

CROWN

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-12.00	711.16	711.16
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-12.00	711.18	711.18
C	292914.72	-12.00	711.23	711.27
D	292924.72	-12.00	711.36	711.36
E	292934.72	-12.00	711.33	711.45
F	292944.72	-12.00	711.38	711.54
G	292954.72	-12.00	711.42	711.63
H	292964.72	-12.00	711.47	711.70
I	292974.72	-12.00	711.52	711.75
J	292984.72	-12.00	711.57	711.81
K	292994.72	-12.00	711.62	711.86
L	293004.72	-12.00	711.67	711.92
M	293014.72	-12.00	711.72	711.96
N	293024.72	-12.00	711.77	711.98
O	293034.72	-12.00	711.82	712.01
P	293044.72	-12.00	711.87	712.03
Q	293054.72	-12.00	711.91	712.05
R	293064.72	-12.00	711.96	712.08
S	293074.72	-12.00	712.01	712.10
T	293084.72	-12.00	712.06	712.13
U	293094.72	-12.00	712.11	712.16
V	293104.72	-12.00	712.16	712.19
W	293114.72	-12.00	712.21	712.22
⊕ Pier	293119.72	-12.00	712.23	712.23
X	293129.72	-12.00	712.28	712.30
Y	293139.72	-12.00	712.33	712.37
Z	293149.72	-12.00	712.38	712.44
AI	293159.72	-12.00	712.43	712.51
BI	293169.72	-12.00	712.48	712.58
CI	293179.72	-12.00	712.53	712.65
DI	293189.72	-12.00	712.58	712.73
EI	293199.72	-12.00	712.62	712.80
FI	293209.72	-12.00	712.67	712.88
GI	293219.72	-12.00	712.72	712.95
HI	293229.72	-12.00	712.77	713.02
II	293239.72	-12.00	712.82	713.06
JI	293249.72	-12.00	712.87	713.11
KI	293259.72	-12.00	712.92	713.15
LI	293269.72	-12.00	712.97	713.19
MI	293279.72	-12.00	713.02	713.24
NI	293289.72	-12.00	713.07	713.25
OI	293299.72	-12.00	713.11	713.26
PI	293309.72	-12.00	713.16	713.27
QI	293319.72	-12.00	713.21	713.27
RI	293329.72	-12.00	713.26	713.28
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-12.00	713.29	713.29
Bk. E. Abut.	293338.22	-12.00	713.30	713.30

GIRDER 10

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-11.17	711.15	711.15
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-11.17	711.17	711.17
C	292914.72	-11.17	711.22	711.26
D	292924.72	-11.17	711.26	711.35
E	292934.72	-11.17	711.31	711.44
F	292944.72	-11.17	711.36	711.53
G	292954.72	-11.17	711.41	711.62
H	292964.72	-11.17	711.46	711.68
I	292974.72	-11.17	711.51	711.74
J	292984.72	-11.17	711.56	711.79
K	292994.72	-11.17	711.61	711.85
L	293004.72	-11.17	711.66	711.90
M	293014.72	-11.17	711.71	711.95
N	293024.72	-11.17	711.75	711.97
O	293034.72	-11.17	711.80	711.99
P	293044.72	-11.17	711.85	712.02
Q	293054.72	-11.17	711.90	712.04
R	293064.72	-11.17	711.95	712.06
S	293074.72	-11.17	712.00	712.09
T	293084.72	-11.17	712.05	712.12
U	293094.72	-11.17	712.10	712.15
V	293104.72	-11.17	712.15	712.18
W	293114.72	-11.17	712.20	712.21
⊕ Pier	293119.72	-11.17	712.22	712.22
X	293129.72	-11.17	712.27	712.29
Y	293139.72	-11.17	712.32	712.36
Z	293149.72	-11.17	712.37	712.43
AI	293159.72	-11.17	712.42	712.50
BI	293169.72	-11.17	712.46	712.57
CI	293179.72	-11.17	712.51	712.64
DI	293189.72	-11.17	712.56	712.71
EI	293199.72	-11.17	712.61	712.79
FI	293209.72	-11.17	712.66	712.86
GI	293219.72	-11.17	712.71	712.94
HI	293229.72	-11.17	712.76	713.01
II	293239.72	-11.17	712.81	713.05
JI	293249.72	-11.17	712.86	713.09
KI	293259.72	-11.17	712.91	713.14
LI	293269.72	-11.17	712.95	713.18
MI	293279.72	-11.17	713.00	713.22
NI	293289.72	-11.17	713.05	713.24
OI	293299.72	-11.17	713.10	713.24
PI	293309.72	-11.17	713.15	713.25
QI	293319.72	-11.17	713.20	713.26
RI	293329.72	-11.17	713.25	713.27
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-11.17	713.27	713.27
Bk. E. Abut.	293338.22	-11.17	713.29	713.29

GIRDER 11

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	292901.22	-3.50	711.03	711.03
⊕ Brg. W. Abut.	292904.72	-3.50	711.05	711.05
C	292914.72	-3.50	711.10	711.14
D	292924.72	-3.50	711.14	711.23
E	292934.72	-3.50	711.19	711.32
F	292944.72	-3.50	711.24	711.41
G	292954.72	-3.50	711.29	711.50
H	292964.72	-3.50	711.34	711.56
I	292974.72	-3.50	711.39	711.62
J	292984.72	-3.50	711.44	711.67
K	292994.72	-3.50	711.49	711.73
L	293004.72	-3.50	711.54	711.78
M	293014.72	-3.50	711.59	711.83
N	293024.72	-3.50	711.63	711.85
O	293034.72	-3.50	711.68	711.87
P	293044.72	-3.50	711.73	711.90
Q	293054.72	-3.50	711.78	711.92
R	293064.72	-3.50	711.83	711.94
S	293074.72	-3.50	711.88	711.97
T	293084.72	-3.50	711.93	712.00
U	293094.72	-3.50	711.98	712.03
V	293104.72	-3.50	712.03	712.06
W	293114.72	-3.50	712.08	712.09
⊕ Pier	293119.72	-3.50	712.10	712.10
X	293129.72	-3.50	712.15	712.17
Y	293139.72	-3.50	712.20	712.24
Z	293149.72	-3.50	712.25	712.31
AI	293159.72	-3.50	712.30	712.38
BI	293169.72	-3.50	712.35	712.45
CI	293179.72	-3.50	712.39	712.52
DI	293189.72	-3.50	712.44	712.59
EI	293199.72	-3.50	712.49	712.67
FI	293209.72	-3.50	712.54	712.75
GI	293219.72	-3.50	712.59	712.82
HI	293229.72	-3.50	712.64	712.89
II	293239.72	-3.50	712.69	712.93
JI	293249.72	-3.50	712.74	712.97
KI	293259.72	-3.50	712.79	713.02
LI	293269.72	-3.50	712.84	713.06
MI	293279.72	-3.50	712.88	713.10
NI	293289.72	-3.50	712.93	713.12
OI	293299.72	-3.50	712.98	713.13
PI	293309.72	-3.50	713.03	713.13
QI	293319.72	-3.50	713.08	713.14
RI	293329.72	-3.50	713.13	713.15
⊕ Brg. E. Abut.	293334.72	-3.50	713.15	713.15
Bk. E. Abut.	293338.22	-3.50	713.17	713.17