



		Montag - Freitag												Samstag						Sonn- und Feiertag																								
Haltestellen																																												
		5.07	5.27	5.47	5.57	18.07	18.22	19.52	20.19	20.34	22.49	23.19	23.49	0.11	0.41	5.23	5.53	8.53	9.07	18.07	19.52	20.19	5.41	8.41	9.04	9.19	11.34	11.38	11.53	19.53	20.19													
		5.07	5.27	5.47	5.57	18.07	18.22	19.52	20.19	20.34	22.49	23.19	23.49	0.11	0.41	5.23	5.53	8.53	9.07	18.07	19.52	20.19	5.41	8.41	9.04	9.19	11.34	11.38	11.53	19.53	20.19													
		5.08	5.28	5.48	5.58	18.08	18.23	19.53	20.20	20.35	22.50	23.20	23.50	0.12	0.42	5.24	5.54	8.54	9.08	18.08	19.53	20.20	5.42	8.42	9.05	9.20	11.35	11.39	11.54	19.54	20.20													
		5.10	5.30	5.50	6.00	18.10	18.25	19.55	20.21	20.36	22.51	23.21	23.51	0.13	0.43	5.26	5.56	8.56	9.10	18.10	19.55	20.21	5.43	8.43	9.06	9.21	11.36	11.41	11.56	19.56	20.21													
		5.11	5.31	5.51	6.01	18.11	18.26	19.56	20.22	20.37	22.52	23.22	23.52	0.14	0.44	5.27	5.57	8.57	9.11	18.11	19.56	20.22	5.44	8.44	9.07	9.22	11.37	11.42	11.57	19.57	20.22													
	an	5.13	5.33	5.53	6.03	18.13	18.28	19.58	20.24	20.39	22.54	23.24	23.54	0.16	0.46	5.29	5.59	8.59	9.13	18.13	19.58	20.24	5.46	8.46	9.09	9.24	11.39	11.44	11.59	19.59	20.24													
	ab	5.13	5.33	5.53	6.03	18.13	18.28	19.58	20.24	20.39	22.54	23.24	23.54	0.17	0.47	5.29	5.59	8.59	9.13	18.13	19.58	20.24	5.47	8.47	9.09	9.24	11.39	11.44	11.59	19.59	20.24													
		5.15	5.35	5.55	6.05	18.15	18.30	20.00	20.25	20.40	22.55	23.25	23.55	0.18	0.48	5.31	6.01	9.01	9.15	18.15	20.00	20.25	5.48	8.48	9.10	9.25	11.40	11.46	12.01	20.01	20.25													
		5.16	5.36	5.56	6.06	18.16	18.31	20.01	20.26	20.41	22.56	23.26	23.56	0.19	0.49	5.32	6.02	9.02	9.16	18.16	20.01	20.26	5.49	8.49	9.11	9.26	11.41	11.47	12.02	20.02	20.26													
		5.17	5.37	5.57	6.07	18.17	18.32	20.02	20.27	20.42	22.57	23.27	23.57	0.20	0.50	5.33	6.03	9.03	9.17	18.17	20.02	20.27	5.50	8.50	9.12	9.27	11.42	11.48	12.03	20.03	20.27													
		5.18	5.38	5.58	6.08	18.18	18.33	20.03	20.28	20.43	22.58	23.28	23.58	0.21	0.51	5.34	6.04	9.04	9.18	18.18	20.03	20.28	5.51	8.51	9.13	9.28	11.43	11.49	12.04	20.04	20.28													
	an	5.19	5.39	5.59	6.09	18.19	18.34	20.04	20.29	20.44	22.59	23.29	23.59	0.22	0.52	5.35	6.05	9.05	9.19	18.19	20.04	20.29	5.52	8.52	9.14	9.29	11.44	11.50	12.05	20.05	20.29													
	ab	4.50	5.10	5.20	5.40	6.00	6.10	18.20	18.35	20.05	20.29	20.44	22.59	23.29	23.59	0.22	0.52	4.50	5.05	5.35	6.05	9.05	9.20	18.20	20.05	20.29	5.52	8.52	9.14	9.29	11.44	11.50	12.05	20.05	20.29									
		4.51	5.11	5.21	5.41	6.01	6.11	18.21	18.36	20.06	20.30	20.45	23.00	23.30	0.00	0.23	0.53	4.51	5.06	5.36	6.06	9.06	9.21	18.21	20.06	20.30	5.53	8.53	9.15	9.30	11.45	11.51	12.06	20.06	20.30									
		4.53	5.13	5.23	5.43	6.03	6.13	18.23	18.38	20.08	20.31	20.46	23.01	23.31	0.01	0.24	0.54	4.53	5.08	5.38	6.08	9.08	9.23	18.23	20.08	20.31	5.54	8.54	9.16	9.31	11.46	11.53	12.08	20.08	20.31									
		4.54	5.14	5.24	5.44	6.04	6.14	18.24	18.39	20.09	20.32	20.47	23.02	23.32	0.02	0.25	0.55	4.54	5.09	5.39	6.09	9.09	9.24	18.24	20.09	20.32	5.55	8.55	9.17	9.32	11.47	11.54	12.09	20.09	20.32									
		4.55	5.15	5.25	5.45	6.05	6.15	alle	18.25	18.40	alle	20.10	20.33	20.48	alle	23.03	23.33	0.03	0.26	0.56	4.55	5.10	5.40	6.10	alle	9.10	9.25	alle	18.25	alle	20.10	20.33	5.56	alle	8.56	9.18	9.33	alle	11.48	11.55	12.10	alle	20.10	20.33
		4.57	5.17	5.27	5.47	6.07	6.17	10	18.27	18.42	15	20.12	20.34	20.49	15	23.04	23.34	0.04	0.27	0.57	4.57	5.12	5.42	6.12	15	9.12	9.27	10	18.27	15	20.12	20.34	5.57	30	8.57	9.19	9.34	15	11.49	11.57	12.12	15	20.12	20.34
		4.58	5.18	5.28	5.48	6.08	6.18	Min.	18.28	18.43	Min.	20.13	20.34	20.49	Min.	23.04	23.34	0.04	0.27	0.57	4.58	5.13	5.43	6.13	Min.	9.13	9.28	Min.	18.28	Min.	20.13	20.34	5.57	Min.	8.57	9.19	9.34	Min.	11.49	11.58	12.13	Min.	20.13	20.34
		5.02	5.22	5.32	5.52	6.12	6.22		18.32	18.47		20.17	20.38	20.53		23.08	23.38	0.08	0.31	1.01	5.02	5.17	5.47	6.17		9.17	9.32		18.32		20.17	20.38	6.01		9.01	9.23	9.38		11.53	12.02	12.17		20.17	20.38
		5.03	5.23	5.33	5.53	6.13	6.23		18.33	18.48		20.18	20.39	20.54		23.09	23.39	0.09	0.32	1.02	5.03	5.18	5.48	6.18		9.18	9.33		18.33		20.18	20.39	6.02		9.02	9.24	9.39		11.54	12.03	12.18		20.18	20.39
		5.05	5.25	5.35	5.55	6.15	6.25		18.35	18.50		20.20	20.40	20.55		23.10	23.40	0.10	0.33	1.03	5.05	5.20	5.50	6.20		9.20	9.35		18.35		20.20	20.40	6.03		9.03	9.25	9.40		11.55	12.05	12.20		20.20	20.40
		5.06	5.26	5.36	5.56	6.16	6.26		18.36	18.51		20.21	20.41	20.56		23.11	23.41	0.11	0.34	1.04	5.06	5.21	5.51	6.21		9.21	9.36		18.36		20.21	20.41	6.04		9.04	9.26	9.41		11.56	12.06	12.21		20.21	20.41
		5.08	5.28	5.38	5.58	6.18	6.28		18.38	18.53		20.23	20.43	20.58		23.13	23.43	0.13	0.36	1.06	5.08	5.23	5.53	6.23		9.23	9.38		18.38		20.23	20.43	6.06		9.06	9.28	9.43		11.58	12.08	12.23		20.23	20.43
		5.10	5.30	5.40	6.00	6.20	6.30		18.40	18.55		20.25	20.44	20.59		23.14	23.44	0.14	0.37	1.07	5.10	5.25	5.55	6.25		9.25	9.40		18.40		20.25	20.44	6.07		9.07	9.29	9.44		11.59	12.10	12.25		20.25	20.44
		5.11	5.31	5.41	6.01	6.21	6.31		18.41	18.56		20.26	20.45	21.00		23.15	23.45	0.15	0.38	1.08	5.11	5.26	5.56	6.26		9.26	9.41		18.41		20.26	20.45	6.08		9.08	9.30	9.45		12.00	12.11	12.26		20.26	20.45
		5.13	5.33	5.43	6.03	6.23	6.33		18.43	18.58		20.28	20.46	21.01		23.16	23.46	0.16	0.39	1.09	5.12	5.27	5.57	6.27		9.27	9.43		18.43		20.28	20.46	6.09		9.09	9.31	9.46		12.01	12.12	12.27		20.27	20.46
		5.14	5.34	5.44	6.04	6.24	6.34		18.44	18.59		20.29	20.47	21.02		23.17	23.47	0.17	0.40	1.10	5.13	5.28	5.58	6.28		9.28	9.44		18.44		20.29	20.47	6.10		9.10	9.32	9.47		12.02	12.13	12.28		20.28	20.47
		5.15	5.35	5.45	6.05	6.25	6.35		18.45	19.00		20.30	20.48	21.03		23.18	23.48	0.18	0.41	1.11	5.14	5.29	5.59	6.29		9.29	9.45		18.45		20.30	20.48	6.11		9.11	9.33	9.48		12.03	12.14	12.29		20.29	20.48
	an	5.17	5.37	5.47	6.07	6.27	6.37		18.47	19.02		20.32	20.49	21.04		23.19	23.49	0.19	0.42	1.12	5.16	5.31	6.01	6.31		9.31	9.47		18.47		20.32	20.49	6.12		9.12	9.34	9.49		12.04	12.16	12.31		20.31	20.49
	ab	5.18	5.38	5.48	6.08	6.28	6.38		18.48	19.03		20.33	20.49	21.04		23.19	23.49	0.19	0.42	1.12	5.17	5.32	6.02	6.32		9.32	9.48		18.48		20.33	20.49	6.12		9.12	9.34	9.49		12.04	12.17	12.32		20.32	20.49
		5.23	5.43	5.53	6.13	6.33	6.43		18.53	19.08		20.38	20.52	21.07		23.22	23.52	0.22	0.45	1.15	5.22	5.37	6.07	6.37		9.37	9.53		18.53		20.38	20.52	6.15		9.15	9.37	9.52		12.07	12.22	12.37		20.37	20.52
		5.25	5.45	5.55	6.15	6.35	6.45		18.55	19.10		20.40	20.54	21.09		23.24	23.54	0.24	0.47	1.17	5.24	5.39	6.09	6.39		9.39	9.55		18.55		20.40	20.54	6.17		9.17	9.39	9.54		12.09	12.24	12.39		20.39	20.54
		5.26	5.46	5.56	6.16	6.36	6.46		18.56	19.11		20.																																

