	\$	0.00806	\$	0.00905	\$	0.00934	\$	0.01015
332	6795	IN	\$	0.00643	\$	0.00722	\$	0.00745	\$	0.00809
332	7314	IN	\$	0.01882	\$	0.02113	\$	0.02181	\$	0.02369
332	7421	IN	\$	0.01492	\$	0.01676	\$	0.01729	\$	0.01878
332	7440	IN	\$	0.03518	\$	0.03951	\$	0.04077	\$	0.04428
332	8366	IN	\$	0.06175	\$	0.06936	\$	0.07156	\$	0.07773
332	8446	IN	\$	0.00792	\$	0.00889	\$	0.00918	\$	0.00997
332	8722	IN	\$	0.01362	\$	0.01530	\$	0.01579	\$	0.01715
332	9303	IN	\$	0.02231	\$	0.02506	\$	0.02585	\$	0.02808
332	9325	IN	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
332	9748	IN	\$	0.00922	\$	0.01036	\$	0.01069	\$	0.01161
334	0751	IN	\$	0.06863	\$	0.07708	\$	0.07952	\$	0.08638
334	0756	IN	\$	0.07234	\$	0.08124	\$	0.08382	\$	0.09104
334	0772	IN	\$	0.01336	\$	0.01500	\$	0.01548	\$	0.01681
334	0831	IN	\$	0.01161	\$	0.01304	\$	0.01346	\$	0.01462
334	0832	IN	\$	0.01444	\$	0.01621	\$	0.01673	\$	0.01817
334	2964	IN	\$	0.00873	\$	0.00980	\$	0.01012	\$	0.01099
334	4169	IN	\$	0.02242	\$	0.02518	\$	0.02598	\$	0.02822

334	4803	IN	\$	0.01322	\$	0.01485	\$	0.01532	\$	0.01664
334	6206	IN	\$	0.01046	\$	0.01174	\$	0.01212	\$	0.01316
334	6232	IN	\$	0.00870	\$	0.00977	\$	0.01008	\$	0.01095
334	6277	IN	\$	0.01048	\$	0.01177	\$	0.01214	\$	0.01319
334	6521	IN	\$	0.00592	\$	0.00665	\$	0.00686	\$	0.00745
334	6629	IN	\$	0.00864	\$	0.00970	\$	0.01001	\$	0.01087
334	6630	IN	\$	0.00592	\$	0.00665	\$	0.00686	\$	0.00745
334	6664	IN	\$	0.01035	\$	0.01162	\$	0.01199	\$	0.01302
334	6725	IN	\$	0.01049	\$	0.01178	\$	0.01216	\$	0.01321
334	6795	IN	\$	0.00546	\$	0.00613	\$	0.00633	\$	0.00687
334	7421	IN	\$	0.01768	\$	0.01986	\$	0.02049	\$	0.02226
334	7440	IN	\$	0.03621	\$	0.04066	\$	0.04196	\$	0.04557
334	8366	IN	\$	0.05812	\$	0.06527	\$	0.06734	\$	0.07315
334	8446	IN	\$	0.00839	\$	0.00942	\$	0.00972	\$	0.01056
334	8722	IN	\$	0.01668	\$	0.01873	\$	0.01933	\$	0.02099
334	8986	IN	\$	0.04754	\$	0.05339	\$	0.05508	\$	0.05983
334	9325	IN	\$	0.01265	\$	0.01420	\$	0.01466	\$	0.01592
334	9748	IN	\$	0.00535	\$	0.00601	\$	0.00620	\$	0.00674
336	0742	IN	\$	0.28332	\$	0.31819	\$	0.32829	\$	0.35659
336	0744	IN	\$	0.06322	\$	0.07101	\$	0.07326	\$	0.07958
336	0747	IN	\$	0.02695	\$	0.03027	\$	0.03123	\$	0.03393
336	0750	IN	\$	0.05827	\$	0.06544	\$	0.06752	\$	0.07334
336	0753	IN	\$	0.05036	\$	0.05655	\$	0.05835	\$	0.06338
336	0771	IN	\$	0.08712	\$	0.09784	\$	0.10095	\$	0.10965
336	0772	IN	\$	0.01016	\$	0.01141	\$	0.01177	\$	0.01279
336	0775	IN	\$	0.06863	\$	0.07708	\$	0.07952	\$	0.08638
336	0776	IN	\$	0.07016	\$	0.07880	\$	0.08130	\$	0.08831
336	0777	IN	\$	0.05191	\$	0.05830	\$	0.06015	\$	0.06534
336	0778	IN	\$	0.05798	\$	0.06511	\$	0.06718	\$	0.07297
336	0788	IN	\$	0.04734	\$	0.05317	\$	0.05486	\$	0.05959
336	0792	IN	\$	0.03823	\$	0.04293	\$	0.04430	\$	0.04812
336	0796	IN	\$	0.06814	\$	0.07652	\$	0.07895	\$	0.08576
336	0818	IN	\$	0.02837	\$	0.03186	\$	0.03287	\$	0.03571
336	0826	IN	\$	0.06670	\$	0.07491	\$	0.07729	\$	0.08396
336	0827	IN	\$	0.05334	\$	0.05991	\$	0.06181	\$	0.06714
336	0828	IN	\$	0.01570	\$	0.01764	\$	0.01820	\$	0.01976
336	0829	IN	\$	0.04677	\$	0.05253	\$	0.05419	\$	0.05886
336	0830	IN	\$	0.06328	\$	0.07107	\$	0.07333	\$	0.07965
336	0831	IN	\$	0.01441	\$	0.01618	\$	0.01670	\$	0.01814
336	0832	IN	\$	0.01399	\$	0.01571	\$	0.01621	\$	0.01761
336	0837	IN	\$	0.05253	\$	0.05899	\$	0.06087	\$	0.06611
336	2548	IN	\$	0.01775	\$	0.01994	\$	0.02057	\$	0.02234
336	2964	IN	\$	0.00866	\$	0.00972	\$	0.01003	\$	0.01090
336	3292	IN	\$	0.01269	\$	0.01426	\$	0.01471	\$	0.01598
336	3768	IN	\$	0.00751	\$	0.00843	\$	0.00870	\$	0.00945
336	4261	IN	\$	0.01145	\$	0.01286	\$	0.01327	\$	0.01441
336	4552	IN	\$	0.03934	\$	0.04419	\$	0.04559	\$	0.04952
336	4803	IN	\$	0.01170	\$	0.01314	\$	0.01356	\$	0.01473
336	5099	IN	\$	0.01411	\$	0.01585	\$	0.01635	\$	0.01776
336	5719	IN	\$	0.01878	\$	0.02109	\$	0.02176	\$	0.02363
336	6061	IN	\$	0.01307	\$	0.01468	\$	0.01515	\$	0.01646
336	6158	IN	\$	0.09605	\$	0.10787	\$	0.11130	\$	0.12089
336	6206	IN	\$	0.00736	\$	0.00827	\$	0.00853	\$	0.00926
336	6232	IN	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
336	6277	IN	\$	0.00767	\$	0.00861	\$	0.00888	\$	0.00965
336	6521	IN	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
336	6589	IN	\$	0.00693	\$	0.00778	\$	0.00803	\$	0.00872
336	6629	IN	\$	0.00789	\$	0.00886	\$	0.00914	\$	0.00993
336	6630	IN	\$	0.00737	\$	0.00828	\$	0.00854	\$	0.00928
336	6664	IN	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
336	6686	IN	\$	0.00751	\$	0.00843	\$	0.00870	\$	0.00945
336	6725	IN	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
336	6795	IN	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
336	7060	IN	\$	0.02785	\$	0.03128	\$	0.03227	\$	0.03506

336	7314	IN	\$	0.01825	\$	0.02049	\$	0.02114	\$	0.02297
336	7421	IN	\$	0.01412	\$	0.01586	\$	0.01636	\$	0.01777
336	7440	IN	\$	0.03764	\$	0.04227	\$	0.04361	\$	0.04737
336	7459	IN	\$	0.01536	\$	0.01725	\$	0.01780	\$	0.01933
336	8286	IN	\$	0.04860	\$	0.05458	\$	0.05632	\$	0.06117
336	8366	IN	\$	0.05674	\$	0.06373	\$	0.06575	\$	0.07142
336	8446	IN	\$	0.00742	\$	0.00834	\$	0.00860	\$	0.00934
336	8722	IN	\$	0.01203	\$	0.01352	\$	0.01394	\$	0.01515
336	8934	IN	\$	0.11968	\$	0.13441	\$	0.13868	\$	0.15063
336	8986	IN	\$	0.03885	\$	0.04363	\$	0.04502	\$	0.04890
336	9325	IN	\$	0.01211	\$	0.01360	\$	0.01403	\$	0.01524
336	9329	IN	\$	0.01303	\$	0.01463	\$	0.01510	\$	0.01640
336	9748	IN	\$	0.00767	\$	0.00862	\$	0.00889	\$	0.00966
338	0753	IN	\$	0.05128	\$	0.05759	\$	0.05942	\$	0.06454
338	0759	IN	\$	0.06341	\$	0.07121	\$	0.07347	\$	0.07981
338	0779	IN	\$	0.01286	\$	0.01445	\$	0.01490	\$	0.01619
338	0801	IN	\$	0.03792	\$	0.04258	\$	0.04394	\$	0.04772
338	0809	IN	\$	0.06731	\$	0.07559	\$	0.07799	\$	0.08471
338	0816	IN	\$	0.06394	\$	0.07181	\$	0.07409	\$	0.08048
338	0818	IN	\$	0.03170	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03990
338	0819	IN	\$	0.03342	\$	0.03754	\$	0.03873	\$	0.04207
338	0825	IN	\$	0.06529	\$	0.07332	\$	0.07565	\$	0.08217
338	2964	IN	\$	0.01131	\$	0.01270	\$	0.01311	\$	0.01424
338	4261	IN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
338	4704	IN	\$	0.02345	\$	0.02634	\$	0.02718	\$	0.02952
338	4803	IN	\$	0.01317	\$	0.01479	\$	0.01526	\$	0.01658
338	4857	IN	\$	0.02467	\$	0.02771	\$	0.02859	\$	0.03105
338	6010	IN	\$	0.01418	\$	0.01592	\$	0.01643	\$	0.01785
338	6061	IN	\$	0.01114	\$	0.01251	\$	0.01291	\$	0.01402
338	6206	IN	\$	0.01186	\$	0.01332	\$	0.01374	\$	0.01493
338	6214	IN	\$	0.01199	\$	0.01347	\$	0.01389	\$	0.01509
338	6232	IN	\$	0.01169	\$	0.01313	\$	0.01355	\$	0.01471
338	6483	IN	\$	0.01165	\$	0.01308	\$	0.01350	\$	0.01466
338	6630	IN	\$	0.01168	\$	0.01312	\$	0.01353	\$	0.01470
338	6725	IN	\$	0.01184	\$	0.01329	\$	0.01371	\$	0.01490
338	6795	IN	\$	0.01286	\$	0.01445	\$	0.01490	\$	0.01619
338	7314	IN	\$	0.01955	\$	0.02195	\$	0.02265	\$	0.02460
338	7421	IN	\$	0.01754	\$	0.01969	\$	0.02032	\$	0.02207
338	7440	IN	\$	0.03459	\$	0.03885	\$	0.04008	\$	0.04354
338	8366	IN	\$	0.05338	\$	0.05995	\$	0.06186	\$	0.06719
338	8446	IN	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01421
338	8722	IN	\$	0.01328	\$	0.01491	\$	0.01539	\$	0.01671
338	8934	IN	\$	0.11541	\$	0.12961	\$	0.13373	\$	0.14526
338	8943	IN	\$	0.02362	\$	0.02653	\$	0.02737	\$	0.02973
338	9325	IN	\$	0.01318	\$	0.01480	\$	0.01527	\$	0.01659
340	0054	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
340	0671	MI	\$	0.07504	\$	0.08428	\$	0.08695	\$	0.09445
340	0672	MI	\$	0.11106	\$	0.12473	\$	0.12869	\$	0.13979
340	0681	MI	\$	0.01121	\$	0.01259	\$	0.01299	\$	0.01411
340	0691	MI	\$	0.14156	\$	0.15898	\$	0.16403	\$	0.17817
340	0695	MI	\$	0.01090	\$	0.01224	\$	0.01263	\$	0.01372
340	0702	MI	\$	0.07242	\$	0.08133	\$	0.08391	\$	0.09115
340	0708	MI	\$	0.10381	\$	0.11658	\$	0.12028	\$	0.13065
340	0714	MI	\$	0.07948	\$	0.08926	\$	0.09209	\$	0.10003
340	0725	MI	\$	0.11391	\$	0.12793	\$	0.13199	\$	0.14337
340	0975	MI	\$	0.03087	\$	0.03467	\$	0.03578	\$	0.03886
340	0988	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
340	1200	MI	\$	0.03085	\$	0.03465	\$	0.03575	\$	0.03883
340	1210	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
340	2224	MI	\$	0.00614	\$	0.00689	\$	0.00711	\$	0.00773
340	2281	MI	\$	0.00731	\$	0.00821	\$	0.00847	\$	0.00920
340	2550	MI	\$	0.03551	\$	0.03988	\$	0.04115	\$	0.04470
340	2964	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	3074	MI	\$	0.01350	\$	0.01516	\$	0.01564	\$	0.01699

340	3212	MI	\$	0.02119	\$	0.02380	\$	0.02455	\$	0.02667
340	3459	MI	\$	0.04226	\$	0.04746	\$	0.04897	\$	0.05319
340	3535	MI	\$	0.01846	\$	0.02073	\$	0.02139	\$	0.02323
340	4044	MI	\$	0.02348	\$	0.02637	\$	0.02720	\$	0.02955
340	4088	MI	\$	0.01255	\$	0.01410	\$	0.01454	\$	0.01580
340	4125	MI	\$	0.03747	\$	0.04209	\$	0.04342	\$	0.04717
340	4133	MI	\$	0.02150	\$	0.02415	\$	0.02491	\$	0.02706
340	4347	MI	\$	0.03841	\$	0.04314	\$	0.04451	\$	0.04835
340	4417	MI	\$	0.05475	\$	0.06148	\$	0.06343	\$	0.06890
340	4632	MI	\$	0.02128	\$	0.02390	\$	0.02465	\$	0.02678
340	5353	MI	\$	0.07403	\$	0.08314	\$	0.08578	\$	0.09317
340	5562	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	5654	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
340	6003	MI	\$	0.00920	\$	0.01033	\$	0.01066	\$	0.01158
340	6120	MI	\$	0.01101	\$	0.01236	\$	0.01275	\$	0.01385
340	6138	MI	\$	0.02204	\$	0.02475	\$	0.02554	\$	0.02774
340	6232	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	6335	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	6521	MI	\$	0.00711	\$	0.00799	\$	0.00824	\$	0.00895
340	6589	MI	\$	0.00638	\$	0.00716	\$	0.00739	\$	0.00803
340	6629	MI	\$	0.00758	\$	0.00852	\$	0.00879	\$	0.00954
340	6630	MI	\$	0.00762	\$	0.00856	\$	0.00883	\$	0.00959
340	6664	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	6677	MI	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00963	\$	0.01047
340	6718	MI	\$	0.01206	\$	0.01354	\$	0.01397	\$	0.01518
340	7213	MI	\$	0.01252	\$	0.01406	\$	0.01451	\$	0.01576
340	7229	MI	\$	0.01211	\$	0.01360	\$	0.01403	\$	0.01524
340	7279	MI	\$	0.02706	\$	0.03039	\$	0.03136	\$	0.03406
340	7421	MI	\$	0.01253	\$	0.01408	\$	0.01452	\$	0.01578
340	7701	MI	\$	0.06030	\$	0.06772	\$	0.06987	\$	0.07590
340	8726	MI	\$	0.02155	\$	0.02420	\$	0.02497	\$	0.02712
340	8935	MI	\$	0.01361	\$	0.01529	\$	0.01578	\$	0.01714
340	9245	MI	\$	0.01840	\$	0.02067	\$	0.02133	\$	0.02316
340	9323	MI	\$	0.01174	\$	0.01318	\$	0.01360	\$	0.01477
340	9714	MI	\$	0.02153	\$	0.02418	\$	0.02495	\$	0.02710
340	9748	MI	\$	0.00762	\$	0.00856	\$	0.00883	\$	0.00959
340	9980	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
342	0030	MI	\$	0.03425	\$	0.03847	\$	0.03969	\$	0.04311
342	0675	MI	\$	0.08450	\$	0.09490	\$	0.09792	\$	0.10636
342	0680	MI	\$	0.10906	\$	0.12248	\$	0.12637	\$	0.13727
342	0685	MI	\$	0.12626	\$	0.14180	\$	0.14630	\$	0.15891
342	0689	MI	\$	0.11902	\$	0.13367	\$	0.13792	\$	0.14981
342	0711	MI	\$	0.14871	\$	0.16702	\$	0.17232	\$	0.18717
342	0713	MI	\$	0.12910	\$	0.14499	\$	0.14959	\$	0.16249
342	0717	MI	\$	0.16579	\$	0.18619	\$	0.19210	\$	0.20866
342	0732	MI	\$	0.08233	\$	0.09246	\$	0.09540	\$	0.10362
342	0920	MI	\$	0.09638	\$	0.10824	\$	0.11167	\$	0.12130
342	2224	MI	\$	0.01386	\$	0.01557	\$	0.01606	\$	0.01745
342	2281	MI	\$	0.01386	\$	0.01557	\$	0.01606	\$	0.01745
342	2550	MI	\$	0.03339	\$	0.03750	\$	0.03869	\$	0.04202
342	4116	MI	\$	0.01322	\$	0.01485	\$	0.01532	\$	0.01664
342	4253	MI	\$	0.10841	\$	0.12175	\$	0.12562	\$	0.13645
342	4632	MI	\$	0.02295	\$	0.02578	\$	0.02659	\$	0.02889
342	6120	MI	\$	0.01061	\$	0.01191	\$	0.01229	\$	0.01335
342	6677	MI	\$	0.01387	\$	0.01558	\$	0.01607	\$	0.01746
342	6692	MI	\$	0.01433	\$	0.01610	\$	0.01661	\$	0.01804
342	6695	MI	\$	0.01356	\$	0.01522	\$	0.01571	\$	0.01706
342	7279	MI	\$	0.03469	\$	0.03896	\$	0.04020	\$	0.04367
342	8726	MI	\$	0.02376	\$	0.02669	\$	0.02753	\$	0.02991
342	9323	MI	\$	0.01465	\$	0.01645	\$	0.01697	\$	0.01844
344	0127	MI	\$	0.07922	\$	0.08897	\$	0.09179	\$	0.09971
344	0671	MI	\$	0.07982	\$	0.08964	\$	0.09249	\$	0.10046
344	0678	MI	\$	0.10155	\$	0.11405	\$	0.11767	\$	0.12781
344	0681	MI	\$	0.01892	\$	0.02125	\$	0.02193	\$	0.02382

344	0694	MI	\$	0.10249	\$	0.11510	\$	0.11876	\$	0.12899
344	0695	MI	\$	0.01292	\$	0.01451	\$	0.01497	\$	0.01626
344	0702	MI	\$	0.07880	\$	0.08850	\$	0.09131	\$	0.09918
344	0721	MI	\$	0.06042	\$	0.06786	\$	0.07002	\$	0.07605
344	0732	MI	\$	0.08882	\$	0.09975	\$	0.10291	\$	0.11179
344	0735	MI	\$	0.08681	\$	0.09749	\$	0.10059	\$	0.10926
344	0737	MI	\$	0.12750	\$	0.14319	\$	0.14774	\$	0.16047
344	0738	MI	\$	0.10646	\$	0.11957	\$	0.12336	\$	0.13400
344	0975	MI	\$	0.03389	\$	0.03806	\$	0.03927	\$	0.04265
344	1200	MI	\$	0.03367	\$	0.03782	\$	0.03902	\$	0.04238
344	2224	MI	\$	0.01154	\$	0.01296	\$	0.01337	\$	0.01452
344	2281	MI	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
344	2550	MI	\$	0.04056	\$	0.04555	\$	0.04700	\$	0.05105
344	2964	MI	\$	0.01263	\$	0.01418	\$	0.01463	\$	0.01589
344	4632	MI	\$	0.02512	\$	0.02822	\$	0.02911	\$	0.03162
344	5654	MI	\$	0.02516	\$	0.02826	\$	0.02915	\$	0.03167
344	6003	MI	\$	0.01263	\$	0.01418	\$	0.01463	\$	0.01589
344	6120	MI	\$	0.01294	\$	0.01453	\$	0.01499	\$	0.01629
344	6232	MI	\$	0.01288	\$	0.01447	\$	0.01493	\$	0.01621
344	6335	MI	\$	0.01255	\$	0.01409	\$	0.01454	\$	0.01579
344	6629	MI	\$	0.01255	\$	0.01409	\$	0.01454	\$	0.01579
344	6630	MI	\$	0.01156	\$	0.01298	\$	0.01339	\$	0.01455
344	6664	MI	\$	0.01271	\$	0.01428	\$	0.01473	\$	0.01600
344	6677	MI	\$	0.01320	\$	0.01483	\$	0.01530	\$	0.01662
344	6718	MI	\$	0.01199	\$	0.01347	\$	0.01390	\$	0.01509
344	7279	MI	\$	0.03336	\$	0.03747	\$	0.03866	\$	0.04199
344	7421	MI	\$	0.01728	\$	0.01940	\$	0.02002	\$	0.02175
344	7701	MI	\$	0.06449	\$	0.07242	\$	0.07472	\$	0.08116
344	8452	MI	\$	0.01325	\$	0.01488	\$	0.01536	\$	0.01668
344	8726	MI	\$	0.01299	\$	0.01459	\$	0.01506	\$	0.01635
344	9245	MI	\$	0.02817	\$	0.03163	\$	0.03264	\$	0.03545
344	9323	MI	\$	0.01525	\$	0.01713	\$	0.01767	\$	0.01919
344	9748	MI	\$	0.01150	\$	0.01292	\$	0.01333	\$	0.01448
346	0671	MI	\$	0.07024	\$	0.07889	\$	0.08139	\$	0.08841
346	0681	MI	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
346	0695	MI	\$	0.00991	\$	0.01113	\$	0.01148	\$	0.01247
346	0726	MI	\$	0.10771	\$	0.12096	\$	0.12480	\$	0.13556
346	0728	MI	\$	0.10249	\$	0.11510	\$	0.11876	\$	0.12899
346	0734	MI	\$	0.09245	\$	0.10382	\$	0.10712	\$	0.11635
346	0975	MI	\$	0.03053	\$	0.03429	\$	0.03537	\$	0.03842
346	1200	MI	\$	0.03036	\$	0.03410	\$	0.03518	\$	0.03821
346	1210	MI	\$	0.01154	\$	0.01297	\$	0.01338	\$	0.01453
346	2224	MI	\$	0.01000	\$	0.01123	\$	0.01159	\$	0.01259
346	2281	MI	\$	0.00951	\$	0.01068	\$	0.01102	\$	0.01197
346	2550	MI	\$	0.03562	\$	0.04001	\$	0.04128	\$	0.04483
346	2964	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	3535	MI	\$	0.01914	\$	0.02150	\$	0.02218	\$	0.02409
346	4417	MI	\$	0.05350	\$	0.06008	\$	0.06199	\$	0.06733
346	4632	MI	\$	0.02059	\$	0.02312	\$	0.02386	\$	0.02591
346	5353	MI	\$	0.07154	\$	0.08034	\$	0.08289	\$	0.09004
346	6003	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	6120	MI	\$	0.00648	\$	0.00728	\$	0.00751	\$	0.00816
346	6138	MI	\$	0.01990	\$	0.02235	\$	0.02306	\$	0.02505
346	6232	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	6335	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	6521	MI	\$	0.00639	\$	0.00718	\$	0.00741	\$	0.00805
346	6629	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	6630	MI	\$	0.01090	\$	0.01225	\$	0.01263	\$	0.01372
346	6664	MI	\$	0.01133	\$	0.01273	\$	0.01313	\$	0.01426
346	7157	MI	\$	0.01320	\$	0.01483	\$	0.01530	\$	0.01662
346	7213	MI	\$	0.00977	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01230
346	7421	MI	\$	0.01071	\$	0.01203	\$	0.01241	\$	0.01348
346	7701	MI	\$	0.05796	\$	0.06510	\$	0.06716	\$	0.07295
346	8726	MI	\$	0.02198	\$	0.02468	\$	0.02547	\$	0.02766

346	8935	MI	\$	0.00988	\$	0.01110	\$	0.01145	\$	0.01244
346	9245	MI	\$	0.02253	\$	0.02531	\$	0.02611	\$	0.02836
346	9323	MI	\$	0.01228	\$	0.01379	\$	0.01422	\$	0.01545
346	9748	MI	\$	0.01117	\$	0.01255	\$	0.01295	\$	0.01406
348	0054	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
348	0669	MI	\$	0.08274	\$	0.09292	\$	0.09587	\$	0.10414
348	0671	MI	\$	0.07352	\$	0.08257	\$	0.08519	\$	0.09253
348	0672	MI	\$	0.10889	\$	0.12230	\$	0.12618	\$	0.13706
348	0676	MI	\$	0.05876	\$	0.06599	\$	0.06809	\$	0.07396
348	0677	MI	\$	0.11674	\$	0.13110	\$	0.13527	\$	0.14693
348	0679	MI	\$	0.04671	\$	0.05246	\$	0.05413	\$	0.05879
348	0681	MI	\$	0.01233	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01552
348	0683	MI	\$	0.11756	\$	0.13203	\$	0.13622	\$	0.14796
348	0688	MI	\$	0.08010	\$	0.08996	\$	0.09282	\$	0.10082
348	0692	MI	\$	0.10549	\$	0.11847	\$	0.12223	\$	0.13277
348	0695	MI	\$	0.01165	\$	0.01308	\$	0.01350	\$	0.01466
348	0702	MI	\$	0.07505	\$	0.08428	\$	0.08696	\$	0.09446
348	0703	MI	\$	0.15350	\$	0.17239	\$	0.17786	\$	0.19319
348	0704	MI	\$	0.11743	\$	0.13189	\$	0.13607	\$	0.14780
348	0705	MI	\$	0.11066	\$	0.12428	\$	0.12823	\$	0.13928
348	0720	MI	\$	0.05372	\$	0.06033	\$	0.06224	\$	0.06761
348	0721	MI	\$	0.06844	\$	0.07686	\$	0.07930	\$	0.08614
348	0732	MI	\$	0.08134	\$	0.09135	\$	0.09425	\$	0.10238
348	0975	MI	\$	0.03046	\$	0.03421	\$	0.03530	\$	0.03834
348	0988	MI	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
348	1200	MI	\$	0.03060	\$	0.03437	\$	0.03546	\$	0.03851
348	2224	MI	\$	0.00702	\$	0.00788	\$	0.00813	\$	0.00883
348	2281	MI	\$	0.00784	\$	0.00880	\$	0.00908	\$	0.00986
348	2518	MI	\$	0.02112	\$	0.02372	\$	0.02447	\$	0.02658
348	2550	MI	\$	0.03640	\$	0.04088	\$	0.04218	\$	0.04582
348	2964	MI	\$	0.00806	\$	0.00906	\$	0.00934	\$	0.01015
348	3535	MI	\$	0.01976	\$	0.02220	\$	0.02290	\$	0.02488
348	4632	MI	\$	0.02149	\$	0.02413	\$	0.02490	\$	0.02704
348	5353	MI	\$	0.07421	\$	0.08334	\$	0.08599	\$	0.09340
348	5654	MI	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
348	6003	MI	\$	0.00796	\$	0.00894	\$	0.00923	\$	0.01002
348	6120	MI	\$	0.00769	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
348	6232	MI	\$	0.00749	\$	0.00841	\$	0.00868	\$	0.00943
348	6276	MI	\$	0.00711	\$	0.00799	\$	0.00824	\$	0.00895
348	6335	MI	\$	0.00782	\$	0.00878	\$	0.00906	\$	0.00984
348	6338	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
348	6629	MI	\$	0.00737	\$	0.00828	\$	0.00854	\$	0.00928
348	6630	MI	\$	0.00693	\$	0.00778	\$	0.00803	\$	0.00872
348	6664	MI	\$	0.00795	\$	0.00893	\$	0.00921	\$	0.01000
348	6677	MI	\$	0.01275	\$	0.01431	\$	0.01477	\$	0.01604
348	6768	MI	\$	0.01442	\$	0.01619	\$	0.01671	\$	0.01815
348	6789	MI	\$	0.01248	\$	0.01401	\$	0.01446	\$	0.01570
348	6909	MI	\$	0.00693	\$	0.00778	\$	0.00803	\$	0.00872
348	7157	MI	\$	0.01450	\$	0.01628	\$	0.01680	\$	0.01825
348	7213	MI	\$	0.01379	\$	0.01549	\$	0.01598	\$	0.01736
348	7421	MI	\$	0.01459	\$	0.01638	\$	0.01690	\$	0.01836
348	7701	MI	\$	0.06042	\$	0.06786	\$	0.07001	\$	0.07605
348	8331	MI	\$	0.04212	\$	0.04730	\$	0.04880	\$	0.05301
348	8452	MI	\$	0.00807	\$	0.00906	\$	0.00935	\$	0.01015
348	8685	MI	\$	0.09735	\$	0.10933	\$	0.11280	\$	0.12253
348	8726	MI	\$	0.02170	\$	0.02437	\$	0.02515	\$	0.02732
348	8935	MI	\$	0.01283	\$	0.01441	\$	0.01487	\$	0.01615
348	9245	MI	\$	0.01860	\$	0.02088	\$	0.02155	\$	0.02341
348	9323	MI	\$	0.01416	\$	0.01591	\$	0.01641	\$	0.01783
348	9748	MI	\$	0.00669	\$	0.00752	\$	0.00776	\$	0.00842
350	0841	WI	\$	0.18110	\$	0.20339	\$	0.20985	\$	0.22794
350	0843	WI	\$	0.09443	\$	0.10605	\$	0.10942	\$	0.11885
350	0844	WI	\$	0.06669	\$	0.07490	\$	0.07728	\$	0.08394
350	0851	WI	\$	0.06831	\$	0.07672	\$	0.07915	\$	0.08598

350	0857	WI	\$	0.15977	\$	0.17944	\$	0.18513	\$	0.20109
350	0859	WI	\$	0.06777	\$	0.07611	\$	0.07853	\$	0.08530
350	0870	WI	\$	0.11151	\$	0.12524	\$	0.12921	\$	0.14035
350	0884	WI	\$	0.17111	\$	0.19217	\$	0.19827	\$	0.21536
350	0886	WI	\$	0.01216	\$	0.01366	\$	0.01410	\$	0.01531
350	0898	WI	\$	0.17077	\$	0.19178	\$	0.19787	\$	0.21493
350	0905	WI	\$	0.09633	\$	0.10818	\$	0.11162	\$	0.12124
350	0909	WI	\$	0.08899	\$	0.09994	\$	0.10311	\$	0.11200
350	0915	WI	\$	0.06849	\$	0.07692	\$	0.07936	\$	0.08621
350	0922	WI	\$	0.16916	\$	0.18998	\$	0.19601	\$	0.21291
350	0924	WI	\$	0.17154	\$	0.19265	\$	0.19877	\$	0.21590
350	0925	WI	\$	0.09546	\$	0.10721	\$	0.11061	\$	0.12015
350	0938	WI	\$	0.10029	\$	0.11264	\$	0.11621	\$	0.12623
350	0945	WI	\$	0.06250	\$	0.07020	\$	0.07242	\$	0.07867
350	0954	WI	\$	0.06287	\$	0.07060	\$	0.07284	\$	0.07912
350	0956	WI	\$	0.17600	\$	0.19766	\$	0.20394	\$	0.22152
350	0962	WI	\$	0.10219	\$	0.11477	\$	0.11842	\$	0.12862
350	0964	WI	\$	0.07384	\$	0.08293	\$	0.08556	\$	0.09293
350	0970	WI	\$	0.15879	\$	0.17833	\$	0.18399	\$	0.19985
350	0973	WI	\$	0.09602	\$	0.10784	\$	0.11126	\$	0.12085
350	0974	WI	\$	0.05372	\$	0.06033	\$	0.06224	\$	0.06761
350	1155	WI	\$	0.16912	\$	0.18994	\$	0.19597	\$	0.21286
350	1159	WI	\$	0.17354	\$	0.19490	\$	0.20108	\$	0.21842
350	1519	WI	\$	0.05226	\$	0.05869	\$	0.06055	\$	0.06577
350	2253	WI	\$	0.00813	\$	0.00913	\$	0.00942	\$	0.01024
350	3839	WI	\$	0.05365	\$	0.06025	\$	0.06216	\$	0.06752
350	4087	WI	\$	0.02395	\$	0.02689	\$	0.02775	\$	0.03014
350	4116	WI	\$	0.01153	\$	0.01295	\$	0.01336	\$	0.01451
350	5489	WI	\$	0.01491	\$	0.01675	\$	0.01728	\$	0.01877
350	5564	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6183	WI	\$	0.02076	\$	0.02331	\$	0.02405	\$	0.02613
350	6232	WI	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00932	\$	0.01012
350	6274	WI	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00949	\$	0.01031
350	6338	WI	\$	0.00821	\$	0.00922	\$	0.00951	\$	0.01033
350	6483	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6508	WI	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
350	6521	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6547	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6630	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6664	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6686	WI	\$	0.00698	\$	0.00784	\$	0.00809	\$	0.00879
350	6692	WI	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
350	6766	WI	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
350	6818	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	6837	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	7216	WI	\$	0.01890	\$	0.02123	\$	0.02190	\$	0.02379
350	7229	WI	\$	0.01869	\$	0.02099	\$	0.02166	\$	0.02352
350	7421	WI	\$	0.01890	\$	0.02123	\$	0.02190	\$	0.02379
350	7642	WI	\$	0.00824	\$	0.00926	\$	0.00955	\$	0.01037
350	7767	WI	\$	0.01994	\$	0.02240	\$	0.02311	\$	0.02510
350	7804	WI	\$	0.05957	\$	0.06690	\$	0.06902	\$	0.07497
350	7979	WI	\$	0.06270	\$	0.07042	\$	0.07265	\$	0.07892
350	8283	WI	\$	0.07405	\$	0.08316	\$	0.08580	\$	0.09320
350	8463	WI	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00950	\$	0.01031
350	8614	WI	\$	0.06557	\$	0.07364	\$	0.07598	\$	0.08253
350	8748	WI	\$	0.02163	\$	0.02429	\$	0.02506	\$	0.02722
350	9327	WI	\$	0.01443	\$	0.01621	\$	0.01672	\$	0.01816
350	9748	WI	\$	0.00684	\$	0.00769	\$	0.00793	\$	0.00861
350	9759	WI	\$	0.01228	\$	0.01379	\$	0.01423	\$	0.01545
352	0769	WI	\$	0.01996	\$	0.02242	\$	0.02313	\$	0.02512
352	0841	WI	\$	0.18842	\$	0.21162	\$	0.21833	\$	0.23716
352	0842	WI	\$	0.07513	\$	0.08437	\$	0.08705	\$	0.09456
352	0846	WI	\$	0.08139	\$	0.09141	\$	0.09431	\$	0.10245
352	0850	WI	\$	0.10288	\$	0.11554	\$	0.11921	\$	0.12949

352	0855	WI	\$	0.11618	\$	0.13048	\$	0.13462	\$	0.14622
352	0860	WI	\$	0.11566	\$	0.12989	\$	0.13401	\$	0.14557
352	0861	WI	\$	0.06474	\$	0.07271	\$	0.07502	\$	0.08148
352	0863	WI	\$	0.11214	\$	0.12595	\$	0.12995	\$	0.14115
352	0865	WI	\$	0.10329	\$	0.11600	\$	0.11969	\$	0.13000
352	0879	WI	\$	0.13173	\$	0.14795	\$	0.15264	\$	0.16580
352	0889	WI	\$	0.09972	\$	0.11199	\$	0.11555	\$	0.12551
352	0902	WI	\$	0.12497	\$	0.14036	\$	0.14481	\$	0.15730
352	0910	WI	\$	0.12332	\$	0.13850	\$	0.14289	\$	0.15521
352	0912	WI	\$	0.09854	\$	0.11067	\$	0.11419	\$	0.12403
352	0918	WI	\$	0.10510	\$	0.11803	\$	0.12178	\$	0.13228
352	0922	WI	\$	0.19167	\$	0.21526	\$	0.22210	\$	0.24124
352	0924	WI	\$	0.17355	\$	0.19490	\$	0.20109	\$	0.21843
352	0936	WI	\$	0.11870	\$	0.13331	\$	0.13755	\$	0.14940
352	0937	WI	\$	0.07590	\$	0.08525	\$	0.08795	\$	0.09553
352	0944	WI	\$	0.05098	\$	0.05725	\$	0.05907	\$	0.06416
352	0949	WI	\$	0.12685	\$	0.14247	\$	0.14699	\$	0.15966
352	0950	WI	\$	0.18852	\$	0.21172	\$	0.21844	\$	0.23728
352	0951	WI	\$	0.09509	\$	0.10680	\$	0.11019	\$	0.11969
352	0953	WI	\$	0.10768	\$	0.12094	\$	0.12477	\$	0.13553
352	0956	WI	\$	0.18978	\$	0.21313	\$	0.21990	\$	0.23886
352	0959	WI	\$	0.15999	\$	0.17968	\$	0.18538	\$	0.20136
352	0960	WI	\$	0.10603	\$	0.11908	\$	0.12286	\$	0.13345
352	0970	WI	\$	0.18996	\$	0.21334	\$	0.22011	\$	0.23908
352	0971	WI	\$	0.10349	\$	0.11623	\$	0.11992	\$	0.13026
352	1155	WI	\$	0.19707	\$	0.22133	\$	0.22835	\$	0.24804
352	1159	WI	\$	0.17128	\$	0.19236	\$	0.19847	\$	0.21558
352	2253	WI	\$	0.01564	\$	0.01756	\$	0.01812	\$	0.01968
352	2999	WI	\$	0.06250	\$	0.07019	\$	0.07242	\$	0.07866
352	3706	WI	\$	0.02741	\$	0.03079	\$	0.03176	\$	0.03450
352	3839	WI	\$	0.04411	\$	0.04954	\$	0.05112	\$	0.05552
352	4116	WI	\$	0.01785	\$	0.02005	\$	0.02068	\$	0.02247
352	4855	WI	\$	0.02149	\$	0.02413	\$	0.02490	\$	0.02705
352	5489	WI	\$	0.01507	\$	0.01692	\$	0.01746	\$	0.01897
352	6232	WI	\$	0.01312	\$	0.01473	\$	0.01520	\$	0.01651
352	6274	WI	\$	0.01288	\$	0.01447	\$	0.01493	\$	0.01622
352	6338	WI	\$	0.01392	\$	0.01564	\$	0.01613	\$	0.01752
352	6483	WI	\$	0.01258	\$	0.01413	\$	0.01458	\$	0.01584
352	6508	WI	\$	0.01358	\$	0.01525	\$	0.01574	\$	0.01709
352	6547	WI	\$	0.01237	\$	0.01389	\$	0.01433	\$	0.01557
352	6664	WI	\$	0.01224	\$	0.01375	\$	0.01418	\$	0.01540
352	6701	WI	\$	0.01308	\$	0.01469	\$	0.01516	\$	0.01646
352	6939	WI	\$	0.01285	\$	0.01443	\$	0.01489	\$	0.01617
352	6956	WI	\$	0.02510	\$	0.02819	\$	0.02908	\$	0.03159
352	7229	WI	\$	0.02106	\$	0.02365	\$	0.02440	\$	0.02651
352	7421	WI	\$	0.01640	\$	0.01842	\$	0.01901	\$	0.02065
352	7642	WI	\$	0.01241	\$	0.01394	\$	0.01438	\$	0.01562
352	7998	WI	\$	0.09646	\$	0.10833	\$	0.11177	\$	0.12141
352	8463	WI	\$	0.01349	\$	0.01515	\$	0.01563	\$	0.01698
352	8615	WI	\$	0.05615	\$	0.06306	\$	0.06507	\$	0.07067
352	9327	WI	\$	0.01553	\$	0.01744	\$	0.01799	\$	0.01954
354	0841	WI	\$	0.16395	\$	0.18413	\$	0.18998	\$	0.20635
354	0847	WI	\$	0.06741	\$	0.07571	\$	0.07811	\$	0.08485
354	0849	WI	\$	0.06368	\$	0.07152	\$	0.07379	\$	0.08015
354	0859	WI	\$	0.07019	\$	0.07883	\$	0.08134	\$	0.08835
354	0866	WI	\$	0.11721	\$	0.13164	\$	0.13582	\$	0.14753
354	0868	WI	\$	0.11695	\$	0.13134	\$	0.13551	\$	0.14719
354	0872	WI	\$	0.07888	\$	0.08859	\$	0.09140	\$	0.09928
354	0875	WI	\$	0.09876	\$	0.11091	\$	0.11443	\$	0.12430
354	0880	WI	\$	0.09809	\$	0.11016	\$	0.11365	\$	0.12345
354	0881	WI	\$	0.06277	\$	0.07050	\$	0.07274	\$	0.07901
354	0886	WI	\$	0.01300	\$	0.01460	\$	0.01507	\$	0.01636
354	0892	WI	\$	0.07824	\$	0.08787	\$	0.09066	\$	0.09848
354	0895	WI	\$	0.16192	\$	0.18185	\$	0.18762	\$	0.20380

354	0899	WI	\$	0.11477	\$	0.12890	\$	0.13299	\$	0.14446
354	0900	WI	\$	0.06626	\$	0.07441	\$	0.07677	\$	0.08339
354	0908	WI	\$	0.09896	\$	0.11114	\$	0.11467	\$	0.12455
354	0913	WI	\$	0.07803	\$	0.08764	\$	0.09042	\$	0.09821
354	0916	WI	\$	0.17276	\$	0.19402	\$	0.20018	\$	0.21744
354	0917	WI	\$	0.06040	\$	0.06783	\$	0.06999	\$	0.07602
354	0922	WI	\$	0.16715	\$	0.18772	\$	0.19368	\$	0.21038
354	0924	WI	\$	0.16308	\$	0.18315	\$	0.18897	\$	0.20526
354	0930	WI	\$	0.08464	\$	0.09505	\$	0.09807	\$	0.10652
354	0934	WI	\$	0.16145	\$	0.18132	\$	0.18707	\$	0.20320
354	0942	WI	\$	0.09917	\$	0.11138	\$	0.11491	\$	0.12482
354	0958	WI	\$	0.14027	\$	0.15754	\$	0.16254	\$	0.17655
354	0963	WI	\$	0.05994	\$	0.06732	\$	0.06946	\$	0.07544
354	0966	WI	\$	0.10430	\$	0.11713	\$	0.12085	\$	0.13127
354	0967	WI	\$	0.06361	\$	0.07144	\$	0.07371	\$	0.08006
354	0968	WI	\$	0.05026	\$	0.05645	\$	0.05824	\$	0.06326
354	0970	WI	\$	0.16285	\$	0.18289	\$	0.18870	\$	0.20497
354	1155	WI	\$	0.16314	\$	0.18321	\$	0.18903	\$	0.20533
354	1159	WI	\$	0.18147	\$	0.20380	\$	0.21027	\$	0.22840
354	1750	WI	\$	0.01150	\$	0.01291	\$	0.01332	\$	0.01447
354	2253	WI	\$	0.01983	\$	0.02227	\$	0.02297	\$	0.02495
354	2320	WI	\$	0.04089	\$	0.04592	\$	0.04738	\$	0.05147
354	2556	WI	\$	0.02405	\$	0.02701	\$	0.02786	\$	0.03027
354	3043	WI	\$	0.02185	\$	0.02454	\$	0.02532	\$	0.02750
354	3839	WI	\$	0.04824	\$	0.05418	\$	0.05590	\$	0.06072
354	5489	WI	\$	0.01638	\$	0.01839	\$	0.01897	\$	0.02061
354	6010	WI	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
354	6232	WI	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00885	\$	0.00961
354	6274	WI	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00977
354	6338	WI	\$	0.00775	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
354	6508	WI	\$	0.00778	\$	0.00873	\$	0.00901	\$	0.00979
354	6547	WI	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
354	6630	WI	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
354	6664	WI	\$	0.00777	\$	0.00873	\$	0.00900	\$	0.00978
354	6837	WI	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
354	6939	WI	\$	0.02799	\$	0.03144	\$	0.03243	\$	0.03523
354	7216	WI	\$	0.01644	\$	0.01846	\$	0.01904	\$	0.02069
354	7229	WI	\$	0.01799	\$	0.02020	\$	0.02084	\$	0.02264
354	7393	WI	\$	0.03944	\$	0.04430	\$	0.04570	\$	0.04964
354	7421	WI	\$	0.01749	\$	0.01964	\$	0.02026	\$	0.02201
354	7588	WI	\$	0.02129	\$	0.02391	\$	0.02467	\$	0.02680
354	7642	WI	\$	0.00786	\$	0.00883	\$	0.00911	\$	0.00990
354	7803	WI	\$	0.03944	\$	0.04430	\$	0.04570	\$	0.04964
354	7804	WI	\$	0.05929	\$	0.06658	\$	0.06870	\$	0.07462
354	7979	WI	\$	0.05306	\$	0.05959	\$	0.06148	\$	0.06678
354	8283	WI	\$	0.11715	\$	0.13157	\$	0.13575	\$	0.14745
354	8463	WI	\$	0.02288	\$	0.02569	\$	0.02651	\$	0.02880
354	8748	WI	\$	0.02875	\$	0.03229	\$	0.03331	\$	0.03619
354	9327	WI	\$	0.01388	\$	0.01559	\$	0.01609	\$	0.01748
354	9329	WI	\$	0.01095	\$	0.01229	\$	0.01268	\$	0.01378
354	9748	WI	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
356	0148	WI	\$	0.02239	\$	0.02515	\$	0.02595	\$	0.02818
356	0848	WI	\$	0.07309	\$	0.08209	\$	0.08470	\$	0.09200
356	0856	WI	\$	0.05989	\$	0.06727	\$	0.06940	\$	0.07538
356	0877	WI	\$	0.19533	\$	0.21938	\$	0.22634	\$	0.24585
356	0886	WI	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01520
356	0896	WI	\$	0.10329	\$	0.11600	\$	0.11968	\$	0.13000
356	0914	WI	\$	0.06794	\$	0.07630	\$	0.07872	\$	0.08551
356	0922	WI	\$	0.17040	\$	0.19137	\$	0.19744	\$	0.21446
356	0931	WI	\$	0.17894	\$	0.20097	\$	0.20735	\$	0.22522
356	0943	WI	\$	0.06441	\$	0.07234	\$	0.07463	\$	0.08107
356	0946	WI	\$	0.06780	\$	0.07615	\$	0.07857	\$	0.08534
356	0952	WI	\$	0.06003	\$	0.06741	\$	0.06955	\$	0.07555
356	0954	WI	\$	0.06392	\$	0.07179	\$	0.07407	\$	0.08045

356	0955	WI	\$	0.09875	\$	0.11091	\$	0.11443	\$	0.12429
356	0980	WI	\$	0.05993	\$	0.06731	\$	0.06945	\$	0.07543
356	1080	WI	\$	0.06309	\$	0.07085	\$	0.07310	\$	0.07940
356	1159	WI	\$	0.16877	\$	0.18954	\$	0.19556	\$	0.21242
356	2253	WI	\$	0.00768	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
356	3839	WI	\$	0.06932	\$	0.07785	\$	0.08032	\$	0.08725
356	4087	WI	\$	0.02339	\$	0.02626	\$	0.02710	\$	0.02943
356	5116	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	5489	WI	\$	0.01340	\$	0.01505	\$	0.01552	\$	0.01686
356	6232	WI	\$	0.00771	\$	0.00866	\$	0.00894	\$	0.00971
356	6274	WI	\$	0.00780	\$	0.00876	\$	0.00903	\$	0.00981
356	6338	WI	\$	0.00780	\$	0.00876	\$	0.00904	\$	0.00982
356	6508	WI	\$	0.00782	\$	0.00878	\$	0.00906	\$	0.00984
356	6521	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	6529	WI	\$	0.00785	\$	0.00881	\$	0.00909	\$	0.00987
356	6547	WI	\$	0.00606	\$	0.00681	\$	0.00702	\$	0.00763
356	6630	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	6664	WI	\$	0.00780	\$	0.00876	\$	0.00904	\$	0.00981
356	6692	WI	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00912
356	6745	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	6837	WI	\$	0.01118	\$	0.01256	\$	0.01296	\$	0.01407
356	6990	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	7216	WI	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02195	\$	0.02384
356	7229	WI	\$	0.02181	\$	0.02449	\$	0.02527	\$	0.02745
356	7322	WI	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01648	\$	0.01790
356	7421	WI	\$	0.01739	\$	0.01954	\$	0.02016	\$	0.02189
356	7642	WI	\$	0.00785	\$	0.00882	\$	0.00910	\$	0.00988
356	7747	WI	\$	0.09989	\$	0.11218	\$	0.11574	\$	0.12572
356	7767	WI	\$	0.06050	\$	0.06794	\$	0.07010	\$	0.07614
356	7804	WI	\$	0.05938	\$	0.06669	\$	0.06881	\$	0.07474
356	7979	WI	\$	0.05731	\$	0.06436	\$	0.06640	\$	0.07213
356	8463	WI	\$	0.00783	\$	0.00879	\$	0.00907	\$	0.00985
356	8748	WI	\$	0.02179	\$	0.02447	\$	0.02525	\$	0.02743
356	9327	WI	\$	0.01397	\$	0.01569	\$	0.01619	\$	0.01758
356	9748	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
356	9759	WI	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
358	0000	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	0800	IL	\$	0.06580	\$	0.07389	\$	0.07624	\$	0.08281
358	0998	IL	\$	0.07789	\$	0.08748	\$	0.09025	\$	0.09804
358	1000	IL	\$	0.01621	\$	0.01820	\$	0.01878	\$	0.02040
358	1015	IL	\$	0.01318	\$	0.01480	\$	0.01527	\$	0.01659
358	1036	IL	\$	0.01529	\$	0.01717	\$	0.01772	\$	0.01924
358	1041	IL	\$	0.07479	\$	0.08400	\$	0.08667	\$	0.09414
358	1048	IL	\$	0.07082	\$	0.07954	\$	0.08206	\$	0.08913
358	1050	IL	\$	0.07842	\$	0.08807	\$	0.09087	\$	0.09870
358	1086	IL	\$	0.07757	\$	0.08712	\$	0.08988	\$	0.09763
358	1092	IL	\$	0.07729	\$	0.08680	\$	0.08956	\$	0.09728
358	2320	IL	\$	0.04915	\$	0.05520	\$	0.05695	\$	0.06186
358	2491	IL	\$	0.05532	\$	0.06213	\$	0.06410	\$	0.06963
358	3069	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	4111	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	4117	IL	\$	0.01791	\$	0.02011	\$	0.02075	\$	0.02254
358	4162	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	4234	IL	\$	0.00746	\$	0.00838	\$	0.00864	\$	0.00939
358	4261	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	4604	IL	\$	0.05404	\$	0.06069	\$	0.06262	\$	0.06802
358	4717	IL	\$	0.02695	\$	0.03027	\$	0.03123	\$	0.03392
358	4803	IL	\$	0.00959	\$	0.01077	\$	0.01111	\$	0.01207
358	4844	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	5273	IL	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
358	5447	IL	\$	0.02107	\$	0.02366	\$	0.02442	\$	0.02652
358	5489	IL	\$	0.01436	\$	0.01613	\$	0.01665	\$	0.01808
358	5917	IL	\$	0.04473	\$	0.05024	\$	0.05183	\$	0.05630
358	6010	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841

358	6115	IL	\$	0.03058	\$	0.03434	\$	0.03543	\$	0.03849
358	6232	IL	\$	0.00727	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
358	6265	IL	\$	0.00727	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
358	6277	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	6333	IL	\$	0.00724	\$	0.00814	\$	0.00839	\$	0.00912
358	6483	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6504	IL	\$	0.00727	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
358	6521	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6529	IL	\$	0.00729	\$	0.00818	\$	0.00844	\$	0.00917
358	6534	IL	\$	0.00727	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
358	6589	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6630	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6664	IL	\$	0.00729	\$	0.00819	\$	0.00845	\$	0.00918
358	6686	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6720	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6725	IL	\$	0.00736	\$	0.00827	\$	0.00853	\$	0.00926
358	6789	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6828	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6848	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	6863	IL	\$	0.00668	\$	0.00751	\$	0.00774	\$	0.00841
358	7051	IL	\$	0.10619	\$	0.11926	\$	0.12305	\$	0.13366
358	7056	IL	\$	0.03118	\$	0.03502	\$	0.03613	\$	0.03924
358	7136	IL	\$	0.01862	\$	0.02091	\$	0.02158	\$	0.02344
358	7196	IL	\$	0.02667	\$	0.02995	\$	0.03090	\$	0.03356
358	7229	IL	\$	0.04238	\$	0.04760	\$	0.04911	\$	0.05334
358	7314	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	7421	IL	\$	0.01671	\$	0.01877	\$	0.01936	\$	0.02103
358	7440	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	7546	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	7607	IL	\$	0.01388	\$	0.01558	\$	0.01608	\$	0.01746
358	7721	IL	\$	0.05002	\$	0.05617	\$	0.05795	\$	0.06295
358	7765	IL	\$	0.04587	\$	0.05152	\$	0.05315	\$	0.05773
358	8285	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	8566	IL	\$	0.00730	\$	0.00820	\$	0.00846	\$	0.00919
358	8654	IL	\$	0.01020	\$	0.01146	\$	0.01182	\$	0.01284
358	8702	IL	\$	0.03431	\$	0.03853	\$	0.03976	\$	0.04318
358	8709	IL	\$	0.01683	\$	0.01890	\$	0.01950	\$	0.02118
358	8721	IL	\$	0.01997	\$	0.02243	\$	0.02314	\$	0.02514
358	8722	IL	\$	0.02109	\$	0.02369	\$	0.02444	\$	0.02655
358	8748	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
358	8950	IL	\$	0.06589	\$	0.07400	\$	0.07635	\$	0.08293
358	8985	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	9261	IL	\$	0.01893	\$	0.02126	\$	0.02193	\$	0.02382
358	9325	IL	\$	0.01154	\$	0.01296	\$	0.01337	\$	0.01452
358	9329	IL	\$	0.01147	\$	0.01288	\$	0.01328	\$	0.01443
358	9406	IL	\$	0.01900	\$	0.02134	\$	0.02202	\$	0.02392
358	9748	IL	\$	0.00651	\$	0.00731	\$	0.00754	\$	0.00819
358	9963	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
360	0000	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
360	1015	IL	\$	0.01403	\$	0.01576	\$	0.01626	\$	0.01766
360	1036	IL	\$	0.01471	\$	0.01653	\$	0.01705	\$	0.01852
360	2320	IL	\$	0.05286	\$	0.05936	\$	0.06125	\$	0.06653
360	3808	IL	\$	0.02482	\$	0.02788	\$	0.02876	\$	0.03124
360	4844	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
360	5800	IL	\$	0.01920	\$	0.02157	\$	0.02225	\$	0.02417
360	6115	IL	\$	0.03325	\$	0.03734	\$	0.03852	\$	0.04185
360	6232	IL	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
360	6265	IL	\$	0.01213	\$	0.01363	\$	0.01406	\$	0.01527
360	6333	IL	\$	0.01215	\$	0.01364	\$	0.01408	\$	0.01529
360	6504	IL	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00932	\$	0.01012
360	6521	IL	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
360	6529	IL	\$	0.01200	\$	0.01348	\$	0.01390	\$	0.01510
360	6534	IL	\$	0.01178	\$	0.01323	\$	0.01365	\$	0.01483
360	6589	IL	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519

360	6630	IL	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
360	6664	IL	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
360	6761	IL	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
360	7136	IL	\$	0.01480	\$	0.01662	\$	0.01715	\$	0.01862
360	7196	IL	\$	0.02210	\$	0.02482	\$	0.02560	\$	0.02781
360	7393	IL	\$	0.07706	\$	0.08654	\$	0.08929	\$	0.09699
360	7421	IL	\$	0.01727	\$	0.01939	\$	0.02001	\$	0.02173
360	7607	IL	\$	0.01602	\$	0.01799	\$	0.01856	\$	0.02016
360	8721	IL	\$	0.02135	\$	0.02398	\$	0.02474	\$	0.02687
360	8760	IL	\$	0.05909	\$	0.06636	\$	0.06847	\$	0.07437
360	9329	IL	\$	0.01075	\$	0.01208	\$	0.01246	\$	0.01354
360	9748	IL	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
362	1003	IL	\$	0.10357	\$	0.11632	\$	0.12001	\$	0.13036
362	1015	IL	\$	0.01174	\$	0.01318	\$	0.01360	\$	0.01477
362	1025	IL	\$	0.10123	\$	0.11368	\$	0.11729	\$	0.12740
362	1036	IL	\$	0.01566	\$	0.01759	\$	0.01815	\$	0.01971
362	2912	IL	\$	0.02009	\$	0.02257	\$	0.02328	\$	0.02529
362	3808	IL	\$	0.02239	\$	0.02515	\$	0.02595	\$	0.02818
362	4844	IL	\$	0.01141	\$	0.01281	\$	0.01322	\$	0.01436
362	6029	IL	\$	0.00835	\$	0.00938	\$	0.00967	\$	0.01051
362	6115	IL	\$	0.03221	\$	0.03617	\$	0.03732	\$	0.04054
362	6232	IL	\$	0.00618	\$	0.00694	\$	0.00716	\$	0.00778
362	6333	IL	\$	0.00841	\$	0.00945	\$	0.00975	\$	0.01059
362	6534	IL	\$	0.00878	\$	0.00986	\$	0.01018	\$	0.01105
362	6630	IL	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
362	6664	IL	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
362	6769	IL	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
362	6867	IL	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
362	7229	IL	\$	0.04188	\$	0.04703	\$	0.04852	\$	0.05271
362	7421	IL	\$	0.01865	\$	0.02094	\$	0.02161	\$	0.02347
362	8566	IL	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00914
362	8721	IL	\$	0.02085	\$	0.02341	\$	0.02416	\$	0.02624
362	8985	IL	\$	0.02012	\$	0.02260	\$	0.02332	\$	0.02533
362	9329	IL	\$	0.01289	\$	0.01448	\$	0.01494	\$	0.01622
362	9748	IL	\$	0.00991	\$	0.01113	\$	0.01148	\$	0.01247
362	9915	IL	\$	0.09533	\$	0.10707	\$	0.11047	\$	0.11999
364	1036	IL	\$	0.01436	\$	0.01612	\$	0.01664	\$	0.01807
364	1045	IL	\$	0.12492	\$	0.14030	\$	0.14475	\$	0.15723
364	1057	IL	\$	0.04000	\$	0.04493	\$	0.04635	\$	0.05035
364	1183	IL	\$	0.02143	\$	0.02406	\$	0.02483	\$	0.02697
364	3808	IL	\$	0.02192	\$	0.02462	\$	0.02540	\$	0.02759
364	4607	IL	\$	0.01741	\$	0.01955	\$	0.02017	\$	0.02191
364	6115	IL	\$	0.03205	\$	0.03600	\$	0.03714	\$	0.04034
364	6232	IL	\$	0.00917	\$	0.01030	\$	0.01063	\$	0.01155
364	6265	IL	\$	0.00933	\$	0.01047	\$	0.01081	\$	0.01174
364	6333	IL	\$	0.00956	\$	0.01074	\$	0.01108	\$	0.01204
364	6504	IL	\$	0.01000	\$	0.01124	\$	0.01159	\$	0.01259
364	6529	IL	\$	0.00981	\$	0.01102	\$	0.01137	\$	0.01235
364	6534	IL	\$	0.00953	\$	0.01070	\$	0.01104	\$	0.01199
364	6630	IL	\$	0.00889	\$	0.00998	\$	0.01030	\$	0.01119
364	6664	IL	\$	0.00986	\$	0.01107	\$	0.01142	\$	0.01240
364	7196	IL	\$	0.02050	\$	0.02302	\$	0.02375	\$	0.02580
364	7421	IL	\$	0.01776	\$	0.01995	\$	0.02058	\$	0.02236
364	7607	IL	\$	0.01599	\$	0.01796	\$	0.01853	\$	0.02012
364	7894	IL	\$	0.01318	\$	0.01480	\$	0.01527	\$	0.01659
364	8566	IL	\$	0.00670	\$	0.00753	\$	0.00777	\$	0.00844
364	8721	IL	\$	0.02191	\$	0.02460	\$	0.02538	\$	0.02757
364	9329	IL	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01308	\$	0.01421
364	9748	IL	\$	0.00857	\$	0.00962	\$	0.00993	\$	0.01078
366	1000	IL	\$	0.01327	\$	0.01491	\$	0.01538	\$	0.01670
366	1004	IL	\$	0.05862	\$	0.06583	\$	0.06792	\$	0.07378
366	1009	IL	\$	0.09761	\$	0.10962	\$	0.11310	\$	0.12285
366	1015	IL	\$	0.01305	\$	0.01465	\$	0.01512	\$	0.01642
366	1023	IL	\$	0.09271	\$	0.10412	\$	0.10742	\$	0.11668

366	1038	IL	\$	0.02175	\$	0.02443	\$	0.02520	\$	0.02738
366	1046	IL	\$	0.07756	\$	0.08710	\$	0.08987	\$	0.09762
366	1073	IL	\$	0.02089	\$	0.02346	\$	0.02420	\$	0.02629
366	2978	IL	\$	0.02232	\$	0.02507	\$	0.02586	\$	0.02809
366	4234	IL	\$	0.00748	\$	0.00841	\$	0.00867	\$	0.00942
366	5273	IL	\$	0.01257	\$	0.01412	\$	0.01457	\$	0.01583
366	5800	IL	\$	0.02068	\$	0.02322	\$	0.02396	\$	0.02602
366	6029	IL	\$	0.00816	\$	0.00916	\$	0.00945	\$	0.01026
366	6115	IL	\$	0.03195	\$	0.03588	\$	0.03702	\$	0.04021
366	6232	IL	\$	0.00808	\$	0.00908	\$	0.00936	\$	0.01017
366	6265	IL	\$	0.00693	\$	0.00778	\$	0.00803	\$	0.00872
366	6333	IL	\$	0.00810	\$	0.00910	\$	0.00939	\$	0.01020
366	6504	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
366	6529	IL	\$	0.00840	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01057
366	6534	IL	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01028
366	6579	IL	\$	0.00638	\$	0.00716	\$	0.00739	\$	0.00802
366	6686	IL	\$	0.00852	\$	0.00957	\$	0.00988	\$	0.01073
366	7196	IL	\$	0.02437	\$	0.02737	\$	0.02824	\$	0.03068
366	7421	IL	\$	0.01803	\$	0.02025	\$	0.02089	\$	0.02270
366	7607	IL	\$	0.01489	\$	0.01673	\$	0.01726	\$	0.01874
366	8566	IL	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00937	\$	0.01018
366	8721	IL	\$	0.02075	\$	0.02331	\$	0.02405	\$	0.02612
366	9329	IL	\$	0.01458	\$	0.01637	\$	0.01689	\$	0.01835
366	9748	IL	\$	0.01020	\$	0.01145	\$	0.01181	\$	0.01283
368	0000	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
368	0984	IL	\$	0.41016	\$	0.46064	\$	0.47526	\$	0.51624
368	1000	IL	\$	0.01404	\$	0.01576	\$	0.01627	\$	0.01767
368	1015	IL	\$	0.01462	\$	0.01642	\$	0.01695	\$	0.01841
368	1017	IL	\$	0.07719	\$	0.08669	\$	0.08944	\$	0.09715
368	1036	IL	\$	0.01510	\$	0.01695	\$	0.01749	\$	0.01900
368	1053	IL	\$	0.07186	\$	0.08070	\$	0.08326	\$	0.09044
368	1054	IL	\$	0.11533	\$	0.12952	\$	0.13363	\$	0.14515
368	1057	IL	\$	0.04081	\$	0.04583	\$	0.04729	\$	0.05136
368	1183	IL	\$	0.02195	\$	0.02465	\$	0.02543	\$	0.02763
368	2978	IL	\$	0.02370	\$	0.02661	\$	0.02746	\$	0.02983
368	3808	IL	\$	0.02238	\$	0.02513	\$	0.02593	\$	0.02817
368	4234	IL	\$	0.01305	\$	0.01466	\$	0.01512	\$	0.01642
368	4837	IL	\$	0.01820	\$	0.02044	\$	0.02109	\$	0.02291
368	4844	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
368	5272	IL	\$	0.01460	\$	0.01639	\$	0.01691	\$	0.01837
368	5800	IL	\$	0.02311	\$	0.02596	\$	0.02678	\$	0.02909
368	6115	IL	\$	0.03238	\$	0.03637	\$	0.03752	\$	0.04076
368	6232	IL	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
368	6265	IL	\$	0.01255	\$	0.01409	\$	0.01454	\$	0.01580
368	6333	IL	\$	0.01243	\$	0.01396	\$	0.01441	\$	0.01565
368	6504	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
368	6521	IL	\$	0.00562	\$	0.00632	\$	0.00652	\$	0.00708
368	6529	IL	\$	0.01180	\$	0.01325	\$	0.01367	\$	0.01485
368	6534	IL	\$	0.01193	\$	0.01340	\$	0.01382	\$	0.01501
368	6579	IL	\$	0.01238	\$	0.01390	\$	0.01434	\$	0.01558
368	6686	IL	\$	0.00730	\$	0.00820	\$	0.00846	\$	0.00919
368	7136	IL	\$	0.01847	\$	0.02075	\$	0.02141	\$	0.02325
368	7196	IL	\$	0.02316	\$	0.02601	\$	0.02683	\$	0.02914
368	7393	IL	\$	0.07705	\$	0.08653	\$	0.08928	\$	0.09698
368	7421	IL	\$	0.01906	\$	0.02140	\$	0.02208	\$	0.02399
368	7607	IL	\$	0.01533	\$	0.01722	\$	0.01777	\$	0.01930
368	8566	IL	\$	0.01203	\$	0.01351	\$	0.01394	\$	0.01514
368	8721	IL	\$	0.01949	\$	0.02189	\$	0.02258	\$	0.02453
368	8985	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
368	9329	IL	\$	0.01222	\$	0.01373	\$	0.01416	\$	0.01538
370	1000	IL	\$	0.01261	\$	0.01416	\$	0.01461	\$	0.01587
370	1015	IL	\$	0.01245	\$	0.01398	\$	0.01442	\$	0.01567
370	1036	IL	\$	0.01295	\$	0.01455	\$	0.01501	\$	0.01630
370	4234	IL	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052

370	5273	IL	\$	0.00768	\$	0.00862	\$	0.00890	\$	0.00966
370	5800	IL	\$	0.02312	\$	0.02597	\$	0.02679	\$	0.02910
370	6115	IL	\$	0.03135	\$	0.03521	\$	0.03633	\$	0.03946
370	6232	IL	\$	0.00657	\$	0.00738	\$	0.00762	\$	0.00827
370	6265	IL	\$	0.00562	\$	0.00632	\$	0.00652	\$	0.00708
370	6333	IL	\$	0.00706	\$	0.00793	\$	0.00818	\$	0.00889
370	6504	IL	\$	0.00656	\$	0.00736	\$	0.00760	\$	0.00825
370	6529	IL	\$	0.00771	\$	0.00866	\$	0.00893	\$	0.00970
370	6534	IL	\$	0.00683	\$	0.00767	\$	0.00792	\$	0.00860
370	6686	IL	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
370	6762	IL	\$	0.00769	\$	0.00864	\$	0.00891	\$	0.00968
370	7136	IL	\$	0.00972	\$	0.01091	\$	0.01126	\$	0.01223
370	7196	IL	\$	0.02256	\$	0.02533	\$	0.02614	\$	0.02839
370	7393	IL	\$	0.18372	\$	0.20634	\$	0.21289	\$	0.23124
370	7421	IL	\$	0.01454	\$	0.01632	\$	0.01684	\$	0.01829
370	7607	IL	\$	0.01064	\$	0.01195	\$	0.01233	\$	0.01340
370	8566	IL	\$	0.00771	\$	0.00866	\$	0.00893	\$	0.00970
370	8721	IL	\$	0.01773	\$	0.01992	\$	0.02055	\$	0.02232
370	9329	IL	\$	0.01149	\$	0.01291	\$	0.01332	\$	0.01446
370	9748	IL	\$	0.00562	\$	0.00632	\$	0.00652	\$	0.00708
370	9902	IL	\$	0.01424	\$	0.01600	\$	0.01651	\$	0.01793
370	9915	IL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
374	0984	IL	\$	0.24525	\$	0.27544	\$	0.28418	\$	0.30868
374	1015	IL	\$	0.01343	\$	0.01508	\$	0.01556	\$	0.01690
374	1037	IL	\$	0.02962	\$	0.03326	\$	0.03432	\$	0.03728
374	1038	IL	\$	0.01855	\$	0.02084	\$	0.02150	\$	0.02335
374	1055	IL	\$	0.01938	\$	0.02176	\$	0.02246	\$	0.02439
374	1060	IL	\$	0.12946	\$	0.14540	\$	0.15001	\$	0.16295
374	1061	IL	\$	0.01944	\$	0.02183	\$	0.02252	\$	0.02447
374	1183	IL	\$	0.01972	\$	0.02215	\$	0.02285	\$	0.02482
374	5800	IL	\$	0.02059	\$	0.02312	\$	0.02385	\$	0.02591
374	6115	IL	\$	0.03238	\$	0.03636	\$	0.03752	\$	0.04075
374	6232	IL	\$	0.00769	\$	0.00864	\$	0.00891	\$	0.00968
374	6265	IL	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
374	6333	IL	\$	0.00778	\$	0.00874	\$	0.00901	\$	0.00979
374	6504	IL	\$	0.00890	\$	0.00999	\$	0.01031	\$	0.01120
374	6529	IL	\$	0.00785	\$	0.00882	\$	0.00910	\$	0.00988
374	6534	IL	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00895	\$	0.00972
374	6686	IL	\$	0.00730	\$	0.00820	\$	0.00846	\$	0.00919
374	7136	IL	\$	0.01659	\$	0.01863	\$	0.01923	\$	0.02088
374	7196	IL	\$	0.02343	\$	0.02631	\$	0.02715	\$	0.02949
374	7393	IL	\$	0.12434	\$	0.13965	\$	0.14408	\$	0.15650
374	7421	IL	\$	0.01641	\$	0.01843	\$	0.01902	\$	0.02066
374	7607	IL	\$	0.01068	\$	0.01199	\$	0.01237	\$	0.01344
374	7894	IL	\$	0.01681	\$	0.01887	\$	0.01947	\$	0.02115
374	8566	IL	\$	0.00677	\$	0.00760	\$	0.00785	\$	0.00852
374	8721	IL	\$	0.01911	\$	0.02146	\$	0.02214	\$	0.02405
374	8985	IL	\$	0.01681	\$	0.01887	\$	0.01947	\$	0.02115
374	9329	IL	\$	0.01079	\$	0.01212	\$	0.01251	\$	0.01358
374	9748	IL	\$	0.00696	\$	0.00781	\$	0.00806	\$	0.00875
376	0976	IL	\$	0.08568	\$	0.09622	\$	0.09928	\$	0.10784
376	1015	IL	\$	0.01577	\$	0.01771	\$	0.01827	\$	0.01984
376	1055	IL	\$	0.02345	\$	0.02634	\$	0.02718	\$	0.02952
376	1079	IL	\$	0.01869	\$	0.02099	\$	0.02166	\$	0.02352
376	5451	IL	\$	0.01160	\$	0.01303	\$	0.01344	\$	0.01460
376	5800	IL	\$	0.01876	\$	0.02107	\$	0.02173	\$	0.02361
376	6115	IL	\$	0.03365	\$	0.03779	\$	0.03899	\$	0.04235
376	6232	IL	\$	0.01114	\$	0.01251	\$	0.01291	\$	0.01402
376	6265	IL	\$	0.01305	\$	0.01466	\$	0.01512	\$	0.01642
376	6333	IL	\$	0.01210	\$	0.01359	\$	0.01403	\$	0.01523
376	6534	IL	\$	0.01200	\$	0.01348	\$	0.01390	\$	0.01510
376	7091	IL	\$	0.03050	\$	0.03425	\$	0.03534	\$	0.03838
376	7136	IL	\$	0.02107	\$	0.02366	\$	0.02441	\$	0.02652
376	7196	IL	\$	0.01989	\$	0.02234	\$	0.02304	\$	0.02503

376	7393	IL	\$	0.16989	\$	0.19080	\$	0.19686	\$	0.21383
376	7421	IL	\$	0.02070	\$	0.02325	\$	0.02399	\$	0.02606
376	8566	IL	\$	0.01200	\$	0.01348	\$	0.01391	\$	0.01511
376	8721	IL	\$	0.02086	\$	0.02343	\$	0.02417	\$	0.02625
376	9329	IL	\$	0.01512	\$	0.01698	\$	0.01752	\$	0.01903
420	0469	NC	\$	0.23064	\$	0.25903	\$	0.26725	\$	0.29029
420	0473	NC	\$	0.21976	\$	0.24681	\$	0.25464	\$	0.27659
420	0498	NC	\$	0.15943	\$	0.17906	\$	0.18474	\$	0.20067
420	0509	NC	\$	0.10571	\$	0.11872	\$	0.12249	\$	0.13305
420	3235	NC	\$	0.02281	\$	0.02562	\$	0.02643	\$	0.02871
420	4390	NC	\$	0.02750	\$	0.03088	\$	0.03186	\$	0.03461
420	4620	NC	\$	0.10391	\$	0.11670	\$	0.12040	\$	0.13078
420	4984	NC	\$	0.03323	\$	0.03732	\$	0.03850	\$	0.04182
420	6023	NC	\$	0.00496	\$	0.00557	\$	0.00574	\$	0.00624
420	6214	NC	\$	0.01086	\$	0.01220	\$	0.01259	\$	0.01367
420	6232	NC	\$	0.00789	\$	0.00886	\$	0.00914	\$	0.00993
420	6282	NC	\$	0.01213	\$	0.01362	\$	0.01405	\$	0.01526
420	6324	NC	\$	0.00811	\$	0.00911	\$	0.00940	\$	0.01021
420	6630	NC	\$	0.00496	\$	0.00557	\$	0.00574	\$	0.00624
420	6914	NC	\$	0.00496	\$	0.00557	\$	0.00574	\$	0.00624
420	6931	NC	\$	0.00496	\$	0.00557	\$	0.00574	\$	0.00624
420	7421	NC	\$	0.03582	\$	0.04023	\$	0.04150	\$	0.04508
420	7674	NC	\$	0.06645	\$	0.07463	\$	0.07700	\$	0.08363
420	7835	NC	\$	0.02045	\$	0.02297	\$	0.02370	\$	0.02574
420	8389	NC	\$	0.03549	\$	0.03986	\$	0.04112	\$	0.04467
420	8567	NC	\$	0.00806	\$	0.00905	\$	0.00933	\$	0.01014
420	8645	NC	\$	0.00818	\$	0.00919	\$	0.00948	\$	0.01029
420	8660	NC	\$	0.02581	\$	0.02898	\$	0.02990	\$	0.03248
420	8735	NC	\$	0.03204	\$	0.03599	\$	0.03713	\$	0.04033
420	9417	NC	\$	0.01229	\$	0.01380	\$	0.01424	\$	0.01547
420	9610	NC	\$	0.01126	\$	0.01265	\$	0.01305	\$	0.01417
422	0471	NC	\$	0.06053	\$	0.06798	\$	0.07014	\$	0.07619
422	0474	NC	\$	0.20625	\$	0.23164	\$	0.23899	\$	0.25959
422	0476	NC	\$	0.08283	\$	0.09303	\$	0.09598	\$	0.10426
422	0494	NC	\$	0.15004	\$	0.16851	\$	0.17386	\$	0.18884
422	0501	NC	\$	0.05369	\$	0.06030	\$	0.06222	\$	0.06758
422	0511	NC	\$	1.24119	\$	1.39395	\$	1.43821	\$	1.56219
422	0517	NC	\$	0.03735	\$	0.04195	\$	0.04328	\$	0.04701
422	0521	NC	\$	0.07066	\$	0.07936	\$	0.08188	\$	0.08893
422	0531	NC	\$	0.01955	\$	0.02196	\$	0.02266	\$	0.02461
422	0542	NC	\$	0.01927	\$	0.02164	\$	0.02233	\$	0.02425
422	0768	NC	\$	0.01145	\$	0.01286	\$	0.01327	\$	0.01441
422	2031	NC	\$	0.01257	\$	0.01412	\$	0.01457	\$	0.01582
422	2540	NC	\$	0.02883	\$	0.03237	\$	0.03340	\$	0.03628
422	2902	NC	\$	0.02528	\$	0.02839	\$	0.02929	\$	0.03182
422	3235	NC	\$	0.02207	\$	0.02479	\$	0.02557	\$	0.02778
422	3251	NC	\$	0.01525	\$	0.01713	\$	0.01767	\$	0.01919
422	3453	NC	\$	0.02351	\$	0.02640	\$	0.02724	\$	0.02959
422	3833	NC	\$	0.04825	\$	0.05419	\$	0.05591	\$	0.06073
422	4334	NC	\$	0.10140	\$	0.11388	\$	0.11749	\$	0.12762
422	4390	NC	\$	0.02584	\$	0.02902	\$	0.02995	\$	0.03253
422	4518	NC	\$	0.02633	\$	0.02957	\$	0.03051	\$	0.03314
422	4620	NC	\$	0.10529	\$	0.11825	\$	0.12200	\$	0.13252
422	4621	NC	\$	0.04331	\$	0.04864	\$	0.05018	\$	0.05451
422	4809	NC	\$	0.02566	\$	0.02882	\$	0.02973	\$	0.03230
422	4984	NC	\$	0.02259	\$	0.02537	\$	0.02617	\$	0.02843
422	5204	NC	\$	0.02264	\$	0.02543	\$	0.02623	\$	0.02849
422	5258	NC	\$	0.07157	\$	0.08037	\$	0.08292	\$	0.09007
422	5418	NC	\$	0.02327	\$	0.02614	\$	0.02697	\$	0.02929
422	5464	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
422	5932	NC	\$	0.01259	\$	0.01414	\$	0.01459	\$	0.01585
422	6017	NC	\$	0.00955	\$	0.01073	\$	0.01107	\$	0.01203
422	6214	NC	\$	0.00964	\$	0.01083	\$	0.01118	\$	0.01214
422	6232	NC	\$	0.01866	\$	0.02095	\$	0.02162	\$	0.02348

422	6282	NC	\$	0.00955	\$	0.01072	\$	0.01106	\$	0.01202
422	6300	NC	\$	0.00871	\$	0.00978	\$	0.01009	\$	0.01096
422	6302	NC	\$	0.00681	\$	0.00764	\$	0.00789	\$	0.00857
422	6324	NC	\$	0.00969	\$	0.01088	\$	0.01123	\$	0.01220
422	6398	NC	\$	0.00801	\$	0.00899	\$	0.00928	\$	0.01008
422	6521	NC	\$	0.00824	\$	0.00926	\$	0.00955	\$	0.01037
422	6630	NC	\$	0.00863	\$	0.00969	\$	0.01000	\$	0.01086
422	6664	NC	\$	0.01539	\$	0.01729	\$	0.01783	\$	0.01937
422	6938	NC	\$	0.00873	\$	0.00980	\$	0.01012	\$	0.01099
422	7002	NC	\$	0.08353	\$	0.09381	\$	0.09679	\$	0.10513
422	7421	NC	\$	0.02734	\$	0.03071	\$	0.03168	\$	0.03442
422	7674	NC	\$	0.06666	\$	0.07487	\$	0.07724	\$	0.08390
422	7796	NC	\$	0.02883	\$	0.03237	\$	0.03340	\$	0.03628
422	7835	NC	\$	0.02314	\$	0.02599	\$	0.02682	\$	0.02913
422	7858	NC	\$	0.05594	\$	0.06282	\$	0.06481	\$	0.07040
422	7970	NC	\$	0.02343	\$	0.02632	\$	0.02715	\$	0.02949
422	8389	NC	\$	0.02312	\$	0.02596	\$	0.02679	\$	0.02909
422	8534	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
422	8567	NC	\$	0.00873	\$	0.00980	\$	0.01012	\$	0.01099
422	8645	NC	\$	0.00954	\$	0.01071	\$	0.01105	\$	0.01200
422	8660	NC	\$	0.02581	\$	0.02898	\$	0.02990	\$	0.03248
422	8693	NC	\$	0.03587	\$	0.04028	\$	0.04156	\$	0.04514
422	8705	NC	\$	0.00739	\$	0.00830	\$	0.00856	\$	0.00930
422	8735	NC	\$	0.13207	\$	0.14833	\$	0.15304	\$	0.16623
422	8741	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
422	9412	NC	\$	0.02132	\$	0.02394	\$	0.02471	\$	0.02683
422	9417	NC	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
422	9654	NC	\$	0.02678	\$	0.03007	\$	0.03103	\$	0.03370
422	9748	NC	\$	0.00759	\$	0.00852	\$	0.00879	\$	0.00955
424	0470	NC	\$	0.06131	\$	0.06885	\$	0.07104	\$	0.07716
424	0471	NC	\$	0.06134	\$	0.06888	\$	0.07107	\$	0.07720
424	0476	NC	\$	0.08370	\$	0.09400	\$	0.09698	\$	0.10534
424	0483	NC	\$	0.16181	\$	0.18173	\$	0.18750	\$	0.20366
424	0485	NC	\$	0.16499	\$	0.18529	\$	0.19117	\$	0.20766
424	0491	NC	\$	0.15229	\$	0.17103	\$	0.17646	\$	0.19168
424	0495	NC	\$	0.17659	\$	0.19833	\$	0.20462	\$	0.22226
424	0496	NC	\$	0.04904	\$	0.05507	\$	0.05682	\$	0.06172
424	0497	NC	\$	0.11979	\$	0.13454	\$	0.13881	\$	0.15077
424	0501	NC	\$	0.05474	\$	0.06148	\$	0.06343	\$	0.06890
424	0503	NC	\$	0.05313	\$	0.05967	\$	0.06157	\$	0.06688
424	0510	NC	\$	0.02771	\$	0.03112	\$	0.03211	\$	0.03487
424	0511	NC	\$	1.24184	\$	1.39468	\$	1.43895	\$	1.56300
424	2540	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
424	2620	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
424	3235	NC	\$	0.02282	\$	0.02563	\$	0.02645	\$	0.02873
424	4390	NC	\$	0.02105	\$	0.02364	\$	0.02439	\$	0.02649
424	4620	NC	\$	0.10452	\$	0.11738	\$	0.12111	\$	0.13155
424	4809	NC	\$	0.02454	\$	0.02756	\$	0.02844	\$	0.03089
424	4984	NC	\$	0.02333	\$	0.02620	\$	0.02703	\$	0.02936
424	5204	NC	\$	0.02364	\$	0.02655	\$	0.02739	\$	0.02976
424	5307	NC	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02958
424	5418	NC	\$	0.02140	\$	0.02403	\$	0.02479	\$	0.02693
424	5932	NC	\$	0.00977	\$	0.01097	\$	0.01132	\$	0.01229
424	6017	NC	\$	0.02804	\$	0.03150	\$	0.03250	\$	0.03530
424	6023	NC	\$	0.00607	\$	0.00681	\$	0.00703	\$	0.00764
424	6214	NC	\$	0.02111	\$	0.02370	\$	0.02446	\$	0.02656
424	6232	NC	\$	0.02476	\$	0.02781	\$	0.02869	\$	0.03117
424	6282	NC	\$	0.01252	\$	0.01406	\$	0.01450	\$	0.01575
424	6300	NC	\$	0.01279	\$	0.01436	\$	0.01482	\$	0.01610
424	6324	NC	\$	0.02506	\$	0.02815	\$	0.02904	\$	0.03154
424	6521	NC	\$	0.00792	\$	0.00889	\$	0.00918	\$	0.00997
424	6630	NC	\$	0.00607	\$	0.00681	\$	0.00703	\$	0.00764
424	6664	NC	\$	0.02306	\$	0.02590	\$	0.02672	\$	0.02902
424	6931	NC	\$	0.00607	\$	0.00681	\$	0.00703	\$	0.00764

424	7002	NC	\$	0.28206	\$	0.31678	\$	0.32683	\$	0.35501
424	7229	NC	\$	0.06494	\$	0.07293	\$	0.07525	\$	0.08173
424	7421	NC	\$	0.02781	\$	0.03124	\$	0.03223	\$	0.03501
424	7585	NC	\$	0.02087	\$	0.02344	\$	0.02419	\$	0.02627
424	7674	NC	\$	0.06595	\$	0.07407	\$	0.07642	\$	0.08301
424	7796	NC	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
424	7835	NC	\$	0.02282	\$	0.02563	\$	0.02645	\$	0.02873
424	7970	NC	\$	0.03019	\$	0.03391	\$	0.03499	\$	0.03800
424	7973	NC	\$	0.05710	\$	0.06412	\$	0.06616	\$	0.07186
424	8389	NC	\$	0.02367	\$	0.02659	\$	0.02743	\$	0.02979
424	8645	NC	\$	0.02153	\$	0.02418	\$	0.02495	\$	0.02710
424	8660	NC	\$	0.02622	\$	0.02945	\$	0.03039	\$	0.03301
424	8735	NC	\$	0.03211	\$	0.03607	\$	0.03721	\$	0.04042
424	9417	NC	\$	0.01294	\$	0.01453	\$	0.01500	\$	0.01629
424	9539	NC	\$	0.02871	\$	0.03225	\$	0.03327	\$	0.03614
426	0470	NC	\$	0.06017	\$	0.06757	\$	0.06972	\$	0.07573
426	0471	NC	\$	0.06004	\$	0.06743	\$	0.06957	\$	0.07557
426	0476	NC	\$	0.08299	\$	0.09320	\$	0.09616	\$	0.10445
426	2031	NC	\$	0.01171	\$	0.01315	\$	0.01356	\$	0.01473
426	2540	NC	\$	0.01957	\$	0.02198	\$	0.02267	\$	0.02463
426	2741	NC	\$	0.01079	\$	0.01212	\$	0.01250	\$	0.01358
426	3235	NC	\$	0.02209	\$	0.02481	\$	0.02560	\$	0.02781
426	3833	NC	\$	0.04870	\$	0.05469	\$	0.05643	\$	0.06129
426	4334	NC	\$	0.10198	\$	0.11453	\$	0.11817	\$	0.12836
426	4390	NC	\$	0.02062	\$	0.02315	\$	0.02389	\$	0.02595
426	4620	NC	\$	0.10407	\$	0.11688	\$	0.12059	\$	0.13098
426	4809	NC	\$	0.02330	\$	0.02617	\$	0.02700	\$	0.02932
426	4984	NC	\$	0.02255	\$	0.02533	\$	0.02613	\$	0.02838
426	6017	NC	\$	0.00954	\$	0.01071	\$	0.01105	\$	0.01201
426	6214	NC	\$	0.00974	\$	0.01093	\$	0.01128	\$	0.01225
426	6232	NC	\$	0.00972	\$	0.01092	\$	0.01127	\$	0.01224
426	6282	NC	\$	0.00958	\$	0.01076	\$	0.01110	\$	0.01206
426	6300	NC	\$	0.00966	\$	0.01085	\$	0.01119	\$	0.01216
426	6324	NC	\$	0.00970	\$	0.01089	\$	0.01124	\$	0.01220
426	6521	NC	\$	0.00814	\$	0.00914	\$	0.00943	\$	0.01024
426	6630	NC	\$	0.00618	\$	0.00694	\$	0.00716	\$	0.00778
426	6664	NC	\$	0.01136	\$	0.01275	\$	0.01316	\$	0.01429
426	6925	NC	\$	0.00671	\$	0.00754	\$	0.00778	\$	0.00845
426	6931	NC	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00932	\$	0.01013
426	7002	NC	\$	0.47744	\$	0.53620	\$	0.55322	\$	0.60091
426	7229	NC	\$	0.06453	\$	0.07248	\$	0.07478	\$	0.08122
426	7421	NC	\$	0.02756	\$	0.03095	\$	0.03193	\$	0.03468
426	7555	NC	\$	0.05760	\$	0.06469	\$	0.06674	\$	0.07249
426	7674	NC	\$	0.06658	\$	0.07477	\$	0.07715	\$	0.08380
426	7796	NC	\$	0.10428	\$	0.11711	\$	0.12083	\$	0.13125
426	7835	NC	\$	0.02342	\$	0.02630	\$	0.02713	\$	0.02947
426	7970	NC	\$	0.02956	\$	0.03320	\$	0.03426	\$	0.03721
426	8389	NC	\$	0.02328	\$	0.02614	\$	0.02697	\$	0.02930
426	8567	NC	\$	0.00618	\$	0.00694	\$	0.00716	\$	0.00778
426	8645	NC	\$	0.00971	\$	0.01090	\$	0.01125	\$	0.01222
426	8660	NC	\$	0.02578	\$	0.02896	\$	0.02988	\$	0.03245
426	8735	NC	\$	0.03202	\$	0.03597	\$	0.03711	\$	0.04031
426	9417	NC	\$	0.01559	\$	0.01751	\$	0.01807	\$	0.01963
428	0468	NC	\$	0.03632	\$	0.04079	\$	0.04209	\$	0.04572
428	0476	NC	\$	0.08623	\$	0.09684	\$	0.09991	\$	0.10853
428	0478	NC	\$	0.19658	\$	0.22077	\$	0.22778	\$	0.24742
428	0500	NC	\$	0.16886	\$	0.18964	\$	0.19566	\$	0.21253
428	3235	NC	\$	0.02305	\$	0.02588	\$	0.02670	\$	0.02901
428	4390	NC	\$	0.00963	\$	0.01082	\$	0.01116	\$	0.01212
428	4620	NC	\$	0.10554	\$	0.11852	\$	0.12229	\$	0.13283
428	4809	NC	\$	0.02085	\$	0.02342	\$	0.02417	\$	0.02625
428	4984	NC	\$	0.02128	\$	0.02390	\$	0.02466	\$	0.02679
428	6214	NC	\$	0.01103	\$	0.01238	\$	0.01278	\$	0.01388
428	6232	NC	\$	0.01099	\$	0.01235	\$	0.01274	\$	0.01384

428	6282	NC	\$	0.01103	\$	0.01239	\$	0.01278	\$	0.01388
428	6300	NC	\$	0.01087	\$	0.01221	\$	0.01260	\$	0.01369
428	6324	NC	\$	0.01103	\$	0.01239	\$	0.01278	\$	0.01388
428	6521	NC	\$	0.00811	\$	0.00911	\$	0.00940	\$	0.01021
428	6630	NC	\$	0.00695	\$	0.00781	\$	0.00806	\$	0.00875
428	6664	NC	\$	0.01091	\$	0.01226	\$	0.01265	\$	0.01374
428	6925	NC	\$	0.00716	\$	0.00804	\$	0.00830	\$	0.00902
428	7229	NC	\$	0.06460	\$	0.07255	\$	0.07485	\$	0.08130
428	7421	NC	\$	0.02866	\$	0.03219	\$	0.03321	\$	0.03607
428	7674	NC	\$	0.06752	\$	0.07583	\$	0.07823	\$	0.08498
428	7796	NC	\$	0.13764	\$	0.15458	\$	0.15949	\$	0.17324
428	7835	NC	\$	0.02216	\$	0.02488	\$	0.02567	\$	0.02789
428	8389	NC	\$	0.01833	\$	0.02059	\$	0.02124	\$	0.02308
428	8567	NC	\$	0.00658	\$	0.00739	\$	0.00763	\$	0.00829
428	8645	NC	\$	0.01347	\$	0.01513	\$	0.01561	\$	0.01696
428	8660	NC	\$	0.02674	\$	0.03003	\$	0.03098	\$	0.03365
428	8735	NC	\$	0.03392	\$	0.03809	\$	0.03930	\$	0.04269
428	9417	NC	\$	0.01509	\$	0.01695	\$	0.01749	\$	0.01900
430	0476	SC	\$	0.08644	\$	0.09708	\$	0.10016	\$	0.10879
430	0506	SC	\$	0.01384	\$	0.01555	\$	0.01604	\$	0.01742
430	0515	SC	\$	0.02299	\$	0.02582	\$	0.02664	\$	0.02894
430	0517	SC	\$	0.03716	\$	0.04174	\$	0.04306	\$	0.04677
430	0526	SC	\$	0.02279	\$	0.02559	\$	0.02640	\$	0.02868
430	0532	SC	\$	0.02388	\$	0.02682	\$	0.02767	\$	0.03006
430	0538	SC	\$	0.02381	\$	0.02674	\$	0.02759	\$	0.02997
430	0550	SC	\$	0.01902	\$	0.02137	\$	0.02204	\$	0.02394
430	1701	SC	\$	0.02691	\$	0.03023	\$	0.03118	\$	0.03387
430	1784	SC	\$	0.02123	\$	0.02385	\$	0.02460	\$	0.02673
430	3572	SC	\$	0.02111	\$	0.02371	\$	0.02446	\$	0.02657
430	4335	SC	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03558	\$	0.03864
430	4621	SC	\$	0.08886	\$	0.09980	\$	0.10297	\$	0.11184
430	4858	SC	\$	0.00801	\$	0.00900	\$	0.00929	\$	0.01009
430	5258	SC	\$	0.08263	\$	0.09280	\$	0.09575	\$	0.10400
430	5872	SC	\$	0.02338	\$	0.02626	\$	0.02709	\$	0.02943
430	6214	SC	\$	0.00991	\$	0.01113	\$	0.01148	\$	0.01247
430	6232	SC	\$	0.01037	\$	0.01165	\$	0.01202	\$	0.01305
430	6282	SC	\$	0.01258	\$	0.01413	\$	0.01458	\$	0.01584
430	6302	SC	\$	0.00814	\$	0.00914	\$	0.00943	\$	0.01024
430	6324	SC	\$	0.00722	\$	0.00811	\$	0.00837	\$	0.00909
430	6398	SC	\$	0.00996	\$	0.01118	\$	0.01154	\$	0.01253
430	6521	SC	\$	0.00768	\$	0.00862	\$	0.00890	\$	0.00966
430	6630	SC	\$	0.00673	\$	0.00755	\$	0.00779	\$	0.00846
430	6858	SC	\$	0.00911	\$	0.01023	\$	0.01055	\$	0.01146
430	7235	SC	\$	0.02608	\$	0.02929	\$	0.03022	\$	0.03282
430	7273	SC	\$	0.03823	\$	0.04293	\$	0.04429	\$	0.04811
430	7421	SC	\$	0.04822	\$	0.05415	\$	0.05587	\$	0.06068
430	8534	SC	\$	0.02706	\$	0.03039	\$	0.03136	\$	0.03406
430	8570	SC	\$	0.00983	\$	0.01104	\$	0.01139	\$	0.01237
430	8645	SC	\$	0.00987	\$	0.01109	\$	0.01144	\$	0.01243
430	8660	SC	\$	0.11595	\$	0.13023	\$	0.13436	\$	0.14594
430	8688	SC	\$	0.09567	\$	0.10744	\$	0.11085	\$	0.12041
430	8693	SC	\$	0.05194	\$	0.05834	\$	0.06019	\$	0.06538
430	9417	SC	\$	0.01952	\$	0.02192	\$	0.02262	\$	0.02457
432	0520	SC	\$	0.06947	\$	0.07802	\$	0.08049	\$	0.08743
432	0528	SC	\$	0.02256	\$	0.02534	\$	0.02614	\$	0.02840
432	0546	SC	\$	0.02104	\$	0.02363	\$	0.02438	\$	0.02648
432	1784	SC	\$	0.01742	\$	0.01957	\$	0.02019	\$	0.02193
432	4255	SC	\$	0.02742	\$	0.03080	\$	0.03178	\$	0.03452
432	4335	SC	\$	0.02716	\$	0.03050	\$	0.03147	\$	0.03419
432	4621	SC	\$	0.08854	\$	0.09943	\$	0.10259	\$	0.11144
432	5258	SC	\$	0.08189	\$	0.09197	\$	0.09489	\$	0.10307
432	5717	SC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
432	6214	SC	\$	0.00907	\$	0.01019	\$	0.01051	\$	0.01142
432	6232	SC	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082

432	6281	SC	\$	0.00875	\$	0.00982	\$	0.01014	\$	0.01101
432	6302	SC	\$	0.00886	\$	0.00995	\$	0.01027	\$	0.01115
432	6398	SC	\$	0.00864	\$	0.00970	\$	0.01001	\$	0.01088
432	6630	SC	\$	0.00570	\$	0.00640	\$	0.00660	\$	0.00717
432	7421	SC	\$	0.04877	\$	0.05477	\$	0.05651	\$	0.06138
432	8534	SC	\$	0.02104	\$	0.02363	\$	0.02438	\$	0.02648
432	8570	SC	\$	0.00570	\$	0.00640	\$	0.00660	\$	0.00717
432	8613	SC	\$	0.02087	\$	0.02344	\$	0.02419	\$	0.02627
432	8645	SC	\$	0.00827	\$	0.00928	\$	0.00958	\$	0.01041
432	8660	SC	\$	0.11435	\$	0.12842	\$	0.13250	\$	0.14392
432	8693	SC	\$	0.05078	\$	0.05703	\$	0.05884	\$	0.06391
432	8741	SC	\$	0.03155	\$	0.03543	\$	0.03656	\$	0.03971
432	8960	SC	\$	0.03067	\$	0.03445	\$	0.03554	\$	0.03861
432	9417	SC	\$	0.02071	\$	0.02326	\$	0.02400	\$	0.02607
434	0506	SC	\$	0.01905	\$	0.02139	\$	0.02207	\$	0.02397
434	0516	SC	\$	0.02159	\$	0.02425	\$	0.02502	\$	0.02717
434	0517	SC	\$	0.03512	\$	0.03944	\$	0.04069	\$	0.04420
434	0520	SC	\$	0.06911	\$	0.07762	\$	0.08008	\$	0.08699
434	0526	SC	\$	0.02690	\$	0.03021	\$	0.03117	\$	0.03386
434	0527	SC	\$	0.02384	\$	0.02678	\$	0.02763	\$	0.03001
434	0535	SC	\$	0.02677	\$	0.03007	\$	0.03102	\$	0.03370
434	0539	SC	\$	0.02710	\$	0.03044	\$	0.03140	\$	0.03411
434	0541	SC	\$	0.02170	\$	0.02437	\$	0.02515	\$	0.02731
434	0551	SC	\$	0.02507	\$	0.02815	\$	0.02904	\$	0.03155
434	1784	SC	\$	0.01924	\$	0.02160	\$	0.02229	\$	0.02421
434	3453	SC	\$	0.02589	\$	0.02908	\$	0.03000	\$	0.03259
434	4255	SC	\$	0.02629	\$	0.02952	\$	0.03046	\$	0.03308
434	4335	SC	\$	0.02835	\$	0.03184	\$	0.03285	\$	0.03568
434	4621	SC	\$	0.08666	\$	0.09732	\$	0.10041	\$	0.10907
434	5258	SC	\$	0.08185	\$	0.09193	\$	0.09485	\$	0.10302
434	5344	SC	\$	0.03978	\$	0.04467	\$	0.04609	\$	0.05007
434	6013	SC	\$	0.00688	\$	0.00773	\$	0.00797	\$	0.00866
434	6214	SC	\$	0.00898	\$	0.01008	\$	0.01040	\$	0.01130
434	6232	SC	\$	0.00925	\$	0.01038	\$	0.01071	\$	0.01164
434	6281	SC	\$	0.00947	\$	0.01064	\$	0.01097	\$	0.01192
434	6302	SC	\$	0.00849	\$	0.00953	\$	0.00983	\$	0.01068
434	6398	SC	\$	0.00947	\$	0.01064	\$	0.01097	\$	0.01192
434	6521	SC	\$	0.00721	\$	0.00810	\$	0.00835	\$	0.00907
434	6630	SC	\$	0.00687	\$	0.00771	\$	0.00796	\$	0.00864
434	6883	SC	\$	0.01585	\$	0.01780	\$	0.01836	\$	0.01995
434	7235	SC	\$	0.02411	\$	0.02708	\$	0.02794	\$	0.03035
434	7273	SC	\$	0.03456	\$	0.03881	\$	0.04004	\$	0.04349
434	7421	SC	\$	0.04767	\$	0.05354	\$	0.05524	\$	0.06000
434	8534	SC	\$	0.02158	\$	0.02424	\$	0.02501	\$	0.02717
434	8570	SC	\$	0.00728	\$	0.00818	\$	0.00844	\$	0.00917
434	8645	SC	\$	0.00885	\$	0.00994	\$	0.01025	\$	0.01114
434	8660	SC	\$	0.11472	\$	0.12884	\$	0.13293	\$	0.14439
434	8688	SC	\$	0.01450	\$	0.01628	\$	0.01680	\$	0.01825
434	8693	SC	\$	0.05097	\$	0.05725	\$	0.05906	\$	0.06415
434	8705	SC	\$	0.00719	\$	0.00808	\$	0.00834	\$	0.00906
434	8741	SC	\$	0.03147	\$	0.03535	\$	0.03647	\$	0.03961
434	9417	SC	\$	0.02028	\$	0.02277	\$	0.02350	\$	0.02552
436	0506	SC	\$	0.01364	\$	0.01532	\$	0.01581	\$	0.01717
436	0527	SC	\$	0.02269	\$	0.02549	\$	0.02630	\$	0.02856
436	0533	SC	\$	0.03378	\$	0.03794	\$	0.03914	\$	0.04252
436	0536	SC	\$	0.02750	\$	0.03088	\$	0.03186	\$	0.03461
436	0544	SC	\$	0.02727	\$	0.03063	\$	0.03160	\$	0.03432
436	1784	SC	\$	0.01950	\$	0.02190	\$	0.02259	\$	0.02454
436	4335	SC	\$	0.03039	\$	0.03413	\$	0.03521	\$	0.03825
436	4621	SC	\$	0.08706	\$	0.09777	\$	0.10088	\$	0.10957
436	4730	SC	\$	0.01994	\$	0.02240	\$	0.02311	\$	0.02510
436	5258	SC	\$	0.08163	\$	0.09168	\$	0.09459	\$	0.10274
436	5385	SC	\$	0.03030	\$	0.03403	\$	0.03511	\$	0.03813
436	6017	SC	\$	0.00880	\$	0.00988	\$	0.01020	\$	0.01108

436	6019	SC	\$	0.00663	\$	0.00745	\$	0.00769	\$	0.00835
436	6093	SC	\$	0.02327	\$	0.02614	\$	0.02697	\$	0.02929
436	6214	SC	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
436	6232	SC	\$	0.00897	\$	0.01008	\$	0.01040	\$	0.01129
436	6302	SC	\$	0.00887	\$	0.00996	\$	0.01027	\$	0.01116
436	6398	SC	\$	0.00898	\$	0.01009	\$	0.01041	\$	0.01130
436	6630	SC	\$	0.00656	\$	0.00736	\$	0.00760	\$	0.00825
436	6883	SC	\$	0.00927	\$	0.01041	\$	0.01074	\$	0.01167
436	7235	SC	\$	0.02422	\$	0.02720	\$	0.02806	\$	0.03048
436	7421	SC	\$	0.04775	\$	0.05362	\$	0.05533	\$	0.06010
436	7473	SC	\$	0.00884	\$	0.00993	\$	0.01024	\$	0.01113
436	8570	SC	\$	0.00634	\$	0.00712	\$	0.00735	\$	0.00798
436	8645	SC	\$	0.00896	\$	0.01006	\$	0.01038	\$	0.01128
436	8660	SC	\$	0.11506	\$	0.12923	\$	0.13333	\$	0.14482
436	8688	SC	\$	0.01176	\$	0.01321	\$	0.01363	\$	0.01481
436	8693	SC	\$	0.05250	\$	0.05897	\$	0.06084	\$	0.06608
436	8741	SC	\$	0.03156	\$	0.03544	\$	0.03657	\$	0.03972
436	9417	SC	\$	0.01819	\$	0.02043	\$	0.02108	\$	0.02290
438	0155	GA	\$	0.02246	\$	0.02523	\$	0.02603	\$	0.02827
438	0172	GA	\$	0.03310	\$	0.03717	\$	0.03835	\$	0.04166
438	0173	GA	\$	0.02986	\$	0.03354	\$	0.03460	\$	0.03759
438	0324	GA	\$	0.04693	\$	0.05271	\$	0.05438	\$	0.05907
438	0346	GA	\$	0.11347	\$	0.12743	\$	0.13148	\$	0.14281
438	0357	GA	\$	0.11573	\$	0.12997	\$	0.13410	\$	0.14566
438	0360	GA	\$	0.10312	\$	0.11581	\$	0.11949	\$	0.12979
438	0362	GA	\$	0.08926	\$	0.10025	\$	0.10343	\$	0.11235
438	0368	GA	\$	0.08763	\$	0.09841	\$	0.10154	\$	0.11029
438	0371	GA	\$	0.07370	\$	0.08277	\$	0.08540	\$	0.09276
438	0375	GA	\$	0.11806	\$	0.13259	\$	0.13680	\$	0.14859
438	0381	GA	\$	0.10218	\$	0.11475	\$	0.11840	\$	0.12860
438	0386	GA	\$	0.11566	\$	0.12990	\$	0.13402	\$	0.14558
438	0392	GA	\$	0.08608	\$	0.09667	\$	0.09974	\$	0.10834
438	0394	GA	\$	0.11117	\$	0.12486	\$	0.12882	\$	0.13993
438	0822	GA	\$	0.00756	\$	0.00849	\$	0.00876	\$	0.00951
438	1392	GA	\$	0.01305	\$	0.01466	\$	0.01512	\$	0.01643
438	1418	GA	\$	0.03196	\$	0.03590	\$	0.03704	\$	0.04023
438	1769	GA	\$	0.04503	\$	0.05058	\$	0.05218	\$	0.05668
438	2827	GA	\$	0.07694	\$	0.08640	\$	0.08915	\$	0.09683
438	2911	GA	\$	0.01994	\$	0.02240	\$	0.02311	\$	0.02510
438	3139	GA	\$	0.04272	\$	0.04798	\$	0.04950	\$	0.05377
438	3930	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	4332	GA	\$	0.10940	\$	0.12287	\$	0.12677	\$	0.13770
438	4361	GA	\$	0.04281	\$	0.04808	\$	0.04960	\$	0.05388
438	4425	GA	\$	0.14486	\$	0.16269	\$	0.16786	\$	0.18233
438	4615	GA	\$	0.04161	\$	0.04673	\$	0.04822	\$	0.05237
438	4617	GA	\$	0.08975	\$	0.10080	\$	0.10400	\$	0.11296
438	4636	GA	\$	0.01341	\$	0.01506	\$	0.01553	\$	0.01687
438	4893	GA	\$	0.02323	\$	0.02608	\$	0.02691	\$	0.02923
438	5156	GA	\$	0.02075	\$	0.02331	\$	0.02405	\$	0.02612
438	5255	GA	\$	0.02095	\$	0.02352	\$	0.02427	\$	0.02636
438	5311	GA	\$	0.04334	\$	0.04868	\$	0.05022	\$	0.05455
438	5562	GA	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
438	6116	GA	\$	0.02596	\$	0.02916	\$	0.03008	\$	0.03267
438	6214	GA	\$	0.01035	\$	0.01162	\$	0.01199	\$	0.01302
438	6232	GA	\$	0.01124	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
438	6298	GA	\$	0.00749	\$	0.00841	\$	0.00868	\$	0.00943
438	6303	GA	\$	0.00722	\$	0.00810	\$	0.00836	\$	0.00908
438	6352	GA	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
438	6353	GA	\$	0.00911	\$	0.01023	\$	0.01056	\$	0.01147
438	6428	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6521	GA	\$	0.00547	\$	0.00615	\$	0.00634	\$	0.00689
438	6540	GA	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
438	6589	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6606	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492

438	6616	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6628	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6630	GA	\$	0.00574	\$	0.00644	\$	0.00665	\$	0.00722
438	6664	GA	\$	0.00748	\$	0.00840	\$	0.00866	\$	0.00941
438	6678	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6698	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6706	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6744	GA	\$	0.00732	\$	0.00822	\$	0.00848	\$	0.00921
438	6771	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6792	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6859	GA	\$	0.01231	\$	0.01383	\$	0.01427	\$	0.01550
438	6929	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
438	6979	GA	\$	0.01034	\$	0.01161	\$	0.01198	\$	0.01301
438	7170	GA	\$	0.01423	\$	0.01598	\$	0.01649	\$	0.01791
438	7221	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
438	7229	GA	\$	0.04810	\$	0.05402	\$	0.05573	\$	0.06054
438	7274	GA	\$	0.04143	\$	0.04652	\$	0.04800	\$	0.05214
438	7421	GA	\$	0.02079	\$	0.02335	\$	0.02409	\$	0.02616
438	7435	GA	\$	0.02806	\$	0.03151	\$	0.03251	\$	0.03532
438	7473	GA	\$	0.00782	\$	0.00878	\$	0.00906	\$	0.00984
438	7490	GA	\$	0.04021	\$	0.04515	\$	0.04659	\$	0.05060
438	7571	GA	\$	0.02583	\$	0.02900	\$	0.02992	\$	0.03250
438	7797	GA	\$	0.04143	\$	0.04652	\$	0.04800	\$	0.05214
438	7837	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
438	8332	GA	\$	0.05464	\$	0.06137	\$	0.06332	\$	0.06877
438	8355	GA	\$	0.06465	\$	0.07261	\$	0.07491	\$	0.08137
438	8390	GA	\$	0.01131	\$	0.01271	\$	0.01311	\$	0.01424
438	8392	GA	\$	0.01998	\$	0.02244	\$	0.02315	\$	0.02514
438	8512	GA	\$	0.03097	\$	0.03479	\$	0.03589	\$	0.03898
438	8564	GA	\$	0.01097	\$	0.01232	\$	0.01271	\$	0.01381
438	8645	GA	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
438	8646	GA	\$	0.09464	\$	0.10629	\$	0.10967	\$	0.11912
438	8660	GA	\$	0.11743	\$	0.13189	\$	0.13607	\$	0.14780
438	8718	GA	\$	0.04032	\$	0.04529	\$	0.04672	\$	0.05075
438	8758	GA	\$	0.09455	\$	0.10619	\$	0.10956	\$	0.11901
438	8765	GA	\$	0.01805	\$	0.02028	\$	0.02092	\$	0.02272
438	9107	GA	\$	0.02304	\$	0.02587	\$	0.02670	\$	0.02900
438	9417	GA	\$	0.01235	\$	0.01387	\$	0.01431	\$	0.01554
438	9419	GA	\$	0.01642	\$	0.01844	\$	0.01903	\$	0.02067
438	9748	GA	\$	0.00391	\$	0.00439	\$	0.00453	\$	0.00492
440	0344	GA	\$	0.09518	\$	0.10690	\$	0.11029	\$	0.11980
440	0347	GA	\$	0.09989	\$	0.11218	\$	0.11574	\$	0.12572
440	0348	GA	\$	0.09824	\$	0.11033	\$	0.11383	\$	0.12364
440	0351	GA	\$	0.11442	\$	0.12850	\$	0.13258	\$	0.14401
440	0356	GA	\$	0.06875	\$	0.07722	\$	0.07967	\$	0.08654
440	0358	GA	\$	0.10510	\$	0.11804	\$	0.12178	\$	0.13228
440	0365	GA	\$	0.11374	\$	0.12774	\$	0.13180	\$	0.14316
440	0376	GA	\$	0.10866	\$	0.12204	\$	0.12591	\$	0.13676
440	0377	GA	\$	0.06267	\$	0.07039	\$	0.07262	\$	0.07888
440	0378	GA	\$	0.11443	\$	0.12851	\$	0.13259	\$	0.14402
440	0379	GA	\$	0.11043	\$	0.12402	\$	0.12796	\$	0.13899
440	0387	GA	\$	0.10537	\$	0.11833	\$	0.12209	\$	0.13262
440	0512	GA	\$	0.02454	\$	0.02756	\$	0.02843	\$	0.03089
440	0523	GA	\$	0.02231	\$	0.02506	\$	0.02586	\$	0.02809
440	1418	GA	\$	0.02351	\$	0.02641	\$	0.02724	\$	0.02959
440	3622	GA	\$	0.01582	\$	0.01777	\$	0.01833	\$	0.01991
440	4332	GA	\$	0.10645	\$	0.11956	\$	0.12335	\$	0.13398
440	4361	GA	\$	0.04460	\$	0.05009	\$	0.05168	\$	0.05613
440	4425	GA	\$	0.13711	\$	0.15399	\$	0.15888	\$	0.17257
440	4617	GA	\$	0.09121	\$	0.10243	\$	0.10569	\$	0.11480
440	4636	GA	\$	0.01396	\$	0.01568	\$	0.01617	\$	0.01757
440	6010	GA	\$	0.00714	\$	0.00802	\$	0.00828	\$	0.00899
440	6116	GA	\$	0.02764	\$	0.03105	\$	0.03203	\$	0.03479
440	6214	GA	\$	0.01107	\$	0.01243	\$	0.01283	\$	0.01393

440	6232	GA	\$	0.01050	\$	0.01180	\$	0.01217	\$	0.01322
440	6298	GA	\$	0.01197	\$	0.01345	\$	0.01388	\$	0.01507
440	6302	GA	\$	0.00939	\$	0.01055	\$	0.01088	\$	0.01182
440	6352	GA	\$	0.00930	\$	0.01045	\$	0.01078	\$	0.01171
440	6398	GA	\$	0.00944	\$	0.01060	\$	0.01093	\$	0.01188
440	6521	GA	\$	0.00653	\$	0.00734	\$	0.00757	\$	0.00822
440	6630	GA	\$	0.00624	\$	0.00701	\$	0.00723	\$	0.00785
440	6664	GA	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
440	6744	GA	\$	0.01090	\$	0.01224	\$	0.01263	\$	0.01372
440	6771	GA	\$	0.00624	\$	0.00701	\$	0.00723	\$	0.00785
440	6792	GA	\$	0.00624	\$	0.00701	\$	0.00723	\$	0.00785
440	6883	GA	\$	0.01014	\$	0.01139	\$	0.01175	\$	0.01276
440	7170	GA	\$	0.01506	\$	0.01691	\$	0.01745	\$	0.01896
440	7421	GA	\$	0.02152	\$	0.02416	\$	0.02493	\$	0.02708
440	7435	GA	\$	0.02702	\$	0.03035	\$	0.03131	\$	0.03401
440	7473	GA	\$	0.01108	\$	0.01244	\$	0.01283	\$	0.01394
440	8355	GA	\$	0.04042	\$	0.04539	\$	0.04683	\$	0.05087
440	8392	GA	\$	0.01490	\$	0.01674	\$	0.01727	\$	0.01876
440	8564	GA	\$	0.01110	\$	0.01246	\$	0.01286	\$	0.01397
440	8570	GA	\$	0.00660	\$	0.00742	\$	0.00765	\$	0.00831
440	8619	GA	\$	0.04132	\$	0.04640	\$	0.04787	\$	0.05200
440	8645	GA	\$	0.01089	\$	0.01223	\$	0.01262	\$	0.01371
440	8660	GA	\$	0.11724	\$	0.13167	\$	0.13585	\$	0.14756
440	8718	GA	\$	0.03946	\$	0.04431	\$	0.04572	\$	0.04966
440	8900	GA	\$	0.01346	\$	0.01512	\$	0.01560	\$	0.01694
440	9417	GA	\$	0.01303	\$	0.01463	\$	0.01510	\$	0.01640
442	0173	GA	\$	0.00934	\$	0.01049	\$	0.01082	\$	0.01175
442	0377	GA	\$	0.06612	\$	0.07426	\$	0.07661	\$	0.08322
442	0526	GA	\$	0.02428	\$	0.02726	\$	0.02813	\$	0.03056
442	1418	GA	\$	0.01139	\$	0.01280	\$	0.01320	\$	0.01434
442	1784	GA	\$	0.01651	\$	0.01854	\$	0.01913	\$	0.02078
442	4617	GA	\$	0.08836	\$	0.09924	\$	0.10239	\$	0.11121
442	4621	GA	\$	0.04513	\$	0.05069	\$	0.05230	\$	0.05680
442	4636	GA	\$	0.01069	\$	0.01201	\$	0.01239	\$	0.01346
442	4730	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
442	5258	GA	\$	0.06772	\$	0.07605	\$	0.07847	\$	0.08523
442	6093	GA	\$	0.02016	\$	0.02265	\$	0.02337	\$	0.02538
442	6116	GA	\$	0.02385	\$	0.02679	\$	0.02764	\$	0.03002
442	6214	GA	\$	0.00813	\$	0.00913	\$	0.00942	\$	0.01023
442	6232	GA	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00932	\$	0.01013
442	6298	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6302	GA	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00949	\$	0.01031
442	6350	GA	\$	0.00814	\$	0.00915	\$	0.00944	\$	0.01025
442	6352	GA	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00938	\$	0.01019
442	6398	GA	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00949	\$	0.01031
442	6521	GA	\$	0.00747	\$	0.00839	\$	0.00866	\$	0.00941
442	6539	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6630	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6702	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6744	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6771	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	6883	GA	\$	0.01157	\$	0.01299	\$	0.01340	\$	0.01456
442	6946	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
442	7170	GA	\$	0.01215	\$	0.01364	\$	0.01407	\$	0.01529
442	7235	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
442	7421	GA	\$	0.01856	\$	0.02085	\$	0.02151	\$	0.02336
442	7435	GA	\$	0.02553	\$	0.02867	\$	0.02958	\$	0.03213
442	7473	GA	\$	0.00810	\$	0.00910	\$	0.00939	\$	0.01020
442	8355	GA	\$	0.05593	\$	0.06281	\$	0.06480	\$	0.07039
442	8390	GA	\$	0.01509	\$	0.01695	\$	0.01749	\$	0.01899
442	8392	GA	\$	0.01139	\$	0.01280	\$	0.01320	\$	0.01434
442	8564	GA	\$	0.00800	\$	0.00898	\$	0.00927	\$	0.01007
442	8570	GA	\$	0.00580	\$	0.00652	\$	0.00673	\$	0.00730
442	8645	GA	\$	0.00803	\$	0.00902	\$	0.00930	\$	0.01010

442	8660	GA	\$	0.11242	\$	0.12625	\$	0.13026	\$	0.14149
442	9417	GA	\$	0.01396	\$	0.01567	\$	0.01617	\$	0.01757
442	9748	GA	\$	0.00635	\$	0.00713	\$	0.00736	\$	0.00799
444	0338	GA	\$	0.07696	\$	0.08643	\$	0.08917	\$	0.09686
444	0355	GA	\$	0.08416	\$	0.09451	\$	0.09751	\$	0.10592
444	0357	GA	\$	0.10398	\$	0.11678	\$	0.12049	\$	0.13088
444	0364	GA	\$	0.11569	\$	0.12993	\$	0.13406	\$	0.14561
444	0379	GA	\$	0.10666	\$	0.11979	\$	0.12359	\$	0.13425
444	1418	GA	\$	0.02045	\$	0.02297	\$	0.02370	\$	0.02574
444	4332	GA	\$	0.11150	\$	0.12522	\$	0.12920	\$	0.14033
444	4361	GA	\$	0.03885	\$	0.04363	\$	0.04502	\$	0.04890
444	4425	GA	\$	0.11454	\$	0.12864	\$	0.13272	\$	0.14417
444	4617	GA	\$	0.08987	\$	0.10093	\$	0.10413	\$	0.11311
444	4750	GA	\$	0.01565	\$	0.01758	\$	0.01814	\$	0.01970
444	5156	GA	\$	0.02113	\$	0.02373	\$	0.02448	\$	0.02659
444	6010	GA	\$	0.00868	\$	0.00975	\$	0.01006	\$	0.01093
444	6116	GA	\$	0.02509	\$	0.02818	\$	0.02908	\$	0.03158
444	6145	GA	\$	0.02332	\$	0.02619	\$	0.02703	\$	0.02936
444	6214	GA	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
444	6232	GA	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
444	6298	GA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00995	\$	0.01081
444	6352	GA	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
444	6521	GA	\$	0.00807	\$	0.00906	\$	0.00935	\$	0.01015
444	6630	GA	\$	0.00868	\$	0.00975	\$	0.01006	\$	0.01093
444	6664	GA	\$	0.00887	\$	0.00996	\$	0.01028	\$	0.01116
444	6744	GA	\$	0.00861	\$	0.00967	\$	0.00998	\$	0.01084
444	6771	GA	\$	0.00843	\$	0.00947	\$	0.00977	\$	0.01062
444	6979	GA	\$	0.00868	\$	0.00975	\$	0.01006	\$	0.01093
444	7421	GA	\$	0.02061	\$	0.02315	\$	0.02389	\$	0.02594
444	7435	GA	\$	0.02965	\$	0.03330	\$	0.03436	\$	0.03732
444	7473	GA	\$	0.01326	\$	0.01489	\$	0.01536	\$	0.01669
444	8355	GA	\$	0.05639	\$	0.06333	\$	0.06534	\$	0.07097
444	8564	GA	\$	0.00872	\$	0.00979	\$	0.01010	\$	0.01097
444	8718	GA	\$	0.03939	\$	0.04424	\$	0.04565	\$	0.04958
444	9161	GA	\$	0.03745	\$	0.04206	\$	0.04340	\$	0.04714
444	9417	GA	\$	0.01304	\$	0.01464	\$	0.01511	\$	0.01641
446	0357	GA	\$	0.11563	\$	0.12986	\$	0.13399	\$	0.14554
446	0369	GA	\$	0.10923	\$	0.12267	\$	0.12656	\$	0.13747
446	0377	GA	\$	0.06515	\$	0.07317	\$	0.07550	\$	0.08200
446	0380	GA	\$	0.13362	\$	0.15006	\$	0.15483	\$	0.16818
446	0381	GA	\$	0.10356	\$	0.11631	\$	0.12000	\$	0.13034
446	0395	GA	\$	0.11718	\$	0.13160	\$	0.13578	\$	0.14748
446	0822	GA	\$	0.01055	\$	0.01185	\$	0.01223	\$	0.01328
446	1418	GA	\$	0.03017	\$	0.03389	\$	0.03496	\$	0.03798
446	4332	GA	\$	0.10769	\$	0.12095	\$	0.12479	\$	0.13555
446	4361	GA	\$	0.04397	\$	0.04938	\$	0.05095	\$	0.05534
446	4425	GA	\$	0.12117	\$	0.13609	\$	0.14041	\$	0.15251
446	4617	GA	\$	0.09074	\$	0.10191	\$	0.10514	\$	0.11421
446	5156	GA	\$	0.01289	\$	0.01448	\$	0.01494	\$	0.01623
446	6116	GA	\$	0.02664	\$	0.02991	\$	0.03086	\$	0.03352
446	6214	GA	\$	0.01051	\$	0.01180	\$	0.01218	\$	0.01323
446	6232	GA	\$	0.01201	\$	0.01349	\$	0.01392	\$	0.01512
446	6298	GA	\$	0.00895	\$	0.01005	\$	0.01037	\$	0.01126
446	6352	GA	\$	0.01044	\$	0.01173	\$	0.01210	\$	0.01314
446	6521	GA	\$	0.00847	\$	0.00951	\$	0.00981	\$	0.01066
446	6612	GA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
446	6630	GA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
446	6678	GA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
446	6744	GA	\$	0.00945	\$	0.01061	\$	0.01095	\$	0.01190
446	6771	GA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
446	6866	GA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
446	7421	GA	\$	0.02125	\$	0.02387	\$	0.02463	\$	0.02675
446	7435	GA	\$	0.02759	\$	0.03099	\$	0.03197	\$	0.03473
446	7473	GA	\$	0.01054	\$	0.01183	\$	0.01221	\$	0.01326

446	8355	GA	\$	0.05852	\$	0.06572	\$	0.06780	\$	0.07365
446	8392	GA	\$	0.01536	\$	0.01725	\$	0.01780	\$	0.01934
446	8564	GA	\$	0.01043	\$	0.01172	\$	0.01209	\$	0.01313
446	8660	GA	\$	0.11665	\$	0.13100	\$	0.13516	\$	0.14681
446	8718	GA	\$	0.04004	\$	0.04497	\$	0.04640	\$	0.05040
446	9161	GA	\$	0.04133	\$	0.04642	\$	0.04790	\$	0.05202
446	9417	GA	\$	0.01295	\$	0.01455	\$	0.01501	\$	0.01630
448	0294	FL	\$	0.03329	\$	0.03739	\$	0.03857	\$	0.04190
448	0340	FL	\$	0.03794	\$	0.04261	\$	0.04396	\$	0.04775
448	4465	FL	\$	0.09079	\$	0.10197	\$	0.10521	\$	0.11427
448	4616	FL	\$	0.08457	\$	0.09497	\$	0.09799	\$	0.10644
448	4802	FL	\$	0.03818	\$	0.04288	\$	0.04424	\$	0.04806
448	4839	FL	\$	0.05532	\$	0.06213	\$	0.06410	\$	0.06963
448	5255	FL	\$	0.02068	\$	0.02323	\$	0.02396	\$	0.02603
448	5373	FL	\$	0.01579	\$	0.01773	\$	0.01829	\$	0.01987
448	6010	FL	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
448	6214	FL	\$	0.01570	\$	0.01763	\$	0.01819	\$	0.01976
448	6232	FL	\$	0.01580	\$	0.01775	\$	0.01831	\$	0.01989
448	6502	FL	\$	0.01559	\$	0.01751	\$	0.01806	\$	0.01962
448	6521	FL	\$	0.00848	\$	0.00952	\$	0.00982	\$	0.01067
448	6581	FL	\$	0.01558	\$	0.01749	\$	0.01805	\$	0.01960
448	6630	FL	\$	0.01533	\$	0.01721	\$	0.01776	\$	0.01929
448	6744	FL	\$	0.01591	\$	0.01787	\$	0.01844	\$	0.02003
448	6916	FL	\$	0.01562	\$	0.01754	\$	0.01810	\$	0.01966
448	6979	FL	\$	0.01582	\$	0.01777	\$	0.01833	\$	0.01991
448	7131	FL	\$	0.03955	\$	0.04442	\$	0.04583	\$	0.04978
448	7193	FL	\$	0.03430	\$	0.03852	\$	0.03975	\$	0.04317
448	7421	FL	\$	0.03656	\$	0.04106	\$	0.04237	\$	0.04602
448	7469	FL	\$	0.01208	\$	0.01357	\$	0.01400	\$	0.01520
448	7598	FL	\$	0.02375	\$	0.02668	\$	0.02752	\$	0.02990
448	8300	FL	\$	0.05799	\$	0.06513	\$	0.06720	\$	0.07299
448	8445	FL	\$	0.01577	\$	0.01771	\$	0.01828	\$	0.01985
448	8660	FL	\$	0.11498	\$	0.12913	\$	0.13323	\$	0.14471
448	8664	FL	\$	0.05538	\$	0.06219	\$	0.06417	\$	0.06970
448	8692	FL	\$	0.05654	\$	0.06350	\$	0.06552	\$	0.07116
448	8717	FL	\$	0.05038	\$	0.05658	\$	0.05838	\$	0.06341
448	8773	FL	\$	0.04609	\$	0.05177	\$	0.05341	\$	0.05801
448	8952	FL	\$	0.02022	\$	0.02271	\$	0.02343	\$	0.02545
448	9417	FL	\$	0.02685	\$	0.03015	\$	0.03111	\$	0.03379
450	0291	FL	\$	0.08106	\$	0.09104	\$	0.09393	\$	0.10203
450	0338	FL	\$	0.07390	\$	0.08300	\$	0.08563	\$	0.09301
450	0340	FL	\$	0.04133	\$	0.04641	\$	0.04789	\$	0.05201
450	4191	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
450	4616	FL	\$	0.08764	\$	0.09843	\$	0.10156	\$	0.11031
450	4802	FL	\$	0.04086	\$	0.04589	\$	0.04734	\$	0.05142
450	5373	FL	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
450	6010	FL	\$	0.00902	\$	0.01013	\$	0.01045	\$	0.01135
450	6214	FL	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01433
450	6232	FL	\$	0.01132	\$	0.01271	\$	0.01311	\$	0.01424
450	6351	FL	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01318	\$	0.01432
450	6744	FL	\$	0.00899	\$	0.01010	\$	0.01042	\$	0.01131
450	6771	FL	\$	0.00729	\$	0.00818	\$	0.00844	\$	0.00917
450	6906	FL	\$	0.00729	\$	0.00818	\$	0.00844	\$	0.00917
450	7421	FL	\$	0.03676	\$	0.04128	\$	0.04259	\$	0.04627
450	7472	FL	\$	0.01147	\$	0.01288	\$	0.01329	\$	0.01444
450	7562	FL	\$	0.03274	\$	0.03677	\$	0.03793	\$	0.04120
450	8300	FL	\$	0.04159	\$	0.04671	\$	0.04820	\$	0.05235
450	8445	FL	\$	0.01116	\$	0.01253	\$	0.01293	\$	0.01404
450	8660	FL	\$	0.11793	\$	0.13244	\$	0.13665	\$	0.14843
450	8664	FL	\$	0.05496	\$	0.06173	\$	0.06369	\$	0.06918
450	8692	FL	\$	0.06190	\$	0.06952	\$	0.07173	\$	0.07791
450	8717	FL	\$	0.05024	\$	0.05642	\$	0.05821	\$	0.06323
450	8952	FL	\$	0.02803	\$	0.03148	\$	0.03248	\$	0.03528
450	9417	FL	\$	0.03059	\$	0.03435	\$	0.03544	\$	0.03850

452	0335	FL	\$	0.07460	\$	0.08379	\$	0.08645	\$	0.09390
452	0336	FL	\$	0.09477	\$	0.10643	\$	0.10981	\$	0.11928
452	0340	FL	\$	0.03954	\$	0.04441	\$	0.04582	\$	0.04977
452	2665	FL	\$	0.01118	\$	0.01256	\$	0.01296	\$	0.01408
452	4085	FL	\$	0.07076	\$	0.07946	\$	0.08199	\$	0.08905
452	4616	FL	\$	0.08446	\$	0.09486	\$	0.09787	\$	0.10631
452	4802	FL	\$	0.03868	\$	0.04344	\$	0.04482	\$	0.04868
452	4942	FL	\$	0.01909	\$	0.02144	\$	0.02213	\$	0.02403
452	5373	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6010	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6100	FL	\$	0.04116	\$	0.04623	\$	0.04769	\$	0.05181
452	6214	FL	\$	0.00797	\$	0.00895	\$	0.00924	\$	0.01003
452	6232	FL	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
452	6426	FL	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
452	6483	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6502	FL	\$	0.00800	\$	0.00899	\$	0.00927	\$	0.01007
452	6521	FL	\$	0.00691	\$	0.00776	\$	0.00801	\$	0.00870
452	6548	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6617	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6630	FL	\$	0.00711	\$	0.00798	\$	0.00823	\$	0.00894
452	6664	FL	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
452	6754	FL	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
452	6824	FL	\$	0.00746	\$	0.00838	\$	0.00865	\$	0.00939
452	6906	FL	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
452	6931	FL	\$	0.00703	\$	0.00789	\$	0.00814	\$	0.00885
452	7193	FL	\$	0.03847	\$	0.04321	\$	0.04458	\$	0.04842
452	7421	FL	\$	0.03632	\$	0.04079	\$	0.04208	\$	0.04571
452	7472	FL	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00968	\$	0.01052
452	7562	FL	\$	0.02400	\$	0.02696	\$	0.02781	\$	0.03021
452	7566	FL	\$	0.03899	\$	0.04379	\$	0.04518	\$	0.04907
452	7635	FL	\$	0.02386	\$	0.02679	\$	0.02764	\$	0.03003
452	8300	FL	\$	0.05879	\$	0.06602	\$	0.06812	\$	0.07399
452	8660	FL	\$	0.12568	\$	0.14115	\$	0.14563	\$	0.15818
452	8664	FL	\$	0.05432	\$	0.06100	\$	0.06294	\$	0.06837
452	8689	FL	\$	0.10284	\$	0.11550	\$	0.11916	\$	0.12944
452	8692	FL	\$	0.05715	\$	0.06418	\$	0.06622	\$	0.07192
452	8717	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
452	9417	FL	\$	0.02675	\$	0.03005	\$	0.03100	\$	0.03367
452	9748	FL	\$	0.00710	\$	0.00797	\$	0.00822	\$	0.00893
454	0336	FL	\$	0.09415	\$	0.10573	\$	0.10909	\$	0.11850
454	0341	FL	\$	0.03849	\$	0.04322	\$	0.04460	\$	0.04844
454	4085	FL	\$	0.06842	\$	0.07684	\$	0.07928	\$	0.08611
454	4191	FL	\$	0.03138	\$	0.03524	\$	0.03636	\$	0.03949
454	4616	FL	\$	0.08460	\$	0.09502	\$	0.09803	\$	0.10648
454	4802	FL	\$	0.03891	\$	0.04370	\$	0.04509	\$	0.04897
454	4942	FL	\$	0.02182	\$	0.02451	\$	0.02529	\$	0.02747
454	5373	FL	\$	0.00808	\$	0.00907	\$	0.00936	\$	0.01017
454	5562	FL	\$	0.00833	\$	0.00936	\$	0.00966	\$	0.01049
454	6010	FL	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00837	\$	0.00909
454	6214	FL	\$	0.00825	\$	0.00927	\$	0.00956	\$	0.01039
454	6232	FL	\$	0.00810	\$	0.00909	\$	0.00938	\$	0.01019
454	6483	FL	\$	0.00619	\$	0.00695	\$	0.00717	\$	0.00779
454	6502	FL	\$	0.00821	\$	0.00922	\$	0.00951	\$	0.01033
454	6521	FL	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00837	\$	0.00909
454	6617	FL	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
454	6630	FL	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00837	\$	0.00909
454	6664	FL	\$	0.00818	\$	0.00919	\$	0.00948	\$	0.01030
454	6701	FL	\$	0.00813	\$	0.00913	\$	0.00942	\$	0.01023
454	6771	FL	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
454	6906	FL	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
454	7193	FL	\$	0.03622	\$	0.04068	\$	0.04197	\$	0.04559
454	7421	FL	\$	0.03631	\$	0.04078	\$	0.04207	\$	0.04570
454	7437	FL	\$	0.02283	\$	0.02564	\$	0.02646	\$	0.02874
454	7472	FL	\$	0.00845	\$	0.00949	\$	0.00979	\$	0.01063

454	7535	FL	\$	0.02634	\$	0.02958	\$	0.03052	\$	0.03315
454	7562	FL	\$	0.02932	\$	0.03293	\$	0.03398	\$	0.03691
454	8300	FL	\$	0.06344	\$	0.07124	\$	0.07351	\$	0.07984
454	8660	FL	\$	0.11464	\$	0.12875	\$	0.13283	\$	0.14429
454	8664	FL	\$	0.05393	\$	0.06057	\$	0.06249	\$	0.06788
454	8692	FL	\$	0.05704	\$	0.06405	\$	0.06609	\$	0.07179
454	8717	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
454	9417	FL	\$	0.02765	\$	0.03105	\$	0.03204	\$	0.03480
454	9748	FL	\$	0.00637	\$	0.00715	\$	0.00738	\$	0.00801
456	4085	FL	\$	0.07083	\$	0.07955	\$	0.08207	\$	0.08915
456	4616	FL	\$	0.08478	\$	0.09522	\$	0.09824	\$	0.10671
456	4802	FL	\$	0.03843	\$	0.04316	\$	0.04453	\$	0.04837
456	4825	FL	\$	0.02394	\$	0.02688	\$	0.02774	\$	0.03013
456	4942	FL	\$	0.02158	\$	0.02424	\$	0.02501	\$	0.02716
456	5562	FL	\$	0.00793	\$	0.00891	\$	0.00919	\$	0.00998
456	6010	FL	\$	0.00613	\$	0.00688	\$	0.00710	\$	0.00771
456	6214	FL	\$	0.00808	\$	0.00908	\$	0.00937	\$	0.01017
456	6232	FL	\$	0.00787	\$	0.00884	\$	0.00912	\$	0.00991
456	6502	FL	\$	0.00814	\$	0.00914	\$	0.00943	\$	0.01024
456	6521	FL	\$	0.00613	\$	0.00688	\$	0.00710	\$	0.00771
456	6630	FL	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00771	\$	0.00838
456	6664	FL	\$	0.00808	\$	0.00908	\$	0.00937	\$	0.01017
456	6701	FL	\$	0.00809	\$	0.00908	\$	0.00937	\$	0.01018
456	6889	FL	\$	0.00613	\$	0.00688	\$	0.00710	\$	0.00771
456	7131	FL	\$	0.03947	\$	0.04433	\$	0.04574	\$	0.04968
456	7421	FL	\$	0.03683	\$	0.04136	\$	0.04267	\$	0.04635
456	7437	FL	\$	0.07484	\$	0.08405	\$	0.08672	\$	0.09420
456	8660	FL	\$	0.11576	\$	0.13001	\$	0.13414	\$	0.14570
456	8664	FL	\$	0.05494	\$	0.06170	\$	0.06366	\$	0.06915
456	8692	FL	\$	0.05713	\$	0.06416	\$	0.06619	\$	0.07190
456	9417	FL	\$	0.02684	\$	0.03015	\$	0.03111	\$	0.03379
456	9748	FL	\$	0.00613	\$	0.00688	\$	0.00710	\$	0.00771
458	0330	FL	\$	0.07893	\$	0.08864	\$	0.09146	\$	0.09934
458	0341	FL	\$	0.03780	\$	0.04245	\$	0.04380	\$	0.04758
458	1056	FL	\$	0.02485	\$	0.02791	\$	0.02879	\$	0.03128
458	2665	FL	\$	0.01005	\$	0.01129	\$	0.01165	\$	0.01265
458	2741	FL	\$	0.01947	\$	0.02187	\$	0.02257	\$	0.02451
458	3911	FL	\$	0.02365	\$	0.02656	\$	0.02740	\$	0.02977
458	4085	FL	\$	0.07118	\$	0.07994	\$	0.08248	\$	0.08959
458	4191	FL	\$	0.02880	\$	0.03235	\$	0.03337	\$	0.03625
458	4227	FL	\$	0.06061	\$	0.06807	\$	0.07023	\$	0.07629
458	4233	FL	\$	0.00612	\$	0.00688	\$	0.00709	\$	0.00771
458	4616	FL	\$	0.08533	\$	0.09584	\$	0.09888	\$	0.10740
458	4802	FL	\$	0.03930	\$	0.04414	\$	0.04554	\$	0.04946
458	4942	FL	\$	0.02398	\$	0.02693	\$	0.02779	\$	0.03018
458	5562	FL	\$	0.00916	\$	0.01029	\$	0.01062	\$	0.01153
458	6010	FL	\$	0.00588	\$	0.00660	\$	0.00681	\$	0.00740
458	6100	FL	\$	0.04139	\$	0.04648	\$	0.04796	\$	0.05210
458	6214	FL	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
458	6232	FL	\$	0.00832	\$	0.00935	\$	0.00964	\$	0.01047
458	6483	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6502	FL	\$	0.00837	\$	0.00940	\$	0.00970	\$	0.01054
458	6521	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6548	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6615	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6630	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6664	FL	\$	0.00844	\$	0.00948	\$	0.00978	\$	0.01063
458	6701	FL	\$	0.00825	\$	0.00927	\$	0.00956	\$	0.01039
458	6754	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6770	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6771	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	6889	FL	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
458	6951	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
458	7131	FL	\$	0.04144	\$	0.04654	\$	0.04802	\$	0.05216

458	7229	FL	\$	0.05181	\$	0.05819	\$	0.06003	\$	0.06521
458	7391	FL	\$	0.04117	\$	0.04624	\$	0.04771	\$	0.05182
458	7421	FL	\$	0.03600	\$	0.04043	\$	0.04172	\$	0.04531
458	7437	FL	\$	0.07353	\$	0.08258	\$	0.08521	\$	0.09255
458	7448	FL	\$	0.04792	\$	0.05382	\$	0.05553	\$	0.06032
458	7533	FL	\$	0.02766	\$	0.03107	\$	0.03205	\$	0.03482
458	7562	FL	\$	0.02880	\$	0.03235	\$	0.03337	\$	0.03625
458	7857	FL	\$	0.02446	\$	0.02747	\$	0.02835	\$	0.03079
458	8105	FL	\$	0.02544	\$	0.02857	\$	0.02948	\$	0.03202
458	8300	FL	\$	0.05879	\$	0.06602	\$	0.06812	\$	0.07399
458	8513	FL	\$	0.02177	\$	0.02445	\$	0.02523	\$	0.02740
458	8660	FL	\$	0.11438	\$	0.12845	\$	0.13253	\$	0.14396
458	8689	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
458	8692	FL	\$	0.05715	\$	0.06418	\$	0.06622	\$	0.07192
458	8717	FL	\$	0.02880	\$	0.03235	\$	0.03337	\$	0.03625
458	9417	FL	\$	0.02719	\$	0.03053	\$	0.03150	\$	0.03422
458	9748	FL	\$	0.00543	\$	0.00609	\$	0.00629	\$	0.00683
460	0331	FL	\$	0.07711	\$	0.08660	\$	0.08935	\$	0.09705
460	2547	FL	\$	0.02396	\$	0.02690	\$	0.02776	\$	0.03015
460	2665	FL	\$	0.01448	\$	0.01626	\$	0.01678	\$	0.01822
460	2889	FL	\$	0.09380	\$	0.10534	\$	0.10869	\$	0.11805
460	4085	FL	\$	0.07148	\$	0.08028	\$	0.08283	\$	0.08997
460	4227	FL	\$	0.06131	\$	0.06886	\$	0.07104	\$	0.07717
460	4233	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	4616	FL	\$	0.08586	\$	0.09642	\$	0.09949	\$	0.10806
460	4802	FL	\$	0.04091	\$	0.04595	\$	0.04741	\$	0.05150
460	4942	FL	\$	0.02151	\$	0.02415	\$	0.02492	\$	0.02707
460	5373	FL	\$	0.00828	\$	0.00930	\$	0.00960	\$	0.01042
460	5562	FL	\$	0.00836	\$	0.00938	\$	0.00968	\$	0.01052
460	6010	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6100	FL	\$	0.04173	\$	0.04687	\$	0.04835	\$	0.05252
460	6214	FL	\$	0.00828	\$	0.00930	\$	0.00960	\$	0.01042
460	6232	FL	\$	0.00863	\$	0.00969	\$	0.01000	\$	0.01086
460	6483	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6502	FL	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01053
460	6521	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6548	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6612	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6630	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6664	FL	\$	0.00828	\$	0.00930	\$	0.00959	\$	0.01042
460	6754	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6770	FL	\$	0.01500	\$	0.01685	\$	0.01739	\$	0.01888
460	6841	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6889	FL	\$	0.00833	\$	0.00936	\$	0.00966	\$	0.01049
460	6906	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	6911	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
460	7131	FL	\$	0.04016	\$	0.04511	\$	0.04654	\$	0.05055
460	7229	FL	\$	0.05199	\$	0.05839	\$	0.06025	\$	0.06544
460	7247	FL	\$	0.01665	\$	0.01869	\$	0.01929	\$	0.02095
460	7421	FL	\$	0.03654	\$	0.04104	\$	0.04234	\$	0.04599
460	7448	FL	\$	0.04801	\$	0.05391	\$	0.05563	\$	0.06042
460	7545	FL	\$	0.02933	\$	0.03294	\$	0.03399	\$	0.03692
460	7562	FL	\$	0.02237	\$	0.02512	\$	0.02592	\$	0.02815
460	7635	FL	\$	0.02434	\$	0.02733	\$	0.02820	\$	0.03063
460	7755	FL	\$	0.01665	\$	0.01869	\$	0.01929	\$	0.02095
460	8018	FL	\$	0.02193	\$	0.02462	\$	0.02541	\$	0.02760
460	8300	FL	\$	0.05885	\$	0.06609	\$	0.06819	\$	0.07407
460	8368	FL	\$	0.02572	\$	0.02889	\$	0.02981	\$	0.03238
460	8660	FL	\$	0.11810	\$	0.13264	\$	0.13685	\$	0.14864
460	8664	FL	\$	0.05441	\$	0.06110	\$	0.06304	\$	0.06848
460	8692	FL	\$	0.05737	\$	0.06443	\$	0.06648	\$	0.07221
460	8700	FL	\$	0.02399	\$	0.02694	\$	0.02779	\$	0.03019
460	8717	FL	\$	0.04097	\$	0.04601	\$	0.04747	\$	0.05156
460	8925	FL	\$	0.08341	\$	0.09368	\$	0.09665	\$	0.10498

460	9264	FL	\$	0.02396	\$	0.02691	\$	0.02776	\$	0.03016
460	9417	FL	\$	0.02703	\$	0.03036	\$	0.03132	\$	0.03402
460	9748	FL	\$	0.00626	\$	0.00704	\$	0.00726	\$	0.00788
462	0398	KY	\$	0.04043	\$	0.04540	\$	0.04684	\$	0.05088
462	0401	KY	\$	0.04665	\$	0.05240	\$	0.05406	\$	0.05872
462	0402	KY	\$	0.09120	\$	0.10243	\$	0.10568	\$	0.11479
462	0418	KY	\$	0.04579	\$	0.05142	\$	0.05306	\$	0.05763
462	0706	KY	\$	0.02711	\$	0.03044	\$	0.03141	\$	0.03412
462	0779	KY	\$	0.01228	\$	0.01379	\$	0.01423	\$	0.01546
462	0834	KY	\$	0.03231	\$	0.03629	\$	0.03744	\$	0.04067
462	2028	KY	\$	0.01072	\$	0.01204	\$	0.01243	\$	0.01350
462	2466	KY	\$	0.05352	\$	0.06011	\$	0.06201	\$	0.06736
462	2623	KY	\$	0.01030	\$	0.01157	\$	0.01194	\$	0.01297
462	3106	KY	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
462	3107	KY	\$	0.00793	\$	0.00891	\$	0.00919	\$	0.00998
462	3108	KY	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
462	3495	KY	\$	0.05699	\$	0.06400	\$	0.06603	\$	0.07173
462	3583	KY	\$	0.01336	\$	0.01500	\$	0.01548	\$	0.01681
462	3756	KY	\$	0.01401	\$	0.01573	\$	0.01623	\$	0.01763
462	3786	KY	\$	0.02168	\$	0.02435	\$	0.02512	\$	0.02729
462	3994	KY	\$	0.05311	\$	0.05965	\$	0.06154	\$	0.06684
462	4001	KY	\$	0.02923	\$	0.03283	\$	0.03387	\$	0.03679
462	4116	KY	\$	0.01070	\$	0.01202	\$	0.01240	\$	0.01347
462	4165	KY	\$	0.00653	\$	0.00734	\$	0.00757	\$	0.00822
462	4211	KY	\$	0.00959	\$	0.01077	\$	0.01111	\$	0.01206
462	4369	KY	\$	0.01262	\$	0.01418	\$	0.01463	\$	0.01589
462	4803	KY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
462	5620	KY	\$	0.07287	\$	0.08184	\$	0.08443	\$	0.09171
462	5672	KY	\$	0.02987	\$	0.03355	\$	0.03462	\$	0.03760
462	6061	KY	\$	0.01131	\$	0.01270	\$	0.01310	\$	0.01423
462	6062	KY	\$	0.01330	\$	0.01493	\$	0.01541	\$	0.01673
462	6207	KY	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
462	6214	KY	\$	0.01010	\$	0.01135	\$	0.01171	\$	0.01271
462	6232	KY	\$	0.01013	\$	0.01137	\$	0.01173	\$	0.01274
462	6500	KY	\$	0.00903	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01136
462	6521	KY	\$	0.00653	\$	0.00734	\$	0.00757	\$	0.00822
462	6595	KY	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
462	6630	KY	\$	0.00696	\$	0.00781	\$	0.00806	\$	0.00876
462	6664	KY	\$	0.00928	\$	0.01042	\$	0.01075	\$	0.01168
462	6725	KY	\$	0.00888	\$	0.00997	\$	0.01029	\$	0.01118
462	6811	KY	\$	0.00626	\$	0.00703	\$	0.00725	\$	0.00788
462	6940	KY	\$	0.00793	\$	0.00891	\$	0.00919	\$	0.00998
462	7017	KY	\$	0.04925	\$	0.05531	\$	0.05707	\$	0.06199
462	7229	KY	\$	0.03755	\$	0.04217	\$	0.04351	\$	0.04726
462	7234	KY	\$	0.01271	\$	0.01427	\$	0.01473	\$	0.01600
462	7243	KY	\$	0.06875	\$	0.07721	\$	0.07966	\$	0.08653
462	7260	KY	\$	0.03146	\$	0.03533	\$	0.03645	\$	0.03959
462	7319	KY	\$	0.06875	\$	0.07721	\$	0.07966	\$	0.08653
462	7421	KY	\$	0.01707	\$	0.01917	\$	0.01978	\$	0.02149
462	7440	KY	\$	0.03172	\$	0.03562	\$	0.03675	\$	0.03992
462	7471	KY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
462	7532	KY	\$	0.01154	\$	0.01296	\$	0.01337	\$	0.01452
462	8449	KY	\$	0.00626	\$	0.00703	\$	0.00725	\$	0.00788
462	8660	KY	\$	0.12349	\$	0.13869	\$	0.14309	\$	0.15542
462	8934	KY	\$	0.12050	\$	0.13533	\$	0.13963	\$	0.15167
462	9325	KY	\$	0.01333	\$	0.01498	\$	0.01545	\$	0.01678
462	9419	KY	\$	0.01248	\$	0.01402	\$	0.01446	\$	0.01571
462	9590	KY	\$	0.06238	\$	0.07005	\$	0.07228	\$	0.07851
462	9690	KY	\$	0.04429	\$	0.04974	\$	0.05132	\$	0.05574
462	9691	KY	\$	0.03794	\$	0.04261	\$	0.04396	\$	0.04775
462	9748	KY	\$	0.00709	\$	0.00796	\$	0.00821	\$	0.00892
464	0396	KY	\$	0.05735	\$	0.06440	\$	0.06645	\$	0.07218
464	0412	KY	\$	0.09349	\$	0.10500	\$	0.10833	\$	0.11767
464	0413	KY	\$	0.06603	\$	0.07416	\$	0.07652	\$	0.08311

464	0417	KY	\$	0.09436	\$	0.10597	\$	0.10934	\$	0.11876
464	0418	KY	\$	0.04466	\$	0.05015	\$	0.05174	\$	0.05621
464	0421	KY	\$	0.04714	\$	0.05294	\$	0.05462	\$	0.05933
464	2466	KY	\$	0.10423	\$	0.11705	\$	0.12077	\$	0.13118
464	3106	KY	\$	0.00927	\$	0.01041	\$	0.01074	\$	0.01167
464	3108	KY	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01023
464	3786	KY	\$	0.02723	\$	0.03058	\$	0.03155	\$	0.03427
464	3994	KY	\$	0.05294	\$	0.05945	\$	0.06134	\$	0.06663
464	4116	KY	\$	0.01650	\$	0.01853	\$	0.01911	\$	0.02076
464	4211	KY	\$	0.02795	\$	0.03138	\$	0.03238	\$	0.03517
464	4240	KY	\$	0.02911	\$	0.03269	\$	0.03373	\$	0.03664
464	4369	KY	\$	0.01314	\$	0.01476	\$	0.01523	\$	0.01654
464	4806	KY	\$	0.00884	\$	0.00993	\$	0.01024	\$	0.01113
464	5196	KY	\$	0.03346	\$	0.03758	\$	0.03877	\$	0.04212
464	5620	KY	\$	0.07007	\$	0.07870	\$	0.08120	\$	0.08820
464	5672	KY	\$	0.06207	\$	0.06971	\$	0.07192	\$	0.07812
464	6010	KY	\$	0.00927	\$	0.01041	\$	0.01074	\$	0.01167
464	6017	KY	\$	0.01018	\$	0.01144	\$	0.01180	\$	0.01282
464	6062	KY	\$	0.02241	\$	0.02517	\$	0.02597	\$	0.02821
464	6214	KY	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01278
464	6232	KY	\$	0.00995	\$	0.01118	\$	0.01153	\$	0.01252
464	6500	KY	\$	0.00926	\$	0.01039	\$	0.01072	\$	0.01165
464	6521	KY	\$	0.00846	\$	0.00950	\$	0.00980	\$	0.01064
464	6630	KY	\$	0.00762	\$	0.00855	\$	0.00883	\$	0.00959
464	6752	KY	\$	0.00762	\$	0.00855	\$	0.00883	\$	0.00959
464	6814	KY	\$	0.00927	\$	0.01041	\$	0.01074	\$	0.01167
464	7017	KY	\$	0.04943	\$	0.05551	\$	0.05727	\$	0.06221
464	7229	KY	\$	0.03811	\$	0.04280	\$	0.04416	\$	0.04797
464	7421	KY	\$	0.02275	\$	0.02555	\$	0.02636	\$	0.02864
464	8449	KY	\$	0.01001	\$	0.01124	\$	0.01160	\$	0.01260
464	9419	KY	\$	0.01371	\$	0.01539	\$	0.01588	\$	0.01725
464	9691	KY	\$	0.04249	\$	0.04772	\$	0.04924	\$	0.05348
466	0208	KY	\$	0.02613	\$	0.02935	\$	0.03028	\$	0.03289
466	0406	KY	\$	0.06285	\$	0.07059	\$	0.07283	\$	0.07911
466	0408	KY	\$	0.07648	\$	0.08590	\$	0.08862	\$	0.09626
466	0411	KY	\$	0.09550	\$	0.10726	\$	0.11066	\$	0.12020
466	0414	KY	\$	0.05515	\$	0.06193	\$	0.06390	\$	0.06941
466	0415	KY	\$	0.05956	\$	0.06689	\$	0.06902	\$	0.07497
466	0419	KY	\$	0.06573	\$	0.07382	\$	0.07616	\$	0.08272
466	2466	KY	\$	0.09828	\$	0.11038	\$	0.11388	\$	0.12370
466	2623	KY	\$	0.01437	\$	0.01614	\$	0.01665	\$	0.01809
466	2741	KY	\$	0.01050	\$	0.01179	\$	0.01216	\$	0.01321
466	3107	KY	\$	0.01108	\$	0.01245	\$	0.01284	\$	0.01395
466	3108	KY	\$	0.00796	\$	0.00893	\$	0.00922	\$	0.01001
466	3495	KY	\$	0.05753	\$	0.06461	\$	0.06666	\$	0.07241
466	3786	KY	\$	0.02580	\$	0.02898	\$	0.02990	\$	0.03248
466	3994	KY	\$	0.05521	\$	0.06200	\$	0.06397	\$	0.06949
466	4002	KY	\$	0.03913	\$	0.04395	\$	0.04534	\$	0.04925
466	4036	KY	\$	0.01243	\$	0.01396	\$	0.01440	\$	0.01564
466	4116	KY	\$	0.01248	\$	0.01401	\$	0.01446	\$	0.01570
466	4211	KY	\$	0.02586	\$	0.02904	\$	0.02997	\$	0.03255
466	4369	KY	\$	0.01397	\$	0.01569	\$	0.01619	\$	0.01758
466	6062	KY	\$	0.02178	\$	0.02447	\$	0.02524	\$	0.02742
466	6214	KY	\$	0.01248	\$	0.01401	\$	0.01446	\$	0.01570
466	6232	KY	\$	0.01238	\$	0.01391	\$	0.01435	\$	0.01559
466	6483	KY	\$	0.00629	\$	0.00707	\$	0.00729	\$	0.00792
466	6500	KY	\$	0.01119	\$	0.01257	\$	0.01296	\$	0.01408
466	6521	KY	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00758	\$	0.00824
466	6595	KY	\$	0.00851	\$	0.00955	\$	0.00986	\$	0.01070
466	6630	KY	\$	0.00716	\$	0.00804	\$	0.00830	\$	0.00901
466	6664	KY	\$	0.01307	\$	0.01467	\$	0.01514	\$	0.01644
466	6822	KY	\$	0.01230	\$	0.01381	\$	0.01425	\$	0.01548
466	6834	KY	\$	0.00911	\$	0.01023	\$	0.01055	\$	0.01146
466	6879	KY	\$	0.01108	\$	0.01245	\$	0.01284	\$	0.01395

466	6888	KY	\$	0.01108	\$	0.01245	\$	0.01284	\$	0.01395
466	6940	KY	\$	0.01220	\$	0.01370	\$	0.01413	\$	0.01535
466	7017	KY	\$	0.03260	\$	0.03661	\$	0.03777	\$	0.04103
466	7229	KY	\$	0.04383	\$	0.04922	\$	0.05079	\$	0.05517
466	7234	KY	\$	0.01336	\$	0.01501	\$	0.01548	\$	0.01682
466	7421	KY	\$	0.01670	\$	0.01876	\$	0.01936	\$	0.02102
466	7471	KY	\$	0.01108	\$	0.01245	\$	0.01284	\$	0.01395
466	7474	KY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
466	7514	KY	\$	0.09182	\$	0.10312	\$	0.10640	\$	0.11557
466	8449	KY	\$	0.01198	\$	0.01345	\$	0.01388	\$	0.01507
466	8660	KY	\$	0.11870	\$	0.13331	\$	0.13755	\$	0.14940
466	9419	KY	\$	0.01618	\$	0.01817	\$	0.01875	\$	0.02037
466	9690	KY	\$	0.04681	\$	0.05257	\$	0.05424	\$	0.05892
466	9691	KY	\$	0.04132	\$	0.04641	\$	0.04788	\$	0.05201
466	9748	KY	\$	0.00706	\$	0.00793	\$	0.00818	\$	0.00888
468	0458	TN	\$	0.11725	\$	0.13168	\$	0.13586	\$	0.14757
468	0552	TN	\$	0.06419	\$	0.07209	\$	0.07438	\$	0.08079
468	0561	TN	\$	0.09767	\$	0.10969	\$	0.11317	\$	0.12293
468	0571	TN	\$	0.01926	\$	0.02163	\$	0.02232	\$	0.02424
468	0575	TN	\$	0.10886	\$	0.12226	\$	0.12614	\$	0.13701
468	0576	TN	\$	0.09261	\$	0.10401	\$	0.10731	\$	0.11656
468	0583	TN	\$	0.08488	\$	0.09532	\$	0.09835	\$	0.10683
468	1533	TN	\$	0.01134	\$	0.01274	\$	0.01314	\$	0.01427
468	2432	TN	\$	0.06487	\$	0.07286	\$	0.07517	\$	0.08165
468	2588	TN	\$	0.01416	\$	0.01591	\$	0.01641	\$	0.01783
468	2720	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
468	2749	TN	\$	0.00995	\$	0.01117	\$	0.01152	\$	0.01252
468	2891	TN	\$	0.10935	\$	0.12281	\$	0.12671	\$	0.13763
468	3099	TN	\$	0.03917	\$	0.04399	\$	0.04538	\$	0.04930
468	3290	TN	\$	0.05222	\$	0.05864	\$	0.06050	\$	0.06572
468	3633	TN	\$	0.02190	\$	0.02459	\$	0.02537	\$	0.02756
468	3869	TN	\$	0.01192	\$	0.01339	\$	0.01381	\$	0.01500
468	3870	TN	\$	0.00828	\$	0.00929	\$	0.00959	\$	0.01042
468	4336	TN	\$	0.07317	\$	0.08217	\$	0.08478	\$	0.09209
468	4369	TN	\$	0.01355	\$	0.01522	\$	0.01570	\$	0.01705
468	4619	TN	\$	0.04479	\$	0.05031	\$	0.05190	\$	0.05638
468	4622	TN	\$	0.03193	\$	0.03586	\$	0.03700	\$	0.04019
468	4806	TN	\$	0.01325	\$	0.01488	\$	0.01535	\$	0.01668
468	5178	TN	\$	0.00978	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01231
468	5463	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
468	5514	TN	\$	0.11452	\$	0.12862	\$	0.13270	\$	0.14414
468	5715	TN	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
468	6017	TN	\$	0.00933	\$	0.01048	\$	0.01081	\$	0.01174
468	6214	TN	\$	0.00933	\$	0.01048	\$	0.01081	\$	0.01174
468	6219	TN	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
468	6232	TN	\$	0.00710	\$	0.00798	\$	0.00823	\$	0.00894
468	6396	TN	\$	0.00709	\$	0.00797	\$	0.00822	\$	0.00893
468	6521	TN	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00885	\$	0.00961
468	6535	TN	\$	0.00653	\$	0.00733	\$	0.00757	\$	0.00822
468	6581	TN	\$	0.00933	\$	0.01048	\$	0.01081	\$	0.01174
468	6591	TN	\$	0.00659	\$	0.00740	\$	0.00764	\$	0.00830
468	6630	TN	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
468	6664	TN	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
468	6673	TN	\$	0.00914	\$	0.01026	\$	0.01059	\$	0.01150
468	6752	TN	\$	0.00675	\$	0.00758	\$	0.00782	\$	0.00849
468	6803	TN	\$	0.00672	\$	0.00755	\$	0.00779	\$	0.00846
468	6814	TN	\$	0.01345	\$	0.01510	\$	0.01558	\$	0.01693
468	6868	TN	\$	0.00679	\$	0.00762	\$	0.00786	\$	0.00854
468	7229	TN	\$	0.08032	\$	0.09021	\$	0.09307	\$	0.10110
468	7344	TN	\$	0.05208	\$	0.05849	\$	0.06035	\$	0.06555
468	7421	TN	\$	0.01434	\$	0.01611	\$	0.01662	\$	0.01805
468	7474	TN	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00989	\$	0.01074
468	7476	TN	\$	0.00933	\$	0.01048	\$	0.01081	\$	0.01174
468	7517	TN	\$	0.04504	\$	0.05058	\$	0.05219	\$	0.05669

468	7658	TN	\$	0.02192	\$	0.02462	\$	0.02540	\$	0.02759
468	8356	TN	\$	0.05167	\$	0.05803	\$	0.05988	\$	0.06504
468	8660	TN	\$	0.11529	\$	0.12948	\$	0.13359	\$	0.14510
468	9419	TN	\$	0.01484	\$	0.01667	\$	0.01720	\$	0.01868
470	0280	TN	\$	0.05115	\$	0.05745	\$	0.05927	\$	0.06438
470	0553	TN	\$	0.06531	\$	0.07335	\$	0.07567	\$	0.08220
470	0562	TN	\$	0.03626	\$	0.04072	\$	0.04202	\$	0.04564
470	0566	TN	\$	0.14998	\$	0.16844	\$	0.17378	\$	0.18876
470	0570	TN	\$	0.06678	\$	0.07500	\$	0.07738	\$	0.08405
470	0573	TN	\$	0.06856	\$	0.07700	\$	0.07944	\$	0.08629
470	0575	TN	\$	0.10894	\$	0.12235	\$	0.12624	\$	0.13712
470	0576	TN	\$	0.09216	\$	0.10350	\$	0.10678	\$	0.11599
470	0579	TN	\$	0.04148	\$	0.04658	\$	0.04806	\$	0.05220
470	0581	TN	\$	0.05150	\$	0.05784	\$	0.05967	\$	0.06482
470	1541	TN	\$	0.00933	\$	0.01047	\$	0.01081	\$	0.01174
470	2432	TN	\$	0.06486	\$	0.07284	\$	0.07515	\$	0.08163
470	2588	TN	\$	0.02035	\$	0.02285	\$	0.02358	\$	0.02561
470	2966	TN	\$	0.01702	\$	0.01911	\$	0.01972	\$	0.02142
470	3290	TN	\$	0.05234	\$	0.05879	\$	0.06065	\$	0.06588
470	3633	TN	\$	0.02187	\$	0.02457	\$	0.02535	\$	0.02753
470	3869	TN	\$	0.01003	\$	0.01126	\$	0.01162	\$	0.01262
470	3994	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
470	4265	TN	\$	0.09850	\$	0.11062	\$	0.11413	\$	0.12397
470	4336	TN	\$	0.07233	\$	0.08123	\$	0.08381	\$	0.09104
470	4369	TN	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01053
470	4586	TN	\$	0.02066	\$	0.02321	\$	0.02394	\$	0.02601
470	4622	TN	\$	0.03455	\$	0.03880	\$	0.04003	\$	0.04348
470	4806	TN	\$	0.01303	\$	0.01464	\$	0.01510	\$	0.01640
470	5255	TN	\$	0.02125	\$	0.02387	\$	0.02462	\$	0.02675
470	5514	TN	\$	0.11645	\$	0.13078	\$	0.13493	\$	0.14656
470	6010	TN	\$	0.01541	\$	0.01730	\$	0.01785	\$	0.01939
470	6017	TN	\$	0.01232	\$	0.01383	\$	0.01427	\$	0.01550
470	6214	TN	\$	0.01283	\$	0.01441	\$	0.01486	\$	0.01615
470	6232	TN	\$	0.01258	\$	0.01413	\$	0.01458	\$	0.01584
470	6278	TN	\$	0.01803	\$	0.02025	\$	0.02089	\$	0.02269
470	6521	TN	\$	0.00736	\$	0.00826	\$	0.00852	\$	0.00926
470	6591	TN	\$	0.01205	\$	0.01354	\$	0.01396	\$	0.01517
470	6630	TN	\$	0.01223	\$	0.01374	\$	0.01417	\$	0.01539
470	6664	TN	\$	0.01251	\$	0.01405	\$	0.01450	\$	0.01575
470	6673	TN	\$	0.01314	\$	0.01475	\$	0.01522	\$	0.01653
470	6845	TN	\$	0.01211	\$	0.01360	\$	0.01403	\$	0.01524
470	6859	TN	\$	0.01179	\$	0.01324	\$	0.01366	\$	0.01483
470	6935	TN	\$	0.01332	\$	0.01496	\$	0.01544	\$	0.01677
470	7236	TN	\$	0.02312	\$	0.02597	\$	0.02679	\$	0.02910
470	7344	TN	\$	0.05212	\$	0.05853	\$	0.06039	\$	0.06560
470	7421	TN	\$	0.02066	\$	0.02321	\$	0.02394	\$	0.02601
470	7476	TN	\$	0.01252	\$	0.01406	\$	0.01451	\$	0.01576
470	7517	TN	\$	0.15404	\$	0.17300	\$	0.17849	\$	0.19388
470	7658	TN	\$	0.03382	\$	0.03799	\$	0.03919	\$	0.04257
470	7977	TN	\$	0.02304	\$	0.02588	\$	0.02670	\$	0.02900
470	8356	TN	\$	0.05176	\$	0.05813	\$	0.05997	\$	0.06514
470	8459	TN	\$	0.01273	\$	0.01430	\$	0.01476	\$	0.01603
470	8660	TN	\$	0.11624	\$	0.13055	\$	0.13470	\$	0.14631
470	8713	TN	\$	0.04220	\$	0.04739	\$	0.04890	\$	0.05311
470	8742	TN	\$	0.03000	\$	0.03369	\$	0.03476	\$	0.03776
470	9419	TN	\$	0.01303	\$	0.01463	\$	0.01510	\$	0.01640
472	0354	TN	\$	0.10516	\$	0.11810	\$	0.12185	\$	0.13236
472	0382	TN	\$	0.10446	\$	0.11732	\$	0.12104	\$	0.13148
472	0389	TN	\$	0.06117	\$	0.06869	\$	0.07087	\$	0.07698
472	0554	TN	\$	0.10592	\$	0.11896	\$	0.12274	\$	0.13332
472	0574	TN	\$	0.10502	\$	0.11795	\$	0.12169	\$	0.13218
472	2588	TN	\$	0.01147	\$	0.01288	\$	0.01329	\$	0.01444
472	2757	TN	\$	0.02626	\$	0.02949	\$	0.03043	\$	0.03305
472	2911	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172

472	3633	TN	\$	0.02434	\$	0.02734	\$	0.02820	\$	0.03064
472	4425	TN	\$	0.17969	\$	0.20180	\$	0.20821	\$	0.22616
472	4617	TN	\$	0.03932	\$	0.04415	\$	0.04556	\$	0.04948
472	4622	TN	\$	0.03561	\$	0.03999	\$	0.04126	\$	0.04482
472	4645	TN	\$	0.08483	\$	0.09528	\$	0.09830	\$	0.10677
472	4806	TN	\$	0.01383	\$	0.01553	\$	0.01603	\$	0.01741
472	6010	TN	\$	0.00768	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
472	6017	TN	\$	0.01032	\$	0.01159	\$	0.01196	\$	0.01299
472	6116	TN	\$	0.00554	\$	0.00622	\$	0.00641	\$	0.00697
472	6214	TN	\$	0.01031	\$	0.01157	\$	0.01194	\$	0.01297
472	6232	TN	\$	0.00825	\$	0.00927	\$	0.00956	\$	0.01039
472	6435	TN	\$	0.00768	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
472	6521	TN	\$	0.00653	\$	0.00733	\$	0.00757	\$	0.00822
472	6540	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
472	6630	TN	\$	0.00737	\$	0.00828	\$	0.00854	\$	0.00928
472	6664	TN	\$	0.00838	\$	0.00942	\$	0.00971	\$	0.01055
472	6673	TN	\$	0.01023	\$	0.01149	\$	0.01186	\$	0.01288
472	6698	TN	\$	0.00768	\$	0.00863	\$	0.00890	\$	0.00967
472	6704	TN	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
472	6744	TN	\$	0.00626	\$	0.00703	\$	0.00725	\$	0.00788
472	6804	TN	\$	0.01021	\$	0.01147	\$	0.01183	\$	0.01285
472	7170	TN	\$	0.02048	\$	0.02300	\$	0.02373	\$	0.02578
472	7229	TN	\$	0.03830	\$	0.04302	\$	0.04438	\$	0.04821
472	7278	TN	\$	0.02118	\$	0.02379	\$	0.02455	\$	0.02666
472	7421	TN	\$	0.02048	\$	0.02300	\$	0.02373	\$	0.02578
472	7473	TN	\$	0.01026	\$	0.01152	\$	0.01188	\$	0.01291
472	7658	TN	\$	0.03497	\$	0.03927	\$	0.04052	\$	0.04401
472	8072	TN	\$	0.01175	\$	0.01320	\$	0.01362	\$	0.01479
472	8355	TN	\$	0.04982	\$	0.05596	\$	0.05773	\$	0.06271
472	8356	TN	\$	0.04878	\$	0.05479	\$	0.05653	\$	0.06140
472	8660	TN	\$	0.11418	\$	0.12823	\$	0.13230	\$	0.14371
472	9419	TN	\$	0.01331	\$	0.01494	\$	0.01542	\$	0.01675
474	0066	TN	\$	0.01431	\$	0.01607	\$	0.01658	\$	0.01801
474	0557	TN	\$	0.06042	\$	0.06785	\$	0.07001	\$	0.07604
474	0559	TN	\$	0.12274	\$	0.13785	\$	0.14222	\$	0.15448
474	0565	TN	\$	0.05055	\$	0.05678	\$	0.05858	\$	0.06363
474	0575	TN	\$	0.11033	\$	0.12391	\$	0.12784	\$	0.13886
474	0577	TN	\$	0.07908	\$	0.08882	\$	0.09164	\$	0.09954
474	0578	TN	\$	0.10284	\$	0.11549	\$	0.11916	\$	0.12943
474	2588	TN	\$	0.01957	\$	0.02198	\$	0.02267	\$	0.02463
474	3290	TN	\$	0.05142	\$	0.05775	\$	0.05958	\$	0.06471
474	3633	TN	\$	0.02152	\$	0.02417	\$	0.02493	\$	0.02708
474	4265	TN	\$	0.10247	\$	0.11509	\$	0.11874	\$	0.12898
474	4622	TN	\$	0.03372	\$	0.03787	\$	0.03907	\$	0.04244
474	4806	TN	\$	0.01222	\$	0.01373	\$	0.01416	\$	0.01539
474	5514	TN	\$	0.11408	\$	0.12812	\$	0.13219	\$	0.14358
474	5846	TN	\$	0.02147	\$	0.02411	\$	0.02487	\$	0.02702
474	6017	TN	\$	0.01559	\$	0.01751	\$	0.01807	\$	0.01963
474	6214	TN	\$	0.01527	\$	0.01715	\$	0.01769	\$	0.01922
474	6232	TN	\$	0.01492	\$	0.01675	\$	0.01729	\$	0.01878
474	6278	TN	\$	0.01153	\$	0.01294	\$	0.01335	\$	0.01451
474	6468	TN	\$	0.01563	\$	0.01756	\$	0.01812	\$	0.01968
474	6521	TN	\$	0.00872	\$	0.00979	\$	0.01010	\$	0.01097
474	6630	TN	\$	0.01560	\$	0.01752	\$	0.01807	\$	0.01963
474	6664	TN	\$	0.01559	\$	0.01751	\$	0.01807	\$	0.01963
474	6673	TN	\$	0.01594	\$	0.01790	\$	0.01847	\$	0.02006
474	6698	TN	\$	0.01519	\$	0.01705	\$	0.01760	\$	0.01911
474	6862	TN	\$	0.01519	\$	0.01705	\$	0.01760	\$	0.01911
474	6864	TN	\$	0.01626	\$	0.01826	\$	0.01884	\$	0.02047
474	6880	TN	\$	0.01568	\$	0.01761	\$	0.01817	\$	0.01974
474	7278	TN	\$	0.02047	\$	0.02299	\$	0.02372	\$	0.02577
474	7421	TN	\$	0.02650	\$	0.02976	\$	0.03070	\$	0.03335
474	7476	TN	\$	0.01492	\$	0.01675	\$	0.01729	\$	0.01878
474	7658	TN	\$	0.03295	\$	0.03701	\$	0.03818	\$	0.04147

474	8356	TN	\$	0.05040	\$	0.05660	\$	0.05840	\$	0.06343
474	8459	TN	\$	0.01492	\$	0.01675	\$	0.01729	\$	0.01878
474	8660	TN	\$	0.11488	\$	0.12902	\$	0.13311	\$	0.14459
474	8742	TN	\$	0.01630	\$	0.01831	\$	0.01889	\$	0.02052
474	9419	TN	\$	0.01304	\$	0.01464	\$	0.01511	\$	0.01641
476	0282	AL	\$	0.05552	\$	0.06236	\$	0.06434	\$	0.06988
476	0283	AL	\$	0.04362	\$	0.04899	\$	0.05055	\$	0.05490
476	0284	AL	\$	0.06252	\$	0.07022	\$	0.07245	\$	0.07870
476	0290	AL	\$	0.04874	\$	0.05474	\$	0.05647	\$	0.06134
476	0300	AL	\$	0.05610	\$	0.06300	\$	0.06500	\$	0.07060
476	0302	AL	\$	0.05399	\$	0.06064	\$	0.06256	\$	0.06796
476	0307	AL	\$	0.05396	\$	0.06060	\$	0.06253	\$	0.06792
476	0311	AL	\$	0.05615	\$	0.06306	\$	0.06507	\$	0.07068
476	0312	AL	\$	0.04790	\$	0.05379	\$	0.05550	\$	0.06028
476	0314	AL	\$	0.05519	\$	0.06199	\$	0.06395	\$	0.06947
476	0316	AL	\$	0.05049	\$	0.05670	\$	0.05850	\$	0.06354
476	0781	AL	\$	0.02629	\$	0.02953	\$	0.03046	\$	0.03309
476	2741	AL	\$	0.01367	\$	0.01535	\$	0.01584	\$	0.01721
476	4260	AL	\$	0.01745	\$	0.01960	\$	0.02022	\$	0.02196
476	4615	AL	\$	0.03630	\$	0.04077	\$	0.04207	\$	0.04569
476	4839	AL	\$	0.06782	\$	0.07617	\$	0.07858	\$	0.08536
476	5255	AL	\$	0.03659	\$	0.04110	\$	0.04240	\$	0.04606
476	5994	AL	\$	0.00746	\$	0.00838	\$	0.00865	\$	0.00940
476	6203	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	6214	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	6232	AL	\$	0.01091	\$	0.01226	\$	0.01265	\$	0.01374
476	6303	AL	\$	0.00904	\$	0.01016	\$	0.01048	\$	0.01138
476	6521	AL	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00828	\$	0.00900
476	6581	AL	\$	0.00658	\$	0.00739	\$	0.00763	\$	0.00829
476	6616	AL	\$	0.00761	\$	0.00855	\$	0.00882	\$	0.00958
476	6630	AL	\$	0.00803	\$	0.00901	\$	0.00930	\$	0.01010
476	6664	AL	\$	0.01625	\$	0.01825	\$	0.01883	\$	0.02045
476	6710	AL	\$	0.01044	\$	0.01173	\$	0.01210	\$	0.01314
476	6744	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	6804	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	6859	AL	\$	0.01040	\$	0.01168	\$	0.01205	\$	0.01309
476	6862	AL	\$	0.01614	\$	0.01813	\$	0.01870	\$	0.02032
476	6885	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	7327	AL	\$	0.02578	\$	0.02895	\$	0.02987	\$	0.03244
476	7421	AL	\$	0.02600	\$	0.02920	\$	0.03012	\$	0.03272
476	7469	AL	\$	0.02543	\$	0.02856	\$	0.02947	\$	0.03201
476	7475	AL	\$	0.00934	\$	0.01048	\$	0.01082	\$	0.01175
476	8271	AL	\$	0.02197	\$	0.02467	\$	0.02546	\$	0.02765
476	8440	AL	\$	0.01098	\$	0.01233	\$	0.01272	\$	0.01382
476	8660	AL	\$	0.11471	\$	0.12883	\$	0.13292	\$	0.14438
476	8710	AL	\$	0.01101	\$	0.01237	\$	0.01276	\$	0.01386
476	8713	AL	\$	0.04734	\$	0.05317	\$	0.05486	\$	0.05958
476	9236	AL	\$	0.02211	\$	0.02483	\$	0.02562	\$	0.02783
476	9419	AL	\$	0.01743	\$	0.01958	\$	0.02020	\$	0.02194
476	9789	AL	\$	0.05173	\$	0.05809	\$	0.05994	\$	0.06510
477	0280	AL	\$	0.05493	\$	0.06169	\$	0.06365	\$	0.06914
477	0286	AL	\$	0.04254	\$	0.04777	\$	0.04929	\$	0.05354
477	0308	AL	\$	0.05329	\$	0.05985	\$	0.06175	\$	0.06707
477	0314	AL	\$	0.06176	\$	0.06936	\$	0.07156	\$	0.07773
477	4615	AL	\$	0.03591	\$	0.04033	\$	0.04161	\$	0.04520
477	4839	AL	\$	0.05736	\$	0.06442	\$	0.06647	\$	0.07220
477	5255	AL	\$	0.02956	\$	0.03320	\$	0.03425	\$	0.03721
477	5715	AL	\$	0.00920	\$	0.01033	\$	0.01066	\$	0.01158
477	6214	AL	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01267
477	6232	AL	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01267
477	6521	AL	\$	0.00855	\$	0.00960	\$	0.00991	\$	0.01076
477	6630	AL	\$	0.00920	\$	0.01033	\$	0.01066	\$	0.01158
477	6744	AL	\$	0.00763	\$	0.00857	\$	0.00884	\$	0.00961
477	6804	AL	\$	0.00931	\$	0.01045	\$	0.01079	\$	0.01172

477	6859	AL	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01267
477	6885	AL	\$	0.00681	\$	0.00764	\$	0.00789	\$	0.00857
477	7421	AL	\$	0.02684	\$	0.03014	\$	0.03110	\$	0.03378
477	7451	AL	\$	0.04297	\$	0.04826	\$	0.04979	\$	0.05408
477	7469	AL	\$	0.02727	\$	0.03063	\$	0.03160	\$	0.03432
477	7475	AL	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01267
477	7779	AL	\$	0.02375	\$	0.02668	\$	0.02753	\$	0.02990
477	8271	AL	\$	0.01773	\$	0.01991	\$	0.02054	\$	0.02232
477	8440	AL	\$	0.00928	\$	0.01042	\$	0.01075	\$	0.01168
477	8660	AL	\$	0.11537	\$	0.12957	\$	0.13368	\$	0.14520
477	8710	AL	\$	0.00920	\$	0.01033	\$	0.01066	\$	0.01158
477	8713	AL	\$	0.05182	\$	0.05820	\$	0.06005	\$	0.06523
477	9236	AL	\$	0.02298	\$	0.02581	\$	0.02663	\$	0.02892
477	9419	AL	\$	0.01763	\$	0.01980	\$	0.02043	\$	0.02219
477	9788	AL	\$	0.05507	\$	0.06184	\$	0.06381	\$	0.06931
477	9789	AL	\$	0.05422	\$	0.06089	\$	0.06283	\$	0.06824
478	0284	AL	\$	0.05797	\$	0.06511	\$	0.06717	\$	0.07296
478	0295	AL	\$	0.04463	\$	0.05012	\$	0.05171	\$	0.05617
478	0299	AL	\$	0.05775	\$	0.06486	\$	0.06692	\$	0.07269
478	0302	AL	\$	0.05821	\$	0.06537	\$	0.06745	\$	0.07326
478	0305	AL	\$	0.05847	\$	0.06567	\$	0.06775	\$	0.07360
478	0315	AL	\$	0.06403	\$	0.07191	\$	0.07420	\$	0.08059
478	0317	AL	\$	0.04201	\$	0.04719	\$	0.04868	\$	0.05288
478	0322	AL	\$	0.04788	\$	0.05377	\$	0.05548	\$	0.06026
478	0404	AL	\$	0.02964	\$	0.03329	\$	0.03435	\$	0.03731
478	2911	AL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
478	3914	AL	\$	0.02973	\$	0.03339	\$	0.03445	\$	0.03742
478	4259	AL	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
478	4260	AL	\$	0.01146	\$	0.01288	\$	0.01328	\$	0.01443
478	4464	AL	\$	0.05788	\$	0.06500	\$	0.06706	\$	0.07284
478	4615	AL	\$	0.03564	\$	0.04003	\$	0.04130	\$	0.04486
478	4839	AL	\$	0.05904	\$	0.06631	\$	0.06841	\$	0.07431
478	5255	AL	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03557	\$	0.03864
478	6010	AL	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
478	6116	AL	\$	0.00586	\$	0.00658	\$	0.00679	\$	0.00738
478	6214	AL	\$	0.01064	\$	0.01195	\$	0.01233	\$	0.01339
478	6232	AL	\$	0.01077	\$	0.01210	\$	0.01248	\$	0.01356
478	6303	AL	\$	0.01091	\$	0.01226	\$	0.01265	\$	0.01374
478	6353	AL	\$	0.01096	\$	0.01231	\$	0.01270	\$	0.01380
478	6521	AL	\$	0.00881	\$	0.00989	\$	0.01020	\$	0.01108
478	6630	AL	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
478	6664	AL	\$	0.00665	\$	0.00747	\$	0.00770	\$	0.00837
478	6710	AL	\$	0.01160	\$	0.01303	\$	0.01344	\$	0.01460
478	6744	AL	\$	0.01105	\$	0.01241	\$	0.01280	\$	0.01390
478	6771	AL	\$	0.00665	\$	0.00747	\$	0.00770	\$	0.00837
478	6804	AL	\$	0.01695	\$	0.01904	\$	0.01964	\$	0.02134
478	7229	AL	\$	0.03073	\$	0.03451	\$	0.03560	\$	0.03867
478	7327	AL	\$	0.02770	\$	0.03111	\$	0.03210	\$	0.03486
478	7421	AL	\$	0.02801	\$	0.03145	\$	0.03245	\$	0.03525
478	7451	AL	\$	0.04420	\$	0.04964	\$	0.05121	\$	0.05563
478	7475	AL	\$	0.01076	\$	0.01209	\$	0.01247	\$	0.01355
478	7779	AL	\$	0.02515	\$	0.02824	\$	0.02914	\$	0.03165
478	8271	AL	\$	0.02401	\$	0.02697	\$	0.02782	\$	0.03022
478	8440	AL	\$	0.01063	\$	0.01194	\$	0.01232	\$	0.01338
478	8660	AL	\$	0.11662	\$	0.13098	\$	0.13514	\$	0.14678
478	8713	AL	\$	0.05462	\$	0.06134	\$	0.06329	\$	0.06874
478	9236	AL	\$	0.02429	\$	0.02728	\$	0.02815	\$	0.03057
478	9419	AL	\$	0.01837	\$	0.02063	\$	0.02128	\$	0.02312
478	9788	AL	\$	0.05405	\$	0.06071	\$	0.06263	\$	0.06803
478	9789	AL	\$	0.05642	\$	0.06336	\$	0.06537	\$	0.07101
480	0284	AL	\$	0.05896	\$	0.06622	\$	0.06832	\$	0.07421
480	0285	AL	\$	0.05840	\$	0.06558	\$	0.06766	\$	0.07350
480	0298	AL	\$	0.05330	\$	0.05986	\$	0.06176	\$	0.06708
480	0304	AL	\$	0.04977	\$	0.05589	\$	0.05767	\$	0.06264

480	0306	AL	\$	0.05414	\$	0.06080	\$	0.06273	\$	0.06814
480	4464	AL	\$	0.05578	\$	0.06264	\$	0.06463	\$	0.07020
480	4465	AL	\$	0.09311	\$	0.10458	\$	0.10789	\$	0.11720
480	4615	AL	\$	0.03565	\$	0.04004	\$	0.04131	\$	0.04487
480	4802	AL	\$	0.03229	\$	0.03626	\$	0.03741	\$	0.04064
480	4839	AL	\$	0.05950	\$	0.06682	\$	0.06894	\$	0.07489
480	4864	AL	\$	0.00822	\$	0.00923	\$	0.00952	\$	0.01034
480	4936	AL	\$	0.01604	\$	0.01801	\$	0.01859	\$	0.02019
480	5255	AL	\$	0.03032	\$	0.03405	\$	0.03513	\$	0.03816
480	6010	AL	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
480	6031	AL	\$	0.00786	\$	0.00883	\$	0.00911	\$	0.00989
480	6214	AL	\$	0.00955	\$	0.01073	\$	0.01107	\$	0.01202
480	6232	AL	\$	0.00989	\$	0.01111	\$	0.01146	\$	0.01245
480	6303	AL	\$	0.01103	\$	0.01238	\$	0.01278	\$	0.01388
480	6521	AL	\$	0.00786	\$	0.00883	\$	0.00911	\$	0.00989
480	6581	AL	\$	0.00948	\$	0.01065	\$	0.01099	\$	0.01193
480	6591	AL	\$	0.00849	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
480	6630	AL	\$	0.00722	\$	0.00811	\$	0.00837	\$	0.00909
480	6744	AL	\$	0.01016	\$	0.01141	\$	0.01177	\$	0.01279
480	6804	AL	\$	0.00966	\$	0.01085	\$	0.01120	\$	0.01216
480	6916	AL	\$	0.00964	\$	0.01082	\$	0.01117	\$	0.01213
480	6979	AL	\$	0.00875	\$	0.00983	\$	0.01014	\$	0.01102
480	7229	AL	\$	0.03019	\$	0.03391	\$	0.03499	\$	0.03800
480	7327	AL	\$	0.02642	\$	0.02967	\$	0.03061	\$	0.03325
480	7421	AL	\$	0.02701	\$	0.03034	\$	0.03130	\$	0.03400
480	7598	AL	\$	0.02553	\$	0.02868	\$	0.02959	\$	0.03214
480	8271	AL	\$	0.01930	\$	0.02168	\$	0.02237	\$	0.02430
480	8440	AL	\$	0.00980	\$	0.01100	\$	0.01135	\$	0.01233
480	8660	AL	\$	0.02329	\$	0.02616	\$	0.02699	\$	0.02931
480	8713	AL	\$	0.05223	\$	0.05866	\$	0.06052	\$	0.06574
480	9236	AL	\$	0.02325	\$	0.02612	\$	0.02695	\$	0.02927
480	9419	AL	\$	0.01748	\$	0.01963	\$	0.02026	\$	0.02200
480	9789	AL	\$	0.05148	\$	0.05782	\$	0.05965	\$	0.06480
480	9826	AL	\$	0.05205	\$	0.05846	\$	0.06031	\$	0.06551
482	0301	MS	\$	0.06570	\$	0.07379	\$	0.07613	\$	0.08270
482	0446	MS	\$	0.15573	\$	0.17490	\$	0.18045	\$	0.19601
482	0447	MS	\$	0.11251	\$	0.12635	\$	0.13036	\$	0.14160
482	0448	MS	\$	0.19428	\$	0.21819	\$	0.22512	\$	0.24453
482	0449	MS	\$	0.19105	\$	0.21456	\$	0.22137	\$	0.24045
482	0451	MS	\$	0.16378	\$	0.18394	\$	0.18978	\$	0.20614
482	0452	MS	\$	0.12700	\$	0.14263	\$	0.14716	\$	0.15985
482	0453	MS	\$	0.14239	\$	0.15992	\$	0.16499	\$	0.17922
482	0454	MS	\$	0.19087	\$	0.21437	\$	0.22117	\$	0.24024
482	0455	MS	\$	0.16382	\$	0.18399	\$	0.18983	\$	0.20619
482	0456	MS	\$	0.21082	\$	0.23676	\$	0.24428	\$	0.26534
482	0457	MS	\$	0.16666	\$	0.18718	\$	0.19312	\$	0.20977
482	0460	MS	\$	0.16940	\$	0.19025	\$	0.19629	\$	0.21322
482	0461	MS	\$	0.19275	\$	0.21647	\$	0.22334	\$	0.24259
482	0462	MS	\$	0.09172	\$	0.10301	\$	0.10628	\$	0.11545
482	0466	MS	\$	0.20076	\$	0.22547	\$	0.23262	\$	0.25268
482	0467	MS	\$	0.13742	\$	0.15434	\$	0.15924	\$	0.17297
482	2228	MS	\$	0.00660	\$	0.00741	\$	0.00765	\$	0.00831
482	2987	MS	\$	0.02472	\$	0.02777	\$	0.02865	\$	0.03112
482	3099	MS	\$	0.04312	\$	0.04842	\$	0.04996	\$	0.05427
482	3301	MS	\$	0.21480	\$	0.24124	\$	0.24890	\$	0.27035
482	3704	MS	\$	0.19238	\$	0.21606	\$	0.22292	\$	0.24213
482	4619	MS	\$	0.03564	\$	0.04003	\$	0.04130	\$	0.04486
482	4664	MS	\$	0.02513	\$	0.02823	\$	0.02912	\$	0.03163
482	4724	MS	\$	0.05292	\$	0.05944	\$	0.06132	\$	0.06661
482	4806	MS	\$	0.01104	\$	0.01240	\$	0.01279	\$	0.01390
482	5178	MS	\$	0.03352	\$	0.03765	\$	0.03884	\$	0.04219
482	5278	MS	\$	0.02293	\$	0.02576	\$	0.02657	\$	0.02886
482	5424	MS	\$	0.02489	\$	0.02795	\$	0.02884	\$	0.03133
482	5463	MS	\$	0.01638	\$	0.01839	\$	0.01898	\$	0.02061

482	5990	MS	\$	0.00736	\$	0.00826	\$	0.00853	\$	0.00926
482	6002	MS	\$	0.00644	\$	0.00723	\$	0.00746	\$	0.00810
482	6017	MS	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01290	\$	0.01401
482	6109	MS	\$	0.01724	\$	0.01936	\$	0.01997	\$	0.02169
482	6162	MS	\$	0.01533	\$	0.01721	\$	0.01776	\$	0.01929
482	6214	MS	\$	0.01475	\$	0.01657	\$	0.01709	\$	0.01857
482	6219	MS	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
482	6229	MS	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01290	\$	0.01401
482	6232	MS	\$	0.01222	\$	0.01372	\$	0.01416	\$	0.01538
482	6396	MS	\$	0.01136	\$	0.01276	\$	0.01316	\$	0.01430
482	6541	MS	\$	0.01116	\$	0.01253	\$	0.01293	\$	0.01404
482	6581	MS	\$	0.01222	\$	0.01372	\$	0.01416	\$	0.01538
482	6591	MS	\$	0.00722	\$	0.00811	\$	0.00837	\$	0.00909
482	6627	MS	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01290	\$	0.01401
482	6630	MS	\$	0.00871	\$	0.00979	\$	0.01010	\$	0.01097
482	6664	MS	\$	0.01621	\$	0.01820	\$	0.01878	\$	0.02040
482	6710	MS	\$	0.01601	\$	0.01798	\$	0.01855	\$	0.02015
482	6744	MS	\$	0.01519	\$	0.01706	\$	0.01760	\$	0.01912
482	6786	MS	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01290	\$	0.01401
482	6815	MS	\$	0.01222	\$	0.01372	\$	0.01416	\$	0.01538
482	6916	MS	\$	0.01524	\$	0.01711	\$	0.01766	\$	0.01918
482	6917	MS	\$	0.01506	\$	0.01692	\$	0.01746	\$	0.01896
482	6923	MS	\$	0.01602	\$	0.01799	\$	0.01856	\$	0.02016
482	6937	MS	\$	0.01494	\$	0.01677	\$	0.01731	\$	0.01880
482	7098	MS	\$	0.01483	\$	0.01665	\$	0.01718	\$	0.01866
482	7421	MS	\$	0.03434	\$	0.03857	\$	0.03979	\$	0.04322
482	7463	MS	\$	0.03371	\$	0.03785	\$	0.03906	\$	0.04242
482	7474	MS	\$	0.01580	\$	0.01775	\$	0.01831	\$	0.01989
482	8435	MS	\$	0.04619	\$	0.05187	\$	0.05352	\$	0.05813
482	8574	MS	\$	0.01222	\$	0.01372	\$	0.01416	\$	0.01538
482	8660	MS	\$	0.02731	\$	0.03067	\$	0.03164	\$	0.03437
482	8728	MS	\$	0.04699	\$	0.05277	\$	0.05445	\$	0.05914
482	9072	MS	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
482	9419	MS	\$	0.01782	\$	0.02001	\$	0.02064	\$	0.02242
484	2228	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	2987	MS	\$	0.02106	\$	0.02365	\$	0.02440	\$	0.02650
484	3099	MS	\$	0.04624	\$	0.05194	\$	0.05358	\$	0.05820
484	3232	MS	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
484	4619	MS	\$	0.03215	\$	0.03611	\$	0.03726	\$	0.04047
484	4664	MS	\$	0.03236	\$	0.03635	\$	0.03750	\$	0.04073
484	5178	MS	\$	0.03223	\$	0.03620	\$	0.03735	\$	0.04057
484	5278	MS	\$	0.02753	\$	0.03092	\$	0.03190	\$	0.03465
484	5463	MS	\$	0.01533	\$	0.01722	\$	0.01776	\$	0.01929
484	6031	MS	\$	0.00766	\$	0.00860	\$	0.00887	\$	0.00964
484	6214	MS	\$	0.00832	\$	0.00934	\$	0.00964	\$	0.01047
484	6232	MS	\$	0.00937	\$	0.01053	\$	0.01086	\$	0.01180
484	6396	MS	\$	0.00987	\$	0.01109	\$	0.01144	\$	0.01242
484	6521	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	6581	MS	\$	0.00835	\$	0.00938	\$	0.00968	\$	0.01051
484	6591	MS	\$	0.00662	\$	0.00744	\$	0.00767	\$	0.00834
484	6630	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	6735	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	6744	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	6815	MS	\$	0.00941	\$	0.01057	\$	0.01090	\$	0.01184
484	6838	MS	\$	0.02338	\$	0.02626	\$	0.02709	\$	0.02943
484	6916	MS	\$	0.00958	\$	0.01076	\$	0.01110	\$	0.01206
484	7421	MS	\$	0.02991	\$	0.03359	\$	0.03465	\$	0.03764
484	7463	MS	\$	0.02883	\$	0.03238	\$	0.03341	\$	0.03629
484	7843	MS	\$	0.02063	\$	0.02317	\$	0.02390	\$	0.02597
484	8071	MS	\$	0.01062	\$	0.01192	\$	0.01230	\$	0.01336
484	8435	MS	\$	0.04460	\$	0.05009	\$	0.05168	\$	0.05614
484	8574	MS	\$	0.00970	\$	0.01089	\$	0.01124	\$	0.01221
484	8640	MS	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00972
484	8660	MS	\$	0.02200	\$	0.02471	\$	0.02550	\$	0.02770

484	9419	MS	\$	0.01395	\$	0.01566	\$	0.01616	\$	0.01755
486	0423	LA	\$	0.07832	\$	0.08796	\$	0.09076	\$	0.09858
486	0426	LA	\$	0.04089	\$	0.04593	\$	0.04738	\$	0.05147
486	0427	LA	\$	0.07950	\$	0.08928	\$	0.09212	\$	0.10006
486	0430	LA	\$	0.03959	\$	0.04446	\$	0.04587	\$	0.04982
486	0431	LA	\$	0.07781	\$	0.08739	\$	0.09016	\$	0.09794
486	0435	LA	\$	0.02682	\$	0.03012	\$	0.03108	\$	0.03376
486	0436	LA	\$	0.07844	\$	0.08810	\$	0.09089	\$	0.09873
486	0439	LA	\$	0.08011	\$	0.08996	\$	0.09282	\$	0.10082
486	0441	LA	\$	0.03952	\$	0.04439	\$	0.04580	\$	0.04975
486	1762	LA	\$	0.02685	\$	0.03015	\$	0.03111	\$	0.03379
486	2229	LA	\$	0.01308	\$	0.01469	\$	0.01516	\$	0.01646
486	2896	LA	\$	0.02661	\$	0.02989	\$	0.03084	\$	0.03349
486	3232	LA	\$	0.02168	\$	0.02435	\$	0.02512	\$	0.02729
486	3807	LA	\$	0.02515	\$	0.02825	\$	0.02914	\$	0.03166
486	4618	LA	\$	0.02121	\$	0.02382	\$	0.02458	\$	0.02670
486	6010	LA	\$	0.00890	\$	0.01000	\$	0.01032	\$	0.01121
486	6214	LA	\$	0.01577	\$	0.01771	\$	0.01827	\$	0.01984
486	6232	LA	\$	0.01147	\$	0.01288	\$	0.01329	\$	0.01444
486	6505	LA	\$	0.01040	\$	0.01168	\$	0.01206	\$	0.01309
486	6521	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6529	LA	\$	0.01127	\$	0.01266	\$	0.01306	\$	0.01419
486	6541	LA	\$	0.01123	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
486	6547	LA	\$	0.01127	\$	0.01266	\$	0.01306	\$	0.01419
486	6630	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6662	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6792	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6842	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6916	LA	\$	0.00725	\$	0.00814	\$	0.00840	\$	0.00913
486	6979	LA	\$	0.01133	\$	0.01273	\$	0.01313	\$	0.01426
486	7421	LA	\$	0.02379	\$	0.02671	\$	0.02756	\$	0.02994
486	8450	LA	\$	0.01304	\$	0.01464	\$	0.01511	\$	0.01641
486	8724	LA	\$	0.02907	\$	0.03265	\$	0.03369	\$	0.03659
486	8764	LA	\$	0.02578	\$	0.02896	\$	0.02988	\$	0.03245
486	8809	LA	\$	0.02652	\$	0.02978	\$	0.03073	\$	0.03338
486	9419	LA	\$	0.02324	\$	0.02610	\$	0.02693	\$	0.02925
488	0424	LA	\$	0.07321	\$	0.08223	\$	0.08484	\$	0.09215
488	0425	LA	\$	0.02905	\$	0.03263	\$	0.03366	\$	0.03657
488	0428	LA	\$	0.04859	\$	0.05457	\$	0.05630	\$	0.06115
488	0430	LA	\$	0.03431	\$	0.03853	\$	0.03975	\$	0.04318
488	0432	LA	\$	0.02595	\$	0.02915	\$	0.03007	\$	0.03267
488	0434	LA	\$	0.07466	\$	0.08385	\$	0.08652	\$	0.09397
488	0442	LA	\$	0.07555	\$	0.08485	\$	0.08755	\$	0.09509
488	3232	LA	\$	0.01780	\$	0.01999	\$	0.02062	\$	0.02240
488	3644	LA	\$	0.01937	\$	0.02175	\$	0.02245	\$	0.02438
488	3807	LA	\$	0.02204	\$	0.02475	\$	0.02554	\$	0.02774
488	4618	LA	\$	0.02330	\$	0.02617	\$	0.02700	\$	0.02933
488	4631	LA	\$	0.00899	\$	0.01010	\$	0.01042	\$	0.01132
488	4930	LA	\$	0.01872	\$	0.02102	\$	0.02169	\$	0.02356
488	5653	LA	\$	0.01480	\$	0.01662	\$	0.01715	\$	0.01863
488	6214	LA	\$	0.00965	\$	0.01084	\$	0.01118	\$	0.01214
488	6232	LA	\$	0.00957	\$	0.01075	\$	0.01109	\$	0.01204
488	6505	LA	\$	0.00914	\$	0.01026	\$	0.01059	\$	0.01150
488	6521	LA	\$	0.00773	\$	0.00869	\$	0.00896	\$	0.00973
488	6529	LA	\$	0.01044	\$	0.01172	\$	0.01210	\$	0.01314
488	6541	LA	\$	0.01033	\$	0.01161	\$	0.01198	\$	0.01301
488	6591	LA	\$	0.00750	\$	0.00843	\$	0.00869	\$	0.00944
488	6630	LA	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00837	\$	0.00910
488	6701	LA	\$	0.00655	\$	0.00736	\$	0.00759	\$	0.00824
488	6838	LA	\$	0.02217	\$	0.02490	\$	0.02569	\$	0.02791
488	6853	LA	\$	0.00859	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
488	6979	LA	\$	0.00684	\$	0.00768	\$	0.00792	\$	0.00860
488	7023	LA	\$	0.02458	\$	0.02760	\$	0.02848	\$	0.03094
488	7190	LA	\$	0.04178	\$	0.04692	\$	0.04841	\$	0.05258

488	7421	LA	\$	0.01946	\$	0.02186	\$	0.02255	\$	0.02449
488	8450	LA	\$	0.00918	\$	0.01030	\$	0.01063	\$	0.01155
488	8660	LA	\$	0.11506	\$	0.12923	\$	0.13333	\$	0.14482
488	8724	LA	\$	0.02508	\$	0.02817	\$	0.02907	\$	0.03157
488	8764	LA	\$	0.02149	\$	0.02413	\$	0.02490	\$	0.02704
488	8839	LA	\$	0.01539	\$	0.01728	\$	0.01783	\$	0.01937
488	8994	LA	\$	0.03326	\$	0.03736	\$	0.03854	\$	0.04187
488	9419	LA	\$	0.02027	\$	0.02277	\$	0.02349	\$	0.02552
490	0433	LA	\$	0.02429	\$	0.02728	\$	0.02814	\$	0.03057
490	0438	LA	\$	0.03161	\$	0.03550	\$	0.03662	\$	0.03978
490	0893	LA	\$	0.01798	\$	0.02019	\$	0.02083	\$	0.02263
490	2229	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
490	3232	LA	\$	0.01750	\$	0.01966	\$	0.02028	\$	0.02203
490	3610	LA	\$	0.01619	\$	0.01818	\$	0.01876	\$	0.02038
490	3644	LA	\$	0.01845	\$	0.02072	\$	0.02138	\$	0.02322
490	3807	LA	\$	0.02036	\$	0.02287	\$	0.02359	\$	0.02563
490	4618	LA	\$	0.01750	\$	0.01965	\$	0.02027	\$	0.02202
490	4835	LA	\$	0.01480	\$	0.01662	\$	0.01715	\$	0.01863
490	5178	LA	\$	0.00937	\$	0.01052	\$	0.01085	\$	0.01179
490	6208	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
490	6214	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	6232	LA	\$	0.00858	\$	0.00964	\$	0.00995	\$	0.01080
490	6382	LA	\$	0.00694	\$	0.00779	\$	0.00804	\$	0.00873
490	6505	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	6521	LA	\$	0.00831	\$	0.00933	\$	0.00963	\$	0.01046
490	6529	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
490	6541	LA	\$	0.00866	\$	0.00973	\$	0.01004	\$	0.01090
490	6547	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	6591	LA	\$	0.00767	\$	0.00862	\$	0.00889	\$	0.00966
490	6630	LA	\$	0.00843	\$	0.00947	\$	0.00977	\$	0.01061
490	6664	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	6790	LA	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
490	6838	LA	\$	0.02389	\$	0.02683	\$	0.02768	\$	0.03007
490	6853	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
490	7023	LA	\$	0.02462	\$	0.02765	\$	0.02853	\$	0.03099
490	7100	LA	\$	0.01834	\$	0.02060	\$	0.02125	\$	0.02309
490	7190	LA	\$	0.04037	\$	0.04533	\$	0.04677	\$	0.05081
490	7421	LA	\$	0.01884	\$	0.02116	\$	0.02183	\$	0.02371
490	7488	LA	\$	0.03271	\$	0.03674	\$	0.03790	\$	0.04117
490	8450	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	8660	LA	\$	0.11480	\$	0.12893	\$	0.13302	\$	0.14449
490	8668	LA	\$	0.02468	\$	0.02771	\$	0.02859	\$	0.03106
490	8724	LA	\$	0.02040	\$	0.02291	\$	0.02364	\$	0.02568
490	8764	LA	\$	0.02641	\$	0.02966	\$	0.03060	\$	0.03324
490	8839	LA	\$	0.01737	\$	0.01950	\$	0.02012	\$	0.02186
490	9419	LA	\$	0.01868	\$	0.02098	\$	0.02165	\$	0.02351
490	9748	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
492	0429	LA	\$	0.03363	\$	0.03777	\$	0.03897	\$	0.04233
492	0440	LA	\$	0.07540	\$	0.08468	\$	0.08737	\$	0.09490
492	0441	LA	\$	0.03288	\$	0.03693	\$	0.03810	\$	0.04138
492	0893	LA	\$	0.01713	\$	0.01924	\$	0.01985	\$	0.02157
492	2896	LA	\$	0.01566	\$	0.01759	\$	0.01814	\$	0.01971
492	3232	LA	\$	0.01606	\$	0.01803	\$	0.01861	\$	0.02021
492	3807	LA	\$	0.01969	\$	0.02211	\$	0.02281	\$	0.02478
492	4618	LA	\$	0.01818	\$	0.02042	\$	0.02107	\$	0.02289
492	4835	LA	\$	0.01566	\$	0.01759	\$	0.01814	\$	0.01971
492	6214	LA	\$	0.00770	\$	0.00865	\$	0.00892	\$	0.00969
492	6232	LA	\$	0.00774	\$	0.00869	\$	0.00897	\$	0.00974
492	6505	LA	\$	0.00776	\$	0.00871	\$	0.00899	\$	0.00976
492	6521	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	6529	LA	\$	0.00782	\$	0.00878	\$	0.00906	\$	0.00985
492	6541	LA	\$	0.00584	\$	0.00655	\$	0.00676	\$	0.00734
492	6547	LA	\$	0.00763	\$	0.00857	\$	0.00884	\$	0.00961
492	6591	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678

492	6630	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	6664	LA	\$	0.00694	\$	0.00780	\$	0.00805	\$	0.00874
492	6790	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	6838	LA	\$	0.02135	\$	0.02398	\$	0.02474	\$	0.02688
492	6853	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	7100	LA	\$	0.01678	\$	0.01884	\$	0.01944	\$	0.02112
492	7190	LA	\$	0.04040	\$	0.04538	\$	0.04682	\$	0.05085
492	7421	LA	\$	0.01826	\$	0.02051	\$	0.02116	\$	0.02299
492	7637	LA	\$	0.01429	\$	0.01605	\$	0.01656	\$	0.01799
492	8450	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	8660	LA	\$	0.11397	\$	0.12799	\$	0.13206	\$	0.14344
492	8764	LA	\$	0.01566	\$	0.01759	\$	0.01814	\$	0.01971
492	8839	LA	\$	0.01721	\$	0.01933	\$	0.01994	\$	0.02166
492	8994	LA	\$	0.03179	\$	0.03570	\$	0.03684	\$	0.04001
492	9419	LA	\$	0.01789	\$	0.02009	\$	0.02073	\$	0.02251
520	0000	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
520	0463	MO	\$	0.14058	\$	0.15788	\$	0.16289	\$	0.17694
520	0978	MO	\$	0.06647	\$	0.07465	\$	0.07702	\$	0.08366
520	1003	MO	\$	0.11372	\$	0.12772	\$	0.13177	\$	0.14313
520	1015	MO	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01697	\$	0.01843
520	1020	MO	\$	0.06168	\$	0.06927	\$	0.07147	\$	0.07763
520	1026	MO	\$	0.02453	\$	0.02755	\$	0.02843	\$	0.03088
520	1032	MO	\$	0.17149	\$	0.19260	\$	0.19871	\$	0.21584
520	1036	MO	\$	0.01490	\$	0.01674	\$	0.01727	\$	0.01876
520	1049	MO	\$	0.12313	\$	0.13829	\$	0.14268	\$	0.15498
520	1055	MO	\$	0.02435	\$	0.02735	\$	0.02822	\$	0.03065
520	1065	MO	\$	0.09549	\$	0.10724	\$	0.11065	\$	0.12018
520	1151	MO	\$	0.20078	\$	0.22550	\$	0.23265	\$	0.25271
520	1183	MO	\$	0.02387	\$	0.02681	\$	0.02766	\$	0.03005
520	1854	MO	\$	0.04923	\$	0.05529	\$	0.05704	\$	0.06196
520	1874	MO	\$	0.10777	\$	0.12103	\$	0.12487	\$	0.13564
520	1876	MO	\$	0.07198	\$	0.08084	\$	0.08341	\$	0.09060
520	1882	MO	\$	0.10963	\$	0.12312	\$	0.12703	\$	0.13798
520	1885	MO	\$	0.19402	\$	0.21790	\$	0.22482	\$	0.24420
520	1901	MO	\$	0.10986	\$	0.12339	\$	0.12730	\$	0.13828
520	1914	MO	\$	0.08489	\$	0.09533	\$	0.09836	\$	0.10684
520	1927	MO	\$	0.08049	\$	0.09040	\$	0.09327	\$	0.10131
520	1928	MO	\$	0.12403	\$	0.13930	\$	0.14372	\$	0.15611
520	1934	MO	\$	0.17517	\$	0.19673	\$	0.20297	\$	0.22047
520	1949	MO	\$	0.18077	\$	0.20302	\$	0.20947	\$	0.22752
520	1957	MO	\$	0.11935	\$	0.13404	\$	0.13830	\$	0.15022
520	2912	MO	\$	0.02237	\$	0.02512	\$	0.02592	\$	0.02815
520	3049	MO	\$	0.09572	\$	0.10750	\$	0.11091	\$	0.12047
520	3275	MO	\$	0.11588	\$	0.13015	\$	0.13428	\$	0.14585
520	3356	MO	\$	0.13363	\$	0.15008	\$	0.15484	\$	0.16819
520	3377	MO	\$	0.01591	\$	0.01787	\$	0.01843	\$	0.02002
520	3808	MO	\$	0.02074	\$	0.02329	\$	0.02403	\$	0.02610
520	4004	MO	\$	0.07374	\$	0.08282	\$	0.08545	\$	0.09281
520	4038	MO	\$	0.00763	\$	0.00857	\$	0.00884	\$	0.00961
520	4774	MO	\$	0.12999	\$	0.14599	\$	0.15063	\$	0.16361
520	4844	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
520	4891	MO	\$	0.02599	\$	0.02919	\$	0.03012	\$	0.03271
520	4932	MO	\$	0.07425	\$	0.08339	\$	0.08603	\$	0.09345
520	5451	MO	\$	0.04378	\$	0.04916	\$	0.05072	\$	0.05510
520	5607	MO	\$	0.08014	\$	0.09001	\$	0.09286	\$	0.10087
520	5722	MO	\$	0.05753	\$	0.06461	\$	0.06666	\$	0.07241
520	5814	MO	\$	0.01871	\$	0.02101	\$	0.02167	\$	0.02354
520	6029	MO	\$	0.04268	\$	0.04793	\$	0.04945	\$	0.05372
520	6115	MO	\$	0.03661	\$	0.04111	\$	0.04242	\$	0.04607
520	6232	MO	\$	0.01272	\$	0.01429	\$	0.01474	\$	0.01602
520	6265	MO	\$	0.04304	\$	0.04834	\$	0.04987	\$	0.05417
520	6275	MO	\$	0.04349	\$	0.04884	\$	0.05040	\$	0.05474
520	6295	MO	\$	0.01975	\$	0.02218	\$	0.02288	\$	0.02485
520	6333	MO	\$	0.01064	\$	0.01195	\$	0.01233	\$	0.01339

520	6412	MO	\$	0.00482	\$	0.00541	\$	0.00559	\$	0.00607
520	6521	MO	\$	0.00739	\$	0.00830	\$	0.00856	\$	0.00930
520	6529	MO	\$	0.04271	\$	0.04797	\$	0.04949	\$	0.05376
520	6534	MO	\$	0.01075	\$	0.01208	\$	0.01246	\$	0.01353
520	6589	MO	\$	0.00739	\$	0.00830	\$	0.00856	\$	0.00930
520	6630	MO	\$	0.04211	\$	0.04730	\$	0.04880	\$	0.05301
520	6664	MO	\$	0.03248	\$	0.03648	\$	0.03764	\$	0.04088
520	6751	MO	\$	0.00739	\$	0.00830	\$	0.00856	\$	0.00930
520	6844	MO	\$	0.00579	\$	0.00651	\$	0.00671	\$	0.00729
520	6867	MO	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01252	\$	0.01360
520	6975	MO	\$	0.00808	\$	0.00907	\$	0.00936	\$	0.01017
520	7136	MO	\$	0.01761	\$	0.01977	\$	0.02040	\$	0.02216
520	7196	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
520	7218	MO	\$	0.49873	\$	0.56011	\$	0.57789	\$	0.62771
520	7393	MO	\$	0.06404	\$	0.07192	\$	0.07420	\$	0.08060
520	7407	MO	\$	0.06002	\$	0.06740	\$	0.06954	\$	0.07554
520	7421	MO	\$	0.24398	\$	0.27401	\$	0.28271	\$	0.30708
520	7432	MO	\$	0.05841	\$	0.06560	\$	0.06768	\$	0.07351
520	7666	MO	\$	0.06929	\$	0.07782	\$	0.08029	\$	0.08721
520	8285	MO	\$	0.02356	\$	0.02646	\$	0.02730	\$	0.02965
520	8454	MO	\$	0.02229	\$	0.02504	\$	0.02583	\$	0.02806
520	8566	MO	\$	0.01008	\$	0.01132	\$	0.01168	\$	0.01269
520	8660	MO	\$	0.03583	\$	0.04024	\$	0.04151	\$	0.04509
520	8665	MO	\$	0.05586	\$	0.06274	\$	0.06473	\$	0.07031
520	8684	MO	\$	0.00617	\$	0.00693	\$	0.00715	\$	0.00777
520	8721	MO	\$	0.02101	\$	0.02360	\$	0.02434	\$	0.02644
520	8729	MO	\$	0.07485	\$	0.08406	\$	0.08673	\$	0.09420
520	8953	MO	\$	0.13247	\$	0.14878	\$	0.15350	\$	0.16673
520	9329	MO	\$	0.01373	\$	0.01542	\$	0.01591	\$	0.01728
520	9533	MO	\$	0.05490	\$	0.06166	\$	0.06361	\$	0.06910
520	9748	MO	\$	0.03168	\$	0.03558	\$	0.03671	\$	0.03988
520	9760	MO	\$	0.06404	\$	0.07192	\$	0.07420	\$	0.08060
520	9785	MO	\$	0.16280	\$	0.18283	\$	0.18864	\$	0.20490
520	9787	MO	\$	0.13647	\$	0.15327	\$	0.15813	\$	0.17176
520	9915	MO	\$	0.07786	\$	0.08745	\$	0.09022	\$	0.09800
520	9966	MO	\$	0.05780	\$	0.06491	\$	0.06697	\$	0.07275
521	1885	MO	\$	0.17830	\$	0.20025	\$	0.20661	\$	0.22442
521	1901	MO	\$	0.10894	\$	0.12235	\$	0.12624	\$	0.13712
521	1957	MO	\$	0.11822	\$	0.13277	\$	0.13699	\$	0.14879
521	4932	MO	\$	0.04642	\$	0.05213	\$	0.05379	\$	0.05842
521	5814	MO	\$	0.00991	\$	0.01113	\$	0.01148	\$	0.01247
521	6010	MO	\$	0.00339	\$	0.00381	\$	0.00393	\$	0.00427
521	6029	MO	\$	0.01333	\$	0.01497	\$	0.01545	\$	0.01678
521	6232	MO	\$	0.00568	\$	0.00638	\$	0.00658	\$	0.00715
521	6275	MO	\$	0.02194	\$	0.02464	\$	0.02542	\$	0.02762
521	6529	MO	\$	0.01709	\$	0.01920	\$	0.01981	\$	0.02152
521	7421	MO	\$	0.16812	\$	0.18881	\$	0.19481	\$	0.21160
521	7432	MO	\$	0.05229	\$	0.05873	\$	0.06059	\$	0.06582
521	7666	MO	\$	0.04210	\$	0.04728	\$	0.04878	\$	0.05299
521	8454	MO	\$	0.01499	\$	0.01684	\$	0.01737	\$	0.01887
521	8729	MO	\$	0.04682	\$	0.05258	\$	0.05425	\$	0.05893
521	9533	MO	\$	0.06875	\$	0.07721	\$	0.07966	\$	0.08653
521	9784	MO	\$	0.12357	\$	0.13878	\$	0.14318	\$	0.15553
521	9787	MO	\$	0.13794	\$	0.15491	\$	0.15983	\$	0.17361
522	0000	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
522	1142	MO	\$	0.04680	\$	0.05256	\$	0.05423	\$	0.05890
522	1151	MO	\$	0.20860	\$	0.23427	\$	0.24171	\$	0.26255
522	1759	MO	\$	0.10509	\$	0.11803	\$	0.12178	\$	0.13227
522	1866	MO	\$	0.03151	\$	0.03539	\$	0.03652	\$	0.03966
522	1885	MO	\$	0.18516	\$	0.20795	\$	0.21455	\$	0.23305
522	1886	MO	\$	0.04986	\$	0.05599	\$	0.05777	\$	0.06275
522	1887	MO	\$	0.07783	\$	0.08741	\$	0.09019	\$	0.09796
522	1893	MO	\$	0.20544	\$	0.23073	\$	0.23805	\$	0.25857
522	1900	MO	\$	0.08479	\$	0.09522	\$	0.09824	\$	0.10671

522	1908	MO	\$	0.09008	\$	0.10116	\$	0.10437	\$	0.11337
522	1912	MO	\$	0.08790	\$	0.09872	\$	0.10185	\$	0.11064
522	1920	MO	\$	0.16705	\$	0.18761	\$	0.19357	\$	0.21025
522	1936	MO	\$	0.11446	\$	0.12855	\$	0.13263	\$	0.14406
522	1945	MO	\$	0.04896	\$	0.05498	\$	0.05673	\$	0.06162
522	1951	MO	\$	0.19555	\$	0.21961	\$	0.22658	\$	0.24612
522	1957	MO	\$	0.11913	\$	0.13379	\$	0.13803	\$	0.14993
522	2894	MO	\$	0.07942	\$	0.08919	\$	0.09202	\$	0.09995
522	3275	MO	\$	0.12001	\$	0.13478	\$	0.13906	\$	0.15105
522	4038	MO	\$	0.00740	\$	0.00831	\$	0.00857	\$	0.00931
522	4891	MO	\$	0.02611	\$	0.02933	\$	0.03026	\$	0.03287
522	4932	MO	\$	0.07410	\$	0.08322	\$	0.08586	\$	0.09326
522	5031	MO	\$	0.00978	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01231
522	5814	MO	\$	0.04165	\$	0.04678	\$	0.04826	\$	0.05242
522	6010	MO	\$	0.00978	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01231
522	6029	MO	\$	0.03935	\$	0.04420	\$	0.04560	\$	0.04953
522	6123	MO	\$	0.03006	\$	0.03376	\$	0.03483	\$	0.03783
522	6232	MO	\$	0.01303	\$	0.01463	\$	0.01510	\$	0.01640
522	6275	MO	\$	0.02388	\$	0.02682	\$	0.02767	\$	0.03005
522	6295	MO	\$	0.01897	\$	0.02130	\$	0.02198	\$	0.02388
522	6591	MO	\$	0.00978	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01231
522	6630	MO	\$	0.00579	\$	0.00651	\$	0.00671	\$	0.00729
522	6664	MO	\$	0.03753	\$	0.04215	\$	0.04349	\$	0.04724
522	6701	MO	\$	0.04295	\$	0.04824	\$	0.04977	\$	0.05406
522	7218	MO	\$	0.03006	\$	0.03376	\$	0.03483	\$	0.03783
522	7407	MO	\$	0.06388	\$	0.07175	\$	0.07402	\$	0.08041
522	7421	MO	\$	0.07693	\$	0.08640	\$	0.08914	\$	0.09683
522	7594	MO	\$	0.05525	\$	0.06205	\$	0.06402	\$	0.06954
522	7890	MO	\$	0.03678	\$	0.04130	\$	0.04262	\$	0.04629
522	8454	MO	\$	0.03966	\$	0.04454	\$	0.04596	\$	0.04992
522	8729	MO	\$	0.07710	\$	0.08659	\$	0.08934	\$	0.09704
522	9533	MO	\$	0.05802	\$	0.06517	\$	0.06723	\$	0.07303
522	9748	MO	\$	0.00579	\$	0.00651	\$	0.00671	\$	0.00729
522	9784	MO	\$	0.12509	\$	0.14049	\$	0.14495	\$	0.15745
522	9786	MO	\$	0.15260	\$	0.17138	\$	0.17682	\$	0.19206
522	9787	MO	\$	0.14617	\$	0.16416	\$	0.16937	\$	0.18397
524	0472	MO	\$	0.07272	\$	0.08167	\$	0.08426	\$	0.09152
524	0822	MO	\$	0.04671	\$	0.05246	\$	0.05412	\$	0.05879
524	1151	MO	\$	0.19023	\$	0.21364	\$	0.22043	\$	0.23943
524	1752	MO	\$	0.08513	\$	0.09561	\$	0.09864	\$	0.10714
524	1759	MO	\$	0.08257	\$	0.09273	\$	0.09567	\$	0.10392
524	1807	MO	\$	0.03429	\$	0.03851	\$	0.03974	\$	0.04316
524	1810	MO	\$	0.04311	\$	0.04842	\$	0.04995	\$	0.05426
524	1814	MO	\$	0.05817	\$	0.06533	\$	0.06740	\$	0.07322
524	1818	MO	\$	0.06699	\$	0.07523	\$	0.07762	\$	0.08431
524	1842	MO	\$	0.03693	\$	0.04148	\$	0.04280	\$	0.04648
524	1860	MO	\$	0.05747	\$	0.06455	\$	0.06659	\$	0.07234
524	1864	MO	\$	0.17224	\$	0.19344	\$	0.19958	\$	0.21678
524	1865	MO	\$	0.17296	\$	0.19425	\$	0.20042	\$	0.21770
524	1885	MO	\$	0.20185	\$	0.22670	\$	0.23389	\$	0.25406
524	1888	MO	\$	0.11140	\$	0.12512	\$	0.12909	\$	0.14022
524	1890	MO	\$	0.06156	\$	0.06914	\$	0.07133	\$	0.07748
524	1914	MO	\$	0.07782	\$	0.08740	\$	0.09017	\$	0.09794
524	1917	MO	\$	0.60152	\$	0.67555	\$	0.69700	\$	0.75708
524	1929	MO	\$	0.08824	\$	0.09910	\$	0.10225	\$	0.11106
524	1931	MO	\$	0.17000	\$	0.19092	\$	0.19698	\$	0.21396
524	1932	MO	\$	0.08806	\$	0.09890	\$	0.10204	\$	0.11084
524	1935	MO	\$	0.16393	\$	0.18410	\$	0.18995	\$	0.20632
524	1942	MO	\$	0.04499	\$	0.05052	\$	0.05213	\$	0.05662
524	1957	MO	\$	0.12908	\$	0.14497	\$	0.14957	\$	0.16247
524	2240	MO	\$	0.01018	\$	0.01143	\$	0.01179	\$	0.01281
524	3375	MO	\$	0.06127	\$	0.06882	\$	0.07100	\$	0.07712
524	3915	MO	\$	0.03802	\$	0.04270	\$	0.04405	\$	0.04785
524	3991	MO	\$	0.08359	\$	0.09388	\$	0.09686	\$	0.10521

524	4004	MO	\$	0.06669	\$	0.07490	\$	0.07727	\$	0.08394
524	4038	MO	\$	0.04596	\$	0.05162	\$	0.05326	\$	0.05785
524	4401	MO	\$	0.06454	\$	0.07249	\$	0.07479	\$	0.08123
524	4774	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
524	4780	MO	\$	0.03231	\$	0.03629	\$	0.03744	\$	0.04066
524	4891	MO	\$	0.03238	\$	0.03637	\$	0.03752	\$	0.04076
524	4932	MO	\$	0.07513	\$	0.08437	\$	0.08705	\$	0.09456
524	5028	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
524	5031	MO	\$	0.00364	\$	0.00409	\$	0.00422	\$	0.00458
524	5247	MO	\$	0.02657	\$	0.02984	\$	0.03079	\$	0.03344
524	5271	MO	\$	0.01316	\$	0.01478	\$	0.01525	\$	0.01657
524	5607	MO	\$	0.08525	\$	0.09575	\$	0.09879	\$	0.10730
524	5814	MO	\$	0.03642	\$	0.04090	\$	0.04220	\$	0.04584
524	6010	MO	\$	0.00364	\$	0.00409	\$	0.00422	\$	0.00458
524	6021	MO	\$	0.04589	\$	0.05154	\$	0.05318	\$	0.05776
524	6029	MO	\$	0.04618	\$	0.05187	\$	0.05351	\$	0.05813
524	6102	MO	\$	0.06213	\$	0.06977	\$	0.07199	\$	0.07819
524	6123	MO	\$	0.07214	\$	0.08102	\$	0.08359	\$	0.09079
524	6155	MO	\$	0.13798	\$	0.15496	\$	0.15988	\$	0.17366
524	6232	MO	\$	0.00989	\$	0.01111	\$	0.01146	\$	0.01245
524	6267	MO	\$	0.00990	\$	0.01111	\$	0.01147	\$	0.01245
524	6275	MO	\$	0.04637	\$	0.05207	\$	0.05372	\$	0.05836
524	6295	MO	\$	0.03999	\$	0.04492	\$	0.04634	\$	0.05034
524	6521	MO	\$	0.00749	\$	0.00841	\$	0.00868	\$	0.00943
524	6530	MO	\$	0.00364	\$	0.00409	\$	0.00422	\$	0.00458
524	6532	MO	\$	0.01133	\$	0.01272	\$	0.01312	\$	0.01426
524	6630	MO	\$	0.00364	\$	0.00409	\$	0.00422	\$	0.00458
524	6664	MO	\$	0.02343	\$	0.02632	\$	0.02715	\$	0.02949
524	6677	MO	\$	0.02112	\$	0.02372	\$	0.02447	\$	0.02658
524	6701	MO	\$	0.04479	\$	0.05030	\$	0.05190	\$	0.05637
524	7187	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
524	7218	MO	\$	0.03006	\$	0.03376	\$	0.03483	\$	0.03783
524	7407	MO	\$	0.06034	\$	0.06777	\$	0.06992	\$	0.07595
524	7411	MO	\$	0.06221	\$	0.06987	\$	0.07209	\$	0.07830
524	7421	MO	\$	0.08893	\$	0.09987	\$	0.10304	\$	0.11192
524	7589	MO	\$	0.08607	\$	0.09667	\$	0.09973	\$	0.10833
524	7593	MO	\$	0.02770	\$	0.03111	\$	0.03209	\$	0.03486
524	7594	MO	\$	0.03334	\$	0.03745	\$	0.03864	\$	0.04197
524	8454	MO	\$	0.03246	\$	0.03646	\$	0.03762	\$	0.04086
524	8660	MO	\$	0.06204	\$	0.06967	\$	0.07188	\$	0.07808
524	8665	MO	\$	0.03104	\$	0.03486	\$	0.03597	\$	0.03907
524	8704	MO	\$	0.01148	\$	0.01289	\$	0.01330	\$	0.01445
524	8723	MO	\$	0.01144	\$	0.01285	\$	0.01326	\$	0.01440
524	8729	MO	\$	0.05074	\$	0.05698	\$	0.05879	\$	0.06386
524	8856	MO	\$	0.02399	\$	0.02694	\$	0.02779	\$	0.03019
524	8859	MO	\$	0.01504	\$	0.01690	\$	0.01743	\$	0.01893
524	8953	MO	\$	0.13516	\$	0.15179	\$	0.15661	\$	0.17011
524	8983	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
524	8995	MO	\$	0.04097	\$	0.04601	\$	0.04747	\$	0.05157
524	9533	MO	\$	0.05249	\$	0.05895	\$	0.06082	\$	0.06606
524	9748	MO	\$	0.01348	\$	0.01514	\$	0.01563	\$	0.01697
524	9787	MO	\$	0.18107	\$	0.20335	\$	0.20981	\$	0.22789
526	0822	AR	\$	0.01150	\$	0.01292	\$	0.01333	\$	0.01448
526	1142	AR	\$	0.02750	\$	0.03088	\$	0.03187	\$	0.03461
526	1143	AR	\$	0.02681	\$	0.03011	\$	0.03107	\$	0.03375
526	1691	AR	\$	0.11862	\$	0.13321	\$	0.13744	\$	0.14929
526	1699	AR	\$	0.12148	\$	0.13643	\$	0.14076	\$	0.15289
526	1704	AR	\$	0.09921	\$	0.11142	\$	0.11496	\$	0.12487
526	1709	AR	\$	0.12465	\$	0.14000	\$	0.14444	\$	0.15689
526	1718	AR	\$	0.12481	\$	0.14017	\$	0.14462	\$	0.15709
526	3031	AR	\$	0.09646	\$	0.10833	\$	0.11177	\$	0.12140
526	5018	AR	\$	0.06254	\$	0.07024	\$	0.07247	\$	0.07872
526	5179	AR	\$	0.05511	\$	0.06189	\$	0.06386	\$	0.06936
526	5379	AR	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754

526	5899	AR	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754
526	6232	AR	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01289	\$	0.01400
526	6294	AR	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01289	\$	0.01400
526	6521	AR	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01277
526	6591	AR	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01277
526	6664	AR	\$	0.01147	\$	0.01288	\$	0.01329	\$	0.01444
526	6681	AR	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01289	\$	0.01400
526	7192	AR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
526	7277	AR	\$	0.02805	\$	0.03150	\$	0.03250	\$	0.03530
526	7421	AR	\$	0.03968	\$	0.04456	\$	0.04598	\$	0.04994
526	7656	AR	\$	0.02947	\$	0.03309	\$	0.03415	\$	0.03709
526	8442	AR	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01289	\$	0.01400
526	8870	AR	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754
526	9533	AR	\$	0.05518	\$	0.06197	\$	0.06394	\$	0.06945
528	0822	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	1142	AR	\$	0.03236	\$	0.03634	\$	0.03750	\$	0.04073
528	1143	AR	\$	0.03267	\$	0.03669	\$	0.03785	\$	0.04111
528	1144	AR	\$	0.05736	\$	0.06442	\$	0.06647	\$	0.07220
528	1691	AR	\$	0.12534	\$	0.14077	\$	0.14524	\$	0.15776
528	1692	AR	\$	0.12478	\$	0.14014	\$	0.14459	\$	0.15706
528	1697	AR	\$	0.12747	\$	0.14316	\$	0.14770	\$	0.16044
528	1706	AR	\$	0.13214	\$	0.14840	\$	0.15311	\$	0.16631
528	1710	AR	\$	0.10512	\$	0.11806	\$	0.12181	\$	0.13231
528	1711	AR	\$	0.12674	\$	0.14234	\$	0.14686	\$	0.15952
528	1712	AR	\$	0.09871	\$	0.11086	\$	0.11438	\$	0.12424
528	1713	AR	\$	0.10386	\$	0.11664	\$	0.12034	\$	0.13072
528	1720	AR	\$	0.12422	\$	0.13951	\$	0.14394	\$	0.15635
528	1721	AR	\$	0.11675	\$	0.13112	\$	0.13528	\$	0.14695
528	1722	AR	\$	0.10294	\$	0.11561	\$	0.11928	\$	0.12956
528	1724	AR	\$	0.12004	\$	0.13481	\$	0.13909	\$	0.15108
528	1726	AR	\$	0.07768	\$	0.08725	\$	0.09002	\$	0.09778
528	1729	AR	\$	0.15251	\$	0.17128	\$	0.17671	\$	0.19195
528	1733	AR	\$	0.12911	\$	0.14500	\$	0.14960	\$	0.16250
528	1734	AR	\$	0.08124	\$	0.09123	\$	0.09413	\$	0.10224
528	2688	AR	\$	0.08677	\$	0.09745	\$	0.10055	\$	0.10922
528	2790	AR	\$	0.05498	\$	0.06175	\$	0.06371	\$	0.06920
528	3918	AR	\$	0.04640	\$	0.05211	\$	0.05376	\$	0.05839
528	4822	AR	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
528	5179	AR	\$	0.05896	\$	0.06621	\$	0.06832	\$	0.07421
528	5257	AR	\$	0.01282	\$	0.01440	\$	0.01486	\$	0.01614
528	5899	AR	\$	0.04764	\$	0.05350	\$	0.05520	\$	0.05996
528	6010	AR	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
528	6214	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	6232	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	6294	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	6521	AR	\$	0.01182	\$	0.01328	\$	0.01370	\$	0.01488
528	6529	AR	\$	0.01522	\$	0.01710	\$	0.01764	\$	0.01916
528	6591	AR	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
528	6664	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	6681	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	6805	AR	\$	0.01541	\$	0.01731	\$	0.01786	\$	0.01940
528	6979	AR	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
528	6989	AR	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
528	7097	AR	\$	0.06100	\$	0.06851	\$	0.07068	\$	0.07677
528	7229	AR	\$	0.04508	\$	0.05063	\$	0.05224	\$	0.05674
528	7264	AR	\$	0.04518	\$	0.05074	\$	0.05235	\$	0.05687
528	7277	AR	\$	0.03568	\$	0.04007	\$	0.04134	\$	0.04490
528	7421	AR	\$	0.04534	\$	0.05093	\$	0.05254	\$	0.05707
528	7656	AR	\$	0.03340	\$	0.03751	\$	0.03870	\$	0.04203
528	8372	AR	\$	0.04640	\$	0.05211	\$	0.05376	\$	0.05839
528	8442	AR	\$	0.01564	\$	0.01757	\$	0.01813	\$	0.01969
528	9533	AR	\$	0.06027	\$	0.06768	\$	0.06983	\$	0.07585
530	0822	AR	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01120	\$	0.01217
530	1142	AR	\$	0.02668	\$	0.02997	\$	0.03092	\$	0.03358

530	1144	AR	\$	0.05398	\$	0.06063	\$	0.06255	\$	0.06794
530	1691	AR	\$	0.12035	\$	0.13516	\$	0.13945	\$	0.15147
530	1698	AR	\$	0.12548	\$	0.14093	\$	0.14540	\$	0.15793
530	1702	AR	\$	0.11599	\$	0.13027	\$	0.13441	\$	0.14599
530	1724	AR	\$	0.11439	\$	0.12847	\$	0.13255	\$	0.14397
530	1727	AR	\$	0.07601	\$	0.08536	\$	0.08807	\$	0.09567
530	1729	AR	\$	0.14992	\$	0.16837	\$	0.17372	\$	0.18869
530	2688	AR	\$	0.08183	\$	0.09190	\$	0.09481	\$	0.10299
530	5179	AR	\$	0.05229	\$	0.05873	\$	0.06059	\$	0.06581
530	5899	AR	\$	0.04640	\$	0.05211	\$	0.05376	\$	0.05839
530	6232	AR	\$	0.00688	\$	0.00773	\$	0.00797	\$	0.00866
530	6294	AR	\$	0.00797	\$	0.00895	\$	0.00923	\$	0.01003
530	6547	AR	\$	0.00436	\$	0.00489	\$	0.00505	\$	0.00548
530	6591	AR	\$	0.00630	\$	0.00708	\$	0.00730	\$	0.00793
530	6681	AR	\$	0.00959	\$	0.01077	\$	0.01111	\$	0.01206
530	6758	AR	\$	0.00630	\$	0.00708	\$	0.00730	\$	0.00793
530	6805	AR	\$	0.00719	\$	0.00807	\$	0.00833	\$	0.00904
530	6931	AR	\$	0.00685	\$	0.00769	\$	0.00794	\$	0.00862
530	6979	AR	\$	0.00630	\$	0.00708	\$	0.00730	\$	0.00793
530	7277	AR	\$	0.02351	\$	0.02640	\$	0.02724	\$	0.02959
530	7421	AR	\$	0.02450	\$	0.02752	\$	0.02839	\$	0.03084
530	8442	AR	\$	0.00940	\$	0.01056	\$	0.01090	\$	0.01184
530	9533	AR	\$	0.05709	\$	0.06412	\$	0.06615	\$	0.07186
532	0822	KS	\$	0.01717	\$	0.01928	\$	0.01989	\$	0.02161
532	1756	KS	\$	0.02560	\$	0.02875	\$	0.02966	\$	0.03222
532	1758	KS	\$	0.03466	\$	0.03892	\$	0.04016	\$	0.04362
532	1764	KS	\$	0.03853	\$	0.04328	\$	0.04465	\$	0.04850
532	1777	KS	\$	0.04158	\$	0.04669	\$	0.04818	\$	0.05233
532	1780	KS	\$	0.03466	\$	0.03892	\$	0.04016	\$	0.04362
532	1781	KS	\$	0.04103	\$	0.04608	\$	0.04754	\$	0.05164
532	1782	KS	\$	0.03627	\$	0.04073	\$	0.04203	\$	0.04565
532	1788	KS	\$	0.03648	\$	0.04097	\$	0.04227	\$	0.04591
532	1791	KS	\$	0.04213	\$	0.04732	\$	0.04882	\$	0.05303
532	1801	KS	\$	0.04343	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
532	1802	KS	\$	0.04420	\$	0.04964	\$	0.05122	\$	0.05563
532	1808	KS	\$	0.03365	\$	0.03779	\$	0.03899	\$	0.04235
532	1809	KS	\$	0.03803	\$	0.04271	\$	0.04406	\$	0.04786
532	1810	KS	\$	0.04249	\$	0.04772	\$	0.04924	\$	0.05348
532	1812	KS	\$	0.05005	\$	0.05621	\$	0.05799	\$	0.06299
532	1816	KS	\$	0.05148	\$	0.05781	\$	0.05965	\$	0.06479
532	1817	KS	\$	0.04214	\$	0.04733	\$	0.04883	\$	0.05304
532	1818	KS	\$	0.07061	\$	0.07930	\$	0.08182	\$	0.08887
532	1826	KS	\$	0.04375	\$	0.04913	\$	0.05069	\$	0.05506
532	1827	KS	\$	0.04820	\$	0.05413	\$	0.05585	\$	0.06066
532	1829	KS	\$	0.03166	\$	0.03555	\$	0.03668	\$	0.03984
532	1831	KS	\$	0.03619	\$	0.04064	\$	0.04193	\$	0.04555
532	1833	KS	\$	0.05077	\$	0.05702	\$	0.05883	\$	0.06390
532	1835	KS	\$	0.06012	\$	0.06752	\$	0.06967	\$	0.07567
532	1839	KS	\$	0.04242	\$	0.04764	\$	0.04915	\$	0.05339
532	1841	KS	\$	0.03364	\$	0.03778	\$	0.03898	\$	0.04234
532	1842	KS	\$	0.04476	\$	0.05027	\$	0.05186	\$	0.05633
532	1847	KS	\$	0.03555	\$	0.03993	\$	0.04120	\$	0.04475
532	1852	KS	\$	0.07269	\$	0.08164	\$	0.08423	\$	0.09149
532	2030	KS	\$	0.04309	\$	0.04839	\$	0.04992	\$	0.05423
532	2240	KS	\$	0.01933	\$	0.02170	\$	0.02239	\$	0.02432
532	2967	KS	\$	0.02011	\$	0.02258	\$	0.02330	\$	0.02531
532	4038	KS	\$	0.01720	\$	0.01932	\$	0.01993	\$	0.02165
532	4196	KS	\$	0.01824	\$	0.02049	\$	0.02114	\$	0.02296
532	4548	KS	\$	0.01761	\$	0.01978	\$	0.02041	\$	0.02217
532	4780	KS	\$	0.03441	\$	0.03865	\$	0.03988	\$	0.04331
532	4932	KS	\$	0.01668	\$	0.01874	\$	0.01933	\$	0.02100
532	5028	KS	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
532	5237	KS	\$	0.01086	\$	0.01220	\$	0.01259	\$	0.01367
532	5257	KS	\$	0.01244	\$	0.01397	\$	0.01442	\$	0.01566

532	6010	KS	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
532	6232	KS	\$	0.01555	\$	0.01747	\$	0.01802	\$	0.01958
532	6267	KS	\$	0.01721	\$	0.01933	\$	0.01994	\$	0.02166
532	6521	KS	\$	0.00594	\$	0.00667	\$	0.00688	\$	0.00747
532	6529	KS	\$	0.01716	\$	0.01928	\$	0.01989	\$	0.02160
532	6532	KS	\$	0.01717	\$	0.01928	\$	0.01990	\$	0.02161
532	6619	KS	\$	0.01087	\$	0.01221	\$	0.01260	\$	0.01368
532	6664	KS	\$	0.01716	\$	0.01928	\$	0.01989	\$	0.02160
532	6677	KS	\$	0.01662	\$	0.01867	\$	0.01926	\$	0.02092
532	6701	KS	\$	0.01714	\$	0.01925	\$	0.01986	\$	0.02157
532	6710	KS	\$	0.01715	\$	0.01926	\$	0.01987	\$	0.02158
532	6851	KS	\$	0.01097	\$	0.01232	\$	0.01271	\$	0.01381
532	6870	KS	\$	0.01087	\$	0.01221	\$	0.01259	\$	0.01368
532	6934	KS	\$	0.01096	\$	0.01231	\$	0.01270	\$	0.01380
532	7187	KS	\$	0.01884	\$	0.02116	\$	0.02183	\$	0.02371
532	7192	KS	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
532	7421	KS	\$	0.04697	\$	0.05275	\$	0.05442	\$	0.05911
532	7593	KS	\$	0.04466	\$	0.05016	\$	0.05175	\$	0.05621
532	8448	KS	\$	0.01080	\$	0.01213	\$	0.01252	\$	0.01360
532	8704	KS	\$	0.01717	\$	0.01929	\$	0.01990	\$	0.02161
532	8723	KS	\$	0.01130	\$	0.01269	\$	0.01309	\$	0.01422
532	8983	KS	\$	0.05212	\$	0.05853	\$	0.06039	\$	0.06560
532	8995	KS	\$	0.04028	\$	0.04523	\$	0.04667	\$	0.05069
532	9533	KS	\$	0.01853	\$	0.02081	\$	0.02147	\$	0.02332
532	9748	KS	\$	0.01469	\$	0.01650	\$	0.01702	\$	0.01849
534	1746	KS	\$	0.02753	\$	0.03092	\$	0.03190	\$	0.03465
534	1761	KS	\$	0.04739	\$	0.05322	\$	0.05491	\$	0.05964
534	1777	KS	\$	0.04299	\$	0.04828	\$	0.04981	\$	0.05411
534	1778	KS	\$	0.03661	\$	0.04112	\$	0.04242	\$	0.04608
534	1781	KS	\$	0.03820	\$	0.04290	\$	0.04426	\$	0.04807
534	1782	KS	\$	0.03595	\$	0.04037	\$	0.04165	\$	0.04524
534	1785	KS	\$	0.02736	\$	0.03073	\$	0.03170	\$	0.03443
534	1802	KS	\$	0.03759	\$	0.04222	\$	0.04356	\$	0.04731
534	1807	KS	\$	0.02520	\$	0.02830	\$	0.02919	\$	0.03171
534	1810	KS	\$	0.03931	\$	0.04415	\$	0.04555	\$	0.04948
534	1820	KS	\$	0.04283	\$	0.04810	\$	0.04963	\$	0.05391
534	1826	KS	\$	0.03419	\$	0.03840	\$	0.03962	\$	0.04303
534	1827	KS	\$	0.05623	\$	0.06315	\$	0.06516	\$	0.07078
534	1829	KS	\$	0.03865	\$	0.04340	\$	0.04478	\$	0.04864
534	1835	KS	\$	0.05294	\$	0.05946	\$	0.06135	\$	0.06663
534	1839	KS	\$	0.03162	\$	0.03552	\$	0.03664	\$	0.03980
534	1840	KS	\$	0.03586	\$	0.04028	\$	0.04156	\$	0.04514
534	1842	KS	\$	0.03580	\$	0.04020	\$	0.04148	\$	0.04506
534	1845	KS	\$	0.04151	\$	0.04662	\$	0.04810	\$	0.05224
534	1849	KS	\$	0.03112	\$	0.03495	\$	0.03606	\$	0.03917
534	2240	KS	\$	0.02131	\$	0.02394	\$	0.02470	\$	0.02683
534	2967	KS	\$	0.01317	\$	0.01479	\$	0.01525	\$	0.01657
534	4038	KS	\$	0.01192	\$	0.01339	\$	0.01381	\$	0.01500
534	4366	KS	\$	0.08359	\$	0.09388	\$	0.09686	\$	0.10521
534	4447	KS	\$	0.02876	\$	0.03230	\$	0.03333	\$	0.03620
534	5028	KS	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
534	5237	KS	\$	0.00929	\$	0.01044	\$	0.01077	\$	0.01170
534	5247	KS	\$	0.02453	\$	0.02755	\$	0.02843	\$	0.03088
534	5910	KS	\$	0.03295	\$	0.03700	\$	0.03818	\$	0.04147
534	6232	KS	\$	0.01205	\$	0.01354	\$	0.01396	\$	0.01517
534	6267	KS	\$	0.01408	\$	0.01581	\$	0.01631	\$	0.01772
534	6532	KS	\$	0.01207	\$	0.01355	\$	0.01398	\$	0.01519
534	6630	KS	\$	0.01507	\$	0.01692	\$	0.01746	\$	0.01896
534	6664	KS	\$	0.01206	\$	0.01354	\$	0.01397	\$	0.01517
534	6677	KS	\$	0.01919	\$	0.02156	\$	0.02224	\$	0.02416
534	6701	KS	\$	0.01328	\$	0.01491	\$	0.01539	\$	0.01671
534	6710	KS	\$	0.01211	\$	0.01360	\$	0.01403	\$	0.01524
534	6865	KS	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
534	7421	KS	\$	0.03826	\$	0.04296	\$	0.04433	\$	0.04815

534	7593	KS	\$	0.03842	\$	0.04315	\$	0.04452	\$	0.04836
534	8448	KS	\$	0.01993	\$	0.02238	\$	0.02309	\$	0.02509
534	8704	KS	\$	0.01304	\$	0.01464	\$	0.01511	\$	0.01641
534	8983	KS	\$	0.04894	\$	0.05497	\$	0.05671	\$	0.06160
534	8995	KS	\$	0.02152	\$	0.02417	\$	0.02494	\$	0.02709
534	9533	KS	\$	0.01415	\$	0.01589	\$	0.01639	\$	0.01780
536	0000	OK	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
536	0320	OK	\$	0.01720	\$	0.01931	\$	0.01993	\$	0.02164
536	0822	OK	\$	0.02786	\$	0.03129	\$	0.03229	\$	0.03507
536	1165	OK	\$	0.07078	\$	0.07949	\$	0.08202	\$	0.08909
536	1788	OK	\$	0.06410	\$	0.07199	\$	0.07427	\$	0.08068
536	1831	OK	\$	0.04647	\$	0.05219	\$	0.05384	\$	0.05849
536	1965	OK	\$	0.10059	\$	0.11297	\$	0.11655	\$	0.12660
536	1976	OK	\$	0.06239	\$	0.07006	\$	0.07229	\$	0.07852
536	1979	OK	\$	0.05012	\$	0.05629	\$	0.05808	\$	0.06308
536	1980	OK	\$	0.04971	\$	0.05583	\$	0.05760	\$	0.06257
536	1984	OK	\$	0.09541	\$	0.10715	\$	0.11055	\$	0.12008
536	1988	OK	\$	0.06410	\$	0.07199	\$	0.07427	\$	0.08068
536	1995	OK	\$	0.09470	\$	0.10636	\$	0.10973	\$	0.11919
536	2006	OK	\$	0.06395	\$	0.07182	\$	0.07410	\$	0.08049
536	2008	OK	\$	0.06401	\$	0.07188	\$	0.07417	\$	0.08056
536	2010	OK	\$	0.09506	\$	0.10676	\$	0.11015	\$	0.11964
536	2016	OK	\$	0.06368	\$	0.07151	\$	0.07378	\$	0.08014
536	2017	OK	\$	0.05867	\$	0.06589	\$	0.06798	\$	0.07384
536	2018	OK	\$	0.12310	\$	0.13825	\$	0.14264	\$	0.15493
536	2020	OK	\$	0.06220	\$	0.06986	\$	0.07207	\$	0.07829
536	2025	OK	\$	0.10574	\$	0.11875	\$	0.12252	\$	0.13308
536	2029	OK	\$	0.12664	\$	0.14222	\$	0.14674	\$	0.15939
536	2032	OK	\$	0.06162	\$	0.06921	\$	0.07141	\$	0.07756
536	2141	OK	\$	0.07282	\$	0.08178	\$	0.08437	\$	0.09165
536	2813	OK	\$	0.03432	\$	0.03854	\$	0.03977	\$	0.04320
536	3070	OK	\$	0.02805	\$	0.03150	\$	0.03250	\$	0.03530
536	3533	OK	\$	0.01525	\$	0.01712	\$	0.01767	\$	0.01919
536	4037	OK	\$	0.01582	\$	0.01777	\$	0.01833	\$	0.01991
536	4196	OK	\$	0.02581	\$	0.02898	\$	0.02990	\$	0.03248
536	4589	OK	\$	0.02688	\$	0.03019	\$	0.03114	\$	0.03383
536	4630	OK	\$	0.02870	\$	0.03224	\$	0.03326	\$	0.03613
536	4812	OK	\$	0.01120	\$	0.01258	\$	0.01298	\$	0.01410
536	5036	OK	\$	0.01580	\$	0.01774	\$	0.01831	\$	0.01988
536	5257	OK	\$	0.02285	\$	0.02567	\$	0.02648	\$	0.02876
536	5813	OK	\$	0.01593	\$	0.01790	\$	0.01846	\$	0.02006
536	6010	OK	\$	0.01434	\$	0.01610	\$	0.01662	\$	0.01805
536	6232	OK	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
536	6272	OK	\$	0.01597	\$	0.01794	\$	0.01851	\$	0.02010
536	6521	OK	\$	0.00906	\$	0.01017	\$	0.01050	\$	0.01140
536	6529	OK	\$	0.01589	\$	0.01784	\$	0.01841	\$	0.01999
536	6591	OK	\$	0.00906	\$	0.01018	\$	0.01050	\$	0.01141
536	6619	OK	\$	0.00920	\$	0.01033	\$	0.01066	\$	0.01157
536	6630	OK	\$	0.01226	\$	0.01377	\$	0.01421	\$	0.01544
536	6664	OK	\$	0.01567	\$	0.01760	\$	0.01816	\$	0.01972
536	6677	OK	\$	0.01590	\$	0.01786	\$	0.01843	\$	0.02002
536	7048	OK	\$	0.03208	\$	0.03603	\$	0.03718	\$	0.04038
536	7192	OK	\$	0.05114	\$	0.05743	\$	0.05925	\$	0.06436
536	7258	OK	\$	0.03273	\$	0.03676	\$	0.03793	\$	0.04120
536	7350	OK	\$	0.02939	\$	0.03301	\$	0.03406	\$	0.03699
536	7421	OK	\$	0.04225	\$	0.04745	\$	0.04896	\$	0.05318
536	8456	OK	\$	0.01195	\$	0.01343	\$	0.01385	\$	0.01505
536	8737	OK	\$	0.02859	\$	0.03211	\$	0.03313	\$	0.03598
536	9533	OK	\$	0.02170	\$	0.02438	\$	0.02515	\$	0.02732
536	9671	OK	\$	0.01450	\$	0.01629	\$	0.01681	\$	0.01826
536	9732	OK	\$	0.00895	\$	0.01006	\$	0.01038	\$	0.01127
538	0822	OK	\$	0.01629	\$	0.01829	\$	0.01887	\$	0.02050
538	1165	OK	\$	0.07141	\$	0.08020	\$	0.08275	\$	0.08988
538	1704	OK	\$	0.06634	\$	0.07451	\$	0.07687	\$	0.08350

538	1965	OK	\$	0.11119	\$	0.12487	\$	0.12884	\$	0.13994
538	1966	OK	\$	0.05673	\$	0.06371	\$	0.06573	\$	0.07140
538	1968	OK	\$	0.05350	\$	0.06009	\$	0.06199	\$	0.06734
538	1969	OK	\$	0.05991	\$	0.06728	\$	0.06942	\$	0.07540
538	1974	OK	\$	0.10301	\$	0.11569	\$	0.11936	\$	0.12965
538	1977	OK	\$	0.10071	\$	0.11311	\$	0.11670	\$	0.12676
538	1979	OK	\$	0.04956	\$	0.05566	\$	0.05742	\$	0.06237
538	1981	OK	\$	0.07559	\$	0.08490	\$	0.08759	\$	0.09514
538	1982	OK	\$	0.05543	\$	0.06225	\$	0.06422	\$	0.06976
538	1984	OK	\$	0.09983	\$	0.11211	\$	0.11567	\$	0.12564
538	1985	OK	\$	0.05713	\$	0.06416	\$	0.06620	\$	0.07191
538	1994	OK	\$	0.06117	\$	0.06870	\$	0.07088	\$	0.07699
538	2011	OK	\$	0.08818	\$	0.09903	\$	0.10217	\$	0.11098
538	2013	OK	\$	0.07043	\$	0.07909	\$	0.08161	\$	0.08864
538	2014	OK	\$	0.10368	\$	0.11645	\$	0.12014	\$	0.13050
538	2022	OK	\$	0.06246	\$	0.07014	\$	0.07237	\$	0.07861
538	2023	OK	\$	0.08246	\$	0.09260	\$	0.09554	\$	0.10378
538	2030	OK	\$	0.06410	\$	0.07199	\$	0.07427	\$	0.08068
538	2034	OK	\$	0.09817	\$	0.11026	\$	0.11376	\$	0.12356
538	2240	OK	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
538	2813	OK	\$	0.03696	\$	0.04151	\$	0.04283	\$	0.04652
538	4037	OK	\$	0.01653	\$	0.01856	\$	0.01915	\$	0.02080
538	4196	OK	\$	0.01646	\$	0.01848	\$	0.01907	\$	0.02071
538	4589	OK	\$	0.03231	\$	0.03629	\$	0.03744	\$	0.04067
538	4812	OK	\$	0.01657	\$	0.01861	\$	0.01920	\$	0.02086
538	5257	OK	\$	0.02574	\$	0.02890	\$	0.02982	\$	0.03239
538	5813	OK	\$	0.01631	\$	0.01832	\$	0.01890	\$	0.02053
538	6010	OK	\$	0.01022	\$	0.01148	\$	0.01184	\$	0.01287
538	6232	OK	\$	0.01523	\$	0.01711	\$	0.01765	\$	0.01917
538	6272	OK	\$	0.01644	\$	0.01846	\$	0.01905	\$	0.02069
538	6294	OK	\$	0.01609	\$	0.01807	\$	0.01864	\$	0.02025
538	6499	OK	\$	0.01022	\$	0.01148	\$	0.01184	\$	0.01287
538	6521	OK	\$	0.01230	\$	0.01381	\$	0.01425	\$	0.01548
538	6529	OK	\$	0.01639	\$	0.01841	\$	0.01899	\$	0.02063
538	6630	OK	\$	0.01258	\$	0.01413	\$	0.01458	\$	0.01584
538	6664	OK	\$	0.01647	\$	0.01850	\$	0.01909	\$	0.02073
538	6677	OK	\$	0.01654	\$	0.01857	\$	0.01916	\$	0.02081
538	6840	OK	\$	0.00871	\$	0.00978	\$	0.01009	\$	0.01096
538	7048	OK	\$	0.03488	\$	0.03917	\$	0.04041	\$	0.04390
538	7192	OK	\$	0.05363	\$	0.06023	\$	0.06215	\$	0.06750
538	7258	OK	\$	0.03503	\$	0.03934	\$	0.04059	\$	0.04409
538	7350	OK	\$	0.01324	\$	0.01487	\$	0.01534	\$	0.01667
538	7421	OK	\$	0.04484	\$	0.05036	\$	0.05195	\$	0.05643
538	7632	OK	\$	0.04371	\$	0.04908	\$	0.05064	\$	0.05501
538	8456	OK	\$	0.00873	\$	0.00980	\$	0.01012	\$	0.01099
538	8737	OK	\$	0.03129	\$	0.03515	\$	0.03626	\$	0.03939
538	9304	OK	\$	0.01598	\$	0.01794	\$	0.01851	\$	0.02011
538	9533	OK	\$	0.02543	\$	0.02856	\$	0.02947	\$	0.03201
538	9671	OK	\$	0.01246	\$	0.01400	\$	0.01444	\$	0.01569
540	0821	TX	\$	0.02293	\$	0.02575	\$	0.02657	\$	0.02886
540	1181	TX	\$	0.03465	\$	0.03892	\$	0.04015	\$	0.04361
540	4433	TX	\$	0.02713	\$	0.03047	\$	0.03144	\$	0.03415
540	4434	TX	\$	0.05872	\$	0.06594	\$	0.06804	\$	0.07390
540	4911	TX	\$	0.03016	\$	0.03387	\$	0.03494	\$	0.03796
540	4913	TX	\$	0.02575	\$	0.02892	\$	0.02984	\$	0.03241
540	5038	TX	\$	0.00600	\$	0.00674	\$	0.00696	\$	0.00756
540	6114	TX	\$	0.02692	\$	0.03023	\$	0.03119	\$	0.03388
540	6232	TX	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00838	\$	0.00910
540	6461	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
540	6506	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
540	6517	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
540	6521	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
540	6529	TX	\$	0.00713	\$	0.00801	\$	0.00826	\$	0.00898
540	6630	TX	\$	0.00656	\$	0.00737	\$	0.00761	\$	0.00826

540	6671	TX	\$	0.00745	\$	0.00837	\$	0.00864	\$	0.00938
540	7148	TX	\$	0.02870	\$	0.03223	\$	0.03326	\$	0.03612
540	7229	TX	\$	0.03742	\$	0.04202	\$	0.04336	\$	0.04710
540	7263	TX	\$	0.02813	\$	0.03159	\$	0.03259	\$	0.03540
540	7399	TX	\$	0.02326	\$	0.02612	\$	0.02695	\$	0.02927
540	7421	TX	\$	0.02859	\$	0.03211	\$	0.03313	\$	0.03599
540	7670	TX	\$	0.02903	\$	0.03260	\$	0.03364	\$	0.03654
540	8460	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
540	8743	TX	\$	0.03275	\$	0.03678	\$	0.03795	\$	0.04122
540	9533	TX	\$	0.02151	\$	0.02416	\$	0.02493	\$	0.02708
540	9748	TX	\$	0.00459	\$	0.00515	\$	0.00532	\$	0.00577
542	0821	TX	\$	0.02441	\$	0.02742	\$	0.02829	\$	0.03072
542	1163	TX	\$	0.03299	\$	0.03706	\$	0.03823	\$	0.04153
542	1181	TX	\$	0.04015	\$	0.04509	\$	0.04652	\$	0.05053
542	2039	TX	\$	0.05864	\$	0.06585	\$	0.06794	\$	0.07380
542	2168	TX	\$	0.06509	\$	0.07310	\$	0.07542	\$	0.08193
542	3282	TX	\$	0.02726	\$	0.03062	\$	0.03159	\$	0.03432
542	4822	TX	\$	0.00672	\$	0.00755	\$	0.00779	\$	0.00846
542	4911	TX	\$	0.02409	\$	0.02706	\$	0.02792	\$	0.03032
542	4913	TX	\$	0.03059	\$	0.03435	\$	0.03544	\$	0.03850
542	4954	TX	\$	0.00790	\$	0.00887	\$	0.00916	\$	0.00994
542	5038	TX	\$	0.01046	\$	0.01174	\$	0.01212	\$	0.01316
542	6114	TX	\$	0.02692	\$	0.03023	\$	0.03119	\$	0.03388
542	6232	TX	\$	0.00944	\$	0.01061	\$	0.01094	\$	0.01189
542	6517	TX	\$	0.00787	\$	0.00883	\$	0.00912	\$	0.00990
542	6529	TX	\$	0.01018	\$	0.01143	\$	0.01180	\$	0.01281
542	6671	TX	\$	0.01067	\$	0.01198	\$	0.01236	\$	0.01342
542	6949	TX	\$	0.00639	\$	0.00718	\$	0.00741	\$	0.00805
542	7138	TX	\$	0.03709	\$	0.04165	\$	0.04297	\$	0.04668
542	7249	TX	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03558
542	7421	TX	\$	0.02993	\$	0.03361	\$	0.03468	\$	0.03767
542	7670	TX	\$	0.03434	\$	0.03856	\$	0.03979	\$	0.04322
542	8460	TX	\$	0.00639	\$	0.00718	\$	0.00741	\$	0.00805
542	8743	TX	\$	0.03372	\$	0.03787	\$	0.03908	\$	0.04244
542	9533	TX	\$	0.02447	\$	0.02748	\$	0.02835	\$	0.03079
542	9748	TX	\$	0.00662	\$	0.00744	\$	0.00768	\$	0.00834
544	0132	TX	\$	0.06637	\$	0.07454	\$	0.07691	\$	0.08354
544	0480	TX	\$	0.11132	\$	0.12502	\$	0.12898	\$	0.14010
544	0821	TX	\$	0.03138	\$	0.03524	\$	0.03636	\$	0.03950
544	1163	TX	\$	0.04493	\$	0.05046	\$	0.05206	\$	0.05655
544	1181	TX	\$	0.04590	\$	0.05155	\$	0.05319	\$	0.05777
544	2046	TX	\$	0.07244	\$	0.08135	\$	0.08393	\$	0.09117
544	2071	TX	\$	0.11363	\$	0.12761	\$	0.13166	\$	0.14301
544	2112	TX	\$	0.08916	\$	0.10014	\$	0.10332	\$	0.11222
544	2131	TX	\$	0.06561	\$	0.07369	\$	0.07603	\$	0.08258
544	2143	TX	\$	0.10436	\$	0.11721	\$	0.12093	\$	0.13135
544	2153	TX	\$	0.15660	\$	0.17587	\$	0.18146	\$	0.19710
544	3129	TX	\$	0.01754	\$	0.01969	\$	0.02032	\$	0.02207
544	4913	TX	\$	0.03951	\$	0.04437	\$	0.04578	\$	0.04973
544	5038	TX	\$	0.01812	\$	0.02035	\$	0.02100	\$	0.02281
544	6114	TX	\$	0.02975	\$	0.03342	\$	0.03448	\$	0.03745
544	6232	TX	\$	0.01763	\$	0.01980	\$	0.02042	\$	0.02218
544	6529	TX	\$	0.01816	\$	0.02040	\$	0.02104	\$	0.02286
544	6611	TX	\$	0.01998	\$	0.02244	\$	0.02315	\$	0.02515
544	6671	TX	\$	0.01803	\$	0.02025	\$	0.02089	\$	0.02269
544	7148	TX	\$	0.02668	\$	0.02996	\$	0.03092	\$	0.03358
544	7249	TX	\$	0.03808	\$	0.04277	\$	0.04413	\$	0.04793
544	7421	TX	\$	0.03745	\$	0.04206	\$	0.04339	\$	0.04713
544	7670	TX	\$	0.03738	\$	0.04198	\$	0.04332	\$	0.04705
544	8460	TX	\$	0.00636	\$	0.00715	\$	0.00737	\$	0.00801
544	8661	TX	\$	0.02949	\$	0.03312	\$	0.03417	\$	0.03712
544	8743	TX	\$	0.04115	\$	0.04621	\$	0.04768	\$	0.05179
544	8984	TX	\$	0.07841	\$	0.08806	\$	0.09085	\$	0.09868
544	9533	TX	\$	0.03060	\$	0.03436	\$	0.03545	\$	0.03851

546	0132	TX	\$	0.05664	\$	0.06361	\$	0.06563	\$	0.07129
546	1163	TX	\$	0.03696	\$	0.04151	\$	0.04283	\$	0.04652
546	1181	TX	\$	0.03650	\$	0.04099	\$	0.04229	\$	0.04594
546	1764	TX	\$	0.02679	\$	0.03008	\$	0.03104	\$	0.03372
546	2016	TX	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03559
546	2112	TX	\$	0.07881	\$	0.08851	\$	0.09132	\$	0.09919
546	2166	TX	\$	0.06644	\$	0.07462	\$	0.07699	\$	0.08363
546	2170	TX	\$	0.06292	\$	0.07067	\$	0.07291	\$	0.07920
546	2262	TX	\$	0.06459	\$	0.07254	\$	0.07484	\$	0.08130
546	4913	TX	\$	0.03059	\$	0.03435	\$	0.03544	\$	0.03850
546	5036	TX	\$	0.05217	\$	0.05859	\$	0.06045	\$	0.06566
546	5038	TX	\$	0.00857	\$	0.00963	\$	0.00993	\$	0.01079
546	5556	TX	\$	0.02318	\$	0.02604	\$	0.02686	\$	0.02918
546	6114	TX	\$	0.03596	\$	0.04038	\$	0.04167	\$	0.04526
546	6232	TX	\$	0.00858	\$	0.00963	\$	0.00994	\$	0.01080
546	6611	TX	\$	0.00853	\$	0.00958	\$	0.00988	\$	0.01074
546	6671	TX	\$	0.00840	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01057
546	6677	TX	\$	0.00865	\$	0.00971	\$	0.01002	\$	0.01088
546	6944	TX	\$	0.04669	\$	0.05244	\$	0.05410	\$	0.05877
546	7249	TX	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03559
546	7421	TX	\$	0.03042	\$	0.03416	\$	0.03525	\$	0.03828
546	7670	TX	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03559
546	7809	TX	\$	0.02558	\$	0.02873	\$	0.02964	\$	0.03220
546	7893	TX	\$	0.04323	\$	0.04855	\$	0.05009	\$	0.05441
546	8460	TX	\$	0.00443	\$	0.00497	\$	0.00513	\$	0.00557
546	8743	TX	\$	0.03132	\$	0.03517	\$	0.03629	\$	0.03942
546	9533	TX	\$	0.02431	\$	0.02730	\$	0.02816	\$	0.03059
546	9599	TX	\$	0.01105	\$	0.01241	\$	0.01280	\$	0.01390
548	0332	TX	\$	0.07813	\$	0.08775	\$	0.09053	\$	0.09834
548	1163	TX	\$	0.03840	\$	0.04312	\$	0.04449	\$	0.04833
548	1181	TX	\$	0.03477	\$	0.03904	\$	0.04028	\$	0.04376
548	2041	TX	\$	0.08465	\$	0.09506	\$	0.09808	\$	0.10654
548	2043	TX	\$	0.12121	\$	0.13613	\$	0.14046	\$	0.15256
548	2061	TX	\$	0.09223	\$	0.10358	\$	0.10687	\$	0.11608
548	2069	TX	\$	0.04171	\$	0.04685	\$	0.04833	\$	0.05250
548	2141	TX	\$	0.05345	\$	0.06003	\$	0.06193	\$	0.06727
548	2153	TX	\$	0.15680	\$	0.17609	\$	0.18168	\$	0.19735
548	2985	TX	\$	0.02842	\$	0.03191	\$	0.03293	\$	0.03576
548	3533	TX	\$	0.01052	\$	0.01181	\$	0.01219	\$	0.01324
548	4046	TX	\$	0.15154	\$	0.17019	\$	0.17559	\$	0.19073
548	4913	TX	\$	0.03143	\$	0.03530	\$	0.03642	\$	0.03956
548	5038	TX	\$	0.01063	\$	0.01193	\$	0.01231	\$	0.01337
548	5306	TX	\$	0.00953	\$	0.01071	\$	0.01105	\$	0.01200
548	6010	TX	\$	0.00580	\$	0.00651	\$	0.00672	\$	0.00729
548	6114	TX	\$	0.03635	\$	0.04083	\$	0.04212	\$	0.04575
548	6232	TX	\$	0.00883	\$	0.00991	\$	0.01023	\$	0.01111
548	6271	TX	\$	0.01010	\$	0.01134	\$	0.01170	\$	0.01271
548	6461	TX	\$	0.01049	\$	0.01178	\$	0.01216	\$	0.01320
548	6506	TX	\$	0.01047	\$	0.01176	\$	0.01213	\$	0.01317
548	6529	TX	\$	0.01003	\$	0.01127	\$	0.01163	\$	0.01263
548	6671	TX	\$	0.01030	\$	0.01157	\$	0.01194	\$	0.01297
548	7249	TX	\$	0.03019	\$	0.03390	\$	0.03498	\$	0.03799
548	7421	TX	\$	0.02932	\$	0.03293	\$	0.03398	\$	0.03690
548	7670	TX	\$	0.02928	\$	0.03288	\$	0.03392	\$	0.03685
548	8460	TX	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
548	8743	TX	\$	0.03352	\$	0.03765	\$	0.03884	\$	0.04219
548	9533	TX	\$	0.02500	\$	0.02807	\$	0.02897	\$	0.03146
550	1163	TX	\$	0.03443	\$	0.03866	\$	0.03989	\$	0.04333
550	1181	TX	\$	0.03689	\$	0.04143	\$	0.04274	\$	0.04643
550	2090	TX	\$	0.09069	\$	0.10185	\$	0.10508	\$	0.11414
550	2151	TX	\$	0.11520	\$	0.12938	\$	0.13349	\$	0.14499
550	4913	TX	\$	0.03118	\$	0.03502	\$	0.03613	\$	0.03925
550	5038	TX	\$	0.01008	\$	0.01132	\$	0.01168	\$	0.01268
550	6114	TX	\$	0.02692	\$	0.03023	\$	0.03119	\$	0.03388

550	6232	TX	\$	0.01131	\$	0.01270	\$	0.01311	\$	0.01424
550	6529	TX	\$	0.00993	\$	0.01115	\$	0.01151	\$	0.01250
550	6671	TX	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01268
550	6820	TX	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00886	\$	0.00962
550	7249	TX	\$	0.02958	\$	0.03322	\$	0.03428	\$	0.03723
550	7421	TX	\$	0.02918	\$	0.03277	\$	0.03381	\$	0.03673
550	7670	TX	\$	0.02930	\$	0.03290	\$	0.03395	\$	0.03687
550	8460	TX	\$	0.00536	\$	0.00602	\$	0.00622	\$	0.00675
550	8743	TX	\$	0.03351	\$	0.03764	\$	0.03883	\$	0.04218
550	9533	TX	\$	0.02505	\$	0.02813	\$	0.02903	\$	0.03153
552	0008	TX	\$	0.02807	\$	0.03152	\$	0.03252	\$	0.03532
552	0132	TX	\$	0.01607	\$	0.01804	\$	0.01862	\$	0.02022
552	0603	TX	\$	0.02850	\$	0.03201	\$	0.03303	\$	0.03588
552	0701	TX	\$	0.02505	\$	0.02814	\$	0.02903	\$	0.03153
552	0821	TX	\$	0.02833	\$	0.03182	\$	0.03283	\$	0.03566
552	1163	TX	\$	0.04453	\$	0.05001	\$	0.05160	\$	0.05605
552	1181	TX	\$	0.04123	\$	0.04630	\$	0.04777	\$	0.05189
552	2038	TX	\$	0.07252	\$	0.08145	\$	0.08403	\$	0.09128
552	2052	TX	\$	0.08241	\$	0.09255	\$	0.09549	\$	0.10372
552	2060	TX	\$	0.05864	\$	0.06585	\$	0.06794	\$	0.07380
552	2065	TX	\$	0.41213	\$	0.46285	\$	0.47754	\$	0.51871
552	2084	TX	\$	0.06159	\$	0.06917	\$	0.07137	\$	0.07752
552	2090	TX	\$	0.10106	\$	0.11350	\$	0.11710	\$	0.12720
552	2101	TX	\$	0.11532	\$	0.12951	\$	0.13363	\$	0.14514
552	2105	TX	\$	0.09091	\$	0.10210	\$	0.10534	\$	0.11442
552	2114	TX	\$	0.02571	\$	0.02887	\$	0.02979	\$	0.03235
552	2116	TX	\$	0.08706	\$	0.09777	\$	0.10088	\$	0.10957
552	2130	TX	\$	0.05171	\$	0.05808	\$	0.05992	\$	0.06509
552	2152	TX	\$	0.03534	\$	0.03968	\$	0.04094	\$	0.04447
552	2153	TX	\$	0.15079	\$	0.16935	\$	0.17473	\$	0.18979
552	2154	TX	\$	0.04025	\$	0.04520	\$	0.04664	\$	0.05066
552	3497	TX	\$	0.03055	\$	0.03432	\$	0.03540	\$	0.03846
552	3518	TX	\$	0.03114	\$	0.03498	\$	0.03609	\$	0.03920
552	3533	TX	\$	0.01155	\$	0.01297	\$	0.01338	\$	0.01454
552	3726	TX	\$	0.05729	\$	0.06434	\$	0.06638	\$	0.07210
552	4009	TX	\$	0.05144	\$	0.05778	\$	0.05961	\$	0.06475
552	4042	TX	\$	0.13118	\$	0.14733	\$	0.15200	\$	0.16511
552	4344	TX	\$	0.03704	\$	0.04160	\$	0.04292	\$	0.04663
552	4911	TX	\$	0.02912	\$	0.03271	\$	0.03374	\$	0.03665
552	4938	TX	\$	0.03354	\$	0.03766	\$	0.03886	\$	0.04221
552	5038	TX	\$	0.01246	\$	0.01399	\$	0.01443	\$	0.01568
552	5159	TX	\$	0.03202	\$	0.03596	\$	0.03710	\$	0.04030
552	5306	TX	\$	0.01005	\$	0.01129	\$	0.01164	\$	0.01265
552	5490	TX	\$	0.02522	\$	0.02832	\$	0.02922	\$	0.03174
552	5562	TX	\$	0.01239	\$	0.01392	\$	0.01436	\$	0.01560
552	6010	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6114	TX	\$	0.03628	\$	0.04075	\$	0.04204	\$	0.04567
552	6147	TX	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
552	6232	TX	\$	0.01158	\$	0.01300	\$	0.01342	\$	0.01457
552	6461	TX	\$	0.01811	\$	0.02034	\$	0.02099	\$	0.02280
552	6483	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6506	TX	\$	0.01408	\$	0.01581	\$	0.01631	\$	0.01772
552	6518	TX	\$	0.01012	\$	0.01136	\$	0.01172	\$	0.01273
552	6522	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6529	TX	\$	0.01238	\$	0.01390	\$	0.01434	\$	0.01558
552	6538	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6590	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6591	TX	\$	0.00576	\$	0.00647	\$	0.00668	\$	0.00725
552	6630	TX	\$	0.00997	\$	0.01120	\$	0.01155	\$	0.01255
552	6664	TX	\$	0.01204	\$	0.01352	\$	0.01395	\$	0.01516
552	6671	TX	\$	0.01238	\$	0.01390	\$	0.01434	\$	0.01558
552	6677	TX	\$	0.01897	\$	0.02131	\$	0.02199	\$	0.02388
552	6726	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6737	TX	\$	0.00822	\$	0.00923	\$	0.00952	\$	0.01034

552	6746	TX	\$	0.01999	\$	0.02245	\$	0.02317	\$	0.02516
552	6802	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6833	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6844	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6853	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6860	TX	\$	0.01438	\$	0.01615	\$	0.01667	\$	0.01810
552	6901	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6931	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	6979	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	7087	TX	\$	0.08732	\$	0.09807	\$	0.10118	\$	0.10991
552	7148	TX	\$	0.03410	\$	0.03830	\$	0.03951	\$	0.04292
552	7229	TX	\$	0.04517	\$	0.05073	\$	0.05234	\$	0.05685
552	7239	TX	\$	0.03527	\$	0.03962	\$	0.04087	\$	0.04440
552	7249	TX	\$	0.03518	\$	0.03951	\$	0.04077	\$	0.04428
552	7263	TX	\$	0.03352	\$	0.03764	\$	0.03884	\$	0.04219
552	7389	TX	\$	0.00429	\$	0.00482	\$	0.00497	\$	0.00540
552	7399	TX	\$	0.02832	\$	0.03181	\$	0.03282	\$	0.03565
552	7409	TX	\$	0.03171	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03991
552	7421	TX	\$	0.03408	\$	0.03828	\$	0.03949	\$	0.04290
552	7470	TX	\$	0.03171	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03991
552	7516	TX	\$	0.03359	\$	0.03773	\$	0.03893	\$	0.04228
552	7670	TX	\$	0.03878	\$	0.04355	\$	0.04494	\$	0.04881
552	7715	TX	\$	0.04777	\$	0.05365	\$	0.05535	\$	0.06012
552	7726	TX	\$	0.02505	\$	0.02813	\$	0.02902	\$	0.03152
552	7982	TX	\$	0.17840	\$	0.20036	\$	0.20672	\$	0.22454
552	8253	TX	\$	0.03476	\$	0.03904	\$	0.04028	\$	0.04375
552	8413	TX	\$	0.03661	\$	0.04112	\$	0.04243	\$	0.04608
552	8460	TX	\$	0.01426	\$	0.01601	\$	0.01652	\$	0.01794
552	8489	TX	\$	0.01698	\$	0.01907	\$	0.01967	\$	0.02137
552	8625	TX	\$	0.02936	\$	0.03298	\$	0.03403	\$	0.03696
552	8743	TX	\$	0.03559	\$	0.03997	\$	0.04124	\$	0.04479
552	8833	TX	\$	0.03090	\$	0.03470	\$	0.03580	\$	0.03889
552	8835	TX	\$	0.03171	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03991
552	8958	TX	\$	0.03646	\$	0.04094	\$	0.04224	\$	0.04588
552	8984	TX	\$	0.03171	\$	0.03561	\$	0.03674	\$	0.03991
552	9408	TX	\$	0.02831	\$	0.03180	\$	0.03281	\$	0.03564
552	9533	TX	\$	0.02469	\$	0.02773	\$	0.02861	\$	0.03108
552	9748	TX	\$	0.00968	\$	0.01087	\$	0.01122	\$	0.01218
552	9968	TX	\$	0.04764	\$	0.05350	\$	0.05520	\$	0.05996
554	0821	TX	\$	0.02319	\$	0.02604	\$	0.02687	\$	0.02918
554	1163	TX	\$	0.03489	\$	0.03919	\$	0.04043	\$	0.04392
554	1181	TX	\$	0.03520	\$	0.03954	\$	0.04079	\$	0.04431
554	1724	TX	\$	0.11133	\$	0.12503	\$	0.12900	\$	0.14012
554	2068	TX	\$	0.06768	\$	0.07601	\$	0.07843	\$	0.08519
554	2070	TX	\$	0.14406	\$	0.16179	\$	0.16692	\$	0.18131
554	2084	TX	\$	0.05795	\$	0.06508	\$	0.06714	\$	0.07293
554	2130	TX	\$	0.05515	\$	0.06194	\$	0.06390	\$	0.06941
554	2150	TX	\$	0.05090	\$	0.05716	\$	0.05898	\$	0.06406
554	2154	TX	\$	0.03528	\$	0.03962	\$	0.04088	\$	0.04441
554	2236	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621
554	3196	TX	\$	0.03624	\$	0.04070	\$	0.04199	\$	0.04561
554	4193	TX	\$	0.02351	\$	0.02641	\$	0.02724	\$	0.02959
554	4344	TX	\$	0.03431	\$	0.03854	\$	0.03976	\$	0.04319
554	5038	TX	\$	0.00974	\$	0.01094	\$	0.01128	\$	0.01226
554	5179	TX	\$	0.04428	\$	0.04972	\$	0.05130	\$	0.05573
554	6010	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621
554	6114	TX	\$	0.02692	\$	0.03023	\$	0.03119	\$	0.03388
554	6232	TX	\$	0.00940	\$	0.01055	\$	0.01089	\$	0.01183
554	6461	TX	\$	0.00952	\$	0.01069	\$	0.01103	\$	0.01199
554	6506	TX	\$	0.00960	\$	0.01079	\$	0.01113	\$	0.01209
554	6521	TX	\$	0.00632	\$	0.00710	\$	0.00733	\$	0.00796
554	6529	TX	\$	0.00919	\$	0.01032	\$	0.01064	\$	0.01156
554	6591	TX	\$	0.00598	\$	0.00671	\$	0.00692	\$	0.00752
554	6630	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621

554	6664	TX	\$	0.00940	\$	0.01056	\$	0.01090	\$	0.01184
554	6671	TX	\$	0.00959	\$	0.01077	\$	0.01111	\$	0.01207
554	6681	TX	\$	0.01539	\$	0.01728	\$	0.01783	\$	0.01937
554	6726	TX	\$	0.00728	\$	0.00817	\$	0.00843	\$	0.00916
554	6931	TX	\$	0.01365	\$	0.01533	\$	0.01581	\$	0.01718
554	6979	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621
554	7148	TX	\$	0.02626	\$	0.02949	\$	0.03043	\$	0.03305
554	7229	TX	\$	0.03730	\$	0.04189	\$	0.04322	\$	0.04694
554	7249	TX	\$	0.03181	\$	0.03573	\$	0.03686	\$	0.04004
554	7277	TX	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
554	7421	TX	\$	0.03036	\$	0.03409	\$	0.03517	\$	0.03821
554	7586	TX	\$	0.04012	\$	0.04506	\$	0.04649	\$	0.05050
554	7670	TX	\$	0.03377	\$	0.03793	\$	0.03913	\$	0.04251
554	8073	TX	\$	0.02165	\$	0.02431	\$	0.02508	\$	0.02724
554	8460	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621
554	8743	TX	\$	0.03250	\$	0.03650	\$	0.03766	\$	0.04090
554	9533	TX	\$	0.02491	\$	0.02798	\$	0.02886	\$	0.03135
554	9748	TX	\$	0.00493	\$	0.00554	\$	0.00572	\$	0.00621
556	0822	TX	\$	0.00976	\$	0.01097	\$	0.01131	\$	0.01229
556	1163	TX	\$	0.03493	\$	0.03923	\$	0.04048	\$	0.04397
556	1181	TX	\$	0.03520	\$	0.03953	\$	0.04079	\$	0.04430
556	2084	TX	\$	0.05870	\$	0.06592	\$	0.06802	\$	0.07388
556	2090	TX	\$	0.09215	\$	0.10349	\$	0.10678	\$	0.11598
556	2114	TX	\$	0.02014	\$	0.02262	\$	0.02334	\$	0.02535
556	2147	TX	\$	0.04856	\$	0.05453	\$	0.05626	\$	0.06111
556	2153	TX	\$	0.12173	\$	0.13671	\$	0.14105	\$	0.15321
556	3497	TX	\$	0.02356	\$	0.02646	\$	0.02730	\$	0.02966
556	3685	TX	\$	0.00693	\$	0.00778	\$	0.00803	\$	0.00872
556	4911	TX	\$	0.02852	\$	0.03203	\$	0.03304	\$	0.03589
556	6114	TX	\$	0.03654	\$	0.04103	\$	0.04234	\$	0.04599
556	6232	TX	\$	0.00838	\$	0.00941	\$	0.00971	\$	0.01055
556	6461	TX	\$	0.00835	\$	0.00937	\$	0.00967	\$	0.01051
556	6506	TX	\$	0.00882	\$	0.00991	\$	0.01022	\$	0.01111
556	6521	TX	\$	0.00718	\$	0.00806	\$	0.00832	\$	0.00904
556	6529	TX	\$	0.00926	\$	0.01040	\$	0.01073	\$	0.01166
556	6591	TX	\$	0.00636	\$	0.00714	\$	0.00737	\$	0.00800
556	6664	TX	\$	0.00902	\$	0.01013	\$	0.01045	\$	0.01135
556	6671	TX	\$	0.00785	\$	0.00882	\$	0.00910	\$	0.00988
556	6677	TX	\$	0.01032	\$	0.01159	\$	0.01196	\$	0.01299
556	6833	TX	\$	0.00721	\$	0.00810	\$	0.00836	\$	0.00908
556	7138	TX	\$	0.03804	\$	0.04272	\$	0.04408	\$	0.04788
556	7148	TX	\$	0.02643	\$	0.02968	\$	0.03062	\$	0.03326
556	7249	TX	\$	0.02901	\$	0.03258	\$	0.03361	\$	0.03651
556	7421	TX	\$	0.02824	\$	0.03172	\$	0.03273	\$	0.03555
556	7586	TX	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
556	7670	TX	\$	0.03062	\$	0.03439	\$	0.03548	\$	0.03854
556	8743	TX	\$	0.03479	\$	0.03907	\$	0.04031	\$	0.04378
556	8984	TX	\$	0.07351	\$	0.08255	\$	0.08517	\$	0.09252
556	9533	TX	\$	0.02278	\$	0.02558	\$	0.02639	\$	0.02867
558	0008	TX	\$	0.02047	\$	0.02298	\$	0.02371	\$	0.02576
558	0821	TX	\$	0.02370	\$	0.02662	\$	0.02746	\$	0.02983
558	2114	TX	\$	0.02743	\$	0.03080	\$	0.03178	\$	0.03452
558	2140	TX	\$	0.04104	\$	0.04609	\$	0.04755	\$	0.05165
558	2154	TX	\$	0.03439	\$	0.03863	\$	0.03985	\$	0.04329
558	3456	TX	\$	0.01693	\$	0.01901	\$	0.01962	\$	0.02131
558	3497	TX	\$	0.02384	\$	0.02677	\$	0.02762	\$	0.03000
558	4344	TX	\$	0.03292	\$	0.03698	\$	0.03815	\$	0.04144
558	4911	TX	\$	0.02821	\$	0.03168	\$	0.03269	\$	0.03551
558	4938	TX	\$	0.03097	\$	0.03478	\$	0.03589	\$	0.03898
558	5471	TX	\$	0.01693	\$	0.01901	\$	0.01962	\$	0.02131
558	5714	TX	\$	0.00654	\$	0.00735	\$	0.00758	\$	0.00824
558	6114	TX	\$	0.03610	\$	0.04055	\$	0.04184	\$	0.04544
558	6232	TX	\$	0.00976	\$	0.01096	\$	0.01131	\$	0.01228
558	6461	TX	\$	0.00980	\$	0.01101	\$	0.01136	\$	0.01234

558	6506	TX	\$	0.00982	\$	0.01103	\$	0.01138	\$	0.01236
558	6517	TX	\$	0.00664	\$	0.00746	\$	0.00770	\$	0.00836
558	6521	TX	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00914
558	6529	TX	\$	0.01018	\$	0.01143	\$	0.01180	\$	0.01281
558	6630	TX	\$	0.00582	\$	0.00654	\$	0.00675	\$	0.00733
558	6664	TX	\$	0.00981	\$	0.01102	\$	0.01137	\$	0.01235
558	6671	TX	\$	0.00983	\$	0.01104	\$	0.01139	\$	0.01237
558	6677	TX	\$	0.01011	\$	0.01136	\$	0.01172	\$	0.01273
558	6901	TX	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
558	7087	TX	\$	0.08313	\$	0.09336	\$	0.09632	\$	0.10462
558	7138	TX	\$	0.03884	\$	0.04362	\$	0.04500	\$	0.04888
558	7249	TX	\$	0.03082	\$	0.03461	\$	0.03571	\$	0.03879
558	7263	TX	\$	0.02901	\$	0.03258	\$	0.03361	\$	0.03651
558	7399	TX	\$	0.02380	\$	0.02673	\$	0.02758	\$	0.02995
558	7421	TX	\$	0.02972	\$	0.03337	\$	0.03443	\$	0.03740
558	7516	TX	\$	0.02979	\$	0.03346	\$	0.03452	\$	0.03749
558	7551	TX	\$	0.02624	\$	0.02947	\$	0.03040	\$	0.03302
558	7670	TX	\$	0.04701	\$	0.05280	\$	0.05448	\$	0.05917
558	7715	TX	\$	0.04100	\$	0.04605	\$	0.04751	\$	0.05161
558	7982	TX	\$	0.16955	\$	0.19042	\$	0.19647	\$	0.21340
558	8413	TX	\$	0.02975	\$	0.03342	\$	0.03448	\$	0.03745
558	8743	TX	\$	0.03087	\$	0.03467	\$	0.03577	\$	0.03885
558	8833	TX	\$	0.02954	\$	0.03318	\$	0.03423	\$	0.03718
558	8958	TX	\$	0.03365	\$	0.03780	\$	0.03900	\$	0.04236
558	9533	TX	\$	0.02019	\$	0.02268	\$	0.02340	\$	0.02542
558	9748	TX	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
560	0008	TX	\$	0.02335	\$	0.02623	\$	0.02706	\$	0.02939
560	0821	TX	\$	0.02382	\$	0.02675	\$	0.02760	\$	0.02998
560	0822	TX	\$	0.00853	\$	0.00959	\$	0.00989	\$	0.01074
560	1163	TX	\$	0.03318	\$	0.03727	\$	0.03845	\$	0.04176
560	1181	TX	\$	0.03408	\$	0.03828	\$	0.03949	\$	0.04289
560	2040	TX	\$	0.06643	\$	0.07461	\$	0.07697	\$	0.08361
560	2068	TX	\$	0.06545	\$	0.07351	\$	0.07584	\$	0.08238
560	2072	TX	\$	0.13487	\$	0.15146	\$	0.15627	\$	0.16974
560	2076	TX	\$	0.07803	\$	0.08763	\$	0.09041	\$	0.09821
560	2084	TX	\$	0.05779	\$	0.06490	\$	0.06697	\$	0.07274
560	2091	TX	\$	0.03876	\$	0.04353	\$	0.04491	\$	0.04878
560	2093	TX	\$	0.04555	\$	0.05116	\$	0.05278	\$	0.05733
560	2104	TX	\$	0.06599	\$	0.07411	\$	0.07646	\$	0.08305
560	2107	TX	\$	0.07623	\$	0.08561	\$	0.08833	\$	0.09595
560	2109	TX	\$	0.04862	\$	0.05460	\$	0.05633	\$	0.06119
560	2114	TX	\$	0.02034	\$	0.02284	\$	0.02357	\$	0.02560
560	2147	TX	\$	0.04482	\$	0.05033	\$	0.05193	\$	0.05641
560	2152	TX	\$	0.03350	\$	0.03762	\$	0.03882	\$	0.04216
560	2154	TX	\$	0.03434	\$	0.03857	\$	0.03980	\$	0.04323
560	3497	TX	\$	0.02174	\$	0.02441	\$	0.02519	\$	0.02736
560	3527	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	4344	TX	\$	0.03259	\$	0.03660	\$	0.03776	\$	0.04102
560	4747	TX	\$	0.04346	\$	0.04881	\$	0.05036	\$	0.05470
560	4911	TX	\$	0.02854	\$	0.03206	\$	0.03307	\$	0.03592
560	4938	TX	\$	0.03097	\$	0.03478	\$	0.03589	\$	0.03898
560	4944	TX	\$	0.05662	\$	0.06359	\$	0.06561	\$	0.07127
560	5714	TX	\$	0.00620	\$	0.00696	\$	0.00719	\$	0.00780
560	6010	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6033	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6114	TX	\$	0.03626	\$	0.04072	\$	0.04201	\$	0.04563
560	6232	TX	\$	0.00810	\$	0.00910	\$	0.00939	\$	0.01020
560	6506	TX	\$	0.00823	\$	0.00924	\$	0.00954	\$	0.01036
560	6521	TX	\$	0.00626	\$	0.00703	\$	0.00725	\$	0.00787
560	6590	TX	\$	0.00623	\$	0.00700	\$	0.00722	\$	0.00784
560	6591	TX	\$	0.00537	\$	0.00603	\$	0.00622	\$	0.00676
560	6630	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6664	TX	\$	0.00811	\$	0.00911	\$	0.00940	\$	0.01021
560	6671	TX	\$	0.00813	\$	0.00913	\$	0.00942	\$	0.01023

560	6677	TX	\$	0.00831	\$	0.00933	\$	0.00963	\$	0.01046
560	6701	TX	\$	0.00815	\$	0.00915	\$	0.00944	\$	0.01025
560	6839	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6844	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6853	TX	\$	0.00753	\$	0.00846	\$	0.00873	\$	0.00948
560	6901	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6913	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	6979	TX	\$	0.01044	\$	0.01172	\$	0.01209	\$	0.01314
560	7074	TX	\$	0.02920	\$	0.03280	\$	0.03384	\$	0.03675
560	7087	TX	\$	0.08308	\$	0.09330	\$	0.09626	\$	0.10456
560	7138	TX	\$	0.04059	\$	0.04558	\$	0.04703	\$	0.05108
560	7229	TX	\$	0.03888	\$	0.04366	\$	0.04505	\$	0.04893
560	7239	TX	\$	0.03059	\$	0.03436	\$	0.03545	\$	0.03850
560	7249	TX	\$	0.03088	\$	0.03469	\$	0.03579	\$	0.03887
560	7263	TX	\$	0.02905	\$	0.03262	\$	0.03366	\$	0.03656
560	7389	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	7399	TX	\$	0.02408	\$	0.02705	\$	0.02790	\$	0.03031
560	7421	TX	\$	0.02931	\$	0.03291	\$	0.03396	\$	0.03688
560	7641	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	7670	TX	\$	0.03029	\$	0.03402	\$	0.03510	\$	0.03813
560	7715	TX	\$	0.04335	\$	0.04868	\$	0.05023	\$	0.05456
560	7726	TX	\$	0.02167	\$	0.02433	\$	0.02510	\$	0.02727
560	7982	TX	\$	0.17095	\$	0.19199	\$	0.19809	\$	0.21516
560	8413	TX	\$	0.03392	\$	0.03809	\$	0.03930	\$	0.04269
560	8460	TX	\$	0.00819	\$	0.00920	\$	0.00949	\$	0.01031
560	8489	TX	\$	0.01453	\$	0.01632	\$	0.01683	\$	0.01829
560	8625	TX	\$	0.02643	\$	0.02969	\$	0.03063	\$	0.03327
560	8682	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	8687	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
560	8743	TX	\$	0.03132	\$	0.03517	\$	0.03629	\$	0.03941
560	8833	TX	\$	0.03007	\$	0.03377	\$	0.03484	\$	0.03784
560	8851	TX	\$	0.01795	\$	0.02016	\$	0.02080	\$	0.02260
560	8958	TX	\$	0.03424	\$	0.03846	\$	0.03968	\$	0.04310
560	9408	TX	\$	0.02408	\$	0.02704	\$	0.02790	\$	0.03031
560	9533	TX	\$	0.02249	\$	0.02526	\$	0.02606	\$	0.02831
560	9748	TX	\$	0.00445	\$	0.00500	\$	0.00516	\$	0.00560
562	0425	TX	\$	0.05763	\$	0.06472	\$	0.06678	\$	0.07254
562	1181	TX	\$	0.03752	\$	0.04213	\$	0.04347	\$	0.04722
562	2153	TX	\$	0.17457	\$	0.19605	\$	0.20228	\$	0.21972
562	6114	TX	\$	0.03557	\$	0.03995	\$	0.04122	\$	0.04477
562	6232	TX	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00886	\$	0.00962
562	6506	TX	\$	0.00757	\$	0.00851	\$	0.00878	\$	0.00953
562	6521	TX	\$	0.00644	\$	0.00723	\$	0.00746	\$	0.00811
562	6541	TX	\$	0.00747	\$	0.00839	\$	0.00865	\$	0.00940
562	6590	TX	\$	0.00409	\$	0.00460	\$	0.00474	\$	0.00515
562	6630	TX	\$	0.00303	\$	0.00341	\$	0.00352	\$	0.00382
562	6664	TX	\$	0.00511	\$	0.00574	\$	0.00593	\$	0.00644
562	6671	TX	\$	0.00759	\$	0.00852	\$	0.00879	\$	0.00955
562	6701	TX	\$	0.00761	\$	0.00855	\$	0.00882	\$	0.00958
562	6853	TX	\$	0.00398	\$	0.00447	\$	0.00461	\$	0.00501
562	6979	TX	\$	0.00303	\$	0.00341	\$	0.00352	\$	0.00382
562	7138	TX	\$	0.02243	\$	0.02519	\$	0.02599	\$	0.02823
562	7239	TX	\$	0.02919	\$	0.03278	\$	0.03382	\$	0.03674
562	7421	TX	\$	0.02651	\$	0.02977	\$	0.03072	\$	0.03337
562	7670	TX	\$	0.03000	\$	0.03370	\$	0.03477	\$	0.03776
562	8460	TX	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
562	8743	TX	\$	0.03021	\$	0.03393	\$	0.03500	\$	0.03802
562	8984	TX	\$	0.02243	\$	0.02519	\$	0.02599	\$	0.02823
562	9533	TX	\$	0.02270	\$	0.02549	\$	0.02630	\$	0.02857
564	0821	TX	\$	0.03045	\$	0.03420	\$	0.03529	\$	0.03833
564	2076	TX	\$	0.08429	\$	0.09466	\$	0.09767	\$	0.10609
564	2084	TX	\$	0.04928	\$	0.05535	\$	0.05711	\$	0.06203
564	2103	TX	\$	0.08215	\$	0.09226	\$	0.09519	\$	0.10340
564	2114	TX	\$	0.03026	\$	0.03399	\$	0.03507	\$	0.03809

564	2117	TX	\$	0.13875	\$	0.15583	\$	0.16078	\$	0.17464
564	2134	TX	\$	0.09184	\$	0.10314	\$	0.10642	\$	0.11559
564	2159	TX	\$	0.09497	\$	0.10665	\$	0.11004	\$	0.11953
564	4290	TX	\$	0.01443	\$	0.01621	\$	0.01672	\$	0.01816
564	4344	TX	\$	0.03951	\$	0.04437	\$	0.04578	\$	0.04973
564	4866	TX	\$	0.03046	\$	0.03421	\$	0.03530	\$	0.03834
564	5714	TX	\$	0.01198	\$	0.01346	\$	0.01389	\$	0.01508
564	5753	TX	\$	0.01176	\$	0.01321	\$	0.01363	\$	0.01480
564	6114	TX	\$	0.02975	\$	0.03342	\$	0.03448	\$	0.03745
564	6232	TX	\$	0.01469	\$	0.01649	\$	0.01702	\$	0.01848
564	6506	TX	\$	0.01438	\$	0.01615	\$	0.01666	\$	0.01810
564	6521	TX	\$	0.01214	\$	0.01363	\$	0.01406	\$	0.01528
564	6590	TX	\$	0.01222	\$	0.01372	\$	0.01416	\$	0.01538
564	6630	TX	\$	0.00581	\$	0.00653	\$	0.00673	\$	0.00731
564	6664	TX	\$	0.01441	\$	0.01619	\$	0.01670	\$	0.01814
564	6671	TX	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01843
564	6677	TX	\$	0.01526	\$	0.01714	\$	0.01768	\$	0.01920
564	6736	TX	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
564	6901	TX	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
564	6988	TX	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
564	7087	TX	\$	0.08941	\$	0.10041	\$	0.10360	\$	0.11253
564	7138	TX	\$	0.02536	\$	0.02848	\$	0.02939	\$	0.03192
564	7229	TX	\$	0.04256	\$	0.04780	\$	0.04932	\$	0.05357
564	7421	TX	\$	0.03820	\$	0.04290	\$	0.04426	\$	0.04807
564	7586	TX	\$	0.04484	\$	0.05036	\$	0.05196	\$	0.05643
564	7670	TX	\$	0.03626	\$	0.04072	\$	0.04201	\$	0.04563
564	8073	TX	\$	0.01779	\$	0.01998	\$	0.02061	\$	0.02239
564	8460	TX	\$	0.00580	\$	0.00652	\$	0.00672	\$	0.00730
564	8743	TX	\$	0.03744	\$	0.04205	\$	0.04338	\$	0.04712
564	8984	TX	\$	0.01986	\$	0.02231	\$	0.02302	\$	0.02500
564	9533	TX	\$	0.02725	\$	0.03060	\$	0.03157	\$	0.03430
566	0821	TX	\$	0.02511	\$	0.02820	\$	0.02910	\$	0.03161
566	1997	TX	\$	0.04909	\$	0.05513	\$	0.05688	\$	0.06178
566	2083	TX	\$	0.15346	\$	0.17235	\$	0.17782	\$	0.19315
566	2086	TX	\$	0.04528	\$	0.05086	\$	0.05247	\$	0.05700
566	2090	TX	\$	0.09829	\$	0.11039	\$	0.11390	\$	0.12372
566	2097	TX	\$	0.06936	\$	0.07789	\$	0.08036	\$	0.08729
566	2114	TX	\$	0.02612	\$	0.02934	\$	0.03027	\$	0.03288
566	2135	TX	\$	0.08010	\$	0.08996	\$	0.09281	\$	0.10082
566	2154	TX	\$	0.04074	\$	0.04575	\$	0.04721	\$	0.05128
566	2159	TX	\$	0.09512	\$	0.10682	\$	0.11022	\$	0.11972
566	2953	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559
566	3082	TX	\$	0.01416	\$	0.01590	\$	0.01641	\$	0.01782
566	3497	TX	\$	0.03049	\$	0.03424	\$	0.03533	\$	0.03837
566	4290	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559
566	4344	TX	\$	0.03992	\$	0.04483	\$	0.04625	\$	0.05024
566	4866	TX	\$	0.03321	\$	0.03729	\$	0.03848	\$	0.04180
566	4911	TX	\$	0.02868	\$	0.03221	\$	0.03323	\$	0.03609
566	5714	TX	\$	0.01114	\$	0.01251	\$	0.01290	\$	0.01402
566	6010	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559
566	6114	TX	\$	0.03647	\$	0.04095	\$	0.04225	\$	0.04590
566	6232	TX	\$	0.01430	\$	0.01606	\$	0.01657	\$	0.01800
566	6461	TX	\$	0.01652	\$	0.01855	\$	0.01914	\$	0.02079
566	6506	TX	\$	0.01439	\$	0.01617	\$	0.01668	\$	0.01812
566	6521	TX	\$	0.00615	\$	0.00691	\$	0.00713	\$	0.00774
566	6529	TX	\$	0.01439	\$	0.01616	\$	0.01667	\$	0.01811
566	6590	TX	\$	0.01169	\$	0.01313	\$	0.01355	\$	0.01472
566	6630	TX	\$	0.01199	\$	0.01347	\$	0.01390	\$	0.01510
566	6664	TX	\$	0.01438	\$	0.01615	\$	0.01666	\$	0.01810
566	6671	TX	\$	0.01439	\$	0.01616	\$	0.01667	\$	0.01811
566	6677	TX	\$	0.01517	\$	0.01704	\$	0.01758	\$	0.01910
566	6757	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559
566	6832	TX	\$	0.01060	\$	0.01190	\$	0.01228	\$	0.01334
566	6901	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559

566	7087	TX	\$	0.08904	\$	0.10000	\$	0.10317	\$	0.11207
566	7138	TX	\$	0.04546	\$	0.05106	\$	0.05268	\$	0.05722
566	7148	TX	\$	0.02976	\$	0.03342	\$	0.03448	\$	0.03745
566	7229	TX	\$	0.04547	\$	0.05106	\$	0.05268	\$	0.05723
566	7249	TX	\$	0.03741	\$	0.04202	\$	0.04335	\$	0.04709
566	7263	TX	\$	0.03533	\$	0.03967	\$	0.04093	\$	0.04446
566	7389	TX	\$	0.01257	\$	0.01412	\$	0.01456	\$	0.01582
566	7399	TX	\$	0.03048	\$	0.03424	\$	0.03532	\$	0.03837
566	7421	TX	\$	0.03609	\$	0.04053	\$	0.04182	\$	0.04542
566	7586	TX	\$	0.02830	\$	0.03179	\$	0.03279	\$	0.03562
566	7670	TX	\$	0.03611	\$	0.04056	\$	0.04184	\$	0.04545
566	7715	TX	\$	0.04764	\$	0.05350	\$	0.05520	\$	0.05996
566	7982	TX	\$	0.17584	\$	0.19748	\$	0.20375	\$	0.22132
566	8413	TX	\$	0.03557	\$	0.03995	\$	0.04122	\$	0.04478
566	8434	TX	\$	0.03562	\$	0.04000	\$	0.04127	\$	0.04483
566	8460	TX	\$	0.00444	\$	0.00499	\$	0.00514	\$	0.00559
566	8743	TX	\$	0.03751	\$	0.04213	\$	0.04346	\$	0.04721
566	8833	TX	\$	0.03292	\$	0.03697	\$	0.03814	\$	0.04143
566	8958	TX	\$	0.03267	\$	0.03669	\$	0.03785	\$	0.04111
566	9533	TX	\$	0.02689	\$	0.03020	\$	0.03116	\$	0.03385
566	9748	TX	\$	0.00565	\$	0.00634	\$	0.00654	\$	0.00711
566	9872	TX	\$	0.03975	\$	0.04464	\$	0.04606	\$	0.05003
568	2073	TX	\$	0.07851	\$	0.08818	\$	0.09098	\$	0.09882
568	2159	TX	\$	0.08838	\$	0.09925	\$	0.10241	\$	0.11123
568	3497	TX	\$	0.02740	\$	0.03078	\$	0.03175	\$	0.03449
568	4290	TX	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01022
568	4344	TX	\$	0.03330	\$	0.03740	\$	0.03859	\$	0.04191
568	4866	TX	\$	0.02967	\$	0.03332	\$	0.03438	\$	0.03734
568	5038	TX	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00937	\$	0.01018
568	5700	TX	\$	0.01549	\$	0.01739	\$	0.01794	\$	0.01949
568	5714	TX	\$	0.00528	\$	0.00593	\$	0.00612	\$	0.00664
568	6114	TX	\$	0.03679	\$	0.04132	\$	0.04263	\$	0.04631
568	6232	TX	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01022
568	6506	TX	\$	0.00806	\$	0.00905	\$	0.00933	\$	0.01014
568	6521	TX	\$	0.00697	\$	0.00783	\$	0.00808	\$	0.00877
568	6590	TX	\$	0.00528	\$	0.00593	\$	0.00612	\$	0.00664
568	6630	TX	\$	0.00528	\$	0.00593	\$	0.00612	\$	0.00664
568	6664	TX	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00937	\$	0.01018
568	6671	TX	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01022
568	6736	TX	\$	0.00910	\$	0.01022	\$	0.01054	\$	0.01145
568	6901	TX	\$	0.00528	\$	0.00593	\$	0.00612	\$	0.00664
568	6988	TX	\$	0.00528	\$	0.00593	\$	0.00612	\$	0.00664
568	7138	TX	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
568	7148	TX	\$	0.02471	\$	0.02775	\$	0.02863	\$	0.03110
568	7229	TX	\$	0.03633	\$	0.04080	\$	0.04210	\$	0.04573
568	7399	TX	\$	0.02726	\$	0.03061	\$	0.03158	\$	0.03431
568	7421	TX	\$	0.02910	\$	0.03268	\$	0.03371	\$	0.03662
568	7670	TX	\$	0.02976	\$	0.03343	\$	0.03449	\$	0.03746
568	8743	TX	\$	0.03242	\$	0.03642	\$	0.03757	\$	0.04081
568	9533	TX	\$	0.02017	\$	0.02265	\$	0.02337	\$	0.02538
570	1181	TX	\$	0.03645	\$	0.04093	\$	0.04223	\$	0.04587
570	2059	TX	\$	0.08108	\$	0.09105	\$	0.09394	\$	0.10204
570	4344	TX	\$	0.03154	\$	0.03542	\$	0.03655	\$	0.03970
570	6114	TX	\$	0.03589	\$	0.04030	\$	0.04158	\$	0.04517
570	6232	TX	\$	0.00848	\$	0.00952	\$	0.00983	\$	0.01067
570	6461	TX	\$	0.00591	\$	0.00664	\$	0.00685	\$	0.00744
570	6506	TX	\$	0.00858	\$	0.00964	\$	0.00994	\$	0.01080
570	6517	TX	\$	0.00446	\$	0.00501	\$	0.00517	\$	0.00561
570	6521	TX	\$	0.00370	\$	0.00416	\$	0.00429	\$	0.00466
570	6630	TX	\$	0.00370	\$	0.00416	\$	0.00429	\$	0.00466
570	6664	TX	\$	0.00845	\$	0.00949	\$	0.00980	\$	0.01064
570	6671	TX	\$	0.00852	\$	0.00957	\$	0.00987	\$	0.01072
570	6677	TX	\$	0.00878	\$	0.00986	\$	0.01017	\$	0.01105
570	6701	TX	\$	0.00854	\$	0.00959	\$	0.00990	\$	0.01075

570	6820	TX	\$	0.00601	\$	0.00675	\$	0.00697	\$	0.00757
570	6844	TX	\$	0.00370	\$	0.00416	\$	0.00429	\$	0.00466
570	7249	TX	\$	0.02971	\$	0.03337	\$	0.03443	\$	0.03740
570	7421	TX	\$	0.02840	\$	0.03189	\$	0.03290	\$	0.03574
570	7670	TX	\$	0.02971	\$	0.03337	\$	0.03443	\$	0.03740
570	8743	TX	\$	0.03110	\$	0.03492	\$	0.03603	\$	0.03914
570	9533	TX	\$	0.02423	\$	0.02721	\$	0.02807	\$	0.03049
620	0793	MN	\$	0.02055	\$	0.02308	\$	0.02382	\$	0.02587
620	1123	MN	\$	0.02025	\$	0.02714	\$	0.023435	\$	0.025456
620	1338	MN	\$	0.05303	\$	0.05955	\$	0.06144	\$	0.06674
620	1345	MN	\$	0.07619	\$	0.08557	\$	0.08828	\$	0.09590
620	1358	MN	\$	0.08984	\$	0.10090	\$	0.10410	\$	0.11308
620	1367	MN	\$	0.08123	\$	0.09123	\$	0.09413	\$	0.10224
620	1372	MN	\$	0.12455	\$	0.13988	\$	0.14433	\$	0.15677
620	1375	MN	\$	0.11137	\$	0.12508	\$	0.12905	\$	0.14017
620	1380	MN	\$	0.10556	\$	0.11855	\$	0.12231	\$	0.13286
620	1381	MN	\$	0.07888	\$	0.08859	\$	0.09140	\$	0.09928
620	1384	MN	\$	0.10520	\$	0.11815	\$	0.12190	\$	0.13241
620	1399	MN	\$	0.12620	\$	0.14173	\$	0.14623	\$	0.15884
620	1404	MN	\$	0.07634	\$	0.08573	\$	0.08846	\$	0.09608
620	1405	MN	\$	0.13637	\$	0.15316	\$	0.15802	\$	0.17164
620	1406	MN	\$	0.13177	\$	0.14799	\$	0.15269	\$	0.16585
620	1408	MN	\$	0.11925	\$	0.13392	\$	0.13818	\$	0.15009
620	1412	MN	\$	0.08947	\$	0.10048	\$	0.10367	\$	0.11261
620	1419	MN	\$	0.09093	\$	0.10212	\$	0.10536	\$	0.11444
620	1421	MN	\$	0.10437	\$	0.11722	\$	0.12094	\$	0.13136
620	1422	MN	\$	0.10387	\$	0.11666	\$	0.12036	\$	0.13074
620	1424	MN	\$	0.09176	\$	0.10305	\$	0.10632	\$	0.11549
620	1425	MN	\$	0.12775	\$	0.14347	\$	0.14802	\$	0.16079
620	1426	MN	\$	0.10614	\$	0.11921	\$	0.12299	\$	0.13360
620	1427	MN	\$	0.09099	\$	0.10219	\$	0.10543	\$	0.11452
620	1437	MN	\$	0.08642	\$	0.09706	\$	0.10014	\$	0.10877
620	1439	MN	\$	0.14909	\$	0.16744	\$	0.17276	\$	0.18765
620	1440	MN	\$	0.10716	\$	0.12035	\$	0.12417	\$	0.13487
620	1442	MN	\$	0.05885	\$	0.06609	\$	0.06819	\$	0.07407
620	1445	MN	\$	0.10826	\$	0.12159	\$	0.12545	\$	0.13626
620	1454	MN	\$	0.10358	\$	0.11633	\$	0.12003	\$	0.13037
620	1456	MN	\$	0.09510	\$	0.10680	\$	0.11019	\$	0.11969
620	1472	MN	\$	0.13336	\$	0.14977	\$	0.15453	\$	0.16785
620	1483	MN	\$	0.14077	\$	0.15810	\$	0.16312	\$	0.17718
620	1485	MN	\$	0.08423	\$	0.09460	\$	0.09760	\$	0.10602
620	1502	MN	\$	0.08645	\$	0.09709	\$	0.10017	\$	0.10881
620	1508	MN	\$	0.15410	\$	0.17307	\$	0.17857	\$	0.19396
620	1510	MN	\$	0.11240	\$	0.12623	\$	0.13024	\$	0.14147
620	1515	MN	\$	0.09601	\$	0.10783	\$	0.11125	\$	0.12084
620	1520	MN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
620	1654	MN	\$	0.10122	\$	0.11368	\$	0.11728	\$	0.12739
620	2180	MN	\$	0.04502	\$	0.05056	\$	0.05217	\$	0.05666
620	2474	MN	\$	0.04441	\$	0.04988	\$	0.05146	\$	0.05590
620	3367	MN	\$	0.05170	\$	0.05807	\$	0.05991	\$	0.06508
620	4768	MN	\$	0.10587	\$	0.11890	\$	0.12268	\$	0.13325
620	4899	MN	\$	0.02667	\$	0.02995	\$	0.03090	\$	0.03356
620	5029	MN	\$	0.00549	\$	0.00617	\$	0.00636	\$	0.00691
620	5256	MN	\$	0.06299	\$	0.07074	\$	0.07299	\$	0.07928
620	5566	MN	\$	0.07377	\$	0.08285	\$	0.08548	\$	0.09285
620	5655	MN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
620	5816	MN	\$	0.01005	\$	0.01128	\$	0.01164	\$	0.01265
620	6010	MN	\$	0.00745	\$	0.00836	\$	0.00863	\$	0.00937
620	6024	MN	\$	0.01071	\$	0.01203	\$	0.01241	\$	0.01348
620	6169	MN	\$	0.07395	\$	0.08305	\$	0.08569	\$	0.09307
620	6232	MN	\$	0.01043	\$	0.01172	\$	0.01209	\$	0.01313
620	6273	MN	\$	0.01009	\$	0.01134	\$	0.01170	\$	0.01270
620	6521	MN	\$	0.00749	\$	0.00841	\$	0.00868	\$	0.00942
620	6534	MN	\$	0.00992	\$	0.01114	\$	0.01150	\$	0.01249

620	6664	MN	\$	0.01050	\$	0.01179	\$	0.01217	\$	0.01322
620	6701	MN	\$	0.01345	\$	0.01510	\$	0.01558	\$	0.01693
620	6939	MN	\$	0.01263	\$	0.01418	\$	0.01463	\$	0.01589
620	7036	MN	\$	0.06117	\$	0.06870	\$	0.07088	\$	0.07699
620	7421	MN	\$	0.04149	\$	0.04659	\$	0.04807	\$	0.05222
620	7783	MN	\$	0.04478	\$	0.05029	\$	0.05189	\$	0.05636
620	7908	MN	\$	0.08527	\$	0.09577	\$	0.09881	\$	0.10732
620	8028	MN	\$	0.05032	\$	0.05652	\$	0.05831	\$	0.06334
620	8453	MN	\$	0.01236	\$	0.01388	\$	0.01432	\$	0.01555
620	8581	MN	\$	0.08106	\$	0.09104	\$	0.09393	\$	0.10202
620	8727	MN	\$	0.04875	\$	0.05475	\$	0.05648	\$	0.06135
620	8793	MN	\$	0.04502	\$	0.05056	\$	0.05217	\$	0.05666
620	8939	MN	\$	0.02386	\$	0.02679	\$	0.02764	\$	0.03003
620	9631	MN	\$	0.03657	\$	0.04107	\$	0.04237	\$	0.04602
624	1123	MN	\$	0.34685	\$	0.38954	\$	0.40191	\$	0.43655
624	1348	MN	\$	0.08052	\$	0.09043	\$	0.09330	\$	0.10134
624	1357	MN	\$	0.15864	\$	0.17816	\$	0.18382	\$	0.19966
624	1374	MN	\$	0.16648	\$	0.18697	\$	0.19290	\$	0.20953
624	1445	MN	\$	0.10821	\$	0.12153	\$	0.12539	\$	0.13620
624	1451	MN	\$	0.19885	\$	0.22332	\$	0.23041	\$	0.25028
624	1453	MN	\$	0.09014	\$	0.10123	\$	0.10444	\$	0.11345
624	1500	MN	\$	0.14084	\$	0.15818	\$	0.16320	\$	0.17727
624	4116	MN	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
624	4814	MN	\$	0.29446	\$	0.33070	\$	0.34119	\$	0.37061
624	4899	MN	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02958
624	5256	MN	\$	0.06259	\$	0.07030	\$	0.07253	\$	0.07878
624	5816	MN	\$	0.00825	\$	0.00926	\$	0.00955	\$	0.01038
624	6024	MN	\$	0.00899	\$	0.01009	\$	0.01041	\$	0.01131
624	6098	MN	\$	0.03276	\$	0.03679	\$	0.03796	\$	0.04123
624	6232	MN	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
624	6956	MN	\$	0.00820	\$	0.00920	\$	0.00950	\$	0.01031
624	7036	MN	\$	0.06024	\$	0.06766	\$	0.06981	\$	0.07583
624	7421	MN	\$	0.02244	\$	0.02520	\$	0.02600	\$	0.02825
624	7770	MN	\$	0.03605	\$	0.04049	\$	0.04177	\$	0.04537
624	7783	MN	\$	0.02281	\$	0.02561	\$	0.02643	\$	0.02871
624	8028	MN	\$	0.02212	\$	0.02484	\$	0.02563	\$	0.02784
624	8453	MN	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
624	8581	MN	\$	0.06245	\$	0.07013	\$	0.07236	\$	0.07860
624	8727	MN	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754
624	9631	MN	\$	0.03559	\$	0.03997	\$	0.04124	\$	0.04479
626	0999	MN	\$	0.02123	\$	0.02384	\$	0.02460	\$	0.02672
626	1123	MN	\$	0.29601	\$	0.33244	\$	0.34299	\$	0.37256
626	1347	MN	\$	0.10097	\$	0.11340	\$	0.11700	\$	0.12709
626	1356	MN	\$	0.10343	\$	0.11616	\$	0.11984	\$	0.13018
626	1367	MN	\$	0.08136	\$	0.09137	\$	0.09427	\$	0.10240
626	1370	MN	\$	0.11612	\$	0.13041	\$	0.13455	\$	0.14615
626	1373	MN	\$	0.11374	\$	0.12773	\$	0.13179	\$	0.14315
626	1389	MN	\$	0.09856	\$	0.11069	\$	0.11420	\$	0.12405
626	1390	MN	\$	0.09023	\$	0.10134	\$	0.10456	\$	0.11357
626	1396	MN	\$	0.12043	\$	0.13525	\$	0.13954	\$	0.15157
626	1403	MN	\$	0.09703	\$	0.10897	\$	0.11243	\$	0.12212
626	1413	MN	\$	0.10554	\$	0.11853	\$	0.12229	\$	0.13283
626	1423	MN	\$	0.11958	\$	0.13430	\$	0.13857	\$	0.15051
626	1430	MN	\$	0.11092	\$	0.12458	\$	0.12853	\$	0.13961
626	1433	MN	\$	0.10662	\$	0.11974	\$	0.12354	\$	0.13419
626	1445	MN	\$	0.10523	\$	0.11818	\$	0.12193	\$	0.13244
626	1448	MN	\$	0.11601	\$	0.13029	\$	0.13443	\$	0.14602
626	1456	MN	\$	0.09063	\$	0.10179	\$	0.10502	\$	0.11407
626	1475	MN	\$	0.13188	\$	0.14811	\$	0.15281	\$	0.16599
626	1476	MN	\$	0.12875	\$	0.14460	\$	0.14919	\$	0.16205
626	1487	MN	\$	0.09972	\$	0.11199	\$	0.11554	\$	0.12550
626	1494	MN	\$	0.10188	\$	0.11442	\$	0.11805	\$	0.12823
626	1495	MN	\$	0.11907	\$	0.13373	\$	0.13797	\$	0.14987
626	2629	MN	\$	0.09646	\$	0.10834	\$	0.11178	\$	0.12141

626	2630	MN	\$	0.11170	\$	0.12545	\$	0.12943	\$	0.14059
626	2836	MN	\$	0.02407	\$	0.02703	\$	0.02789	\$	0.03030
626	4048	MN	\$	0.10056	\$	0.11294	\$	0.11652	\$	0.12657
626	4116	MN	\$	0.00828	\$	0.00930	\$	0.00959	\$	0.01042
626	4602	MN	\$	0.09181	\$	0.10311	\$	0.10638	\$	0.11555
626	4609	MN	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
626	4899	MN	\$	0.02451	\$	0.02753	\$	0.02840	\$	0.03085
626	5029	MN	\$	0.01200	\$	0.01347	\$	0.01390	\$	0.01510
626	5256	MN	\$	0.06188	\$	0.06949	\$	0.07170	\$	0.07788
626	5816	MN	\$	0.00860	\$	0.00965	\$	0.00996	\$	0.01082
626	6024	MN	\$	0.00904	\$	0.01015	\$	0.01048	\$	0.01138
626	6232	MN	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
626	6521	MN	\$	0.00817	\$	0.00918	\$	0.00947	\$	0.01029
626	6534	MN	\$	0.00852	\$	0.00957	\$	0.00987	\$	0.01072
626	6630	MN	\$	0.00760	\$	0.00854	\$	0.00881	\$	0.00957
626	6701	MN	\$	0.00866	\$	0.00973	\$	0.01004	\$	0.01090
626	6825	MN	\$	0.01200	\$	0.01347	\$	0.01390	\$	0.01510
626	6939	MN	\$	0.00828	\$	0.00930	\$	0.00960	\$	0.01043
626	7036	MN	\$	0.06057	\$	0.06802	\$	0.07018	\$	0.07623
626	7421	MN	\$	0.04007	\$	0.04500	\$	0.04643	\$	0.05043
626	7770	MN	\$	0.02435	\$	0.02735	\$	0.02822	\$	0.03065
626	7783	MN	\$	0.04305	\$	0.04835	\$	0.04988	\$	0.05418
626	8028	MN	\$	0.02642	\$	0.02967	\$	0.03062	\$	0.03325
626	8453	MN	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01035	\$	0.01124
626	8727	MN	\$	0.04762	\$	0.05348	\$	0.05518	\$	0.05993
626	9631	MN	\$	0.03411	\$	0.03830	\$	0.03952	\$	0.04293
628	0260	MN	\$	0.01004	\$	0.01127	\$	0.01163	\$	0.01264
628	0595	MN	\$	0.03557	\$	0.03995	\$	0.04122	\$	0.04477
628	0793	MN	\$	0.02603	\$	0.02923	\$	0.03016	\$	0.03276
628	1123	MN	\$	0.15069	\$	0.16924	\$	0.17461	\$	0.18967
628	1226	MN	\$	0.03628	\$	0.04075	\$	0.04204	\$	0.04567
628	1362	MN	\$	0.08816	\$	0.09901	\$	0.10215	\$	0.11096
628	1367	MN	\$	0.07861	\$	0.08828	\$	0.09108	\$	0.09893
628	1386	MN	\$	0.07542	\$	0.08470	\$	0.08739	\$	0.09492
628	1409	MN	\$	0.06797	\$	0.07634	\$	0.07876	\$	0.08555
628	1414	MN	\$	0.07310	\$	0.08209	\$	0.08470	\$	0.09200
628	1456	MN	\$	0.09561	\$	0.10738	\$	0.11079	\$	0.12034
628	1479	MN	\$	0.10749	\$	0.12072	\$	0.12455	\$	0.13529
628	1482	MN	\$	0.06786	\$	0.07621	\$	0.07863	\$	0.08541
628	1483	MN	\$	0.13902	\$	0.15613	\$	0.16108	\$	0.17497
628	1507	MN	\$	0.11466	\$	0.12878	\$	0.13286	\$	0.14432
628	2180	MN	\$	0.02199	\$	0.02470	\$	0.02548	\$	0.02768
628	2474	MN	\$	0.02666	\$	0.02994	\$	0.03089	\$	0.03356
628	2557	MN	\$	0.03896	\$	0.04376	\$	0.04515	\$	0.04904
628	3367	MN	\$	0.04030	\$	0.04526	\$	0.04670	\$	0.05072
628	3449	MN	\$	0.06352	\$	0.07133	\$	0.07360	\$	0.07994
628	4116	MN	\$	0.00762	\$	0.00856	\$	0.00883	\$	0.00960
628	4139	MN	\$	0.04236	\$	0.04758	\$	0.04909	\$	0.05332
628	4263	MN	\$	0.07168	\$	0.08050	\$	0.08306	\$	0.09022
628	4549	MN	\$	0.03633	\$	0.04080	\$	0.04210	\$	0.04573
628	4899	MN	\$	0.02527	\$	0.02838	\$	0.02928	\$	0.03181
628	5029	MN	\$	0.00309	\$	0.00347	\$	0.00358	\$	0.00389
628	5256	MN	\$	0.06231	\$	0.06997	\$	0.07220	\$	0.07842
628	5312	MN	\$	0.03483	\$	0.03912	\$	0.04036	\$	0.04384
628	5512	MN	\$	0.05328	\$	0.05984	\$	0.06174	\$	0.06706
628	5816	MN	\$	0.00745	\$	0.00836	\$	0.00863	\$	0.00937
628	5822	MN	\$	0.05840	\$	0.06559	\$	0.06767	\$	0.07350
628	6010	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6024	MN	\$	0.00697	\$	0.00783	\$	0.00808	\$	0.00877
628	6098	MN	\$	0.02987	\$	0.03355	\$	0.03462	\$	0.03760
628	6232	MN	\$	0.00703	\$	0.00790	\$	0.00815	\$	0.00885
628	6246	MN	\$	0.00712	\$	0.00799	\$	0.00825	\$	0.00896
628	6483	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6521	MN	\$	0.00455	\$	0.00511	\$	0.00527	\$	0.00572

628	6534	MN	\$	0.00715	\$	0.00803	\$	0.00829	\$	0.00900
628	6589	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6630	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6664	MN	\$	0.00713	\$	0.00801	\$	0.00826	\$	0.00897
628	6701	MN	\$	0.00714	\$	0.00802	\$	0.00828	\$	0.00899
628	6738	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6809	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
628	6939	MN	\$	0.00691	\$	0.00776	\$	0.00801	\$	0.00870
628	7036	MN	\$	0.06044	\$	0.06788	\$	0.07004	\$	0.07607
628	7229	MN	\$	0.02869	\$	0.03222	\$	0.03325	\$	0.03611
628	7421	MN	\$	0.03590	\$	0.04032	\$	0.04160	\$	0.04518
628	7783	MN	\$	0.02494	\$	0.02800	\$	0.02889	\$	0.03138
628	7851	MN	\$	0.02392	\$	0.02686	\$	0.02771	\$	0.03010
628	7908	MN	\$	0.08468	\$	0.09511	\$	0.09812	\$	0.10658
628	8028	MN	\$	0.02266	\$	0.02545	\$	0.02626	\$	0.02852
628	8274	MN	\$	0.02379	\$	0.02672	\$	0.02757	\$	0.02995
628	8334	MN	\$	0.02256	\$	0.02534	\$	0.02615	\$	0.02840
628	8405	MN	\$	0.02255	\$	0.02533	\$	0.02613	\$	0.02839
628	8453	MN	\$	0.00711	\$	0.00798	\$	0.00824	\$	0.00895
628	8581	MN	\$	0.08026	\$	0.09014	\$	0.09300	\$	0.10102
628	8727	MN	\$	0.07249	\$	0.08142	\$	0.08400	\$	0.09124
628	9631	MN	\$	0.03436	\$	0.03858	\$	0.03981	\$	0.04324
628	9748	MN	\$	0.00423	\$	0.00475	\$	0.00490	\$	0.00532
630	1105	IA	\$	0.14854	\$	0.16683	\$	0.17212	\$	0.18696
630	1109	IA	\$	0.10274	\$	0.11539	\$	0.11905	\$	0.12931
630	1127	IA	\$	0.08425	\$	0.09462	\$	0.09762	\$	0.10603
630	1133	IA	\$	0.12415	\$	0.13943	\$	0.14385	\$	0.15626
630	1167	IA	\$	0.08428	\$	0.09466	\$	0.09766	\$	0.10608
630	1178	IA	\$	0.08446	\$	0.09486	\$	0.09787	\$	0.10631
630	1189	IA	\$	0.11994	\$	0.13470	\$	0.13898	\$	0.15096
630	1202	IA	\$	0.12074	\$	0.13560	\$	0.13990	\$	0.15196
630	1213	IA	\$	0.15628	\$	0.17552	\$	0.18109	\$	0.19670
630	1252	IA	\$	0.10160	\$	0.11411	\$	0.11773	\$	0.12788
630	1259	IA	\$	0.12486	\$	0.14023	\$	0.14468	\$	0.15715
630	1260	IA	\$	0.13828	\$	0.15530	\$	0.16023	\$	0.17405
630	1261	IA	\$	0.11987	\$	0.13462	\$	0.13890	\$	0.15087
630	1270	IA	\$	0.12204	\$	0.13706	\$	0.14141	\$	0.15360
630	1273	IA	\$	0.11929	\$	0.13398	\$	0.13823	\$	0.15015
630	1280	IA	\$	0.12149	\$	0.13645	\$	0.14078	\$	0.15291
630	1283	IA	\$	0.12330	\$	0.13847	\$	0.14287	\$	0.15518
630	1285	IA	\$	0.04898	\$	0.05501	\$	0.05675	\$	0.06165
630	1291	IA	\$	0.11758	\$	0.13205	\$	0.13624	\$	0.14798
630	1307	IA	\$	0.12588	\$	0.14137	\$	0.14586	\$	0.15843
630	1309	IA	\$	0.09116	\$	0.10238	\$	0.10563	\$	0.11474
630	1316	IA	\$	0.14122	\$	0.15860	\$	0.16363	\$	0.17774
630	1327	IA	\$	0.08853	\$	0.09943	\$	0.10259	\$	0.11143
630	1331	IA	\$	0.14173	\$	0.15917	\$	0.16423	\$	0.17839
630	1334	IA	\$	0.09868	\$	0.11083	\$	0.11434	\$	0.12420
630	1405	IA	\$	0.13779	\$	0.15475	\$	0.15967	\$	0.17343
630	1406	IA	\$	0.07998	\$	0.08982	\$	0.09267	\$	0.10066
630	1542	IA	\$	0.13121	\$	0.14736	\$	0.15204	\$	0.16515
630	1576	IA	\$	0.11480	\$	0.12893	\$	0.13303	\$	0.14449
630	3097	IA	\$	0.07327	\$	0.08229	\$	0.08491	\$	0.09222
630	3112	IA	\$	0.13821	\$	0.15522	\$	0.16015	\$	0.17395
630	3233	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
630	3390	IA	\$	0.15242	\$	0.17118	\$	0.17661	\$	0.19183
630	4069	IA	\$	0.02109	\$	0.02368	\$	0.02444	\$	0.02654
630	4092	IA	\$	0.13796	\$	0.15494	\$	0.15986	\$	0.17364
630	4115	IA	\$	0.13841	\$	0.15545	\$	0.16038	\$	0.17421
630	5026	IA	\$	0.02515	\$	0.02824	\$	0.02914	\$	0.03165
630	5180	IA	\$	0.06589	\$	0.07400	\$	0.07635	\$	0.08293
630	5807	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
630	6232	IA	\$	0.02496	\$	0.02803	\$	0.02892	\$	0.03141
630	6266	IA	\$	0.02559	\$	0.02874	\$	0.02965	\$	0.03221

630	6534	IA	\$	0.02419	\$	0.02717	\$	0.02803	\$	0.03044
630	6570	IA	\$	0.02431	\$	0.02730	\$	0.02817	\$	0.03060
630	6939	IA	\$	0.02611	\$	0.02933	\$	0.03026	\$	0.03287
630	6982	IA	\$	0.02431	\$	0.02730	\$	0.02817	\$	0.03060
630	7010	IA	\$	0.09461	\$	0.10626	\$	0.10963	\$	0.11908
630	7021	IA	\$	0.09227	\$	0.10363	\$	0.10692	\$	0.11614
630	7024	IA	\$	0.08075	\$	0.09069	\$	0.09357	\$	0.10164
630	7215	IA	\$	0.13565	\$	0.15234	\$	0.15718	\$	0.17073
630	7229	IA	\$	0.06210	\$	0.06974	\$	0.07195	\$	0.07815
630	7421	IA	\$	0.07148	\$	0.08028	\$	0.08283	\$	0.08997
630	7458	IA	\$	0.02910	\$	0.03268	\$	0.03371	\$	0.03662
630	8474	IA	\$	0.09536	\$	0.10710	\$	0.11050	\$	0.12003
630	8577	IA	\$	0.02448	\$	0.02749	\$	0.02836	\$	0.03081
630	8593	IA	\$	0.06909	\$	0.07759	\$	0.08005	\$	0.08695
630	8708	IA	\$	0.08625	\$	0.09686	\$	0.09994	\$	0.10855
630	8939	IA	\$	0.03403	\$	0.03822	\$	0.03944	\$	0.04283
630	9631	IA	\$	0.02489	\$	0.02796	\$	0.02884	\$	0.03133
630	9769	IA	\$	0.13829	\$	0.15531	\$	0.16024	\$	0.17405
630	9877	IA	\$	0.02817	\$	0.03164	\$	0.03265	\$	0.03546
630	9955	IA	\$	0.06716	\$	0.07543	\$	0.07782	\$	0.08453
632	1094	IA	\$	0.09703	\$	0.10897	\$	0.11243	\$	0.12212
632	1108	IA	\$	0.10661	\$	0.11973	\$	0.12353	\$	0.13418
632	1109	IA	\$	0.07868	\$	0.08837	\$	0.09117	\$	0.09903
632	1113	IA	\$	0.10489	\$	0.11780	\$	0.12154	\$	0.13202
632	1119	IA	\$	0.08230	\$	0.09242	\$	0.09536	\$	0.10358
632	1127	IA	\$	0.08602	\$	0.09660	\$	0.09967	\$	0.10826
632	1129	IA	\$	0.12521	\$	0.14062	\$	0.14508	\$	0.15759
632	1132	IA	\$	0.04538	\$	0.05096	\$	0.05258	\$	0.05711
632	1134	IA	\$	0.11183	\$	0.12560	\$	0.12959	\$	0.14076
632	1137	IA	\$	0.11682	\$	0.13119	\$	0.13536	\$	0.14703
632	1152	IA	\$	0.11605	\$	0.13033	\$	0.13447	\$	0.14606
632	1157	IA	\$	0.11084	\$	0.12448	\$	0.12843	\$	0.13951
632	1158	IA	\$	0.10286	\$	0.11552	\$	0.11918	\$	0.12946
632	1167	IA	\$	0.08202	\$	0.09212	\$	0.09504	\$	0.10324
632	1169	IA	\$	0.08763	\$	0.09842	\$	0.10154	\$	0.11029
632	1170	IA	\$	0.08181	\$	0.09188	\$	0.09480	\$	0.10297
632	1172	IA	\$	0.12186	\$	0.13686	\$	0.14121	\$	0.15338
632	1175	IA	\$	0.10736	\$	0.12057	\$	0.12440	\$	0.13513
632	1177	IA	\$	0.12735	\$	0.14303	\$	0.14757	\$	0.16029
632	1178	IA	\$	0.08295	\$	0.09316	\$	0.09611	\$	0.10440
632	1179	IA	\$	0.11663	\$	0.13098	\$	0.13514	\$	0.14679
632	1187	IA	\$	0.07685	\$	0.08630	\$	0.08904	\$	0.09672
632	1188	IA	\$	0.11120	\$	0.12488	\$	0.12885	\$	0.13995
632	1203	IA	\$	0.11287	\$	0.12676	\$	0.13078	\$	0.14205
632	1205	IA	\$	0.11124	\$	0.12493	\$	0.12890	\$	0.14001
632	1209	IA	\$	0.11467	\$	0.12878	\$	0.13287	\$	0.14432
632	1212	IA	\$	0.13850	\$	0.15554	\$	0.16048	\$	0.17432
632	1225	IA	\$	0.07081	\$	0.07952	\$	0.08204	\$	0.08912
632	1228	IA	\$	0.10524	\$	0.11819	\$	0.12194	\$	0.13245
632	1232	IA	\$	0.13597	\$	0.15270	\$	0.15755	\$	0.17113
632	1243	IA	\$	0.11964	\$	0.13436	\$	0.13863	\$	0.15058
632	1245	IA	\$	0.11298	\$	0.12689	\$	0.13092	\$	0.14220
632	1246	IA	\$	0.12240	\$	0.13746	\$	0.14183	\$	0.15406
632	1248	IA	\$	0.08458	\$	0.09499	\$	0.09800	\$	0.10645
632	1261	IA	\$	0.11412	\$	0.12816	\$	0.13223	\$	0.14363
632	1262	IA	\$	0.07407	\$	0.08319	\$	0.08583	\$	0.09323
632	1263	IA	\$	0.13836	\$	0.15539	\$	0.16032	\$	0.17414
632	1271	IA	\$	0.11234	\$	0.12617	\$	0.13018	\$	0.14140
632	1277	IA	\$	0.12220	\$	0.13724	\$	0.14160	\$	0.15381
632	1282	IA	\$	0.11305	\$	0.12697	\$	0.13100	\$	0.14229
632	1292	IA	\$	0.13240	\$	0.14869	\$	0.15341	\$	0.16664
632	1297	IA	\$	0.13829	\$	0.15531	\$	0.16024	\$	0.17405
632	1303	IA	\$	0.11069	\$	0.12431	\$	0.12826	\$	0.13932
632	1305	IA	\$	0.11454	\$	0.12864	\$	0.13272	\$	0.14416

632	1306	IA	\$	0.15571	\$	0.17488	\$	0.18043	\$	0.19598
632	1310	IA	\$	0.11570	\$	0.12994	\$	0.13406	\$	0.14562
632	1322	IA	\$	0.05244	\$	0.05889	\$	0.06076	\$	0.06600
632	1328	IA	\$	0.10070	\$	0.11309	\$	0.11668	\$	0.12674
632	1337	IA	\$	0.12170	\$	0.13668	\$	0.14102	\$	0.15318
632	1338	IA	\$	0.08682	\$	0.09750	\$	0.10060	\$	0.10927
632	1342	IA	\$	0.11039	\$	0.12398	\$	0.12791	\$	0.13894
632	1344	IA	\$	0.11363	\$	0.12761	\$	0.13166	\$	0.14301
632	1888	IA	\$	0.09917	\$	0.11137	\$	0.11491	\$	0.12481
632	2180	IA	\$	0.02081	\$	0.02338	\$	0.02412	\$	0.02620
632	2842	IA	\$	0.11693	\$	0.13133	\$	0.13549	\$	0.14717
632	3620	IA	\$	0.13085	\$	0.14696	\$	0.15162	\$	0.16469
632	5840	IA	\$	0.13849	\$	0.15553	\$	0.16047	\$	0.17430
632	5852	IA	\$	0.13045	\$	0.14650	\$	0.15115	\$	0.16418
632	6010	IA	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
632	6103	IA	\$	0.11940	\$	0.13409	\$	0.13835	\$	0.15028
632	6232	IA	\$	0.01321	\$	0.01484	\$	0.01531	\$	0.01663
632	6266	IA	\$	0.01280	\$	0.01437	\$	0.01483	\$	0.01611
632	6529	IA	\$	0.01354	\$	0.01521	\$	0.01569	\$	0.01704
632	6534	IA	\$	0.01328	\$	0.01492	\$	0.01539	\$	0.01672
632	6570	IA	\$	0.01185	\$	0.01331	\$	0.01373	\$	0.01492
632	6664	IA	\$	0.01312	\$	0.01473	\$	0.01520	\$	0.01651
632	6674	IA	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
632	6753	IA	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
632	6939	IA	\$	0.01275	\$	0.01432	\$	0.01477	\$	0.01604
632	7094	IA	\$	0.13086	\$	0.14696	\$	0.15163	\$	0.16470
632	7229	IA	\$	0.02254	\$	0.02531	\$	0.02612	\$	0.02837
632	7421	IA	\$	0.05476	\$	0.06150	\$	0.06345	\$	0.06892
632	8447	IA	\$	0.01157	\$	0.01299	\$	0.01341	\$	0.01456
632	8474	IA	\$	0.10108	\$	0.11352	\$	0.11712	\$	0.12722
632	8577	IA	\$	0.00976	\$	0.01096	\$	0.01131	\$	0.01229
632	8593	IA	\$	0.08846	\$	0.09934	\$	0.10250	\$	0.11133
632	8858	IA	\$	0.06237	\$	0.07005	\$	0.07227	\$	0.07850
632	8939	IA	\$	0.03370	\$	0.03785	\$	0.03905	\$	0.04241
632	9572	IA	\$	0.01365	\$	0.01533	\$	0.01581	\$	0.01718
632	9631	IA	\$	0.02781	\$	0.03124	\$	0.03223	\$	0.03501
632	9748	IA	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00772	\$	0.00839
632	9758	IA	\$	0.08266	\$	0.09284	\$	0.09578	\$	0.10404
632	9900	IA	\$	0.18162	\$	0.20397	\$	0.21044	\$	0.22858
634	0983	IA	\$	0.08932	\$	0.10031	\$	0.10349	\$	0.11241
634	1016	IA	\$	0.05991	\$	0.06728	\$	0.06942	\$	0.07540
634	1029	IA	\$	0.10607	\$	0.11912	\$	0.12290	\$	0.13350
634	1062	IA	\$	0.07651	\$	0.08592	\$	0.08865	\$	0.09629
634	1067	IA	\$	0.01947	\$	0.02187	\$	0.02256	\$	0.02451
634	1075	IA	\$	0.07637	\$	0.08577	\$	0.08850	\$	0.09613
634	1087	IA	\$	0.07642	\$	0.08583	\$	0.08855	\$	0.09619
634	1091	IA	\$	0.07198	\$	0.08084	\$	0.08341	\$	0.09060
634	1097	IA	\$	0.11763	\$	0.13210	\$	0.13630	\$	0.14805
634	1107	IA	\$	0.11437	\$	0.12845	\$	0.13253	\$	0.14395
634	1110	IA	\$	0.11503	\$	0.12919	\$	0.13329	\$	0.14478
634	1118	IA	\$	0.11634	\$	0.13065	\$	0.13480	\$	0.14642
634	1125	IA	\$	0.11272	\$	0.12659	\$	0.13061	\$	0.14187
634	1147	IA	\$	0.12103	\$	0.13593	\$	0.14024	\$	0.15233
634	1150	IA	\$	0.11263	\$	0.12649	\$	0.13051	\$	0.14176
634	1160	IA	\$	0.13699	\$	0.15385	\$	0.15873	\$	0.17241
634	1166	IA	\$	0.11691	\$	0.13129	\$	0.13546	\$	0.14714
634	1167	IA	\$	0.08847	\$	0.09935	\$	0.10251	\$	0.11134
634	1170	IA	\$	0.08641	\$	0.09704	\$	0.10012	\$	0.10875
634	1178	IA	\$	0.08290	\$	0.09311	\$	0.09606	\$	0.10434
634	1183	IA	\$	0.02078	\$	0.02333	\$	0.02407	\$	0.02615
634	1191	IA	\$	0.14696	\$	0.16505	\$	0.17029	\$	0.18497
634	1222	IA	\$	0.12160	\$	0.13657	\$	0.14090	\$	0.15305
634	1229	IA	\$	0.11408	\$	0.12812	\$	0.13219	\$	0.14359
634	1242	IA	\$	0.08593	\$	0.09650	\$	0.09957	\$	0.10815

634	1250	IA	\$	0.11527	\$	0.12946	\$	0.13357	\$	0.14508
634	1251	IA	\$	0.02590	\$	0.02909	\$	0.03001	\$	0.03260
634	1276	IA	\$	0.13899	\$	0.15609	\$	0.16105	\$	0.17493
634	1319	IA	\$	0.11935	\$	0.13404	\$	0.13829	\$	0.15022
634	1336	IA	\$	0.07833	\$	0.08797	\$	0.09076	\$	0.09858
634	2842	IA	\$	0.12243	\$	0.13750	\$	0.14186	\$	0.15409
634	3808	IA	\$	0.01775	\$	0.01993	\$	0.02057	\$	0.02234
634	4245	IA	\$	0.13815	\$	0.15516	\$	0.16008	\$	0.17388
634	4624	IA	\$	0.01636	\$	0.01837	\$	0.01896	\$	0.02059
634	4650	IA	\$	0.13577	\$	0.15248	\$	0.15732	\$	0.17088
634	4796	IA	\$	0.12828	\$	0.14407	\$	0.14865	\$	0.16146
634	4822	IA	\$	0.03130	\$	0.03516	\$	0.03627	\$	0.03940
634	6010	IA	\$	0.03130	\$	0.03516	\$	0.03627	\$	0.03940
634	6115	IA	\$	0.03706	\$	0.04162	\$	0.04294	\$	0.04665
634	6232	IA	\$	0.02307	\$	0.02591	\$	0.02674	\$	0.02904
634	6265	IA	\$	0.00825	\$	0.00927	\$	0.00956	\$	0.01039
634	6266	IA	\$	0.02497	\$	0.02805	\$	0.02894	\$	0.03143
634	6333	IA	\$	0.00806	\$	0.00906	\$	0.00934	\$	0.01015
634	6504	IA	\$	0.00872	\$	0.00979	\$	0.01011	\$	0.01098
634	6534	IA	\$	0.02506	\$	0.02814	\$	0.02904	\$	0.03154
634	6570	IA	\$	0.02488	\$	0.02795	\$	0.02883	\$	0.03132
634	6630	IA	\$	0.02506	\$	0.02814	\$	0.02904	\$	0.03154
634	6753	IA	\$	0.00741	\$	0.00832	\$	0.00858	\$	0.00932
634	6939	IA	\$	0.02275	\$	0.02555	\$	0.02636	\$	0.02863
634	7136	IA	\$	0.01521	\$	0.01708	\$	0.01762	\$	0.01914
634	7196	IA	\$	0.02631	\$	0.02955	\$	0.03048	\$	0.03311
634	7229	IA	\$	0.05648	\$	0.06344	\$	0.06545	\$	0.07109
634	7393	IA	\$	0.06369	\$	0.07153	\$	0.07380	\$	0.08016
634	7421	IA	\$	0.06348	\$	0.07129	\$	0.07355	\$	0.07990
634	8447	IA	\$	0.02506	\$	0.02814	\$	0.02904	\$	0.03154
634	8474	IA	\$	0.11720	\$	0.13162	\$	0.13580	\$	0.14751
634	8566	IA	\$	0.00767	\$	0.00861	\$	0.00888	\$	0.00965
634	8577	IA	\$	0.02371	\$	0.02663	\$	0.02748	\$	0.02985
634	8721	IA	\$	0.01982	\$	0.02225	\$	0.02296	\$	0.02494
634	8939	IA	\$	0.03040	\$	0.03414	\$	0.03522	\$	0.03826
634	9329	IA	\$	0.01160	\$	0.01303	\$	0.01345	\$	0.01461
634	9631	IA	\$	0.02787	\$	0.03130	\$	0.03230	\$	0.03508
635	1099	IA	\$	0.04905	\$	0.05508	\$	0.05683	\$	0.06173
635	1101	IA	\$	0.12409	\$	0.13937	\$	0.14379	\$	0.15619
635	1106	IA	\$	0.15090	\$	0.16947	\$	0.17485	\$	0.18993
635	1115	IA	\$	0.12061	\$	0.13546	\$	0.13976	\$	0.15181
635	1121	IA	\$	0.10388	\$	0.11667	\$	0.12037	\$	0.13075
635	1126	IA	\$	0.12114	\$	0.13605	\$	0.14037	\$	0.15247
635	1130	IA	\$	0.12124	\$	0.13617	\$	0.14049	\$	0.15260
635	1136	IA	\$	0.11982	\$	0.13457	\$	0.13884	\$	0.15081
635	1139	IA	\$	0.11735	\$	0.13179	\$	0.13598	\$	0.14770
635	1153	IA	\$	0.12379	\$	0.13902	\$	0.14344	\$	0.15580
635	1156	IA	\$	0.14049	\$	0.15778	\$	0.16279	\$	0.17682
635	1162	IA	\$	0.11817	\$	0.13272	\$	0.13693	\$	0.14873
635	1167	IA	\$	0.08342	\$	0.09369	\$	0.09666	\$	0.10500
635	1170	IA	\$	0.08258	\$	0.09275	\$	0.09569	\$	0.10394
635	1171	IA	\$	0.12240	\$	0.13746	\$	0.14183	\$	0.15405
635	1173	IA	\$	0.12214	\$	0.13717	\$	0.14152	\$	0.15372
635	1178	IA	\$	0.08375	\$	0.09406	\$	0.09704	\$	0.10541
635	1199	IA	\$	0.12582	\$	0.14131	\$	0.14580	\$	0.15837
635	1214	IA	\$	0.11904	\$	0.13370	\$	0.13794	\$	0.14983
635	1217	IA	\$	0.08585	\$	0.09641	\$	0.09947	\$	0.10805
635	1220	IA	\$	0.12107	\$	0.13598	\$	0.14029	\$	0.15239
635	1230	IA	\$	0.12961	\$	0.14557	\$	0.15019	\$	0.16313
635	1238	IA	\$	0.09497	\$	0.10666	\$	0.11004	\$	0.11953
635	1241	IA	\$	0.09716	\$	0.10912	\$	0.11259	\$	0.12229
635	1247	IA	\$	0.11800	\$	0.13252	\$	0.13673	\$	0.14851
635	1257	IA	\$	0.11912	\$	0.13378	\$	0.13803	\$	0.14993
635	1264	IA	\$	0.09816	\$	0.11024	\$	0.11374	\$	0.12355

635	1265	IA	\$	0.12073	\$	0.13559	\$	0.13990	\$	0.15195
635	1266	IA	\$	0.12362	\$	0.13884	\$	0.14325	\$	0.15559
635	1269	IA	\$	0.12356	\$	0.13877	\$	0.14317	\$	0.15551
635	1274	IA	\$	0.11793	\$	0.13245	\$	0.13665	\$	0.14843
635	1275	IA	\$	0.11827	\$	0.13282	\$	0.13704	\$	0.14885
635	1278	IA	\$	0.16581	\$	0.18622	\$	0.19213	\$	0.20869
635	1293	IA	\$	0.11964	\$	0.13437	\$	0.13864	\$	0.15059
635	1295	IA	\$	0.11684	\$	0.13122	\$	0.13539	\$	0.14706
635	1298	IA	\$	0.09535	\$	0.10709	\$	0.11049	\$	0.12001
635	1302	IA	\$	0.09366	\$	0.10519	\$	0.10853	\$	0.11789
635	1304	IA	\$	0.09210	\$	0.10343	\$	0.10672	\$	0.11592
635	1320	IA	\$	0.11490	\$	0.12904	\$	0.13313	\$	0.14461
635	1329	IA	\$	0.11948	\$	0.13419	\$	0.13845	\$	0.15038
635	1332	IA	\$	0.12802	\$	0.14378	\$	0.14834	\$	0.16113
635	1343	IA	\$	0.12094	\$	0.13583	\$	0.14014	\$	0.15222
635	1346	IA	\$	0.12474	\$	0.14009	\$	0.14454	\$	0.15700
635	2842	IA	\$	0.10501	\$	0.11793	\$	0.12167	\$	0.13216
635	3614	IA	\$	0.12986	\$	0.14584	\$	0.15047	\$	0.16344
635	4189	IA	\$	0.13708	\$	0.15395	\$	0.15884	\$	0.17253
635	6232	IA	\$	0.02365	\$	0.02656	\$	0.02740	\$	0.02977
635	6266	IA	\$	0.02369	\$	0.02661	\$	0.02746	\$	0.02982
635	6534	IA	\$	0.02369	\$	0.02661	\$	0.02746	\$	0.02982
635	6570	IA	\$	0.02485	\$	0.02791	\$	0.02880	\$	0.03128
635	6630	IA	\$	0.02369	\$	0.02661	\$	0.02746	\$	0.02982
635	6753	IA	\$	0.02537	\$	0.02849	\$	0.02940	\$	0.03193
635	6939	IA	\$	0.02526	\$	0.02837	\$	0.02927	\$	0.03180
635	7229	IA	\$	0.02597	\$	0.02916	\$	0.03009	\$	0.03268
635	7421	IA	\$	0.05359	\$	0.06018	\$	0.06209	\$	0.06745
635	8447	IA	\$	0.02367	\$	0.02658	\$	0.02742	\$	0.02979
635	8474	IA	\$	0.10008	\$	0.11240	\$	0.11597	\$	0.12597
635	8577	IA	\$	0.02430	\$	0.02729	\$	0.02816	\$	0.03059
635	8939	IA	\$	0.03297	\$	0.03703	\$	0.03820	\$	0.04149
635	9129	IA	\$	0.08692	\$	0.09762	\$	0.10072	\$	0.10940
635	9631	IA	\$	0.02757	\$	0.03096	\$	0.03194	\$	0.03470
636	1123	ND	\$	0.34954	\$	0.39256	\$	0.40503	\$	0.43994
636	1350	ND	\$	0.12748	\$	0.14317	\$	0.14771	\$	0.16045
636	1353	ND	\$	0.12502	\$	0.14041	\$	0.14486	\$	0.15735
636	1357	ND	\$	0.16283	\$	0.18287	\$	0.18868	\$	0.20495
636	1365	ND	\$	0.09893	\$	0.11110	\$	0.11463	\$	0.12451
636	1373	ND	\$	0.11713	\$	0.13154	\$	0.13572	\$	0.14742
636	1374	ND	\$	0.16932	\$	0.19016	\$	0.19620	\$	0.21311
636	1383	ND	\$	0.11147	\$	0.12519	\$	0.12917	\$	0.14030
636	1385	ND	\$	0.10293	\$	0.11560	\$	0.11927	\$	0.12955
636	1387	ND	\$	0.08535	\$	0.09585	\$	0.09889	\$	0.10742
636	1391	ND	\$	0.13359	\$	0.15003	\$	0.15479	\$	0.16813
636	1395	ND	\$	0.14981	\$	0.16825	\$	0.17359	\$	0.18855
636	1401	ND	\$	0.11164	\$	0.12538	\$	0.12936	\$	0.14051
636	1410	ND	\$	0.16381	\$	0.18397	\$	0.18981	\$	0.20617
636	1431	ND	\$	0.10053	\$	0.11290	\$	0.11648	\$	0.12652
636	1443	ND	\$	0.08476	\$	0.09519	\$	0.09821	\$	0.10668
636	1445	ND	\$	0.12513	\$	0.14053	\$	0.14499	\$	0.15749
636	1447	ND	\$	0.14591	\$	0.16387	\$	0.16907	\$	0.18365
636	1450	ND	\$	0.08325	\$	0.09349	\$	0.09646	\$	0.10478
636	1451	ND	\$	0.21802	\$	0.24485	\$	0.25262	\$	0.27440
636	1456	ND	\$	0.08836	\$	0.09923	\$	0.10238	\$	0.11121
636	1474	ND	\$	0.12577	\$	0.14125	\$	0.14573	\$	0.15829
636	1491	ND	\$	0.14788	\$	0.16608	\$	0.17135	\$	0.18612
636	1499	ND	\$	0.07766	\$	0.08721	\$	0.08998	\$	0.09774
636	1501	ND	\$	0.11767	\$	0.13215	\$	0.13635	\$	0.14810
636	1505	ND	\$	0.15668	\$	0.17597	\$	0.18156	\$	0.19721
636	1509	ND	\$	0.10753	\$	0.12076	\$	0.12459	\$	0.13534
636	1512	ND	\$	0.12825	\$	0.14403	\$	0.14861	\$	0.16142
636	1601	ND	\$	0.06654	\$	0.07473	\$	0.07710	\$	0.08375
636	1610	ND	\$	0.25748	\$	0.28917	\$	0.29835	\$	0.32407

636	1611	ND	\$	0.16580	\$	0.18620	\$	0.19211	\$	0.20868
636	1615	ND	\$	0.10592	\$	0.11896	\$	0.12273	\$	0.13331
636	1616	ND	\$	0.25356	\$	0.28476	\$	0.29380	\$	0.31913
636	1622	ND	\$	0.12498	\$	0.14036	\$	0.14481	\$	0.15730
636	1630	ND	\$	0.11923	\$	0.13390	\$	0.13815	\$	0.15006
636	1631	ND	\$	0.14877	\$	0.16707	\$	0.17238	\$	0.18724
636	1636	ND	\$	0.16591	\$	0.18633	\$	0.19224	\$	0.20881
636	1681	ND	\$	0.10199	\$	0.11455	\$	0.11818	\$	0.12837
636	1683	ND	\$	0.25920	\$	0.29111	\$	0.30035	\$	0.32624
636	1799	ND	\$	0.06654	\$	0.07473	\$	0.07710	\$	0.08375
636	2564	ND	\$	0.05254	\$	0.05901	\$	0.06088	\$	0.06613
636	2737	ND	\$	0.04307	\$	0.04837	\$	0.04990	\$	0.05421
636	3065	ND	\$	0.04110	\$	0.04616	\$	0.04762	\$	0.05173
636	3159	ND	\$	0.05715	\$	0.06419	\$	0.06623	\$	0.07193
636	3796	ND	\$	0.02544	\$	0.02857	\$	0.02948	\$	0.03202
636	4061	ND	\$	0.01812	\$	0.02035	\$	0.02099	\$	0.02280
636	4116	ND	\$	0.00950	\$	0.01067	\$	0.01101	\$	0.01196
636	4156	ND	\$	0.07565	\$	0.08496	\$	0.08766	\$	0.09521
636	4300	ND	\$	0.10219	\$	0.11477	\$	0.11841	\$	0.12862
636	4352	ND	\$	0.02387	\$	0.02681	\$	0.02766	\$	0.03005
636	4708	ND	\$	0.06557	\$	0.07364	\$	0.07598	\$	0.08253
636	4814	ND	\$	0.27140	\$	0.30480	\$	0.31447	\$	0.34158
636	4899	ND	\$	0.02728	\$	0.03064	\$	0.03161	\$	0.03434
636	5029	ND	\$	0.01701	\$	0.01910	\$	0.01971	\$	0.02141
636	5033	ND	\$	0.01733	\$	0.01946	\$	0.02008	\$	0.02181
636	5256	ND	\$	0.06242	\$	0.07010	\$	0.07233	\$	0.07857
636	5816	ND	\$	0.00591	\$	0.00663	\$	0.00684	\$	0.00743
636	6024	ND	\$	0.01356	\$	0.01523	\$	0.01571	\$	0.01706
636	6084	ND	\$	0.06889	\$	0.07737	\$	0.07982	\$	0.08670
636	6179	ND	\$	0.20939	\$	0.23516	\$	0.24262	\$	0.26354
636	6232	ND	\$	0.00914	\$	0.01026	\$	0.01059	\$	0.01150
636	6568	ND	\$	0.01717	\$	0.01929	\$	0.01990	\$	0.02161
636	6701	ND	\$	0.00974	\$	0.01094	\$	0.01129	\$	0.01226
636	6956	ND	\$	0.01788	\$	0.02008	\$	0.02072	\$	0.02251
636	7036	ND	\$	0.06654	\$	0.07473	\$	0.07710	\$	0.08375
636	7229	ND	\$	0.05160	\$	0.05795	\$	0.05979	\$	0.06494
636	7421	ND	\$	0.07060	\$	0.07929	\$	0.08181	\$	0.08886
636	7770	ND	\$	0.03289	\$	0.03694	\$	0.03811	\$	0.04140
636	8028	ND	\$	0.02642	\$	0.02967	\$	0.03062	\$	0.03325
636	8054	ND	\$	0.06092	\$	0.06842	\$	0.07059	\$	0.07667
636	8282	ND	\$	0.14173	\$	0.15917	\$	0.16423	\$	0.17838
636	8453	ND	\$	0.01413	\$	0.01587	\$	0.01638	\$	0.01779
636	8606	ND	\$	0.04664	\$	0.05238	\$	0.05404	\$	0.05870
636	8727	ND	\$	0.04699	\$	0.05277	\$	0.05444	\$	0.05914
636	8762	ND	\$	0.06112	\$	0.06865	\$	0.07083	\$	0.07693
636	9631	ND	\$	0.04846	\$	0.05443	\$	0.05616	\$	0.06100
638	1447	ND	\$	0.15148	\$	0.17012	\$	0.17552	\$	0.19066
638	1604	ND	\$	0.16344	\$	0.18356	\$	0.18939	\$	0.20571
638	1607	ND	\$	0.14369	\$	0.16138	\$	0.16650	\$	0.18086
638	1611	ND	\$	0.15941	\$	0.17902	\$	0.18471	\$	0.20063
638	1617	ND	\$	0.22271	\$	0.25012	\$	0.25806	\$	0.28031
638	1625	ND	\$	0.18048	\$	0.20269	\$	0.20913	\$	0.22715
638	1632	ND	\$	0.18403	\$	0.20668	\$	0.21324	\$	0.23162
638	1638	ND	\$	0.06659	\$	0.07478	\$	0.07716	\$	0.08381
638	1678	ND	\$	0.18894	\$	0.21220	\$	0.21894	\$	0.23781
638	1681	ND	\$	0.10271	\$	0.11535	\$	0.11901	\$	0.12927
638	2247	ND	\$	0.07893	\$	0.08864	\$	0.09145	\$	0.09934
638	2577	ND	\$	0.00928	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01168
638	3065	ND	\$	0.06074	\$	0.06822	\$	0.07039	\$	0.07645
638	3303	ND	\$	0.02905	\$	0.03263	\$	0.03367	\$	0.03657
638	4413	ND	\$	0.05562	\$	0.06247	\$	0.06445	\$	0.07001
638	5033	ND	\$	0.01748	\$	0.01963	\$	0.02025	\$	0.02200
638	6232	ND	\$	0.01321	\$	0.01483	\$	0.01530	\$	0.01662
638	6568	ND	\$	0.01718	\$	0.01930	\$	0.01991	\$	0.02162

638	7008	ND	\$	0.10671	\$	0.11985	\$	0.12365	\$	0.13431
638	7229	ND	\$	0.04535	\$	0.05093	\$	0.05255	\$	0.05708
638	7421	ND	\$	0.07021	\$	0.07885	\$	0.08135	\$	0.08837
638	8054	ND	\$	0.05834	\$	0.06552	\$	0.06760	\$	0.07343
638	9631	ND	\$	0.05420	\$	0.06087	\$	0.06281	\$	0.06822
638	9922	ND	\$	0.04535	\$	0.05093	\$	0.05255	\$	0.05708
640	0158	SD	\$	0.21858	\$	0.24548	\$	0.25327	\$	0.27510
640	1405	SD	\$	0.11895	\$	0.13359	\$	0.13783	\$	0.14971
640	1640	SD	\$	0.19376	\$	0.21761	\$	0.22451	\$	0.24387
640	1642	SD	\$	0.17195	\$	0.19311	\$	0.19924	\$	0.21642
640	1647	SD	\$	0.45986	\$	0.51645	\$	0.53285	\$	0.57878
640	1649	SD	\$	0.15985	\$	0.17952	\$	0.18522	\$	0.20118
640	1650	SD	\$	0.14225	\$	0.15976	\$	0.16483	\$	0.17904
640	1651	SD	\$	0.14919	\$	0.16755	\$	0.17287	\$	0.18778
640	1652	SD	\$	0.22436	\$	0.25198	\$	0.25997	\$	0.28239
640	1653	SD	\$	0.14913	\$	0.16749	\$	0.17280	\$	0.18770
640	1655	SD	\$	0.16094	\$	0.18075	\$	0.18648	\$	0.20256
640	1657	SD	\$	0.16337	\$	0.18348	\$	0.18930	\$	0.20562
640	1659	SD	\$	0.14225	\$	0.15976	\$	0.16483	\$	0.17904
640	1660	SD	\$	0.14611	\$	0.16410	\$	0.16931	\$	0.18390
640	1662	SD	\$	0.21850	\$	0.24539	\$	0.25318	\$	0.27501
640	1664	SD	\$	0.17850	\$	0.20046	\$	0.20683	\$	0.22466
640	1666	SD	\$	0.17821	\$	0.20015	\$	0.20650	\$	0.22430
640	1667	SD	\$	0.20557	\$	0.23087	\$	0.23820	\$	0.25873
640	1668	SD	\$	0.18940	\$	0.21271	\$	0.21947	\$	0.23839
640	1669	SD	\$	0.16056	\$	0.18033	\$	0.18605	\$	0.20209
640	1670	SD	\$	0.19710	\$	0.22136	\$	0.22838	\$	0.24807
640	1671	SD	\$	0.75379	\$	0.84657	\$	0.87344	\$	0.94874
640	1674	SD	\$	0.16147	\$	0.18134	\$	0.18710	\$	0.20323
640	1676	SD	\$	1.05200	\$	1.18148	\$	1.21898	\$	1.32407
640	1677	SD	\$	0.11943	\$	0.13413	\$	0.13839	\$	0.15032
640	1679	SD	\$	0.19708	\$	0.22134	\$	0.22837	\$	0.24805
640	1680	SD	\$	0.16052	\$	0.18028	\$	0.18600	\$	0.20204
640	1682	SD	\$	0.16044	\$	0.18018	\$	0.18590	\$	0.20193
640	1684	SD	\$	0.19578	\$	0.21987	\$	0.22685	\$	0.24641
640	1685	SD	\$	0.19452	\$	0.21846	\$	0.22540	\$	0.24483
640	1686	SD	\$	0.15994	\$	0.17963	\$	0.18533	\$	0.20131
640	1688	SD	\$	0.14700	\$	0.16510	\$	0.17034	\$	0.18502
640	1689	SD	\$	0.16070	\$	0.18048	\$	0.18621	\$	0.20226
640	3233	SD	\$	0.01098	\$	0.01233	\$	0.01272	\$	0.01382
640	4256	SD	\$	0.05561	\$	0.06246	\$	0.06444	\$	0.06999
640	4414	SD	\$	0.17849	\$	0.20046	\$	0.20682	\$	0.22465
640	5037	SD	\$	0.01113	\$	0.01250	\$	0.01289	\$	0.01401
640	5180	SD	\$	0.08431	\$	0.09469	\$	0.09769	\$	0.10612
640	5720	SD	\$	0.07304	\$	0.08203	\$	0.08463	\$	0.09193
640	6024	SD	\$	0.01713	\$	0.01924	\$	0.01985	\$	0.02156
640	6125	SD	\$	0.11633	\$	0.13065	\$	0.13479	\$	0.14641
640	6232	SD	\$	0.01486	\$	0.01668	\$	0.01721	\$	0.01870
640	6537	SD	\$	0.00910	\$	0.01022	\$	0.01054	\$	0.01145
640	6569	SD	\$	0.01227	\$	0.01378	\$	0.01422	\$	0.01544
640	6956	SD	\$	0.01841	\$	0.02068	\$	0.02133	\$	0.02317
640	6982	SD	\$	0.00996	\$	0.01118	\$	0.01154	\$	0.01253
640	7024	SD	\$	0.08468	\$	0.09510	\$	0.09812	\$	0.10658
640	7076	SD	\$	0.08565	\$	0.09619	\$	0.09925	\$	0.10780
640	7229	SD	\$	0.07104	\$	0.07979	\$	0.08232	\$	0.08942
640	7421	SD	\$	0.08741	\$	0.09816	\$	0.10128	\$	0.11001
640	8281	SD	\$	0.09658	\$	0.10847	\$	0.11191	\$	0.12156
640	8812	SD	\$	0.07839	\$	0.08804	\$	0.09084	\$	0.09867
640	8940	SD	\$	0.07969	\$	0.08950	\$	0.09234	\$	0.10031
640	9001	SD	\$	0.08569	\$	0.09623	\$	0.09929	\$	0.10785
640	9631	SD	\$	0.08758	\$	0.09836	\$	0.10149	\$	0.11023
644	0822	NE	\$	0.01558	\$	0.01749	\$	0.01805	\$	0.01961
644	1098	NE	\$	0.12175	\$	0.13673	\$	0.14107	\$	0.15323
644	1112	NE	\$	0.12175	\$	0.13674	\$	0.14108	\$	0.15324

644	1127	NE	\$	0.09195	\$	0.10327	\$	0.10654	\$	0.11573
644	1128	NE	\$	0.08016	\$	0.09003	\$	0.09289	\$	0.10089
644	1141	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1146	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1167	NE	\$	0.08360	\$	0.09389	\$	0.09688	\$	0.10523
644	1168	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1170	NE	\$	0.08545	\$	0.09597	\$	0.09902	\$	0.10755
644	1174	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1176	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1178	NE	\$	0.08583	\$	0.09639	\$	0.09945	\$	0.10803
644	1195	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1206	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1237	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1239	NE	\$	0.03181	\$	0.03573	\$	0.03686	\$	0.04004
644	1294	NE	\$	0.03127	\$	0.03512	\$	0.03624	\$	0.03936
644	1301	NE	\$	0.12175	\$	0.13673	\$	0.14107	\$	0.15323
644	1308	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1324	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1326	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	1331	NE	\$	0.12950	\$	0.14544	\$	0.15006	\$	0.16299
644	1335	NE	\$	0.12175	\$	0.13673	\$	0.14107	\$	0.15323
644	1344	NE	\$	0.12174	\$	0.13672	\$	0.14106	\$	0.15323
644	1517	NE	\$	0.05877	\$	0.06600	\$	0.06809	\$	0.07396
644	1524	NE	\$	0.06964	\$	0.07821	\$	0.08069	\$	0.08764
644	1525	NE	\$	0.04929	\$	0.05536	\$	0.05711	\$	0.06204
644	1542	NE	\$	0.14646	\$	0.16449	\$	0.16971	\$	0.18434
644	1556	NE	\$	0.06634	\$	0.07450	\$	0.07687	\$	0.08349
644	1563	NE	\$	0.04816	\$	0.05409	\$	0.05580	\$	0.06062
644	1565	NE	\$	0.05412	\$	0.06078	\$	0.06271	\$	0.06811
644	1576	NE	\$	0.12145	\$	0.13640	\$	0.14073	\$	0.15286
644	1577	NE	\$	0.09608	\$	0.10791	\$	0.11133	\$	0.12093
644	1581	NE	\$	0.07395	\$	0.08305	\$	0.08569	\$	0.09308
644	1582	NE	\$	0.08014	\$	0.09000	\$	0.09286	\$	0.10086
644	1586	NE	\$	0.05356	\$	0.06015	\$	0.06206	\$	0.06741
644	1592	NE	\$	0.07067	\$	0.07937	\$	0.08189	\$	0.08895
644	2309	NE	\$	0.03329	\$	0.03738	\$	0.03857	\$	0.04190
644	2980	NE	\$	0.03010	\$	0.03380	\$	0.03487	\$	0.03788
644	3057	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	3233	NE	\$	0.01793	\$	0.02013	\$	0.02077	\$	0.02256
644	3699	NE	\$	0.02840	\$	0.03189	\$	0.03291	\$	0.03574
644	4069	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	5026	NE	\$	0.01340	\$	0.01505	\$	0.01553	\$	0.01686
644	5034	NE	\$	0.01538	\$	0.01727	\$	0.01782	\$	0.01935
644	5361	NE	\$	0.12177	\$	0.13675	\$	0.14109	\$	0.15326
644	5395	NE	\$	0.04503	\$	0.05057	\$	0.05218	\$	0.05668
644	5417	NE	\$	0.01396	\$	0.01568	\$	0.01618	\$	0.01758
644	5807	NE	\$	0.01532	\$	0.01721	\$	0.01776	\$	0.01929
644	6032	NE	\$	0.01333	\$	0.01497	\$	0.01544	\$	0.01677
644	6151	NE	\$	0.09673	\$	0.10863	\$	0.11208	\$	0.12174
644	6232	NE	\$	0.01481	\$	0.01664	\$	0.01717	\$	0.01865
644	6263	NE	\$	0.01549	\$	0.01740	\$	0.01795	\$	0.01950
644	6266	NE	\$	0.01535	\$	0.01724	\$	0.01779	\$	0.01932
644	6534	NE	\$	0.01516	\$	0.01702	\$	0.01756	\$	0.01908
644	6570	NE	\$	0.01534	\$	0.01723	\$	0.01778	\$	0.01931
644	6630	NE	\$	0.00763	\$	0.00857	\$	0.00884	\$	0.00960
644	6664	NE	\$	0.01588	\$	0.01784	\$	0.01840	\$	0.01999
644	6674	NE	\$	0.01546	\$	0.01736	\$	0.01791	\$	0.01945
644	6676	NE	\$	0.01464	\$	0.01645	\$	0.01697	\$	0.01843
644	6874	NE	\$	0.01632	\$	0.01833	\$	0.01892	\$	0.02055
644	7010	NE	\$	0.12823	\$	0.14402	\$	0.14859	\$	0.16140
644	7144	NE	\$	0.03855	\$	0.04329	\$	0.04467	\$	0.04852
644	7229	NE	\$	0.01282	\$	0.01440	\$	0.01486	\$	0.01614
644	7421	NE	\$	0.03531	\$	0.03965	\$	0.04091	\$	0.04444
644	7816	NE	\$	0.01837	\$	0.02063	\$	0.02128	\$	0.02312

644	7988	NE	\$	0.04992	\$	0.05606	\$	0.05784	\$	0.06283
644	8474	NE	\$	0.07453	\$	0.08370	\$	0.08636	\$	0.09380
644	8577	NE	\$	0.01205	\$	0.01353	\$	0.01396	\$	0.01517
644	8639	NE	\$	0.05447	\$	0.06117	\$	0.06311	\$	0.06855
644	8731	NE	\$	0.04992	\$	0.05607	\$	0.05785	\$	0.06284
644	8939	NE	\$	0.03093	\$	0.03474	\$	0.03584	\$	0.03893
644	9597	NE	\$	0.01993	\$	0.02238	\$	0.02309	\$	0.02508
644	9631	NE	\$	0.02045	\$	0.02296	\$	0.02369	\$	0.02573
644	9748	NE	\$	0.00832	\$	0.00935	\$	0.00964	\$	0.01047
646	1128	NE	\$	0.07958	\$	0.08937	\$	0.09221	\$	0.10016
646	1516	NE	\$	0.10036	\$	0.11271	\$	0.11629	\$	0.12632
646	1518	NE	\$	0.04841	\$	0.05437	\$	0.05610	\$	0.06093
646	1526	NE	\$	0.08127	\$	0.09128	\$	0.09417	\$	0.10229
646	1530	NE	\$	0.09625	\$	0.10810	\$	0.11153	\$	0.12115
646	1531	NE	\$	0.05411	\$	0.06077	\$	0.06270	\$	0.06811
646	1532	NE	\$	0.05410	\$	0.06075	\$	0.06268	\$	0.06809
646	1534	NE	\$	0.07625	\$	0.08564	\$	0.08835	\$	0.09597
646	1536	NE	\$	0.05411	\$	0.06077	\$	0.06270	\$	0.06811
646	1537	NE	\$	0.08869	\$	0.09960	\$	0.10277	\$	0.11163
646	1553	NE	\$	0.08600	\$	0.09659	\$	0.09965	\$	0.10825
646	1557	NE	\$	0.09305	\$	0.10450	\$	0.10782	\$	0.11712
646	1558	NE	\$	0.06247	\$	0.07016	\$	0.07239	\$	0.07863
646	1561	NE	\$	0.05998	\$	0.06736	\$	0.06950	\$	0.07549
646	1562	NE	\$	0.05388	\$	0.06051	\$	0.06243	\$	0.06781
646	1567	NE	\$	0.06277	\$	0.07050	\$	0.07274	\$	0.07901
646	1574	NE	\$	0.09456	\$	0.10620	\$	0.10957	\$	0.11902
646	1576	NE	\$	0.11947	\$	0.13418	\$	0.13844	\$	0.15037
646	1577	NE	\$	0.11339	\$	0.12735	\$	0.13139	\$	0.14272
646	1590	NE	\$	0.05414	\$	0.06080	\$	0.06273	\$	0.06814
646	1595	NE	\$	0.05319	\$	0.05973	\$	0.06163	\$	0.06694
646	1597	NE	\$	0.25406	\$	0.28533	\$	0.29438	\$	0.31976
646	2309	NE	\$	0.04222	\$	0.04741	\$	0.04892	\$	0.05314
646	2455	NE	\$	0.06766	\$	0.07599	\$	0.07840	\$	0.08516
646	3233	NE	\$	0.01710	\$	0.01921	\$	0.01982	\$	0.02153
646	3844	NE	\$	0.01452	\$	0.01631	\$	0.01683	\$	0.01828
646	4635	NE	\$	0.02011	\$	0.02259	\$	0.02331	\$	0.02532
646	5042	NE	\$	0.01338	\$	0.01503	\$	0.01550	\$	0.01684
646	6015	NE	\$	0.01346	\$	0.01511	\$	0.01559	\$	0.01694
646	6032	NE	\$	0.01861	\$	0.02090	\$	0.02156	\$	0.02342
646	6232	NE	\$	0.01428	\$	0.01603	\$	0.01654	\$	0.01797
646	6263	NE	\$	0.01840	\$	0.02067	\$	0.02133	\$	0.02316
646	6566	NE	\$	0.01541	\$	0.01731	\$	0.01786	\$	0.01939
646	6676	NE	\$	0.01578	\$	0.01773	\$	0.01829	\$	0.01986
646	6874	NE	\$	0.02022	\$	0.02270	\$	0.02342	\$	0.02544
646	7229	NE	\$	0.01910	\$	0.02145	\$	0.02213	\$	0.02404
646	7421	NE	\$	0.03597	\$	0.04040	\$	0.04168	\$	0.04527
646	7816	NE	\$	0.02333	\$	0.02620	\$	0.02703	\$	0.02936
646	8731	NE	\$	0.04309	\$	0.04839	\$	0.04993	\$	0.05423
646	9631	NE	\$	0.03412	\$	0.03832	\$	0.03954	\$	0.04295
648	2235	MT	\$	0.08429	\$	0.09467	\$	0.09767	\$	0.10609
648	2241	MT	\$	0.09779	\$	0.10983	\$	0.11332	\$	0.12309
648	2242	MT	\$	0.33301	\$	0.37400	\$	0.38587	\$	0.41913
648	2244	MT	\$	0.13083	\$	0.14693	\$	0.15159	\$	0.16466
648	2248	MT	\$	0.21718	\$	0.24391	\$	0.25166	\$	0.27335
648	2249	MT	\$	0.12242	\$	0.13749	\$	0.14185	\$	0.15408
648	2252	MT	\$	0.08174	\$	0.09180	\$	0.09472	\$	0.10288
648	2254	MT	\$	0.20893	\$	0.23464	\$	0.24209	\$	0.26296
648	2255	MT	\$	0.12973	\$	0.14570	\$	0.15032	\$	0.16328
648	2257	MT	\$	0.11586	\$	0.13012	\$	0.13425	\$	0.14582
648	3310	MT	\$	0.15357	\$	0.17247	\$	0.17794	\$	0.19328
648	3924	MT	\$	0.06135	\$	0.06890	\$	0.07109	\$	0.07722
648	3959	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
648	4600	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
648	5032	MT	\$	0.01644	\$	0.01846	\$	0.01904	\$	0.02069

648	6034	MT	\$	0.01465	\$	0.01645	\$	0.01697	\$	0.01844
648	6564	MT	\$	0.01507	\$	0.01693	\$	0.01747	\$	0.01897
648	6922	MT	\$	0.01747	\$	0.01962	\$	0.02024	\$	0.02198
648	7229	MT	\$	0.04120	\$	0.04627	\$	0.04774	\$	0.05186
648	7421	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
648	7870	MT	\$	0.05823	\$	0.06540	\$	0.06748	\$	0.07330
648	9415	MT	\$	0.04163	\$	0.04676	\$	0.04824	\$	0.05240
648	9636	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
650	2246	MT	\$	0.08607	\$	0.09666	\$	0.09973	\$	0.10833
650	2247	MT	\$	0.05886	\$	0.06610	\$	0.06820	\$	0.07408
650	2250	MT	\$	0.07989	\$	0.08972	\$	0.09257	\$	0.10055
650	2251	MT	\$	0.05886	\$	0.06610	\$	0.06820	\$	0.07408
650	2255	MT	\$	0.13137	\$	0.14754	\$	0.15222	\$	0.16535
650	2257	MT	\$	0.12512	\$	0.14052	\$	0.14498	\$	0.15748
650	2601	MT	\$	0.01658	\$	0.01862	\$	0.01922	\$	0.02087
650	3310	MT	\$	0.16248	\$	0.18248	\$	0.18827	\$	0.20450
650	4222	MT	\$	0.10098	\$	0.11341	\$	0.11701	\$	0.12709
650	4600	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
650	5032	MT	\$	0.02629	\$	0.02952	\$	0.03046	\$	0.03309
650	6034	MT	\$	0.01603	\$	0.01801	\$	0.01858	\$	0.02018
650	6564	MT	\$	0.02649	\$	0.02975	\$	0.03070	\$	0.03334
650	6783	MT	\$	0.01371	\$	0.01540	\$	0.01589	\$	0.01726
650	6922	MT	\$	0.02598	\$	0.02918	\$	0.03010	\$	0.03270
650	7229	MT	\$	0.04179	\$	0.04693	\$	0.04842	\$	0.05260
650	7421	MT	\$	0.04580	\$	0.05143	\$	0.05307	\$	0.05764
650	7830	MT	\$	0.08121	\$	0.09120	\$	0.09410	\$	0.10221
650	8140	MT	\$	0.04425	\$	0.04970	\$	0.05128	\$	0.05570
650	8730	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
650	9415	MT	\$	0.04633	\$	0.05203	\$	0.05368	\$	0.05831
650	9636	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
652	0001	ID	\$	0.02174	\$	0.02442	\$	0.02519	\$	0.02737
652	0822	ID	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01267
652	2096	ID	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
652	2213	ID	\$	0.04835	\$	0.05430	\$	0.05603	\$	0.06086
652	2214	ID	\$	0.04924	\$	0.05530	\$	0.05706	\$	0.06198
652	2215	ID	\$	0.05151	\$	0.05785	\$	0.05969	\$	0.06483
652	2218	ID	\$	0.16092	\$	0.18073	\$	0.18647	\$	0.20254
652	2220	ID	\$	0.06818	\$	0.07657	\$	0.07900	\$	0.08581
652	2221	ID	\$	0.08027	\$	0.09015	\$	0.09302	\$	0.10103
652	2222	ID	\$	0.04805	\$	0.05396	\$	0.05567	\$	0.06047
652	2225	ID	\$	0.11391	\$	0.12793	\$	0.13199	\$	0.14336
652	2226	ID	\$	0.06287	\$	0.07060	\$	0.07285	\$	0.07913
652	2227	ID	\$	0.11404	\$	0.12808	\$	0.13214	\$	0.14354
652	2231	ID	\$	0.08000	\$	0.08985	\$	0.09270	\$	0.10069
652	2232	ID	\$	0.05112	\$	0.05741	\$	0.05923	\$	0.06434
652	2233	ID	\$	0.04893	\$	0.05496	\$	0.05670	\$	0.06159
652	2295	ID	\$	0.05300	\$	0.05952	\$	0.06141	\$	0.06670
652	2390	ID	\$	0.06821	\$	0.07660	\$	0.07903	\$	0.08585
652	2456	ID	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03559
652	2979	ID	\$	0.08152	\$	0.09156	\$	0.09446	\$	0.10261
652	3268	ID	\$	0.05335	\$	0.05991	\$	0.06181	\$	0.06714
652	3319	ID	\$	0.00860	\$	0.00966	\$	0.00997	\$	0.01083
652	3436	ID	\$	0.04375	\$	0.04913	\$	0.05069	\$	0.05506
652	3804	ID	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
652	3816	ID	\$	0.13155	\$	0.14774	\$	0.15243	\$	0.16557
652	3874	ID	\$	0.00884	\$	0.00992	\$	0.01024	\$	0.01112
652	4032	ID	\$	0.06209	\$	0.06973	\$	0.07194	\$	0.07814
652	4066	ID	\$	0.00883	\$	0.00991	\$	0.01023	\$	0.01111
652	4321	ID	\$	0.11449	\$	0.12858	\$	0.13266	\$	0.14409
652	4427	ID	\$	0.19863	\$	0.22307	\$	0.23015	\$	0.24999
652	4437	ID	\$	0.10161	\$	0.11412	\$	0.11774	\$	0.12789
652	4438	ID	\$	0.18681	\$	0.20980	\$	0.21646	\$	0.23512
652	4600	ID	\$	0.06762	\$	0.07594	\$	0.07835	\$	0.08510
652	5027	ID	\$	0.00883	\$	0.00992	\$	0.01024	\$	0.01112

652	5221	ID	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
652	5869	ID	\$	0.04591	\$	0.05156	\$	0.05320	\$	0.05778
652	6010	ID	\$	0.00932	\$	0.01047	\$	0.01080	\$	0.01173
652	6232	ID	\$	0.00897	\$	0.01007	\$	0.01039	\$	0.01129
652	6264	ID	\$	0.01088	\$	0.01222	\$	0.01260	\$	0.01369
652	6349	ID	\$	0.00719	\$	0.00808	\$	0.00833	\$	0.00905
652	6529	ID	\$	0.00889	\$	0.00999	\$	0.01030	\$	0.01119
652	6565	ID	\$	0.00889	\$	0.00998	\$	0.01030	\$	0.01119
652	6630	ID	\$	0.00844	\$	0.00948	\$	0.00978	\$	0.01062
652	6710	ID	\$	0.00974	\$	0.01093	\$	0.01128	\$	0.01225
652	6748	ID	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
652	7421	ID	\$	0.06386	\$	0.07172	\$	0.07399	\$	0.08037
652	7511	ID	\$	0.07660	\$	0.08603	\$	0.08876	\$	0.09641
652	7558	ID	\$	0.06698	\$	0.07522	\$	0.07761	\$	0.08430
652	7865	ID	\$	0.07102	\$	0.07976	\$	0.08229	\$	0.08939
652	8457	ID	\$	0.00969	\$	0.01089	\$	0.01123	\$	0.01220
652	8720	ID	\$	0.05359	\$	0.06019	\$	0.06210	\$	0.06745
652	9416	ID	\$	0.01276	\$	0.01433	\$	0.01479	\$	0.01606
652	9636	ID	\$	0.07043	\$	0.07909	\$	0.08161	\$	0.08864
652	9638	ID	\$	0.06499	\$	0.07299	\$	0.07531	\$	0.08180
652	9804	ID	\$	0.00649	\$	0.00729	\$	0.00752	\$	0.00817
652	9805	ID	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
654	1772	WY	\$	0.01317	\$	0.01479	\$	0.01526	\$	0.01657
654	2251	WY	\$	0.05231	\$	0.05875	\$	0.06062	\$	0.06584
654	2289	WY	\$	0.06993	\$	0.07853	\$	0.08102	\$	0.08801
654	2290	WY	\$	0.03225	\$	0.03621	\$	0.03736	\$	0.04059
654	2291	WY	\$	0.13291	\$	0.14927	\$	0.15401	\$	0.16728
654	2295	WY	\$	0.03157	\$	0.03546	\$	0.03658	\$	0.03974
654	2296	WY	\$	0.05354	\$	0.06013	\$	0.06204	\$	0.06739
654	2297	WY	\$	0.04475	\$	0.05025	\$	0.05185	\$	0.05632
654	2299	WY	\$	0.05519	\$	0.06198	\$	0.06395	\$	0.06946
654	2601	WY	\$	0.00950	\$	0.01067	\$	0.01101	\$	0.01196
654	3410	WY	\$	0.05560	\$	0.06245	\$	0.06443	\$	0.06998
654	3411	WY	\$	0.02192	\$	0.02462	\$	0.02540	\$	0.02759
654	3874	WY	\$	0.01280	\$	0.01437	\$	0.01483	\$	0.01611
654	3880	WY	\$	0.00666	\$	0.00748	\$	0.00772	\$	0.00838
654	4060	WY	\$	0.01007	\$	0.01131	\$	0.01167	\$	0.01267
654	4600	WY	\$	0.03051	\$	0.03426	\$	0.03535	\$	0.03839
654	5042	WY	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
654	6232	WY	\$	0.01056	\$	0.01185	\$	0.01223	\$	0.01329
654	6529	WY	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
654	6566	WY	\$	0.01254	\$	0.01408	\$	0.01453	\$	0.01578
654	6664	WY	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
654	6886	WY	\$	0.01152	\$	0.01293	\$	0.01334	\$	0.01449
654	6922	WY	\$	0.01152	\$	0.01293	\$	0.01334	\$	0.01449
654	7229	WY	\$	0.02795	\$	0.03139	\$	0.03239	\$	0.03518
654	7421	WY	\$	0.02860	\$	0.03212	\$	0.03314	\$	0.03599
654	7466	WY	\$	0.02865	\$	0.03218	\$	0.03320	\$	0.03606
654	8749	WY	\$	0.01463	\$	0.01643	\$	0.01696	\$	0.01842
654	9416	WY	\$	0.01882	\$	0.02114	\$	0.02181	\$	0.02369
654	9636	WY	\$	0.02573	\$	0.02890	\$	0.02982	\$	0.03239
656	0822	CO	\$	0.01280	\$	0.01438	\$	0.01484	\$	0.01612
656	1772	CO	\$	0.01281	\$	0.01439	\$	0.01485	\$	0.01613
656	2181	CO	\$	0.05426	\$	0.06093	\$	0.06287	\$	0.06829
656	2184	CO	\$	0.08494	\$	0.09540	\$	0.09842	\$	0.10691
656	2185	CO	\$	0.09806	\$	0.11013	\$	0.11362	\$	0.12342
656	2186	CO	\$	0.09159	\$	0.10286	\$	0.10612	\$	0.11527
656	2188	CO	\$	0.06163	\$	0.06922	\$	0.07141	\$	0.07757
656	2190	CO	\$	0.04327	\$	0.04860	\$	0.05014	\$	0.05447
656	2193	CO	\$	0.14760	\$	0.16577	\$	0.17103	\$	0.18578
656	2194	CO	\$	0.10561	\$	0.11861	\$	0.12238	\$	0.13293
656	2196	CO	\$	0.08298	\$	0.09320	\$	0.09616	\$	0.10444
656	2197	CO	\$	0.07829	\$	0.08793	\$	0.09072	\$	0.09854
656	2199	CO	\$	0.12159	\$	0.13656	\$	0.14089	\$	0.15304

656	2201	CO	\$	0.03263	\$	0.03665	\$	0.03781	\$	0.04107
656	2202	CO	\$	0.10734	\$	0.12056	\$	0.12438	\$	0.13511
656	2206	CO	\$	0.03848	\$	0.04322	\$	0.04459	\$	0.04843
656	2207	CO	\$	0.10544	\$	0.11842	\$	0.12218	\$	0.13271
656	2208	CO	\$	0.09293	\$	0.10437	\$	0.10768	\$	0.11697
656	2209	CO	\$	0.08601	\$	0.09659	\$	0.09966	\$	0.10825
656	2210	CO	\$	0.07284	\$	0.08180	\$	0.08440	\$	0.09167
656	2297	CO	\$	0.04631	\$	0.05201	\$	0.05366	\$	0.05829
656	2490	CO	\$	0.05957	\$	0.06691	\$	0.06903	\$	0.07498
656	2581	CO	\$	0.04593	\$	0.05158	\$	0.05322	\$	0.05781
656	2820	CO	\$	0.03031	\$	0.03404	\$	0.03512	\$	0.03815
656	3044	CO	\$	0.03575	\$	0.04015	\$	0.04143	\$	0.04500
656	3467	CO	\$	0.05899	\$	0.06625	\$	0.06836	\$	0.07425
656	3830	CO	\$	0.01754	\$	0.01970	\$	0.02032	\$	0.02207
656	4164	CO	\$	0.03850	\$	0.04324	\$	0.04462	\$	0.04846
656	4574	CO	\$	0.07168	\$	0.08050	\$	0.08306	\$	0.09022
656	4788	CO	\$	0.05443	\$	0.06113	\$	0.06307	\$	0.06850
656	5736	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
656	5972	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	6010	CO	\$	0.01283	\$	0.01441	\$	0.01487	\$	0.01615
656	6118	CO	\$	0.04410	\$	0.04953	\$	0.05110	\$	0.05551
656	6232	CO	\$	0.01261	\$	0.01417	\$	0.01461	\$	0.01587
656	6521	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
656	6529	CO	\$	0.01282	\$	0.01440	\$	0.01486	\$	0.01614
656	6567	CO	\$	0.01279	\$	0.01436	\$	0.01482	\$	0.01609
656	6613	CO	\$	0.00843	\$	0.00947	\$	0.00977	\$	0.01061
656	6664	CO	\$	0.01272	\$	0.01429	\$	0.01474	\$	0.01601
656	6799	CO	\$	0.01269	\$	0.01425	\$	0.01470	\$	0.01597
656	6832	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
656	6874	CO	\$	0.01297	\$	0.01457	\$	0.01503	\$	0.01633
656	6907	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
656	7229	CO	\$	0.07667	\$	0.08610	\$	0.08884	\$	0.09649
656	7378	CO	\$	0.05952	\$	0.06684	\$	0.06897	\$	0.07491
656	7421	CO	\$	0.05819	\$	0.06536	\$	0.06743	\$	0.07324
656	7801	CO	\$	0.03513	\$	0.03946	\$	0.04071	\$	0.04422
656	7860	CO	\$	0.03784	\$	0.04249	\$	0.04384	\$	0.04762
656	8287	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	8444	CO	\$	0.01280	\$	0.01438	\$	0.01483	\$	0.01611
656	8465	CO	\$	0.02580	\$	0.02897	\$	0.02989	\$	0.03247
656	8540	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	8715	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	8980	CO	\$	0.04460	\$	0.05009	\$	0.05168	\$	0.05613
656	9636	CO	\$	0.03874	\$	0.04351	\$	0.04489	\$	0.04876
656	9748	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
658	0822	CO	\$	0.01386	\$	0.01556	\$	0.01606	\$	0.01744
658	1835	CO	\$	5.86990	\$	6.59235	\$	6.80163	\$	7.38797
658	2178	CO	\$	0.10240	\$	0.11500	\$	0.11865	\$	0.12888
658	2182	CO	\$	0.06468	\$	0.07264	\$	0.07495	\$	0.08141
658	2185	CO	\$	0.10400	\$	0.11680	\$	0.12051	\$	0.13090
658	2186	CO	\$	0.09852	\$	0.11064	\$	0.11416	\$	0.12400
658	2187	CO	\$	0.04489	\$	0.05042	\$	0.05202	\$	0.05650
658	2192	CO	\$	0.10751	\$	0.12074	\$	0.12458	\$	0.13531
658	2195	CO	\$	0.08520	\$	0.09569	\$	0.09872	\$	0.10724
658	2198	CO	\$	0.03760	\$	0.04223	\$	0.04357	\$	0.04733
658	2203	CO	\$	0.08856	\$	0.09946	\$	0.10262	\$	0.11146
658	2204	CO	\$	0.04227	\$	0.04748	\$	0.04898	\$	0.05321
658	2490	CO	\$	0.05867	\$	0.06590	\$	0.06799	\$	0.07385
658	3467	CO	\$	0.05795	\$	0.06508	\$	0.06714	\$	0.07293
658	4788	CO	\$	0.06816	\$	0.07655	\$	0.07898	\$	0.08579
658	5025	CO	\$	0.01296	\$	0.01456	\$	0.01502	\$	0.01632
658	6010	CO	\$	0.01374	\$	0.01543	\$	0.01592	\$	0.01729
658	6118	CO	\$	0.04374	\$	0.04912	\$	0.05068	\$	0.05505
658	6232	CO	\$	0.01244	\$	0.01397	\$	0.01441	\$	0.01565
658	6521	CO	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00885	\$	0.00962

658	6529	CO	\$	0.01242	\$	0.01395	\$	0.01439	\$	0.01563
658	6567	CO	\$	0.01380	\$	0.01550	\$	0.01599	\$	0.01737
658	6613	CO	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
658	6630	CO	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
658	6664	CO	\$	0.01387	\$	0.01557	\$	0.01607	\$	0.01745
658	6874	CO	\$	0.01144	\$	0.01285	\$	0.01326	\$	0.01440
658	6907	CO	\$	0.00760	\$	0.00853	\$	0.00880	\$	0.00956
658	7229	CO	\$	0.07506	\$	0.08430	\$	0.08697	\$	0.09447
658	7378	CO	\$	0.05884	\$	0.06608	\$	0.06818	\$	0.07405
658	7421	CO	\$	0.05698	\$	0.06399	\$	0.06602	\$	0.07172
658	7590	CO	\$	0.06895	\$	0.07744	\$	0.07990	\$	0.08679
658	7801	CO	\$	0.03435	\$	0.03857	\$	0.03980	\$	0.04323
658	8444	CO	\$	0.00748	\$	0.00840	\$	0.00867	\$	0.00941
658	8522	CO	\$	0.04736	\$	0.05319	\$	0.05488	\$	0.05961
658	8715	CO	\$	0.03585	\$	0.04027	\$	0.04154	\$	0.04513
658	8980	CO	\$	0.04337	\$	0.04870	\$	0.05025	\$	0.05458
658	9636	CO	\$	0.03968	\$	0.04457	\$	0.04598	\$	0.04995
658	9748	CO	\$	0.00748	\$	0.00840	\$	0.00867	\$	0.00941
660	0130	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	0822	UT	\$	0.00972	\$	0.01092	\$	0.01126	\$	0.01223
660	1190	UT	\$	0.02701	\$	0.03033	\$	0.03129	\$	0.03399
660	1192	UT	\$	0.02501	\$	0.02809	\$	0.02898	\$	0.03148
660	1388	UT	\$	0.01271	\$	0.01427	\$	0.01472	\$	0.01599
660	1772	UT	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01121	\$	0.01217
660	2106	UT	\$	0.02241	\$	0.02517	\$	0.02597	\$	0.02821
660	2277	UT	\$	0.07390	\$	0.08299	\$	0.08563	\$	0.09301
660	2278	UT	\$	0.06458	\$	0.07252	\$	0.07483	\$	0.08128
660	2279	UT	\$	0.04762	\$	0.05348	\$	0.05518	\$	0.05993
660	2282	UT	\$	0.05808	\$	0.06523	\$	0.06730	\$	0.07310
660	2283	UT	\$	0.07447	\$	0.08363	\$	0.08629	\$	0.09373
660	2286	UT	\$	0.05332	\$	0.05989	\$	0.06179	\$	0.06711
660	2287	UT	\$	0.05529	\$	0.06210	\$	0.06407	\$	0.06959
660	2288	UT	\$	0.04596	\$	0.05162	\$	0.05326	\$	0.05785
660	2297	UT	\$	0.04663	\$	0.05237	\$	0.05404	\$	0.05870
660	2354	UT	\$	0.13126	\$	0.14742	\$	0.15210	\$	0.16521
660	2356	UT	\$	0.10006	\$	0.11237	\$	0.11594	\$	0.12593
660	2601	UT	\$	0.00700	\$	0.00787	\$	0.00812	\$	0.00882
660	2982	UT	\$	0.14741	\$	0.16556	\$	0.17081	\$	0.18554
660	3032	UT	\$	0.06271	\$	0.07043	\$	0.07267	\$	0.07893
660	3231	UT	\$	0.03744	\$	0.04205	\$	0.04338	\$	0.04712
660	3759	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	3881	UT	\$	0.02601	\$	0.02922	\$	0.03014	\$	0.03274
660	3950	UT	\$	0.03088	\$	0.03468	\$	0.03578	\$	0.03886
660	4010	UT	\$	0.02387	\$	0.02681	\$	0.02766	\$	0.03005
660	4429	UT	\$	0.06600	\$	0.07412	\$	0.07648	\$	0.08307
660	4611	UT	\$	0.13377	\$	0.15023	\$	0.15500	\$	0.16836
660	5039	UT	\$	0.00940	\$	0.01055	\$	0.01089	\$	0.01183
660	5073	UT	\$	0.00930	\$	0.01045	\$	0.01078	\$	0.01171
660	5727	UT	\$	0.03153	\$	0.03541	\$	0.03653	\$	0.03968
660	6010	UT	\$	0.00969	\$	0.01088	\$	0.01122	\$	0.01219
660	6065	UT	\$	0.03510	\$	0.03942	\$	0.04067	\$	0.04417
660	6232	UT	\$	0.00971	\$	0.01091	\$	0.01125	\$	0.01222
660	6521	UT	\$	0.00700	\$	0.00787	\$	0.00812	\$	0.00882
660	6529	UT	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01121	\$	0.01218
660	6571	UT	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01121	\$	0.01217
660	6630	UT	\$	0.00700	\$	0.00787	\$	0.00812	\$	0.00882
660	6664	UT	\$	0.00965	\$	0.01084	\$	0.01118	\$	0.01215
660	6829	UT	\$	0.00700	\$	0.00787	\$	0.00812	\$	0.00882
660	7176	UT	\$	0.06212	\$	0.06976	\$	0.07198	\$	0.07818
660	7421	UT	\$	0.03871	\$	0.04347	\$	0.04485	\$	0.04872
660	7530	UT	\$	0.03902	\$	0.04383	\$	0.04522	\$	0.04912
660	7541	UT	\$	0.05102	\$	0.05730	\$	0.05912	\$	0.06422
660	7784	UT	\$	0.06366	\$	0.07150	\$	0.07377	\$	0.08013
660	8461	UT	\$	0.00973	\$	0.01092	\$	0.01127	\$	0.01224

660	8732	UT	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
660	8744	UT	\$	0.03440	\$	0.03863	\$	0.03986	\$	0.04329
660	9636	UT	\$	0.02968	\$	0.03334	\$	0.03440	\$	0.03736
660	9748	UT	\$	0.00698	\$	0.00784	\$	0.00809	\$	0.00879
664	0000	NM	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
664	0822	NM	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
664	0972	NM	\$	0.02091	\$	0.02348	\$	0.02423	\$	0.02632
664	1164	NM	\$	0.01430	\$	0.01606	\$	0.01657	\$	0.01799
664	1193	NM	\$	0.01687	\$	0.01894	\$	0.01955	\$	0.02123
664	1231	NM	\$	0.15070	\$	0.16925	\$	0.17462	\$	0.18967
664	2176	NM	\$	0.07085	\$	0.07958	\$	0.08210	\$	0.08918
664	2259	NM	\$	0.04765	\$	0.05351	\$	0.05521	\$	0.05997
664	2262	NM	\$	0.11206	\$	0.12585	\$	0.12984	\$	0.14104
664	2263	NM	\$	0.12527	\$	0.14069	\$	0.14515	\$	0.15767
664	2264	NM	\$	0.06126	\$	0.06880	\$	0.07099	\$	0.07711
664	2265	NM	\$	0.16611	\$	0.18656	\$	0.19248	\$	0.20907
664	2268	NM	\$	0.04077	\$	0.04578	\$	0.04724	\$	0.05131
664	2270	NM	\$	0.14169	\$	0.15913	\$	0.16418	\$	0.17834
664	2272	NM	\$	0.04174	\$	0.04687	\$	0.04836	\$	0.05253
664	2274	NM	\$	0.05145	\$	0.05778	\$	0.05961	\$	0.06475
664	2350	NM	\$	0.05537	\$	0.06219	\$	0.06416	\$	0.06969
664	3798	NM	\$	0.02419	\$	0.02716	\$	0.02802	\$	0.03044
664	4146	NM	\$	0.01128	\$	0.01267	\$	0.01308	\$	0.01420
664	4379	NM	\$	0.02757	\$	0.03097	\$	0.03195	\$	0.03470
664	4450	NM	\$	0.02801	\$	0.03146	\$	0.03246	\$	0.03526
664	5035	NM	\$	0.00979	\$	0.01099	\$	0.01134	\$	0.01232
664	5036	NM	\$	0.00731	\$	0.00821	\$	0.00847	\$	0.00920
664	5470	NM	\$	0.01255	\$	0.01410	\$	0.01455	\$	0.01580
664	5736	NM	\$	0.00885	\$	0.00994	\$	0.01026	\$	0.01114
664	6010	NM	\$	0.01032	\$	0.01159	\$	0.01196	\$	0.01299
664	6232	NM	\$	0.01200	\$	0.01348	\$	0.01391	\$	0.01510
664	6401	NM	\$	0.00928	\$	0.01042	\$	0.01075	\$	0.01168
664	6466	NM	\$	0.01110	\$	0.01246	\$	0.01286	\$	0.01397
664	6521	NM	\$	0.00952	\$	0.01069	\$	0.01103	\$	0.01198
664	6529	NM	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
664	6573	NM	\$	0.01121	\$	0.01259	\$	0.01299	\$	0.01411
664	6580	NM	\$	0.00629	\$	0.00706	\$	0.00729	\$	0.00791
664	6611	NM	\$	0.01116	\$	0.01253	\$	0.01293	\$	0.01404
664	6664	NM	\$	0.01114	\$	0.01251	\$	0.01291	\$	0.01402
664	6749	NM	\$	0.00885	\$	0.00994	\$	0.01026	\$	0.01114
664	6756	NM	\$	0.00968	\$	0.01088	\$	0.01122	\$	0.01219
664	6960	NM	\$	0.06442	\$	0.07235	\$	0.07464	\$	0.08108
664	7326	NM	\$	0.04764	\$	0.05351	\$	0.05521	\$	0.05997
664	7421	NM	\$	0.03127	\$	0.03511	\$	0.03623	\$	0.03935
664	7457	NM	\$	0.01990	\$	0.02235	\$	0.02306	\$	0.02505
664	7464	NM	\$	0.02451	\$	0.02753	\$	0.02840	\$	0.03085
664	8116	NM	\$	0.02712	\$	0.03046	\$	0.03143	\$	0.03414
664	8572	NM	\$	0.00885	\$	0.00994	\$	0.01026	\$	0.01114
664	9636	NM	\$	0.01811	\$	0.02034	\$	0.02099	\$	0.02279
664	9748	NM	\$	0.00656	\$	0.00737	\$	0.00760	\$	0.00825
666	0766	AZ	\$	0.01701	\$	0.01911	\$	0.01971	\$	0.02141
666	0822	AZ	\$	0.01233	\$	0.01385	\$	0.01429	\$	0.01552
666	1411	AZ	\$	0.05849	\$	0.06568	\$	0.06777	\$	0.07361
666	1551	AZ	\$	0.05497	\$	0.06174	\$	0.06370	\$	0.06919
666	2171	AZ	\$	0.13599	\$	0.15273	\$	0.15758	\$	0.17116
666	2172	AZ	\$	0.18003	\$	0.20219	\$	0.20861	\$	0.22659
666	2179	AZ	\$	0.09626	\$	0.10810	\$	0.11153	\$	0.12115
666	2191	AZ	\$	0.03488	\$	0.03917	\$	0.04041	\$	0.04390
666	2200	AZ	\$	0.07096	\$	0.07969	\$	0.08222	\$	0.08931
666	2226	AZ	\$	0.15350	\$	0.17239	\$	0.17786	\$	0.19320
666	2323	AZ	\$	0.12563	\$	0.14109	\$	0.14557	\$	0.15812
666	2524	AZ	\$	0.05411	\$	0.06077	\$	0.06270	\$	0.06810
666	2821	AZ	\$	0.06608	\$	0.07421	\$	0.07657	\$	0.08317
666	3285	AZ	\$	0.04537	\$	0.05095	\$	0.05257	\$	0.05710

666	3334	AZ	\$	0.09309	\$	0.10455	\$	0.10787	\$	0.11717
666	4146	AZ	\$	0.02997	\$	0.03366	\$	0.03473	\$	0.03773
666	4360	AZ	\$	0.02892	\$	0.03248	\$	0.03351	\$	0.03640
666	4426	AZ	\$	0.30375	\$	0.34113	\$	0.35196	\$	0.38230
666	4793	AZ	\$	0.05430	\$	0.06098	\$	0.06292	\$	0.06834
666	5023	AZ	\$	0.01198	\$	0.01346	\$	0.01389	\$	0.01508
666	5736	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	6010	AZ	\$	0.01419	\$	0.01594	\$	0.01644	\$	0.01786
666	6232	AZ	\$	0.01326	\$	0.01490	\$	0.01537	\$	0.01669
666	6399	AZ	\$	0.01214	\$	0.01364	\$	0.01407	\$	0.01528
666	6529	AZ	\$	0.01229	\$	0.01380	\$	0.01424	\$	0.01547
666	6572	AZ	\$	0.01224	\$	0.01375	\$	0.01419	\$	0.01541
666	6630	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	6664	AZ	\$	0.01245	\$	0.01398	\$	0.01442	\$	0.01566
666	6677	AZ	\$	0.04184	\$	0.04698	\$	0.04848	\$	0.05265
666	6808	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	6831	AZ	\$	0.04196	\$	0.04712	\$	0.04862	\$	0.05281
666	6906	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	6908	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	7078	AZ	\$	0.07224	\$	0.08113	\$	0.08370	\$	0.09092
666	7175	AZ	\$	0.03048	\$	0.03423	\$	0.03532	\$	0.03837
666	7184	AZ	\$	0.04762	\$	0.05348	\$	0.05517	\$	0.05993
666	7217	AZ	\$	0.04977	\$	0.05590	\$	0.05767	\$	0.06264
666	7229	AZ	\$	0.07953	\$	0.08932	\$	0.09215	\$	0.10010
666	7389	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	7421	AZ	\$	0.06754	\$	0.07586	\$	0.07826	\$	0.08501
666	7552	AZ	\$	0.09340	\$	0.10490	\$	0.10823	\$	0.11756
666	7991	AZ	\$	0.05470	\$	0.06143	\$	0.06338	\$	0.06885
666	8293	AZ	\$	0.03566	\$	0.04005	\$	0.04132	\$	0.04488
666	8393	AZ	\$	0.05883	\$	0.06607	\$	0.06817	\$	0.07404
666	8441	AZ	\$	0.01235	\$	0.01387	\$	0.01431	\$	0.01554
666	8714	AZ	\$	0.22148	\$	0.24874	\$	0.25664	\$	0.27876
666	9607	AZ	\$	0.00650	\$	0.00730	\$	0.00753	\$	0.00818
666	9636	AZ	\$	0.03428	\$	0.03850	\$	0.03972	\$	0.04314
668	0766	AZ	\$	0.01724	\$	0.01937	\$	0.01998	\$	0.02170
668	0822	AZ	\$	0.01231	\$	0.01382	\$	0.01426	\$	0.01549
668	1411	AZ	\$	0.03579	\$	0.04020	\$	0.04147	\$	0.04505
668	2169	AZ	\$	0.03276	\$	0.03679	\$	0.03796	\$	0.04123
668	2171	AZ	\$	0.13188	\$	0.14812	\$	0.15282	\$	0.16599
668	2173	AZ	\$	0.22558	\$	0.25334	\$	0.26138	\$	0.28391
668	2176	AZ	\$	0.07085	\$	0.07958	\$	0.08210	\$	0.08918
668	2226	AZ	\$	0.15334	\$	0.17222	\$	0.17768	\$	0.19300
668	2821	AZ	\$	0.06609	\$	0.07422	\$	0.07658	\$	0.08318
668	3268	AZ	\$	0.03579	\$	0.04020	\$	0.04147	\$	0.04505
668	3285	AZ	\$	0.03647	\$	0.04096	\$	0.04226	\$	0.04590
668	3333	AZ	\$	0.08665	\$	0.09732	\$	0.10041	\$	0.10906
668	4793	AZ	\$	0.05459	\$	0.06131	\$	0.06326	\$	0.06871
668	6010	AZ	\$	0.01195	\$	0.01342	\$	0.01385	\$	0.01504
668	6232	AZ	\$	0.01246	\$	0.01400	\$	0.01444	\$	0.01569
668	6399	AZ	\$	0.01197	\$	0.01345	\$	0.01387	\$	0.01507
668	6483	AZ	\$	0.00694	\$	0.00780	\$	0.00804	\$	0.00874
668	6529	AZ	\$	0.01210	\$	0.01359	\$	0.01403	\$	0.01523
668	6572	AZ	\$	0.01195	\$	0.01342	\$	0.01384	\$	0.01504
668	6630	AZ	\$	0.00694	\$	0.00780	\$	0.00804	\$	0.00874
668	6664	AZ	\$	0.01234	\$	0.01386	\$	0.01430	\$	0.01553
668	6906	AZ	\$	0.00694	\$	0.00780	\$	0.00804	\$	0.00874
668	7078	AZ	\$	0.07147	\$	0.08027	\$	0.08281	\$	0.08995
668	7175	AZ	\$	0.02979	\$	0.03346	\$	0.03452	\$	0.03750
668	7184	AZ	\$	0.04657	\$	0.05230	\$	0.05396	\$	0.05861
668	7217	AZ	\$	0.05753	\$	0.06461	\$	0.06666	\$	0.07241
668	7349	AZ	\$	0.03882	\$	0.04360	\$	0.04499	\$	0.04887
668	7421	AZ	\$	0.05507	\$	0.06184	\$	0.06381	\$	0.06931
668	7465	AZ	\$	0.03018	\$	0.03390	\$	0.03498	\$	0.03799
668	7552	AZ	\$	0.09313	\$	0.10459	\$	0.10791	\$	0.11721

668	8293	AZ	\$	0.03484	\$	0.03913	\$	0.04037	\$	0.04385
668	8393	AZ	\$	0.06165	\$	0.06923	\$	0.07143	\$	0.07759
668	8441	AZ	\$	0.01247	\$	0.01400	\$	0.01445	\$	0.01569
668	8714	AZ	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
668	9636	AZ	\$	0.03514	\$	0.03946	\$	0.04071	\$	0.04422
670	2360	OR	\$	0.08137	\$	0.09138	\$	0.09428	\$	0.10241
670	2371	OR	\$	0.06480	\$	0.07278	\$	0.07509	\$	0.08156
670	2375	OR	\$	0.04842	\$	0.05438	\$	0.05610	\$	0.06094
670	2385	OR	\$	0.04812	\$	0.05404	\$	0.05576	\$	0.06057
670	2393	OR	\$	0.06357	\$	0.07140	\$	0.07367	\$	0.08002
670	2395	OR	\$	0.06220	\$	0.06985	\$	0.07207	\$	0.07828
670	2400	OR	\$	0.03955	\$	0.04442	\$	0.04583	\$	0.04978
670	2818	OR	\$	0.02344	\$	0.02632	\$	0.02716	\$	0.02950
670	2925	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
670	3234	OR	\$	0.02304	\$	0.02588	\$	0.02670	\$	0.02900
670	3401	OR	\$	0.08730	\$	0.09805	\$	0.10116	\$	0.10988
670	3531	OR	\$	0.02796	\$	0.03140	\$	0.03240	\$	0.03519
670	3539	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
670	3874	OR	\$	0.00961	\$	0.01079	\$	0.01114	\$	0.01210
670	4271	OR	\$	0.03505	\$	0.03936	\$	0.04061	\$	0.04411
670	4323	OR	\$	0.03326	\$	0.03735	\$	0.03853	\$	0.04186
670	4588	OR	\$	0.02101	\$	0.02359	\$	0.02434	\$	0.02644
670	6010	OR	\$	0.00965	\$	0.01084	\$	0.01119	\$	0.01215
670	6064	OR	\$	0.01729	\$	0.01942	\$	0.02003	\$	0.02176
670	6232	OR	\$	0.00847	\$	0.00951	\$	0.00981	\$	0.01066
670	6246	OR	\$	0.01049	\$	0.01178	\$	0.01215	\$	0.01320
670	6349	OR	\$	0.00977	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01230
670	6521	OR	\$	0.00974	\$	0.01094	\$	0.01129	\$	0.01226
670	6529	OR	\$	0.01000	\$	0.01123	\$	0.01158	\$	0.01258
670	6664	OR	\$	0.00955	\$	0.01072	\$	0.01106	\$	0.01202
670	6682	OR	\$	0.01067	\$	0.01199	\$	0.01237	\$	0.01343
670	6710	OR	\$	0.01002	\$	0.01126	\$	0.01161	\$	0.01262
670	7172	OR	\$	0.02352	\$	0.02641	\$	0.02725	\$	0.02960
670	7229	OR	\$	0.04364	\$	0.04901	\$	0.05057	\$	0.05493
670	7421	OR	\$	0.03657	\$	0.04107	\$	0.04238	\$	0.04603
670	7482	OR	\$	0.02329	\$	0.02615	\$	0.02698	\$	0.02931
670	7531	OR	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02722	\$	0.02957
670	8457	OR	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00758	\$	0.00824
670	8598	OR	\$	0.02367	\$	0.02659	\$	0.02743	\$	0.02980
670	8738	OR	\$	0.01910	\$	0.02145	\$	0.02213	\$	0.02404
670	9638	OR	\$	0.01619	\$	0.01819	\$	0.01877	\$	0.02038
670	9882	OR	\$	0.02822	\$	0.03169	\$	0.03270	\$	0.03552
672	0760	OR	\$	0.02267	\$	0.02546	\$	0.02627	\$	0.02853
672	0767	OR	\$	0.02148	\$	0.02412	\$	0.02489	\$	0.02704
672	0822	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
672	2359	OR	\$	0.04441	\$	0.04988	\$	0.05146	\$	0.05589
672	2360	OR	\$	0.06120	\$	0.06873	\$	0.07091	\$	0.07703
672	2362	OR	\$	0.06312	\$	0.07089	\$	0.07314	\$	0.07945
672	2363	OR	\$	0.06291	\$	0.07065	\$	0.07289	\$	0.07917
672	2364	OR	\$	0.04585	\$	0.05150	\$	0.05313	\$	0.05771
672	2369	OR	\$	0.06467	\$	0.07263	\$	0.07493	\$	0.08139
672	2371	OR	\$	0.06333	\$	0.07112	\$	0.07338	\$	0.07971
672	2373	OR	\$	0.07284	\$	0.08181	\$	0.08440	\$	0.09168
672	2376	OR	\$	0.04556	\$	0.05116	\$	0.05279	\$	0.05734
672	2377	OR	\$	0.06528	\$	0.07332	\$	0.07564	\$	0.08217
672	2378	OR	\$	0.06098	\$	0.06849	\$	0.07066	\$	0.07675
672	2383	OR	\$	0.06311	\$	0.07088	\$	0.07313	\$	0.07943
672	2384	OR	\$	0.07711	\$	0.08660	\$	0.08935	\$	0.09705
672	2386	OR	\$	0.06320	\$	0.07097	\$	0.07323	\$	0.07954
672	2387	OR	\$	0.06319	\$	0.07097	\$	0.07322	\$	0.07954
672	2388	OR	\$	0.07423	\$	0.08337	\$	0.08601	\$	0.09343
672	2389	OR	\$	0.06543	\$	0.07349	\$	0.07582	\$	0.08236
672	2391	OR	\$	0.06259	\$	0.07029	\$	0.07252	\$	0.07877
672	2392	OR	\$	0.07168	\$	0.08050	\$	0.08306	\$	0.09022

672	2395	OR	\$	0.06298	\$	0.07073	\$	0.07298	\$	0.07927
672	2396	OR	\$	0.07301	\$	0.08199	\$	0.08459	\$	0.09189
672	2397	OR	\$	0.07767	\$	0.08723	\$	0.09000	\$	0.09776
672	2399	OR	\$	0.03965	\$	0.04453	\$	0.04594	\$	0.04991
672	2400	OR	\$	0.04500	\$	0.05054	\$	0.05215	\$	0.05664
672	2408	OR	\$	0.11907	\$	0.13372	\$	0.13797	\$	0.14986
672	2424	OR	\$	0.02616	\$	0.02937	\$	0.03031	\$	0.03292
672	2426	OR	\$	0.07911	\$	0.08885	\$	0.09167	\$	0.09957
672	2427	OR	\$	0.11673	\$	0.13110	\$	0.13526	\$	0.14692
672	2447	OR	\$	0.08000	\$	0.08985	\$	0.09270	\$	0.10070
672	2451	OR	\$	0.31933	\$	0.35863	\$	0.37002	\$	0.40192
672	2682	OR	\$	0.03046	\$	0.03421	\$	0.03530	\$	0.03834
672	2818	OR	\$	0.02245	\$	0.02521	\$	0.02601	\$	0.02825
672	2819	OR	\$	0.03033	\$	0.03406	\$	0.03514	\$	0.03817
672	2925	OR	\$	0.01842	\$	0.02069	\$	0.02134	\$	0.02318
672	2981	OR	\$	0.08424	\$	0.09461	\$	0.09761	\$	0.10603
672	2998	OR	\$	0.02364	\$	0.02655	\$	0.02739	\$	0.02975
672	3234	OR	\$	0.02545	\$	0.02858	\$	0.02949	\$	0.03203
672	3468	OR	\$	0.06323	\$	0.07101	\$	0.07326	\$	0.07958
672	3539	OR	\$	0.02387	\$	0.02680	\$	0.02765	\$	0.03004
672	3955	OR	\$	0.02213	\$	0.02485	\$	0.02564	\$	0.02785
672	4131	OR	\$	0.02657	\$	0.02984	\$	0.03078	\$	0.03344
672	4271	OR	\$	0.03620	\$	0.04066	\$	0.04195	\$	0.04556
672	4323	OR	\$	0.02708	\$	0.03042	\$	0.03138	\$	0.03409
672	4324	OR	\$	0.03421	\$	0.03842	\$	0.03964	\$	0.04306
672	4588	OR	\$	0.01925	\$	0.02162	\$	0.02230	\$	0.02423
672	4697	OR	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
672	4980	OR	\$	0.02327	\$	0.02614	\$	0.02696	\$	0.02929
672	5014	OR	\$	0.01611	\$	0.01809	\$	0.01867	\$	0.02028
672	5511	OR	\$	0.03923	\$	0.04406	\$	0.04546	\$	0.04937
672	5844	OR	\$	0.02859	\$	0.03210	\$	0.03312	\$	0.03598
672	6010	OR	\$	0.00866	\$	0.00973	\$	0.01004	\$	0.01090
672	6060	OR	\$	0.03283	\$	0.03687	\$	0.03804	\$	0.04132
672	6064	OR	\$	0.02002	\$	0.02248	\$	0.02320	\$	0.02520
672	6121	OR	\$	0.00960	\$	0.01078	\$	0.01112	\$	0.01208
672	6232	OR	\$	0.00726	\$	0.00816	\$	0.00841	\$	0.00914
672	6246	OR	\$	0.01018	\$	0.01144	\$	0.01180	\$	0.01282
672	6270	OR	\$	0.01637	\$	0.01839	\$	0.01897	\$	0.02061
672	6349	OR	\$	0.00883	\$	0.00992	\$	0.01023	\$	0.01112
672	6521	OR	\$	0.00480	\$	0.00539	\$	0.00556	\$	0.00604
672	6529	OR	\$	0.00831	\$	0.00933	\$	0.00963	\$	0.01046
672	6664	OR	\$	0.00819	\$	0.00919	\$	0.00949	\$	0.01030
672	6672	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
672	6710	OR	\$	0.00769	\$	0.00864	\$	0.00892	\$	0.00969
672	7172	OR	\$	0.02639	\$	0.02964	\$	0.03058	\$	0.03322
672	7229	OR	\$	0.04375	\$	0.04913	\$	0.05069	\$	0.05506
672	7340	OR	\$	0.01842	\$	0.02069	\$	0.02134	\$	0.02318
672	7421	OR	\$	0.03667	\$	0.04118	\$	0.04249	\$	0.04615
672	7482	OR	\$	0.02571	\$	0.02887	\$	0.02979	\$	0.03235
672	7531	OR	\$	0.02389	\$	0.02683	\$	0.02768	\$	0.03007
672	7537	OR	\$	0.02628	\$	0.02952	\$	0.03045	\$	0.03308
672	8188	OR	\$	0.01549	\$	0.01740	\$	0.01795	\$	0.01950
672	8294	OR	\$	0.01833	\$	0.02058	\$	0.02123	\$	0.02306
672	8391	OR	\$	0.01201	\$	0.01349	\$	0.01392	\$	0.01512
672	8457	OR	\$	0.00480	\$	0.00539	\$	0.00556	\$	0.00604
672	8462	OR	\$	0.00982	\$	0.01103	\$	0.01138	\$	0.01236
672	8598	OR	\$	0.02483	\$	0.02789	\$	0.02877	\$	0.03125
672	8622	OR	\$	0.01842	\$	0.02069	\$	0.02134	\$	0.02318
672	8629	OR	\$	0.01294	\$	0.01453	\$	0.01499	\$	0.01629
672	8656	OR	\$	0.02450	\$	0.02752	\$	0.02839	\$	0.03084
672	8738	OR	\$	0.02353	\$	0.02643	\$	0.02726	\$	0.02961
672	8746	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
672	9231	OR	\$	0.02207	\$	0.02479	\$	0.02557	\$	0.02778
672	9269	OR	\$	0.01549	\$	0.01740	\$	0.01795	\$	0.01950

672	9627	OR	\$	0.02837	\$	0.03186	\$	0.03287	\$	0.03570
672	9638	OR	\$	0.01842	\$	0.02068	\$	0.02134	\$	0.02318
672	9722	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
674	0403	WA	\$	0.03742	\$	0.04202	\$	0.04336	\$	0.04710
674	1488	WA	\$	0.02803	\$	0.03148	\$	0.03248	\$	0.03528
674	2400	WA	\$	0.04224	\$	0.04744	\$	0.04894	\$	0.05316
674	2408	WA	\$	0.12231	\$	0.13736	\$	0.14172	\$	0.15394
674	2417	WA	\$	0.06157	\$	0.06915	\$	0.07135	\$	0.07750
674	2419	WA	\$	0.30366	\$	0.34104	\$	0.35187	\$	0.38220
674	2422	WA	\$	0.13582	\$	0.15253	\$	0.15738	\$	0.17094
674	2423	WA	\$	0.07854	\$	0.08821	\$	0.09101	\$	0.09886
674	2430	WA	\$	0.13766	\$	0.15460	\$	0.15951	\$	0.17326
674	2431	WA	\$	0.14744	\$	0.16558	\$	0.17084	\$	0.18557
674	2446	WA	\$	0.07310	\$	0.08210	\$	0.08470	\$	0.09200
674	2452	WA	\$	0.06496	\$	0.07296	\$	0.07527	\$	0.08176
674	2453	WA	\$	0.09574	\$	0.10752	\$	0.11093	\$	0.12050
674	2667	WA	\$	0.02504	\$	0.02812	\$	0.02901	\$	0.03151
674	2753	WA	\$	0.03723	\$	0.04181	\$	0.04314	\$	0.04686
674	2819	WA	\$	0.03646	\$	0.04095	\$	0.04225	\$	0.04589
674	2981	WA	\$	0.17340	\$	0.19474	\$	0.20092	\$	0.21824
674	3468	WA	\$	0.07320	\$	0.08221	\$	0.08482	\$	0.09214
674	4131	WA	\$	0.03012	\$	0.03383	\$	0.03490	\$	0.03791
674	4228	WA	\$	0.03508	\$	0.03940	\$	0.04065	\$	0.04416
674	4272	WA	\$	0.03413	\$	0.03833	\$	0.03955	\$	0.04296
674	4273	WA	\$	0.06285	\$	0.07059	\$	0.07283	\$	0.07911
674	4324	WA	\$	0.03043	\$	0.03417	\$	0.03525	\$	0.03829
674	4395	WA	\$	0.03508	\$	0.03939	\$	0.04064	\$	0.04415
674	4423	WA	\$	0.03129	\$	0.03514	\$	0.03625	\$	0.03938
674	4715	WA	\$	0.03386	\$	0.03802	\$	0.03923	\$	0.04261
674	4843	WA	\$	0.03742	\$	0.04202	\$	0.04336	\$	0.04710
674	5781	WA	\$	0.02857	\$	0.03209	\$	0.03311	\$	0.03596
674	5812	WA	\$	0.02862	\$	0.03215	\$	0.03317	\$	0.03603
674	6010	WA	\$	0.01249	\$	0.01402	\$	0.01447	\$	0.01572
674	6060	WA	\$	0.03498	\$	0.03929	\$	0.04053	\$	0.04403
674	6121	WA	\$	0.00964	\$	0.01082	\$	0.01117	\$	0.01213
674	6232	WA	\$	0.00976	\$	0.01096	\$	0.01131	\$	0.01229
674	6246	WA	\$	0.01150	\$	0.01292	\$	0.01333	\$	0.01447
674	6270	WA	\$	0.01223	\$	0.01373	\$	0.01417	\$	0.01539
674	6521	WA	\$	0.00109	\$	0.00122	\$	0.00126	\$	0.00137
674	6529	WA	\$	0.01107	\$	0.01244	\$	0.01283	\$	0.01394
674	6630	WA	\$	0.00695	\$	0.00781	\$	0.00806	\$	0.00875
674	6664	WA	\$	0.00839	\$	0.00943	\$	0.00973	\$	0.01056
674	6672	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
674	6950	WA	\$	0.01128	\$	0.01267	\$	0.01307	\$	0.01420
674	7146	WA	\$	0.02966	\$	0.03331	\$	0.03437	\$	0.03733
674	7173	WA	\$	0.03573	\$	0.04013	\$	0.04140	\$	0.04497
674	7229	WA	\$	0.06711	\$	0.07537	\$	0.07776	\$	0.08447
674	7274	WA	\$	0.02775	\$	0.03117	\$	0.03216	\$	0.03493
674	7340	WA	\$	0.03534	\$	0.03969	\$	0.04095	\$	0.04448
674	7421	WA	\$	0.03462	\$	0.03888	\$	0.04011	\$	0.04357
674	7455	WA	\$	0.09334	\$	0.10483	\$	0.10816	\$	0.11748
674	7485	WA	\$	0.04834	\$	0.05429	\$	0.05602	\$	0.06084
674	7720	WA	\$	0.11865	\$	0.13326	\$	0.13749	\$	0.14934
674	7993	WA	\$	0.03513	\$	0.03945	\$	0.04070	\$	0.04421
674	8391	WA	\$	0.01793	\$	0.02014	\$	0.02078	\$	0.02257
674	8695	WA	\$	0.03665	\$	0.04116	\$	0.04247	\$	0.04613
674	8746	WA	\$	0.03877	\$	0.04354	\$	0.04492	\$	0.04880
674	9638	WA	\$	0.03464	\$	0.03891	\$	0.04014	\$	0.04360
674	9722	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
674	9748	WA	\$	0.00707	\$	0.00795	\$	0.00820	\$	0.00890
676	0001	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	0822	WA	\$	0.01149	\$	0.01290	\$	0.01331	\$	0.01446
676	1402	WA	\$	0.02870	\$	0.03223	\$	0.03325	\$	0.03612
676	1477	WA	\$	0.01145	\$	0.01285	\$	0.01326	\$	0.01441

676	1484	WA	\$	0.01218	\$	0.01368	\$	0.01412	\$	0.01534
676	2219	WA	\$	0.01089	\$	0.01224	\$	0.01262	\$	0.01371
676	2230	WA	\$	0.09901	\$	0.11119	\$	0.11472	\$	0.12461
676	2400	WA	\$	0.03916	\$	0.04398	\$	0.04537	\$	0.04928
676	2404	WA	\$	0.12368	\$	0.13891	\$	0.14332	\$	0.15567
676	2408	WA	\$	0.12846	\$	0.14428	\$	0.14886	\$	0.16169
676	2410	WA	\$	0.16706	\$	0.18762	\$	0.19357	\$	0.21026
676	2412	WA	\$	0.11383	\$	0.12784	\$	0.13190	\$	0.14327
676	2423	WA	\$	0.07142	\$	0.08021	\$	0.08276	\$	0.08989
676	2437	WA	\$	0.05959	\$	0.06692	\$	0.06905	\$	0.07500
676	2442	WA	\$	0.07854	\$	0.08820	\$	0.09100	\$	0.09885
676	2819	WA	\$	0.03618	\$	0.04064	\$	0.04193	\$	0.04554
676	2981	WA	\$	0.13659	\$	0.15340	\$	0.15827	\$	0.17192
676	3052	WA	\$	0.06885	\$	0.07732	\$	0.07978	\$	0.08665
676	3229	WA	\$	0.12017	\$	0.13496	\$	0.13924	\$	0.15124
676	3234	WA	\$	0.01184	\$	0.01330	\$	0.01372	\$	0.01490
676	4066	WA	\$	0.01077	\$	0.01210	\$	0.01248	\$	0.01356
676	4272	WA	\$	0.03403	\$	0.03822	\$	0.03943	\$	0.04283
676	4321	WA	\$	0.07938	\$	0.08915	\$	0.09198	\$	0.09991
676	4324	WA	\$	0.03208	\$	0.03603	\$	0.03717	\$	0.04038
676	4423	WA	\$	0.04099	\$	0.04604	\$	0.04750	\$	0.05159
676	4427	WA	\$	0.32736	\$	0.36765	\$	0.37932	\$	0.41202
676	4584	WA	\$	0.03210	\$	0.03605	\$	0.03720	\$	0.04040
676	4654	WA	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02957
676	4718	WA	\$	0.03015	\$	0.03386	\$	0.03493	\$	0.03794
676	4843	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	5027	WA	\$	0.01089	\$	0.01224	\$	0.01262	\$	0.01371
676	6010	WA	\$	0.01213	\$	0.01362	\$	0.01405	\$	0.01526
676	6060	WA	\$	0.03648	\$	0.04097	\$	0.04227	\$	0.04591
676	6121	WA	\$	0.00981	\$	0.01101	\$	0.01136	\$	0.01234
676	6232	WA	\$	0.01090	\$	0.01224	\$	0.01263	\$	0.01372
676	6246	WA	\$	0.01180	\$	0.01325	\$	0.01368	\$	0.01485
676	6270	WA	\$	0.01101	\$	0.01236	\$	0.01276	\$	0.01386
676	6529	WA	\$	0.01137	\$	0.01277	\$	0.01317	\$	0.01431
676	6565	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	6605	WA	\$	0.01037	\$	0.01165	\$	0.01202	\$	0.01305
676	6630	WA	\$	0.00660	\$	0.00741	\$	0.00764	\$	0.00830
676	6664	WA	\$	0.01137	\$	0.01277	\$	0.01317	\$	0.01431
676	6672	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	6710	WA	\$	0.01137	\$	0.01277	\$	0.01317	\$	0.01431
676	6794	WA	\$	0.01037	\$	0.01165	\$	0.01202	\$	0.01305
676	6806	WA	\$	0.01327	\$	0.01490	\$	0.01537	\$	0.01670
676	7146	WA	\$	0.03809	\$	0.04278	\$	0.04414	\$	0.04794
676	7173	WA	\$	0.03572	\$	0.04012	\$	0.04139	\$	0.04496
676	7229	WA	\$	0.07076	\$	0.07947	\$	0.08199	\$	0.08906
676	7274	WA	\$	0.06105	\$	0.06856	\$	0.07074	\$	0.07684
676	7340	WA	\$	0.03578	\$	0.04019	\$	0.04146	\$	0.04504
676	7421	WA	\$	0.03334	\$	0.03744	\$	0.03863	\$	0.04196
676	7455	WA	\$	0.09418	\$	0.10577	\$	0.10913	\$	0.11854
676	7558	WA	\$	0.08220	\$	0.09232	\$	0.09525	\$	0.10346
676	8457	WA	\$	0.00733	\$	0.00823	\$	0.00849	\$	0.00923
676	8462	WA	\$	0.00900	\$	0.01011	\$	0.01043	\$	0.01133
676	8746	WA	\$	0.03942	\$	0.04427	\$	0.04568	\$	0.04961
676	9638	WA	\$	0.03719	\$	0.04177	\$	0.04309	\$	0.04681
720	0293	NV	\$	0.02693	\$	0.03024	\$	0.03120	\$	0.03389
720	0631	NV	\$	0.01912	\$	0.02147	\$	0.02215	\$	0.02406
720	0822	NV	\$	0.00881	\$	0.00990	\$	0.01021	\$	0.01109
720	2233	NV	\$	0.05548	\$	0.06230	\$	0.06428	\$	0.06982
720	2349	NV	\$	0.02342	\$	0.02630	\$	0.02713	\$	0.02947
720	2351	NV	\$	0.16948	\$	0.19034	\$	0.19639	\$	0.21332
720	2354	NV	\$	0.07772	\$	0.08729	\$	0.09006	\$	0.09782
720	2429	NV	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02814	\$	0.03056
720	2817	NV	\$	0.02206	\$	0.02478	\$	0.02557	\$	0.02777
720	3304	NV	\$	0.06388	\$	0.07174	\$	0.07402	\$	0.08040

720	3755	NV	\$	0.00906	\$	0.01018	\$	0.01050	\$	0.01141
720	4099	NV	\$	0.00888	\$	0.00997	\$	0.01028	\$	0.01117
720	4420	NV	\$	0.02751	\$	0.03089	\$	0.03187	\$	0.03462
720	4421	NV	\$	0.03991	\$	0.04482	\$	0.04624	\$	0.05023
720	4547	NV	\$	0.01928	\$	0.02165	\$	0.02234	\$	0.02427
720	4612	NV	\$	0.04227	\$	0.04747	\$	0.04898	\$	0.05320
720	4734	NV	\$	0.02384	\$	0.02678	\$	0.02763	\$	0.03001
720	4805	NV	\$	0.02271	\$	0.02550	\$	0.02631	\$	0.02858
720	5073	NV	\$	0.00945	\$	0.01061	\$	0.01095	\$	0.01189
720	6010	NV	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01277
720	6232	NV	\$	0.00894	\$	0.01004	\$	0.01036	\$	0.01126
720	6458	NV	\$	0.00745	\$	0.00836	\$	0.00863	\$	0.00937
720	6529	NV	\$	0.00906	\$	0.01018	\$	0.01050	\$	0.01141
720	7376	NV	\$	0.02097	\$	0.02355	\$	0.02430	\$	0.02639
720	7421	NV	\$	0.02533	\$	0.02845	\$	0.02935	\$	0.03188
720	7567	NV	\$	0.02415	\$	0.02712	\$	0.02798	\$	0.03040
720	7692	NV	\$	0.00985	\$	0.01106	\$	0.01142	\$	0.01240
720	8732	NV	\$	0.02693	\$	0.03024	\$	0.03120	\$	0.03389
720	8826	NV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
720	9740	NV	\$	0.01180	\$	0.01326	\$	0.01368	\$	0.01486
720	9742	NV	\$	0.01307	\$	0.01468	\$	0.01515	\$	0.01645
721	0293	NV	\$	0.02000	\$	0.02246	\$	0.02317	\$	0.02517
721	0822	NV	\$	0.00352	\$	0.00395	\$	0.00407	\$	0.00442
721	2348	NV	\$	0.01944	\$	0.02183	\$	0.02252	\$	0.02447
721	2353	NV	\$	0.06589	\$	0.07399	\$	0.07634	\$	0.08293
721	2817	NV	\$	0.01992	\$	0.02237	\$	0.02308	\$	0.02507
721	3755	NV	\$	0.01341	\$	0.01506	\$	0.01554	\$	0.01688
721	4652	NV	\$	0.02233	\$	0.02508	\$	0.02587	\$	0.02810
721	4805	NV	\$	0.02191	\$	0.02461	\$	0.02539	\$	0.02758
721	5073	NV	\$	0.00466	\$	0.00524	\$	0.00540	\$	0.00587
721	5282	NV	\$	0.02255	\$	0.02533	\$	0.02613	\$	0.02838
721	6010	NV	\$	0.00662	\$	0.00744	\$	0.00767	\$	0.00833
721	6232	NV	\$	0.00662	\$	0.00743	\$	0.00767	\$	0.00833
721	6458	NV	\$	0.00657	\$	0.00738	\$	0.00761	\$	0.00827
721	6483	NV	\$	0.00352	\$	0.00395	\$	0.00407	\$	0.00442
721	6529	NV	\$	0.00664	\$	0.00746	\$	0.00769	\$	0.00836
721	6630	NV	\$	0.00352	\$	0.00395	\$	0.00407	\$	0.00442
721	6664	NV	\$	0.00659	\$	0.00740	\$	0.00764	\$	0.00830
721	6832	NV	\$	0.00352	\$	0.00395	\$	0.00407	\$	0.00442
721	6927	NV	\$	0.00352	\$	0.00395	\$	0.00407	\$	0.00442
721	7421	NV	\$	0.02200	\$	0.02471	\$	0.02549	\$	0.02769
721	7487	NV	\$	0.02442	\$	0.02743	\$	0.02830	\$	0.03074
721	7521	NV	\$	0.02218	\$	0.02491	\$	0.02570	\$	0.02791
721	7567	NV	\$	0.02229	\$	0.02503	\$	0.02582	\$	0.02805
721	8367	NV	\$	0.02231	\$	0.02506	\$	0.02586	\$	0.02808
721	8826	NV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
721	9145	NV	\$	0.02230	\$	0.02504	\$	0.02584	\$	0.02807
721	9740	NV	\$	0.01176	\$	0.01321	\$	0.01363	\$	0.01480
721	9742	NV	\$	0.01264	\$	0.01420	\$	0.01465	\$	0.01591
722	2308	CA	\$	0.03244	\$	0.03643	\$	0.03759	\$	0.04083
722	2315	CA	\$	0.06182	\$	0.06943	\$	0.07164	\$	0.07781
722	2319	CA	\$	0.02964	\$	0.03328	\$	0.03434	\$	0.03730
722	2344	CA	\$	0.12011	\$	0.13490	\$	0.13918	\$	0.15118
722	3662	CA	\$	0.02114	\$	0.02375	\$	0.02450	\$	0.02661
722	3874	CA	\$	0.00826	\$	0.00927	\$	0.00957	\$	0.01039
722	4129	CA	\$	0.03472	\$	0.03899	\$	0.04023	\$	0.04370
722	4269	CA	\$	0.02663	\$	0.02991	\$	0.03086	\$	0.03352
722	4420	CA	\$	0.02391	\$	0.02686	\$	0.02771	\$	0.03010
722	5300	CA	\$	0.02180	\$	0.02448	\$	0.02526	\$	0.02744
722	5562	CA	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00895	\$	0.00972
722	6006	CA	\$	0.00757	\$	0.00851	\$	0.00878	\$	0.00953
722	6010	CA	\$	0.00756	\$	0.00849	\$	0.00876	\$	0.00951
722	6232	CA	\$	0.00749	\$	0.00841	\$	0.00868	\$	0.00942
722	6261	CA	\$	0.00882	\$	0.00990	\$	0.01022	\$	0.01110

722	6480	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6483	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6498	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6521	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6529	CA	\$	0.00764	\$	0.00858	\$	0.00885	\$	0.00961
722	6630	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6664	CA	\$	0.00757	\$	0.00850	\$	0.00877	\$	0.00953
722	6672	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
722	6906	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	6927	CA	\$	0.00590	\$	0.00663	\$	0.00684	\$	0.00743
722	6950	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	7128	CA	\$	0.02342	\$	0.02631	\$	0.02714	\$	0.02948
722	7145	CA	\$	0.02157	\$	0.02423	\$	0.02499	\$	0.02715
722	7229	CA	\$	0.03281	\$	0.03685	\$	0.03802	\$	0.04130
722	7240	CA	\$	0.02079	\$	0.02335	\$	0.02410	\$	0.02617
722	7262	CA	\$	0.05973	\$	0.06708	\$	0.06921	\$	0.07517
722	7379	CA	\$	0.03436	\$	0.03859	\$	0.03982	\$	0.04325
722	7389	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	7421	CA	\$	0.01899	\$	0.02133	\$	0.02201	\$	0.02390
722	7453	CA	\$	0.03869	\$	0.04346	\$	0.04484	\$	0.04870
722	7456	CA	\$	0.02880	\$	0.03234	\$	0.03337	\$	0.03625
722	7480	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
722	7610	CA	\$	0.02730	\$	0.03065	\$	0.03163	\$	0.03435
722	7894	CA	\$	0.01939	\$	0.02177	\$	0.02247	\$	0.02440
722	8322	CA	\$	0.10707	\$	0.12025	\$	0.12407	\$	0.13476
722	8443	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	8690	CA	\$	0.02121	\$	0.02382	\$	0.02457	\$	0.02669
722	8782	CA	\$	0.08303	\$	0.09325	\$	0.09621	\$	0.10451
722	8826	CA	\$	0.00673	\$	0.00756	\$	0.00780	\$	0.00848
722	8827	CA	\$	0.04423	\$	0.04967	\$	0.05125	\$	0.05567
722	8886	CA	\$	0.02375	\$	0.02668	\$	0.02752	\$	0.02990
722	8941	CA	\$	0.04251	\$	0.04774	\$	0.04925	\$	0.05350
722	9262	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
722	9397	CA	\$	0.01915	\$	0.02151	\$	0.02219	\$	0.02411
722	9740	CA	\$	0.01240	\$	0.01392	\$	0.01437	\$	0.01560
722	9748	CA	\$	0.00545	\$	0.00612	\$	0.00632	\$	0.00686
722	9962	CA	\$	0.01837	\$	0.02063	\$	0.02128	\$	0.02312
724	2302	CA	\$	0.03784	\$	0.04250	\$	0.04385	\$	0.04763
724	2308	CA	\$	0.04130	\$	0.04638	\$	0.04786	\$	0.05198
724	2311	CA	\$	0.03437	\$	0.03860	\$	0.03983	\$	0.04326
724	2313	CA	\$	0.04480	\$	0.05031	\$	0.05191	\$	0.05639
724	2321	CA	\$	0.09704	\$	0.10898	\$	0.11244	\$	0.12213
724	2339	CA	\$	0.04329	\$	0.04862	\$	0.05016	\$	0.05449
724	2342	CA	\$	0.04294	\$	0.04822	\$	0.04975	\$	0.05404
724	3402	CA	\$	0.05456	\$	0.06128	\$	0.06323	\$	0.06868
724	3874	CA	\$	0.01236	\$	0.01388	\$	0.01433	\$	0.01556
724	4129	CA	\$	0.03181	\$	0.03572	\$	0.03685	\$	0.04003
724	4420	CA	\$	0.02442	\$	0.02743	\$	0.02830	\$	0.03074
724	5562	CA	\$	0.00792	\$	0.00889	\$	0.00917	\$	0.00996
724	6006	CA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00985	\$	0.01069
724	6010	CA	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
724	6232	CA	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
724	6261	CA	\$	0.01308	\$	0.01469	\$	0.01516	\$	0.01647
724	6529	CA	\$	0.00789	\$	0.00887	\$	0.00915	\$	0.00994
724	6630	CA	\$	0.00727	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00915
724	6672	CA	\$	0.00747	\$	0.00839	\$	0.00866	\$	0.00941
724	6950	CA	\$	0.00727	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00915
724	7128	CA	\$	0.02022	\$	0.02271	\$	0.02343	\$	0.02545
724	7379	CA	\$	0.03489	\$	0.03918	\$	0.04042	\$	0.04391
724	7421	CA	\$	0.01925	\$	0.02162	\$	0.02230	\$	0.02423
724	7453	CA	\$	0.03776	\$	0.04241	\$	0.04375	\$	0.04753
724	7610	CA	\$	0.02783	\$	0.03125	\$	0.03224	\$	0.03502
724	8443	CA	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
724	8826	CA	\$	0.00671	\$	0.00753	\$	0.00777	\$	0.00844

724	8941	CA	\$	0.01695	\$	0.01904	\$	0.01964	\$	0.02134
724	9262	CA	\$	0.02128	\$	0.02390	\$	0.02466	\$	0.02679
724	9740	CA	\$	0.01613	\$	0.01812	\$	0.01869	\$	0.02030
724	9748	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00669	\$	0.00727
726	2308	CA	\$	0.03559	\$	0.03997	\$	0.04124	\$	0.04479
726	2315	CA	\$	0.06738	\$	0.07568	\$	0.07808	\$	0.08481
726	2318	CA	\$	0.05113	\$	0.05743	\$	0.05925	\$	0.06436
726	2334	CA	\$	0.05270	\$	0.05919	\$	0.06107	\$	0.06633
726	3402	CA	\$	0.04101	\$	0.04605	\$	0.04752	\$	0.05161
726	3662	CA	\$	0.02174	\$	0.02441	\$	0.02519	\$	0.02736
726	3964	CA	\$	0.01144	\$	0.01285	\$	0.01326	\$	0.01440
726	4027	CA	\$	0.00935	\$	0.01050	\$	0.01084	\$	0.01177
726	4129	CA	\$	0.03443	\$	0.03867	\$	0.03989	\$	0.04333
726	4420	CA	\$	0.02326	\$	0.02612	\$	0.02695	\$	0.02927
726	4931	CA	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02814	\$	0.03056
726	5300	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
726	5562	CA	\$	0.00803	\$	0.00902	\$	0.00930	\$	0.01010
726	6006	CA	\$	0.00788	\$	0.00885	\$	0.00913	\$	0.00991
726	6010	CA	\$	0.00782	\$	0.00879	\$	0.00906	\$	0.00985
726	6232	CA	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
726	6480	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	6521	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	6529	CA	\$	0.00791	\$	0.00888	\$	0.00916	\$	0.00995
726	6630	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	6664	CA	\$	0.00789	\$	0.00886	\$	0.00914	\$	0.00993
726	6672	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
726	6906	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	6927	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	6950	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	7128	CA	\$	0.02434	\$	0.02733	\$	0.02820	\$	0.03063
726	7145	CA	\$	0.01874	\$	0.02104	\$	0.02171	\$	0.02358
726	7174	CA	\$	0.01945	\$	0.02185	\$	0.02254	\$	0.02448
726	7262	CA	\$	0.05969	\$	0.06703	\$	0.06916	\$	0.07512
726	7379	CA	\$	0.03428	\$	0.03850	\$	0.03973	\$	0.04315
726	7421	CA	\$	0.02079	\$	0.02335	\$	0.02409	\$	0.02617
726	7453	CA	\$	0.03805	\$	0.04274	\$	0.04409	\$	0.04789
726	7480	CA	\$	0.01592	\$	0.01788	\$	0.01845	\$	0.02004
726	7610	CA	\$	0.02687	\$	0.03018	\$	0.03113	\$	0.03382
726	7641	CA	\$	0.00597	\$	0.00671	\$	0.00692	\$	0.00752
726	7894	CA	\$	0.01338	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01684
726	8322	CA	\$	0.10637	\$	0.11946	\$	0.12325	\$	0.13388
726	8443	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
726	8690	CA	\$	0.02056	\$	0.02310	\$	0.02383	\$	0.02588
726	8782	CA	\$	0.08644	\$	0.09707	\$	0.10016	\$	0.10879
726	8826	CA	\$	0.00709	\$	0.00797	\$	0.00822	\$	0.00893
726	8886	CA	\$	0.02200	\$	0.02471	\$	0.02549	\$	0.02769
726	8941	CA	\$	0.04264	\$	0.04789	\$	0.04941	\$	0.05367
726	9262	CA	\$	0.00295	\$	0.00331	\$	0.00342	\$	0.00371
726	9397	CA	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
726	9740	CA	\$	0.01601	\$	0.01798	\$	0.01855	\$	0.02015
726	9748	CA	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
728	0822	CA	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
728	2302	CA	\$	0.03463	\$	0.03889	\$	0.04012	\$	0.04358
728	2313	CA	\$	0.04583	\$	0.05147	\$	0.05310	\$	0.05768
728	2319	CA	\$	0.03546	\$	0.03982	\$	0.04109	\$	0.04463
728	2324	CA	\$	0.04900	\$	0.05504	\$	0.05678	\$	0.06168
728	2332	CA	\$	0.03964	\$	0.04452	\$	0.04593	\$	0.04989
728	2338	CA	\$	0.02596	\$	0.02915	\$	0.03008	\$	0.03267
728	4119	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	4129	CA	\$	0.03166	\$	0.03556	\$	0.03669	\$	0.03985
728	4420	CA	\$	0.02447	\$	0.02748	\$	0.02836	\$	0.03080
728	4553	CA	\$	0.02129	\$	0.02391	\$	0.02467	\$	0.02680
728	6006	CA	\$	0.00781	\$	0.00878	\$	0.00905	\$	0.00983
728	6010	CA	\$	0.00784	\$	0.00880	\$	0.00908	\$	0.00986

728	6232	CA	\$	0.00789	\$	0.00886	\$	0.00914	\$	0.00993
728	6480	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	6529	CA	\$	0.00784	\$	0.00881	\$	0.00909	\$	0.00987
728	6630	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	6672	CA	\$	0.00641	\$	0.00720	\$	0.00743	\$	0.00807
728	6906	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	6927	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	6950	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
728	7128	CA	\$	0.02116	\$	0.02377	\$	0.02452	\$	0.02664
728	7145	CA	\$	0.01410	\$	0.01583	\$	0.01633	\$	0.01774
728	7245	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
728	7262	CA	\$	0.05962	\$	0.06696	\$	0.06909	\$	0.07504
728	7379	CA	\$	0.03345	\$	0.03757	\$	0.03876	\$	0.04210
728	7421	CA	\$	0.01876	\$	0.02107	\$	0.02174	\$	0.02362
728	7453	CA	\$	0.03774	\$	0.04238	\$	0.04373	\$	0.04750
728	7456	CA	\$	0.02871	\$	0.03224	\$	0.03326	\$	0.03613
728	7610	CA	\$	0.02719	\$	0.03053	\$	0.03150	\$	0.03422
728	8443	CA	\$	0.00780	\$	0.00876	\$	0.00904	\$	0.00982
728	8826	CA	\$	0.00655	\$	0.00736	\$	0.00759	\$	0.00825
728	8886	CA	\$	0.02071	\$	0.02326	\$	0.02400	\$	0.02607
728	9262	CA	\$	0.02130	\$	0.02393	\$	0.02469	\$	0.02681
728	9740	CA	\$	0.01400	\$	0.01572	\$	0.01622	\$	0.01762
728	9748	CA	\$	0.00625	\$	0.00702	\$	0.00724	\$	0.00786
730	0051	CA	\$	0.01198	\$	0.01345	\$	0.01388	\$	0.01507
730	2174	CA	\$	0.30949	\$	0.34758	\$	0.35862	\$	0.38953
730	2302	CA	\$	0.03815	\$	0.04284	\$	0.04420	\$	0.04801
730	2319	CA	\$	0.03032	\$	0.03406	\$	0.03514	\$	0.03817
730	2332	CA	\$	0.04081	\$	0.04583	\$	0.04729	\$	0.05136
730	2517	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	2595	CA	\$	0.05747	\$	0.06455	\$	0.06660	\$	0.07234
730	3285	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
730	3402	CA	\$	0.03980	\$	0.04470	\$	0.04612	\$	0.05009
730	3662	CA	\$	0.02158	\$	0.02423	\$	0.02500	\$	0.02716
730	4129	CA	\$	0.03365	\$	0.03779	\$	0.03899	\$	0.04235
730	4419	CA	\$	0.08900	\$	0.09995	\$	0.10312	\$	0.11201
730	4420	CA	\$	0.02802	\$	0.03146	\$	0.03246	\$	0.03526
730	4733	CA	\$	0.05002	\$	0.05618	\$	0.05796	\$	0.06296
730	5023	CA	\$	0.00583	\$	0.00654	\$	0.00675	\$	0.00733
730	5024	CA	\$	0.00787	\$	0.00884	\$	0.00912	\$	0.00991
730	5300	CA	\$	0.02177	\$	0.02445	\$	0.02522	\$	0.02740
730	6006	CA	\$	0.00822	\$	0.00923	\$	0.00952	\$	0.01034
730	6010	CA	\$	0.00821	\$	0.00922	\$	0.00951	\$	0.01033
730	6232	CA	\$	0.00818	\$	0.00918	\$	0.00948	\$	0.01029
730	6498	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6521	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6529	CA	\$	0.00875	\$	0.00983	\$	0.01014	\$	0.01102
730	6572	CA	\$	0.01497	\$	0.01682	\$	0.01735	\$	0.01885
730	6630	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6664	CA	\$	0.00982	\$	0.01103	\$	0.01138	\$	0.01236
730	6672	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6906	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6927	CA	\$	0.00788	\$	0.00884	\$	0.00913	\$	0.00991
730	6950	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	6967	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	7125	CA	\$	0.01684	\$	0.01892	\$	0.01952	\$	0.02120
730	7139	CA	\$	0.02211	\$	0.02483	\$	0.02562	\$	0.02782
730	7229	CA	\$	0.03495	\$	0.03925	\$	0.04049	\$	0.04398
730	7240	CA	\$	0.02370	\$	0.02662	\$	0.02746	\$	0.02983
730	7241	CA	\$	0.04082	\$	0.04585	\$	0.04730	\$	0.05138
730	7245	CA	\$	0.01684	\$	0.01892	\$	0.01952	\$	0.02120
730	7262	CA	\$	0.06573	\$	0.07382	\$	0.07616	\$	0.08273
730	7379	CA	\$	0.03424	\$	0.03846	\$	0.03968	\$	0.04310
730	7421	CA	\$	0.02467	\$	0.02771	\$	0.02859	\$	0.03105
730	7453	CA	\$	0.03718	\$	0.04176	\$	0.04308	\$	0.04680

730	7480	CA	\$	0.01612	\$	0.01810	\$	0.01867	\$	0.02028
730	7534	CA	\$	0.03338	\$	0.03749	\$	0.03868	\$	0.04201
730	7610	CA	\$	0.00789	\$	0.00887	\$	0.00915	\$	0.00994
730	7661	CA	\$	0.03528	\$	0.03963	\$	0.04088	\$	0.04441
730	7718	CA	\$	0.04164	\$	0.04677	\$	0.04825	\$	0.05241
730	7894	CA	\$	0.02029	\$	0.02279	\$	0.02351	\$	0.02554
730	8004	CA	\$	0.01083	\$	0.01217	\$	0.01255	\$	0.01363
730	8322	CA	\$	0.11301	\$	0.12692	\$	0.13095	\$	0.14223
730	8491	CA	\$	0.01615	\$	0.01813	\$	0.01871	\$	0.02032
730	8591	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	8690	CA	\$	0.02315	\$	0.02600	\$	0.02683	\$	0.02914
730	8691	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	8714	CA	\$	0.06478	\$	0.07275	\$	0.07506	\$	0.08153
730	8782	CA	\$	0.08725	\$	0.09799	\$	0.10110	\$	0.10981
730	8826	CA	\$	0.00752	\$	0.00844	\$	0.00871	\$	0.00946
730	8827	CA	\$	0.04458	\$	0.05007	\$	0.05166	\$	0.05611
730	8881	CA	\$	0.02143	\$	0.02407	\$	0.02483	\$	0.02697
730	8886	CA	\$	0.02233	\$	0.02508	\$	0.02588	\$	0.02811
730	8941	CA	\$	0.04310	\$	0.04841	\$	0.04994	\$	0.05425
730	9262	CA	\$	0.02157	\$	0.02422	\$	0.02499	\$	0.02715
730	9397	CA	\$	0.02155	\$	0.02420	\$	0.02497	\$	0.02712
730	9740	CA	\$	0.01503	\$	0.01688	\$	0.01742	\$	0.01892
730	9748	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	9962	CA	\$	0.02178	\$	0.02447	\$	0.02524	\$	0.02742
732	0822	CA	\$	0.00618	\$	0.00694	\$	0.00716	\$	0.00778
732	2595	CA	\$	0.05692	\$	0.06392	\$	0.06595	\$	0.07164
732	3662	CA	\$	0.02121	\$	0.02382	\$	0.02458	\$	0.02670
732	4129	CA	\$	0.03149	\$	0.03536	\$	0.03649	\$	0.03963
732	4733	CA	\$	0.04663	\$	0.05237	\$	0.05403	\$	0.05869
732	5024	CA	\$	0.00620	\$	0.00696	\$	0.00718	\$	0.00780
732	6006	CA	\$	0.00617	\$	0.00693	\$	0.00715	\$	0.00777
732	6010	CA	\$	0.00617	\$	0.00693	\$	0.00715	\$	0.00776
732	6232	CA	\$	0.00615	\$	0.00690	\$	0.00712	\$	0.00774
732	6482	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6483	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6521	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
732	6529	CA	\$	0.00617	\$	0.00693	\$	0.00715	\$	0.00776
732	6630	CA	\$	0.00488	\$	0.00548	\$	0.00565	\$	0.00614
732	6664	CA	\$	0.00615	\$	0.00691	\$	0.00713	\$	0.00775
732	6672	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6832	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6906	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6927	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6950	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	6967	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	7147	CA	\$	0.01886	\$	0.02119	\$	0.02186	\$	0.02374
732	7229	CA	\$	0.03307	\$	0.03714	\$	0.03832	\$	0.04162
732	7240	CA	\$	0.02164	\$	0.02430	\$	0.02507	\$	0.02724
732	7262	CA	\$	0.05933	\$	0.06663	\$	0.06875	\$	0.07467
732	7379	CA	\$	0.03403	\$	0.03822	\$	0.03943	\$	0.04283
732	7421	CA	\$	0.01979	\$	0.02222	\$	0.02293	\$	0.02490
732	7453	CA	\$	0.03770	\$	0.04234	\$	0.04369	\$	0.04745
732	7661	CA	\$	0.03447	\$	0.03871	\$	0.03994	\$	0.04339
732	7718	CA	\$	0.04059	\$	0.04559	\$	0.04704	\$	0.05109
732	7894	CA	\$	0.01951	\$	0.02191	\$	0.02260	\$	0.02455
732	8322	CA	\$	0.10640	\$	0.11949	\$	0.12329	\$	0.13392
732	8443	CA	\$	0.00612	\$	0.00688	\$	0.00710	\$	0.00771
732	8690	CA	\$	0.02129	\$	0.02392	\$	0.02467	\$	0.02680
732	8782	CA	\$	0.08418	\$	0.09454	\$	0.09754	\$	0.10595
732	8826	CA	\$	0.00683	\$	0.00767	\$	0.00792	\$	0.00860
732	8886	CA	\$	0.02118	\$	0.02379	\$	0.02455	\$	0.02666
732	8941	CA	\$	0.04270	\$	0.04796	\$	0.04948	\$	0.05375
732	9262	CA	\$	0.02094	\$	0.02351	\$	0.02426	\$	0.02635
732	9397	CA	\$	0.02134	\$	0.02396	\$	0.02472	\$	0.02685

732	9607	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
732	9740	CA	\$	0.01575	\$	0.01769	\$	0.01825	\$	0.01982
732	9748	CA	\$	0.00453	\$	0.00508	\$	0.00524	\$	0.00570
734	4129	CA	\$	0.03173	\$	0.03564	\$	0.03677	\$	0.03994
734	4420	CA	\$	0.02556	\$	0.02871	\$	0.02962	\$	0.03218
734	4553	CA	\$	0.02163	\$	0.02429	\$	0.02506	\$	0.02722
734	5562	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	6006	CA	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
734	6010	CA	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
734	6232	CA	\$	0.00801	\$	0.00900	\$	0.00928	\$	0.01009
734	6498	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	6529	CA	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
734	6630	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	6906	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	6927	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	6950	CA	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
734	7128	CA	\$	0.02162	\$	0.02428	\$	0.02505	\$	0.02721
734	7139	CA	\$	0.01863	\$	0.02093	\$	0.02159	\$	0.02345
734	7245	CA	\$	0.01111	\$	0.01248	\$	0.01287	\$	0.01398
734	7379	CA	\$	0.03369	\$	0.03783	\$	0.03903	\$	0.04240
734	7421	CA	\$	0.02135	\$	0.02398	\$	0.02474	\$	0.02687
734	7453	CA	\$	0.03789	\$	0.04256	\$	0.04391	\$	0.04769
734	7456	CA	\$	0.02863	\$	0.03216	\$	0.03318	\$	0.03604
734	8443	CA	\$	0.00805	\$	0.00904	\$	0.00933	\$	0.01013
734	8826	CA	\$	0.00750	\$	0.00842	\$	0.00869	\$	0.00944
734	8886	CA	\$	0.01236	\$	0.01388	\$	0.01432	\$	0.01555
734	8941	CA	\$	0.04048	\$	0.04546	\$	0.04690	\$	0.05094
734	9262	CA	\$	0.01932	\$	0.02170	\$	0.02239	\$	0.02431
734	9740	CA	\$	0.01219	\$	0.01369	\$	0.01413	\$	0.01534
736	2346	CA	\$	0.04513	\$	0.05069	\$	0.05230	\$	0.05681
736	4129	CA	\$	0.03284	\$	0.03688	\$	0.03806	\$	0.04134
736	5562	CA	\$	0.00892	\$	0.01002	\$	0.01034	\$	0.01123
736	6006	CA	\$	0.00887	\$	0.00996	\$	0.01028	\$	0.01116
736	6010	CA	\$	0.00886	\$	0.00995	\$	0.01027	\$	0.01115
736	6232	CA	\$	0.00882	\$	0.00991	\$	0.01022	\$	0.01110
736	6483	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
736	6529	CA	\$	0.00886	\$	0.00995	\$	0.01026	\$	0.01115
736	6630	CA	\$	0.00629	\$	0.00706	\$	0.00729	\$	0.00792
736	6664	CA	\$	0.00893	\$	0.01003	\$	0.01034	\$	0.01124
736	6906	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
736	6927	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
736	6950	CA	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
736	7145	CA	\$	0.00801	\$	0.00900	\$	0.00928	\$	0.01008
736	7240	CA	\$	0.01935	\$	0.02174	\$	0.02243	\$	0.02436
736	7379	CA	\$	0.03434	\$	0.03857	\$	0.03979	\$	0.04322
736	7421	CA	\$	0.02005	\$	0.02252	\$	0.02323	\$	0.02524
736	7453	CA	\$	0.03883	\$	0.04361	\$	0.04500	\$	0.04888
736	7456	CA	\$	0.02298	\$	0.02581	\$	0.02663	\$	0.02893
736	7610	CA	\$	0.02748	\$	0.03087	\$	0.03185	\$	0.03459
736	8322	CA	\$	0.10480	\$	0.11770	\$	0.12143	\$	0.13190
736	8826	CA	\$	0.00624	\$	0.00701	\$	0.00724	\$	0.00786
736	8886	CA	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01378	\$	0.01496
736	9262	CA	\$	0.02306	\$	0.02589	\$	0.02672	\$	0.02902
736	9740	CA	\$	0.01351	\$	0.01517	\$	0.01565	\$	0.01700
738	0822	CA	\$	0.00726	\$	0.00815	\$	0.00841	\$	0.00913
738	2301	CA	\$	0.04302	\$	0.04831	\$	0.04985	\$	0.05414
738	2302	CA	\$	0.03165	\$	0.03555	\$	0.03668	\$	0.03984
738	2315	CA	\$	0.06161	\$	0.06920	\$	0.07139	\$	0.07755
738	2322	CA	\$	0.10299	\$	0.11567	\$	0.11934	\$	0.12963
738	2342	CA	\$	0.03264	\$	0.03665	\$	0.03782	\$	0.04108
738	2343	CA	\$	0.05101	\$	0.05729	\$	0.05911	\$	0.06421
738	4027	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
738	4129	CA	\$	0.03107	\$	0.03489	\$	0.03600	\$	0.03910
738	4420	CA	\$	0.02442	\$	0.02742	\$	0.02829	\$	0.03073

738	4553	CA	\$	0.02071	\$	0.02326	\$	0.02400	\$	0.02607
738	5562	CA	\$	0.00720	\$	0.00809	\$	0.00834	\$	0.00906
738	5796	CA	\$	0.01761	\$	0.01977	\$	0.02040	\$	0.02216
738	6006	CA	\$	0.00700	\$	0.00786	\$	0.00811	\$	0.00880
738	6010	CA	\$	0.00696	\$	0.00782	\$	0.00807	\$	0.00876
738	6232	CA	\$	0.00706	\$	0.00793	\$	0.00818	\$	0.00888
738	6521	CA	\$	0.00726	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00914
738	6529	CA	\$	0.00706	\$	0.00793	\$	0.00819	\$	0.00889
738	6630	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
738	6664	CA	\$	0.00592	\$	0.00665	\$	0.00686	\$	0.00745
738	6672	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
738	6696	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
738	6906	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
738	6950	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
738	7128	CA	\$	0.02297	\$	0.02580	\$	0.02662	\$	0.02891
738	7145	CA	\$	0.01830	\$	0.02055	\$	0.02120	\$	0.02303
738	7245	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
738	7262	CA	\$	0.05573	\$	0.06258	\$	0.06457	\$	0.07014
738	7379	CA	\$	0.03316	\$	0.03724	\$	0.03842	\$	0.04173
738	7421	CA	\$	0.01946	\$	0.02185	\$	0.02255	\$	0.02449
738	7453	CA	\$	0.03721	\$	0.04179	\$	0.04312	\$	0.04684
738	7610	CA	\$	0.02724	\$	0.03059	\$	0.03156	\$	0.03428
738	8443	CA	\$	0.00710	\$	0.00798	\$	0.00823	\$	0.00894
738	8826	CA	\$	0.00632	\$	0.00710	\$	0.00732	\$	0.00796
738	8886	CA	\$	0.02055	\$	0.02308	\$	0.02381	\$	0.02586
738	8941	CA	\$	0.01761	\$	0.01977	\$	0.02040	\$	0.02216
738	9262	CA	\$	0.02085	\$	0.02342	\$	0.02416	\$	0.02624
738	9397	CA	\$	0.02070	\$	0.02325	\$	0.02398	\$	0.02605
738	9740	CA	\$	0.01424	\$	0.01599	\$	0.01650	\$	0.01792
738	9748	CA	\$	0.00532	\$	0.00597	\$	0.00616	\$	0.00669
740	2319	CA	\$	0.03065	\$	0.03442	\$	0.03552	\$	0.03858
740	4129	CA	\$	0.03264	\$	0.03665	\$	0.03782	\$	0.04108
740	4275	CA	\$	0.00704	\$	0.00790	\$	0.00815	\$	0.00885
740	4420	CA	\$	0.02259	\$	0.02537	\$	0.02618	\$	0.02843
740	4553	CA	\$	0.02167	\$	0.02434	\$	0.02511	\$	0.02728
740	4752	CA	\$	0.00421	\$	0.00472	\$	0.00487	\$	0.00529
740	6006	CA	\$	0.01232	\$	0.01384	\$	0.01428	\$	0.01551
740	6010	CA	\$	0.01514	\$	0.01701	\$	0.01755	\$	0.01906
740	6232	CA	\$	0.01422	\$	0.01597	\$	0.01647	\$	0.01789
740	6529	CA	\$	0.01542	\$	0.01732	\$	0.01787	\$	0.01941
740	6630	CA	\$	0.00421	\$	0.00472	\$	0.00487	\$	0.00529
740	6664	CA	\$	0.01546	\$	0.01736	\$	0.01791	\$	0.01946
740	6672	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
740	6906	CA	\$	0.00421	\$	0.00472	\$	0.00487	\$	0.00529
740	6927	CA	\$	0.00421	\$	0.00472	\$	0.00487	\$	0.00529
740	6950	CA	\$	0.00421	\$	0.00472	\$	0.00487	\$	0.00529
740	7139	CA	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03557	\$	0.03864
740	7229	CA	\$	0.03464	\$	0.03891	\$	0.04014	\$	0.04360
740	7379	CA	\$	0.03479	\$	0.03907	\$	0.04031	\$	0.04379
740	7421	CA	\$	0.01845	\$	0.02072	\$	0.02137	\$	0.02322
740	7453	CA	\$	0.03852	\$	0.04326	\$	0.04463	\$	0.04848
740	7456	CA	\$	0.02864	\$	0.03217	\$	0.03319	\$	0.03605
740	7480	CA	\$	0.01625	\$	0.01825	\$	0.01883	\$	0.02046
740	7661	CA	\$	0.03306	\$	0.03713	\$	0.03831	\$	0.04162
740	8491	CA	\$	0.01613	\$	0.01811	\$	0.01869	\$	0.02030
740	8826	CA	\$	0.00868	\$	0.00975	\$	0.01006	\$	0.01093
740	8881	CA	\$	0.02177	\$	0.02444	\$	0.02522	\$	0.02739
740	8886	CA	\$	0.01189	\$	0.01336	\$	0.01378	\$	0.01497
740	9262	CA	\$	0.02205	\$	0.02476	\$	0.02555	\$	0.02775
740	9740	CA	\$	0.01652	\$	0.01855	\$	0.01914	\$	0.02079
740	9807	CA	\$	0.02212	\$	0.02484	\$	0.02563	\$	0.02784
820	3201	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
820	3685	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	4030	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842

820	4057	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	4823	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	4850	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	4955	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6010	PR	\$	0.00691	\$	0.00776	\$	0.00800	\$	0.00869
820	6306	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6341	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6592	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6664	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6933	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	6991	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	8305	PR	\$	0.02267	\$	0.02546	\$	0.02626	\$	0.02853
820	8645	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	9726	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
820	9946	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
822	3300	VI	\$	0.01370	\$	0.01538	\$	0.01587	\$	0.01724
822	6341	VI	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
822	6592	VI	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
822	6664	VI	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
822	6915	VI	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
826	0000	JM	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
832	1449	AK	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
832	3000	AK	\$	0.01475	\$	0.01657	\$	0.01710	\$	0.01857
832	3001	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3002	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3003	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3004	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3005	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3006	AK	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
832	3007	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3008	AK	\$	0.01444	\$	0.01622	\$	0.01673	\$	0.01818
832	3011	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3013	AK	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
832	3015	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3016	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3017	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3018	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3019	AK	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
832	3022	AK	\$	0.01569	\$	0.01762	\$	0.01818	\$	0.01974
832	3023	AK	\$	0.09717	\$	0.10913	\$	0.11260	\$	0.12230
832	3025	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3026	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3027	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3028	AK	\$	0.09619	\$	0.10803	\$	0.11146	\$	0.12107
832	3030	AK	\$	0.05903	\$	0.06630	\$	0.06840	\$	0.07430
832	3685	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6009	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6292	AK	\$	0.00815	\$	0.00915	\$	0.00944	\$	0.01026
832	6304	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6354	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6521	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6531	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6677	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6733	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6747	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6872	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6882	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	6926	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	7785	AK	\$	0.07797	\$	0.08757	\$	0.09035	\$	0.09814
834	3021	HI	\$	0.03975	\$	0.04465	\$	0.04606	\$	0.05004
834	3100	HI	\$	0.03216	\$	0.03612	\$	0.03727	\$	0.04048
834	5587	HI	\$	0.00937	\$	0.01052	\$	0.01086	\$	0.01179
834	6010	HI	\$	0.01022	\$	0.01148	\$	0.01185	\$	0.01287
834	6232	HI	\$	0.01026	\$	0.01152	\$	0.01189	\$	0.01291

834	6516	HI	\$	0.01026	\$	0.01153	\$	0.01189	\$	0.01292
834	6529	HI	\$	0.01016	\$	0.01141	\$	0.01177	\$	0.01278
834	6630	HI	\$	0.00765	\$	0.00859	\$	0.00887	\$	0.00963
834	6664	HI	\$	0.01021	\$	0.01147	\$	0.01183	\$	0.01285
834	6750	HI	\$	0.00583	\$	0.00655	\$	0.00676	\$	0.00734
834	6778	HI	\$	0.00765	\$	0.00859	\$	0.00887	\$	0.00963
834	7229	HI	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02958
834	7454	HI	\$	0.03117	\$	0.03501	\$	0.03612	\$	0.03923
834	8297	HI	\$	0.00682	\$	0.00766	\$	0.00790	\$	0.00858
834	8719	HI	\$	0.02448	\$	0.02750	\$	0.02837	\$	0.03082
870	3700	NN	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
870	4974	NN	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
871	1085	GU	\$	0.01931	\$	0.02169	\$	0.02238	\$	0.02431
920	0864	CT	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
920	2347	CT	\$	0.02247	\$	0.02523	\$	0.02604	\$	0.02828
920	2706	CT	\$	0.06058	\$	0.06803	\$	0.07019	\$	0.07624
920	3083	CT	\$	0.02952	\$	0.03316	\$	0.03421	\$	0.03716
920	3352	CT	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
920	3493	CT	\$	0.02423	\$	0.02721	\$	0.02808	\$	0.03050
920	3722	CT	\$	0.03727	\$	0.04186	\$	0.04319	\$	0.04691
920	3863	CT	\$	0.01748	\$	0.01963	\$	0.02025	\$	0.02199
920	4800	CT	\$	0.01952	\$	0.02192	\$	0.02261	\$	0.02456
920	4950	CT	\$	0.02567	\$	0.02883	\$	0.02974	\$	0.03231
920	5222	CT	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01842
920	6010	CT	\$	0.00533	\$	0.00598	\$	0.00617	\$	0.00671
920	6232	CT	\$	0.00916	\$	0.01029	\$	0.01061	\$	0.01153
920	6388	CT	\$	0.00811	\$	0.00911	\$	0.00940	\$	0.01021
920	6460	CT	\$	0.00865	\$	0.00972	\$	0.01003	\$	0.01089
920	6521	CT	\$	0.00577	\$	0.00648	\$	0.00668	\$	0.00726
920	6557	CT	\$	0.00533	\$	0.00598	\$	0.00617	\$	0.00671
920	6558	CT	\$	0.00827	\$	0.00928	\$	0.00958	\$	0.01040
920	6624	CT	\$	0.00921	\$	0.01035	\$	0.01067	\$	0.01160
920	6630	CT	\$	0.00533	\$	0.00598	\$	0.00617	\$	0.00671
920	6664	CT	\$	0.00917	\$	0.01030	\$	0.01063	\$	0.01155
920	6919	CT	\$	0.00533	\$	0.00598	\$	0.00617	\$	0.00671
920	7077	CT	\$	0.02922	\$	0.03282	\$	0.03386	\$	0.03678
920	7143	CT	\$	0.02425	\$	0.02724	\$	0.02810	\$	0.03053
920	7229	CT	\$	0.02686	\$	0.03016	\$	0.03112	\$	0.03380
920	7230	CT	\$	0.02432	\$	0.02732	\$	0.02818	\$	0.03061
920	7421	CT	\$	0.02515	\$	0.02825	\$	0.02914	\$	0.03166
920	7621	CT	\$	0.02012	\$	0.02260	\$	0.02332	\$	0.02533
920	7755	CT	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01842
920	8936	CT	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01842
920	9147	CT	\$	0.01971	\$	0.02213	\$	0.02284	\$	0.02480
920	9748	CT	\$	0.00533	\$	0.00598	\$	0.00617	\$	0.00671
920	9841	CT	\$	0.03460	\$	0.03886	\$	0.04010	\$	0.04355
921	0095	NY	\$	0.06707	\$	0.07532	\$	0.07771	\$	0.08441
922	0021	OH	\$	0.01529	\$	0.01717	\$	0.01772	\$	0.01925
922	0208	OH	\$	0.10399	\$	0.11679	\$	0.12049	\$	0.13088
922	0613	OH	\$	0.12858	\$	0.14440	\$	0.14899	\$	0.16183
922	0615	OH	\$	0.01091	\$	0.01226	\$	0.01265	\$	0.01374
922	0661	OH	\$	0.01653	\$	0.01856	\$	0.01915	\$	0.02080
922	0832	OH	\$	0.01597	\$	0.01793	\$	0.01850	\$	0.02009
922	2687	OH	\$	0.01952	\$	0.02193	\$	0.02262	\$	0.02457
922	2774	OH	\$	0.01193	\$	0.01340	\$	0.01383	\$	0.01502
922	3376	OH	\$	0.02140	\$	0.02403	\$	0.02479	\$	0.02693
922	3395	OH	\$	0.02518	\$	0.02828	\$	0.02917	\$	0.03169
922	4211	OH	\$	0.02145	\$	0.02409	\$	0.02486	\$	0.02700
922	4369	OH	\$	0.01206	\$	0.01354	\$	0.01397	\$	0.01517
922	4803	OH	\$	0.01366	\$	0.01534	\$	0.01583	\$	0.01719
922	4863	OH	\$	0.01891	\$	0.02124	\$	0.02191	\$	0.02380
922	6025	OH	\$	0.01161	\$	0.01304	\$	0.01346	\$	0.01462
922	6061	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
922	6062	OH	\$	0.01677	\$	0.01884	\$	0.01943	\$	0.02111

922	6161	OH	\$	0.00880	\$	0.00988	\$	0.01019	\$	0.01107
922	6232	OH	\$	0.00841	\$	0.00944	\$	0.00974	\$	0.01058
922	6337	OH	\$	0.01172	\$	0.01317	\$	0.01358	\$	0.01475
922	6500	OH	\$	0.01181	\$	0.01326	\$	0.01368	\$	0.01486
922	6521	OH	\$	0.00881	\$	0.00989	\$	0.01021	\$	0.01109
922	6529	OH	\$	0.01394	\$	0.01565	\$	0.01615	\$	0.01754
922	6630	OH	\$	0.00878	\$	0.00986	\$	0.01017	\$	0.01105
922	6664	OH	\$	0.01378	\$	0.01547	\$	0.01596	\$	0.01734
922	6725	OH	\$	0.00665	\$	0.00746	\$	0.00770	\$	0.00836
922	7163	OH	\$	0.02572	\$	0.02889	\$	0.02981	\$	0.03238
922	7229	OH	\$	0.01825	\$	0.02050	\$	0.02115	\$	0.02297
922	7243	OH	\$	0.02740	\$	0.03078	\$	0.03175	\$	0.03449
922	7421	OH	\$	0.02110	\$	0.02370	\$	0.02445	\$	0.02656
922	7460	OH	\$	0.03734	\$	0.04193	\$	0.04326	\$	0.04699
922	7532	OH	\$	0.02395	\$	0.02690	\$	0.02775	\$	0.03014
922	7836	OH	\$	0.04370	\$	0.04908	\$	0.05064	\$	0.05500
922	7853	OH	\$	0.02765	\$	0.03105	\$	0.03203	\$	0.03480
922	8638	OH	\$	0.03865	\$	0.04341	\$	0.04479	\$	0.04865
922	8722	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
922	9348	OH	\$	0.02097	\$	0.02355	\$	0.02430	\$	0.02639
922	9748	OH	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00931	\$	0.01012
923	0591	OH	\$	0.11639	\$	0.13071	\$	0.13486	\$	0.14649
923	0604	OH	\$	0.06687	\$	0.07510	\$	0.07749	\$	0.08417
923	0614	OH	\$	0.09888	\$	0.11105	\$	0.11457	\$	0.12445
923	0615	OH	\$	0.00868	\$	0.00975	\$	0.01006	\$	0.01092
923	0619	OH	\$	0.10540	\$	0.11837	\$	0.12213	\$	0.13266
923	0625	OH	\$	0.10240	\$	0.11500	\$	0.11865	\$	0.12888
923	0633	OH	\$	0.10409	\$	0.11690	\$	0.12061	\$	0.13101
923	0640	OH	\$	0.01955	\$	0.02195	\$	0.02265	\$	0.02460
923	0645	OH	\$	0.11457	\$	0.12867	\$	0.13275	\$	0.14420
923	0650	OH	\$	0.11096	\$	0.12462	\$	0.12858	\$	0.13966
923	0661	OH	\$	0.01144	\$	0.01284	\$	0.01325	\$	0.01439
923	0663	OH	\$	0.10047	\$	0.11284	\$	0.11642	\$	0.12646
923	0665	OH	\$	0.07410	\$	0.08322	\$	0.08587	\$	0.09327
923	0822	OH	\$	0.00607	\$	0.00682	\$	0.00703	\$	0.00764
923	2094	OH	\$	0.00774	\$	0.00870	\$	0.00897	\$	0.00975
923	2607	OH	\$	0.01249	\$	0.01403	\$	0.01448	\$	0.01572
923	2687	OH	\$	0.01876	\$	0.02107	\$	0.02174	\$	0.02361
923	4863	OH	\$	0.01612	\$	0.01810	\$	0.01868	\$	0.02029
923	5632	OH	\$	0.01893	\$	0.02127	\$	0.02194	\$	0.02383
923	6010	OH	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
923	6025	OH	\$	0.00713	\$	0.00800	\$	0.00826	\$	0.00897
923	6232	OH	\$	0.00618	\$	0.00694	\$	0.00716	\$	0.00777
923	6337	OH	\$	0.00710	\$	0.00797	\$	0.00822	\$	0.00893
923	6460	OH	\$	0.00718	\$	0.00807	\$	0.00832	\$	0.00904
923	6529	OH	\$	0.00741	\$	0.00833	\$	0.00859	\$	0.00933
923	6664	OH	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00838	\$	0.00910
923	6701	OH	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
923	7013	OH	\$	0.00774	\$	0.00870	\$	0.00897	\$	0.00975
923	7163	OH	\$	0.01427	\$	0.01602	\$	0.01653	\$	0.01795
923	7836	OH	\$	0.03842	\$	0.04315	\$	0.04452	\$	0.04836
923	8168	OH	\$	0.01865	\$	0.02095	\$	0.02161	\$	0.02348
923	8568	OH	\$	0.00724	\$	0.00813	\$	0.00839	\$	0.00911
923	8711	OH	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
923	9133	OH	\$	0.07323	\$	0.08224	\$	0.08485	\$	0.09216
923	9748	OH	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
924	0169	PA	\$	0.02351	\$	0.02641	\$	0.02724	\$	0.02959
924	0176	PA	\$	0.03717	\$	0.04174	\$	0.04307	\$	0.04678
924	0210	PA	\$	0.08363	\$	0.09392	\$	0.09690	\$	0.10526
924	3806	PA	\$	0.03671	\$	0.04123	\$	0.04254	\$	0.04620
924	4007	PA	\$	0.02816	\$	0.03163	\$	0.03264	\$	0.03545
924	4024	PA	\$	0.03309	\$	0.03716	\$	0.03834	\$	0.04164
924	5338	PA	\$	0.00871	\$	0.00979	\$	0.01010	\$	0.01097
924	6063	PA	\$	0.02307	\$	0.02591	\$	0.02673	\$	0.02903

924	6232	PA	\$	0.00820	\$	0.00920	\$	0.00950	\$	0.01032
924	6337	PA	\$	0.00921	\$	0.01035	\$	0.01068	\$	0.01160
924	6392	PA	\$	0.00948	\$	0.01065	\$	0.01099	\$	0.01193
924	6529	PA	\$	0.00885	\$	0.00994	\$	0.01026	\$	0.01114
924	6677	PA	\$	0.00918	\$	0.01031	\$	0.01064	\$	0.01155
924	7229	PA	\$	0.03389	\$	0.03806	\$	0.03927	\$	0.04266
924	7237	PA	\$	0.02766	\$	0.03107	\$	0.03205	\$	0.03482
924	7421	PA	\$	0.03290	\$	0.03695	\$	0.03812	\$	0.04141
924	8458	PA	\$	0.01745	\$	0.01960	\$	0.02022	\$	0.02196
924	8739	PA	\$	0.03296	\$	0.03701	\$	0.03819	\$	0.04148
927	0233	VA	\$	0.02275	\$	0.02554	\$	0.02636	\$	0.02863
927	4036	VA	\$	0.00865	\$	0.00971	\$	0.01002	\$	0.01088
927	4860	VA	\$	0.04365	\$	0.04902	\$	0.05058	\$	0.05494
927	6232	VA	\$	0.00946	\$	0.01062	\$	0.01096	\$	0.01190
927	6462	VA	\$	0.00886	\$	0.00995	\$	0.01027	\$	0.01115
927	6822	VA	\$	0.00880	\$	0.00988	\$	0.01019	\$	0.01107
927	6827	VA	\$	0.00874	\$	0.00982	\$	0.01013	\$	0.01101
927	6855	VA	\$	0.00963	\$	0.01081	\$	0.01116	\$	0.01212
927	7238	VA	\$	0.07575	\$	0.08507	\$	0.08777	\$	0.09534
927	7421	VA	\$	0.04617	\$	0.05185	\$	0.05349	\$	0.05811
927	7849	VA	\$	0.14576	\$	0.16370	\$	0.16890	\$	0.18346
927	8571	VA	\$	0.00655	\$	0.00735	\$	0.00759	\$	0.00824
927	8645	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
927	8825	VA	\$	0.04688	\$	0.05265	\$	0.05432	\$	0.05900
928	0254	VA	\$	0.04760	\$	0.05346	\$	0.05516	\$	0.05991
928	4036	VA	\$	0.02967	\$	0.03332	\$	0.03438	\$	0.03735
928	4860	VA	\$	0.02093	\$	0.02351	\$	0.02425	\$	0.02634
928	6232	VA	\$	0.02954	\$	0.03317	\$	0.03423	\$	0.03718
928	6283	VA	\$	0.02970	\$	0.03335	\$	0.03441	\$	0.03738
928	6462	VA	\$	0.02967	\$	0.03332	\$	0.03438	\$	0.03735
928	6822	VA	\$	0.02970	\$	0.03335	\$	0.03441	\$	0.03738
928	6855	VA	\$	0.02954	\$	0.03317	\$	0.03423	\$	0.03718
928	7238	VA	\$	0.07563	\$	0.08494	\$	0.08763	\$	0.09519
928	7773	VA	\$	0.04987	\$	0.05601	\$	0.05779	\$	0.06277
928	7849	VA	\$	0.15988	\$	0.17956	\$	0.18526	\$	0.20123
928	8357	VA	\$	0.04861	\$	0.05459	\$	0.05632	\$	0.06118
928	8571	VA	\$	0.02954	\$	0.03317	\$	0.03423	\$	0.03718
928	8825	VA	\$	0.04644	\$	0.05215	\$	0.05381	\$	0.05845
929	0169	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
929	0250	VA	\$	0.14385	\$	0.16156	\$	0.16668	\$	0.18105
929	4007	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
929	4036	VA	\$	0.05379	\$	0.06041	\$	0.06233	\$	0.06771
929	6232	VA	\$	0.05379	\$	0.06041	\$	0.06233	\$	0.06771
929	6667	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
929	6822	VA	\$	0.05374	\$	0.06035	\$	0.06227	\$	0.06763
929	6827	VA	\$	0.05379	\$	0.06041	\$	0.06233	\$	0.06771
929	6855	VA	\$	0.05379	\$	0.06041	\$	0.06233	\$	0.06771
929	7434	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
929	8571	VA	\$	0.05379	\$	0.06041	\$	0.06233	\$	0.06771
929	8645	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
932	0220	WV	\$	0.10182	\$	0.11435	\$	0.11798	\$	0.12815
932	0258	WV	\$	0.02229	\$	0.02503	\$	0.02583	\$	0.02805
932	0270	WV	\$	0.03402	\$	0.03820	\$	0.03942	\$	0.04282
932	2876	WV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
932	4095	WV	\$	0.04783	\$	0.05372	\$	0.05542	\$	0.06020
932	4116	WV	\$	0.00584	\$	0.00656	\$	0.00677	\$	0.00736
932	4337	WV	\$	0.02184	\$	0.02452	\$	0.02530	\$	0.02748
932	6232	WV	\$	0.00478	\$	0.00537	\$	0.00554	\$	0.00601
932	6284	WV	\$	0.00556	\$	0.00624	\$	0.00644	\$	0.00700
932	6394	WV	\$	0.00572	\$	0.00642	\$	0.00663	\$	0.00720
932	6462	WV	\$	0.00748	\$	0.00840	\$	0.00867	\$	0.00941
932	6822	WV	\$	0.00561	\$	0.00630	\$	0.00650	\$	0.00706
932	6827	WV	\$	0.00974	\$	0.01093	\$	0.01128	\$	0.01225
932	6940	WV	\$	0.00694	\$	0.00779	\$	0.00804	\$	0.00873

932	7238	WV	\$	0.04633	\$	0.05203	\$	0.05368	\$	0.05831
932	8575	WV	\$	0.00562	\$	0.00631	\$	0.00651	\$	0.00707
932	8745	WV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
932	8825	WV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
932	8938	WV	\$	0.02179	\$	0.02447	\$	0.02524	\$	0.02742
932	9809	WV	\$	0.02041	\$	0.02293	\$	0.02365	\$	0.02569
932	9944	WV	\$	0.01459	\$	0.01639	\$	0.01691	\$	0.01837
937	0772	IN	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01433
937	0832	IN	\$	0.02085	\$	0.02342	\$	0.02416	\$	0.02625
937	2687	IN	\$	0.02490	\$	0.02796	\$	0.02885	\$	0.03134
937	4803	IN	\$	0.00957	\$	0.01075	\$	0.01109	\$	0.01205
937	4863	IN	\$	0.01017	\$	0.01142	\$	0.01179	\$	0.01280
937	6061	IN	\$	0.01388	\$	0.01559	\$	0.01609	\$	0.01747
937	6206	IN	\$	0.00865	\$	0.00971	\$	0.01002	\$	0.01089
937	6232	IN	\$	0.00776	\$	0.00872	\$	0.00900	\$	0.00977
937	6629	IN	\$	0.00843	\$	0.00947	\$	0.00977	\$	0.01061
937	6725	IN	\$	0.00848	\$	0.00953	\$	0.00983	\$	0.01068
937	7440	IN	\$	0.03600	\$	0.04044	\$	0.04172	\$	0.04532
937	7443	IN	\$	0.02414	\$	0.02712	\$	0.02798	\$	0.03039
937	7459	IN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
937	8446	IN	\$	0.00842	\$	0.00946	\$	0.00976	\$	0.01060
937	8722	IN	\$	0.01078	\$	0.01210	\$	0.01249	\$	0.01356
938	0753	IN	\$	0.05029	\$	0.05648	\$	0.05828	\$	0.06330
938	0772	IN	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
938	0779	IN	\$	0.01136	\$	0.01275	\$	0.01316	\$	0.01429
938	0818	IN	\$	0.02837	\$	0.03186	\$	0.03287	\$	0.03571
938	0990	IN	\$	0.06241	\$	0.07009	\$	0.07231	\$	0.07855
938	1015	IN	\$	0.01197	\$	0.01345	\$	0.01388	\$	0.01507
938	1021	IN	\$	0.07332	\$	0.08234	\$	0.08496	\$	0.09228
938	2964	IN	\$	0.01112	\$	0.01249	\$	0.01289	\$	0.01400
938	4803	IN	\$	0.01000	\$	0.01123	\$	0.01158	\$	0.01258
938	6115	IN	\$	0.03485	\$	0.03914	\$	0.04038	\$	0.04386
938	6206	IN	\$	0.01096	\$	0.01231	\$	0.01270	\$	0.01379
938	6232	IN	\$	0.01119	\$	0.01257	\$	0.01297	\$	0.01409
938	6333	IN	\$	0.00815	\$	0.00915	\$	0.00944	\$	0.01026
938	6483	IN	\$	0.01098	\$	0.01233	\$	0.01272	\$	0.01382
938	6725	IN	\$	0.01096	\$	0.01231	\$	0.01270	\$	0.01379
938	6762	IN	\$	0.00860	\$	0.00966	\$	0.00997	\$	0.01083
938	7421	IN	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
938	7440	IN	\$	0.03539	\$	0.03975	\$	0.04101	\$	0.04454
938	8446	IN	\$	0.01096	\$	0.01231	\$	0.01270	\$	0.01379
938	8721	IN	\$	0.01821	\$	0.02045	\$	0.02110	\$	0.02291
938	8722	IN	\$	0.01457	\$	0.01637	\$	0.01689	\$	0.01834
939	0341	FL	\$	0.03797	\$	0.04264	\$	0.04399	\$	0.04779
939	3685	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719
939	3872	FL	\$	0.09033	\$	0.10145	\$	0.10467	\$	0.11369
939	4085	FL	\$	0.07047	\$	0.07914	\$	0.08165	\$	0.08869
939	4191	FL	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03557	\$	0.03864
939	4616	FL	\$	0.08339	\$	0.09366	\$	0.09663	\$	0.10496
939	4802	FL	\$	0.03823	\$	0.04294	\$	0.04430	\$	0.04812
939	5373	FL	\$	0.00766	\$	0.00861	\$	0.00888	\$	0.00965
939	5562	FL	\$	0.00774	\$	0.00869	\$	0.00897	\$	0.00974
939	5750	FL	\$	0.02545	\$	0.02858	\$	0.02949	\$	0.03203
939	6010	FL	\$	0.00742	\$	0.00834	\$	0.00860	\$	0.00934
939	6214	FL	\$	0.00772	\$	0.00867	\$	0.00894	\$	0.00971
939	6232	FL	\$	0.00767	\$	0.00862	\$	0.00889	\$	0.00966
939	6502	FL	\$	0.00771	\$	0.00866	\$	0.00893	\$	0.00970
939	6521	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719
939	6548	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719
939	6630	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719
939	6664	FL	\$	0.00770	\$	0.00865	\$	0.00892	\$	0.00969
939	6701	FL	\$	0.00770	\$	0.00865	\$	0.00893	\$	0.00970
939	6889	FL	\$	0.00769	\$	0.00864	\$	0.00891	\$	0.00968
939	6906	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719

939	7131	FL	\$	0.03875	\$	0.04352	\$	0.04490	\$	0.04877
939	7421	FL	\$	0.03549	\$	0.03986	\$	0.04113	\$	0.04467
939	7448	FL	\$	0.04444	\$	0.04991	\$	0.05149	\$	0.05593
939	7562	FL	\$	0.02198	\$	0.02468	\$	0.02547	\$	0.02766
939	8300	FL	\$	0.05184	\$	0.05822	\$	0.06007	\$	0.06525
939	8660	FL	\$	0.11374	\$	0.12774	\$	0.13180	\$	0.14316
939	8664	FL	\$	0.05255	\$	0.05902	\$	0.06089	\$	0.06614
939	8692	FL	\$	0.05652	\$	0.06348	\$	0.06549	\$	0.07114
939	8717	FL	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03557	\$	0.03864
939	8982	FL	\$	0.03070	\$	0.03448	\$	0.03557	\$	0.03864
939	9324	FL	\$	0.02619	\$	0.02942	\$	0.03035	\$	0.03297
939	9748	FL	\$	0.00571	\$	0.00641	\$	0.00662	\$	0.00719
949	0000	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
949	0470	NC	\$	0.06025	\$	0.06767	\$	0.06981	\$	0.07583
949	0476	NC	\$	0.08540	\$	0.09591	\$	0.09895	\$	0.10748
949	0496	NC	\$	0.04810	\$	0.05402	\$	0.05574	\$	0.06054
949	0502	NC	\$	0.09640	\$	0.10826	\$	0.11170	\$	0.12133
949	2542	NC	\$	0.01514	\$	0.01700	\$	0.01754	\$	0.01906
949	3235	NC	\$	0.02073	\$	0.02328	\$	0.02402	\$	0.02609
949	4390	NC	\$	0.01356	\$	0.01522	\$	0.01571	\$	0.01706
949	4620	NC	\$	0.10052	\$	0.11289	\$	0.11647	\$	0.12652
949	4809	NC	\$	0.01971	\$	0.02214	\$	0.02284	\$	0.02481
949	4984	NC	\$	0.02178	\$	0.02446	\$	0.02524	\$	0.02741
949	6017	NC	\$	0.00906	\$	0.01017	\$	0.01049	\$	0.01140
949	6214	NC	\$	0.00863	\$	0.00969	\$	0.01000	\$	0.01086
949	6232	NC	\$	0.00865	\$	0.00972	\$	0.01002	\$	0.01089
949	6282	NC	\$	0.00860	\$	0.00966	\$	0.00996	\$	0.01082
949	6300	NC	\$	0.00862	\$	0.00968	\$	0.00999	\$	0.01085
949	6324	NC	\$	0.00862	\$	0.00968	\$	0.00999	\$	0.01085
949	6521	NC	\$	0.00634	\$	0.00712	\$	0.00735	\$	0.00798
949	6630	NC	\$	0.00687	\$	0.00771	\$	0.00796	\$	0.00865
949	6664	NC	\$	0.00856	\$	0.00961	\$	0.00991	\$	0.01077
949	6925	NC	\$	0.00705	\$	0.00792	\$	0.00817	\$	0.00888
949	7229	NC	\$	0.06525	\$	0.07329	\$	0.07561	\$	0.08213
949	7421	NC	\$	0.02647	\$	0.02972	\$	0.03067	\$	0.03331
949	7555	NC	\$	0.05404	\$	0.06069	\$	0.06262	\$	0.06802
949	7674	NC	\$	0.06689	\$	0.07512	\$	0.07750	\$	0.08419
949	7796	NC	\$	0.10322	\$	0.11592	\$	0.11960	\$	0.12991
949	7835	NC	\$	0.02288	\$	0.02569	\$	0.02651	\$	0.02880
949	7970	NC	\$	0.02064	\$	0.02318	\$	0.02392	\$	0.02598
949	8389	NC	\$	0.02115	\$	0.02375	\$	0.02450	\$	0.02662
949	8567	NC	\$	0.00832	\$	0.00935	\$	0.00964	\$	0.01047
949	8645	NC	\$	0.00854	\$	0.00959	\$	0.00989	\$	0.01075
949	8735	NC	\$	0.03178	\$	0.03569	\$	0.03682	\$	0.03999
951	0470	NC	\$	0.06151	\$	0.06908	\$	0.07128	\$	0.07742
951	0505	NC	\$	0.06011	\$	0.06751	\$	0.06966	\$	0.07566
951	2540	NC	\$	0.02290	\$	0.02571	\$	0.02653	\$	0.02882
951	2542	NC	\$	0.02520	\$	0.02831	\$	0.02920	\$	0.03172
951	3235	NC	\$	0.02459	\$	0.02761	\$	0.02849	\$	0.03094
951	3766	NC	\$	0.01399	\$	0.01572	\$	0.01622	\$	0.01761
951	4036	NC	\$	0.01001	\$	0.01124	\$	0.01160	\$	0.01260
951	4390	NC	\$	0.02194	\$	0.02464	\$	0.02542	\$	0.02762
951	4620	NC	\$	0.10646	\$	0.11957	\$	0.12336	\$	0.13400
951	4809	NC	\$	0.02112	\$	0.02372	\$	0.02448	\$	0.02659
951	4984	NC	\$	0.01232	\$	0.01383	\$	0.01427	\$	0.01550
951	6214	NC	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
951	6232	NC	\$	0.00997	\$	0.01120	\$	0.01155	\$	0.01255
951	6282	NC	\$	0.00866	\$	0.00972	\$	0.01003	\$	0.01090
951	6300	NC	\$	0.01006	\$	0.01130	\$	0.01166	\$	0.01266
951	6324	NC	\$	0.00977	\$	0.01098	\$	0.01133	\$	0.01230
951	6521	NC	\$	0.01010	\$	0.01135	\$	0.01171	\$	0.01272
951	6664	NC	\$	0.00989	\$	0.01111	\$	0.01146	\$	0.01245
951	6822	NC	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
951	6855	NC	\$	0.00999	\$	0.01122	\$	0.01158	\$	0.01258

951	6925	NC	\$	0.00793	\$	0.00890	\$	0.00919	\$	0.00998
951	7229	NC	\$	0.06549	\$	0.07355	\$	0.07588	\$	0.08242
951	7421	NC	\$	0.02832	\$	0.03181	\$	0.03282	\$	0.03565
951	7674	NC	\$	0.07213	\$	0.08100	\$	0.08357	\$	0.09078
951	7796	NC	\$	0.10504	\$	0.11796	\$	0.12171	\$	0.13220
951	7835	NC	\$	0.02040	\$	0.02291	\$	0.02364	\$	0.02568
951	8567	NC	\$	0.00992	\$	0.01114	\$	0.01149	\$	0.01248
951	8645	NC	\$	0.01005	\$	0.01129	\$	0.01165	\$	0.01265
951	8735	NC	\$	0.03200	\$	0.03594	\$	0.03708	\$	0.04027
952	0328	FL	\$	0.05844	\$	0.06563	\$	0.06771	\$	0.07355
952	2547	FL	\$	0.02254	\$	0.02532	\$	0.02612	\$	0.02837
952	2665	FL	\$	0.01254	\$	0.01409	\$	0.01453	\$	0.01579
952	2889	FL	\$	0.09302	\$	0.10447	\$	0.10778	\$	0.11707
952	3840	FL	\$	0.05499	\$	0.06176	\$	0.06372	\$	0.06922
952	3872	FL	\$	0.09014	\$	0.10123	\$	0.10444	\$	0.11345
952	3911	FL	\$	0.03080	\$	0.03459	\$	0.03569	\$	0.03877
952	4085	FL	\$	0.07300	\$	0.08198	\$	0.08458	\$	0.09188
952	4227	FL	\$	0.06051	\$	0.06796	\$	0.07012	\$	0.07616
952	4233	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
952	4616	FL	\$	0.08440	\$	0.09479	\$	0.09780	\$	0.10623
952	4802	FL	\$	0.03880	\$	0.04357	\$	0.04496	\$	0.04883
952	4942	FL	\$	0.01217	\$	0.01367	\$	0.01410	\$	0.01532
952	5373	FL	\$	0.00752	\$	0.00845	\$	0.00871	\$	0.00946
952	5562	FL	\$	0.00753	\$	0.00845	\$	0.00872	\$	0.00947
952	6010	FL	\$	0.00600	\$	0.00674	\$	0.00695	\$	0.00755
952	6100	FL	\$	0.04123	\$	0.04630	\$	0.04777	\$	0.05189
952	6214	FL	\$	0.00754	\$	0.00847	\$	0.00874	\$	0.00950
952	6232	FL	\$	0.00750	\$	0.00842	\$	0.00869	\$	0.00944
952	6502	FL	\$	0.00753	\$	0.00846	\$	0.00873	\$	0.00948
952	6521	FL	\$	0.00694	\$	0.00779	\$	0.00804	\$	0.00873
952	6548	FL	\$	0.00731	\$	0.00820	\$	0.00846	\$	0.00919
952	6630	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
952	6664	FL	\$	0.00751	\$	0.00843	\$	0.00870	\$	0.00945
952	6701	FL	\$	0.00755	\$	0.00848	\$	0.00875	\$	0.00950
952	6754	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
952	6906	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
952	6972	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
952	7131	FL	\$	0.03967	\$	0.04455	\$	0.04596	\$	0.04992
952	7229	FL	\$	0.05122	\$	0.05752	\$	0.05935	\$	0.06447
952	7421	FL	\$	0.03584	\$	0.04025	\$	0.04153	\$	0.04511
952	7437	FL	\$	0.07555	\$	0.08485	\$	0.08754	\$	0.09509
952	7448	FL	\$	0.04728	\$	0.05309	\$	0.05478	\$	0.05950
952	7562	FL	\$	0.02205	\$	0.02476	\$	0.02555	\$	0.02775
952	7635	FL	\$	0.02389	\$	0.02683	\$	0.02768	\$	0.03007
952	8018	FL	\$	0.02594	\$	0.02913	\$	0.03006	\$	0.03265
952	8300	FL	\$	0.05837	\$	0.06555	\$	0.06763	\$	0.07346
952	8551	FL	\$	0.02868	\$	0.03221	\$	0.03323	\$	0.03610
952	8660	FL	\$	0.12300	\$	0.13813	\$	0.14252	\$	0.15481
952	8664	FL	\$	0.05350	\$	0.06009	\$	0.06200	\$	0.06734
952	8689	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
952	8692	FL	\$	0.05682	\$	0.06381	\$	0.06584	\$	0.07151
952	8952	FL	\$	0.04406	\$	0.04948	\$	0.05106	\$	0.05546
952	9748	FL	\$	0.00522	\$	0.00586	\$	0.00604	\$	0.00657
953	0291	FL	\$	0.08019	\$	0.09006	\$	0.09292	\$	0.10093
953	0340	FL	\$	0.03862	\$	0.04337	\$	0.04475	\$	0.04861
953	3911	FL	\$	0.03160	\$	0.03548	\$	0.03661	\$	0.03977
953	4191	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
953	4289	FL	\$	0.02606	\$	0.02927	\$	0.03019	\$	0.03280
953	4616	FL	\$	0.08538	\$	0.09589	\$	0.09894	\$	0.10746
953	4802	FL	\$	0.03965	\$	0.04453	\$	0.04594	\$	0.04990
953	5373	FL	\$	0.00867	\$	0.00974	\$	0.01005	\$	0.01092
953	6010	FL	\$	0.00645	\$	0.00724	\$	0.00747	\$	0.00812
953	6100	FL	\$	0.04429	\$	0.04974	\$	0.05132	\$	0.05575
953	6214	FL	\$	0.00902	\$	0.01013	\$	0.01045	\$	0.01135

953	6232	FL	\$	0.00907	\$	0.01018	\$	0.01051	\$	0.01141
953	6483	FL	\$	0.00645	\$	0.00724	\$	0.00747	\$	0.00812
953	6502	FL	\$	0.00902	\$	0.01013	\$	0.01045	\$	0.01135
953	6630	FL	\$	0.00645	\$	0.00724	\$	0.00747	\$	0.00812
953	6664	FL	\$	0.00900	\$	0.01010	\$	0.01043	\$	0.01132
953	6744	FL	\$	0.00645	\$	0.00724	\$	0.00747	\$	0.00812
953	6771	FL	\$	0.00645	\$	0.00724	\$	0.00747	\$	0.00812
953	7131	FL	\$	0.04018	\$	0.04512	\$	0.04656	\$	0.05057
953	7421	FL	\$	0.03699	\$	0.04155	\$	0.04287	\$	0.04656
953	7472	FL	\$	0.00899	\$	0.01009	\$	0.01041	\$	0.01131
953	7562	FL	\$	0.02262	\$	0.02540	\$	0.02621	\$	0.02847
953	8300	FL	\$	0.04108	\$	0.04613	\$	0.04760	\$	0.05170
953	8660	FL	\$	0.11523	\$	0.12941	\$	0.13352	\$	0.14503
953	8664	FL	\$	0.03246	\$	0.03646	\$	0.03762	\$	0.04086
953	8717	FL	\$	0.04605	\$	0.05172	\$	0.05336	\$	0.05796
956	0501	TN	\$	0.02787	\$	0.03130	\$	0.03229	\$	0.03508
956	0567	TN	\$	0.03123	\$	0.03507	\$	0.03619	\$	0.03931
956	2757	TN	\$	0.02209	\$	0.02481	\$	0.02560	\$	0.02781
956	3185	TN	\$	0.06025	\$	0.06766	\$	0.06981	\$	0.07583
956	4036	TN	\$	0.01575	\$	0.01769	\$	0.01825	\$	0.01982
956	4806	TN	\$	0.01306	\$	0.01467	\$	0.01514	\$	0.01644
956	4860	TN	\$	0.02065	\$	0.02319	\$	0.02393	\$	0.02599
956	6214	TN	\$	0.01001	\$	0.01124	\$	0.01160	\$	0.01260
956	6232	TN	\$	0.01041	\$	0.01170	\$	0.01207	\$	0.01311
956	6283	TN	\$	0.01532	\$	0.01721	\$	0.01775	\$	0.01928
956	6462	TN	\$	0.00925	\$	0.01039	\$	0.01072	\$	0.01164
956	6468	TN	\$	0.00997	\$	0.01120	\$	0.01155	\$	0.01255
956	6630	TN	\$	0.00646	\$	0.00726	\$	0.00749	\$	0.00813
956	6673	TN	\$	0.01001	\$	0.01125	\$	0.01160	\$	0.01260
956	6699	TN	\$	0.00646	\$	0.00726	\$	0.00749	\$	0.00813
956	6822	TN	\$	0.01473	\$	0.01654	\$	0.01707	\$	0.01854
956	6827	TN	\$	0.01184	\$	0.01330	\$	0.01372	\$	0.01490
956	6855	TN	\$	0.01473	\$	0.01654	\$	0.01707	\$	0.01854
956	6880	TN	\$	0.00646	\$	0.00726	\$	0.00749	\$	0.00813
956	7185	TN	\$	0.09902	\$	0.11121	\$	0.11474	\$	0.12463
956	7278	TN	\$	0.01300	\$	0.01460	\$	0.01506	\$	0.01636
956	7299	TN	\$	0.04909	\$	0.05513	\$	0.05688	\$	0.06178
956	7849	TN	\$	0.09936	\$	0.11159	\$	0.11513	\$	0.12505
956	8318	TN	\$	0.01401	\$	0.01574	\$	0.01624	\$	0.01764
956	8356	TN	\$	0.05110	\$	0.05739	\$	0.05921	\$	0.06431
956	8459	TN	\$	0.01016	\$	0.01141	\$	0.01178	\$	0.01279
956	8571	TN	\$	0.01218	\$	0.01368	\$	0.01412	\$	0.01533
956	8645	TN	\$	0.01001	\$	0.01124	\$	0.01160	\$	0.01260
956	8745	TN	\$	0.07637	\$	0.08577	\$	0.08849	\$	0.09612
956	8825	TN	\$	0.04904	\$	0.05508	\$	0.05683	\$	0.06173
956	8945	TN	\$	0.02170	\$	0.02437	\$	0.02515	\$	0.02731
956	9213	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
956	9721	TN	\$	0.07365	\$	0.08271	\$	0.08534	\$	0.09269
956	9809	TN	\$	0.02593	\$	0.02913	\$	0.03005	\$	0.03264
958	0822	NE	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01224	\$	0.01330
958	1531	NE	\$	0.07472	\$	0.08391	\$	0.08658	\$	0.09404
958	1540	NE	\$	0.06852	\$	0.07696	\$	0.07940	\$	0.08625
958	1553	NE	\$	0.07749	\$	0.08703	\$	0.08979	\$	0.09754
958	1555	NE	\$	0.04327	\$	0.04859	\$	0.05014	\$	0.05446
958	1559	NE	\$	0.04687	\$	0.05264	\$	0.05431	\$	0.05899
958	1568	NE	\$	0.03627	\$	0.04074	\$	0.04203	\$	0.04566
958	1576	NE	\$	0.10870	\$	0.12207	\$	0.12595	\$	0.13681
958	1577	NE	\$	0.09055	\$	0.10169	\$	0.10492	\$	0.11397
958	1591	NE	\$	0.09303	\$	0.10449	\$	0.10780	\$	0.11710
958	3233	NE	\$	0.01198	\$	0.01345	\$	0.01388	\$	0.01508
958	5807	NE	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01224	\$	0.01330
958	6032	NE	\$	0.00834	\$	0.00937	\$	0.00966	\$	0.01050
958	6232	NE	\$	0.00834	\$	0.00937	\$	0.00966	\$	0.01050
958	6263	NE	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01224	\$	0.01330

958	6534	NE	\$	0.00792	\$	0.00890	\$	0.00918	\$	0.00997
958	6630	NE	\$	0.00727	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00915
958	6664	NE	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01224	\$	0.01330
958	6676	NE	\$	0.00727	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00915
958	6874	NE	\$	0.01057	\$	0.01187	\$	0.01224	\$	0.01330
958	7229	NE	\$	0.01224	\$	0.01374	\$	0.01418	\$	0.01540
958	8731	NE	\$	0.04269	\$	0.04795	\$	0.04947	\$	0.05373
958	9748	NE	\$	0.00727	\$	0.00816	\$	0.00842	\$	0.00915
960	0822	ID	\$	0.02255	\$	0.02532	\$	0.02613	\$	0.02838
960	1484	ID	\$	0.02618	\$	0.02940	\$	0.03033	\$	0.03295
960	2226	ID	\$	0.07046	\$	0.07913	\$	0.08164	\$	0.08868
960	2418	ID	\$	0.11675	\$	0.13112	\$	0.13528	\$	0.14694
960	3052	ID	\$	0.09730	\$	0.10927	\$	0.11274	\$	0.12246
960	4066	ID	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
960	4321	ID	\$	0.08812	\$	0.09897	\$	0.10211	\$	0.11091
960	4322	ID	\$	0.11373	\$	0.12772	\$	0.13178	\$	0.14314
960	4324	ID	\$	0.05295	\$	0.05947	\$	0.06136	\$	0.06665
960	4584	ID	\$	0.06331	\$	0.07110	\$	0.07335	\$	0.07968
960	5032	ID	\$	0.02430	\$	0.02729	\$	0.02816	\$	0.03059
960	6010	ID	\$	0.02471	\$	0.02775	\$	0.02863	\$	0.03110
960	6121	ID	\$	0.00512	\$	0.00575	\$	0.00593	\$	0.00644
960	6232	ID	\$	0.01843	\$	0.02070	\$	0.02136	\$	0.02320
960	6246	ID	\$	0.02706	\$	0.03040	\$	0.03136	\$	0.03406
960	6529	ID	\$	0.02440	\$	0.02740	\$	0.02827	\$	0.03071
960	6564	ID	\$	0.02693	\$	0.03024	\$	0.03120	\$	0.03389
960	6565	ID	\$	0.00549	\$	0.00616	\$	0.00636	\$	0.00691
960	6614	ID	\$	0.02199	\$	0.02469	\$	0.02548	\$	0.02767
960	6664	ID	\$	0.01869	\$	0.02099	\$	0.02166	\$	0.02352
960	6672	ID	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
960	6710	ID	\$	0.02374	\$	0.02666	\$	0.02751	\$	0.02988
960	7274	ID	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
960	7421	ID	\$	0.06729	\$	0.07557	\$	0.07797	\$	0.08469
960	7511	ID	\$	0.09376	\$	0.10530	\$	0.10864	\$	0.11801
960	7558	ID	\$	0.08327	\$	0.09352	\$	0.09649	\$	0.10481
960	8462	ID	\$	0.01942	\$	0.02181	\$	0.02251	\$	0.02445
960	8720	ID	\$	0.06019	\$	0.06760	\$	0.06975	\$	0.07576
960	8746	ID	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
961	2052	TX	\$	0.07959	\$	0.08938	\$	0.09222	\$	0.10017
961	2057	TX	\$	0.06346	\$	0.07127	\$	0.07353	\$	0.07987
961	2060	TX	\$	0.05781	\$	0.06493	\$	0.06699	\$	0.07276
961	2086	TX	\$	0.04371	\$	0.04909	\$	0.05064	\$	0.05501
961	4344	TX	\$	0.03447	\$	0.03871	\$	0.03994	\$	0.04338
961	5038	TX	\$	0.01097	\$	0.01232	\$	0.01271	\$	0.01380
961	5499	TX	\$	0.01041	\$	0.01169	\$	0.01206	\$	0.01310
961	6114	TX	\$	0.02692	\$	0.03023	\$	0.03119	\$	0.03388
961	6232	TX	\$	0.01035	\$	0.01162	\$	0.01199	\$	0.01302
961	6461	TX	\$	0.01124	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
961	6664	TX	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
961	6671	TX	\$	0.01092	\$	0.01227	\$	0.01266	\$	0.01375
961	6677	TX	\$	0.01125	\$	0.01263	\$	0.01303	\$	0.01416
961	6746	TX	\$	0.01091	\$	0.01225	\$	0.01264	\$	0.01373
961	6820	TX	\$	0.00622	\$	0.00699	\$	0.00721	\$	0.00783
961	6844	TX	\$	0.01023	\$	0.01149	\$	0.01186	\$	0.01288
961	6941	TX	\$	0.01154	\$	0.01296	\$	0.01337	\$	0.01452
961	6947	TX	\$	0.00622	\$	0.00699	\$	0.00721	\$	0.00783
961	7087	TX	\$	0.03318	\$	0.03726	\$	0.03844	\$	0.04176
961	7249	TX	\$	0.03046	\$	0.03421	\$	0.03529	\$	0.03833
961	7421	TX	\$	0.03373	\$	0.03788	\$	0.03908	\$	0.04245
961	7670	TX	\$	0.03061	\$	0.03438	\$	0.03547	\$	0.03853
961	8460	TX	\$	0.01099	\$	0.01234	\$	0.01273	\$	0.01383
961	8743	TX	\$	0.03419	\$	0.03839	\$	0.03961	\$	0.04303
973	2319	CA	\$	0.03268	\$	0.03671	\$	0.03787	\$	0.04114
973	6006	CA	\$	0.01558	\$	0.01749	\$	0.01805	\$	0.01960
973	6010	CA	\$	0.01559	\$	0.01751	\$	0.01806	\$	0.01962

973	6232	CA	\$	0.01558	\$	0.01750	\$	0.01805	\$	0.01961
973	6529	CA	\$	0.01561	\$	0.01754	\$	0.01809	\$	0.01965
973	6630	CA	\$	0.00279	\$	0.00313	\$	0.00323	\$	0.00351
973	6664	CA	\$	0.01560	\$	0.01752	\$	0.01808	\$	0.01964
973	6906	CA	\$	0.00279	\$	0.00313	\$	0.00323	\$	0.00351
973	6927	CA	\$	0.00279	\$	0.00313	\$	0.00323	\$	0.00351
973	6950	CA	\$	0.00279	\$	0.00313	\$	0.00323	\$	0.00351
973	7240	CA	\$	0.02911	\$	0.03270	\$	0.03373	\$	0.03664
973	7379	CA	\$	0.03866	\$	0.04342	\$	0.04479	\$	0.04866
973	7421	CA	\$	0.02741	\$	0.03079	\$	0.03176	\$	0.03450
973	7453	CA	\$	0.04720	\$	0.05300	\$	0.05469	\$	0.05940
973	8322	CA	\$	0.11354	\$	0.12752	\$	0.13157	\$	0.14291
973	8826	CA	\$	0.01451	\$	0.01630	\$	0.01681	\$	0.01826
973	8941	CA	\$	0.05286	\$	0.05936	\$	0.06125	\$	0.06653
973	9262	CA	\$	0.01865	\$	0.02095	\$	0.02161	\$	0.02348
973	9397	CA	\$	0.03143	\$	0.03530	\$	0.03642	\$	0.03956
973	9748	CA	\$	0.00279	\$	0.00313	\$	0.00323	\$	0.00351
974	0096	NY	\$	0.07575	\$	0.08507	\$	0.08777	\$	0.09534
974	0110	NY	\$	0.07957	\$	0.08936	\$	0.09220	\$	0.10014
974	0113	NY	\$	0.04172	\$	0.04686	\$	0.04835	\$	0.05251
974	0121	NY	\$	0.03576	\$	0.04016	\$	0.04144	\$	0.04501
974	0122	NY	\$	0.06892	\$	0.07740	\$	0.07986	\$	0.08674
974	0822	NY	\$	0.02206	\$	0.02478	\$	0.02556	\$	0.02777
974	2475	NY	\$	0.04877	\$	0.05477	\$	0.05651	\$	0.06138
974	4006	NY	\$	0.06692	\$	0.07516	\$	0.07755	\$	0.08423
974	4079	NY	\$	0.03788	\$	0.04254	\$	0.04389	\$	0.04768
974	4107	NY	\$	0.02902	\$	0.03259	\$	0.03362	\$	0.03652
974	4152	NY	\$	0.04015	\$	0.04509	\$	0.04652	\$	0.05053
974	6232	NY	\$	0.02183	\$	0.02452	\$	0.02530	\$	0.02748
974	6622	NY	\$	0.02228	\$	0.02502	\$	0.02582	\$	0.02804
974	6664	NY	\$	0.02195	\$	0.02466	\$	0.02544	\$	0.02763
974	6677	NY	\$	0.01174	\$	0.01319	\$	0.01361	\$	0.01478
974	6943	NY	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
974	6959	NY	\$	0.02174	\$	0.02441	\$	0.02519	\$	0.02736
974	7133	NY	\$	0.07414	\$	0.08327	\$	0.08591	\$	0.09332
974	7140	NY	\$	0.04095	\$	0.04599	\$	0.04745	\$	0.05154
974	7197	NY	\$	0.03401	\$	0.03820	\$	0.03941	\$	0.04281
974	7259	NY	\$	0.04861	\$	0.05460	\$	0.05633	\$	0.06119
974	8455	NY	\$	0.00779	\$	0.00875	\$	0.00903	\$	0.00981
974	8937	NY	\$	0.05814	\$	0.06530	\$	0.06737	\$	0.07318
976	1000	IL	\$	0.02592	\$	0.02912	\$	0.03004	\$	0.03263
976	1011	IL	\$	0.05888	\$	0.06613	\$	0.06823	\$	0.07411
976	1037	IL	\$	0.03766	\$	0.04230	\$	0.04364	\$	0.04740
976	1055	IL	\$	0.03762	\$	0.04225	\$	0.04359	\$	0.04735
976	1058	IL	\$	0.09305	\$	0.10450	\$	0.10782	\$	0.11712
976	1065	IL	\$	0.12350	\$	0.13870	\$	0.14310	\$	0.15544
976	1183	IL	\$	0.03303	\$	0.03710	\$	0.03828	\$	0.04158
976	3808	IL	\$	0.02834	\$	0.03183	\$	0.03284	\$	0.03567
976	6232	IL	\$	0.01731	\$	0.01944	\$	0.02005	\$	0.02178
976	6333	IL	\$	0.01851	\$	0.02079	\$	0.02145	\$	0.02330
976	6534	IL	\$	0.01853	\$	0.02081	\$	0.02147	\$	0.02332
976	6762	IL	\$	0.01815	\$	0.02038	\$	0.02103	\$	0.02284
976	7196	IL	\$	0.02492	\$	0.02799	\$	0.02887	\$	0.03136
976	8566	IL	\$	0.01741	\$	0.01955	\$	0.02017	\$	0.02191
976	8721	IL	\$	0.03093	\$	0.03473	\$	0.03584	\$	0.03892
976	9748	IL	\$	0.00564	\$	0.00633	\$	0.00653	\$	0.00709
977	0976	IL	\$	0.08233	\$	0.09246	\$	0.09539	\$	0.10362
977	1015	IL	\$	0.01477	\$	0.01658	\$	0.01711	\$	0.01859
977	1043	IL	\$	0.06982	\$	0.07841	\$	0.08090	\$	0.08787
977	1047	IL	\$	0.06607	\$	0.07420	\$	0.07655	\$	0.08315
977	1054	IL	\$	0.10939	\$	0.12285	\$	0.12675	\$	0.13768
977	1057	IL	\$	0.04064	\$	0.04564	\$	0.04709	\$	0.05115
977	1066	IL	\$	0.06940	\$	0.07794	\$	0.08042	\$	0.08735
977	1183	IL	\$	0.02065	\$	0.02319	\$	0.02392	\$	0.02598

977	5451	IL	\$	0.01385	\$	0.01556	\$	0.01605	\$	0.01743
977	6115	IL	\$	0.03229	\$	0.03626	\$	0.03741	\$	0.04064
977	6232	IL	\$	0.01325	\$	0.01488	\$	0.01535	\$	0.01668
977	6265	IL	\$	0.01306	\$	0.01467	\$	0.01513	\$	0.01644
977	6333	IL	\$	0.01361	\$	0.01529	\$	0.01577	\$	0.01713
977	7196	IL	\$	0.02373	\$	0.02665	\$	0.02749	\$	0.02986
977	8566	IL	\$	0.01312	\$	0.01474	\$	0.01520	\$	0.01651
977	8721	IL	\$	0.02203	\$	0.02474	\$	0.02553	\$	0.02773
978	0993	IL	\$	0.07214	\$	0.08102	\$	0.08359	\$	0.09079
978	1012	IL	\$	0.08010	\$	0.08996	\$	0.09281	\$	0.10081
978	1015	IL	\$	0.01482	\$	0.01664	\$	0.01717	\$	0.01865
978	1024	IL	\$	0.08119	\$	0.09118	\$	0.09408	\$	0.10219
978	1036	IL	\$	0.01594	\$	0.01790	\$	0.01847	\$	0.02006
978	1065	IL	\$	0.10604	\$	0.11909	\$	0.12287	\$	0.13347
978	1088	IL	\$	0.09292	\$	0.10436	\$	0.10767	\$	0.11695
978	5800	IL	\$	0.01994	\$	0.02239	\$	0.02310	\$	0.02509
978	6115	IL	\$	0.03239	\$	0.03638	\$	0.03753	\$	0.04077
978	6333	IL	\$	0.00869	\$	0.00976	\$	0.01007	\$	0.01094
978	6762	IL	\$	0.00855	\$	0.00961	\$	0.00991	\$	0.01077
978	6867	IL	\$	0.00880	\$	0.00989	\$	0.01020	\$	0.01108
978	7421	IL	\$	0.01681	\$	0.01887	\$	0.01947	\$	0.02115
978	8721	IL	\$	0.03574	\$	0.04014	\$	0.04141	\$	0.04498
978	9915	IL	\$	0.09205	\$	0.10338	\$	0.10666	\$	0.11586
980	4146	AZ	\$	0.01358	\$	0.01526	\$	0.01574	\$	0.01710
980	4449	AZ	\$	0.08006	\$	0.08992	\$	0.09277	\$	0.10077
981	4146	UT	\$	0.02581	\$	0.02899	\$	0.02991	\$	0.03249
981	4451	UT	\$	0.12389	\$	0.13914	\$	0.14356	\$	0.15593
120	174A	ME	\$	0.00786	\$	0.00883	\$	0.00911	\$	0.00989
120	313C	ME	\$	0.02343	\$	0.02632	\$	0.02715	\$	0.02950
120	501D	ME	\$	0.01231	\$	0.01382	\$	0.01426	\$	0.01549
120	578C	ME	\$	0.01178	\$	0.01323	\$	0.01365	\$	0.01483
120	805C	ME	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02957
120	853C	ME	\$	0.05189	\$	0.05827	\$	0.06012	\$	0.06531
122	033D	NH	\$	0.04148	\$	0.04658	\$	0.04806	\$	0.05221
122	626E	NH	\$	0.04220	\$	0.04740	\$	0.04890	\$	0.05312
122	637E	NH	\$	0.04148	\$	0.04658	\$	0.04806	\$	0.05221
122	853C	NH	\$	0.02364	\$	0.02655	\$	0.02739	\$	0.02975
122	966C	NH	\$	0.04940	\$	0.05548	\$	0.05724	\$	0.06218
124	086D	VT	\$	0.03103	\$	0.03485	\$	0.03596	\$	0.03906
124	263E	VT	\$	0.04173	\$	0.04686	\$	0.04835	\$	0.05252
126	293C	MA	\$	0.02429	\$	0.02728	\$	0.02814	\$	0.03057
126	710C	MA	\$	0.02182	\$	0.02450	\$	0.02528	\$	0.02746
126	745B	MA	\$	0.02301	\$	0.02584	\$	0.02666	\$	0.02896
126	966C	MA	\$	0.02181	\$	0.02449	\$	0.02527	\$	0.02745
128	174A	MA	\$	0.01138	\$	0.01278	\$	0.01319	\$	0.01432
128	293C	MA	\$	0.02474	\$	0.02779	\$	0.02867	\$	0.03114
128	316E	MA	\$	0.02773	\$	0.03114	\$	0.03213	\$	0.03490
128	594D	MA	\$	0.01075	\$	0.01207	\$	0.01246	\$	0.01353
128	710C	MA	\$	0.02415	\$	0.02712	\$	0.02799	\$	0.03040
128	744D	MA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
128	835B	MA	\$	0.02074	\$	0.02330	\$	0.02404	\$	0.02611
128	892D	MA	\$	0.01395	\$	0.01567	\$	0.01617	\$	0.01756
128	966C	MA	\$	0.02723	\$	0.03059	\$	0.03156	\$	0.03428
130	035D	RI	\$	0.02814	\$	0.03160	\$	0.03261	\$	0.03542
132	008D	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	009B	NY	\$	0.03129	\$	0.03515	\$	0.03626	\$	0.03939
132	151E	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	223D	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	282E	NY	\$	0.04387	\$	0.04927	\$	0.05083	\$	0.05521
132	325B	NY	\$	0.03743	\$	0.04204	\$	0.04337	\$	0.04711
132	384C	NY	\$	0.02504	\$	0.02813	\$	0.02902	\$	0.03152
132	553A	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	593D	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	594D	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878

132	662C	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	701D	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
132	851D	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
132	971B	NY	\$	0.03081	\$	0.03460	\$	0.03570	\$	0.03878
133	384C	NY	\$	0.03146	\$	0.03533	\$	0.03646	\$	0.03960
133	831C	NY	\$	0.02810	\$	0.03156	\$	0.03256	\$	0.03537
133	971B	NY	\$	0.04249	\$	0.04772	\$	0.04924	\$	0.05348
134	384C	NY	\$	0.02787	\$	0.03130	\$	0.03229	\$	0.03508
134	532D	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
136	193C	NY	\$	0.05476	\$	0.06150	\$	0.06345	\$	0.06892
136	384C	NY	\$	0.03304	\$	0.03711	\$	0.03829	\$	0.04159
138	863B	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
140	009B	NY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
140	384C	NY	\$	0.02755	\$	0.03094	\$	0.03192	\$	0.03467
140	696E	NY	\$	0.03119	\$	0.03503	\$	0.03614	\$	0.03926
140	701D	NY	\$	0.03300	\$	0.03706	\$	0.03824	\$	0.04153
220	753C	NJ	\$	0.03130	\$	0.03516	\$	0.03627	\$	0.03940
220	829C	NJ	\$	0.03130	\$	0.03516	\$	0.03627	\$	0.03940
222	325E	NJ	\$	0.03013	\$	0.03384	\$	0.03492	\$	0.03793
222	553A	NJ	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
222	594D	NJ	\$	0.03013	\$	0.03384	\$	0.03492	\$	0.03793
222	637C	NJ	\$	0.02482	\$	0.02787	\$	0.02876	\$	0.03124
222	753C	NJ	\$	0.03333	\$	0.03743	\$	0.03862	\$	0.04195
222	854D	NJ	\$	0.03013	\$	0.03384	\$	0.03492	\$	0.03793
224	325E	NJ	\$	0.03137	\$	0.03523	\$	0.03635	\$	0.03949
224	389C	NJ	\$	0.04221	\$	0.04741	\$	0.04891	\$	0.05313
224	594D	NJ	\$	0.03137	\$	0.03523	\$	0.03635	\$	0.03949
224	637C	NJ	\$	0.02843	\$	0.03192	\$	0.03294	\$	0.03578
224	753C	NJ	\$	0.03605	\$	0.04049	\$	0.04178	\$	0.04538
226	536C	PA	\$	0.02698	\$	0.03030	\$	0.03126	\$	0.03396
226	674D	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	016D	DE	\$	0.02748	\$	0.03086	\$	0.03184	\$	0.03459
228	145D	DE	\$	0.02253	\$	0.02530	\$	0.02611	\$	0.02836
228	259D	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	279E	DE	\$	0.02594	\$	0.02913	\$	0.03006	\$	0.03265
228	283E	DE	\$	0.02241	\$	0.02517	\$	0.02597	\$	0.02821
228	305D	DE	\$	0.02698	\$	0.03030	\$	0.03126	\$	0.03396
228	312C	DE	\$	0.02894	\$	0.03250	\$	0.03353	\$	0.03642
228	328B	DE	\$	0.01895	\$	0.02128	\$	0.02196	\$	0.02385
228	422C	DE	\$	0.03075	\$	0.03453	\$	0.03563	\$	0.03870
228	536C	DE	\$	0.02719	\$	0.03054	\$	0.03151	\$	0.03422
228	553A	DE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
228	674D	DE	\$	0.02698	\$	0.03030	\$	0.03126	\$	0.03396
228	749D	DE	\$	0.02128	\$	0.02389	\$	0.02465	\$	0.02678
228	784E	DE	\$	0.02442	\$	0.02742	\$	0.02830	\$	0.03073
230	031D	PA	\$	0.06595	\$	0.07406	\$	0.07642	\$	0.08300
230	213C	PA	\$	0.02993	\$	0.03361	\$	0.03468	\$	0.03767
230	422C	PA	\$	0.02765	\$	0.03105	\$	0.03204	\$	0.03480
230	536C	PA	\$	0.02468	\$	0.02772	\$	0.02860	\$	0.03107
232	017E	PA	\$	0.02782	\$	0.03124	\$	0.03224	\$	0.03501
232	031D	PA	\$	0.02914	\$	0.03272	\$	0.03376	\$	0.03667
232	213C	PA	\$	0.02829	\$	0.03177	\$	0.03278	\$	0.03560
232	536C	PA	\$	0.03662	\$	0.04113	\$	0.04244	\$	0.04610
234	050A	PA	\$	0.04165	\$	0.04677	\$	0.04826	\$	0.05242
234	213C	PA	\$	0.03065	\$	0.03443	\$	0.03552	\$	0.03858
234	283E	PA	\$	0.04105	\$	0.04611	\$	0.04757	\$	0.05167
234	305D	PA	\$	0.04006	\$	0.04499	\$	0.04641	\$	0.05041
234	422C	PA	\$	0.03441	\$	0.03864	\$	0.03987	\$	0.04331
234	536C	PA	\$	0.04007	\$	0.04500	\$	0.04643	\$	0.05043
234	594D	PA	\$	0.05239	\$	0.05883	\$	0.06070	\$	0.06593
234	657B	PA	\$	0.04006	\$	0.04499	\$	0.04641	\$	0.05041
234	665D	PA	\$	0.02999	\$	0.03368	\$	0.03475	\$	0.03774
234	835C	PA	\$	0.04005	\$	0.04498	\$	0.04641	\$	0.05041
234	858D	PA	\$	0.04245	\$	0.04767	\$	0.04919	\$	0.05343

236	010D	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	054D	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	107D	DC	\$	0.02740	\$	0.03077	\$	0.03174	\$	0.03448
236	228C	DC	\$	0.02862	\$	0.03214	\$	0.03316	\$	0.03602
236	280E	DC	\$	0.03079	\$	0.03458	\$	0.03568	\$	0.03876
236	367E	DC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
236	395C	DC	\$	0.03121	\$	0.03505	\$	0.03617	\$	0.03928
236	594D	DC	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
236	673D	DC	\$	0.01870	\$	0.02100	\$	0.02167	\$	0.02354
236	777D	DC	\$	0.01980	\$	0.02224	\$	0.02294	\$	0.02492
236	850D	DC	\$	0.00836	\$	0.00939	\$	0.00969	\$	0.01052
238	107D	MD	\$	0.03382	\$	0.03798	\$	0.03919	\$	0.04257
238	281E	MD	\$	0.02747	\$	0.03086	\$	0.03184	\$	0.03458
238	395C	MD	\$	0.02517	\$	0.02827	\$	0.02917	\$	0.03168
238	553A	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
238	673D	MD	\$	0.02075	\$	0.02330	\$	0.02404	\$	0.02611
238	751C	MD	\$	0.02314	\$	0.02599	\$	0.02682	\$	0.02913
240	107D	MD	\$	0.03450	\$	0.03875	\$	0.03998	\$	0.04343
240	146D	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	213C	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	228C	MD	\$	0.02878	\$	0.03232	\$	0.03334	\$	0.03622
240	317C	MD	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
240	395C	MD	\$	0.02564	\$	0.02879	\$	0.02971	\$	0.03227
240	751C	MD	\$	0.02303	\$	0.02586	\$	0.02669	\$	0.02899
242	107D	MD	\$	0.03218	\$	0.03614	\$	0.03729	\$	0.04050
242	228C	MD	\$	0.02618	\$	0.02941	\$	0.03034	\$	0.03295
242	395C	MD	\$	0.02557	\$	0.02872	\$	0.02963	\$	0.03219
242	751C	MD	\$	0.02208	\$	0.02480	\$	0.02559	\$	0.02780
244	544A	VA	\$	0.02757	\$	0.03096	\$	0.03194	\$	0.03470
248	010D	VA	\$	0.07967	\$	0.08947	\$	0.09231	\$	0.10027
248	102E	VA	\$	0.02738	\$	0.03075	\$	0.03173	\$	0.03447
248	777D	VA	\$	0.02288	\$	0.02569	\$	0.02651	\$	0.02879
252	010D	VA	\$	0.08000	\$	0.08985	\$	0.09270	\$	0.10069
252	601D	VA	\$	0.02394	\$	0.02689	\$	0.02774	\$	0.03014
252	775C	VA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
254	423C	WV	\$	0.03042	\$	0.03416	\$	0.03525	\$	0.03828
254	545B	WV	\$	0.10703	\$	0.12021	\$	0.12402	\$	0.13472
256	146D	WV	\$	0.04028	\$	0.04524	\$	0.04667	\$	0.05070
256	545B	WV	\$	0.10605	\$	0.11911	\$	0.12289	\$	0.13348
320	036B	OH	\$	0.02486	\$	0.02792	\$	0.02880	\$	0.03129
320	261E	OH	\$	0.02274	\$	0.02554	\$	0.02635	\$	0.02862
320	385D	OH	\$	0.02281	\$	0.02562	\$	0.02643	\$	0.02871
320	464C	OH	\$	0.02303	\$	0.02586	\$	0.02668	\$	0.02898
320	516C	OH	\$	0.02036	\$	0.02287	\$	0.02360	\$	0.02563
320	735E	OH	\$	0.02393	\$	0.02688	\$	0.02773	\$	0.03012
320	781D	OH	\$	0.01913	\$	0.02148	\$	0.02216	\$	0.02407
320	795A	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
322	024E	OH	\$	0.02139	\$	0.02403	\$	0.02479	\$	0.02693
322	036B	OH	\$	0.01864	\$	0.02094	\$	0.02160	\$	0.02347
322	516C	OH	\$	0.02034	\$	0.02285	\$	0.02357	\$	0.02560
322	665D	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
324	024E	OH	\$	0.02131	\$	0.02393	\$	0.02469	\$	0.02682
324	036B	OH	\$	0.02189	\$	0.02459	\$	0.02537	\$	0.02756
324	261E	OH	\$	0.02441	\$	0.02742	\$	0.02829	\$	0.03073
324	464C	OH	\$	0.01278	\$	0.01435	\$	0.01480	\$	0.01608
324	516C	OH	\$	0.01943	\$	0.02182	\$	0.02252	\$	0.02446
324	665D	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
324	735E	OH	\$	0.02235	\$	0.02510	\$	0.02590	\$	0.02813
324	781D	OH	\$	0.02002	\$	0.02249	\$	0.02320	\$	0.02520
324	897A	OH	\$	0.00710	\$	0.00798	\$	0.00823	\$	0.00894
324	904C	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
324	913B	OH	\$	0.01123	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
325	024E	OH	\$	0.02088	\$	0.02345	\$	0.02419	\$	0.02628
325	075E	OH	\$	0.00938	\$	0.01054	\$	0.01087	\$	0.01181

325	516C	OH	\$	0.01899	\$	0.02133	\$	0.02200	\$	0.02390
326	024E	OH	\$	0.02137	\$	0.02400	\$	0.02476	\$	0.02690
326	075E	OH	\$	0.01100	\$	0.01235	\$	0.01274	\$	0.01384
326	509B	OH	\$	0.02206	\$	0.02477	\$	0.02556	\$	0.02777
326	516C	OH	\$	0.01956	\$	0.02197	\$	0.02266	\$	0.02462
326	664A	OH	\$	0.02219	\$	0.02493	\$	0.02572	\$	0.02793
326	669D	OH	\$	0.02173	\$	0.02441	\$	0.02518	\$	0.02735
326	849C	OH	\$	0.01100	\$	0.01235	\$	0.01274	\$	0.01384
328	075E	OH	\$	0.00903	\$	0.01014	\$	0.01046	\$	0.01136
328	309B	OH	\$	0.01176	\$	0.01320	\$	0.01362	\$	0.01480
328	516C	OH	\$	0.01769	\$	0.01986	\$	0.02050	\$	0.02226
328	561D	OH	\$	0.00883	\$	0.00992	\$	0.01023	\$	0.01111
330	097D	IN	\$	0.01726	\$	0.01938	\$	0.02000	\$	0.02172
330	365C	IN	\$	0.01485	\$	0.01668	\$	0.01721	\$	0.01869
330	516C	IN	\$	0.01370	\$	0.01539	\$	0.01588	\$	0.01725
332	097D	IN	\$	0.01088	\$	0.01222	\$	0.01261	\$	0.01370
332	313D	IN	\$	0.01860	\$	0.02089	\$	0.02155	\$	0.02341
332	516C	IN	\$	0.01940	\$	0.02179	\$	0.02248	\$	0.02442
332	817C	IN	\$	0.00949	\$	0.01066	\$	0.01100	\$	0.01195
332	919A	IN	\$	0.01980	\$	0.02224	\$	0.02295	\$	0.02493
332	930B	IN	\$	0.02170	\$	0.02437	\$	0.02514	\$	0.02731
334	062E	IN	\$	0.00982	\$	0.01103	\$	0.01138	\$	0.01236
334	383D	IN	\$	0.02641	\$	0.02967	\$	0.03061	\$	0.03325
334	930B	IN	\$	0.02398	\$	0.02693	\$	0.02779	\$	0.03018
336	065E	IN	\$	0.02111	\$	0.02371	\$	0.02446	\$	0.02657
336	097D	IN	\$	0.01187	\$	0.01333	\$	0.01376	\$	0.01494
336	338E	IN	\$	0.02105	\$	0.02364	\$	0.02439	\$	0.02649
336	472B	IN	\$	0.01263	\$	0.01418	\$	0.01463	\$	0.01589
336	472C	IN	\$	0.02655	\$	0.02982	\$	0.03077	\$	0.03342
336	516C	IN	\$	0.02034	\$	0.02285	\$	0.02357	\$	0.02561
336	665D	IN	\$	0.01115	\$	0.01252	\$	0.01292	\$	0.01403
336	759D	IN	\$	0.01854	\$	0.02082	\$	0.02149	\$	0.02334
336	930B	IN	\$	0.02118	\$	0.02379	\$	0.02455	\$	0.02666
336	938C	IN	\$	0.01088	\$	0.01222	\$	0.01261	\$	0.01370
338	097D	IN	\$	0.00996	\$	0.01118	\$	0.01154	\$	0.01253
338	365C	IN	\$	0.01119	\$	0.01256	\$	0.01296	\$	0.01408
338	472C	IN	\$	0.02995	\$	0.03364	\$	0.03470	\$	0.03770
338	512E	IN	\$	0.01798	\$	0.02019	\$	0.02084	\$	0.02263
338	516C	IN	\$	0.01840	\$	0.02067	\$	0.02133	\$	0.02316
338	930B	IN	\$	0.02146	\$	0.02410	\$	0.02486	\$	0.02701
340	085D	MI	\$	0.02192	\$	0.02461	\$	0.02540	\$	0.02759
340	260E	MI	\$	0.02822	\$	0.03170	\$	0.03270	\$	0.03552
340	288E	MI	\$	0.02155	\$	0.02420	\$	0.02497	\$	0.02712
340	339E	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
340	351D	MI	\$	0.02425	\$	0.02724	\$	0.02810	\$	0.03053
340	356D	MI	\$	0.02401	\$	0.02697	\$	0.02783	\$	0.03022
340	382E	MI	\$	0.01142	\$	0.01282	\$	0.01323	\$	0.01437
340	473D	MI	\$	0.02170	\$	0.02437	\$	0.02515	\$	0.02732
340	516C	MI	\$	0.01927	\$	0.02165	\$	0.02233	\$	0.02426
340	539D	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
340	543C	MI	\$	0.01200	\$	0.01348	\$	0.01391	\$	0.01510
340	668E	MI	\$	0.01924	\$	0.02160	\$	0.02229	\$	0.02421
340	672B	MI	\$	0.01050	\$	0.01179	\$	0.01216	\$	0.01321
340	762C	MI	\$	0.02092	\$	0.02349	\$	0.02424	\$	0.02633
340	776D	MI	\$	0.01855	\$	0.02083	\$	0.02149	\$	0.02334
340	821C	MI	\$	0.01917	\$	0.02152	\$	0.02221	\$	0.02412
342	351D	MI	\$	0.02386	\$	0.02680	\$	0.02765	\$	0.03003
344	351D	MI	\$	0.02617	\$	0.02939	\$	0.03032	\$	0.03293
344	473D	MI	\$	0.02686	\$	0.03017	\$	0.03112	\$	0.03381
344	516C	MI	\$	0.01135	\$	0.01275	\$	0.01315	\$	0.01428
344	542D	MI	\$	0.03380	\$	0.03796	\$	0.03917	\$	0.04254
344	591C	MI	\$	0.03121	\$	0.03505	\$	0.03616	\$	0.03928
344	691A	MI	\$	0.03001	\$	0.03371	\$	0.03478	\$	0.03778
344	770E	MI	\$	0.02431	\$	0.02730	\$	0.02817	\$	0.03060

344	938C	MI	\$	0.00784	\$	0.00880	\$	0.00908	\$	0.00986
346	111D	MI	\$	0.02514	\$	0.02824	\$	0.02913	\$	0.03165
346	473D	MI	\$	0.02488	\$	0.02795	\$	0.02883	\$	0.03132
346	516C	MI	\$	0.01833	\$	0.02059	\$	0.02124	\$	0.02307
346	591C	MI	\$	0.03121	\$	0.03505	\$	0.03616	\$	0.03928
346	770E	MI	\$	0.02327	\$	0.02613	\$	0.02696	\$	0.02929
346	938C	MI	\$	0.00595	\$	0.00669	\$	0.00690	\$	0.00749
348	108E	MI	\$	0.01571	\$	0.01764	\$	0.01820	\$	0.01977
348	144E	MI	\$	0.02350	\$	0.02639	\$	0.02723	\$	0.02958
348	206B	MI	\$	0.02610	\$	0.02932	\$	0.03025	\$	0.03286
348	260E	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
348	351D	MI	\$	0.02452	\$	0.02754	\$	0.02841	\$	0.03086
348	473D	MI	\$	0.01942	\$	0.02181	\$	0.02250	\$	0.02444
348	514E	MI	\$	0.01275	\$	0.01432	\$	0.01477	\$	0.01605
348	516C	MI	\$	0.01991	\$	0.02236	\$	0.02307	\$	0.02506
348	691A	MI	\$	0.01283	\$	0.01441	\$	0.01486	\$	0.01614
348	736B	MI	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
348	762C	MI	\$	0.01991	\$	0.02236	\$	0.02307	\$	0.02505
348	770E	MI	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
348	821C	MI	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
348	938C	MI	\$	0.01265	\$	0.01421	\$	0.01466	\$	0.01592
350	084E	WI	\$	0.02827	\$	0.03175	\$	0.03276	\$	0.03558
350	225C	WI	\$	0.01051	\$	0.01181	\$	0.01218	\$	0.01323
350	485C	WI	\$	0.02787	\$	0.03130	\$	0.03229	\$	0.03508
350	516C	WI	\$	0.02119	\$	0.02380	\$	0.02455	\$	0.02667
350	997C	WI	\$	0.03488	\$	0.03917	\$	0.04042	\$	0.04390
352	169E	WI	\$	0.03214	\$	0.03610	\$	0.03724	\$	0.04045
352	503D	WI	\$	0.02959	\$	0.03323	\$	0.03429	\$	0.03724
352	593E	WI	\$	0.03110	\$	0.03493	\$	0.03604	\$	0.03915
352	997C	WI	\$	0.02960	\$	0.03325	\$	0.03430	\$	0.03726
354	095D	WI	\$	0.03485	\$	0.03914	\$	0.04039	\$	0.04387
354	225C	WI	\$	0.00996	\$	0.01118	\$	0.01154	\$	0.01253
354	462C	WI	\$	0.00895	\$	0.01005	\$	0.01037	\$	0.01127
354	516C	WI	\$	0.01954	\$	0.02195	\$	0.02265	\$	0.02460
354	682A	WI	\$	0.02881	\$	0.03236	\$	0.03339	\$	0.03626
354	717E	WI	\$	0.02870	\$	0.03223	\$	0.03325	\$	0.03612
354	997C	WI	\$	0.02835	\$	0.03184	\$	0.03285	\$	0.03568
356	225C	WI	\$	0.01231	\$	0.01382	\$	0.01426	\$	0.01549
356	485C	WI	\$	0.02589	\$	0.02908	\$	0.03000	\$	0.03259
356	516C	WI	\$	0.01951	\$	0.02191	\$	0.02260	\$	0.02455
356	682A	WI	\$	0.02538	\$	0.02851	\$	0.02941	\$	0.03195
356	709D	WI	\$	0.02037	\$	0.02287	\$	0.02360	\$	0.02564
356	843C	WI	\$	0.03429	\$	0.03851	\$	0.03973	\$	0.04316
356	997C	WI	\$	0.02553	\$	0.02867	\$	0.02958	\$	0.03213
358	259E	IL	\$	0.01081	\$	0.01214	\$	0.01253	\$	0.01361
358	273E	IL	\$	0.02185	\$	0.02454	\$	0.02532	\$	0.02750
358	462C	IL	\$	0.01930	\$	0.02168	\$	0.02236	\$	0.02429
358	505B	IL	\$	0.00986	\$	0.01107	\$	0.01143	\$	0.01241
358	516C	IL	\$	0.02227	\$	0.02501	\$	0.02581	\$	0.02803
358	594D	IL	\$	0.02171	\$	0.02438	\$	0.02515	\$	0.02732
358	617D	IL	\$	0.02158	\$	0.02423	\$	0.02500	\$	0.02716
358	667E	IL	\$	0.27650	\$	0.31053	\$	0.32039	\$	0.34801
358	759D	IL	\$	0.01078	\$	0.01210	\$	0.01249	\$	0.01356
358	816C	IL	\$	0.01017	\$	0.01142	\$	0.01179	\$	0.01280
358	847D	IL	\$	0.01750	\$	0.01965	\$	0.02028	\$	0.02203
358	919A	IL	\$	0.02246	\$	0.02523	\$	0.02603	\$	0.02827
358	930B	IL	\$	0.01035	\$	0.01162	\$	0.01199	\$	0.01302
358	972C	IL	\$	0.02054	\$	0.02307	\$	0.02381	\$	0.02586
360	462C	IL	\$	0.02095	\$	0.02353	\$	0.02428	\$	0.02637
360	516C	IL	\$	0.01967	\$	0.02209	\$	0.02279	\$	0.02476
360	617D	IL	\$	0.02085	\$	0.02341	\$	0.02416	\$	0.02624
360	972C	IL	\$	0.02107	\$	0.02366	\$	0.02441	\$	0.02652
362	023B	IL	\$	0.01002	\$	0.01125	\$	0.01161	\$	0.01261
364	462C	IL	\$	0.02143	\$	0.02406	\$	0.02483	\$	0.02697

364	617D	IL	\$	0.02139	\$	0.02402	\$	0.02479	\$	0.02692
364	972C	IL	\$	0.02472	\$	0.02776	\$	0.02865	\$	0.03112
366	617D	IL	\$	0.02472	\$	0.02776	\$	0.02864	\$	0.03111
368	426C	IL	\$	0.01688	\$	0.01896	\$	0.01956	\$	0.02125
368	516C	IL	\$	0.02092	\$	0.02349	\$	0.02424	\$	0.02633
368	617D	IL	\$	0.02099	\$	0.02357	\$	0.02432	\$	0.02642
370	516C	IL	\$	0.00960	\$	0.01078	\$	0.01112	\$	0.01208
370	617D	IL	\$	0.01917	\$	0.02153	\$	0.02222	\$	0.02413
370	897A	IL	\$	0.00674	\$	0.00757	\$	0.00781	\$	0.00849
374	516C	IL	\$	0.02060	\$	0.02314	\$	0.02387	\$	0.02593
374	617D	IL	\$	0.02011	\$	0.02258	\$	0.02330	\$	0.02531
420	459C	NC	\$	0.02656	\$	0.02983	\$	0.03077	\$	0.03343
420	511C	NC	\$	0.02639	\$	0.02964	\$	0.03058	\$	0.03322
420	775C	NC	\$	0.02342	\$	0.02630	\$	0.02714	\$	0.02948
422	221C	NC	\$	0.02429	\$	0.02728	\$	0.02814	\$	0.03057
422	452D	NC	\$	0.02358	\$	0.02649	\$	0.02733	\$	0.02968
422	511C	NC	\$	0.02668	\$	0.02997	\$	0.03092	\$	0.03358
422	612B	NC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
422	731D	NC	\$	0.01881	\$	0.02113	\$	0.02180	\$	0.02368
422	775C	NC	\$	0.02639	\$	0.02964	\$	0.03058	\$	0.03322
422	867A	NC	\$	0.02781	\$	0.03124	\$	0.03223	\$	0.03501
422	975D	NC	\$	0.02588	\$	0.02907	\$	0.02999	\$	0.03258
424	035B	NC	\$	0.02382	\$	0.02675	\$	0.02760	\$	0.02998
424	446A	NC	\$	0.01093	\$	0.01228	\$	0.01267	\$	0.01376
424	775C	NC	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02814	\$	0.03056
424	795D	NC	\$	0.03162	\$	0.03551	\$	0.03663	\$	0.03979
424	975D	NC	\$	0.02371	\$	0.02663	\$	0.02748	\$	0.02985
428	446A	NC	\$	0.02799	\$	0.03144	\$	0.03244	\$	0.03523
428	975D	NC	\$	0.00963	\$	0.01082	\$	0.01116	\$	0.01212
430	012A	SC	\$	0.02106	\$	0.02365	\$	0.02440	\$	0.02651
430	548E	SC	\$	0.01226	\$	0.01376	\$	0.01420	\$	0.01543
430	612B	SC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
430	635C	SC	\$	0.01713	\$	0.01924	\$	0.01985	\$	0.02156
430	778C	SC	\$	0.02662	\$	0.02990	\$	0.03085	\$	0.03350
432	582C	SC	\$	0.02639	\$	0.02963	\$	0.03058	\$	0.03321
434	114D	SC	\$	0.02092	\$	0.02349	\$	0.02424	\$	0.02633
434	548E	SC	\$	0.01450	\$	0.01628	\$	0.01680	\$	0.01825
434	612B	SC	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
434	635C	SC	\$	0.01788	\$	0.02008	\$	0.02072	\$	0.02250
434	863A	SC	\$	0.03005	\$	0.03375	\$	0.03482	\$	0.03783
436	114D	SC	\$	0.01176	\$	0.01321	\$	0.01363	\$	0.01481
436	154C	SC	\$	0.01711	\$	0.01922	\$	0.01983	\$	0.02154
436	196E	SC	\$	0.01720	\$	0.01932	\$	0.01993	\$	0.02165
436	288B	SC	\$	0.02151	\$	0.02416	\$	0.02493	\$	0.02707
436	548E	SC	\$	0.01176	\$	0.01321	\$	0.01363	\$	0.01481
436	712C	SC	\$	0.02673	\$	0.03002	\$	0.03097	\$	0.03364
438	067D	GA	\$	0.00988	\$	0.01110	\$	0.01145	\$	0.01244
438	123E	GA	\$	0.03099	\$	0.03480	\$	0.03591	\$	0.03900
438	136A	GA	\$	0.03373	\$	0.03788	\$	0.03909	\$	0.04246
438	205B	GA	\$	0.02364	\$	0.02655	\$	0.02739	\$	0.02975
438	205D	GA	\$	0.04727	\$	0.05309	\$	0.05477	\$	0.05950
438	221D	GA	\$	0.03200	\$	0.03594	\$	0.03708	\$	0.04028
438	321E	GA	\$	0.04160	\$	0.04672	\$	0.04820	\$	0.05236
438	364C	GA	\$	0.02264	\$	0.02543	\$	0.02624	\$	0.02850
438	553A	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
438	584E	GA	\$	0.03109	\$	0.03492	\$	0.03602	\$	0.03913
438	609E	GA	\$	0.03196	\$	0.03590	\$	0.03704	\$	0.04023
438	713D	GA	\$	0.01297	\$	0.01457	\$	0.01503	\$	0.01632
438	751D	GA	\$	0.01952	\$	0.02193	\$	0.02262	\$	0.02457
438	781C	GA	\$	0.03380	\$	0.03796	\$	0.03917	\$	0.04255
438	856A	GA	\$	1.00407	\$	1.12765	\$	1.16345	\$	1.26375
438	858C	GA	\$	0.00723	\$	0.00812	\$	0.00837	\$	0.00910
440	022E	GA	\$	0.02212	\$	0.02485	\$	0.02563	\$	0.02784
440	067D	GA	\$	0.00934	\$	0.01049	\$	0.01082	\$	0.01175

440	582C	GA	\$	0.02602	\$	0.02923	\$	0.03015	\$	0.03275
440	781C	GA	\$	0.03936	\$	0.04420	\$	0.04561	\$	0.04954
440	858C	GA	\$	0.00812	\$	0.00912	\$	0.00941	\$	0.01023
442	288B	GA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
442	467E	GA	\$	0.02656	\$	0.02983	\$	0.03078	\$	0.03343
442	781C	GA	\$	0.02422	\$	0.02720	\$	0.02806	\$	0.03048
444	858C	GA	\$	0.01491	\$	0.01674	\$	0.01727	\$	0.01876
446	612C	GA	\$	0.02687	\$	0.03018	\$	0.03114	\$	0.03382
446	781C	GA	\$	0.03231	\$	0.03629	\$	0.03744	\$	0.04067
446	814C	GA	\$	0.02759	\$	0.03099	\$	0.03197	\$	0.03473
446	858C	GA	\$	0.00900	\$	0.01011	\$	0.01043	\$	0.01133
448	675B	FL	\$	0.02521	\$	0.02831	\$	0.02921	\$	0.03173
448	709C	FL	\$	0.02205	\$	0.02476	\$	0.02555	\$	0.02775
448	742A	FL	\$	0.02781	\$	0.03123	\$	0.03222	\$	0.03500
448	858C	FL	\$	0.02108	\$	0.02367	\$	0.02442	\$	0.02653
448	927D	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
448	937C	FL	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
450	709C	FL	\$	0.01966	\$	0.02208	\$	0.02278	\$	0.02474
450	858C	FL	\$	0.02141	\$	0.02404	\$	0.02480	\$	0.02694
450	927D	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
452	018A	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
452	055B	FL	\$	0.02521	\$	0.02831	\$	0.02921	\$	0.03173
452	206A	FL	\$	0.04198	\$	0.04715	\$	0.04864	\$	0.05284
452	415E	FL	\$	0.02071	\$	0.02326	\$	0.02400	\$	0.02606
452	702D	FL	\$	0.01768	\$	0.01985	\$	0.02049	\$	0.02225
452	709C	FL	\$	0.02595	\$	0.02914	\$	0.03006	\$	0.03266
452	937C	FL	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
454	055B	FL	\$	0.02563	\$	0.02878	\$	0.02970	\$	0.03226
454	206A	FL	\$	0.04197	\$	0.04714	\$	0.04864	\$	0.05283
454	709C	FL	\$	0.02571	\$	0.02887	\$	0.02979	\$	0.03236
454	813C	FL	\$	0.02676	\$	0.03005	\$	0.03100	\$	0.03368
454	899D	FL	\$	0.02001	\$	0.02248	\$	0.02319	\$	0.02519
454	927D	FL	\$	0.02966	\$	0.03331	\$	0.03437	\$	0.03733
454	937C	FL	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
456	055B	FL	\$	0.02168	\$	0.02435	\$	0.02512	\$	0.02729
456	206A	FL	\$	0.03773	\$	0.04237	\$	0.04372	\$	0.04748
456	709C	FL	\$	0.02392	\$	0.02686	\$	0.02772	\$	0.03010
456	927D	FL	\$	0.02736	\$	0.03073	\$	0.03171	\$	0.03444
458	055B	FL	\$	0.02589	\$	0.02907	\$	0.03000	\$	0.03258
458	057B	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
458	206A	FL	\$	0.04119	\$	0.04626	\$	0.04773	\$	0.05185
458	553A	FL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
458	702D	FL	\$	0.01822	\$	0.02046	\$	0.02111	\$	0.02293
458	709C	FL	\$	0.02818	\$	0.03165	\$	0.03265	\$	0.03547
458	899D	FL	\$	0.01923	\$	0.02159	\$	0.02228	\$	0.02420
458	927D	FL	\$	0.02807	\$	0.03152	\$	0.03253	\$	0.03533
458	937C	FL	\$	0.02029	\$	0.02279	\$	0.02351	\$	0.02554
460	011C	FL	\$	0.02210	\$	0.02483	\$	0.02561	\$	0.02782
460	018A	FL	\$	0.02588	\$	0.02907	\$	0.02999	\$	0.03258
460	055B	FL	\$	0.02619	\$	0.02941	\$	0.03034	\$	0.03296
460	202E	FL	\$	0.02557	\$	0.02872	\$	0.02963	\$	0.03218
460	206A	FL	\$	0.03716	\$	0.04174	\$	0.04306	\$	0.04677
460	413A	FL	\$	0.02200	\$	0.02471	\$	0.02550	\$	0.02769
460	584E	FL	\$	0.02202	\$	0.02473	\$	0.02551	\$	0.02771
460	587B	FL	\$	0.02254	\$	0.02532	\$	0.02612	\$	0.02837
460	594D	FL	\$	0.02482	\$	0.02788	\$	0.02876	\$	0.03124
460	631B	FL	\$	0.02420	\$	0.02718	\$	0.02805	\$	0.03046
460	702D	FL	\$	0.01855	\$	0.02083	\$	0.02149	\$	0.02334
460	709C	FL	\$	0.02462	\$	0.02765	\$	0.02853	\$	0.03099
460	765A	FL	\$	0.02483	\$	0.02788	\$	0.02877	\$	0.03125
460	927D	FL	\$	0.02718	\$	0.03053	\$	0.03149	\$	0.03421
460	937C	FL	\$	0.01647	\$	0.01850	\$	0.01908	\$	0.02073
460	971D	FL	\$	0.02507	\$	0.02816	\$	0.02905	\$	0.03156
462	023B	KY	\$	0.00909	\$	0.01021	\$	0.01054	\$	0.01144

462	103D	KY	\$	0.06875	\$	0.07721	\$	0.07966	\$	0.08653
462	330E	KY	\$	0.00963	\$	0.01081	\$	0.01116	\$	0.01212
462	365C	KY	\$	0.01025	\$	0.01151	\$	0.01188	\$	0.01290
462	404D	KY	\$	0.00729	\$	0.00819	\$	0.00845	\$	0.00918
462	561D	KY	\$	0.00967	\$	0.01086	\$	0.01120	\$	0.01217
462	588C	KY	\$	0.04066	\$	0.04567	\$	0.04712	\$	0.05118
462	615C	KY	\$	0.01508	\$	0.01694	\$	0.01748	\$	0.01898
462	727D	KY	\$	0.01931	\$	0.02169	\$	0.02238	\$	0.02430
462	735B	KY	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
464	023B	KY	\$	0.02899	\$	0.03256	\$	0.03359	\$	0.03649
464	042C	KY	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01278
464	266B	KY	\$	0.01457	\$	0.01637	\$	0.01689	\$	0.01834
464	292D	KY	\$	0.03221	\$	0.03617	\$	0.03732	\$	0.04053
464	365C	KY	\$	0.01015	\$	0.01140	\$	0.01176	\$	0.01278
464	465E	KY	\$	0.02071	\$	0.02326	\$	0.02400	\$	0.02607
464	861C	KY	\$	0.02647	\$	0.02973	\$	0.03067	\$	0.03332
466	023B	KY	\$	0.01231	\$	0.01382	\$	0.01426	\$	0.01549
466	042C	KY	\$	0.01027	\$	0.01153	\$	0.01190	\$	0.01292
466	365C	KY	\$	0.01249	\$	0.01403	\$	0.01447	\$	0.01572
466	404D	KY	\$	0.01601	\$	0.01798	\$	0.01855	\$	0.02015
466	419C	KY	\$	0.02381	\$	0.02674	\$	0.02759	\$	0.02997
466	419E	KY	\$	0.01188	\$	0.01335	\$	0.01377	\$	0.01496
466	424A	KY	\$	0.00901	\$	0.01012	\$	0.01044	\$	0.01134
466	561D	KY	\$	0.01480	\$	0.01663	\$	0.01715	\$	0.01863
466	985A	KY	\$	0.02821	\$	0.03168	\$	0.03269	\$	0.03551
468	023B	TN	\$	0.02431	\$	0.02730	\$	0.02817	\$	0.03060
468	089E	TN	\$	0.00997	\$	0.01120	\$	0.01155	\$	0.01255
468	284E	TN	\$	0.03731	\$	0.04190	\$	0.04323	\$	0.04696
468	332D	TN	\$	0.01226	\$	0.01377	\$	0.01420	\$	0.01543
468	408D	TN	\$	0.01502	\$	0.01686	\$	0.01740	\$	0.01890
468	465E	TN	\$	0.01305	\$	0.01465	\$	0.01512	\$	0.01642
468	525E	TN	\$	0.00933	\$	0.01047	\$	0.01081	\$	0.01174
468	594D	TN	\$	0.00952	\$	0.01069	\$	0.01103	\$	0.01198
468	598B	TN	\$	0.02444	\$	0.02744	\$	0.02831	\$	0.03075
468	704C	TN	\$	0.02288	\$	0.02570	\$	0.02652	\$	0.02880
470	284E	TN	\$	0.03731	\$	0.04190	\$	0.04323	\$	0.04696
470	364D	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
470	408D	TN	\$	0.01477	\$	0.01659	\$	0.01712	\$	0.01859
470	451C	TN	\$	0.02046	\$	0.02298	\$	0.02371	\$	0.02576
470	525E	TN	\$	0.00933	\$	0.01047	\$	0.01081	\$	0.01174
470	594D	TN	\$	0.00975	\$	0.01095	\$	0.01130	\$	0.01227
470	704C	TN	\$	0.02377	\$	0.02670	\$	0.02755	\$	0.02992
470	713D	TN	\$	0.01395	\$	0.01567	\$	0.01616	\$	0.01756
470	794D	TN	\$	0.01922	\$	0.02158	\$	0.02227	\$	0.02419
470	866C	TN	\$	0.01238	\$	0.01390	\$	0.01434	\$	0.01558
472	205D	TN	\$	0.01092	\$	0.01227	\$	0.01266	\$	0.01375
472	408D	TN	\$	0.01571	\$	0.01764	\$	0.01820	\$	0.01977
472	476C	TN	\$	0.02405	\$	0.02701	\$	0.02787	\$	0.03027
472	566D	TN	\$	0.04719	\$	0.05300	\$	0.05468	\$	0.05940
472	704C	TN	\$	0.02422	\$	0.02720	\$	0.02807	\$	0.03049
472	781C	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
474	408D	TN	\$	0.01387	\$	0.01557	\$	0.01607	\$	0.01745
474	525E	TN	\$	0.01831	\$	0.02056	\$	0.02121	\$	0.02304
474	704C	TN	\$	0.02281	\$	0.02561	\$	0.02643	\$	0.02871
474	845C	TN	\$	0.01967	\$	0.02209	\$	0.02280	\$	0.02476
476	336E	AL	\$	0.02751	\$	0.03089	\$	0.03188	\$	0.03462
476	348E	AL	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
476	349D	AL	\$	0.02443	\$	0.02744	\$	0.02831	\$	0.03075
476	363D	AL	\$	0.02653	\$	0.02980	\$	0.03075	\$	0.03340
476	571A	AL	\$	0.02660	\$	0.02988	\$	0.03083	\$	0.03348
476	604E	AL	\$	0.02660	\$	0.02988	\$	0.03083	\$	0.03348
476	676C	AL	\$	0.03254	\$	0.03654	\$	0.03770	\$	0.04095
476	713D	AL	\$	0.02034	\$	0.02284	\$	0.02356	\$	0.02560
476	858C	AL	\$	0.00937	\$	0.01053	\$	0.01086	\$	0.01180

477	234E	AL	\$	0.01584	\$	0.01779	\$	0.01836	\$	0.01994
477	327A	AL	\$	0.01697	\$	0.01905	\$	0.01966	\$	0.02135
477	349D	AL	\$	0.02347	\$	0.02635	\$	0.02719	\$	0.02953
477	363D	AL	\$	0.01753	\$	0.01968	\$	0.02031	\$	0.02206
477	604E	AL	\$	0.01423	\$	0.01598	\$	0.01648	\$	0.01790
477	858C	AL	\$	0.01466	\$	0.01646	\$	0.01699	\$	0.01845
478	327A	AL	\$	0.01367	\$	0.01535	\$	0.01584	\$	0.01721
478	349D	AL	\$	0.02658	\$	0.02985	\$	0.03080	\$	0.03345
478	363D	AL	\$	0.02642	\$	0.02967	\$	0.03061	\$	0.03325
478	753A	AL	\$	0.03203	\$	0.03597	\$	0.03712	\$	0.04032
478	858C	AL	\$	0.02045	\$	0.02297	\$	0.02370	\$	0.02574
480	363D	AL	\$	0.03119	\$	0.03503	\$	0.03614	\$	0.03926
480	641B	AL	\$	0.03276	\$	0.03679	\$	0.03796	\$	0.04123
480	736D	AL	\$	0.03216	\$	0.03612	\$	0.03726	\$	0.04047
480	858C	AL	\$	0.00796	\$	0.00894	\$	0.00923	\$	0.01002
482	023B	MS	\$	0.01145	\$	0.01286	\$	0.01327	\$	0.01441
482	073A	MS	\$	0.05499	\$	0.06176	\$	0.06372	\$	0.06922
482	089E	MS	\$	0.02479	\$	0.02784	\$	0.02873	\$	0.03121
482	220C	MS	\$	0.05157	\$	0.05792	\$	0.05976	\$	0.06491
482	458C	MS	\$	0.02265	\$	0.02544	\$	0.02624	\$	0.02851
482	719E	MS	\$	0.01001	\$	0.01125	\$	0.01160	\$	0.01260
482	771A	MS	\$	0.02260	\$	0.02538	\$	0.02618	\$	0.02844
482	823C	MS	\$	0.01001	\$	0.01125	\$	0.01160	\$	0.01260
482	858C	MS	\$	0.01753	\$	0.01969	\$	0.02032	\$	0.02207
484	081A	MS	\$	0.00662	\$	0.00744	\$	0.00767	\$	0.00834
484	606E	MS	\$	0.01062	\$	0.01192	\$	0.01230	\$	0.01336
484	771A	MS	\$	0.02266	\$	0.02545	\$	0.02626	\$	0.02852
484	874C	MS	\$	0.00857	\$	0.00963	\$	0.00993	\$	0.01079
486	088E	LA	\$	0.02654	\$	0.02980	\$	0.03075	\$	0.03340
486	653C	LA	\$	0.01454	\$	0.01633	\$	0.01684	\$	0.01830
486	771A	LA	\$	0.02677	\$	0.03006	\$	0.03102	\$	0.03369
486	858C	LA	\$	0.01118	\$	0.01256	\$	0.01296	\$	0.01408
488	150C	LA	\$	0.00809	\$	0.00909	\$	0.00938	\$	0.01018
488	181D	LA	\$	0.02271	\$	0.02550	\$	0.02631	\$	0.02858
488	350D	LA	\$	0.02564	\$	0.02880	\$	0.02971	\$	0.03227
488	492D	LA	\$	0.00667	\$	0.00749	\$	0.00773	\$	0.00840
488	645C	LA	\$	0.03118	\$	0.03502	\$	0.03613	\$	0.03924
488	653C	LA	\$	0.01534	\$	0.01722	\$	0.01777	\$	0.01930
488	771A	LA	\$	0.02506	\$	0.02815	\$	0.02904	\$	0.03155
488	858C	LA	\$	0.01623	\$	0.01823	\$	0.01881	\$	0.02043
488	874C	LA	\$	0.01656	\$	0.01859	\$	0.01918	\$	0.02084
490	088E	LA	\$	0.02423	\$	0.02721	\$	0.02808	\$	0.03050
490	150C	LA	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
490	181D	LA	\$	0.02467	\$	0.02770	\$	0.02858	\$	0.03105
490	350D	LA	\$	0.02540	\$	0.02853	\$	0.02943	\$	0.03197
490	492D	LA	\$	0.00850	\$	0.00954	\$	0.00984	\$	0.01069
490	771A	LA	\$	0.02457	\$	0.02760	\$	0.02847	\$	0.03093
490	819C	LA	\$	0.01843	\$	0.02070	\$	0.02135	\$	0.02319
490	858C	LA	\$	0.00974	\$	0.01094	\$	0.01128	\$	0.01226
490	874C	LA	\$	0.01123	\$	0.01262	\$	0.01302	\$	0.01414
492	150C	LA	\$	0.00539	\$	0.00605	\$	0.00624	\$	0.00678
492	181D	LA	\$	0.02126	\$	0.02388	\$	0.02464	\$	0.02676
492	350D	LA	\$	0.02408	\$	0.02704	\$	0.02790	\$	0.03031
492	653C	LA	\$	0.01480	\$	0.01662	\$	0.01715	\$	0.01863
492	771A	LA	\$	0.02422	\$	0.02720	\$	0.02806	\$	0.03048
492	874C	LA	\$	0.00960	\$	0.01078	\$	0.01112	\$	0.01208
520	023B	MO	\$	0.08532	\$	0.09582	\$	0.09886	\$	0.10739
520	323E	MO	\$	0.06232	\$	0.06999	\$	0.07221	\$	0.07844
520	462C	MO	\$	0.02475	\$	0.02780	\$	0.02868	\$	0.03116
520	516C	MO	\$	0.04902	\$	0.05505	\$	0.05680	\$	0.06170
520	554A	MO	\$	0.08565	\$	0.09619	\$	0.09924	\$	0.10780
520	789D	MO	\$	0.03583	\$	0.04024	\$	0.04151	\$	0.04509
520	799C	MO	\$	0.05861	\$	0.06582	\$	0.06791	\$	0.07376
520	824C	MO	\$	0.05798	\$	0.06512	\$	0.06718	\$	0.07297

520	847D	MO	\$	0.02080	\$	0.02336	\$	0.02411	\$	0.02618
520	892B	MO	\$	0.02528	\$	0.02839	\$	0.02929	\$	0.03182
520	920A	MO	\$	0.06382	\$	0.07168	\$	0.07395	\$	0.08033
521	554A	MO	\$	0.06482	\$	0.07280	\$	0.07511	\$	0.08158
522	023B	MO	\$	0.12098	\$	0.13587	\$	0.14019	\$	0.15227
522	142C	MO	\$	0.07110	\$	0.07985	\$	0.08238	\$	0.08949
522	166A	MO	\$	0.07110	\$	0.07985	\$	0.08238	\$	0.08949
522	516C	MO	\$	0.03583	\$	0.04024	\$	0.04151	\$	0.04509
522	554A	MO	\$	0.06505	\$	0.07306	\$	0.07537	\$	0.08187
522	824C	MO	\$	0.02784	\$	0.03127	\$	0.03226	\$	0.03504
522	897A	MO	\$	0.02028	\$	0.02278	\$	0.02350	\$	0.02552
524	023B	MO	\$	0.08042	\$	0.09032	\$	0.09319	\$	0.10122
524	159E	MO	\$	0.06878	\$	0.07724	\$	0.07970	\$	0.08657
524	250A	MO	\$	0.16056	\$	0.18033	\$	0.18605	\$	0.20209
524	330D	MO	\$	0.00873	\$	0.00980	\$	0.01011	\$	0.01098
524	441D	MO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
524	469D	MO	\$	0.08873	\$	0.09965	\$	0.10281	\$	0.11167
524	516C	MO	\$	0.05093	\$	0.05720	\$	0.05902	\$	0.06410
524	554A	MO	\$	0.08840	\$	0.09928	\$	0.10243	\$	0.11126
524	677B	MO	\$	0.04697	\$	0.05275	\$	0.05442	\$	0.05912
524	718D	MO	\$	0.06804	\$	0.07642	\$	0.07884	\$	0.08564
524	742D	MO	\$	0.01019	\$	0.01145	\$	0.01181	\$	0.01283
524	743D	MO	\$	0.00871	\$	0.00979	\$	0.01010	\$	0.01097
524	789D	MO	\$	0.05921	\$	0.06650	\$	0.06861	\$	0.07453
524	799C	MO	\$	0.05950	\$	0.06682	\$	0.06894	\$	0.07489
524	985D	MO	\$	0.01019	\$	0.01145	\$	0.01181	\$	0.01283
526	326D	AR	\$	0.03711	\$	0.04168	\$	0.04300	\$	0.04671
526	516C	AR	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754
526	756D	AR	\$	0.05604	\$	0.06294	\$	0.06494	\$	0.07054
526	802C	AR	\$	0.04572	\$	0.05134	\$	0.05297	\$	0.05754
528	023B	AR	\$	0.04490	\$	0.05043	\$	0.05203	\$	0.05652
528	095A	AR	\$	0.05529	\$	0.06209	\$	0.06406	\$	0.06959
528	326D	AR	\$	0.03684	\$	0.04138	\$	0.04269	\$	0.04637
528	502D	AR	\$	0.06077	\$	0.06825	\$	0.07041	\$	0.07648
528	516C	AR	\$	0.04490	\$	0.05043	\$	0.05203	\$	0.05652
528	755D	AR	\$	0.04817	\$	0.05410	\$	0.05581	\$	0.06063
528	756D	AR	\$	0.06055	\$	0.06800	\$	0.07016	\$	0.07621
528	802C	AR	\$	0.04490	\$	0.05043	\$	0.05203	\$	0.05652
530	516C	AR	\$	0.05096	\$	0.05723	\$	0.05905	\$	0.06414
532	014E	KS	\$	0.03125	\$	0.03509	\$	0.03621	\$	0.03933
532	122D	KS	\$	0.01696	\$	0.01905	\$	0.01966	\$	0.02135
532	211D	KS	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
532	238C	KS	\$	0.01432	\$	0.01609	\$	0.01660	\$	0.01803
532	300C	KS	\$	0.01764	\$	0.01981	\$	0.02044	\$	0.02220
532	401D	KS	\$	0.02076	\$	0.02331	\$	0.02405	\$	0.02612
532	516C	KS	\$	0.02873	\$	0.03227	\$	0.03329	\$	0.03616
532	787D	KS	\$	0.02128	\$	0.02390	\$	0.02466	\$	0.02678
534	014E	KS	\$	0.03272	\$	0.03675	\$	0.03791	\$	0.04118
534	023B	KS	\$	0.01807	\$	0.02029	\$	0.02093	\$	0.02274
534	122D	KS	\$	0.01442	\$	0.01619	\$	0.01671	\$	0.01815
534	330D	KS	\$	0.01736	\$	0.01950	\$	0.02011	\$	0.02185
534	460D	KS	\$	0.01794	\$	0.02014	\$	0.02078	\$	0.02258
534	516C	KS	\$	0.01049	\$	0.01178	\$	0.01216	\$	0.01320
534	636D	KS	\$	0.01794	\$	0.02015	\$	0.02079	\$	0.02258
534	787D	KS	\$	0.02197	\$	0.02468	\$	0.02546	\$	0.02765
534	985D	KS	\$	0.01735	\$	0.01949	\$	0.02011	\$	0.02184
536	043C	OK	\$	0.01410	\$	0.01583	\$	0.01633	\$	0.01774
536	125A	OK	\$	0.03115	\$	0.03498	\$	0.03609	\$	0.03920
536	235C	OK	\$	0.01432	\$	0.01609	\$	0.01660	\$	0.01803
536	327D	OK	\$	0.01722	\$	0.01934	\$	0.01995	\$	0.02167
536	362E	OK	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
536	390B	OK	\$	0.03654	\$	0.04104	\$	0.04234	\$	0.04599
536	428A	OK	\$	0.01830	\$	0.02056	\$	0.02121	\$	0.02304
536	516C	OK	\$	0.02632	\$	0.02956	\$	0.03050	\$	0.03313

536	520A	OK	\$	0.02188	\$	0.02458	\$	0.02536	\$	0.02754
536	530C	OK	\$	0.02948	\$	0.03311	\$	0.03416	\$	0.03711
536	585C	OK	\$	0.03327	\$	0.03736	\$	0.03855	\$	0.04187
536	737E	OK	\$	0.01968	\$	0.02210	\$	0.02280	\$	0.02477
536	897A	OK	\$	0.01072	\$	0.01204	\$	0.01242	\$	0.01350
538	043C	OK	\$	0.03318	\$	0.03726	\$	0.03844	\$	0.04176
538	094B	OK	\$	0.03708	\$	0.04165	\$	0.04297	\$	0.04668
538	235C	OK	\$	0.01426	\$	0.01601	\$	0.01652	\$	0.01794
538	244A	OK	\$	0.03491	\$	0.03921	\$	0.04045	\$	0.04394
538	327D	OK	\$	0.01680	\$	0.01887	\$	0.01947	\$	0.02115
538	394B	OK	\$	0.07023	\$	0.07888	\$	0.08138	\$	0.08840
538	516C	OK	\$	0.03230	\$	0.03627	\$	0.03742	\$	0.04065
538	530C	OK	\$	0.03232	\$	0.03630	\$	0.03745	\$	0.04068
538	643D	OK	\$	0.01805	\$	0.02027	\$	0.02092	\$	0.02272
538	669B	OK	\$	0.03005	\$	0.03375	\$	0.03482	\$	0.03782
538	833C	OK	\$	0.03381	\$	0.03797	\$	0.03917	\$	0.04255
540	004D	TX	\$	0.01628	\$	0.01828	\$	0.01886	\$	0.02049
540	516C	TX	\$	0.02299	\$	0.02582	\$	0.02664	\$	0.02893
540	561D	TX	\$	0.01609	\$	0.01806	\$	0.01864	\$	0.02024
542	115E	TX	\$	0.02552	\$	0.02866	\$	0.02957	\$	0.03212
542	141A	TX	\$	0.00695	\$	0.00781	\$	0.00805	\$	0.00875
542	516C	TX	\$	0.02186	\$	0.02456	\$	0.02534	\$	0.02752
544	115E	TX	\$	0.03421	\$	0.03842	\$	0.03964	\$	0.04306
544	318C	TX	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
544	516C	TX	\$	0.02291	\$	0.02573	\$	0.02655	\$	0.02883
546	115E	TX	\$	0.02536	\$	0.02848	\$	0.02939	\$	0.03192
546	238C	TX	\$	0.01431	\$	0.01607	\$	0.01658	\$	0.01801
546	467B	TX	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
546	468B	TX	\$	0.01389	\$	0.01559	\$	0.01609	\$	0.01748
548	115E	TX	\$	0.02628	\$	0.02952	\$	0.03046	\$	0.03308
550	115E	TX	\$	0.02625	\$	0.02948	\$	0.03042	\$	0.03304
550	234C	TX	\$	0.00918	\$	0.01032	\$	0.01064	\$	0.01156
552	115E	TX	\$	0.01762	\$	0.01979	\$	0.02042	\$	0.02218
552	279D	TX	\$	0.02518	\$	0.02828	\$	0.02917	\$	0.03169
552	319D	TX	\$	0.02565	\$	0.02880	\$	0.02972	\$	0.03228
552	327E	TX	\$	0.02559	\$	0.02874	\$	0.02965	\$	0.03220
552	353D	TX	\$	0.03226	\$	0.03623	\$	0.03738	\$	0.04060
552	377E	TX	\$	0.02833	\$	0.03182	\$	0.03283	\$	0.03566
552	516C	TX	\$	0.02839	\$	0.03189	\$	0.03290	\$	0.03574
552	571D	TX	\$	0.02764	\$	0.03104	\$	0.03203	\$	0.03479
552	594D	TX	\$	0.01779	\$	0.01998	\$	0.02061	\$	0.02239
552	612D	TX	\$	0.02507	\$	0.02816	\$	0.02905	\$	0.03156
552	846B	TX	\$	0.06008	\$	0.06747	\$	0.06962	\$	0.07562
552	903C	TX	\$	0.02998	\$	0.03367	\$	0.03474	\$	0.03773
554	115E	TX	\$	0.02561	\$	0.02876	\$	0.02968	\$	0.03224
554	338D	TX	\$	0.01907	\$	0.02142	\$	0.02210	\$	0.02400
554	846B	TX	\$	0.06028	\$	0.06770	\$	0.06985	\$	0.07587
556	115E	TX	\$	0.02392	\$	0.02687	\$	0.02772	\$	0.03011
556	516C	TX	\$	0.02066	\$	0.02320	\$	0.02394	\$	0.02601
558	327E	TX	\$	0.01693	\$	0.01901	\$	0.01962	\$	0.02131
558	516C	TX	\$	0.02384	\$	0.02678	\$	0.02763	\$	0.03001
558	561D	TX	\$	0.01533	\$	0.01721	\$	0.01776	\$	0.01929
558	571D	TX	\$	0.01693	\$	0.01901	\$	0.01962	\$	0.02131
558	594D	TX	\$	0.01693	\$	0.01901	\$	0.01962	\$	0.02131
560	279D	TX	\$	0.02181	\$	0.02449	\$	0.02527	\$	0.02745
560	327E	TX	\$	0.02726	\$	0.03062	\$	0.03159	\$	0.03431
560	338D	TX	\$	0.01680	\$	0.01886	\$	0.01946	\$	0.02114
560	516C	TX	\$	0.02384	\$	0.02678	\$	0.02763	\$	0.03001
560	571D	TX	\$	0.02181	\$	0.02450	\$	0.02527	\$	0.02745
560	846B	TX	\$	0.02192	\$	0.02462	\$	0.02540	\$	0.02759
562	516C	TX	\$	0.02008	\$	0.02255	\$	0.02327	\$	0.02527
562	893C	TX	\$	0.02425	\$	0.02723	\$	0.02810	\$	0.03052
564	115E	TX	\$	0.03039	\$	0.03413	\$	0.03522	\$	0.03825
564	172A	TX	\$	0.01210	\$	0.01359	\$	0.01402	\$	0.01523

564	319D	TX	\$	0.03056	\$	0.03432	\$	0.03541	\$	0.03846
564	516C	TX	\$	0.01797	\$	0.02018	\$	0.02082	\$	0.02261
566	279D	TX	\$	0.02447	\$	0.02748	\$	0.02835	\$	0.03080
566	319D	TX	\$	0.02498	\$	0.02806	\$	0.02895	\$	0.03144
566	468D	TX	\$	0.01960	\$	0.02201	\$	0.02271	\$	0.02467
566	516C	TX	\$	0.03048	\$	0.03423	\$	0.03532	\$	0.03836
566	561D	TX	\$	0.01955	\$	0.02196	\$	0.02266	\$	0.02461
566	776A	TX	\$	0.03074	\$	0.03452	\$	0.03562	\$	0.03869
568	319D	TX	\$	0.02623	\$	0.02945	\$	0.03039	\$	0.03301
568	468D	TX	\$	0.01447	\$	0.01625	\$	0.01677	\$	0.01821
568	516C	TX	\$	0.02385	\$	0.02678	\$	0.02763	\$	0.03002
570	561D	TX	\$	0.01831	\$	0.02057	\$	0.02122	\$	0.02305
620	105D	MN	\$	0.02618	\$	0.02940	\$	0.03034	\$	0.03295
620	335D	MN	\$	0.04505	\$	0.05059	\$	0.05220	\$	0.05670
620	447D	MN	\$	0.04514	\$	0.05070	\$	0.05231	\$	0.05681
620	755B	MN	\$	0.04517	\$	0.05072	\$	0.05233	\$	0.05685
620	968D	MN	\$	0.02399	\$	0.02694	\$	0.02780	\$	0.03020
624	149D	MN	\$	0.02597	\$	0.02917	\$	0.03009	\$	0.03269
624	447D	MN	\$	0.02642	\$	0.02967	\$	0.03062	\$	0.03325
626	149D	MN	\$	0.02507	\$	0.02816	\$	0.02905	\$	0.03155
626	447D	MN	\$	0.04353	\$	0.04889	\$	0.05044	\$	0.05479
626	606D	MN	\$	0.04339	\$	0.04873	\$	0.05027	\$	0.05461
626	925C	MN	\$	0.02399	\$	0.02694	\$	0.02780	\$	0.03020
628	149D	MN	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02813	\$	0.03056
628	184D	MN	\$	0.02199	\$	0.02470	\$	0.02548	\$	0.02768
628	322E	MN	\$	0.05805	\$	0.06519	\$	0.06726	\$	0.07306
628	447D	MN	\$	0.02649	\$	0.02975	\$	0.03070	\$	0.03334
628	594D	MN	\$	0.02199	\$	0.02470	\$	0.02548	\$	0.02768
628	606D	MN	\$	0.02141	\$	0.02404	\$	0.02481	\$	0.02694
628	755B	MN	\$	0.02787	\$	0.03130	\$	0.03229	\$	0.03508
628	822C	MN	\$	0.02141	\$	0.02404	\$	0.02481	\$	0.02694
628	868D	MN	\$	0.01761	\$	0.01977	\$	0.02040	\$	0.02216
628	969D	MN	\$	0.02392	\$	0.02686	\$	0.02771	\$	0.03010
630	130A	IA	\$	0.07539	\$	0.08467	\$	0.08736	\$	0.09489
630	280D	IA	\$	0.07596	\$	0.08530	\$	0.08801	\$	0.09560
630	304E	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
630	345D	IA	\$	0.09527	\$	0.10700	\$	0.11039	\$	0.11991
630	583E	IA	\$	0.02364	\$	0.02655	\$	0.02740	\$	0.02976
630	819D	IA	\$	0.02539	\$	0.02851	\$	0.02942	\$	0.03195
630	845D	IA	\$	0.07941	\$	0.08918	\$	0.09201	\$	0.09995
630	904D	IA	\$	0.06917	\$	0.07769	\$	0.08016	\$	0.08706
632	198E	IA	\$	0.02124	\$	0.02385	\$	0.02461	\$	0.02673
632	267C	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
632	479E	IA	\$	0.02019	\$	0.02267	\$	0.02339	\$	0.02541
632	695E	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
632	739D	IA	\$	0.11904	\$	0.13369	\$	0.13794	\$	0.14983
632	747C	IA	\$	0.14048	\$	0.15777	\$	0.16278	\$	0.17682
632	859D	IA	\$	0.02652	\$	0.02979	\$	0.03074	\$	0.03338
632	916A	IA	\$	0.09523	\$	0.10695	\$	0.11034	\$	0.11986
634	198D	IA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
634	204A	IA	\$	0.12824	\$	0.14403	\$	0.14860	\$	0.16141
634	516C	IA	\$	0.01837	\$	0.02063	\$	0.02129	\$	0.02312
635	562E	IA	\$	0.02129	\$	0.02391	\$	0.02467	\$	0.02679
635	649D	IA	\$	0.02785	\$	0.03128	\$	0.03227	\$	0.03505
635	836D	IA	\$	0.02081	\$	0.02337	\$	0.02411	\$	0.02619
636	149D	ND	\$	0.02579	\$	0.02896	\$	0.02988	\$	0.03245
636	429A	ND	\$	0.02165	\$	0.02432	\$	0.02509	\$	0.02725
636	447D	ND	\$	0.02392	\$	0.02686	\$	0.02771	\$	0.03010
636	606D	ND	\$	0.02469	\$	0.02773	\$	0.02861	\$	0.03108
636	610D	ND	\$	0.05545	\$	0.06228	\$	0.06426	\$	0.06980
636	925C	ND	\$	0.02655	\$	0.02982	\$	0.03077	\$	0.03342
638	443B	ND	\$	0.01555	\$	0.01747	\$	0.01802	\$	0.01957
638	587A	ND	\$	0.07024	\$	0.07888	\$	0.08139	\$	0.08840
638	610D	ND	\$	0.05545	\$	0.06228	\$	0.06426	\$	0.06980

640	280D	SD	\$	0.13384	\$	0.15032	\$	0.15509	\$	0.16846
640	505E	SD	\$	0.08053	\$	0.09045	\$	0.09332	\$	0.10136
640	682C	SD	\$	0.19721	\$	0.22148	\$	0.22852	\$	0.24821
640	683C	SD	\$	0.08053	\$	0.09045	\$	0.09332	\$	0.10136
640	760C	SD	\$	0.16182	\$	0.18173	\$	0.18750	\$	0.20366
640	819D	SD	\$	0.06705	\$	0.07530	\$	0.07769	\$	0.08439
640	907D	SD	\$	0.08053	\$	0.09045	\$	0.09332	\$	0.10136
644	051E	NE	\$	0.01993	\$	0.02238	\$	0.02309	\$	0.02508
644	206D	NE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
644	358E	NE	\$	0.05269	\$	0.05918	\$	0.06106	\$	0.06632
644	442B	NE	\$	0.01396	\$	0.01568	\$	0.01618	\$	0.01758
644	537A	NE	\$	0.01340	\$	0.01505	\$	0.01553	\$	0.01686
644	549E	NE	\$	0.01282	\$	0.01440	\$	0.01486	\$	0.01614
644	681A	NE	\$	0.03991	\$	0.04483	\$	0.04625	\$	0.05024
644	774B	NE	\$	0.02969	\$	0.03334	\$	0.03440	\$	0.03736
644	819D	NE	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
644	851A	NE	\$	0.02356	\$	0.02646	\$	0.02730	\$	0.02965
646	012E	NE	\$	0.03633	\$	0.04080	\$	0.04210	\$	0.04573
646	710A	NE	\$	0.03793	\$	0.04260	\$	0.04395	\$	0.04774
648	008E	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
648	069D	MT	\$	0.08532	\$	0.09583	\$	0.09887	\$	0.10739
648	443B	MT	\$	0.00737	\$	0.00827	\$	0.00854	\$	0.00927
648	535C	MT	\$	0.04181	\$	0.04695	\$	0.04844	\$	0.05262
648	607D	MT	\$	0.04344	\$	0.04878	\$	0.05033	\$	0.05467
650	008E	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
650	069D	MT	\$	0.09455	\$	0.10618	\$	0.10955	\$	0.11900
650	443B	MT	\$	0.01578	\$	0.01772	\$	0.01828	\$	0.01986
650	479C	MT	\$	0.05186	\$	0.05825	\$	0.06010	\$	0.06528
650	535C	MT	\$	0.04628	\$	0.05198	\$	0.05363	\$	0.05825
650	607D	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
650	610D	MT	\$	0.05474	\$	0.06148	\$	0.06343	\$	0.06890
650	615D	MT	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
650	640A	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
650	746D	MT	\$	0.04681	\$	0.05258	\$	0.05424	\$	0.05892
652	096D	ID	\$	0.06795	\$	0.07631	\$	0.07874	\$	0.08552
652	146E	ID	\$	0.04878	\$	0.05478	\$	0.05652	\$	0.06139
652	340D	ID	\$	0.04979	\$	0.05592	\$	0.05770	\$	0.06267
652	344B	ID	\$	0.06795	\$	0.07631	\$	0.07874	\$	0.08552
652	615D	ID	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
652	678B	ID	\$	0.04508	\$	0.05062	\$	0.05223	\$	0.05673
652	704D	ID	\$	0.06795	\$	0.07631	\$	0.07874	\$	0.08552
652	785D	ID	\$	0.06795	\$	0.07631	\$	0.07874	\$	0.08552
652	941D	ID	\$	0.06519	\$	0.07321	\$	0.07554	\$	0.08205
654	009E	WY	\$	0.03042	\$	0.03416	\$	0.03525	\$	0.03828
654	013B	WY	\$	0.00736	\$	0.00827	\$	0.00853	\$	0.00927
654	070D	WY	\$	0.05155	\$	0.05789	\$	0.05973	\$	0.06488
654	268A	WY	\$	0.02684	\$	0.03014	\$	0.03109	\$	0.03378
654	340D	WY	\$	0.02372	\$	0.02664	\$	0.02748	\$	0.02985
654	490D	WY	\$	0.02398	\$	0.02694	\$	0.02779	\$	0.03019
654	607D	WY	\$	0.04579	\$	0.05143	\$	0.05306	\$	0.05763
654	613D	WY	\$	0.03250	\$	0.03650	\$	0.03766	\$	0.04091
654	615D	WY	\$	0.03071	\$	0.03449	\$	0.03559	\$	0.03866
654	764D	WY	\$	0.03858	\$	0.04333	\$	0.04471	\$	0.04856
654	785D	WY	\$	0.05126	\$	0.05757	\$	0.05940	\$	0.06452
654	870C	WY	\$	0.03139	\$	0.03526	\$	0.03637	\$	0.03951
656	026D	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	046A	CO	\$	0.04057	\$	0.04556	\$	0.04701	\$	0.05106
656	320A	CO	\$	0.04824	\$	0.05418	\$	0.05590	\$	0.06071
656	320E	CO	\$	0.05205	\$	0.05846	\$	0.06032	\$	0.06552
656	330B	CO	\$	0.03849	\$	0.04323	\$	0.04460	\$	0.04845
656	383E	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	450A	CO	\$	0.07504	\$	0.08428	\$	0.08695	\$	0.09445
656	588A	CO	\$	0.03849	\$	0.04323	\$	0.04460	\$	0.04845
656	594D	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378

656	708C	CO	\$	0.03435	\$	0.03858	\$	0.03980	\$	0.04323
656	764D	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
656	765B	CO	\$	0.00557	\$	0.00626	\$	0.00646	\$	0.00702
656	775D	CO	\$	0.03129	\$	0.03514	\$	0.03626	\$	0.03938
656	881B	CO	\$	0.03478	\$	0.03906	\$	0.04030	\$	0.04378
658	320A	CO	\$	0.04692	\$	0.05269	\$	0.05437	\$	0.05905
658	383E	CO	\$	0.03585	\$	0.04027	\$	0.04154	\$	0.04513
658	450A	CO	\$	0.07472	\$	0.08391	\$	0.08657	\$	0.09404
658	553A	CO	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
658	561D	CO	\$	0.03163	\$	0.03553	\$	0.03665	\$	0.03981
658	708C	CO	\$	0.03419	\$	0.03840	\$	0.03962	\$	0.04303
658	764D	CO	\$	0.03585	\$	0.04027	\$	0.04154	\$	0.04513
658	881B	CO	\$	0.03476	\$	0.03904	\$	0.04028	\$	0.04375
660	013B	UT	\$	0.00700	\$	0.00787	\$	0.00812	\$	0.00882
660	013E	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	324E	UT	\$	0.00975	\$	0.01095	\$	0.01130	\$	0.01227
660	490D	UT	\$	0.02669	\$	0.02998	\$	0.03093	\$	0.03360
660	594D	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	613D	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	711C	UT	\$	0.02798	\$	0.03142	\$	0.03242	\$	0.03521
660	716D	UT	\$	0.02964	\$	0.03329	\$	0.03435	\$	0.03731
660	758D	UT	\$	0.03021	\$	0.03392	\$	0.03500	\$	0.03802
660	791D	UT	\$	0.00975	\$	0.01095	\$	0.01130	\$	0.01227
660	872A	UT	\$	0.02964	\$	0.03329	\$	0.03435	\$	0.03731
664	330B	NM	\$	0.01573	\$	0.01766	\$	0.01822	\$	0.01979
664	340E	NM	\$	0.02663	\$	0.02991	\$	0.03086	\$	0.03352
664	407D	NM	\$	0.01708	\$	0.01918	\$	0.01979	\$	0.02150
664	438D	NM	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
664	473E	NM	\$	0.02421	\$	0.02719	\$	0.02805	\$	0.03047
664	561D	NM	\$	0.01767	\$	0.01984	\$	0.02047	\$	0.02224
664	609D	NM	\$	0.02242	\$	0.02518	\$	0.02597	\$	0.02821
664	661D	NM	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
664	777B	NM	\$	0.06320	\$	0.07098	\$	0.07323	\$	0.07954
666	232C	AZ	\$	0.05404	\$	0.06069	\$	0.06261	\$	0.06801
666	371D	AZ	\$	0.07159	\$	0.08040	\$	0.08295	\$	0.09010
666	381E	AZ	\$	0.01382	\$	0.01552	\$	0.01602	\$	0.01740
666	507E	AZ	\$	0.05404	\$	0.06069	\$	0.06261	\$	0.06801
666	630E	AZ	\$	0.05404	\$	0.06069	\$	0.06261	\$	0.06801
666	722E	AZ	\$	0.05171	\$	0.05807	\$	0.05992	\$	0.06508
666	724D	AZ	\$	0.05154	\$	0.05788	\$	0.05972	\$	0.06487
666	815D	AZ	\$	0.03969	\$	0.04458	\$	0.04599	\$	0.04996
668	183D	AZ	\$	0.03579	\$	0.04020	\$	0.04147	\$	0.04505
668	507E	AZ	\$	0.03511	\$	0.03943	\$	0.04069	\$	0.04419
668	657E	AZ	\$	0.03519	\$	0.03952	\$	0.04077	\$	0.04429
670	178D	OR	\$	0.02137	\$	0.02400	\$	0.02477	\$	0.02690
670	348D	OR	\$	0.02422	\$	0.02720	\$	0.02806	\$	0.03048
670	352D	OR	\$	0.02615	\$	0.02937	\$	0.03030	\$	0.03291
670	611D	OR	\$	0.02038	\$	0.02289	\$	0.02362	\$	0.02565
670	862D	OR	\$	0.01412	\$	0.01586	\$	0.01636	\$	0.01777
672	144D	OR	\$	0.02655	\$	0.02982	\$	0.03076	\$	0.03342
672	178D	OR	\$	0.02430	\$	0.02730	\$	0.02816	\$	0.03059
672	352D	OR	\$	0.02219	\$	0.02492	\$	0.02571	\$	0.02793
672	594D	OR	\$	0.01515	\$	0.01702	\$	0.01756	\$	0.01907
672	611D	OR	\$	0.02136	\$	0.02399	\$	0.02475	\$	0.02688
672	614D	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
672	632E	OR	\$	0.01150	\$	0.01292	\$	0.01333	\$	0.01448
672	762D	OR	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
672	771D	OR	\$	0.02664	\$	0.02992	\$	0.03087	\$	0.03353
672	834C	OR	\$	0.02689	\$	0.03020	\$	0.03116	\$	0.03384
672	862D	OR	\$	0.01704	\$	0.01913	\$	0.01974	\$	0.02144
672	909B	OR	\$	0.01569	\$	0.01763	\$	0.01819	\$	0.01975
674	329E	WA	\$	0.04062	\$	0.04562	\$	0.04707	\$	0.05113
674	483E	WA	\$	0.03509	\$	0.03941	\$	0.04066	\$	0.04417
674	548A	WA	\$	0.06862	\$	0.07707	\$	0.07952	\$	0.08637

674	581D	WA	\$	0.03725	\$	0.04183	\$	0.04316	\$	0.04688
674	594D	WA	\$	0.03011	\$	0.03381	\$	0.03489	\$	0.03790
674	614D	WA	\$	0.03508	\$	0.03939	\$	0.04064	\$	0.04415
674	841C	WA	\$	0.03310	\$	0.03718	\$	0.03836	\$	0.04167
676	352D	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	483E	WA	\$	0.02676	\$	0.03005	\$	0.03100	\$	0.03368
676	580D	WA	\$	0.03338	\$	0.03748	\$	0.03867	\$	0.04201
676	611D	WA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
676	614D	WA	\$	0.03117	\$	0.03500	\$	0.03611	\$	0.03923
676	655D	WA	\$	0.06396	\$	0.07184	\$	0.07412	\$	0.08051
676	663D	WA	\$	0.03198	\$	0.03592	\$	0.03706	\$	0.04025
676	664D	WA	\$	0.03153	\$	0.03541	\$	0.03653	\$	0.03968
676	765D	WA	\$	0.03195	\$	0.03588	\$	0.03702	\$	0.04021
676	785D	WA	\$	0.05327	\$	0.05983	\$	0.06173	\$	0.06705
676	814D	WA	\$	0.02969	\$	0.03335	\$	0.03441	\$	0.03737
676	841C	WA	\$	0.03155	\$	0.03543	\$	0.03656	\$	0.03971
676	909B	WA	\$	0.03167	\$	0.03557	\$	0.03670	\$	0.03986
720	499B	NV	\$	0.00652	\$	0.00732	\$	0.00756	\$	0.00821
720	516C	NV	\$	0.01221	\$	0.01371	\$	0.01415	\$	0.01537
720	557C	NV	\$	0.02533	\$	0.02845	\$	0.02935	\$	0.03188
720	587C	NV	\$	0.02533	\$	0.02845	\$	0.02935	\$	0.03188
720	813D	NV	\$	0.02373	\$	0.02665	\$	0.02749	\$	0.02987
720	992A	NV	\$	0.02428	\$	0.02727	\$	0.02814	\$	0.03056
721	153C	NV	\$	0.02206	\$	0.02477	\$	0.02556	\$	0.02776
721	215A	NV	\$	0.02225	\$	0.02499	\$	0.02578	\$	0.02800
721	324E	NV	\$	0.02232	\$	0.02507	\$	0.02587	\$	0.02810
721	344B	NV	\$	0.01234	\$	0.01386	\$	0.01430	\$	0.01554
721	499B	NV	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
721	557C	NV	\$	0.02186	\$	0.02455	\$	0.02533	\$	0.02751
721	587C	NV	\$	0.02326	\$	0.02612	\$	0.02695	\$	0.02927
721	608D	NV	\$	0.00898	\$	0.01009	\$	0.01041	\$	0.01131
721	827C	NV	\$	0.01261	\$	0.01416	\$	0.01461	\$	0.01587
722	206C	CA	\$	0.02229	\$	0.02503	\$	0.02582	\$	0.02805
722	258E	CA	\$	0.02489	\$	0.02795	\$	0.02884	\$	0.03133
722	485E	CA	\$	0.02128	\$	0.02390	\$	0.02466	\$	0.02679
722	497D	CA	\$	0.01935	\$	0.02173	\$	0.02242	\$	0.02435
722	516C	CA	\$	0.02089	\$	0.02346	\$	0.02421	\$	0.02629
722	553A	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
722	594D	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
722	649C	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
722	748D	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
722	869C	CA	\$	0.02105	\$	0.02364	\$	0.02439	\$	0.02650
722	916D	CA	\$	0.01129	\$	0.01268	\$	0.01309	\$	0.01422
724	553A	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
724	748D	CA	\$	0.01655	\$	0.01858	\$	0.01917	\$	0.02082
724	776C	CA	\$	0.02393	\$	0.02688	\$	0.02773	\$	0.03013
724	808C	CA	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
724	869C	CA	\$	0.02036	\$	0.02287	\$	0.02359	\$	0.02562
726	006E	CA	\$	0.01601	\$	0.01798	\$	0.01855	\$	0.02015
726	258E	CA	\$	0.02202	\$	0.02473	\$	0.02552	\$	0.02772
726	516C	CA	\$	0.02203	\$	0.02474	\$	0.02552	\$	0.02773
726	594D	CA	\$	0.01236	\$	0.01388	\$	0.01432	\$	0.01555
726	649C	CA	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
726	748D	CA	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
726	776C	CA	\$	0.02424	\$	0.02723	\$	0.02809	\$	0.03051
726	808C	CA	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01378	\$	0.01496
726	812D	CA	\$	0.02236	\$	0.02512	\$	0.02591	\$	0.02815
726	869C	CA	\$	0.02591	\$	0.02910	\$	0.03002	\$	0.03261
726	916D	CA	\$	0.01587	\$	0.01782	\$	0.01839	\$	0.01997
728	516C	CA	\$	0.01403	\$	0.01576	\$	0.01626	\$	0.01766
728	748D	CA	\$	0.01237	\$	0.01389	\$	0.01433	\$	0.01556
728	869C	CA	\$	0.02215	\$	0.02488	\$	0.02567	\$	0.02788
730	078E	CA	\$	0.01651	\$	0.01854	\$	0.01913	\$	0.02078
730	206C	CA	\$	0.02159	\$	0.02425	\$	0.02502	\$	0.02718

730	258E	CA	\$	0.02327	\$	0.02613	\$	0.02696	\$	0.02928
730	266E	CA	\$	0.01601	\$	0.01798	\$	0.01855	\$	0.02015
730	311E	CA	\$	0.02626	\$	0.02949	\$	0.03043	\$	0.03305
730	381E	CA	\$	0.01335	\$	0.01499	\$	0.01547	\$	0.01680
730	478A	CA	\$	0.02435	\$	0.02735	\$	0.02822	\$	0.03065
730	497D	CA	\$	0.02396	\$	0.02691	\$	0.02776	\$	0.03015
730	516C	CA	\$	0.02167	\$	0.02434	\$	0.02511	\$	0.02728
730	553A	CA	\$	0.00598	\$	0.00672	\$	0.00693	\$	0.00753
730	649C	CA	\$	0.01615	\$	0.01813	\$	0.01871	\$	0.02032
730	748D	CA	\$	0.01621	\$	0.01821	\$	0.01879	\$	0.02041
730	776C	CA	\$	0.02870	\$	0.03223	\$	0.03325	\$	0.03612
730	808C	CA	\$	0.01322	\$	0.01485	\$	0.01532	\$	0.01664
730	869C	CA	\$	0.02574	\$	0.02890	\$	0.02982	\$	0.03239
730	899D	CA	\$	0.01305	\$	0.01466	\$	0.01512	\$	0.01642
730	916D	CA	\$	0.01615	\$	0.01813	\$	0.01871	\$	0.02032
730	993B	CA	\$	0.02159	\$	0.02425	\$	0.02502	\$	0.02717
732	206C	CA	\$	0.02120	\$	0.02381	\$	0.02456	\$	0.02668
732	258E	CA	\$	0.02141	\$	0.02404	\$	0.02481	\$	0.02694
732	266E	CA	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01378	\$	0.01496
732	478A	CA	\$	0.01233	\$	0.01385	\$	0.01428	\$	0.01552
732	497D	CA	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01378	\$	0.01496
732	516C	CA	\$	0.02140	\$	0.02403	\$	0.02480	\$	0.02694
732	553A	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
732	594D	CA	\$	0.01230	\$	0.01382	\$	0.01425	\$	0.01548
732	649C	CA	\$	0.01297	\$	0.01457	\$	0.01503	\$	0.01633
732	748D	CA	\$	0.01189	\$	0.01336	\$	0.01378	\$	0.01497
732	869C	CA	\$	0.02110	\$	0.02370	\$	0.02445	\$	0.02656
732	916D	CA	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01378	\$	0.01496
732	993B	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
734	337E	CA	\$	0.02179	\$	0.02447	\$	0.02525	\$	0.02743
734	516C	CA	\$	0.01287	\$	0.01445	\$	0.01491	\$	0.01619
734	748D	CA	\$	0.01111	\$	0.01248	\$	0.01287	\$	0.01398
734	808C	CA	\$	0.01111	\$	0.01248	\$	0.01287	\$	0.01398
734	869C	CA	\$	0.01900	\$	0.02134	\$	0.02202	\$	0.02392
736	516C	CA	\$	0.01092	\$	0.01227	\$	0.01266	\$	0.01375
736	748D	CA	\$	0.01092	\$	0.01227	\$	0.01266	\$	0.01375
736	869C	CA	\$	0.01990	\$	0.02235	\$	0.02306	\$	0.02505
738	516C	CA	\$	0.01869	\$	0.02099	\$	0.02166	\$	0.02353
738	748D	CA	\$	0.01640	\$	0.01842	\$	0.01900	\$	0.02064
738	808C	CA	\$	0.01230	\$	0.01382	\$	0.01425	\$	0.01548
738	869C	CA	\$	0.02086	\$	0.02343	\$	0.02417	\$	0.02625
740	516C	CA	\$	0.01339	\$	0.01503	\$	0.01551	\$	0.01685
740	553A	CA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
740	748D	CA	\$	0.01659	\$	0.01864	\$	0.01923	\$	0.02089
740	776C	CA	\$	0.02444	\$	0.02745	\$	0.02832	\$	0.03076
740	808C	CA	\$	0.01233	\$	0.01385	\$	0.01429	\$	0.01552
740	869C	CA	\$	0.02661	\$	0.02988	\$	0.03083	\$	0.03349
820	087D	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
820	302B	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
820	430C	PR	\$	0.00669	\$	0.00751	\$	0.00775	\$	0.00842
820	667C	PR	\$	0.01207	\$	0.01356	\$	0.01399	\$	0.01519
822	346D	VI	\$	0.01481	\$	0.01663	\$	0.01716	\$	0.01864
832	411A	AK	\$	0.01065	\$	0.01196	\$	0.01234	\$	0.01341
832	989C	AK	\$	0.07797	\$	0.08757	\$	0.09035	\$	0.09814
834	169D	HI	\$	0.01028	\$	0.01155	\$	0.01192	\$	0.01294
834	495E	HI	\$	0.02596	\$	0.02915	\$	0.03008	\$	0.03267
834	536D	HI	\$	0.00583	\$	0.00655	\$	0.00676	\$	0.00734
834	627C	HI	\$	0.02596	\$	0.02915	\$	0.03008	\$	0.03267
870	387C	NN	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
870	651C	NN	\$	0.00507	\$	0.00569	\$	0.00587	\$	0.00638
920	516C	CT	\$	0.02214	\$	0.02487	\$	0.02566	\$	0.02787
920	553A	CT	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
920	639C	CT	\$	0.01202	\$	0.01350	\$	0.01393	\$	0.01513
920	777C	CT	\$	0.01735	\$	0.01949	\$	0.02011	\$	0.02184

922	036B	OH	\$	0.02570	\$	0.02887	\$	0.02978	\$	0.03235
922	309B	OH	\$	0.01189	\$	0.01335	\$	0.01377	\$	0.01496
922	464C	OH	\$	0.01304	\$	0.01464	\$	0.01511	\$	0.01641
922	561D	OH	\$	0.00804	\$	0.00903	\$	0.00931	\$	0.01012
922	779B	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
922	781D	OH	\$	0.01961	\$	0.02202	\$	0.02272	\$	0.02468
922	795A	OH	\$	0.01413	\$	0.01587	\$	0.01638	\$	0.01779
922	930B	OH	\$	0.02534	\$	0.02846	\$	0.02936	\$	0.03189
923	024E	OH	\$	0.02112	\$	0.02372	\$	0.02448	\$	0.02659
923	553A	OH	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
923	640E	OH	\$	0.00774	\$	0.00870	\$	0.00897	\$	0.00975
923	664A	OH	\$	0.00774	\$	0.00870	\$	0.00897	\$	0.00975
923	816D	OH	\$	0.00774	\$	0.00870	\$	0.00897	\$	0.00975
923	849C	OH	\$	0.02042	\$	0.02293	\$	0.02366	\$	0.02570
923	897A	OH	\$	0.00560	\$	0.00629	\$	0.00649	\$	0.00705
924	018D	PA	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
924	422C	PA	\$	0.02548	\$	0.02862	\$	0.02952	\$	0.03207
937	472C	IN	\$	0.01356	\$	0.01523	\$	0.01571	\$	0.01707
937	930B	IN	\$	0.02198	\$	0.02468	\$	0.02547	\$	0.02766
938	617D	IN	\$	0.00929	\$	0.01043	\$	0.01076	\$	0.01169
939	055B	FL	\$	0.02526	\$	0.02837	\$	0.02927	\$	0.03180
939	469A	FL	\$	0.02792	\$	0.03135	\$	0.03235	\$	0.03514
939	490E	FL	\$	0.02582	\$	0.02899	\$	0.02991	\$	0.03249
939	937C	FL	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
949	446A	NC	\$	0.02131	\$	0.02394	\$	0.02470	\$	0.02683
949	775C	NC	\$	0.01464	\$	0.01644	\$	0.01696	\$	0.01843
951	775C	NC	\$	0.01640	\$	0.01842	\$	0.01901	\$	0.02065
951	975D	NC	\$	0.02355	\$	0.02645	\$	0.02729	\$	0.02964
952	018A	FL	\$	0.02966	\$	0.03331	\$	0.03437	\$	0.03733
952	055B	FL	\$	0.02594	\$	0.02913	\$	0.03005	\$	0.03264
952	338A	FL	\$	0.02615	\$	0.02936	\$	0.03030	\$	0.03291
952	459E	FL	\$	0.02854	\$	0.03206	\$	0.03307	\$	0.03593
952	594D	FL	\$	0.02607	\$	0.02928	\$	0.03021	\$	0.03281
952	773D	FL	\$	0.02602	\$	0.02922	\$	0.03015	\$	0.03274
952	899D	FL	\$	0.02806	\$	0.03152	\$	0.03252	\$	0.03532
952	927D	FL	\$	0.02683	\$	0.03013	\$	0.03109	\$	0.03377
952	937C	FL	\$	0.01267	\$	0.01423	\$	0.01468	\$	0.01595
953	055B	FL	\$	0.02606	\$	0.02927	\$	0.03019	\$	0.03280
953	807D	FL	\$	0.02662	\$	0.02990	\$	0.03084	\$	0.03350
953	937C	FL	\$	0.01126	\$	0.01264	\$	0.01304	\$	0.01417
956	008A	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
956	601D	TN	\$	0.04110	\$	0.04615	\$	0.04762	\$	0.05172
956	704C	TN	\$	0.02378	\$	0.02671	\$	0.02756	\$	0.02993
956	895D	TN	\$	0.02115	\$	0.02376	\$	0.02451	\$	0.02662
958	753E	NE	\$	0.02471	\$	0.02775	\$	0.02863	\$	0.03110
960	544D	ID	\$	0.06089	\$	0.06838	\$	0.07055	\$	0.07663
960	678B	ID	\$	0.04151	\$	0.04662	\$	0.04810	\$	0.05225
960	785D	ID	\$	0.06331	\$	0.07110	\$	0.07335	\$	0.07968
960	909B	ID	\$	0.06081	\$	0.06830	\$	0.07046	\$	0.07654
973	748D	CA	\$	0.01729	\$	0.01942	\$	0.02003	\$	0.02176
973	808C	CA	\$	0.02043	\$	0.02294	\$	0.02367	\$	0.02571
973	869C	CA	\$	0.03072	\$	0.03450	\$	0.03560	\$	0.03867
974	384C	NY	\$	0.01078	\$	0.01210	\$	0.01249	\$	0.01356
974	701D	NY	\$	0.03593	\$	0.04035	\$	0.04163	\$	0.04522
974	713C	NY	\$	0.03105	\$	0.03487	\$	0.03598	\$	0.03908
977	617D	IL	\$	0.01215	\$	0.01365	\$	0.01408	\$	0.01530
978	023B	IL	\$	0.01846	\$	0.02073	\$	0.02139	\$	0.02323

