

Täglicher Wetterbericht

Herausgegeben vom Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt Bad Kissingen

Erscheint täglich, Postbezug monatlich 5.- DM

Bei unregelmäßiger Lieferung sind Beschwerden immer an das Zustellpostamt zu richten.

Nachdruck verboten, Verlagsort Bad Kissingen

Jahrgang: 1951

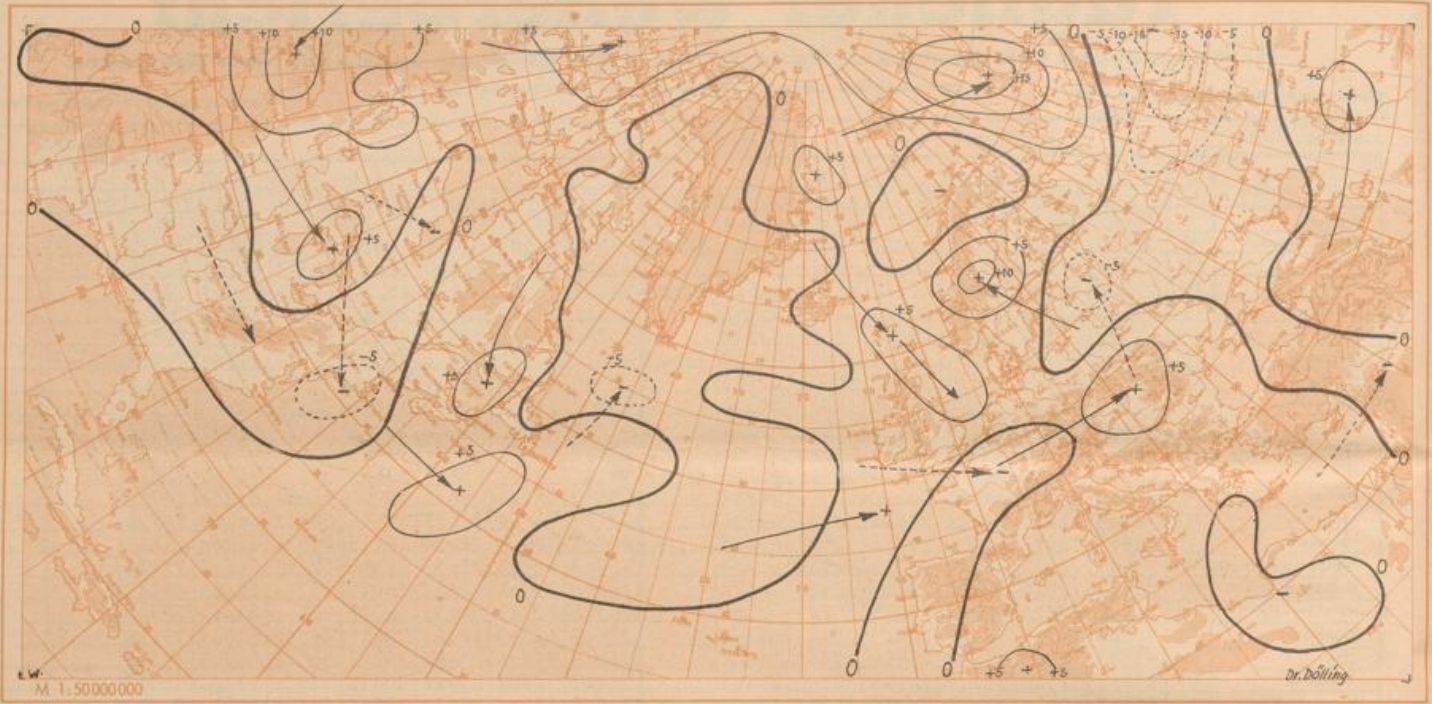
Donnerstag, den 28. Juni

Nummer: 179

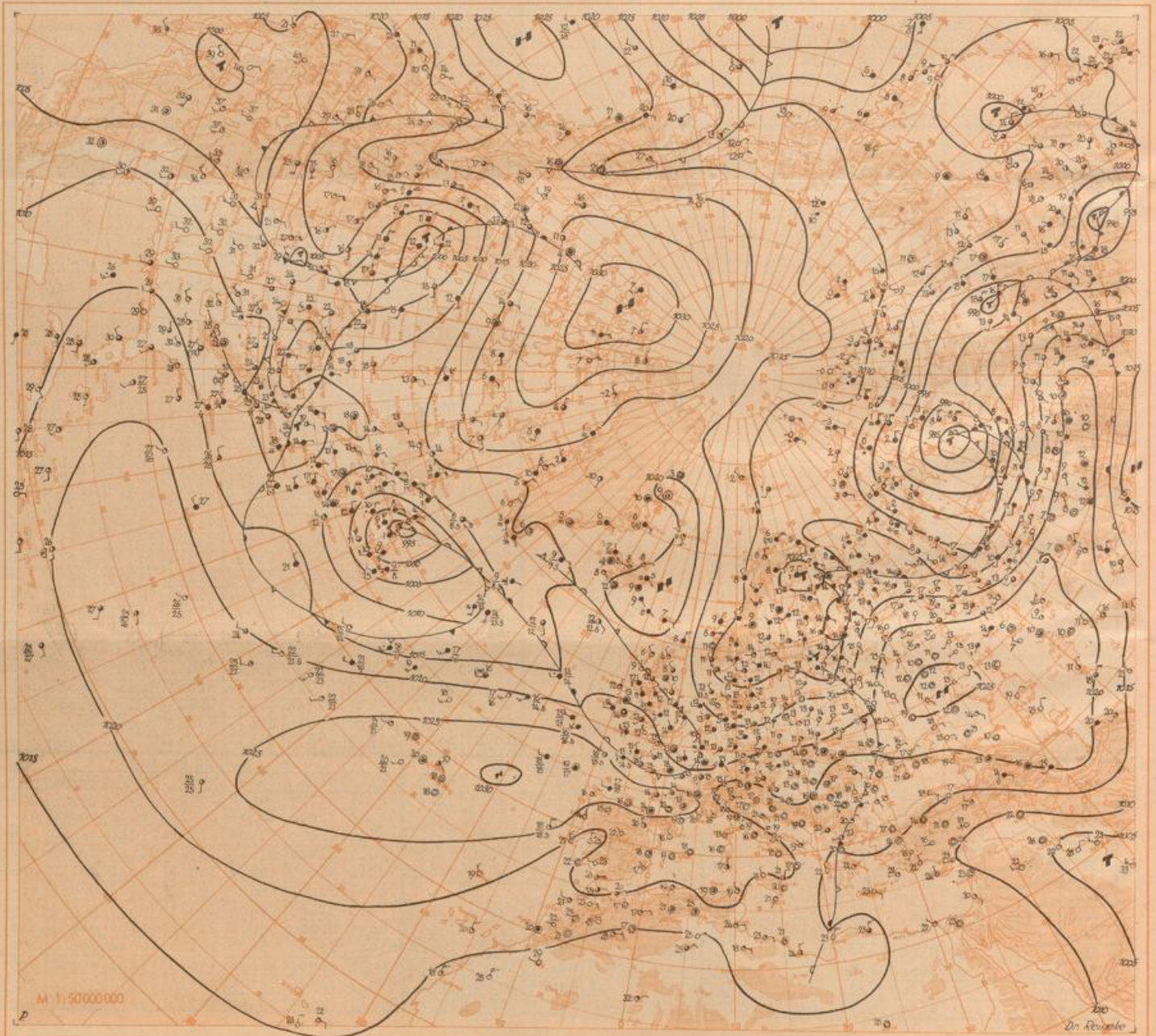
Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr MZT										gestern 18 Uhr MZT									
		iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _g Ch _g C _u	6a _g app	4f _g f _g f _g	iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _g Ch _g C _u	6Eapp	7RRrT _g T _e	4f _g f _g f _g					
Bremen	5	22409	72612	81258	12217	62563	60204		22412	73204	64259	13015	486--	61406	70118						
Berlin-Tempelhof	48	38408	62512	80015	13218	52660	64000	42312	38410	62305	81018	14014	38563	61105	70318						
Kassel	167	43810	81616	81038	16215	755--	60211		43810	71610	81158	17215	72573	61204	70216						
Gießen	185	53209	82515	81026	17614	854--	60311	42605	53209	72506	81536	18114	7654-	61303	79214						
Schlüchtern	204	53910	82510	81026	18713	863--	60208		53911	72202	70216	18913	5657-	61904	70114						
Frankf. Rhein-Main	110	63707	82312	81216	19513	1752-	60312		63710	82905	81216	18915	5562-	61601	79516						
Darmstadt	265	63911	72513	81606	19712	2847-	64112	42003	63910	82511	82216	19013	355--	61400	70715	41505					
Würzburg	259	65509	82719	81036	19813	5657-	60213		65508	72709	82216	19515	3557-	61304	79717						
Bad Kissingen	223	65809	72710	75256	19115	4247-	60308		65809	72905	80022	19114	5257-	61702	79615						
Bamberg	386	67008	72518	81028	19413	585--	67411		67008	82510	81172	19114	7357-	61103	79716						
Bayreuth	341	68107	82705	75616	20213	874--	60307		68107	62905	81026	19915	46581	61401	79116						
Hof	567	68508	62310	80218	19311	3845-	60209	41805	68507	72410	81218	19811	5557-	61303	70113						
Weiden	397	68809	72710	81256	20013	755--	60204		68808	62710	82012	19914	34642	61201	79717						
Karlsruhe	115	72708	72715	83022	20616	52561	67101		72711	70000	82028	19316	28542	50808	79718						
Mannheim	97	72907	72312	81026	20116	6257-	64107		72909	80000	81026	19416	6552-	61804	79119						
Stuttgart-Echterdingen	401	73805	72311	82022	20710	52540	60204		73808	62303	82032	19416	32643	60609	70017						
Weißenburg/Bayern	434	76108	72715	82026	19816	48631	60300		76108	73001	82031	20015	757--	61405	79117						
Nürnberg-Fürth	311	76306	72723	82028	19815	5554-	60207		76308	82711	82032	19915	285--	61405	79718						
Regensburg	334	77608	72709	82028	20015	5855-	60200		77607	62709	82028	19617	44642	61501	79118						
Ulm	480	83807	72909	83252	20815	48562	64204		83806	72705	83022	19717	55502	61701	79718						
Augsburg	480	85207	72510	83022	20915	385--	60203		85207	72306	83022	20416	1267-	61404	70017						
München-Riem	526	86607	62914	82022	20716	32642	67001		86609	63603	83012	20715	34560	60502	70018						
Passau-Oberhaus	409	89308	80000	82026	21115	685--	60203		89309	62206	81018	21115	6467-	60701	79618						
Memmingen	742	94705	72316	82156	21912	485--	60203		94704	42512	84012	19816	32642	61604	79716						
Garmisch-Partenk.	704	96307	70609	81252	19515	385--	64401		96308	40402	81012	19616	44600	61601	79717						
Wasserkuppe	921	54406	92423	x4516	11106	9-0--	60314	43210	54406	82312	81026	11706	656--	61302	70207						
Kleiner Feldberg/T.	807	63507	82317	20286	24807	870--	60310		63507	82516	81216	25108	6757-	61200	70408						
Silberhütte	832	69207	82320	82806	22608	684--	60310		69205	72318	84028	22611	42442	60205	79112						
Königsstuhl	561	73206	72715	82026	54011	6545-	60208		73208	82708	81632	53512	7542-	61902	70114						
Falkenstein	1307	79105	92510	x5808	71706	9-0--	64411		79107	92310	x5474	71507	9-0--	61903	79607						
Zugspitze	2962	96151	91802	x2478	12600	9-0--	61108		96151	43115	x3414	13151	42-00	69300	79500						
Hohenpeißenberg	977	96207	62520	83012	09114	42572	60203	43506	96206	43008	83022	09013	12569	60300	70015						

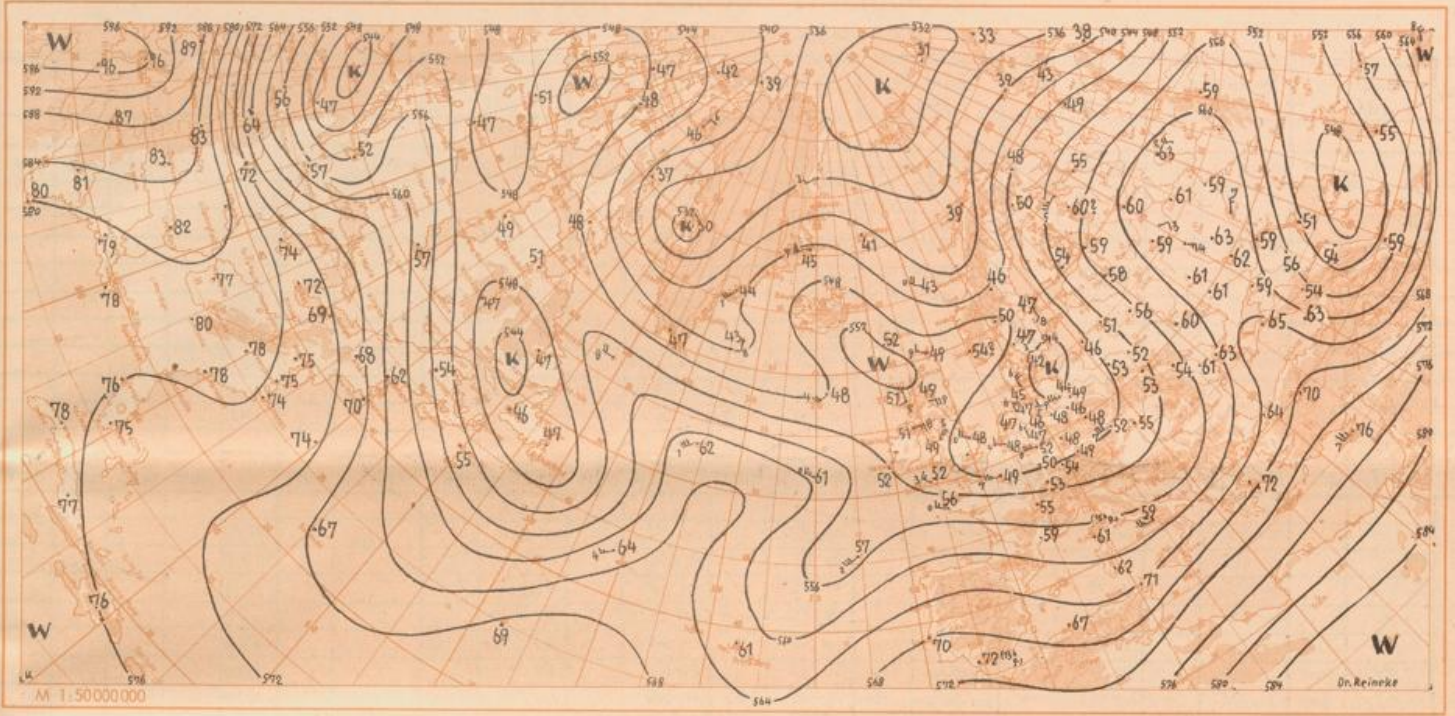
Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr MZT										heute 06 Uhr MZT									
		iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _g Ch _g C _u	6a _g app	iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _g Ch _g C _u	6Eapp	7RRrT _g T _e	saT _g T _e	RR _g ass					
Bremen	5	22410	82607	80028	14912	855--	64105		22410	52610	64100	15112	55500	61405	79110	00095	01061				
Berlin-Tempelhof	48	38410	62406	80032	14513	65600	61903		38410	82710	80022	15013	564--	61405	70013	00110	03---				
Kassel	167	43810	81608	80026	17613	865--	64901		43810	81606	75102	17713	5647-	61405	79712	00111	02023				
Gießen	185	53210	82004	25105	18012	864--	61903		53210	71601	40102	17611	755--	61401	79711	00088	92011				
Schlüchtern	204	53910	72301	25102	18911	765--	61906		53912	82502	40102	18113	6747-	61602	70010	00089	01---				
Frankf. Rhein-Main	110	63712	52004	79026	18813	55600	64903		63711	82302	06284	18412	861--	61400	79709	00094	95000				
Darmstadt	265	63911	62110	80036	18912	26451	61904		63912	82307	07102	17913	862--	61300	70111	00091	08007				
Würzburg	259	65511	30000	50106	19712	35500	60803		65511	50000	81022	18712	32542	61300	79711	00095	97018				
Bad Kissingen	223	65810	82502	75108	19512	865--	67000		65811	72703	40102	18713	42541	61703	79710	00092	96003				
Bamberg	386	67010	82510	81028	19511	755--	61901		67010	81803	31022	18911	5557-	61400	79710	00095	97---				
Bayreuth	341	68108	82903	40612	20312	875--	60500		68110	72405	80026	20212	755--	61401	79711	00090	92019				
Hof	567	68508	72006	60102	19909	754--	60704		68509	72206	81022	19011	3645-	61200	70009	00084	01006				
Weiden	397	68810	82504	80612	20611	875--	60501		68809	71801	60216	20010	3557-	61200	79507	00067	95029				
Karlsruhe	115	72713	80000	30216	19413	5552-	67905		72714	82008	20636	18214	6722-	61304	71913	00128	19040				
Mannheim	97	72911	31804	81016	19412	35500	64905		72913	80000	11212	18014	664--	61201	70111	00088	01013				
Stuttgart-Echterdingen	401	73811	82303	81022	19513	2567-	64908		73812	82004	80616	18613	1552-	61501	70213	00---	02---				
Weißenburg/Bayern	434	76109	80000	81602	20610	875--	60300		76111	80000	40106	19112	6742-	61903	70410	00088	04036				
Nürnberg-Fürth	311	76309	12302	81016	19911	00940	64903		76311	61806	81016	18713	15442	61703	79210	00077	92030				
Regensburg	334	77609	22701	81012	20610	25600	60803		77610	80000	20516	20112	873--	61105	70410	00085	04047				
Ulm	480	83809	70000	80032	20113	755--	67905		83812	82305	30616	18913	874--	61703	70112	00111	01044				
Augsburg	480	85212	82010	50612	20313	875--	67906		85212	82304	81616	19613	6747-	61300	79512	00111	95047				
München-Riem	526	86609	81803	81216	21013	856--	67904		86611	82005	82616	20413	6562-	61300	70112	00070	01071				
Passau-Oberhaus	409	89309	22001	81012	21112	00950	60808		89310	80401	40612	21311	574--	61204	70309	00067	03028				
Memmingen	742	94710	82315	81612	21211	875--	64904		94710	82315	81216	20111	874--	61603	70610	00097	06059				
Garmisch-Partenk.	704	96309	52002	75012	20811	00942	64904		96309	71802	81022	20212	0097-	61300	70011	00097	97069				
Wasserkuppe	921	54407	92415	x1456	11707	9-0--	67000		54407	62208	03416	11107	00971	61401	70106	00064	03000				
Kleiner Feldberg/T.	807	63507	22510	81025	22508	25640	61901		63509	92102	x3472	24209	9-0--	61502	79107	00050	04000				
Silberhütte	832	69207	82316	81102	22608	0097-	61904		69208	82310	81618	21708	3647-	61401	79507	00051	94022				
Königsstuhl	561	73210	92505	x4476	53110	9-0--	64905		73211	91806	x3616	51911	9-0--	61601	70410	00091	05015				
Falkenstein	1307	79106	62010	x5442	71706	67200	67903		79106	92007	x5635	71306	9-0--	62402	70105	00046	02005				
Zugspitze	2962	96153	72720	83022	13652	7067-	60300		96154	82320	82022	12650	1727-	69202	70052	76---	95014				
Hohenpeißenberg	977	96207	82511	82612	09010	854--	61903		96209	82522	50616	07910	5722-	61200	70308	00083	03080				

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr MZT					gestern 18 Uhr MZT					heute 06 Uhr MZT					
		iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRrT _g T _e	iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRrT _g T _e	iiiT _g T _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RRrT _g T _e	saT _g T _e
Bremenhagen	3	12910	73123	81158	12015	12911	43414	81028	12615	70616	12911	82008	30612	13712	79711	00107	06066
Schenklengsfeld	314	54309	82209	81512	18111	54309	82405										

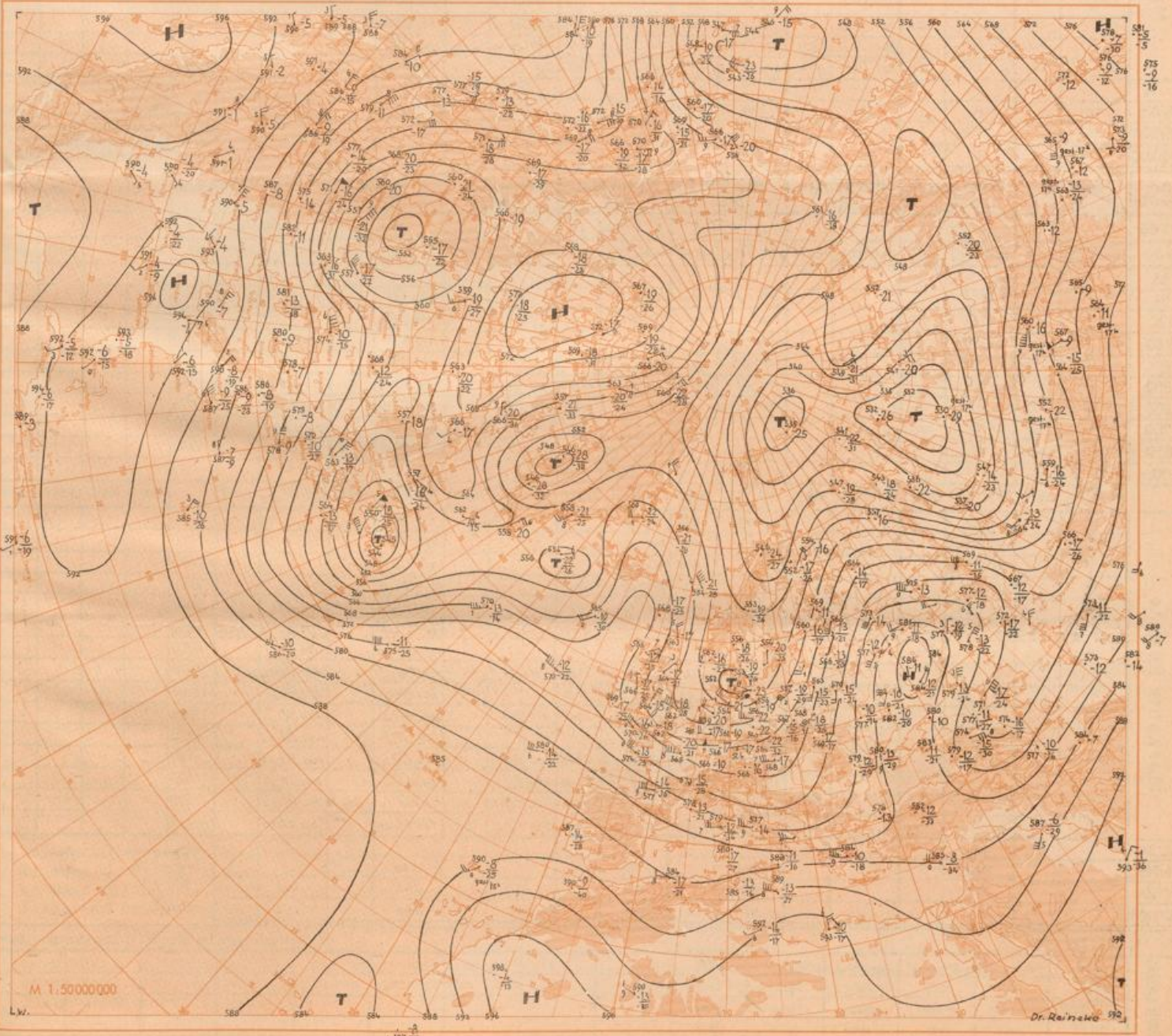


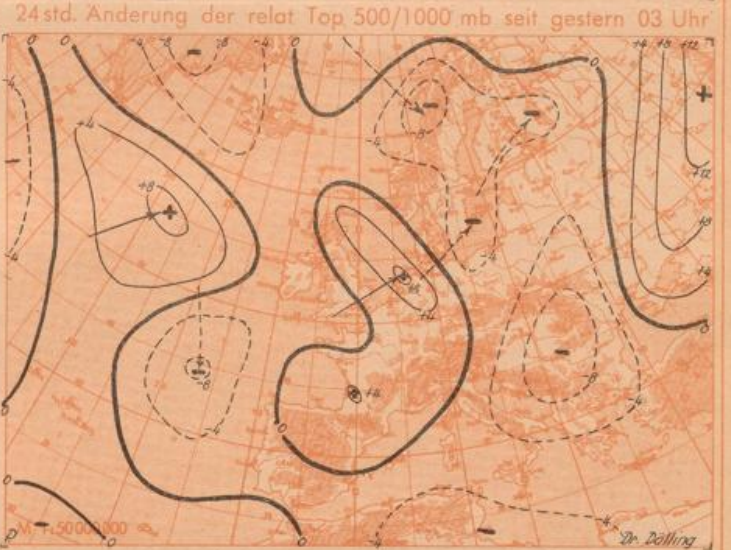
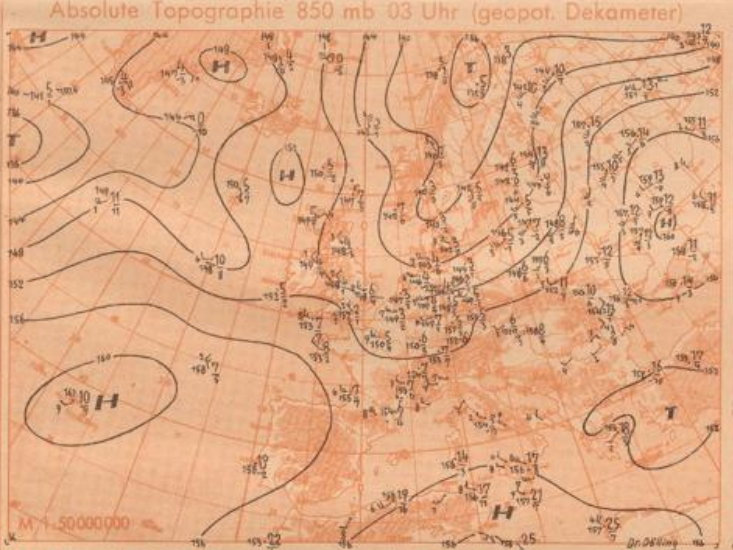
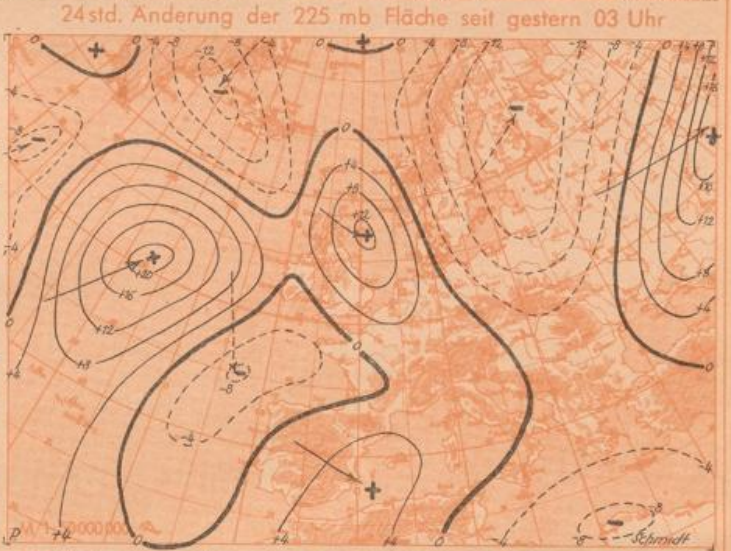
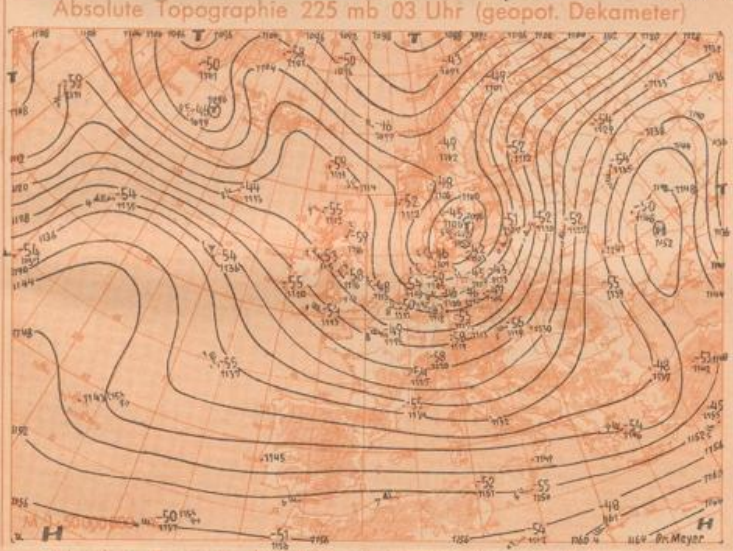
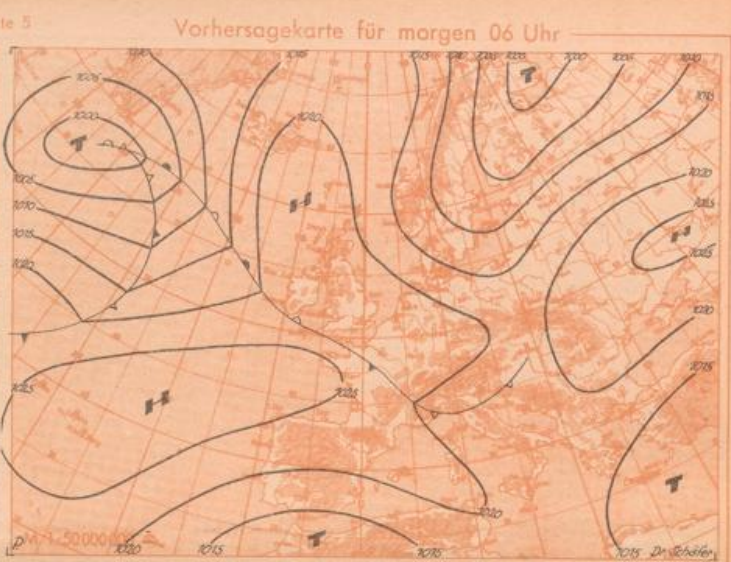
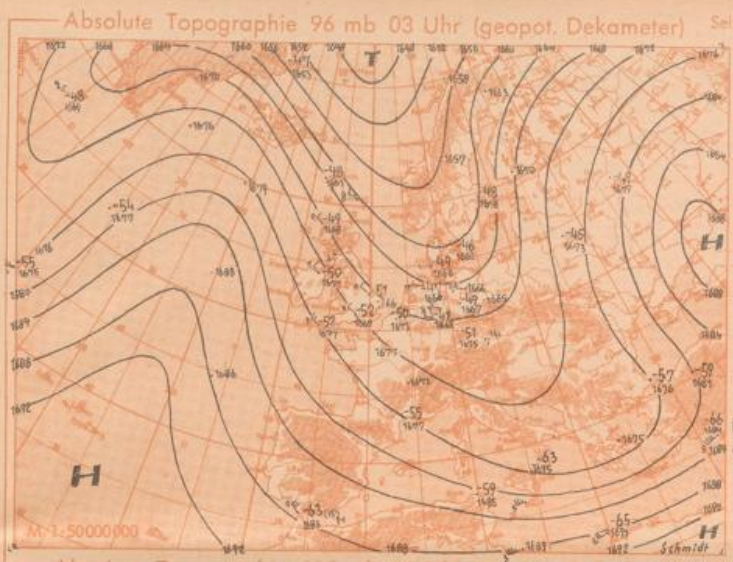
Weiterlage heute 00 Uhr





Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)





Wetterübersicht Donnerstag den 28. Juni 1951

Der für die Steuerung der Luftdruckänderungen im europäischen Bereich maßgebende Höhentiefdrucktrof hat sich nur geringfügig nach Osten verlagert. Der Kaltlufttropfen an seiner Südseite und das zugehörige Höhentief sind aber heute kaum noch als abgeschlossene Gebilde zu erkennen. Die in langsamer Bewegung nach Osten begriffene Kaltluft hat dem Balkan, Polen und Westrußland weitere troposphärische Abkühlung gebracht, während über der westlichen Europa, insbesondere über dem Nordseegebiet Erwärmung zu verzeichnen ist. Das mit der Ostüdostverlagerung eines gestern über Irland gelegenen schwachen Tiefausläufer erfolgte Eindringen maritimer Luftmassen subtropischen Ursprungs in den Festlandsraum bringt Süddeutschland heute verbreitet Regen. Es ist indessen angesichts der stark konvergenten Höhenströmung über Nordfrankreich und den Britischen Inseln wenig wahrscheinlich, daß sich von der atlantischen Warmfront weitere Störungen abspalten und nach Deutschland hereinziehen.

Das skandinavische Tief hat sich unter leichter Abschwächung nur langsam nach Nordosten bewegt, so daß auch das nordwesteuropäische Hoch noch keine wesentliche Lageänderung zeigt, sich aber besonders gegen die Britischen Inseln hin etwas verstärken konnte. Ebenfalls sehr langsam ist das etwas abgeschwächte Neufundlandtief nordostwärts auf dem Atlantik hinausgewandert. Noch geringer sind die Druckänderungen im Bereich des Azorenhochs.

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Wenn sich auch das Druckniveau über Mittel- und Westeuropa noch etwas hebt, so ist doch infolge schwacher Druckgegensätze am Boden und der weiterhin westlichen Höhenströmung zunächst kein heiteres und beständiges Hochdruckwetter zu erwarten.

Dr. Schäfer
Dr. Meyer

Erläuterungen zum Inhalt des Täglichen Wetterberichts

Die Beobachtungen der synoptischen Stationen sind in der Form des am 1. Jan. 1949 eingeführten intern. Wetterschlüssels veröffentlicht.

Dabei bedeuten:

- iii = Kennziffer der Station
- T₁T₂ = Taupunkt in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)
- N = Himmelsbedeckung in Achteln (9: nicht erkennbar)
- dd = Windrichtung in 8-teiliger Skala (bei Addition von 50 ist die Windgeschwindigkeit > 100 Knoten)
- ff = Windgeschwindigkeit in Knoten
- VV = Sichtweite:

00: < 20 m, 01: 20 m, 02: 40 m, 03: 100 m, 04: 200 m, 05: 400 m, 06: 1000 m, 07: 2000 m, 08: 4000 m, 09: 6000 m, 10: 8000 m, 11: 10000 m, 12: 15000 m, 13: 20000 m, 14: 30000 m, 15: 40000 m, 16: 50000 m, 17: 60000 m, 18: 70000 m, 19: 80000 m, 20: 90000 m, 21: 100000 m, 22: 150000 m, 23: 200000 m, 24: 300000 m, 25: 400000 m, 26: 500000 m, 27: 600000 m, 28: 700000 m, 29: 800000 m, 30: 900000 m, 31: 1000000 m, 32: 1500000 m, 33: 2000000 m, 34: 3000000 m, 35: 4000000 m, 36: 5000000 m, 37: 6000000 m, 38: 7000000 m, 39: 8000000 m, 40: 9000000 m, 41: 10000000 m, 42: 15000000 m, 43: 20000000 m, 44: 30000000 m, 45: 40000000 m, 46: 50000000 m, 47: 60000000 m, 48: 70000000 m, 49: 80000000 m, 50: 90000000 m, 51: 100000000 m, 52: 150000000 m, 53: 200000000 m, 54: 300000000 m, 55: 400000000 m, 56: 500000000 m, 57: 600000000 m, 58: 700000000 m, 59: 800000000 m, 60: 900000000 m, 61: 1000000000 m, 62: 1500000000 m, 63: 2000000000 m, 64: 3000000000 m, 65: 4000000000 m, 66: 5000000000 m, 67: 6000000000 m, 68: 7000000000 m, 69: 8000000000 m, 70: 9000000000 m, 71: 10000000000 m, 72: 15000000000 m, 73: 20000000000 m, 74: 30000000000 m, 75: 40000000000 m, 76: 50000000000 m, 77: 60000000000 m, 78: 70000000000 m, 79: 80000000000 m, 80: 90000000000 m, 81: 100000000000 m, 82: 150000000000 m, 83: 200000000000 m, 84: 300000000000 m, 85: 400000000000 m, 86: 500000000000 m, 87: 600000000000 m, 88: 700000000000 m, 89: 800000000000 m, 90: 900000000000 m, 91: 1000000000000 m, 92: 1500000000000 m, 93: 2000000000000 m, 94: 3000000000000 m, 95: 4000000000000 m, 96: 5000000000000 m, 97: 6000000000000 m, 98: 7000000000000 m, 99: 8000000000000 m, 100: 9000000000000 m, 101: 10000000000000 m, 102: 15000000000000 m, 103: 20000000000000 m, 104: 30000000000000 m, 105: 40000000000000 m, 106: 50000000000000 m, 107: 60000000000000 m, 108: 70000000000000 m, 109: 80000000000000 m, 110: 90000000000000 m, 111: 100000000000000 m, 112: 150000000000000 m, 113: 200000000000000 m, 114: 300000000000000 m, 115: 400000000000000 m, 116: 500000000000000 m, 117: 600000000000000 m, 118: 700000000000000 m, 119: 800000000000000 m, 120: 900000000000000 m, 121: 1000000000000000 m, 122: 1500000000000000 m, 123: 2000000000000000 m, 124: 3000000000000000 m, 125: 4000000000000000 m, 126: 5000000000000000 m, 127: 6000000000000000 m, 128: 7000000000000000 m, 129: 8000000000000000 m, 130: 9000000000000000 m, 131: 10000000000000000 m, 132: 15000000000000000 m, 133: 20000000000000000 m, 134: 30000000000000000 m, 135: 40000000000000000 m, 136: 50000000000000000 m, 137: 60000000000000000 m, 138: 70000000000000000 m, 139: 80000000000000000 m, 140: 90000000000000000 m, 141: 100000000000000000 m, 142: 150000000000000000 m, 143: 200000000000000000 m, 144: 300000000000000000 m, 145: 400000000000000000 m, 146: 500000000000000000 m, 147: 600000000000000000 m, 148: 700000000000000000 m, 149: 800000000000000000 m, 150: 900000000000000000 m, 151: 1000000000000000000 m, 152: 1500000000000000000 m, 153: 2000000000000000000 m, 154: 3000000000000000000 m, 155: 4000000000000000000 m, 156: 5000000000000000000 m, 157: 6000000000000000000 m, 158: 7000000000000000000 m, 159: 8000000000000000000 m, 160: 9000000000000000000 m, 161: 10000000000000000000 m, 162: 15000000000000000000 m, 163: 20000000000000000000 m, 164: 30000000000000000000 m, 165: 40000000000000000000 m, 166: 50000000000000000000 m, 167: 60000000000000000000 m, 168: 70000000000000000000 m, 169: 80000000000000000000 m, 170: 90000000000000000000 m, 171: 100000000000000000000 m, 172: 150000000000000000000 m, 173: 200000000000000000000 m, 174: 300000000000000000000 m, 175: 400000000000000000000 m, 176: 500000000000000000000 m, 177: 600000000000000000000 m, 178: 700000000000000000000 m, 179: 800000000000000000000 m, 180: 900000000000000000000 m, 181: 1000000000000000000000 m, 182: 1500000000000000000000 m, 183: 2000000000000000000000 m, 184: 3000000000000000000000 m, 185: 4000000000000000000000 m, 186: 5000000000000000000000 m, 187: 6000000000000000000000 m, 188: 7000000000000000000000 m, 189: 8000000000000000000000 m, 190: 9000000000000000000000 m, 191: 10000000000000000000000 m, 192: 15000000000000000000000 m, 193: 20000000000000000000000 m, 194: 30000000000000000000000 m, 195: 40000000000000000000000 m, 196: 50000000000000000000000 m, 197: 60000000000000000000000 m, 198: 70000000000000000000000 m, 199: 80000000000000000000000 m, 200: 90000000000000000000000 m, 201: 100000000000000000000000 m, 202: 150000000000000000000000 m, 203: 200000000000000000000000 m, 204: 300000000000000000000000 m, 205: 400000000000000000000000 m, 206: 500000000000000000000000 m, 207: 600000000000000000000000 m, 208: 700000000000000000000000 m, 209: 800000000000000000000000 m, 210: 900000000000000000000000 m, 211: 1000000000000000000000000 m, 212: 1500000000000000000000000 m, 213: 2000000000000000000000000 m, 214: 3000000000000000000000000 m, 215: 4000000000000000000000000 m, 216: 5000000000000000000000000 m, 217: 6000000000000000000000000 m, 218: 7000000000000000000000000 m, 219: 8000000000000000000000000 m, 220: 9000000000000000000000000 m, 221: 10000000000000000000000000 m, 222: 15000000000000000000000000 m, 223: 20000000000000000000000000 m, 224: 30000000000000000000000000 m, 225: 40000000000000000000000000 m, 226: 50000000000000000000000000 m, 227: 60000000000000000000000000 m, 228: 70000000000000000000000000 m, 229: 80000000000000000000000000 m, 230: 90000000000000000000000000 m, 231: 100000000000000000000000000 m, 232: 150000000000000000000000000 m, 233: 200000000000000000000000000 m, 234: 300000000000000000000000000 m, 235: 400000000000000000000000000 m, 236: 500000000000000000000000000 m, 237: 600000000000000000000000000 m, 238: 700000000000000000000000000 m, 239: 800000000000000000000000000 m, 240: 900000000000000000000000000 m, 241: 1000000000000000000000000000 m, 242: 1500000000000000000000000000 m, 243: 2000000000000000000000000000 m, 244: 3000000000000000000000000000 m, 245: 4000000000000000000000000000 m, 246: 5000000000000000000000000000 m, 247: 6000000000000000000000000000 m, 248: 7000000000000000000000000000 m, 249: 8000000000000000000000000000 m, 250: 9000000000000000000000000000 m, 251: 10000000000000000000000000000 m, 252: 15000000000000000000000000000 m, 253: 20000000000000000000000000000 m, 254: 30000000000000000000000000000 m, 255: 40000000000000000000000000000 m, 256: 50000000000000000000000000000 m, 257: 60000000000000000000000000000 m, 258: 70000000000000000000000000000 m, 259: 80000000000000000000000000000 m, 260: 90000000000000000000000000000 m, 261: 100000000000000000000000000000 m, 262: 150000000000000000000000000000 m, 263: 200000000000000000000000000000 m, 264: 300000000000000000000000000000 m, 265: 400000000000000000000000000000 m, 266: 500000000000000000000000000000 m, 267: 600000000000000000000000000000 m, 268: 700000000000000000000000000000 m, 269: 800000000000000000000000000000 m, 270: 900000000000000000000000000000 m, 271: 1000000000000000000000000000000 m, 272: 1500000000000000000000000000000 m, 273: 2000000000000000000000000000000 m, 274: 3000000000000000000000000000000 m, 275: 4000000000000000000000000000000 m, 276: 5000000000000000000000000000000 m, 277: 6000000000000000000000000000000 m, 278: 7000000000000000000000000000000 m, 279: 8000000000000000000000000000000 m, 280: 9000000000000000000000000000000 m, 281: 10000000000000000000000000000000 m, 282: 15000000000000000000000000000000 m, 283: 20000000000000000000000000000000 m, 284: 30000000000000000000000000000000 m, 285: 40000000000000000000000000000000 m, 286: 50000000000000000000000000000000 m, 287: 60000000000000000000000000000000 m, 288: 70000000000000000000000000000000 m, 289: 80000000000000000000000000000000 m, 290: 90000000000000000000000000000000 m, 291: 100000000000000000000000000000000 m, 292: 150000000000000000000000000000000 m, 293: 200000000000000000000000000000000 m, 294: 300000000000000000000000000000000 m, 295: 400000000000000000000000000000000 m, 296: 500000000000000000000000000000000 m, 297: 600000000000000000000000000000000 m, 298: 700000000000000000000000000000000 m, 299: 800000000000000000000000000000000 m, 300: 900000000000000000000000000000000 m, 301: 1000000000000000000000000000000000 m, 302: 1500000000000000000000000000000000 m, 303: 2000000000000000000000000000000000 m, 304: 3000000000000000000000000000000000 m, 305: 4000000000000000000000000000000000 m, 306: 5000000000000000000000000000000000 m, 307: 6000000000000000000000000000000000 m, 308: 7000000000000000000000000000000000 m, 309: 8000000000000000000000000000000000 m, 310: 9000000000000000000000000000000000 m, 311: 10000000000000000000000000000000000 m, 312: 15000000000000000000000000000000000 m, 313: 20000000000000000000000000000000000 m, 314: 30000000000000000000000000000000000 m, 315: 40000000000000000000000000000000000 m, 316: 50000000000000000000000000000000000 m, 317: 60000000000000000000000000000000000 m, 318: 70000000000000000000000000000000000 m, 319: 80000000000000000000000000000000000 m, 320: 90000000000000000000000000000000000 m, 321: 100000000000000000000000000000000000 m, 322: 150000000000000000000000000000000000 m, 323: 200000000000000000000000000000000000 m, 324: 300000000000000000000000000000000000 m, 325: 400000000000000000000000000000000000 m, 326: 500000000000000000000000000000000000 m, 327: 600000000000000000000000000000000000 m, 328: 700000000000000000000000000000000000 m, 329: 800000000000000000000000000000000000 m, 330: 900000000000000000000000000000000000 m, 331: 1000000000000000000000000000000000000 m, 332: 1500000000000000000000000000000000000 m, 333: 2000000000000000000000000000000000000 m, 334: 3000000000000000000000000000000000000 m, 335: 4000000000000000000000000000000000000 m, 336: 5000000000000000000000000000000000000 m, 337: 6000000000000000000000000000000000000 m, 338: 7000000000000000000000000000000000000 m, 339: 8000000000000000000000000000000000000 m, 340: 9000000000000000000000000000000000000 m, 341: 10000000000000000000000000000000000000 m, 342: 15000000000000000000000000000000000000 m, 343: 20000000000000000000000000000000000000 m, 344: 30000000000000000000000000000000000000 m, 345: 40000000000000000000000000000000000000 m, 346: 50000000000000000000000000000000000000 m, 347: 60000000000000000000000000000000000000 m, 348: 70000000000000000000000000000000000000 m, 349: 80000000000000000000000000000000000000 m, 350: 90000000000000000000000000000000000000 m, 351: 100000000000000000000000000000000000000 m, 352: 150000000000000000000000000000000000000 m, 353: 200000000000000000000000000000000000000 m, 354: 300000000000000000000000000000000000000 m, 355: 400000000000000000000000000000000000000 m, 356: 500000000000000000000000000000000000000 m, 357: 600000000000000000000000000000000000000 m, 358: 700000000000000000000000000000000000000 m, 359: 800000000000000000000000000000000000000 m, 360: 900000000000000000000000000000000000000 m, 361: 1000000000000000000000000000000000000000 m, 362: 1500000000000000000000000000000000000000 m, 363: 2000000000000000000000000000000000000000 m, 364: 3000000000000000000000000000000000000000 m, 365: 4000000000000000000000000000000000000000 m, 366: 5000000000000000000000000000000000000000 m, 367: 6000000000000000000000000000000000000000 m, 368: 7000000000000000000000000000000000000000 m, 369: 8000000000000000000000000000000000000000 m, 370: 9000000000000000000000000000000000000000 m, 371: 100 m, 372: 15000000000000000000000000000000000000000 m, 373: 200 m, 374: 300 m, 375: 400 m, 376: 500 m, 377: 600 m, 378: 700 m, 379: 800 m, 380: 900 m, 381: 1000 m, 382: 1500 m, 383: 2000 m, 384: 3000 m, 385: 4000 m, 386: 5000 m, 387: 6000 m, 388: 7000 m, 389: 8000 m, 390: 9000 m, 391: 1000000