

GIRDER 4

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+67.30	1.67	613.66	613.66
⊙ Brg. N. Abut.	256+71.84	1.67	613.68	613.68
C	256+81.84	1.67	613.72	613.78
D	256+91.84	1.67	613.76	613.88
E	257+01.84	1.67	613.80	613.97
F	257+11.84	1.67	613.84	614.07
G	257+21.84	1.67	613.88	614.13
H	257+31.84	1.67	613.92	614.18
I	257+41.84	1.67	613.96	614.23
J	257+51.84	1.67	614.00	614.27
K	257+61.84	1.67	614.03	614.30
L	257+71.84	1.67	614.07	614.30
M	257+81.84	1.67	614.10	614.30
N	257+91.84	1.67	614.13	614.29
O	258+01.84	1.67	614.16	614.29
P	258+11.84	1.67	614.19	614.29
Q	258+21.84	1.67	614.22	614.29
R	258+31.84	1.67	614.25	614.28
⊙ Brg. Pier 1	258+40.46	1.67	614.28	614.28
S	258+50.46	1.67	614.30	614.31
T	258+60.46	1.67	614.33	614.34
U	258+70.46	1.67	614.35	614.36
V	258+80.46	1.67	614.38	614.39
W	258+90.46	1.67	614.40	614.42
X	259+00.46	1.67	614.42	614.45
Y	259+10.46	1.67	614.44	614.49
Z	259+20.46	1.67	614.46	614.52
A1	259+30.46	1.67	614.48	614.55
B1	259+40.46	1.67	614.50	614.56
C1	259+50.46	1.67	614.51	614.56
D1	259+60.46	1.67	614.53	614.57
E1	259+70.46	1.67	614.54	614.58
F1	259+80.46	1.67	614.56	614.59
G1	259+90.46	1.67	614.57	614.59
H1	260+00.46	1.67	614.58	614.60
I1	260+10.46	1.67	614.59	614.60
⊙ Brg. Pier 2	260+20.46	1.67	614.60	614.60
J1	260+30.46	1.67	614.61	614.63
K1	260+40.46	1.67	614.62	614.67
L1	260+50.46	1.67	614.63	614.70
M1	260+60.46	1.67	614.63	614.73
N1	260+70.46	1.67	614.64	614.75
O1	260+80.46	1.67	614.64	614.77
P1	260+90.46	1.67	614.64	614.79
Q1	261+00.46	1.67	614.64	614.81
R1	261+10.46	1.67	614.64	614.83
S1	261+20.46	1.67	614.64	614.81
T1	261+30.46	1.67	614.64	614.79
U1	261+40.46	1.67	614.64	614.77
V1	261+50.46	1.67	614.64	614.75
W1	261+60.46	1.67	614.63	614.73
X1	261+70.46	1.67	614.63	614.70
Y1	261+80.46	1.67	614.62	614.67
Z1	261+90.46	1.67	614.61	614.64
⊙ Brg. Pier 3	262+00.46	1.67	614.60	614.60
A2	262+10.46	1.67	614.60	614.60
B2	262+20.46	1.67	614.58	614.60
C2	262+30.46	1.67	614.57	614.59
D2	262+40.46	1.67	614.56	614.59
E2	262+50.46	1.67	614.55	614.58
F2	262+60.46	1.67	614.53	614.58
G2	262+70.46	1.67	614.52	614.57
H2	262+80.46	1.67	614.50	614.56
I2	262+90.46	1.67	614.48	614.55

GIRDER 4 (Continued)

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
J2	263+00.46	1.67	614.47	614.52
K2	263+10.46	1.67	614.45	614.49
L2	263+20.46	1.67	614.43	614.46
M2	263+30.46	1.67	614.40	614.42
N2	263+40.46	1.67	614.38	614.39
O2	263+50.46	1.67	614.36	614.37
P2	263+60.46	1.67	614.33	614.34
Q2	263+70.46	1.67	614.31	614.31
⊙ Brg. Pier 4	263+80.46	1.67	614.28	614.28
R2	263+90.46	1.67	614.26	614.29
S2	264+00.46	1.67	614.23	614.29
T2	264+10.46	1.67	614.20	614.30
U2	264+20.46	1.67	614.17	614.30
V2	264+30.46	1.67	614.14	614.30
W2	264+40.46	1.67	614.10	614.30
X2	264+50.46	1.67	614.07	614.30
Y2	264+60.46	1.67	614.04	614.30
Z2	264+70.46	1.67	614.00	614.28
A3	264+80.46	1.67	613.96	614.23
B3	264+90.46	1.67	613.93	614.18
C3	265+00.46	1.67	613.89	614.13
D3	265+10.46	1.67	613.85	614.07
E3	265+20.46	1.67	613.81	613.97
F3	265+30.46	1.67	613.77	613.87
G3	265+40.46	1.67	613.72	613.77
⊙ Brg. S. Abut.	265+49.09	1.67	613.69	613.69
Bk. S. Abut.	265+53.63	1.67	613.67	613.67

GIRDER 5 (Continued)

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
A1	259+25.52	9.00	614.36	614.42
B1	259+35.52	9.00	614.37	614.43
C1	259+45.52	9.00	614.39	614.44
D1	259+55.52	9.00	614.41	614.45
E1	259+65.52	9.00	614.42	614.46
F1	259+75.52	9.00	614.44	614.46
G1	259+85.52	9.00	614.45	614.47
H1	259+95.52	9.00	614.46	614.48
I1	260+05.52	9.00	614.47	614.48
⊙ Brg. Pier 2	260+15.52	9.00	614.48	614.48
J1	260+25.52	9.00	614.49	614.52
K1	260+35.52	9.00	614.50	614.55
L1	260+45.52	9.00	614.51	614.58
M1	260+55.52	9.00	614.51	614.61
N1	260+65.52	9.00	614.52	614.64
O1	260+75.52	9.00	614.52	614.66
P1	260+85.52	9.00	614.53	614.68
Q1	260+95.52	9.00	614.53	614.70
R1	261+05.52	9.00	614.53	614.72
S1	261+15.52	9.00	614.53	614.70
T1	261+25.52	9.00	614.53	614.68
U1	261+35.52	9.00	614.53	614.66
V1	261+45.52	9.00	614.52	614.64
W1	261+55.52	9.00	614.52	614.62
X1	261+65.52	9.00	614.51	614.59
Y1	261+75.52	9.00	614.51	614.56
Z1	261+85.52	9.00	614.50	614.53
⊙ Brg. Pier 3	261+95.52	9.00	614.49	614.49
A2	262+05.52	9.00	614.49	614.49
B2	262+15.52	9.00	614.48	614.49
C2	262+25.52	9.00	614.46	614.48
D2	262+35.52	9.00	614.45	614.48
E2	262+45.52	9.00	614.44	614.47
F2	262+55.52	9.00	614.43	614.47
G2	262+65.52	9.00	614.41	614.46
H2	262+75.52	9.00	614.39	614.45
I2	262+85.52	9.00	614.38	614.44
J2	262+95.52	9.00	614.36	614.42
K2	263+05.52	9.00	614.34	614.38
L2	263+15.52	9.00	614.32	614.35
M2	263+25.52	9.00	614.30	614.32
N2	263+35.52	9.00	614.28	614.29
O2	263+45.52	9.00	614.26	614.27
P2	263+55.52	9.00	614.23	614.24
Q2	263+65.52	9.00	614.21	614.21
⊙ Brg. Pier 4	263+75.52	9.00	614.18	614.18
R2	263+85.52	9.00	614.15	614.19
S2	263+95.52	9.00	614.13	614.19
T2	264+05.52	9.00	614.10	614.20
U2	264+15.52	9.00	614.07	614.20
V2	264+25.52	9.00	614.04	614.20
W2	264+35.52	9.00	614.00	614.20
X2	264+45.52	9.00	613.97	614.21
Y2	264+55.52	9.00	613.94	614.21
Z2	264+65.52	9.00	613.90	614.18
A3	264+75.52	9.00	613.87	614.13
B3	264+85.52	9.00	613.83	614.09
C3	264+95.52	9.00	613.79	614.04
D3	265+05.52	9.00	613.75	613.97
E3	265+15.52	9.00	613.71	613.88
F3	265+25.52	9.00	613.67	613.78
G3	265+35.52	9.00	613.63	613.68
⊙ Brg. S. Abut.	265+44.14	9.00	613.59	613.59
Bk. S. Abut.	265+48.68	9.00	613.57	613.57

GIRDER 5

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+62.35	9.00	613.52	613.52
⊙ Brg. N. Abut.	256+66.89	9.00	613.54	613.54
C	256+76.89	9.00	613.58	613.64
D	256+86.89	9.00	613.63	613.74
E	256+96.89	9.00	613.67	613.84
F	257+06.89	9.00	613.71	613.94
G	257+16.89	9.00	613.75	614.00
H	257+26.89	9.00	613.79	614.05
I	257+36.89	9.00	613.83	614.09
J	257+46.89	9.00	613.86	614.14
K	257+56.89	9.00	613.90	614.16
L	257+66.89	9.00	613.94	614.16
M	257+76.89	9.00	613.97	614.16
N	257+86.89	9.00	614.00	614.16
O	257+96.89	9.00	614.03	614.16
P	258+06.89	9.00	614.07	614.16
Q	258+16.89	9.00	614.10	614.16
R	258+26.89	9.00	614.12	614.15
⊙ Brg. Pier 1	258+35.52	9.00	614.15	614.15
S	258+45.52	9.00	614.18	614.18
T	258+55.52	9.00	614.20	614.21
U	258+65.52	9.00	614.23	614.24
V	258+75.52	9.00	614.25	614.26
W	258+85.52	9.00	614.27	614.29
X	258+95.52	9.00	614.30	614.33
Y	259+05.52	9.00	614.32	614.36
Z	259+15.52	9.00	614.34	614.39