

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 /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC							
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---									MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	
TUS	1	021R	00.000	00.500	G	X	I	24	34	G	G	T	20	G	K	04	04	04	14	Y	N	N 02 11 3 99723							
TUS	1	021R	00.500	00.970	G	X	I	24	34	G	G	T	20	G	K	04	04	04	14	Y	N	N 02 11 3 99999							
TUS		021R		1.470																									
TUS	1	036R	00.000	00.140	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	00.140	00.680	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	2	036R	00.820	00.240	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N	U NEWCOMERSTOWN	L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	01.060	00.370	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N		N 04 11 3 99999
TUS	2	036R	01.430	00.160	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N	U NEWCOMERSTOWN	N 04 11 3 99999
TUS	1	036R	01.590	00.270	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	01.860	00.050	*	G	P	I	48	78	P	G	P	I	24	02	G	P	I	24	08	05	05	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	01.910	01.010	*	G	Z	I	48	76	P	G	P	I	24	02	G	T	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	02.920	00.030	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	2	036R	02.950	00.010	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	U NEWCOMERSTOWN	L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	02.960	00.500	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	03.460	00.100	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	03.560	00.020	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	03.580	00.090	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N		L 04 11 3 99999
TUS	1	036R	03.670	00.160	*	G	P	I	48	84	G	G	P	I	24	50	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 4 99999
TUS	1	036R	03.830	00.860		G	P	I	24	42	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	04.690	00.730		G	X	I	24	34	G	G	T	16	G	L													L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	05.420	00.460		G	I	I	24	34	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	05.880	00.300		G	I	I	24	34	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	06.180	00.120		G	X	I	24	30	G	G	T	16	G	L													L 02 11 4 99999
TUS	2	036R	06.300	00.500		G	X	I	24	30	G	G	T	16	G	L													L 02 11 4 99999
TUS	2	036R	06.800	00.410		G	X	I	24	30	G	G	T	16	G	L													L 02 11 4 99999
TUS	2	036R	07.210	00.090		G	P	I	24	32	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	07.300	01.130		G	I	I	24	32	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	08.430	00.330		G	I	I	24	32	G																		L 02 11 4 99999
TUS	1	036R	08.760	00.100		G	I	I	24	32	G																		N 02 11 4 99999
TUS	1	036R	08.860	00.780		G	K	I	24	32	G																		N 02 11 4 99999
TUS	1	036R	09.640	00.720		G	X	I	24	32	G	G	T	16	G	K													N 02 11 4 99999
TUS	1	036R	10.360	03.500		G	P	I	24	32	G																		N 02 11 4 99999
TUS	1	036R	13.860	00.840		G	P	I	24	32	G																		N 02 11 4 99723
TUS	1	036R	14.700	00.370		G	E	I	24	32	G	G	K	20	G	L													N 02 11 4 99723
TUS	1	036R	15.070	00.300		G	L	I	36	44	G																		N 02 11 4 99723
TUS	1	036R	15.370	00.040		G	L	I	36	44	G																		N 02 11 4 99723
TUS	1	036R	15.410	00.120	*	G	P	I	48	84	G	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		N 04 11 4 99723
TUS	1	036R	15.530	00.370	*	G	P	I	48	84	G	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		L 04 11 4 99723
TUS	1	036R	15.900	00.800	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	16.700	00.020	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	16.720	00.110	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	16.830	00.110	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	2	036R	16.940	00.020	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	16.960	00.040	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	4	036R	17.000	00.020	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	17.020	00.380	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS	1	036R	17.400	00.230	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	15	Y	N	*	L 04 11 2 99723
TUS		036R		17.630																									
TUS	4	039R	00.000	00.480		G	K	I	24	40	G																		N 02 11 4 99999
TUS	4	039R	00.480	00.140		G	K	I	24	40	G																		N 02 11 4 99999
TUS	2	039R	00.620	00.060		G	K	I	24	40	G																		N 02 11 4 99999
TUS	2	039R	00.680	00.030		G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	K													N 02 11 4 99999

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C	L N	D I	CONTRL FC AC				
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN								OT			
TUS	2	039R	00.710	00.120	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	K	04	03	03	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	00.830	00.190	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	K	04	03	03	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	01.020	00.510	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	K	04	03	03	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	01.530	00.190	G	X	I	30	30	G	G	N	18	G	K	12	00	00	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	01.720	00.310	G	X	I	29	29	G	G	N	20	G	K	09	00	00	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	02.030	00.810	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	02	02	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999
TUS	2	039R	02.840	00.100	G	P	I	24	44	G						08	08	14	Y	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999	
TUS	2	039R	02.940	00.330	D		J	24	44	G						08	08	14	N	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999	
TUS	2	039R	03.270	00.180	D		J	24	44	G						08	08	14	N	U	SUGAR CREEK	N	02	11	4	99999	
TUS	1	039R	03.450	01.740	D		J	24	44	G						08	08	14	N			N	02	11	4	99999	
TUS	1	039R	05.190	01.620	D		J	24	44	G						08	08	14	N			N	02	11	4	99999	
TUS	1	039R	06.810	00.330	D		J	24	44	G						08	08	14	Y			N	02	11	4	99999	
TUS	1	039R	07.140	01.500	G	X	I	22	30	G	G	N	16	G	K	06	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999
TUS	1	039R	08.640	00.170	G	X	I	20	30	G	G	N	16	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99999
TUS	1	039R	08.810	00.360	G	X	I	20	30	G	G	N	16	G	L	04	02	02	14	Y			N	02	11	4	99723
TUS	1	039R	09.170	00.100	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y			N	02	11	4	99723	
TUS	1	039R	09.270	00.100	G	L	I	36	56	G						10	10	14	Y			N	03	11	4	99723	
TUS	1	039R	09.370	00.270	G	X	I	40	40	G	G	P	22	G	L	18	00	00	14	Y			N	03	11	4	99723
TUS	1	039R	09.640	00.240	G	X	I	44	44	G	G	P	22	G	L	22	00	00	14	Y			N	03	11	4	99723
TUS	1	039R	09.880	00.030	G	X	I	44	44	G	G	P	22	G	L	22	00	00	14	Y			N	03	11	3	99723
TUS	1	039R	09.910	00.040	G	X	I	44	44	G	G	P	22	G	L	22	00	00	14	Y			N	03	11	3	99723
TUS	1	039R	09.950	00.030	G	X	I	44	44	G	G	P	22	G	L	22	00	00	15	Y			N	03	11	3	99723
TUS	1	039R	09.980	00.070	G	P	I	22	28	G						02	02	15	Y			N	02	11	3	99723	
TUS	1	039R	10.050	00.040	G	P	I	22	28	G						02	02	15	Y			N	02	11	3	99723	
TUS	1	039R	10.090	00.050	G	P	I	22	28	G						02	02	15	N			N	02	11	3	99723	
TUS	1	039R	10.140	00.120	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	10.260	00.010	G	L	I	24	36	U						03	03	14	N		O DOVER	N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	10.270	00.120	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	10.390	00.100	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	10.490	00.080	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	10.570	00.040	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	10.610	00.040	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	10.650	00.060	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	10.710	00.080	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	10.790	00.310	G	L	I	24	36	G						03	03	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	11.100	00.010	G	I	I	24	36	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	11.110	00.030	G	I	I	22	32	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	11.140	00.080	G	I	I	22	32	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	11.220	00.020	G	L	I	24	32	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	11.240	00.060	G	L	I	24	32	U						02	02	14	N		O DOVER	N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	11.300	00.020	G	L	I	24	32	U						02	02	14	N		O DOVER	N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	11.320	00.050	G	L	I	24	32	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	11.370	00.350	G	I	I	20	26	U						02	02	14	N		O DOVER	N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	11.720	00.020	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	11.740	00.060	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	11.800	00.300	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	12.100	00.270	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	4	039R	12.370	00.040	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	1	039R	12.410	00.240	G	I	I	20	26	G						02	02	14	N			N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	12.650	00.060	G	I	I	20	26	U						02	02	14	N		O NEW PHILADELPHIA	N	02	11	5	99723	
TUS	2	039R	12.710	00.040	G	L	I	60	60	U						00	00	14	N		O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	5	99723	
TUS	2	039R	12.750	00.030	G	L	I	60	60	U						00	00	14	N		O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723	
TUS	2	039R	12.780	00.050	G	L	I	60	60	U						00	00	15	Y		O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723	
TUS	2	039R	12.830	00.080	G	L	I	60	60	U						00	00	15	Y		O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723	

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C N I S S	L D FC AC	CONTRL										
				I V	TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---							MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT	IN	IN	OT
TUS	2	039R	12.910	00.200	G	L	I	48	48	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723						
TUS	2	039R	13.110	00.040	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723					
TUS	1	039R	13.150	00.110	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y		N	04	11	3	99723					
TUS	4	039R	13.260	00.030	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y		N	04	11	3	99723					
TUS	2	039R	13.290	00.100	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723					
TUS	4	039R	13.390	00.010	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y		N	04	11	3	99723					
TUS	4	039R	13.400	00.010	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y		N	04	11	3	99723					
TUS	1	039R	13.410	00.060	G	X	I	48	48	U	G N	18	G L	30	00	00	15	Y		N	04	11	3	99723					
TUS	2	039R	13.470	00.080	G	X	I	48	48	U	G T	28	G L	20	00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723					
TUS	2	039R	13.550	00.340	G	T	I	22	22	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	02	11	3	99723						
TUS	2	039R	13.890	00.020	G	T	I	22	22	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	02	11	3	99723						
TUS	2	039R	13.910	00.350	G	T	I	46	46	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723						
TUS	2	039R	14.260	00.120	G	T	I	46	46	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723						
TUS	2	039R	14.380	00.230	G	T	I	52	52	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723						
TUS	2	039R	14.610	00.120	G	T	I	53	53	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723						
TUS	2	039R	14.730	00.220	G	X	I	47	47	U	G R	38	G T	09	00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	04	11	3	99723					
TUS	2	039R	14.950	00.260	G	T	I	32	32	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	02	11	4	99723						
TUS	2	039R	15.210	00.240	G	R	I	30	30	U				00	00	15	Y	O NEW PHILADELPHIA	N	02	11	4	99723						
TUS	1	039R	15.450	00.050	G	T	I	30	30	G				00	00	15	Y		N	02	11	4	99723						
TUS	1	039R	15.500	00.270	G	T	I	24	28	G				02	02	15	Y		N	02	11	4	99723						
TUS	1	039R	15.770	00.530	G	X	I	24	30	G	G T	20	G L	04	02	02	14	Y		N	02	11	4	99723					
TUS	1	039R	16.300	00.240	G	X	I	24	30	G	G T	20	G L	04	02	02	14	Y		N	02	11	4	99999					
TUS	1	039R	16.540	02.650	G	E	I	24	30	G	G I	20	G L	04	01	01	14	Y		N	02	11	4	99999					
TUS	1	039R	19.190	00.410	G	E	I	24	30	G	G K	18	G I	06	01	01	14	Y		N	02	11	4	99999					
TUS	1	039R	19.600	00.340	G	L	I	24	30	G				02	02	14	Y		N	02	11	4	99999						
TUS	2	039R	19.940	00.670	G	L	I	24	32	G				02	02	14	Y	U ROSWELL	N	02	11	4	99999						
TUS	1	039R	20.610	02.330	G	L	I	24	32	G				02	02	14	Y		N	02	11	4	99999						
TUS	1	039R	22.940	00.850	G	L	I	24	32	G				02	02	14	Y		N	02	11	4	99999						
TUS	1	039R	23.790	00.130	G	E	I	24	32	G	G K	18	G L	06	02	02	14	Y		N	02	11	4	99999					
TUS	1	039R	23.920	01.310	G	I	I	20	28	G				02	02	14	Y		N	02	11	4	99999						
TUS		039R		25.230	ROUTE MILEAGE																								
TUS	1	077R	00.000	03.780	*	G	P	I	48	74	P	G P I	24	40	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N *	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	03.780	00.160	*	G	P	I	48	74	P	G P I	24	40	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	03.940	00.070	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	52	G L I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	04.010	00.930	*	G	H	I	48	76	P	G H I	24	52	G H I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	04.940	00.130	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	52	G L I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	05.070	00.210	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	52	G L I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	05.280	00.100	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	52	G L I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	05.380	02.090	*	G	H	I	48	76	P	G H I	24	52	G H I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	07.470	00.080	*	G	L	I	48	76	P	G L I	24	52	G L I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	07.550	04.780	*	G	H	I	48	76	P	G H I	24	38	G H I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	12.330	00.040	*	G	H	I	48	92	P	G H I	24	60	G H I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	12.370	00.150	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	12.520	00.630	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	2	077R	13.150	00.290	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	13.440	04.400	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	17.840	00.790	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N *	F	04	11	1	99723	
TUS	1	077R	18.630	01.170	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N *	F	04	11	1	99999	
TUS	1	077R	19.800	00.730	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N *	F	04	11	1	99723	
TUS	1	077R	20.530	00.200	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N *	F	04	11	1	99723	
TUS	1	077R	20.730	00.160	*	G	P	I	48	82	P	G P I	24	56	G P I	24	10	03	03	10	14	N	N	F	04	11	1	99723	
TUS	2	077R	20.890	00.020	*	G	P	I	48	80	P	G P I	24	44	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	O NEW PHILADELPHIA	F	04	11	1	99723
TUS	1	077R	20.910	00.220	*	G	P	I	48	80	P	G P I	24	44	G P I	24	10	04	04	10	14	N	N	F	04	11	1	99723	

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER			F YR A	N H P / S M U	H O P M U	MUNICIPALITY	A C S S	L N I S	D N I S	CONTRL FC AC				
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN	OT												
TUS	1	093R	09.220	00.750	G	I	I	20	32	G					06		06	14	N					N	02	11	5	99999	
TUS	1	093R	09.970	00.280	G	E	I	22	26	G	G	L	20	G	I	02	02	02	14	N				N	02	11	5	99999	
TUS	1	093R	10.250	00.590	G	I	I	20	32	G					06		06	14	N					N	02	11	5	99999	
TUS	1	093R	10.840	02.730	G	I	I	20	32	G					06		06	14	N					N	02	11	5	99999	
TUS	1	093R	14.730	00.120	G	X	I	22	24	G	G	N	16	G	L	06	01	01	14	Y				N	02	11	4	99999	
				13.690	ROUTE MILEAGE																								
TUS	1	183R	00.000	02.060	G	I	I	24	40	G							08		08	14	N				N	02	11	5	99999
				2.060	ROUTE MILEAGE																								
TUS	1	211R	00.000	00.050	G	P	I	22	28	G							03		03	15	N				N	02	11	3	99723
TUS	2	211R	00.050	00.010	G	N	I	36	36	U							00		00	15	N	O	DOVER		N	02	11	3	99723
TUS	2	211R	00.060	00.150	G	N	I	36	36	U							00		00	15	N	O	DOVER		N	02	11	3	99723
TUS	2	211R	00.210	00.500	G	N	I	36	36	U							00		00	14	N	O	DOVER		N	02	11	4	99723
TUS	2	211R	00.710	00.300	G	R	I	42	42	U							00		00	14	N	O	DOVER		N	04	11	4	99723
TUS	2	211R	01.010	00.220	G	R	I	36	36	U							00		00	14	N	O	DOVER		N	02	11	5	99723
				1.230	ROUTE MILEAGE																								
TUS	1	212R	00.000	00.230	G	I	I	20	26	G							03		03	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	00.230	00.800	G	I	I	20	26	G							03		03	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.030	00.040	G	I	I	20	26	G							03		03	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.070	00.430	G	I	I	20	24	G							02		02	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.500	00.050	G	I	I	20	26	G							03		03	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.550	00.100	G	I	I	20	24	G							02		02	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.650	00.280	G	I	I	20	28	G							04		04	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	01.930	00.040	G	I	I	18	26	G							04		04	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	2	212R	01.970	00.240	G	I	I	18	26	G							04		04	14	N	U	BOLIVAR		N	02	11	5	99999
TUS	1	212R	02.210	00.050	G	I	I	18	26	G							04		04	14	N				N	02	11	5	99999
TUS	2	212R	02.260	00.530	G	I	I	18	26	G							04		04	14	N	U	BOLIVAR		N	02	11	5	99999
TUS	2	212R	02.790	00.390	G	X	I	20	30	G	G	N	16	G	I	04	05	05	14	N				N	02	11	5	99999	
TUS	2	212R	03.180	00.080	G	L	I	36	46	G							05		05	14	N	U	BOLIVAR		N	02	11	5	99999
TUS	2	212R	03.260	00.050	G	L	I	36	46	G							05		05	14	N	U	BOLIVAR		N	02	11	4	99999
TUS	2	212R	03.310	00.060	G	L	I	36	46	G							05		05	14	Y	U	BOLIVAR		N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	03.370	00.030	G	L	I	36	46	G							05		05	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	03.400	00.090	G	L	I	36	46	G							05		05	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	03.490	00.400	G	L	I	20	36	G							08		08	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	03.890	02.010	G	E	I	20	34	G	G	I	18	G	L	02	07	07	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	2	212R	05.900	00.200	G	E	I	20	28	G	G	I	18	G	L	02	04	04	14	Y			U	ZOAR	N	02	11	4	99999
TUS	2	212R	06.100	00.310	G	E	I	20	28	G	G	I	18	G	L	02	04	04	14	Y			U	ZOAR	N	02	11	4	99999
TUS	2	212R	06.410	00.250	G	E	I	20	28	G	G	I	18	G	L	02	04	04	14	Y			U	ZOAR	N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	06.660	00.360	G	I	I	19	27	G							04		04	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	07.020	00.430	G	I	I	20	28	G							04		04	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	07.450	01.640	G	I	I	20	28	G							04		04	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	09.090	00.400	G	N	I	24	44	G							10		10	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	09.490	00.410	G	E	I	20	24	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	1	212R	09.900	01.670	G	E	I	20	24	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	1	212R	11.570	00.240	G	E	I	20	24	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	1	212R	11.810	01.420	G	E	I	20	24	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	1	212R	13.230	00.600	G	E	I	20	24	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	Y				N	02	11	4	99999	
TUS	1	212R	13.830	02.750	G	K	I	20	40	G							10		10	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	16.580	00.250	G	K	I	18	26	G							04		04	14	Y				N	02	11	4	99999
TUS	1	212R	16.830	01.400	G	I	I	18	24	G							03		03	14	Y				N	02	11	4	99999
				18.230	ROUTE MILEAGE																								

M	COU	C	RTE	LOG	LENG	D	SURFACE SUMMARY		SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F	N	H	O	MUNICIPALITY	A	L	D	CONTRL										
							I	TYP-BS-BPR-SW-RW		CL	CD	---	LEFT	---									MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	YR	A	P	/	C
L	V					V																											
TUS	1	250I	00.000	00.210		G	N	I	36	56	G			10		10	15	N	N				N	02	11	3	99723						
TUS	4	250I	00.210	00.060		G	N	I	36	56	G			10		10	15	N	N				N	02	11	3	99723						
TUS		250I			.270																												
ROUTE MILEAGE																																	
TUS	1	250R	00.000	00.200		G	X	I	22	34	G	G	N	18	G	L	04	06			06	14	Y	N			N	02	11	3	99999		
TUS	1	250R	00.200	00.020		G	X	I	22	34	G	G	N	18	G	L	04	06			06	14	Y	N			N	02	11	3	99999		
TUS	1	250R	00.220	01.160		G	X	I	24	34	G	G	T	20	G	L	04	05			05	14	Y	N			N	02	11	3	99999		
TUS	1	250R	01.380	00.230		G	X	I	24	34	G	G	T	20	G	L	04	05			05	14	Y	N			N	02	11	3	99999		
TUS	1	250R	01.610	00.610		G	X	I	24	34	G	G	T	20	G	L	04	05			05	14	Y	N			N	02	11	3	99723		
TUS	1	250R	02.220	00.690		G	X	I	24	24	G	G	T	20	G	K	04	00			00	14	Y	N			N	02	11	3	99723		
TUS	1	250R	02.910	00.120		G	X	I	24	24	G	G	T	20	G	K	04	00			00	14	Y	N			N	02	11	3	99723		
TUS	4	250R	03.030	00.050		G	X	I	24	24	G	G	T	20	G	K	04	00			00	14	Y	N			N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	03.080	00.600		G	X	I	24	24	G	G	T	20	G	K	04	00			00	14	Y	N	U STRASBURG		N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	03.680	00.590		G	R	I	40	40	G										00	14	Y	N	U STRASBURG		N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	04.270	00.410		G	R	I	40	40	G										00	14	Y	N	U STRASBURG		N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	04.680	00.310		G	R	I	40	40	G										00	14	Y	N	U STRASBURG		N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	04.990	00.040		G	N	I	40	40	G										00	14	Y	N	U STRASBURG		N	02	11	3	99723		
TUS	1	250R	05.030	00.070		G	N	I	36	56	G										10	10	14	Y	N		N	02	11	3	99723		
TUS	4	250R	05.100	00.090		G	N	I	36	56	G										10	10	15	Y	N		N	02	11	3	99723		
TUS	4	250R	05.190	00.030		G	N	I	36	56	G										10	10	15	Y	N		N	02	11	3	99723		
TUS	2	250R	05.220	00.080	*	G	P	I	40	56	P	G	P	I	24	99	G	P	I	16	04	04	04	14	Y	N	U STRASBURG	F	02	11	3	99723	
TUS	1	250R	05.300	00.340	*	G	P	I	40	56	P	G	P	I	24	99	G	P	I	16	04	04	04	14	Y	N		F	02	11	3	99723	
TUS	1	250R	11.890	00.190	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	12.080	00.100	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	12.180	00.006	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	* O NEW PHILADELPHIA	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	12.186	00.024	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	* O NEW PHILADELPHIA	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	12.210	00.120	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	12.330	00.140	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	12.470	00.330	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	34	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	12.800	01.330	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	14.130	00.030	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	* O NEW PHILADELPHIA	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	14.160	00.170	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	14.330	00.320	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	14.650	00.580	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	15.230	01.930	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	17.160	00.090	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	17.250	00.080	*	G	P	I	48	80	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	17.330	01.330	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*	F	04	11	2	99723
TUS	4	250R	18.660	00.090	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	1	250R	18.750	00.340	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	19.090	00.930	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	U MIDVALE	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	20.020	01.210	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	* O UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	21.230	00.200	*	G	P	I	48	76	U	G	P	I	24	32	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	U	F	04	11	3	99723
TUS	2	250R	21.430	00.250	*	G	P	I	48	88	U	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	04	11	3	99723
TUS	2	250R	21.680	00.060	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	04	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	21.740	00.040	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	04	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	21.780	00.080	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	04	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	21.860	00.040	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	04	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	21.900	00.189	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	22.089	00.011	*	G	P	I	32	72	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	02	11	3	99723
TUS	2	250R	22.100	00.050	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	22.150	00.010	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	22.160	00.150	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723
TUS	2	250R	22.310	00.019	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	O UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723

M	COU	C	RTE	LOG	LENG	D SURFACE SUMMARY			SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F	N	H	O	A	L	D	CONTRL																																	
						I	TYP	BS		BPR	SW	RW	CL	CD	---									LEFT	---	MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	YR	A	H	P	/	MUNICIPALITY	C	N	I	FC	AC														
	TUS	2	250R	22.329	00.011	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	O	UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723																				
	TUS	2	250R	22.340	00.199	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	O	UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723																				
	TUS	2	250R	22.539	00.011	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	O	UHRICHSVILLE	F	04	11	2	99723																				
	TUS	1	250R	22.550	00.680	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	99723																				
	TUS	2	250R	23.230	00.060	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*	U	DENNISON	F	04	11	2	99723																				
	TUS	1	250R	23.459	00.011	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*			F	04	11	2	99723																				
	TUS	1	250R	23.389	00.001	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			F	04	11	2	99723																					
	TUS	1	250R	23.390	00.069	*	G	L	I	48	82	P	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	03	03	10	14	Y	N			F	04	11	2	99723																					
	TUS	1	250R	23.459	00.011	*	G	L	I	48	82	P	G	L	I	24	38	G	L	I	24	10	03	03	10	14	Y	N			N	04	11	2	99723																					
	TUS	1	250R	23.470	00.139		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	04			04	14	N	N			N	02	11	3	99723																					
	TUS	1	250R	23.609	00.451		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	04			04	14	N	N			N	02	11	3	99723																					
	TUS	1	250R	24.060	00.019		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	04			04	14	N	N			N	02	11	3	99999																					
	TUS	1	250R	24.079	02.250		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	04			04	14	N	N	*		N	02	11	3	99999																					
	TUS	1	250R	26.329	00.420		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	04			04	14	N	N			N	02	11	3	99999																					
	TUS	1	250R	26.749	00.411		G	X	I	24	34	G	G	N		20		G	L		04	05			05	14	Y	N			N	02	11	3	99999																					
	TUS		250R		20.910		ROUTE MILEAGE																																																	
	TUS	2	258R	00.000	00.140		D		J	38	54	G									08								U	NEWCOMERSTOWN	N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	00.140	00.060		D		J	38	54	G									08										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	00.200	00.060		D		J	42	42	G									00										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	00.260	00.070		G	T	I	24	40	G									08										N	02	11	5	99999																					
	TUS	2	258R	00.330	00.020		G	T	I	24	40	G									08								U	NEWCOMERSTOWN	N	02	11	5	99999																					
	TUS	2	258R	00.350	00.040		G	I	I	24	40	G									08								U	NEWCOMERSTOWN	N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	00.390	00.480		G	I	I	24	40	G									08										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	00.870	02.960		G	X	I	24	40	G	G	P	18		G	L	06	08		08								N	02	11	5	99999																						
	TUS	1	258R	03.830	00.200		G	X	I	24	40	G	G	P	18		G	L	06	08		08								N	02	11	5	99999																						
	TUS	1	258R	04.030	03.240		G	X	I	24	40	G	G	N	18		G	L	06	08		08								N	02	11	5	99999																						
	TUS	1	258R	07.270	04.670		G	I	I	20	24	G									02										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	11.940	00.450		G	I	I	20	24	G									02										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	12.390	00.780		G	I	I	20	24	G									02										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	13.170	00.380		G	I	I	20	24	G									02										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	13.550	03.000		G	I	I	20	24	G									02										N	02	11	5	99999																					
	TUS	1	258R	16.550	02.280		G	I	I	18	24	G									03										N	02	11	6	99999																					
	TUS	1	258R	18.830	00.620		G	I	I	18	24	G									03										N	02	11	6	99999																					
	TUS	1	258R	19.450	00.360		G	I	I	18	22	G									02										N	02	11	6	99999																					
	TUS	1	258R	19.810	01.090		G	I	I	18	22	G									02										N	02	11	6	99999																					
	TUS	1	258R	20.900	00.180		G	I	I	18	22	G									02										N	02	11	6	99999																					
	TUS	1	258R	21.080	00.150		G	I	I	20	26	G									03										N	02	11	5	99999																					
	TUS		258R		21.230		ROUTE MILEAGE																																																	
	TUS	1	259R	00.000	00.210		G	I	I	20	26	G									03										N	02	11	5	99723																					
	TUS	1	259R	00.210	00.080		G	I	I	19	25	G									03										N	02	11	5	99723																					
	TUS	4	259R	00.290	00.110		G	I	I	19	25	G									03										N	02	11	5	99723																					
	TUS	4	259R	00.400	00.010		G	L	I	30	30	G									00										N	02	11	5	99723																					
	TUS	2	259R	00.410	00.370		G	L	I	30	30	U									00									O	NEW PHILADELPHIA	N	02	11	5	99723																				
	TUS	2	259R	00.780	00.120		G	L	I	38	38	U									00									O	NEW PHILADELPHIA	N	03	11	5	99723																				
	TUS	1	259R	00.900	00.070		G	L	I	38	38	G									00										N	03	11	5	99723																					
	TUS	1	259R	00.970	00.060		G	L	I	38	38	G									00										N	02	11	5	99723																					
	TUS	2	259R	01.030	00.170		G	L	I	38	38	U									00									O	NEW PHILADELPHIA	N	02	11	5	99723																				
	TUS	1	259R	01.200	00.010		G	L	I	38	38	G									00										N	02	11	5	99723																					
	TUS	1	259R	01.210	00.170		G	X	I	24	44	G	G	T	20		G	K	04	10		10								N	02	11	4	99723																						
	TUS	1	259R	01.380	00.410		G	X	I	24	44	G	G	T	20		G	K	04	10		10								N	02	11	4	99723																						
	TUS	4	259R	01.790	00.110		G	X	I	24	44	G	G	T	20		G	K	04	10		10								N	02	11	4	99723																						
	TUS	2	259R	01.900	00.120		G	X	I	24	44	U	G	T	20		G	K	04	10		10							O	NEW PHILADELPHIA	N	02	11	4	99723																					

M	COU	C	RTE	LOG	LENG	D	SURFACE SUMMARY				SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F	N	H	O	A	L	D	CONTRL
							I	TYP	BS	BPR		SW	RW	CL	CD	---								
						V																		
TUS	1		259R	02.020	00.200	G	X	I	24	44	G	G	T	20	G	K	04	10						
TUS	1		259R	02.220	00.020	G	X	I	24	44	G	G	T	20	G	K	04	10						
TUS	2		259R	02.240	00.020	G	T	I	24	36	U						06							
TUS	1		259R	02.260	00.100	G	T	I	24	36	G						06							
TUS	1		259R	02.360	00.160	G	T	I	24	36	G						06							
TUS	2		259R	02.520	00.030	G	T	I	26	38	U						06							
TUS	2		259R	02.550	00.030	G	X	I	24	36	U	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	1		259R	02.580	00.140	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	2		259R	02.720	00.040	G	X	I	24	36	U	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	1		259R	02.760	00.040	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	2		259R	02.800	00.050	G	X	I	24	36	U	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	1		259R	02.850	00.680	G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	K	04	06						
TUS	2		259R	03.530	00.880	G	T	I	36	36	U						00							
TUS			259R		4.410																			
TUS	1		342R	00.000	00.400	G	E	I	20	24	G	G	I	18	G	L	02	02						
TUS			342R		.400																			
TUS	1		416R	00.000	03.780	G	I	I	21	25	G						02							
TUS	1		416R	03.780	00.030	G	I	I	21	25	G						02							
TUS	2		416R	03.810	00.760	G	I	I	21	25	G						02							
TUS	4		416R	04.570	00.040	G	I	I	21	25	G						02							
TUS	1		416R	04.610	00.020	G	I	I	21	25	G						02							
TUS	1		416R	04.630	00.030	G	L	I	24	30	G						02							
TUS	1		416R	04.660	00.980	G	L	I	24	30	G						02							
TUS	1		416R	05.640	00.200	G	L	I	24	28	G						01							
TUS	1		416R	05.840	01.080	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	01						
TUS	1		416R	06.920	00.190	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	01						
TUS	1		416R	07.110	00.560	G	L	I	24	32	G						02							
TUS	1		416R	07.670	00.200	G	E	I	24	32	G	G	I	18	G	L	06	02						
TUS	1		416R	07.870	00.090	G	E	I	24	32	G	G	I	18	G	L	06	02						
TUS	1		416R	07.960	01.050	G	I	I	20	26	G						01							
TUS	1		416R	09.010	00.600	G	I	I	20	26	G						01							
TUS	4		416R	09.610	00.090	G	I	I	20	26	G						01							
TUS	2		416R	09.700	00.120	G	I	I	20	26	U						01							
TUS	2		416R	09.820	00.090	G	I	I	20	26	U						01							
TUS	4		416R	09.910	00.040	G	I	I	20	26	G						01							
TUS	2		416R	09.950	00.380	G	I	I	20	26	U						01							
TUS	2		416R	10.330	00.150	G	I	I	20	26	U						01							
TUS	2		416R	10.480	00.270	G	K	I	28	28	U						00							
TUS	2		416R	10.750	00.050	G	N	I	60	60	U						00							
TUS	2		416R	10.800	00.020	G	N	I	60	60	U						00							
TUS	2		416R	10.820	00.050	G	N	I	60	60	U						00							
TUS	2		416R	10.870	00.160	G	P	I	52	52	U						00							
TUS	2		416R	11.030	00.080	G	P	I	68	68	U						00							
TUS	2		416R	11.110	00.120	D		J	57	57	U						00							
TUS	2		416R	11.230	00.030	D		J	52	52	U						00							
TUS	2		416R	11.260	00.150	D		J	52	52	U						00							
TUS	2		416R	11.410	00.120	G	T	I	46	46	U						00							
TUS	2		416R	11.530	00.120	G	R	I	53	67	U						08							
TUS	2		416R	11.650	00.110	G	R	I	47	59	U						06							
TUS	2		416R	11.760	00.040	G	R	I	47	59	U						06							
TUS	2		416R	11.800	00.260	G	R	I	47	59	U						06							
TUS	2		416R	12.060	00.250	G	T	I	32	32	U						00							

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

U TUSCARAWAS

*

*

* O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

O NEW PHILADELPHIA

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C N I S S	L D FC AC	CONTRL							
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN							OT						
TUS	2	416R	12.310	00.170	G	E	I	24	38	U	G	I	20	G	L	04	00	00	14	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 4 99723						
TUS	2	416R	12.480	00.050	G	E	I	24	38	U	G	I	20	G	L	04	00	00	14	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 4 99723						
TUS	2	416R	12.530	00.100	G	E	I	24	28	U	G	I	20	G	L	04	01	01	14	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 4 99723						
TUS	2	416R	12.630	00.350	G	E	I	24	28	U	G	I	20	G	L	04	01	01	14	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 4 99723						
TUS	4	416R	12.980	00.240	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99723						
TUS	1	416R	13.220	00.190	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99723						
TUS	4	416R	13.410	00.020	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99723						
TUS	1	416R	13.430	01.390	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99723						
TUS	1	416R	14.820	00.020	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99723						
TUS	1	416R	14.840	00.140	G	E	I	24	30	G	G	I	20	G	L	04	02	02	14	N		N 02 11 4 99999						
TUS		416R		14.980	ROUTE MILEAGE																							
TUS	1	516R	00.000	02.800	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	02.800	00.500	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	03.300	00.400	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	03.700	00.170	G	I	I	20	26	G						03		03	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	03.870	00.370	G	I	I	20	24	G						02		02	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	04.240	02.810	G	I	I	20	24	G						02		02	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	516R	07.050	00.110	G	I	I	20	24	G						02		02	14	N		N 02 11 5 99723						
TUS	1	516R	07.160	00.490	G	X	I	20	24	G	G	N	16	G	I	04	02	02	14	N		N 02 11 5 99723						
TUS	1	516R	07.650	00.050	G	P	I	22	26	G						02		02	14	N		N 02 11 5 99723						
TUS		516R		7.700	ROUTE MILEAGE																							
TUS	2	651R	00.000	00.310	G	I	I	20	26	G						03		03	14	N	U BALTIC	N 02 11 5 99999						
TUS	2	651R	00.310	00.140	G	R	I	40	40	G						00		00	14	N	U BALTIC	N 02 11 5 99999						
TUS		651R		.450	ROUTE MILEAGE																							
TUS	1	751R	00.000	00.320	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 6 99999						
TUS	1	751R	00.320	03.232	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 6 99999						
TUS	4	751R	03.552	00.030	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N		N 02 11 6 99999						
TUS	2	751R	03.582	00.408	G	I	I	18	26	G						04		04	14	N	U STONE CREEK	N 02 11 6 99999						
TUS	2	751R	03.990	00.080	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	K	04	03	03	14	N	U STONE CREEK	N 02 11 5 99999						
TUS	2	751R	04.070	00.150	G	I	I	20	32	G						06		06	14	N	U STONE CREEK	N 02 11 5 99999						
TUS	1	751R	04.220	00.120	G	I	I	20	32	G						06		06	14	N		N 02 11 5 99999						
TUS	1	751R	04.340	00.200	*	G	P	I	32	50	G	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	03	03	06	14	N		N 02 11 5 99999
TUS		751R		4.540	ROUTE MILEAGE																							
TUS	2	800I	00.000	00.160	*	G	P	I	48	88	U	G	P	I	24	04	G	P	I	24	08	04	04	08	14	N	O UHRICHSVILLE	F 04 11 3 99723
TUS		800I		.160	ROUTE MILEAGE																							
TUS	1	800R	00.000	02.750	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	L	04	03	03	14	Y		N 02 11 4 99999						
TUS	1	800R	02.750	00.660	G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	L	04	03	03	14	Y		N 02 11 4 99999						
TUS	1	800R	03.410	01.190	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99999						
TUS	1	800R	04.600	00.470	G	L	I	24	44	G						10		10	14	Y		N 02 11 4 99999						
TUS	1	800R	05.070	02.420	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99999						
TUS	1	800R	07.490	00.020	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99723						
TUS	1	800R	07.510	00.010	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99723						
TUS	1	800R	07.520	00.100	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99723						
TUS	1	800R	07.620	00.210	G	X	I	22	26	G	G	N	18	G	L	04	02	02	14	Y		N 02 11 4 99723						
TUS	2	800R	07.830	00.180	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	03	03	14	N	U DENNISON	N 02 11 4 99723						
TUS	2	800R	08.010	00.020	G	P	I	24	30	G						03		03	14	N	U DENNISON	N 02 11 4 99723						
TUS	2	800R	08.030	00.020	G	P	I	30	30	G						00		00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4 99723						
TUS	2	800R	08.050	00.010	G	P	I	30	30	G						00		00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4 99723						
TUS	2	800R	08.060	00.060	G	T	I	30	30	G						00		00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4 99723						

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 /	M UNICIPALITY	A C N I	L D S S	CONTRL FC AC
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---	RIGHT							
TUS	2	800R	08.120	00.040	G	P	I	30	30	G					00			00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	08.160	00.260	G	T	I	30	30	G					00			00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	08.420	00.100	G	T	I	30	30	G					00			00	14	N	U DENNISON	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	08.520	00.020	G	X	I	20	24	G	G N	18	G I	02	02			02	14	N	U DENNISON	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	08.540	00.420	G	X	I	20	24	G	G N	18	G I	02	02			02	14	N	U DENNISON	N 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	08.960	00.010	G	X	I	24	34	G	G N	20	G I	04	05			05	14	N		N 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	08.970	00.020	G	X	I	24	34	G	G N	20	G I	04	05			05	14	N		N 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	08.990	00.140	G	X	I	24	34	G	G N	20	G L	04	05			05	14	N		N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	10.260	00.220	*	D	J	32	54	P	D J	16 99	D J	16	08	03 03	08 14	Y	N * O	UHRICHSVILLE	F 02 11 2	99723		
TUS	1	800R	17.570	00.110	*	G	N	I	32	56	G	G N I	16 99	G N I	16	06	06 06	06 14	N			L 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	17.680	00.070	G	N	I	24	36	G					06			06	14	N		L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	17.750	00.020	G	L	I	24	38	U					02			02	14	N	O NEW PHILADELPHIA	L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	17.770	00.040	G	L	I	24	38	U					02			02	14	N	O NEW PHILADELPHIA	L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	17.810	00.080	G	L	I	24	38	U					02			02	14	N	O NEW PHILADELPHIA	L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	17.890	00.150	G	L	I	36	50	U					02			02	14	N	O NEW PHILADELPHIA	L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	18.040	00.100	G	L	I	48	62	U					02			02	14	N	O NEW PHILADELPHIA	L 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	19.150	00.230	G	T	I	40	40	U					00			00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	19.380	00.210	G	T	I	38	38	U					00			00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 3	99723	
TUS	2	800R	19.590	00.030	G	L	I	38	38	U					00			00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 02 11 3	99723	
TUS	2	800R	19.620	00.460	*	G	L	I	48	48	U	G L I	24 12	G L I	24	00	00 00	00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	20.080	00.300	*	G	L	I	48	48	U	G L I	24 12	G L I	24	00	00 00	00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	20.380	00.120	G	L	I	60	60	U					00			00	15	N	O NEW PHILADELPHIA	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	20.500	00.010	G	T	I	42	42	U					00			00	15	N	O DOVER	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	20.510	00.460	G	T	I	42	42	U					00			00	15	N	O DOVER	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	20.970	00.290	G	R	I	40	40	U					00			00	15	N	O DOVER	N 03 11 3	99723	
TUS	2	800R	21.260	00.210	G	R	I	38	38	U					00			00	15	N	O DOVER	N 02 11 3	99723	
TUS	2	800R	21.470	00.470	G	R	I	48	48	U					00			00	15	N	O DOVER	N 04 11 3	99723	
TUS	2	800R	21.940	00.550	G	R	I	36	36	U					00			00	14	N	O DOVER	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	22.490	00.120	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00			00	14	N	O DOVER	N 02 11 4	99723	
TUS	2	800R	22.610	00.130	G	X	I	24	24	U	G N	18	G L	06	00			00	14	N	O DOVER	N 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	22.740	00.290	G	X	I	22	30	G	G N	18	G K	04	03			03	14	N		N 02 11 4	99723	
TUS	1	800R	23.030	01.670	G	X	I	22	30	G	G N	18	G K	04	03			03	14	N		N 02 11 4	99999	
TUS	1	800R	24.700	00.110	G	X	I	22	30	G	G N	18	G K	04	03			03	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	24.810	01.710	G	X	I	22	28	G	G N	18	G K	04	02			02	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	26.520	01.420	G	N	I	24	32	G					03			03	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	27.940	00.500	G	N	I	24	32	G					03			03	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	28.440	00.300	G	L	I	24	32	G					03			03	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	29.140	01.400	G	N	I	24	32	G					03			03	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	30.540	00.280	G	N	I	24	32	G					03			03	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	30.820	00.240	G	N	I	40	40	G					00			00	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	31.060	00.090	G	R	I	40	40	G					00			00	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	31.150	00.030	G	R	I	40	40	G					00			00	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	31.180	00.500	G	P	I	40	40	G					00			00	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	2	800R	31.680	00.030	G	P	I	24	28	G					02			02	14	N	U MINERAL CITY	N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	31.710	00.850	G	P	I	24	28	G					02			02	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS	1	800R	32.560	02.350	G	P	I	24	32	G					02			02	14	N		N 02 11 5	99999	
TUS		800R		25.280																				

TUS 214.840 COUNTY MILEAGE