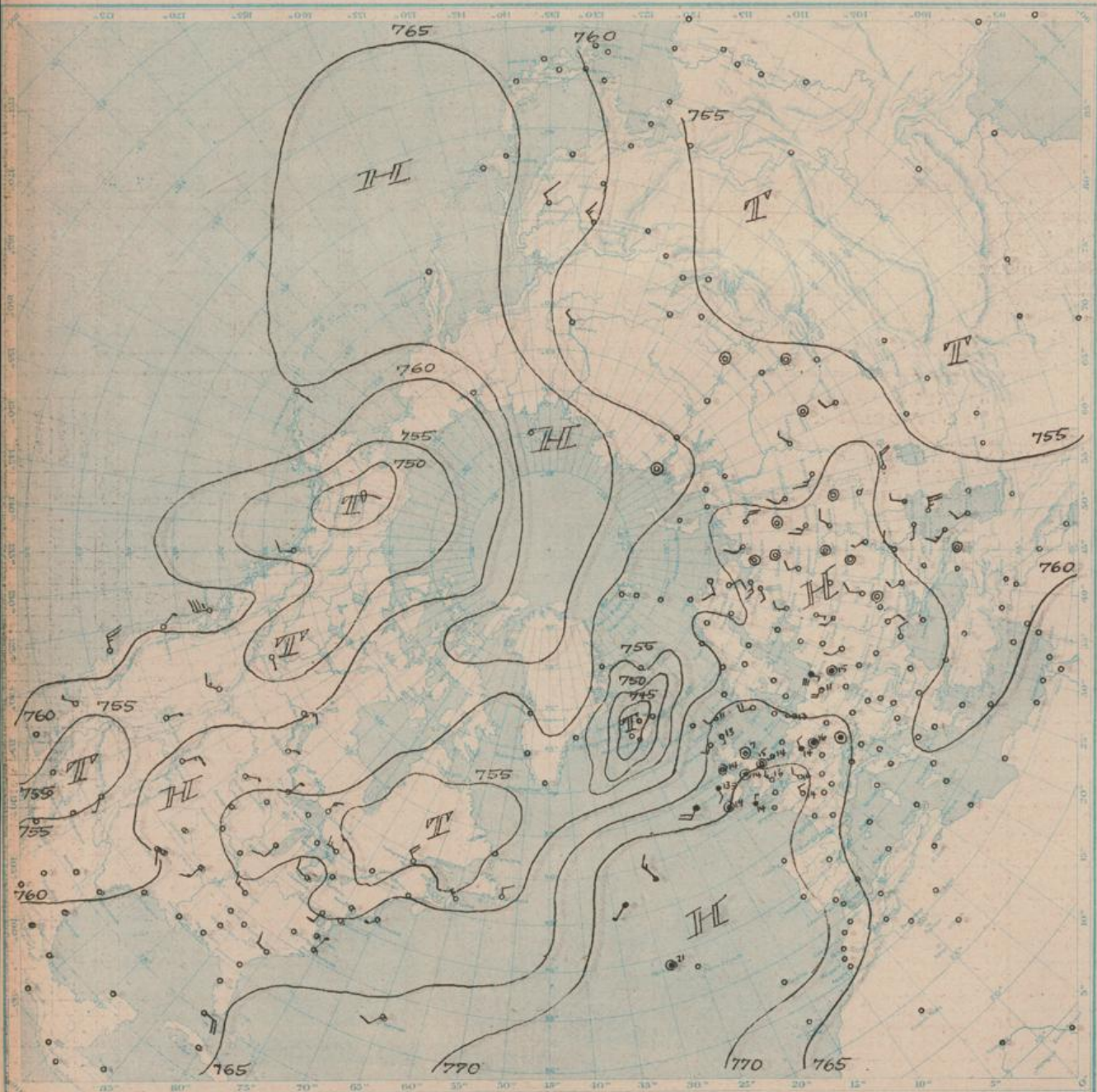
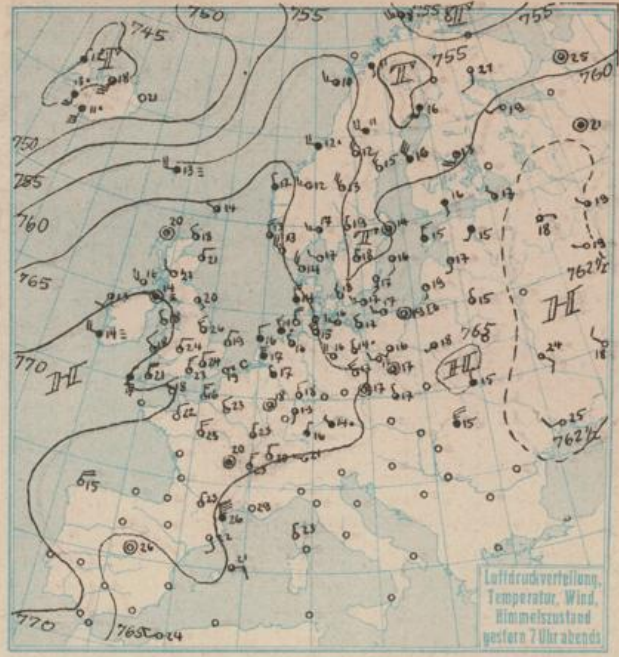
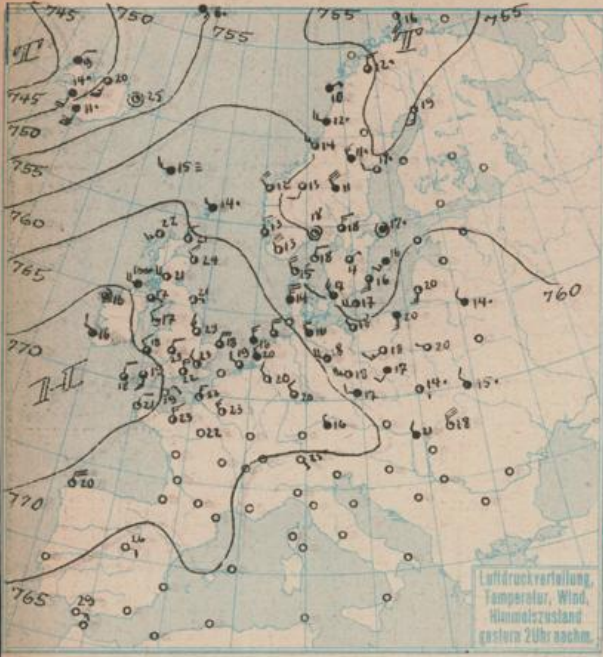
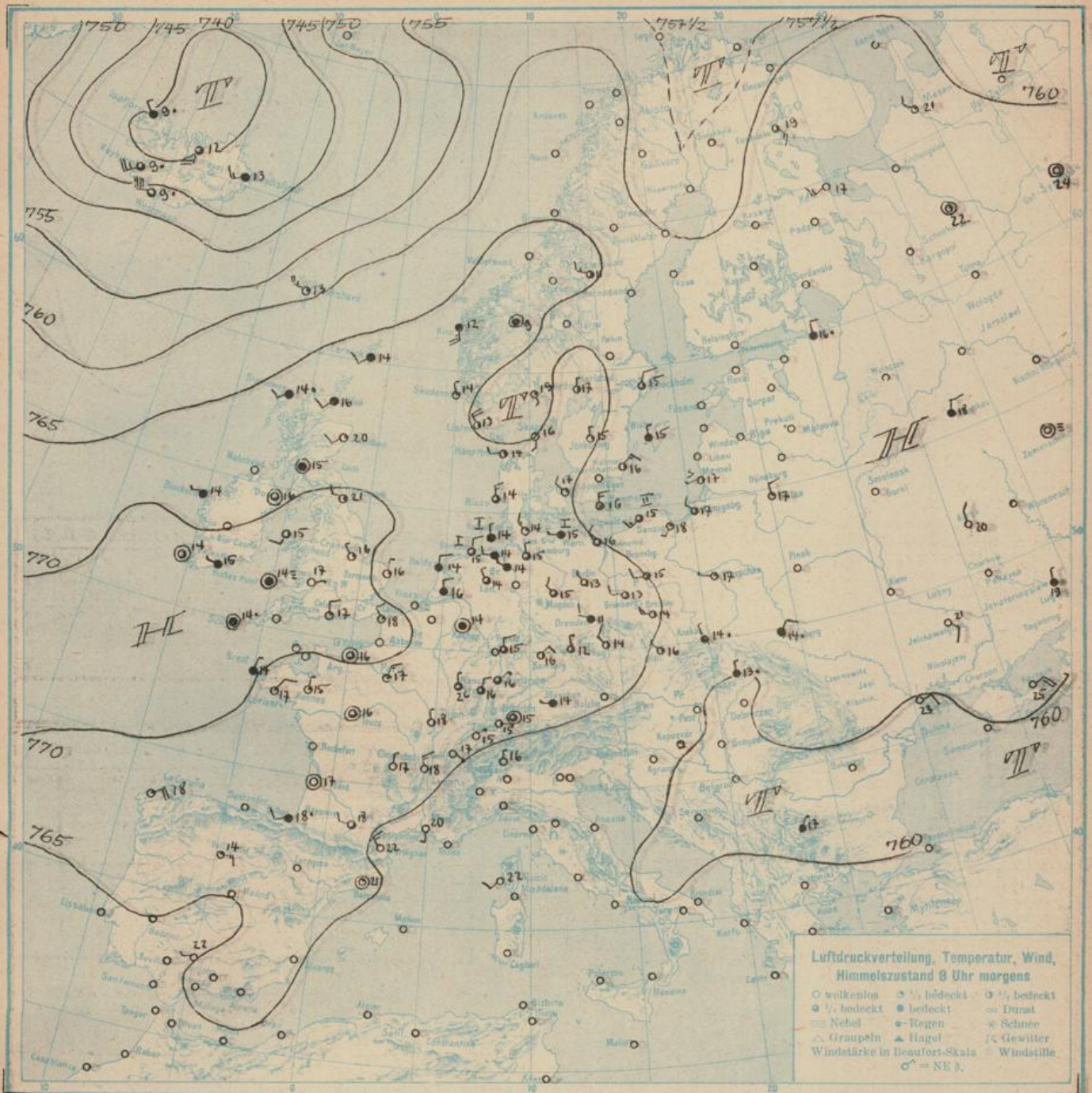


Sonntag, den 12. Juli 25

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel vom Sonntag, 12. Juli 25 morgens



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Sonntag, den 12. Juli 1925

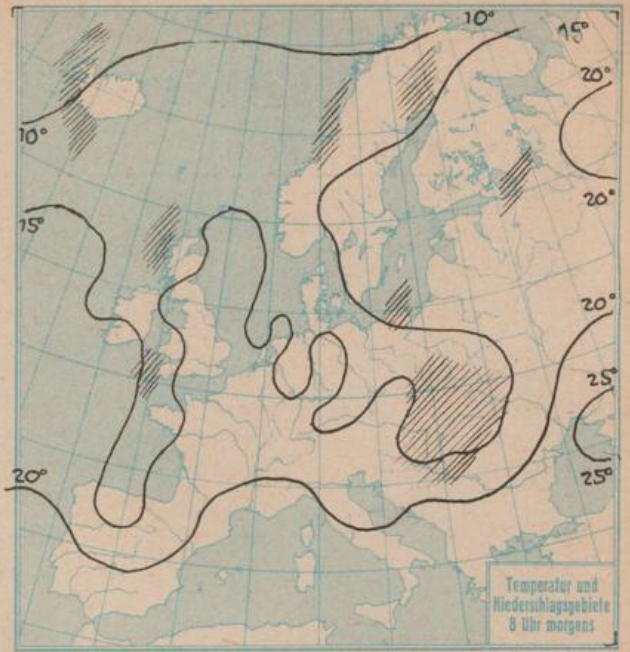
Durch den starken Ansteig über Mitteleuropa, der sich seit mehreren Tagen in den höheren Luftschichten bemerkbar macht, und unterstützt durch sekundäre Vorgänge hat sich nach raschem Abzug des Tiefanläufers der Keil des Azorenmaximums bis nach Mitteleuropa hinein vorgeschoben, der Kern selbst ist bereits bis England und der Kanal gegen vorgestoßen. Eine Bewölkung der Wetterlage hat damit eingesetzt und wird auch nicht durch die neue bei Island erscheinende Zirkone gestört werden. Diese ist langsam ostwärts gezogen, hat sich aber infolge starker Temperaturgegensätze erheblich vertieft. Ihre Entwicklung dürfte den Höhepunkt erreicht haben, ihre Zugrichtung wird eine nordöstliche sein. Über dem fernem Osten Rußlands liegt noch immer die Wärmeinsel, während über Mitteleuropa bis nach den Bosphorländern kühlere Luft südwärts geflossen ist. Alle Umsetzungen sprechen dafür, daß wir zunächst noch unter dem Einfluß von Hochdruckteilwetter stehen bleiben, das uns wolkeiges bis heiteres aber trockenes Wetter bei schwacher Luftbewegung bringt.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Montag, den 13. Juli 1925.

- NORDSEE, westl. OSTSEE schwache Winde vorwiegend aus Nord, heiter, wärmer, trocken.
- mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) schwache bis mäßige Winde aus nördlichen bzw. veränderlichen Richtungen, teils heiter, teils wolkeig, kühl.
- östl. OSTSEE: (W. Föhmingsberg) schwache nördliche Winde, wolkeig bis heiter, trocken, warm.

Sturmwarnungen:

i. A. W. Ringhardt,



NACH AUFZEICHNUNGEN DER REGISTRIERAPPARATE ZU HAMBURG SEIT GESTERN 8 UHR MORGENS (M. E. Z.)

STUNDE	9	10	11	12m	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12n	1	2	3	4	5	6	7	8
Thermograph	14.7	14.2	14.7	14.0	15.8	15.8	15.4	15.2	15.4	15.2	13.9	13.4	12.6	12.4	12.2	12.0	11.8	11.7	11.4	11.4	11.4	11.6	12.8	14.8
Barograph	59.2	59.5	59.9	60.1	60.2	60.6	60.9	61.0	61.1	61.2	61.4	61.4	61.8	62.2	62.3	62.3	62.3	62.4	62.6	62.6	62.8	63.0	63.2	63.2
Anemograph	Richtung	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW
	m. p. S.	5.0	6.5	7.0	6.4	6.2	7.2	7.9	7.0	6.9	6.3	6.3	5.9	5.1	5.5	3.5	3.1	2.9	2.5	2.1	1.5	2.0	1.5	1.2
Regenmesser																								
Sonnenscheindauer in Min	35	35	15	15	30	5	15	5	30															35

AUFSTIEGE

STATION	Wind in m./S.	Seehöhe	Zeit	Boden	200	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	Bemerkungen
Calshot			2a				NW2N2	SE2E2				NW2W3				Sichtw. bis Kilom.
Eger			8a		N4	NW6	NW2W6	NW8	NW9							
Turin			8a			N2E1			SE2E1						N2W4	
Oestersund			9a		WNW4	WNW6	NW2W6	NW6	NW8		NW10		NW2N17		N2W17	
Abisco			9a		NW2W4	W2N8	WNW7	WNW8								
<u>Nachträge vom 11. Juli 1925</u>																
Warschau			2p	WSW1	W0-1	W2	W6	W6	WSW8							
Karlsruhe			2p	SW2	SW4	W236	SW2	SW333							ni 950m	
Lindenberg	122m		2p	WN2	300 NW3W6	WNW9	700 WNW10	800 W2N11	1000 W2N11	1200 W2N11	1400 W2N11					ci-str, str-cu, cu, cu-ni
Friedrichshafen	400m		5p				NW2N3		W2N6							" " 30 "
Rostock	37m		6p	WNW6	WNW13	WNW15	NW9	NW2N0								ci-cu, str-cu, cu, fr-str
Cranwell			7p			N2W7	N5	N2E7								" " 50 "
Felixstowe			7p			N2E2		N9	NE13						N15	
Farborough			7p			N2W5	N2W9	N2E8								
Croydon			7p		N2W6	N2E6	N2E5									
Calshot			7p		N7	N7	N2W5									
Perpignan			7p			NW8	NW10	NW2W6	NW6							
Valenciennes			7p		NW2N0	WNW9		NW2W7								
Dijon			7p		N2W0	N2E3	N4									
Le Havre			7p			NE7	NNE7	NE14	NNE10						NNE15	NNE14
Tours			7p			WNW4	N2W6	NNE3	NE5							

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND														
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Sichtweite in km	Wolken	Seegang	Dünung aus	
Wien											Turin																				
Zürich	65.2	N 2	12	19	0 20	66.0	NE 1	10	19	2 20	Genova						68.0	NNE 4	00	15											
Bern	65.1	NE 2	01	19	0 50	65.1	NE 3	01	19	1 50	Livorno																				
Genf						65.0	NNE 2	01	20	1 50	Ancona																				
Lugano	64.8	SE 1	00	25	0 20	64.6	W 1	00	21	0 20	Maddalena																				
Helder	67.0	WNW 3	11	10	2 20	68.0	WNW 2	11	16	2 20	Messina																				
Vlissingen	68.5	WNW 2	12	19	1 10						Tarent																				
Utrecht	67.7	WNW 2	11	20	2 20	68.0	WNW 3	11	17	2 20	Venedig																				
Kopenhagen	60.0	NW 2	10	17	1 50	61.4	NW 2	11	18	1 20	Rom																				
Skagen	57.3	NNE 2	01	18	0 20	61.3	WNW 2	01	17	0 20	Maila																				
Hanstholm	61.0	NW 4	01	15	0 20	62.2	WNW 3	01	14	0 50	Madrid	64.0	E 2	00	26	62.0	NNE 2	00	25												
Jasvandsbuk	65.4	NW 5	16	14	5 20	64.7	WNW 4	11	17	1 20	La Coruña	64.0	NNE 4	1/2 bd.	20																
Hanmershus	57.7	W 4	01	17	1 20	61.0	W 3	12	17	1 50	Mahon						65.0	ENE 2	1/4 bd.	21											
Abisko	52.9	N 3	55	12	1 20	55.3	SE 1	11	11	6 20	Malaga																				
Haparanda	57.1	SW 3	01	19	1 20	57.7	SW 4	11	16	6 20	Horta																				
Stensele						58.2	WNW 4	11	12	2 20	Rochefort																				
Oestersund	58.3	NW 3	50	11	6 50	61.0	NW 3	11	12	1 50	Bayonne																				
Hernösand	55.5	W 2	30	17	5 20	58.6	NW 3	11	15	1 20	Bordeaux																				
Särna	58.9	NW 6	11	11	2 20	60.2	NW 5	10	13	2 20	Ciermont																				
Karlstad	59.4	N 3	12	18	1 -	60.7	N 1	00	19	1 -	Dijon	66.6	Stille				66.0	N 1	11	23	- 50	0 24									
Stockholm	59.2	Stille	30	17	5 10	60.4	Stille	16	14	5 10	Calais						68.6	NNE 1	01	19	- 20	0 24									
Jonköping	57.9	NE 1	11	17	1 50	64.8	N 1	01	18	1 50	Brest	70.0	NNE 2	1/2 bd.	24																
Wisby	57.6	SW 3	11	16	5 20	60.4	S 2	11	16	2 20	Paris	68.0	NW 3	1/2 bd.	23						65.8	NW 2	01	23	- 20	0 24					
Kalmar	57.2	S 4	16	16	0 -	60.2	S 3	01	17	6 -	Perpignan						64.4	NW 9	01	26	- 25	0 27									
Gällivare	53.6	S 5	01	19	1 20	54.7	SSE 2	12	14	5 20	Rennes	67.5	NW 3	01	23	- 20	63.3	N 2	01	22	- 20	0 24									
Karlshamm											Strasbourg	66.8	WNW 1	11	20	- 20	66.8	NW 2	11	18	- 20	0 24									
Bjuröklubb	55.9	S 7	11	14	9 20	56.8	S 6	01	13	5 20	Toulouse						66.3	WNW 1	01	23	- 20	0 25									
Quade Hook											Tours	64.5	-	-	22	-	67.6	WNW 3	11	23	- 10	0 26									
Spitzbergen						56.1	NE 3	11	6	2 20	Ajaccio						61.8	WNW 1	-	23	- 20	-									
Ingö	61.4	SSE 4	10	16	5 20	53.6	WSW 5	12	8	0 50	Le Havre	67.4	N 3	01	27	- 20	67.3	WNW 3	01	16	- 50	0 27									
Valdersund	60.2	WNW 3	10	14	2 50	62.7	W 4	10	12	6 20	Marignane						62.3	-	01	29	- 50	0 21									
Kinn	63.2	NW 4	10	12	1 50	65.1	NW 1	10	12	1 50	Nancy	66.8	NW 1	11	19	- 20	66.9	Stille	11	18	- 10	0 22									
Lister	61.9	NW 6	01	13	0 50	62.5	WNW 5	01	13	0 50	Lerwick	67.1	NW 1	10	14	2 4	65.3	WNW 1	11	14	2 20	0 19									
Bären-Insel	66.2	WNW 5	23	6	0 20	55.3	NE 4	23	7	6 20	Renfrew	68.4	W 4	00	21	1 50	67.4	WNW 2	01	21	0 20	0 23									
Andänes	54.6	W 3	4	10	2 10	52.0	WNW 4	41	9	3 10	Cranwell	68.9	NW 3	12	23	1 20	68.6	NW 3	12	26	1 20	0 26									
Röst	56.7	NE 1	00	10	2 10	57.0	W 3	10	10	0 20	Scilly	71.4	N 2	11	18	1 50	71.6	NNE 1	11	17	2 20	0 27									
Jan Mayen	57.7	SE 2	10	0 6	1 10	53.4	ESE 3	10	6	6 2 0	Wick	66.2	NW 3	01	21	0 50	68.3	NW 2	01	18	0 50	- 27									
Färder	60.0	Stille	00	18	0 20	61.1	WSW 3	01	17	0 20	Mainhead	67.9	W 4	25	16	3 10	69.5	W 4	12	10	3 20	+ 1 27									
Vardö											Tynemouth	68.4	E 1	00	21	0 20	68.8	SE 1	02	20	0 20	0 28									
Brönno	59.1	W 3	40	12	6 50	60.3	NW 2	16	14	5 50	Pembroke	71.3	NW 2	11	18	2 20	70.5	NW 2	00	18	0 20	0 28									
Ütsire	64.2	WNW 2	10	13	5 20	65.5	NW 3	11	12	1 20	Roches Point	71.9	S 2	11	17	2 20	72.3	SW 2	11	16	2 50	0 25									
Dombas	57.0	SSW 2	12	13	1 20	61.7	W 3	10	12	5 20	Croydon	68.7	NW 2	01	23	0 50	68.6	N 2	00	24	1 20	0 25									
Helsingfors						63.7	SSE 1	11	16	1 20	Aberdeen	66.7	NW 4	01	14	1 50	62.5	N 2	01	21	0 50	0 25									
Vasa											Valentia	72.3	WNW 2	11	16	1 4	71.8	W 4	23	14	1 20	0 -									
Kuopio						57.3	SW 4	00	13	1 20	Plymouth	70.3	SSE 2	11	19	0 50	69.8	N 4	01	21	0 50	0 25									
Dorpat	63.8	SW 2	12	18	-	63.5	SW 1	16	15	2 20	Guernsey	70.8	NE 2	01	19	0 50	70.1	N 2	01	18	0 50	0 25									
Riga						62.0	S 2	01	17	1 50	Stornoway	68.4	SW 3	01	22	0 50	67.0	Stille	01	20	0 20	0 28									
Warschau	62.9	WSW 1	4	20	1 50	63.1	SW 1	11	18	1 10	Holyhead	72.1	NW 2	01	12	0 50	70.6	NW 1	01	18	0 20	0 28									
Lemberg	64.7	NW 2	11	15	6 4	64.1	N 2	11	15	3 4	Donaghadee	69.8	E 1	11	17	1 20	71.3	Stille	29	14	3 10	0 28									
Pinsk											Yarmouth	68.2	NNE 4	12	18	0 20	68.6	NNE 2	11	19	0 20	0 28									
Wilna	61.9	NW 2	41	14	6 4	62.2	N 1	10	15	1 10	Blackrod	70.4	Stille	11	16	2 20	69.9	SW 2	11	16	1 50	0 28									
Krakau	62.8	SE 1	10	14	5 4	64.4	ESE 1	11	15	5 10	Calshot	71.7	NW 4	01	22	0 20	69.2	N 3	01	23	0 10	0 28									
Posen	63.0	SW 3	11	18	-	63.0	SW 2	11	16	5 20	Thorsnavn	67.4	W 3	23	15	3 1	69.2	WNW 4	27	13	3 1	0 -									
Prag	64.2	W 3	11	17	5 20	64.1	Stille	00	17	5 10	Soydalfjord	50.5	Stille	00	25	1 20	49.0	S 5	10	20	1 2	48.9	S 7	11	19	1 20					
Eger											Acreyri	49.0	S 5	10	20	1 2	48.7	N 1	16	12	6 20										
Freiburg	64.8	N 2	11	22	1 20	62.6	WNW 2	11	19	1 20	Isafjord	48.7	N 2	13	9	6 20	48.2	N 1	16	12	6 20										
Kaschau	62.5	WNW 4	00	18	5 20	62.8	N 5	11	15	5 20	Reykjavik	47.8	S 4	51	14	6 4	47.1	SSE 4	51	12	6 4										
Olmütz						63.1	NW 1	11	17	1 50	Vestmannö	50.8	S 6	45	11	6 20	47.1	S 6	49	11	7 20										
Budapest	61.6	NW 2	bd.	21						Alexandropolis						56.2	SW 4	31	11	23											
Belgrad											Arhangelsk						61.0	Stille	1/2 bd.	21											
Serajewo											Gorka						62.8	Stille	1/2 bd.	19											
Agram											Cherchov						63.2	Stille	bd.	18											
Sofia											Oranienburg						59.4	ENE 3													