

155 Braid Station/ 22nd Street Station

From 22nd Street Station via 7 Ave, 20 St, Marine Dr, 6 Ave, Cumberland, Richmond, Hospital St, E. Columbia, Braid St, Rousseau, access road to Braid Station.

From Braid Station via access road, Rousseau, Braid, E. Columbia, Hospital St, Richmond, Cumberland, 6 Ave, Marine Dr, 22 St, 7 Ave to 22nd Street Station.

22nd Street Station Bay 3 6 Ave at 8 St (E) #52241	Braid Station (E)	Braid Station Bay 6 6 Ave at 8 St (E) #61599	22nd Street Station (E)	22nd Street Station Bay 3 6 Ave at 8 St (E) #52241	Braid Station (E)	Braid Station Bay 6 6 Ave at 8 St (E) #61599	22nd Street Station (E)
MONDAY TO FRIDAY				SATURDAY			
6.10	6.17	6.30	5.17	... CONTINUED			5.36
6.30	6.37	6.50	5.42	1.40	1.48	2.03	12.40
6.51	6.58	7.11	6.02	2.10	2.18	2.33	12.55
7.12	7.19	7.34	6.22	2.40	2.48	3.03	1.03
7.30	7.37	7.52	6.42	3.10	3.18	3.33	1.10
7.48	7.55	8.10	7.02	3.40	3.48	4.03	1.25
8.06	8.13	8.28	7.22	4.10	4.18	4.33	1.33
8.28	8.35	8.50	7.45	4.40	4.48	5.03	1.40
8.46	8.53	9.08	8.05	5.10	5.18	5.33	1.55
9.08	9.15	9.30	8.25	5.40	5.48	6.03	2.03
9.38	9.45	10.00	8.40	6.10	6.17	6.31	2.10
10.08	10.15	10.30	8.55	6.40	6.47	7.01	2.25
10.38	10.45	11.00	9.10	7.10	7.16	7.29	2.33
11.08	11.15	11.30	9.40	7.40	7.46	7.59	2.40
11.38	11.45	12.00	10.10	8.10	8.16	8.29	2.55
12.08	12.15	12.30	10.40	9.00	9.06	9.19	3.03
12.38	12.46	1.01	11.10	8.40	8.46	8.59	3.10
1.08	1.16	1.31	11.40	10.00	10.06	10.19	3.25
1.38	1.46	2.02	12.10	11.00	11.06	11.18	3.33
2.08	2.16	2.32	12.40	12.00	12.06	12.18	3.40
2.38	2.47	3.05	1.10	SUNDAY & HOLIDAYS			3.55
3.02	3.11	3.29	1.40	8.40	8.46	8.57	4.03
3.27	3.36	3.54	2.10	9.10	9.16	9.27	4.10
3.46	3.56	4.15	2.40	9.40	9.46	9.58	4.18
4.06	4.16	4.36	3.10	10.10	10.17	10.30	4.25
4.26	4.36	4.56	3.30	10.40	10.47	11.00	4.33
4.46	4.57	5.18	3.50	11.10	11.17	11.30	4.40
5.06	5.16	5.36	4.10	11.40	11.47	12.00	4.48
5.20	5.30	5.48	4.30	12.10	12.17	12.30	4.53
5.45	5.53	6.10	4.50	12.40	12.47	1.00	4.58
6.05	6.13	6.30	5.10	1.10	1.17	1.30	4.63
6.25	6.33	6.50	5.30	1.40	1.47	2.00	4.68
6.45	6.53	7.10	5.50	2.10	2.17	2.30	4.73
7.09	7.17	7.34	6.13	2.40	2.47	3.00	4.78
7.39	7.46	8.01	6.38	3.10	3.17	3.30	4.83
8.09	8.16	8.31	7.01	3.40	3.47	4.00	4.88
8.39	8.46	9.00	7.30	4.10	4.17	4.30	4.93
9.09	9.16	9.30	8.05	4.40	4.47	5.00	4.98
9.59	10.06	10.19	8.35	5.10	5.17	5.30	5.03
11.01	11.07	11.20	9.05	5.40	5.47	6.00	5.08
12.01	12.07	12.20	10.05	6.10	6.17	6.30	5.13
			11.05	6.40	6.46	6.58	5.18
			12.05	7.10	7.16	7.28	5.23
			12.26	7.40	7.46	7.57	5.28
				8.10	8.16	8.27	5.33
				8.40	8.46	8.57	5.38
				9.00	9.06	9.17	5.43
				10.00	10.06	10.17	5.48
				11.00	11.06	11.17	5.53
				12.00	12.06	12.17	5.58
				6.40	6.46	6.58	6.03
				7.10	7.16	7.28	6.08
				7.40	7.46	7.57	6.13
				8.10	8.16	8.27	6.18
				8.40	8.46	8.57	6.23
				9.00	9.06	9.17	6.28
				10.00	10.06	10.17	6.33
				11.00	11.06	11.17	6.38
				12.00	12.06	12.17	6.43
				6.40	6.46	6.58	6.48
				7.10	7.16	7.28	6.53
				7.40	7.46	7.57	6.58
				8.10	8.16	8.27	7.03
				8.40	8.46	8.57	7.08
				9.00	9.06	9.17	7.13
				10.00	10.06	10.17	7.18
				11.00	11.06	11.17	7.23
				12.00	12.06	12.17	7.28
				6.40	6.46	6.58	7.33
				7.10	7.16	7.28	7.38
				7.40	7.46	7.57	7.43
				8.10	8.16	8.27	7.48
				8.40	8.46	8.57	7.53
				9.00	9.06	9.17	7.58
				10.00	10.06	10.17	7.63
				11.00	11.06	11.17	7.68
				12.00	12.06	12.17	7.73
				6.40	6.46	6.58	7.78
				7.10	7.16	7.28	7.83
				7.40	7.46	7.57	7.88
				8.10	8.16	8.27	7.93
				8.40	8.46	8.57	7.98
				9.00	9.06	9.17	8.03
				10.00	10.06	10.17	8.08
				11.00	11.06	11.17	8.13
				12.00	12.06	12.17	8.18
				6.40	6.46	6.58	8.23
				7.10	7.16	7.28	8.28
				7.40	7.46	7.57	8.33
				8.10	8.16	8.27	8.38
				8.40	8.46	8.57	8.43
				9.00	9.06	9.17	8.48
				10.00	10.06	10.17	8.53
				11.00	11.06	11.17	8.58
				12.00	12.06	12.17	8.63
				6.40	6.46	6.58	8.68
				7.10	7.16	7.28	8.73
				7.40	7.46	7.57	8.78
				8.10	8.16	8.27	8.83
				8.40	8.46	8.57	8.88
				9.00	9.06	9.17	8.93
				10.00	10.06	10.17	8.98
				11.00	11.06	11.17	9.03
				12.00	12.06	12.17	9.08
				6.40	6.46	6.58	9.13
				7.10	7.16	7.28	9.18
				7.40	7.46	7.57	9.23
				8.10	8.16	8.27	9.28
				8.40	8.46	8.57	9.33
				9.00	9.06	9.17	9.38
				10.00	10.06	10.17	9.43
				11.00	11.06	11.17	9.48
				12.00	12.06	12.17	9.53
				6.40	6.46	6.58	9.58
				7.10	7.16	7.28	9.63
				7.40	7.46	7.57	9.68
				8.10	8.16	8.27	9.73
				8.40	8.46	8.57	9.78
				9.00	9.06	9.17	9.83
				10.00	10.06	10.17	9.88
				11.00	11.06	11.17	9.93
				12.00	12.06	12.17	9.98
				6.40	6.46	6.58	10.03
				7.10	7.16	7.28	10.08
				7.40	7.46	7.57	10.13
				8.10	8.16	8.27	10.18
				8.40	8.46	8.57	10.23
				9.00	9.06	9.17	10.28
				10.00	10.06	10.17	10.33
				11.00	11.06	11.17	10.38
				12.00	12.06	12.17	10.43
				6.40	6.46	6.58	10.48
				7.10	7.16	7.28	10.53
				7.40	7.46	7.57	10.58
				8.10	8.16	8.27	10.63
				8.40	8.46	8.57	10.68
				9.00	9.06	9.17	10.73
				10.00	10.06	10.17	10.78
				11.00	11.06	11.17	10.83
				12.00	12.06	12.17	10.88
				6.40	6.46	6.58	10.93
				7.10	7.16	7.28	10.98
				7.40	7.46	7.57	11.03
				8.10	8.16	8.27	11.08
				8.40	8.46	8.57	11.13
				9.00	9.06	9.17	11.18
				10.00	10.06	10.17	11.23
				11.00	11.06	11.17	11.28
				12.00	12.06	12.17	11.33
				6.40	6.46	6.58	11.38
				7.10	7.16	7.28	11.43
				7.40	7.46	7.57	11.48
				8.10	8.16	8.27	11.53
				8.40	8.46	8.57	11.58
				9.00	9.06	9.17	12.03
				10.00	10.06	10.17	12.08
				11.00	11.06	11.17	12.13
				12.00	12.06	12.17	12.18
				6.40	6.46	6.58	12.23
				7.10	7.16	7.28	12.28
				7.40	7.46	7.57	12.33
				8.10	8.16	8.27	12.38
				8.40	8.46	8.57	12.43
				9.00	9.06	9.17	12.48
				10.00	10.06	10.17	12.53
				11.00	11.06	11.17	12.58
				12.00	12.06	12.17	13.03
				6.40	6.46	6.58	13.08
				7.10	7.16	7.28	13.13
				7.40	7.46	7.57	13.18
				8.10	8.16	8.27	13.23
				8.40	8.46	8.57	13.28
				9.00	9.06	9.17	13.33
				10.00	10.06	10.17	13.38
				11.00	11.06	11.17	13.43
				12.00	12.06	12.17	13.48
				6.40	6.46	6.58	13.53
				7.10	7.16	7.28	13.58
				7.40	7.46	7.57	14.03
				8.10	8.16	8.27	14.08