

**GIRDER 3**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+72.24	-5.67	613.62	613.62
⊙ Brg. N. Abut.	256+76.78	-5.67	613.64	613.64
C	256+86.78	-5.67	613.68	613.74
D	256+96.78	-5.67	613.72	613.83
E	257+06.78	-5.67	613.76	613.93
F	257+16.78	-5.67	613.80	614.03
G	257+26.78	-5.67	613.84	614.09
H	257+36.78	-5.67	613.88	614.14
I	257+46.78	-5.67	613.92	614.18
J	257+56.78	-5.67	613.95	614.23
K	257+66.78	-5.67	613.99	614.25
L	257+76.78	-5.67	614.02	614.25
M	257+86.78	-5.67	614.05	614.25
N	257+96.78	-5.67	614.09	614.25
O	258+06.78	-5.67	614.12	614.25
P	258+16.78	-5.67	614.15	614.24
Q	258+26.78	-5.67	614.18	614.24
R	258+36.78	-5.67	614.20	614.23
⊙ Brg. Pier 1	258+45.41	-5.67	614.23	614.23
S	258+55.41	-5.67	614.25	614.26
T	258+65.41	-5.67	614.28	614.28
U	258+75.41	-5.67	614.30	614.31
V	258+85.41	-5.67	614.33	614.34
W	258+95.41	-5.67	614.35	614.37
X	259+05.41	-5.67	614.37	614.40
Y	259+15.41	-5.67	614.39	614.43
Z	259+25.41	-5.67	614.41	614.46
A1	259+35.41	-5.67	614.43	614.49
B1	259+45.41	-5.67	614.44	614.50
C1	259+55.41	-5.67	614.46	614.51
D1	259+65.41	-5.67	614.47	614.52
E1	259+75.41	-5.67	614.49	614.52
F1	259+85.41	-5.67	614.50	614.53
G1	259+95.41	-5.67	614.51	614.53
H1	260+05.41	-5.67	614.53	614.54
I1	260+15.41	-5.67	614.54	614.54
⊙ Brg. Pier 2	260+25.41	-5.67	614.54	614.54
J1	260+35.41	-5.67	614.55	614.58
K1	260+45.41	-5.67	614.56	614.61
L1	260+55.41	-5.67	614.57	614.64
M1	260+65.41	-5.67	614.57	614.67
N1	260+75.41	-5.67	614.57	614.69
O1	260+85.41	-5.67	614.58	614.71
P1	260+95.41	-5.67	614.58	614.73
Q1	261+05.41	-5.67	614.58	614.75
R1	261+15.41	-5.67	614.58	614.77
S1	261+25.41	-5.67	614.58	614.75
T1	261+35.41	-5.67	614.58	614.73
U1	261+45.41	-5.67	614.58	614.71
V1	261+55.41	-5.67	614.57	614.69
W1	261+65.41	-5.67	614.57	614.66
X1	261+75.41	-5.67	614.56	614.63
Y1	261+85.41	-5.67	614.55	614.60
Z1	261+95.41	-5.67	614.55	614.57
⊙ Brg. Pier 3	262+05.41	-5.67	614.54	614.54
A2	262+15.41	-5.67	614.53	614.53
B2	262+25.41	-5.67	614.52	614.53
C2	262+35.41	-5.67	614.50	614.53
D2	262+45.41	-5.67	614.49	614.52
E2	262+55.41	-5.67	614.48	614.51
F2	262+65.41	-5.67	614.46	614.51
G2	262+75.41	-5.67	614.45	614.50
H2	262+85.41	-5.67	614.43	614.49
I2	262+95.41	-5.67	614.41	614.48

**GIRDER 3 (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
J2	263+05.41	-5.67	614.39	614.45
K2	263+15.41	-5.67	614.37	614.42
L2	263+25.41	-5.67	614.35	614.38
M2	263+35.41	-5.67	614.33	614.35
N2	263+45.41	-5.67	614.31	614.32
O2	263+55.41	-5.67	614.28	614.29
P2	263+65.41	-5.67	614.26	614.27
Q2	263+75.41	-5.67	614.23	614.24
⊙ Brg. Pier 4	263+85.41	-5.67	614.21	614.21
R2	263+95.41	-5.67	614.18	614.21
S2	264+05.41	-5.67	614.15	614.22
T2	264+15.41	-5.67	614.12	614.22
U2	264+25.41	-5.67	614.09	614.22
V2	264+35.41	-5.67	614.06	614.22
W2	264+45.41	-5.67	614.02	614.22
X2	264+55.41	-5.67	613.99	614.22
Y2	264+65.41	-5.67	613.96	614.22
Z2	264+75.41	-5.67	613.92	614.20
A3	264+85.41	-5.67	613.88	614.15
B3	264+95.41	-5.67	613.84	614.10
C3	265+05.41	-5.67	613.81	614.05
D3	265+15.41	-5.67	613.77	613.98
E3	265+25.41	-5.67	613.73	613.89
F3	265+35.41	-5.67	613.68	613.79
G3	265+45.41	-5.67	613.64	613.69
⊙ Brg. S. Abut.	265+54.03	-5.67	613.60	613.60
Bk. S. Abut.	265+58.58	-5.67	613.58	613.58

**⊙ NB ROADWAY & PG (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
A1	259+31.59	0.00	614.51	614.57
B1	259+41.59	0.00	614.53	614.58
C1	259+51.59	0.00	614.54	614.59
D1	259+61.59	0.00	614.56	614.60
E1	259+71.59	0.00	614.57	614.61
F1	259+81.59	0.00	614.59	614.61
G1	259+91.59	0.00	614.60	614.62
H1	260+01.59	0.00	614.61	614.62
I1	260+11.59	0.00	614.62	614.63
⊙ Brg. Pier 2	260+21.59	0.00	614.63	614.63
J1	260+31.59	0.00	614.64	614.66
K1	260+41.59	0.00	614.65	614.69
L1	260+51.59	0.00	614.65	614.72
M1	260+61.59	0.00	614.66	614.75
N1	260+71.59	0.00	614.66	614.78
O1	260+81.59	0.00	614.67	614.80
P1	260+91.59	0.00	614.67	614.82
Q1	261+01.59	0.00	614.67	614.84
R1	261+11.59	0.00	614.67	614.86
S1	261+21.59	0.00	614.67	614.84
T1	261+31.59	0.00	614.67	614.82
U1	261+41.59	0.00	614.67	614.80
V1	261+51.59	0.00	614.66	614.78
W1	261+61.59	0.00	614.66	614.75
X1	261+71.59	0.00	614.65	614.72
Y1	261+81.59	0.00	614.65	614.69
Z1	261+91.59	0.00	614.64	614.66
⊙ Brg. Pier 3	262+01.59	0.00	614.63	614.63
A2	262+11.59	0.00	614.62	614.63
B2	262+21.59	0.00	614.61	614.62
C2	262+31.59	0.00	614.60	614.62
D2	262+41.59	0.00	614.59	614.61
E2	262+51.59	0.00	614.57	614.61
F2	262+61.59	0.00	614.56	614.60
G2	262+71.59	0.00	614.54	614.59
H2	262+81.59	0.00	614.53	614.58
I2	262+91.59	0.00	614.51	614.57
J2	263+01.59	0.00	614.49	614.54
K2	263+11.59	0.00	614.47	614.51
L2	263+21.59	0.00	614.45	614.48
M2	263+31.59	0.00	614.43	614.45
N2	263+41.59	0.00	614.41	614.42
O2	263+51.59	0.00	614.38	614.39
P2	263+61.59	0.00	614.36	614.36
Q2	263+71.59	0.00	614.33	614.34
⊙ Brg. Pier 4	263+81.59	0.00	614.31	614.31
R2	263+91.59	0.00	614.28	614.31
S2	264+01.59	0.00	614.25	614.32
T2	264+11.59	0.00	614.22	614.32
U2	264+21.59	0.00	614.19	614.32
V2	264+31.59	0.00	614.16	614.32
W2	264+41.59	0.00	614.13	614.33
X2	264+51.59	0.00	614.10	614.33
Y2	264+61.59	0.00	614.06	614.33
Z2	264+71.59	0.00	614.02	614.30
A3	264+81.59	0.00	613.99	614.25
B3	264+91.59	0.00	613.95	614.20
C3	265+01.59	0.00	613.91	614.15
D3	265+11.59	0.00	613.87	614.09
E3	265+21.59	0.00	613.83	613.99
F3	265+31.59	0.00	613.79	613.89
G3	265+41.59	0.00	613.75	613.79
⊙ Brg. S. Abut.	265+50.21	0.00	613.71	613.71
Bk. S. Abut.	265+54.75	0.00	613.69	613.69

**⊙ NB ROADWAY & PG**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+68.42	0.00	613.69	613.69
⊙ Brg. N. Abut.	256+72.96	0.00	613.71	613.71
C	256+82.96	0.00	613.75	613.81
D	256+92.96	0.00	613.79	613.91
E	257+02.96	0.00	613.84	614.00
F	257+12.96	0.00	613.88	614.10
G	257+22.96	0.00	613.91	614.16
H	257+32.96	0.00	613.95	614.21
I	257+42.96	0.00	613.99	614.26
J	257+52.96	0.00	614.03	614.30
K	257+62.96	0.00	614.06	614.33
L	257+72.96	0.00	614.10	614.33
M	257+82.96	0.00	614.13	614.33
N	257+92.96	0.00	614.16	614.32
O	258+02.96	0.00	614.19	614.32
P	258+12.96	0.00	614.22	614.32
Q	258+22.96	0.00	614.25	614.32
R	258+32.96	0.00	614.28	614.31
⊙ Brg. Pier 1	258+41.59	0.00	614.31	614.31
S	258+51.59	0.00	614.33	614.34
T	258+61.59	0.00	614.36	614.36
U	258+71.59	0.00	614.38	614.39
V	258+81.59	0.00	614.41	614.42
W	258+91.59	0.00	614.43	614.45
X	259+01.59	0.00	614.45	614.48
Y	259+11.59	0.00	614.47	614.51
Z	259+21.59	0.00	614.49	614.54