

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	OT					
UNI	1	004R	00.000	00.030	G	K	I	22	38	G				08	08	14	Y	N			N	02	06	3	99999									
UNI	1	004R	00.030	00.080	G	L	I	22	38	G				08	08	14	Y	N			N	02	06	3	99999									
UNI	1	004R	00.110	02.460	G	K	I	22	38	G				08	08	14	Y	N			N	02	06	3	99999									
UNI	2	004R	12.850	00.240	*	G	P	I	32	52	U	G	P	I	16	99	G	P	I	16	05	05	05	05	14	N	* O	MARYSVILLE	F	02	06	4	99747	
UNI	2	004R	13.090	00.110	G	L	I	48	53	U				02	03	14	N				O	MARYSVILLE	F	04	06	4	99747							
UNI	2	004R	13.200	00.030	G	L	I	48	53	U				02	03	14	N				O	MARYSVILLE	F	04	06	4	99747							
UNI	2	004R	13.230	00.020	G	L	I	48	53	U				02	03	14	N				O	MARYSVILLE	F	04	06	4	99747							
UNI	2	004R	13.250	00.310	G	L	I	48	53	U				02	03	14	Y				O	MARYSVILLE	F	04	06	4	99747							
UNI	2	004R	13.560	00.050	G	L	I	24	32	U				04	04	14	Y				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	2	004R	13.610	00.450	G	L	I	24	32	U				04	04	14	Y				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	1	004R	14.060	00.820	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99747							
UNI	1	004R	14.880	01.070	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	15.950	04.190	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	20.140	00.580	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	20.720	02.560	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	23.280	00.960	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	24.240	00.050	G	L	I	24	32	G				04	04	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	004R	24.290	01.960	G	X	I	22	32	G	G	P	18	G	I	04	05	05	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI		004R		15.970				ROUTE MILEAGE																										
UNI	2	031R	00.000	00.230	G	R	I	42	42	U				00	00	14	N				O	MARYSVILLE	N	04	06	4	99747							
UNI	2	031R	00.230	00.140	G	R	I	32	32	U				00	00	14	N				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	2	031R	00.370	00.330	G	X	I	28	28	U	G	N	20	G	I	08	00	00	14	N		O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747						
UNI	2	031R	00.700	00.110	G	X	I	30	30	U	G	N	20	G	I	10	00	00	14	N		O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747						
UNI	2	031R	00.810	00.270	G	E	I	24	40	U	G	K	16	G	I	08	06	06	14	N		O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747						
UNI	2	031R	01.080	00.130	G	L	I	51	63	U				09	03	14	N				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	2	031R	01.210	00.200	G	L	I	51	63	U				09	03	14	N				O	MARYSVILLE	N	04	06	4	99747							
UNI	2	031R	01.410	00.360	G	L	I	51	63	U				09	03	14	Y				O	MARYSVILLE	N	04	06	4	99747							
UNI	1	031R	01.770	00.020	G	L	I	51	63	G				09	03	14	Y						N	04	06	4	99747							
UNI	1	031R	01.790	00.010	G	L	I	36	54	G				09	09	14	Y						N	02	06	4	99747							
UNI	4	031R	01.800	00.010	G	L	I	36	54	G				09	09	14	Y						N	02	06	4	99747							
UNI	2	031R	01.810	00.200	G	L	I	36	54	U				09	09	14	Y				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	2	031R	02.010	00.080	G	L	I	24	44	U				10	10	14	Y				O	MARYSVILLE	N	02	06	4	99747							
UNI	1	031R	02.090	00.690	G	L	I	24	44	G				10	10	14	Y						N	02	06	4	99747							
UNI	1	031R	02.780	00.890	G	L	I	24	44	G				10	10	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	03.670	02.250	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	05.920	00.260	G	L	I	24	44	G				10	10	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	06.180	03.420	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	09.600	01.980	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	11.580	00.420	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	12.000	03.630	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	15.630	00.170	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	15.800	00.520	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	16.320	00.390	G	E	I	25	37	G	G	L	21	G	K	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	16.710	03.540	G	E	I	25	37	G	G	L	21	G	K	04	06	06	14	Y			N	02	06	4	99999							
UNI	1	031R	20.250	00.130	G	L	I	25	37	G				06	06	14	Y						N	02	06	4	99999							
UNI		031R		20.380				ROUTE MILEAGE																										
UNI	1	033I	00.000	00.230	*	G	L	I	48	58	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	02	01	01	02	14	N			F	04	06	5	99747	
UNI	1	033I	00.230	00.100	*	G	L	I	48	58	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	02	01	01	02	14	N			F	04	06	4	99747	
UNI		033I		.330				ROUTE MILEAGE																										
UNI	1	033R	00.000	00.290	*	G	L	I	48	96	P	G	L	I	24	20	G	L	I	24	12	12	12	12	14	Y	N	*		F	04	06	2	99999
UNI	1	033R	00.290	00.360	*	G	L	I	48	72	P	G	L	I	24	50	G	L	I	24	08	04	04	08	14	Y	N	*		F	04	06	2	99999



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 N I	L D FC	CONTRL AC	
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED								---
UNI	1	036R	08.870	00.030	G	X	I	36	52	G	G	P	18	G	L	18	08	08	14	Y	N	*	L 02 06 3 99747
UNI	1	036R	08.900	00.070	G	X	I	36	52	G	G	P	18	G	L	18	08	08	14	Y	N		L 02 06 3 99747
UNI	1	036R	08.970	00.120	G	P	I	24	44	G						10	10	14	Y	N		L 02 06 3 99747	
UNI	1	036R	09.090	00.130	G	P	I	24	44	G						10	10	14	Y	N		F 02 06 3 99747	
UNI	1	036R	09.220	00.240	*	G	L	I	32	52	P	G	L	I	16	06	04	04	06	14	Y	N	F 02 06 3 99747
UNI	1	036R	09.460	00.170	*	G	L	I	32	52	P	G	L	I	16	06	04	04	06	14	Y	N	F 02 06 3 99747
UNI	2	036R	13.170	00.190	*	G	P	I	32	52	U	G	P	I	16	06	04	04	06	14	Y		F 02 06 4 99747
UNI	2	036R	13.360	00.080	*	G	L	I	48	76	U	G	L	I	24	10	04	04	10	14	Y		F 04 06 4 99747
UNI	2	036R	13.440	00.030	*	G	L	I	48	76	U	G	L	I	24	06	04	04	06	14	Y		F 04 06 4 99747
UNI	2	036R	13.470	00.150	*	G	L	I	48	76	U	G	L	I	24	06	04	04	06	14	Y		F 04 06 4 99747
UNI	2	036R	13.620	00.120	*	G	L	I	24	40	U	G	L	I	12	04	04	04	04	14	Y		O MARYSVILLE L 02 06 4 99747
UNI	2	036R	13.740	00.070		G	L	I	22	30	U					04							O MARYSVILLE N 02 06 4 99747
UNI	2	036R	13.810	00.050		G	K	I	22	26	U					02							O MARYSVILLE N 02 06 4 99747
UNI	4	036R	13.860	00.010		G	K	I	22	26	G					02							N 02 06 4 99747
UNI	1	036R	13.870	00.120		G	K	I	22	26	G					02							N 02 06 4 99747
UNI	1	036R	13.990	01.500		G	K	I	22	26	G					02						*	N 02 06 4 99999
UNI	1	036R	15.490	00.020		G	K	I	22	26	G					01						*	N 02 06 4 99999
UNI	1	036R	15.510	00.590		G	K	I	22	26	G					01						*	N 02 06 4 99999
UNI	1	036R	16.100	02.790		G	K	I	22	26	G					01						*	N 02 06 4 99999
UNI		036R		15.350		ROUTE MILEAGE																	
UNI	1	037R	00.000	01.950	G	I	I	18	28	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	01.950	00.160	G	I	I	20	32	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	02.110	00.090	G	I	I	20	32	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	02.200	01.820	G	I	I	20	30	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	04.020	01.280	G	I	I	20	30	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	4	037R	05.300	00.070	G	I	I	20	30	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	05.370	00.120	G	I	I	20	30	G						01							U RICHWOOD N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	05.490	00.500	G	R	I	26	26	G						00							U RICHWOOD N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	05.990	00.190	G	R	I	36	36	G						00							U RICHWOOD N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	06.180	00.180	G	R	I	66	66	G						00							U RICHWOOD N 04 06 5 99999
UNI	2	037R	06.360	00.590	G	R	I	36	36	G						00							U RICHWOOD N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	06.950	02.190	G	K	I	22	30	G						01							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	10.100	01.970	G	I	I	18	26	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	12.070	00.170	G	I	I	18	24	G						00							U MAGNETIC SPRINGS N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	12.240	00.040	G	E	I	24	24	G	G	I	18	G	L	06	00						U MAGNETIC SPRINGS N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	12.280	00.390	G	K	I	30	30	G						00							U MAGNETIC SPRINGS N 02 06 5 99999
UNI	2	037R	12.670	00.100	G	I	I	18	26	G						00							U MAGNETIC SPRINGS N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	12.770	00.260	G	I	I	19	27	G						00							N 02 06 5 99999
UNI	1	037R	13.030	00.910	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	00						N 02 06 4 99999
UNI	1	037R	13.940	00.010	G	E	I	24	36	G	G	I	18	G	L	06	00						N 02 06 4 99999
UNI		037R		12.990		ROUTE MILEAGE																	
UNI	1	038R	00.000	00.110	G	I	I	24	28	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	00.110	00.190	G	I	I	24	28	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	00.300	00.030	G	I	I	24	28	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	00.330	01.100	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	01.430	01.470	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	02.900	00.120	G	I	I	24	28	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	03.020	00.370	G	I	I	24	28	G						02							N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	03.390	00.890	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	04.280	02.540	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99999
UNI	1	038R	06.820	00.460	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99747
UNI	1	038R	07.280	00.330	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	02						N 02 06 5 99747

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		
UNI	2	038R	07.610	00.500	G	E	I	24	28	U	G	I	18	G	L	06	02		02	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI	2	038R	08.110	00.410	G	E	I	24	28	U	G	I	18	G	L	06	02		02	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI	2	038R	08.520	00.360	G	E	I	24	28	U	G	I	18	G	L	06	02		02	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI	2	038R	08.880	00.690	G	L	I	40	40	U						00			00	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI	2	038R	09.570	00.150	G	R	I	36	36	U						00			00	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI	2	038R	09.720	00.070	G	R	I	42	42	U						00			00	14	N	O	MARYSVILLE	N	02	06	5	99747		
UNI		038R		9.790				ROUTE MILEAGE																						
UNI	2	042R	00.000	00.110	G	X	I	24	32	G	G	P	20	G	L	04	04		04	15	Y	N	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999	
UNI	2	042R	00.110	00.760	G	L	I	36	56	G						10			10	15	N	N	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999	
UNI	2	042R	00.870	00.040	G	L	I	36	56	G						10			10	15	Y	N	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999	
UNI	2	042R	00.910	00.030	G	P	I	22	30	G						04			04	15	Y	N	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999	
UNI	4	042R	00.940	00.080	G	P	I	22	30	G						04			04	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	4	042R	01.020	00.040	G	I	I	24	36	G						06			06	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	01.060	00.070	G	I	I	24	36	G						06			06	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	01.130	00.040	G	I	I	24	36	G						06			06	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	01.170	03.290	G	P	I	22	30	G						04			04	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	04.460	00.120	*	G	X	I	48	62	P	G	L	I	28	14	G	P	I	20	06	01	01		F	04	06	3	99999	
UNI	1	042R	04.580	00.170	*	G	X	I	48	62	P	G	L	I	28	14	G	P	I	20	06	01	01		F	04	06	3	99999	
UNI	1	042R	04.750	02.860	G	P	I	22	28	G						03			03	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	07.610	01.740	G	P	I	22	28	G						03			03	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI	1	042R	09.350	00.540	G	P	I	22	28	G						03			03	15	Y	N		N	02	06	3	99999		
UNI		042R		9.890				ROUTE MILEAGE																						
UNI	1	047R	00.000	07.200	G	I	I	20	27	G						03			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	07.200	00.370	G	L	I	20	36	G						08			08	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	07.570	01.839	G	I	I	19	27	G						04			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	09.409	00.881	G	I	I	19	27	G						04			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	10.290	00.240	G	L	I	20	27	G						03			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	10.530	03.020	G	I	I	19	27	G						04			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	2	047R	13.550	00.590	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N		U	RICHWOOD	N	02	06	5	99999	
UNI	2	047R	14.210	00.070	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N		U	RICHWOOD	N	02	06	5	99999	
UNI	2	047R	14.280	00.300	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N		U	RICHWOOD	N	02	06	5	99999	
UNI	2	047R	14.580	00.340	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N		U	RICHWOOD	N	02	06	5	99999	
UNI	4	047R	14.920	00.030	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	14.950	00.050	G	K	I	27	27	G						00			00	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	047R	15.000	01.880	G	I	I	20	28	G						04			04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI		047R		16.810				ROUTE MILEAGE																						
UNI	1	161D	00.000	00.050	G	L	I	24	24	G						00			00	14	Y			N	02	06	3	19234		
UNI		161D		.050				ROUTE MILEAGE																						
UNI	1	161R	00.630	01.960	G	E	I	24	28	G	G	I	19	G	L	05	01		01	14	Y	*		N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	02.590	00.060	G	I	I	24	30	G						02			02	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	02.650	00.530	G	I	I	24	30	G						02			02	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	03.180	01.750	G	E	I	24	30	G	G	I	19	G	L	05	02		02	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	04.930	01.190	G	E	I	24	30	G	G	I	19	G	L	05	02		02	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	06.310	00.220	G	I	I	24	28	G						01			01	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	06.530	03.820	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	01		01	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	10.350	00.850	G	E	I	24	28	G	G	I	18	G	L	06	01		01	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	11.200	00.240	G	L	I	24	34	G						04			04	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	1	161R	11.440	00.720	G	L	I	24	34	G						04			04	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	4	161R	12.160	00.050	G	L	I	24	34	G						04			04	14	Y			N	02	06	5	99999		
UNI	4	161R	12.210	00.100	G	I	I	22	26	G						01			01	14	Y			N	02	06	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 H P /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC						
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---								MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT
UNI	2	161R	12.310	00.090	G	I	I	22	26	G				01		01	14	Y	U	PLAIN CITY	N	02	06	5	99999		
UNI	2	161R	12.400	00.150	G	I	I	24	24	G				00		00	14	Y	U	PLAIN CITY	N	02	06	5	99999		
UNI	2	161R	12.550	00.150	G	L	I	36	36	G				00		00	14	Y	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999		
UNI	2	161R	12.700	00.140	G	R	I	36	36	G				00		00	14	Y	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999		
UNI	2	161R	12.840	00.020	G	R	I	36	36	G				00		00	14	Y	U	PLAIN CITY	N	02	06	3	99999		
UNI	1	161R	12.860	00.110	G	L	I	22	30	G				03		03	14	Y			N	02	06	3	19234		
UNI	1	161R	12.970	00.110	*	G	L	I	48	48	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	00	00	00	00	14	Y	
UNI	2	161R	13.080	00.050	G	L	I	24	24	U				00		00	14	Y	O	DUBLIN	N	02	06	3	19234		
UNI	2	161R	13.130	00.020	*	G	L	I	48	48	U	G	L	I	24	10	G	L	I	24	00	00	00	00	14	Y	
UNI	1	161R	13.150	00.110	*	G	L	I	48	48	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	00	00	00	00	14	Y	
UNI	1	161R	13.260	00.050	G	L	I	22	30	G				04		04	14	Y			N	02	06	3	19234		
UNI	1	161R	13.310	00.120	G	L	I	24	32	G				04		04	14	Y			L	02	06	3	19234		
UNI	1	161R	13.430	00.020	*	G	L	I	32	48	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	02	02	04	14	Y	
UNI	2	161R	13.450	00.220	*	G	L	I	32	48	U	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	02	02	04	14	Y	
UNI		161R		12.850																							
UNI	1	245R	00.000	00.190	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	00.190	00.180	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	00.370	00.030	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	00.400	05.350	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	05.750	00.870	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	06.620	00.400	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	245R	07.020	00.020	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			N	02	06	5	99747		
UNI	1	245R	07.040	00.030	G	I	I	22	26	G				01		01	14	N			L	02	06	5	99747		
UNI	1	245R	07.070	00.230	G	L	I	22	30	G				03		03	14	N			L	02	06	5	99747		
UNI	1	245R	07.300	00.050	*	G	L	I	48	58	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	02	01	01	02	14	N	
UNI	1	245R	07.350	00.070	*	G	L	I	48	58	G	G	L	I	24	10	G	L	I	24	02	01	01	02	14	N	
UNI	1	245R	07.420	00.230	*	G	P	I	32	44	G	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	00	00	06	14	N	
UNI		245R		7.650																							
UNI	1	287R	00.000	00.580	G	L	I	24	30	G				03		03	14	N			N	02	06	6	99999		
UNI	1	287R	00.580	00.150	G	L	I	24	30	G				03		03	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	287R	00.730	00.330	*	G	L	I	32	56	P	G	L	I	16	99	G	L	I	16	08	04	04	08	14	N	5
UNI		287R		1.060																							
UNI	1	347R	00.000	00.810	G	N	I	24	40	G				08		08	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	00.810	00.160	G	N	I	24	40	G				08		08	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	00.970	02.730	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	03.700	00.530	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	04.230	00.120	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	04.350	00.220	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	04.570	01.970	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	06.540	00.210	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	06.750	00.850	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	07.600	00.600	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	08.200	02.320	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	10.520	02.450	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	12.970	00.070	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	347R	13.040	02.190	G	I	I	19	23	G				02		02	14	N			N	02	06	4	99999		
UNI		347R		15.230																							
UNI	1	736R	00.000	00.990	G	I	I	18	26	G				04		04	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	736R	00.990	00.190	G	L	I	24	44	G				10		10	14	N			N	02	06	5	99999		
UNI	1	736R	01.180	00.250	G	L	I	24	44	G				10		10	14	N			N	02	06	5	99999		

