

ENTRANCE SCHEDULE					
LOCATION	TYPE - RT OR LT	LENGTH	INCIDENTAL HMA SURFACE	BITUMINOUS (PRIME COAT)	AGGREGATE (PRIME COAT)
(STATION)		(FOOT)	(TON)	(TON)	(TON)
101+31	PE-LT	12	1	0.01	0.02
102+31	CE-LT	33	2	0.02	0.05
108+98	PE-LT	12	1	0.01	0.02
109+31	PE-LT	12	1	0.01	0.02
115+06	PE-LT	12	1	0.01	0.02
115+29	PE-LT	12	1	0.01	0.02
118+24	PE-RT	22	1.2	0.01	0.02
118+64	PE-LT	12	1	0.01	0.02
119+32	PE-RT	18	1	0.01	0.02
119+64	PE-RT	22	1.2	0.01	0.02
120+36	PE-LT	12	1	0.01	0.02
120+51	PE-RT	22	1.2	0.01	0.02
121+81	PE-RT	12	1	0.01	0.02
122+23	PE-LT	24	1.2	0.01	0.02
122+32	PE-RT	12	1	0.01	0.02
123+55	PE-RT	12	1	0.01	0.02
124+81	PE-RT	15	1	0.01	0.02
125+00	PE-LT	12	1	0.01	0.02
125+30	CE-RT	35	2	0.02	0.05
128+47	CE-RT	35	2	0.02	0.05
128+60	PE-LT	12	1	0.01	0.02
129+66	PE-RT	12	1	0.01	0.02
133+00	PE-LT	12	1	0.01	0.02
139+34	PE-LT	12	1	0.01	0.02
139+97	PE-LT	12	1	0.01	0.02
142+24	PE-LT	12	1	0.01	0.02
148+77	PE-LT	12	1	0.01	0.02
149+34	PE-LT	12	1	0.01	0.02
150+00	CE-RT	16	1	0.01	0.02
151+46	CE-RT	35	1.2	0.01	0.05
156+30	PE-LT	12	1	0.01	0.02
157+11	CE-LT	135	4	0.03	0.2
157+95	CE-RT	24	1.2	0.02	0.05

ENTRANCE SCHEDULE					
LOCATION	TYPE - RT OR LT	LENGTH	INCIDENTAL HMA SURFACE	BITUMINOUS (PRIME COAT)	AGGREGATE (PRIME COAT)
(STATION)		(FOOT)	(TON)	(TON)	(TON)
158+91	CE-RT	24	1.2	0.02	0.05
159+48	CE-LT	35	1.2	0.02	0.05
162-19	CE-LT	24	1.2	0.02	0.05
163+40	CE-LT	35	1.2	0.02	0.05
164+81	PE-LT	12	1	0.01	0.02
164+95	PE-RT	12	1	0.01	0.02
168+86	PE-RT	12	1	0.01	0.02
169+38	PE-LT	22	1.2	0.02	0.05
169+96	PE-LT	15	1	0.01	0.02
170+46	CE-LT	35	1.2	0.01	0.05
171+56	PE-LT	17	1	0.01	0.02
174+63	PE-LT	17	1	0.01	0.02
175+02	PE-LT	17	1	0.01	0.02
191+78	PE-RT	18	1.2	0.02	0.05
200+14	PE-LT	18	1.2	0.02	0.05
202+31	PE-LT	12	1	0.01	0.02
202+57	PE-RT	15	1	0.01	0.02
209+24	CE-RT	26	1.2	0.02	0.05
218+28	PE-RT	18	1.2	0.02	0.05
228+03	PE-RT	24	1.2	0.02	0.05
228+95	PE-LT	12	1	0.01	0.02
230+30	PE-LT	12	1	0.01	0.02
231+17	PE-LT	35	1.2	0.02	0.05
234+82	PE-RT	12	1	0.01	0.02
246+75	PE-RT	12	1	0.01	0.02
251+52	PE-RT	12	1	0.01	0.02
252+32	PE-RT	12	1	0.01	0.02
254+42	CE-LT	55	1.3	0.03	0.05
256+88	CE-RT	14	1	0.01	0.02
257+60	CE-LT	87	2.5	0.03	0.07
259+84	PE-LT	12	1	0.01	0.02
261+53	CE-LT	24	1.2	0.02	0.05
262+02	CE-LT	24	1.2	0.02	0.05
267+58	PE-RT	12	1	0.01	0.02
267+94	PE-LT	12	1	0.01	0.02
268+68	PE-RT	12	1	0.01	0.02
269+44	PE-RT	12	1	0.01	0.02
271+79	PE-RT	12	1	0.01	0.02
273+03	PE-RT	12	1	0.01	0.02
274+64	PE-LT	12	1	0.01	0.02
279+06	PE-RT	12	1	0.01	0.02
280+27	PE-LT	12	1	0.01	0.02
TOTAL			86.8	0.98	2.33