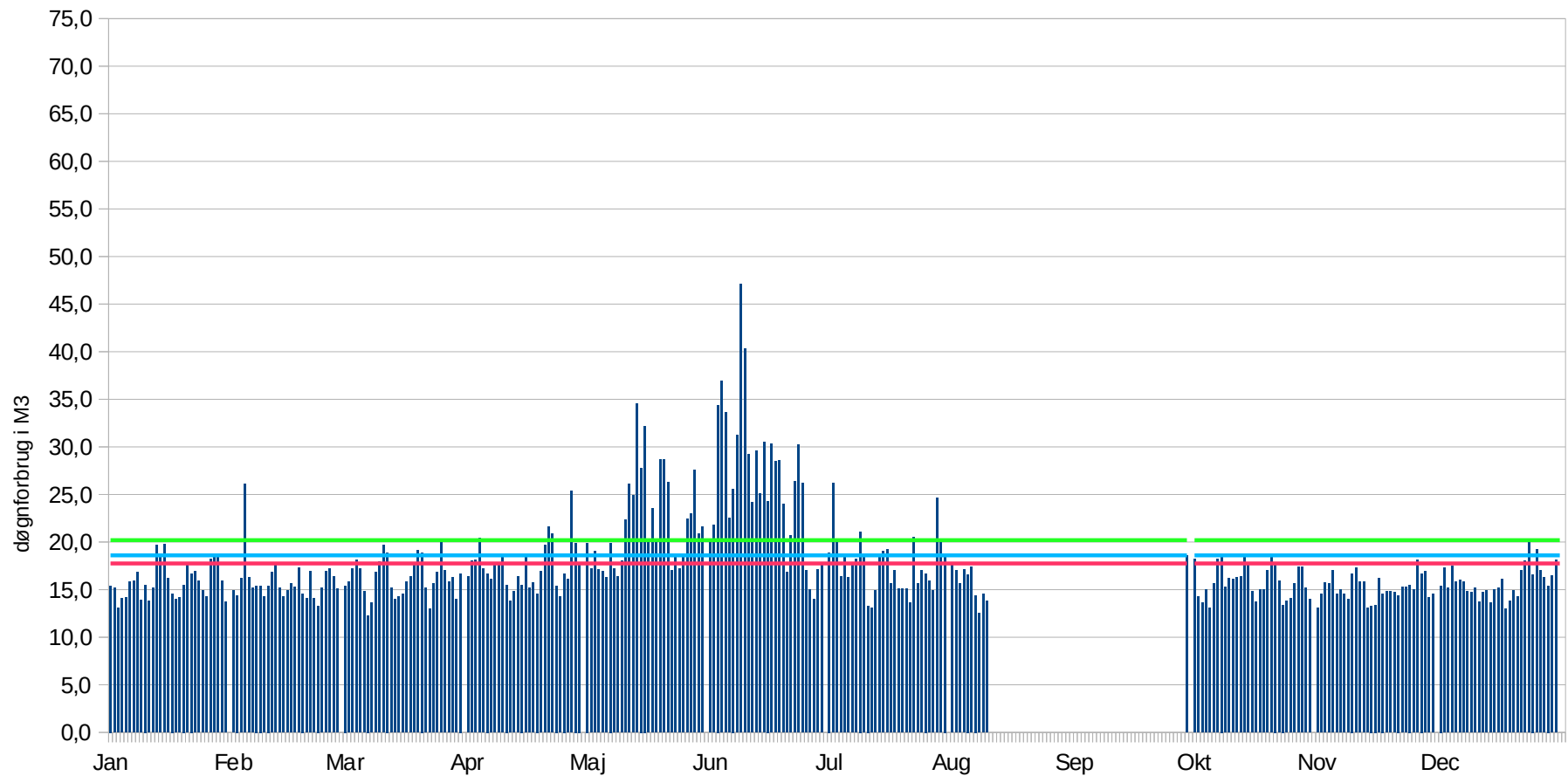


2023 Udpumpet pr døgn

- Udpumpet pr døgn
- Gennemsnit 2021
- Gennemsnit 2022
- Årets døgngennemsnit til nu



Dato	måler	m3	Dato	Udpumpet pr døgn	Årets døgnenne msnit til nu	Gennemsnit 2022	Gennemsnit 2021
68818018	2023-01-01	15,4 m3	Jan	15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-02	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-03	13,1 m3		13,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-04	14,1 m3		14,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-05	14,2 m3		14,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-06	15,8 m3		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-07	15,9 m3		15,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-08	16,8 m3		16,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-09	13,9 m3		13,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-10	15,5 m3		15,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-11	13,8 m3		13,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-12	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-13	19,7 m3		19,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-14	18,7 m3		18,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-15	19,8 m3		19,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-16	16,2 m3		16,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-17	14,6 m3		14,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-18	14 m3		14	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-19	14,2 m3		14,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-20	15,5 m3		15,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-21	17,6 m3		17,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-22	16,7 m3		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-23	16,9 m3		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-24	15,9 m3		15,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-25	14,9 m3		14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-26	14,3 m3		14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-27	18,2 m3		18,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-28	18,5 m3		18,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-29	18,6 m3		18,6	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-01-30	15,9 m3		15,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-01-31	13,7 m3		13,7	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-01	14,9 m3	Feb	14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-02	14,4 m3		14,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-03	16,2 m3		16,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-04	26,1 m3		26,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-05	16,3 m3		16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-06	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-07	15,4 m3		15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-08	15,4 m3		15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-09	14,3 m3		14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-10	15,4 m3		15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-11	16,8 m3		16,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-12	17,6 m3		17,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-13	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-14	14,3 m3		14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-15	14,9 m3		14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-16	15,6 m3		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-17	15,3 m3		15,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-18	17,3 m3		17,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-19	14,6 m3		14,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-20	14,1 m3		14,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-21	16,9 m3		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-22	14,1 m3		14,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-23	13,3 m3		13,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-24	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-25	16,9 m3		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-26	17,2 m3		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-27	16,4 m3		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-02-28	15,1 m3		15,1	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-01	15,4 m3	Mar	15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-02	15,8 m3		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-03	17,2 m3		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-04	18,1 m3		18,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-05	17,2 m3		17,2	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-03-06	14,8 m3		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-07	12,3 m3		12,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-08	13,6 m3		13,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-09	16,8 m3		16,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-10	17,9 m3		17,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-11	19,7 m3		19,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-12	18,9 m3		18,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-13	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-14	14 m3		14	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-15	14,3 m3		14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-16	14,5 m3		14,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-17	15,8 m3		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-18	16,4 m3		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-19	17,8 m3		17,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-20	19,1 m3		19,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-21	18,9 m3		18,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-22	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-23	13 m3		13	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-24	15,6 m3		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-25	16,8 m3		16,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-26	20,3 m3		20,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-27	17 m3		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-28	15,8 m3		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-29	16,3 m3		16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-30	14 m3		14	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-03-31	16,7 m3		16,7	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-01	16,4 m3	Apr	16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-02	18 m3		18	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-03	18,1 m3		18,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-04	20,4 m3		20,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-05	17,2 m3		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-06	16,7 m3		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-07	16,1 m3		16,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-08	17,6 m3		17,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-09	17,8 m3		17,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-10	18,4 m3		18,4	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-04-11	15,5 m3		15,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-12	13,8 m3		13,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-13	14,8 m3		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-14	16,4 m3		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-15	15,5 m3		15,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-16	18,6 m3		18,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-17	15,2 m3		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-18	15,7 m3		15,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-19	14,6 m3		14,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-20	16,9 m3		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-21	19,7		19,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-22	21,6		21,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-23	20,9		20,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-24	15,4		15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-25	14,3		14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-26	16,7		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-27	16,1		16,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-28	25,4		25,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-29	19,9		19,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-04-30	17,7		17,7	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-01	19,9	Maj	19,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-02	17,2		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-03	19		19	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-04	17,1		17,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-05	16,9		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-06	16,3		16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-07	19,9		19,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-08	17,2		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-09	16,4		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-10	18		18	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-11	22,3		22,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-12	26,1		26,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-13	24,9		24,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-14	34,5		34,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-15	27,8		27,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-16	32,2		32,2	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-05-17	20,3		20,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-18	23,5		23,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-19	20,2		20,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-20	28,7		28,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-21	28,7		28,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-22	26,3		26,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-23	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-24	18,4		18,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-25	17,2		17,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-26	18,6		18,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-27	22,4		22,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-28	23		23	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-29	27,6		27,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-30	20,9		20,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-05-31	21,6		21,6	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-01	20,1	Jun	20,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-02	21,8		21,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-03	34,4		34,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-04	36,9		36,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-05	33,6		33,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-06	22,5		22,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-07	25,6		25,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-08	31,2		31,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-09	47,1		47,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-10	40,3		40,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-11	29,2		29,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-12	24,2		24,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-13	29,6		29,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-14	25,1		25,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-15	30,5		30,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-16	24,3		24,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-17	30,3		30,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-18	28,5		28,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-19	28,6		28,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-20	24		24	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-21	16,8		16,8	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-06-22	20,7		20,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-23	26,4		26,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-24	30,2		30,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-25	26,2		26,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-26	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-27	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-28	14		14	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-29	17,1		17,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-06-30	17,8		17,8	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-01	18,9	Jul	18,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-02	26,2		26,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-03	20,3		20,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-04	16,4		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-05	18,7		18,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-06	16,3		16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-07	17,8		17,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-08	18,2		18,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-09	21,1		21,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-10	18,7		18,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-11	13,3		13,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-12	13,1		13,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-13	14,9		14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-14	18,7		18,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-15	19		19	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-16	19,2		19,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-17	15,6		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-18	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-19	15,1		15,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-20	15,1		15,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-21	15,1		15,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-22	13,6		13,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-23	20,5		20,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-24	15,6		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-25	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-26	16,7		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-27	15,9		15,9	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-07-28	14,9		14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-29	24,6		24,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-30	20,3		20,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-07-31	18,8		18,8	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-01	17,8	Aug	17,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-02	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-03	15,6		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-04	17,1		17,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-05	16,6		16,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-06	17,4		17,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-07	14,4		14,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-08	12,5		12,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-09	14,5		14,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-08-10	13,8		13,8	17,7	18,6	20,2
	2023-08-11				17,7	18,6	20,2
	2023-08-12				17,7	18,6	20,2
	2023-08-13				17,7	18,6	20,2
	2023-08-14				17,7	18,6	20,2
	2023-08-15				17,7	18,6	20,2
	2023-08-16				17,7	18,6	20,2
	2023-08-17				17,7	18,6	20,2
	2023-08-18				17,7	18,6	20,2
	2023-08-19				17,7	18,6	20,2
	2023-08-20				17,7	18,6	20,2
	2023-08-21				17,7	18,6	20,2
	2023-08-22				17,7	18,6	20,2
	2023-08-23				17,7	18,6	20,2
	2023-08-24				17,7	18,6	20,2
	2023-08-25				17,7	18,6	20,2
	2023-08-26				17,7	18,6	20,2
	2023-08-27				17,7	18,6	20,2
	2023-08-28				17,7	18,6	20,2
	2023-08-29				17,7	18,6	20,2
	2023-08-30				17,7	18,6	20,2
	2023-08-31				17,7	18,6	20,2

	2023-09-01		Sep	17,7	18,6	20,2
	2023-09-02			17,7	18,6	20,2
	2023-09-03			17,7	18,6	20,2
	2023-09-04			17,7	18,6	20,2
	2023-09-05			17,7	18,6	20,2
	2023-09-06			17,7	18,6	20,2
	2023-09-07			17,7	18,6	20,2
	2023-09-08			17,7	18,6	20,2
	2023-09-09			17,7	18,6	20,2
	2023-09-10			17,7	18,6	20,2
	2023-09-11			17,7	18,6	20,2
	2023-09-12			17,7	18,6	20,2
	2023-09-13			17,7	18,6	20,2
	2023-09-14			17,7	18,6	20,2
	2023-09-15			17,7	18,6	20,2
	2023-09-16			17,7	18,6	20,2
	2023-09-17			17,7	18,6	20,2
	2023-09-18			17,7	18,6	20,2
	2023-09-19			17,7	18,6	20,2
	2023-09-20			17,7	18,6	20,2
	2023-09-21			17,7	18,6	20,2
	2023-09-22			17,7	18,6	20,2
	2023-09-23			17,7	18,6	20,2
	2023-09-24			17,7	18,6	20,2
	2023-09-25			17,7	18,6	20,2
	2023-09-26			17,7	18,6	20,2
	2023-09-27			17,7	18,6	20,2
	2023-09-28			17,7	18,6	20,2
	2023-09-29			17,7	18,6	20,2
68818018	2023-09-30	18,6		18,6	17,7	18,6
68818018	2023-10-01	18,2	Okt	18,2	17,7	18,6
68818018	2023-10-02	14,3		14,3	17,7	18,6
68818018	2023-10-03	13,6		13,6	17,7	18,6
68818018	2023-10-04	15		15	17,7	18,6
68818018	2023-10-05	13,1		13,1	17,7	18,6
68818018	2023-10-06	15,6		15,6	17,7	18,6

68818018	2023-10-07	18,2		18,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-08	18,8		18,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-09	15,3		15,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-10	16,2		16,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-11	16,1		16,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-12	16,3		16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-13	16,4		16,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-14	18,5		18,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-15	17,6		17,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-16	14,8		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-17	13,7		13,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-18	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-19	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-20	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-21	18,4		18,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-22	17,7		17,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-23	15,9		15,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-24	13,4		13,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-25	13,8		13,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-26	14,1		14,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-27	15,6		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-28	17,4		17,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-29	17,4		17,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-30	15,2		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-10-31	14		14	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-01	13,1	Nov	13,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-02	14,5		14,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-03	15,7		15,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-04	15,6		15,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-05	17		17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-06	14,5		14,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-07	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-08	14,5		14,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-09	14		14	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-10	16,7		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-11	17,3		17,3	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-11-12	15,8		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-13	15,8		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-14	13,1		13,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-15	13,3		13,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-16	13,4		13,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-17	16,2		16,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-18	14,6		14,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-19	14,8		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-20	14,8		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-21	14,7		14,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-22	14,4		14,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-23	15,3		15,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-23	15,3		15,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-24	15,5		15,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-25	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-26	18,1		18,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-27	16,7		16,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-28	16,9		16,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-29	14,2		14,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-11-30	14,5		14,5	17,7	18,6	20,2
					17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-01	15,4	Dec	15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-02	17,3		17,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-03	15,2		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-04	17,5		17,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-05	15,8		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-06	16		16	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-07	15,8		15,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-08	14,8		14,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-09	14,7		14,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-10	15,2		15,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-11	13,7		13,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-12	14,7		14,7	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-13	14,9		14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-14	13,6		13,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-15	15		15	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-16	15,2		15,2	17,7	18,6	20,2

68818018	2023-12-17	16,1	16,1	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-18	13	13	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-19	13,8	13,8	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-20	14,9	14,9	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-21	14,3	14,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-22	17	17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-23	18	18	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-24	20,3	20,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-25	16,6	16,6	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-26	19,2	19,2	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-27	17	17	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-28	16,3	16,3	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-29	15,4	15,4	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-30	16,5	16,5	17,7	18,6	20,2
68818018	2023-12-31	18,1	18,1	17,7	18,6	20,2
				17,7	18,6	20,2