

Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Beilage 2

AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

Jahrgang 8

Donnerstag, 13. Oktober 1983

Nummer 286

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YYGG	1300	1300	1300	1300	1300	
mb	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff	HHHH TT T _d T _d dfff P _n P _n P _n TT T _d T _d dfff
10	2634 -58 30 20	3078 -54 27 26	2638 -56 29 34	3080 -49 30 35	3090 -48 30 36	
20	2379 -57 27 19	2634 -57 27 22	2380 -57 25 12	2631 -56 29 19	2642 -55 30 21	
30	2057 -59 29 17	2379 -59 27 20	2060 -59 26 23	2376 -60 28 19	2385 -59 28 32	
50	1845 -59 29 25	2058 -60 27 20	1850 -60 27 14	2056 -60 28 16	2065 -59 28 13	
70	1622 -61 29 32	1848 -61 29 22	1629 -63 27 24	1846 -62 29 15	1854 -60 30 20	
100	1372 -62 29 49	1622 -61 29 32	1381 -65 27 34	1626 -64 31 19	1633 -61 30 18	
150	1195 -60 -70 29 72	1376 -64 30 43	1206 -62 -72 27 49	1382 -68 31 28	1385 -68 33 39	
200	1053 -52 -64 30 80	1200 -60 -71 30 66	1064 -50 -62 27 51	1207 -62 -67 30 43	1209 -60 -65 33 48	
250	0932 -43 -57 30 79	1057 -50 -63 30 60	0942 -41 -55 28 51	1065 -52 -58 31 32	1067 -51 -57 33 44	
300	0731 -26 -42 30 67	0935 -40 -54 31 65	0740 -25 -47 29 38	0944 -41 -51 32 37	0945 -41 -48 34 48	
400	0565 -13 -29 30 57	0733 -25 -45 31 57	0573 -13 -36 30 20	0741 -23 -44 33 25	0742 -23 -34 35 38	
500	0302 2 -10 29 41	0565 -14 -27 31 42	0310 3 -8 29 20	0574 -14 -21 33 15	0574 -13 -17 34 32	
700	0144 5 5 27 38	0303 -1 -13 31 37	0150 10 -8 27 32	0311 1 -7 32 20	0311 -2 -5 34 22	
850	0009 12 11 24 15	0148 4 3 28 31	0016 11 7 22 13	0153 7 -1 26 06	0154 5 -17 26 17	
1000		0014 12 8 25 16		0019	0020	
Markante Punkte			018 -56 29 37			
			025 -56 28 24	009 -48 30 30		
		010 -54 27 26	029 24 12	012 30 40		
		018 -55 27 22	035 -58 29 24	021 28 17	010 -48 30 36	
	017 -58 30 19	020 -57 27 22	038 -61 27 15	030 -60 28 19	015 -55 30 45	
	020 -58 30 20	032 -60 27 16	045 -59 27 15	043 -59 28 10	022 -55 30 16	
	023 -58 27 19	033 27 16	049 26 23	056 28 20	032 -59 28 34	
	029 -57 27 19	038 -58 27 15	064 25 12	065 -62 27 15	050 -59 28 13	
	030 -57 29 17	046 -60 29 32	072 27 15	074 -62 30 16	095 -63 30 26	
	050 -59 29 17	060 -58 29 32	075 -60 27 24	083 -64 30 13	103 -60 30 16	
	085 -59 29 37	074 -61 29 32	084 -64 27 24	091 -62 31 18	115 -65 33 27	
	100 -61 29 37	104 -61 29 32	094 -61 27 24	131 -69 31 18	154 -69 -74 33 39	
	127 -64 29 37	115 29 30	110 -66 27 54	150 -68 31 28	207 -59 -64 33 51	
	145 -61 29 61	175 -66 -76 30 60	116 -63 27 34	187 -65 27 34	245 33 44	
	165 -65 -75 29 61	200 -60 -71 30 66	184 -66 -76 27 54	200 -62 -67 30 43	312 -38 -45 35 49	
	190 -62 -72 29 72	225 30 60	236 -52 -63 27 54	250 -52 -58 31 32	393 -23 -36 35 39	
	200 -60 -70 29 72	250 -50 -63 30 60	280 27 54	400 -23 -44 33 25	427 -20 -27 33 32	
	250 -52 -64 30 80	300 -40 -54 31 65	367 -30 -47 30 20	477 -14 -33 33 20	470 -14 -22 34 33	
	280 -47 -59 30 67	316 -38 -53 30 60	493 -13 -36 30 20	491 -14 -21 33 12	507 -12 -16 32 30	
	400 -26 -42 30 67	364 -30 -50 29 21	600 29 21	545 -10 -16 33 25	553 -8 -14 32 30	
438 -21 -38 30 47	550 -11 -19 31 38	706 3 -8 30 18	600 33 20	591 -7 -10 33 39		
520 -11 -26 30 47	600 31 38	739 7 -13 27 25	613 -4 -15 27 05	600 34 39		
548 -11 -23 28 34	622 -4 -17 27 35	748 6 -5 27 32	700 1 -7 32 20	634 -5 -10 29 16		
600 30 47	667 -1 -12 27 35	800 27 25	750 4 -7 30 18	667 -3 -4 29 15		
685 1 -11 28 34	755 -3 -17 27 35	824 11 -6 27 32	781 3 -2 28 10	695 -2 -5 34 23		
750 5 -6 28 34	800 -1 -1 29 30	864 3 3 27 05	800 28 10	786 4 -5 26 19		
780 3 3 28 34	890 7 5 27 35	888 6 -2 26 19	840 7 -1 27 05	800 29 16		
800 28 34	906 27 35	925 8 4 25 30	866 6 -2 26 19	820 4 -13 27 15		
823 4 4 25 42	920 7 6 26 32	939 9 4 26 17	883 25 09	862 6 -19 26 22		
900 25 42	925 8 6 26 32	001 11 7 22 12	909 9 -6 26 19	900 26 22		
907 25 42	010 12 8 25 12		920 8 -0 22 13	925 8 -2 26 17		
925 8 8 25 39			925 8 -1 22 13	943 9 1 30 00		
940 9 9 28 34			951 10 -0 30 00			
005 12 11 24 14			985 6 4 16 05			
Tropopause	165 -65 -75 29 61	175 -66 -76 30 60	184 -66 -76 27 54	150 -68 31 28	154 -69 -74 33 39	
Max-wind	250 -52 -64 30 80	200 -60 -71 30 66				
30/50	0322	0321	0320	0320	0320	
50/100	0435	0432	0431	0430	0432	
100/200	0427	0426	0423	0419	0424	
200/500	0630	0634	0633	0633	0635	
500/1000	0556	0552	0557	0555	0554	

Höhenwinde

STATION YYGG	SCHLESWIG 1306	HANNOVER 1306	ESSEN 1306	STUTT GART 1306	MUENCHEN 1306	BERLIN 1306	Berlin				
PILOTEN GIPFEL- KM PUNKT DDFFF	DDFFF 32.4 29 35	DDFFF 30.9 29 38	DDFFF 32.1 29 46	DDFFF 27.0 29 16	DDFFF 15.9 28 16	DDFFF 26.4 28 20	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff	ddfff
30.9	29 34	29 38	30 42								
26.4	29 20	28 15	27 20	28 15		28 20					
23.7	27 13	28 17	26 18	28 15		28 15					
20.7	27 16	26 13	25 18	27 8		28 14					
18.3	27 25	26 17	25 25	26 22		29 19					
15.9	27 31	26 28	25 34	25 18	28 18	29 26					
13.5	27 67	27 61	25 55	26 28	29 26	30 41					
12.0	27 81	27 70	25 75	26 47	30 37	29 65					
10.5	27 74	26 57	25 60	26 33	30 32	29 67					
9.0	27 62	26 48	24 47	25 31	29 28	29 59					
7.2	27 50	26 32	24 36	24 20	30 12	31 42					
5.4	27 45	26 29	24 26	23 14	34 11	31 35					
4.2	27 43	26 30	26 31	27 6	35 15	31 35					
3.0	26 39	26 32	23 34	24 3	36 13	31 35					
2.1	26 43	27 33	24 30	23 6	29 11	30 27					
1.5	26 39	26 32	24 35	19 9	25 8	29 23					
0.9	26 33	23 24	24 37	17 7	19 8	27 21					
MAXIMAL- WINDE	HHHH DDFFF 1230 27 82	HHHH DDFFF 1260 27 74	HHHH DDFFF 1200 25 75	HHHH DDFFF	HHHH DDFFF	HHHH DDFFF 1110 29 70	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff	HHHH dfff

Europäischer Wetterbericht European Meteorological Bulletin Bulletin Météorologique Européen Boletín Meteorológico Europeo

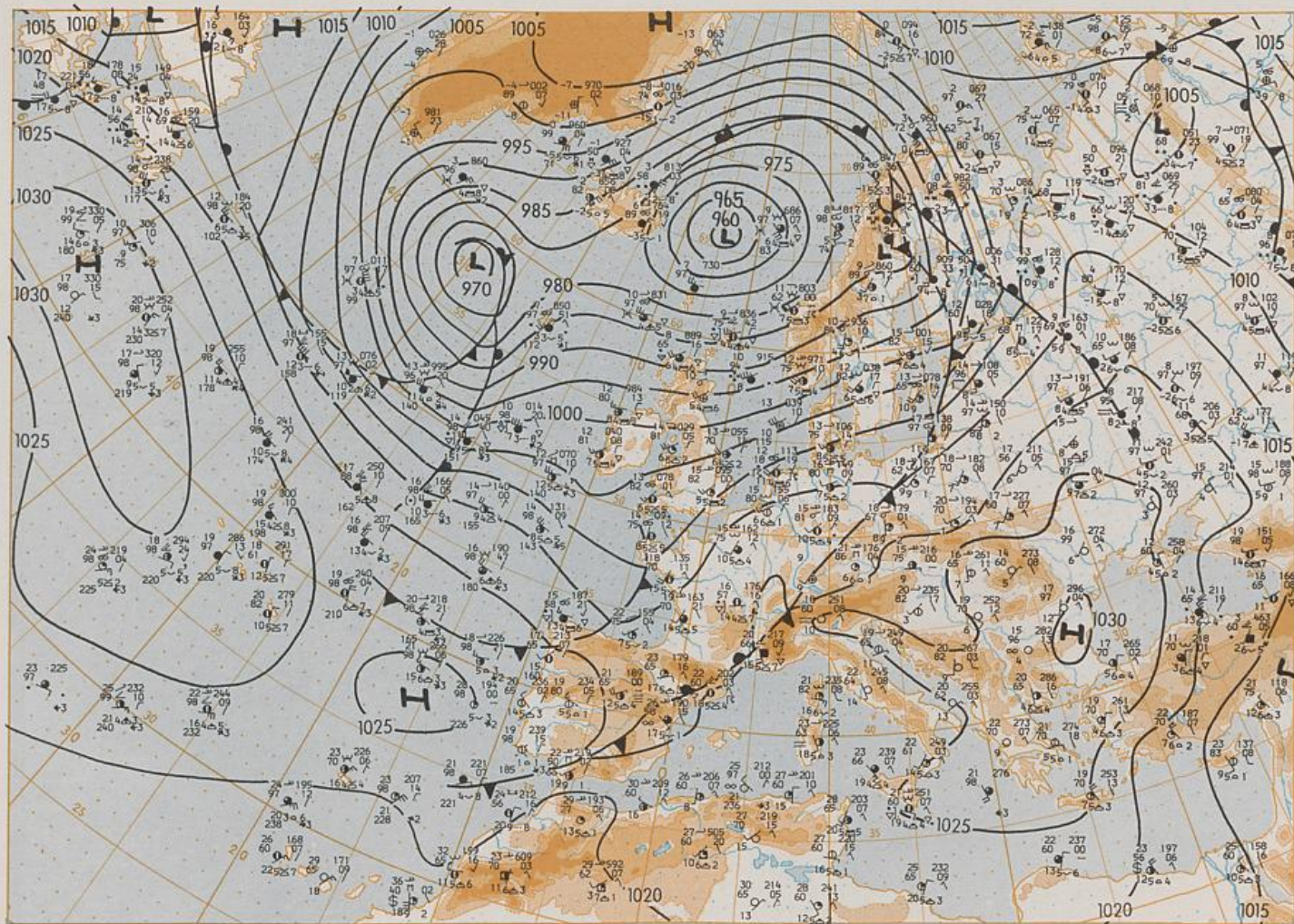
Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

Druck und Verlag: Deutscher Wetterdienst — Zentralamt — D 6050 Offenbach am Main, Frankfurter Straße 135, Tel.: (0611) 80621

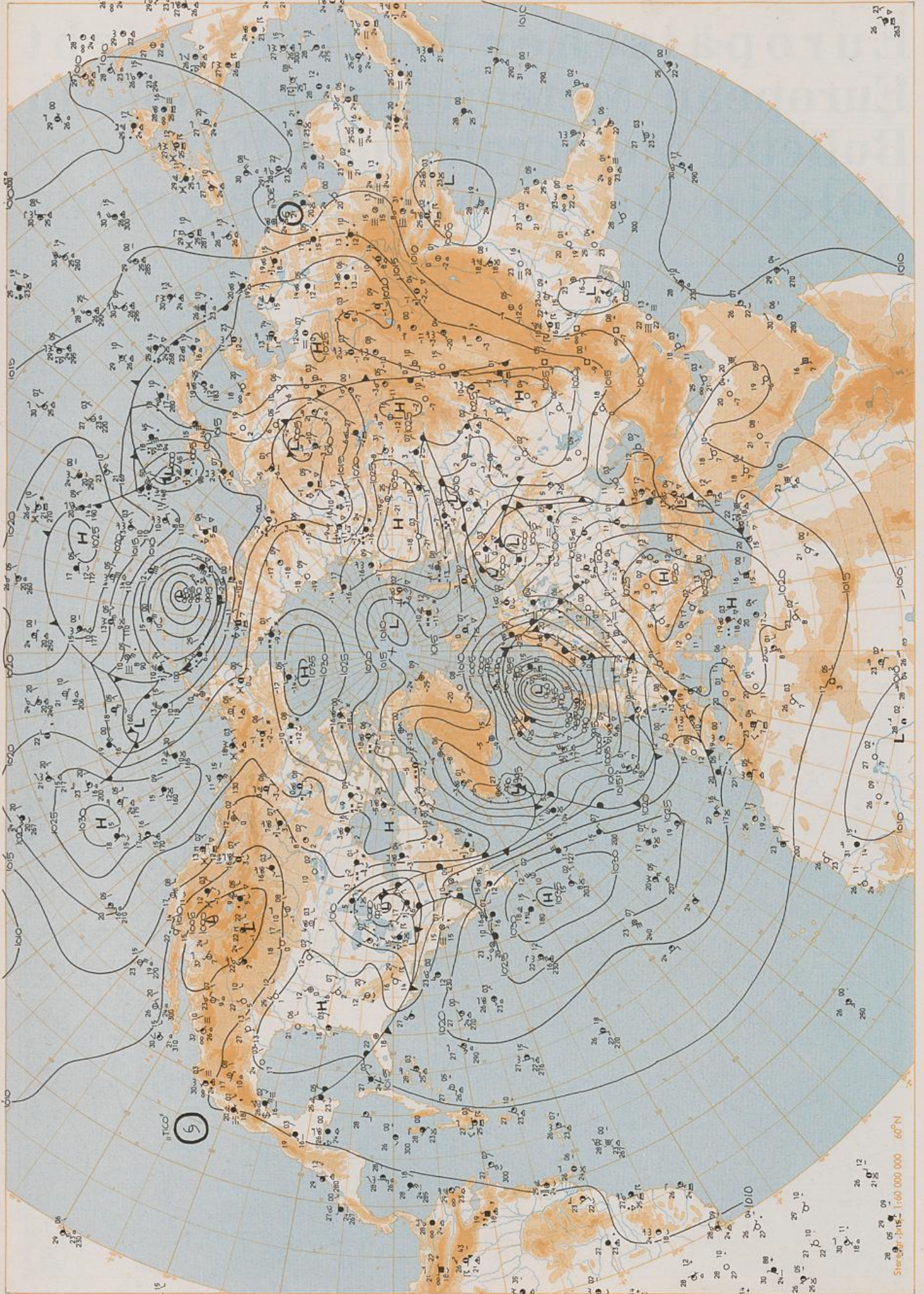
Erscheint täglich	Issued daily	Publié quotidiennement	Se publica diariamente
Bezugspreis monatlich 30.00 DM zuzügl. Porto	Monthly price 30.00 DM plus postage	Prix mensuel 30.00 DM plus port	Precio de suscripción mensual 30.00 DM plus porte
Nachdruck nicht gestattet	All rights reserved	Reproduction interdite	Se prohíbe la reproducción

Jahrgang Volume Volume Volumen	8	Freitag Friday Vendredi Viernes	14.10.1983	Nummer Number Número Número	287
---	---	--	------------	--------------------------------------	-----

Inhalt	Contant	Contenu	Contenido
Bodenwetterkarte 12 MGZ	Surface chart 12 GMT	Carte de surface à 12 TU	Análisis en superficie a las 12 T.M.G.
Bodenwetterkarte Nordhemisphäre 00 MGZ	Surface chart northern hemisphere 00 GMT	Carte de surface sur l'hémisphère nord à 00 TU	Análisis en superficie hemisferio norte a las 00 T.M.G.
500-mbar-Fläche Nordhemisphäre 00 MGZ	500 mbar surface northern hemisphere 00 GMT	Surface 500 mbar sur l'hémisphère nord à 00 TU	Topografía de la superficie de 500 mbar hemisferio norte a las 00 T.M.G.
200-mbar-Fläche Nordhemisphäre 00 MGZ	200 mbar surface northern hemisphere 00 GMT	Surface 200 mbar sur l'hémisphère nord à 00 TU	Topografía de la superficie de 200 mbar hemisferio norte a las 00 T.M.G.
100-mbar-Fläche Nordhemisphäre 00 MGZ	100 mbar surface northern hemisphere 00 GMT	Surface 100 mbar sur l'hémisphère nord à 00 TU	Topografía de la superficie de 100 mbar hemisferio norte a las 00 T.M.G.
850 mbar 00 MGZ, 700 mbar 00 MGZ	850 mbar 00 GMT, 700 mbar 00 GMT	850 mbar 00 TU, 700 mbar 00 TU	850 mbar 00 T.M.G., 700 mbar 00 T.M.G.
Relative Topographie 500/1000 mbar 00 MGZ	Thickness chart 500/1000 mbar 00 GMT	Carte d'épaisseur 500/1000 mbar 00 TU	Relativa 500/1000 mbar 00 T.M.G.
300 mbar 00 MGZ	300 mbar 00 GMT	300 mbar 00 TU	300 mbar 00 T.M.G.
24stg Bodendruckänderung 00 MGZ	24 hr surface pressure change 00 GMT	Variations de pression en 24 h (niveau mer) en mbar à 00 TU	Variación de la presión del suelo 24 h en mbar a las 00 T.M.G.
24stg Änderung relative Topographie 500/1000 mbar 00 MGZ	500/1000 mbar 00 GMT	Variations d'épaisseur 500/1000 mbar en 24 h 00 TU	Variación de espesor 500/1000 mbar en 24 h 00 T.M.G.
Aerologische Diagramme 00 MGZ	Aerological diagrams 00 GMT	Diagrammes aérologiques 00 TU	Diagramas aerológicos 00 T.M.G.

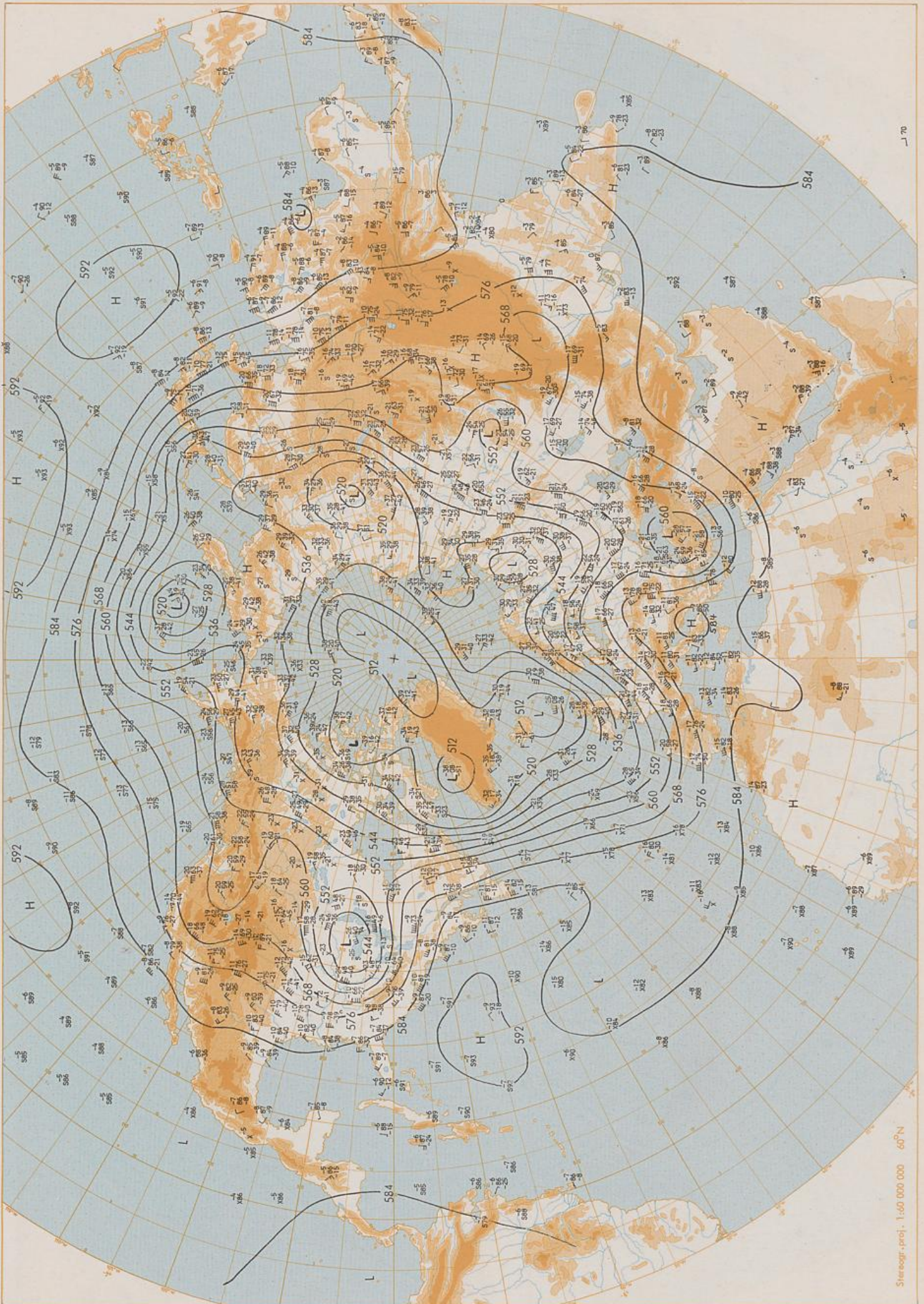


Surface chart 12 GMT



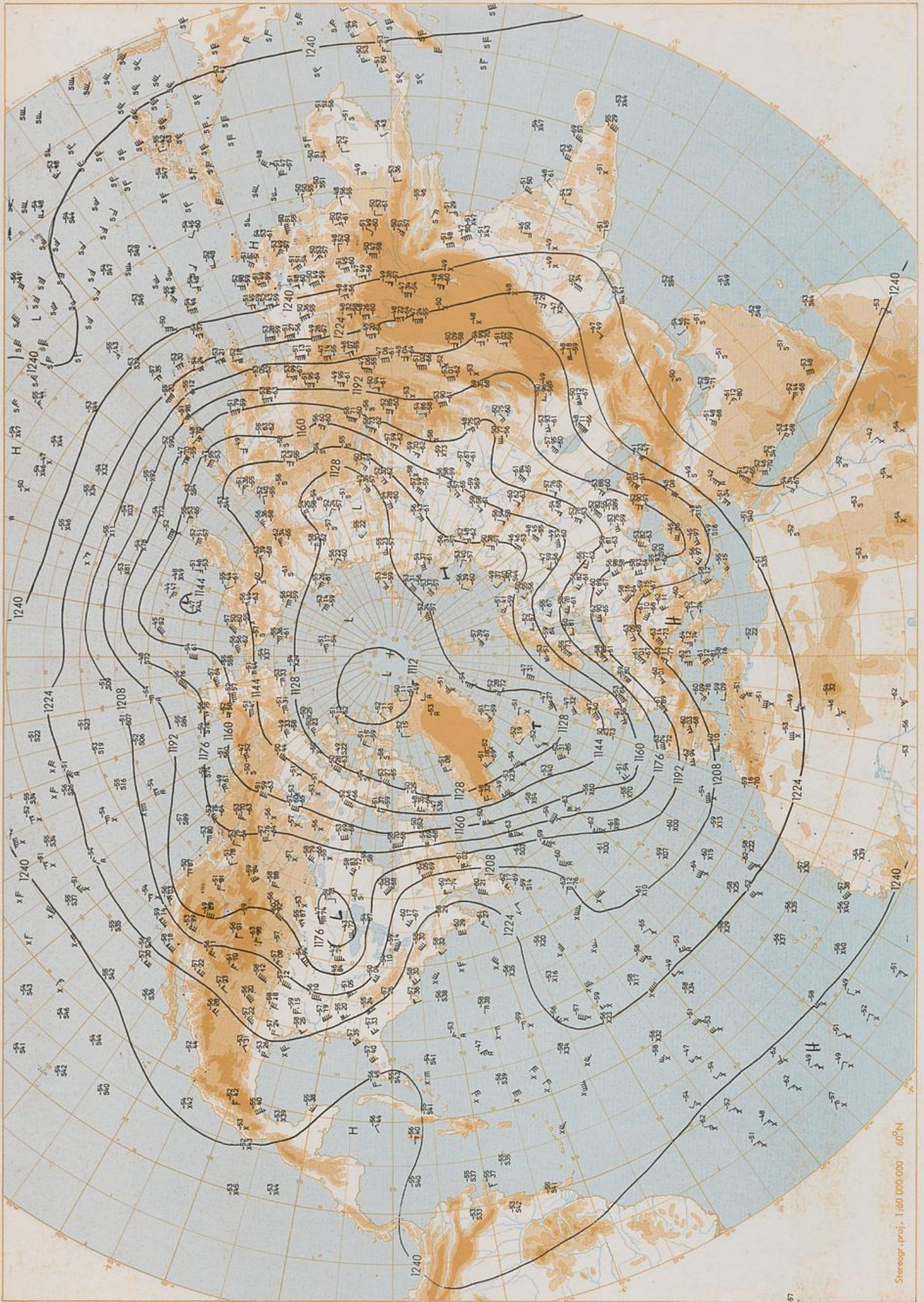
Surface chart 00 GMT

Scale 1:600 000 000 60°N



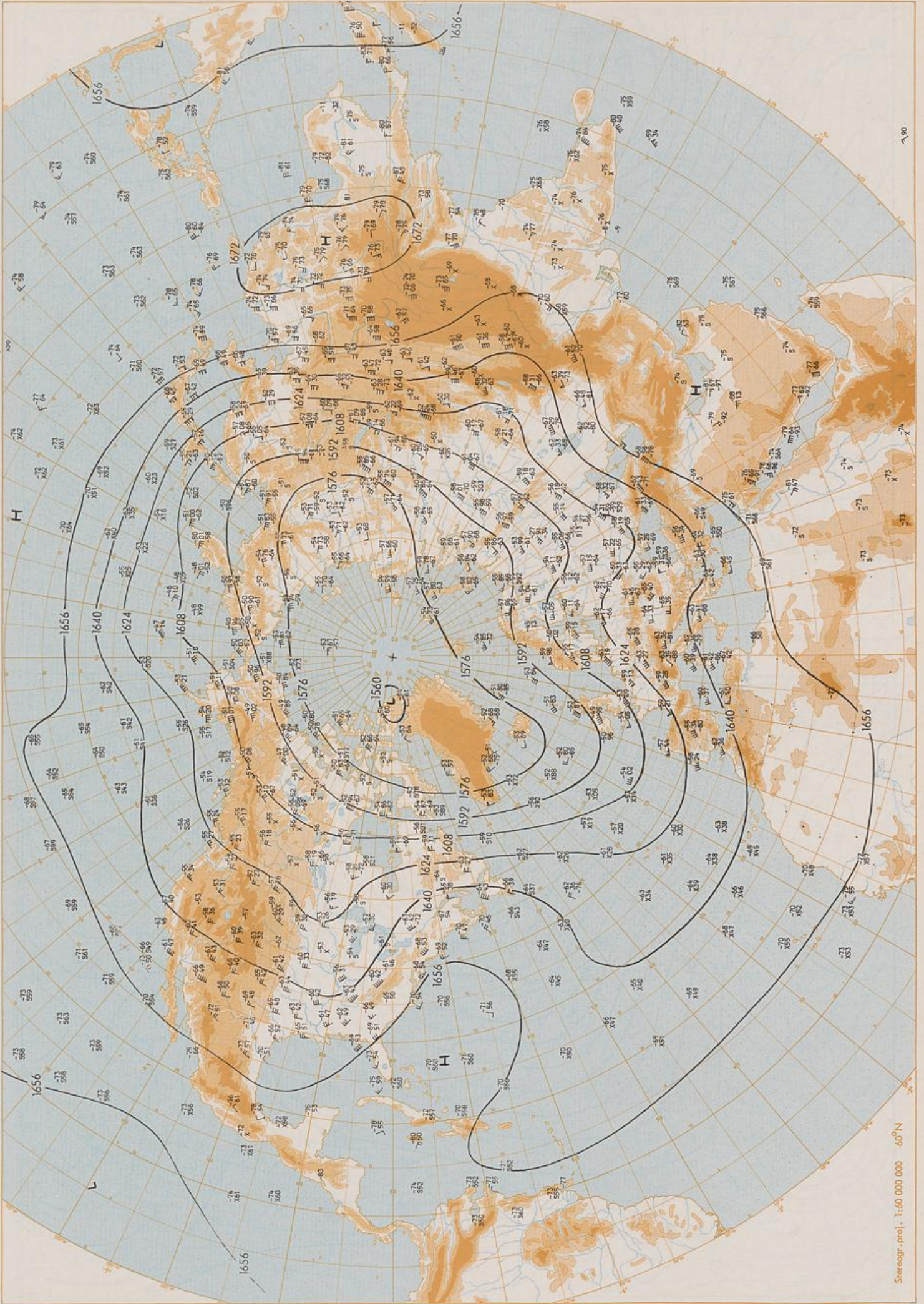
Stereogr. proj. 1:60 000 000 60°N

500 mbar OO GMT

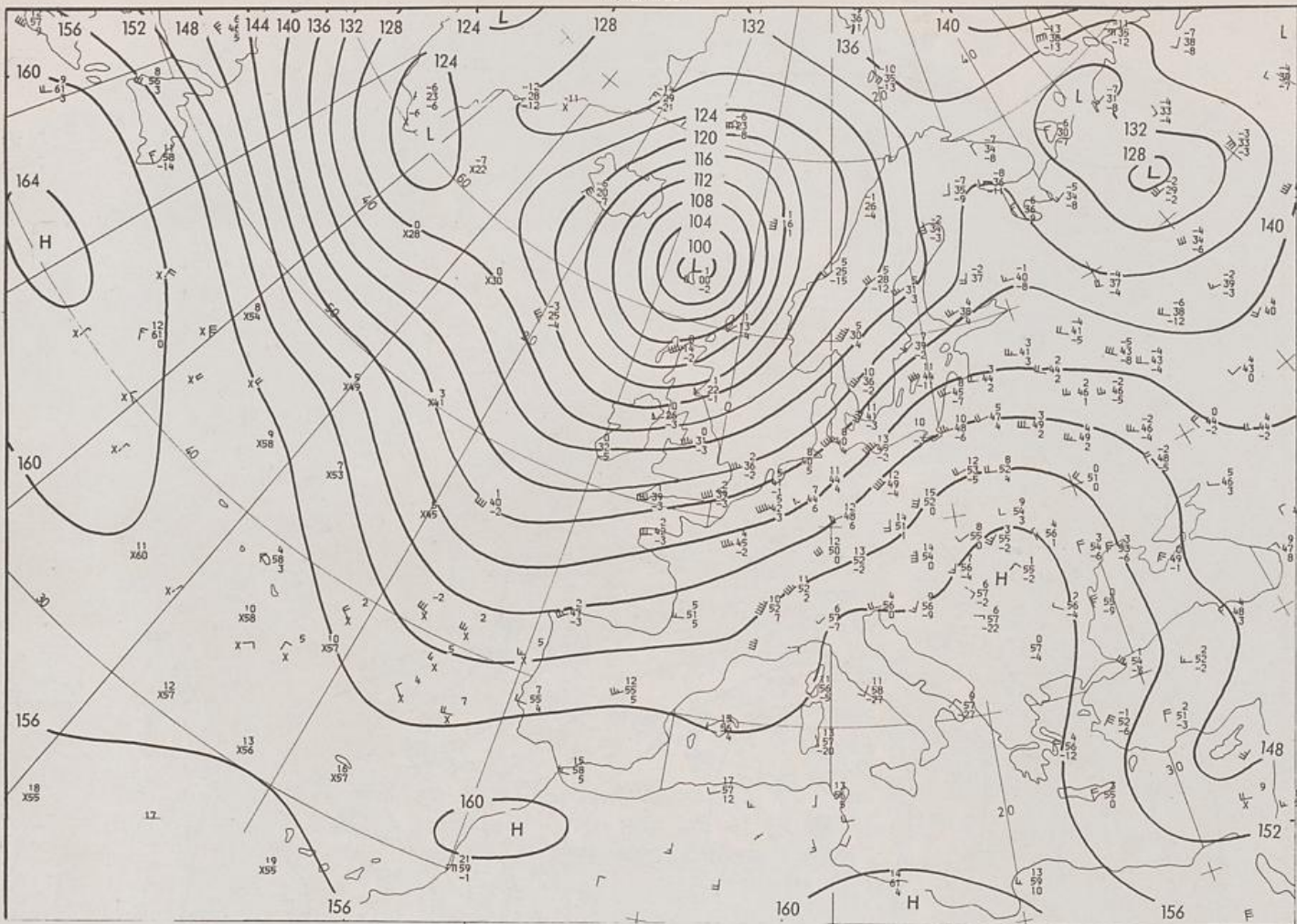


200 mbar 00 GMT

Stereogr. proj. 1:40 000 000 60°N

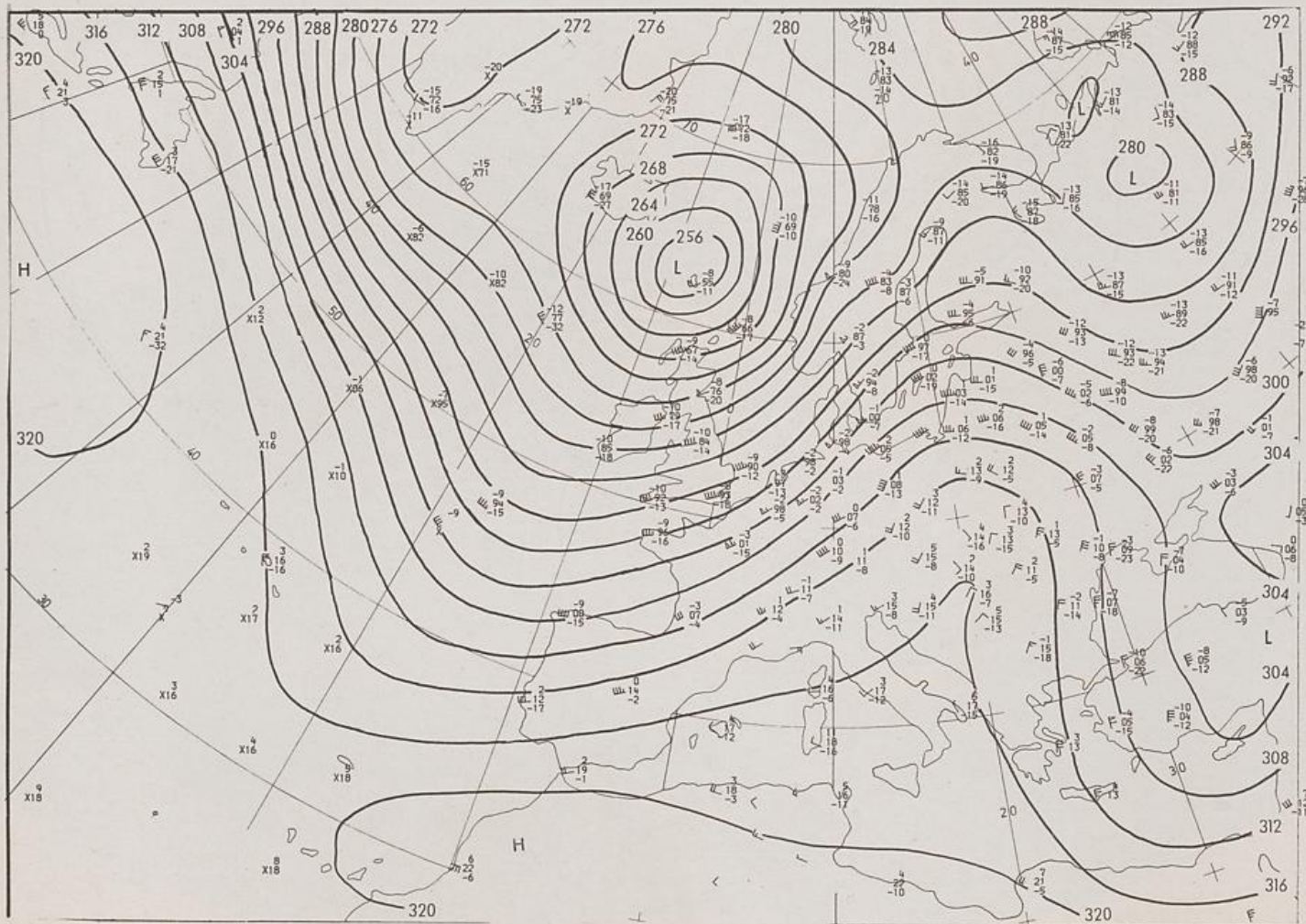


100 mbar OO GMT

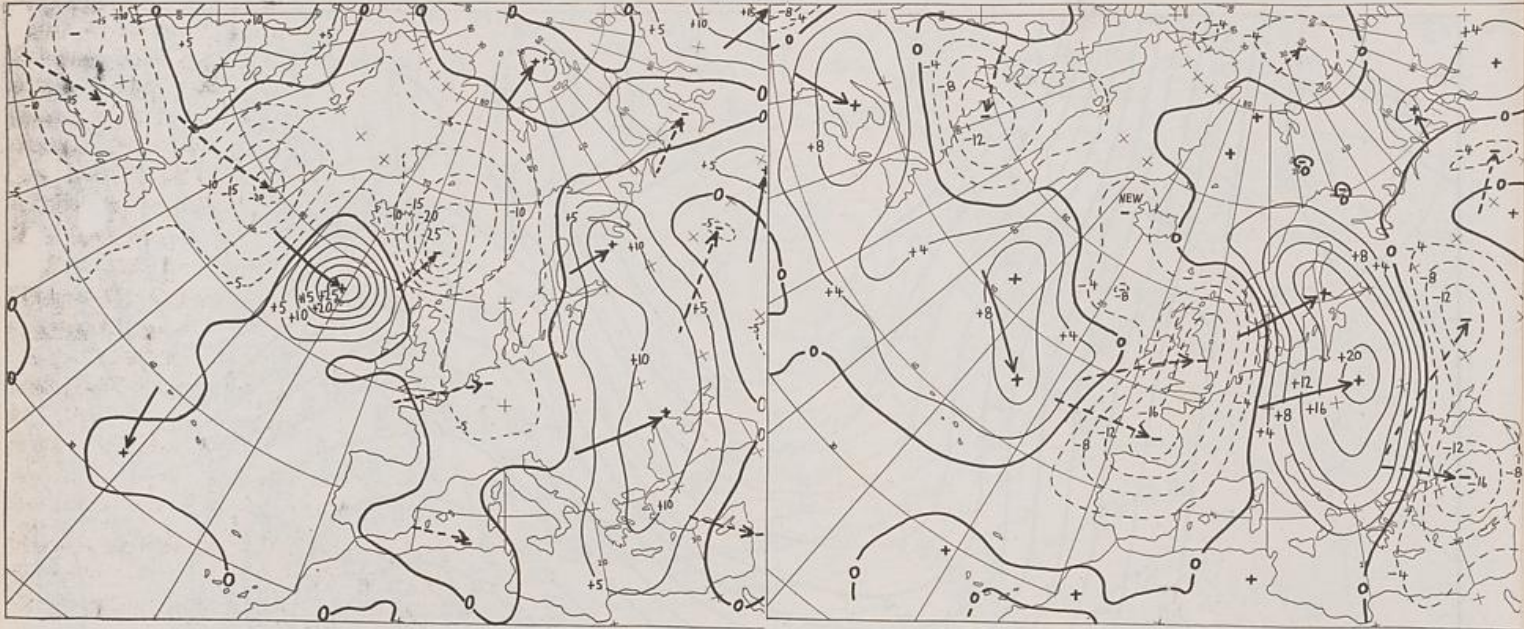


Stereogr. proj. 1:30 000 000 in 60°N

850 mbar OO GMT



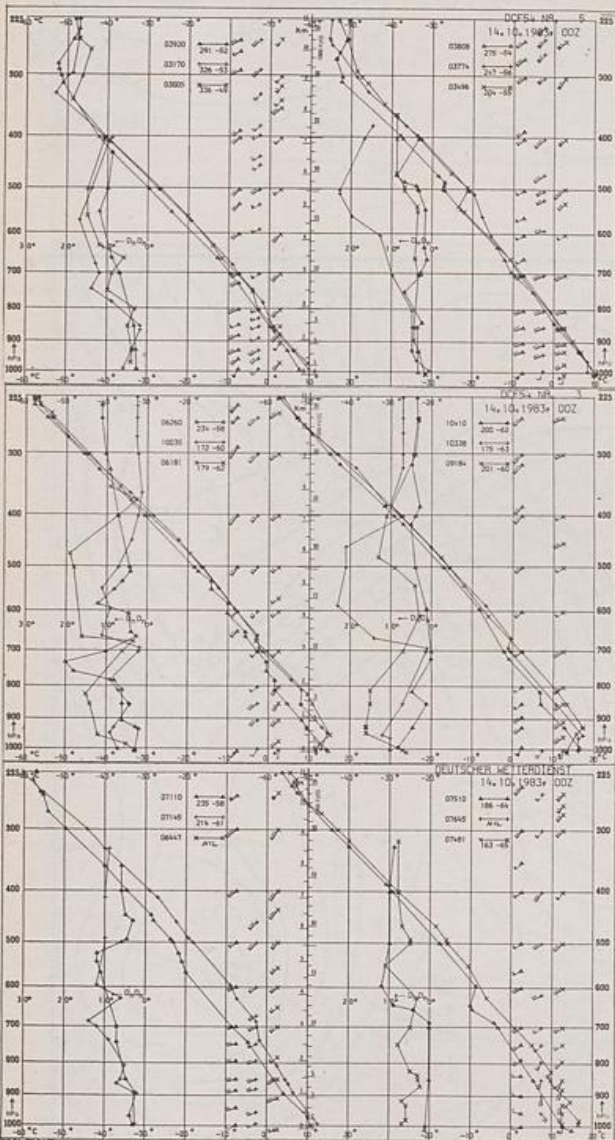
700 mbar OO GMT



24 hr surface pressure change OO GMT

Stroegr.proj. 1:60 000 000

24 hr thickness change OO GMT



Aerological Diagrams OO GMT

- 01241 Orland
- 01384 Oslo
- 01415 Stavanger
- 02465 Stockholm
- 02527 Göteborg
- 03005 Lerwick
- 03170 Shanwell
- 03496 Hemsby
- 03774 Crawley
- 03808 Camborne
- 03920 Long Kesh
- 06181 København
- 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

