

☉ E.B. RDWY. & P.G.L.

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. E. Abut.	338+67.12	0.00	383.29	383.29
☉ Brg. E. Abut.	338+70.68	0.00	383.30	383.30
A	338+80.68	0.00	383.35	383.37
B	338+90.68	0.00	383.40	383.43
C	339+00.68	0.00	383.45	383.49
D	339+10.68	0.00	383.50	383.54
E	339+20.68	0.00	383.55	383.58
F	339+30.68	0.00	383.60	383.62
G	339+40.68	0.00	383.65	383.66
☉ Brg. Pier 1	339+45.84	0.00	383.68	383.68
H	339+55.84	0.00	383.73	383.73
I	339+65.84	0.00	383.78	383.79
J	339+75.84	0.00	383.83	383.85
K	339+85.84	0.00	383.88	383.90
L	339+95.84	0.00	383.93	383.95
M	340+05.84	0.00	383.98	384.00
N	340+15.84	0.00	384.03	384.04
O	340+25.84	0.00	384.08	384.08
P	340+35.84	0.00	384.13	384.13
☉ Brg. Pier 2	340+41.55	0.00	384.16	384.16
Q	340+51.55	0.00	384.21	384.22
R	340+61.55	0.00	384.25	384.28
S	340+71.55	0.00	384.29	384.34
T	340+81.55	0.00	384.32	384.39
U	340+91.55	0.00	384.34	384.41
V	341+01.55	0.00	384.35	384.43
W	341+11.55	0.00	384.35	384.42
X	341+21.55	0.00	384.34	384.40
Y	341+31.55	0.00	384.33	384.36
Z	341+41.55	0.00	384.31	384.32
☉ Brg. Pier 3	341+51.58	0.00	384.28	384.28
AA	341+61.58	0.00	384.24	384.24
BB	341+71.58	0.00	384.19	384.20
CC	341+81.58	0.00	384.14	384.16
DD	341+91.58	0.00	384.09	384.11
EE	342+01.58	0.00	384.04	384.07
FF	342+11.58	0.00	383.99	384.02
GG	342+21.58	0.00	383.94	383.96
HH	342+31.58	0.00	383.89	383.90
II	342+41.58	0.00	383.84	383.84
☉ Brg. Pier 4	342+50.06	0.00	383.80	383.80
JJ	342+60.06	0.00	383.75	383.76
KK	342+70.06	0.00	383.70	383.72
LL	342+80.06	0.00	383.65	383.69
MM	342+90.06	0.00	383.60	383.64
NN	343+00.06	0.00	383.55	383.59
OO	343+10.06	0.00	383.50	383.54
PP	343+20.06	0.00	383.45	383.47
☉ Brg. W. Abut.	343+29.29	0.00	383.40	383.40
Bk. W. Abut.	343+33.08	0.00	383.38	383.38

GIRDER 4E

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. E. Abut.	338+66.36	1.71	383.32	383.32
☉ Brg. E. Abut.	338+69.92	1.71	383.34	383.34
A	338+79.91	1.71	383.39	383.41
B	338+89.91	1.71	383.44	383.47
C	338+99.90	1.71	383.49	383.53
D	339+09.90	1.71	383.54	383.58
E	339+19.89	1.71	383.59	383.62
F	339+29.89	1.71	383.64	383.66
G	339+39.88	1.71	383.69	383.70
☉ Brg. Pier 1	339+45.04	1.71	383.72	383.72
H	339+55.03	1.71	383.77	383.77
I	339+65.03	1.71	383.82	383.83
J	339+75.02	1.71	383.87	383.88
K	339+85.02	1.71	383.92	383.94
L	339+95.02	1.71	383.97	383.99
M	340+05.01	1.71	384.02	384.03
N	340+15.01	1.71	384.07	384.08
O	340+25.00	1.71	384.12	384.12
P	340+35.00	1.71	384.17	384.17
☉ Brg. Pier 2	340+40.69	1.71	384.20	384.20
Q	340+50.68	1.71	384.25	384.26
R	340+60.68	1.71	384.29	384.32
S	340+70.68	1.71	384.33	384.38
T	340+80.67	1.71	384.36	384.43
U	340+90.67	1.71	384.38	384.46
V	341+00.66	1.71	384.39	384.47
W	341+10.66	1.71	384.39	384.46
X	341+20.65	1.71	384.39	384.44
Y	341+30.65	1.71	384.37	384.41
Z	341+40.64	1.71	384.35	384.37
☉ Brg. Pier 3	341+50.66	1.71	384.32	384.32
AA	341+60.65	1.71	384.29	384.29
BB	341+70.65	1.71	384.24	384.25
CC	341+80.64	1.71	384.19	384.20
DD	341+90.64	1.71	384.14	384.16
EE	342+00.63	1.71	384.09	384.12
FF	342+10.63	1.71	384.04	384.06
GG	342+20.62	1.71	383.99	384.01
HH	342+30.62	1.71	383.94	383.95
II	342+40.62	1.71	383.89	383.89
☉ Brg. Pier 4	342+49.08	1.71	383.85	383.85
JJ	342+59.07	1.71	383.80	383.81
KK	342+69.07	1.71	383.75	383.77
LL	342+79.06	1.71	383.70	383.73
MM	342+89.06	1.71	383.65	383.69
NN	342+99.05	1.71	383.60	383.64
OO	343+09.05	1.71	383.55	383.58
PP	343+19.05	1.71	383.50	383.52
☉ Brg. W. Abut.	343+28.26	1.71	383.45	383.45
Bk. W. Abut.	343+32.05	1.71	383.43	383.43

GIRDER 5E

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. E. Abut.	338+63.06	9.13	383.49	383.49
☉ Brg. E. Abut.	338+66.61	9.13	383.51	383.51
A	338+76.58	9.13	383.56	383.58
B	338+86.56	9.13	383.61	383.64
C	338+96.54	9.13	383.66	383.70
D	339+06.51	9.13	383.71	383.75
E	339+16.49	9.13	383.76	383.79
F	339+26.46	9.13	383.81	383.82
G	339+36.44	9.13	383.86	383.86
☉ Brg. Pier 1	339+41.55	9.13	383.89	383.89
H	339+51.53	9.13	383.94	383.94
I	339+61.50	9.13	383.99	384.00
J	339+71.48	9.13	384.04	384.06
K	339+81.46	9.13	384.09	384.11
L	339+91.43	9.13	384.14	384.16
M	340+01.41	9.13	384.19	384.20
N	340+11.38	9.13	384.24	384.25
O	340+21.36	9.13	384.28	384.29
P	340+31.34	9.13	384.33	384.33
☉ Brg. Pier 2	340+36.97	9.13	384.36	384.36
Q	340+46.95	9.13	384.41	384.43
R	340+56.92	9.13	384.46	384.50
S	340+66.90	9.13	384.50	384.56
T	340+76.88	9.13	384.53	384.61
U	340+86.85	9.13	384.56	384.64
V	340+96.83	9.13	384.57	384.65
W	341+06.80	9.13	384.58	384.65
X	341+16.78	9.13	384.58	384.63
Y	341+26.76	9.13	384.57	384.60
Z	341+36.73	9.13	384.55	384.56
☉ Brg. Pier 3	341+46.67	9.13	384.52	384.52
AA	341+56.64	9.13	384.49	384.49
BB	341+66.62	9.13	384.44	384.45
CC	341+76.59	9.13	384.40	384.41
DD	341+86.57	9.13	384.35	384.37
EE	341+96.55	9.13	384.30	384.33
FF	342+06.52	9.13	384.25	384.27
GG	342+16.50	9.13	384.20	384.22
HH	342+26.47	9.13	384.15	384.16
II	342+36.45	9.13	384.10	384.10
☉ Brg. Pier 4	342+44.83	9.13	384.05	384.05
JJ	342+54.81	9.13	384.00	384.01
KK	342+64.79	9.13	383.95	383.98
LL	342+74.76	9.13	383.90	383.94
MM	342+84.74	9.13	383.85	383.90
NN	342+94.71	9.13	383.80	383.85
OO	343+04.69	9.13	383.75	383.79
PP	343+14.67	9.13	383.70	383.73
☉ Brg. W. Abut.	343+23.81	9.13	383.66	383.66
Bk. W. Abut.	343+27.59	9.13	383.64	383.64