

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 M U NICIPALITY	A C S S	L N I S S	D FC	CONTRL AC			
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN								OT		
MIA	1	040R	00.000	00.574	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	4	040R	00.574	00.292	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N	*		N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	00.866	00.249	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	01.115	00.030	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	01.145	00.677	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	4	040R	01.822	00.220	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	02.042	00.121	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	4	040R	02.163	00.180	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	02.343	01.329	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	03.672	00.577	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 22528			
MIA	1	040R	04.249	00.033	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 99999			
MIA	1	040R	04.282	02.022	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14	N			N 02 07 4 99999			
MIA		040R		6.304																			ROUTE MILEAGE			
MIA	1	041R	00.000	00.321	G	E	I	24	32	G	G	L	20	G	I	04	04	04	14	N			N 02 07 5 99999			
MIA	1	041R	00.321	00.437	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	00.758	00.099	G	I	I	20	32	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	00.857	00.165	G	I	I	20	32	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	01.022	00.214	G	I	I	24	30	G						03	03	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	01.236	02.697	G	I	I	24	30	G						03	03	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	03.933	00.395	G	L	I	24	40	G						08	08	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	04.328	01.226	G	I	I	24	36	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	05.554	00.675	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	I	04	06	06	14	N		N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	06.229	00.009	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	I	04	06	06	14	N		N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	06.238	00.212	G	I	I	24	36	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	06.450	01.135	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	I	04	06	06	14	N		N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	07.585	00.072	G	I	I	24	40	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	07.657	00.059	G	I	I	36	52	G						06	06	14	N			N 02 07 5 99999				
MIA	1	041R	07.716	00.071	G	I	I	36	52	G						06	06	14	N			N 02 07 4 99999				
MIA	1	041R	07.787	00.166	G	I	I	24	40	G						06	06	14	N			N 02 07 4 99999				
MIA	1	041R	07.953	00.026	G	Z	I	24	36	G	G	P	20	G	N	04	06	06	14	N		N 02 07 4 99999				
MIA	2	041R	07.979	00.467	G	P	I	24	44	U						10	10	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.446	00.034	D	J		24	44	U						10	10	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.480	00.025	G	P	I	24	38	U						05	05	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.505	00.020	G	P	I	24	38	U						05	05	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.525	00.015	G	P	I	24	38	U						05	05	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.540	00.083	G	P	I	48	52	U						00	00	14	N		O TROY	N 02 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.623	00.037	G	P	I	48	52	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.660	00.042	G	P	I	48	48	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	08.702	00.385	G	I	I	40	40	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	09.087	00.125	G	I	I	40	40	U	G	I	I	20	10	G	I	I	20	00	00	00	00	14	N	O TROY
MIA	2	041R	09.212	00.056	G	N	I	61	61	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	09.268	00.141	G	N	I	65	65	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	09.409	00.026	G	N	I	66	66	U	G	N	I	33	99	G	N	I	33	00	00	00	00	14	N	O TROY
MIA	2	041R	09.435	00.021	G	N	I	66	66	U	G	N	I	33	99	G	N	I	33	00	00	00	00	14	N	O TROY
MIA	2	041R	09.456	00.052	G	N	I	66	66	U	G	N	I	33	99	G	N	I	33	00	00	00	00	14	N	O TROY
MIA	2	041R	09.508	00.330	G	N	I	66	66	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	09.838	00.808	G	I	I	50	50	U						00	00	14	N		O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	10.646	00.059	G	I	I	50	50	U						00	00	14	N		* O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	10.705	00.405	G	L	I	52	56	U						00	00	14	N		* O TROY	N 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	11.110	00.025	G	L	I	48	68	U						08	08	14	N		* O TROY	L 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	11.135	00.002	G	L	I	48	68	U						08	08	14	N		* O TROY	L 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	11.137	00.051	G	L	I	48	68	U						08	08	14	N		* O TROY	L 04 07 4 22528				
MIA	2	041R	11.188	00.132	G	L	I	48	68	U						08	08	14	N		* O TROY	L 04 07 4 22528				

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 P S M U	MUNICIPALITY	A L D	CONTRL C N I FC AC	
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT							RIGHT IN OT
MIA	2	048R	09.238	00.218	G	I	I	55	55	G				00	00	14	Y		U PLEASANT HILL	N 02 07 4 99999		
MIA	2	048R	09.456	00.163	G	I	I	46	46	G				00	00	14	Y		U PLEASANT HILL	N 02 07 4 99999		
MIA	4	048R	09.619	00.023	G	X	I	24	36	G	G N	20	G I	04	06	06	14	Y		N 02 07 4 99999		
MIA	1	048R	09.642	02.648	G	X	I	24	36	G	G N	20	G I	04	06	06	14	Y		N 02 07 4 99999		
MIA	1	048R	12.290	00.758	G	X	I	24	36	G	G N	20	G I	04	06	06	14	Y		N 02 07 4 99999		
MIA	4	048R	13.048	00.151	G	X	I	24	36	G	G N	20	G I	04	06	06	14	Y		N 02 07 4 99999		
MIA	2	048R	13.199	00.159	G	X	I	24	36	G	G N	20	G I	04	06	06	14	Y	U COVINGTON	N 02 07 4 99999		
MIA	2	048R	13.358	00.283	G	X	I	33	33	G	G T	24	G I	09	00	00	14	N	U COVINGTON	N 02 07 4 99999		
MIA	2	048R	14.110	00.487	G	T	I	28	28	G				00	00	14	N	U COVINGTON	N 02 07 5 99999			
MIA	1	048R	14.597	02.279	G	I	I	24	32	G				04	04	14	N			N 02 07 5 99999		
MIA	1	048R	16.876	02.522	G	I	I	24	32	G				04	04	14	N			N 02 07 5 99999		
MIA		048R		18.929																		
MIA	1	049R	00.000	00.747	G	X	I	24	30	G	G N	20	G I	04	02	02	14	Y	N		N 02 07 3 99999	
MIA		049R		.747																		
MIA	1	055R	00.000	02.897	G	I	I	19	25	G				03	03	14	N				N 02 07 6 99999	
MIA	2	055R	02.897	00.231	G	I	I	38	38	G				00	00	14	N		U LUDLOW FALLS		N 02 07 6 99999	
MIA	2	055R	03.128	00.187	G	L	I	33	33	G				00	00	14	N		U LUDLOW FALLS		N 02 07 6 99999	
MIA	1	055R	03.786	03.351	G	X	I	24	32	G	G P	18	G I	06	04	04	14	N			N 02 07 5 99999	
MIA	1	055R	07.137	00.528	G	X	I	24	32	G	G P	18	G I	06	04	04	14	N			N 02 07 5 99999	
MIA	1	055R	07.665	00.380	G	X	I	24	32	G	G P	18	G I	06	04	04	14	N			N 02 07 5 22528	
MIA	1	055R	08.045	00.169	G	X	I	24	32	G	G P	18	G I	06	04	04	14	N			N 02 07 5 22528	
MIA	2	055R	08.214	00.880	G	X	I	24	32	U	G P	18	G I	06	04	04	14	N	O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	2	055R	09.094	00.523	*	G	X	I	48	90	U	G I I	24 32	G N I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	09.617	00.124	*	G	I	I	48	90	U	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		F 04 07 4 22528	
MIA	1	055R	09.741	00.074	*	G	I	I	48	90	G	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	*		F 04 07 4 22528	
MIA	1	055R	09.815	00.121	*	G	I	I	48	90	G	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	*		F 04 07 4 22528	
MIA	4	055R	09.936	00.028	*	G	I	I	48	90	G	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N			F 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	09.964	00.069	*	G	I	I	48	90	U	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		F 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	10.033	00.089	*	G	I	I	48	90	U	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	10.122	00.174	*	G	I	I	48	90	U	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	10.296	00.161	*	G	I	I	48	90	U	G I I	24 32	G I I	24 08	04 04	08 14	N	O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	10.457	00.021	G	I	I	36	62	U				13	13	14	N		O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	2	055R	10.478	00.653	G	P	I	36	36	U				00	00	14	N		O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	2	055R	11.131	00.372	G	N	I	56	56	U				00	00	14	N		O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	11.503	00.166	G	N	I	66	66	U				00	00	14	N		O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	11.669	00.045	*	G	N	I	66	66	U	G N I	33 99	G N I	33 00	00 00	00 14	N		O TROY		N 04 07 4 22528
MIA	2	055R	11.714	00.028	*	G	N	I	66	66	U	G N I	33 99	G N I	33 00	00 00	00 14	N		O TROY		N 04 07 4 22528
MIA	2	055R	11.742	00.072	G	N	I	66	66	U				00	00	14	N		O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	11.814	00.099	D		J	48	48	U				00	00	14	N		O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	11.913	00.147	G	L	I	48	48	U				00	00	14	N		O TROY		N 04 07 4 22528	
MIA	2	055R	12.060	00.320	G	N	I	33	39	U				03	03	14	N		O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	2	055R	12.380	00.377	G	L	I	32	38	U				03	03	14	N		O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	2	055R	12.757	00.184	G	L	I	24	38	U				07	07	14	N	*	O TROY		N 02 07 4 22528	
MIA	4	055R	12.941	00.069	G	L	I	24	38	G				07	07	14	N				N 02 07 4 22528	
MIA	4	055R	13.010	00.111	G	L	I	24	38	G				07	07	14	N				N 02 07 5 22528	
MIA	2	055R	13.121	00.118	G	L	I	24	38	U				07	07	14	N		O TROY		N 02 07 5 22528	
MIA	4	055R	13.239	00.103	G	L	I	24	28	G				02	02	14	N				N 02 07 5 22528	
MIA	1	055R	13.342	00.358	G	L	I	24	28	G				02	02	14	N				N 02 07 5 22528	
MIA	1	055R	13.700	01.136	G	L	I	24	28	G				02	02	14	N				N 02 07 5 99999	
MIA	1	055R	14.836	00.464	G	L	I	24	28	G				02	02	14	N				N 02 07 5 99999	
MIA	1	055R	15.300	00.503	G	L	I	24	32	G				02	02	14	N				N 02 07 5 99999	
MIA	2	055R	15.803	00.102	G	I	I	24	32	G				02	02	14	N		U CASSTOWN		N 02 07 5 99999	

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 S S	L N I FC	D N I AC	CONTRL FC AC		
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN								OT	
MIA	1	571R	00.000	00.404	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	00.404	00.679	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	01.083	00.057	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	01.140	00.031	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	2	571R	01.171	00.259	G	I	I	32	36	G					02	02	14	N	U LAURA	N	02	07	5	99999
MIA	2	571R	01.430	00.174	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N	U LAURA	N	02	07	5	99999
MIA	4	571R	01.604	00.147	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	01.751	02.264	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	04.015	00.136	G	L	I	24	40	G					08	08	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	04.151	01.213	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	4	571R	05.364	00.048	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	05.412	00.124	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N	U WEST MILTON	N	02	07	5	22528
MIA	4	571R	05.536	00.009	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	1	571R	05.545	00.272	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	4	571R	05.817	00.096	G	I	I	24	32	G					04	04	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	05.913	00.238	G	I	I	32	32	G					00	00	14	N	U WEST MILTON	N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	06.151	00.197	G	I	I	35	35	G					00	00	14	N	U WEST MILTON	N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	06.382	00.092	G	L	I	52	52	G					00	00	14	N	U WEST MILTON	N	04	07	5	22528
MIA	2	571R	06.474	00.131	G	L	I	48	64	G					08	08	14	N	U WEST MILTON	N	04	07	5	22528
MIA	4	571R	06.605	00.221	G	L	I	24	40	G					08	08	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	4	571R	06.826	00.356	G	L	I	24	40	G					08	08	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	1	571R	07.182	00.968	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	08.150	01.035	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	09.185	00.124	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	09.309	02.441	G	I	I	24	34	G					03	03	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	11.750	00.087	G	E	I	36	44	G	G I	24	G L	12	03	03	14	N		N	02	07	5	99999
MIA	1	571R	11.837	00.094	G	E	I	36	44	G	G I	24	G L	12	03	03	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	1	571R	11.931	00.183	G	I	I	24	34	G					03	03	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	1	571R	12.114	00.259	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	4	571R	12.373	00.163	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	12.536	00.357	G	I	I	24	34	U					05	05	14	N	O TIPP CITY	N	02	07	5	22528
MIA	4	571R	12.893	00.462	G	I	I	24	34	G					05	05	14	N		N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	13.355	00.028	G	I	I	24	34	U					05	05	14	N	O TIPP CITY	N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	13.383	00.013	G	E	I	57	67	U	G I	45	G L	12	00	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	5	22528
MIA	4	571R	13.396	00.049	G	E	I	57	67	G	G I	45	G L	12	00	05	14	N		N	04	07	4	22528
MIA	4	571R	13.445	00.211	G	E	I	62	74	G	G I	50	G L	12	00	05	14	N		N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.656	00.152	G	E	I	62	74	U	G I	50	G L	12	00	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.808	00.022	G	E	I	64	74	U	G I	40	G L	24	05	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.830	00.054	G	E	I	64	74	U	G I	40	G L	24	05	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.884	00.042	G	E	I	64	74	U	G I	40	G L	24	05	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.926	00.034	G	E	I	64	74	U	G I	40	G L	24	05	05	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	13.960	00.070	G	E	I	74	74	U	G I	40	G L	34	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.030	00.080	G	E	I	64	64	U	G I	40	G L	24	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.110	00.110	G	X	I	64	64	U	G I	44	G N	20	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.220	00.028	G	X	I	48	48	U	G I	28	G N	20	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.248	00.290	G	X	I	48	48	U	G I	28	G N	20	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.538	00.022	G	X	I	48	48	U	G I	28	G N	20	00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.560	00.199	G	N	I	44	44	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.759	00.121	G	N	I	44	44	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.880	00.014	G	T	I	53	53	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	4	22528
MIA	2	571R	14.894	00.145	G	T	I	53	53	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	5	22528
MIA	2	571R	15.039	00.022	G	T	I	53	53	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	04	07	5	22528
MIA	2	571R	15.061	00.040	G	T	I	30	30	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	02	07	5	22528
MIA	2	571R	15.101	00.069	G	T	I	30	30	U					00	00	14	N	O TIPP CITY	N	02	07	5	22528

