

# 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: 1949

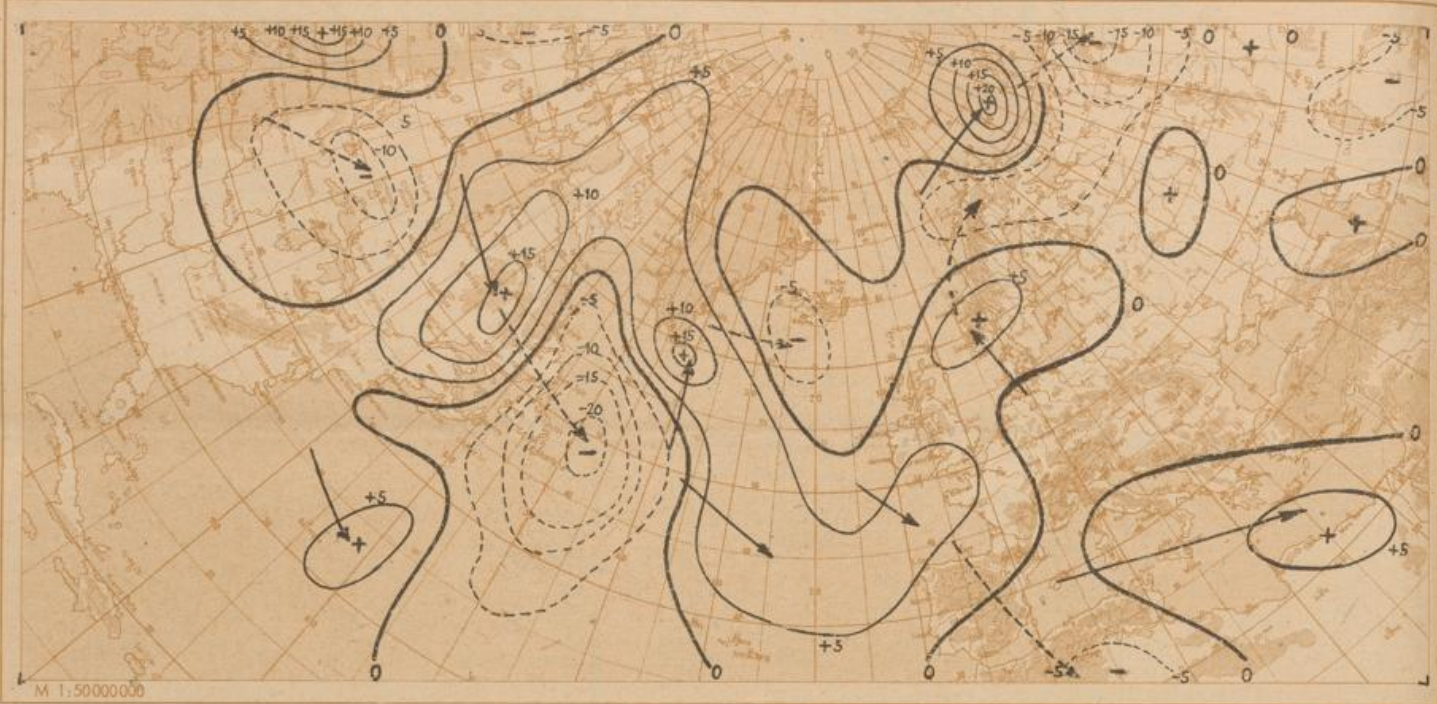
Mittwoch, den 18. Mai

Nummer: 138

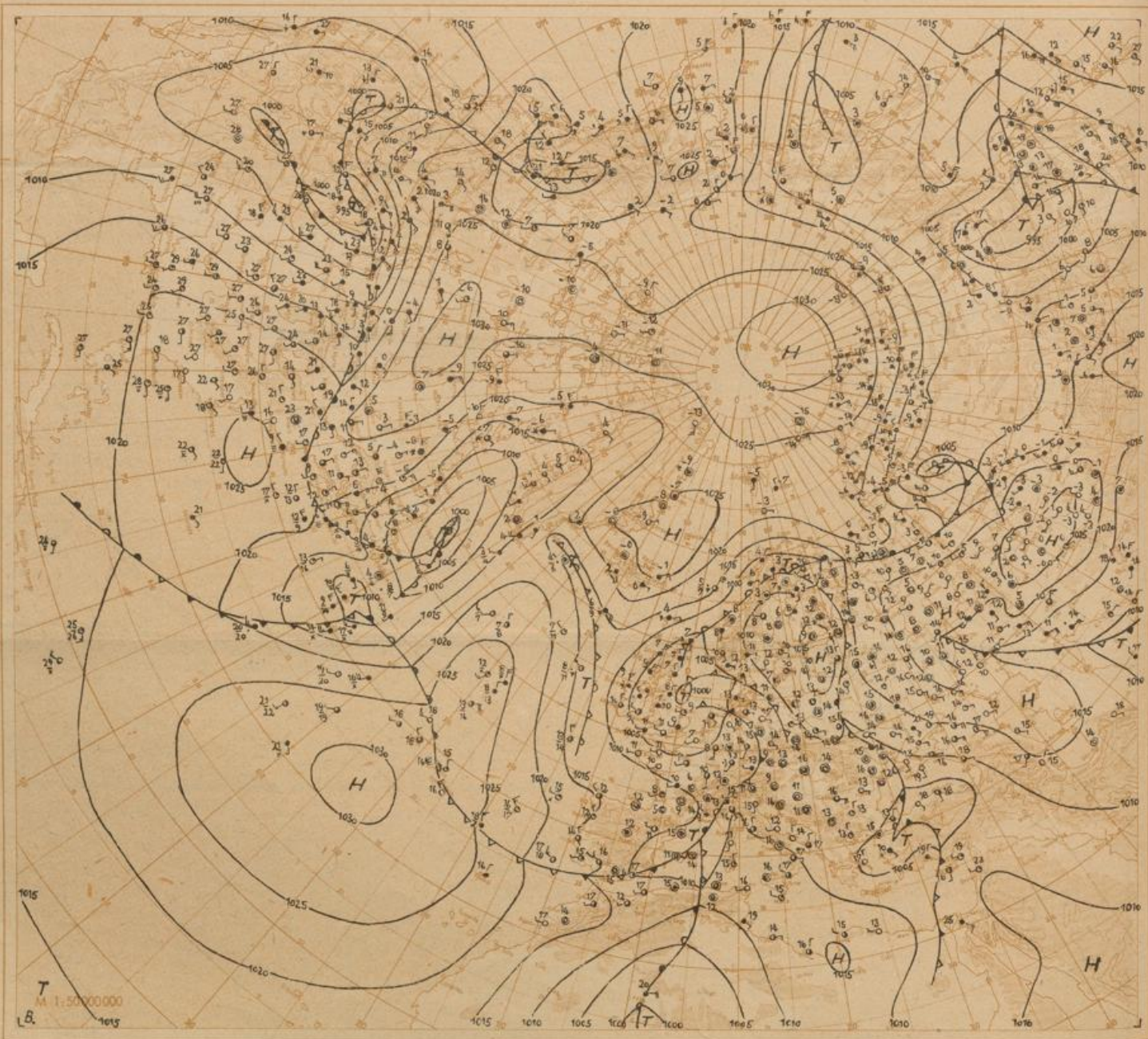
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ							gestern 18 Uhr MGZ						
		iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	6 <sub>ax</sub> app	iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	6Eapp	7RR <sub>T<sub>e</sub></sub>	
Bremen	5	22411	71909	65030	06320	21506	60300	22413	83303	50292	05114	69563	61704	71023	
Berlin-Tempelhof	48	38406	51112	81032	08326	21608	60803	38405	01111	81000	06125	00900	60610	70027	
Kassel	198	43811	62305	60022	06921	31646	60807	43809	72303	81029	05317	39572	61504	70122	
Gießen	185	53211	71609	60058	06319	12573	60708	53212	72707	60292	05714	59573	61205	70221	
Schlüchtern	397	53911	62305	81028	06720	52541	60708	53913	72709	81292	05316	39563	61704	70422	
Frankf. Rhein-Main	110	63712	71804	79031	06420	5247-	60814	63706	82504	56809	06414	6967-	61013	79722	
Darmstadt	265	63909	71607	81022	06319	38532	60810	63911	82706	30952	06314	794--	61407	70122	
Würzburg	211	65511	20502	81020	06022	12601	60709	65511	73305	81022	04020	13656	60705	70024	
Bad Kissingen	223	65810	41604	82030	05923	22642	64609	65810	62905	81032	03522	48698	60709	70025	
Bamberg	386	67009	21809	81030	05622	12702	64912	67004	61609	82030	03521	14706	60609	70024	
Bayreuth	341	68106	21605	81030	04824	22500	60810	68107	01403	82010	02922	00900	60811	70024	
Hof	567	68508	31410	80032	07020	32400	60805	68507	21404	82030	05118	14604	61811	70021	
Weiden	397	68808	21112	80030	06322	22600	60809	68807	11208	82010	04221	14600	61609	70023	
Karlsruhe	115	72711	72304	82022	06321	48663	60811	72713	72308	81019	06415	68563	61411	70521	
Mannheim	97	72909	71208	81152	07121	48682	60809	72912	70000	81259	06616	6857-	61207	79523	
Stuttgart	305	73709	53304	81022	05321	42602	60813	73711	82710	60812	05616	895--	61205	79722	
Weißburg/Bayern	434	76109	21507	81030	05323	11681	60812	76105	70902	82031	03820	00901	60609	70024	
Nürnberg/Fürth	311	76307	11311	81020	05624	11601	64915	76307	61305	82030	02121	21606	60609	70025	
Regensburg	334	77606	11807	81030	06321	12600	60809	77608	20907	81030	03622	00905	60812	70024	
Ulm	487	83808	32205	81020	05521	21401	60811	83809	70000	81030	03820	23466	60507	70023	
Augsburg	480	85209	10000	75050	05521	11601	67910	85205	60905	83031	03321	14666	60607	70024	
München/Riem	526	86609	10206	82030	06121	11605	60811	86606	30409	83030	03420	14704	60512	70023	
Passau/Ries	424	89310	11302	81020	06522	11600	64606	89308	11304	82020	03420	11602	60810	70024	
Memmingen	742	94708	40707	83030	05119	12706	60811	94710	71115	82292	04713	69796	61705	70821	
Garmisch/Partenk.	704	96309	10313	82020	03521	11801	60819	96308	73606	82030	02217	24876	60509	70022	
☐ Wasserkuppe	921	54407	41612	82030	02917	02540	60803	54409	72712	81178	01314	33563	61704	70118	
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63509	71615	40056	15714	62406	60703	63508	82715	15959	15109	495--	61200	70516	
☐ Silberhütte	832	69205	20908	82030	13118	22500	64906	69205	10904	82030	11118	00905	61809	70020	
☐ Königsstuhl	561	73210	72902	70058	42017	58582	64604	73211	83208	06959	41112	881--	61500	71118	
☐ Falkenstein	1307	79103	31209	82050	63316	31600	60903	79104	10909	84011	61413	00908	60809	70016	
☐ Zugspitze	2962	96153	11409	85030	04700	11208	60300	96152	71809	85160	04301	48216	67801	70002	
☐ Hohenpeißenberg	977	96206	10708	82050	96017	11602	60803	96206	60713	82050	93716	29763	60609	70019	

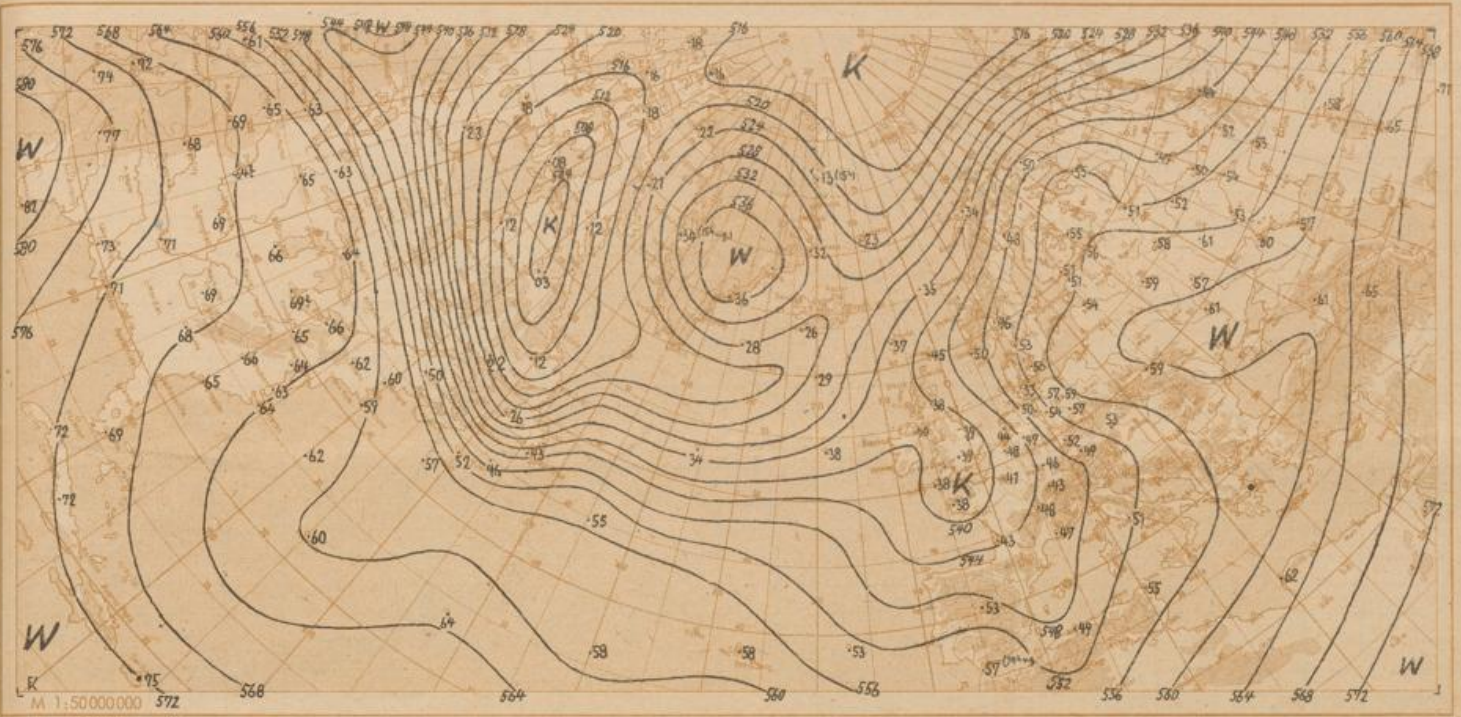
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr MGZ							heute 06 Uhr MGZ						
		iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	6 <sub>ax</sub> app	iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	N <sub>h</sub> C <sub>h</sub> C <sub>h</sub>	6Eapp	7RR <sub>T<sub>e</sub></sub>	SST <sub>q</sub>
Bremen	5	22413	82509	20602	06013	865--	67205	22412	81805	30616	07013	2782-	61211	70512	0012
Berlin-Tempelhof	48	38406	01007	81000	06017	00900	60800	38408	51005	80020	06117	42680	60102	70015	0012
Kassel	198	43811	80000	50109	07713	855--	64204	43811	82002	25106	08412	0097-	61205	70312	0011
Gießen	185	53210	31803	20108	07511	00903	60207	53209	70000	10108	08411	757--	61207	70411	0009
Schlüchtern	397	53910	82005	80219	08611	39563	67206	53910	72302	60106	09311	755--	61207	70210	0009
Frankf. Rhein-Main	110	63711	82204	56616	07512	866--	64102	63710	72206	79022	08811	786--	62400	70311	0010
Darmstadt	265	63911	82305	65219	08212	865--	60213	63910	72307	30106	09311	772--	61409	70511	0010
Würzburg	211	65511	80000	82022	08313	856--	60212	65512	70000	25106	09213	15676	61307	79511	0011
Bad Kissingen	223	65810	42008	81030	07514	3563-	61412	65810	70000	81026	09013	00998	61211	79412	0011
Bamberg	386	67009	83205	81022	07412	00977	60313	67010	73202	81022	09412	00972	60412	70011	0010
Bayreuth	341	68110	00000	75000	06113	00900	68413	68109	62703	75030	08413	655--	60309	70100	0007
Hof	567	68506	42202	75030	07510	43500	60303	68508	33203	60030	09211	22784	60208	70008	0005
Weiden	397	68808	21206	81020	06513	15508	67411	68809	70000	80030	08711	785--	61208	70009	0007
Karlsruhe	115	72712	72002	75218	08513	65503	64005	72710	72303	81022	09412	5567-	61407	70311	0010
Mannheim	97	72913	82405	15612	08613	855--	64108	72911	72002	30016	09812	35648	61409	70212	0011
Stuttgart	305	73710	60000	75216	08813	65500	60701	73709	50000	20045	10012	35644	61207	71511	00--
Weißburg/Bayern	434	76109	50000	81022	09111	35701	60316	76110	82902	75032	09611	6557-	60309	70011	0008
Nürnberg/Fürth	311	76309	02702	81000	07911	00900	60317	76310	72903	80026	09512	38642	60411	79711	0008
Regensburg	334	77610	32710	81030	07813	26605	61409	77609	62909	81151	08413	43680	60313	70011	0009
Ulm	487	83808	30000	70018	09111	39400	61000	83810	70000	12100	09911	4547-	61205	70310	0009
Augsburg	480	85209	62909	81018	08512	0096-	64121	85210	72705	75808	10211	24592	61406	70210	0009
München/Riem	526	86610	82712	81032	08213	00977	60225	86610	80000	56022	10012	3577-	60495	70100	0008
Passau/Ries	424	89308	00904	81000	05115	00900	60302	89309	82202	60020	08811	856--	60317	70009	0007
Memmingen	742	94708	72213	82028	09610	00946	67112	94708	82006	60102	10109	1557-	61304	70509	0008
Garmisch/Partenk.	704	96307	71808	40102	08411	24771	60312	96309	73602	50026	08912	785--	61203	79710	0009
☐ Wasserkuppe	921	54406	82514	81028	02509	694--	60204	54406	72605	82026	03107	1607-	61406	79507	0007
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63508	92520	00472	15708	90--	60203	63507	73212	15104	16007	0093-	61403	70207	0005
☐ Silberhütte	832	69207	41106	82030	11113	45500	60300	69209	70208	82030	12209	785--	61307	70007	0006
☐ Königsstuhl	561	73210	92506	x5616	42410	90--	61105	73208	72702	06106	43109	55346	61405	70709	0008
☐ Falkenstein	1307	79104	11213	81050	61111	00940	64600	79106	60000	81100	61509	40782	60406	70008	0004
☐ Zugspitze	2962	96153	41609	85028	04502	29303	60804	96152	71409	x2462	03352	75-88	67802	79752	73--
☐ Hohenpeißenberg	977	96209	82511	25609	97009	870--	67416	96208	83303	82106	97909	6867-	60407	79708	0007

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr MGZ				gestern 18 Uhr MGZ				heute 06 Uhr MGZ						
		iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR <sub>T<sub>e</sub></sub>	iiiT <sub>d</sub>	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR <sub>T<sub>e</sub></sub>	SST <sub>q</sub>
Bremerhaven	3	12912	61810	55032	06420	12912	82211	25962	06113	71220	12912	81603	09108	07013	70813	00--
Schenkengsfeld	314	54311	40000	82031	05820	54311	82909	81028	04418	79622	54310	71802	60108	08912	70110	0009
Geisenheim	109	62809	72302	82022	05921	62811	82303	81609	06117	71721	62809	70000	75032	09011	79410	0009
Neustadt/Aisch	307	66609	31005	81030	06523	66609	31505	81010	03420	70025	66610	72405	40102	09112	70011	0008
Öhringen	250	74212	50000	75031	06922	74212	82712	75032	06018	70023	74211	60000	40026	09612	70711	0009
Neumarkt/Opf.	476	76808	11212	81030	05222	76807	51208	81030	03420	70023	76811	80000	35106	08811	79210	0007
Zwiesel	571	79006	22202	83030	05422	79005	01305	83001	04420	70023	79006	40000				

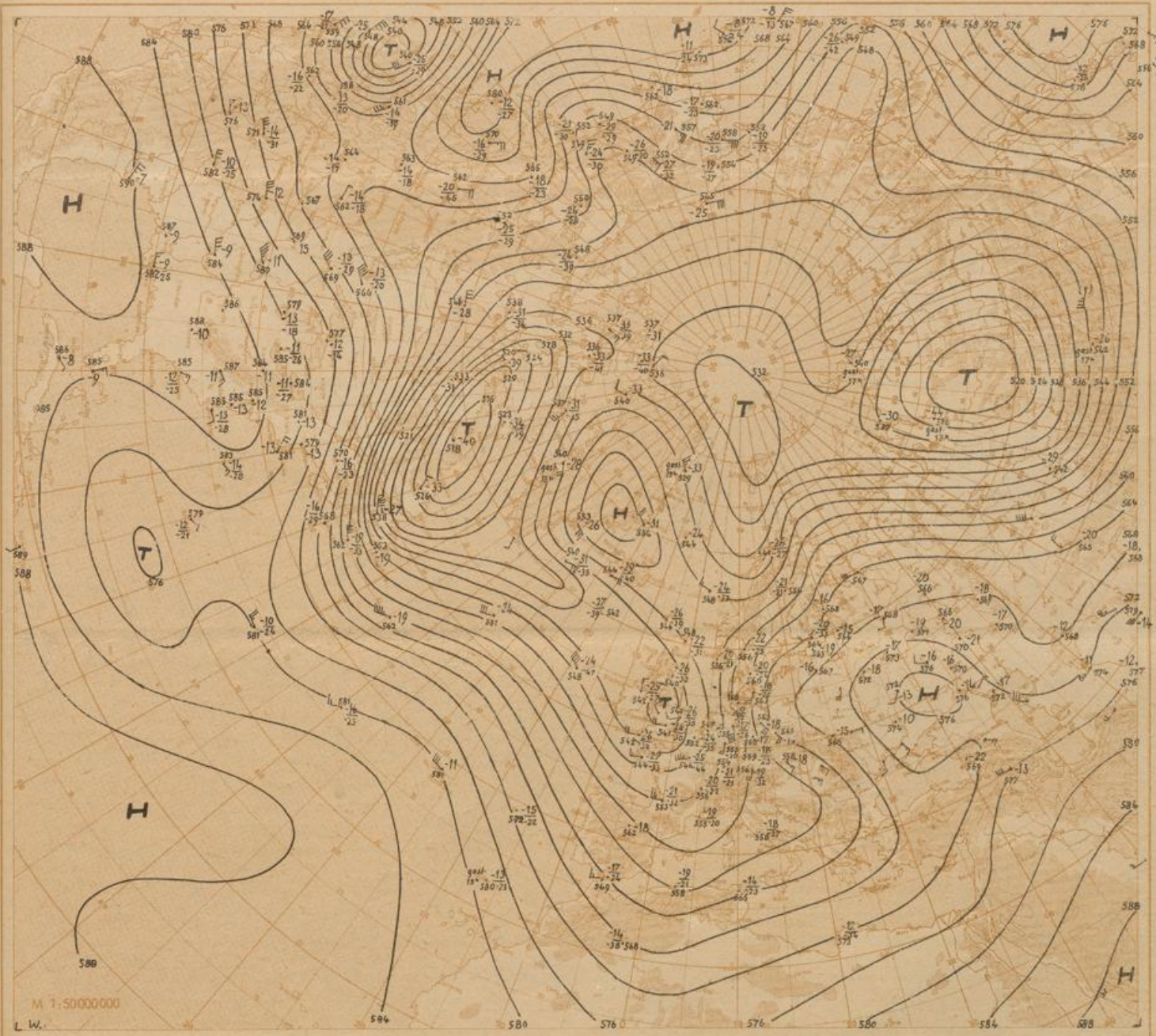


Wetterlage heute 00 Uhr

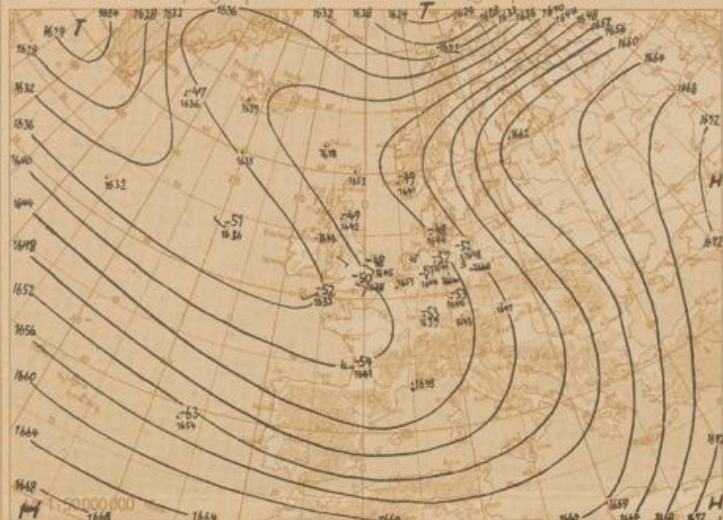




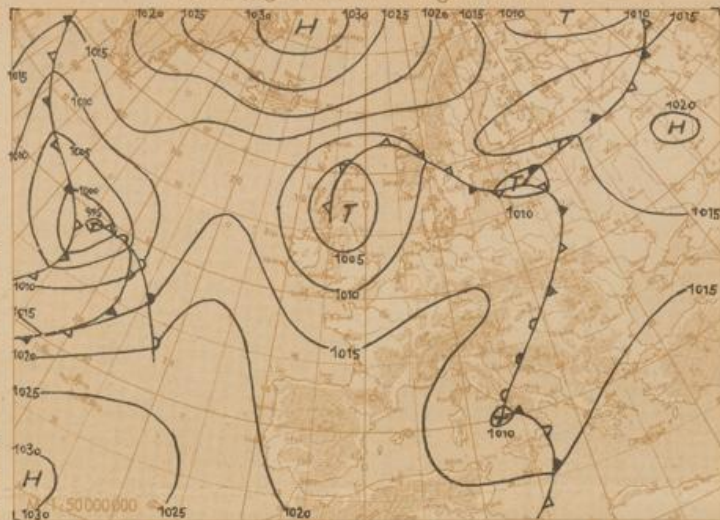
Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)



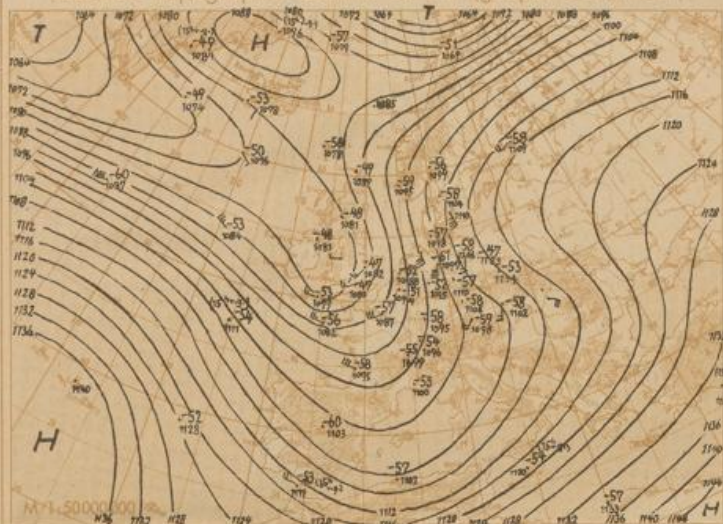




Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)



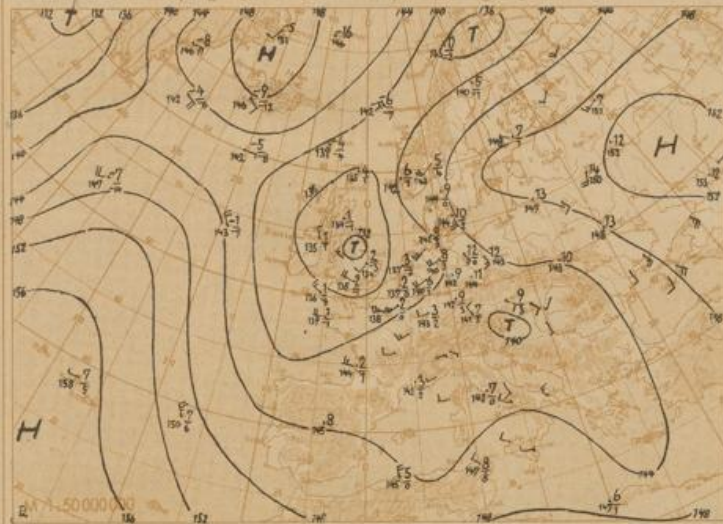
24std. Änderung der 225 mb Fläche seit gestern 03 Uhr



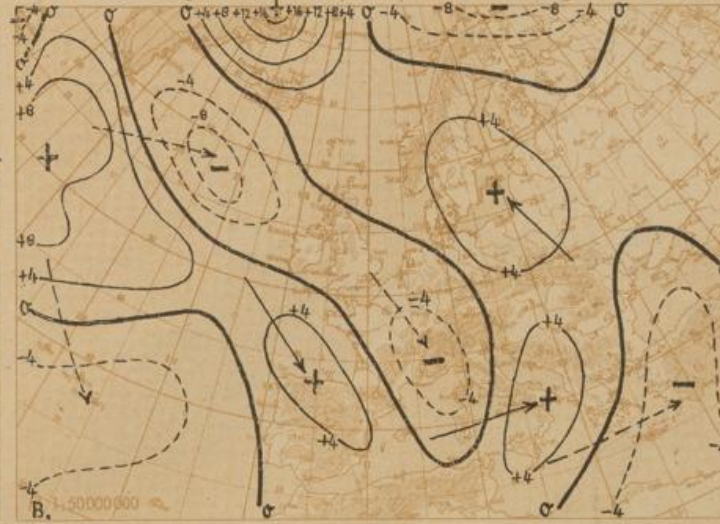
Absolute Topographie 850 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)



24std. Änderung der relat Top 500/1000 mb seit gestern 03 Uhr



Wetterübersicht Mittwoch, den 18. Mai 1949



Das hochreichende Tief über England wird allmählich nach Nordwesten abgedrängt, ist aber für die Wetterentwicklung über West- und Mitteleuropa noch bestimmend. Von der Kaltluftzunge, die sich von ihm bis zur Biskaya erstreckt, erfolgten Labilisierungsvorgänge von Südfrankreich her. In den Gewittern und Schauern waren die Niederschlagsmengen sehr unterschiedlich, maximal wurden 15 bis 20 mm gemeldet. Der damit verbundene Temperatursturz war erheblich, da präfrontal in Süddeutschland Maxima bis zu 25 Grad, in Berlin sogar 27 Grad erreicht wurden. Im Bereich des westeuropäischen Höhentrogos schwächte sich aber das von der Biskaya kommende 24-stündige Fallgebiet stark ab. Dem östlichen und mittleren Atlantik ist aber auch ein allgemeiner Luftdruckanstieg überlagert. Er bewirkte, daß sich das gestern vor der Südküste Grönlands gelegene Tief, das nach Südosten vorankam, weitgehend auffüllte. Auf der Rückseite seiner Störungslinie ist bei 60 N/ 20 W und 54 N/19 W besonders in höheren Schichten bis zu 6 Grad Abkühlung erfolgt. Diesem Ansatz zu meridionalen Austausch steht

ein korrespondierender Warmluftvorstoß auf dem Westatlantik gegenüber, der bei 53 N / 36 W bereits etwa 4 Grad Erwärmung verursachte. Aus der Frontalzone bei den Bermuden wandert eine Welle nach Nordosten und gewinnt voraussichtlich durch eine von Neufundland kommende Fremdfont noch an Energie. Der kalte Zwischenhochanbau im mittleren Atlantik wandert vor dieser Entwicklung nach Osten. Stationär und ungewöhnlich stark entwickelt verharret im Raum Island-Jan Mayen ein bis in große Höhen entwickeltes Hochdruckgebiet.

Brauer

Voraussichtliche Wetterentwicklung:

Auch heute lassen die Korrelationstabellen, 10-tägige Luftdruckschwingung und ähnlicher Fall vom 9.5.25 in den nächsten Tagen weiteren Druckanstieg über Mitteleuropa und damit allmähliche Wetterbesserung erwarten. Englisches Tief wird unter langsamer Auffüllung nordwärts abgedrängt. Westatlantische Zyklone wandert mit Ost-südostkurs und wird in einigen Tagen westeuropäische Küste erreichen, während sich über Mitteleuropa hoher Druck aufbaut.

# 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
- T<sub>g</sub> = Taupunkt in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)
- N = Himmelsbedeckung in Achteln (9 nicht erkennbar)
- dd = Windrichtung in 36-teuiger Skala (bei Addition von 50 ist die Windgeschwindigkeit > 100 Knoten)
- ff = Windgeschwindigkeit in Knoten
- VV = Sichtweite:

0: < 20 m, 1: 20 m, 2: 40 m, 3: bis 9: 100 m  
 00: < 200 m, 01: 200 m, 02: 400 m, 03: 600 m, 04: 800 m, 05: 1000 m, 06: 1200 m, 07: 1400 m, 08: 1600 m, 09: 1800 m, 10: 2000 m, 11: 2200 m, 12: 2400 m, 13: 2600 m, 14: 2800 m, 15: 3000 m, 16: 3200 m, 17: 3400 m, 18: 3600 m, 19: 3800 m, 20: 4000 m, 21: 4200 m, 22: 4400 m, 23: 4600 m, 24: 4800 m, 25: 5000 m, 26: 5200 m, 27: 5400 m, 28: 5600 m, 29: 5800 m, 30: 6000 m, 31: 6200 m, 32: 6400 m, 33: 6600 m, 34: 6800 m, 35: 7000 m, 36: 7200 m, 37: 7400 m, 38: 7600 m, 39: 7800 m, 40: 8000 m, 41: 8200 m, 42: 8400 m, 43: 8600 m, 44: 8800 m, 45: 9000 m, 46: 9200 m, 47: 9400 m, 48: 9600 m, 49: 9800 m, 50: 10000 m, 51: 10200 m, 52: 10400 m, 53: 10600 m, 54: 10800 m, 55: 11000 m, 56: 11200 m, 57: 11400 m, 58: 11600 m, 59: 11800 m, 60: 12000 m, 61: 12200 m, 62: 12400 m, 63: 12600 m, 64: 12800 m, 65: 13000 m, 66: 13200 m, 67: 13400 m, 68: 13600 m, 69: 13800 m, 70: 14000 m, 71: 14200 m, 72: 14400 m, 73: 14600 m, 74: 14800 m, 75: 15000 m, 76: 15200 m, 77: 15400 m, 78: 15600 m, 79: 15800 m, 80: 16000 m, 81: 16200 m, 82: 16400 m, 83: 16600 m, 84: 16800 m, 85: 17000 m, 86: 17200 m, 87: 17400 m, 88: 17600 m, 89: 17800 m, 90: 18000 m, 91: 18200 m, 92: 18400 m, 93: 18600 m, 94: 18800 m, 95: 19000 m, 96: 19200 m, 97: 19400 m, 98: 19600 m, 99: 19800 m, 00: 20000 m, 01: 20200 m, 02: 20400 m, 03: 20600 m, 04: 20800 m, 05: 21000 m, 06: 21200 m, 07: 21400 m, 08: 21600 m, 09: 21800 m, 10: 22000 m, 11: 22200 m, 12: 22400 m, 13: 22600 m, 14: 22800 m, 15: 23000 m, 16: 23200 m, 17: 23400 m, 18: 23600 m, 19: 23800 m, 20: 24000 m, 21: 24200 m, 22: 24400 m, 23: 24600 m, 24: 24800 m, 25: 25000 m, 26: 25200 m, 27: 25400 m, 28: 25600 m, 29: 25800 m, 30: 26000 m, 31: 26200 m, 32: 26400 m, 33: 26600 m, 34: 26800 m, 35: 27000 m, 36: 27200 m, 37: 27400 m, 38: 27600 m, 39: 27800 m, 40: 28000 m, 41: 28200 m, 42: 28400 m, 43: 28600 m, 44: 28800 m, 45: 29000 m, 46: 29200 m, 47: 29400 m, 48: 29600 m, 49: 29800 m, 50: 30000 m, 51: 30200 m, 52: 30400 m, 53: 30600 m, 54: 30800 m, 55: 31000 m, 56: 31200 m, 57: 31400 m, 58: 31600 m, 59: 31800 m, 60: 32000 m, 61: 32200 m, 62: 32400 m, 63: 32600 m, 64: 32800 m, 65: 33000 m, 66: 33200 m, 67: 33400 m, 68: 33600 m, 69: 33800 m, 70: 34000 m, 71: 34200 m, 72: 34400 m, 73: 34600 m, 74: 34800 m, 75: 35000 m, 76: 35200 m, 77: 35400 m, 78: 35600 m, 79: 35800 m, 80: 36000 m, 81: 36200 m, 82: 36400 m, 83: 36600 m, 84: 36800 m, 85: 37000 m, 86: 37200 m, 87: 37400 m, 88: 37600 m, 89: 37800 m, 90: 38000 m, 91: 38200 m, 92: 38400 m, 93: 38600 m, 94: 38800 m, 95: 39000 m, 96: 39200 m, 97: 39400 m, 98: 39600 m, 99: 39800 m, 00: 40000 m, 01: 40200 m, 02: 40400 m, 03: 40600 m, 04: 40800 m, 05: 41000 m, 06: 41200 m, 07: 41400 m, 08: 41600 m, 09: 41800 m, 10: 42000 m, 11: 42200 m, 12: 42400 m, 13: 42600 m, 14: 42800 m, 15: 43000 m, 16: 43200 m, 17: 43400 m, 18: 43600 m, 19: 43800 m, 20: 44000 m, 21: 44200 m, 22: 44400 m, 23: 44600 m, 24: 44800 m, 25: 45000 m, 26: 45200 m, 27: 45400 m, 28: 45600 m, 29: 45800 m, 30: 46000 m, 31: 46200 m, 32: 46400 m, 33: 46600 m, 34: 46800 m, 35: 47000 m, 36: 47200 m, 37: 47400 m, 38: 47600 m, 39: 47800 m, 40: 48000 m, 41: 48200 m, 42: 48400 m, 43: 48600 m, 44: 48800 m, 45: 49000 m, 46: 49200 m, 47: 49400 m, 48: 49600 m, 49: 49800 m, 50: 50000 m, 51: 50200 m, 52: 50400 m, 53: 50600 m, 54: 50800 m, 55: 51000 m, 56: 51200 m, 57: 51400 m, 58: 51600 m, 59: 51800 m, 60: 52000 m, 61: 52200 m, 62: 52400 m, 63: 52600 m, 64: 52800 m, 65: 53000 m, 66: 53200 m, 67: 53400 m, 68: 53600 m, 69: 53800 m, 70: 54000 m, 71: 54200 m, 72: 54400 m, 73: 54600 m, 74: 54800 m, 75: 55000 m, 76: 55200 m, 77: 55400 m, 78: 55600 m, 79: 55800 m, 80: 56000 m, 81: 56200 m, 82: 56400 m, 83: 56600 m, 84: 56800 m, 85: 57000 m, 86: 57200 m, 87: 57400 m, 88: 57600 m, 89: 57800 m, 90: 58000 m, 91: 58200 m, 92: 58400 m, 93: 58600 m, 94: 58800 m, 95: 59000 m, 96: 59200 m, 97: 59400 m, 98: 59600 m, 99: 59800 m, 00: 60000 m, 01: 60200 m, 02: 60400 m, 03: 60600 m, 04: 60800 m, 05: 61000 m, 06: 61200 m, 07: 61400 m, 08: 61600 m, 09: 61800 m, 10: 62000 m, 11: 62200 m, 12: 62400 m, 13: 62600 m, 14: 62800 m, 15: 63000 m, 16: 63200 m, 17: 63400 m, 18: 63600 m, 19: 63800 m, 20: 64000 m, 21: 64200 m, 22: 64400 m, 23: 64600 m, 24: 64800 m, 25: 65000 m, 26: 65200 m, 27: 65400 m, 28: 65600 m, 29: 65800 m, 30: 66000 m, 31: 66200 m, 32: 66400 m, 33: 66600 m, 34: 66800 m, 35: 67000 m, 36: 67200 m, 37: 67400 m, 38: 67600 m, 39: 67800 m, 40: 68000 m, 41: 68200 m, 42: 68400 m, 43: 68600 m, 44: 68800 m, 45: 69000 m, 46: 69200 m, 47: 69400 m, 48: 69600 m, 49: 69800 m, 50: 70000 m, 51: 70200 m, 52: 70400 m, 53: 70600 m, 54: 70800 m, 55: 71000 m, 56: 71200 m, 57: 71400 m, 58: 71600 m, 59: 71800 m, 60: 72000 m, 61: 72200 m, 62: 72400 m, 63: 72600 m, 64: 72800 m, 65: 73000 m, 66: 73200 m, 67: 73400 m, 68: 73600 m, 69: 73800 m, 70: 74000 m, 71: 74200 m, 72: 74400 m, 73: 74600 m, 74: 74800 m, 75: 75000 m, 76: 75200 m, 77: 75400 m, 78: 75600 m, 79: 75800 m, 80: 76000 m, 81: 76200 m, 82: 76400 m, 83: 76600 m, 84: 76800 m, 85: 77000 m, 86: 77200 m, 87: 77400 m, 88: 77600 m, 89: 77800 m, 90: 78000 m, 91: 78200 m, 92: 78400 m, 93: 78600 m, 94: 78800 m, 95: 79000 m, 96: 79200 m, 97: 79400 m, 98: 79600 m, 99: 79800 m, 00: 80000 m, 01: 80200 m, 02: 80400 m, 03: 80600 m, 04: 80800 m, 05: 81000 m, 06: 81200 m, 07: 81400 m, 08: 81600 m, 09: 81800 m, 10: 82000 m, 11: 82200 m, 12: 82400 m, 13: 82600 m, 14: 82800 m, 15: 83000 m, 16: 83200 m, 17: 83400 m, 18: 83600 m, 19: 83800 m, 20: 84000 m, 21: 84200 m, 22: 84400 m, 23: 84600 m, 24: 84800 m, 25: 85000 m, 26: 85200 m, 27: 85400 m, 28: 85600 m, 29: 85800 m, 30: 86000 m, 31: 86200 m, 32: 86400 m, 33: 86600 m, 34: 86800 m, 35: 87000 m, 36: 87200 m, 37: 87400 m, 38: 87600 m, 39: 87800 m, 40: 88000 m, 41: 88200 m, 42: 88400 m, 43: 88600 m, 44: 88800 m, 45: 89000 m, 46: 89200 m, 47: 89400 m, 48: 89600 m, 49: 89800 m, 50: 90000 m, 51: 90200 m, 52: 90400 m, 53: 90600 m, 54: 90800 m, 55: 91000 m, 56: 91200 m, 57: 91400 m, 58: 91600 m, 59: 91800 m, 60: 92000 m, 61: 92200 m, 62: 92400 m, 63: 92600 m, 64: 92800 m, 65: 93000 m, 66: 93200 m, 67: 93400 m, 68: 93600 m, 69: 93800 m, 70: 94000 m, 71: 94200 m, 72: 94400 m, 73: 94600 m, 74: 94800 m, 75: 95000 m, 76: 95200 m, 77: 95400 m, 78: 95600 m, 79: 95800 m, 80: 96000 m, 81: 96200 m, 82: 96400 m, 83: 96600 m, 84: 96800 m, 85: 97000 m, 86: 97200 m, 87: 97400 m, 88: 97600 m, 89: 97800 m, 90: 98000 m, 91: 98200 m, 92: 98400 m, 93: 98600 m, 94: 98800 m, 95: 99000 m, 96: 99200 m, 97: 99400 m, 98: 99600 m, 99: 99800 m, 00: 100000 m, 01: 100200 m, 02: 100400 m, 03: 100600 m, 04: 100800 m, 05: 101000 m, 06: 101200 m, 07: 101400 m, 08: 101600 m, 09: 101800 m, 10: 102000 m, 11: 102200 m, 12: 102400 m, 13: 102600 m, 14: 102800 m, 15: 103000 m, 16: 103200 m, 17: 103400 m, 18: 103600 m, 19: 103800 m, 20: 104000 m, 21: 104200 m, 22: 104400 m, 23: 104600 m, 24: 104800 m, 25: 105000 m, 26: 105200 m, 27: 105400 m, 28: 105600 m, 29: 105800 m, 30: 106000 m, 31: 106200 m, 32: 106400 m, 33: 106600 m, 34: 106800 m, 35: 107000 m, 36: 107200 m, 37: 107400 m, 38: 107600 m, 39: 107800 m, 40: 108000 m, 41: 108200 m, 42: 108400 m, 43: 108600 m, 44: 108800 m, 45: 109000 m, 46: 109200 m, 47: 109400 m, 48: 109600 m, 49: 109800 m, 50: 110000 m, 51: 110200 m, 52: 110400 m, 53: 110600 m, 54: 110800 m, 55: 111000 m, 56: 111200 m, 57: 111400 m, 58: 111600 m, 59: 111800 m, 60: 112000 m, 61: 112200 m, 62: 112400 m, 63: 112600 m, 64: 112800 m, 65: 113000 m, 66: 113200 m, 67: 113400 m, 68: 113600 m, 69: 113800 m, 70: 114000 m, 71: 114200 m, 72: 114400 m, 73: 114600 m, 74: 114800 m, 75: 115000 m, 76: 115200 m, 77: 115400 m, 78: 115600 m, 79: 115800 m, 80: 116000 m, 81: 116200 m, 82: 116400 m, 83: 116600 m, 84: 116800 m, 85: 117000 m, 86: 117200 m, 87: 117400 m, 88: 117600 m, 89: 117800 m, 90: 118000 m, 91: 118200 m, 92: 118400 m, 93: 118600 m, 94: 118800 m, 95: 119000 m, 96: 119200 m, 97: 119400 m, 98: 119600 m, 99: 119800 m, 00: 120000 m, 01: 120200 m, 02: 120400 m, 03: 120600 m, 04: 120800 m, 05: 121000 m, 06: 121200 m, 07: 121400 m, 08: 121600 m, 09: 121800 m, 10: 122000 m, 11: 122200 m, 12: 122400 m, 13: 122600 m, 14: 122800 m, 15: 123000 m, 16: 123200 m, 17: 123400 m, 18: 123600 m, 19: 123800 m, 20: 124000 m, 21: 124200 m, 22: 124400 m, 23: 124600 m, 24: 124800 m, 25: 125000 m, 26: 125200 m, 27: 125400 m, 28: 125600 m, 29: 125800 m, 30: 126000 m, 31: 126200 m, 32: 126400 m, 33: 126600 m, 34: 126800 m, 35: 127000 m, 36: 127200 m, 37: 127400 m, 38: 127600 m, 39: 127800 m, 40: 128000 m, 41: 128200 m, 42: 128400 m, 43: 128600 m, 44: 128800 m, 45: 129000 m, 46: 129200 m, 47: 129400 m, 48: 129600 m, 49: 129800 m, 50: 130000 m, 51: 130200 m, 52: 130400 m, 53: 130600 m, 54: 130800 m, 55: 131000 m, 56: 131200 m, 57: 131400 m, 58: 131600 m, 59: 131800 m, 60: 132000 m, 61: 132200 m, 62: 132400 m, 63: 132600 m, 64: 132800 m, 65: 133000 m, 66: 133200 m, 67: 133400 m, 68: 133600 m, 69: 133800 m, 70: 134000 m, 71: 134200 m, 72: 134400 m, 73: 134600 m, 74: 134800 m, 75: 135000 m, 76: 135200 m, 77: 135400 m, 78: 135600 m, 79: 135800 m, 80: 136000 m, 81: 136200 m, 82: 136400 m, 83: 136600 m, 84: 136800 m, 85: 137000 m, 86: 137200 m, 87: 137400 m, 88: 137600 m, 89: 137800 m, 90: 138000 m, 91: 138200 m, 92: 138400 m, 93: 138600 m, 94: 138800 m, 95: 139000 m, 96: 139200 m, 97: 139400 m, 98: 139600 m, 99: 139800 m, 00: 140000 m, 01: 140200 m, 02: 140400 m, 03: 140600 m, 04: 140800 m, 05: 141000 m, 06: 141200 m, 07: 141400 m, 08: 141600 m, 09: 141800 m, 10: 142000 m, 11: 142200 m, 12: 142400 m, 13: 142600 m, 14: 142800 m, 15: 143000 m, 16: 143200 m, 17: 143400 m, 18: 143600 m, 19: 143800 m, 20: 144000 m, 21: 144200 m, 22: 144400 m, 23: 144600 m, 24: 144800 m, 25: 145000 m, 26: 145200 m, 27: 145400 m, 28: 145600 m, 29: 145800 m, 30: 146000 m, 31: 146200 m, 32: 146400 m, 33: 146600 m, 34: 146800 m, 35: 147000 m, 36: 147200 m, 37: 147400 m, 38: 147600 m, 39: 147800 m, 40: 148000 m, 41: 148200 m, 42: 148400 m, 43: 148600 m, 44: 148800 m, 45: 149000 m, 46: 149200 m, 47: 149400 m, 48: 149600 m, 49: 149800 m, 50: 150000 m, 51: 150200 m, 52: 150400 m, 53: 150600 m, 54: 150800 m, 55: 151000 m, 56: 151200 m, 57: 151400 m, 58: 151600 m, 59: 151800 m, 60: 152000 m, 61: 152200 m, 62: 152400 m, 63: 152600 m, 64: 152800 m, 65: 153000 m, 66: 153200 m, 67: 153400 m, 68: 153600 m, 69: 153800 m, 70: 154000 m, 71: 154200 m, 72: 154400 m, 73: 154600 m, 74: 154800 m, 75: 155000 m, 76: 155200 m, 77: 155400 m, 78: 155600 m, 79: 155800 m, 80: 156000 m, 81: 156200 m, 82: 156400 m, 83: 156600 m, 84: 156800 m, 85: 157000 m, 86: 157200 m, 87: 157400 m, 88: 157600 m, 89: 157800 m, 90: 158000 m, 91: 158200 m, 92: 158400 m, 93: 158600 m, 94: 158800 m, 95: 159000 m, 96: 159200 m, 97: 159400 m, 98: 159600 m, 99: 159800 m, 00: 160000 m, 01: 160200 m, 02: 160400 m, 03: 160600 m, 04: 160800 m, 05: 161000 m, 06: 161200 m, 07: 161400 m, 08: 161600 m, 09: 161800 m, 10: 162000 m, 11: 162200 m, 12: 162400 m, 13: 162600 m, 14: 162800 m, 15: 163000 m, 16: 163200 m, 17: 163400 m, 18: 163600 m, 19: 163800 m, 20: 164000 m, 21: 164200 m, 22: 164400 m, 23: 164600 m, 24: 164800 m, 25: 165000 m, 26: 165200 m, 27: 165400 m, 28: 165600 m, 29: 165800 m, 30: 166000 m, 31: 166200 m, 32: 166400 m, 33: 166600 m, 34: 166800 m, 35: 167000 m, 36: 167200 m, 37: 167400 m, 38: 167600 m, 39: 167800 m, 40: 168000 m, 41: 168200 m, 42: 168400 m, 43: 168600 m, 44: 168800 m, 45: 169000 m, 46: 169200 m, 47: 169400 m, 48: 169600 m, 49: 169800 m, 50: 170000 m, 51: 170200 m, 52: 170400 m, 53: 170600 m, 54: 170800 m, 55: 171000 m, 56: 171200 m, 57: 171400 m, 58: 171600 m, 59: 171800 m, 60: 172000 m, 61: 172200 m, 62: 172400 m, 63: 172600 m, 64: 172800 m, 65: 173000 m, 66: 173200 m, 67: 173400 m, 68: 173600 m, 69: 173800 m, 70: 174000 m, 71: 174200 m, 72: 174400 m, 73: 174600 m, 74: 174800 m, 75: 175000 m, 76: 175200 m, 77: 175400 m, 78: 175600 m, 79: 175800 m, 80: 176000 m, 81: 176200 m, 82: 176400 m, 83: 176600 m, 84: 176800 m, 85: 177000 m, 86: 177200 m, 87: 177400 m, 88: 177600 m, 89: 177800 m, 90: 178000 m, 91: 178200 m, 92: 178400 m, 93: 178600 m, 94: 178800 m, 95: 179000 m, 96: 179200 m, 97: 179400 m, 98: 179600 m, 99: 179800 m, 00: 180000 m, 01: 180200 m, 02: 180400 m, 03: 180600 m, 04: 180800 m, 05: 181000 m, 06: 181200 m, 07: 181400 m, 08: 181600 m, 09: 181800 m, 10: 182000 m, 11: 182200 m, 12: 182400 m, 13: 182600 m, 14: 182800 m, 15: 183000 m, 16: 183200 m, 17: 183400 m, 18: 183600 m, 19: 183800 m, 20: 184000 m, 21: 184200 m, 22: 184400 m, 23: 184600 m, 24: 184800 m, 25: 185000 m, 26: 185200 m, 27: 185400 m, 28: 185600 m, 29: 185800 m, 30: 186000 m, 31: 186200 m, 32: 186400 m, 33: 186600 m, 34: 186800 m, 35: 187000 m, 36: 187200 m, 37: 187400 m, 38: 187600 m, 39: 187800 m, 40: 188000 m, 41: 188200 m, 42: 188400 m, 43: 188600 m, 44: 188800 m, 45: 189000 m, 46: 189200 m, 47: 189400 m, 48: 189600 m, 49: 189800 m, 50: 190000 m, 51: 190200 m, 52: 190400 m, 53: 190600 m, 54: 190800 m, 55: 191000 m, 56: 191200 m, 57: 191400 m, 58: 191600 m, 59: 191800 m, 60: 192000 m, 61: 192200 m, 62: 192400 m,