

**GIRDER 9**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+26.38	-1.67	613.67	613.67
⊙ Brg. N. Abut.	256+30.93	-1.67	613.69	613.69
C	256+40.93	-1.67	613.73	613.79
D	256+50.93	-1.67	613.77	613.89
E	256+60.93	-1.67	613.81	613.98
F	256+70.93	-1.67	613.85	614.08
G	256+80.93	-1.67	613.89	614.14
H	256+90.93	-1.67	613.93	614.19
I	257+00.93	-1.67	613.97	614.24
J	257+10.93	-1.67	614.00	614.28
K	257+20.93	-1.67	614.04	614.30
L	257+30.93	-1.67	614.07	614.30
M	257+40.93	-1.67	614.11	614.30
N	257+50.93	-1.67	614.14	614.30
O	257+60.93	-1.67	614.17	614.30
P	257+70.93	-1.67	614.20	614.30
Q	257+80.93	-1.67	614.23	614.29
R	257+90.93	-1.67	614.26	614.29
⊙ Brg. Pier 1	257+99.55	-1.67	614.28	614.28
S	258+09.55	-1.67	614.31	614.31
T	258+19.55	-1.67	614.33	614.34
U	258+29.55	-1.67	614.36	614.37
V	258+39.55	-1.67	614.38	614.39
W	258+49.55	-1.67	614.40	614.42
X	258+59.55	-1.67	614.43	614.46
Y	258+69.55	-1.67	614.45	614.49
Z	258+79.55	-1.67	614.47	614.52
A1	258+89.55	-1.67	614.48	614.55
B1	258+99.55	-1.67	614.50	614.56
C1	259+09.55	-1.67	614.52	614.57
D1	259+19.55	-1.67	614.53	614.58
E1	259+29.55	-1.67	614.55	614.58
F1	259+39.55	-1.67	614.56	614.59
G1	259+49.55	-1.67	614.57	614.59
H1	259+59.55	-1.67	614.58	614.60
I1	259+69.55	-1.67	614.60	614.60
⊙ Brg. Pier 2	259+79.55	-1.67	614.60	614.60
J1	259+89.55	-1.67	614.61	614.64
K1	259+99.55	-1.67	614.62	614.67
L1	260+09.55	-1.67	614.63	614.70
M1	260+19.55	-1.67	614.63	614.73
N1	260+29.55	-1.67	614.64	614.75
O1	260+39.55	-1.67	614.64	614.77
P1	260+49.55	-1.67	614.64	614.79
Q1	260+59.55	-1.67	614.64	614.81
R1	260+69.55	-1.67	614.64	614.83
S1	260+79.55	-1.67	614.64	614.81
T1	260+89.55	-1.67	614.64	614.79
U1	260+99.55	-1.67	614.64	614.77
V1	261+09.55	-1.67	614.64	614.75
W1	261+19.55	-1.67	614.63	614.73
X1	261+29.55	-1.67	614.63	614.70
Y1	261+39.55	-1.67	614.62	614.67
Z1	261+49.55	-1.67	614.61	614.63
⊙ Brg. Pier 3	261+59.55	-1.67	614.60	614.60
A2	261+69.55	-1.67	614.59	614.60
B2	261+79.55	-1.67	614.58	614.60
C2	261+89.55	-1.67	614.57	614.59
D2	261+99.55	-1.67	614.56	614.59
E2	262+09.55	-1.67	614.54	614.58
F2	262+19.55	-1.67	614.53	614.57
G2	262+29.55	-1.67	614.51	614.56
H2	262+39.55	-1.67	614.50	614.56
I2	262+49.55	-1.67	614.48	614.55

**GIRDER 9 (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
J2	262+59.55	-1.67	614.46	614.52
K2	262+69.55	-1.67	614.44	614.48
L2	262+79.55	-1.67	614.42	614.45
M2	262+89.55	-1.67	614.40	614.42
N2	262+99.55	-1.67	614.38	614.39
O2	263+09.55	-1.67	614.35	614.36
P2	263+19.55	-1.67	614.33	614.33
Q2	263+29.55	-1.67	614.30	614.31
⊙ Brg. Pier 4	263+39.55	-1.67	614.28	614.28
R2	263+49.55	-1.67	614.25	614.28
S2	263+59.55	-1.67	614.22	614.29
T2	263+69.55	-1.67	614.19	614.29
U2	263+79.55	-1.67	614.16	614.29
V2	263+89.55	-1.67	614.13	614.29
W2	263+99.55	-1.67	614.10	614.30
X2	264+09.55	-1.67	614.06	614.30
Y2	264+19.55	-1.67	614.03	614.30
Z2	264+29.55	-1.67	613.99	614.27
A3	264+39.55	-1.67	613.96	614.22
B3	264+49.55	-1.67	613.92	614.17
C3	264+59.55	-1.67	613.88	614.12
D3	264+69.55	-1.67	613.84	614.06
E3	264+79.55	-1.67	613.80	613.96
F3	264+89.55	-1.67	613.76	613.86
G3	264+99.55	-1.67	613.71	613.76
⊙ Brg. S. Abut.	265+08.18	-1.67	613.68	613.68
Bk. S. Abut.	265+12.72	-1.67	613.66	613.66

**⊙ SB ROADWAY & PG**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. N. Abut.	256+25.26	0.00	613.69	613.69
⊙ Brg. N. Abut.	256+29.80	0.00	613.71	613.71
C	256+39.80	0.00	613.75	613.81
D	256+49.80	0.00	613.79	613.91
E	256+59.80	0.00	613.84	614.00
F	256+69.80	0.00	613.88	614.10
G	256+79.80	0.00	613.91	614.16
H	256+89.80	0.00	613.95	614.21
I	256+99.80	0.00	613.99	614.26
J	257+09.80	0.00	614.03	614.30
K	257+19.80	0.00	614.06	614.33
L	257+29.80	0.00	614.10	614.33
M	257+39.80	0.00	614.13	614.33
N	257+49.80	0.00	614.16	614.32
O	257+59.80	0.00	614.19	614.32
P	257+69.80	0.00	614.22	614.32
Q	257+79.80	0.00	614.25	614.32
R	257+89.80	0.00	614.28	614.31
⊙ Brg. Pier 1	257+98.43	0.00	614.31	614.31
S	258+08.43	0.00	614.33	614.34
T	258+18.43	0.00	614.36	614.36
U	258+28.43	0.00	614.38	614.39
V	258+38.43	0.00	614.41	614.42
W	258+48.43	0.00	614.43	614.45
X	258+58.43	0.00	614.45	614.48
Y	258+68.43	0.00	614.47	614.51
Z	258+78.43	0.00	614.49	614.54

**⊙ SB ROADWAY & PG (Continued)**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
A1	258+88.43	0.00	614.51	614.57
B1	258+98.43	0.00	614.53	614.58
C1	259+08.43	0.00	614.54	614.59
D1	259+18.43	0.00	614.56	614.60
E1	259+28.43	0.00	614.57	614.61
F1	259+38.43	0.00	614.59	614.61
G1	259+48.43	0.00	614.60	614.62
H1	259+58.43	0.00	614.61	614.62
I1	259+68.43	0.00	614.62	614.63
⊙ Brg. Pier 2	259+78.43	0.00	614.63	614.63
J1	259+88.43	0.00	614.64	614.66
K1	259+98.43	0.00	614.65	614.69
L1	260+08.43	0.00	614.65	614.72
M1	260+18.43	0.00	614.66	614.75
N1	260+28.43	0.00	614.66	614.78
O1	260+38.43	0.00	614.67	614.80
P1	260+48.43	0.00	614.67	614.82
Q1	260+58.43	0.00	614.67	614.84
R1	260+68.43	0.00	614.67	614.86
S1	260+78.43	0.00	614.67	614.84
T1	260+88.43	0.00	614.67	614.82
U1	260+98.43	0.00	614.67	614.80
V1	261+08.43	0.00	614.66	614.78
W1	261+18.43	0.00	614.66	614.75
X1	261+28.43	0.00	614.65	614.72
Y1	261+38.43	0.00	614.65	614.69
Z1	261+48.43	0.00	614.64	614.66
⊙ Brg. Pier 3	261+58.43	0.00	614.63	614.63
A2	261+68.43	0.00	614.62	614.63
B2	261+78.43	0.00	614.61	614.62
C2	261+88.43	0.00	614.60	614.62
D2	261+98.43	0.00	614.59	614.61
E2	262+08.43	0.00	614.57	614.61
F2	262+18.43	0.00	614.56	614.60
G2	262+28.43	0.00	614.54	614.59
H2	262+38.43	0.00	614.53	614.58
I2	262+48.43	0.00	614.51	614.57
J2	262+58.43	0.00	614.49	614.54
K2	262+68.43	0.00	614.47	614.51
L2	262+78.43	0.00	614.45	614.48
M2	262+88.43	0.00	614.43	614.45
N2	262+98.43	0.00	614.41	614.42
O2	263+08.43	0.00	614.38	614.39
P2	263+18.43	0.00	614.36	614.36
Q2	263+28.43	0.00	614.33	614.34
⊙ Brg. Pier 4	263+38.43	0.00	614.31	614.31
R2	263+48.43	0.00	614.28	614.31
S2	263+58.43	0.00	614.25	614.32
T2	263+68.43	0.00	614.22	614.32
U2	263+78.43	0.00	614.19	614.32
V2	263+88.43	0.00	614.16	614.32
W2	263+98.43	0.00	614.13	614.33
X2	264+08.43	0.00	614.09	614.33
Y2	264+18.43	0.00	614.06	614.33
Z2	264+28.43	0.00	614.02	614.30
A3	264+38.43	0.00	613.99	614.25
B3	264+48.43	0.00	613.95	614.20
C3	264+58.43	0.00	613.91	614.15
D3	264+68.43	0.00	613.87	614.09
E3	264+78.43	0.00	613.83	613.99
F3	264+88.43	0.00	613.79	613.89
G3	264+98.43	0.00	613.75	613.79
⊙ Brg. S. Abut.	265+07.05	0.00	613.71	613.71
Bk. S. Abut.	265+11.59	0.00	613.69	613.69