

LOCATION	TENTH POINT	STATION	ELEVATION C		C.L. BEAM AA		C.L. BEAM BB		C.L. BEAM CC		ELEVATION B & C.L. BEAM DD		C.L. BEAM EE		C.L. BEAM FF		C.L. BEAM GG		ELEVATION A	
			OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION	OFFSET	ELEVATION
€ ABUTMENT #1	1.000	10+00.93	-20.00	1306.54	-17.50	1306.58	-11.67	1306.67	-5.83	1306.76	0.00	1306.85	5.83	1306.76	11.67	1306.67	17.50	1306.58	20.00	1306.54
	1.100	10+05.23	-20.00	1306.73	-17.50	1306.77	-11.67	1306.86	-5.83	1306.95	0.00	1307.05	5.83	1306.95	11.67	1306.86	17.50	1306.77	20.00	1306.73
	1.200	10+09.54	-20.00	1306.92	-17.50	1306.96	-11.67	1307.05	-5.83	1307.14	0.00	1307.23	5.83	1307.14	11.67	1307.05	17.50	1306.96	20.00	1306.92
	1.300	10+13.84	-20.00	1307.10	-17.50	1307.14	-11.67	1307.23	-5.83	1307.32	0.00	1307.41	5.83	1307.32	11.67	1307.23	17.50	1307.14	20.00	1307.10
	1.400	10+18.15	-20.00	1307.27	-17.50	1307.31	-11.67	1307.40	-5.83	1307.49	0.00	1307.58	5.83	1307.49	11.67	1307.40	17.50	1307.31	20.00	1307.27
	1.500	10+22.45	-20.00	1307.43	-17.50	1307.47	-11.67	1307.56	-5.83	1307.65	0.00	1307.75	5.83	1307.65	11.67	1307.56	17.50	1307.47	20.00	1307.43
	1.600	10+26.75	-20.00	1307.59	-17.50	1307.63	-11.67	1307.72	-5.83	1307.81	0.00	1307.90	5.83	1307.81	11.67	1307.72	17.50	1307.63	20.00	1307.59
	1.700	10+31.06	-20.00	1307.74	-17.50	1307.78	-11.67	1307.87	-5.83	1307.96	0.00	1308.05	5.83	1307.96	11.67	1307.87	17.50	1307.78	20.00	1307.74
	1.800	10+35.36	-20.00	1307.89	-17.50	1307.93	-11.67	1308.02	-5.83	1308.11	0.00	1308.20	5.83	1308.11	11.67	1308.02	17.50	1307.93	20.00	1307.89
	1.900	10+39.67	-20.00	1308.02	-17.50	1308.06	-11.67	1308.15	-5.83	1308.24	0.00	1308.34	5.83	1308.24	11.67	1308.15	17.50	1308.06	20.00	1308.02
€ PIER #1	2.000	10+43.97	-20.00	1308.15	-17.50	1308.19	-11.67	1308.28	-5.83	1308.37	0.00	1308.47	5.83	1308.37	11.67	1308.28	17.50	1308.19	20.00	1308.15
€ PIER #1	2.000	10+45.81	-20.00	1308.21	-17.50	1308.25	-11.67	1308.34	-5.83	1308.43	0.00	1308.52	5.83	1308.43	11.67	1308.34	17.50	1308.25	20.00	1308.21
	2.100	10+50.61	-20.00	1308.34	-17.50	1308.38	-11.67	1308.47	-5.83	1308.56	0.00	1308.65	5.83	1308.56	11.67	1308.47	17.50	1308.38	20.00	1308.34
	2.200	10+55.42	-20.00	1308.47	-17.50	1308.50	-11.67	1308.60	-5.83	1308.69	0.00	1308.78	5.83	1308.69	11.67	1308.60	17.50	1308.50	20.00	1308.47
	2.300	10+60.22	-20.00	1308.58	-17.50	1308.62	-11.67	1308.71	-5.83	1308.80	0.00	1308.89	5.83	1308.80	11.67	1308.71	17.50	1308.62	20.00	1308.58
	2.400	10+65.02	-20.00	1308.69	-17.50	1308.73	-11.67	1308.82	-5.83	1308.91	0.00	1309.00	5.83	1308.91	11.67	1308.82	17.50	1308.73	20.00	1308.69
	2.500	10+69.83	-20.00	1308.79	-17.50	1308.83	-11.67	1308.92	-5.83	1309.01	0.00	1309.10	5.83	1309.01	11.67	1308.92	17.50	1308.83	20.00	1308.79
	2.600	10+74.63	-20.00	1308.88	-17.50	1308.92	-11.67	1309.01	-5.83	1309.10	0.00	1309.19	5.83	1309.10	11.67	1309.01	17.50	1308.92	20.00	1308.88
	2.700	10+79.43	-20.00	1308.96	-17.50	1309.00	-11.67	1309.09	-5.83	1309.18	0.00	1309.28	5.83	1309.18	11.67	1309.09	17.50	1309.00	20.00	1308.96
	2.800	10+84.23	-20.00	1309.04	-17.50	1309.08	-11.67	1309.17	-5.83	1309.26	0.00	1309.35	5.83	1309.26	11.67	1309.17	17.50	1309.08	20.00	1309.04
	2.900	10+89.04	-20.00	1309.10	-17.50	1309.14	-11.67	1309.23	-5.83	1309.32	0.00	1309.41	5.83	1309.32	11.67	1309.23	17.50	1309.14	20.00	1309.10
€ PIER #2	3.000	10+93.84	-20.00	1309.16	-17.50	1309.20	-11.67	1309.29	-5.83	1309.38	0.00	1309.47	5.83	1309.38	11.67	1309.29	17.50	1309.20	20.00	1309.16
€ PIER #2	3.000	10+95.93	-20.00	1309.18	-17.50	1309.22	-11.67	1309.31	-5.83	1309.40	0.00	1309.49	5.83	1309.40	11.67	1309.31	17.50	1309.22	20.00	1309.18
	3.100	11+01.22	-20.00	1309.23	-17.50	1309.27	-11.67	1309.36	-5.83	1309.45	0.00	1309.54	5.83	1309.45	11.67	1309.36	17.50	1309.27	20.00	1309.23
	3.200	11+06.51	-20.00	1309.26	-17.50	1309.30	-11.67	1309.40	-5.83	1309.49	0.00	1309.58	5.83	1309.49	11.67	1309.40	17.50	1309.30	20.00	1309.26
	3.300	11+11.81	-20.00	1309.29	-17.50	1309.33	-11.67	1309.42	-5.83	1309.51	0.00	1309.60	5.83	1309.51	11.67	1309.42	17.50	1309.33	20.00	1309.29
	3.400	11+17.10	-20.00	1309.31	-17.50	1309.35	-11.67	1309.44	-5.83	1309.53	0.00	1309.62	5.83	1309.53	11.67	1309.44	17.50	1309.35	20.00	1309.31
	3.500	11+22.39	-20.00	1309.32	-17.50	1309.35	-11.67	1309.45	-5.83	1309.54	0.00	1309.63	5.83	1309.54	11.67	1309.45	17.50	1309.35	20.00	1309.32
	3.600	11+27.68	-20.00	1309.31	-17.50	1309.35	-11.67	1309.44	-5.83	1309.53	0.00	1309.62	5.83	1309.53	11.67	1309.44	17.50	1309.35	20.00	1309.31
	3.700	11+32.97	-20.00	1309.30	-17.50	1309.34	-11.67	1309.43	-5.83	1309.52	0.00	1309.61	5.83	1309.52	11.67	1309.43	17.50	1309.34	20.00	1309.30
	3.800	11+38.27	-20.00	1309.27	-17.50	1309.31	-11.67	1309.40	-5.83	1309.49	0.00	1309.58	5.83	1309.49	11.67	1309.40	17.50	1309.31	20.00	1309.27
	3.900	11+43.56	-20.00	1309.24	-17.50	1309.27	-11.67	1309.37	-5.83	1309.46	0.00	1309.55	5.83	1309.46	11.67	1309.37	17.50	1309.27	20.00	1309.24
€ PIER #3	4.000	11+48.85	-20.00	1309.19	-17.50	1309.23	-11.67	1309.32	-5.83	1309.41	0.00	1309.50	5.83	1309.41	11.67	1309.32	17.50	1309.23	20.00	1309.19
€ PIER #3	4.000	11+50.93	-20.00	1309.17	-17.50	1309.21	-11.67	1309.30	-5.83	1309.39	0.00	1309.48	5.83	1309.39	11.67	1309.30	17.50	1309.21	20.00	1309.17
	4.100	11+55.73	-20.00	1309.11	-17.50	1309.15	-11.67	1309.24	-5.83	1309.34	0.00	1309.43	5.83	1309.34	11.67	1309.24	17.50	1309.15	20.00	1309.11
	4.200	11+60.54	-20.00	1309.05	-17.50	1309.09	-11.67	1309.18	-5.83	1309.27	0.00	1309.36	5.83	1309.27	11.67	1309.18	17.50	1309.09	20.00	1309.05
	4.300	11+65.34	-20.00	1308.98	-17.50	1309.02	-11.67	1309.11	-5.83	1309.20	0.00	1309.29	5.83	1309.20	11.67	1309.11	17.50	1309.02	20.00	1308.98
	4.400	11+70.14	-20.00	1308.90	-17.50	1308.94	-11.67	1309.03	-5.83	1309.12	0.00	1309.21	5.83	1309.12	11.67	1309.03	17.50	1308.94	20.00	1308.90
	4.500	11+74.95	-20.00	1308.81	-17.50	1308.85	-11.67	1308.94	-5.83	1309.03	0.00	1309.12	5.83	1309.03	11.67	1308.94	17.50	1308.85	20.00	1308.81
	4.600	11+79.75	-20.00	1308.71	-17.50	1308.75	-11.67	1308.84	-5.83	1308.93	0.00	1309.03	5.83	1308.93	11.67	1308.84	17.50	1308.75	20.00	1308.71
	4.700	11+84.55	-20.00	1308.61	-17.50	1308.65	-11.67	1308.74	-5.83	1308.83	0.00	1308.92	5.83	1308.83	11.67	1308.74	17.50	1308.65	20.00	1308.61
	4.800	11+89.35	-20.00	1308.49	-17.50	1308.53	-11.67	1308.62	-5.83	1308.71	0.00	1308.80	5.83	1308.71	11.67	1308.62	17.50	1308.53	20.00	1308.49
	4.900	11+94.16	-20.00	1308.37	-17.50	1308.41	-11.67	1308.50	-5.83	1308.59	0.00	1308.68	5.83	1308.59	11.67	1308.50	17.50	1308.41	20.00	1308.37
€ PIER #4	5.000	11+98.96	-20.00	1308.24	-17.50	1308.28	-11.67	1308.37	-5.83	1308.46	0.00	1308.55	5.83	1308.46	11.67	1308.37	17.50	1308.28	20.00	1308.24
€ PIER #4	5.000	12+00.80	-20.00	1308.18	-17.50	1308.22	-11.67	1308.31	-5.83	1308.41	0.00	1308.50	5.83	1308.41	11.67	1308.31	17.50	1308.22	20.00	1308.18
	5.100	12+05.10	-20.00	1308.06	-17.50	1308.10	-11.67	1308.19	-5.83	1308.28	0.00	1308.37	5.83	1308.28	11.67	1308.19	17.50	1308.10	20.00	1308.06
	5.200	12+09.41	-20.00	1307.92	-17.50	1307.96	-11.67	1308.05	-5.83	1308.14	0.00	1308.23	5.83	1308.14	11.67	1308.05	17.50	1307.96	20.00	1307.92
	5.300	12+13.71	-20.00	1307.78	-17.50	1307.82	-11.67	1307.91	-5.83	1308.00	0.00	1308.09	5.83	1308.00	11.67	1307.91	17.50	1307.82	20.00	1307.78
	5.400	12+18.02	-20.00	1307.63																