

GIRDER 1

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+82.13	-20.33	613.39	613.39
⊙ Brg. N. Abut.	256+86.68	-20.33	613.41	613.41
C	256+96.68	-20.33	613.45	613.50
D	257+06.68	-20.33	613.49	613.60
E	257+16.68	-20.33	613.53	613.70
F	257+26.68	-20.33	613.57	613.79
G	257+36.68	-20.33	613.61	613.85
H	257+46.68	-20.33	613.64	613.90
I	257+56.68	-20.33	613.68	613.95
J	257+66.68	-20.33	613.71	613.99
K	257+76.68	-20.33	613.75	614.01
L	257+86.68	-20.33	613.78	614.01
M	257+96.68	-20.33	613.81	614.01
N	258+06.68	-20.33	613.84	614.01
O	258+16.68	-20.33	613.87	614.00
P	258+26.68	-20.33	613.90	614.00
Q	258+36.68	-20.33	613.93	613.99
R	258+46.68	-20.33	613.96	613.99
⊙ Brg. Pier 1	258+55.30	-20.33	613.98	613.98
S	258+65.30	-20.33	614.01	614.01
T	258+75.30	-20.33	614.03	614.04
U	258+85.30	-20.33	614.05	614.06
V	258+95.30	-20.33	614.08	614.09
W	259+05.30	-20.33	614.10	614.12
X	259+15.30	-20.33	614.12	614.15
Y	259+25.30	-20.33	614.14	614.18
Z	259+35.30	-20.33	614.15	614.21
A1	259+45.30	-20.33	614.17	614.24
B1	259+55.30	-20.33	614.19	614.25
C1	259+65.30	-20.33	614.20	614.25
D1	259+75.30	-20.33	614.22	614.26
E1	259+85.30	-20.33	614.23	614.26
F1	259+95.30	-20.33	614.24	614.27
G1	260+05.30	-20.33	614.25	614.27
H1	260+15.30	-20.33	614.26	614.28
I1	260+25.30	-20.33	614.27	614.28
⊙ Brg. Pier 2	260+35.30	-20.33	614.28	614.28
J1	260+45.30	-20.33	614.29	614.31
K1	260+55.30	-20.33	614.29	614.34
L1	260+65.30	-20.33	614.30	614.37
M1	260+75.30	-20.33	614.30	614.40
N1	260+85.30	-20.33	614.31	614.42
O1	260+95.30	-20.33	614.31	614.44
P1	261+05.30	-20.33	614.31	614.46
Q1	261+15.30	-20.33	614.31	614.48
R1	261+25.30	-20.33	614.31	614.50
S1	261+35.30	-20.33	614.31	614.48
T1	261+45.30	-20.33	614.30	614.46
U1	261+55.30	-20.33	614.30	614.43
V1	261+65.30	-20.33	614.29	614.41
W1	261+75.30	-20.33	614.29	614.38
X1	261+85.30	-20.33	614.28	614.35
Y1	261+95.30	-20.33	614.27	614.32
Z1	262+05.30	-20.33	614.27	614.29
⊙ Brg. Pier 3	262+15.30	-20.33	614.26	614.26
A2	262+25.30	-20.33	614.24	614.25
B2	262+35.30	-20.33	614.23	614.25
C2	262+45.30	-20.33	614.22	614.24
D2	262+55.30	-20.33	614.21	614.23
E2	262+65.30	-20.33	614.19	614.23
F2	262+75.30	-20.33	614.18	614.22
G2	262+85.30	-20.33	614.16	614.21
H2	262+95.30	-20.33	614.14	614.20
I2	263+05.30	-20.33	614.12	614.19

GIRDER 1 (Continued)

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
J2	263+15.30	-20.33	614.10	614.16
K2	263+25.30	-20.33	614.08	614.12
L2	263+35.30	-20.33	614.06	614.09
M2	263+45.30	-20.33	614.04	614.06
N2	263+55.30	-20.33	614.01	614.02
O2	263+65.30	-20.33	613.99	614.00
P2	263+75.30	-20.33	613.96	613.97
Q2	263+85.30	-20.33	613.93	613.94
⊙ Brg. Pier 4	263+95.30	-20.33	613.91	613.91
R2	264+05.30	-20.33	613.88	613.91
S2	264+15.30	-20.33	613.85	613.91
T2	264+25.30	-20.33	613.82	613.92
U2	264+35.30	-20.33	613.79	613.92
V2	264+45.30	-20.33	613.75	613.92
W2	264+55.30	-20.33	613.72	613.92
X2	264+65.30	-20.33	613.68	613.92
Y2	264+75.30	-20.33	613.65	613.92
Z2	264+85.30	-20.33	613.61	613.89
A3	264+95.30	-20.33	613.57	613.84
B3	265+05.30	-20.33	613.53	613.79
C3	265+15.30	-20.33	613.49	613.74
D3	265+25.30	-20.33	613.45	613.67
E3	265+35.30	-20.33	613.41	613.57
F3	265+45.30	-20.33	613.37	613.47
G3	265+55.30	-20.33	613.32	613.37
⊙ Brg. S. Abut.	265+63.93	-20.33	613.29	613.29
Bk. S. Abut.	265+68.47	-20.33	613.27	613.27

GIRDER 2 (Continued)

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
A1	259+40.36	-13.00	614.32	614.38
B1	259+50.36	-13.00	614.33	614.39
C1	259+60.36	-13.00	614.35	614.40
D1	259+70.36	-13.00	614.36	614.40
E1	259+80.36	-13.00	614.38	614.41
F1	259+90.36	-13.00	614.39	614.42
G1	260+00.36	-13.00	614.40	614.42
H1	260+10.36	-13.00	614.41	614.42
I1	260+20.36	-13.00	614.42	614.43
⊙ Brg. Pier 2	260+30.36	-13.00	614.43	614.43
J1	260+40.36	-13.00	614.44	614.46
K1	260+50.36	-13.00	614.44	614.49
L1	260+60.36	-13.00	614.45	614.52
M1	260+70.36	-13.00	614.45	614.55
N1	260+80.36	-13.00	614.46	614.57
O1	260+90.36	-13.00	614.46	614.59
P1	261+00.36	-13.00	614.46	614.61
Q1	261+10.36	-13.00	614.46	614.63
R1	261+20.36	-13.00	614.46	614.65
S1	261+30.36	-13.00	614.46	614.63
T1	261+40.36	-13.00	614.46	614.61
U1	261+50.36	-13.00	614.45	614.59
V1	261+60.36	-13.00	614.45	614.57
W1	261+70.36	-13.00	614.44	614.54
X1	261+80.36	-13.00	614.44	614.51
Y1	261+90.36	-13.00	614.43	614.48
Z1	262+00.36	-13.00	614.42	614.45
⊙ Brg. Pier 3	262+10.36	-13.00	614.41	614.41
A2	262+20.36	-13.00	614.40	614.41
B2	262+30.36	-13.00	614.39	614.40
C2	262+40.36	-13.00	614.38	614.40
D2	262+50.36	-13.00	614.37	614.39
E2	262+60.36	-13.00	614.35	614.39
F2	262+70.36	-13.00	614.34	614.38
G2	262+80.36	-13.00	614.32	614.37
H2	262+90.36	-13.00	614.30	614.36
I2	263+00.36	-13.00	614.28	614.35
J2	263+10.36	-13.00	614.26	614.32
K2	263+20.36	-13.00	614.24	614.29
L2	263+30.36	-13.00	614.22	614.25
M2	263+40.36	-13.00	614.20	614.22
N2	263+50.36	-13.00	614.18	614.19
O2	263+60.36	-13.00	614.15	614.16
P2	263+70.36	-13.00	614.13	614.13
Q2	263+80.36	-13.00	614.10	614.10
⊙ Brg. Pier 4	263+90.36	-13.00	614.07	614.07
R2	264+00.36	-13.00	614.04	614.08
S2	264+10.36	-13.00	614.02	614.08
T2	264+20.36	-13.00	613.98	614.08
U2	264+30.36	-13.00	613.95	614.09
V2	264+40.36	-13.00	613.92	614.09
W2	264+50.36	-13.00	613.89	614.09
X2	264+60.36	-13.00	613.85	614.09
Y2	264+70.36	-13.00	613.82	614.09
Z2	264+80.36	-13.00	613.78	614.06
A3	264+90.36	-13.00	613.74	614.01
B3	265+00.36	-13.00	613.71	613.96
C3	265+10.36	-13.00	613.67	613.91
D3	265+20.36	-13.00	613.63	613.84
E3	265+30.36	-13.00	613.58	613.75
F3	265+40.36	-13.00	613.54	613.65
G3	265+50.36	-13.00	613.50	613.55
⊙ Brg. S. Abut.	265+58.98	-13.00	613.46	613.46
Bk. S. Abut.	265+63.52	-13.00	613.44	613.44

GIRDER 2

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+77.19	-13.00	613.52	613.52
⊙ Brg. N. Abut.	256+81.73	-13.00	613.54	613.54
C	256+91.73	-13.00	613.58	613.64
D	257+01.73	-13.00	613.62	613.73
E	257+11.73	-13.00	613.66	613.83
F	257+21.73	-13.00	613.70	613.93
G	257+31.73	-13.00	613.74	613.99
H	257+41.73	-13.00	613.78	614.03
I	257+51.73	-13.00	613.81	614.08
J	257+61.73	-13.00	613.85	614.13
K	257+71.73	-13.00	613.88	614.15
L	257+81.73	-13.00	613.92	614.15
M	257+91.73	-13.00	613.95	614.15
N	258+01.73	-13.00	613.98	614.14
O	258+11.73	-13.00	614.01	614.14
P	258+21.73	-13.00	614.04	614.14
Q	258+31.73	-13.00	614.07	614.13
R	258+41.73	-13.00	614.10	614.13
⊙ Brg. Pier 1	258+50.36	-13.00	614.12	614.12
S	258+60.36	-13.00	614.15	614.15
T	258+70.36	-13.00	614.17	614.18
U	258+80.36	-13.00	614.19	614.20
V	258+90.36	-13.00	614.22	614.23
W	259+00.36	-13.00	614.24	614.26
X	259+10.36	-13.00	614.26	614.29
Y	259+20.36	-13.00	614.28	614.32
Z	259+30.36	-13.00	614.30	614.35