

SUPERELEVATION TABLES

S.R. 2

S.R. 2

S.R. 2

STATION	LT. EDGE WESTBOUND		RT. EDGE WESTBOUND LT. EDGE EASTBOUND		RT. EDGE EASTBOUND	
		FT. LT.				FT. RT.
166+25	607.03	24	607.03		607.03	24
166+50	606.78	24	606.76		606.74	24
166+75	606.58	24	606.50		606.42	24
167+00	606.39	24	606.25		606.11	24
167+25	606.23	24	606.01		605.79	24
167+50	606.12	24	605.78		605.44	24
167+75	606.02	24	605.55		605.08	24
168+00	605.93	24	605.34		604.75	24
168+25	605.86	24	605.14		604.42	24
168+50	605.79	24	604.95		604.11	24
168+75	605.71	24	604.75		603.79	24
169+00	605.54	24	604.58		603.62	24
169+25	605.38	24	604.42		603.46	24
169+50	605.22	24	604.26		603.30	24
169+75	605.06	24	604.10		603.14	24
170+00	604.93	24	603.97		603.01	24
170+25	604.80	24	603.84		602.88	24
170+50	604.68	24	603.72		602.76	24
170+75	604.56	24	603.60		602.64	24
171+00	604.46	24	603.50		602.54	24
171+25	604.36	24	603.40		602.44	24
171+50	604.28	24.33	603.31		602.35	24
171+75	604.25	25.19	603.24		602.28	24
172+00	604.20	26.05	603.16		602.20	24
172+25	604.19	26.91	603.11		602.15	24
172+50	604.17	27.76	603.06		602.10	24
172+75	604.16	28.62	603.02		602.06	24
173+00	604.17	29.48	602.99		602.03	24
173+25	604.18	30.33	602.97		602.01	24
173+50	604.20	31.19	602.95		601.99	24
173+75	604.23	32.05	602.95		601.99	24
174+00	604.27	32.91	602.95		601.99	24
174+25	604.32	33.76	602.97		602.01	24
174+50	604.37	34.62	602.99		602.03	24
174+75	604.45	35.48	603.03		602.07	24
175+00	604.51	36	603.07		602.11	24
175+25	604.56	36	603.12		602.16	24
175+50	604.62	36	603.18		602.22	24
175+75	604.69	36	603.25		602.29	24
176+00	604.77	36	603.33		602.37	24
176+25	604.86	36	603.42		602.46	24
176+50	604.95	36	603.51		602.55	24
176+75	605.06	36	603.62		602.66	24
177+00	605.17	36	603.73		602.77	24
177+25	605.30	36	603.86		602.90	24
177+50	605.42	36	603.98		603.02	24
177+75	605.55	36	604.11		603.15	24
178+00	605.67	36	604.23		603.27	24
178+25	605.80	36	604.36		603.40	24
178+50	605.92	36	604.48		603.52	24
178+75	606.05	36	604.61		603.65	24
179+00	606.17	36	604.73		603.77	24
179+25	606.30	36	604.86		603.90	24
179+50	606.42	36	604.98		604.02	24
179+75	606.55	36	605.11		604.15	24
180+00	606.67	36	605.23		604.27	24
180+25	606.80	36	605.36		604.40	24
180+50	606.44	24	605.48		604.52	24
180+75	606.57	24	605.61		604.65	24
181+00	606.69	24	605.73		604.77	24
181+25	606.82	24	605.86		604.90	24
181+50	606.94	24	605.98		605.02	24
181+75	607.07	24	606.11		605.15	24
182+00	607.19	24	606.23		605.27	24
182+25	607.32	24	606.36		605.29	26.78
182+50	607.44	24	606.48		605.29	29.78
182+75	607.57	24	606.61		605.30	32.78
183+00	607.69	24	606.73		605.30	35.78
183+25	607.86	24.95	606.86		605.42	36
183+50	608.03	26.15	606.98		605.54	36
183+75	608.20	27.35	607.11		605.67	36

STATION	LT. EDGE WESTBOUND		RT. EDGE WESTBOUND LT. EDGE EASTBOUND		RT. EDGE EASTBOUND	
		FT. LT.				FT. RT.
184+00	608.37	28.55	607.23		605.79	36
184+25	608.55	29.75	607.36		605.92	36
184+50	608.72	30.95	607.48		606.04	36
184+75	608.90	32.15	607.61		606.17	36
185+00	609.06	33.35	607.73		606.29	36
185+25	609.24	34.55	607.86		606.90	24
185+50	609.41	35.75	607.98		607.02	24
185+75	609.55	36	608.11		607.15	24
186+00	609.67	36	608.23		607.27	24
186+25	609.80	36	608.36		607.40	24
186+50	609.92	36	608.48		607.52	24
186+75	610.05	36	608.61		607.65	24
187+00	610.17	36	608.73		607.77	24
187+25	610.30	36	608.86		607.90	24
187+50	609.94	24	608.98		608.02	24
187+75	610.07	24	609.11		608.15	24
188+00	610.19	24	609.23		608.27	24
188+25	610.32	24	609.36		608.40	24
188+50	610.44	24	609.48		608.52	24
188+75	610.57	24	609.61		608.65	24
189+00	610.69	24	609.73		608.77	24
189+25	610.82	24	609.86		608.90	24
189+50	610.94	24	609.98		609.02	24
189+75	610.99	24	610.11		609.23	24
190+00	610.99	24	610.23		609.47	24
190+25	610.99	24	610.36		609.73	24
190+50	610.99	24	610.48		609.97	24
190+75	610.99	24	610.61		610.23	24
191+00	610.99	24	610.73		610.47	24
191+25	611.02	24	610.86		610.70	24
191+50	611.08	24	610.98		610.88	24
191+75	611.15	24	611.11		611.07	24
192+00	611.23	24	611.23		611.23	24

STATION	LT. EDGE WESTBOUND		RT. EDGE WESTBOUND LT. EDGE EASTBOUND		RT. EDGE EASTBOUND	
		FT. LT.				FT. RT.
211+25	620.84		620.86		620.86	
211+50	620.90		620.98		620.98	
211+75	620.96		621.11		621.11	
212+00	621.00		621.23		621.23	
212+25	621.01		621.36		621.36	
212+50	621.01		621.48		621.48	
212+75	621.01		621.61		621.61	
213+00	621.01		621.73		621.73	
213+25	621.09		621.86		621.86	
213+50	621.21		621.98		621.93	
213+75	621.34		622.11		622.11	
214+00	621.46		622.23		622.27	
214+25	621.59		622.36		622.47	
214+50	621.71		622.48		622.65	
214+75	621.84		622.61		622.88	
215+00	621.96		622.73		623.13	
215+25	622.09		622.86		623.38	
215+50	622.21		622.98		623.63	
215+75	622.34		623.11		623.88	
216+00	622.46		623.23		623.12	
216+25	622.59		623.36		624.38	
216+50	622.71		623.48		624.62	
216+75	622.84		623.61		624.76	
217+00	622.96		623.73		624.88	
217+25	623.09		623.86		625.01	
217+50	623.21		623.98		625.13	
217+75	623.34		624.11		625.26	
218+00	623.46		624.23		625.38	
218+25	623.59		624.36		625.51	
218+50	623.71		624.48		625.63	
218+75	623.84		624.61		625.76	
219+00	623.96		624.73		625.88	
219+25	624.09		624.86		626.01	
219+50	624.21		624.98		626.13	
219+75	624.34		625.11		626.26	
220+00	624.46		625.23		626.38	
220+25	624.59		625.36		626.51	
220+50	624.71		625.48		626.63	
220+75	624.77		625.61		626.76	
221+00	624.77		625.73		626.88	
221+25	624.90		625.86		627.01	
221+50	625.02		625.98		627.13	
221+75	625.15		626.11		627.26	
222+00	625.27		626.23		627.38	
222+25	625.40		626.36		627.41	
222+50	625.52		626.48		627.44	
222+75	625.65		626.61		627.57	
223+00	625.77		626.73		627.69	
223+25	625.90		626.86		627.82	
223+50	626.02		626.98		627.94	
223+75	626.15		627.11		628.07	
224+00	626.27		627.23		628.19	
224+25	626.40		627.36		628.32	
224+50	626.52		627.48		628.4	
224+75	626.65		627.61		628.57	
225+00	626.77		627.73		628.69	
225+25	626.90		627.86		628.82	
225+50	627.02		627.98		628.94	
225+75	627.15		628.11		629.07	
226+00	627.27		628.23		629.19	
226+25	627.40		628.36		629.32	
226+50	627.52		628.48		629.44	
226+75	627.65		628.61		629.57	
227+00	627.77		628.73		629.69	
227+25	627.90		628.86		629.82	
227+50	628.02		628.98		629.94	
227+75	628.15		629.11		630.07	
228+00	628.27		629.23		630.19	
228+25	628.40		629.36		630.32	
228+50	628.52		629.48		630.44	
228+75	628.65		629.61		630.57	

STATION	LT. EDGE WESTBOUND		RT. EDGE WESTBOUND LT. EDGE EASTBOUND		RT. EDGE EASTBOUND	
		FT. LT.				FT. RT.