

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P	H O P /	MUNICIPALITY	A C N I	L D FC	CONTRL AC															
					I TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---								MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT	IN	OT						
JEF	1	007I	00.000	00.060	D	J	24	36	G				04		04	14	N		L	02	11	4	93592												
JEF		007I		.060			ROUTE MILEAGE																												
JEF	4	007R	00.000	00.170	*	G	P	I	48	70	P	G	P	I	24	06	G	P	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*		F	04	11	2	94726	
JEF	2	007R	00.170	00.030	*	G	P	I	48	70	P	G	P	I	24	06	G	P	I	24	10	01	01	10	14	Y	N		U	YORKVILLE	F	04	11	2	94726
JEF	2	007R	00.200	00.040	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N		U	YORKVILLE	F	04	11	2	94726
JEF	4	007R	00.240	00.370	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	94726	
JEF	4	007R	00.610	00.100	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	94726	
JEF	2	007R	00.710	01.050	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N	*	U	TILTONSVILLE	F	04	11	2	94726
JEF	2	007R	01.760	00.870	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N		U	RAYLAND	F	04	11	2	94726
JEF	2	007R	02.630	00.090	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N	*	U	RAYLAND	F	04	11	2	94726
JEF	2	007R	02.720	00.050	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N	*	U	RAYLAND	F	04	11	2	94726
JEF	2	007R	02.770	00.030	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N	*	U	RAYLAND	F	04	11	2	94726
JEF	1	007R	02.800	00.070	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N	*		F	04	11	2	94726	
JEF	1	007R	02.870	00.030	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	02.900	01.710	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	12	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.610	00.020	*	D	J		48	76	P	D	J	24	04	D	J			24	08	06	06	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.630	00.130	*	D	J		48	76	P	D	J	24	04	D	J			24	08	06	06	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.760	00.110	*	G	P	I	48	66	P	G	P	I	24	03	G	P	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.870	00.070	*	G	P	I	48	66	P	G	P	I	24	03	G	P	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.940	00.040	*	G	P	I	48	67	P	G	P	I	24	03	G	P	I	24	08	02	01	08	14	Y	N			L	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	04.980	00.050	*	G	P	I	48	67	P	G	P	I	24	03	G	P	I	24	08	02	01	08	14	Y	N			L	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	05.030	00.540	*	G	P	I	48	67	P	G	P	I	24	03	G	P	I	24	08	02	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	05.570	00.110	*	G	P	I	50	72	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	99999	
JEF	1	007R	05.680	01.180	*	G	P	I	50	72	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	06.860	01.310	*	G	P	I	50	72	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	08.170	00.370	*	G	P	I	50	72	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	08.540	00.100	*	G	X	I	48	68	P	G	P	I	24	05	G	L	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	08.640	00.930	*	G	X	I	48	68	P	G	P	I	24	05	G	L	I	24	08	01	01	08	14	Y	N	*		F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	09.570	00.320	*	G	L	I	48	68	P	G	L	I	24	05	G	L	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	09.890	00.750	*	G	X	I	48	68	P	G	P	I	24	05	G	L	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	10.640	00.190	*	G	X	I	48	68	P	G	P	I	24	05	G	L	I	24	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	10.830	00.110	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	10.940	00.910	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	10	14	Y	N	*		F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	11.850	00.320	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	1	007R	12.170	00.120	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	10	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	2	007R	12.290	00.640	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	10	14	Y	N		U	MINGO JUNCTION	F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	12.930	00.030	*	D	J		56	58	P	D	J	28	03	D	J			28	00	01	01	00	14	Y	N		U	MINGO JUNCTION	F	04	11	2	93592
JEF	1	007R	12.960	00.080	*	D	J		56	58	P	D	J	28	03	D	J			28	00	01	01	00	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	2	007R	13.040	00.040	*	D	J		56	58	P	D	J	28	03	D	J			28	00	01	01	00	14	Y	N		U	MINGO JUNCTION	F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	13.080	00.360	*	G	L	I	50	74	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N		U	MINGO JUNCTION	F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	13.440	00.520	*	G	L	I	50	74	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	MINGO JUNCTION	F	04	11	2	93592
JEF	1	007R	13.960	00.820	*	G	L	I	50	74	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*		F	04	11	2	93592	
JEF	2	007R	14.780	00.400	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N		O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	1	007R	15.180	00.070	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N			F	04	11	2	93592	
JEF	2	007R	15.250	00.310	*	G	L	I	50	70	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N		O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	15.560	00.050	*																														

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N A	H P	O U	MUNICIPALITY	A C	L D	CONTRL FC AC																	
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED									---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT												
JEF	2	007R	16.200	00.220	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.420	00.100	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.520	00.030	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.550	00.030	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.580	00.250	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.830	00.050	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	16.880	00.120	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.000	00.060	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.060	00.150	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.210	00.060	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.270	00.230	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.500	00.110	*	G	N	I	52	54	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	2	007R	17.610	00.010	*	G	N	I	52	68	P	G	N	I	26	03	G	N	I	26	00	01	01	00	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	2	93592					
JEF	1	007R	17.620	00.030	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	10	G	P	I	24	08	08	08	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	17.650	00.060	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	10	G	P	I	24	08	08	08	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	17.710	00.040	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	10	G	P	I	24	08	08	08	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	17.750	00.240	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	10	G	P	I	24	08	08	08	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	18.900	00.142	*	D		J	48	72	P	D	J	24	02	D	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*						L	04	11	2	93592				
JEF	1	007R	19.042	00.048	*	D		J	48	72	P	D	J	24	02	D	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*						L	04	11	2	93592				
JEF	1	007R	19.090	00.120	*	D		J	48	72	P	D	J	24	02	D	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*						L	04	11	2	93592				
JEF	1	007R	19.210	00.020	*	G	L	I	48	70	P	G	L	I	24	03	G	L	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*						L	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	19.230	00.200	*	G	L	I	48	70	P	G	L	I	24	03	G	L	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*						L	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	19.430	01.410	*	G	L	I	48	70	P	G	L	I	24	03	G	L	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	20.840	01.530	*	G	L	I	48	70	P	G	L	I	24	03	G	L	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	22.370	00.600	*	G	L	I	48	70	P	G	L	I	24	03	G	L	I	24	10	01	01	10	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	22.970	01.130	*	G	P	I	50	82	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	2	007R	24.100	00.010	*	G	P	I	50	82	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*	O	TORONTO						F	04	11	2	93592
JEF	1	007R	24.110	00.890	*	G	P	I	50	82	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	25.000	00.160	*	G	P	I	61	93	P	G	P	I	36	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*						F	05	11	2	93592		
JEF	2	007R	25.160	00.010	*	G	P	I	61	93	P	G	P	I	36	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*	O	TORONTO						F	05	11	2	93592
JEF	1	007R	25.170	00.630	*	G	P	I	61	93	P	G	P	I	36	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*						F	05	11	2	93592		
JEF	1	007R	25.800	00.690	*	G	P	I	50	82	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	10	02	02	10	14	Y	N	*						F	05	11	2	93592		
JEF	1	007R	26.490	00.060	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	1	007R	26.550	01.970	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						F	04	11	2	93592		
JEF	2	007R	28.520	00.110	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	EMPIRE						F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	28.630	00.180	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	EMPIRE						F	04	11	2	93592
JEF	2	007R	28.810	00.050	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	EMPIRE						F	04	11	3	93592
JEF	2	007R	28.860	00.130	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	EMPIRE						F	04	11	3	93592
JEF	2	007R	28.990	00.320	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	EMPIRE						F	04	11	3	93592
JEF	2	007R	29.310	00.625	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	STRATTON						F	04	11	3	93592
JEF	2	007R	29.935	00.925	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*	U	STRATTON						F	04	11	3	93592
JEF	1	007R	30.860	00.170	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						F	04	11	3	93592		
JEF	1	007R	31.030	00.100	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	93592		
JEF	1	007R	31.130	00.480	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	93592		
JEF	1	007R	31.610	01.710	*	G	L	I	50	68	P	G	L	I	25	03	G	L	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	99999		
JEF	1	007R	33.320	00.280	*	G	P	I	50	68	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	99999		
JEF	1	007R	33.600	00.090	*	G	P	I	50	68	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	99999		
JEF	1	007R	33.690	00.110	*	G	P	I	50	68	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y	N	*						L	04	11	3	99999		
JEF	1	007R	33.800	00.750	*	G	P	I	50	68	P	G	P	I	25	03	G	P	I	25	08	01	01	08	14	Y														

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F YR A	N H P /	H O P U	MUNICIPALITY	A C N I	L D S S	CONTRL FC AC												
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---								RIGHT	---	LEFT	RIGHT								
JEF	2	022R	03.310	00.070	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	U	BLOOMINGDALE	F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	03.380	00.110	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	03.490	00.370	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	03.860	03.470	*	D	J	J	48	72	P	D	J	J	24	40	D	J	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	07.330	02.060	*	D	J	J	48	72	P	D	J	J	24	40	D	J	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	09.390	00.210	*	D	J	J	48	72	P	D	J	J	24	40	D	J	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	U	WINTERSVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	09.600	00.530	*	D	J	J	48	72	P	D	J	J	24	40	D	J	J	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	U	WINTERSVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	10.130	00.080	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	22	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*	U	WINTERSVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	10.210	00.240	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	22	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	4	022R	10.450	00.250	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	22	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	10.700	00.220	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	22	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	10.920	01.220	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	12.140	00.060	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	12.200	00.480	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	22	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	12.680	00.810	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	13.490	00.060	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	13.550	00.120	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	13.670	00.320	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	13.700	00.010	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	13.710	00.220	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	2	022R	13.930	00.040	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*	O	STEUBENVILLE	F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	13.970	00.040	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	14.010	00.520	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	14.530	00.170	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	14.700	00.170	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	14.870	00.150	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	06	06	10	14	Y	N	*			F	04	11	2	93592
JEF	1	022R	15.020	00.980	*	G	P	I	60	84	P	G	P	I	36	03	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	06	11	2	93592
JEF	1	022R	16.000	00.440	*	G	P	I	60	84	P	G	P	I	36	03	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	06	11	2	93592
JEF		022R		16.440		ROUTE MILEAGE																													
JEF	2	043R	00.000	00.230		G	X	I	46	46	U	G	R	34	G	N	12	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	00.230	00.180		D	J	J	46	46	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	00.410	00.040		D	J	J	46	46	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	00.450	00.010	*	D	J	J	52	68	U	D	J	26	06	D	J	26	08	00	00	08	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592			
JEF	2	043R	00.460	00.320	*	D	J	J	52	68	U	D	J	26	06	D	J	26	08	00	00	08	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592			
JEF	2	043R	00.780	00.180	*	D	J	J	52	68	U	D	J	26	06	D	J	26	08	00	00	08	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592			
JEF	2	043R	00.960	00.180		D	J	J	52	52	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	01.140	00.260		D	J	J	52	52	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	01.400	00.030		D	J	J	52	52	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	01.430	00.020		D	J	J	52	52	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	01.450	00.020		D	J	J	52	52	U						00				00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	L	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	01.470	01.340		G	Z	I	46	46	U	G	T	34	G	N	12	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	02.810	00.150		G	Z	I	55	55	U	G	T	34	G	N	21	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	02.960	00.460		G	Z	I	46	46	U	G	T	34	G	N	12	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	03.420	00.760		G	Z	I	48	48	U	G	T	34	G	N	14	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	04.180	00.050		G	Z	I	55	55	U	G	T	34	G	N	21	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	04.230	00.250		G	Z	I	48	48	U	G	T	34	G	N	14	00			00	15	N	*	O	STEUBENVILLE	N	04	11	3	93592				
JEF	2	043R	04.480	01.100		G	X	I	55	55	G																								

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P /	H O M U	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC										
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT									RIGHT IN	OT								
JEF	1	043R	07.790	00.540	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	15	Y			N	02	11	3	93592						
JEF	1	043R	08.330	00.400	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	15	Y	*		N	02	11	3	93592						
JEF	1	043R	08.730	00.650	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	15	Y			N	02	11	3	93592						
JEF	1	043R	09.380	00.121	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	3	93592						
JEF	1	043R	09.501	01.569	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	3	99999						
JEF	2	043R	11.070	00.300	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.370	00.080	G	X	I	30	30	G	G	N	18	G	L	12	00	00	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.450	00.050	G	X	I	30	30	G	G	N	18	G	L	12	00	00	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.500	00.120	A	X	I	42	42	G	G	N	22	L	I	20	00	00	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.620	00.110	A	X	I	42	42	G	G	N	22	L	I	20	00	00	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.730	00.060	A	X	I	34	42	G	G	N	22	L	I	12	02	02	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	11.790	00.230	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		U RICHMOND	N	02	11	4	99999						
JEF	4	043R	12.020	00.090	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	4	043R	12.110	00.080	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	12.190	01.680	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	13.870	00.640	G	X	I	22	30	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	14.510	01.540	G	X	I	24	32	G	G	N	18	G	L	06	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	16.050	00.460	G	X	I	24	32	G	G	N	18	G	L	06	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	16.510	00.180	G	X	I	20	28	G	G	N	18	G	I	02	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	16.690	00.150	G	X	I	20	28	G	G	N	18	G	I	02	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	16.840	00.210	G	X	I	20	28	G	G	N	18	G	I	02	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	17.050	00.050	G	X	I	20	28	G	G	N	18	G	I	02	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	17.100	00.680	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	17.780	02.760	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	1	043R	20.540	00.440	G	E	I	20	28	G	G	L	18	G	I	02	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999						
JEF	2	043R	20.980	00.070	G	N	I	20	20	G						00	00	14	Y		U AMSTERDAM	N	02	11	4	99999							
JEF	2	043R	21.050	00.200	G	N	I	20	20	G						00	00	14	Y		U AMSTERDAM	N	02	11	4	99999							
JEF	2	043R	21.250	00.200	G	N	I	26	26	G						00	00	14	Y		U AMSTERDAM	N	02	11	4	99999							
JEF	2	043R	21.450	00.220	G	R	I	36	36	G						00	00	14	Y		U AMSTERDAM	N	02	11	4	99999							
JEF	2	043R	21.670	00.040	G	R	I	36	36	G						00	00	14	Y		U AMSTERDAM	N	02	11	4	99999							
JEF		043R		21.710					ROUTE MILEAGE																								
JEF	2	150A	00.000	00.010	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N		U RAYLAND	L	02	11	5	94726							
JEF	2	150A	00.010	00.120	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N	*	U RAYLAND	L	02	11	5	94726							
JEF	2	150A	00.130	00.170	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N	*	U RAYLAND	L	02	11	5	94726							
JEF	1	150A	00.300	00.020	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N			L	02	11	5	94726							
JEF	1	150A	00.320	00.050	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N				L	02	11	5	94726		
JEF	2	150A	00.370	00.060	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N		U RAYLAND				L	02	11	5	94726
JEF		150A		.430					ROUTE MILEAGE																								
JEF	1	150R	00.000	03.430	G	I	I	21	25	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99999							
JEF	2	150R	03.430	00.620	G	I	I	21	25	G						02	02	14	N		U MOUNT PLEASANT	N	02	11	5	99999							
JEF	4	150R	04.050	00.100	G	I	I	21	25	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99999							
JEF	4	150R	04.150	00.110	G	E	I	20	28	G	G	K	17	G	L	03	04	04	14	N			N	02	11	5	99999						
JEF	4	150R	04.260	00.020	G	L	I	20	28	G						04	04	14	N			N	02	11	5	99999							
JEF	1	150R	04.280	00.170	G	L	I	20	28	G						04	04	14	N			N	02	11	5	99999							
JEF	1	150R	04.450	00.610	G	E	I	20	28	G	G	K	17	G	L	03	04	04	14	N			N	02	11	5	99999						
JEF	1	150R	05.060	00.580	G	E	I	20	28	G	G	K	17	G	L	03	04	04	14	N			N	02	11	5	99999						
JEF	1	150R	05.640	00.050	G	E	I	20	28	G	G	K	17	G	L	03	04	04	14	N			N	02	11	5	99999						
JEF	2	150R	05.690	00.120	G	E	I	20	28	G	G	K	17	G	L	03	04	04	14	N		U DILLONVALE	N	02	11	5	99999						
JEF	2	150R	05.810	00.250	G	R	I	24	24	G						00	00	14	N		U DILLONVALE	N	02	11	5	99999							
JEF	2	150R	06.060	00.170	G	R	I	28	28	G						00	00	14	N		U DILLONVALE	N	02	11	5	99999							
JEF	2	150R	06.230	00.100	G	R	I	40	40	G						00	00	14	N		U DILLONVALE	N	04	11	5	99999							
JEF	2	150R	06.330	00.500	G	R	I	24	24	G						00	00	14	N		U DILLONVALE	N	02	11	5	99999							

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F YR A	N H O	M UNICIPALITY	A L D	CONTRL FC AC								
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---						RIGHT	---	LEFT	RIGHT				
JEF	2	150R	06.830	00.130	G	K	I	20	26	G					03	03	14	N	U DILLONVALE	N	02	11	5	99999					
JEF	1	150R	06.960	00.360	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	150R	07.320	04.630	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	150R	11.950	00.500	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N		N	02	11	5	94726					
JEF	1	150R	12.450	00.090	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N		N	02	11	5	94726					
JEF	1	150R	12.540	00.020	G	I	I	20	26	G					03	03	14	N		N	02	11	5	94726					
JEF	2	150R	12.560	00.030	G	I	I	20	26	G					03	03	14	N	U RAYLAND	N	02	11	5	94726					
JEF	2	150R	12.590	00.280	G	T	I	20	26	G					03	03	14	N	* U RAYLAND	N	02	11	5	94726					
JEF	2	150R	12.870	00.080	G	T	I	20	20	G					00	00	14	N	U RAYLAND	N	02	11	5	94726					
JEF	1	150R	12.950	00.220	G	X	I	24	40	G	G	T	20	G	L	04	08	08	14	N		L	02	11	5	94726			
JEF	1	150R	13.170	00.020	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N		L	02	11	5	94726
JEF	1	150R	13.190	00.110	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N		L	02	11	5	94726
JEF		150R		13.300				ROUTE MILEAGE																					
JEF	1	151R	00.000	01.440	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	01.440	00.230	G	L	I	24	30	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	01.670	02.110	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	03.780	02.110	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	2	151R	05.890	00.270	G	K	I	18	24	G					03	03	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	151R	06.160	00.140	G	L	I	24	32	G					04	04	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	151R	06.300	00.220	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999			
JEF	2	151R	06.520	00.830	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	07.350	00.180	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	07.530	01.110	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	08.640	00.280	G	L	I	24	30	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	08.920	01.350	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	03	03	14	N		N	02	11	5	99999			
JEF	1	151R	10.270	00.320	G	L	I	24	30	G					03	03	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	151R	10.590	01.430	G	X	I	24	30	G	G	N	18	G	L	06	03	03	14	N		N	02	11	5	99999			
JEF	2	151R	12.020	00.280	G	X	I	24	32	G	G	N	18	G	L	06	04	04	14	N	U NEW ALEXANDRIA	N	02	11	5	99999			
JEF	2	151R	12.300	00.190	G	E	I	24	30	G	G	K	16	G	L	08	03	03	14	N	U NEW ALEXANDRIA	N	02	11	5	99999			
JEF	2	151R	12.490	01.420	G	E	I	20	26	G	G	K	16	G	L	04	03	03	14	N	U NEW ALEXANDRIA	N	02	11	5	99999			
JEF	1	151R	13.910	00.680	G	E	I	20	26	G	G	K	16	G	L	04	03	03	14	N		N	02	11	5	99999			
JEF	1	151R	14.590	00.930	G	E	I	20	26	G	G	K	16	G	L	04	03	03	14	N		N	02	11	5	99999			
JEF	1	151R	15.520	00.400	G	E	I	20	26	G	G	K	16	G	L	04	03	03	14	N		N	02	11	5	93592			
JEF	1	151R	15.920	00.100	G	L	I	48	52	G					02	00	14	N		N	04	11	5	93592					
JEF	1	151R	16.020	00.050	G	L	I	48	52	G					02	00	14	N		N	04	11	4	93592					
JEF	1	151R	16.070	00.060	*	G	L	I	48	54	G	G	L	I	24	02	00	00	00	14	N	*	N	04	11	4	93592		
JEF	1	151R	16.130	00.030	*	G	L	I	48	54	G	G	L	I	24	02	00	00	00	14	N	*	N	04	11	4	93592		
JEF	1	151R	16.160	00.270	*	G	K	I	32	48	G	G	K	I	16	99	06	02	02	06	14	N	*	N	02	11	5	93592	
JEF		151R		16.430				ROUTE MILEAGE																					
JEF	2	152R	00.000	00.220	G	R	I	18	26	G					02	02	14	N	U DILLONVALE	N	02	11	5	99999					
JEF	1	152R	00.220	00.440	G	I	I	18	26	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	152R	00.660	00.310	G	I	I	22	30	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	152R	00.970	00.110	G	I	I	18	26	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	1	152R	01.080	04.180	G	I	I	18	26	G					02	02	14	N		N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	05.260	00.020	G	I	I	18	26	G					02	02	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	05.280	00.270	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	05.550	00.060	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	05.610	00.130	G	R	I	20	20	G					00	00	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	05.740	00.380	G	R	I	28	28	G					00	00	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	06.120	00.060	G	R	I	28	28	G					00	00	14	N	U SMITHFIELD	N	02	11	5	99999					
JEF	2	152R	06.180	00.050	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N		L	02	11	5	93592
JEF	1	152R	06.230	00.020	*	D	J	32	44	G	D	J	16	99	D	J	16	03	03	03	03	14	N		L	02	11	5	93592

