

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N A	H P /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC								
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---									MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT		
CLA	2	004D	00.000	00.055	G	P	I	28	28	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004D	00.055	00.106	G	P	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004D	00.161	00.079	G	P	I	28	28	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004D	00.240	00.155	G	P	I	28	28	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA		004D		.395	ROUTE MILEAGE																									
CLA	1	004R	00.000	00.422	*	G	L	I	32	60	P	G	L	I	16	99	G	L	I	16	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 02 07 3 22528
CLA	1	004R	05.460	00.540	*	G	P	I	40	66	P	G	P	I	16	99	G	P	I	24	08	04	04	10	14	Y	N		F 03 07 2 99999	
CLA	1	004R	06.000	00.110	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	06.110	00.202	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	06.312	00.081	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	06.393	00.368	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	06.761	00.344	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	07.105	01.488	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 99999
CLA	1	004R	08.593	00.059	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 99999
CLA	1	004R	08.652	00.234	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	08.886	01.525	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 99999	
CLA	1	004R	10.411	00.319	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 83980	
CLA	1	004R	10.730	00.080	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	52	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 83980
CLA	1	004R	10.810	00.220	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 83980
CLA	1	004R	11.030	00.050	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 83980	
CLA	1	004R	11.080	00.070	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 83980
CLA	1	004R	11.150	00.087	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F 04 07 2 83980	
CLA	1	004R	11.237	00.104	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	*		F 04 07 2 83980
CLA	2	004R	14.751	00.055	G	T	I	27	27	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	14.806	00.134	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	14.940	00.004	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	14.944	00.013	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	14.957	00.094	G	T	I	42	42	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.051	00.109	G	T	I	39	39	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.160	00.005	G	T	I	39	39	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.165	00.094	G	T	I	39	39	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.259	00.164	G	T	I	39	39	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.423	00.269	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	15.692	00.455	G	Z	I	40	40	U	G	T	22	G	P	18	00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980						
CLA	2	004R	16.147	00.145	G	R	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	16.292	00.050	G	I	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 04 07 3 83980									
CLA	2	004R	16.342	00.157	G	I	I	60	60	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 04 07 3 83980									
CLA	2	004R	16.499	00.032	G	I	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 04 07 3 83980									
CLA	2	004R	16.531	00.101	G	L	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	16.632	00.442	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	17.074	00.106	G	T	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	17.180	00.080	G	N	I	39	39	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	17.260	00.030	G	X	I	39	39	U	G	I	29	G	N	10	00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980						
CLA	2	004R	17.290	00.173	G	I	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	* O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	17.463	00.037	G	I	I	40	40	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N 02 07 3 83980									
CLA	2	004R	17.500	00.150	G	L	I	64	64	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N 04 07 3 83980									
CLA	1	004R	17.650	00.010	G	L	I	64	64	G				00	00	14	Y	N			N 04 07 3 83980									
CLA	1	004R	17.660	00.100	G	L	I	64	64	G				00	00	14	Y	N			N 04 07 3 83980									
CLA	1	004R	17.760	00.050	G	L	I	64	64	G				00	00	14	Y	N			N 04 07 3 83980									
CLA	1	004R	17.810	00.190	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N			N 02 07 3 83980									
CLA	1	004R	18.000	00.185	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N 02 07 3 83980									
CLA	4	004R	18.185	00.003	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N 02 07 3 83980									
CLA	4	004R	18.188	00.309	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N 02 07 3 83980									

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR	N A	H P /	MUNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC			
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED									---	RIGHT	---
CLA	1	004R	18.497	00.217	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	18.714	00.387	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	19.101	00.109	G	I	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	19.210	00.280	G	I	I	20	32	G				04	04	14	Y	N	*		N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	19.490	00.170	G	L	I	24	36	G				04	04	14	Y	N	*		N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	19.660	00.058	G	L	I	24	36	G				04	04	14	Y	N			N	02	07	3	83980	
CLA	1	004R	19.718	00.032	G	L	I	24	36	G				04	04	14	Y	N			N	02	07	3	99999	
CLA	1	004R	19.750	00.960	G	I	I	20	32	G				04	04	14	Y	N			N	02	07	3	99999	
CLA	1	004R	20.710	01.830	G	L	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*		L	02	07	3	99999	
CLA	1	004R	22.540	00.970	G	L	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*		L	02	07	3	99999	
CLA	1	004R	23.510	01.343	G	I	I	24	30	G				03	03	14	Y	N	*		N	02	07	3	99999	
CLA		004R		16.405																						
CLA	2	040D	00.000	00.341	G	P	I	28	28	U				00	00	15	Y	*	O	SPRINGFIELD	L	02	07	3	83980	
CLA	2	040D	00.341	00.279	G	N	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	3	83980	
CLA	2	040D	00.620	00.054	G	P	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	3	83980	
CLA	2	040D	00.674	00.016	G	P	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	*	O	SPRINGFIELD	N	04	07	3	83980
CLA	2	040D	00.690	00.080	G	N	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	*	O	SPRINGFIELD	N	04	07	3	83980
CLA	2	040D	00.770	00.085	G	L	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	*	O	SPRINGFIELD	N	04	07	3	83980
CLA	2	040D	00.855	00.091	G	L	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N	03	07	3	83980	
CLA	2	040D	00.946	00.454	G	L	I	46	46	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N	03	07	3	83980	
CLA	2	040D	01.400	00.752	G	L	I	44	44	U				00	00	14	Y	N	O	SPRINGFIELD	N	03	07	3	83980	
CLA		040D		2.152																						
CLA	1	040R	00.000	00.190	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.190	00.202	G	P	I	24	32	G				04	04	14	N		*		N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.392	00.096	G	P	I	36	44	G				04	04	14	N		*		N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.488	00.104	G	P	I	36	44	G				04	04	14	N		*		N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.592	00.018	G	P	I	24	32	G				04	04	14	N		*		N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.610	00.210	G	L	I	24	40	G				08	08	14	N				N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	00.820	00.741	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08				N	02	07	4	22528	
CLA	1	040R	01.561	00.431	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	01.992	00.090	G	X	I	36	52	G	G	N	20	G	I	16	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.082	00.100	G	X	I	36	52	G	G	N	20	G	I	16	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.182	00.219	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.401	00.200	G	X	I	36	52	G	G	N	20	G	I	16	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.601	00.059	G	X	I	48	64	G	G	N	20	G	I	28	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.660	00.322	G	X	I	36	52	G	G	N	20	G	I	16	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	02.982	00.124	G	X	I	24	30	G	G	N	20	G	I	04	03				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	03.106	02.106	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08				N	02	07	4	99999	
CLA	1	040R	05.212	00.068	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	I	04	08				N	02	07	4	83980	
CLA	2	040R	05.280	00.030	G	X	I	24	72	G	G	N	20	G	L	04	24			U	DONNELSVILLE	N	02	07	4	83980
CLA	2	040R	05.310	00.053	G	X	I	24	72	G	G	N	20	G	L	04	24			U	DONNELSVILLE	N	02	07	4	83980
CLA	2	040R	05.363	00.193	G	X	I	24	58	G	G	N	20	G	L	04	17			U	DONNELSVILLE	N	02	07	4	83980
CLA	2	040R	05.556	00.203	G	X	I	24	48	G	G	N	20	G	L	04	12			U	DONNELSVILLE	N	02	07	4	83980
CLA	2	040R	05.759	00.011	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08			U	DONNELSVILLE	N	02	07	4	83980
CLA	4	040R	05.770	00.020	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	05.790	00.417	G	X	I	24	40	G	G	N	20	G	L	04	08				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	06.207	01.026	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	07.233	00.725	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	07.958	00.222	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	08.180	00.319	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	08.499	00.051	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	
CLA	1	040R	08.550	01.211	G	X	I	24	32	G	G	N	20	G	L	04	04				N	02	07	4	83980	

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	L C N I FC	D CONTRL AC								
					TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---	RIGHT							---	LEFT	RIGHT	OT				
CLA 1	040R	09.761	00.008	*	G	P	I	32	64	G	G	P	I	16	02	G	P	I	16	06	06	06	06	14	N			L 02 07 4 83980		
CLA 1	040R	09.769	00.059	*	G	P	I	32	64	G	G	P	I	16	20	G	P	I	16	06	06	06	06	14	N			L 02 07 4 83980		
CLA 1	040R	09.828	00.076	*	G	P	I	32	64	G	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	06	06	06	14	N			L 02 07 4 83980		
CLA 1	040R	09.904	00.046	*	G	P	I	32	64	G	G	P	I	16	99	G	P	I	16	06	06	06	06	14	N			L 02 07 4 83980		
CLA 1	040R	09.950	00.139	*	G	P	I	60	94	P	G	P	I	24	99	G	P	I	36	10	07	07	10	14	Y	N *			L 05 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.089	00.023	*	G	Z	I	62	96	P	G	N	I	26	60	G	P	I	36	10	07	07	10	14	Y	N			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.112	00.152	*	G	Z	I	62	96	P	G	N	I	26	60	G	P	I	36	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.264	00.067	*	G	Z	I	52	86	P	G	N	I	26	48	G	P	I	26	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.331	00.021	*	G	Z	I	52	86	P	G	N	I	26	48	G	P	I	26	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.352	00.008	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.360	00.094	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.454	00.081	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.535	00.025	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.560	00.259	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	10	07	07	10	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 1	040R	10.819	00.001	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	48	G	P	I	24	00	00	00	00	14	Y	N *			L 04 07 3 83980	
CLA 2	040R	10.820	00.062	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	48	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	10.882	00.009	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	26	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	10.891	00.022	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	26	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	10.913	00.010	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	16	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	10.923	00.130	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	16	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 05 07 3 83980
CLA 2	040R	11.053	00.150	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	16	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 05 07 3 83980
CLA 2	040R	11.203	00.426	*	G	P	I	78	78	U	G	P	I	38	16	G	P	I	40	00	00	00	00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 05 07 3 83980
CLA 2	040R	11.629	00.231		G	P	I	41	41	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	11.860	00.110		G	R	I	47	47	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	11.970	00.429		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.399	00.092		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.491	00.181		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.672	00.109		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.781	00.108		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.889	00.011		G	R	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.900	00.081		G	T	I	46	46	U									00				00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	12.981	00.089		G	P	I	46	46	U									00				00	14	Y	N *	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	13.070	00.070		G	P	I	46	46	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	13.140	00.182		G	X	I	40	40	U	G	L	07	G	N	33			00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	13.322	00.038		G	P	I	40	40	U									00				00	14	Y	N	O SPRINGFIELD			N 03 07 3 83980
CLA 2	040R	13.360	00.057		G	P	I	20	20	U									00				00	15	Y		O SPRINGFIELD			N 02 07 3 83980
CLA 2	040R	13.417	00.033		G	P	I	28	28	U									00				00	15	Y	*	O SPRINGFIELD			L 02 07 3 83980
CLA 2	040R	13.450	00.310		G	P	I	28	28	U									00				00	15	Y	*	O SPRINGFIELD			L 02 07 3 83980
CLA 2	040R	13.760	00.016		G	P	I	28	28	U									00				00	15	Y	*	O SPRINGFIELD			L 02 07 3 83980
CLA 2	040R	13.776	00.260	*	G	P	I	52	52	U	G	P	I	26	04	G	P	I	26	00	00	00	00	14	Y		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.036	00.107	*	G	P	I	52	52	U	G	P	I	26	20	G	P	I	26	00	00	00	00	14	Y		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.143	00.071	*	G	P	I	52	52	U	G	P	I	26	10	G	P	I	26	00	00	00	00	14	Y		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.214	00.057		G	P	I	57	57	U									00				00	14	Y		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.271	00.358		G	X	I	52	52	U	G	R	40	G	N	12			00				00	14	N	*	O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.629	00.210		G	X	I	52	52	U	G	R	40	G	N	12			00				00	14	N		O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	14.839	00.501		G	X	I	52	52	U	G	R	40	G	N	12			00				00	14	N		O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.340	00.240		G	E	I	55	55	U	G	L	35	G	R	20			00				00	14	N		O SPRINGFIELD			N 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.580	00.040		G	X	I	59	59	U	G	N	44	G	L	15			00				00	14	N		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.620	00.076		G	X	I	84	84	U	G	N	44	G	L	40			00				00	14	N		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.696	00.125	*	G	Z	I	48	76	U	G	N	I	24	26	G	P	I	24	06	04	04	06	14	N		O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.821	00.039	*	G	Z	I	48	76	U	G	N	I	24	64	G	P	I	24	06	04	04	06	14	N	*	O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	15.860	00.430	*	G	Z	I	48	76	U	G	N	I	24	64	G	P	I	24	06	04	04	06	14	N	*	O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	16.290	00.525	*	G	Z	I	48	76	U	G	N	I	24	34	G	P	I	24	06	04	04	06	14	N	*	O SPRINGFIELD			L 04 07 3 83980
CLA 2	040R	16.815	01.235	*	G	Z	I	48	76	U	G	N	I	24	34	G	P	I	24	06	04	04	06	14	N		O SPRINGFIELD			L 04 07 4 83980

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 C	L N I	D FC	CONTRL AC					
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT								RIGHT IN	OT			
CLA	1	041R	12.432	00.429	G	L	I	52	72	G				10	10	14	N			N	04	07	4	83980			
CLA	2	041R	12.861	00.072	G	L	I	52	72	U				10	10	14	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	4	83980			
CLA	1	041R	12.933	00.357	G	L	I	52	72	G				10	10	14	N			N	04	07	4	83980			
CLA	1	041R	13.290	00.070	G	L	I	48	68	G				10	10	14	N			N	04	07	4	83980			
CLA	1	041R	13.360	00.448	G	K	I	24	32	G				04	04	14	N			N	02	07	4	83980			
CLA	1	041R	13.808	00.212	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N			N	02	07	4	83980			
CLA	1	041R	14.020	00.494	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N			N	02	07	4	83980			
CLA	4	041R	14.514	00.066	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N			N	02	07	4	83980			
CLA	1	041R	14.580	00.275	G	K	I	24	30	G				03	03	14	N			N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	14.855	00.034	G	L	I	40	40	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	14.889	00.681	G	L	I	40	40	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	15.570	00.334	G	L	I	40	40	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	15.904	00.127	G	L	I	50	50	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	03	07	4	83980			
CLA	2	041R	16.031	00.006	G	L	I	50	50	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	03	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.284	00.185	G	L	I	44	44	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.469	00.118	G	L	I	44	44	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.587	00.136	G	L	I	37	37	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.723	00.005	G	L	I	37	37	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.728	00.210	G	X	I	35	35	U	G	P	20	G	I	15	00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980
CLA	2	041R	18.938	00.004	G	P	I	46	46	U				00	00	14	N	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980			
CLA	2	041R	18.942	00.181	G	P	I	46	46	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.123	00.165	G	N	I	35	35	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.288	00.035	G	P	I	40	40	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.323	00.010	G	P	I	40	40	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.333	00.082	G	P	I	40	40	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	02	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.415	00.502	G	L	I	53	53	U				00	00	14	N	*	O	SPRINGFIELD	N	04	07	4	83980		
CLA	2	041R	19.917	00.051	G	L	I	60	80	U				00	10	14	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	4	83980			
CLA	2	041R	19.968	00.053	G	L	I	60	80	U				00	10	14	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	4	83980			
CLA	2	041R	20.021	00.093	G	L	I	60	80	U				00	10	14	N	O	SPRINGFIELD	N	04	07	4	83980			
CLA	2	041R	20.114	00.158	*	G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	16	G	L	I	24	08	04	04	08	14	N	
CLA	2	041R	20.272	00.046	*	G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	16	G	L	I	24	08	04	04	08	14	N	
CLA	2	041R	20.318	00.023	*	G	L	I	48	80	U	G	L	I	24	16	G	L	I	24	08	04	04	08	14	N	
CLA	1	041R	20.341	00.050	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	16	G	L	I	24	08	04	04	08	14	N	
CLA	1	041R	20.391	00.854	*	G	L	I	48	80	G	G	L	I	24	22	G	L	I	24	08	04	04	08	14	N	
CLA	1	041R	21.245	00.009	G	I	I	54	54	G				00	00	14	N			N	04	07	3	83980			
CLA	1	041R	21.254	00.377	G	I	I	54	54	G				00	00	14	N			N	04	07	5	83980			
CLA	1	041R	21.631	00.347	G	I	I	54	54	G				00	00	14	N			N	04	07	5	83980			
CLA	1	041R	21.978	00.130	G	I	I	54	60	G				06	00	14	N			N	04	07	5	83980			
CLA	1	041R	22.108	00.029	G	X	I	48	64	G	G	I	24	G	P	24	08	08	14	N	N	02	07	5	83980		
CLA	1	041R	22.137	00.241	G	X	I	24	40	G	G	I	06	G	P	18	08	08	14	N	N	02	07	5	83980		
CLA	1	041R	22.378	00.250	G	X	I	24	40	G	G	I	06	G	P	18	08	08	14	N	N	02	07	5	83980		
CLA	1	041R	22.628	00.810	G	X	I	24	40	G	G	I	06	G	P	18	06	06	14	N	*	N	02	07	5	83980	
CLA	1	041R	23.438	00.800	G	I	I	24	44	G				10	10	14	N			N	02	07	5	83980			
CLA	1	041R	24.238	00.110	G	I	I	24	44	G				10	10	14	N			N	02	07	5	83980			
CLA	1	041R	24.348	00.287	G	I	I	24	44	G				10	10	14	N			N	02	07	5	83980			
CLA	1	041R	24.635	00.268	G	I	I	24	44	G				10	10	14	N			N	02	07	5	83980			
CLA	1	041R	24.903	00.045	G	I	I	24	44	G				10	10	14	N			N	02	07	5	99999			
CLA	1	041R	24.948	02.173	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	I	06	04	04	14	N	N	02	07	5	99999		
CLA	1	041R	27.121	00.449	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	I	06	04	04	14	N	N	02	07	5	99999		
CLA	2	041R	27.570	00.327	G	X	I	36	44	G	G	P	18	G	I	18	04	04	14	N	U	NORTH HAMPTON	N	02	07	5	99999
CLA	2	041R	27.897	00.219	G	X	I	40	40	G	G	P	20	G	I	20	00	00	14	N	U	NORTH HAMPTON	N	02	07	5	99999
CLA	2	041R	28.116	00.334	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	I	06	04	04	14	N	U	NORTH HAMPTON	N	02	07	5	99999
CLA	1	041R	28.450	00.067	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	I	06	04	04	14	N			N	02	07	5	99999
CLA	1	041R	28.517	00.101	G	X	I	24	32	G	G	P	18	G	I	06	04	04	14	N			N	02	07	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	M UNICIPALITY	A C	L N I	D FC	CONTRL AC												
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---								MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT	IN	OT			
CLA	1	041R	28.618	01.590	G	I	I	24	32	G				04		04	14	N			N 02 07 5 99999												
CLA	1	041R	30.208	00.310	G	L	I	24	40	G				08		08	14	N			N 02 07 5 99999												
CLA	1	041R	30.518	00.555	G	I	I	24	28	G				02		02	14	N			N 02 07 5 99999												
CLA	1	041R	31.073	00.064	*	G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	99	G	L	I	12	00	00	00	00	14	N			N 02 07 5 99999				
CLA	1	041R	31.137	00.010	*	G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	99	G	L	I	12	00	00	00	00	14	N			N 02 07 5 99999				
CLA	1	041R	31.147	00.071	*	G	L	I	24	24	G	G	L	I	12	99	G	L	I	12	00	00	00	00	14	N			N 02 07 5 99999				
CLA	1	041R	31.218	02.159	G	I	I	24	32	G				04		04	14	N			N 02 07 5 99999												
CLA		041R		31.130				ROUTE MILEAGE																									
CLA	1	042R	00.000	00.205	G	X	I	24	28	G	G	P	22	G	L	02	02														N 02 07 4 99999		
CLA	1	042R	00.205	00.841	G	X	I	24	28	G	G	P	22	G	L	02	02														N 02 07 4 99999		
CLA	1	042R	01.046	03.394	G	X	I	24	28	G	G	P	22	G	L	02	02														N 02 07 4 99999		
CLA	1	042R	04.440	00.240	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10														N 02 07 4 99999		
CLA	4	042R	04.680	00.120	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10														N 02 07 4 99999		
CLA	4	042R	04.800	00.250	G	L	I	24	44	G						10															N 02 07 4 99999		
CLA	4	042R	05.050	00.040	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10														N 02 07 4 99999		
CLA	1	042R	05.090	00.140	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10															N 02 07 4 99999	
CLA	4	042R	05.230	00.030	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	05.260	00.160	G	E	I	24	44	G	G	K	20	G	L	04	10															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	05.420	00.290	G	X	I	24	44	G	G	N	18	G	L	06	10															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	05.710	00.014	G	X	I	40	40	G	G	N	18	G	L	22	00															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	05.724	00.239	G	X	I	40	40	G	G	N	18	G	L	22	00															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	05.963	00.229	G	X	I	40	40	G	G	N	18	G	L	22	00															N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	06.192	00.033	G	L	I	40	40	G						00																N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	06.225	00.065	G	L	I	40	44	G						02																N 02 07 4 99999	
CLA	2	042R	06.290	00.002	G	L	I	24	44	G						10																N 02 07 4 99999	
CLA	1	042R	06.292	03.782	G	L	I	24	44	G						10																N 02 07 4 99999	
CLA		042R		10.074				ROUTE MILEAGE																									
CLA	1	054R	00.000	00.340	G	L	I	22	38	G						08																N 02 07 5 99999	
CLA	1	054R	00.340	04.170	G	I	I	20	36	G						08																N 02 07 5 99999	
CLA	1	054R	04.510	00.368	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	4	054R	04.878	00.128	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.006	00.104	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.110	00.144	G	I	I	20	36	G						08																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.254	00.216	G	I	I	45	45	G						00																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.470	00.083	G	I	I	26	26	G						00																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.553	00.037	G	I	I	26	34	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.590	00.011	G	I	I	24	40	G						08																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.601	00.069	G	I	I	24	40	G						08																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.670	00.180	G	I	I	24	40	G						08																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	05.850	00.162	G	I	I	20	40	G						10																	N 02 07 5 99999
CLA	1	054R	06.012	04.044	G	I	I	20	40	G						10																	N 02 07 5 99999
CLA	1	054R	10.056	00.004	G	I	I	20	40	G						10																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	10.060	00.293	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	10.353	00.081	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	2	054R	10.434	00.315	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA	1	054R	10.749	01.002	G	I	I	20	28	G						04																	N 02 07 5 99999
CLA		054R		11.751				ROUTE MILEAGE																									
CLA	1	056R	00.000	04.129	G	I	I	20	36	G						08																	N 02 07 5 99999
CLA		056R		4.129				ROUTE MILEAGE																									
CLA	1	068R	00.000	00.047	G	N	I	24	36	G						06																	N 02 07 3 99999

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F P	N S	H M	O U	MUNICIPALITY	A C	L N	D I	CONTRL FC AC								
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---										RIGHT	---	LEFT	RIGHT	YR	A	P	/
CLA	1	070R	00.000	00.408	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	F	06	07	1	22528				
CLA	1	070R	00.408	00.102	*	D	J	72	99	P	D	J	36	04	D	J	36	12	18	18	12	14	N	N	F	06	07	1	22528				
CLA	1	070R	00.510	00.400	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	04	G	N	I	24	10	15	15	10	14	N	N	F	06	07	1	22528	
CLA	1	070R	00.910	00.140	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	F	06	07	1	22528	
CLA	1	070R	01.050	00.170	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	F	06	07	1	99999	
CLA	1	070R	01.220	00.220	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	04	G	N	I	24	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	01.440	00.500	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	01.940	00.600	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	04	G	N	I	24	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	02.540	00.210	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	02.750	00.740	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	03.490	00.046	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	04	G	N	I	24	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	03.536	00.204	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	04	G	N	I	24	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	03.740	00.190	*	G	N	I	72	99	P	G	N	I	36	04	G	N	I	36	10	15	15	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	03.930	01.516	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	05.446	00.064	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	05.510	00.270	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	05.780	00.230	*	G	Z	I	72	99	P	G	F	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	06.010	00.060	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	06.070	00.050	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	06.120	00.160	*	G	Z	I	72	99	P	G	F	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	06.280	00.289	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	06.569	00.008	*	G	Z	I	72	99	P	G	P	I	48	03	G	N	I	24	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	22528
CLA	1	070R	06.577	01.646	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	22528
CLA	1	070R	08.223	01.466	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	99999
CLA	1	070R	09.689	00.001	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	09.690	00.040	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	09.730	00.520	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	10.250	00.424	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	10.674	00.246	*	G	F	I	48	76	P	G	F	I	24	84	G	F	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	10.920	00.090	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	11.010	00.050	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	11.060	00.003	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	11.063	00.447	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	11.510	00.640	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	12.150	00.160	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	2	070R	12.310	00.850	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	13.160	00.090	*	G	P	I	48	76	P	G	P	I	24	84	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	13.250	00.124	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	68	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	1	070R	13.374	00.286	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	68	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	2	070R	13.660	00.102	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	68	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	*	F	04	07	1	83980
CLA	2	070R	13.762	00.125	*	G	P	I	48	84	P	G	P	I	24	68	G	P	I	24	10	08	08	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	2	070R	13.887	00.009	*	G	P	I	48	94	P	G	P	I	24	58	G	P	I	24	10	13	13	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	2	070R	13.896	00.294	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	14.190	03.150	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	2	070R	17.340	00.670	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	18.010	00.130	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	18.140	00.323	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	18.463	02.017	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	20.480	00.320	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	20.800	00.110	*	G	X	I	72	99	P	G	L	I	48	34	G	P	I	24	10	04	04	10	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	20.910	00.025	*	G	P	I	72	99	P	G	P	I	36	47	G	P	I	36	12	14	14	12	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	20.935	00.097	*	G	I	I	72	99	P	G	I	I	36	47	G	I	I	36	12	14	14	12	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	21.032	00.092	*	G	I	I	72	99	P	G	I	I	36	58	G	I	I	36	12	12	12	12	14	N	N	*	F	06	07	1	83980
CLA	1	070R	21.124	00.301	*	G	I	I	72	99	P	G	I	I																			

