

# FOR INFORMATION ONLY

LOCATION	BEAM	STATION	OFFSET	THEORETICAL GRADE ELEVATIONS	THEORETICAL GRADE ELEVATIONS ADJUSTED FOR DEAD LOAD DEFLECTIONS	LOCATION	BEAM	STATION	OFFSET	THEORETICAL GRADE ELEVATIONS	THEORETICAL GRADE ELEVATIONS ADJUSTED FOR DEAD LOAD DEFLECTIONS
BEARING ABUT. #1	A	2694.176	16.000	609.258	609.256	LINE 94	A	3054.176	16.000	607.754	607.752
	E	2705.824	16.000	609.217	609.217		E	3065.824	16.000	607.705	607.713
LINE 1	A	2704.176	16.000	609.224	609.222	25	A	3064.176	16.000	607.712	607.735
	E	2715.824	16.000	609.175	609.209		E	3075.824	16.000	607.653	607.668
2	A	2714.176	16.000	609.182	609.232	36	A	3074.176	16.000	607.670	607.710
	E	2725.824	16.000	609.133	609.183		E	3085.824	16.000	607.621	607.682
3	A	2724.176	16.000	609.140	609.205	37	A	3084.176	16.000	607.628	607.685
	E	2735.824	16.000	609.091	609.156		E	3095.824	16.000	607.579	607.636
4	A	2734.176	16.000	609.098	609.169	38	A	3094.176	16.000	607.586	607.655
	E	2745.824	16.000	609.049	609.120		E	3105.824	16.000	607.537	607.606
5	A	2744.176	16.000	609.056	609.125	39	A	3104.176	16.000	607.544	607.615
	E	2755.824	16.000	609.007	609.076		E	3115.824	16.000	607.495	607.566
6	A	2754.176	16.000	609.014	609.071	40	A	3114.176	16.000	607.502	607.567
	E	2765.824	16.000	608.965	609.022		E	3125.824	16.000	607.453	607.518
7	A	2764.176	16.000	608.972	609.012	41	A	3124.176	16.000	607.460	607.510
	E	2775.824	16.000	608.923	608.964		E	3135.824	16.000	607.411	607.461
8	A	2774.176	16.000	608.930	608.953	42	A	3134.176	16.000	607.418	607.446
	E	2785.824	16.000	608.881	608.924		E	3145.824	16.000	607.369	607.397
BEARING PIER #1	A	2784.176	16.000	608.888	608.896	BEARING PIER #4	A	3144.176	16.000	607.376	607.376
	E	2795.824	16.000	608.839	608.847		E	3155.824	16.000	607.327	607.327
LINE 10	A	2804.176	16.000	608.846	608.846	BEARING PIER #5	A	3154.176	16.000	607.334	607.334
	E	2815.824	16.000	608.797	608.797		E	3165.824	16.000	607.285	607.285
11	A	2814.176	16.000	608.804	608.812	LINE 11	A	3164.176	16.000	607.292	607.292
	E	2825.824	16.000	608.755	608.763		E	3175.824	16.000	607.243	607.243
12	A	2824.176	16.000	608.762	608.785	44	A	3174.176	16.000	607.250	607.254
	E	2835.824	16.000	608.713	608.737		E	3185.824	16.000	607.201	607.205
13	A	2834.176	16.000	608.720	608.738	45	A	3184.176	16.000	607.208	607.212
	E	2845.824	16.000	608.671	608.695		E	3195.824	16.000	607.159	607.163
14	A	2844.176	16.000	608.678	608.708	46	A	3194.176	16.000	607.166	607.170
	E	2855.824	16.000	608.629	608.653		E	3205.824	16.000	607.117	607.121
15	A	2854.176	16.000	608.636	608.711	47	A	3204.176	16.000	607.124	607.128
	E	2865.824	16.000	608.587	608.682		E	3215.824	16.000	607.075	607.079
16	A	2864.176	16.000	608.594	608.697	48	A	3214.176	16.000	607.082	607.086
	E	2875.824	16.000	608.545	608.658		E	3225.824	16.000	607.033	607.037
17	A	2874.176	16.000	608.552	608.659	49	A	3224.176	16.000	607.040	607.044
	E	2885.824	16.000	608.503	608.610		E	3235.824	16.000	606.991	606.995
18	A	2884.176	16.000	608.510	608.617	50	A	3234.176	16.000	606.998	607.002
	E	2895.824	16.000	608.461	608.578		E	3245.824	16.000	606.949	606.953
19	A	2894.176	16.000	608.468	608.585	51	A	3244.176	16.000	606.956	606.960
	E	2905.824	16.000	608.419	608.540		E	3255.824	16.000	606.907	606.911
20	A	2904.176	16.000	608.426	608.537	52	A	3254.176	16.000	606.914	606.918
	E	2915.824	16.000	608.377	608.498		E	3265.824	16.000	606.865	606.869
21	A	2914.176	16.000	608.384	608.495	53	A	3264.176	16.000	606.872	606.876
	E	2925.824	16.000	608.335	608.450		E	3275.824	16.000	606.823	606.827
BEARING PIER #2	A	2924.176	16.000	608.342	608.447	54	A	3274.176	16.000	606.830	606.834
	E	2935.824	16.000	608.293	608.402		E	3285.824	16.000	606.781	606.785
LINE 22	A	2934.176	16.000	608.300	608.397	55	A	3284.176	16.000	606.788	606.792
	E	2945.824	16.000	608.251	608.352		E	3295.824	16.000	606.739	606.743
23	A	2944.176	16.000	608.258	608.359	56	A	3294.176	16.000	606.746	606.750
	E	2955.824	16.000	608.209	608.310		E	3305.824	16.000	606.697	606.701
24	A	2954.176	16.000	608.216	608.317	57	A	3304.176	16.000	606.704	606.708
	E	2965.824	16.000	608.167	608.268		E	3315.824	16.000	606.655	606.659
25	A	2964.176	16.000	608.174	608.275	58	A	3314.176	16.000	606.662	606.666
	E	2975.824	16.000	608.125	608.226		E	3325.824	16.000	606.613	606.617
26	A	2974.176	16.000	608.132	608.233	59	A	3324.176	16.000	606.620	606.624
	E	2985.824	16.000	608.083	608.184		E	3335.824	16.000	606.571	606.575
27	A	2984.176	16.000	608.090	608.191	60	A	3334.176	16.000	606.578	606.582
	E	2995.824	16.000	608.041	608.142		E	3345.824	16.000	606.529	606.533
28	A	2994.176	16.000	608.048	608.149	61	A	3344.176	16.000	606.536	606.540
	E	3005.824	16.000	608.000	608.100		E	3355.824	16.000	606.487	606.491
29	A	3004.176	16.000	608.007	608.108	62	A	3354.176	16.000	606.494	606.498
	E	3015.824	16.000	607.958	608.059		E	3365.824	16.000	606.445	606.449
30	A	3014.176	16.000	607.965	608.066	63	A	3364.176	16.000	606.452	606.456
	E	3025.824	16.000	607.916	608.017		E	3375.824	16.000	606.403	606.407
31	A	3024.176	16.000	607.923	608.024	64	A	3374.176	16.000	606.410	606.414
	E	3035.824	16.000	607.874	607.975		E	3385.824	16.000	606.361	606.365
32	A	3034.176	16.000	607.881	607.982	65	A	3384.176	16.000	606.368	606.372
	E	3045.824	16.000	607.832	607.933		E	3395.824	16.000	606.319	606.323
33	A	3044.176	16.000	607.839	607.940	66	A	3394.176	16.000	606.326	606.330
	E	3055.824	16.000	607.790	607.891		E	3405.824	16.000	606.277	606.281
BEARING ABUT. #2	A	3054.176	16.000	607.797	607.797	67	A	3404.176	16.000	606.284	606.288
	E	3065.824	16.000	607.748	607.748		E	3415.824	16.000	606.235	606.239
68	A	3414.176	16.000	606.255	606.255	68	A	3414.176	16.000	606.242	606.246
	E	3425.824	16.000	606.206	606.206		E	3425.824	16.000	606.193	606.197
69	A	3424.176	16.000	606.213	606.213	69	A	3424.176	16.000	606.200	606.204
	E	3435.824	16.000	606.164	606.164		E	3435.824	16.000	606.151	606.155
70	A	3434.176	16.000	606.171	606.171	70	A	3434.176	16.000	606.158	606.162
	E	3445.824	16.000	606.122	606.122		E	3445.824	16.000	606.109	606.113
71	A	3444.176	16.000	606.129	606.129	71	A	3444.176	16.000	606.116	606.120
	E	3455.824	16.000	606.080	606.080		E	3455.824	16.000	606.067	606.071
72	A	3454.176	16.000	606.087	606.087	72	A	3454.176	16.000	606.074	606.078
	E	3465.824	16.000	606.038	606.038		E	3465.824	16.000	606.025	606.029
73	A	3464.176	16.000	606.045	606.045	73	A	3464.176	16.000	606.032	606.036
	E	3475.824	16.000	606.000	606.000		E	3475.824	16.000	606.000	606.000
74	A	3474.176	16.000	606.007	606.007	74	A	3474.176	16.000	606.007	606.007
	E	3485.824	16.000	605.962	605.962		E	3485.824	16.000	605.962	605.962
75	A	3484.176	16.000	605.969	605.969	75	A	3484.176	16.000	605.969	605.969
	E	3495.824	16.000	605.924	605.924		E	3495.824			