

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 /	H M U	O M U P S S	MUNICIPALITY	A L D C N I S S	CONTRL FC AC
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED							
STA 2	062R	22.930	01.090	* G P I	48 84	P	G P I	24 48	G P I	24 12	06 06	12 14	Y	N	*	O CANTON	F 04 04 2 13375					
STA 2	062R	24.020	00.040	* G P I	48 84	P	G P I	24 48	G P I	24 12	06 06	12 14	Y	N	*	O CANTON	F 04 04 2 13375					
STA 1	062R	24.060	00.080	* G P I	48 84	P	G P I	24 48	G P I	24 12	06 06	12 14	Y	N	*	O CANTON	F 04 04 2 13375					
STA 1	062R	24.140	00.100	* G P I	48 84	G	G P I	24 48	G P I	24 12	06 06	12 15	Y	*		F 04 04 3 13375						
STA 1	062R	24.240	00.060	* G P I	48 78	G	G P I	24 10	G P I	24 10	04 04	10 15	Y	*		F 04 04 3 13375						
STA 1	062R	24.300	00.160	* G Z I	60 60	G	G N	44	G T	16 00		00 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	24.460	00.180	* G Z I	60 60	G	G N	44	G T	16 00		00 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	24.640	00.110	* G Z I	60 60	G	G N	44	G T	16 00		00 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	24.750	00.290	* G N I	52 52	G	G N I	26 40	G N I	26 00	00 00	00 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	25.040	00.380	* G Z I	60 60	G	G P	26	G T	34 00		00 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	25.420	00.040	* G P I	48 78	G	G P I	24 28	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	25.460	00.080	* G P I	48 78	G	G P I	24 28	G P I	24 10	03 03	08 15	Y	*		N 04 04 3 13375						
STA 1	062R	25.540	00.150	* G P I	48 78	G	G P I	24 28	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	25.690	00.100	* G P I	48 78	G	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	25.790	00.420	* G P I	48 78	U	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	26.210	00.060	* G P I	48 78	U	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	26.270	00.550	* G P I	48 78	U	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	26.820	00.410	* G P I	48 78	U	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	27.230	00.040	* G P I	48 78	U	G P I	24 54	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	27.270	00.130	* G P I	48 70	U	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O CANTON	L 04 04 3 13375						
STA 4	062R	27.400	00.240	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	27.640	00.250	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	27.890	00.960	* G P I	48 70	U	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O LOUISVILLE	L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	28.850	00.550	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 4	062R	29.400	00.050	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 4	062R	29.450	00.020	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 2	062R	29.470	00.260	* G P I	48 70	U	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*	O LOUISVILLE	L 04 04 3 13375						
STA 4	062R	29.730	00.210	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	29.940	00.180	* G P I	48 70	G	G P I	24 50	G P I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	30.120	00.030	* G L I	48 70	G	G L I	24 40	G L I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	30.150	00.040	* G L I	48 70	G	G L I	24 40	G L I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	30.190	00.060	* G L I	48 70	G	G L I	24 40	G L I	24 08	03 03	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	30.250	00.990	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	31.240	00.050	* G L I	48 72	G	G L I	24 40	G L I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	31.290	00.020	* G L I	48 72	G	G L I	24 40	G L I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 13375						
STA 1	062R	31.310	00.040	* G L I	48 72	G	G L I	24 40	G L I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	31.350	01.290	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	32.640	01.270	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	33.910	01.290	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	35.200	00.090	* G L I	48 72	G	G L I	24 40	G L I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	35.290	00.060	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99999						
STA 1	062R	35.350	00.150	* G F I	48 72	G	G F I	24 40	G F I	24 08	04 04	08 15	Y	*		L 04 04 3 99702						
STA 1	062R	35.500	00.220	* G P I	32 44	G	G P I	16 99	G P I	16 03	03 03	03 15	Y	*		L 02 04 3 99702						
STA 1	062R	35.720	00.050	G L I	50 70	G				10		10 15	N	*		L 04 04 3 99702						
STA 1	062R	35.770	00.250	G L I	50 70	G				10		10 15	N	*		N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.020	00.390	G L I	50 70	U				10		10 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.410	00.040	G X I	50 70	U	G T	20	G L	30 10		10 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.450	00.170	G X I	60 60	U	G T	20	G L	40 00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.620	00.100	G L I	60 60	U				00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.720	00.160	G X I	60 60	U	G T	20	G L	40 00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.880	00.060	G L I	60 60	U				00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	36.940	00.090	G X I	60 60	U	G L	40	G T	20 00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	37.030	00.340	G X I	60 60	U	G T	18	G L	42 00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						
STA 2	062R	37.370	00.110	G L I	60 60	U				00		00 15	N	*	O ALLIANCE	N 04 04 3 99702						

M	D	SURFACE	SUMMARY	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED	SHOULDER	F	N H O	A	L D	CONTRL	
COU C	RTE	LOG	LENG	I	TYP-BS-BPR-SW-RW	CL CD	---LEFT---MED---RIGHT---	LEFT RIGHT YR A	H P /	MUNICIPALITY	C N I	FC AC
L	V						OT IN IN OT	P	S M U		S S S	
STA 2	171R	00.000	00.360	G	T I 36 36	G		00 00 14 N		U WAYNESBURG	N 02 04 5	99999
STA 2	171R	00.360	00.190	G	I I 19 27	G		04 04 14 N		U WAYNESBURG	N 02 04 5	99999
STA 1	171R	00.550	00.450	G	I I 19 29	G		05 05 14 N			N 02 04 5	99999
STA	171R		1.000		ROUTE MILEAGE							
STA 1	172R	00.000	00.810	G	T I 40 40	G		00 00 14 N			N 04 04 4	99999
STA 1	172R	00.810	00.090	G	T I 40 40	G		00 00 14 N			N 04 04 4	99999
STA 1	172R	00.900	00.760	G	T I 40 40	G		00 00 14 N	*		N 04 04 4	13375
STA 1	172R	01.660	00.750	G	T I 40 40	G		00 00 14 N	*		N 04 04 4	13375
STA 1	172R	02.410	00.510	G	T I 40 40	G		00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 4	172R	02.920	00.040	G	T I 40 40	G		00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 2	172R	02.960	00.070	G	T I 40 40	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 4	172R	03.030	00.030	G	T I 40 40	G		00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 1	172R	03.060	00.390	G	T I 40 40	G		00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 1	172R	03.450	00.350	G	T I 40 40	G		00 00 15 N	*		N 04 04 3	13375
STA 4	172R	03.800	00.080	G	T I 40 40	G		00 00 15 N	*		N 04 04 3	13375
STA 1	172R	03.880	00.070	G	T I 40 40	G		00 00 15 N	*		N 04 04 3	13375
STA 2	172R	03.950	00.180	G	T I 40 40	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	04.130	01.400	G	T I 40 40	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	05.530	00.560	G	T I 32 32	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 02 04 3	13375
STA 2	172R	06.090	00.100	G	T I 46 46	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.190	00.080	D	J 52 52	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.270	00.130	D	J 52 52	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.400	00.040	D	J 52 52	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.440	00.010	D	J 52 52	U		00 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.450	00.190	G	T I 66 66	U		00 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.640	00.220	G	T I 66 66	U		00 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.860	00.070	G	T I 62 62	U		00 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	06.930	00.420	G	T I 50 50	U		00 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	07.350	00.040	G	X I 55 55	U	G T 50 G L 05	05 00 15 N	N	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	07.390	00.050	G	X I 55 55	U	G T 50 G L 05	00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	07.440	00.160	G	T I 50 50	U		00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	07.600	00.520	G	X I 62 62	U	G T 52 G K 10	00 00 15 N	*	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	08.120	00.330	G	X I 62 62	U	G T 52 G K 10	00 00 15 N		O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	08.450	00.380	G	X I 62 62	U	G T 52 G K 10	00 00 15 N	*	O MASSILLON	N 04 04 3	13375
STA 1	172R	08.830	01.350	G	X I 63 63	U	G T 45 G K 18	00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 1	172R	10.180	00.600	G	X I 63 63	U	G T 45 G K 18	00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 1	172R	10.780	00.540	G	X I 60 64	U	G T 30 G K 30	00 00 15 N	*		N 04 04 3	13375
STA 1	172R	11.320	00.510	G	X I 63 63	U	G T 45 G K 18	00 00 15 N			N 04 04 3	13375
STA 1	172R	11.830	00.080	G	X I 74 74	U	G T 44 G L 30	00 00 15 N			N 06 04 3	13375
STA 2	172R	11.910	00.500	G	T I 62 62	U		00 00 15 N	*	O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	12.410	00.190	G	T I 62 62	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	12.600	00.750	G	T I 46 46	U		00 00 15 N	*	O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.350	00.160	G	N I 58 58	U		00 00 15 N	*	O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.510	00.100	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.610	00.030	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.640	00.100	G	Z I 53 53	U	G N 07 G T 46	00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.740	00.050	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.790	00.190	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.980	00.010	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	13.990	00.140	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	14.130	00.060	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	14.190	00.120	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375
STA 2	172R	14.310	00.100	G	N I 58 58	U		00 00 15 N		O CANTON	N 04 04 3	13375

COU	M C RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER			F YR A	N H O H P / MUNICIPALITY	A L D CN I FC AC	CONTRL S S S	
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN	OT					
STA 2	172R	14.410	00.050	G N I	58	58	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	14.460	00.110	G N I	58	58	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	14.570	00.090	G N I	58	58	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	14.660	00.100	G N I	58	58	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	14.760	00.100	G N I	58	58	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	14.860	00.670	G T I	46	46	U						00	00	15	N	O CANTON	N 04 04 3	13375		
STA 2	172R	15.530	00.020	G T I	46	46	U						00	00	15	N	O CANTON	N 03 04 3	13375		
STA 2	172R	15.550	00.500	G T I	36	36	U						00	00	15	N	* O CANTON	N 02 04 3	13375		
STA 2	172R	16.050	00.530	G T I	36	36	U						00	00	15	N	* O CANTON	N 02 04 3	13375		
STA 1	172R	16.580	00.030	G X I	33	33	G	G T	30	G L	03	00	00	00	15	N	*	N 02 04 3	13375		
STA 1	172R	16.610	00.550	G X I	33	33	G	G T	30	G L	03	00	00	00	15	N		N 02 04 3	13375		
STA 1	172R	17.160	00.450	G X I	33	33	G	G T	30	G L	03	00	00	00	15	N		N 02 04 3	13375		
STA 2	172R	19.510	00.070	G T I	30	30	G						00	00	14	N	U EAST CANTON	N 02 04 5	13375		
STA 2	172R	19.580	00.010	G T I	30	30	G						00	00	14	N	U EAST CANTON	N 02 04 5	13375		
STA 2	172R	19.590	00.200	G T I	30	30	G						00	00	14	N	* U EAST CANTON	N 02 04 5	99999		
STA 2	172R	19.790	00.380	G X I	20	28	G	G T	17	G I	03	03	03	03	14	N	* U EAST CANTON	N 02 04 5	13375		
STA 1	172R	20.170	00.190	G X I	20	28	G	G T	17	G I	03	03	03	03	14	N	*	N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	20.360	01.020	G X I	20	28	G	G T	17	G I	03	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	21.380	03.040	G X I	20	28	G	G T	16	G I	04	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	24.420	01.110	G X I	20	28	G	G T	16	G I	04	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	25.530	00.220	G E I	20	28	G	G K	16	G I	04	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	25.750	00.280	G E I	20	28	G	G K	16	G I	04	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	26.030	00.320	G K I	20	28	G						03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	26.350	00.470	G K I	20	28	G						03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	26.820	02.950	G I I	20	28	G						03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	29.770	00.290	G I I	20	28	G						03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	172R	30.060	00.260	G E I	20	28	G	G I	18	G L	02	03	03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA	172R		28.420	ROUTE MILEAGE																	
STA 1	173R	00.000	01.720	G L I	20	26	G						03	03	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	01.720	00.260	G L I	36	44	G						04	04	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	01.980	01.540	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	02	02	02	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	03.520	00.600	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	02	02	02	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	04.120	00.120	G L I	24	32	G						04	04	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	04.240	00.080	G L I	24	32	G						04	04	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	04.320	00.110	G L I	48	60	G						06	06	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	173R	04.430	00.040	* G L I	48	64	G	G L I	24	02	G L I	24	08	00	00	08	14	N	L 04 04 3	99702	
STA 1	173R	04.470	00.130	* G L I	48	64	G	G L I	24	02	G L I	24	08	00	00	08	14	N	L 04 04 3	99702	
STA	173R		4.600	ROUTE MILEAGE																	
STA 2	183R	00.000	01.100	G T I	30	30	G						00	00	14	N	U MAGNOLIA	N 02 04 5	99999		
STA 1	183R	01.100	00.990	G T I	30	30	G						00	00	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 2	183R	02.090	01.180	G T I	30	30	G						00	00	14	N	U WAYNESBURG	N 02 04 5	99999		
STA 1	183R	03.270	00.230	G T I	30	30	G						00	00	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 1	183R	03.500	00.050	G T I	20	24	G						01	01	14	N		N 02 04 5	99999		
STA 2	183R	04.700	00.150	B N K	40	40	G						00	00	14	Y	U MINERVA	N 02 04 4	99999		
STA 2	183R	05.880	00.590	G L I	24	32	G						03	03	14	Y	U MINERVA	N 02 04 4	99999		
STA 2	183R	06.470	00.080	G X I	24	32	G	G T	20	G L	04	03	03	03	14	Y	U MINERVA	N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	06.550	03.310	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	01	01	01	14	Y		N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	09.860	00.340	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	01	01	01	14	Y		N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	10.200	01.120	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	01	01	01	14	Y		N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	11.320	01.420	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	01	01	01	14	Y		N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	12.740	02.150	G X I	24	28	G	G T	20	G L	04	01	01	01	14	Y		N 02 04 4	99999		
STA 1	183R	14.890	00.510	G X I	24	30	G	G T	18	G L	06	02	02	02	14	Y		N 02 04 4	99999		

M	D	SURFACE	SUMMARY	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED	SHOULDER	F	N H O	A	L	D	CONTRL						
COU	I	TYP	BS-BPR-SW-RW	CL	CD	---	LEFT	RIGHT	YR	A	H P /	MUNICIPALITY	C	N	I	FC	AC	
C	V					LEFT	RIGHT	OT	IN	OT	P	S M U	S	S	S			
L		LOG	LENG															
STA 1 183R		15.400	00.780	G X I	24 30	G	G T	18	G L	06 02								N 02 04 4 99702
STA 1 183R		16.180	00.220	G X I	24 30	G	G T	18	G L	06 02								N 02 04 4 99702
STA 2 183R		16.400	00.530	G X I	37 37	U	G T	20	G R	17 00			O ALLIANCE					N 02 04 4 99702
STA 2 183R		16.930	00.550	G R I	34 34	U				00 00			O ALLIANCE					N 02 04 4 99702
STA 2 183R		17.480	00.180	G R I	34 34	U				00 00			* O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 2 183R		17.660	01.210	G R I	34 34	U				00 00			* O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 2 183R		18.870	00.170	G R I	40 40	U				00 00			O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 2 183R		19.040	00.010	G T I	34 34	U				00 00			O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 2 183R		19.050	00.340	G T I	34 34	U				00 00			O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 2 183R		19.390	00.090	G T I	34 34	U				00 00			O ALLIANCE					N 02 04 4 99702
STA 2 183R		19.480	00.300	G L I	24 40	U				04 04			O ALLIANCE					N 02 04 4 99702
STA 1 183R		19.780	00.250	G L I	24 34	G				03 03								N 02 04 4 99702
STA 1 183R		20.030	00.160	G L I	24 34	G				03 03								N 02 04 4 99702
STA 1 183R		20.190	00.020	G L I	24 34	G				03 03								N 02 04 5 99702
STA 1 183R		20.210	00.190	G L I	24 34	G				03 03								N 02 04 5 99702
STA 1 183R		20.400	03.070	G I I	20 26	G				02 02								N 02 04 5 99702
STA 2 183R		23.470	00.570	G I I	20 26	G				02 02			U LIMAVILLE					N 02 04 5 99702
STA 183R			21.860		ROUTE MILEAGE													
STA 1 212R		00.000	00.390	G X I	20 30	G	G T	15	G L	05 05								N 02 04 5 99999
STA 4 212R		00.390	00.050	G X I	20 30	G	G T	15	G L	05 05								N 02 04 5 99999
STA 2 212R		00.440	00.130	G T I	30 30	G				00 00			U BEACH CITY					N 02 04 5 99999
STA 2 212R		00.570	00.320	G K I	28 28	G				00 00			U BEACH CITY					N 02 04 5 99999
STA 2 212R		00.890	00.230	G L I	28 28	G				00 00			U BEACH CITY					N 02 04 5 99999
STA 1 212R		01.120	00.090	G L I	28 28	G				00 00								N 02 04 5 99999
STA 1 212R		01.210	00.800	G I I	18 24	G				03 03								N 02 04 5 99999
STA 1 212R		02.010	00.370	G I I	20 26	G				03 03								N 02 04 5 99999
STA 1 212R		02.380	01.050	G I I	20 24	G				02 02								N 02 04 5 99999
STA 1 212R		03.430	01.850	G I I	20 24	G				02 02								N 02 04 5 99999
STA 1 212R		05.280	00.260	G I I	20 24	G				02 02								N 02 04 5 99999
STA 212R			5.540		ROUTE MILEAGE													
STA 2 225R		00.000	00.330	G T I	34 34	U				00 00			* O ALLIANCE					N 02 04 3 99702
STA 1 225R		00.330	00.050	G L I	34 40	G				03 03			*					N 02 04 3 99702
STA 1 225R		00.380	00.150	* G L I	50 70	G	G L I	25 03	G L I	25 10	00 00							L 04 04 3 99702
STA 1 225R		00.530	00.110	* G L I	50 70	G	G L I	25 03	G L I	25 10	00 00							L 04 04 3 99702
STA 1 225R		00.640	00.060	* G L I	50 70	G	G L I	25 03	G L I	25 10	00 00							L 04 04 3 99702
STA 1 225R		00.700	00.430	G L I	24 40	G				08 08								N 02 04 3 99702
STA 1 225R		01.130	00.020	G X I	24 40	G	G T	16	G L	08 08								N 02 04 3 99702
STA 1 225R		01.150	00.250	G X I	24 40	G	G T	16	G L	08 08								N 02 04 4 99999
STA 1 225R		01.400	01.410	G L I	24 40	G				08 08								N 02 04 4 99999
STA 1 225R		02.810	01.430	G E I	24 40	G	G K	20	G L	04 08								N 02 04 4 99999
STA 225R			4.240		ROUTE MILEAGE													
STA 2 236R		00.000	00.070	D J	32 32	U				00 00			O MASSILLON					N 02 04 4 13375
STA 2 236R		00.070	00.340	G N I	32 32	U				00 00			* O MASSILLON					N 02 04 4 13375
STA 1 236R		00.410	00.030	G T I	20 36	G				08 08								N 02 04 4 13375
STA 4 236R		00.440	00.170	G T I	20 36	G				08 08								N 02 04 4 13375
STA 1 236R		00.610	01.440	G T I	20 36	G				08 08								N 02 04 4 13375
STA 1 236R		02.050	00.020	G I I	20 26	G				03 03								N 02 04 4 13375
STA 1 236R		02.070	01.090	G I I	20 26	G				03 03			*					N 02 04 4 13375
STA 1 236R		03.160	00.070	G I I	20 26	G				03 03			*					N 02 04 4 13375
STA 1 236R		03.230	00.860	G I I	20 32	G				03 03			*					N 02 04 4 13375
STA 1 236R		04.090	02.410	G I I	20 32	G				03 03			*					N 02 04 4 13375

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H P / H P / S M U	MUNICIPALITY	A C S N	L N I S	D FC S S	CONTRL AC			
					TYP	BS	BPR		SW	RW	LEFT	MED	RIGHT								LEFT	RIGHT	
STA 1	236R	06.500	01.220		G	I	I	20	32	G			03							N 02 04 4 13375			
STA	236R		7.720		ROUTE MILEAGE																		
STA 1	241R	00.000	03.400		G	X	I	20	24	G	G	T	16	G	I	04	02				N 02 04 5 99999		
STA 1	241R	03.400	00.100		G	X	I	20	24	G	G	T	16	G	I	04	02				N 02 04 5 99999		
STA 1	241R	03.640	00.520		G	T	I	20	24	G											N 02 04 4 99999		
STA 1	241R	04.160	00.530		G	T	I	20	24	G											N 02 04 4 13375		
STA 1	241R	04.690	01.320		G	T	I	20	24	G											N 02 04 4 13375		
STA 2	241R	06.010	00.960		G	T	I	20	24	U											N 02 04 4 13375		
STA 2	241R	06.970	00.680		G	T	I	20	24	U											N 02 04 4 13375		
STA 2	241R	07.650	00.210	*	G	T	I	20	24	U	G	T	I	10	02	G	T	I	10	02	00	00	N 02 04 4 13375
STA 2	241R	07.860	00.080		D	J		48	48	U											N 04 04 4 13375		
STA 2	241R	07.940	00.750		G	T	I	48	48	U											N 04 04 4 13375		
STA 2	241R	08.690	00.140		G	T	I	52	52	U											N 04 04 4 13375		
STA 2	241R	08.830	00.130		G	T	I	52	52	U											N 04 04 4 13375		
STA 2	241R	09.710	00.580		G	R	I	32	32	U											N 02 04 3 13375		
STA 2	241R	10.290	00.280		G	R	I	32	32	U											N 02 04 3 13375		
STA 2	241R	10.570	00.070		G	E	I	36	36	U	G	R	32	G	L	04	00				N 02 04 3 13375		
STA 2	241R	10.640	00.550		G	E	I	36	36	U	G	R	20	G	L	16	00				N 02 04 3 13375		
STA 2	241R	11.190	00.080		G	L	I	24	24	U											N 02 04 3 13375		
STA 2	241R	11.270	00.020		G	Z	I	24	30	U	G	T	20	G	N	04	03				N 02 04 3 13375		
STA 4	241R	11.290	00.020		G	Z	I	24	30	G	G	T	20	G	N	04	03				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	11.310	00.430		G	Z	I	24	30	G	G	T	20	G	N	04	03				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	11.740	00.150		G	Z	I	24	30	G	G	T	20	G	N	04	02				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	11.890	00.020		G	Z	I	24	30	G	G	T	20	G	N	04	02				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	11.910	00.190		G	X	I	30	36	G	G	T	20	G	L	10	02				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	12.100	00.680		G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	02				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	12.780	01.050		G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	03				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	13.830	00.050		G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	03				N 02 04 3 13375		
STA 1	241R	13.880	00.390		G	L	I	68	68	G											N 04 04 3 13375		
STA 1	241R	14.270	00.170		G	X	I	68	68	G	G	T	20	G	L	48	00				N 04 04 3 13375		
STA 1	241R	14.440	00.220		G	L	I	68	68	G											N 04 04 3 13375		
STA 1	241R	14.660	03.240		G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	L	04	03				N 02 04 3 13375		
STA	241R		17.010		ROUTE MILEAGE																		
STA 1	250R	00.000	00.070		G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	L	04	03					N 02 04 3 99999	
STA 1	250R	00.070	00.250		G	X	I	24	40	G	G	N	18	G	L	06	08					N 02 04 3 99999	
STA 1	250R	00.320	00.550		G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	L	04	03					N 02 04 3 99999	
STA 4	250R	00.870	00.080		G	X	I	22	28	G	G	N	18	G	L	04	03					N 02 04 3 99999	
STA 2	250R	00.950	00.180		G	X	I	34	34	G	G	N	26	G	L	08	00					N 02 04 3 99999	
STA 2	250R	01.130	00.080		G	X	I	34	34	G	G	N	26	G	L	08	00					N 02 04 3 99999	
STA 2	250R	01.280	00.140		G	T	I	22	24	G												N 02 04 3 99999	
STA 1	250R	01.420	02.030		G	T	I	22	28	G												N 02 04 3 99999	
STA 1	250R	03.450	00.690		G	X	I	22	34	G	G	P	18	G	L	04	06					N 02 04 3 99999	
STA	250R		4.070		ROUTE MILEAGE																		
STA 1	297R	00.000	00.170	*	G	L	I	32	38	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	03	00	00	N 02 04 4 13375
STA 1	297R	00.170	00.490	*	G	L	I	48	64	G	G	L	I	24	99	G	L	I	24	08	00	00	N 04 04 4 13375
STA 1	297R	00.660	00.190		G	L	I	48	68	G												N 04 04 4 13375	
STA 1	297R	00.850	00.050		G	Z	I	46	46	G	G	T	16	G	N	30	00					N 04 04 4 13375	
STA 1	297R	00.900	00.010		G	Z	I	46	46	G	G	T	16	G	N	30	00					N 04 04 4 13375	
STA 4	297R	00.910	00.100		G	Z	I	46	46	G	G	T	16	G	N	30	00					N 04 04 4 13375	
STA 1	297R	01.010	00.370		G	Z	I	46	46	G	G	T	16	G	N	30	00					N 04 04 4 13375	
STA 4	297R	01.380	00.010		G	Z	I	46	46	G	G	T	16	G	N	30	00					N 04 04 4 13375	

M COU C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED ---LEFT---MED---RIGHT---			SHOULDER		F YR A	N H P / M U O CANTON	MUNICIPALITY	A L D C N I S S	CONTRL FC AC						
					TYP	BS	BPR		SW	RW	LEFT	MED	RIGHT						LEFT	RIGHT				
STA 2	297R	01.390	00.640		G	T	I	44	44			U	00		00	14	N	N 04 04 4 13375						
STA	297R		2.030		ROUTE MILEAGE																			
STA 1	619R	00.000	00.430		G	T	I	26	26			G		00		00	15	Y	N 02 04 3 00766					
STA 1	619R	00.430	00.080		G	L	I	36	36			G		00		00	15	Y	N 02 04 3 00766					
STA 1	619R	00.510	00.100		G	L	I	36	36			G		00		00	15	Y	N 02 04 3 00766					
STA 1	619R	00.610	00.090		G	T	I	26	26			G		00		00	15	Y	N 02 04 3 00766					
STA 1	619R	00.700	00.100		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	N 02 04 3 00766				
STA 1	619R	00.800	01.570		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	N 02 04 3 00766				
STA 1	619R	02.370	00.910		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	N 02 04 3 00766				
STA 4	619R	03.280	00.020		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	N 02 04 3 00766				
STA 2	619R	03.300	00.030		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	U HARTVILLE N 02 04 3 00766				
STA 2	619R	03.330	00.310		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	U HARTVILLE N 02 04 3 00766				
STA 4	619R	03.640	00.040		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	N 02 04 3 00766				
STA 2	619R	03.680	00.430		G	X	I	22	30			G	G T	16	G L	06	04	04 15	Y	U HARTVILLE N 02 04 3 00766				
STA 2	619R	04.110	00.050		G	X	I	27	33			G	G T	24	G L	03	03	03 15	Y	U HARTVILLE N 02 04 3 00766				
STA 2	619R	04.660	00.030		G	L	I	28	28			G				00	00	14	Y	U HARTVILLE N 02 04 4 00766				
STA 2	619R	04.690	00.130		G	L	I	28	28			G				00	00	14	Y	U HARTVILLE N 02 04 4 00766				
STA 2	619R	04.820	00.470		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	U HARTVILLE N 02 04 4 00766				
STA 1	619R	05.290	00.010		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 4	619R	05.300	00.150		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 2	619R	05.450	00.040		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	U HARTVILLE N 02 04 4 00766				
STA 4	619R	05.490	00.160		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 4	619R	05.650	00.070		G	L	I	24	40			G				08	08	14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 1	619R	05.720	00.360		G	L	I	24	40			G				08	08	14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 1	619R	06.080	00.270		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 1	619R	06.350	00.340		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 00766				
STA 1	619R	06.690	00.220		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	06.910	00.600		G	L	I	24	40			G				08	08	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	07.510	00.510		G	E	I	24	30			G	G K	22	G I	02	03	03 14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	08.020	00.570		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	08.590	00.200		G	L	I	24	40			G				08	08	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	08.790	00.230		G	E	I	24	40			G	G I	20	G L	04	08	08 14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	09.020	01.460		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	10.480	00.190		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	10.670	00.560		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	11.230	00.990		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	12.220	02.040		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	14.260	00.480		G	L	I	20	28			G				04	04	14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	14.740	00.700		G	X	I	20	28			G	G N	16	G L	04	04	04 14	Y	N 02 04 4 99999				
STA 1	619R	15.440	00.290		G	X	I	20	28			G	G N	16	G L	04	04	04 14	Y	N 02 04 4 99702				
STA 1	619R	15.730	00.040		G	X	I	20	28			G	G N	16	G L	04	04	04 15	Y	N 02 04 4 99702				
STA 1	619R	15.770	00.670		G	X	I	20	32			G	G N	16	G L	04	04	04 15	Y	* N 02 04 4 99702				
STA	619R		15.940		ROUTE MILEAGE																			
STA 2	627R	00.000	00.150	*	G	L	I	32	54			U	G L I	16	99	G L I	16	08	03	03	08	14	N	O MASSILLON N 02 04 4 13375
STA 2	627R	00.150	00.220		G	I	I	20	28			U					04	04	14	N	* N 02 04 4 13375			
STA 1	627R	00.370	00.410		G	I	I	20	28			G					04	04	14	N	* N 02 04 4 13375			
STA 1	627R	00.780	02.500		G	I	I	20	28			G					04	04	14	N	N 02 04 4 13375			
STA 4	627R	03.280	00.070		G	I	I	20	28			G					04	04	14	N	N 02 04 4 13375			
STA 2	627R	03.350	00.530		G	I	I	20	28			U					04	04	14	N	O CANTON N 02 04 4 13375			
STA 4	627R	03.880	00.110		G	I	I	20	28			G					04	04	14	N	N 02 04 4 13375			
STA 2	627R	03.990	00.560		G	I	I	20	28			U					04	04	14	N	O CANTON N 02 04 4 13375			
STA 2	627R	04.550	00.210	*	G	L	I	32	50			U	G L I	16	99	G L I	16	06	03	03	06	14	N	O CANTON L 02 04 4 13375
STA	627R		4.760		ROUTE MILEAGE																			

