

CO₂-values Dec. 1955—Jan. 1956 in Scandinavia
(Cf. FONCELIUS, KOROLEFF: *Tellus* 7, pp. 258—265)

Station	December					January				
	Date	°C	Wind	Weather	CO ₂ ml/10 l	Date	°C	Wind	Weather	CO ₂ ml/10 l
Ab	1	— 17.5	SSW 4	o	3.17	1	— 10.0	ESE 6	* ² 10	3.21
	10	—	—	—	—	10	— 14.0	WSW 3	5	3.18
	20	— 26.5	SSE 2	o	3.07	20	— 11.0	SSW 5	= ² 10	3.76
Öj	1	— 10.2	N 1	* ^o 10	3.22	1	—	—	—	—
	10	— 20.8	N 1	* ^o 5	3.02	10	— 11.1	N 1	* ^o 10	3.14
	20	— 19.2	N 1	5	3.03	20	— 7.8	NW 2	* ^o 10	3.29
Br	1	— 1.0	W 4	* ^o 6	3.32	1	— 7.0	N 1	= ^o 6	3.06
	10	— 15.0	N 3	5	3.04	10	— 10.0	E 1	= ^o 5	3.13
	20	— 21.0	NE 2	5	3.16	20	— 7.0	WNW 3	1	3.07
Ul	1	5.0	WSW 3	5	3.23	1	— 3.1	NW 1	9	3.19
	10	— 7.3	SSW 2	1	3.01	10	— 0.9	SE 3	* 10	3.02
	20	—	Calm	10	3.17	20	— 4.4	WSW 4	o	3.11
Fl	1	2.0	SW 1	≡ 9	2.92	1	— 4.6	N 1	o	2.98
	10	— 6.4	NW 1	6	2.98	10	— 1.6	SW 2	* 10	3.18
	20	— 10.8	SW 1	6	3.09	20	— 2.2	SW 1	o	3.12
Pl	1	—	—	—	—	1	— 5.0	E 2	2	3.09
	10	— 1.0	NE 5	* ^o 10	3.18	10	— 4.0	S 2	2	3.36
	20	— 2.0	Calm	9	2.71	20	2.0	Calm	5	3.03
Ka	1	— 8.2	SE 4	o	3.22	1	— 6.3	SSE 3	o	3.42
	10	— 11.8	S 1	* 10	3.43	10	— 9.2	ESE 3	* ^o 10	3.39
	20	— 16.4	ESE 2	* 10	3.47	20	— 8.8	W 2	* ^o 10	3.45
Ri	1	— 12.8	E 1	o	3.27	1	— 11.4	E 3	o	3.63
	10	— 28.4	SE 1	* 10	3.50	10	— 10.9	E 2	* ^o 10	3.43
	20	— 25.2	E 2	5	3.62	20	— 14.0	SE 1	o	3.51
Lu	1	— 10.6	ESE 4	o	3.27	1	— 10.3	SSE 3	o	3.49
	10	— 22.5	SSE 1	* 10	3.45	10	— 10.3	ESE 2	* 10	3.37
	20	— 17.3	ENE 2	* 10	3.40	20	— 6.4	SSE 2	o	3.48
Tv	1	5.0	SW 2	o	3.15	1	1.0	S 0	o	3.40
	10	— 3.0	S 4	* 10	3.61	10	— 3.0	SE 2	o	3.31
	20	— 15.0	N 0	o	3.55	20	— 4.0	NW 1	o	3.29
Bo	1	— 5.1	ENE 5	= ^o 3	2.98	1	— 4.9	NE 3	1	3.08
	10	—	—	—	—	10	— 4.2	E 5	= ^o 9	2.94
	20	—	—	—	—	20	— 7.2	ENE 1	* 10	3.08
Vå	1	— 8.8	NNW 2	10	3.19	1	— 18.4	W 1	= ^o 10	3.13
	10	— 10.4	ENE 2	1	2.98	10	— 5.6	NE 3	* ^o 10	3.27
	20	— 17.2	ENE 1	6	3.16	20	— 7.3	E 3	10	3.23
Be	1	6.0	SSE 3	● 10	3.28	1	—	—	—	—
	10	— 3.4	Calm	6	3.87	10	2.1	SE 7	10	3.11
	20	— 0.9	SSE 3	* ▽ 10	3.23	20	1.6	ESE 3	10	3.07
Öd	1	3.2	SSE 2	= 10	3.15	1	— 1.2	NNE 2	8	3.04
	10	— 1.1	NE 2	* 10	3.19	10	0.2	SSE	10	3.28
	20	—	—	—	—	20	0.0	SW	* 10	3.20
As	1	4.0	S 3	10	3.30	1	0.7	S 3	10	3.03
	10	— 0.6	NE 6	* 10	3.03	10	— 0.2	S 5	10	3.36
	20	— 1.0	S 2	10	3.13	20	2.7	S 2	● ^o 10	3.17