





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 S S	CONTRL FC AC					
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---									RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT
HAN	1	037R	03.187	01.815	G	E	I	20	26	G	G	K	17	G	I	03	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	1	037R	05.002	00.666	G	E	I	20	26	G	G	K	17	G	I	03	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	1	037R	05.668	00.315	G	E	I	20	26	G	G	K	17	G	I	03	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	1	037R	05.983	00.109	G	L	I	24	36	G						06	06	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	06.092	00.125	G	L	I	24	36	G						06	06	14	N				F	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	06.217	00.213	G	L	I	24	36	G						06	06	14	N				F	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	06.430	00.099	G	L	I	24	36	G						06	06	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	06.529	04.110	G	E	I	24	30	G	G	K	17	G	I	07	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	1	037R	10.639	00.246	G	I	I	22	28	G						01	01	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	10.885	00.231	G	I	I	22	28	G						01	01	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	11.116	00.433	G	E	I	22	28	G	G	K	18	G	I	04	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	1	037R	11.549	00.575	G	E	I	22	28	G	G	K	18	G	I	04	01	01	14	N				N	02	01	5	99999	
HAN	2	037R	12.124	00.328	G	E	I	22	28	G	G	K	20	G	I	02	01	01	14	N		U MOUNT BLANCHARD	N	02	01	5	99999		
HAN	2	037R	12.452	00.484	G	I	I	36	36	G						00	00	14	N			U MOUNT BLANCHARD	N	02	01	5	99999		
HAN	2	037R	12.936	00.252	G	E	I	22	30	G	G	K	18	G	I	04	02	02	14	N		U MOUNT BLANCHARD	N	02	01	5	99999		
HAN	4	037R	13.188	00.247	G	E	I	22	30	G	G	K	20	G	L	02	02	02	14	N			N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	13.435	05.547	G	K	I	20	30	G						02	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	18.982	00.501	G	K	I	20	30	G						02	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	037R	19.483	00.509	G	K	I	20	30	G						02	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN		037R		19.649				ROUTE MILEAGE																					
HAN	1	068R	00.000	00.516	G	K	I	24	26	G						01	01	14	Y				N	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	00.516	03.993	G	K	I	24	26	G						01	01	14	Y				N	02	01	4	99999		
HAN	4	068R	04.509	00.145	G	K	I	24	26	G						01	01	14	Y				N	02	01	4	99999		
HAN	2	068R	04.654	00.349	G	T	I	36	36	G						00	00	14	Y			U ARLINGTON	N	02	01	4	99999		
HAN	2	068R	05.003	00.009	G	T	I	36	36	G						00	00	14	Y			U ARLINGTON	N	02	01	4	99999		
HAN	2	068R	05.012	00.627	G	T	I	36	36	G						00	00	14	Y			U ARLINGTON	N	02	01	4	99999		
HAN	2	068R	05.639	00.131	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y		U ARLINGTON	N	02	01	4	99999		
HAN	2	068R	05.770	00.317	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y		U ARLINGTON	N	02	01	4	99999		
HAN	4	068R	06.087	00.053	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	06.140	01.867	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	08.007	03.471	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	11.478	00.041	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08	08	14	Y			L	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	11.519	00.151	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y				L	02	01	4	99999		
HAN	1	068R	11.670	00.322	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y				L	02	01	4	99727		
HAN	1	068R	11.992	00.023	G	L	I	24	44	G						10	10	15	Y				L	02	01	4	99727		
HAN	1	068R	12.015	00.003	G	L	I	24	44	G						10	10	15	Y				F	02	01	4	99727		
HAN	1	068R	12.018	00.125	G	L	I	24	44	G						10	10	15	Y				F	02	01	4	99727		
HAN	1	068R	12.143	00.302	* G	L	I	32	64	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	04	15	Y				
HAN	1	068R	12.445	00.280	* G	L	I	32	64	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	04	15	Y				
HAN	1	068R	12.725	00.094	* G	L	I	32	64	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	04	15	Y				
HAN	1	068R	12.819	00.017	* G	L	I	32	64	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	04	15	Y				
HAN	1	068R	12.836	00.056	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N			
HAN	1	068R	12.892	00.006	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N			
HAN	1	068R	12.898	00.136	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N			
HAN	2	068R	13.034	00.050	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N		O FINDLAY	
HAN	2	068R	13.084	00.251	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N	*	O FINDLAY	
HAN	2	068R	13.335	00.324	* G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N	*	O FINDLAY	
HAN	1	068R	13.659	00.864	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N	*	O FINDLAY	
HAN	2	068R	14.523	00.117	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	48	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N	*	O FINDLAY	
HAN	2	068R	14.640	00.480	* G	L	I	48	80	P	G	L	I	24	12	G	L	I	24	04	04	04	04	14	Y	N	*	O FINDLAY	
HAN	2	068R	15.120	00.233	* G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	04	G	L	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O FINDLAY	
HAN	2	068R	15.353	00.086	* G	L	I	48	76	P	G	L	I	24	04	G	L	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		O FINDLAY	
HAN	2	068R	15.439	00.314	* G	L	I	32	48	U	G	L	I	16	99	G	L	I	16	04	04	04	04	14	Y	N		O FINDLAY	



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	RIGHT	OT
HAN	2	103R	00.488	00.103	G	I	I	24	44	G					10	10	14	N		U	BLUFFTON	F	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	00.591	00.299	G	I	I	24	44	G					10	10	14	N				F	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	00.890	00.051	G	I	I	24	44	G					10	10	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	00.941	00.093	G	E	I	22	28	G	G	K	19	G	I	03	03	03	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	01.034	00.157	G	E	I	22	28	G	G	K	19	G	I	03	03	03	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	4	103R	01.191	00.020	G	E	I	22	28	G	G	K	19	G	I	03	03	03	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	01.211	01.756	G	E	I	22	28	G	G	K	19	G	I	03	03	03	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	02.967	01.561	G	I	I	22	28	G					03	03	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	04.528	00.209	G	E	I	22	28	G	G	K	20	G	I	02	03	03	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	04.737	01.256	G	I	I	22	28	G					03	03	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	05.993	02.032	G	I	I	22	28	G					03	03	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	08.025	01.991	G	I	I	22	30	G					04	04	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	10.016	01.372	G	I	I	22	30	G					04	04	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	2	103R	11.388	00.372	G	I	I	19	31	G					06	06	14	N		U	ARLINGTON	N	02	01	5	99999		
HAN	2	103R	11.760	00.060	G	I	I	19	31	G					06	06	14	N		U	ARLINGTON	N	02	01	5	99999		
HAN	2	103R	11.820	00.191	G	K	I	19	31	G					06	06	14	N		U	ARLINGTON	N	02	01	5	99999		
HAN	2	103R	12.020	00.247	G	K	I	20	28	G					04	04	14	N		U	ARLINGTON	N	02	01	5	99999		
HAN	2	103R	12.267	00.024	G	K	I	20	23	G					01	02	14	N		U	ARLINGTON	N	02	01	5	99999		
HAN	4	103R	12.291	00.124	G	K	I	20	23	G					01	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	12.415	01.550	G	K	I	20	23	G					01	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	13.965	02.764	G	K	I	20	23	G					01	02	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	4	103R	16.729	00.227	G	K	I	20	28	G					04	04	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	19.028	02.112	G	E	I	20	36	G	G	K	10	G	I	10	08	08	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	21.140	00.443	G	I	I	20	36	G					08	08	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN	1	103R	21.583	01.531	G	I	I	18	26	G					04	04	14	N				N	02	01	5	99999		
HAN		103R		21.033																								
HAN	1	186R	00.000	01.134	G	X	I	20	26	G	G	P	16	G	K	04	01	01	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	186R	01.134	00.422	G	X	I	20	26	G	G	P	16	G	K	04	01	01	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	186R	01.556	01.220	G	X	I	20	26	G	G	P	16	G	K	04	01	01	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	1	186R	02.776	00.388	G	X	I	20	26	G	G	P	16	G	K	04	01	01	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	4	186R	03.164	00.060	G	X	I	20	26	G	G	P	16	G	K	04	01	01	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	2	186R	03.224	00.064	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		U	MCCOMB	N	02	01	5	99999
HAN	4	186R	03.288	00.082	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	2	186R	03.370	00.076	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		U	MCCOMB	N	02	01	5	99999
HAN	4	186R	03.446	00.063	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	2	186R	03.509	00.187	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		U	MCCOMB	N	02	01	5	99999
HAN	4	186R	03.696	00.048	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		N	02	01	5	99999		
HAN	2	186R	03.744	00.026	G	X	I	20	28	G	G	P	16	G	K	04	02	02	14	N		U	MCCOMB	N	02	01	5	99999
HAN		186R		3.770																								
HAN	1	224R	00.000	02.330	G	P	I	22	30	G					02		02	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	02.330	02.921	G	P	I	20	28	G					02		02	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	05.251	00.428	G	X	I	24	36	G	G	P	20	G	L	04	04	04	14	Y		N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	05.679	00.210	G	L	I	24	36	G					04		04	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	05.889	00.429	G	X	I	24	36	G	G	P	16	G	L	08	04	04	14	Y		N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	06.318	00.297	G	L	I	24	36	G					04		04	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	06.615	00.649	G	L	I	24	36	G					04		04	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	07.264	00.611	G	L	I	24	36	G					04		04	14	Y			N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	07.875	00.836	G	X	I	22	32	G	G	P	16	G	L	06	03	04	14	Y		N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	08.711	01.727	G	X	I	22	30	G	G	P	16	G	L	06	02	02	14	Y		N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	10.438	00.310	G	X	I	22	30	G	G	P	16	G	L	06	02	02	14	Y		N	02	01	4	99999		
HAN	1	224R	10.748	00.474	G	X	I	22	30	G	G	P	16	G	L	06	02	02	15	Y		N	02	01	3	99727		
HAN	1	224R	11.222	00.078	G	X	I	22	30	G	G	P	16	G	L	06	02	02	15	Y		N	02	01	3	99727		

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 MUNICIPALITY	A L D	C N I	CONTRL FC AC							
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---	RIGHT							---	LEFT	RIGHT	OT			
HAN	1	224R	11.300	00.031	G	K	I	22	30	G						02		02	15	Y			N	02	01	3	99727			
HAN	1	224R	11.331	00.096	G	K	I	22	30	G						02		02	15	Y			N	02	01	3	99727			
HAN	1	224R	11.427	00.112	G	L	I	39	39	G						00		00	15	Y			N	02	01	3	99727			
HAN	2	224R	11.539	00.008	G	L	I	39	39	U						00		00	15	Y		O	FINDLAY	N	02	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.547	00.076	G	L	I	72	72	U						00		00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.623	00.046	G	L	I	98	98	U						00		00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.669	00.076	G	L	I	72	72	U						00		00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.745	00.021	G	L	I	72	72	U						00		00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.766	00.121	G	L	I	78	78	U						00		00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.887	00.077	G	L	I	76	76	U						00		00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	11.964	00.036	G	L	I	86	86	U						00		00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	12.000	00.502	G	E	I	64	64	U	G	L	36	G	I	28	00	00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	12.502	00.254	G	E	I	52	52	U	G	L	24	G	I	28	00	00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	12.756	00.347	G	X	I	60	60	U	G	T	40	G	K	20	00	00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	13.103	01.770	G	X	I	60	60	U	G	T	40	G	K	20	00	00	14	Y	N	O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	14.873	02.034	G	X	I	60	60	U	G	T	40	G	K	20	00	00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	4	224R	16.907	00.042	G	X	I	60	60	G	G	T	40	G	K	20	00	00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	2	224R	16.949	00.213	G	X	I	60	60	U	G	T	40	G	K	20	00	00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	1	224R	17.162	00.238	G	X	I	60	60	G	G	T	40	G	K	20	00	00	15	Y		O	FINDLAY	N	04	01	3	99727		
HAN	1	224R	17.400	01.033	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	15	Y			N	02	01	3	99727			
HAN	1	224R	18.433	00.001	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	14	Y			N	02	01	3	99727			
HAN	1	224R	18.434	01.507	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	14	Y			N	02	01	4	99727			
HAN	1	224R	19.941	00.002	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	14	Y			N	02	01	4	99999			
HAN	1	224R	19.943	04.454	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	14	Y			N	02	01	4	99999			
HAN	1	224R	24.397	00.140	G	L	I	24	34	G						03		03	14	Y			N	02	01	4	99999			
HAN	1	224R	24.537	01.499	G	E	I	24	30	G	G	K	20	G	I	04	02	02	14	Y			N	02	01	4	99999			
HAN		224R		26.036																										
HAN	1	235R	00.000	00.298	G	K	I	20	26	G						01		01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	00.298	00.211	G	K	I	20	32	G						04		04	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	00.509	00.497	G	N	I	20	32	G						04		04	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	01.006	00.168	G	K	I	20	30	G						03		03	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	01.174	00.100	G	I	I	22	32	G						03		03	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	01.274	03.737	G	E	I	22	31	G	G	K	20	G	I	02	02	03	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	05.011	01.048	G	E	I	22	31	G	G	K	20	G	I	02	02	03	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	06.059	00.267	G	E	I	22	31	G	G	K	20	G	I	02	02	03	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	06.326	00.197	G	I	I	24	32	G						02		02	14	N			F	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	06.523	00.242	G	I	I	24	32	G						02		02	14	N			F	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	06.765	00.020	G	E	I	22	30	G	G	K	20	G	I	02	02	02	14	N			F	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	06.785	00.413	G	E	I	22	30	G	G	K	20	G	I	02	02	02	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	07.198	00.373	G	K	I	20	30	G						02		02	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	2	235R	07.571	00.219	G	K	I	20	30	G						02		02	14	N			U	MOUNT	CORY	N	02	01	5	99999
HAN	2	235R	07.790	00.290	G	K	I	24	34	G						03		03	14	N			U	MOUNT	CORY	N	02	01	5	99999
HAN	2	235R	08.080	00.253	G	K	I	20	30	G						03		03	14	N			U	MOUNT	CORY	N	02	01	5	99999
HAN	1	235R	08.333	00.765	G	K	I	20	26	G						01		01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	09.098	02.692	G	K	I	20	26	G						01		01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	2	235R	14.046	00.180	G	K	I	20	26	G						01		01	14	N			U	BENTON	RIDGE	N	02	01	5	99999
HAN	1	235R	14.226	02.390	G	K	I	20	26	G						01		01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	16.616	00.431	G	I	I	20	26	G						01		01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	17.047	00.261	G	E	I	20	26	G	G	K	19	G	I	01	01	01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	17.308	02.032	G	E	I	20	26	G	G	K	19	G	I	01	01	01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	19.340	00.995	G	E	I	20	26	G	G	K	19	G	I	01	01	01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	1	235R	20.335	00.378	G	E	I	20	26	G	G	K	19	G	I	01	01	01	14	N			N	02	01	5	99999			
HAN	4	235R	21.707	00.019	G	K	I	20	30	G						03		03	14	N			N	02	01	5	99999			

COU	M 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 L D C N I S S	CONTRL FC AC	
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---						LEFT OT
HAN	2	235R	21.726	00.249	G	K	I	20	30	G			03	03	14	N	U MCCOMB	N 02 01 5	99999	
HAN	1	235R	21.975	03.849	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	02	14	N		N 02 01 5	99999
HAN		235R		22.574																
HAN	2	330R	00.000	00.110	G	K	I	16	32	G			08	08	14	N	U VANLUE	N 02 01 6	99999	
HAN	1	330R	00.110	00.090	G	K	I	16	32	G			08	08	14	N		N 02 01 6	99999	
HAN	1	330R	00.200	00.152	G	K	I	16	32	G			08	08	14	N		N 02 01 6	99999	
HAN	1	330R	00.352	00.268	G	K	I	20	40	G			10	10	14	N		N 02 01 6	99999	
HAN	2	330R	00.620	00.260	G	I	I	26	46	G			10	10	14	N	U VANLUE	N 02 01 6	99999	
HAN	2	330R	00.880	00.159	G	I	I	41	41	G			00	00	14	N	U VANLUE	N 04 01 6	99999	
HAN	2	330R	01.039	00.223	G	K	I	20	36	G			08	08	14	N	U VANLUE	N 02 01 6	99999	
HAN	1	330R	01.262	01.004	G	K	I	20	36	G			08	08	14	N		N 02 01 6	99999	
HAN	1	330R	02.266	00.735	G	K	I	20	36	G			08	08	14	N		N 02 01 6	99999	
HAN		330R		3.001																
HAN	2	568R	00.144	00.091	G	T	I	40	40	U			00	00	14	N	O FINDLAY	N 04 01 4	99727	
HAN	2	568R	00.235	00.088	G	T	I	40	40	U			00	00	14	N	O FINDLAY	N 04 01 4	99727	
HAN	2	568R	00.323	00.329	G	T	I	36	36	U			00	00	14	N	O FINDLAY	N 02 01 4	99727	
HAN	2	568R	00.652	00.140	G	T	I	36	36	U			00	00	14	N	O FINDLAY	N 02 01 4	99727	
HAN	2	568R	00.792	00.150	G	T	I	32	32	U			00	00	14	N	O FINDLAY	N 02 01 4	99727	
HAN	2	568R	00.942	00.898	G	E	I	22	32	U	G K	20	G I	02	05	14	N	O FINDLAY	N 02 01 4	99727
HAN	4	568R	01.840	00.118	G	E	I	22	32	G	G K	20	G I	02	05	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	4	568R	01.958	00.100	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	4	568R	02.058	00.052	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	02.110	00.017	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	02.127	00.003	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	02.130	00.047	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	02.177	00.390	G	E	I	22	30	G	G K	20	G I	02	04	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	02.567	00.379	G	I	I	24	44	G			10	10	14	N		N 02 01 4	99727	
HAN	1	568R	02.946	00.200	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 4	99727
HAN	1	568R	03.146	00.762	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99727
HAN	1	568R	03.908	00.494	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99727
HAN	1	568R	04.402	00.245	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	568R	04.647	01.624	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	568R	06.271	04.924	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	568R	11.195	00.062	G	E	I	22	38	G	G K	20	G I	02	08	14	N		N 02 01 5	99999
HAN		568R		11.113																
HAN	1	613R	00.000	04.080	G	E	I	22	28	G	G K	20	G I	02	03	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	4	613R	04.080	00.130	G	E	I	22	28	G	G K	20	G I	02	03	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	613R	04.210	00.133	G	E	I	22	28	G	G K	20	G I	02	03	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	2	613R	04.343	00.290	G	K	I	22	26	G			01	01	14	N	U MCCOMB	N 02 01 5	99999	
HAN	2	613R	04.633	00.349	G	T	I	24	24	G			00	00	14	N	U MCCOMB	N 02 01 5	99999	
HAN	2	613R	04.982	00.211	G	T	I	40	40	G			00	00	14	N	U MCCOMB	N 02 01 5	99999	
HAN	2	613R	05.193	00.189	G	K	I	20	30	G			03	03	14	N	U MCCOMB	N 02 01 5	99999	
HAN	4	613R	05.382	00.030	G	E	I	20	24	G	G K	17	G I	03	01	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	613R	05.412	00.006	G	E	I	20	24	G	G K	17	G I	03	01	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	4	613R	05.418	00.032	G	E	I	20	24	G	G K	17	G I	03	01	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	613R	05.450	06.770	G	E	I	20	24	G	G K	17	G I	03	01	14	N		N 02 01 5	99999
HAN	1	613R	12.220	00.400	G	E	I	20	24	G	G K	17	G I	03	01	14	N		N 02 01 5	99727
HAN	1	613R	12.620	00.002	G	I	I	20	34	G			07	07	14	N		N 02 01 5	99727	
HAN	1	613R	12.622	00.110	D		J	35	45	G			05	05	14	N		F 02 01 5	99727	
HAN	1	613R	12.732	00.035	D		J	24	34	G			05	05	14	N		F 02 01 5	99727	
HAN	1	613R	12.767	00.170	D		J	24	34	G			05	05	14	N		F 02 01 5	99727	

05/23/18

STATE SYSTEM BASIC ROAD INVENTORY AS OF 0118

RI-06

PAGE

8

COU	M 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 S	L N S	D I S	CONTRL FC AC
					I	TYP	BS		BPR	SW	RW	---	LEFT	---							
HAN	1	613R	12.937	00.095	D	J	24	34	G				05	05	14	N				N 02 01 5 99727	
HAN	2	613R	13.032	00.042	D	J	24	34	G				05	05	14	N	U VAN BUREN		N 02 01 5 99727		
HAN	2	613R	13.074	00.444	G	K I	30	40	G				05	05	14	N	U VAN BUREN		N 02 01 5 99727		
HAN	2	613R	13.518	00.037	G	K I	20	30	G				05	05	14	N	U VAN BUREN		N 02 01 5 99727		
HAN	1	613R	13.555	00.774	G	K I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 01 5 99727		
HAN	1	613R	14.329	01.155	G	K I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 01 5 99999		
HAN	1	613R	15.484	03.163	G	K I	20	32	G				06	06	14	N			N 02 01 5 99999		
HAN		613R		18.647	ROUTE MILEAGE																
HAN	1	698R	00.000	00.252	G	E I	21	33	G	G K	16	G I	05	06						N 02 01 6 99999	
HAN	2	698R	00.252	00.138	G	E I	20	24	G	G K	16	G I	04	02			U JENERA		N 02 01 6 99999		
HAN	2	698R	00.390	00.321	G	K I	32	32	G				00				U JENERA		N 02 01 6 99999		
HAN	2	698R	00.711	00.058	G	E I	21	29	G	G K	16	G I	05	04			U JENERA		N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	00.769	00.268	G	E I	21	29	G	G K	16	G I	05	04					N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	01.037	04.700	G	E I	21	29	G	G K	16	G I	05	04					N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	05.737	00.145	G	I I	20	28	G				04						N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	05.882	00.165	G	E I	21	29	G	G K	16	G I	05	04					N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	06.047	00.041	G	E I	21	29	G	G K	16	G I	05	04					N 02 01 6 99999		
HAN	1	698R	06.088	00.348	G	E I	20	28	G	G K	16	G I	04	04					N 02 01 6 99999		
HAN		698R		6.436	ROUTE MILEAGE																
HAN				239.848	COUNTY MILEAGE																