

M	COU	C	RTE	LOG	LENG	D	SURFACE	SUMMARY	SYS	COMBINATION-OR-DIVIDED	SHOULDER	F	N	H	O	A	L	D	CONTRL	
						I	TYP	BS-BPR-SW-RW	CL	CD	----	LEFT	RIGHT	YR	A	H	P			
						V					OT	IN	IN	OT	P	S	M	U		C
																				N
																				02
																				09
																				4
																				99999
ADA	1	041R	21.798	00.258		G	L	I	24	32	G		04	04	14	Y			N	02 09 4 99999
ADA	1	041R	22.056	00.349		G	L	I	24	30	G		03	03	14	Y			N	02 09 4 99999
ADA	1	041R	22.405	00.782		G	L	I	36	42	G		03	03	14	Y			N	03 09 4 99999
ADA	1	041R	23.187	00.449		G	L	I	24	30	G		03	03	14	Y			N	02 09 4 99999
ADA	1	041R	23.636	01.575		G	E	I	22	26	G	G	K	20	G	I	02	02	02	09 4 99999
ADA	1	041R	25.211	00.094		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	25.305	00.175		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	25.480	00.029		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	4	041R	25.509	00.105		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	2	041R	25.614	00.214		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	25.828	00.188		G	K	I	20	32	G		06	06	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.016	00.207		G	K	I	30	30	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.223	00.023		G	K	I	30	30	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.246	00.071		G	K	I	44	44	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.317	00.070		G	K	I	44	44	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.387	00.028		G	K	I	42	42	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.415	00.165		G	E	I	44	44	G		00	00	14	N		U	PEEBLES	02 09 5 99999
ADA	2	041R	26.580	00.017		G	E	I	24	32	G	G	K	20	G	L	04	04	04	09 5 99999
ADA	2	041R	26.597	00.157		G	E	I	24	32	G	G	K	20	G	L	04	04	04	09 5 99999
ADA	1	041R	26.754	00.161		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	26.915	00.385		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	27.300	01.922		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	29.222	00.328		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	29.550	00.173		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	29.723	00.087		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	29.810	00.273		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	30.083	02.832		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	32.915	00.323		G	I	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	33.238	00.507		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA	1	041R	33.745	00.715		G	K	I	20	24	G		02	02	14	N			N	02 09 5 99999
ADA		041R		34.460					ROUTE MILEAGE											
ADA	1	052R	00.000	01.872		G	L	I	24	44	G		05	05	14	Y		N	*	02 09 3 99999
ADA	1	052R	01.872	00.079		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	05	05	14 99999
ADA	1	052R	01.951	00.638		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	10	10	14 99999
ADA	1	052R	02.589	01.156		G	L	I	24	44	G		10	10	14	Y	N		N	02 09 3 99999
ADA	1	052R	03.745	00.130		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	10	10	14 99999
ADA	1	052R	03.875	01.578		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	1	052R	05.453	00.336		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	1	052R	05.789	00.290		G	L	I	24	44	G		10	10	14	Y	N		N	02 09 3 99999
ADA	1	052R	06.079	00.491		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	4	052R	06.570	00.027		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	4	052R	06.597	00.128		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	4	052R	06.725	00.069		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	2	052R	06.794	00.282		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	2	052R	07.076	00.021		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	07	07	14 99999
ADA	2	052R	07.097	00.229		G	X	I	24	44	G	G	N	20	G	L	04	10	10	14 99999
ADA	2	052R	07.326	00.093		G	N	I	32	32	G		00	00	14	Y	N		U	MANCHESTER
ADA	2	052R	07.419	00.084		G	N	I	32	32	G		00	00	14	Y	N		U	MANCHESTER
ADA	2	052R	07.503	00.117		G	N	I	59	59	G		00	00	14	Y	N		U	MANCHESTER
ADA	2	052R	07.620	00.219		G	N	I	24	42	G		09	09	14	Y	N		U	MANCHESTER
ADA	2	052R	07.839	00.024		G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14 99999
ADA	2	052R	07.863	00.400		G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14 99999
ADA	2	052R	08.263	00.009		G	X	I	24	36	G	G	N	20	G	L	04	04	04	14 99999

