

Messstelle	Filename	Maximum [mm/s2]	Te Winter [sec]	Ev Winter [mm/s2]	Te Sommer [sec]	Ev Sommer [mm/s2]	Er Winter	Er Sommer
M1	egate_20170419_111836_utc.dat.bz2	22,81	1,28	19,82	0,00	0,00		
M1	egate_20170419_112021_utc.dat.bz2	52,10	5,26	29,48	2,10	38,46		
M1	egate_20170419_122056_utc.dat.bz2	44,16	1,96	29,78	0,95	36,03	0,34	0,27
M1	egate_20170503_131145_utc.dat.bz2	17,02	0,01	13,89	0,00	0,00	0,01	-
M1	egate_20170529_092537_utc.dat.bz2	47,68	2,25	31,19	1,15	37,93	0,19	0,17
M1	egate_20170605_064012_utc.dat.bz2	33,34	1,64	25,97	0,61	31,17	0,14	0,10
M1	egate_20170606_083325_utc.dat.bz2	22,77	1,19	19,63	0,00	0,00	0,09	-

Messstelle	Filename	Maximum [mm/s2]	Te Winter [sec]	Ev Winter [mm/s2]	Te Sommer [sec]	Ev Sommer [mm/s2]	Er Winter	Er Sommer
M2	egate_20170621_114012_utc.dat.bz2	51,59	3,94	37,02	2,76	41,58		
M2	egate_20170621_135533_utc.dat.bz2	22,34	1,09	20,30	0,00	0,00	0,32	0,29
M2	egate_20170622_055929_utc.dat.bz2	33,96	18,63	23,49	4,16	31,77		
M2	egate_20170622_060313_utc.dat.bz2	47,84	20,29	29,46	8,94	36,72		
M2	egate_20170622_063153_utc.dat.bz2	34,51	15,11	23,77	2,94	31,42		
M2	egate_20170622_064003_utc.dat.bz2	32,13	7,25	24,10	1,46	30,18		
M2	egate_20170622_070449_utc.dat.bz2	28,87	11,15	22,76	0,44	28,42		
M2	egate_20170622_070809_utc.dat.bz2	26,78	10,22	21,51	0,00	0,00		
M2	egate_20170622_071053_utc.dat.bz2	25,89	10,44	20,52	0,00	0,00		
M2	egate_20170622_073839_utc.dat.bz2	28,52	13,00	23,35	0,22	28,11		
M2	egate_20170622_080813_utc.dat.bz2	19,66	2,86	18,49	0,00	0,00		
M2	egate_20170622_094123_utc.dat.bz2	31,47	12,64	22,16	1,33	29,66		
M2	egate_20170622_112539_utc.dat.bz2	26,58	5,18	21,65	0,00	0,00	1,12	0,62
M2	egate_20170623_043245_utc.dat.bz2	25,80	13,63	22,18	0,00	0,00		
M2	egate_20170623_043907_utc.dat.bz2	29,40	11,16	23,43	0,73	28,59		
M2	egate_20170623_103932_utc.dat.bz2	33,13	25,65	22,62	1,54	30,77		
M2	egate_20170623_104142_utc.dat.bz2	37,92	19,85	25,29	5,84	32,33		
M2	egate_20170626_095257_utc.dat.bz2	17,08	0,07	16,73	0,00	0,00		
M2	egate_20170626_105313_utc.dat.bz2	28,08	13,33	20,90	0,02	26,44		
M2	egate_20170626_115611_utc.dat.bz2	28,48	17,41	20,81	0,14	28,06		
M2	egate_20170626_122907_utc.dat.bz2	18,95	1,06	17,81	0,00	0,00		
M2	egate_20170626_133335_utc.dat.bz2	18,86	2,08	17,77	0,00	0,00		
M2	egate_20170626_133515_utc.dat.bz2	17,87	0,33	17,41	0,00	0,00	0,50	0,05
M2	egate_20170627_044029_utc.dat.bz2	22,84	0,88	20,45	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_051653_utc.dat.bz2	17,77	0,20	17,36	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_052159_utc.dat.bz2	19,04	2,25	17,89	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_053559_utc.dat.bz2	19,91	1,23	18,61	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_053859_utc.dat.bz2	24,02	8,33	19,08	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_054751_utc.dat.bz2	23,93	1,77	20,98	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_063229_utc.dat.bz2	20,72	8,27	18,22	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_063831_utc.dat.bz2	20,80	3,70	18,79	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_065541_utc.dat.bz2	22,46	1,86	20,06	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_074201_utc.dat.bz2	23,51	7,34	19,43	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_074453_utc.dat.bz2	19,94	1,64	18,86	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_075217_utc.dat.bz2	17,40	0,26	17,11	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_080735_utc.dat.bz2	17,05	0,04	16,45	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_081321_utc.dat.bz2	20,47	2,18	18,57	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_082131_utc.dat.bz2	17,04	0,02	16,04	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_082455_utc.dat.bz2	24,14	2,84	19,71	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_085329_utc.dat.bz2	20,60	1,96	18,42	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_085659_utc.dat.bz2	17,96	0,72	17,38	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_090029_utc.dat.bz2	18,50	0,65	17,75	0,00	0,00		

M2	egate_20170627_090257_utc.dat.bz2	18,77	0,54	18,26	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_091341_utc.dat.bz2	17,03	0,02	15,53	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_094659_utc.dat.bz2	27,63	25,69	21,30	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_095437_utc.dat.bz2	36,96	22,93	23,66	4,21	32,01		
M2	egate_20170627_104351_utc.dat.bz2	17,22	0,11	16,95	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_110129_utc.dat.bz2	17,52	0,45	17,18	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_110447_utc.dat.bz2	18,13	0,45	17,54	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_124151_utc.dat.bz2	26,48	9,55	21,03	0,00	0,00		
M2	egate_20170627_125205_utc.dat.bz2	35,84	22,95	22,35	1,81	32,13	1,00	0,33
M2	egate_20170628_061421_utc.dat.bz2	18,72	1,55	17,89	0,00	0,00		
M2	egate_20170628_105657_utc.dat.bz2	30,74	11,22	24,31	2,61	29,37		
M2	egate_20170628_110047_utc.dat.bz2	28,68	15,73	21,20	0,19	28,15		
M2	egate_20170628_132241_utc.dat.bz2	32,22	19,39	22,73	2,34	29,69		
M2	egate_20170628_133837_utc.dat.bz2	25,34	4,02	21,29	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_051601_utc.dat.bz2	25,11	10,53	20,29	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_051759_utc.dat.bz2	30,23	6,41	24,79	0,78	29,09		
M2	egate_20170629_105815_utc.dat.bz2	25,48	2,80	21,00	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_110023_utc.dat.bz2	19,82	1,25	18,25	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_120409_utc.dat.bz2	26,50	1,93	20,49	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_133333_utc.dat.bz2	26,20	13,07	20,68	0,00	0,00		
M2	egate_20170629_134547_utc.dat.bz2	30,48	5,19	23,75	0,65	28,91		
M2	egate_20170629_134917_utc.dat.bz2	29,34	3,37	23,45	0,37	28,64		
M2	egate_20170629_135247_utc.dat.bz2	31,92	7,00	24,34	1,54	29,69		
M2	egate_20170629_135925_utc.dat.bz2	48,33	7,76	27,20	2,20	38,26		
M2	egate_20170629_140401_utc.dat.bz2	34,54	24,26	23,49	3,02	31,05		
M2	egate_20170629_141459_utc.dat.bz2	37,17	48,96	24,11	10,64	30,31	1,12	0,57
M2	egate_20170630_040425_utc.dat.bz2	54,75	30,13	31,71	15,87	37,73		
M2	egate_20170630_042759_utc.dat.bz2	52,17	32,30	30,87	14,74	38,21		
M2	egate_20170630_044951_utc.dat.bz2	35,55	25,85	23,92	3,53	32,42		
M2	egate_20170630_061141_utc.dat.bz2	39,20	4,56	31,37	3,38	33,89		
M2	egate_20170630_061501_utc.dat.bz2	19,51	0,80	18,06	0,00	0,00		
M2	egate_20170630_073717_utc.dat.bz2	27,34	18,70	20,17	0,00	0,00		
M2	egate_20170630_074239_utc.dat.bz2	25,40	8,59	20,20	0,00	0,00		
M2	egate_20170630_075009_utc.dat.bz2	25,93	17,88	20,53	0,00	0,00		
M2	egate_20170630_080509_utc.dat.bz2	43,44	39,15	29,01	18,58	34,11		
M2	egate_20170630_102527_utc.dat.bz2	28,30	21,83	20,96	0,10	27,81	1,57	1,13
M2	egate_20170703_061524_utc.dat.bz2	51,97	42,31	30,56	21,69	36,79		
M2	egate_20170703_062210_utc.dat.bz2	34,66	23,02	21,58	1,64	30,48		
M2	egate_20170704_074437_utc.dat.bz2	18,65	0,83	17,92	0,00	0,00		
M2	egate_20170713_084011_utc.dat.bz2	17,19	0,09	16,85	0,00	0,00		
M2	egate_20170713_084221_utc.dat.bz2	23,47	6,37	19,49	0,00	0,00	0,21	-

Messstelle	Filename	Maximum [mm/s ²]	Te Winter [sec]	Ev Winter [mm/s ²]	Te Sommer [sec]	Ev Sommer [mm/s ²]	Er Winter	Er Sommer	
M3	egate_20170419_120105_utc.dat.bz2	19,11	0,29	18,14	0,00	0,00	0,04		-