

# WETTERBERICHT DER DEUTSCHEN SEEWARTE

JAHRGANG 50, Nr. 258

VERLAGSORT HAMBURG

Dienstag, den 15. September 1925

Mittleuropäische Zeit — Luftdruck reduziert auf 0° Temperatur, Meeresspiegel und Schwere in 45° Breite — Temperatur in Celsius-Graden — Windstärke nach Beaufortskala (12 = Orkan) — Wetter: 00 bis 09 wolkenlos bis halb bedeckt; 10 bis 19 halb bis ganz bedeckt; 20 bis 29 Dunst oder Nebel; 30 bis 39 Schauer; 40 bis 49 Rieselregen; 50 bis 59 sonstiger Regen; 60 bis 69 Schnee; 70 bis 79 Graupel oder Regen und Schnee gemischt; 80 bis 89 Hagel; 90 bis 99 Gewitter — W = Witterungsverlauf seit der letzten Beobachtung: 0 = wolkenlos bis halb bedeckt, 1 = wolkig, 2 = anhaltend ganz bedeckt, 3 = Dunst oder Nebel, 4 = dichter Nebel, 5 = Schauer, 6 = Regen oder Rieselregen, 7 = Schnee, 8 = Graupeln oder Hagel, 9 = Gewitter — Relative Feuchtigkeit: 0 = 95 bis 100 % 9 = 90 bis 94 %, 8 = 80 bis 89 %, 7 = 70 bis 79 %, 6 = 60 bis 69 %, 5 = 50 bis 59 %, 4 = 40 bis 49 %, 3 = 30 bis 39 %, 2 = 20 bis 29 %, 1 = 10 bis 19 %

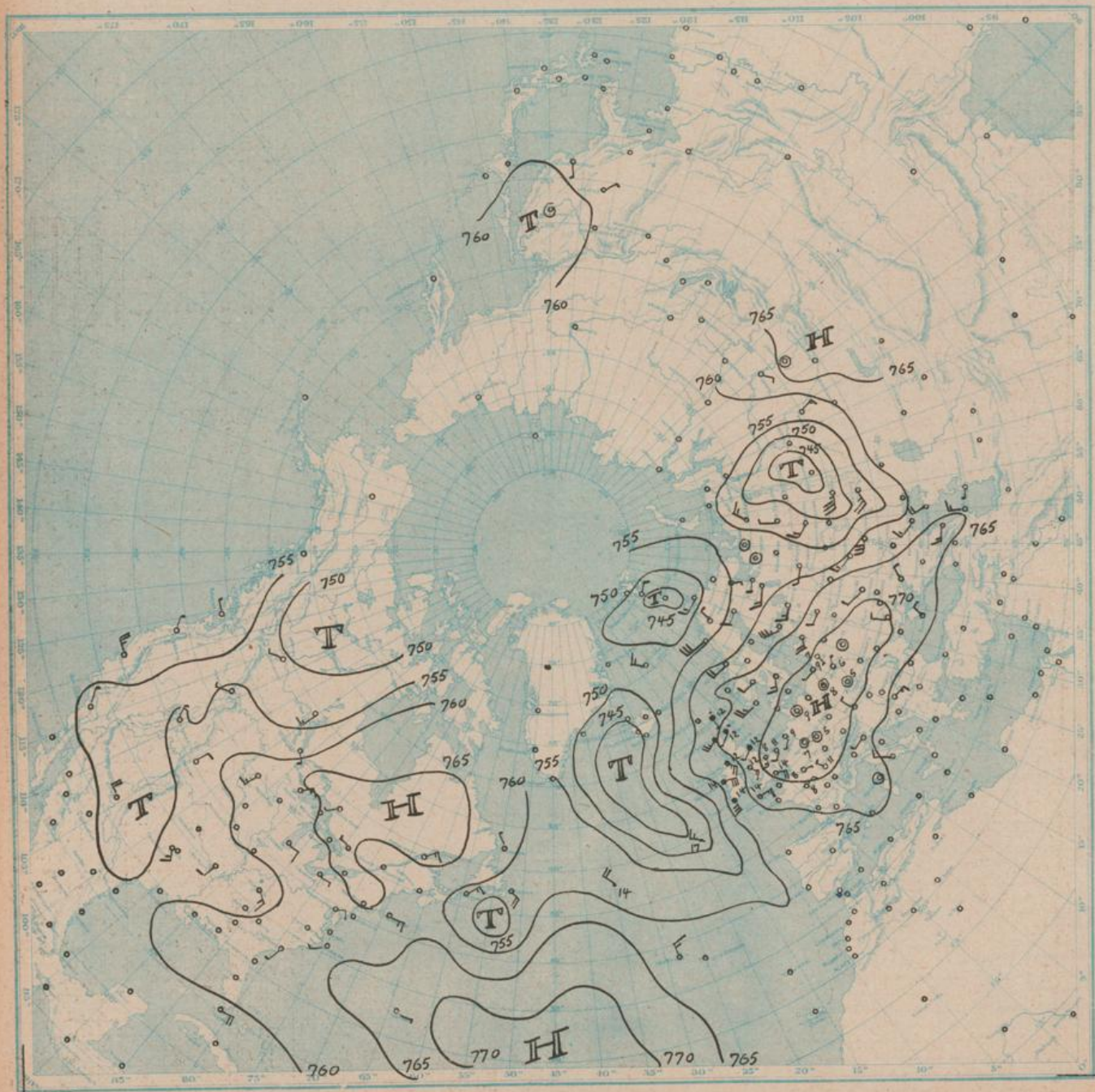
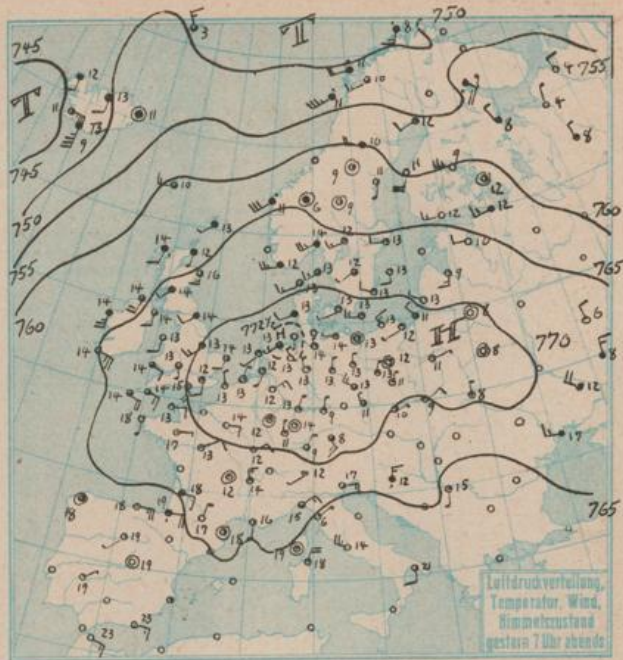
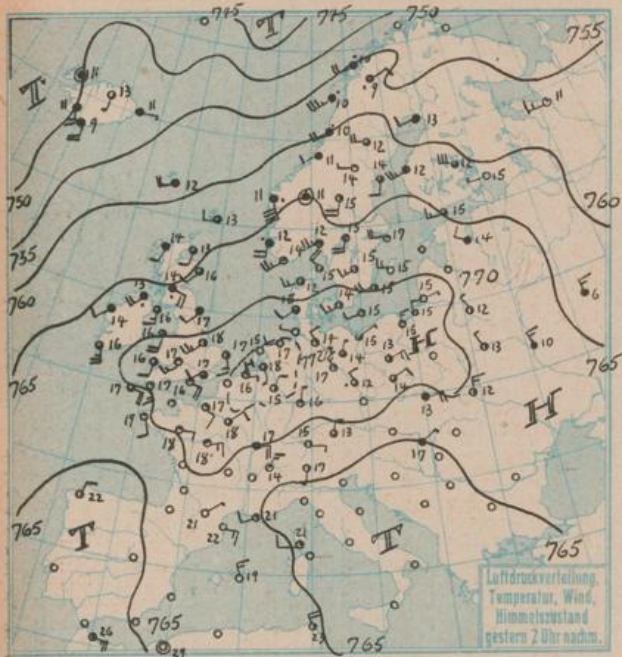
DEUTSCHE STATIONEN	GESTERN NACHMITTAG 2 UHR										GESTERN ABEND 7 UHR															
	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schneehöhe in	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schneehöhe in	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe		
Borkum	19	772.0	Wsw 3	01	17	+0.5	0	20	3	...	7	5	7	772.0	Wsw 1	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Helgoland	20	772.0	Wsw 1	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 1	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Altenwalde	19	772.0	Wsw 1	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 1	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Bremen	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Hamburg	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Kiel	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Warnemünde	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Swinemünde	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Rügenwaldermünde	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Danzig	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Königsberg	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Memel	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Aachen	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Lödingen	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Hannover	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Magdeburg	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Dresden	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Berlin	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Grünberg in Schles.	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Breslau	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Frankfurt a. M.	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Karlsruhe	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Friedrichshafen	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Bamberg	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
München	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Kahler Asten 852	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Wasserkuppe (Rhin) 950	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Feldberg in Taunus 801	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Brocken 1148	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Fichtelberg 1213	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Schneekuppe 1608	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Feldberg i. Schwarz. 1292	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Zugspitze 2964	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Säntis 2500	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6
Sonnblick 8106	19	772.0	Wsw 2	01	17	0	0	20	4	...	0	5	7	772.0	Wsw 2	01	15	0	0	20	4	...	8	0	5	6

Luftdruck der Bergstationen nicht auf Schwere und Meeresspiegel reduziert

KÜSTENSTATIONEN UND FEUERSCHIFFE		HEUTE MORGEN 8 UHR														
NACHMITTAG UND ABEND DES VORTAGES		DEUTSCHE STATIONEN	Uhrzeit	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schneehöhe in	Wolken (in Zehntel)	Rel. Feucht.	Seegang	Wolkenhöhe		
List	2p: SW 2, leichter bewölkt, gute Sicht, See I	Borkum	8	771.4	SW 1	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Bülk	7p: SW 2, klar	Wilhelmshaven	8	771.4	SW 1	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Arkona	8p: SW 2, bewölkt, guter Wetter 01, T 15°, Sicht 50 km, See I	Helgoland	8	771.4	SW 1	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Außenjade	2p: NW 2, bewölkt, See III	Altenwalde	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Marleneleuchte	2p: SW 2, bewölkt, guter Wetter 01, T 15°, Sicht 50 km, See I	Bremen	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Borkumriff	7p: SW 2, klar	Hamburg	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Amrumbank	2p: SW 2, bewölkt, See III	Groß-Borstel	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Adlergrund	2p: SW 2, bewölkt, See III	Kiel	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
Borkum	5p: ...	Warnemünde	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Swinemünde	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Rügenwaldermünde	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Danzig	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Königsberg	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Memel	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Aachen	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Lödingen	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Hannover	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Magdeburg	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Dresden	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Berlin	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Grünberg i. Schles.	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Breslau	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Frankfurt a. M.	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Karlsruhe	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Friedrichshafen	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Bamberg	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		München	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Kahler Asten 852	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Wasserkuppe (Rhin) 950	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Feldberg in Taunus 801	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Brocken 1148	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Fichtelberg 1213	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Schneekuppe 1608	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Feldberg i. Schwarz. 1292	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Zugspitze 2964	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Säntis 2500	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6
		Sonnblick 8106	8	771.4	SW 2	01	12	0	0	20	3	...	8	0	5	6

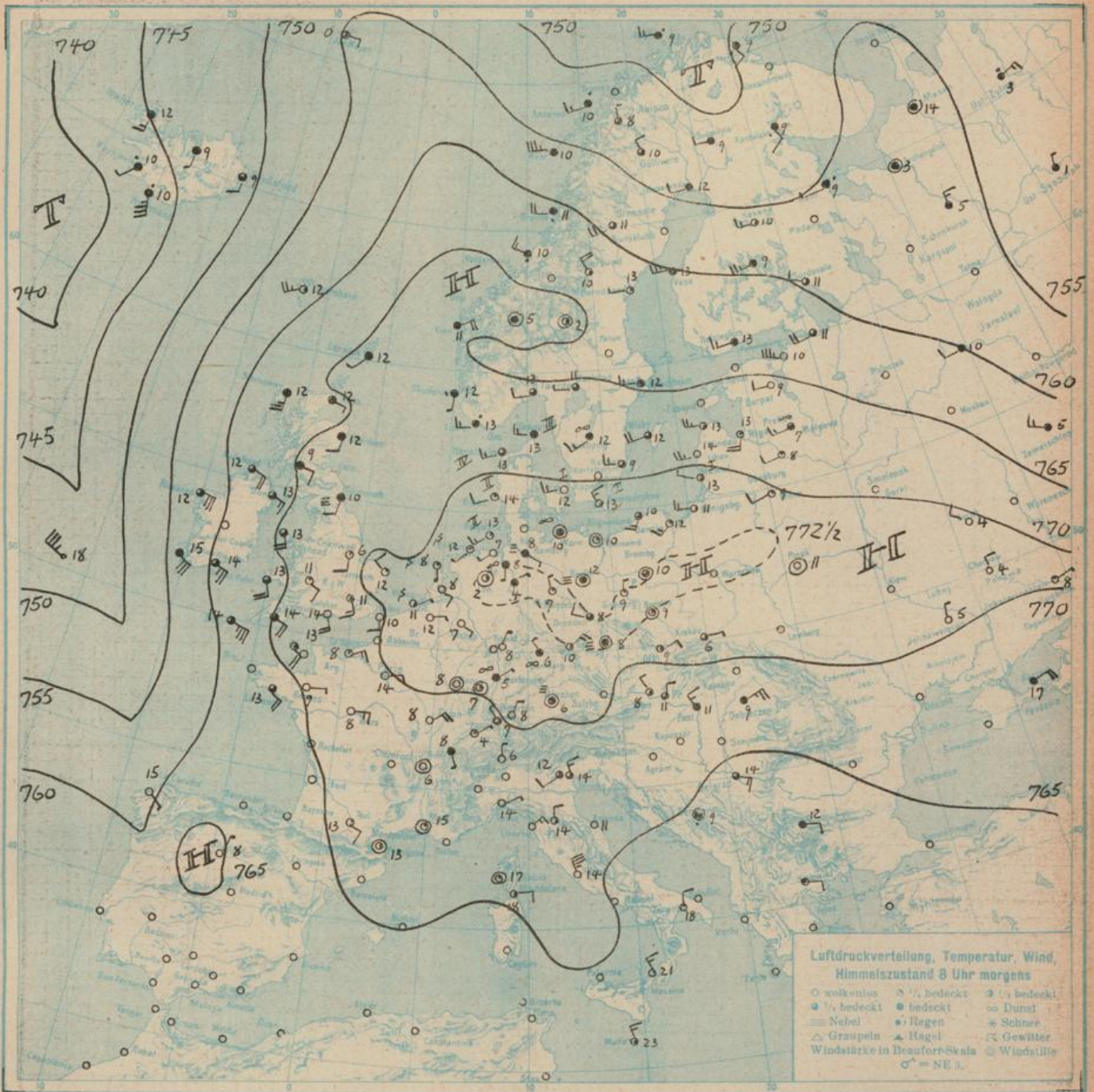
Dienstag, 15. September 1925

DEUTSCHE



Luftdruck, Temperatur, Wind, Himmelszustand der nördlichen Halbkugel

Dienstag, 15. September 1925



ALLGEMEINE ÜBERSICHT 8 Uhr morgens: Dienstag, 15. September 1925

Das mitteleuropäische Tief hat seine Wanderung in östlicher Richtung fortgesetzt. Im Laufe des gestrigen Tages trat durch starke Erwärmung der unteren Luftschichten eine Verflachung ein, in der Nacht wurde aber die ursprüngliche Höhe des Barometerstandes wieder erreicht. An der Westseite wird das Hoch durch die warme Südströmung abgebaut, aber auch noch primäre Ursachen wirken mit. Vom Ozean her dringt ein Tief vor, doch dürfte das Hochdruckgebiet noch genügend Widerstandskraft besitzen, um eine Wetterverschlechterung zu verhindern. Tagsüber werden morgen bei der südlichen Luftströmung, die sich auch bei uns durchsetzen wird, verhältnismässig hohe Temperaturen erreicht werden.

WETTERAUSSICHTEN AN DER DEUTSCHEN KÜSTE für Mittwoch, 16. September 1925

NORDSEE, westl. OSTSEE Schwache, später auffrischende Winde aus südlichen Richtungen, heiter bis wolkig, trocken, tagsüber warm, nachts kühler.

mittlere OSTSEE: (W. Swinemünde) Zunächst sehr schwache, später leicht auffrischende Winde aus veränderlichen Richtungen, heiter, trocken, tags warm.

östl. OSTSEE: (W. Königsberg) Schwachwindig, zunächst noch Fortdauer der herrschenden Witterung bei zunehmender Erwärmung, morgens Nebel.

Sturmwarnungen:

i.v. 10



Dienstag, 15. September 1925

STATION	MORGEN										STATION	MORGEN											
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schneite in mm	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minimum		Seegang	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	Luftdruck Charakter. u. Ander.	W	Schneite in mm	Wolken (in Zehnteile)	Rel. Feucht.	Minimum	Seegang
Wien	709.2	W	1/2 bed.	8	+0.3			7	8		Rochefort	7											
Zürich	68.1	W	1	7	+0.5	1	4	9	0	4	Bayonne												
Bern	67.6	NE	1	10	+0.5	1	2	6	9	3	Bordaux												
Genf	67.7	SE	1	12	+0.5	1	4	10	9	5	Clermont												
Lugano	68.1	N	1	00	0	0	20	Wolklos	7	4	Dijon	69.1	NE	4	01	8	0	20	Wolklos	0	5		
Heider	70.4	S	1	01	0	0	20	Wolklos	7	0	Calais	70.0	S	2	01	10	0	60	3	0	5		
Vlissingen	71.3	ENE	1	02	0	0	4	8	8	0	Brest												
Utrecht	71.8	SE	2	01	0	0	4	Wolklos	8	3	Paris	70.3	E	2	01	14	-0.5	50	Wolklos	0	9		
Kopenhagen	71.0	W	2	01	12	0	3	10	Wolklos	7	0	Perpignan	68.2	Stille	01	13	+0.5	50		0	9		
Skagen	67.5	W	3	10	13	0	6	10	10	0.2	Rennes	68.6	E	1	01	7	-0.5	20		0	7		
Hanstholm	68.2	W	3	11	13	0	2	20	9	0	Strasbourg	71.0	Stille	01	7	+0.5	10	2	0	3			
Blaafvandshuk	70.8	W	2	00	14	0	1	20	3	0	Toulouse	65.0	Stille	2	01	13	+0.5	20	1	0	4		
Hammerhus	71.3	W	3	01	13	0	0	20	3	0	Tours	66.0	E	3	01	8	0	10	Wolklos	0	6		
Abisko	53.6	N	1	11	8	+1.0	2	60	9	0.1	Ataccio	68.2	Stille	01	17	+1.0	50	2	0	5			
Haparanda	57.9	W	2	11	12	0	6	20	7	0.1	Le Havre	66.7	ENE	3	01	8	0	10	2	0	9		
Stensele	59.3	W	5	11	11	+0.1	1	20	7	0	Marignane	66.9	Stille	01	15	+0.5	50	2	0	9			
Oestersund	63.8	W	4	11	10	+1.0	2	50	6	0	Nancy	70.2	Stille	01	8	0	10	Wolklos	0	4			
Hernösand	62.4	W	1	11	13	+0.5	1	20	5	0	Lerwick	65.0	SW	1	11	12	+1.0	2	30	10	0.3	0	
Särna	60.6	SW	01	11	11	+0.5	4	50	4	0	Renfrew	65.9	E	2	11	9	-1.0	2	10	10	0	8	
Karlstad	66.9	W	1	11	11	+0.5	1	20	8	0	Cranwell	69.3	S	2	05	6	-0.5	0	4	3	0	3	
Stockholm	65.2	W	3	12	12	0	1	10	10	5	Scilly	62.0	SE	7	11	14	-1.0	0	50	7	0	1	
Jonköping	68.3	SW	2	12	12	0	6	10	10	0	Wick	64.6	SE	1	11	12	0	6	50	10	0	1	
Wisby	62.8	W	4	12	12	-0.5	1	20	9	0	Malinhead	61.6	E	4	11	12	-1.0	1	20	8	0	1	
Kalmar	69.3	W	3	11	9	0	0	8	9	0	Tynemouth	68.0	SW	2	20	10	0	3	1	6	0	5	
Gällivare	58.6	NW	2	01	10	0	1	20	7	0.3	Pembroke	68.7	SE	4	11	13	-1.0	0	20	8	0	1	
Karlshamm											Roches Point	68.9	SE	5	11	14	-1.0	1	50	8	0	1	
Bjuröklubb											Croydon	65.3	SE	8	02	11	-0.5	0	10	5	0	7	
Quade Hook											Aberdeen	65.7	SW	2	11	12	0	1	10	10	0	3	
Spitzbergen	50.8	E	1	17	2	+1.0	2	60	9	0	Valentia	68.2	SE	6	11	15	-1.0	1	10	10	0	1	
Ingö	48.5	W	3	50	9	+1.0	0	20	10	8	Plymouth	65.6	SE	4	11	14	-1.0	0	50	8	0	1	
Valdersund	68.8	W	3	10	10	+1.0	0	10	10	0	Guernsey	68.5	SE	6	01	13	-0.5	0	40	4	0	1	
Kinn	66.6	ENE	4	11	8	+1.0	1	20	10	0	Stornoway	62.5	S	5	11	12	-0.5	2	20	10	0	1	
Lister	68.3	W	3	11	13	+0.5	5	10	10	0	Holyhead	65.1	SE	4	12	13	-1.0	1	50	9	0	1	
Bären-Insel	42.8	NW	3	24	5	+1.0	4	0.2	5	0	Donaghadee	49.1	SW	3	10	13	-1.0	1	50	7	0	1	
Andänes	50.3	NW	3	11	10	+1.0	0	10	10	0	Yarmouth	28.1	NW	2	09	12	-0.5	0	10	2	0	1	
Röet	59.1	W	7	12	10	+0.5	5	10	10	0	Blacksof	56.5	SE	6	11	12	-1.0	2	50	8	0	1	
Jan Mayen	55.6	E	1	10	0	+1.0	0	10	9	0	Calahot	49.3	SE	4	01	14	-0.5	0	50	0	0	1	
Färder	64.7	W	2	10	13	+0.5	1	50	7	0	Thorshavn	59.5	W	5	16	12	0	5	50	4	0	2	
Vardö	50.9	SE	2	11	9	-1.0	0	20	10	8	Seydisfjord	50.3	E	2	15	7	-1.0	3	4	8	0	1	
Brönö	44.9	N	4	11	8	+1.5	0	20	10	0	Acureyri	48.4	S	1	11	9	-0.5	2	4	10	0	1	
Utsire	62.3	E	1	10	12	+0.5	0	4	10	0.2	Isafjord	44.5	S	3	13	12	-0.5	6	10	10	0	1	
Dombas	61.1	SW	2	12	5	+1.0	0	10	10	0	Reykjavik	42.8	SW	1	15	10	-0.5	7	2	10	0	1	
Helsingfors	63.5	NW	3	11	13	0	0	20	10	8	Vestmannö	43.7	SE	7	59	10	-0.5	0	20	10	0	1	
Vasa	60.6	W	3	12	0	0	1	50	7	0	Alexandrovsrk												
Kuopio	58.9	NW	5	12	9	-2.0	2	50	10	8	Archangelsk	57.8	Stille	bed	3	-0.3							
Dorpat	64.7	W	2	00	9	0	0	20	9	0	Ust-Zylma	49.7	NE	3	50	-1	+0.3						
Riga	68.7	SW	4	01	13	0	1	30	3	0	Matochkin-Sharr												
Warschau											Dickson												
Lemberg											Petersburg	63.2	W	3	1/4 bed.	11	+0.3						
Pinak	71.5	Stille	06	11	+2.0	0	4	Wolklos	5	0	Tscherdyn												
Wilna	72.3	W	2	00	9	+1.0	0	20	8	0	Moskau												
Krakau	71.5	E	1	12	6	+1.0	1	20	9	0.2	Kasan	55.2	W	3	1/2 bed.	5	+1.5						
Posen	72.1	Stille	11	10	+1.3	1	2	8	10	0	Kiew												
Prag	72.0	Stille	25	8	0	1	1	9	10	0.1	Ufa	45.1	W	7	bed	3	+1.4						
Eger			4	12	10	0	0	60	6	0	Saratow												
Preßburg	68.8	N	2	8	11	0	1	20	7	0	Orenburg	58.3	W	5	11	6	+1.4						
Kaschau											Odessa												
Olmütz	70.2	NE	2	00	3	0	0	20	6	0	Newastopol												
Budapest	69.2	W	2	10	11	+1.1					Astrachan												
Belgrad	68.7	SE	3	11	14	+0.5	1	20	8	1	Emba												
Serajewo	69.5	Stille	40	9	0	0	6	1	10	0	Batum												
Agram	69.0					+0.5	0	10	10	0	Baku	44.2	N	4	1/4	23	+0.6						
Sofia	68.8	E	2	14	12	+0.3					Tobolsk												
Athen											Omsk												
Korfu											Tashkent	64.0	N	1	Klar	17	+1.6						
Turin											V. Imbatskoe												
Genua	66.6	ENE	1	00	14	+0.5	0	20	0	0	Tomsk												
Livorno											Irkutsk												
Ancona											Jakutsk												
Maddalena	65.1	E	02	08	+1.0	1	10	5	10	0	Wladivostok	64.5	N	2	bed.	15	+0.9						
Messina	65.8	NW	03	00	13	+1.0	0	20	2	0	Tanger												
Tarent						+1.0	0	20	1	0	Agadir												
Venedig	65.6	NW	3	10	14	0	1	20	5	0	Bou Denib												
Rom	65.3	NW	7	01	14	+1.0	0	20	Wolklos	0	Oran												
Malta											Algier												
Madrid											Sefil												
La Coruña											Tunis												
Mahon											Aleppo												
Melaga											Bevruth												
Horta																							
Funchal																							

NORD-AMERIKA 2 UHR NACHTS

STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind	STATION	Luftdr.	Wind
St. Johns	7 53	SE	La Pas	7 53	S	Bermuda	7 67	E	Duluth	7 64	NE
Sydney	57	NE	Edmonton	57	SW	Key West	57	E	Huron	61	S
Father Point	65	NE	N								

STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					STATION	GESTERN NACHMITTAG					GESTERN ABEND					
	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W		Sichtweite in Meilen	Barometrischer oder barometrischer	Luftdruck	Wind	Wetter	Temperat.	W	Sichtweite in Meilen	Barometrischer oder barometrischer		
Wien																						
Zürich	76.8	E	1	0.2	15	1	5.5	6.1	SW	1	0.1	1	5.5	1	17							
Bern	62.1	NE	5	12	12	1	5.5	5.7	NE	3	0.1	10	1.5	0	15							
Genf	67.4	NNE	2	0.2	14	0	5.5															
Lugano	65.2	S	1	0.1	17	1	2.5	6.2	SW	1	0.1	10	1	2.5	0	2.0						
Helder								71.0	SW	1	0.1	10	0	2.0	0	0.5						
Vlissingen	73.1	E	1	0.2	19	3	2.0	72.1	NNE	1	0.2	13	0	2.0	0	0.5						
Utrecht	73.0	SW	1	1	16	1	5.0	72.2	SW	1	0.0	12	0	2.0	0	1.5						
Kopenhagen	71.8	SW	2	12	14	1	5.0	71.2	W	1	0.1	13	1	2.0	0	0.5						
Skagen	69.3	NW	4	11	15	1	1.0	68.0	W	3	0.1	13	1	1.0	0	1.5						
Hanstholm	69.7	W	4	12	11	1	5.0	68.0	W	3	1.2	13	1	5.0	0	1.5						
Blaavandshuk	71.2	W	2	12	15	1	5.0	71.1	W	2	1.2	13	1	5.0	0	1.5						
Hammerhus	71.7	W	2	0.1	15	0	5.0	71.1	W	2	0.1	13	0	5.0	0	1.5						
Abisko	55.3	NE	2	2.0	9	6	5.5	55.3	N	2	1.0	2	2.5	0	1.1							
Haparanda	58.6	SW	2	11	13	2	2.5	57.7	SW	2	1.0	12	2	2.5	0	1.5						
Stensele	62.2	W	4	11	12	1	5.5	62.2	W	4	1.1	10	2	5.0	0	1.5						
Oestorsund	62.3	W	1	0.1	14	1	5.5	62.3	SW	1	1.1	9	1	5.0	0	1.5						
Hernösand	62.5	S	2	1	14	1	5.5	61.2	S	1	0.1	11	1	5.5	0	1.5						
Särna	61.7	S	4	0.1	15	0	5.5	62.1	SW	1	1.2	9	1	5.0	0	1.5						
Karlstad	66.7	S	4	0.0	15	0	5.0	66.1	SW	3	0.1	12	0	2	0	2						
Stockholm	66.8	W	4	0.2	17	0	2.0	66.1	W	2	0.2	13	1	1.0	0	1.5						
Jonköping	69.3	SW	2	11	15	0	2.5	69.2	SW	2	1.1	12	0	2.5	0	1.5						
Wibby	69.1	W	2	0.1	15	0	2.5	68.7	S	2	0.1	13	0	2.5	0	1.5						
Kalmar	70.1	SW	4	0.2	15	0	2.5	69.6	W	2	0.1	13	0	2	0	2						
Gällivare	57.8	W	1	11	10	1	5.5	55.3	W	2	1.1	11	1	5.5	0	1.5						
Karlskamm																						
Bjuröklubb	60.3	W	3	0.1	12	1	5.0	59.3	W	3	1.1	12	2	2.5	0	1.5						
Quade Hook																						
Spitzbergen								49.6	SE	2	0.0	1	7	2.0	0	1						
Ingö								49.5	SW	3	3.0	8	6	2.0	7	1						
Valdersund	62.1	SW	2	4.0	11	0	2.0															
Kinn	64.7	SW	3	SS	11	0	1.0	65.1	SW	0	5.0	11	0	1.0	0	1						
Lister	63.6	SW	3	12	14	1	2.0	62.7	W	5	2.2	12	1	1.0	0	1						
Bären-Insel								43.8	S	3	2.0											
Andanes	52.8	W	4	11	10	6	1.0	51.0	W	4	1.1	11	0	1.0	0	1						
Röst	55.0	SW	7	SS	10	0	1.0	52.0	SW	7	3.0	11	6	1	4	1						
Jan Mayen								48.0	NW	3	1.0	3	2	2.0	0	1						
Färder	62.0	SW	3	13	12	2	5.0															
Vardö																						
Brönö	61.8	SW	4	4.1	10	6	4	59.4	SW	4	4.5	10	6	2.0	5	1						
Utsire	67.0	S	4	3.0	12	1	2.0															
Dombas	62.4	SW	12	11	1	2.0		64.0	SW	12	0	6	2.0	3								
Helsingfors	64.1	W	2	11	15	0	2.5	64.0	W	3	0.2	12	1	2.5	0	1.5						
Vasa	62.6	SW	5	12	12	1	5.0															
Kuopio	60.4	W	5	12	12	1	5.0															
Dorpat	66.7	W	10	14				66.3	W	2	0.0	10										
Riga								63.5	S	0.0	9	1	+	0	1.5							
Warschau								71.3	ENE	1	0.1	11	8	1.0	0	1.5						
Lemberg	70.0	N	3	0.0	12	1	2.0	71.3	N	1	0.1	8	0	1.0	0	1.5						
Pinsk	69.5	NW	1	0.0	12	1	1.1	70.4	SW	0.0	0.0	9	2	1.0	0	1.5						
Wilna	68.4	NW	1	11	12	0	1	70.0	SW	0.0	0.0	9	0	2.0	1	1.5						
Krakau	64.8	ENE	4	11	14	1	1.0	70.7	SE	2	0.0	1	1.0	0.2	1.5							
Posen	71.8	NE	2	11	13	1	2.0	72.0	SW	0.1	1.5	1	+	0	1.0							
Prag								71.5	NW	1	1.5	11	1	1.0	0.5	1.5						
Eger																						
Freiburg								67.4	N	1	1.1	1	2.0	0	1.0							
Kaschau								65.3	N	2	1.2	1	2	1.0	0.1	1.5						
Olmütz								69.3	NE	1	1.1	10	2	2.0	2	1.0						
Budapest	64.0	NE	1	1.0	17			64.0	S	1	1	1.5	1	2.0	1							
Belgrad																						
Sarajewo																						
Agram								66.0	N	3	5.0	12	6	2.5	2	1.5						
Sofia																						
Athen																						
Korfu																						

### SCHIFFSMELDUNGEN

Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus	Datum	Zeit	Breite	Länge v. Gr.	Luftdruck	Wind	Wetter	Luft	Wasser	W	Wolken (in Zehntel)	Seegang	Dünung aus
17. 12.	7p	48.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW	17. 12.	7p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	8p	38.3 N	11.2 W	68	N	3	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	8p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	9p	38.3 N	10.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	9p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	10p	38.3 N	9.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	10p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	11p	38.3 N	8.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	11p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	12p	38.3 N	7.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	12p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	1p	38.3 N	6.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	1p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	2p	38.3 N	5.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	2p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	3p	38.3 N	4.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	3p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	4p	38.3 N	3.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	4p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	5p	38.3 N	2.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	5p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	6p	38.3 N	1.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	6p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	7p	38.3 N	0.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	7p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17	1	5.5	0	SW
"	8p	38.3 N	0.2 W	68	NE	1	0.0	2.0	1.0	1.0	0	W	"	8p	47.3 N	12.2 W	76.8	W	0.1	15	17				