

BEAM 4

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. S. Abut.	93+78.00	3.208	591.73	591.73
☉ Brg. S. Abut.	93+79.25	3.208	591.74	591.74
A	93+89.25	3.208	591.79	591.83
B	93+99.25	3.208	591.84	591.91
C	94+09.25	3.208	591.89	591.98
D	94+19.25	3.208	591.94	592.03
E	94+29.25	3.208	591.99	592.07
F	94+39.25	3.208	592.04	592.10
G	94+49.25	3.208	592.09	592.12
H	94+59.25	3.208	592.14	592.15
☉ Brg. Pier 1	94+68.00	3.208	592.18	592.18
I	94+78.00	3.208	592.23	592.24
J	94+88.00	3.208	592.28	592.30
K	94+98.00	3.208	592.33	592.37
L	95+08.00	3.208	592.38	592.44
M	95+18.00	3.208	592.43	592.50
N	95+28.00	3.208	592.48	592.55
O	95+38.00	3.208	592.53	592.59
P	95+48.00	3.208	592.58	592.62
Q	95+58.00	3.208	592.63	592.65
R	95+68.00	3.208	592.68	592.69
☉ Brg. Pier 2	95+78.00	3.208	592.73	592.73
S	95+88.00	3.208	592.78	592.79
T	95+98.00	3.208	592.83	592.86
U	96+08.00	3.208	592.88	592.94
V	96+18.00	3.208	592.93	593.01
W	96+28.00	3.208	592.98	593.07
X	96+38.00	3.208	593.03	593.12
Y	96+48.00	3.208	593.08	593.15
Z	96+58.00	3.208	593.13	593.17
☉ Brg. N. Abut.	96+66.75	3.208	593.18	593.18
Bk. N. Abut.	96+68.00	3.208	593.18	593.18

BEAM 5

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. S. Abut.	93+78.00	9.625	591.64	591.64
☉ Brg. S. Abut.	93+79.25	9.625	591.64	591.64
A	93+89.25	9.625	591.69	591.73
B	93+99.25	9.625	591.74	591.81
C	94+09.25	9.625	591.79	591.88
D	94+19.25	9.625	591.84	591.93
E	94+29.25	9.625	591.89	591.97
F	94+39.25	9.625	591.94	592.00
G	94+49.25	9.625	591.99	592.02
H	94+59.25	9.625	592.04	592.05
☉ Brg. Pier 1	94+68.00	9.625	592.09	592.09
I	94+78.00	9.625	592.14	592.14
J	94+88.00	9.625	592.19	592.20
K	94+98.00	9.625	592.24	592.27
L	95+08.00	9.625	592.29	592.34
M	95+18.00	9.625	592.34	592.40
N	95+28.00	9.625	592.39	592.45
O	95+38.00	9.625	592.44	592.49
P	95+48.00	9.625	592.49	592.52
Q	95+58.00	9.625	592.54	592.55
R	95+68.00	9.625	592.59	592.59
☉ Brg. Pier 2	95+78.00	9.625	592.64	592.64
S	95+88.00	9.625	592.69	592.70
T	95+98.00	9.625	592.74	592.77
U	96+08.00	9.625	592.79	592.84
V	96+18.00	9.625	592.84	592.92
W	96+28.00	9.625	592.89	592.98
X	96+38.00	9.625	592.94	593.02
Y	96+48.00	9.625	592.99	593.06
Z	96+58.00	9.625	593.04	593.08
☉ Brg. N. Abut.	96+66.75	9.625	593.08	593.08
Bk. N. Abut.	96+68.00	9.625	593.09	593.09

BEAM 6

Location	Station	Offset	Theoretical Grade Elevations	Theoretical Grade Elevations Adjusted For Dead Load Deflection
Bk. S. Abut.	93+78.00	16.042	591.54	591.54
☉ Brg. S. Abut.	93+79.25	16.042	591.55	591.55
A	93+89.25	16.042	591.60	591.64
B	93+99.25	16.042	591.65	591.72
C	94+09.25	16.042	591.70	591.78
D	94+19.25	16.042	591.75	591.84
E	94+29.25	16.042	591.80	591.88
F	94+39.25	16.042	591.85	591.90
G	94+49.25	16.042	591.90	591.93
H	94+59.25	16.042	591.95	591.96
☉ Brg. Pier 1	94+68.00	16.042	591.99	591.99
I	94+78.00	16.042	592.04	592.04
J	94+88.00	16.042	592.09	592.11
K	94+98.00	16.042	592.14	592.18
L	95+08.00	16.042	592.19	592.25
M	95+18.00	16.042	592.24	592.31
N	95+28.00	16.042	592.29	592.36
O	95+38.00	16.042	592.34	592.40
P	95+48.00	16.042	592.39	592.43
Q	95+58.00	16.042	592.44	592.46
R	95+68.00	16.042	592.49	592.49
☉ Brg. Pier 2	95+78.00	16.042	592.54	592.54
S	95+88.00	16.042	592.59	592.60
T	95+98.00	16.042	592.64	592.67
U	96+08.00	16.042	592.69	592.75
V	96+18.00	16.042	592.74	592.82
W	96+28.00	16.042	592.79	592.88
X	96+38.00	16.042	592.84	592.93
Y	96+48.00	16.042	592.89	592.96
Z	96+58.00	16.042	592.94	592.98
☉ Brg. N. Abut.	96+66.75	16.042	592.98	592.98
Bk. N. Abut.	96+68.00	16.042	592.99	592.99