

GIRDER 7

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-34.17	710.76	710.76
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-34.17	710.78	710.78
C	292914.72	-34.17	710.83	710.87
D	292924.72	-34.17	710.88	710.96
E	292934.72	-34.17	710.93	711.05
F	292944.72	-34.17	710.98	711.14
G	292954.72	-34.17	711.03	711.23
H	292964.72	-34.17	711.07	711.30
I	292974.72	-34.17	711.12	711.35
J	292984.72	-34.17	711.17	711.41
K	292994.72	-34.17	711.22	711.46
L	293004.72	-34.17	711.27	711.52
M	293014.72	-34.17	711.32	711.56
N	293024.72	-34.17	711.37	711.59
O	293034.72	-34.17	711.42	711.61
P	293044.72	-34.17	711.47	711.63
Q	293054.72	-34.17	711.52	711.65
R	293064.72	-34.17	711.56	711.68
S	293074.72	-34.17	711.61	711.70
T	293084.72	-34.17	711.66	711.73
U	293094.72	-34.17	711.71	711.76
V	293104.72	-34.17	711.76	711.79
W	293114.72	-34.17	711.81	711.82
⊕ Pier	293119.72	-34.17	711.83	711.83
X	293129.72	-34.17	711.88	711.90
Y	293139.72	-34.17	711.93	711.97
Z	293149.72	-34.17	711.98	712.04
A1	293159.72	-34.17	712.03	712.11
B1	293169.72	-34.17	712.08	712.18
C1	293179.72	-34.17	712.13	712.25
D1	293189.72	-34.17	712.18	712.33
E1	293199.72	-34.17	712.23	712.40
F1	293209.72	-34.17	712.28	712.48
G1	293219.72	-34.17	712.32	712.55
H1	293229.72	-34.17	712.37	712.62
I1	293239.72	-34.17	712.42	712.67
J1	293249.72	-34.17	712.47	712.71
K1	293259.72	-34.17	712.52	712.75
L1	293269.72	-34.17	712.57	712.80
M1	293279.72	-34.17	712.62	712.84
N1	293289.72	-34.17	712.67	712.85
O1	293299.72	-34.17	712.72	712.86
P1	293309.72	-34.17	712.77	712.87
Q1	293319.72	-34.17	712.81	712.88
R1	293329.72	-34.17	712.86	712.88
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-34.17	712.89	712.89
Bk. E. Abut.	293338.22	-34.17	712.90	712.90

GIRDER 8

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-26.5	710.92	710.92
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-26.5	710.94	710.94
C	292914.72	-26.5	710.99	711.03
D	292924.72	-26.5	711.04	711.12
E	292934.72	-26.5	711.09	711.21
F	292944.72	-26.5	711.14	711.30
G	292954.72	-26.5	711.19	711.39
H	292964.72	-26.5	711.23	711.46
I	292974.72	-26.5	711.28	711.51
J	292984.72	-26.5	711.33	711.57
K	292994.72	-26.5	711.38	711.62
L	293004.72	-26.5	711.43	711.68
M	293014.72	-26.5	711.48	711.72
N	293024.72	-26.5	711.53	711.75
O	293034.72	-26.5	711.58	711.77
P	293044.72	-26.5	711.63	711.79
Q	293054.72	-26.5	711.68	711.81
R	293064.72	-26.5	711.72	711.84
S	293074.72	-26.5	711.77	711.86
T	293084.72	-26.5	711.82	711.89
U	293094.72	-26.5	711.87	711.92
V	293104.72	-26.5	711.92	711.95
W	293114.72	-26.5	711.97	711.98
⊕ Pier	293119.72	-26.5	711.99	711.99
X	293129.72	-26.5	712.04	712.06
Y	293139.72	-26.5	712.09	712.13
Z	293149.72	-26.5	712.14	712.20
A1	293159.72	-26.5	712.19	712.27
B1	293169.72	-26.5	712.24	712.34
C1	293179.72	-26.5	712.29	712.41
D1	293189.72	-26.5	712.34	712.49
E1	293199.72	-26.5	712.39	712.56
F1	293209.72	-26.5	712.43	712.64
G1	293219.72	-26.5	712.48	712.71
H1	293229.72	-26.5	712.53	712.78
I1	293239.72	-26.5	712.58	712.82
J1	293249.72	-26.5	712.63	712.87
K1	293259.72	-26.5	712.68	712.91
L1	293269.72	-26.5	712.73	712.95
M1	293279.72	-26.5	712.78	713.00
N1	293289.72	-26.5	712.83	713.01
O1	293299.72	-26.5	712.88	713.02
P1	293309.72	-26.5	712.92	713.03
Q1	293319.72	-26.5	712.97	713.03
R1	293329.72	-26.5	713.02	713.04
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-26.5	713.05	713.05
Bk. E. Abut.	293338.22	-26.5	713.06	713.06

GIRDER 9

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-18.83	711.06	711.06
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-18.83	711.07	711.07
C	292914.72	-18.83	711.12	711.16
D	292924.72	-18.83	711.17	711.25
E	292934.72	-18.83	711.22	711.34
F	292944.72	-18.83	711.27	711.43
G	292954.72	-18.83	711.32	711.52
H	292964.72	-18.83	711.37	711.59
I	292974.72	-18.83	711.42	711.64
J	292984.72	-18.83	711.46	711.70
K	292994.72	-18.83	711.51	711.75
L	293004.72	-18.83	711.56	711.81
M	293014.72	-18.83	711.61	711.86
N	293024.72	-18.83	711.66	711.88
O	293034.72	-18.83	711.71	711.90
P	293044.72	-18.83	711.76	711.92
Q	293054.72	-18.83	711.81	711.95
R	293064.72	-18.83	711.86	711.97
S	293074.72	-18.83	711.91	712.00
T	293084.72	-18.83	711.95	712.03
U	293094.72	-18.83	712.00	712.05
V	293104.72	-18.83	712.05	712.08
W	293114.72	-18.83	712.10	712.11
⊕ Pier	293119.72	-18.83	712.13	712.13
X	293129.72	-18.83	712.18	712.20
Y	293139.72	-18.83	712.22	712.26
Z	293149.72	-18.83	712.27	712.33
A1	293159.72	-18.83	712.32	712.40
B1	293169.72	-18.83	712.37	712.47
C1	293179.72	-18.83	712.42	712.55
D1	293189.72	-18.83	712.47	712.62
E1	293199.72	-18.83	712.52	712.70
F1	293209.72	-18.83	712.57	712.77
G1	293219.72	-18.83	712.62	712.85
H1	293229.72	-18.83	712.67	712.91
I1	293239.72	-18.83	712.71	712.96
J1	293249.72	-18.83	712.76	713.00
K1	293259.72	-18.83	712.81	713.04
L1	293269.72	-18.83	712.86	713.09
M1	293279.72	-18.83	712.91	713.13
N1	293289.72	-18.83	712.96	713.14
O1	293299.72	-18.83	713.01	713.15
P1	293309.72	-18.83	713.06	713.16
Q1	293319.72	-18.83	713.11	713.17
R1	293329.72	-18.83	713.16	713.18
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-18.83	713.18	713.18
Bk. E. Abut.	293338.22	-18.83	713.20	713.20