

ERLÄUTERUNG DER IN BEILAGE 1 (BODENWETTERMELDUNGEN) DES EMB VERWENDETEN BUCHSTABENSYMBOLS (Stand: 1.7.1990)

16. 4ESSS
 E Δ E'
 Kennzahl
 Zustand des Erdbodens bei Vorhandensein einer Schnee- oder Eisschicht
 Es bedeutet:
 0 Boden vorherrschend mit Eis bedeckt > 50 %
 1 weniger als die Hälfte
 2 fest oberhalb der Hälfte oder ohne Eis
 3 vollständig
 4 gleichmäßige Schneedecke
 5 weniger als die Hälfte
 6 mindestens die Hälfte
 7 locker, trocken, vollständig
 8 gleichmäßige Schneedecke
 9 geschlossene Schneedecke mit hohen Vertiefungen (> 50 cm)

17. 55SSS
 Kennzahl
 Sonnenscheindauer vom Vortag in Zehnteilstunden zum 06-UTC-Termin

18. 7 R R R
 R₂₄R₂₄R₂₄
 Kennzahl
 Niederschlagshöhe der letzten 24 h vor dem Beobachtungstermin in Zehnteilmillimeter zum 06-UTC-Termin
 Es bedeutet:
 0000 = kein Niederschlag gefallen
 0001 = 0,1 mm Niederschlag

 9998 = 999,8 mm oder mehr Niederschlag
 9999 = weniger als 0,1 mm Niederschlag

19. 1STTT
 MXX
 Kennzahl
 Zusatzangaben zum Termin 18 Uhr UTC
 S Δ s
 N Δ n
 TTT Δ T' T' X
 XXX Δ X' X' X' X
 20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

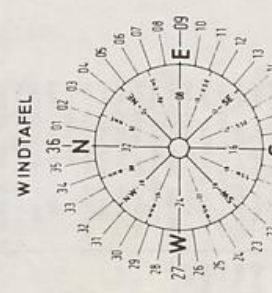
20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

19. 1STTT
 MXX
 Kennzahl
 Zusatzangaben zum Termin 18 Uhr UTC
 S Δ s
 N Δ n
 TTT Δ T' T' X
 XXX Δ X' X' X' X
 20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC



Beziehungen zwischen Beobachtungs- und Windgeschwindigkeit (Schneefreiheit)

Beobachtete Schneefreiheit (Schneefreiheit)	Windgeschwindigkeit (m/s)	Windgeschwindigkeit (km/h)
0	0,2 - 0,5	unter 1
1	0,6 - 1,0	1 - 3,6
2	1,1 - 1,5	4 - 5,4
3	1,6 - 2,0	5,8 - 7,2
4	2,1 - 2,5	7,6 - 9,0
5	2,6 - 3,0	9,4 - 10,8
6	3,1 - 3,5	11,2 - 12,6
7	3,6 - 4,0	13,0 - 14,4
8	4,1 - 4,5	14,8 - 16,2
9	4,6 - 5,0	16,6 - 18,0
10	5,1 - 5,5	18,4 - 19,8
11	5,6 - 6,0	20,2 - 21,6
12	6,1 - 6,5	22,0 - 23,4
13	6,6 - 7,0	23,8 - 25,2
14	7,1 - 7,5	25,6 - 27,0
15	7,6 - 8,0	27,4 - 28,8
16	8,1 - 8,5	29,2 - 31,0
17	8,6 - 9,0	31,0 - 32,4
18	9,1 - 9,5	32,8 - 34,2
19	9,6 - 10,0	34,6 - 36,0
20	10,1 - 10,5	36,4 - 37,8
21	10,6 - 11,0	38,2 - 40,0
22	11,1 - 11,5	40,0 - 42,0
23	11,6 - 12,0	41,8 - 43,8
24	12,1 - 12,5	43,6 - 45,6
25	12,6 - 13,0	45,4 - 47,4
26	13,1 - 13,5	47,2 - 49,2
27	13,6 - 14,0	49,0 - 51,0
28	14,1 - 14,5	50,8 - 52,8
29	14,6 - 15,0	52,6 - 54,6
30	15,1 - 15,5	54,4 - 56,4
31	15,6 - 16,0	56,2 - 58,2
32	16,1 - 16,5	58,0 - 60,0
33	16,6 - 17,0	59,8 - 61,8
34	17,1 - 17,5	61,6 - 63,6
35	17,6 - 18,0	63,4 - 65,4
36	18,1 - 18,5	65,2 - 67,2
37	18,6 - 19,0	67,0 - 69,0
38	19,1 - 19,5	68,8 - 70,8
39	19,6 - 20,0	70,6 - 72,6
40	20,1 - 20,5	72,4 - 74,4
41	20,6 - 21,0	74,2 - 76,2
42	21,1 - 21,5	76,0 - 78,0
43	21,6 - 22,0	77,8 - 79,8
44	22,1 - 22,5	79,6 - 81,6
45	22,6 - 23,0	81,4 - 83,4
46	23,1 - 23,5	83,2 - 85,2
47	23,6 - 24,0	85,0 - 87,0
48	24,1 - 24,5	86,8 - 89,0
49	24,6 - 25,0	88,6 - 91,0
50	25,1 - 25,5	90,4 - 93,0
51	25,6 - 26,0	92,2 - 95,0
52	26,1 - 26,5	94,0 - 97,0
53	26,6 - 27,0	95,8 - 99,0
54	27,1 - 27,5	97,6 - 101,0
55	27,6 - 28,0	99,4 - 103,0
56	28,1 - 28,5	101,2 - 105,0
57	28,6 - 29,0	103,0 - 107,0
58	29,1 - 29,5	104,8 - 109,0
59	29,6 - 30,0	106,6 - 111,0
60	30,1 - 30,5	108,4 - 113,0
61	30,6 - 31,0	110,2 - 115,0
62	31,1 - 31,5	112,0 - 117,0
63	31,6 - 32,0	113,8 - 119,0
64	32,1 - 32,5	115,6 - 121,0
65	32,6 - 33,0	117,4 - 123,0
66	33,1 - 33,5	119,2 - 125,0
67	33,6 - 34,0	121,0 - 127,0
68	34,1 - 34,5	122,8 - 129,0
69	34,6 - 35,0	124,6 - 131,0
70	35,1 - 35,5	126,4 - 133,0
71	35,6 - 36,0	128,2 - 135,0
72	36,1 - 36,5	130,0 - 137,0
73	36,6 - 37,0	131,8 - 139,0
74	37,1 - 37,5	133,6 - 141,0
75	37,6 - 38,0	135,4 - 143,0
76	38,1 - 38,5	137,2 - 145,0
77	38,6 - 39,0	139,0 - 147,0
78	39,1 - 39,5	140,8 - 149,0
79	39,6 - 40,0	142,6 - 151,0
80	40,1 - 40,5	144,4 - 153,0
81	40,6 - 41,0	146,2 - 155,0
82	41,1 - 41,5	148,0 - 157,0
83	41,6 - 42,0	149,8 - 159,0
84	42,1 - 42,5	151,6 - 161,0
85	42,6 - 43,0	153,4 - 163,0
86	43,1 - 43,5	155,2 - 165,0
87	43,6 - 44,0	157,0 - 167,0
88	44,1 - 44,5	158,8 - 169,0
89	44,6 - 45,0	160,6 - 171,0
90	45,1 - 45,5	162,4 - 173,0
91	45,6 - 46,0	164,2 - 175,0
92	46,1 - 46,5	166,0 - 177,0
93	46,6 - 47,0	167,8 - 179,0
94	47,1 - 47,5	169,6 - 181,0
95	47,6 - 48,0	171,4 - 183,0
96	48,1 - 48,5	173,2 - 185,0
97	48,6 - 49,0	175,0 - 187,0
98	49,1 - 49,5	176,8 - 189,0
99	49,6 - 50,0	178,6 - 191,0
100	50,1 - 50,5	180,4 - 193,0

20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

20. 5SSST
 R
 SSS Δ s' s' s' s' s'
 T Δ T'
 R Δ R'
 Zusatzangaben zum Termin 09, 18 und 21 Uhr UTC
 21. STTT
 N
 25.
 S Δ s
 N Δ n
 TTT
 5, 10, 20 u. 50 cm Tiefe, gemessen um 07, 14 und 21 UTC

Europäischer Wetterbericht European Meteorological Bulletin Bulletin Météorologique Européen Boletín Meteorológico Europeo

Arbeitsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst - Zentralamt - Frankfurter Straße 135, Postfach 10 04 65, 6050 Offenbach a.M., Tel.: (069) 8 06 20

Erscheint täglich
Bezugspreis monatlich 30.00 DM
zuzügl. Porto
Nachdruck nicht gestattet

Issued daily
Monthly price 30.00 DM
plus postage
All rights reserved

Publié quotidiennement
Prix mensuel 30.00 DM
plus port
Reproduction interdite

Se publica diariamente
Precio de suscripción mensual 30.00 DM
plus porte
Se prohíbe la reproducción

Jahrgang
Volume 15
Volume
Volumen

Sonntag
Sunday
Dimanche
Domingo

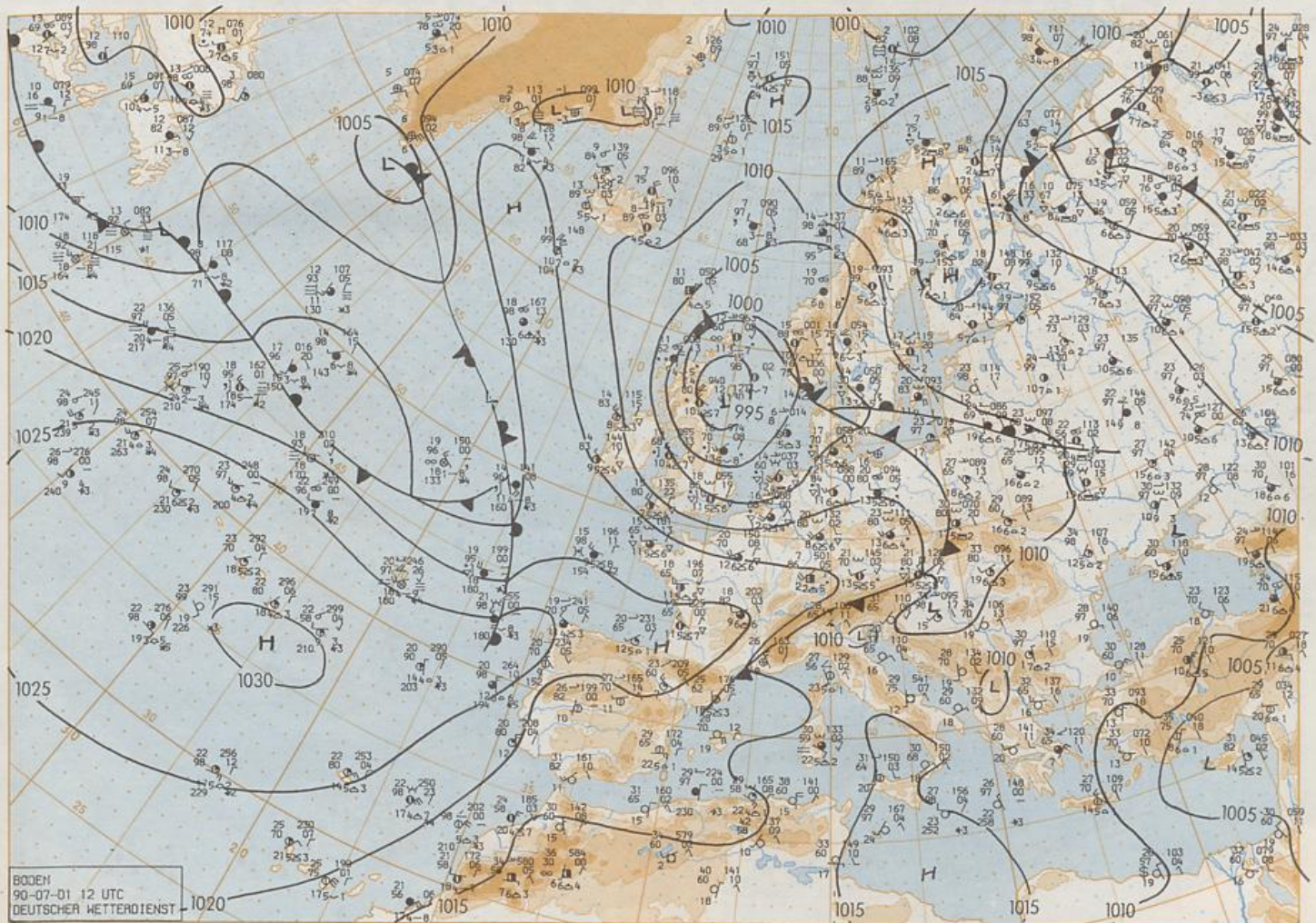
01.07.1990

BIBLIOTHEK
des
Deutschen Wetterdienstes
Offenbach / M.

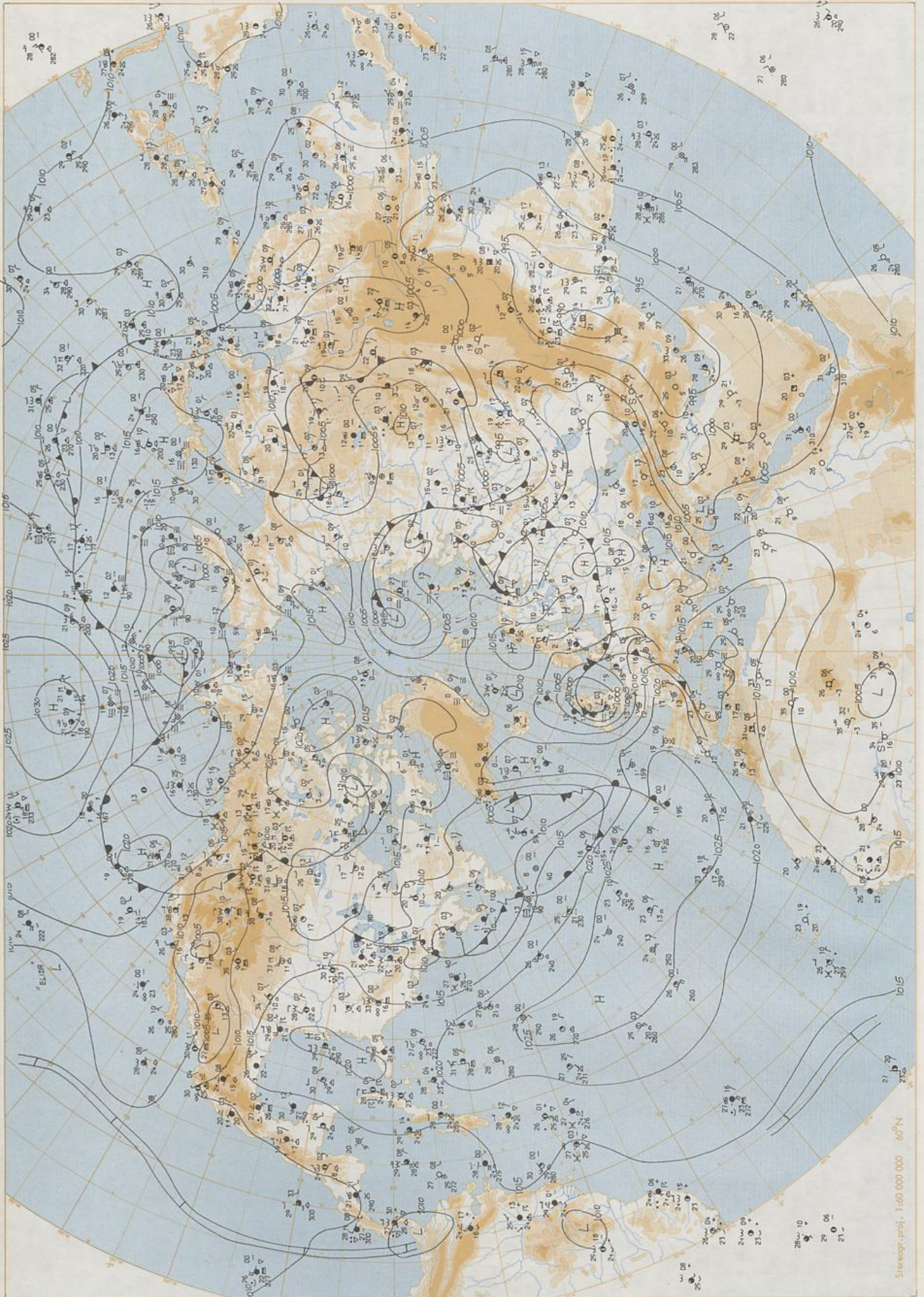
Nummer
Number
Número
Número

zu 90.709

Inhalt	Content	Contenu	Contenido
Bodenwetterkarte 12 UTC	Surface chart 12 UTC	Carte de surface à 12 UTC	Análisis en superficie a las 12 UTC
Bodenwetterkarte Nordhemisphäre 00 UTC	Surface chart northern hemisphere 00 UTC	Carte de surface sur l'hémisphère nord à 00 UTC	Análisis en superficie hemisferio norte a las 00 UTC
500 - hPa-Fläche Nordhemisphäre 00 UTC	500 hPa surface northern hemisphere 00 UTC	Surface 500 hPa sur l'hémisphère nord à 00 UTC	Topografía de la superficie de 500 hPa hemisferio norte de las 00 UTC
200 - hPa-Fläche Nordhemisphäre 00 UTC	200 hPa surface northern hemisphere 00 UTC	Surface 200 hPa sur l'hémisphère nord à 00 UTC	Topografía de la superficie de 200 hPa hemisferio norte de las 00 UTC
100 - hPa-Fläche Nordhemisphäre 00 UTC	100 hPa surface northern hemisphere 00 UTC	Surface 100 hPa sur l'hémisphère nord à 00 UTC	Topografía de la superficie de 100 hPa hemisferio norte de las 00 UTC
850 - hPa 00 UTC, 700 hPa 00 UTC	850 hPa 00 UTC, 700 hPa 00 UTC	850 hPa 00 UTC, 700 hPa 00 UTC	850 hPa 00 UTC, 700 hPa 00 UTC
Relative Topographie 500/1000 hPa 00 UTC	Thickness chart 500/1000 hPa 00 UTC	Carte d'épaisseur 500/1000 hPa 00 UTC	Relativa 500/1000 hPa 00 UTC
300 - hPa 00 UTC	300 hPa 00 UTC	300 hPa 00 UTC	300 hPa 00 UTC
24stg. Bodenänderung 00 UTC	24 hr surface pressure change 00 UTC	Variations de pression en 24 h (niveau mer) en hPa à 00 UTC	Variación de la presión del suelo 24 h en hPa a las 00 UTC
24stg. Änderung relative Topographie	24 hr thickness change	Variations d'épaisseur 500/1000 hPa en 24 h 00 UTC	Variación de espesor 500/1000 hPa en 24 h 00 UTC
500/1000 hPa 00 UTC	500/1000 hPa 00 UTC		
Aerologische Diagramme 00 UTC	Aerological diagrams 00 UTC	Diagrammes aérologiques 00 UTC	Diagramas aerológicos 00 UTC

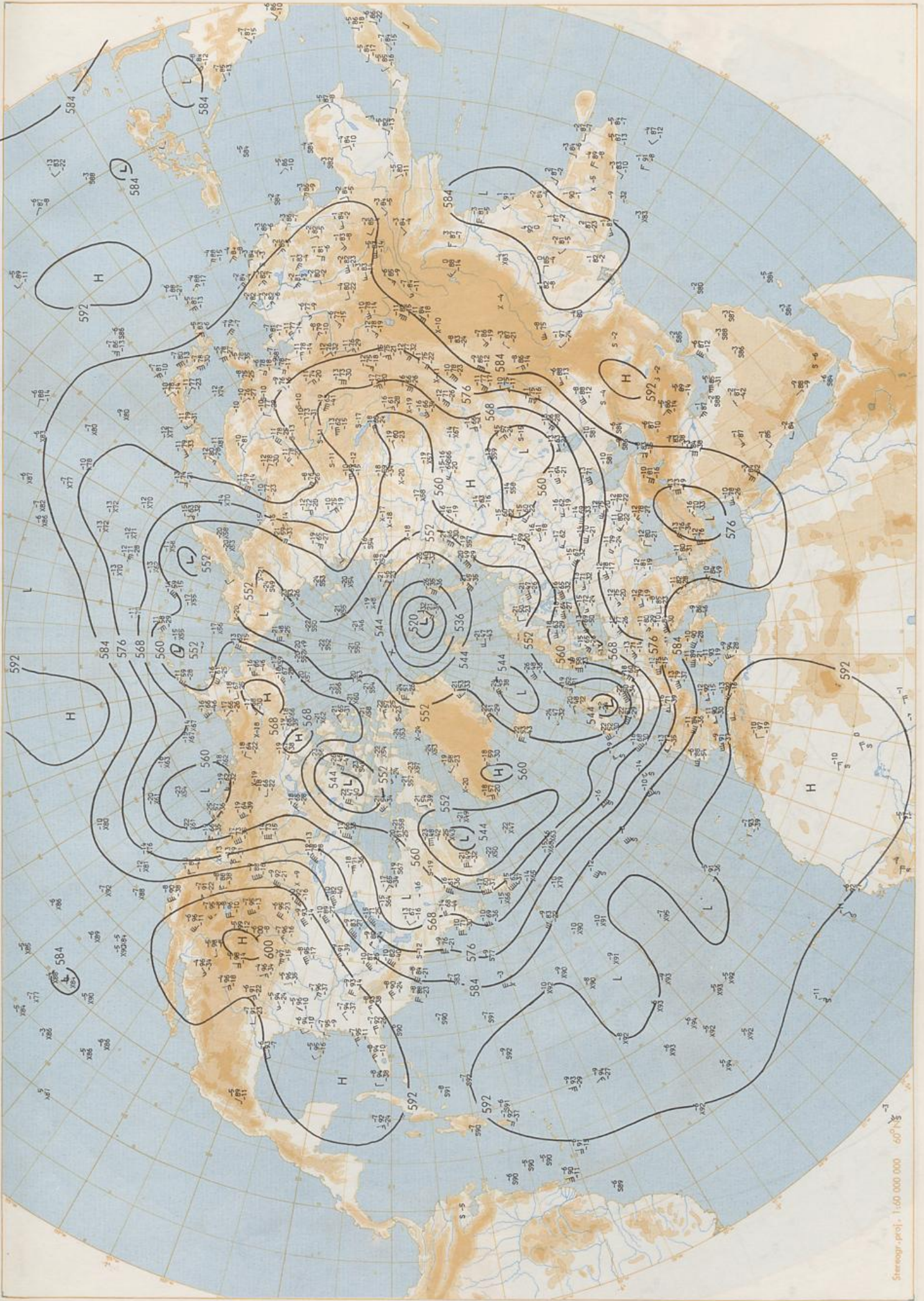


WK



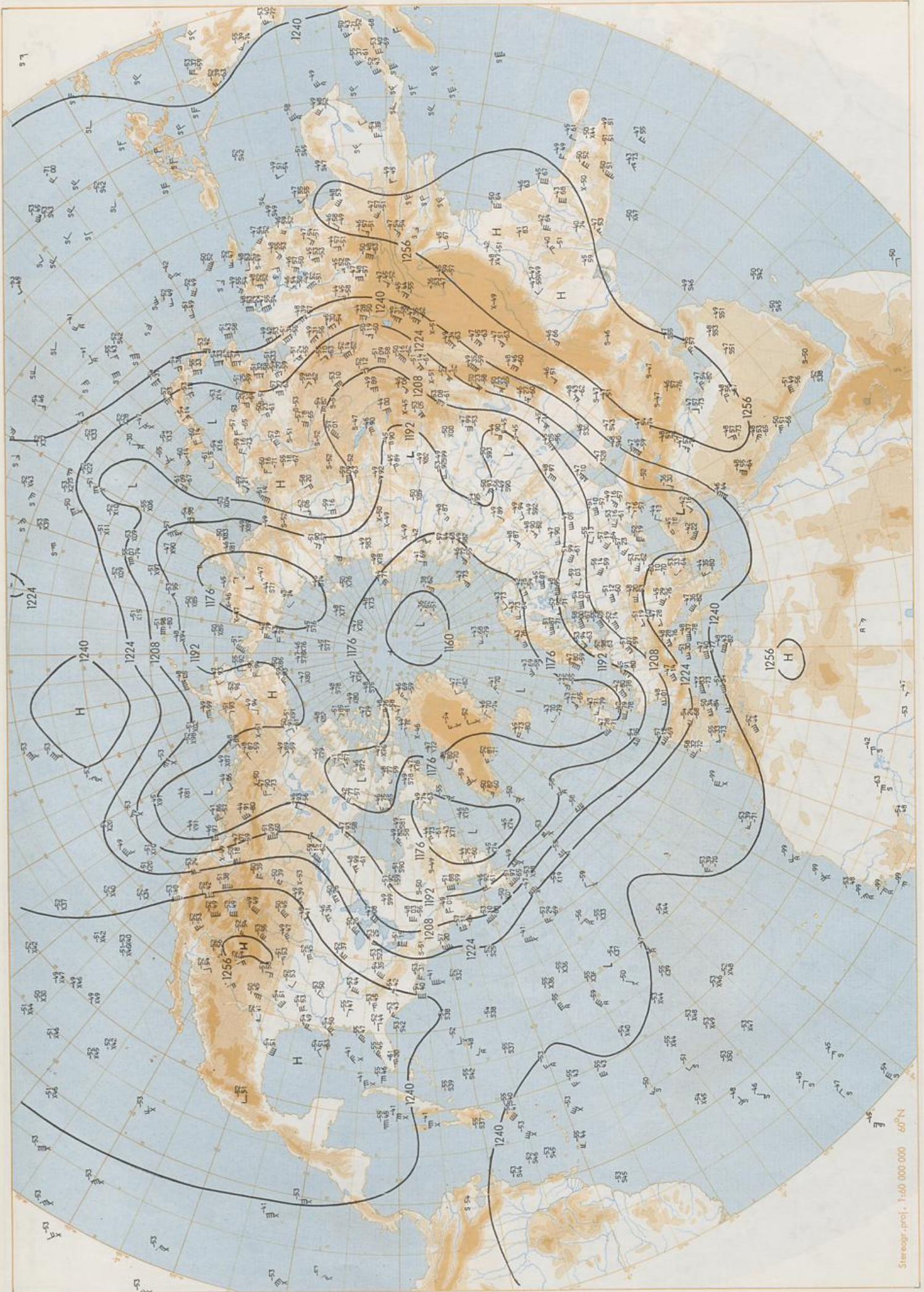
Surface chart 00 UTC

Stereogr. proj. 1:60 000 000 60°N



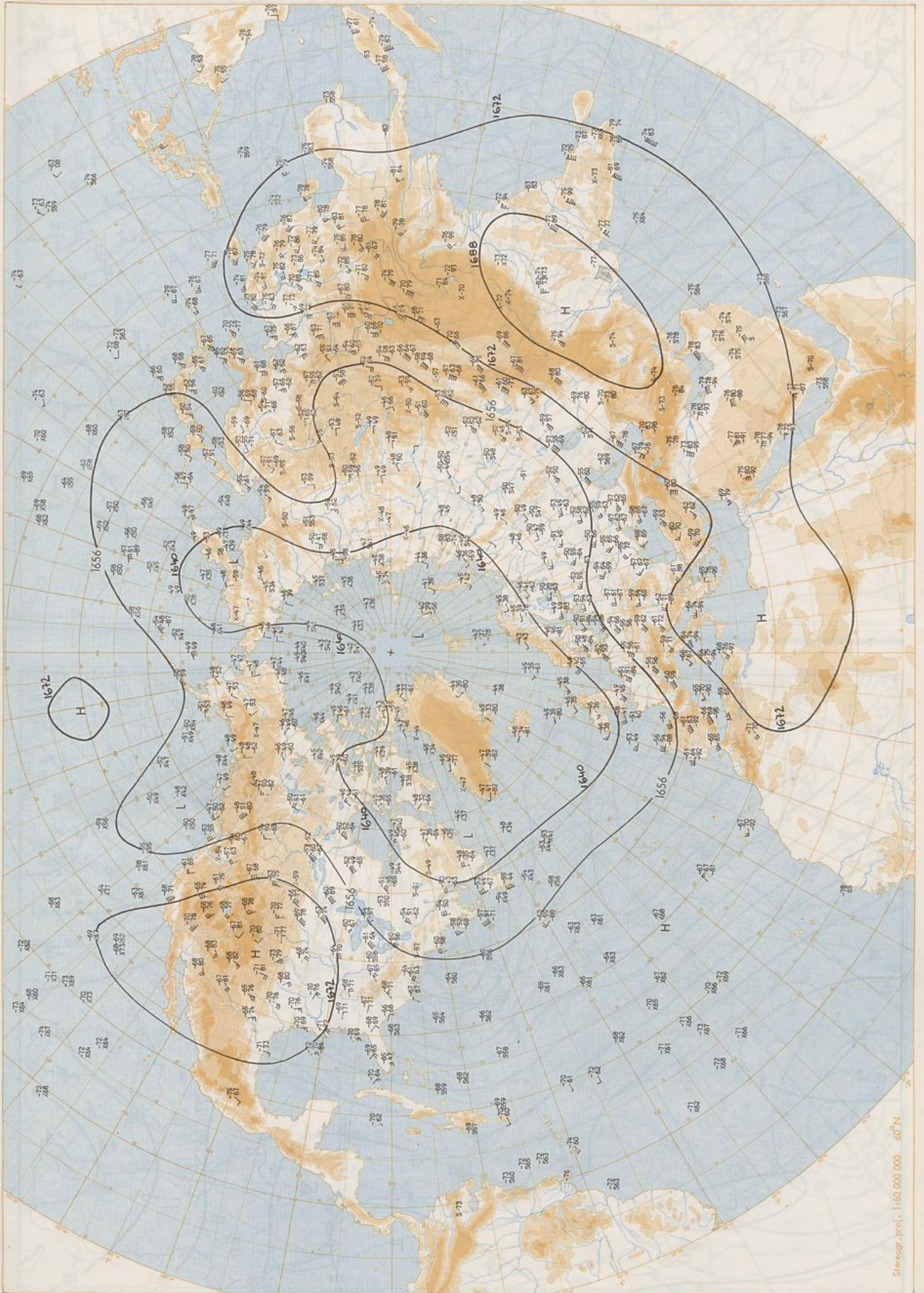
500 hPa 00 UTC

Stereogr.-proj. 1:60 000 000 60°N



200 hPa 00 UTC

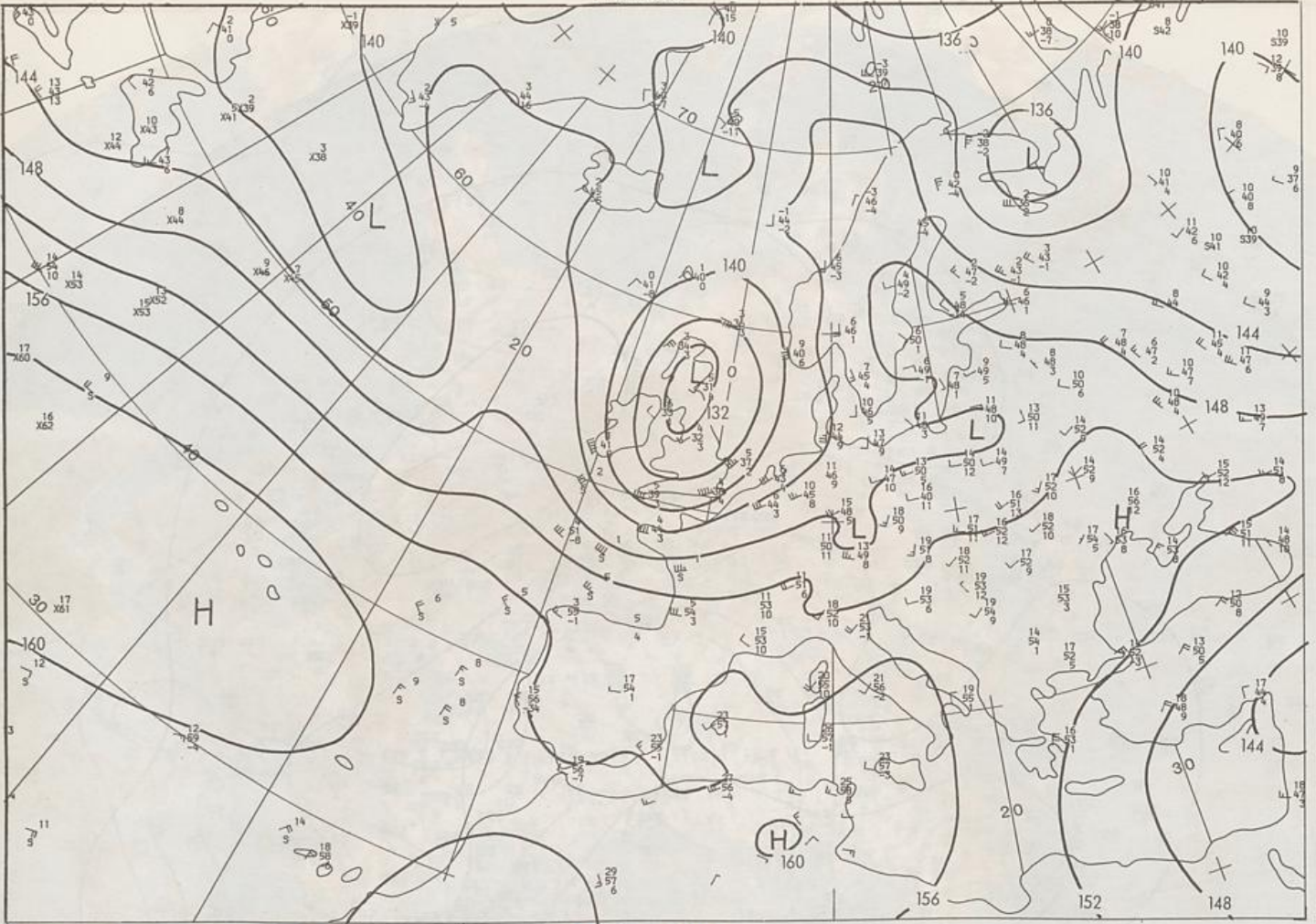
Stereogr. proj. 1:60 000 000 60°N



100 hPa 00 UTC

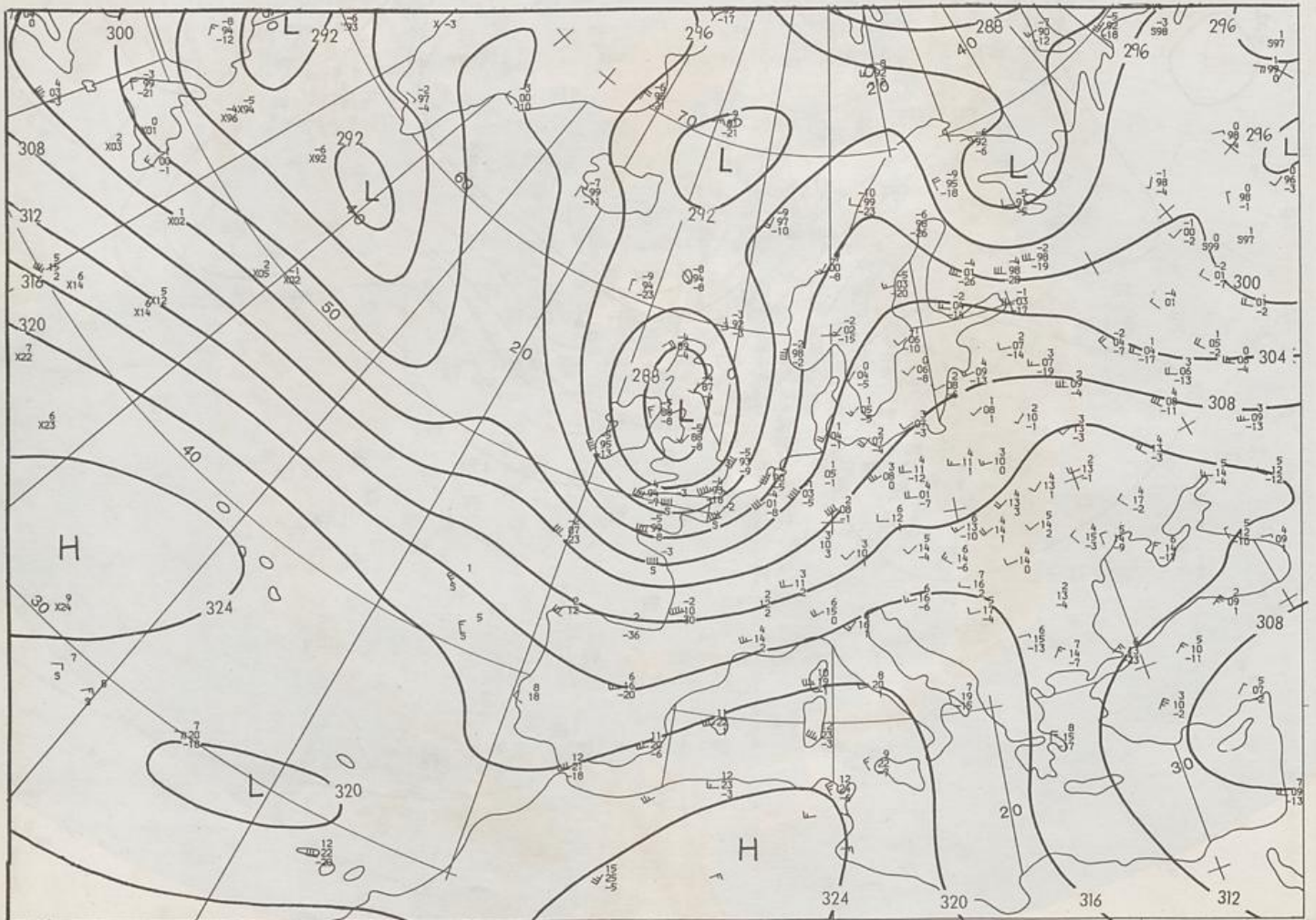
Stereogr. proj. 1:60 000 000 60°N

01.07.1990

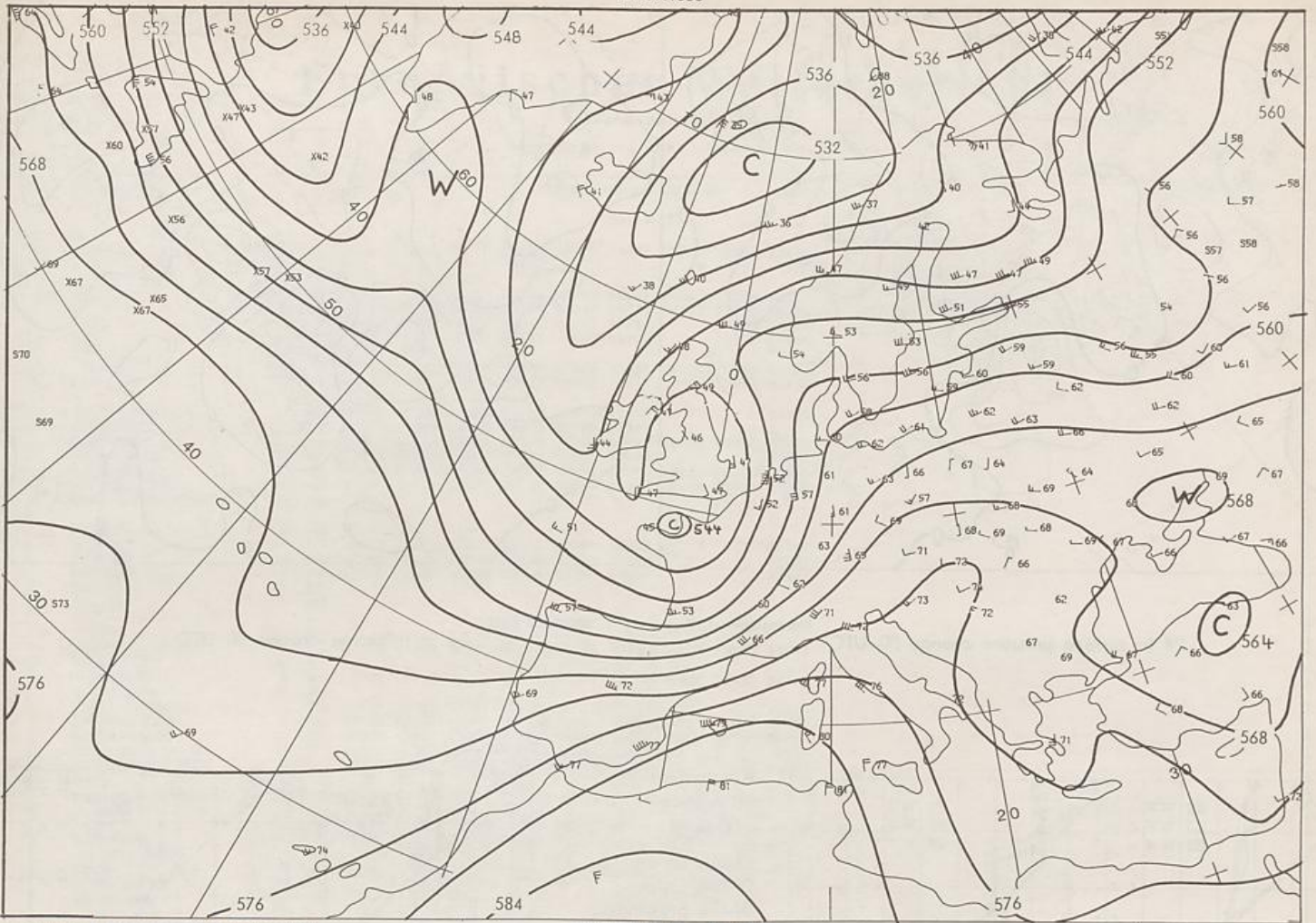


Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N

850 hPa 00 UTC

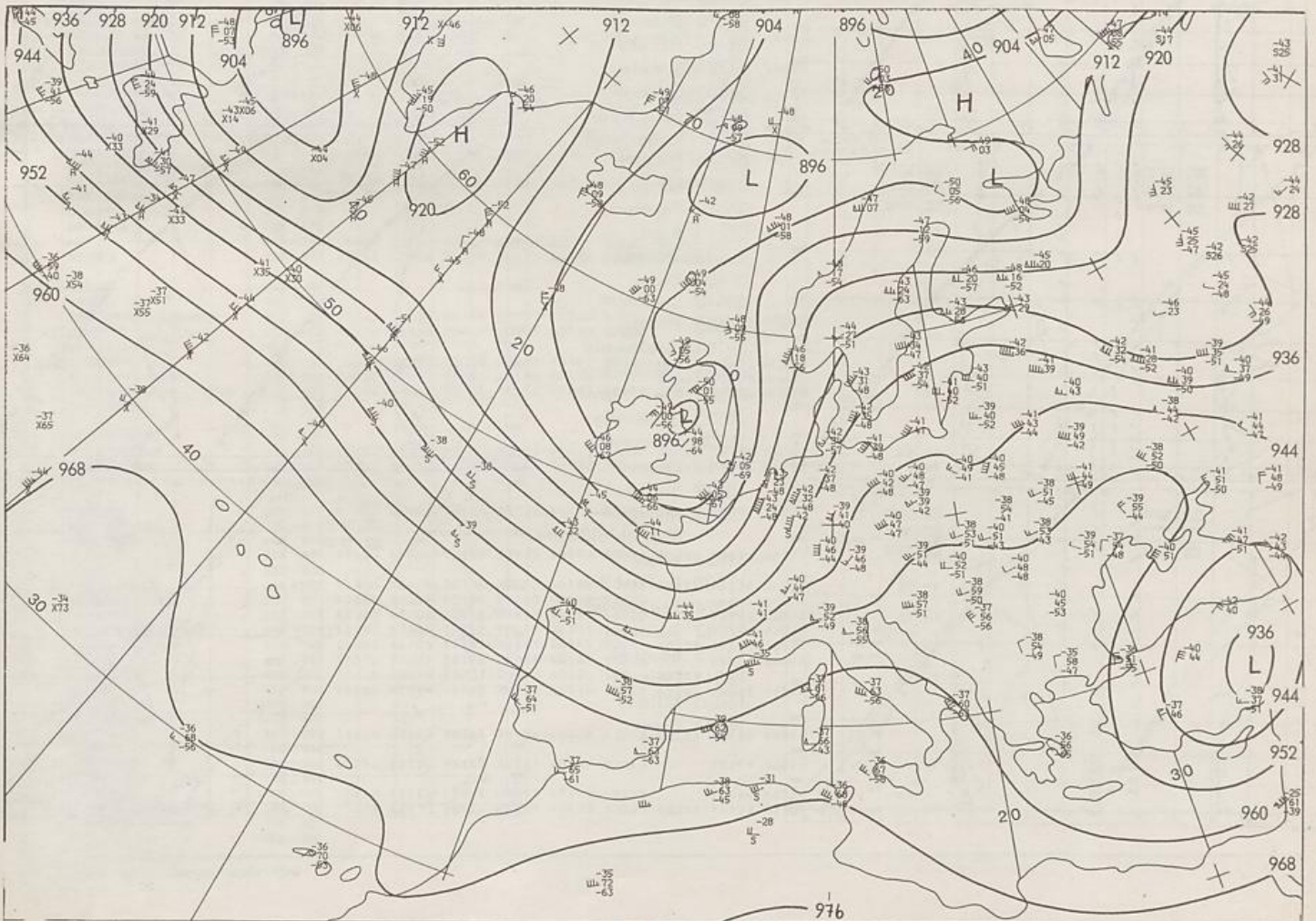


700 hPa 00 UTC

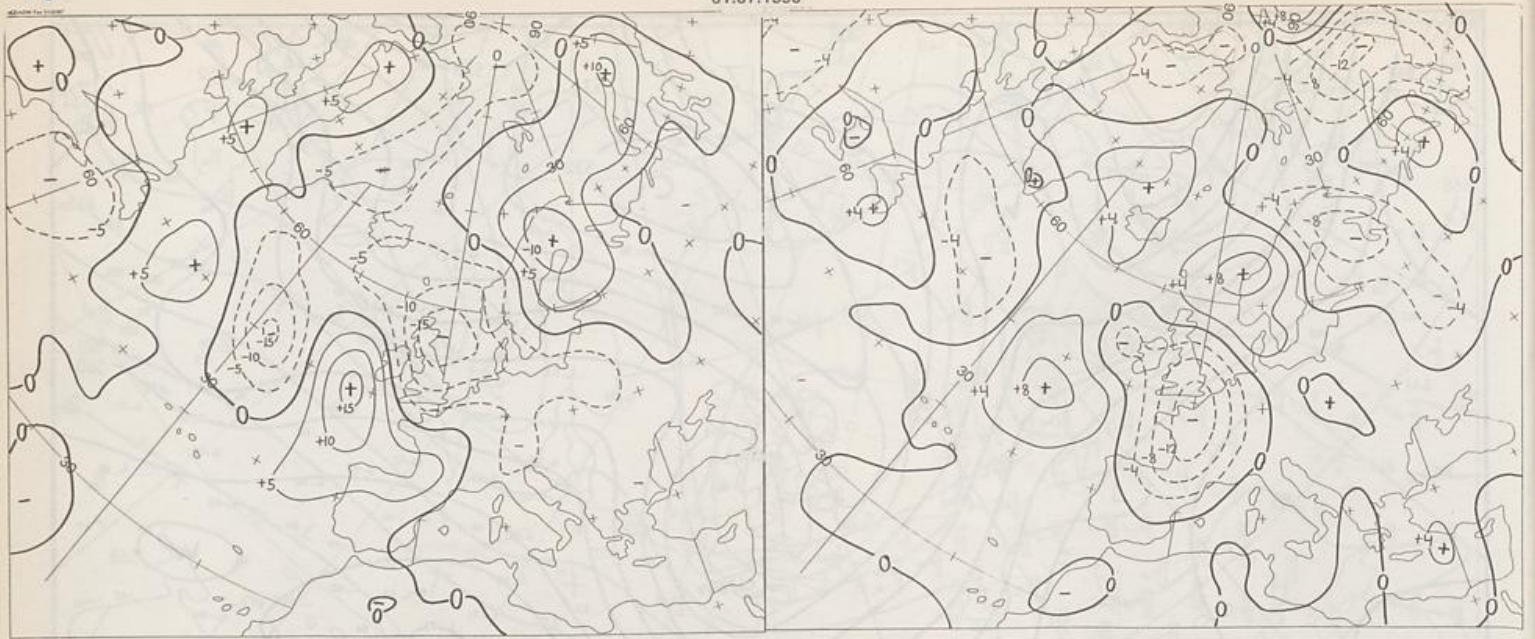


Stereographische Projektion 1 : 30 000 000 60°N

500/1000 hPa 00 UTC



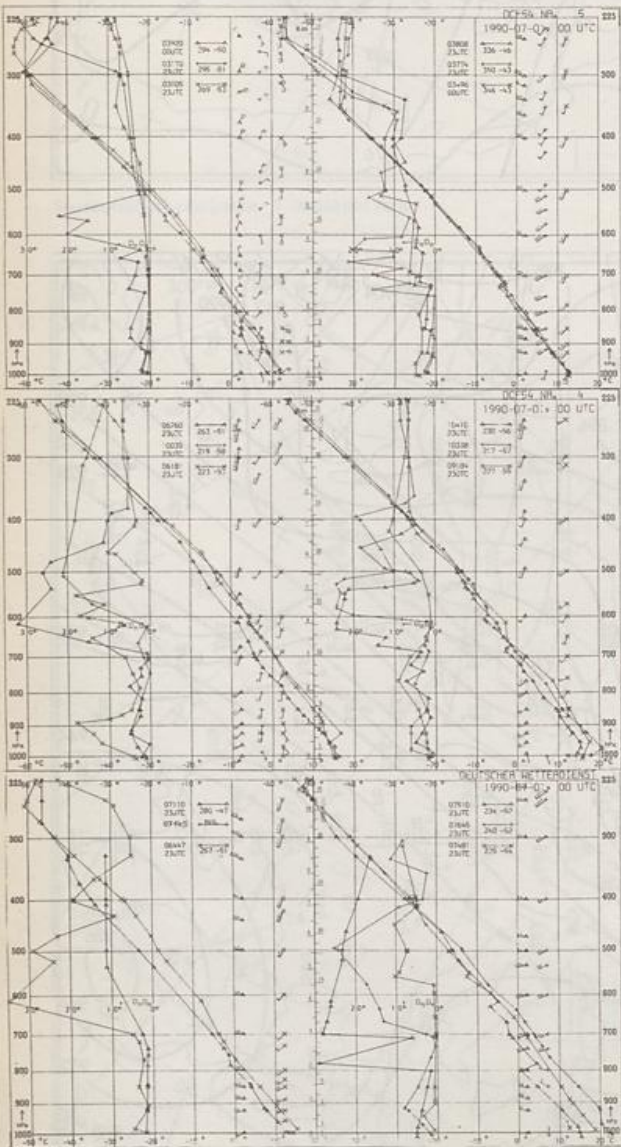
300 hPa 00 UTC



24 hr surface pressure change 00 UTC

Stereographische Projektion 1 : 60 000 000 60°N

24 hr thickness change 00 UTC



Aerological Diagrams 00 GMT

- 01241 Orland
- 01384 Oslo
- 01415 Stavanger
- 02465 Stockholm
- 02527 Goteborg
- 03005 Lerwick
- 03170 Shanwell
- 03496 Hemsby
- 03774 Crawley
- 03808 Camborne
- 03920 Long Kesh
- 06181 Kobenhavn
- 06260 De Bilt
- 06447 Uccle
- 06610 Payame
- 07110 Brest
- 07145 Trappes
- 07481 Lyon
- 07510 Bordeaux
- 07645 Nimes
- 09184 Greifswald
- 09393 Lindenberg
- 09548 Meiningen
- 10035 Schleswig
- 10338 Hannover
- 10410 Essen
- 10739 Stuttgart
- 10868 München-Oberschleißheim
- 11035 Wien
- 11520 Praha-Libus
- 12374 Legionowo
- 12843 Budapest
- 13275 Beograd
- 16044 Udine
- 16080 Milano
- 16242 Roma

