

Vedlegg 1. Oppsett for målingene og andre data fra måleren.

[C:\Nortek\Aquadopp\tau01.hdr]		Format på dataene	[C:\Nortek\Aquadopp\tau01.dat]
Number of measurements	4069	1	Month (1-12)
Number of checksum errors	0	2	Day (1-31)
Time of first measurement	00/10/05	3	Year
Time of last measurement	00/11/02	4	Hour (0-23)
		5	Minute (0-59)
Hardware configuration		6	Second (0-59)
		7	Error code
Serial number	AQD 0156	8	Status code
Board frequency	2000 kHz	9	Velocity (Beam1 X East) (m/s)
Internal code version	11	10	Velocity (Beam2 Y North) (m/s)
Revision number	33	11	Velocity (Beam3 Z Up) (m/s)
Recorder size	2 MByte	12	Amplitude (Beam1) (counts)
Firmware version	01.sep	13	Amplitude (Beam2) (counts)
		14	Amplitude (Beam3) (counts)
Head configuration		15	Battery voltage (V)
		16	Soundspeed (m/s)
Pressure sensor	YES	17	Heading (degrees)
Compass	YES	18	Pitch (degrees)
Tilt sensor	YES	19	Roll (degrees)
Tilt sensor orientation	DOWN	20	Pressure (m)
Head frequency	2000 kHz	21	Temperature (degrees C)
System3	0		
Serial number	AQD 0135		
Average interval	60 sec		
Number of beams	3		
Powerlevel	LOW+		
Compass update rate	2 sec		
Coordinate system	ENU		
Measurement interval	600 sec		
Deployment name	tau		
Wrap mode	OFF		
Deployment time	00/10/05 12:00:00		
Diagnostics interval	18000 se c		
Sound speed	MEASURED		
Diagnostics mode	ENABLED		
Sound speed	1525 m/s		
Number of samples (diagnostics)	20		
Cell number (diagnostics)	1		
Number of pings (diagnostics)	20		

Vedleggstabell 2 Strømdata fra målinger ved Tau. Rådata en del andre registreringer fra måleren er utelatt. Negative verdier betyr at strømmen har gått i motsatt retning (for eksempel vest i kolonnen for østlig retning)

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Orientering på måler	Dyp	Temperatur
					cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	C
10	5	2000	12	20	0,1	-1,6	-1,4	181,5	12,2	14,5
10	5	2000	12	30	0,6	0,4	-2,2	88,5	13,4	13,9
10	5	2000	12	40	-1,7	-0,9	-1,4	83,5	13,4	13,6
10	5	2000	12	50	0,8	-1,8	-2,9	85,9	13,5	13,4
10	5	2000	13	0	-0,8	-0,8	-1,5	43,4	13,4	13,4
10	5	2000	13	10	-2,3	-1,1	2,4	59,8	13,4	13,4
10	5	2000	13	20	-1,0	-2,0	-1,0	85,8	13,4	13,4
10	5	2000	13	30	-1,2	-1,6	-0,4	85,2	13,4	13,4
10	5	2000	13	40	0,7	0,7	-1,8	89,1	13,4	13,4
10	5	2000	13	50	-0,7	-1,2	1,1	92,7	13,4	13,4
10	5	2000	14	0	0,1	0,2	-1,9	105,1	13,4	13,4
10	5	2000	14	10	-2,3	1,9	0,4	80,7	13,4	13,4
10	5	2000	14	20	-3,1	-1,4	0,8	96,8	13,4	13,4
10	5	2000	14	30	-1,5	-2,4	-1,2	78,9	13,4	13,4
10	5	2000	14	40	2,1	-0,7	-1,8	89	13,4	13,4
10	5	2000	14	50	0,5	-1,3	-2,2	73,9	13,4	13,4
10	5	2000	15	0	2,6	0,0	-5,8	83,9	13,5	13,4
10	5	2000	15	10	-2,8	-1,3	3,7	90,4	13,4	13,4
10	5	2000	15	20	-1,1	0,0	0,4	82,4	13,5	13,4
10	5	2000	15	30	-1,9	-1,8	0,8	84,8	13,5	13,4
10	5	2000	15	40	-0,3	0,2	-2,3	80,6	13,5	13,4
10	5	2000	15	50	-3,2	-0,2	1,8	73	13,5	13,4
10	5	2000	16	0	1,6	0,5	-2,6	79,4	13,5	13,4
10	5	2000	16	10	-1,3	-1,3	-1,7	90,2	13,5	13,4
10	5	2000	16	20	-1,0	0,5	-3,9	77,8	13,5	13,4
10	5	2000	16	30	-4,4	2,3	2,3	70,4	13,5	13,4
10	5	2000	16	40	-6,4	-2,2	3,6	48,2	13,5	13,3
10	5	2000	16	50	-1,7	-0,6	-0,4	53,3	13,5	13,3
10	5	2000	17	0	1,2	-1,9	-5,5	83,5	13,4	13,3
10	5	2000	17	10	-1,8	-2,5	-1,6	80,9	13,5	13,3
10	5	2000	17	20	-4,2	-4,4	-2,9	82,9	13,4	13,3
10	5	2000	17	30	2,4	-1,1	-1,8	70,1	13,4	13,3
10	5	2000	17	40	-1,1	-0,5	4,5	79,7	13,4	13,3
10	5	2000	17	50	-3,0	-0,9	0,1	41,9	13,4	13,3
10	5	2000	18	0	0,9	-3,7	-0,3	33,3	13,4	13,3
10	5	2000	18	10	-2,1	-1,3	0,6	56,6	13,4	13,3
10	5	2000	18	20	-1,8	0,6	1,9	76,1	13,4	13,3
10	5	2000	18	30	0,7	-0,4	-1,4	87	13,4	13,3
10	5	2000	18	40	3,0	1,8	-2,0	130,3	13,4	13,4
10	5	2000	18	50	3,0	0,3	-2,4	110,5	13,3	13,4
10	5	2000	19	0	2,0	0,2	-4,2	129,2	13,3	13,4
10	5	2000	19	10	1,2	2,2	-2,9	133,2	13,3	13,4
10	5	2000	19	20	2,5	3,5	-2,0	123,1	13,3	13,4
10	5	2000	19	30	-2,5	2,9	2,9	102,5	13,3	13,4
10	5	2000	19	40	2,1	2,3	-1,0	111,6	13,3	13,4
10	5	2000	19	50	-1,2	1,9	0,6	94,4	13,3	13,4
10	5	2000	20	0	0,0	-0,8	0,7	170,5	13,3	13,4
10	5	2000	20	10	1,9	-2,4	-2,1	246,7	13,3	13,4
10	5	2000	20	20	3,6	1,2	0,0	257,5	13,3	13,4
10	5	2000	20	30	4,0	-2,2	3,1	291,6	13,3	13,4
10	5	2000	20	40	6,0	1,2	3,2	268,8	13,3	13,4
10	5	2000	20	50	4,0	1,4	-2,3	220,6	13,3	13,4
10	5	2000	21	0	3,0	0,7	-0,4	222	13,3	13,4
10	5	2000	21	10	2,5	-0,3	-7,1	212,1	13,3	13,3
10	5	2000	21	20	2,9	2,5	-0,2	253,4	13,2	13,3
10	5	2000	21	30	3,9	0,2	-0,9	223,8	13,2	13,3
10	5	2000	21	40	5,1	-2,3	-0,1	302,1	13,2	13,3
10	5	2000	21	50	4,0	1,2	0,9	309,7	13,2	13,3
10	5	2000	22	0	3,7	-0,7	-3,6	170,4	13,2	13,3
10	5	2000	22	10	1,8	-1,6	-0,3	12,9	13,2	13,3
10	5	2000	22	20	1,6	1,1	-2,0	4,7	13,2	13,3
10	5	2000	22	30	0,0	-1,1	-0,3	28,9	13,2	13,3
10	5	2000	22	40	0,9	-1,5	1,6	19,3	13,2	13,3

7

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Orientering på måler	Dyp	Temperatur
					cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	C
10	5	2000	22	50	3,2	-1,8	-0,2	300,4	13,2	13,3
10	5	2000	23	0	3,6	3,9	5,4	151,2	13,2	13,3
10	5	2000	23	10	1,9	-1,4	0,8	305,6	13,2	13,3
10	5	2000	23	20	1,4	-1,7	0,1	3,2	13,3	13,3
10	5	2000	23	30	3,3	-2,7	-1,5	342,7	13,2	13,3
10	5	2000	23	40	1,8	-1,6	-1,0	28,9	13,3	13,3
10	5	2000	23	50	-0,3	-3,1	-2,9	43,5	13,3	13,3
10	6	2000	0	0	-2,3	-2,5	2,7	35,9	13,3	13,3
10	6	2000	0	10	0,0	-2,2	-2,1	36,8	13,3	13,3
10	6	2000	0	20	-0,8	-0,2	0,8	41,7	13,3	13,3
10	6	2000	0	30	-1,9	-0,7	-1,3	10,8	13,3	13,3
10	6	2000	0	40	-1,1	-2,2	0,5	22,3	13,3	13,3
10	6	2000	0	50	0,1	-1,8	-4,5	27,3	13,3	13,3
10	6	2000	1	0	0,0	0,2	-4,1	51,2	13,3	13,3
10	6	2000	1	10	0,7	-3,1	1,7	34,7	13,3	13,3
10	6	2000	1	20	-0,6	0,8	-2,0	55	13,3	13,3
10	6	2000	1	30	0,5	-2,4	-0,9	45,5	13,3	13,3
10	6	2000	1	40	1,7	-1,2	-3,2	55,2	13,3	13,3
10	6	2000	1	50	0,1	-2,3	1,0	23,2	13,3	13,3
10	6	2000	2	0	1,7	-1,1	0,1	29,9	13,3	13,3
10	6	2000	2	10	-1,1	-3,1	-0,4	29,7	13,2	13,3
10	6	2000	2	20	-1,1	-1,1	0,1	21,2	13,2	13,3
10	6	2000	2	30	2,9	-1,3	-4,0	148,9	13,2	13,3
10	6	2000	2	40	-0,8	0,0	0,3	62,6	13,2	13,3
10	6	2000	2	50	-1,9	-0,7	0,7	44,9	13,3	13,3
10	6	2000	3	0	0,6	1,0	-1,1	58,6	13,3	13,3
10	6	2000	3	10	-1,0	-0,2	-2,2	42	13,3	13,3
10	6	2000	3	20	0,0	-1,2	-2,1	52,2	13,3	13,3
10	6	2000	3	30	2,0	0,3	-0,7	41,2	13,3	13,3
10	6	2000	3	40	1,8	-0,5	-2,0	43,6	13,3	13,3
10	6	2000	3	50	-0,3	-1,3	-2,2	26,1	13,3	13,3
10	6	2000	4	0	-0,4	1,4	-0,8	21,2	13,3	13,3
10	6	2000	4	10	-0,3	-1,7	3,0	34,7	13,3	13,3
10	6	2000	4	20	0,5	1,2	0,4	34,8	13,3	13,3
10	6	2000	4	30	-1,3	-2,1	0,8	29,7	13,3	13,4
10	6	2000	4	40	1,8	-0,1	0,1	344,3	13,3	13,3
10	6	2000	4	50	2,0	0,3	-0,1	336,8	13,3	13,3
10	6	2000	5	0	-0,7	-0,5	-2,3	327,6	13,3	13,3
10	6	2000	5	10	1,0	0,0	-2,7	327	13,3	13,3
10	6	2000	5	20	1,8	1,4	-1,6	296	13,3	13,3
10	6	2000	5	30	0,2	-0,8	3,5	350	13,3	13,3
10	6	2000	5	40	2,0	-0,2	-3,6	335	13,3	13,3
10	6	2000	5	50	0,2	0,4	-0,2	329,3	13,2	13,3
10	6	2000	6	0	1,9	0,5	-1,7	310,2	13,2	13,3
10	6	2000	6	10	1,9	1,5	-0,4	308,1	13,2	13,3
10	6	2000	6	20	1,4	0,0	-1,2	328,8	13,1	13,3
10	6	2000	6	30	2,1	-2,2	-1,0	300,7	13,2	13,4
10	6	2000	6	40	0,7	0,3	-1,2	326,6	13,2	13,4
10	6	2000	6	50	-1,8	-0,6	-2,6	329,4	13,2	13,4
10	6	2000	7	0	0,5	0,0	-2,5	331,7	13,2	13,4
10	6	2000	7	10	1,5	-1,9	3,0	336,1	13,2	13,4
10	6	2000	7	20	-0,5	-1,3	-0,4	347,7	13,2	13,4
10	6	2000	7	30	1,7	0,3	-3,2	336,8	13,2	13,4
10	6	2000	7	40	2,3	-1,1	-0,1	305,4	13,2	13,4
10	6	2000	7	50	-0,3	-1,0	-1,3	19,1	13,2	13,4
10	6	2000	8	0	1,1	-1,4	-0,5	48,8	13,2	13,4
10	6	2000	8	10	-1,1	-3,2	-0,5	52,5	13,2	13,4
10	6	2000	8	20	-2,0	-0,1	-2,2	52,7	13,2	13,4
10	6	2000	8	30	-2,8	-0,6	0,2	36,8	13,1	13,4
10	6	2000	8	40	-4,3	-2,5	-3,2	26,2	13,2	13,4
10	6	2000	8	50	-1,2	1,4	1,1	34,6	13,1	13,4
10	6	2000	9	0	-0,8	-2,1	-3,8	15,5	13,1	13,4
10	6	2000	9	10	0,4	-1,8	1,5	22,1	13,1	13,4
10	6	2000	9	20	-0,1	0,0	1,9	28,8	13,2	13,4
10	6	2000	9	30	-1,1	0,3	2,3	20,2	13,1	13,4
10	6	2000	9	40	-1,7	-1,1	2,7	37,9	13,1	13,4
10	6									

Måned	dag	år	time	minutt	Høistighet ost cm/s	Høistighet nord cm/s	Høistighet opp cm/s	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	9	2000	5	0	-2.4	1.1	-0.1	75.4	13.2	13.0
10	9	2000	5	10	-0.7	0.7	0.1	41.5	13.3	13.0
10	9	2000	5	20	1.0	-0.1	-5.2	72.1	13.3	13.0
10	9	2000	5	30	-2.3	-2.8	-1.3	12.9	13.3	13.0
10	9	2000	5	40	2.0	-2.2	-3.1	38.1	13.3	13.0
10	9	2000	5	50	-2.1	-6.8	1.0	20.6	13.3	13.0
10	9	2000	6	0	-5.7	0	-0.8	49.8	13.3	13.0
10	9	2000	6	10	-4.1	-5.4	0.3	13.6	13.3	13.0
10	9	2000	6	20	-6.9	-4.8	-0.2	42.7	13.3	13.0
10	9	2000	6	30	-4.4	-1.7	-2.0	76.5	13.3	13.0
10	9	2000	6	40	-5.2	2.8	-3.1	59.5	13.3	13.0
10	9	2000	6	50	-3.4	-2.2	-2.3	81	13.3	13.0
10	9	2000	7	0	-3.1	0.9	-3.6	70.4	13.4	13.0
10	9	2000	7	10	-4.4	0.2	0.2	69.3	13.4	13.0
10	9	2000	7	20	-4.9	-1.2	-0.2	62	13.4	13.0
10	9	2000	7	30	-5.9	-0.5	2.0	73.7	13.4	13.0
10	9	2000	7	40	-2.9	1.6	-0.1	69.5	13.4	13.0
10	9	2000	7	50	-7.4	0.6	0.0	66.4	13.4	13.0
10	9	2000	8	0	-1.8	1.2	-0.3	76.6	13.5	13.0
10	9	2000	8	10	-4.9	1.9	1.6	75.7	13.5	13.0
10	9	2000	8	20	-3.9	1.2	-2.4	78.4	13.5	13.0
10	9	2000	8	30	-3.3	0.0	-2.1	84.3	13.5	13.0
10	9	2000	8	40	-6.1	4.0	-0.8	71	13.5	13.0
10	9	2000	8	50	-2.5	3.9	-2.8	75	13.5	13.0
10	9	2000	9	0	-4.3	0.7	1.9	66.7	13.5	13.0
10	9	2000	9	10	-5.7	3.3	-0.5	71.1	13.5	13.0
10	9	2000	9	20	-4.3	6.6	0.6	83.8	13.5	13.0
10	9	2000	9	30	-4.1	2.4	-3.4	74.2	13.5	12.9
10	9	2000	9	40	-4.4	0.6	-0.4	74.5	13.4	12.9
10	9	2000	9	50	-3.0	1.6	-5.1	64.3	13.4	12.9
10	9	2000	10	0	-7.6	0.0	0.5	51	13.4	12.9
10	9	2000	10	10	-8.7	-0.6	1.1	44.8	13.4	12.9
10	9	2000	10	20	-5.4	-0.8	2.4	55.9	13.4	12.9
10	9	2000	10	30	-7.7	1.2	2.4	57.8	13.4	12.9
10	9	2000	10	40	-10.3	5.0	-0.5	59.2	13.4	12.9
10	9	2000	10	50	-8.3	3.0	0.6	65.6	13.4	12.9
10	9	2000	11	0	-4.9	3.7	-3.3	71.6	13.4	13.0
10	9	2000	11	10	-10.3	3.3	1.2	55.3	13.4	13.0
10	9	2000	11	20	-9.6	-0.6	1.9	71.6	13.3	13.0
10	9	2000	11	30	-10.2	3.5	3.8	77.7	13.4	13.0
10	9	2000	11	40	-6.4	2.2	1.7	75.2	13.4	13.0
10	9	2000	11	50	-6.4	3.4	-1.0	73.3	13.4	13.0
10	9	2000	12	0	-2.6	2.2	-1.0	97.5	13.4	13.0
10	9	2000	12	10	-7.3	3.2	2.3	71.6	13.4	13.0
10	9	2000	12	20	-2.3	0.7	-7.4	106.1	13.4	13.0
10	9	2000	12	30	-6.5	3.5	0.0	61.5	13.4	13.0
10	9	2000	12	40	-2.0	4.0	-3.8	88.7	13.4	13.0
10	9	2000	12	50	-2.7	3.8	1.6	104.1	13.4	13.0
10	9	2000	13	0	-4.8	1.7	-3.5	60.8	13.4	13.0
10	9	2000	13	10	-2.1	-2.1	-0.9	20.3	13.4	13.0
10	9	2000	13	20	-5.4	-0.4	3.3	26.3	13.4	13.0
10	9	2000	13	30	-5.4	4.9	-3.4	55	13.4	13.0
10	9	2000	13	40	-3.8	-1.0	2.2	8.2	13.3	13.0
10	9	2000	13	50	-5.1	2.4	0.6	57.8	13.3	13.0
10	9	2000	14	0	-7.3	1.6	5.0	52.8	13.3	13.0
10	9	2000	14	10	-6.1	1.9	0.1	59.2	13.3	13.0
10	9	2000	14	20	-3.3	5.6	-2.9	86.4	13.3	13.0
10	9	2000	14	30	-3.8	4.1	-0.7	84.3	13.3	13.0
10	9	2000	14	40	-4.7	5.2	0.2	96.4	13.3	13.0
10	9	2000	14	50	-5.4	3.3	-2.2	74.9	13.3	13.0
10	9	2000	15	0	-5.0	2.1	-2.4	81.7	13.3	13.0
10	9	2000	15	10	-2.9	1.2	-2.3	78.4	13.3	13.0
10	9	2000	15	20	-3.0	0.7	-2.1	87	13.3	13.0
10	9	2000	15	30	-4.5	1.0	-0.8	88.7	13.3	13.0
10	9	2000	15	40	-2.3	3.8	0.9	98.5	13.3	13.0
10	9	2000	15	50	-2.2	0.0	-2.9	118.8	13.3	13.0
10	9	2000	16	0	-3.6	4.4	3.7	122.7	13.3	13.0

15

Måned	dag	år	time	minutt	Høistighet ost cm/s	Høistighet nord cm/s	Høistighet opp cm/s	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	9	2000	16	10	0.4	1.8	-3.0	114.6	13.3	13.0
10	9	2000	16	20	-1.8	3.7	-0.2	114	13.4	13.0
10	9	2000	16	30	-2.8	4.1	-2.5	105.2	13.4	13.0
10	9	2000	16	40	-1.7	2.6	-2.2	104.4	13.4	13.0
10	9	2000	16	50	-3.1	5.1	2.4	103.7	13.4	13.0
10	9	2000	17	0	0.3	2.7	-2.9	115	13.4	13.0
10	9	2000	17	10	-2.9	0.7	2.4	87.7	13.4	13.0
10	9	2000	17	20	-5.0	3.4	1.0	88.1	13.4	13.0
10	9	2000	17	30	-3.5	3.1	-1.7	88.7	13.4	13.0
10	9	2000	17	40	-2.7	0.2	0.3	90.2	13.4	13.0
10	9	2000	17	50	-4.3	3.6	-2.4	85.6	13.4	13.0
10	9	2000	18	0	-2.8	3.6	-0.7	106	13.4	13.0
10	9	2000	18	10	-3.6	6.5	0.2	99.9	13.4	13.0
10	9	2000	18	20	0.1	1.0	-4.1	75.6	13.4	13.0
10	9	2000	18	30	1.7	3.8	-0.8	96.4	13.4	13.0
10	9	2000	18	40	1.0	0.0	-1.2	65.5	13.4	13.0
10	9	2000	18	50	-1.0	3.6	-0.1	114	13.4	13.0
10	9	2000	19	0	2.3	0.3	-2.0	98.4	13.4	13.0
10	9	2000	19	10	3.1	0.1	0.7	106.4	13.4	13.0
10	9	2000	19	20	1.8	3.9	0.4	89	13.4	13.0
10	9	2000	19	30	1.9	2.7	-1.0	63.6	13.5	13.0
10	9	2000	19	40	-3.7	3.2	2.1	82.5	13.4	13.0
10	9	2000	19	50	-4.3	6.0	0.7	79.2	13.4	13.0
10	9	2000	20	0	-3.6	0.7	-1.0	73.2	13.4	13.0
10	9	2000	20	10	-2.9	2.4	-0.2	60.8	13.5	13.0
10	9	2000	20	20	-1.1	-0.7	-2.3	64.7	13.5	13.0
10	9	2000	20	30	-5.5	4.7	3.6	70.1	13.5	13.0
10	9	2000	20	40	-3.2	1.4	-0.6	65.1	13.5	13.0
10	9	2000	20	50	-2.2	-0.6	0.1	52.6	13.5	13.0
10	9	2000	21	0	-1.9	1.5	0.7	49	13.5	13.0
10	9	2000	21	10	-1.1	0.0	-0.4	57.1	13.5	13.0
10	9	2000	21	20	0.0	3.1	-1.4	71.4	13.5	13.0
10	9	2000	21	30	-0.2	1.3	-0.9	68.7	13.5	13.0
10	9	2000	21	40	-2.5	1.3	2.0	82.7	13.5	13.0
10	9	2000	21	50	-2.3	5.2	1.9	86.2	13.5	13.0
10	9	2000	22	0	-5.2	4.9	1.6	93.2	13.5	13.0
10	9	2000	22	10	-0.3	2.8	0.4	91.8	13.5	13.0
10	9	2000	22	20	-4.9	3.0	-0.3	85.2	13.5	13.0
10	9	2000	22	30	-1.8	2.2	-0.1	91.6	13.4	13.0
10	9	2000	22	40	-4.1	6.4	-1.1	89.9	13.4	13.0
10	9	2000	22	50	-1.3	5.7	-0.4	108.4	13.4	13.0
10	9	2000	23	0	0.2	9.1	-0.1	112.3	13.4	13.0
10	9	2000	23	10	-1.0	6.8	-0.4	95.3	13.4	13.0
10	9	2000	23	20	-1.8	-1.2	-1.5	81.6	13.4	13.0
10	9	2000	23	30	-2.2	4.0	-3.6	92.5	13.4	13.0
10	9	2000	23	40	-1.5	6.7	-1.4	118.8	13.4	13.0
10	9	2000	23	50	1.6	5.3	2.5	130.8	13.4	13.0
10	10	2000	0	0	-0.1	0.4	-4.0	88.4	13.3	13.0
10	10	2000	0	10	-2.0	0.3	-2.6	49.5	13.3	13.0
10	10	2000	0	20	-3.2	1.5	1.2	55.3	13.3	13.0
10	10	2000	0	30	-3.8	4.4	-2.9	60.9	13.3	13.0
10	10	2000	0	40	-1.1	2.0	-3.3	38.4	13.3	13.0
10	10	2000	0	50	-2.6	-0.8	1.3	18.9	13.3	13.0
10	10	2000	1	0	-4.5	-1.5	2.3	27	13.3	13.0
10	10	2000	1	10	-3.7	0.3	-0.2	20.7	13.3	13.0
10	10	2000	1	20	0.1	-2.2	2.6	13.7	13.3	13.0
10	10	2000	1	30	-0.1	-0.3	-0.4	40.2	13.3	13.0
10	10	2000	1	40	0.3	-3.3	0.1	25.8	13.3	13.0
10	10	2000	1	50	0.0	-0.9	-1.5	9.4	13.2	13.0
10	10	2000	2	0	-0.2	-3.6	4.7	13.6	13.3	13.0
10	10	2000	2	10	2.3	-1.0	-1.1	349.2	13.2	13.0
10	10	2000	2	20	2.1	-2.0	1.0	13.2	13.2	13.0
10	10	2000	2	30	-0.6	0.3	3.4	57.8	13.2	13.0
10	10	2000	2	40	2.3	2.5	-2.6	136.7	13.2	13.0

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Osværing på miller	Dyp	Temperatur	Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Osværing på miller	Dyp	Temperatur
					cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	°C						cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	°C
10	12	2000	22	20	0,7	-0,7	0,1	60,8	13,4	12,7	10	13	2000	9	30	3,3	-4,0	-1,2	90,9	13,2	12,7
10	12	2000	22	30	-0,5	-1,6	1,5	74,4	13,4	12,7	10	13	2000	9	40	1,7	-0,4	2,4	96,4	13,2	12,7
10	12	2000	22	40	-1,2	-1,7	2,8	82,2	13,4	12,7	10	13	2000	9	50	-3,2	-1,3	3,2	85,8	13,2	12,7
10	12	2000	22	50	0,3	2,0	-0,5	100,7	13,5	12,7	10	13	2000	10	0	-1,4	-0,8	1,8	94,3	13,3	12,7
10	12	2000	23	0	0,8	2,5	4,0	110,4	13,5	12,7	10	13	2000	10	10	-0,9	1,1	-3,4	96,3	13,3	12,7
10	12	2000	23	10	-4,3	-1,3	3,0	85,1	13,4	12,7	10	13	2000	10	20	-1,0	-3,9	-0,4	79,2	13,3	12,7
10	12	2000	23	20	-1,7	-1,1	4,8	93,3	13,4	12,7	10	13	2000	10	30	-1,1	-4,4	-1,3	87,2	13,4	12,7
10	12	2000	23	30	-0,3	-1,5	3,0	83,4	13,3	12,7	10	13	2000	10	40	-0,8	-4,7	-4,5	96,5	13,4	12,7
10	12	2000	23	40	-2,9	-0,8	-4,1	88,5	13,4	12,7	10	13	2000	10	50	-0,3	-0,5	-3,2	95,9	13,4	12,6
10	12	2000	23	50	-3,1	2,8	1,3	97,3	13,4	12,7	10	13	2000	11	0	-4,9	3,7	2,7	92,6	13,4	12,6
10	13	2000	0	0	1,9	0,8	-2,8	93,8	13,4	12,7	10	13	2000	11	10	-2,4	4,3	0,1	102,8	13,4	12,6
10	13	2000	0	10	2,4	2,4	-1,6	126,6	13,4	12,7	10	13	2000	11	20	0,8	0,0	-0,6	98,1	13,4	12,6
10	13	2000	0	20	1,2	0,4	-0,2	100,8	13,4	12,7	10	13	2000	11	30	-2,8	1,3	0,2	100,5	13,4	12,6
10	13	2000	0	30	1,5	-2,3	-2,4	109,5	13,3	12,7	10	13	2000	11	40	-4,5	3,8	-1,6	102,5	13,4	12,7
10	13	2000	0	40	-1,6	2,4	-0,8	113,7	13,3	12,7	10	13	2000	11	50	-4,0	7,6	0,9	109,3	13,4	12,7
10	13	2000	0	50	1,0	-0,9	-2,6	98,9	13,3	12,7	10	13	2000	12	0	1,1	7,0	-1,9	103,6	13,4	12,7
10	13	2000	1	0	-0,2	2,4	-1,1	97,2	13,3	12,7	10	13	2000	12	10	-6,8	-1,2	1,3	85,3	13,4	12,7
10	13	2000	1	10	-4,2	1,9	-1,6	96,7	13,3	12,7	10	13	2000	12	20	-5,4	8,1	2,4	95,6	13,4	12,7
10	13	2000	1	20	-2,2	3,3	0,6	94,8	13,3	12,7	10	13	2000	12	30	-1,3	2,1	-3,5	83,6	13,3	12,7
10	13	2000	1	30	2,8	-5,1	-1,2	103,6	13,3	12,7	10	13	2000	12	40	-2,8	-0,1	-0,1	92,3	13,3	12,6
10	13	2000	1	40	-2,4	1,6	-0,5	109,2	13,2	12,7	10	13	2000	12	50	-7,1	13,3	-1,0	91,4	13,3	12,6
10	13	2000	1	50	-3,2	0,8	0,8	94,9	13,3	12,7	10	13	2000	13	0	-6,5	5,3	-3,6	90,6	13,3	12,6
10	13	2000	2	0	-4,6	3,2	-3,1	100	13,2	12,7	10	13	2000	13	10	-5,7	-3,0	-4,4	93,2	13,3	12,6
10	13	2000	2	10	-4,1	3,8	-1,6	90,5	13,2	12,7	10	13	2000	13	20	-5,1	-1,4	-1,7	96,6	13,3	12,6
10	13	2000	2	20	-1,5	2,3	-3,0	104,8	13,2	12,7	10	13	2000	13	30	-6,5	-6,9	2,7	64,1	13,2	12,6
10	13	2000	2	30	-3,8	4,3	-0,8	94,5	13,2	12,7	10	13	2000	13	40	-2,7	-6,0	2,0	19	13,2	12,6
10	13	2000	2	40	0,4	5,7	-1,2	108	13,2	12,7	10	13	2000	13	50	-3,6	-4,4	-0,4	41,9	13,2	12,5
10	13	2000	2	50	-0,8	5,1	0,3	102,6	13,2	12,7	10	13	2000	14	0	-1,0	-5,4	-1,3	24,8	13,2	12,5
10	13	2000	3	0	0,7	4,5	0,3	102,1	13,2	12,7	10	13	2000	14	10	-1,6	-5,5	-0,5	39	13,2	12,4
10	13	2000	3	10	-0,1	0,9	-2,8	83,4	13,1	12,7	10	13	2000	14	20	-5,7	-1,9	2,8	91,3	13,2	12,5
10	13	2000	3	20	-4,2	1,7	-3,0	89,9	13,1	12,7	10	13	2000	14	30	-4,6	-7,9	1,5	19,7	13,2	12,5
10	13	2000	3	30	-0,9	2,4	-3,4	80,7	13,1	12,7	10	13	2000	14	40	-6,2	-3,8	0,3	95,7	13,2	12,5
10	13	2000	3	40	1,5	2,6	-5,2	103,4	13,1	12,7	10	13	2000	14	50	-6,2	-4,6	-3,0	40,9	13,2	12,5
10	13	2000	3	50	-5,9	5,8	6,2	89,1	13,0	12,7	10	13	2000	15	0	-1,2	-3,9	0,0	25	13,2	12,5
10	13	2000	4	0	-5,2	3,6	0,7	90,8	13,0	12,7	10	13	2000	15	10	-2,1	-3,5	-2,2	39,5	13,2	12,5
10	13	2000	4	10	-5,2	4,2	0,8	97	13,0	12,7	10	13	2000	15	20	-5,2	-7,9	5,9	29	13,2	12,4
10	13	2000	4	20	-2,3	1,1	-0,6	84,5	12,9	12,7	10	13	2000	15	30	-3,9	-4,9	4,2	65,5	13,1	12,5
10	13	2000	4	30	-5,4	2,5	-2,2	85,2	12,9	12,7	10	13	2000	15	40	-0,3	-2,5	0,6	91,8	13,1	12,5
10	13	2000	4	40	-6,0	2,3	1,9	88,7	12,9	12,7	10	13	2000	15	50	-3,6	-1,9	0,2	90,5	13,1	12,5
10	13	2000	4	50	-2,3	0,5	-0,9	94	12,9	12,7	10	13	2000	16	0	-4,1	-7,5	-0,4	93,9	13,1	12,5
10	13	2000	5	0	-1,6	1,6	-3,3	105,8	12,9	12,7	10	13	2000	16	10	-7,0	-6,4	3,5	49,7	13,0	12,5
10	13	2000	5	10	-2,3	2,7	1,1	108,3	12,9	12,7	10	13	2000	16	20	-2,1	-6,6	-1,8	80,4	13,0	12,5
10	13	2000	5	20	-5,7	2,9	3,0	103,5	12,9	12,7	10	13	2000	16	30	-4,6	-7,3	3,0	51,2	13,0	12,5
10	13	2000	5	30	-5,4	2,3	0,5	106,3	12,9	12,7	10	13	2000	16	40	-5,5	-6,1	2,0	32,3	13,0	12,5
10	13	2000	5	40	-7,4	2,4	-0,8	97,7	12,9	12,7	10	13	2000	16	50	-0,8	-3,5	-2,7	129,8	13,0	12,5
10	13	2000	5	50	-4,2	4,5	1,4	95,1	12,9	12,7	10	13	2000	17	0	-4,8	-4,6	1,2	172,8	13,0	12,5
10	13	2000	6	0	-2,2	4,8	-2,8	96,7	12,9	12,7	10	13	2000	17	10	-1,9	-0,7	-0,5	132,4	13,0	12,6
10	13	2000	6	10	-4,9	5,3	-4,9	107,9	12,9	12,7	10	13	2000	17	20	-1,7	5,5	4,1	142,5	13,0	12,6
10	13	2000	6	20	-2,0	5,2	1,2	99,3	13,0	12,7	10	13	2000	17	30	-5,0	4,8	2,5	110,8	13,0	12,6
10	13	2000	6	30	-2,9	4,5	0,5	111,3	13,0	12,7	10	13	2000	17	40	-1,8	3,4	-3,5	112,8	13,0	12,6
10	13	2000	6	40	-6,5	2,3	1,7	93,2	13,0	12,7	10	13	2000	17	50	-3,0	3,2	-0,1	134,8	13,0	12,6
10	13	2000	6	50	-2,1	1,0	-3,8	93,5	13,0	12,6	10	13	2000	18	0	-2,7	4,3	-0,9	156,8	13,0	12,6
10	13	2000	7	0	-0,7	1,0	-4,8	81,8	13,1	12,6	10	13	2000	18	10	-1,2	6,3	-1,8	153,5	13,0	12,6
10	13	2000	7	10	-4,7	3,5	-1,0	81,3	13,1	12,6	10	13	2000	18	20	-2,7	6,7	6,1	160,3	13,1	12,6
10	13	2000	7	20	-2,5	3,0	-5,0	86,7	13,1	12,6	10	13	2000	18	30	0,7	5,4	2,6	161	13,1	12,6
10	13	2000	7	30	-2,4	3,8	-4,8	81,5	13,1	12,6	10	13	2000	18	40	0,6	5,1	1,0	169,4	13,1	12,7
10	13	2000	7	40	-3,8	7,2	-2,5	89	13,1	12,7	10	13	2000	18	50	-2,4	3,2	5,0	185,5	13,1	12,6
10	13	2000	7	50	-5,0	5,3	-2,3	86,9	13,1	12,7	10	13	2000	19	0	-1,1	3,3	3,0	176,2	13,2	12,6
10	13	2000	8	0	-5,2	3,0	-3,4	92	13,1	12,7	10	13	2000	19	10	-2,3	2,8	-2,7	172,8	13,2	12,7
10	13	2000	8	10	-3,9	6,0	-2,6	98,8	13,1	12,7	10	13	2000	19	20	0,6	-0,4	-0,5	179,1	13,2	12,7
10	13	2000	8	20	-3,1	3,9	-1,8	92,8	13,1	12,7	10	13	2000	19	30	0,7	5,7	2,3	169,8	13,2	12,7
10	13	2000	8	30	-2,8	4,3	-0,1	98	13,1	12,7	10	13	2000	19	40	-1,1	6,1	5,4	162,9	13,2	12,7
10	13	2000	8	40	0,2	0,2	-2,2	107,6	13,1	12,7	10	13	2000	19	50	0,0	4,3	-1,4	155,9	13,2	12,6
10	13	2000	8	50	-2,3	1,4	1,2	96,4	13,1	12,7	10	13	2000	20	0	-0,8	3,3	-1,6	142,3	13,2	12,6
10	13	2000	9	0	-1,9	-1,9	-1,7	92,1	13,2	12,7	10	13	2000	20	10	0,1	5,2	1,0	142,8	13,2	12,7
10	13	2000	9	10	-0,1	-0,8	1,6	66,9	13,2	12,7	10	13	2000	20	20	-0,8	6,4	4,3	132,9	13,2	12,7
10	13	2000	9	20	1,7	-1,7	0,1	92,9	13,2	12,7	10	13	20								

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet ut cm/s	Hastighet ned cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	16	2000	15	40	-0.6	1.3	-1.9	54.6	13.4	12.5
10	16	2000	15	50	-0.2	-2.1	-0.2	47.4	13.4	12.5
10	16	2000	16	0	-2.8	-1.7	2.3	46.6	13.4	12.5
10	16	2000	16	10	-1.0	-4.0	5.4	39	13.4	12.5
10	16	2000	16	20	0.0	-0.8	0.4	59.9	13.4	12.5
10	16	2000	16	30	4.9	1.0	-3.2	59.3	13.4	12.5
10	16	2000	16	40	4.1	0.3	-1.9	60.7	13.3	12.5
10	16	2000	16	50	4.3	1.5	-2.4	56.3	13.3	12.5
10	16	2000	17	0	-1.2	-2.0	2.9	52.7	13.3	12.5
10	16	2000	17	10	-1.3	-0.9	2.6	72.7	13.3	12.5
10	16	2000	17	20	-2.2	-1.7	-1.5	72.2	13.2	12.5
10	16	2000	17	30	2.5	-1.9	-2.2	46.4	13.2	12.5
10	16	2000	17	40	-2.5	-0.2	1.8	41.4	13.2	12.5
10	16	2000	17	50	0.4	-1.7	-0.5	51.8	13.2	12.5
10	16	2000	18	0	1.2	-0.5	-6.2	50.6	13.2	12.5
10	16	2000	18	10	-2.3	-1.0	0.8	42.7	13.1	12.5
10	16	2000	18	20	-2.5	0.5	-2.9	47.4	13.1	12.5
10	16	2000	18	30	-0.8	2.6	1.9	53.7	13.1	12.5
10	16	2000	18	40	-1.6	1.1	-0.2	53.3	13.1	12.5
10	16	2000	18	50	1.6	2.1	-1.3	59.2	13.1	12.5
10	16	2000	19	0	2.3	0.8	1.9	73.1	13.1	12.5
10	16	2000	19	10	4.9	2.9	-2.3	63	13.1	12.5
10	16	2000	19	20	2.7	-4.5	2.3	44.1	13.1	12.5
10	16	2000	19	30	-1.7	-3.0	-1.7	49.7	13.1	12.5
10	16	2000	19	40	1.8	-3.8	6.0	60.7	13.1	12.5
10	16	2000	19	50	1.6	-3.1	-4.2	25.9	13.1	12.5
10	16	2000	20	0	-0.1	-7.6	0.2	20	13.1	12.5
10	16	2000	20	10	-0.2	-1.9	-2.6	70.3	13.1	12.5
10	16	2000	20	20	4.3	-2.2	-6.6	72	13.2	12.5
10	16	2000	20	30	4.1	-2.3	-7.1	83.7	13.2	12.5
10	16	2000	20	40	1.9	0.8	-3.6	104.3	13.2	12.5
10	16	2000	20	50	-0.5	-3.2	-0.7	70.2	13.3	12.5
10	16	2000	21	0	-0.5	-0.4	-5.8	65.9	13.3	12.5
10	16	2000	21	10	0.5	-1.7	-5.1	71.6	13.3	12.5
10	16	2000	21	20	-1.7	-1.4	-3.8	67.3	13.3	12.5
10	16	2000	21	30	-7.8	-6.9	4.4	34.4	13.3	12.5
10	16	2000	21	40	1.0	-6.3	3.7	13.7	13.3	12.5
10	16	2000	21	50	1.9	-7.3	5.4	38.1	13.3	12.5
10	16	2000	22	0	2.8	-3.0	-1.9	152.6	13.3	12.5
10	16	2000	22	10	4.1	-2.7	2.9	95.2	13.4	12.4
10	16	2000	22	20	5.6	-4.2	-2.8	115.5	13.3	12.4
10	16	2000	22	30	3.1	-1.8	2.2	116	13.3	12.4
10	16	2000	22	40	3.8	-0.9	-0.5	89.6	13.4	12.4
10	16	2000	22	50	3.5	-1.1	-1.8	131.6	13.3	12.3
10	16	2000	23	0	5.6	-2.8	-5.9	167.6	13.4	12.3
10	16	2000	23	10	1.5	-1.1	-0.8	154.9	13.4	12.3
10	16	2000	23	20	4.5	-1.5	0.1	176	13.4	12.3
10	16	2000	23	30	0.4	-2.6	-1.5	157.4	13.4	12.3
10	16	2000	23	40	1.6	-0.5	2.0	129.8	13.4	12.3
10	16	2000	23	50	7.6	-0.7	-0.7	222.6	13.4	12.3
10	17	2000	0	0	5.2	-0.7	1.2	215.1	13.5	12.3
10	17	2000	0	10	6.8	-2.1	-2.0	242.5	13.5	12.3
10	17	2000	0	20	8.8	-3.5	-4.4	234.3	13.5	12.3
10	17	2000	0	30	12.3	-2.4	2.0	234.4	13.6	12.3
10	17	2000	0	40	10.4	-4.2	0.4	241.3	13.6	12.3
10	17	2000	0	50	8.2	-4.7	-5.7	239.2	13.7	12.3
10	17	2000	1	0	7.4	-2.3	-5.8	235.5	13.7	12.3
10	17	2000	1	10	10.7	0.9	-0.6	233.8	13.7	12.3
10	17	2000	1	20	12.5	-1.8	6.0	240.3	13.7	12.4
10	17	2000	1	30	9.2	-1.0	1.6	253.8	13.7	12.4
10	17	2000	1	40	10.3	-3.2	2.3	256.3	13.7	12.4
10	17	2000	1	50	5.7	0.0	-6.3	317.2	13.7	12.4
10	17	2000	2	0	7.1	-4.6	0.2	68.1	13.6	12.4
10	17	2000	2	10	5.0	-1.8	-4.2	21.6	13.6	12.4
10	17	2000	2	20	6.3	-2.2	-1.9	20	13.6	12.4
10	17	2000	2	30	4.5	-2.3	-2.7	17.5	13.6	12.4
10	17	2000	2	40	-1.9	-1.1	5.5	73.4	13.5	12.4

31

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet ut cm/s	Hastighet ned cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	17	2000	2	50	0.0	-1.5	-0.8	42.6	13.5	12.5
10	17	2000	3	0	-2.5	-6.5	3.7	41.8	13.5	12.5
10	17	2000	3	10	-6.3	-5.5	5.3	40.1	13.5	12.5
10	17	2000	3	20	-5.2	-0.5	1.1	60.2	13.5	12.5
10	17	2000	3	30	-5.8	2.1	-2.5	69.6	13.5	12.5
10	17	2000	3	40	3.3	0.0	-0.7	83.1	13.4	12.5
10	17	2000	3	50	-0.9	-0.4	5.4	48.3	13.4	12.5
10	17	2000	4	0	-3.9	0.4	0.3	56.1	13.5	12.5
10	17	2000	4	10	-6.8	1.4	2.8	46.7	13.4	12.5
10	17	2000	4	20	-4.9	-3.6	2.7	29.9	13.4	12.6
10	17	2000	4	30	0.3	-2.8	5.8	23	13.4	12.6
10	17	2000	4	40	-2.5	3.1	-1.5	168.2	13.4	12.6
10	17	2000	4	50	-0.2	2.4	-1.1	27.1	13.4	12.5
10	17	2000	5	0	1.0	2.6	-2.7	46.1	13.4	12.5
10	17	2000	5	10	-5.9	4.7	1.8	64.5	13.4	12.5
10	17	2000	5	20	-0.2	5.0	-3.2	79.1	13.4	12.5
10	17	2000	5	30	-3.0	4.9	-1.1	78.9	13.4	12.5
10	17	2000	5	40	-3.7	3.5	1.2	80.5	13.3	12.5
10	17	2000	5	50	-4.0	6.4	2.8	89.3	13.3	12.5
10	17	2000	6	0	-1.6	2.5	-0.4	79.1	13.3	12.5
10	17	2000	6	10	1.5	4.5	-3.0	95	13.3	12.5
10	17	2000	6	20	0.7	8.8	0.4	112	13.2	12.5
10	17	2000	6	30	1.9	7.0	-1.6	121.4	13.2	12.5
10	17	2000	6	40	5.5	5.6	-4.2	133.9	13.2	12.5
10	17	2000	6	50	-0.2	6.7	3.4	107.8	13.2	12.5
10	17	2000	7	0	3.4	5.4	-2.1	73.4	13.1	12.5
10	17	2000	7	10	3.2	3.3	-1.2	165.9	13.1	12.5
10	17	2000	7	20	7.3	1.0	-2.5	189.6	13.1	12.5
10	17	2000	7	30	8.6	2.5	0.0	209.3	13.1	12.5
10	17	2000	7	40	4.5	3.3	1.6	191	13.1	12.5
10	17	2000	7	50	5.1	1.4	2.3	197.8	13.2	12.5
10	17	2000	8	0	3.2	1.6	2.3	157.1	13.2	12.5
10	17	2000	8	10	1.2	-3.1	-4.5	143.6	13.2	12.5
10	17	2000	8	20	0.5	1.9	0.8	153.9	13.2	12.5
10	17	2000	8	30	3.5	-1.7	-1.2	20.7	13.2	12.5
10	17	2000	8	40	2.1	-3.8	3.0	32.8	13.2	12.5
10	17	2000	8	50	3.4	-6.9	0.8	133.5	13.2	12.5
10	17	2000	9	0	1.2	-5.1	1.3	304.6	13.3	12.5
10	17	2000	9	10	0.2	-1.8	1.8	292.6	13.3	12.5
10	17	2000	9	20	2.1	-3.9	-2.3	338	13.3	12.5
10	17	2000	9	30	1.2	-3.9	-1.7	257.2	13.4	12.5
10	17	2000	9	40	0.0	-3.5	-0.2	249.6	13.4	12.5
10	17	2000	9	50	-0.4	-5.1	-2.0	244.9	13.4	12.5
10	17	2000	10	0	-1.0	-2.6	-0.3	234.5	13.5	12.5
10	17	2000	10	10	1.7	0.7	0.2	228.3	13.5	12.5
10	17	2000	10	20	-0.2	0.5	-2.2	230	13.5	12.5
10	17	2000	10	30	-0.4	4.9	2.2	232.5	13.5	12.5
10	17	2000	10	40	3.7	0.5	1.1	249	13.5	12.5
10	17	2000	10	50	-1.0	-0.5	-1.8	236.7	13.5	12.5
10	17	2000	11	0	-1.3	3.5	-1.2	219.9	13.5	12.5
10	17	2000	11	10	-0.2	-2.5	-5.4	200	13.5	12.5
10	17	2000	11	20	-3.2	0.9	0.7	183.8	13.5	12.5
10	17	2000	11	30	-2.6	4.0	2.4	158.8	13.5	12.5
10	17	2000	11	40	-1.6	1.0	-2.1	202.7	13.5	12.5
10	17	2000	11	50	-3.5	-2.5	-0.7	204.8	13.5	12.5
10	17	2000	12	0	2.5	3.3	3.7	183.3	13.6	12.5
10	17	2000	12	10	0.2	2.1	3.0	149.3	13.6	12.5
10	17	2000	12	20	-2.1	0.8	2.3	167.6	13.6	12.5
10	17	2000	12	30	-0.5	4.6	0.8	131.9	13.6	12.5
10	17	2000	12	40	-2.9	1.1	-0.5	52.9	13.6	12.5
10	17	2000	12	50	0.3	-0.8	0.0	55.4	13.6	12.5
10	17	2000	13	0	-2.0	-1.6	2.5	33.5	13.7	12.5
10	17	2000	13	10	1.0	1.0	0.0			

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Orientering på mållø	Dyp	Temperatur	Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst	Hastighet nord	Hastighet opp	Orientering på mållø	Dyp	Temperatur
					cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	°C						cm/s	cm/s	cm/s	Grader	meter	°C
10	20	2000	9	0	0.1	-1.9	-1.1	8.8	13.4	12.3	10	20	2000	20	10	3.5	-1.9	-0.5	79.5	13.3	12.3
10	20	2000	9	10	2.7	-3.4	-1.3	283.2	13.3	12.3	10	20	2000	20	10	1.5	1.6	-5.5	14.3	13.3	12.3
10	20	2000	9	20	0.5	-0.6	0.0	249	13.3	12.3	10	20	2000	20	40	-0.3	-1.1	-1.7	19.1	13.3	12.3
10	20	2000	9	30	-2.0	-2.5	3.7	17.7	13.3	12.3	10	20	2000	20	40	2.6	-4.0	0.5	13.9	13.3	12.3
10	20	2000	9	40	1.0	0.3	-1.4	16.2	13.3	12.3	10	20	2000	21	0	4.9	3.3	0.0	281.1	13.2	12.3
10	20	2000	9	50	0.6	-1.5	-0.8	238.7	13.3	12.3	10	20	2000	21	0	2.2	0.0	-1.4	121.7	13.2	12.3
10	20	2000	10	0	1.0	-2.3	1.1	14.2	13.3	12.3	10	20	2000	21	10	1.8	1.5	-0.2	112.2	13.2	12.3
10	20	2000	10	10	2.1	0.4	-0.9	8.3	13.3	12.3	10	20	2000	21	20	0.8	-0.2	-2.4	82.2	13.2	12.3
10	20	2000	10	20	0.7	1.4	-2.6	37.7	13.4	12.3	10	20	2000	21	30	0.0	0.0	-0.2	98.4	13.2	12.3
10	20	2000	10	30	0.1	-3.1	2.6	12.2	13.3	12.3	10	20	2000	21	40	-0.5	0.0	0.3	106.3	13.2	12.3
10	20	2000	10	40	-0.7	-0.7	-2.0	23.3	13.3	12.3	10	20	2000	21	50	-2.2	-1.3	5.4	90.2	13.2	12.3
10	20	2000	10	50	0.0	-0.8	-0.3	34.6	13.3	12.3	10	20	2000	22	0	3.2	1.4	-3.4	132.2	13.2	12.3
10	20	2000	11	0	2.4	1.7	-3.9	17.9	13.3	12.3	10	20	2000	22	10	-1.4	2.0	0.3	97.3	13.1	12.3
10	20	2000	11	10	-0.1	0.0	0.2	10.6	13.4	12.3	10	20	2000	22	20	1.3	2.0	-1.3	112.1	13.1	12.3
10	20	2000	11	20	3.0	-0.1	-1.8	28.2	13.4	12.3	10	20	2000	22	30	0.6	0.0	-4.8	53.2	13.1	12.3
10	20	2000	11	30	1.7	-0.5	2.0	350.7	13.4	12.3	10	20	2000	22	40	-0.4	0.0	-1.9	79.1	13.1	12.3
10	20	2000	11	40	2.1	-1.1	4.6	158.8	13.4	12.3	10	20	2000	22	50	-3.7	-1.9	1.8	32.5	13.1	12.3
10	20	2000	11	50	0.9	0.7	1.8	36.3	13.4	12.3	10	20	2000	23	0	-2.3	-3.0	-2.2	63.3	13.1	12.3
10	20	2000	12	0	-0.8	-1.6	2.7	37.7	13.4	12.3	10	20	2000	23	10	0.8	-1.2	-2.2	43.8	13.1	12.3
10	20	2000	12	10	-0.8	0.2	2.6	26.5	13.4	12.3	10	20	2000	23	20	0.0	1.1	1.4	85.5	13.2	12.3
10	20	2000	12	20	1.5	2.2	-1.9	32.6	13.4	12.3	10	20	2000	23	30	0.0	2.5	-0.5	79.6	13.2	12.3
10	20	2000	12	30	2.7	-0.7	-0.6	56	13.4	12.3	10	20	2000	23	40	-0.6	-1.7	1.0	39.8	13.2	12.3
10	20	2000	12	40	-3.3	-0.3	3.3	69	13.4	12.4	10	20	2000	23	50	-0.6	-1.7	0.6	65.3	13.2	12.3
10	20	2000	12	50	1.4	1.3	-2.5	59.4	13.4	12.4	10	20	2000	24	0	-1.7	0.6	4.4	101.7	13.2	12.3
10	20	2000	13	0	1.4	-0.6	2.9	36.2	13.4	12.4	10	20	2000	24	10	-1.1	4.5	1.8	96.8	13.3	12.3
10	20	2000	13	10	1.8	-1.9	1.9	34.2	13.4	12.4	10	20	2000	24	20	-2.2	3.0	2.8	82.5	13.3	12.3
10	20	2000	13	20	1.8	-0.5	0.0	30.9	13.4	12.4	10	20	2000	24	30	-0.2	2.7	-0.7	80.2	13.3	12.2
10	20	2000	13	30	2.8	0.3	-2.0	60.3	13.4	12.4	10	20	2000	24	40	-0.7	2.6	-2.8	79.6	13.3	12.2
10	20	2000	13	40	2.6	-0.2	-0.3	45.8	13.4	12.4	10	20	2000	24	50	-3.6	2.8	1.9	79.3	13.2	12.2
10	20	2000	13	50	2.1	0.2	-3.4	84.7	13.4	12.4	10	20	2000	25	0	-4.8	4.4	-1.3	85.9	13.2	12.3
10	20	2000	14	0	2.6	-2.5	-1.0	56.2	13.4	12.3	10	20	2000	25	10	-3.1	1.9	-1.6	80.6	13.3	12.3
10	20	2000	14	10	-0.9	-1.2	0.4	64.3	13.4	12.4	10	20	2000	25	20	-1.9	4.3	0.0	85.6	13.3	12.3
10	20	2000	14	20	2.9	-0.2	-4.4	70.1	13.4	12.4	10	20	2000	25	30	-0.9	5.9	-2.0	85.6	13.3	12.3
10	20	2000	14	30	2.0	-2.1	-1.3	82.8	13.4	12.4	10	20	2000	25	40	-0.9	3.3	-0.7	99.2	13.2	12.3
10	20	2000	14	40	0.4	1.0	-1.6	76.7	13.4	12.4	10	20	2000	25	50	-1.1	3.0	-2.1	107.9	13.3	12.3
10	20	2000	14	50	1.1	-0.7	-0.6	74.7	13.4	12.3	10	20	2000	26	0	-1.3	3.0	0.0	108.3	13.3	12.3
10	20	2000	15	0	-0.6	-1.2	0.3	78	13.4	12.3	10	20	2000	26	10	-1.9	2.6	0.7	97.1	13.3	12.3
10	20	2000	15	10	-1.8	-2.8	1.7	81.2	13.4	12.3	10	20	2000	26	20	-0.5	2.9	0.5	84.9	13.3	12.3
10	20	2000	15	20	3.5	-1.7	-2.9	45.4	13.5	12.3	10	20	2000	26	30	-3.5	1.8	0.4	65.4	13.3	12.3
10	20	2000	15	30	2.4	-0.3	-2.1	43.3	13.5	12.3	10	20	2000	26	40	-3.7	0.8	0.8	58.7	13.3	12.4
10	20	2000	15	40	0.9	-3.9	4.3	50.8	13.4	12.3	10	20	2000	26	50	-6.6	0.4	2.8	65.4	13.3	12.3
10	20	2000	15	50	-1.2	-0.6	-2.0	38.4	13.4	12.3	10	20	2000	27	0	-2.9	0.5	2.0	60.5	13.3	12.3
10	20	2000	16	0	0.9	2.6	-2.6	65.7	13.4	12.3	10	20	2000	27	10	-2.0	2.7	-2.6	67.9	13.3	12.3
10	20	2000	16	10	2.3	-0.7	-2.6	57.5	13.4	12.3	10	20	2000	27	20	-1.5	-1.5	-1.4	54.2	13.3	12.3
10	20	2000	16	20	0.0	0.2	-4.1	47.5	13.4	12.3	10	20	2000	27	30	-3.2	0.2	-1.9	50.1	13.3	12.3
10	20	2000	16	30	-1.2	0.2	-3.3	37.7	13.4	12.4	10	20	2000	27	40	-0.8	0.2	0.9	60.6	13.4	12.3
10	20	2000	16	40	-0.5	2.0	1.3	37.7	13.4	12.4	10	20	2000	27	50	-0.6	0.2	0.9	60.9	13.4	12.3
10	20	2000	16	50	-1.9	-0.5	-1.3	59.4	13.4	12.3	10	20	2000	28	0	-2.1	1.0	-1.5	83.5	13.4	12.3
10	20	2000	17	0	-1.2	-1.7	1.1	63.1	13.4	12.3	10	20	2000	28	10	-0.8	3.9	1.1	116.3	14.3	12.3
10	20	2000	17	10	0.1	-1.2	3.1	61.2	13.4	12.3	10	20	2000	28	20	-0.5	2.7	0.0	128	14.3	12.3
10	20	2000	17	20	-0.7	1.5	-0.2	64.3	13.4	12.4	10	20	2000	28	30	-0.7	1.4	-0.5	115.9	14.2	12.3
10	20	2000	17	30	-0.6	2.2	0.7	68.2	13.4	12.4	10	20	2000	28	40	-1.5	2.2	-2.5	99	14.1	12.3
10	20	2000	17	40	-1.4	-3.1	2.6	49.4	13.4	12.4	10	20	2000	28	50	-4.2	2.3	0.3	115.8	14.2	12.3
10	20	2000	17	50	1.5	-1.9	-0.2	48.7	13.3	12.4	10	20	2000	29	0	-1.3	1.9	0.0	113.2	14.2	12.3
10	20	2000	18	0	3.3	0.0	-2.2	43.4	13.3	12.4	10	20	2000	29	10	-2.5	2.5	0.2	108.7	14.2	12.3
10	20	2000	18	10	1.0	-1.2	-1.8	39.2	13.3	12.4	10	20	2000	29	20	-3.2	1.9	-1.9	101.6	14.2	12.3
10	20	2000	18	20	3.3	-0.3	2.0	72.2	13.3	12.4	10	20	2000	29	30	-4.0	2.1	-1.1	85	14.2	12.3
10	20	2000	18	30	0.3	0.7	2.2	73.7	13.3	12.4	10	20	2000	29	40	-4.5	1.5	2.5	87.8	14.1	12.3
10	20	2000	18	40	-0.5	-0.6	0.1	44.4	13.3	12.4	10	20	2000	29	50	-3.6	5.4	-1.5	99.7	14.1	12.3
10	20	2000	18	50	1.7	-1.0	-0.1	73.7	13.3	12.4	10	20	2000	30	0	-3.6	1.6	-4.8	96.8	14.1	12.3
10	20	2000	19	0	2.8	-1.3	0.0	131.2	13.3	12.4	10	20	2000	30	10	-2.0	3.1	-6.1	95.8	14.1	12.3
10	20	2000	19	10	1.8	-1.0	-2.7	5.6	13.3	12.4	10	20	2000	30	20	-2.7	1.2	1.6	106.5	14.1	12.3
10	20	2000	19	20	3.0	-3.5	-1.8	20.5	13.3	12.4	10	20	2000	30	30	0.0	0.4	-2.4	108.8	14.1	12.3
10	20	2000	19	30	3.5	-0.3	-1.6	33.1	13.3	12.4	10	20	2000	30	40	0.7	0.5	-0.8	127.2	14.1	12.3
10	20	2000	19	40	0.5	-1.8	4.1	21.9	13.3	12.4	10	20	2000	30	50	0.5	-2.0	-4.6	117.9	14.1	12.3
10	20	2000	19	50	3.7	-1.4	-3.3	328	13.3	12.4	10	20	2000	31	0	-2.6	3.5	-0.8	116.2	14.1	12.3
10	20	2000	20	0	5.4	-2.0	1.3	271.9													

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst cm/s	Hastighet nord cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på miller Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	24	2000	2	20	3,1	3,1	0,3	149,1	14,0	11,9
10	24	2000	2	30	2,1	2,7	0,5	160,9	14,0	11,9
10	24	2000	2	40	3,4	0,9	2,4	157,2	14,0	11,9
10	24	2000	2	50	3,4	0,1	0,9	154,2	14,0	11,9
10	24	2000	3	0	4,2	0,5	-3,0	199,7	14,0	11,9
10	24	2000	3	10	3,2	-2,1	-4,5	229,8	14,0	11,9
10	24	2000	3	20	-0,2	-0,4	2,0	129,8	14,0	11,9
10	24	2000	3	30	-0,3	2,9	-1,7	187,4	14,0	11,9
10	24	2000	3	40	2,0	1,7	0,9	204,3	14,0	11,8
10	24	2000	3	50	4,2	0,0	1,8	195,3	14,0	11,8
10	24	2000	4	0	4,5	0,5	14,0	206,5	14,0	11,8
10	24	2000	4	10	2,7	2,1	-3,1	168,3	14,1	11,8
10	24	2000	4	20	4,9	2,7	-1,9	167,2	14,1	11,8
10	24	2000	4	30	2,2	0,1	-3,3	193,4	14,1	11,8
10	24	2000	4	40	9,3	0,4	-1,3	210,6	14,1	11,8
10	24	2000	4	50	4,5	0,6	-3,3	212,2	14,1	11,8
10	24	2000	5	0	7,0	1,1	-1,9	220,4	14,1	11,9
10	24	2000	5	10	7,4	-1,2	-3,0	225,3	14,1	11,9
10	24	2000	5	20	5,9	1,5	-2,0	233,5	14,1	11,9
10	24	2000	5	30	8,4	-0,2	0,0	227,9	14,1	11,9
10	24	2000	5	40	9,1	-1,6	-1,5	229	14,1	11,9
10	24	2000	5	50	7,2	-1,9	-2,3	235,5	14,1	11,9
10	24	2000	6	0	5,0	-0,6	-1,3	237,5	14,1	11,9
10	24	2000	6	10	8,5	0,3	1,7	238,3	14,1	11,9
10	24	2000	6	20	5,4	-3,6	-1,0	248,9	14,1	11,9
10	24	2000	6	30	9,6	-2,3	-0,1	243,1	14,1	11,9
10	24	2000	6	40	8,8	-1,2	0,1	237,7	14,2	11,9
10	24	2000	6	50	9,1	-2,3	-1,8	242,1	14,2	11,9
10	24	2000	7	0	12,8	-1,9	-0,8	235,8	14,2	11,9
10	24	2000	7	10	11,3	-2,3	-1,0	238,5	14,3	11,9
10	24	2000	7	20	11,5	-2,1	-4,5	240,2	14,3	11,9
10	24	2000	7	30	9,3	-3,3	-6,5	228,7	14,3	12,0
10	24	2000	7	40	11,7	-5,1	-3,2	236	14,3	12,0
10	24	2000	7	50	11,8	-3,1	-5,5	232	14,3	12,0
10	24	2000	8	0	9,1	-0,3	1,6	232,4	14,3	12,0
10	24	2000	8	10	10,3	-4,3	-5,2	228,6	14,4	12,0
10	24	2000	8	20	13,2	-1,7	-4,4	230,7	14,4	12,0
10	24	2000	8	30	11,8	-3,5	-4,5	230,6	14,4	11,9
10	24	2000	8	40	7,3	-2,7	-8,1	232,7	14,4	11,9
10	24	2000	8	50	5,7	0,0	-4,6	237,1	14,4	11,9
10	24	2000	9	0	8,7	1,0	0,3	225,5	14,4	11,9
10	24	2000	9	10	8,2	2,5	0,1	218,8	14,4	11,9
10	24	2000	9	20	6,9	0,3	-1,0	226,1	14,4	11,9
10	24	2000	9	30	8,4	0,9	1,1	239,8	14,4	11,9
10	24	2000	9	40	5,3	-1,5	-0,7	240,5	14,4	11,9
10	24	2000	9	50	5,1	-2,2	-3,0	236,4	14,3	11,9
10	24	2000	10	0	7,0	-2,5	-1,9	240	14,3	11,9
10	24	2000	10	10	9,2	-1,0	-2,0	234,5	14,3	11,9
10	24	2000	10	20	10,0	0,5	1,5	227	14,3	11,9
10	24	2000	10	30	5,8	-1,7	-1,5	240,9	14,3	11,9
10	24	2000	10	40	3,0	1,1	-1,1	232,9	14,3	11,9
10	24	2000	10	50	7,1	1,8	3,2	211,7	14,3	11,9
10	24	2000	11	0	5,7	-0,3	-2,1	238,2	14,3	11,9
10	24	2000	11	10	8,1	0,0	2,5	243,3	14,3	11,9
10	24	2000	11	20	6,1	-2,7	-0,5	259,2	14,3	11,9
10	24	2000	11	30	2,2	-2,0	-3,7	245,3	14,3	11,9
10	24	2000	11	40	4,6	-2,3	-0,9	240,2	14,3	11,9
10	24	2000	11	50	3,5	-0,6	-0,5	218,6	14,3	11,9
10	24	2000	12	0	6,9	-1,3	0,2	234,6	14,3	11,9
10	24	2000	12	10	3,7	2,1	0,1	232,2	14,3	11,9
10	24	2000	12	20	3,4	0,0	-0,1	219,1	14,3	11,9
10	24	2000	12	30	7,4	0,5	1,5	238,8	14,2	11,9
10	24	2000	12	40	5,0	0,8	0,4	223,1	14,2	11,9
10	24	2000	12	50	5,9	-1,4	1,7	242,6	14,2	11,9
10	24	2000	13	0	3,8	-1,5	0,2	283	14,2	11,9
10	24	2000	13	10	0,0	-2,8	-1,2	169	14,2	11,9
10	24	2000	13	20	-1,2	-3,9	2,8	12,6	14,1	11,9

47

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst cm/s	Hastighet nord cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på miller Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	24	2000	13	30	-1,7	-5,2	2,6	117,7	14,1	12,0
10	24	2000	13	40	-4,1	-4,3	2,2	10,6	14,1	12,0
10	24	2000	13	50	1,6	-1,9	-1,4	4,8	14,1	12,0
10	24	2000	14	0	-0,7	-2,9	-3,7	2,5	14,1	12,0
10	24	2000	14	10	-1,3	-1,9	-1,9	46,6	14,0	12,0
10	24	2000	14	20	1,4	-2,3	-0,1	31,6	14,0	12,0
10	24	2000	14	30	1,8	-1,3	0,0	344,5	14,0	12,0
10	24	2000	14	40	-0,6	1,4	0,5	97,4	14,0	12,0
10	24	2000	14	50	-2,0	-0,7	0,3	85,5	14,0	11,9
10	24	2000	15	0	-1,3	0,2	-0,1	107	14,0	11,9
10	24	2000	15	10	-0,9	3,5	-1,3	137,3	14,0	11,9
10	24	2000	15	20	2,0	-0,8	-3,7	345,2	14,0	12,0
10	24	2000	15	30	-3,4	-0,5	3,0	48,2	14,0	12,0
10	24	2000	15	40	1,3	1,5	-3,9	125,5	14,0	11,9
10	24	2000	15	50	1,2	2,3	1,9	1,59	14,0	11,9
10	24	2000	16	0	0,7	0,0	-0,7	285,6	14,0	11,9
10	24	2000	16	10	-0,5	-2,7	-0,9	302,1	14,0	12,0
10	24	2000	16	20	1,2	-1,6	0,4	329,6	14,0	12,0
10	24	2000	16	30	0,0	-1,7	-2,8	298,5	14,1	11,9
10	24	2000	16	40	1,5	-1,7	-1,0	319,7	14,1	12,0
10	24	2000	16	50	0,0	0,2	-3,1	316,1	14,1	12,0
10	24	2000	17	0	3,2	-3,6	0,0	321,2	14,1	12,1
10	24	2000	17	10	1,3	-2,0	-1,3	313	14,1	12,1
10	24	2000	17	20	-1,6	-0,6	-2,1	317,4	14,1	12,1
10	24	2000	17	30	1,7	-0,1	-1,5	340,1	14,1	12,1
10	24	2000	17	40	0,8	1,8	-0,4	53,3	14,1	12,1
10	24	2000	17	50	-2,5	1,4	-2,2	12,1	14,1	12,1
10	24	2000	18	0	-1,5	-0,9	-4,6	50	14,1	12,1
10	24	2000	18	10	-3,4	-0,2	-0,2	17,6	14,1	12,1
10	24	2000	18	20	2,0	2,2	-4,5	14	14,1	12,2
10	24	2000	18	30	0,6	0,3	-1,6	23,3	14,2	12,2
10	24	2000	18	40	-2,6	-1,4	2,3	43,9	14,2	12,2
10	24	2000	18	50	-4,8	-0,8	0,0	72,1	14,2	12,2
10	24	2000	19	0	-4,3	4,5	-1,9	85,2	14,2	12,2
10	24	2000	19	10	0,6	2,5	-6,3	85,3	14,2	12,3
10	24	2000	19	20	-4,4	-1,0	3,7	60,3	14,2	12,4
10	24	2000	19	30	-3,4	-0,9	-1,8	57,2	14,2	12,4
10	24	2000	19	40	-3,2	0,0	-1,0	67,6	14,2	12,4
10	24	2000	19	50	-3,5	1,5	-5,0	70,3	14,2	12,4
10	24	2000	20	0	-1,6	2,6	-5,2	80,2	14,2	12,4
10	24	2000	20	10	-2,8	4,7	-3,4	78,3	14,3	12,4
10	24	2000	20	20	-2,3	2,9	-2,5	87,8	14,3	12,4
10	24	2000	20	30	-1,1	-0,3	-3,3	91,4	14,3	12,4
10	24	2000	20	40	-3,4	4,3	-0,7	103,2	14,3	12,4
10	24	2000	20	50	-4,2	5,1	0,4	114,5	14,3	12,4
10	24	2000	21	0	0,2	2,8	-2,4	127,8	14,3	12,5
10	24	2000	21	10	-2,8	6,1	-0,1	112,5	14,3	12,5
10	24	2000	21	20	-3,1	4,0	-0,2	115	14,4	12,6
10	24	2000	21	30	-0,8	7,6	-2,4	110,1	14,3	12,6
10	24	2000	21	40	-1,9	9,2	-0,6	104,8	14,4	12,6
10	24	2000	21	50	-2,8	9,2	1,6	120,3	14,3	12,6
10	24	2000	22	0	-2,7	6,5	-2,0	106	14,3	12,6
10	24	2000	22	10	-5,4	5,1	2,0	103,6	14,3	12,6
10	24	2000	22	20	-3,4	6,9	2,1	110,6	14,3	12,6
10	24	2000	22	30	-2,4	2,5	-3,4	101,1	14,3	12,6
10	24	2000	22	40	-3,2	3,6	0,1	100,8	14,3	12,6
10	24	2000	22	50	-2,3	2,8	-0,8	97,6	14,2	12,6
10	24	2000	23	0	-2,1	3,6	-3,7	101,6	14,2	12,6
10	24	2000	23	10	-0,6	4,1	-5,7	95,9	14,2	12,6
10	24	2000	23	20	-3,5	3,2	-3,3	95,8	14,2	12,6
10	24	2000	23	30	-4,0	5,9	-0,5	100,5	14,2	12,6
10	24	2000	23	40	-6,4	5,1	4,4	97,9	14,2	12,6

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst cm/s	Hastighet nord cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på miller Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	27	2000	19	40	7,1	0,5	0,5	225,8	14,1	11,6
10	27	2000	19	50	8,7	-0,4	-2,8	219,9	14,1	11,6
10	27	2000	20	0	8,6	2,7	-1,1	227,1	14,1	11,6
10	27	2000	20	10	2,3	-0,3	-0,2	226	14,1	11,7
10	27	2000	20	20	0,8	4,8	1,3	188,4	14,1	11,9
10	27	2000	20	30	4,3	0,0	-2,3	245,4	14,1	12,0
10	27	2000	20	40	8,7	2,1	0,1	220,9	14,1	11,9
10	27	2000	20	50	9,1	-4,1	-0,6	256,1	14,2	11,8
10	27	2000	21	0	10,6	-0,9	0,3	257,7	14,2	11,7
10	27	2000	21	10	9,0	-2,3	-0,9	266,2	14,2	11,7
10	27	2000	21	20	3,4	-2,6	-5,0	263,6	14,2	11,8
10	27	2000	21	30	7,6	-3,1	0,3	278,1	14,2	11,9
10	27	2000	21	40	5,6	0,5	-1,1	255,1	14,2	11,8
10	27	2000	21	50	7,8	2,0	2,4	227,5	14,2	11,8
10	27	2000	22	0	2,7	-4,6	0,3	280,1	14,2	11,8
10	27	2000	22	10	3,1	-1,4	-2,7	262,1	14,3	11,8
10	27	2000	22	20	2,9	-2,4	-4,0	289,8	14,3	11,8
10	27	2000	22	30	4,7	-3,9	-1,5	289,2	14,3	11,8
10	27	2000	22	40	-2,1	-3,9	-9,9	274,3	14,3	12,0
10	27	2000	22	50	3,6	-7,4	-9,1	272,9	14,4	12,2
10	27	2000	23	0	-1,8	0,1	-13,3	289,3	14,4	12,3
10	27	2000	23	10	12,1	-2,1	-1,5	243,1	14,5	12,1
10	27	2000	23	20	2,2	-0,6	-2,3	247,2	14,5	12,1
10	27	2000	23	30	12,6	-0,9	-0,6	231,6	14,5	12,0
10	27	2000	23	40	11,3	-4,4	-1,9	227,7	14,5	11,9
10	27	2000	23	50	9,7	-2,8	1,0	230,6	14,5	11,7
10	28	2000	0	0	7,6	-0,8	1,3	230,1	14,5	11,5
10	28	2000	0	10	4,9	-5,4	-1,9	250,9	14,5	11,4
10	28	2000	0	20	11,0	-2,6	1,9	245,4	14,4	11,4
10	28	2000	0	30	5,3	-2,6	-3,5	250,6	14,4	11,4
10	28	2000	0	40	7,7	-0,5	0,0	258,1	14,3	11,5
10	28	2000	0	50	-5,2	4,3	-12,4	280,2	14,3	11,6
10	28	2000	1	0	-3,4	1,8	-10,0	278,9	14,2	11,9
10	28	2000	1	10	-0,9	-1,7	-7,6	250,2	14,2	12,1
10	28	2000	1	20	4,0	-4,9	-5,1	259,4	14,2	12,2
10	28	2000	1	30	-1,2	-3,6	-12,2	286,9	14,2	12,3
10	28	2000	1	40	12,8	-3,2	-2,5	261,8	14,2	12,1
10	28	2000	1	50	11,6	-4,1	0,3	255,1	14,2	11,8
10	28	2000	2	0	7,9	-3,5	-2,2	241,2	14,2	11,5
10	28	2000	2	10	10,7	-4,8	0,0	241,5	14,2	11,4
10	28	2000	2	20	12,0	-4,2	0,5	246,4	14,3	11,4
10	28	2000	2	30	9,1	-5,9	-3,6	245,3	14,3	11,3
10	28	2000	2	40	9,5	-4,9	-3,3	247,1	14,3	11,3
10	28	2000	2	50	11,6	-0,4	1,6	234,8	14,3	11,3
10	28	2000	3	0	12,1	-0,9	-2,8	237,3	14,3	11,3
10	28	2000	3	10	14,4	2,6	-0,7	219,6	14,2	11,4
10	28	2000	3	20	9,9	2,7	-5,1	225,7	14,2	11,4
10	28	2000	3	30	12,0	0,1	-1,5	229,7	14,2	11,5
10	28	2000	3	40	8,0	-3,3	-3,3	235,6	14,1	11,5
10	28	2000	3	50	12,0	-1,5	-1,9	236,4	14,1	11,5
10	28	2000	4	0	3,6	-0,1	-5,7	256,3	14,0	11,5
10	28	2000	4	10	4,5	-0,5	-0,3	266,6	14,0	11,5
10	28	2000	4	20	-0,4	-0,9	-4,8	257,4	14,0	11,5
10	28	2000	4	30	3,7	-2,4	-1,8	257,7	13,9	11,6
10	28	2000	4	40	1,5	-2,9	-2,2	273,5	13,9	11,6
10	28	2000	4	50	-1,1	-3,9	-4,6	275	13,9	11,6
10	28	2000	5	0	3,4	0,5	1,1	269,2	13,9	11,7
10	28	2000	5	10	0,6	-0,5	-3,4	273,2	13,8	11,7
10	28	2000	5	20	2,0	1,4	-1,7	266,7	13,8	11,8
10	28	2000	5	30	4,1	-0,6	-2,8	267,9	13,8	11,9
10	28	2000	5	40	3,2	4,2	-3,3	257,6	13,8	12,0
10	28	2000	5	50	1,0	4,6	-1,4	248,4	13,8	12,2
10	28	2000	6	0	6,5	2,1	0,7	219,8	13,8	12,4
10	28	2000	6	10	6,9	3,0	2,2	214,3	13,7	12,5
10	28	2000	6	20	15,4	3,0	3,9	212,9	13,8	12,6
10	28	2000	6	30	12,0	-2,5	1,9	233,6	13,7	12,7
10	28	2000	6	40	1,3	-5,4	-3,6	288,2	13,8	12,8

55

Måned	dag	år	time	minutt	Hastighet øst cm/s	Hastighet nord cm/s	Hastighet opp cm/s	Orientering på miller Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	28	2000	6	50	0,9	-2,2	-3,2	287,9	13,8	12,7
10	28	2000	7	0	-1,6	-4,2	-3,4	292,6	13,8	12,6
10	28	2000	7	10	-2,2	-3,9	-5,9	318,7	13,9	12,6
10	28	2000	7	20	-2,1	-4,4	-4,4	285,9	13,9	12,6
10	28	2000	7	30	-3,3	0,4	-4,7	138,8	13,9	12,6
10	28	2000	7	40	-6,8	1,3	0,8	87,6	13,9	12,7
10	28	2000	7	50	-6,3	6,6	3,5	96,9	13,9	12,9
10	28	2000	8	0	-4,5	1,7	-1,3	88,2	13,9	13,0
10	28	2000	8	10	-7,2	2,5	0,0	95,9	14,0	13,0
10	28	2000	8	20	-4,6	4,0	-4,0	109,7	14,0	13,0
10	28	2000	8	30	-2,4	2,2	-1,9	105	14,0	13,0
10	28	2000	8	40	-3,3	3,0	4,5	104,9	14,0	13,0
10	28	2000	8	50	-1,6	3,8	-0,5	115,6	14,0	13,0
10	28	2000	9	0	-7,0	4,5	-1,2	95,6	14,0	13,0
10	28	2000	9	10	-5,5	6,7	0,6	96,8	14,0	13,0
10	28	2000	9	20	-5,0	8,0	-0,2	112	14,0	13,0
10	28	2000	9	30	-3,1	7,4	-1,9	124,7	14,0	13,0
10	28	2000	9	40	-4,2	4,0	0,6	124,8	14,0	13,0
10	28	2000	9	50	1,4	5,9	-3,7	138,6	14,1	13,0
10	28	2000	10	0	-2,3	10,0	2,7	127	14,1	13,0
10	28	2000	10	10	-0,3	8,5	-0,7	121,7	14,1	13,0
10	28	2000	10	20	-0,8	5,7	0,3	138,5	14,1	13,0
10	28	2000	10	30	-2,2	9,2	2,2	137,9	14,2	13,0
10	28	2000	10	40	2,8	13,0	2,0	142,3	14,2	13,0
10	28	2000	10	50	3,9	5,3	-2,4	163,1	14,2	13,0
10	28	2000	11	0	4,9	7,7	-1,4	164,3	14,3	13,0
10	28	2000	11	10	5,0	12,4	1,2	159,1	14,4	13,0
10	28	2000	11	20	6,7	10,6	0,2	169,2	14,4	13,1
10	28	2000	11	30	4,2	8,6	0,6	160,7	14,4	13,1
10	28	2000	11	40	-0,1	12,0	1,2	131,1	14,5	13,1
10	28	2000	11	50	-2,4	11,5	2,1	121,6	14,5	13,1
10	28	2000	12	0	-3,8	10,3	-0,2	116,8	14,5	13,1
10	28	2000	12	10	-4,5	11,9	-0,6	108,8	14,4	13,1
10	28	2000	12	20	-3,5	6,6	-2,0	103,9	14,4	13,0
10	28	2000	12	30	-2,1	5,7	-1,7	104,2	14,4	13,0
10	28	2000	12	40	-3,3	10,6	0,3	104,8	14,4	13,0
10	28	2000	12	50	-4,4	9,2	0,0	90,2	14,3	13,0
10	28	2000	13	0	-9,3	7,1	1,0	83,7	14,3	13,0
10	28	2000	13	10	-4,2	4,4	-4,6	84,5	14,3	13,0
10	28	2000	13	20	-5,4	4,5	-0,7	85,9	14,2	13,0
10	28	2000	13	30	-6,9	7,6	2,5	90,9	14,2	13,1
10	28	2000	13	40	-4,9	6,5	0,8	84,3	14,2	13,1
10	28	2000	13	50	-4,1	8,3	-3,0	96,1	14,2	13,0
10	28	2000	14	0	-2,0	1,8	-3,1	85,1	14,2	13,0
10	28	2000	14	10	-3,3	8,7	1,1	104,1	14,2	13,0
10	28	2000	14	20	-1,8	9,9	-2,2	113	14,2	13,0
10	28	2000	14	30	-1,6	7,3	1,2	110,9	14,2	13,0
10	28	2000	14	40	0,3	5,0	-1,1	102,9	14,2	13,0
10	28	2000	14	50	2,5	6,3	-3,5	115	14,2	13,0
10	28	2000	15	0	-4,7	7,8	0,3	102,4	14,2	13,0
10	28	2000	15	10	-5,4	5,6	-1,9	77,1	14,2	13,0
10	28	2000	15	20	-5,1	5,8	1,2	75,7	14,2	13,0
10	28	2000	15	30	-5,7	4,3	2,5	81,8	14,2	13,0
10	28	2000	15	40	-2,5	10,2	0,2	104	14,1	13,0
10	28	2000	15	50	-1,9	5,6	-6,2	103,9	14,1	13,0
10	28	2000	16	0	-3,5	12,1	-2,2	114,5	14,1	13,0
10	28	2000	16	10	-1,0	7,9	-0,9	111,5	14,0	13,0
10	28	2000	16	20	-2,2	12,3	0,8	120,2	14,0	13,0
10	28	2000	16	30	-2,7	9,6	-3,7	109,1	13,9	13,0
10	28	2000	16	40	-0,9	11,0	0,1	116,9	13,9	13,0
10	28	2000	16	50	-0,8	11,9	2,5	120,9	13,9	13,0
10	28	2000	17	0	-1,9	7,2	-1,2			

Miløid	dag	år	time	minutt	Høiighet over snn	Høiighet nord snn	Høiighet opp snn	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C	Miløid	dag	år	time	minutt	Høiighet over snn	Høiighet nord snn	Høiighet opp snn	Orientering på måler Grader	Dyp meter	Temperatur C
10	31	2000	13	0	8,5	-3,4	-3,2	230,8	14,6	11,7	11	1	2000	0	10	16,1	-2,0	-1,6	235,9	14,5	11,5
10	31	2000	13	10	5,2	-1,2	-4,7	256,6	14,6	11,6	11	1	2000	0	20	17,3	-2,5	-1,2	236,8	14,6	11,5
10	31	2000	13	20	5,9	-4,2	1,4	272,5	14,6	11,6	11	1	2000	0	30	17,8	-7,8	-1,4	241,2	14,6	11,5
10	31	2000	13	30	6,0	-0,5	-3,4	253,6	14,6	11,6	11	1	2000	0	40	14,8	-5,9	-3,3	236,4	14,6	11,5
10	31	2000	13	40	4,7	-2,9	-1,8	285,3	14,5	11,6	11	1	2000	0	50	16,5	-5,7	-1,6	237,8	14,6	11,6
10	31	2000	13	50	6,4	-0,1	-4,3	230,4	14,6	11,6	11	1	2000	1	0	16,8	-4,5	-2,8	238,4	14,7	11,6
10	31	2000	14	0	10,1	-2,0	-0,5	239,6	14,6	11,6	11	1	2000	1	10	19,0	-6,2	-2,6	237,1	14,7	11,6
10	31	2000	14	10	11,0	0,7	2,8	241,9	14,6	11,6	11	1	2000	1	20	17,9	-3,4	0,1	238	14,6	11,6
10	31	2000	14	20	10,6	-4,2	-5,6	241,8	14,7	11,6	11	1	2000	1	30	13,1	-4,7	-2,8	244,2	14,6	11,6
10	31	2000	14	30	14,5	-4,9	1,8	244,7	14,6	11,6	11	1	2000	1	40	7,5	-1,7	-3,8	244,9	14,5	11,6
10	31	2000	14	40	14,9	-2,5	-1,6	238,8	14,7	11,6	11	1	2000	1	50	8,0	-3,1	-5,3	250,4	14,5	11,6
10	31	2000	14	50	11,7	-2,7	-1,6	235,5	14,7	11,6	11	1	2000	2	0	6,4	-3,3	-2,1	252,9	14,5	11,6
10	31	2000	15	0	10,6	-1,9	-4,0	242,5	14,6	11,6	11	1	2000	2	10	6,1	-2,8	-5,2	256,9	14,5	11,6
10	31	2000	15	10	12,7	-3,2	-3,0	246,7	14,7	11,6	11	1	2000	2	20	7,3	-1,1	-3,1	245,6	14,4	11,6
10	31	2000	15	20	15,8	-3,9	-1,0	240,7	14,7	11,6	11	1	2000	2	30	9,5	-2,4	-1,3	245,8	14,5	11,6
10	31	2000	15	30	12,1	-1,4	-2,3	235,1	14,8	11,6	11	1	2000	2	40	6,3	-1,3	-1,2	239,8	14,4	11,5
10	31	2000	15	40	10,2	-1,4	-4,5	234,3	14,7	11,6	11	1	2000	2	50	5,1	-0,3	-5,1	234,9	14,4	11,5
10	31	2000	15	50	10,6	-1,9	0,0	234,9	14,7	11,6	11	1	2000	3	0	5,0	-2,2	-5,2	241,6	14,4	11,5
10	31	2000	16	0	9,5	-6,3	0,9	251	14,6	11,6	11	1	2000	3	10	6,9	-1,2	-3,1	239,3	14,4	11,5
10	31	2000	16	10	8,2	-1,3	-1,1	229,4	14,6	11,6	11	1	2000	3	20	2,7	2,4	0,4	207,8	14,3	11,5
10	31	2000	16	20	7,5	-3,4	1,3	246	14,5	11,6	11	1	2000	3	30	4,4	4,2	0,4	192,6	14,3	11,5
10	31	2000	16	30	7,9	-1,8	-5,2	228,8	14,7	11,6	11	1	2000	3	40	1,4	2,0	-1,5	187	14,3	11,5
10	31	2000	16	40	7,9	-0,6	-1,3	212,8	14,6	11,6	11	1	2000	3	50	0,0	3,5	4,7	156,5	14,3	11,5
10	31	2000	16	50	8,2	-1,8	0,3	232,6	14,5	11,6	11	1	2000	4	0	7,5	-1,0	-1,2	196,7	14,3	11,6
10	31	2000	17	0	9,4	-1,1	1,4	236,6	14,5	11,6	11	1	2000	4	10	5,7	-3,2	3,3	284	14,4	11,5
10	31	2000	17	10	8,6	0,9	-0,9	204,9	14,4	11,6	11	1	2000	4	20	-4,3	-1,9	-3,4	53,5	14,3	11,5
10	31	2000	17	20	2,5	-0,4	-1,4	226,3	14,4	11,6	11	1	2000	4	30	-3,9	-4,6	-2,9	45,4	14,3	11,5
10	31	2000	17	30	9,6	-1,1	0,3	238,2	14,5	11,6	11	1	2000	4	40	-3,5	-5,3	-2,8	64,3	14,2	11,4
10	31	2000	17	40	8,0	-3,6	0,9	265	14,4	11,6	11	1	2000	4	50	0,1	-3,8	-3,8	84,1	14,3	11,4
10	31	2000	17	50	4,5	-4,0	2,3	322,5	14,3	11,6	11	1	2000	5	0	-1,1	-0,7	-3,3	102,5	14,2	11,4
10	31	2000	18	0	-2,7	-1,1	-1,3	48,6	14,2	11,6	11	1	2000	5	10	-5,3	-0,6	1,7	85,8	14,2	11,4
10	31	2000	18	10	-1,1	-4,3	1,7	106,1	14,2	11,6	11	1	2000	5	20	-1,7	1,4	0,0	80,7	14,2	11,4
10	31	2000	18	20	-4,2	-0,5	2,1	146,4	14,2	11,6	11	1	2000	5	30	-3,1	-1,9	-2,2	39,9	14,2	11,4
10	31	2000	18	30	-3,9	-0,3	0,6	142,6	14,1	11,6	11	1	2000	5	40	-2,5	5,2	1,0	68,2	14,2	11,5
10	31	2000	18	40	-0,8	-0,9	0,0	187,3	14,1	11,6	11	1	2000	5	50	-2,1	4,8	-1,4	66,3	14,2	11,5
10	31	2000	18	50	3,1	-1,5	-0,2	232,8	14,2	11,6	11	1	2000	6	0	-3,6	1,1	1,2	85	14,1	11,5
10	31	2000	19	0	13,0	-3,5	5,8	233,1	14,2	11,6	11	1	2000	6	10	-0,7	2,1	4,2	120,6	14,1	11,6
10	31	2000	19	10	12,8	-2,8	0,4	234,4	14,2	11,6	11	1	2000	6	20	0,8	1,4	1,1	128,1	14,1	11,5
10	31	2000	19	20	3,4	-3,3	-5,1	267,6	14,1	11,6	11	1	2000	6	30	0,8	1,4	1,1	66,8	14,1	11,5
10	31	2000	19	30	5,9	-1,3	-0,7	259,8	14,1	11,6	11	1	2000	6	40	1,1	-0,7	-3,2	22,8	14,0	11,5
10	31	2000	19	40	9,7	-2,6	0,5	243,3	14,1	11,6	11	1	2000	6	50	-0,5	-4,4	0,2	285,8	14,0	11,5
10	31	2000	19	50	8,3	-7,0	-1,0	247,8	14,2	11,6	11	1	2000	7	0	0,0	0,8	-7,8	15,8	14,0	11,5
10	31	2000	20	0	6,4	-1,2	-0,6	243,3	14,1	11,6	11	1	2000	7	10	0,3	-3,4	-2,9	45,4	14,0	11,6
10	31	2000	20	10	4,6	-0,5	-5,4	259	14,1	11,6	11	1	2000	7	20	-2,4	-3,6	0,6	17,1	13,9	11,6
10	31	2000	20	20	10,6	-4,4	-3,3	241,7	14,2	11,6	11	1	2000	7	30	-3,7	-1,2	1,4	66,5	14,0	11,6
10	31	2000	20	30	15,7	-5,9	-1,6	242,1	14,3	11,6	11	1	2000	7	40	1,7	-3,9	-3,3	99	14,1	11,6
10	31	2000	20	40	10,0	-3,3	-2,6	246,8	14,3	11,6	11	1	2000	7	50	-0,3	4,7	8,9	170,7	14,1	11,5
10	31	2000	20	50	9,9	-4,7	-1,8	237,1	14,3	11,6	11	1	2000	8	0	-2,1	2,9	7,0	167,5	14,1	11,5
10	31	2000	21	0	13,5	-4,7	-0,8	238,8	14,3	11,6	11	1	2000	8	10	-0,6	-3,2	-0,3	121,4	14,0	11,5
10	31	2000	21	10	10,9	-1,4	2,7	246,3	14,3	11,6	11	1	2000	8	20	3,6	-2,7	0,1	15,1	14,0	11,5
10	31	2000	21	20	7,7	-5,1	-3,4	252	14,3	11,6	11	1	2000	8	30	0,0	-0,6	5,0	126,4	14,1	11,5
10	31	2000	21	30	6,2	-2,5	-1,0	265,5	14,2	11,5	11	1	2000	8	40	0,9	4,3	7,0	160,3	14,1	11,5
10	31	2000	21	40	8,3	-6,0	-4,0	259	14,2	11,5	11	1	2000	8	50	0,5	-0,5	0,9	114,7	14,1	11,5
10	31	2000	21	50	2,7	0,0	-5,6	260,3	14,2	11,5	11	1	2000	9	0	-0,3	-2,2	0,9	39,5	14,1	11,5
10	31	2000	22	0	9,0	-4,5	-2,8	251,2	14,3	11,5	11	1	2000	9	10	-1,8	-0,8	1,8	24,5	14,1	11,5
10	31	2000	22	10	8,7	-4,3	1,1	252,9	14,2	11,5	11	1	2000	9	20	2,6	1,0	-1,2	246,2	14,1	11,5
10	31	2000	22	20	7,5	-1,5	-2,9	253,8	14,3	11,5	11	1	2000	9	30	5,9	0,2	-0,1	245	14,1	11,5
10	31	2000	22	30	4,8	-2,2	-1,7	263,2	14,2	11,5	11	1	2000	9	40	6,7	1,5	-0,8	247,4	14,1	11,5
10	31	2000	22	40	7,7	-2,8	-1,2	258,6	14,3	11,5	11	1	2000	9	50	1,6	-1,6	-4,4	266,8	14,1	11,5
10	31	2000	22	50	4,1	-2,8	3,9	266,4	14,3	11,5	11	1	2000	10	0	3,8	-3,6	-1,8	261,6	14,2	11,5
10	31	2000	23	0	8,0	-6,5	-1,6	258,7	14,3	11,5	11	1	2000	10	10	1,5	-1,4	-8,0	255,5	13,8	11,5
10	31	2000	23	10	8,8	-5,5	0,7	261,5	14,3	11,5	11	1	2000	10	20	5,6	-0,2	2,4	261	13,8	11,5
10	31	2000	23	20	8,8	-4,8	0,3	267,3	14,3	11,5	11	1	2000	10	30	7,1	-0,4	-2,1	242,5	13,8	11,5
10	31	2000	23	30	7,1	-4,4	0,5	244	14,3	11,5	11	1	2000	10	40	4,4	0,0	-4,1	248,1	13,8	11,5
10	31	2000	23	40	10,9	-2,9	-1,9	246,4	14,3	11,5	11	1	2000	10	50	8,2	-2,4	-3,2	249,3	13,8	11,5
10	31	2000	23	50	12,1	-2,8	0,4	241,9	14,4	11,5	11	1	2000	11	0	1,6	0,0	-5,6	252	13,8	11,4
10	31	2000	23	50	13,6	-4,5	-4,8	245,5	14,4	11,5	11	1	2000	11	10	4,2	-3,6	2,6	257,7	13,8	11,4