

200K Start BCHS	
0.00	↔ Boyne Ave
0.28	⇒ Fall Park Rd
3.91	↔ Deer Lake Rd
4.17	⇒ Korthase Rd
8.39	⇒ M-32 W
10.40	↔ Adams Rd
15.08	👤 FOOD STOP
17.99	⇒ Finkton Rd
18.53	⇒ Lewis Rd
20.23	↔ Kidder Rd
20.46	⇒ Kidder Rd
22.37	⇒ Old State Rd
24.52	↔ Derenzy Rd
26.75	👤 FOOD STOP
26.75	↔ Ritt Rd
28.83	⇒ Montgomery Rd
30.85	↔ Eddy School Rd
31.46	⇒ Oslund Rd
32.28	⇒ Graham Rd
33.01	⇒ Beeman Rd
33.59	↔ Schuss Mountain Rd
36.38	⇒ Schuss Mountain Dr
37.36	⇒ "Super Hill" turn off
37.89	⇒ "Super Hill" reconnect
38.13	↔ Del Mason Rd
38.29	↔ Del Mason Rd
39.07	↔ M-88
42.02	⇒ Bailey Rd
42.21	⇒ Alden Hwy
45.30	↔ Lake of the Woods Rd
51.97	👤 FOOD STOP
52.25	⇒ Torch Lake Dr
53.76	↔ Chapman Rd
55.95	↔ Crystal Springs Rd
56.84	⇒ Torch Lake Dr
57.00	⇒ Clam Lake Rd
58.99	⇒ Cottage Rd
63.52	↔ Steiner Rd
64.45	⇒ Clam Lake Rd
66.81	↔ Bellaire Hwy
68.18	⇒ Torch Lake Dr
71.43	⇒ Davock Rd
72.48	↔ Eckhardt Rd
74.47	↔ M-88
75.24	↔ Sunset Hill Rd
78.32	👤 Kiessel Rd
78.78	↔ Meggison Rd
80.66	↔ M-88 W
81.73	⇒ Church Rd
84.63	👤 FOOD STOP
87.38	⇒ Atwood Rd
90.37	⇒ Eaton Rd
91.87	⇒ Essex Rd
96.31	↔ Farrell Rd
99.24	↔ M-88
104.50	↔ Cedar
104.90	↔ Old State
104.90	👤 FOOD STOP
105.10	↔ Rushton Rd
106.00	⇒ Bunker Hill Rd
109.20	↔ 6 Mile Lake Rd
109.80	⇒ Dingman School Rd
110.50	⇒ Scofield Rd
112.10	⇒ Graham Rd
114.00	↔ Kidder Rd
115.70	↔ M-66
118.40	⇒ Bridge St
118.80	⇒ Mill St
119.10	↔ Spring St
119.10	👤 FOOD STOP
119.20	⇒ Hammond St
119.20	↔ Main St
119.60	⇒ Division St
125.90	↔ Pleasant Valley Ave
128.30	⇒ Front St
128.40	↔ Peninsula Beach

160K Start BCHS	
0.00	↔ Boyne Ave
0.28	⇒ Fall Park Rd
3.91	↔ Deer Lake Rd
4.17	⇒ Korthase Rd
8.39	⇒ M-32 W
10.40	↔ Adams Rd
15.08	👤 FOOD STOP
17.99	⇒ Finkton Rd
18.53	⇒ Lewis Rd
20.23	↔ Kidder Rd
20.46	⇒ Kidder Rd
22.37	⇒ Old State Rd
24.52	↔ Derenzy Rd
26.75	👤 FOOD STOP
26.75	↔ Ritt Rd
28.83	⇒ Montgomery Rd
30.85	↔ Eddy School Rd
31.46	⇒ Oslund Rd
32.28	⇒ Graham Rd
33.01	⇒ Beeman Rd
33.59	↔ Schuss Mountain Rd
36.38	⇒ Schuss Mountain Dr
37.36	⇒ "Super Hill" turn off
37.89	⇒ "Super Hill" reconnect
38.13	↔ Del Mason Rd
38.29	↔ Del Mason Rd
39.07	↔ M-88
42.02	⇒ Bailey Rd
42.21	⇒ Alden Hwy
45.30	↔ Lake of the Woods Rd
51.97	👤 FOOD STOP
52.25	⇒ Torch Lake Dr
53.76	↔ Chapman Rd
55.95	↔ Crystal Springs Rd
56.84	⇒ Torch Lake Dr
57.00	⇒ Clam Lake Rd
58.99	⇒ Cottage Rd
63.52	↔ Steiner Rd
64.45	⇒ Clam Lake Rd
66.81	↔ Bellaire Hwy
68.18	⇒ Torch Lake Dr
71.43	⇒ Davock Rd
72.48	↔ Eckhardt Rd
74.47	↔ M-88
75.24	↔ Sunset Hill Rd
78.32	↔ Old State Rd
80.13	👤 FOOD STOP
80.26	↔ Rushton Rd
81.22	⇒ Bunker Hill Rd
84.30	↔ 6 Mile Lake Rd
85.02	⇒ Dingman School Rd
85.67	⇒ Scofield Rd
87.37	⇒ Graham Rd
89.27	↔ Kidder Rd
90.88	↔ M-66
93.63	⇒ Bridge St
94.05	⇒ Mill St
94.28	↔ Spring St
94.31	👤 FOOD STOP
94.36	⇒ Hammond St
94.39	↔ Main St
94.80	⇒ Division St
101.10	↔ Pleasant Valley Ave
103.50	⇒ Front St
103.60	↔ Peninsula Beach

Optional

100K Start BCHS	
0.00	↔ Boyne Ave
0.28	⇒ Fall Park Rd
3.91	↔ Deer Lake Rd
4.17	⇒ Korthase Rd
8.39	⇒ M-32 W
10.40	↔ Adams Rd
15.08	👤 FOOD STOP
17.99	⇒ Finkton Rd
18.53	⇒ Lewis Rd
20.23	↔ Kidder Rd
20.46	⇒ Kidder Rd
22.37	⇒ Old State Rd
24.52	↔ Derenzy Rd
26.75	👤 FOOD STOP
29.72	⇒ Broad St
30.54	⇒ Bridge St
30.87	↔ Forest Home Ave
31.38	⇒ Orchard Hill Rd
35.27	⇒ Eckhardt Rd
38.14	↔ M-88
38.89	↔ Sunset Hill Rd
41.97	⇒ Old State Rd
43.78	👤 FOOD STOP
43.93	↔ Rushton Rd
44.88	⇒ Bunker Hill Rd
48.04	↔ 6 Mile Lake Rd
48.67	⇒ Dingman School Rd
49.32	⇒ Scofield Rd
51.01	⇒ Graham Rd
52.91	↔ Kidder Rd
54.53	↔ M-66
57.27	⇒ Bridge St
57.69	⇒ Mill St
57.93	↔ Spring St
57.97	👤 FOOD STOP
58.01	⇒ Hammond St
58.04	↔ Main St
58.44	⇒ Division St
64.78	↔ Pleasant Valley Ave
67.17	⇒ Front St
67.22	↔ Peninsula Beach

50K Start BCHS	
0.00	↔ Boyne Ave
0.28	⇒ Fall Park Rd
3.91	↔ Deer Lake Rd
4.17	⇒ Korthase Rd
8.39	⇒ M-32 W
10.40	↔ Adams Rd
15.08	👤 FOOD STOP
17.99	⇒ Finkton Rd
18.53	⇒ Lewis Rd
20.23	⇒ Kidder Rd
22.63	↔ MI-66 N
25.37	⇒ Bridge St
25.80	⇒ Mill St
26.03	↔ Spring St
26.06	👤 FOOD STOP
26.11	⇒ Hammond St
26.14	↔ Main St
26.54	⇒ Division St
32.87	↔ Pleasant Valley Ave
35.26	⇒ Front St
35.31	↔ Peninsula Beach

FOOD STOP