


Autor

Institution Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Abteilung Straßenbau
 Straße Corneliensstraße 1
 PLZ 63739
 Stadt Aschaffenburg
 Land Deutschland
 Anprechpartner
 Telefon +49-6021-393-1
 E-Mail poststelle@stbaab.bayern.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.05.2015 11:13:53

Messstelle

Name Zählstelle 4
 Rtg. kommend (Name) Ri BAB 3
 Rtg. gehend (Name) Ri Neuhammer
 Vmax StVO 
 Kommentar St2317_100_4,170
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 15.04.2015 00:00
 Enddatum 21.04.2015 23:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längenklassen

[L in m]

Querschnitt		Ri BAB 3					Ri Neuhammer				
Zeit	Σ	Σ	Krad	Pkw	Lkw	LZ	Σ	Krad	Pkw	Lkw	LZ
00:00-06:00	867	531	1	418	64	48	336	0	219	72	45
06:00-10:00	4495	2808	3	2383	297	125	1687	5	1147	351	184
15:00-19:00	6217	2835	52	2461	215	107	3382	44	2649	537	152
06:00-22:00	19247	9913	117	8503	825	468	9334	99	7142	1523	570
00:00-24:00	20596	10607	118	9068	896	525	9989	100	7597	1671	621

Geschwindigkeitskennzahlen

[V in km/h]

	Vmin	Vmax	Vavg	V15	V50	V85	Vexc %
Querschnitt	8	98	52	44	53	60	60.4
Ri BAB 3	8	98	53	45	54	61	64.9
Ri Neuhammer	11	93	51	43	51	59	55.6

Beschreibungen

Vmin: Minimale Geschwindigkeit

Vmax: Maximale Geschwindigkeit

Vavg: Durchschnittliche Geschwindigkeit

V15: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 15% der Fahrzeuge

V50: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 50% der Fahrzeuge

V85: Grenzggeschwindigkeit für die ersten 85% der Fahrzeuge

Vexc %: Geschwindigkeitsüberschreitung in %


Autor

Institution Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Abteilung Straßenbau
 Straße Corneliestraße 1
 PLZ 63739
 Stadt Aschaffenburg
 Land Deutschland
 Ansprechpartner
 Telefon +49-6021-393-1
 E-Mail poststelle@stbaab.bayern.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.05.2015 11:13:53

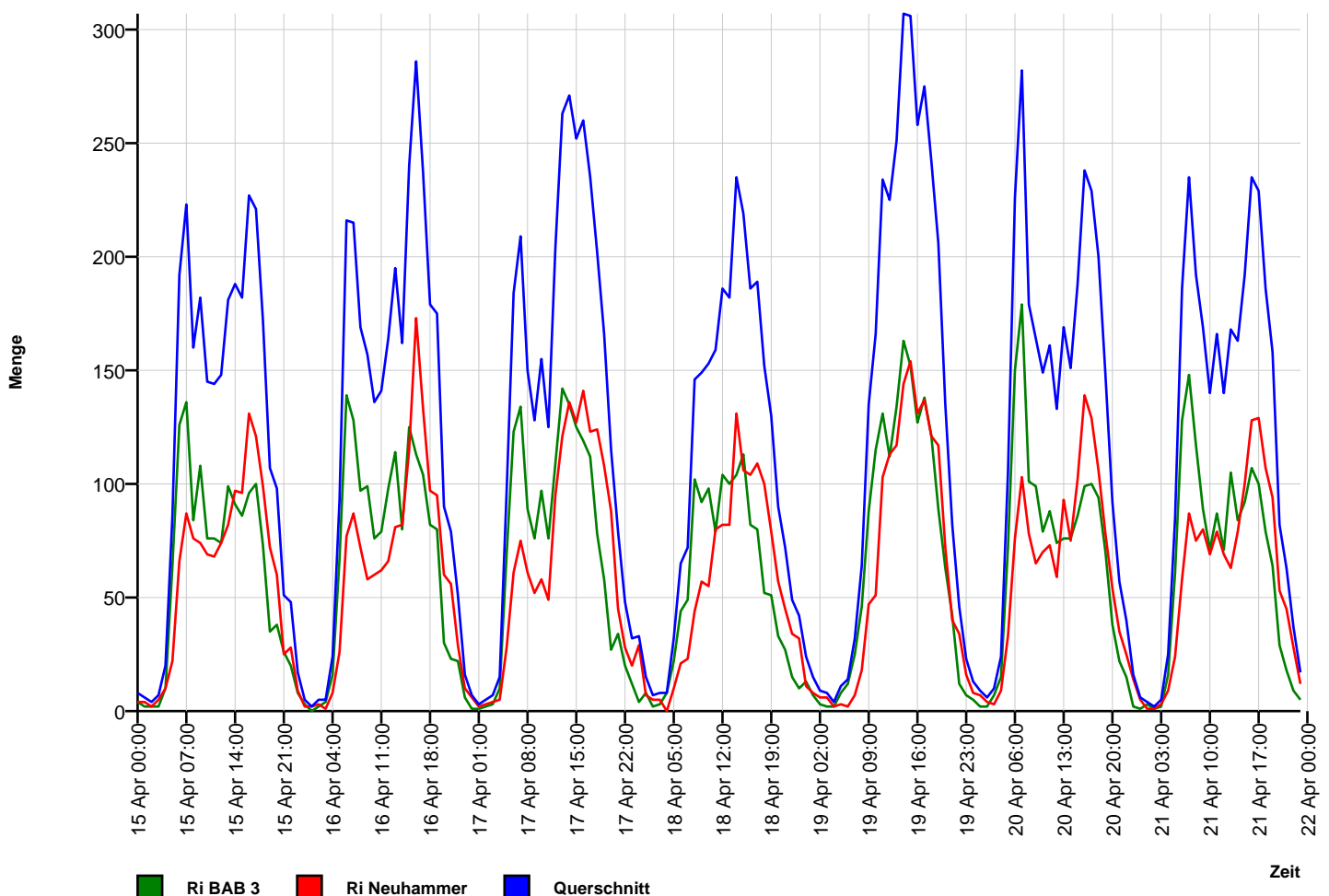
Messstelle

Name Zählstelle 4
 Rtg. kommend (Name) Ri BAB 3
 Rtg. gehend (Name) Ri Neuhammer
 Vmax StVO 
 Kommentar St2317_100_4,170
 Gerätetyp SDR

Zeitbereich

Startdatum 15.04.2015 00:00
 Enddatum 21.04.2015 23:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Verkehrsmengen Ganglinie



Autor

Institution Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Abteilung Straßenbau
 Straße Corneliensstraße 1
 PLZ 63739
 Stadt Aschaffenburg
 Land Deutschland
 Ansprechpartner
 Telefon +49-6021-393-1
 E-Mail poststelle@stbaab.bayern.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.05.2015 11:13:53

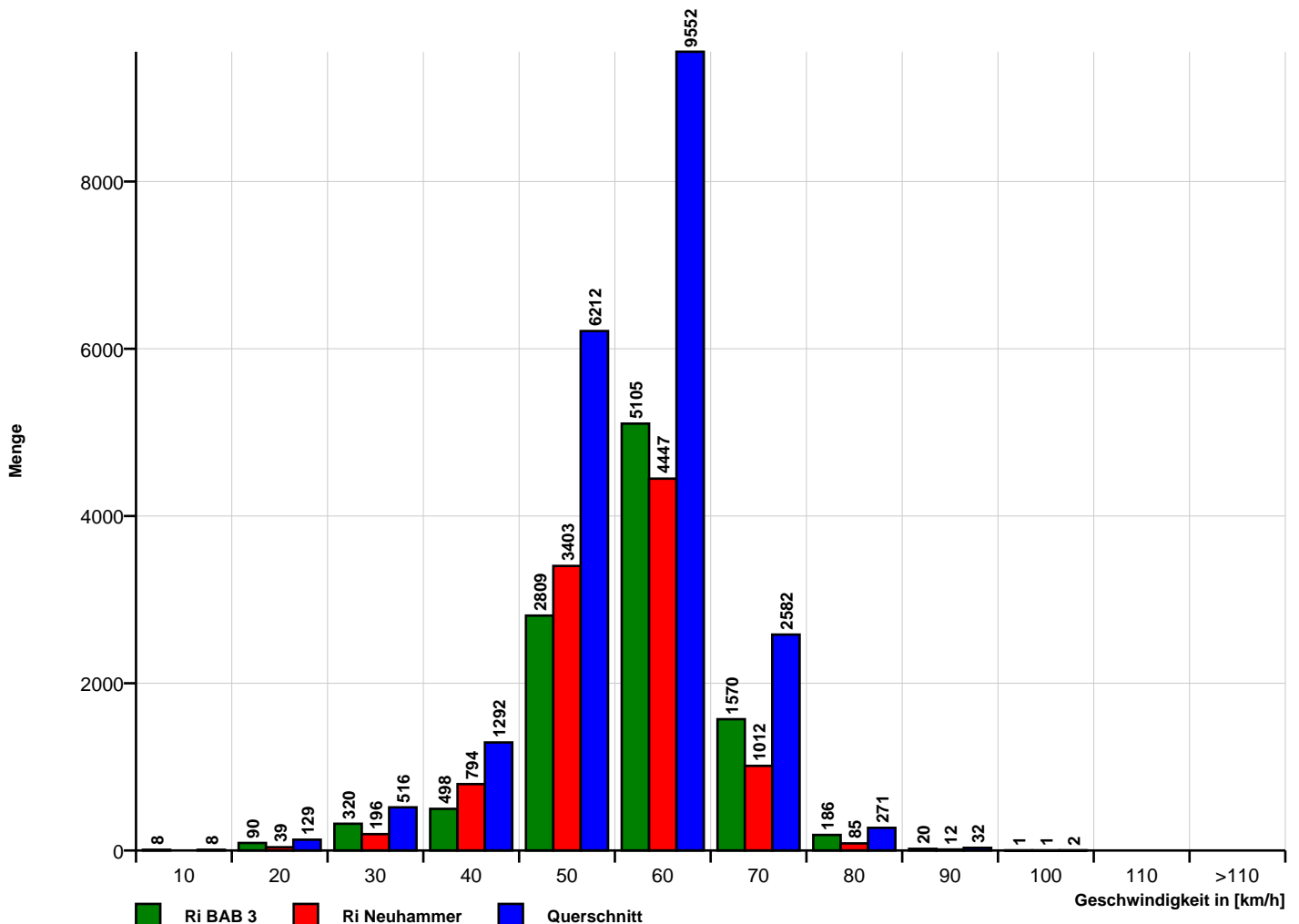
Messstelle

Name Zählstelle 4
 Rtg. kommend (Name) Ri BAB 3
 Rtg. gehend (Name) Ri Neuhammer
 Vmax StVO **50**
 Kommentar St2317_100_4,170
 Gerätetyp **SDR**

Zeitbereich

Startdatum 15.04.2015 00:00
 Enddatum 21.04.2015 23:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Geschwindigkeits-Histogramm



Autor

Institution Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Abteilung Straßenbau
 Straße Corneliensstraße 1
 PLZ 63739
 Stadt Aschaffenburg
 Land Deutschland
 Ansprechpartner
 Telefon +49-6021-393-1
 E-Mail poststelle@stbaab.bayern.de



Erstellt mit **DataCollect Webreporter** Version 1.0 am 07.05.2015 11:13:53

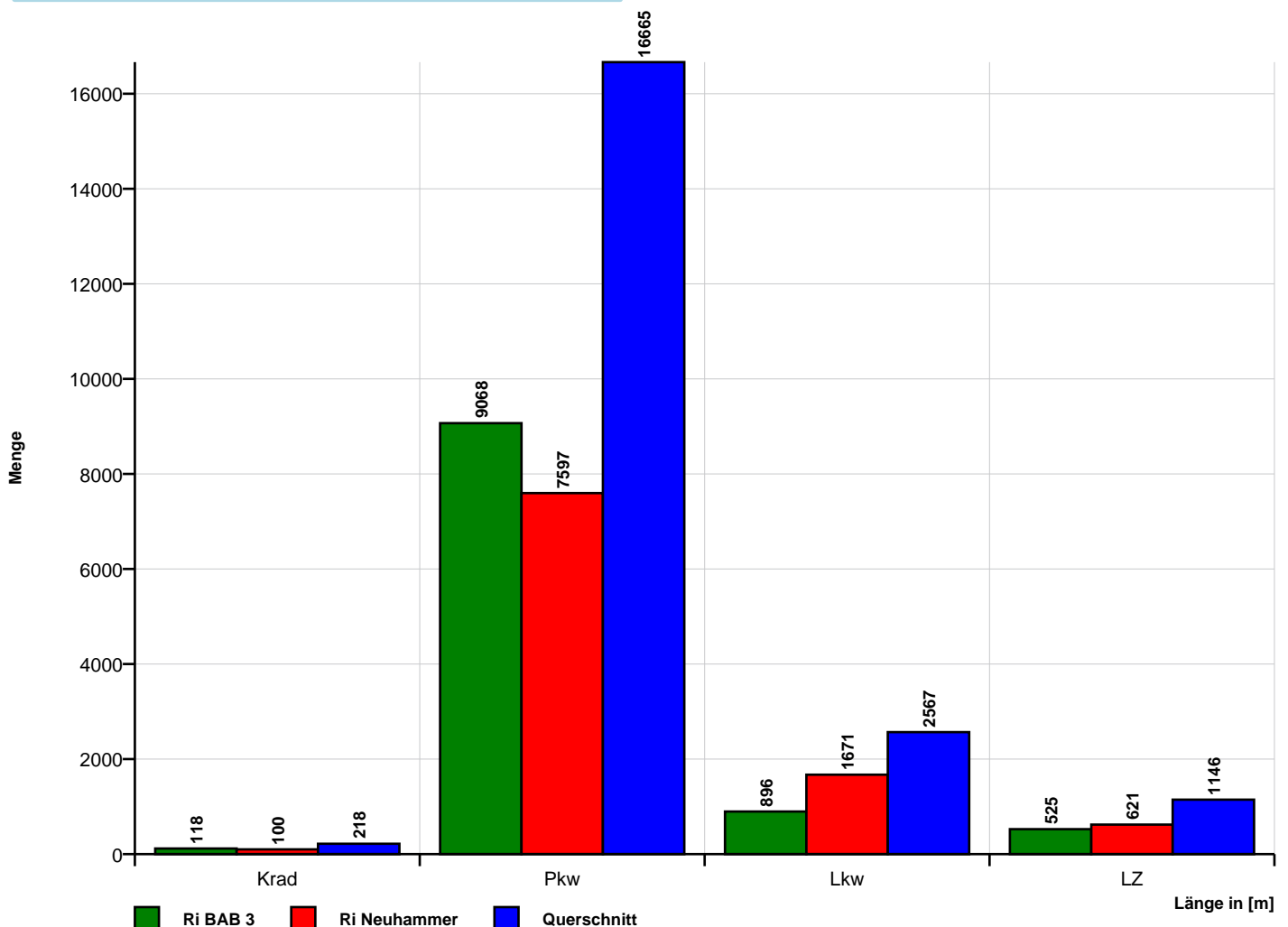
Messstelle

Name Zählstelle 4
 Rtg. kommend (Name) Ri BAB 3
 Rtg. gehend (Name) Ri Neuhammer
 Vmax StVO **50**
 Kommentar St2317_100_4,170
 Gerätetyp **SDR**

Zeitbereich

Startdatum 15.04.2015 00:00
 Enddatum 21.04.2015 23:59
 Tage Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So
 Zeitintervall 60 Minuten
 Zeitfenster / Tag 00:00 - 23:59

Längen-Histogramm



Zeit	Σ	K _{rad}	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
15.04.2015 00:00	8	0	7	0	1	0	0	0	0	1	4	1	1	1	0	0	0	48	62	81	52	60	71
15.04.2015 01:00	6	0	5	0	1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	51	61	69	51	62	69
15.04.2015 02:00	4	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	48	58	62	48	61	62
15.04.2015 03:00	7	0	3	2	2	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	17	48	77	42	49	55
15.04.2015 04:00	20	0	17	2	1	0	0	1	3	6	2	7	1	0	0	0	0	21	52	72	40	58	67
15.04.2015 05:00	86	0	61	10	15	0	1	1	4	16	43	18	2	1	0	0	0	18	55	81	45	55	63
15.04.2015 06:00	192	0	148	34	10	0	0	1	9	51	101	24	6	0	0	0	0	29	54	78	45	54	61
15.04.2015 07:00	223	1	181	26	15	0	0	1	7	51	117	42	5	0	0	0	0	28	54	74	46	54	62
15.04.2015 08:00	160	0	142	8	10	0	0	3	9	49	75	24	0	0	0	0	0	29	53	70	47	53	61
15.04.2015 09:00	182	0	152	17	13	0	2	2	17	41	88	27	5	0	0	0	0	13	52	77	43	53	61
15.04.2015 10:00	145	1	116	14	14	0	3	6	16	47	56	16	1	0	0	0	0	15	50	71	39	51	60
15.04.2015 11:00	144	2	115	15	12	0	4	5	6	48	63	17	1	0	0	0	0	17	50	71	43	52	60
15.04.2015 12:00	148	1	127	11	9	0	0	3	17	31	73	20	4	0	0	0	0	24	52	75	43	53	61
15.04.2015 13:00	181	2	157	11	11	0	1	3	7	49	85	31	5	0	0	0	0	19	53	77	44	54	61
15.04.2015 14:00	188	2	160	14	12	0	0	6	6	64	87	25	0	0	0	0	0	22	52	70	45	53	60
15.04.2015 15:00	182	1	160	12	9	0	1	3	11	59	77	28	3	0	0	0	0	17	52	72	45	53	61
15.04.2015 16:00	227	4	187	24	12	0	1	1	16	65	109	31	4	0	0	0	0	15	53	78	44	54	61
15.04.2015 17:00	221	2	170	37	12	0	0	7	8	68	101	32	5	0	0	0	0	25	53	78	45	52	61
15.04.2015 18:00	172	4	138	22	8	0	2	2	7	40	91	26	4	0	0	0	0	18	53	80	47	54	61
15.04.2015 19:00	107	2	67	31	7	0	2	2	6	25	58	13	1	0	0	0	0	12	53	79	46	54	60
15.04.2015 20:00	98	0	69	26	3	0	1	2	4	28	50	11	2	0	0	0	0	15	52	75	45	53	60
15.04.2015 21:00	51	0	35	11	5	0	0	0	4	14	24	9	0	0	0	0	0	34	53	67	44	53	62
15.04.2015 22:00	48	0	33	14	1	0	0	0	0	18	21	8	1	0	0	0	0	42	53	73	47	53	62
15.04.2015 23:00	17	0	12	3	2	0	0	0	1	3	6	6	1	0	0	0	0	38	58	74	46	60	68

[Mi, 15 April]	Σ	K _{rad}	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	131	0	95	16	20	0	2	2	7	28	54	31	5	2	0	0	0	17	55	81	44	56	65
06:00-10:00	757	1	623	85	48	0	2	7	42	192	381	117	16	0	0	0	0	13	53	78	46	53	61
15:00-19:00	802	11	655	95	41	0	4	13	42	232	378	117	16	0	0	0	0	15	53	80	45	53	61
06:00-22:00	2621	22	2124	313	162	0	17	47	150	730	1255	376	46	0	0	0	0	12	52	80	45	53	61
00:00-24:00	2817	22	2264	346	185	0	19	49	158	779	1336	421	53	2	0	0	0	12	53	81	45	53	61

Zeit	Σ	Krad	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
16.04.2015 00:00	5	0	3	2	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	50	60	83	50	56	83
16.04.2015 01:00	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	58	64	69	58	69	69
16.04.2015 02:00	5	0	3	2	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	53	61	68	53	62	68
16.04.2015 03:00	5	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	56	62	72	56	61	72
16.04.2015 04:00	24	0	16	5	3	0	1	0	0	7	10	4	2	0	0	0	0	17	55	80	45	56	63
16.04.2015 05:00	93	0	65	15	13	0	0	2	7	24	35	20	4	1	0	0	0	25	54	83	43	55	66
16.04.2015 06:00	216	0	161	40	15	0	2	4	15	57	112	25	1	0	0	0	0	12	52	71	44	53	59
16.04.2015 07:00	215	0	179	19	17	0	1	2	15	71	106	16	4	0	0	0	0	18	52	77	43	52	59
16.04.2015 08:00	169	0	134	19	16	0	1	4	11	64	71	18	0	0	0	0	0	20	51	69	45	51	59
16.04.2015 09:00	157	1	125	13	18	1	6	4	9	53	70	13	1	0	0	0	0	8	49	72	43	51	58
16.04.2015 10:00	136	0	109	10	17	0	3	4	6	55	61	6	0	1	0	0	0	15	49	81	44	51	57
16.04.2015 11:00	141	4	109	12	16	0	0	7	13	56	56	8	1	0	0	0	0	23	49	74	42	50	57
16.04.2015 12:00	164	1	127	19	17	0	0	5	14	75	58	12	0	0	0	0	0	23	49	68	42	49	57
16.04.2015 13:00	195	2	150	28	15	0	0	7	16	68	81	22	1	0	0	0	0	26	51	71	42	51	59
16.04.2015 14:00	162	1	133	15	13	0	1	3	21	54	78	5	0	0	0	0	0	18	50	66	40	51	57
16.04.2015 15:00	240	3	189	22	26	0	1	4	22	100	94	17	2	0	0	0	0	19	50	79	42	50	58
16.04.2015 16:00	286	2	236	38	10	0	1	9	22	103	125	22	3	1	0	0	0	20	51	81	42	51	58
16.04.2015 17:00	237	2	194	27	14	0	1	11	16	65	113	28	3	0	0	0	0	14	51	75	44	53	59
16.04.2015 18:00	179	3	149	21	6	0	3	9	7	62	80	16	1	1	0	0	0	11	50	82	44	52	59
16.04.2015 19:00	175	2	144	18	11	0	1	5	19	74	64	11	1	0	0	0	0	17	48	79	41	50	56
16.04.2015 20:00	90	2	74	9	5	0	0	4	8	33	40	5	0	0	0	0	0	22	49	66	41	51	57
16.04.2015 21:00	79	1	56	17	5	0	0	2	10	32	29	5	1	0	0	0	0	28	49	75	40	49	57
16.04.2015 22:00	51	0	47	4	0	0	1	0	2	12	24	10	2	0	0	0	0	14	55	78	47	55	65
16.04.2015 23:00	16	0	13	2	1	0	0	0	2	2	5	6	1	0	0	0	0	34	57	72	47	59	68

[Do, 16 April]	Σ	Krad	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	134	0	89	27	18	0	1	2	7	32	53	30	7	2	0	0	0	17	55	83	44	56	66
06:00-10:00	757	1	599	91	66	1	10	14	50	245	359	72	6	0	0	0	0	8	51	77	44	52	59
15:00-19:00	942	10	768	108	56	0	6	33	67	330	412	83	9	2	0	0	0	11	50	82	42	51	58
06:00-22:00	2841	24	2269	327	221	1	21	84	224	1022	1238	229	19	3	0	0	0	8	50	82	42	51	58
00:00-24:00	3042	24	2418	360	240	1	23	86	235	1068	1320	275	29	5	0	0	0	8	51	83	43	51	59

Zeit	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
17.04.2015 00:00	7	0	7	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	1	0	0	0	34	57	82	42	60	70
17.04.2015 01:00	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	61	64	70	61	62	70
17.04.2015 02:00	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	54	58	69	54	56	69
17.04.2015 03:00	7	0	3	2	2	0	0	0	0	3	0	2	2	0	0	0	0	44	61	80	48	62	77
17.04.2015 04:00	15	0	11	1	3	0	1	0	0	1	7	5	0	1	0	0	0	19	57	88	52	58	62
17.04.2015 05:00	97	0	70	13	14	0	0	1	6	16	50	21	3	0	0	0	0	27	55	76	46	54	63
17.04.2015 06:00	184	0	141	32	11	0	0	3	6	51	92	32	0	0	0	0	0	24	53	68	47	54	61
17.04.2015 07:00	209	0	178	21	10	0	1	5	12	56	103	30	2	0	0	0	0	19	52	79	44	54	61
17.04.2015 08:00	150	0	123	12	15	0	0	2	7	55	67	18	1	0	0	0	0	25	52	74	45	52	59
17.04.2015 09:00	128	1	90	17	20	0	2	6	9	40	64	7	0	0	0	0	0	18	49	70	41	51	58
17.04.2015 10:00	155	1	115	22	17	0	3	3	8	68	56	13	3	1	0	0	0	15	50	81	43	50	58
17.04.2015 11:00	125	0	91	22	12	0	2	5	12	44	52	9	1	0	0	0	0	15	49	71	40	50	59
17.04.2015 12:00	204	2	163	22	17	0	1	10	19	66	78	24	4	2	0	0	0	18	50	82	41	51	60
17.04.2015 13:00	263	1	226	21	15	0	2	6	18	93	122	19	3	0	0	0	0	12	50	75	43	52	58
17.04.2015 14:00	271	1	234	25	11	0	2	6	23	98	116	26	0	0	0	0	0	12	50	70	43	51	58
17.04.2015 15:00	252	1	208	25	18	0	0	5	19	71	132	24	1	0	0	0	0	23	52	71	45	53	59
17.04.2015 16:00	260	3	218	24	15	0	6	18	14	83	106	31	2	0	0	0	0	13	50	72	41	52	59
17.04.2015 17:00	235	1	202	21	11	1	1	9	17	48	134	24	1	0	0	0	0	10	52	73	43	53	60
17.04.2015 18:00	202	1	183	13	5	0	2	4	14	45	97	39	1	0	0	0	0	13	53	73	45	54	62
17.04.2015 19:00	166	0	148	12	6	0	0	12	13	37	80	20	4	0	0	0	0	23	52	80	40	53	60
17.04.2015 20:00	115	0	102	11	2	0	0	4	7	32	59	13	0	0	0	0	0	22	52	70	46	53	60
17.04.2015 21:00	79	0	74	3	2	0	0	1	5	34	28	10	1	0	0	0	0	24	52	74	44	50	60
17.04.2015 22:00	48	0	48	0	0	0	0	1	0	8	29	7	3	0	0	0	0	22	55	77	49	55	61
17.04.2015 23:00	32	0	28	2	2	0	0	2	2	3	14	11	0	0	0	0	0	27	55	69	47	58	64

[Fr, 17 April]	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	134	0	97	17	20	0	1	1	7	22	62	34	5	2	0	0	0	19	56	88	46	55	64
06:00-10:00	671	1	532	82	56	0	3	16	34	202	326	87	3	0	0	0	0	18	52	79	44	53	60
15:00-19:00	949	6	811	83	49	1	9	36	64	247	469	118	5	0	0	0	0	10	51	73	43	53	60
06:00-22:00	2998	12	2496	303	187	1	22	99	203	921	1386	339	24	3	0	0	0	10	51	82	43	52	60
00:00-24:00	3212	12	2669	322	209	1	23	103	212	954	1491	391	32	5	0	0	0	10	51	88	43	52	60

Zeit	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
18.04.2015 00:00	33	0	31	2	0	0	0	0	0	9	19	5	0	0	0	0	0	43	54	70	47	54	61
18.04.2015 01:00	15	0	14	0	1	0	0	0	0	4	7	3	1	0	0	0	0	46	56	71	49	58	61
18.04.2015 02:00	7	0	7	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	0	0	0	0	45	53	69	49	50	58
18.04.2015 03:00	8	0	6	1	1	0	0	0	0	3	3	0	2	0	0	0	0	48	58	74	49	57	73
18.04.2015 04:00	8	1	6	1	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	17	54	66	54	56	64
18.04.2015 05:00	32	0	26	5	1	0	0	0	0	4	15	9	3	1	0	0	0	41	59	83	51	58	70
18.04.2015 06:00	65	0	46	13	6	0	1	0	7	12	28	16	1	0	0	0	0	17	53	71	43	55	64
18.04.2015 07:00	72	0	66	1	5	0	0	2	6	13	35	14	2	0	0	0	0	26	54	73	42	55	62
18.04.2015 08:00	146	0	124	15	7	0	2	11	11	47	59	15	1	0	0	0	0	11	49	74	36	51	58
18.04.2015 09:00	149	0	121	22	6	0	0	10	16	38	68	14	2	1	0	0	0	22	50	82	39	52	59
18.04.2015 10:00	153	4	128	17	4	1	4	9	13	38	72	16	0	0	0	0	0	9	49	69	36	52	58
18.04.2015 11:00	159	3	141	13	2	0	0	2	11	63	64	16	2	1	0	0	0	25	51	83	43	51	59
18.04.2015 12:00	186	7	162	14	3	0	3	10	14	37	91	28	3	0	0	0	0	18	51	76	42	53	61
18.04.2015 13:00	182	7	158	12	5	0	2	4	8	58	87	22	1	0	0	0	0	14	52	73	45	53	59
18.04.2015 14:00	235	1	212	13	9	1	3	23	22	72	102	10	2	0	0	0	0	9	48	74	35	50	58
18.04.2015 15:00	219	7	193	10	9	0	3	8	10	58	118	18	4	0	0	0	0	16	51	73	46	53	58
18.04.2015 16:00	186	4	165	11	6	0	3	9	17	45	86	21	5	0	0	0	0	14	51	79	40	53	60
18.04.2015 17:00	189	5	172	9	3	0	1	5	9	57	90	23	4	0	0	0	0	20	52	77	44	52	60
18.04.2015 18:00	152	3	133	11	5	0	0	9	5	39	75	21	3	0	0	0	0	21	52	77	44	54	61
18.04.2015 19:00	130	1	119	5	5	0	0	2	4	29	71	24	0	0	0	0	0	29	54	70	46	54	62
18.04.2015 20:00	90	0	81	8	1	0	0	2	4	31	43	9	1	0	0	0	0	25	52	76	47	53	60
18.04.2015 21:00	72	0	67	3	2	0	0	0	3	22	36	8	3	0	0	0	0	37	53	74	46	53	61
18.04.2015 22:00	49	0	43	4	2	0	0	0	2	19	24	3	1	0	0	0	0	39	52	72	45	51	56
18.04.2015 23:00	42	0	39	1	2	0	0	0	2	11	20	7	1	1	0	0	0	39	55	82	47	53	63

[Sa, 18 April]	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	103	1	90	9	3	0	1	0	0	24	51	20	6	1	0	0	0	17	56	83	49	56	64
06:00-10:00	432	0	357	51	24	0	3	23	40	110	190	59	6	1	0	0	0	11	51	82	40	52	61
15:00-19:00	746	19	663	41	23	0	7	31	41	199	369	83	16	0	0	0	0	14	52	79	44	53	60
06:00-22:00	2385	42	2088	177	78	2	22	106	160	659	1125	275	34	2	0	0	0	9	51	83	43	53	60
00:00-24:00	2579	43	2260	191	85	2	23	106	164	713	1220	305	42	4	0	0	0	9	51	83	43	53	60

Zeit	Σ	Krad	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
19.04.2015 00:00	24	0	23	1	0	0	0	2	0	8	8	6	0	0	0	0	0	27	53	70	46	55	67
19.04.2015 01:00	15	0	14	1	0	0	0	0	0	1	11	3	0	0	0	0	0	50	56	64	52	56	61
19.04.2015 02:00	9	0	9	0	0	0	0	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	43	54	64	46	54	63
19.04.2015 03:00	8	0	7	1	0	0	0	0	0	0	4	1	2	1	0	0	0	51	64	86	53	62	76
19.04.2015 04:00	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	50	57	66	50	59	66
19.04.2015 05:00	11	0	11	0	0	0	0	0	0	3	6	2	0	0	0	0	0	48	56	68	49	55	61
19.04.2015 06:00	14	0	14	0	0	0	0	0	1	1	6	4	2	0	0	0	0	36	59	72	52	59	69
19.04.2015 07:00	32	0	30	2	0	0	0	0	1	5	17	6	2	1	0	0	0	38	57	85	46	56	66
19.04.2015 08:00	64	0	59	3	2	0	0	1	4	10	40	8	1	0	0	0	0	28	54	71	48	55	60
19.04.2015 09:00	135	2	128	4	1	0	1	8	3	26	64	32	1	0	0	0	0	18	53	72	45	55	62
19.04.2015 10:00	166	3	148	11	4	0	1	4	6	50	81	22	2	0	0	0	0	16	52	80	46	52	60
19.04.2015 11:00	234	9	213	9	3	0	0	3	12	76	109	27	6	0	1	0	0	22	53	93	45	53	60
19.04.2015 12:00	225	5	208	10	2	0	2	4	14	72	120	12	1	0	0	0	0	15	51	71	45	53	58
19.04.2015 13:00	251	12	228	9	2	2	1	3	13	92	116	24	0	0	0	0	0	9	51	70	44	52	58
19.04.2015 14:00	307	11	287	7	2	0	1	4	20	128	131	22	1	0	0	0	0	17	50	77	43	51	58
19.04.2015 15:00	306	13	281	8	4	0	0	5	37	114	120	27	3	0	0	0	0	23	50	75	41	50	59
19.04.2015 16:00	258	4	248	4	2	0	0	2	20	115	96	24	1	0	0	0	0	28	51	75	43	50	58
19.04.2015 17:00	275	12	257	5	1	0	1	9	17	112	117	18	1	0	0	0	0	12	50	71	43	50	58
19.04.2015 18:00	242	4	234	3	1	1	0	3	11	76	136	13	1	1	0	0	0	9	52	89	46	52	58
19.04.2015 19:00	206	5	193	7	1	1	0	0	3	67	105	27	3	0	0	0	0	9	53	74	46	53	60
19.04.2015 20:00	135	2	124	6	3	0	1	4	4	33	80	12	1	0	0	0	0	20	52	71	46	54	59
19.04.2015 21:00	82	0	80	0	2	0	0	1	4	20	43	11	3	0	0	0	0	28	54	71	47	54	62
19.04.2015 22:00	46	0	46	0	0	0	0	0	0	11	25	8	1	1	0	0	0	42	56	82	50	55	63
19.04.2015 23:00	23	0	23	0	0	0	0	0	0	3	10	7	3	0	0	0	0	46	60	76	51	59	68

[So, 19 April]	Σ	Krad	P _{kW}	L _{kW}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	71	0	68	3	0	0	0	2	0	16	35	15	2	1	0	0	0	27	56	86	48	55	64
06:00-10:00	245	2	231	9	3	0	1	9	9	42	127	50	6	1	0	0	0	18	54	85	46	55	63
15:00-19:00	1081	33	1020	20	8	1	1	19	85	417	469	82	6	1	0	0	0	9	50	89	43	51	58
06:00-22:00	2932	82	2732	88	30	4	8	51	170	997	1381	289	29	2	1	0	0	9	52	93	44	52	59
00:00-24:00	3072	82	2869	91	30	4	8	53	170	1027	1451	319	35	4	1	0	0	9	52	93	45	52	59

Zeit	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
20.04.2015 00:00	13	0	12	1	0	0	0	0	1	4	5	1	1	1	0	0	0	40	56	89	47	52	71
20.04.2015 01:00	9	0	6	3	0	0	0	0	0	5	2	1	1	0	0	0	0	49	55	71	49	50	67
20.04.2015 02:00	6	0	3	3	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	47	57	64	47	59	64
20.04.2015 03:00	10	0	7	1	2	0	1	0	0	3	3	1	1	0	1	0	0	18	56	98	44	56	74
20.04.2015 04:00	24	0	22	2	0	0	0	2	0	2	11	6	3	0	0	0	0	29	57	76	49	58	70
20.04.2015 05:00	105	0	73	21	11	0	0	0	4	30	48	20	0	3	0	0	0	32	54	90	46	54	62
20.04.2015 06:00	226	1	172	42	11	0	1	1	15	57	108	41	3	0	0	0	0	19	53	76	46	54	62
20.04.2015 07:00	282	1	209	57	15	0	0	2	22	83	130	42	2	1	0	0	0	26	53	81	46	54	61
20.04.2015 08:00	179	0	93	69	17	0	1	2	9	59	84	22	2	0	0	0	0	18	52	77	44	53	60
20.04.2015 09:00	164	0	102	51	11	0	1	5	5	38	90	23	2	0	0	0	0	15	53	73	45	54	61
20.04.2015 10:00	149	1	123	14	11	0	1	7	21	56	52	12	0	0	0	0	0	19	48	69	38	48	57
20.04.2015 11:00	161	3	124	23	11	0	2	0	11	52	71	23	2	0	0	0	0	15	52	76	45	53	61
20.04.2015 12:00	133	0	100	17	16	0	1	8	7	44	55	17	1	0	0	0	0	18	50	73	42	52	60
20.04.2015 13:00	169	1	135	21	12	0	1	4	5	49	77	30	3	0	0	0	0	18	53	76	46	53	62
20.04.2015 14:00	151	1	125	9	16	0	1	4	10	45	72	16	3	0	0	0	0	14	51	75	44	52	59
20.04.2015 15:00	188	1	150	25	12	0	0	5	7	47	93	32	4	0	0	0	0	27	54	74	47	54	62
20.04.2015 16:00	238	1	181	43	13	0	2	3	16	73	104	37	3	0	0	0	0	14	52	75	44	53	61
20.04.2015 17:00	229	0	130	89	10	0	0	7	12	46	117	44	3	0	0	0	0	21	54	76	47	55	62
20.04.2015 18:00	200	4	127	62	7	0	1	2	3	42	107	42	3	0	0	0	0	15	55	73	48	56	63
20.04.2015 19:00	148	2	95	46	5	0	2	5	4	43	65	26	3	0	0	0	0	18	52	73	45	53	62
20.04.2015 20:00	92	0	55	33	4	0	1	0	8	17	51	13	2	0	0	0	0	20	54	77	46	55	62
20.04.2015 21:00	57	0	33	20	4	0	0	2	4	13	30	7	0	1	0	0	0	29	53	84	45	55	60
20.04.2015 22:00	40	0	28	11	1	0	0	0	4	13	17	4	2	0	0	0	0	31	52	74	45	53	61
20.04.2015 23:00	16	1	4	10	1	0	0	0	1	4	7	4	0	0	0	0	0	33	54	66	48	55	62

[Mo, 20 April]	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	167	0	123	31	13	0	1	2	5	45	72	31	6	4	1	0	0	18	55	98	47	55	63
06:00-10:00	851	2	576	219	54	0	3	10	51	237	412	128	9	1	0	0	0	15	53	81	45	54	61
15:00-19:00	855	6	588	219	42	0	3	17	38	208	421	155	13	0	0	0	0	14	54	76	46	54	62
06:00-22:00	2766	16	1954	621	175	0	15	57	159	764	1306	427	36	2	0	0	0	14	53	84	45	53	61
00:00-24:00	2989	17	2109	673	190	0	16	59	169	826	1402	466	44	6	1	0	0	14	53	98	45	53	61

Zeit	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
21.04.2015 00:00	6	0	4	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0	0	46	56	73	46	59	73
21.04.2015 01:00	4	0	2	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	48	59	72	48	61	72
21.04.2015 02:00	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	64	66	67	64	67	67
21.04.2015 03:00	5	0	4	0	1	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	16	45	57	16	49	57
21.04.2015 04:00	25	0	16	7	2	0	0	1	0	4	9	5	4	2	0	0	0	23	60	89	45	58	75
21.04.2015 05:00	85	0	48	25	12	0	0	1	4	23	36	20	1	0	0	0	0	30	54	71	46	54	62
21.04.2015 06:00	186	0	140	34	12	0	0	1	17	46	74	41	7	0	0	0	0	29	54	77	43	54	63
21.04.2015 07:00	235	0	199	20	16	0	0	1	16	52	118	47	1	0	0	0	0	30	54	75	46	54	62
21.04.2015 08:00	192	1	146	36	9	0	2	6	7	58	82	36	1	0	0	0	0	11	52	73	44	53	62
21.04.2015 09:00	169	0	127	21	21	0	2	4	18	61	65	17	2	0	0	0	0	14	50	73	41	50	59
21.04.2015 10:00	140	0	104	20	16	0	4	3	13	58	55	5	2	0	0	0	0	14	49	77	41	50	56
21.04.2015 11:00	166	1	139	15	11	0	2	2	17	67	70	6	2	0	0	0	0	15	49	74	42	50	57
21.04.2015 12:00	140	0	109	17	14	0	2	3	14	46	64	11	0	0	0	0	0	16	50	70	42	51	58
21.04.2015 13:00	168	0	135	16	17	0	0	4	14	51	87	12	0	0	0	0	0	21	51	65	44	52	58
21.04.2015 14:00	163	3	132	13	15	0	2	7	6	52	68	23	5	0	0	0	0	14	52	80	43	52	62
21.04.2015 15:00	192	1	165	16	10	0	0	6	12	58	88	27	1	0	0	0	0	21	52	71	44	52	60
21.04.2015 16:00	235	2	199	26	8	0	1	5	11	75	112	28	2	1	0	0	0	20	52	83	45	53	60
21.04.2015 17:00	229	2	147	67	13	0	1	3	19	53	122	30	1	0	0	0	0	20	52	74	47	53	60
21.04.2015 18:00	186	6	94	77	9	0	0	7	4	40	99	36	0	0	0	0	0	23	53	70	46	54	62
21.04.2015 19:00	158	2	80	69	7	0	0	2	2	43	80	30	0	1	0	0	0	25	54	82	48	54	62
21.04.2015 20:00	82	0	40	38	4	0	0	4	5	21	37	12	3	0	0	0	0	26	53	76	43	54	62
21.04.2015 21:00	63	0	26	34	3	0	0	0	2	24	29	6	0	2	0	0	0	33	53	88	46	51	60
21.04.2015 22:00	37	0	13	24	0	0	0	0	3	6	19	9	0	0	0	0	0	38	55	70	46	54	62
21.04.2015 23:00	17	0	6	8	3	0	0	0	0	2	13	0	2	0	0	0	0	46	56	74	51	54	60

[Di, 21 April]	Σ	Krad	P _{kw}	L _{kw}	LZ	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	>110	V _{Min}	V _{Avg}	V _{Max}	V ₁₅	V ₅₀	V ₈₅
00:00-06:00	127	0	75	33	19	0	1	2	4	32	50	29	7	2	0	0	0	16	55	89	46	56	64
06:00-10:00	782	1	612	111	58	0	4	12	58	217	339	141	11	0	0	0	0	11	53	77	43	53	62
15:00-19:00	842	11	605	186	40	0	2	21	46	226	421	121	4	1	0	0	0	20	52	83	45	53	60
06:00-22:00	2704	18	1982	519	185	0	16	58	177	805	1250	367	27	4	0	0	0	11	52	88	44	53	60
00:00-24:00	2885	18	2076	584	207	0	17	60	184	845	1332	405	36	6	0	0	0	11	52	89	44	53	61