

**GIRDER 1**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	711+29.20	-14.38	629.41	629.41
☉ Brg. W. Abut.	711+30.65	-14.38	629.40	629.40
C	711+40.65	-14.38	629.30	629.37
D	711+50.65	-14.38	629.21	629.33
E	711+60.65	-14.38	629.11	629.30
F	711+70.65	-14.38	629.02	629.26
G	711+80.65	-14.38	628.92	629.22
H	711+90.65	-14.38	628.83	629.14
I	712+00.65	-14.38	628.73	629.06
J	712+10.65	-14.38	628.63	628.98
K	712+20.65	-14.38	628.54	628.90
L	712+30.65	-14.38	628.44	628.81
M	712+40.65	-14.38	628.35	628.74
N	712+50.65	-14.38	628.25	628.67
O	712+60.65	-14.38	628.16	628.61
P	712+70.65	-14.38	628.06	628.54
Q	712+80.65	-14.38	627.97	628.48
R	712+90.65	-14.38	627.87	628.42
S	713+00.65	-14.38	627.77	628.36
T	713+10.65	-14.38	627.68	628.30
U	713+20.65	-14.38	627.58	628.24
☉ Brg. Pier	713+26.70	-14.38	627.53	628.18
V	713+36.70	-14.38	627.43	628.12
W	713+46.70	-14.38	627.33	628.06
X	713+56.70	-14.38	627.24	628.00
Y	713+66.70	-14.38	627.14	627.94
Z	713+76.70	-14.38	627.05	627.88
A1	713+86.70	-14.38	626.95	627.82
B1	713+96.70	-14.38	626.86	627.76
C1	714+06.70	-14.38	626.76	627.70
D1	714+16.70	-14.38	626.66	627.64
E1	714+26.70	-14.38	626.57	627.58
F1	714+36.70	-14.38	626.47	627.52
G1	714+46.70	-14.38	626.38	627.46
H1	714+56.70	-14.38	626.28	627.40
☉ Brg. E. Abut.	714+70.75	-14.38	626.15	627.34
Bk. E. Abut.	714+72.20	-14.38	626.13	627.28

**GIRDER 2**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	711+32.52	-8.63	629.48	629.48
☉ Brg. W. Abut.	711+33.97	-8.63	629.47	629.47
C	711+43.97	-8.63	629.37	629.44
D	711+53.97	-8.63	629.28	629.40
E	711+63.97	-8.63	629.18	629.37
F	711+73.97	-8.63	629.09	629.33
G	711+83.97	-8.63	628.99	629.29
H	711+93.97	-8.63	628.90	629.21
I	712+03.97	-8.63	628.80	629.13
J	712+13.97	-8.63	628.71	629.05
K	712+23.97	-8.63	628.61	628.97
L	712+33.97	-8.63	628.51	628.88
M	712+43.97	-8.63	628.42	628.79
N	712+53.97	-8.63	628.32	628.71
O	712+63.97	-8.63	628.23	628.62
P	712+73.97	-8.63	628.13	628.54
Q	712+83.97	-8.63	628.04	628.46
R	712+93.97	-8.63	627.94	628.38
S	713+03.97	-8.63	627.84	628.30
T	713+13.97	-8.63	627.75	628.22
U	713+23.97	-8.63	627.65	628.14
☉ Brg. Pier	713+30.02	-8.63	627.60	628.06
V	713+40.02	-8.63	627.50	627.98
W	713+50.02	-8.63	627.40	627.90
X	713+60.02	-8.63	627.31	627.82
Y	713+70.02	-8.63	627.21	627.74
Z	713+80.02	-8.63	627.12	627.66
A1	713+90.02	-8.63	627.02	627.58
B1	714+00.02	-8.63	626.93	627.50
C1	714+10.02	-8.63	626.83	627.42
D1	714+20.02	-8.63	626.73	627.34
E1	714+30.02	-8.63	626.64	627.26
F1	714+40.02	-8.63	626.54	627.18
G1	714+50.02	-8.63	626.45	627.10
H1	714+60.02	-8.63	626.35	627.02
☉ Brg. E. Abut.	714+74.07	-8.63	626.22	626.94
Bk. E. Abut.	714+75.52	-8.63	626.20	626.86

**GIRDER 3**

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. W. Abut.	711+35.84	-2.88	629.54	629.54
☉ Brg. W. Abut.	711+37.29	-2.88	629.53	629.53
C	711+47.29	-2.88	629.43	629.49
D	711+57.29	-2.88	629.34	629.46
E	711+67.29	-2.88	629.24	629.42
F	711+77.29	-2.88	629.15	629.39
G	711+87.29	-2.88	629.05	629.35
H	711+97.29	-2.88	628.95	629.27
I	712+07.29	-2.88	628.86	629.19
J	712+17.29	-2.88	628.76	629.11
K	712+27.29	-2.88	628.67	629.03
L	712+37.29	-2.88	628.57	628.93
M	712+47.29	-2.88	628.48	628.80
N	712+57.29	-2.88	628.38	628.67
O	712+67.29	-2.88	628.29	628.54
P	712+77.29	-2.88	628.19	628.41
Q	712+87.29	-2.88	628.09	628.28
R	712+97.29	-2.88	628.00	628.14
S	713+07.29	-2.88	627.90	628.01
T	713+17.29	-2.88	627.81	627.87
U	713+27.29	-2.88	627.71	627.74
☉ Brg. Pier	713+33.34	-2.88	627.65	627.65
V	713+43.34	-2.88	627.56	627.55
W	713+53.34	-2.88	627.46	627.45
X	713+63.34	-2.88	627.37	627.35
Y	713+73.34	-2.88	627.27	627.26
Z	713+83.34	-2.88	627.18	627.18
A1	713+93.34	-2.88	627.08	627.09
B1	714+03.34	-2.88	626.98	627.01
C1	714+13.34	-2.88	626.89	626.92
D1	714+23.34	-2.88	626.79	626.82
E1	714+33.34	-2.88	626.70	626.73
F1	714+43.34	-2.88	626.60	626.64
G1	714+53.34	-2.88	626.51	626.53
H1	714+63.34	-2.88	626.41	626.43
☉ Brg. E. Abut.	714+77.39	-2.88	626.28	626.28
Bk. E. Abut.	714+78.84	-2.88	626.26	626.26