

**GIRDER 10**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+21.44	5.67	613.58	613.58
⊙ Brg. N. Abut.	256+25.98	5.67	613.60	613.60
C	256+35.98	5.67	613.65	613.70
D	256+45.98	5.67	613.69	613.80
E	256+55.98	5.67	613.73	613.90
F	256+65.98	5.67	613.77	614.00
G	256+75.98	5.67	613.81	614.06
H	256+85.98	5.67	613.85	614.11
I	256+95.98	5.67	613.89	614.16
J	257+05.98	5.67	613.92	614.20
K	257+15.98	5.67	613.96	614.22
L	257+25.98	5.67	614.00	614.22
M	257+35.98	5.67	614.03	614.22
N	257+45.98	5.67	614.06	614.22
O	257+55.98	5.67	614.09	614.22
P	257+65.98	5.67	614.12	614.22
Q	257+75.98	5.67	614.15	614.22
R	257+85.98	5.67	614.18	614.21
⊙ Brg. Pier 1	257+94.60	5.67	614.21	614.21
S	258+04.60	5.67	614.23	614.24
T	258+14.60	5.67	614.26	614.27
U	258+24.60	5.67	614.28	614.29
V	258+34.60	5.67	614.31	614.32
W	258+44.60	5.67	614.33	614.35
X	258+54.60	5.67	614.35	614.38
Y	258+64.60	5.67	614.37	614.42
Z	258+74.60	5.67	614.39	614.45
A1	258+84.60	5.67	614.41	614.48
B1	258+94.60	5.67	614.43	614.49
C1	259+04.60	5.67	614.45	614.50
D1	259+14.60	5.67	614.46	614.51
E1	259+24.60	5.67	614.48	614.51
F1	259+34.60	5.67	614.49	614.52
G1	259+44.60	5.67	614.50	614.53
H1	259+54.60	5.67	614.52	614.53
I1	259+64.60	5.67	614.53	614.53
⊙ Brg. Pier 2	259+74.60	5.67	614.54	614.54
J1	259+84.60	5.67	614.55	614.57
K1	259+94.60	5.67	614.55	614.60
L1	260+04.60	5.67	614.56	614.63
M1	260+14.60	5.67	614.57	614.66
N1	260+24.60	5.67	614.57	614.69
O1	260+34.60	5.67	614.58	614.71
P1	260+44.60	5.67	614.58	614.73
Q1	260+54.60	5.67	614.58	614.75
R1	260+64.60	5.67	614.58	614.77
S1	260+74.60	5.67	614.58	614.75
T1	260+84.60	5.67	614.58	614.73
U1	260+94.60	5.67	614.58	614.71
V1	261+04.60	5.67	614.57	614.69
W1	261+14.60	5.67	614.57	614.67
X1	261+24.60	5.67	614.57	614.64
Y1	261+34.60	5.67	614.56	614.61
Z1	261+44.60	5.67	614.55	614.58
⊙ Brg. Pier 3	261+54.60	5.67	614.54	614.54
A2	261+64.60	5.67	614.54	614.54
B2	261+74.60	5.67	614.53	614.54
C2	261+84.60	5.67	614.51	614.53
D2	261+94.60	5.67	614.50	614.53
E2	262+04.60	5.67	614.49	614.52
F2	262+14.60	5.67	614.47	614.52
G2	262+24.60	5.67	614.46	614.51
H2	262+34.60	5.67	614.44	614.50
I2	262+44.60	5.67	614.43	614.49

**GIRDER 10 (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
J2	262+54.60	5.67	614.41	614.46
K2	262+64.60	5.67	614.39	614.43
L2	262+74.60	5.67	614.37	614.40
M2	262+84.60	5.67	614.35	614.37
N2	262+94.60	5.67	614.33	614.34
O2	263+04.60	5.67	614.30	614.31
P2	263+14.60	5.67	614.28	614.28
Q2	263+24.60	5.67	614.25	614.26
⊙ Brg. Pier 4	263+34.60	5.67	614.23	614.23
R2	263+44.60	5.67	614.20	614.23
S2	263+54.60	5.67	614.17	614.24
T2	263+64.60	5.67	614.14	614.24
U2	263+74.60	5.67	614.11	614.25
V2	263+84.60	5.67	614.08	614.25
W2	263+94.60	5.67	614.05	614.25
X2	264+04.60	5.67	614.02	614.25
Y2	264+14.60	5.67	613.98	614.25
Z2	264+24.60	5.67	613.95	614.22
A3	264+34.60	5.67	613.91	614.18
B3	264+44.60	5.67	613.87	614.13
C3	264+54.60	5.67	613.84	614.08
D3	264+64.60	5.67	613.80	614.01
E3	264+74.60	5.67	613.76	613.92
F3	264+84.60	5.67	613.72	613.82
G3	264+94.60	5.67	613.67	613.72
⊙ Brg. S. Abut.	265+03.23	5.67	613.64	613.64
Bk. S. Abut.	265+07.77	5.67	613.62	613.62

**GIRDER 11 (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
A1	258+79.66	13.00	614.28	614.35
B1	258+89.66	13.00	614.30	614.36
C1	258+99.66	13.00	614.32	614.37
D1	259+09.66	13.00	614.34	614.38
E1	259+19.66	13.00	614.35	614.39
F1	259+29.66	13.00	614.37	614.39
G1	259+39.66	13.00	614.38	614.40
H1	259+49.66	13.00	614.39	614.40
I1	259+59.66	13.00	614.40	614.41
⊙ Brg. Pier 2	259+69.66	13.00	614.41	614.41
J1	259+79.66	13.00	614.42	614.45
K1	259+89.66	13.00	614.43	614.48
L1	259+99.66	13.00	614.44	614.51
M1	260+09.66	13.00	614.44	614.54
N1	260+19.66	13.00	614.45	614.57
O1	260+29.66	13.00	614.45	614.59
P1	260+39.66	13.00	614.46	614.61
Q1	260+49.66	13.00	614.46	614.63
R1	260+59.66	13.00	614.46	614.65
S1	260+69.66	13.00	614.46	614.63
T1	260+79.66	13.00	614.46	614.61
U1	260+89.66	13.00	614.46	614.59
V1	260+99.66	13.00	614.46	614.57
W1	261+09.66	13.00	614.45	614.55
X1	261+19.66	13.00	614.45	614.52
Y1	261+29.66	13.00	614.44	614.49
Z1	261+39.66	13.00	614.44	614.46
⊙ Brg. Pier 3	261+49.66	13.00	614.43	614.43
A2	261+59.66	13.00	614.42	614.43
B2	261+69.66	13.00	614.41	614.42
C2	261+79.66	13.00	614.40	614.42
D2	261+89.66	13.00	614.39	614.42
E2	261+99.66	13.00	614.38	614.41
F2	262+09.66	13.00	614.36	614.40
G2	262+19.66	13.00	614.35	614.40
H2	262+29.66	13.00	614.33	614.39
I2	262+39.66	13.00	614.32	614.38
J2	262+49.66	13.00	614.30	614.35
K2	262+59.66	13.00	614.28	614.32
L2	262+69.66	13.00	614.26	614.29
M2	262+79.66	13.00	614.24	614.26
N2	262+89.66	13.00	614.22	614.23
O2	262+99.66	13.00	614.19	614.20
P2	263+09.66	13.00	614.17	614.18
Q2	263+19.66	13.00	614.15	614.15
⊙ Brg. Pier 4	263+29.66	13.00	614.12	614.12
R2	263+39.66	13.00	614.09	614.13
S2	263+49.66	13.00	614.07	614.13
T2	263+59.66	13.00	614.04	614.14
U2	263+69.66	13.00	614.01	614.14
V2	263+79.66	13.00	613.98	614.14
W2	263+89.66	13.00	613.95	614.15
X2	263+99.66	13.00	613.91	614.15
Y2	264+09.66	13.00	613.88	614.15
Z2	264+19.66	13.00	613.84	614.12
A3	264+29.66	13.00	613.81	614.07
B3	264+39.66	13.00	613.77	614.03
C3	264+49.66	13.00	613.73	613.98
D3	264+59.66	13.00	613.70	613.91
E3	264+69.66	13.00	613.66	613.82
F3	264+79.66	13.00	613.62	613.72
G3	264+89.66	13.00	613.57	613.62
⊙ Brg. S. Abut.	264+98.28	13.00	613.54	613.54
Bk. S. Abut.	265+02.83	13.00	613.52	613.52

**GIRDER 11**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+16.49	13.00	613.44	613.44
⊙ Brg. N. Abut.	256+21.03	13.00	613.46	613.46
C	256+31.03	13.00	613.51	613.56
D	256+41.03	13.00	613.55	613.66
E	256+51.03	13.00	613.59	613.76
F	256+61.03	13.00	613.63	613.86
G	256+71.03	13.00	613.67	613.92
H	256+81.03	13.00	613.71	613.97
I	256+91.03	13.00	613.75	614.02
J	257+01.03	13.00	613.79	614.06
K	257+11.03	13.00	613.82	614.09
L	257+21.03	13.00	613.86	614.09
M	257+31.03	13.00	613.89	614.09
N	257+41.03	13.00	613.93	614.09
O	257+51.03	13.00	613.96	614.09
P	257+61.03	13.00	613.99	614.08
Q	257+71.03	13.00	614.02	614.08
R	257+81.03	13.00	614.05	614.08
⊙ Brg. Pier 1	257+89.66	13.00	614.07	614.07
S	257+99.66	13.00	614.10	614.10
T	258+09.66	13.00	614.13	614.13
U	258+19.66	13.00	614.15	614.16
V	258+29.66	13.00	614.18	614.19
W	258+39.66	13.00	614.20	614.22
X	258+49.66	13.00	614.22	614.25
Y	258+59.66	13.00	614.24	614.29
Z	258+69.66	13.00	614.26	614.32