Parcel Number	Assessed Acres	Factor 1	Benefit Percent	Assessment
70-18-04-300-010	1.001	0.4	0.02677488	\$ 10.41
70-18-04-300-011	0.919	0.4	0.0266653	\$ 10.37
70-18-04-300-023	2.002	0.35	0.027778138	\$ 10.80
70-18-04-300-025	1.416	0.37	0.027187542	\$ 10.57
70-18-04-300-032	4.121	0.31	0.029705176	\$ 11.55
70-18-04-300-033	1.381	0.37	0.027144278	\$ 10.55
70-18-05-300-011	2.653	0.34	0.028450719	\$ 11.06
70-18-05-300-012	2.794	0.7	0.031971243	\$ 12.43
70-18-05-300-016	2.408	0.34	0.028172426	\$ 10.95
70-18-05-300-017	15.293	0.25	0.03821012	\$ 14.85
70-18-05-300-018	2.293	0.34	0.028041798	\$ 10.90
70-18-05-300-020	7.351	0.28	0.032313614	\$ 12.56
70-18-05-300-024	2.131	0.35	0.027928978	\$ 10.86
70-18-05-300-025	10.759	0.27	0.035142148	\$ 13.66
70-18-05-300-027	16.424	0.7	0.063846327	\$ 24.82
70-18-05-300-030	3.965	0.31	0.029543612	\$ 11.49
70-18-05-300-031	6.032	0.29	0.03128129	\$ 12.16
70-18-05-300-032	10.321	0.2	0.032333392	\$ 12.57
70-18-05-300-033	29.995	0.7	0.095583434	\$ 37.16
70-18-05-300-035	17.901	0.7	0.067300436	\$ 26.16
70-18-05-300-036	3.282	0.7	0.033112479	\$ 12.87
70-18-05-300-037	2.578	0.7	0.031466106	\$ 12.23
70-18-05-400-026	22.536	0.7	0.078139835	\$ 30.38
70-18-05-400-027	8.252	0.7	0.044735309	\$ 17.39
70-18-05-498-001	2.698	0.7	0.031746738	\$ 12.34
70-18-05-498-005	4.497	0.7	0.035953875	\$ 13.98
70-18-05-498-006	10.523	0.7	0.050046263	\$ 19.46

Buttermilk Creek Dra	ain_			Total Cost	\$	38,877.00		
At Larges	Percent Asse	essment		Ottawa Cost	\$	38,877.00		
Ottawa County	2.215% \$	861.13	14A: 4.43	Total Acreage		2,084.83		
Ottawa County Road Commission	2.215% \$	861.13		Number of Parcels		1887	1 year	
Jamestown Township	13.99% \$	5,440.56		County Percent		4.43		
City of Hudsonville	19.01% \$	7,388.85		Municipality Percent		33		
MDOT	6.58% \$	2,558.11		Base Benefit Percent		48		
City of Hudsonville 14A	5.00% \$	1,943.85		Base Benefit Per Parcel		0.025% \$	9.89	
CSX Transportation	0.04% \$	15.55		Cost/Acre		18.64756359		
				Max Assessment	\$	38.54		
				Min Assessment	\$	9.89		
Total At Larges	49.05% \$	19,069.17						
Total Landowners	50.95% \$	19,807.83						
	100% \$	38,877.00		RESIDENTIAL LAND USE CO	DEFFIC	ENT CALCULATION		

The first 1 ac. of an owners property is multiplied by a runoff coefficient of 0.4, acres 1 through 3 of property are multiplied by a runoff coefficient of 0.3, acres 3 through 10 are multiplied by a runoff coefficient of 0.25, any acreage over 10 acres is multiplied by a runoff coefficient of 0.2. The sum of these acreages multiplied by their respective coefficients is then divided by the total acreage of the parcel to obtain the weighted runoff coefficient. See sample calculation below.

Total Resident Asse	ssments	
Jamestown Township	\$	4,185.18
City of Hudsonville	\$	15,622.65

Sample Calculation for 15 Acre Parcel		
Residential up to 1 ac. = 0.4		1 x 0.4 = 0.4
Residential between 1 and 3 ac. = 0.3	+	2 x 0.3 = 0.6
Residential between 3 and 10 ac. = 0.25	+	7 x 0.25 = 1.75
Residential 10 acres and greater = 0.2	+	5 x 0.2 = 1

Subtotal 3.75

883.008 50.950000% \$ 19,807.83

70-18-05-499-011	0.851	0.7	0.027427348 \$	10.66
70-18-05-499-013	1.563	0.7	0.02909243 \$	11.31
70-18-06-100-031	1.257	0.2	0.026277092 \$	10.22
70-18-06-300-003	4.296	0.7	0.035483817 \$	13.80
70-18-06-400-006	33.817	0.2	0.048032731 \$	18.67
70-18-06-400-015	0.431	0.31	0.025883573 \$	10.06
70-18-06-400-022	4.062	0.31	0.029644072 \$	11.52
70-18-06-400-026	2.378	0.2	0.027026112 \$	10.51
70-18-06-400-027	0.290	0.2	0.025630971 \$	9.96
70-18-06-400-028	3.979	0.31	0.029558111 \$	11.49
70-18-07-100-003	23.007	0.2	0.040809806 \$	15.87
70-18-07-100-012	5.338	0.2	0.029003897 \$	11.28
70-18-07-100-013	3.068	0.33	0.028819616 \$	11.20
70-18-07-100-014	3.030	0.33	0.028777721 \$	11.19
70-18-07-100-015	3.788	0.32	0.029486851 \$	11.46
70-18-07-100-016	2.671	0.34	0.028471165 \$	11.07
70-18-07-100-017	2.359	0.34	0.028116767 \$	10.93
70-18-07-100-018	2.736	0.34	0.028544998 \$	11.10
70-18-07-100-019	2.416	0.34	0.028181513 \$	10.96
70-18-07-200-006	32.421	0.2	0.047099965 \$	18.31
70-18-07-200-007	40.205	0.2	0.052301006 \$	20.33
70-18-07-200-009	1.377	0.37	0.027139333 \$	10.55
70-18-07-200-011	5.032	0.3	0.030480554 \$	11.85
70-18-07-200-012	5.001	0.3	0.030449485 \$	11.84
70-18-07-200-013	4.559	0.3	0.030006487 \$	11.67
70-18-07-200-016	10.067	0.27	0.034517943 \$	13.42
70-18-07-200-018	1.550	0.36	0.027301398 \$	10.61
70-18-07-200-019	8.348	0.27	0.032967352 \$	12.82

Weighted (3.75/15 = 0.25

70-18-07-200-021 4.849 0.3 0.030297142 \$ 11.78 70-18-07-200-022 3.043 0.33 0.028792054 \$ 11.19 70-18-07-200-023 26.592 0.2 0.043205198 \$ 16.80 70-18-07-200-024 3.574 0.32 0.029258069 \$ 11.37 70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052119318 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.03478876 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-023 6.170					
70-18-07-200-022 3.043 0.33 0.028792054 \$ 11.19 70-18-07-200-023 26.592 0.2 0.043205198 \$ 16.80 70-18-07-200-024 3.574 0.32 0.029258069 \$ 11.37 70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052113918 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.52 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.032679254 \$ 10.30 70-18-07-400-023 7.687	70-18-07-200-020	5.283	0.3	0.030732121 \$	11.95
70-18-07-200-023 26.592 0.2 0.043205198 \$ 16.80 70-18-07-200-024 3.574 0.32 0.029258069 \$ 11.37 70-18-07-300-006 0.860 0.38 0.026528993 \$ 10.31 70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052113918 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.031057854 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.03555877 \$ 13.05 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.03267914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170	70-18-07-200-021	4.849	0.3	0.030297142 \$	11.78
70-18-07-200-024 3.574 0.32 0.029258069 \$ 11.37 70-18-07-300-006 0.860 0.38 0.026528993 \$ 10.31 70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052113918 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.03484894 \$ 10.30 70-18-07-400-023 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-031 3.980	70-18-07-200-022	3.043	0.33	0.028792054 \$	11.19
70-18-07-300-006 0.860 0.38 0.026528993 \$ 10.31 70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052113918 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980	70-18-07-200-023	26.592	0.2	0.043205198 \$	16.80
70-18-07-300-010 39.925 0.2 0.052113918 \$ 20.26 70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.034555877 \$ 13.05 70-18-07-400-023 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687	70-18-07-200-024	3.574	0.32	0.029258069 \$	11.37
70-18-07-300-011 11.903 0.2 0.033390438 \$ 12.98 70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-033 4.247	70-18-07-300-006	0.860	0.38	0.026528993 \$	10.31
70-18-07-300-013 8.412 0.2 0.031057854 \$ 12.07 70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 11.49 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247	70-18-07-300-010	39.925	0.2	0.052113918 \$	20.26
70-18-07-300-014 12.242 0.2 0.033616948 \$ 13.07 70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-037 8.028	70-18-07-300-011	11.903	0.2	0.033390438 \$	12.98
70-18-07-400-013 9.997 0.28 0.034788786 \$ 13.52 70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.30 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.036484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999	70-18-07-300-013	8.412	0.2	0.031057854 \$	12.07
70-18-07-400-014 22.594 0.2 0.040533851 \$ 15.76 70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032046906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968	70-18-07-300-014	12.242	0.2	0.033616948 \$	13.07
70-18-07-400-015 0.366 0.28 0.025779573 \$ 10.02 70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-013	9.997	0.28	0.034788786 \$	13.52
70-18-07-400-017 7.953 0.28 0.032876748 \$ 12.78 70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-014	22.594	0.2	0.040533851 \$	15.76
70-18-07-400-021 1.006 0.28 0.026378254 \$ 10.26 70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-015	0.366	0.28	0.025779573 \$	10.02
70-18-07-400-022 1.120 0.28 0.026484894 \$ 10.30 70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-017	7.953	0.28	0.032876748 \$	12.78
70-18-07-400-028 8.679 0.28 0.033555877 \$ 13.05 70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-021	1.006	0.28	0.026378254 \$	10.26
70-18-07-400-029 0.967 0.35 0.026567914 \$ 10.33 70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-022	1.120	0.28	0.026484894 \$	10.30
70-18-07-400-030 6.170 0.29 0.031414991 \$ 12.21 70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-028	8.679	0.28	0.033555877 \$	13.05
70-18-07-400-031 3.980 0.31 0.029559147 \$ 11.49 70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-029	0.967	0.35	0.026567914 \$	10.33
70-18-07-400-032 7.687 0.28 0.032627922 \$ 12.68 70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-030	6.170	0.29	0.031414991 \$	12.21
70-18-07-400-033 4.247 0.31 0.02983567 \$ 11.60 70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-031	3.980	0.31	0.029559147 \$	11.49
70-18-07-400-036 12.188 0.26 0.036023966 \$ 14.01 70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-032	7.687	0.28	0.032627922 \$	12.68
70-18-07-400-037 8.028 0.28 0.032946906 \$ 12.81 70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-033	4.247	0.31	0.02983567 \$	11.60
70-18-08-100-003 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-036	12.188	0.26	0.036023966 \$	14.01
70-18-08-100-004 2.999 0.33 0.028743544 \$ 11.17 70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-07-400-037	8.028	0.28	0.032946906 \$	12.81
70-18-08-100-005 9.968 0.28 0.034761658 \$ 13.51	70-18-08-100-003	2.999	0.33	0.028743544 \$	11.17
	70-18-08-100-004	2.999	0.33	0.028743544 \$	11.17
70-18-08-100-008 1.000 0.4 0.026773543 \$ 10.41	70-18-08-100-005	9.968	0.28	0.034761658 \$	13.51
	70-18-08-100-008	1.000	0.4	0.026773543 \$	10.41

70-18-08-100-011	20.064	0.2	0.038843379 \$	15.10
70-18-08-100-017	2.999	0.33	0.028743544 \$	11.17
70-18-08-100-027	20.021	0.2	0.038814648 \$	15.09
70-18-08-100-030	9.999	0.28	0.034790656 \$	13.53
70-18-08-100-031	21.793	0.7	0.076402257 \$	29.70
70-18-08-100-032	10.000	0.28	0.034791592 \$	13.53
70-18-08-100-033	20.113	0.2	0.03887612 \$	15.11
70-18-08-100-034	3.305	0.33	0.029080904 \$	11.31
70-18-08-100-035	3.572	0.32	0.029255931 \$	11.37
70-18-08-100-036	3.903	0.31	0.029479401 \$	11.46
70-18-08-100-037	19.226	0.2	0.038283452 \$	14.88
70-18-08-200-006	4.675	0.3	0.030122749 \$	11.71
70-18-08-200-007	10.049	0.27	0.034501706 \$	13.41
70-18-08-200-009	15.586	0.7	0.061886583 \$	24.06
70-18-08-200-010	2.474	0.7	0.031222892 \$	12.14
70-18-08-200-011	0.543	0.4	0.026162835 \$	10.17
70-18-08-200-012	4.462	0.2	0.02841858 \$	11.05
70-18-08-200-018	4.070	0.7	0.034955294 \$	13.59
70-18-08-200-019	6.000	0.29	0.031250287 \$	12.15
70-18-08-200-020	5.068	0.2	0.028823491 \$	11.21
70-18-08-200-021	6.002	0.29	0.031252225 \$	12.15
70-18-08-200-031	19.659	0.7	0.07141169 \$	27.76
70-18-08-200-032	3.251	0.7	0.033039982 \$	12.84
70-18-08-200-034	2.587	0.7	0.031487154 \$	12.24
70-18-08-200-036	8.953	0.7	0.046374665 \$	18.03
70-18-08-200-037	31.510	0.7	0.099126409 \$	38.54
70-18-08-200-039	1.601	0.7	0.029181297 \$	11.34
70-18-08-230-001	4.625	0.7	0.036253215 \$	14.09

70-18-08-230-005	4.001	0.7	0.034793931 \$	13.53
70-18-08-230-006	4.031	0.7	0.034864088 \$	13.55
70-18-08-230-007	4.190	0.7	0.035235925 \$	13.70
70-18-08-231-001	2.948	0.7	0.032331387 \$	12.57
70-18-08-231-006	14.064	0.7	0.058327237 \$	22.68
70-18-08-300-005	4.991	0.3	0.030439462 \$	11.83
70-18-08-300-006	8.297	0.2	0.030981014 \$	12.04
70-18-08-300-014	3.939	0.31	0.029516685 \$	11.48
70-18-08-300-017	0.380	0.31	0.025830754 \$	10.04
70-18-08-300-020	1.912	0.32	0.02748127 \$	10.68
70-18-08-300-021	6.328	0.29	0.031568069 \$	12.27
70-18-08-300-022	21.380	0.2	0.039722692 \$	15.44
70-18-08-300-026	5.335	0.3	0.030784238 \$	11.97
70-18-08-300-027	60.262	0.2	0.065702506 \$	25.54
70-18-08-300-028	0.483	0.35	0.026001973 \$	10.11
70-18-08-300-029	4.716	0.3	0.030163842 \$	11.73
70-18-08-300-030	4.913	0.3	0.030361286 \$	11.80
70-18-08-400-002	1.051	0.4	0.026841697 \$	10.44
70-18-08-400-003	0.473	0.4	0.026069291 \$	10.13
70-18-08-400-006	1.143	0.2	0.026200921 \$	10.19
70-18-08-400-007	37.115	0.2	0.050236358 \$	19.53
70-18-08-400-010	31.622	0.2	0.046566096 \$	18.10
70-18-08-400-011	3.000	0.33	0.028744647 \$	11.18
70-18-08-400-012	3.000	0.33	0.028744647 \$	11.18
70-18-08-400-013	3.000	0.33	0.028744647 \$	11.18
70-18-08-400-014	3.000	0.33	0.028744647 \$	11.18
70-18-09-100-002	0.863	0.4	0.026590465 \$	10.34
70-18-09-100-013	5.950	0.29	0.031201845 \$	12.13

70-18-09-100-017	2.402	0.34	0.02816561 \$	10.95
70-18-09-100-021	2.703	0.7	0.031758431 \$	12.35
70-18-09-100-029	2.156	0.7	0.030479218 \$	11.85
70-18-09-100-032	1.150	0.39	0.026935575 \$	10.47
70-18-09-100-033	0.860	0.4	0.026586456 \$	10.34
70-18-09-100-046	0.681	0.4	0.02634725 \$	10.24
70-18-09-100-050	12.694	0.7	0.055123359 \$	21.43
70-18-09-100-054	0.676	0.4	0.026340569 \$	10.24
70-18-09-100-068	1.737	0.7	0.029499346 \$	11.47
70-18-09-105-001	0.592	0.4	0.026228316 \$	10.20
70-18-09-105-002	0.479	0.4	0.026077309 \$	10.14
70-18-09-105-003	0.511	0.4	0.026120072 \$	10.15
70-18-09-105-004	0.515	0.4	0.026125418 \$	10.16
70-18-09-105-005	0.515	0.4	0.026125418 \$	10.16
70-18-09-105-006	0.514	0.4	0.026124081 \$	10.16
70-18-09-105-007	0.514	0.4	0.026124081 \$	10.16
70-18-09-105-008	0.499	0.4	0.026104036 \$	10.15
70-18-09-105-009	0.467	0.4	0.026061273 \$	10.13
70-18-09-105-010	0.502	0.4	0.026108045 \$	10.15
70-18-09-105-011	0.982	0.4	0.026749489 \$	10.40
70-18-09-105-012	0.213	0.4	0.025721843 \$	10.00
70-18-09-105-013	0.138	0.4	0.025621617 \$	9.96
70-18-09-105-014	0.133	0.4	0.025614935 \$	9.96
70-18-09-106-001	0.675	0.4	0.026339232 \$	10.24
70-18-09-106-002	0.506	0.4	0.026113391 \$	10.15
70-18-09-106-003	0.476	0.4	0.0260733 \$	10.14
70-18-09-106-004	0.473	0.4	0.026069291 \$	10.13
70-18-09-106-005	0.473	0.4	0.026069291 \$	10.13

70-18-09-106-006	0.473	0.4	0.026069291 \$	10.13
70-18-09-106-007	0.473	0.4	0.026069291 \$	10.13
70-18-09-106-008	0.492	0.4	0.026094682 \$	10.14
70-18-09-106-009	0.601	0.4	0.026240343 \$	10.20
70-18-09-106-010	0.476	0.4	0.0260733 \$	10.14
70-18-09-107-001	0.379	0.4	0.025943675 \$	10.09
70-18-09-107-002	0.365	0.4	0.025924967 \$	10.08
70-18-09-107-003	0.343	0.4	0.025895567 \$	10.07
70-18-09-107-004	0.402	0.4	0.025974411 \$	10.10
70-18-09-107-005	0.362	0.4	0.025920958 \$	10.08
70-18-09-107-006	0.356	0.4	0.025912939 \$	10.07
70-18-09-107-007	0.377	0.4	0.025941003 \$	10.09
70-18-09-107-008	0.348	0.4	0.025902249 \$	10.07
70-18-09-115-001	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-002	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-003	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-004	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-005	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-006	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-007	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-008	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-009	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-010	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-011	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-012	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-013	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-014	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-015	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99

70-18-09-115-016	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-017	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-018	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-019	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-020	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-021	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
0-18-09-115-022	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-023	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-024	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-025	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-026	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-027	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-028	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-029	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-030	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-031	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-032	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-033	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-034	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-035	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-036	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-037	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-038	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-039	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-040	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-041	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-042	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-043	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99

70-18-09-115-044	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-045	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-046	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-047	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-048	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-049	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-115-050	0.197	0.4	0.025700461 \$	9.99
70-18-09-151-037	6.487	0.7	0.040607684 \$	15.79
70-18-09-165-001	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-002	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-003	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-004	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-005	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-006	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-007	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-008	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-009	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-010	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-011	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-012	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-013	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-014	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-015	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-016	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-017	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-018	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-019	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-020	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98

70-18-09-165-022 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-023 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-024 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-025 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-026 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4					
70-18-09-165-023 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-024 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-025 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-026 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4	70-18-09-165-021	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-024 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-025 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-026 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040	70-18-09-165-022	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
00-18-09-165-025 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-026 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 00-18-09-165-039 0.182 0.4	70-18-09-165-023	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-026 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4	70-18-09-165-024	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-027 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4	70-18-09-165-025	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-028 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4	70-18-09-165-026	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-029 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.	70-18-09-165-027	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-030 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.	70-18-09-165-028	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-031 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4	70-18-09-165-029	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-032 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.	70-18-09-165-030	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-033 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.	70-18-09-165-031	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-034 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.	70-18-09-165-032	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-035 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.	70-18-09-165-033	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-036 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4	70-18-09-165-034	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-037 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-035	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-038 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-036	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-039 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-037	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-040 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-038	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-041 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-039	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-042 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-040	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-043 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-041	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-044 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-045 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-042	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-045	70-18-09-165-043	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-046 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98 70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-044	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-047 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-045	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
	70-18-09-165-046	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
70-18-09-165-048 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9.98	70-18-09-165-047	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98
	70-18-09-165-048	0.182	0.4	0.025680416 \$	9.98

70-18-09-176-010	0.100	0.4	0.035570936	
		0.4	0.025570836 \$	9.94
70-18-09-178-007	0.039	0.4	0.025489319 \$	9.91
70-18-09-178-008	0.191	0.4	0.025692443 \$	9.99
70-18-09-178-009	0.295	0.4	0.025831423 \$	10.04
70-18-09-178-010	0.146	0.4	0.025632308 \$	9.97
70-18-09-183-001	2.449	0.33	0.02813718 \$	10.94
70-18-09-183-003	0.091	0.4	0.025558809 \$	9.94
70-18-09-183-004	0.045	0.4	0.025497337 \$	9.91
70-18-09-183-005	0.048	0.4	0.025501346 \$	9.91
70-18-09-183-006	0.088	0.4	0.0255548 \$	9.93
70-18-09-183-007	0.100	0.4	0.025570836 \$	9.94
70-18-09-183-008	0.165	0.4	0.025657698 \$	9.97
70-18-09-183-009	0.253	0.4	0.025775296 \$	10.02
70-18-09-183-010	0.253	0.4	0.025775296 \$	10.02
70-18-09-183-011	0.253	0.4	0.025775296 \$	10.02
70-18-09-183-012	0.253	0.4	0.025775296 \$	10.02
70-18-09-183-013	0.255	0.4	0.025777969 \$	10.02
70-18-09-183-014	0.246	0.4	0.025765942 \$	10.02
70-18-09-184-001	0.086	0.4	0.025552127 \$	9.93
70-18-09-184-002	0.080	0.4	0.025544109 \$	9.93
70-18-09-184-003	0.084	0.4	0.025549455 \$	9.93
70-18-09-184-004	0.085	0.4	0.025550791 \$	9.93
70-18-09-184-005	0.071	0.4	0.025532082 \$	9.93
70-18-09-184-006	0.097	0.4	0.025566827 \$	9.94
70-18-09-184-007	0.104	0.4	0.025576181 \$	9.94
70-18-09-184-008	0.090	0.4	0.025557473 \$	9.94
70-18-09-184-009	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-18-09-184-010	0.160	0.4	0.025651017 \$	9.97

70-18-09-184-011	0.122	0.4	0.025600236 \$	9.95
70-18-09-184-012	0.295	0.4	0.025831423 \$	10.04
70-18-09-184-013	0.256	0.4	0.025779305 \$	10.02
70-18-09-184-014	0.253	0.4	0.025775296 \$	10.02
70-18-09-184-015	0.283	0.4	0.025815387 \$	10.04
70-18-09-184-016	0.585	0.33	0.026082154 \$	10.14
70-18-09-185-001	0.501	0.4	0.026106709 \$	10.15
70-18-09-300-001	1.764	0.36	0.027558778 \$	10.71
70-18-09-300-003	2.500	0.34	0.028276927 \$	10.99
70-18-09-300-004	2.514	0.34	0.02829283 \$	11.00
70-18-09-300-022	6.430	0.7	0.040474384 \$	15.74
70-18-09-300-028	5.834	0.29	0.031089458 \$	12.09
70-18-09-300-029	0.892	0.28	0.026271613 \$	10.21
70-18-09-306-001	0.375	0.4	0.02593833 \$	10.08
70-18-09-306-002	0.356	0.4	0.025912939 \$	10.07
70-18-09-306-003	0.374	0.4	0.025936994 \$	10.08
70-18-09-306-004	0.415	0.4	0.025991784 \$	10.10
70-18-09-306-005	0.456	0.4	0.026046574 \$	10.13
70-18-09-306-006	0.474	0.4	0.026070628 \$	10.14
70-18-09-306-007	0.489	0.4	0.026090673 \$	10.14
70-18-09-306-008	0.528	0.4	0.02614279 \$	10.16
70-18-09-306-009	0.560	0.4	0.026185553 \$	10.18
70-18-09-306-010	0.433	0.4	0.026015838 \$	10.11
70-18-09-306-011	0.367	0.4	0.025927639 \$	10.08
70-18-09-306-012	0.353	0.4	0.02590893 \$	10.07
70-18-09-306-013	0.335	0.4	0.025884876 \$	10.06
70-18-09-306-014	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-09-306-025	0.039	0.4	0.025489319 \$	9.91

70-18-09-306-026	0.037	0.4	0.025486647	\$ 9.91
70-18-09-306-027	0.136	0.4	0.025618944	\$ 9.96
70-18-09-306-028	0.050	0.4	0.025504019	\$ 9.92
70-18-09-306-029	0.048	0.4	0.025501346	\$ 9.91
70-18-09-307-001	0.928	0.4	0.026677327	\$ 10.37
70-18-09-307-002	0.326	0.4	0.025872849	\$ 10.06
70-18-09-307-003	0.320	0.4	0.025864831	\$ 10.06
70-18-09-307-004	0.328	0.4	0.025875522	\$ 10.06
70-18-09-307-005	0.316	0.4	0.025859486	\$ 10.05
70-18-09-307-006	0.311	0.4	0.025852804	\$ 10.05
70-18-09-307-007	0.417	0.4	0.025994456	\$ 10.11
70-18-09-307-008	0.394	0.4	0.02596372	\$ 10.09
70-18-09-307-009	0.409	0.4	0.025983766	\$ 10.10
70-18-09-307-010	0.577	0.4	0.026208271	\$ 10.19
70-18-09-307-011	0.640	0.4	0.02629246	\$ 10.22
70-18-09-307-012	0.047	0.38	0.02549687	\$ 9.91
70-18-09-326-001	1.594	0.34	0.027247811	\$ 10.59
70-18-09-326-002	0.210	0.4	0.025717834	\$ 10.00
70-18-09-326-003	0.089	0.4	0.025556136	\$ 9.94
70-18-09-326-004	0.165	0.4	0.025657698	\$ 9.97
70-18-09-326-005	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.03
70-18-09-326-006	0.269	0.4	0.025796678	\$ 10.03
70-18-09-326-007	0.262	0.4	0.025787323	\$ 10.03
70-18-09-326-008	0.252	0.4	0.02577396	\$ 10.02
70-18-09-326-009	0.240	0.4	0.025757924	\$ 10.01
70-18-09-326-010	0.244	0.4	0.025763269	\$ 10.02
70-18-09-326-011	0.180	0.4	0.025677743	\$ 9.98
70-18-09-326-012	0.128	0.4	0.025608254	\$ 9.96

70-18-09-326-013	0.072	0.4	0.025533418	\$ 9.93
70-14-28-300-035	0.041	0.7	0.025533084	\$ 9.93
70-14-28-365-001	0.836	0.7	0.027392269	\$ 10.65
70-14-28-366-005	0.084	0.7	0.025633644	\$ 9.97
70-14-28-368-002	0.160	0.7	0.025811378	\$ 10.03
70-14-29-382-001	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-002	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-003	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-004	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-005	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-006	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-007	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-008	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-009	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-010	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-011	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-012	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-013	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-014	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-015	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-016	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-017	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-018	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-019	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-020	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-021	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-022	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89
70-14-29-382-023	0.010	0.4	0.025450565	\$ 9.89

70-14-29-382-024	0.010	0.4	0.025450565	ė	
				٠	9.89
70-14-29-390-001	0.116	0.4	0.025592218	\$	9.9
70-14-29-390-002	0.073	0.4	0.025534755	\$	9.93
70-14-29-390-003	0.068	0.4	0.025528073	\$	9.92
70-14-29-390-004	0.069	0.4	0.025529409	\$	9.93
70-14-29-390-005	0.141	0.4	0.025625626	\$	9.96
70-14-29-390-006	0.075	0.4	0.025537428	\$	9.93
70-14-29-390-008	0.072	0.4	0.025533418	\$	9.93
70-14-29-390-009	0.251	0.4	0.025772624	\$	10.02
70-14-29-400-006	0.522	0.4	0.026134772	\$	10.16
70-14-29-400-007	0.539	0.4	0.02615749	\$	10.1
70-14-29-400-009	0.502	0.4	0.026108045	\$	10.15
70-14-29-400-014	0.541	0.4	0.026160163	\$	10.17
70-14-29-400-018	0.977	0.4	0.026742807	\$	10.40
70-14-29-400-019	2.943	0.2	0.027403628	\$	10.65
70-14-29-410-038	0.032	0.4	0.025479965	\$	9.9:
70-14-29-410-039	0.151	0.4	0.025638989	\$	9.91
70-14-29-430-005	0.082	0.4	0.025546782	\$	9.93
70-14-29-430-006	0.064	0.4	0.025522728	\$	9.92
70-14-29-430-012	0.769	0.38	0.026413466	\$	10.2
70-14-29-430-018	0.046	0.4	0.025498674	\$	9.9:
70-14-29-430-020	0.749	0.2	0.025937662	\$	10.08
70-14-29-430-022	0.041	0.4	0.025491992	\$	9.9:
70-14-29-430-023	0.012	0.4	0.025453238	\$	9.90
70-14-29-430-024	0.127	0.4	0.025606917	\$	9.96
70-14-29-451-003	0.060	0.4	0.025517382	\$	9.92
70-14-29-451-004	0.129	0.4	0.02560959	\$	9.96
70-14-29-451-005	0.358	0.4	0.025915612	\$	10.08

70-14-29-451-006	0.369	0.4	0.025930312	\$ 10.08
70-14-29-451-007	0.227	0.4	0.025740551	\$ 10.03
70-14-29-451-008	0.231	0.4	0.025745897	\$ 10.03
70-14-29-451-009	0.241	0.4	0.02575926	\$ 10.03
70-14-29-451-010	0.245	0.4	0.025764606	\$ 10.02
70-14-29-451-011	0.274	0.4	0.025803359	\$ 10.03
70-14-29-451-012	0.276	0.4	0.025806032	\$ 10.03
70-14-29-451-013	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-29-451-014	0.276	0.4	0.025806032	\$ 10.03
70-14-29-451-015	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-29-451-016	0.276	0.4	0.025806032	\$ 10.03
70-14-29-452-012	8.801	0.7	0.046019199	\$ 17.89
70-14-29-453-001	0.263	0.4	0.02578866	\$ 10.03
70-14-29-453-002	0.257	0.4	0.025780642	\$ 10.02
70-14-29-453-003	0.316	0.4	0.025859486	\$ 10.09
70-14-29-453-004	0.339	0.4	0.025890222	\$ 10.07
70-14-29-453-005	0.326	0.4	0.025872849	\$ 10.06
70-14-29-453-006	0.327	0.4	0.025874186	\$ 10.06
70-14-29-453-007	0.327	0.4	0.025874186	\$ 10.06
70-14-29-453-008	0.327	0.4	0.025874186	\$ 10.06
70-14-29-453-009	0.257	0.4	0.025780642	\$ 10.02
70-14-29-453-010	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-29-453-011	0.188	0.4	0.025688434	\$ 9.99
70-14-29-453-012	0.188	0.4	0.025688434	\$ 9.99
70-14-29-453-013	0.188	0.4	0.025688434	\$ 9.99
70-14-29-453-014	0.248	0.4	0.025768615	\$ 10.02
70-14-29-453-015	0.227	0.4	0.025740551	\$ 10.03
70-14-29-453-016	0.227	0.4	0.025740551	\$ 10.03

70-14-29-453-017	0.227	0.4	0.025740551	\$ 10.0
70-14-29-453-021	0.331	0.4	0.025879531	\$ 10.06
70-14-29-453-022	0.472	0.4	0.026067955	\$ 10.13
70-14-29-453-023	0.287	0.4	0.025820732	\$ 10.04
70-14-29-453-024	0.423	0.4	0.026002474	\$ 10.11
70-14-29-453-025	0.236	0.4	0.025752578	\$ 10.0
70-14-29-453-026	0.258	0.4	0.025781978	\$ 10.02
70-14-29-453-027	0.215	0.4	0.025724515	\$ 10.00
70-14-29-453-028	0.355	0.4	0.025911603	\$ 10.0
70-14-29-453-029	0.345	0.4	0.02589824	\$ 10.0
70-14-29-453-030	0.327	0.4	0.025874186	\$ 10.06
70-14-29-453-033	0.360	0.4	0.025918285	\$ 10.08
70-14-29-453-034	0.500	0.4	0.026105373	\$ 10.15
70-14-29-453-035	0.448	0.4	0.026035883	\$ 10.12
70-14-29-453-036	0.494	0.4	0.026097355	\$ 10.15
70-14-29-476-002	0.106	0.4	0.025578854	\$ 9.94
70-14-29-476-007	0.331	0.4	0.025879531	\$ 10.06
70-14-29-476-009	0.027	0.4	0.025473283	\$ 9.90
70-14-29-476-011	0.073	0.4	0.025534755	\$ 9.93
70-14-29-477-001	0.228	0.4	0.025741888	\$ 10.0
70-14-29-477-008	0.306	0.4	0.025846122	\$ 10.09
70-14-29-477-009	0.348	0.4	0.025902249	\$ 10.0
70-14-29-477-011	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-29-477-020	0.469	0.4	0.026063946	\$ 10.13
70-14-29-477-022	1.463	0.37	0.027245639	\$ 10.59
70-14-29-477-024	0.281	0.4	0.025812714	\$ 10.04
70-14-29-477-025	0.351	0.4	0.025906258	\$ 10.0
70-14-29-477-026	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98

70-14-29-477-027	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98
70-14-29-477-028	0.715	0.4	0.026392686	\$ 10.26
70-14-29-477-031	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-477-033	0.392	0.4	0.025961048	\$ 10.09
70-14-29-477-034	0.310	0.4	0.025851468	\$ 10.05
70-14-29-477-035	0.235	0.4	0.025751242	\$ 10.01
70-14-29-477-036	0.525	0.4	0.026138781	\$ 10.16
70-14-29-478-002	0.364	0.4	0.02592363	\$ 10.08
70-14-29-478-003	0.364	0.4	0.02592363	\$ 10.08
70-14-29-478-004	0.364	0.4	0.02592363	\$ 10.08
70-14-29-478-005	0.411	0.4	0.025986438	\$ 10.10
70-14-29-479-002	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-29-479-003	0.151	0.4	0.025638989	\$ 9.97
70-14-29-479-004	0.303	0.4	0.025842113	\$ 10.05
70-14-29-479-005	0.303	0.4	0.025842113	\$ 10.05
70-14-29-479-006	0.219	0.4	0.025729861	\$ 10.00
70-14-29-479-007	0.219	0.4	0.025729861	\$ 10.00
70-14-29-479-008	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.03
70-14-29-480-002	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-003	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-006	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-007	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-008	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-010	0.506	0.4	0.026113391	\$ 10.15
70-14-29-480-011	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-012	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.02
70-14-29-480-013	0.227	0.4	0.025740551	\$ 10.01
70-14-29-480-014	1.025	0.4	0.026806952	\$ 10.42

70-14-29-480-015	0.224	0.4	0.025736542	\$ 10.0
70-14-29-480-016	0.215	0.4	0.025724515	\$ 10.0
70-14-29-480-017	0.213	0.4	0.025721843	\$ 10.0
70-14-29-480-018	0.930	0.7	0.027612098	\$ 10.7
70-14-29-481-001	0.500	0.4	0.026105373	\$ 10.1
70-14-29-481-003	0.500	0.4	0.026105373	\$ 10.1
70-14-29-481-005	0.149	0.7	0.025785653	\$ 10.0
70-14-29-481-007	1.230	0.7	0.028313677	\$ 11.0
70-14-29-482-002	0.093	0.4	0.025561482	\$ 9.9
70-14-29-482-005	2.142	0.7	0.030446478	\$ 11.8
70-14-29-483-001	0.144	0.4	0.025629635	\$ 9.9
70-14-29-483-002	0.137	0.4	0.025620281	\$ 9.9
70-14-29-483-003	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.0
70-14-29-483-004	0.250	0.4	0.025771287	\$ 10.0
70-14-29-483-005	0.204	0.4	0.025709816	\$ 10.0
70-14-29-483-006	0.214	0.4	0.025723179	\$ 10.0
70-14-29-483-007	0.290	0.4	0.025824741	\$ 10.0
70-14-29-483-008	0.375	0.4	0.02593833	\$ 10.0
70-14-29-483-010	0.278	0.4	0.025808705	\$ 10.0
70-14-29-483-011	0.248	0.4	0.025768615	\$ 10.0
70-14-29-483-012	0.248	0.4	0.025768615	\$ 10.0
70-14-29-483-013	0.266	0.4	0.025792669	\$ 10.0
70-14-29-483-014	0.307	0.4	0.025847459	\$ 10.0
70-14-29-483-015	0.211	0.4	0.02571917	\$ 10.0
70-14-29-483-016	0.304	0.4	0.02584345	\$ 10.0
70-14-29-483-017	0.263	0.7	0.026052253	\$ 10.1
70-14-29-483-019	0.706	0.4	0.026380659	\$ 10.2
70-14-29-483-020	0.342	0.4	0.025894231	\$ 10.0

70-14-29-484-008	0.786	0.7	0.02727534	\$ 10.60
70-14-29-484-010	0.620	0.7	0.026887132	\$ 10.45
70-14-29-484-013	0.449	0.7	0.026487232	\$ 10.30
70-14-29-484-014	0.678	0.7	0.027022771	\$ 10.51
70-14-32-100-058	1.056	0.7	0.027906761	\$ 10.85
70-14-32-201-006	0.027	0.4	0.025473283	\$ 9.90
70-14-32-201-007	0.062	0.4	0.025520055	\$ 9.92
70-14-32-201-008	0.054	0.4	0.025509364	\$ 9.92
70-14-32-201-009	0.049	0.4	0.025502683	\$ 9.91
70-14-32-201-010	0.087	0.4	0.025553464	\$ 9.93
70-14-32-201-011	0.052	0.4	0.025506692	\$ 9.92
70-14-32-201-012	0.070	0.4	0.025530746	\$ 9.93
70-14-32-201-013	0.118	0.4	0.02559489	\$ 9.95
70-14-32-201-023	0.012	0.4	0.025453238	\$ 9.90
70-14-32-202-001	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.99
70-14-32-202-002	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.99
70-14-32-202-006	0.162	0.4	0.025653689	\$ 9.97
70-14-32-202-007	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.97
70-14-32-202-009	0.278	0.4	0.025808705	\$ 10.03
70-14-32-202-010	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.99
70-14-32-203-032	0.019	0.4	0.025462592	\$ 9.90
70-14-32-203-033	0.022	0.4	0.025466601	\$ 9.90
70-14-32-203-034	0.024	0.4	0.025469274	\$ 9.90
70-14-32-203-036	0.075	0.4	0.025537428	\$ 9.93
70-14-32-205-006	0.029	0.4	0.025475956	\$ 9.90
70-14-32-205-007	0.030	0.4	0.025477292	\$ 9.90
70-14-32-205-008	0.050	0.4	0.025504019	\$ 9.92
70-14-32-205-014	0.026	0.4	0.025471947	\$ 9.90

70-14-32-205-015	0.050	0.4	0.025504019 \$	9.92
70-14-32-206-014	0.151	0.4	0.025638989 \$	9.97
70-14-32-226-011	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.97
70-14-32-226-014	0.306	0.4	0.025846122 \$	10.05
70-14-32-226-015	0.318	0.4	0.025862158 \$	10.05
70-14-32-226-016	0.184	0.4	0.025683089 \$	9.98
70-14-32-226-017	0.183	0.4	0.025681752 \$	9.98
70-14-32-226-018	0.444	0.4	0.026030538 \$	10.12
70-14-32-226-019	0.172	0.4	0.025667053 \$	9.98
70-14-32-226-023	0.233	0.4	0.025748569 \$	10.01
70-14-32-226-035	3.298	0.7	0.033149896 \$	12.89
70-14-32-227-006	0.147	0.4	0.025633644 \$	9.97
70-14-32-227-008	0.356	0.4	0.025912939 \$	10.07
70-14-32-227-010	0.156	0.4	0.025645671 \$	9.97
70-14-32-227-029	0.509	0.7	0.026627548 \$	10.35
70-14-32-227-034	0.321	0.7	0.026187892 \$	10.18
70-14-32-227-035	0.367	0.7	0.026295467 \$	10.22
70-14-32-227-038	1.434	0.7	0.028790751 \$	11.19
70-14-32-227-039	0.560	0.7	0.026746817 \$	10.40
70-14-32-245-001	0.098	0.4	0.025568163 \$	9.94
70-14-32-245-002	0.098	0.4	0.025568163 \$	9.94
70-14-32-245-003	0.098	0.4	0.025568163 \$	9.94
70-14-32-245-004	0.098	0.4	0.025568163 \$	9.94
70-14-32-245-005	0.098	0.4	0.025568163 \$	9.94
70-14-32-256-009	0.202	0.7	0.025909599 \$	10.07
70-14-32-256-014	0.255	0.7	0.026033544 \$	10.12
70-14-32-256-015	0.267	0.7	0.026061607 \$	10.13
70-14-32-256-016	0.236	0.7	0.025989111 \$	10.10

70-14-32-256-020	0.577	0.7	0.026786573	\$ 10.43
70-14-32-256-021	0.304	0.7	0.026148136	\$ 10.17
70-14-32-256-022	0.406	0.7	0.026386672	\$ 10.26
70-14-32-257-005	0.341	0.7	0.026234664	\$ 10.20
70-14-32-257-006	0.368	0.7	0.026297806	\$ 10.22
70-14-32-257-010	1.228	0.7	0.028309	\$ 11.03
70-14-32-257-011	0.751	0.7	0.027193489	\$ 10.5
70-14-32-258-009	0.275	0.7	0.026080316	\$ 10.14
70-14-32-258-023	0.201	0.4	0.025705807	\$ 9.99
70-14-32-258-041	0.349	0.7	0.026253372	\$ 10.23
70-14-32-258-042	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.03
70-14-32-258-043	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.03
70-14-32-258-044	0.417	0.4	0.025994456	\$ 10.13
70-14-32-258-056	0.133	0.7	0.025748235	\$ 10.03
70-14-32-258-065	0.266	0.7	0.026059269	\$ 10.13
70-14-32-258-069	0.160	0.4	0.025651017	\$ 9.93
70-14-32-258-071	1.264	0.7	0.028393189	\$ 11.04
70-14-32-258-072	0.170	0.4	0.02566438	\$ 9.98
70-14-32-258-079	1.135	0.7	0.02809151	\$ 10.92
70-14-32-258-080	1.226	0.7	0.028304322	\$ 11.00
70-14-32-258-083	0.337	0.7	0.026225309	\$ 10.20
70-14-32-258-085	0.710	0.7	0.027097606	\$ 10.53
70-14-32-258-088	0.653	0.7	0.026964306	\$ 10.48
70-14-32-258-090	0.168	0.7	0.025830086	\$ 10.04
70-14-32-259-007	0.257	0.4	0.025780642	\$ 10.00
70-14-32-259-008	0.395	0.4	0.025965057	\$ 10.09
70-14-32-259-016	0.205	0.4	0.025711152	\$ 10.00
70-14-32-259-017	0.400	0.4	0.025971738	\$ 10.10

70-14-32-259-035	3.934	0.7	0.034637244	\$ 13.47
70-14-32-261-001	0.352	0.7	0.026260388	\$ 10.23
70-14-32-261-003	0.152	0.7	0.025792669	\$ 10.03
70-14-32-261-004	0.362	0.7	0.026283774	\$ 10.22
70-14-32-261-008	0.238	0.7	0.025993788	\$ 10.13
70-14-32-261-009	0.075	0.7	0.025612597	\$ 9.96
70-14-32-261-010	0.087	0.7	0.02564066	\$ 9.93
70-14-32-261-020	0.082	0.7	0.025628967	\$ 9.96
70-14-32-261-021	0.496	0.7	0.026597146	\$ 10.34
70-14-32-261-022	0.952	0.7	0.027663547	\$ 10.75
70-14-32-261-024	0.175	0.7	0.025846456	\$ 10.09
70-14-32-261-025	0.102	0.7	0.025675739	\$ 9.98
70-14-32-276-007	0.396	0.4	0.025966393	\$ 10.09
70-14-32-276-019	0.272	0.4	0.025800687	\$ 10.03
70-14-32-276-020	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-32-276-021	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-32-276-022	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-32-276-023	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-32-276-024	0.266	0.4	0.025792669	\$ 10.03
70-14-32-276-025	0.266	0.4	0.025792669	\$ 10.03
70-14-32-276-026	0.266	0.4	0.025792669	\$ 10.03
70-14-32-276-027	0.264	0.4	0.025789996	\$ 10.03
70-14-32-276-028	0.260	0.4	0.025784651	\$ 10.02
70-14-32-276-029	0.385	0.4	0.025951693	\$ 10.09
70-14-32-276-037	0.993	0.7	0.027759429	\$ 10.79
70-14-32-276-040	0.405	0.7	0.026384334	\$ 10.26
70-14-32-276-041	0.716	0.4	0.026394022	\$ 10.26
70-14-32-276-049	0.854	0.7	0.027434364	\$ 10.67

70-14-32-276-051	0.847	0.7	0.027417994	\$ 10.6
70-14-32-276-053	0.141	0.7	0.025766944	\$ 10.0
70-14-32-276-055	0.413	0.7	0.026403043	\$ 10.2
70-14-32-276-059	0.975	0.7	0.027717334	\$ 10.7
70-14-32-277-001	0.262	0.4	0.025787323	\$ 10.0
70-14-32-277-002	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-003	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-004	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-005	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-006	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-007	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-008	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-009	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-010	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.0
70-14-32-277-011	0.314	0.4	0.025856813	\$ 10.0
70-14-32-277-012	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.9
70-14-32-277-017	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.0
70-14-32-277-018	0.185	0.4	0.025684425	\$ 9.9
70-14-32-277-019	0.181	0.4	0.02567908	\$ 9.9
70-14-32-277-020	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-277-021	0.181	0.4	0.02567908	\$ 9.9
70-14-32-277-022	0.181	0.4	0.02567908	\$ 9.9
70-14-32-277-023	0.181	0.4	0.02567908	\$ 9.9
70-14-32-277-024	0.226	0.4	0.025739215	\$ 10.0
70-14-32-277-025	0.419	0.4	0.025997129	\$ 10.1
70-14-32-277-026	0.452	0.4	0.026041228	\$ 10.1
70-14-32-277-027	0.191	0.4	0.025692443	\$ 9.9
70-14-32-277-028	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9

70-14-32-278-004	0.402	0.4	0.025974411	\$ 10.10
70-14-32-278-005	0.403	0.4	0.025975748	\$ 10.10
70-14-32-278-010	0.215	0.4	0.025724515	\$ 10.00
70-14-32-278-011	0.338	0.4	0.025888885	\$ 10.06
70-14-32-278-013	0.268	0.4	0.025795341	\$ 10.03
70-14-32-278-017	0.247	0.4	0.025767278	\$ 10.02
70-14-32-278-018	0.335	0.4	0.025884876	\$ 10.06
70-14-32-278-019	0.474	0.4	0.026070628	\$ 10.14
70-14-32-278-020	0.460	0.4	0.026051919	\$ 10.13
70-14-32-278-021	0.370	0.4	0.025931648	\$ 10.08
70-14-32-300-014	0.141	0.4	0.025625626	\$ 9.96
70-14-32-300-015	0.149	0.4	0.025636317	\$ 9.9
70-14-32-300-016	0.162	0.4	0.025653689	\$ 9.91
70-14-32-300-017	0.180	0.4	0.025677743	\$ 9.98
70-14-32-300-020	0.210	0.4	0.025717834	\$ 10.00
70-14-32-300-024	0.309	0.4	0.025850131	\$ 10.0
70-14-32-300-025	0.462	0.4	0.026054592	\$ 10.13
70-14-32-300-039	0.134	0.4	0.025616272	\$ 9.96
70-14-32-300-066	16.520	0.2	0.036475382	\$ 14.18
70-14-32-300-084	0.224	0.4	0.025736542	\$ 10.0
70-14-32-300-087	0.439	0.37	0.025979857	\$ 10.10
70-14-32-300-091	0.157	0.4	0.025647008	\$ 9.91
70-14-32-300-096	0.156	0.7	0.025802023	\$ 10.03
70-14-32-300-097	0.169	0.4	0.025663044	\$ 9.98
70-14-32-372-007	0.023	0.4	0.025467938	\$ 9.90
70-14-32-372-008	0.204	0.4	0.025709816	\$ 10.00
70-14-32-372-009	0.290	0.4	0.025824741	\$ 10.04
70-14-32-372-010	0.323	0.4	0.02586884	\$ 10.06

70-14-32-372-011	0.318	0.4	0.025862158 \$	10.0
70-14-32-372-012	0.324	0.4	0.025870177 \$	10.0
70-14-32-372-013	0.324	0.4	0.025870177 \$	10.0
70-14-32-372-014	0.339	0.4	0.025890222 \$	10.0
70-14-32-372-015	0.332	0.4	0.025880867 \$	10.0
70-14-32-372-016	0.332	0.4	0.025880867 \$	10.0
70-14-32-372-017	0.339	0.4	0.025890222 \$	10.0
70-14-32-380-001	0.361	0.4	0.025919621 \$	10.0
70-14-32-380-002	0.480	0.4	0.026078646 \$	10.1
70-14-32-380-003	0.310	0.4	0.025851468 \$	10.0
70-14-32-380-004	0.310	0.4	0.025851468 \$	10.0
70-14-32-380-005	0.310	0.4	0.025851468 \$	10.0
70-14-32-380-006	0.378	0.4	0.025942339 \$	10.0
70-14-32-381-001	0.347	0.4	0.025900912 \$	10.0
70-14-32-400-009	1.000	0.4	0.026773543 \$	10.4
70-14-32-400-010	1.000	0.4	0.026773543 \$	10.4
70-14-32-400-012	1.000	0.4	0.026773543 \$	10.4
70-14-32-400-013	0.986	0.4	0.026754835 \$	10.4
70-14-32-400-014	0.759	0.4	0.026451485 \$	10.2
70-14-32-400-016	0.420	0.4	0.025998465 \$	10.1
70-14-32-400-031	0.638	0.4	0.026289788 \$	10.2
70-14-32-400-032	0.757	0.4	0.026448812 \$	10.2
70-14-32-400-034	0.633	0.4	0.026283106 \$	10.2
70-14-32-400-045	0.420	0.4	0.025998465 \$	10.1
70-14-32-400-047	0.781	0.4	0.026480885 \$	10.2
70-14-32-400-055	0.659	0.4	0.026317851 \$	10.2
70-14-32-400-061	2.823	0.7	0.032039063 \$	12.4
70-14-32-400-068	0.345	0.4	0.02589824 \$	10.0

70-14-32-400-072	0.985	0.4	0.026753498	\$ 10.4
70-14-32-400-073	0.418	0.4	0.025995793	\$ 10.1
70-14-32-400-074	0.439	0.4	0.026023856	\$ 10.1
70-14-32-400-076	0.702	0.4	0.026375314	\$ 10.2
70-14-32-400-079	1.080	0.39	0.026844369	\$ 10.4
70-14-32-400-084	0.209	0.4	0.025716497	\$ 10.0
70-14-32-401-001	0.422	0.4	0.026001138	\$ 10.1
70-14-32-401-002	0.402	0.4	0.025974411	\$ 10.1
70-14-32-401-003	0.392	0.4	0.025961048	\$ 10.0
70-14-32-401-004	0.392	0.4	0.025961048	\$ 10.0
70-14-32-401-009	0.448	0.4	0.026035883	\$ 10.1
70-14-32-401-010	0.448	0.4	0.026035883	\$ 10.1
70-14-32-404-020	0.445	0.4	0.026031874	\$ 10.1
70-14-32-404-024	0.418	0.4	0.025995793	\$ 10.1
70-14-32-404-025	0.864	0.4	0.026591801	\$ 10.3
70-14-32-404-026	0.669	0.4	0.026331214	\$ 10.2
70-14-32-404-030	0.842	0.4	0.026562401	\$ 10.3
70-14-32-463-002	0.183	0.4	0.025681752	\$ 9.9
70-14-32-463-003	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.9
70-14-32-463-004	0.187	0.4	0.025687098	\$ 9.9
70-14-32-463-005	0.175	0.4	0.025671062	\$ 9.9
70-14-32-463-006	0.175	0.4	0.025671062	\$ 9.9
70-14-32-463-007	0.205	0.4	0.025711152	\$ 10.0
70-14-32-463-008	0.239	0.4	0.025756588	\$ 10.0
70-14-32-463-009	0.351	0.4	0.025906258	\$ 10.0
70-14-32-463-010	0.251	0.4	0.025772624	\$ 10.0
70-14-32-463-011	0.217	0.4	0.025727188	\$ 10.0
70-14-32-463-012	0.240	0.4	0.025757924	\$ 10.0

70-14-32-463-013	0.218	0.4	0.025728524	\$ 10.00
70-14-32-463-014	0.202	0.4	0.025707143	\$ 9.99
70-14-32-463-015	0.364	0.4	0.02592363	\$ 10.08
70-14-32-463-016	0.545	0.4	0.026165508	\$ 10.13
70-14-32-463-017	0.339	0.4	0.025890222	\$ 10.03
70-14-32-463-018	0.217	0.4	0.025727188	\$ 10.00
70-14-32-463-019	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-020	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-021	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-022	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-023	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-024	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-025	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-32-463-026	0.260	0.4	0.025784651	\$ 10.02
70-14-32-463-027	0.469	0.4	0.026063946	\$ 10.13
70-14-32-463-028	1.001	0.4	0.02677488	\$ 10.43
70-14-32-463-029	0.379	0.4	0.025943675	\$ 10.09
70-14-32-463-030	0.223	0.4	0.025735206	\$ 10.03
70-14-32-463-031	0.217	0.4	0.025727188	\$ 10.00
70-14-32-463-032	0.206	0.4	0.025712488	\$ 10.00
70-14-32-463-033	0.185	0.4	0.025684425	\$ 9.99
70-14-32-463-035	0.214	0.4	0.025723179	\$ 10.00
70-14-32-463-036	0.185	0.4	0.025684425	\$ 9.99
70-14-32-463-037	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.98
70-14-32-463-038	0.204	0.4	0.025709816	\$ 10.00
70-14-32-463-039	0.201	0.4	0.025705807	\$ 9.99
70-14-32-463-040	0.230	0.4	0.02574456	\$ 10.03
70-14-32-463-041	0.263	0.4	0.02578866	\$ 10.03

70-14-32-463-042	0.453	0.4	0.026042565	\$ 10.1
70-14-32-463-043	0.282	0.4	0.02581405	\$ 10.0
70-14-32-463-044	0.260	0.4	0.025784651	\$ 10.0
70-14-32-464-001	0.246	0.4	0.025765942	\$ 10.0
70-14-32-464-002	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-003	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-004	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-005	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-006	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-007	0.270	0.4	0.025798014	\$ 10.0
70-14-32-464-008	0.229	0.4	0.025743224	\$ 10.0
70-14-32-464-009	0.173	0.4	0.025668389	\$ 9.9
70-14-32-464-010	0.182	0.4	0.025680416	\$ 9.9
70-14-32-464-011	0.176	0.4	0.025672398	\$ 9.9
70-14-32-464-012	0.182	0.4	0.025680416	\$ 9.9
70-14-32-464-013	0.182	0.4	0.025680416	\$ 9.9
70-14-32-464-014	0.231	0.4	0.025745897	\$ 10.0
70-14-32-464-015	0.184	0.4	0.025683089	\$ 9.9
70-14-32-464-016	0.177	0.4	0.025673734	\$ 9.9
70-14-32-464-017	0.188	0.4	0.025688434	\$ 9.9
70-14-32-475-001	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-002	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-003	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-004	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-005	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-006	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-007	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-008	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9

70-14-32-475-009	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-010	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-011	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-012	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-013	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-014	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-015	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-016	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-017	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-018	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-019	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-020	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-021	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-022	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-023	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-024	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-025	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-026	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-027	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-028	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-029	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-030	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-031	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-032	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-033	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-034	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-035	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-036	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98

70-14-32-475-037	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-038	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-039	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-040	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-041	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-042	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-043	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-044	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-045	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-046	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-047	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-048	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-049	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-050	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-051	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-052	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-053	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-054	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-055	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-056	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-057	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-058	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-059	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-060	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-061	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-062	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-063	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-064	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98

70-14-32-475-065	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-066	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-067	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-068	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-069	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-070	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-071	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-072	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-073	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-074	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-075	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-076	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-077	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-078	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-079	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-080	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-081	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-082	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-083	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-084	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-085	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-086	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-087	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-088	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-089	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-090	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-091	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9
70-14-32-475-092	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.9

70-14-32-475-093	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-094	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-095	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-096	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-097	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-098	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-099	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-100	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-101	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-102	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-103	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-104	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-105	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-106	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-107	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-108	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-109	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-110	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-111	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-112	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-113	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-114	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-115	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-116	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-117	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-118	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-119	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-120	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98

70-14-32-475-121	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-122	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-123	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-124	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-125	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-126	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-127	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-128	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-129	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-130	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-131	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-132	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-133	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-134	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-135	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-136	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-137	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-138	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-139	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-140	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-141	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-142	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-143	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-144	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-145	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-146	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-147	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-148	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98

70-14-32-475-149	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-150	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-151	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-152	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-153	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-154	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-155	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-156	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-157	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-158	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-159	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-160	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-161	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-162	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-163	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-164	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-165	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-166	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-167	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-168	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-169	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-170	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-171	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-172	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-173	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-174	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-175	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98
70-14-32-475-176	0.166	0.4	0.025659035 \$	9.98

70-14-32-475-177	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-178	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-179	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-180	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-181	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-182	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-183	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-184	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-185	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-186	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-187	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-188	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-189	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-190	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-191	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-192	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-193	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-194	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-195	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-196	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-197	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-198	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-199	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-200	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.9
70-14-32-475-201	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-202	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-203	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-204	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98

70-14-32-475-205	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-206	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-207	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-208	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-209	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-210	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-211	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-212	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-213	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-214	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-215	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-216	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-217	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-218	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-219	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-32-475-220	0.166	0.4	0.025659035	\$ 9.98
70-14-33-100-005	0.943	0.4	0.026697372	\$ 10.38
70-14-33-100-008	0.725	0.4	0.026406049	\$ 10.2
70-14-33-100-010	1.304	0.38	0.027092662	\$ 10.5
70-14-33-100-011	0.659	0.4	0.026317851	\$ 10.23
70-14-33-100-013	0.536	0.4	0.026153481	\$ 10.17
70-14-33-100-014	0.477	0.4	0.026074637	\$ 10.14
70-14-33-100-015	0.367	0.4	0.025927639	\$ 10.08
70-14-33-100-016	0.404	0.4	0.025977084	\$ 10.10
70-14-33-100-024	0.097	0.4	0.025566827	\$ 9.94
70-14-33-100-027	0.257	0.4	0.025780642	\$ 10.02
70-14-33-100-029	0.304	0.4	0.02584345	\$ 10.05
70-14-33-100-030	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.99

70-14-33-100-031	1.272	0.38	0.027052037	\$ 10.52
70-14-33-100-032	0.337	0.4	0.025887549	\$ 10.06
70-14-33-100-042	2.172	0.35	0.027976919	\$ 10.88
70-14-33-100-046	0.791	0.4	0.026494248	\$ 10.30
70-14-33-100-047	0.636	0.4	0.026287115	\$ 10.22
70-14-33-100-048	0.786	0.4	0.026487566	\$ 10.30
70-14-33-100-067	0.625	0.4	0.026272415	\$ 10.23
70-14-33-100-068	2.726	0.34	0.028533639	\$ 11.09
70-14-33-101-002	0.086	0.7	0.025638321	\$ 9.9
70-14-33-101-003	0.129	0.7	0.025738881	\$ 10.03
70-14-33-101-004	0.160	0.7	0.025811378	\$ 10.03
70-14-33-101-005	0.161	0.4	0.025652353	\$ 9.9
70-14-33-101-006	0.416	0.7	0.026410058	\$ 10.2
70-14-33-101-007	0.161	0.4	0.025652353	\$ 9.91
70-14-33-101-008	0.161	0.4	0.025652353	\$ 9.9
70-14-33-101-009	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98
70-14-33-101-010	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98
70-14-33-101-011	0.178	0.4	0.025675071	\$ 9.98
70-14-33-101-012	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98
70-14-33-101-013	0.377	0.4	0.025941003	\$ 10.09
70-14-33-101-014	0.172	0.4	0.025667053	\$ 9.98
70-14-33-101-015	0.207	0.4	0.025713825	\$ 10.00
70-14-33-101-016	0.304	0.4	0.02584345	\$ 10.05
70-14-33-101-017	0.200	0.4	0.02570447	\$ 9.99
70-14-33-101-018	0.154	0.4	0.025642998	\$ 9.93
70-14-33-101-019	0.211	0.7	0.025930646	\$ 10.08
70-14-33-101-020	0.163	0.4	0.025655026	\$ 9.93
70-14-33-102-005	0.036	0.4	0.02548531	\$ 9.9:

70-14-33-102-008 0.068 0.4 0.025528073 \$ 9 70-14-33-102-010 0.038 0.4 0.025487983 \$ 9 70-14-33-102-012 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-013 0.060 0.4 0.025517382 \$ 9 70-14-33-102-016 0.147 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-017 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-023 0.089 0.4 0.025556136 \$ 9 70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.02588885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
70-14-33-102-010	70-14-33-102-007	0.039	0.4	0.025489319	\$ 9.93
70-14-33-102-012 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-013 0.060 0.4 0.025517382 \$ 9 70-14-33-102-016 0.147 0.4 0.025633644 \$ 9 70-14-33-102-017 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-023 0.089 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025811378 \$	70-14-33-102-008	0.068	0.4	0.025528073	\$ 9.93
70-14-33-102-013 0.060 0.4 0.025517382 \$ 9 70-14-33-102-016 0.147 0.4 0.025633644 \$ 9 70-14-33-102-017 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-023 0.089 0.4 0.025556136 \$ 9 70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 1	70-14-33-102-010	0.038	0.4	0.025487983	\$ 9.93
70-14-33-102-016 0.147 0.4 0.025633644 \$ 9 70-14-33-102-017 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-102-023 0.089 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025930646	70-14-33-102-012	0.044	0.4	0.025496001	\$ 9.93
70-14-33-102-017	70-14-33-102-013	0.060	0.4	0.025517382	\$ 9.92
70-14-33-102-023 0.089 0.4 0.025556136 \$ 9 70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.02588885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-007 0.211 0.7 0.025930646 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025717834 \$ 10 70-14-33-105-004 0.044 0.4	70-14-33-102-016	0.147	0.4	0.025633644	\$ 9.93
70-14-33-103-013 0.116 0.4 0.025592218 \$ 9 70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025930646 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025717834 <t< td=""><td>70-14-33-102-017</td><td>0.044</td><td>0.4</td><td>0.025496001</td><td>\$ 9.93</td></t<>	70-14-33-102-017	0.044	0.4	0.025496001	\$ 9.93
70-14-33-103-014 0.153 0.4 0.025641662 \$ 9 70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025930646 \$ 10 70-14-33-105-007 0.211 0.7 0.025930646 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025717834 \$ 10 70-14-33-105-005 0.115 0.4 0.0259001 \$ 9 70-14-33-105-006 0.207 0.4	70-14-33-102-023	0.089	0.4	0.025556136	\$ 9.94
70-14-33-103-015 0.175 0.4 0.025671062 \$ 9 70-14-33-103-016 0.338 0.4 0.025888885 \$ 10 70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-007 0.211 0.7 0.025930646 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9 70-14-33-105-005 0.115 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-006 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-103-013	0.116	0.4	0.025592218	\$ 9.99
70-14-33-103-016	70-14-33-103-014	0.153	0.4	0.025641662	\$ 9.93
70-14-33-103-017 0.241 0.4 0.02575926 \$ 10 70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-007 0.211 0.7 0.025930646 \$ 10 70-14-33-104-008 0.210 0.4 0.025717834 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9 70-14-33-105-004 0.044 0.4 0.02590881 \$ 9 70-14-33-105-005 0.115 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-006 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-103-015	0.175	0.4	0.025671062	\$ 9.98
70-14-33-103-018 0.116 0.38 0.025584467 \$ 9 70-14-33-104-001 1.034 0.7 0.027855312 \$ 10 70-14-33-104-002 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-003 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-004 0.282 0.4 0.02581405 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-005 0.214 0.4 0.025723179 \$ 10 70-14-33-104-006 0.280 0.4 0.025811378 \$ 10 70-14-33-104-007 0.211 0.7 0.025930646 \$ 10 70-14-33-104-008 0.210 0.4 0.025717834 \$ 10 70-14-33-105-003 0.182 0.4 0.025680416 \$ 9 70-14-33-105-004 0.044 0.4 0.02590881 \$ 9 70-14-33-105-005 0.115 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-006 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-007 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-103-016	0.338	0.4	0.025888885	\$ 10.06
70-14-33-104-001	70-14-33-103-017	0.241	0.4	0.02575926	\$ 10.03
70-14-33-104-002	70-14-33-103-018	0.116	0.38	0.025584467	\$ 9.99
70-14-33-104-003	70-14-33-104-001	1.034	0.7	0.027855312	\$ 10.83
70-14-33-104-004	70-14-33-104-002	0.282	0.4	0.02581405	\$ 10.04
70-14-33-104-005	70-14-33-104-003	0.214	0.4	0.025723179	\$ 10.00
70-14-33-104-006	70-14-33-104-004	0.282	0.4	0.02581405	\$ 10.04
70-14-33-104-007	70-14-33-104-005	0.214	0.4	0.025723179	\$ 10.00
70-14-33-105-006	70-14-33-104-006	0.280	0.4	0.025811378	\$ 10.03
70-14-33-105-003	70-14-33-104-007	0.211	0.7	0.025930646	\$ 10.08
70-14-33-105-004 0.044 0.4 0.025496001 \$ 9 70-14-33-105-005 0.115 0.4 0.025590881 \$ 9 70-14-33-105-006 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-007 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-104-008	0.210	0.4	0.025717834	\$ 10.00
70-14-33-105-005	70-14-33-105-003	0.182	0.4	0.025680416	\$ 9.98
70-14-33-105-006 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10 70-14-33-105-007 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-105-004	0.044	0.4	0.025496001	\$ 9.93
70-14-33-105-007 0.207 0.4 0.025713825 \$ 10	70-14-33-105-005	0.115	0.4	0.025590881	\$ 9.99
	70-14-33-105-006	0.207	0.4	0.025713825	\$ 10.00
70-14-33-105-009 0.411 0.4 0.025986438 \$ 10	70-14-33-105-007	0.207	0.4	0.025713825	\$ 10.00
	70-14-33-105-009	0.411	0.4	0.025986438	\$ 10.10

70-14-33-105-013	0.127	0.4	0.025606917	\$ 9.96
70-14-33-105-014	0.821	0.7	0.02735719	\$ 10.64
70-14-33-105-015	0.148	0.4	0.02563498	\$ 9.97
70-14-33-105-016	0.272	0.4	0.025800687	\$ 10.03
70-14-33-106-001	0.209	0.4	0.025716497	\$ 10.00
70-14-33-106-002	0.239	0.4	0.025756588	\$ 10.01
70-14-33-106-003	0.224	0.4	0.025736542	\$ 10.01
70-14-33-106-004	0.224	0.4	0.025736542	\$ 10.01
70-14-33-106-005	0.224	0.4	0.025736542	\$ 10.01
70-14-33-106-006	0.292	0.4	0.025827414	\$ 10.04
70-14-33-106-007	0.330	0.7	0.026208939	\$ 10.19
70-14-33-106-008	0.198	0.4	0.025701798	\$ 9.99
70-14-33-106-009	0.199	0.4	0.025703134	\$ 9.99
70-14-33-106-010	0.198	0.4	0.025701798	\$ 9.99
70-14-33-106-011	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-33-106-012	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-33-106-013	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-33-106-014	0.190	0.4	0.025691107	\$ 9.99
70-14-33-106-015	0.185	0.4	0.025684425	\$ 9.99
70-14-33-106-017	0.189	0.4	0.02568977	\$ 9.99
70-14-33-106-018	0.069	0.4	0.025529409	\$ 9.93
70-14-33-155-001	0.372	0.4	0.025934321	\$ 10.08
70-14-33-155-002	0.284	0.4	0.025816723	\$ 10.04
70-14-33-155-003	0.269	0.4	0.025796678	\$ 10.03
70-14-33-155-004	0.278	0.4	0.025808705	\$ 10.03
70-14-33-155-005	0.267	0.4	0.025794005	\$ 10.03
70-14-33-155-006	0.269	0.4	0.025796678	\$ 10.03
70-14-33-155-007	0.289	0.4	0.025823405	\$ 10.04

70-14-33-155-008	0.345	0.4	0.02589824	\$ 10.07
70-14-33-155-009	0.372	0.4	0.025934321	\$ 10.08
70-14-33-155-010	0.286	0.4	0.025819396	\$ 10.04
70-14-33-155-011	0.268	0.4	0.025795341	\$ 10.03
70-14-33-155-012	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.02
70-14-33-155-013	0.265	0.4	0.025791332	\$ 10.03
70-14-33-155-014	0.263	0.4	0.02578866	\$ 10.03
70-14-33-155-015	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.02
70-14-33-155-016	0.256	0.4	0.025779305	\$ 10.02
70-14-33-155-017	0.424	0.4	0.026003811	\$ 10.11
70-14-33-156-001	0.076	0.4	0.025538764	\$ 9.93
70-14-33-156-002	0.061	0.4	0.025518719	\$ 9.92
70-14-33-156-005	0.064	0.4	0.025522728	\$ 9.92
70-14-33-156-007	0.062	0.4	0.025520055	\$ 9.92
70-14-33-157-001	0.338	0.4	0.025888885	\$ 10.06
70-14-33-157-002	0.259	0.4	0.025783314	\$ 10.02
70-14-33-157-003	0.266	0.4	0.025792669	\$ 10.03
70-14-33-157-004	0.261	0.4	0.025785987	\$ 10.02
70-14-33-157-005	0.254	0.4	0.025776633	\$ 10.02
70-14-33-157-007	0.520	0.4	0.026132099	\$ 10.16
70-14-33-157-008	0.240	0.4	0.025757924	\$ 10.01
70-14-33-157-009	0.240	0.4	0.025757924	\$ 10.01
70-14-33-157-010	0.247	0.4	0.025767278	\$ 10.02
70-14-33-157-011	0.247	0.4	0.025767278	\$ 10.02
70-14-33-157-012	0.248	0.4	0.025768615	\$ 10.02
70-14-33-157-013	0.261	0.4	0.025785987	\$ 10.02
70-14-33-157-014	0.459	0.4	0.026050583	\$ 10.13
70-14-33-157-015	0.356	0.4	0.025912939	\$ 10.07

70-14-33-157-016	1.688	0.36	0.027467372	\$ 10.68
70-14-33-175-001	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-002	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-003	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-004	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-005	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-006	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-007	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-008	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-009	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-010	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-011	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-012	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-013	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-014	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-015	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-016	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-017	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-018	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-019	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-020	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-021	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-022	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-023	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-024	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-025	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-026	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-027	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95

70-14-33-175-028	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-029	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-030	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-031	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-032	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-033	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-034	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-035	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-036	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-037	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-038	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-039	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-040	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-041	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-042	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-043	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-044	0.108	0.4	0.025581527	9.95
70-14-33-175-045	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-046	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-047	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-048	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-049	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-050	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-051	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-052	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-053	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-054	0.108	0.4	0.025581527	9.99
70-14-33-175-055	0.108	0.4	0.025581527	9.95

70-14-33-175-056	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-057	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-058	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-059	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-060	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-061	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-062	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-063	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-064	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-066	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-067	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-070	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-071	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-072	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-073	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-074	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-075	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-076	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-077	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-078	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-079	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-080	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-081	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.95
70-14-33-175-082	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-083	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-175-084	0.108	0.4	0.025581527	\$ 9.99
70-14-33-177-010	0.194	0.4	0.025696452	\$ 9.99
70-14-33-177-011	0.038	0.4	0.025487983	\$ 9.93

70-14-33-300-002	0.473	0.4	0.026069291	\$ 10.13
70-14-33-300-003	0.776	0.4	0.026474203	\$ 10.29
70-14-33-300-005	0.045	0.4	0.025497337	\$ 9.9:
70-14-33-300-014	0.344	0.4	0.025896903	\$ 10.0
70-14-33-300-017	0.989	0.4	0.026758844	\$ 10.40
70-14-33-300-029	0.480	0.4	0.026078646	\$ 10.14
70-14-33-300-032	5.401	0.7	0.038067967	\$ 14.80
70-14-33-300-033	0.844	0.4	0.026565074	\$ 10.33
70-14-33-300-037	0.642	0.4	0.026295133	\$ 10.22
70-14-33-300-038	0.493	0.4	0.026096018	\$ 10.1
70-14-33-300-039	0.494	0.4	0.026097355	\$ 10.15
70-14-33-300-062	0.464	0.4	0.026057264	\$ 10.13
70-14-33-300-067	3.440	0.32	0.029114814	\$ 11.32
70-14-33-315-001	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-002	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-003	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-004	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.93
70-14-33-315-005	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-006	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-007	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-008	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-009	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-010	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-011	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-012	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-013	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-014	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.91
70-14-33-315-015	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.97

70-14-33-315-017 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-018 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-019 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-020 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-021 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648					
70-14-33-315-018 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-019 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-020 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-021 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-016	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-019 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-020 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-021 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-017	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-020 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-021 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-018	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-021 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-019	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-022 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-020	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-023 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648	70-14-33-315-021	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-024 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 <	70-14-33-315-022	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-025 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 <	70-14-33-315-023	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-026 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 <	70-14-33-315-024	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-027 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 <	70-14-33-315-025	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-028 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 <	70-14-33-315-026	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-029 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-027	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-030 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-028	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-031 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-029	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-032 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-030	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-033 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-031	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-034 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-032	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-035 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-036 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-033	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-036	70-14-33-315-034	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-037 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-038 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-039 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-035	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-038	70-14-33-315-036	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-039	70-14-33-315-037	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-040 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-038	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-041 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5 70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-039	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-042 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-040	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
	70-14-33-315-041	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
70-14-33-315-043 0.158 0.4 0.025648344 \$ 9.5	70-14-33-315-042	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9
	70-14-33-315-043	0.158	0.4	0.025648344	\$ 9.9

70-14-33-315-044	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-045	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-046	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-047	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-048	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-049	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-050	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-051	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-052	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-053	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-054	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-055	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-056	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-057	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-058	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-059	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-060	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-061	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-062	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-063	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-064	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-065	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-066	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-067	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-315-068	0.158	0.4	0.025648344 \$	9.9
70-14-33-316-001	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-002	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-003	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9

70-14-33-316-004	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-005	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-006	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-007	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-008	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-009	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-010	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-011	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-012	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-013	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-014	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-015	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-016	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-017	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-018	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-019	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-020	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-021	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-022	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-023	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-024	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-025	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-026	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-027	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-028	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-029	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-030	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94
70-14-33-316-031	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.94

70-14-33-316-032	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-033	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-034	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-035	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-036	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-037	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-038	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-039	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-040	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-041	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-042	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-043	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-044	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-045	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-046	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-047	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-048	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-049	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-050	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-051	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-052	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-053	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-054	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-055	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-056	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-057	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-058	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-059	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94

70-14-33-316-060	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-061	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-062	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-063	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-064	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-065	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-066	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-067	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-068	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-069	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-070	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-071	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-072	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-073	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-074	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-075	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-076	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-077	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-078	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-079	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-080	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-081	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-082	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-083	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-084	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-085	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-086	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9
70-14-33-316-087	0.099	0.4	0.0255695 \$	9.9

70-14-33-316-088	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-089	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-090	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-091	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-092	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-093	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-094	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-095	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-096	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-097	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-098	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-099	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-100	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-101	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-316-102	0.099	0.4	0.0255695	\$ 9.94
70-14-33-351-001	0.321	0.4	0.025866168	\$ 10.06
70-14-33-351-002	0.294	0.4	0.025830086	\$ 10.04
70-14-33-351-003	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-004	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-005	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-006	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-007	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-008	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-009	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-010	0.275	0.4	0.025804696	\$ 10.03
70-14-33-351-011	0.316	0.4	0.025859486	\$ 10.05
70-14-33-352-001	0.327	0.4	0.025874186	\$ 10.06
70-14-33-352-002	0.299	0.4	0.025836768	\$ 10.04

70-14-33-352-003	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-14-33-352-004	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-14-33-352-005	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-14-33-352-006	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-14-33-352-007	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-14-33-352-008	0.280	0.4	0.025811378	\$ 10.03
70-14-33-352-011	0.261	0.4	0.025785987	\$ 10.02
70-14-33-352-012	0.263	0.4	0.02578866	\$ 10.03
70-14-33-352-013	0.269	0.4	0.025796678	\$ 10.03
70-14-33-352-014	0.304	0.4	0.02584345	\$ 10.05
70-14-33-352-016	0.685	0.4	0.026352596	\$ 10.25
70-14-33-352-017	0.366	0.4	0.025926303	\$ 10.08
70-14-33-352-024	0.048	0.4	0.025501346	\$ 9.91
70-14-33-352-025	0.066	0.4	0.0255254	\$ 9.92
70-14-33-352-026	0.047	0.4	0.02550001	\$ 9.91
70-14-33-352-027	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.92
70-14-33-352-028	0.067	0.4	0.025526737	\$ 9.92
70-14-33-352-029	0.060	0.4	0.025517382	\$ 9.92
70-14-33-352-030	0.049	0.4	0.025502683	\$ 9.91
70-14-33-352-031	0.260	0.4	0.025784651	\$ 10.02
70-14-33-352-032	0.300	0.4	0.025838104	\$ 10.05
70-14-33-359-004	0.565	0.4	0.026192235	\$ 10.18
70-14-33-359-007	0.325	0.4	0.025871513	\$ 10.06
70-14-33-359-016	0.524	0.4	0.026137445	\$ 10.16
70-14-33-359-017	0.598	0.4	0.026236334	\$ 10.20
70-14-33-359-018	0.474	0.4	0.026070628	\$ 10.14
70-14-33-359-019	0.484	0.4	0.026083991	\$ 10.14
70-14-33-359-020	0.129	0.4	0.02560959	\$ 9.96

70-14-33-359-023	0.702	0.4	0.026375314 \$	10.2
70-14-33-359-024	0.595	0.4	0.026232325 \$	10.20
70-14-33-359-025	4.541	0.7	0.036056773 \$	14.0
70-14-33-360-001	0.306	0.4	0.025846122 \$	10.0
70-14-33-360-002	0.295	0.4	0.025831423 \$	10.0
70-14-33-360-003	0.291	0.4	0.025826077 \$	10.0
70-14-33-360-004	0.271	0.4	0.02579935 \$	10.0
70-14-33-360-005	0.307	0.4	0.025847459 \$	10.0
70-14-33-360-006	0.486	0.4	0.026086664 \$	10.1
70-14-33-360-007	0.357	0.4	0.025914276 \$	10.0
70-14-33-360-008	0.315	0.4	0.025858149 \$	10.0
70-14-33-360-009	0.295	0.4	0.025831423 \$	10.0
70-14-33-360-010	0.464	0.4	0.026057264 \$	10.1
70-14-33-360-011	0.358	0.4	0.025915612 \$	10.0
70-14-33-360-012	0.338	0.4	0.025888885 \$	10.0
70-14-33-360-013	0.445	0.4	0.026031874 \$	10.1
70-14-33-360-014	0.524	0.4	0.026137445 \$	10.1
70-14-33-360-015	0.300	0.4	0.025838104 \$	10.0
70-14-33-360-016	0.440	0.4	0.026025192 \$	10.1
70-14-33-360-017	0.413	0.4	0.025989111 \$	10.10
70-14-33-360-018	0.331	0.4	0.025879531 \$	10.0
70-14-33-360-019	0.300	0.4	0.025838104 \$	10.0
70-14-33-360-020	0.302	0.4	0.025840777 \$	10.0
70-14-33-360-021	0.211	0.4	0.02571917 \$	10.0
70-14-33-360-022	0.191	0.4	0.025692443 \$	9.9
70-14-33-360-023	0.207	0.4	0.025713825 \$	10.0
70-14-33-360-024	0.462	0.4	0.026054592 \$	10.1
70-14-33-360-025	0.305	0.4	0.025844786 \$	10.0

70-14-33-360-026	0.337	0.4	0.025887549	\$ 10.06
70-14-33-360-027	0.337	0.4	0.025887549	\$ 10.06
70-14-33-360-028	0.337	0.4	0.025887549	\$ 10.06
70-14-33-360-029	0.321	0.4	0.025866168	\$ 10.00
70-14-33-360-030	0.337	0.4	0.025887549	\$ 10.00
70-14-33-360-031	0.189	0.4	0.02568977	\$ 9.99
70-14-33-360-032	0.213	0.4	0.025721843	\$ 10.00
70-14-33-360-033	0.210	0.4	0.025717834	\$ 10.00
70-18-04-101-002	0.390	0.4	0.025958375	\$ 10.09
70-18-04-101-003	0.390	0.4	0.025958375	\$ 10.09
70-18-04-101-004	0.351	0.4	0.025906258	\$ 10.0
70-18-04-101-005	0.095	0.4	0.025564154	\$ 9.94
70-18-04-101-016	0.049	0.4	0.025502683	\$ 9.93
70-18-04-101-024	0.038	0.4	0.025487983	\$ 9.93
70-18-04-101-030	0.089	0.7	0.025645337	\$ 9.93
70-18-04-101-034	2.314	0.7	0.030848717	\$ 11.99
70-18-04-101-056	0.084	0.7	0.025633644	\$ 9.93
70-18-04-101-062	0.071	0.7	0.025603242	\$ 9.99
70-18-04-101-072	0.961	0.7	0.027684594	\$ 10.76
70-18-04-101-073	1.171	0.7	0.0281757	\$ 10.99
70-18-04-101-079	2.197	0.7	0.030575101	\$ 11.89
70-18-04-101-080	1.908	0.7	0.029899246	\$ 11.62
70-18-04-101-085	0.334	0.4	0.02588354	\$ 10.06
70-18-04-101-087	0.566	0.7	0.026760848	\$ 10.40
70-18-04-110-010	0.251	0.4	0.025772624	\$ 10.02
70-18-04-198-001	3.078	0.7	0.032635405	\$ 12.69
70-18-04-198-004	0.283	0.7	0.026099025	\$ 10.15
70-18-04-198-010	0.096	0.7	0.025661707	\$ 9.98

70-18-04-198-011	0.193	0.7	0.025888551	\$ 10.0
70-18-04-198-012	5.313	0.7	0.03786217	\$ 14.7
70-18-04-198-013	0.359	0.7	0.026276758	\$ 10.2
70-18-04-199-001	4.707	0.7	0.03644498	\$ 14.1
70-18-04-300-027	4.830	0.3	0.030278099	\$ 11.7
70-18-04-300-043	0.885	0.7	0.027506861	\$ 10.6
70-18-04-300-044	5.195	0.7	0.037586216	\$ 14.6
70-18-04-301-001	7.448	0.7	0.042855076	\$ 16.6
70-18-04-301-013	1.940	0.7	0.029974081	\$ 11.6
70-18-04-301-014	4.525	0.7	0.036019356	\$ 14.0
70-18-04-301-017	1.139	0.7	0.028100864	\$ 10.9
70-18-04-301-019	1.283	0.7	0.028437623	\$ 11.0
70-18-04-301-024	2.459	0.7	0.031187813	\$ 12.1
70-18-04-301-025	1.376	0.7	0.028655112	\$ 11.1
70-18-04-301-026	1.217	0.7	0.028283275	\$ 11.0
70-18-04-301-027	4.638	0.7	0.036283617	\$ 14.1
70-18-04-301-028	3.710	0.7	0.034113399	\$ 13.2
70-18-04-301-029	13.491	0.7	0.056987221	\$ 22.1
70-18-04-301-030	4.586	0.7	0.03616201	\$ 14.0
70-18-04-301-031	1.703	0.7	0.029419833	\$ 11.4
70-18-04-301-032	2.605	0.7	0.031529248	\$ 12.2
70-18-04-301-033	5.363	0.7	0.0379791	\$ 14.7
70-18-05-101-025	0.857	0.4	0.026582447	\$ 10.3
70-18-05-101-029	0.508	0.4	0.026116063	\$ 10.1
70-18-05-101-039	0.623	0.4	0.026269743	\$ 10.2
70-18-05-101-040	0.883	0.4	0.026617191	\$ 10.3
70-18-05-101-044	0.982	0.4	0.026749489	\$ 10.4
70-18-05-101-048	0.117	0.4	0.025593554	\$ 9.9

70-18-05-101-049	0.346	0.4	0.025899576	\$ 10.0
70-18-05-101-053	1.249	0.38	0.027022838	\$ 10.5
70-18-05-101-058	0.518	0.4	0.026129427	\$ 10.1
70-18-05-101-059	0.483	0.4	0.026082655	\$ 10.1
70-18-05-101-068	0.754	0.4	0.026444803	\$ 10.2
70-18-05-101-078	0.383	0.4	0.025949021	\$ 10.0
70-18-05-101-080	10.206	0.2	0.032256552	\$ 12.5
70-18-05-101-082	0.994	0.32	0.026499861	\$ 10.3
70-18-05-101-083	8.312	0.28	0.033212571	\$ 12.9
70-18-05-101-084	0.721	0.4	0.026400704	\$ 10.2
70-18-05-120-001	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-002	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-003	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-004	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-005	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-006	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-007	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-008	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-009	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-010	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-011	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-012	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-013	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-014	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-015	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-016	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-017	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-018	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9

70-18-05-120-019	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-020	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-021	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-022	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-023	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-024	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-025	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-026	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-027	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-028	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-029	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-030	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-031	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-032	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-033	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-034	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-035	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-036	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-037	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-038	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-039	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-040	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-041	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-042	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-043	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-044	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-045	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92
70-18-05-120-046	0.065	0.4	0.025524064 \$	9.92

70-18-05-120-047	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.93
70-18-05-120-048	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-049	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-050	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-051	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-052	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-053	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-054	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-055	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-056	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-057	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-058	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-059	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-060	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.93
70-18-05-120-061	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-062	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-120-063	0.065	0.4	0.025524064	\$ 9.9
70-18-05-134-001	0.552	0.4	0.026174862	\$ 10.13
70-18-05-134-002	0.721	0.4	0.026400704	\$ 10.2
70-18-05-134-003	0.514	0.4	0.026124081	\$ 10.10
70-18-05-134-004	0.397	0.4	0.025967729	\$ 10.10
70-18-05-134-005	0.313	0.4	0.025855477	\$ 10.0
70-18-05-134-006	0.312	0.4	0.02585414	\$ 10.0
70-18-05-134-007	0.312	0.4	0.02585414	\$ 10.0
70-18-05-134-008	0.312	0.4	0.02585414	\$ 10.0
70-18-05-134-009	0.396	0.4	0.025966393	\$ 10.09
70-18-05-135-002	0.326	0.4	0.025872849	\$ 10.00
70-18-05-135-003	0.371	0.4	0.025932985	\$ 10.08

70-18-05-135-004	0.371	0.4	0.025932985	\$ 10.08
70-18-05-135-005	0.372	0.4	0.025934321	\$ 10.08
70-18-05-135-006	0.372	0.4	0.025934321	\$ 10.08
70-18-05-135-007	0.482	0.4	0.026081318	\$ 10.14
70-18-05-135-009	0.454	0.4	0.026043901	\$ 10.13
70-18-05-139-001	0.329	0.4	0.025876858	\$ 10.06
70-18-05-139-002	0.280	0.4	0.025811378	\$ 10.03
70-18-05-139-003	0.291	0.4	0.025826077	\$ 10.04
70-18-05-139-004	0.347	0.4	0.025900912	\$ 10.07
70-18-05-139-005	0.359	0.4	0.025916948	\$ 10.08
70-18-05-139-006	0.457	0.4	0.02604791	\$ 10.13
70-18-05-139-007	0.360	0.4	0.025918285	\$ 10.08
70-18-05-139-008	0.286	0.4	0.025819396	\$ 10.04
70-18-05-139-009	0.285	0.4	0.025818059	\$ 10.04
70-18-05-139-010	0.261	0.4	0.025785987	\$ 10.02
70-18-05-140-001	0.390	0.4	0.025958375	\$ 10.09
70-18-05-140-002	0.300	0.4	0.025838104	\$ 10.05
70-18-05-140-003	0.346	0.4	0.025899576	\$ 10.03
70-18-05-141-001	0.455	0.4	0.026045237	\$ 10.13
70-18-05-141-002	0.328	0.4	0.025875522	\$ 10.00
70-18-05-141-003	0.302	0.4	0.025840777	\$ 10.09
70-18-05-142-001	0.350	0.4	0.025904921	\$ 10.0
70-18-05-143-001	0.316	0.4	0.025859486	\$ 10.09
70-18-05-143-002	0.273	0.4	0.025802023	\$ 10.03
70-18-05-143-003	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-18-05-143-004	0.279	0.4	0.025810041	\$ 10.03
70-18-05-143-005	0.261	0.4	0.025785987	\$ 10.00
70-18-05-143-006	0.518	0.4	0.026129427	\$ 10.16

70-18-05-149-001	0.412	0.4	0.025987775	\$ 10.3
70-18-05-149-002	0.290	0.4	0.025824741	\$ 10.0
70-18-05-149-003	0.260	0.4	0.025784651	\$ 10.0
70-18-05-149-004	0.289	0.4	0.025823405	\$ 10.0
70-18-05-149-005	0.300	0.4	0.025838104	\$ 10.0
70-18-05-149-006	0.317	0.4	0.025860822	\$ 10.0
70-18-05-149-007	0.317	0.4	0.025860822	\$ 10.0
70-18-05-149-008	0.317	0.4	0.025860822	\$ 10.0
70-18-05-149-009	0.317	0.4	0.025860822	\$ 10.0
70-18-05-149-010	0.317	0.4	0.025860822	\$ 10.0
70-18-05-149-011	0.322	0.4	0.025867504	\$ 10.0
70-18-05-149-012	0.306	0.4	0.025846122	\$ 10.0
70-18-05-149-013	0.402	0.4	0.025974411	\$ 10.5
70-18-05-149-014	0.410	0.4	0.025985102	\$ 10.5
70-18-05-149-015	0.276	0.4	0.025806032	\$ 10.0
70-18-05-149-016	0.271	0.4	0.02579935	\$ 10.0
70-18-05-149-017	0.270	0.4	0.025798014	\$ 10.0
70-18-05-149-018	0.269	0.4	0.025796678	\$ 10.0
70-18-05-149-019	0.289	0.4	0.025823405	\$ 10.0
70-18-05-149-020	0.342	0.4	0.025894231	\$ 10.0
70-18-05-149-021	0.471	0.4	0.026066619	\$ 10.3
70-18-05-149-022	0.531	0.4	0.026146799	\$ 10.5
70-18-05-149-023	0.451	0.4	0.026039892	\$ 10.3
70-18-05-150-001	0.483	0.4	0.026082655	\$ 10.3
70-18-05-150-002	0.415	0.4	0.025991784	\$ 10.3
70-18-05-150-003	0.511	0.4	0.026120072	\$ 10.3
70-18-05-150-004	1.273	0.38	0.027053306	\$ 10.5
70-18-05-150-005	1.130	0.39	0.026909516	\$ 10.4

70-18-05-150-006	0.910	0.4	0.026653273	\$ 10.3
70-18-05-150-007	0.728	0.4	0.026410058	\$ 10.2
70-18-05-150-008	0.682	0.4	0.026348587	\$ 10.2
70-18-05-150-009	0.645	0.4	0.026299142	\$ 10.2
70-18-05-150-010	0.650	0.4	0.026305824	\$ 10.2
70-18-05-150-011	0.626	0.4	0.026273752	\$ 10.2
70-18-05-150-012	0.599	0.4	0.02623767	\$ 10.2
70-18-05-150-013	0.598	0.4	0.026236334	\$ 10.2
70-18-05-150-014	0.588	0.4	0.026222971	\$ 10.1
70-18-05-150-015	0.667	0.4	0.026328542	\$ 10.2
70-18-05-174-001	0.468	0.4	0.02606261	\$ 10.1
70-18-05-175-001	0.353	0.4	0.02590893	\$ 10.0
70-18-05-175-002	0.390	0.4	0.025958375	\$ 10.0
70-18-05-175-003	0.615	0.4	0.026259052	\$ 10.2
70-18-05-175-004	0.701	0.4	0.026373977	\$ 10.2
70-18-05-175-005	0.510	0.4	0.026118736	\$ 10.1
70-18-05-175-006	0.766	0.4	0.026460839	\$ 10.2
70-18-05-175-007	0.584	0.4	0.026217625	\$ 10.1
70-18-05-175-008	0.627	0.4	0.026275088	\$ 10.2
70-18-05-175-009	0.538	0.4	0.026156154	\$ 10.1
70-18-05-175-010	0.523	0.4	0.026136108	\$ 10.1
70-18-05-176-001	0.494	0.4	0.026097355	\$ 10.1
70-18-05-176-002	0.424	0.4	0.026003811	\$ 10.1
70-18-05-176-003	0.338	0.4	0.025888885	\$ 10.0
70-18-05-176-004	0.307	0.4	0.025847459	\$ 10.0
70-18-05-176-005	0.308	0.4	0.025848795	\$ 10.0
70-18-05-176-006	0.308	0.4	0.025848795	\$ 10.0
70-18-05-176-007	0.385	0.4	0.025951693	\$ 10.0

70-18-05-176-008	0.356	0.4	0.025912939 \$	10.0
70-18-05-176-009	0.357	0.4	0.025914276 \$	10.0
70-18-05-176-010	0.322	0.4	0.025867504 \$	10.0
70-18-05-176-011	0.354	0.4	0.025910267 \$	10.0
70-18-05-176-012	0.308	0.4	0.025848795 \$	10.0
70-18-05-176-013	0.309	0.4	0.025850131 \$	10.0
70-18-05-176-014	0.386	0.4	0.02595303 \$	10.0
70-18-05-176-015	0.418	0.4	0.025995793 \$	10.1
70-18-05-176-016	0.421	0.4	0.025999802 \$	10.1
70-18-05-177-001	0.564	0.4	0.026190898 \$	10.1
70-18-05-177-002	0.551	0.4	0.026173526 \$	10.1
70-18-05-177-003	0.632	0.4	0.02628177 \$	10.2
70-18-05-177-004	0.659	0.4	0.026317851 \$	10.2
70-18-05-177-005	0.684	0.4	0.026351259 \$	10.2
70-18-05-177-006	0.703	0.4	0.02637665 \$	10.2
70-18-05-178-001	0.674	0.4	0.026337896 \$	10.2
70-18-05-178-002	0.538	0.4	0.026156154 \$	10.1
70-18-05-178-003	0.533	0.4	0.026149472 \$	10.1
70-18-05-178-004	0.522	0.4	0.026134772 \$	10.1
70-18-05-178-005	0.438	0.4	0.026022519 \$	10.1
70-18-05-178-006	0.365	0.4	0.025924967 \$	10.0
70-18-05-178-007	0.334	0.4	0.02588354 \$	10.0
70-18-05-178-008	0.365	0.4	0.025924967 \$	10.0
70-18-05-179-002	0.456	0.4	0.026046574 \$	10.1
70-18-05-179-003	0.395	0.4	0.025965057 \$	10.0
70-18-05-179-004	0.560	0.4	0.026185553 \$	10.1
70-18-05-179-005	0.416	0.4	0.02599312 \$	10.1
70-18-05-179-006	0.622	0.4	0.026268406 \$	10.2

70-18-05-179-007	0.460	0.4	0.026051919 \$	10.13
70-18-05-179-008	0.558	0.4	0.02618288 \$	10.18
70-18-05-179-009	0.612	0.4	0.026255043 \$	10.21
70-18-05-179-010	1.086	0.39	0.026852187 \$	10.44
70-18-05-179-011	0.650	0.4	0.026305824 \$	10.23
70-18-05-179-013	0.723	0.4	0.026403377 \$	10.26
70-18-05-179-014	0.627	0.4	0.026275088 \$	10.21
70-18-05-179-017	0.675	0.4	0.026339232 \$	10.24
70-18-05-179-018	0.442	0.4	0.026027865 \$	10.12
70-18-05-180-001	0.475	0.4	0.026071964 \$	10.14
70-18-05-180-002	0.417	0.4	0.025994456 \$	10.11
70-18-05-180-003	0.455	0.4	0.026045237 \$	10.13
70-18-05-180-004	0.468	0.4	0.02606261 \$	10.13
70-18-05-180-005	1.091	0.39	0.026858702 \$	10.4
70-18-05-180-006	0.682	0.4	0.026348587 \$	10.24
70-18-05-180-007	1.054	0.39	0.026810493 \$	10.42
70-18-05-180-008	2.540	0.34	0.028322363 \$	11.0
70-18-05-180-009	0.602	0.4	0.026241679 \$	10.20
70-18-05-180-010	0.684	0.4	0.026351259 \$	10.24
70-18-05-180-011	0.754	0.4	0.026444803 \$	10.28
70-18-05-182-001	0.741	0.4	0.026427431 \$	10.2
70-18-05-182-002	0.510	0.4	0.026118736 \$	10.15
70-18-05-182-003	0.654	0.4	0.026311169 \$	10.23
70-18-05-182-004	0.659	0.4	0.026317851 \$	10.23
70-18-05-182-005	0.740	0.4	0.026426095 \$	10.27
70-18-05-182-006	0.749	0.4	0.026438122 \$	10.28
70-18-05-182-007	0.737	0.4	0.026422086 \$	10.27
70-18-05-182-008	0.770	0.4	0.026466185 \$	10.29

70-18-05-182-009	0.823	0.4	0.026537011 \$	10.32
70-18-05-182-010	0.819	0.4	0.026531666 \$	10.3
70-18-05-182-011	1.015	0.4	0.026793588 \$	10.42
70-18-05-182-012	2.922	0.33	0.028658653 \$	11.14
70-18-05-182-013	0.548	0.4	0.026169517 \$	10.1
70-18-05-182-014	0.395	0.4	0.025965057 \$	10.09
70-18-05-182-015	0.680	0.4	0.026345914 \$	10.24
70-18-05-182-016	0.400	0.4	0.025971738 \$	10.10
70-18-05-182-017	0.525	0.4	0.026138781 \$	10.16
70-18-05-183-007	0.319	0.4	0.025863495 \$	10.0
70-18-05-183-008	0.323	0.4	0.02586884 \$	10.06
70-18-05-183-009	0.449	0.4	0.026037219 \$	10.12
70-18-05-183-013	0.553	0.4	0.026176199 \$	10.18
70-18-05-183-014	3.042	0.33	0.028790951 \$	11.19
70-18-05-183-015	1.118	0.39	0.026893881 \$	10.46
70-18-05-183-016	0.520	0.4	0.026132099 \$	10.16
70-18-05-183-017	0.532	0.4	0.026148136 \$	10.1
70-18-05-183-018	0.521	0.4	0.026133436 \$	10.16
70-18-05-190-003	2.928	0.33	0.028665268 \$	11.14
70-18-05-190-004	0.757	0.4	0.026448812 \$	10.28
70-18-05-190-005	0.653	0.4	0.026309833 \$	10.23
70-18-05-190-006	1.051	0.4	0.026841697 \$	10.4
70-18-05-190-007	0.769	0.4	0.026464848 \$	10.29
70-18-05-190-008	0.699	0.4	0.026371305 \$	10.25
70-18-05-190-009	0.565	0.4	0.026192235 \$	10.18
70-18-05-190-010	2.515	0.34	0.028293966 \$	11.00
70-18-05-201-004	1.246	0.38	0.027019029 \$	10.50
70-18-05-201-009	1.248	0.38	0.027021568 \$	10.5

70-18-05-201-011	0.664	0.4	0.026324533	\$ 10.2
70-18-05-201-016	2.067	0.7	0.030271083	\$ 11.7
70-18-05-201-017	0.751	0.4	0.026440794	\$ 10.2
70-18-05-201-025	1.148	0.7	0.028121912	\$ 10.9
70-18-05-201-033	1.950	0.35	0.027717334	\$ 10.7
70-18-05-201-034	0.662	0.4	0.02632186	\$ 10.2
70-18-05-201-042	1.723	0.7	0.029466605	\$ 11.4
70-18-05-201-046	1.005	0.7	0.027787492	\$ 10.8
70-18-05-201-047	1.263	0.7	0.028390851	\$ 11.0
70-18-05-201-048	2.991	0.7	0.032431947	\$ 12.6
70-18-05-201-050	14.180	0.7	0.058598515	\$ 22.7
70-18-05-201-051	1.847	0.7	0.029756591	\$ 11.5
70-18-05-201-052	18.027	0.7	0.067595099	\$ 26.2
70-18-05-201-053	5.848	0.7	0.03911332	\$ 15.2
70-18-05-201-054	4.251	0.7	0.03537858	\$ 13.7
70-18-05-201-055	16.829	0.7	0.064793459	\$ 25.1
70-18-05-225-004	1.709	0.7	0.029433865	\$ 11.4
70-18-05-225-005	0.972	0.7	0.027710319	\$ 10.7
70-18-05-225-011	1.408	0.7	0.028729947	\$ 11.1
70-18-05-225-012	2.127	0.7	0.030411399	\$ 11.8
70-18-05-225-014	5.601	0.7	0.038535687	\$ 14.9
70-18-05-225-017	6.127	0.7	0.039765789	\$ 15.4
70-18-05-225-018	6.502	0.7	0.040642763	\$ 15.8
70-18-05-226-002	1.807	0.7	0.029663048	\$ 11.5
70-18-05-226-003	2.000	0.7	0.030114397	\$ 11.7
70-18-05-226-004	2.530	0.7	0.031353854	\$ 12.1
70-18-05-227-001	1.045	0.7	0.027881036	\$ 10.8
70-18-05-227-002	1.045	0.7	0.027881036	\$ 10.8

70-18-05-227-003	1.045	0.7	0.027881036 \$	10.84
70-18-05-232-001	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-002	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-003	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-004	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-005	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-006	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-007	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-008	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-009	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-010	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-011	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-012	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-013	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-014	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-015	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-016	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-017	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-018	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-019	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-020	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-021	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-022	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-023	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-024	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-025	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-026	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03
70-18-05-232-027	0.268	0.4	0.025795341 \$	10.03

70-18-05-232-028	0.268	0.4	0.025795341	10.0
70-18-05-232-029	0.268	0.4	0.025795341	10.0
70-18-05-232-030	0.268	0.4	0.025795341	10.0
70-18-05-232-031	0.268	0.4	0.025795341	10.0
70-18-05-232-032	0.268	0.4	0.025795341	10.0
70-18-05-280-001	2.011	0.7	0.030140121	11.7
70-18-05-280-002	3.288	0.7	0.03312651	12.8
70-18-05-280-011	8.839	0.7	0.046108065	17.9
70-18-05-280-012	5.355	0.7	0.037960392	3 14.7
70-18-05-280-013	3.391	0.7	0.033367386	12.9
70-18-05-301-001	3.191	0.33	0.028955221	11.2
70-18-05-401-011	1.001	0.7	0.027778138	10.8
70-18-05-401-015	2.288	0.7	0.030787913	11.9
70-18-05-402-002	3.635	0.7	0.033938004 \$	3 13.1
70-18-05-402-005	8.526	0.7	0.045376084	17.6
70-18-05-402-006	18.937	0.7	0.069723223	3 27.1
70-18-05-402-007	5.458	0.7	0.038201267	3 14.8
70-18-05-403-001	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-002	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-003	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-004	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-005	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-006	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-007	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-008	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-009	0.390	0.7	0.026349255	10.2
70-18-05-403-010	0.390	0.7	0.026349255	3 10.2
70-18-05-403-011	0.390	0.7	0.026349255	10.2

70-18-05-403-012	0.390	0.7	0.026349255	\$ 10.24
70-18-05-403-013	0.390	0.7	0.026349255	\$ 10.24
70-18-05-403-014	0.390	0.7	0.026349255	\$ 10.24
70-18-05-497-002	1.907	0.7	0.029896907	\$ 11.62
70-18-05-497-003	1.875	0.7	0.029822072	\$ 11.59
70-18-05-497-009	5.903	0.7	0.039241943	\$ 15.26
70-18-05-497-010	6.686	0.7	0.041073065	\$ 15.97
70-18-05-497-011	2.156	0.7	0.030479218	\$ 11.85
70-18-05-499-012	22.240	0.7	0.07744761	\$ 30.11
70-18-06-200-013	31.758	0.2	0.046656967	\$ 18.14
70-18-06-200-045	1.639	0.22	0.026641847	\$ 10.36
70-18-06-400-029	18.404	0.7	0.06847675	\$ 26.62