

### SUPERELEVATION TRANSITIONS

ELEVATIONS AT LOCATIONS																
STATION	SHLD (FT)	X	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Y	SHLD (FT)
10+00.00	11		798.57	799.01	799.20	798.96	798.72	798.26	798.26	798.72	798.96	799.14	798.95	798.51		11
10+08.48	11		798.48	798.92	799.11	798.93	798.69	798.23	798.23	798.69	798.93	799.11	798.92	798.48		11
10+23.48	11		798.36	798.80	798.99	798.81	798.63	798.17	798.17	798.63	798.87	799.05	798.86	798.42		11
10+25.00	11		798.35	798.79	798.98	798.81	798.63	798.17	798.17	798.63	798.87	799.05	798.86	798.42		11
10+50.00	11		798.11	798.55	798.75	798.64	798.53	798.07	798.07	798.53	798.77	798.95	798.76	798.32		11
10+65.17	11		797.97	798.41	798.61	798.54	798.47	798.01	798.01	798.47	798.71	798.89	798.70	798.26		11
10+75.00	11		797.89	798.33	798.53	798.48	798.44	797.98	797.98	798.44	798.68	798.86	798.70	798.26		11
10+90.98	11		797.75	798.19	798.38	798.38	798.38	797.92	797.92	798.38	798.62	798.80	798.71	798.27		11
11+00.00	11		797.66	798.10	798.29	798.32	798.34	797.88	797.88	798.34	798.58	798.76	798.70	798.26		11
11+14.17	11		797.53	797.97	798.17	798.23	798.29	797.83	797.83	798.29	798.53	798.71	798.71	798.27		11
11+25.00	11		797.43	797.87	798.07	798.16	798.25	797.79	797.79	798.25	798.49	798.67	798.71	798.27		11
11+50.00	11		797.20	797.64	797.84	797.99	798.15	797.69	797.69	798.15	798.39	798.57	798.71	798.27		11
11+58.48	11		797.13	797.57	797.76	797.94	798.12	797.66	797.66	798.12	798.36	798.54	798.72	798.28		11
11+63.17	11		796.99	797.43	797.64	797.83	798.01	797.55	797.55	798.01	798.34	798.52	798.72	798.28		11
11+75.00	11		796.97	797.41	797.66	797.88	798.06	797.60	797.60	798.06	798.33	798.54	798.74	798.30		11
11+80.98	11		796.91	797.35	797.61	797.85	798.03	797.57	797.57	798.03	798.32	798.55	798.74	798.30		11
11+85.67	11		796.90	797.34	797.60	797.84	798.02	797.56	797.56	798.02	798.32	798.56	798.76	798.32		11
11+97.23	11		796.79	797.23	797.55	797.79	797.97	797.51	797.51	797.97	798.27	798.51	798.71	798.27		11
12+00.00	11		796.84	797.28	797.54	797.78	797.96	797.50	797.50	797.96	798.26	798.50	798.70	798.26		11

39+50.00	11	781.47	781.91	782.19	782.51	782.75	782.93	782.47	782.47	782.93	783.23	783.47	783.67	783.83	783.39	11
39+75.00	11	779.24	779.68	779.96	780.28	782.68	782.86	782.40	782.40	782.86	783.16	783.40	783.60	783.76	783.32	11
39+83.36	11	781.37	781.81	782.09	782.41	782.65	782.83	782.37	782.37	782.83	783.13	783.37	783.57	783.73	783.29	11
39+91.20	11	781.38	781.82	782.10	782.39	782.63	782.81	782.35	782.35	782.81	783.11	783.35	783.55	783.71	783.27	11
39+99.61	11	781.39	781.83	782.10	782.36	782.60	782.78	782.32	782.32	782.78	783.06	783.27	783.47	783.63	783.19	11
40+00.00	11	781.39	781.83	782.10	782.36	782.60	782.78	782.32	782.32	782.78	783.06	783.27	783.47	783.63	783.19	11
40+13.70	11	781.43	781.87	782.12	782.35	782.56	782.74	782.28	782.28	782.74	782.98	783.16	783.36	783.52	783.08	11
40+25.00	11	781.47	781.91	782.14	782.34	782.53	782.71	782.25	782.25	782.71	782.95	783.13	783.29	783.43	782.99	11
40+29.61	11	781.48	781.92	782.14	782.33	782.51	782.69	782.23	782.23	782.69	782.93	783.11	783.26	783.39	782.95	11
40+50.00	11	781.52	781.96	782.18	782.38	782.50	782.63	782.17	782.17	782.63	782.87	783.05	783.14	783.22	782.78	11
40+75.00	11	781.59	782.03	782.25	782.44	782.50	782.56	782.10	782.10	782.56	782.80	782.98	783.00	783.01	782.57	11
40+81.20	11	781.60	782.04	782.26	782.46	782.50	782.54	782.08	782.08	782.54	782.78	782.96	782.96	782.96	782.52	11
40+97.11	11	781.64	782.08	782.30	782.49	782.49	782.49	782.03	782.03	782.49	782.73	782.91	782.86	782.83	782.39	11
41+00.00	11	781.64	782.08	782.30	782.49	782.49	782.48	782.02	782.02	782.48	782.72	782.90	782.85	782.80	782.36	11
41+25.00	11	781.70	782.14	782.36	782.56	782.48	782.41	781.95	781.95	782.41	782.65	782.83	782.96	783.06	782.62	11
41+48.70	11	781.76	782.20	782.42	782.62	782.48	782.34	781.88	781.88	782.34	782.58	782.76	782.57	782.40	781.96	11
41+50.00	11	781.76	782.20	782.42	782.61	782.47	782.33	781.87	781.87	782.33	782.57	782.75	782.56	782.39	781.95	11
41+63.70	11	781.79	782.23	782.45	782.65	782.47	782.29	781.83	781.83	782.29	782.53	782.71	782.52	782.30	781.86	11
41+64.61	11	781.80	782.24	782.46	782.65	782.47	782.29	781.83	781.83	782.29	782.53	782.71	782.52	782.30	781.86	11
41+75.00	11	781.81	782.25	782.47	782.66	782.48	782.26	781.80	781.80	782.26	782.50	782.68	782.49	782.27	781.83	11
41+79.61	11	781.81	782.25	782.47	782.66	782.48	782.24	781.78	781.78	782.24	782.48	782.66	782.47	782.25	781.81	11
42+00.00	11	781.75	782.19	782.41	782.60	782.42	782.18	781.72	781.72	782.18	782.42	782.60	782.41	782.19	781.75	11