

350S

lørdag	Dragør Stationsplads	Store Møgleby	Tårnby st.	Sundbyvester Plads (Amagertorvgade)	Christianshavn st.	Kongens Nytorv	Nørreport st.	Nørrebro st.	Bellahøj	Husum Torv (Sjøløfen)	Husum Torv	Hertev Bymidte	Ingeniørhøjskolen i Kbh.	Malmparken st.	Ballerup st.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.25	5.30	5.35	5.38	5.45
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	5.50	5.55	5.58	6.05
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.05	6.10	6.15	6.18	6.25
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.25	6.30	6.35	6.38	6.45
5.46	5.54	6.02	6.09	6.17	6.21	6.25	6.40	6.44	—	—	6.51	6.56	7.01	7.04	7.11
46	54	02	09	17	21	25	40	44	—	51	56	01	04	11	
06	14	22	29	37	41	45	00	04	—	11	16	21	24	31	
26	34	42	49	57	01	05	20	24	—	31	36	41	44	51	
8.06	8.14	8.22	8.29	8.37	8.41	8.45	9.00	9.04	—	9.11	9.16	9.21	9.24	9.31	
8.25	8.33	8.41	8.48	8.56	9.00	9.04	9.19	9.23	—	9.30	9.36	9.41	9.44	9.51	
8.42	8.50	8.58	9.05	9.14	9.18	9.22	9.37	9.41	9.49	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.29	9.44	9.48	—	9.56	10.02	10.07	10.10	10.17	
8.55	9.03	9.12	9.19	9.28	9.32	9.37	9.53	9.57	10.05	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	9.44	10.00	10.04	—	10.13	10.19	10.24	10.27	10.34	
9.10	9.19	9.28	9.35	9.44	9.48	9.53	10.09	10.13	10.22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.01	10.19	10.23	—	10.32	10.38	10.43	10.46	10.53	
9.25	9.34	9.43	9.50	9.59	10.03	10.08	10.26	10.30	10.39	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.17	10.35	10.39	—	10.48	10.54	10.59	11.02	11.09	
9.40	9.50	9.59	10.06	10.15	10.19	10.25	10.43	10.47	10.56	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.33	10.51	10.55	—	11.04	11.10	11.15	11.18	11.25	
9.55	10.05	10.14	10.21	10.31	10.35	10.41	10.59	11.03	11.12	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	10.49	11.07	11.11	—	11.20	11.26	11.31	11.34	11.41	
10.10	10.20	10.30	10.37	10.47	10.51	10.57	11.15	11.19	11.28	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	11.05	11.23	11.27	—	11.36	11.42	11.47	11.50	11.57	
10.25	10.35	10.45	10.52	11.02	11.06	11.12	11.30	11.34	11.43	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	05	23	27	—	36	42	47	50	57	
25	35	45	52	02	06	12	30	34	43	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20	38	42	—	51	57	02	05	12	
40	50	00	07	17	21	27	45	49	58	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	35	53	57	—	06	12	17	20	27	
55	05	15	22	32	36	42	00	04	13	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	50	08	12	—	21	27	32	35	42	
10	20	30	37	47	51	57	15	19	28	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	15.50	16.08	16.12	—	16.21	16.27	16.32	16.35	16.42	
15.10	15.20	15.30	15.37	15.47	15.51	15.57	16.15	16.19	16.28	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.04	16.22	16.26	—	16.35	16.41	16.46	16.49	16.56	
15.25	15.35	15.45	15.52	16.01	16.05	16.11	16.29	16.33	16.41	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.18	16.36	16.40	—	16.48	16.54	16.59	17.02	17.09	
15.40	15.50	15.59	16.06	16.15	16.19	16.25	16.43	16.47	16.55	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.33	16.50	16.54	—	17.02	17.08	17.13	17.16	17.23	
15.55	16.05	16.14	16.21	16.30	16.34	16.40	16.57	17.01	17.09	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	16.48	17.05	17.09	—	17.17	17.23	17.28	17.31	17.38	
16.10	16.20	16.29	16.36	16.45	16.49	16.55	17.12	17.16	17.24	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.03	17.20	17.24	—	17.32	17.38	17.43	17.46	17.53	
16.25	16.35	16.44	16.51	17.00	17.04	17.10	17.27	17.31	17.39	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.18	17.35	17.39	—	17.47	17.53	17.58	18.01	18.08	
16.40	16.50	16.59	17.06	17.15	17.19	17.25	17.42	17.46	17.54	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.33	17.50	17.54	—	18.02	18.08	18.13	18.16	18.23	
16.55	17.05	17.14	17.21	17.30	17.34	17.40	17.57	18.01	18.09	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.48	18.05	18.09	—	18.17	18.23	18.28	18.31	18.38	
17.10	17.20	17.29	17.36	17.45	17.49	17.55	18.12	18.16	18.24	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.05	18.22	18.26	—	18.34	18.40	18.45	18.48	18.55	
17.30	17.40	17.49	17.56	18.05	18.09	18.15	18.32	18.36	18.44	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.25	18.42	18.46	—	18.54	19.00	19.05	19.08	19.15	
17.51	18.01	18.10	18.17	18.26	18.30	18.35	18.52	18.56	19.04	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	18.46	19.03	19.07	—	19.14	19.20	19.25	19.28	19.35	
18.12	18.22	18.31	18.38	18.47	18.51	18.56	19.13	19.17	19.24	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.06	19.22	19.26	—	19.33	19.39	19.44	19.47	19.54	
18.33	18.42	18.51	18.58	19.07	19.11	19.16	19.32	19.36	19.43	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.26	19.42	19.46	—	19.53	19.59	20.04	20.07	20.14	
18.54	19.03	19.12	19.19	19.28	19.32	19.37	19.53	19.57	20.04	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	19.46	20.02	20.06	—	20.13	20.18	20.23	20.26	20.33	
19.14	19.23	19.32	19.39	19.48	19.52	19.57	20.13	20.17	20.24	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.06	20.21	20.25	—	20.32	20.37	20.42	20.45	20.52	
19.35	19.44	19.53	20.00	20.08	20.12	20.16	20.31	20.35	20.42	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.26	20.41	20.45	—	20.52	20.57	21.02	21.05	21.12	
19.56	20.05	20.13	20.20	20.28	20.32	20.36	20.51	20.55	21.02	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26	41	45	—	52	57	02	05	12	
56	05	13	20	28	32	36	51	55	02	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	46	01	05	—	12	17	22	25	32	
16	25	33	40	48	52	56	11	15	22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	06	21	25	—	32	37	42	45	52	
36	45	53	00	08	12	16	31	35	42	—	—	—	—	—	
23.16	23.25	23.33	23.40	23.48	23.52	23.56	00.11	00.15	00.22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	00.06	00.21	00.25	—	00.32	00.37	00.42	00.45	00.52	
23.36	23.45	23.53	00.00	00.08	00.12	00.16	00.31	00.35	00.42	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	00.26	00.41	00.45	00.52	—	—	—	—	—	

350S

søn- og helligdage

	Dragør Stationsplads	Store Møgleby	Tårnby st.	Sundbyvester Plads (Amagertorvgade)	Christianshavn st.	Kongens Nytorv	Nørreport st.	Nørrebro st.	Bellahøj	Husum Torv (Sjøløften)	Husum Torv	Hertev Bymidte	Ingeniørhøjskolen i Kbh.	Malmparken st.	Ballerup st.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.05	6.10	6.15	6.18	6.25	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.25	6.30	6.35	6.38	6.45	
5.45	5.53	6.01	6.08	6.16	6.20	6.24	6.39	6.43	—	6.50	6.55	7.00	7.03	7.10	
45	53	01	08	16	20	24	39	43	—	50	55	00	03	10	
05	13	21	28	36	40	44	59	03	—	10	15	20	23	30	
25	33	41	48	56	00	04	19	23	—	30	35	40	43	50	
8.45	8.53	9.01	9.08	9.16	9.20	9.24	9.39	9.43	—	9.50	9.55	10.00	10.03	10.10	
9.05	9.13	9.21	9.28	9.36	9.40	9.45	10.00	10.04	—	10.11	10.16	10.21	10.24	10.31	
9.23	9.31	9.40	9.47	9.56	10.00	10.05	10.20	10.24	—	10.31	10.36	10.41	10.44	10.51	
9.42	9.51	10.00	10.07	10.16	10.20	10.25	10.40	10.44	—	10.51	10.56	11.01	11.04	11.11	
10.00	10.09	10.18	10.25	10.34	10.38	10.44	10.59	11.03	—	11.11	11.16	11.21	11.24	11.31	
—	—	—	—	—	—	10.53	11.08	11.12	11.20	—	—	—	—	—	
10.18	10.27	10.36	10.43	10.52	10.56	11.02	11.18	11.22	—	11.30	11.36	11.41	11.44	11.51	
—	—	—	—	—	—	11.11	11.27	11.31	11.39	—	—	—	—	—	
10.36	10.46	10.55	11.02	11.11	11.15	11.21	11.38	11.42	—	11.50	11.56	12.01	12.04	12.11	
—	—	—	—	—	—	11.31	11.48	11.52	12.00	—	—	—	—	—	
10.56	11.06	11.15	11.22	11.31	11.35	11.41	11.58	12.02	—	12.10	12.16	12.21	12.24	12.31	
—	—	—	—	—	—	31	48	52	00	—	—	—	—	—	
56	06	15	22	31	35	41	58	02	—	10	16	21	24	31	
—	—	—	—	—	—	51	08	12	20	—	—	—	—	—	
16	26	35	42	51	55	01	18	22	—	30	36	41	44	51	
—	—	—	—	—	—	11	28	32	40	—	—	—	—	—	
36	46	55	02	11	15	21	38	42	—	50	56	01	04	11	
17.16	17.26	17.35	17.42	17.51	17.55	18.01	18.18	18.22	—	18.30	18.36	18.41	18.44	18.51	
—	—	—	—	—	—	18.11	18.28	18.32	18.40	—	—	—	—	—	
17.36	17.46	17.55	18.02	18.11	18.15	18.20	18.37	18.41	—	18.49	18.55	19.00	19.03	19.10	
—	—	—	—	—	—	18.30	18.47	18.51	18.59	—	—	—	—	—	
17.56	18.06	18.15	18.22	18.31	18.35	18.40	18.57	19.01	—	19.08	19.14	19.19	19.22	19.29	
—	—	—	—	—	—	18.50	19.07	19.11	19.18	—	—	—	—	—	
18.16	18.25	18.34	18.41	18.50	18.54	18.59	19.16	19.20	—	19.27	19.33	19.38	19.41	19.48	
—	—	—	—	—	—	19.09	19.25	19.29	19.36	—	—	—	—	—	
18.36	18.45	18.54	19.01	19.10	19.14	19.19	19.35	19.39	—	19.46	19.52	19.57	20.00	20.07	
—	—	—	—	—	—	19.29	19.45	19.49	19.56	—	—	—	—	—	
18.56	19.05	19.14	19.21	19.30	19.34	19.39	19.55	19.59	—	20.06	20.11	20.16	20.19	20.26	
—	—	—	—	—	—	19.49	20.05	20.09	20.16	—	—	—	—	—	
19.16	19.25	19.34	19.41	19.50	19.54	19.59	20.15	20.19	20.26	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.07	20.22	20.26	—	20.33	20.38	20.43	20.46	20.53	
19.36	19.45	19.54	20.01	20.09	20.13	20.17	20.32	20.36	20.43	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.27	20.42	20.46	—	20.53	20.58	21.03	21.06	21.13	
19.56	20.05	20.13	20.20	20.28	20.32	20.36	20.51	20.55	21.02	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	20.46	21.01	21.05	—	21.12	21.17	21.22	21.25	21.32	
20.16	20.25	20.33	20.40	20.48	20.52	20.56	21.11	21.15	21.22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	46	01	05	—	12	17	22	25	32	
16	25	33	40	48	52	56	11	15	22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	06	21	25	—	32	37	42	45	52	
36	45	53	00	08	12	16	31	35	42	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	26	41	45	—	52	57	02	05	12	
56	05	13	20	28	32	36	51	55	02	—	—	—	—	—	
23.16	23.25	23.33	23.40	23.48	23.52	23.56	00.11	00.15	00.22	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	00.06	00.21	00.25	—	00.32	00.37	00.42	00.45	00.52	
23.36	23.45	23.53	00.00	00.08	00.12	00.16	00.31	00.35	00.42	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	00.26	00.41	00.45	00.52	—	—	—	—	—	

