

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 8. Juni

Nummer: 159

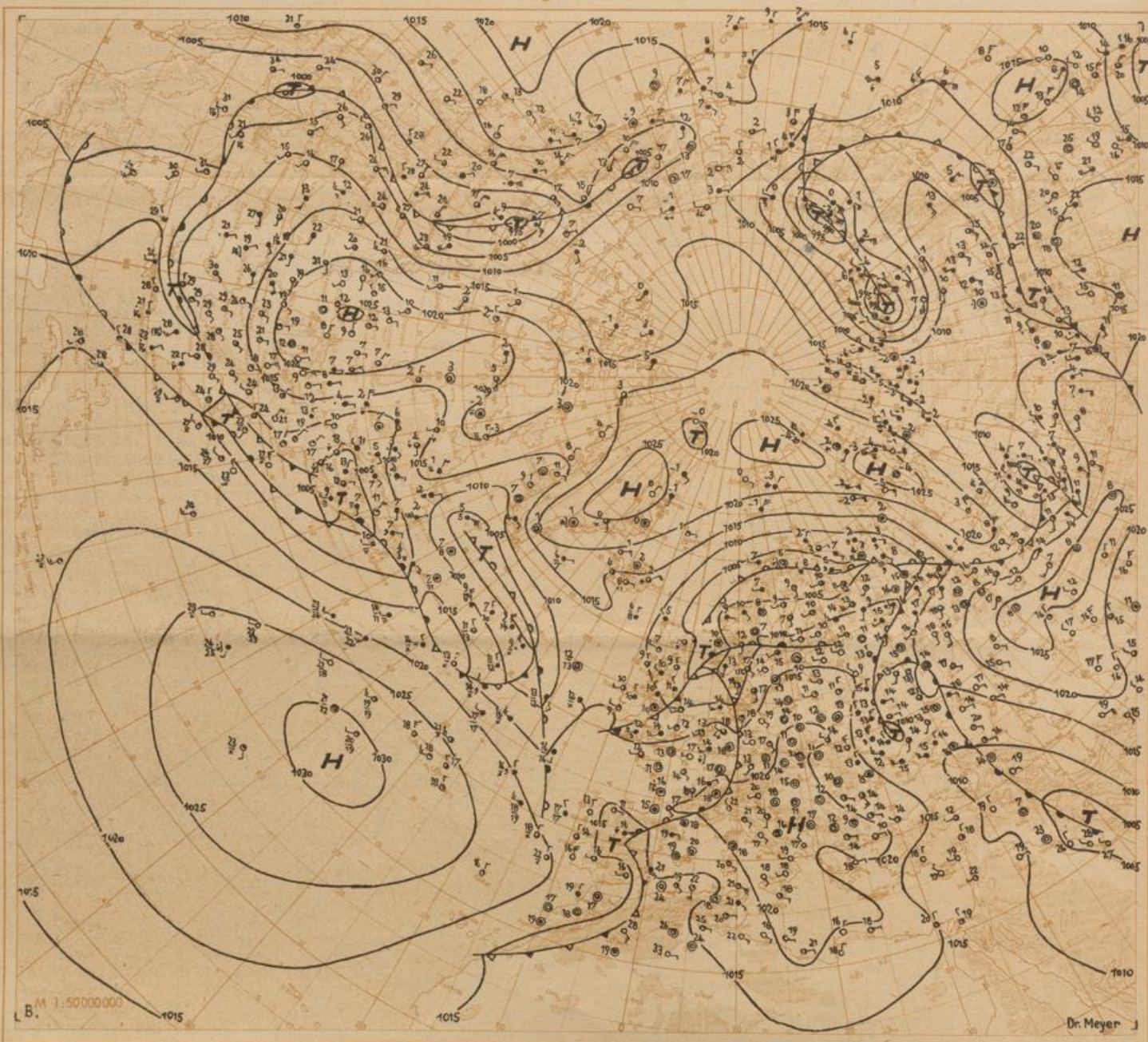
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z								gestern 18 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c hC _c	6a _{app}	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c hC _c	6Eapp	7RR _{T_e}			
Bremen	5	22414	01609	80010	16326	00900	60823	22416	71409	81030	12426	00946	60713	70029			
Berlin-Tempelhof	48	38409	12008	81010	19026	00903	60817	38412	01606	81020	17027	00900	60608	70029			
Kassel	198	43811	02012	82010	18125	00900	60722	43813	51808	81030	15725	00906	60609	70028			
Gießen	185	53211	01608	82020	17325	00900	61921	53211	61407	83030	14626	00906	60611	70028			
Schlüchtern	397	53911	11313	82020	18722	00902	60717	53911	11609	82030	16024	00902	60709	70025			
Frankf. Rhein-Main	110	63711	12505	82020	18326	00903	60824	63711	62009	82031	15927	00904	60706	70029			
Darmstadt	265	63909	10000	82030	17625	00902	60714	63910	71605	83032	15025	12702	60609	70028			
Würzburg	211	65513	01805	82020	18625	00900	60719	65512	12005	83020	15827	00901	60609	70028			
Bad Kissingen	223	65811	01402	83010	19025	00900	60819	65810	12006	83030	15426	00905	60715	70028			
Bamberg	386	67006	11609	82020	19124	00901	64923	67009	11813	83020	16424	00905	60612	70026			
Bayreuth	341	68110	11605	82020	18624	00901	60819	68112	00000	82020	16425	00900	60704	70027			
Hof	567	68512	21604	82020	19923	00902	60812	68511	01704	83020	17523	00900	60611	70025			
Weiden	397	68810	21210	82030	20323	00902	60815	68814	00704	83010	17124	00900	60615	70027			
Karlsruhe	115	72713	12709	81020	17027	00901	60819	72717	60000	83011	14729	13788	60609	70030			
Mannheim	97	72911	11410	82020	18326	00901	67916	72913	41007	82030	15527	11606	60611	70029			
Stuttgart	305	73708	11807	82020	17926	00905	60812	73711	40908	82020	13426	13545	60824	70028			
Weißenburg/Bayern	434	76109	11808	82020	19024	00901	65917	76110	11606	82020	17023	00901	60808	70026			
Nürnberg/Fürth	311	76309	11611	82020	19325	00901	60819	76308	11611	82020	17025	00901	60608	70027			
Regensburg	334	77607	11809	81030	20422	00902	60818	77609	10906	82010	18024	00902	60606	70025			
Ulm	487	83809	00705	82020	18324	00900	60713	83810	30205	82030	16424	19403	60609	70026			
Augsburg	480	85209	00709	83020	18323	00901	67917	85210	10909	83030	16225	19705	60709	70026			
München/Riem	526	86607	00711	84020	19023	00900	60818	86613	10606	83020	17222	19703	60501	70025			
Passau/Ries	424	89308	00905	82020	20922	00900	60813	89308	11105	85010	17823	00903	60812	70025			
Memmingen	742	94710	01802	85020	17422	00900	60708	94713	30702	84030	15324	13606	60807	70024			
Garmisch/Partenk.	704	96313	03609	83020	16224	00900	68919	96312	63605	81170	16422	49863	60405	70027			
☐ Wasserkuppe	921	54410	11617	81010	15319	00902	67909	54409	22215	82030	15426	00905	60715	70028			
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63511	01815	81020	27720	00900	60706	63509	61810	84030	25621	00902	60807	70022			
☐ Silberhütte	832	69210	21406	83030	26021	00902	60809	69209	00908	83010	24021	00900	60812	70023			
☐ Königsstuhl	561	73211	11615	82030	53323	00901	60711	73212	41408	82030	15121	14606	60809	70025			
☐ Falkenstein	1307	79109	12205	83050	76118	11602	67903	79109	21802	84052	74917	00902	60908	70019			
☐ Zugspitze	2962	96152	11605	86030	17806	11400	61902	96104	91802	x1990	17104	9-0-	67507	79907			
☐ Hohenpeißenberg	977	96208	00709	83020	08320	00900	64912	96208	10707	82020	07420	14801	60604	70022			

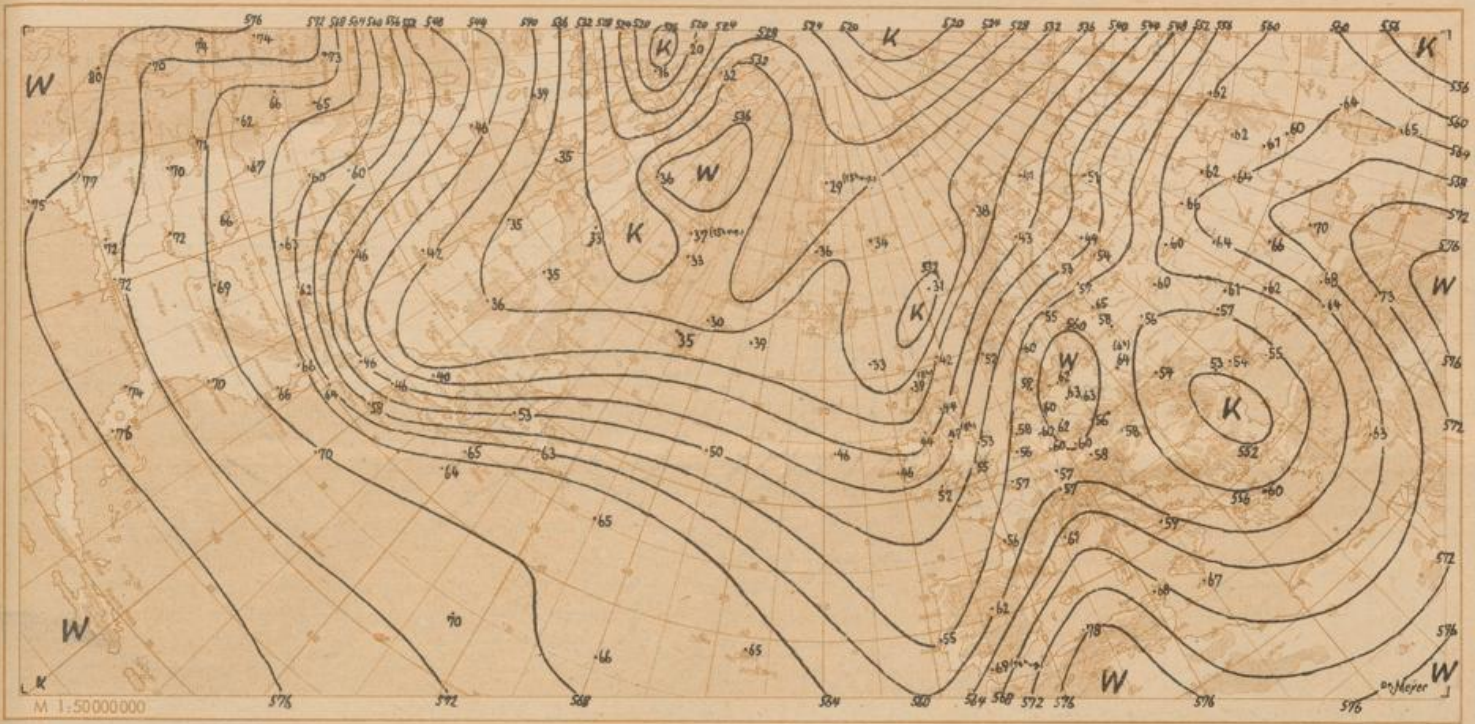
☐ Luftdruck nicht reduziert	Höhe in m	heute 00 Uhr M6Z								heute 06 Uhr M6Z							
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c hC _c	6a _{app}	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	N _c hC _c	6Eapp	7RR _{T_e}	SST _g		
Bremen	5	22415	62505	80130	12819	00983	6440b	22412	32509	81256	15416	15771	61008	70114	0013		
Berlin-Tempelhof	48	38413	01106	80020	16319	00900	67603	38414	31607	80030	16020	00975	60200	70016	0013		
Kassel	198	43812	61805	81030	16016	00906	60300	43814	83603	60612	19017	7657-	60419	79716	0011		
Gießen	185	53212	71602	81032	15420	25602	60200	53215	62203	75252	18018	38543	61217	79716	0014		
Schlüchtern	397	53911	61805	81030	16419	15602	60702	53914	72202	80022	18917	65602	60211	70016	0014		
Frankf. Rhein-Main	110	63716	52704	81032	16318	45703	60304	63714	62306	81022	19017	657--	60414	70017	0013		
Darmstadt	265	63912	82310	82132	16121	15582	60206	63916	62512	75102	18419	12482	60211	70018	0015		
Würzburg	211	65512	20000	70020	17016	00941	60202	65514	30000	81022	19118	00980	60213	70015	0014		
Bad Kissingen	223	65812	40000	81032	17214	00956	67007	65813	62502	80052	18616	00992	60209	70012	0011		
Bamberg	386	67010	11811	82020	17319	00902	64101	67012	22209	82030	19216	00980	60409	70015	0014		
Bayreuth	341	68112	00000	82020	18113	00900	60304	68111	11802	83030	18717	00940	60308	70012	0007		
Hof	567	68509	02703	82020	19913	00900	67101	68511	21802	82030	19317	00902	60304	70010	0008		
Weiden	397	68810	00000	82020	19713	00900	64101	68811	10000	40100	20713	00940	60209	70009	00--		
Karlsruhe	115	72715	72313	81029	17520	13583	60211	72716	72007	81032	19419	6558-	61215	70317	0016		
Mannheim	97	72916	70000	81032	17020	25606	60213	72916	72401	81032	19519	7567-	60213	70017	0015		
Stuttgart	305	73714	81816	60252	18719	55540	60216	73713	40402	40052	19419	45703	60211	70118	00--		
Weißenburg/Bayern	434	76108	20000	81020	18716	00901	67901	76113	60000	81020	20617	0095-	60215	70013	0010		
Nürnberg/Fürth	311	76311	11606	82020	18715	00902	60303	76313	31406	82030	19918	00940	60212	70012	0008		
Regensburg	334	77610	10901	81020	19512	00902	60304	77610	20000	81030	21013	00982	60312	70010	0008		
Ulm	487	83812	52307	80020	19815	22562	64409	83813	62301	81022	20716	2567-	60209	70015	0014		
Augsburg	480	85210	11805	83020	19914	14885	60205	85213	42002	82030	21116	00980	60418	70012	0010		
München/Riem	526	86611	12208	82020	19913	14700	60203	86613	32205	82020	21018	22880	60211	70013	0008		
Passau/Ries	424	89309	00000	75020	18916	00900	61403	89310	01801	75020	21414	00900	60316	70011	0009		
Memmingen	742	94711	42219	83030	20416	12763	61406	94712	62206	85022	21515	00970	60404	70014	0013		
Garmisch/Partenk.	704	96313	72001	81029	21414	5686-	67402	96311	40000	82022	23314	00980	61110	70412	0011		
☐ Wasserkuppe	921	54407	11816	82012	13116	00902	64003	54412	62710	81032	13513	26351	60305	70013	0011		
☐ Kleiner Feldberg/T.	807	63512	82210	82032	25717	25607	60200	63513	93210	x2478	27313	9-0-	61412	70113	0010		
☐ Silberhütte	832	69210	00904	83010	23916	00900	60300	69208	11806	83030	24615	00932	60407	70014	0009		
☐ Königsstuhl	561	73215	82003	81030	52617	00907	64407	73214	62908	50102	53716	55542	60211	70015	0013		
☐ Falkenstein	1307	79105	01418	83020	74315	00900	60300	79105	02005	83050	74711	00900	60404	70011	0008		
☐ Zugspitze	2962	96100	85209	84609	17702	70473	60304	96101	21205	84016	17803	10680	67407	70402	73--		
☐ Hohenpeißenberg	977	96206	82620	83032	03818	847--	67409	96209	52406	83022	10315	00950	60115	70013	0011		

Hilfsstationen	Höhe in m	gestern 12 Uhr M6Z				gestern 18 Uhr M6Z				heute 06 Uhr M6Z						
		iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR _{T_e}	iiiT _d	Nddff	VVwwW	PPPTT	7RR _{T_e}	SST _g
Bremerhaven	3	12916	01714	60020	16023	12915	61616	80020	11924	70027	12913	61914	80219	15114	70214	00--
Schanflengsfeld	314	54312	01205	82010	17824	54313	22205	83030	15525	70027	54313	71402	82022	18517	70011	0010
Geisenheim	109	62810	11305	81030	17226	62813	41302	81020	14027	70028	62816	73402	81028	18718	79215	0015
Neustadt/Aisch	307	66609	11315	83020	19325	66610	01310	83020	16622	70027	66613	42703	81030	19517	70011	0008
Öhringen	250	74211	01508	82020	17526	74213	20908	83030	15126	70028	74216	32304	10020	18918	70016	0013
Neumarkt/Opf.	476	76811	11614	81030	19323	76809	01614	81000	16723	70025	76813	40000	70100	19517	70015	0009
Zwiesel	571	79011	11805	83030	20323	79012	10000	83012	17123	70025	79008	00000	82020			

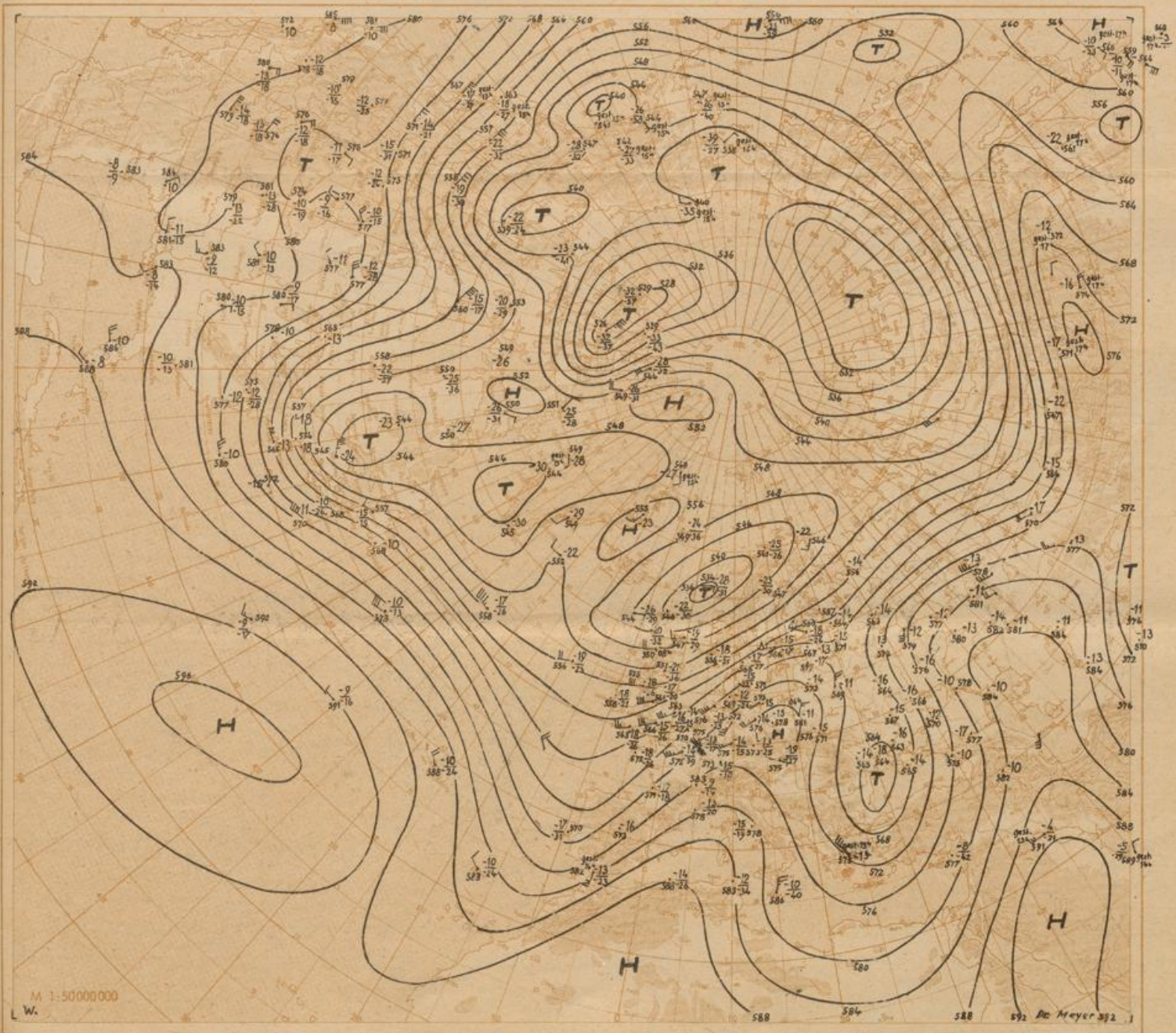


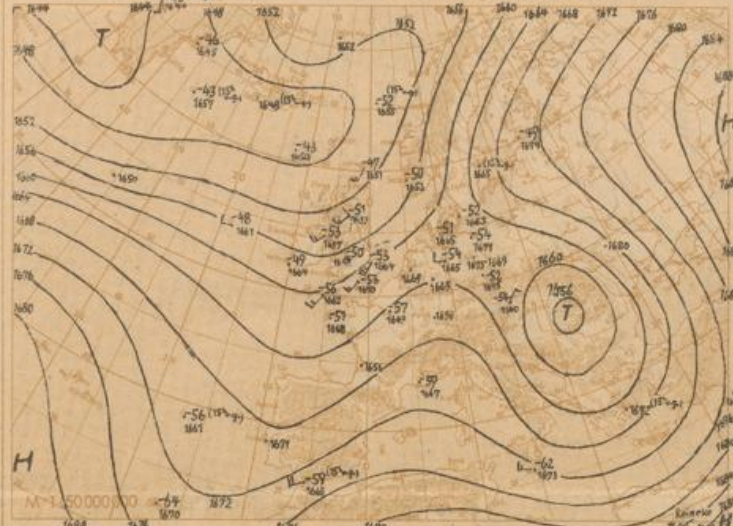
Wetterlage heute 00 Uhr





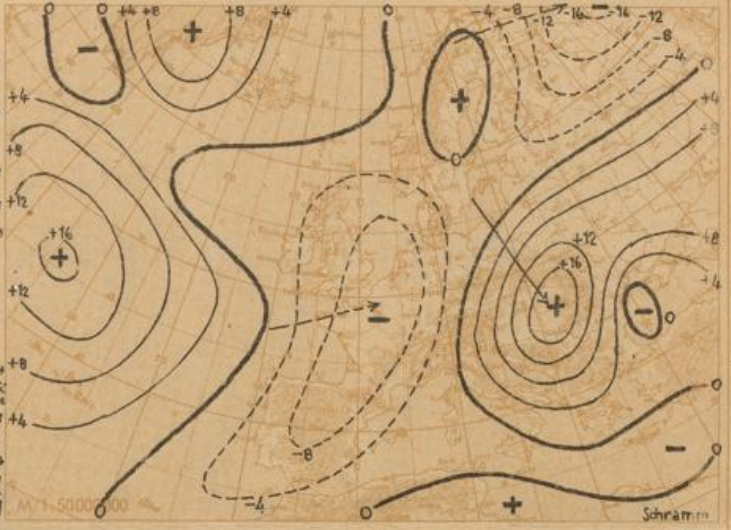
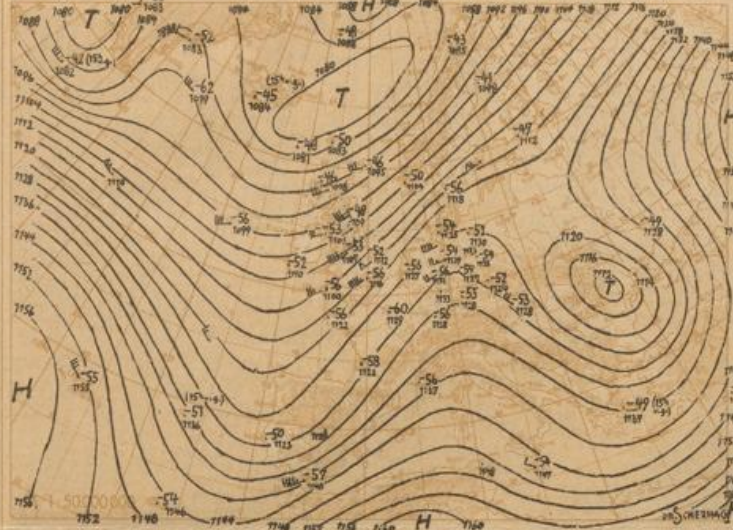
Absolute Topographie 500 mb heute 03 Uhr (geopot. Dekameter)





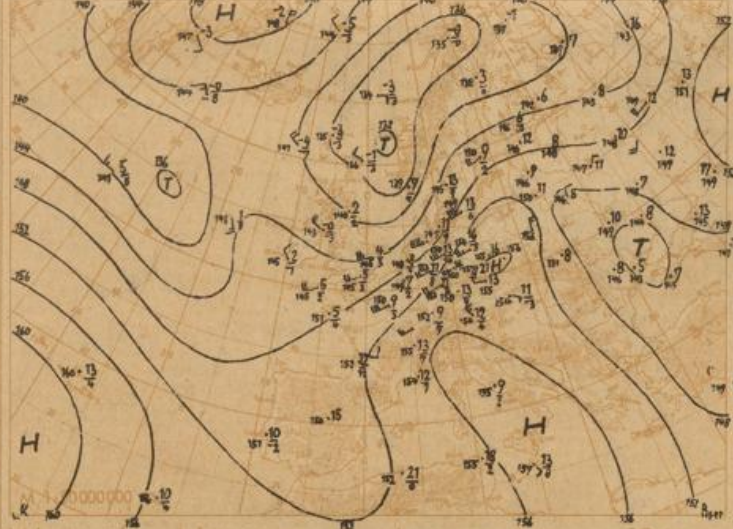
Absolute Topographie 225 mb 03 Uhr (geopot. Dekameter)

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 8. Juni 1949

Mit tagsüber anhaltendem Druckfall über Mitteleuropa, der sich durch völlig ungehinderte Sonneneinstrahlung noch verstärkte, und Drückanstieg im Westen kamen die über Frankreich gelegenen Kaltfronten bei verhältnismäßig geringer Gewittertätigkeit rasch ostwärts voran. Nunmehr erfolgt allerdings eine Abbremsung der zusammengelaufenen Fronten, da sich über Polen in 500 mb erstmalig ein selbständiges Hoch ankündigt. Nach Südwesten hin geht die Kaltfront in eine über Spanien gelegene flache Tiefdruckstörung über, die sich nach Südfrankreich hin ausdehnt.

Der Schwerpunkt des abgeschwächten Bodenhochs wanderte südostwärts in den adriatischen Raum. Dagegen blieb das bis in die Stratosphäre reichende Ukrainetief in der Lage im wesentlichen unverändert. Es füllt sich am Boden nunmehr auf.

Die über dem Atlantischen Ozean bereit liegenden Warmluftmassen drangen nur langsam nach Osten vor, da die Strömungen im Bereich des sich abschwächenden Tief-

druckgebietes wesentlich nachließen. Auch das über Neuschottland und Neufundland nachfolgende Tief hat sich mit fast 10 mb Drückanstieg im Zentrum erheblich abgeschwächt. Dagegen erfährt der Wetterablauf innerhalb der längs des Felsengebirges verlaufenden Tiefdruckrinne besonders im Norden eine wesentliche Belebung.

Im asiatischen Raum ist die Zyklogenese im Gebiet zwischen Ob und Irtysh besonders erwähnenswert, wo im Bereich einer ausgeprägten Divergenz der Höhenströmung der Druck seit gestern um mehr als 10 mb fiel.

Voraussichtliche Weiterentwicklung: Piper

Nach Regeneration des mitteleuropäischen Hochs durch das von England nordostwärts wandernde Steiggebiet folgt an der nach Südwesteuropa verlaufenden Frontalzone von Spanien aus ein flaches Tief mit ebenfalls nordöstlicher Zugrichtung nach und führt zu einer ausgeprägten Gewitterlage. Bei anhaltendem Drückanstieg über dem Atlantik verringern sich die Druckgegensätze weiter, womit die Vorbedingungen für das Einfließen ozeanischer Luftmassen geschaffen werden (Monsuneinbruch). Dr. Scherhag

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_g = Taupunkt in °C (bei neg. Temp. ist 50 addiert)
- N = Himmelsbedeckung in Achtern (9: nicht erkennbar)
- dd = Windrichtung in 36-teiligen Skala (bei Addition von 50 ist die Windgeschwindigkeit > 100 Knoten)
- ff = Windgeschwindigkeit in Knoten
- ww = Sichtweite:

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: 2500 m, 12: 3000 m, 13: 3500 m, 14: 4000 m, 15: 4500 m, 16: 5000 m, 17: 5500 m, 18: 6000 m, 19: 6500 m, 20: 7000 m, 21: 7500 m, 22: 8000 m, 23: 8500 m, 24: 9000 m, 25: 9500 m, 26: 10000 m, 27: 10500 m, 28: 11000 m, 29: 11500 m, 30: 12000 m, 31: 12500 m, 32: 13000 m, 33: 13500 m, 34: 14000 m, 35: 14500 m, 36: 15000 m, 37: 15500 m, 38: 16000 m, 39: 16500 m, 40: 17000 m, 41: 17500 m, 42: 18000 m, 43: 18500 m, 44: 19000 m, 45: 19500 m, 46: 20000 m, 47: 20500 m, 48: 21000 m, 49: 21500 m, 50: 22000 m, 51: 22500 m, 52: 23000 m, 53: 23500 m, 54: 24000 m, 55: 24500 m, 56: 25000 m, 57: 25500 m, 58: 26000 m, 59: 26500 m, 60: 27000 m, 61: 27500 m, 62: 28000 m, 63: 28500 m, 64: 29000 m, 65: 29500 m, 66: 30000 m, 67: 30500 m, 68: 31000 m, 69: 31500 m, 70: 32000 m, 71: 32500 m, 72: 33000 m, 73: 33500 m, 74: 34000 m, 75: 34500 m, 76: 35000 m, 77: 35500 m, 78: 36000 m, 79: 36500 m, 80: 37000 m, 81: 37500 m, 82: 38000 m, 83: 38500 m, 84: 39000 m, 85: 39500 m, 86: 40000 m, 87: 40500 m, 88: 41000 m, 89: 41500 m, 90: 42000 m, 91: 42500 m, 92: 43000 m, 93: 43500 m, 94: 44000 m, 95: 44500 m, 96: 45000 m, 97: 45500 m, 98: 46000 m, 99: 46500 m, 00: 47000 m, 01: 47500 m, 02: 48000 m, 03: 48500 m, 04: 49000 m, 05: 49500 m, 06: 50000 m, 07: 50500 m, 08: 51000 m, 09: 51500 m, 10: 52000 m, 11: 52500 m, 12: 53000 m, 13: 53500 m, 14: 54000 m, 15: 54500 m, 16: 55000 m, 17: 55500 m, 18: 56000 m, 19: 56500 m, 20: 57000 m, 21: 57500 m, 22: 58000 m, 23: 58500 m, 24: 59000 m, 25: 59500 m, 26: 60000 m, 27: 60500 m, 28: 61000 m, 29: 61500 m, 30: 62000 m, 31: 62500 m, 32: 63000 m, 33: 63500 m, 34: 64000 m, 35: 64500 m, 36: 65000 m, 37: 65500 m, 38: 66000 m, 39: 66500 m, 40: 67000 m, 41: 67500 m, 42: 68000 m, 43: 68500 m, 44: 69000 m, 45: 69500 m, 46: 70000 m, 47: 70500 m, 48: 71000 m, 49: 71500 m, 50: 72000 m, 51: 72500 m, 52: 73000 m, 53: 73500 m, 54: 74000 m, 55: 74500 m, 56: 75000 m, 57: 75500 m, 58: 76000 m, 59: 76500 m, 60: 77000 m, 61: 77500 m, 62: 78000 m, 63: 78500 m, 64: 79000 m, 65: 79500 m, 66: 80000 m, 67: 80500 m, 68: 81000 m, 69: 81500 m, 70: 82000 m, 71: 82500 m, 72: 83000 m, 73: 83500 m, 74: 84000 m, 75: 84500 m, 76: 85000 m, 77: 85500 m, 78: 86000 m, 79: 86500 m, 80: 87000 m, 81: 87500 m, 82: 88000 m, 83: 88500 m, 84: 89000 m, 85: 89500 m, 86: 90000 m, 87: 90500 m, 88: 91000 m, 89: 91500 m, 90: 92000 m, 91: 92500 m, 92: 93000 m, 93: 93500 m, 94: 94000 m, 95: 94500 m, 96: 95000 m, 97: 95500 m, 98: 96000 m, 99: 96500 m, 00: 97000 m, 01: 97500 m, 02: 98000 m, 03: 98500 m, 04: 99000 m, 05: 99500 m, 06: 100000 m, 07: 100500 m, 08: 101000 m, 09: 101500 m, 10: 102000 m, 11: 102500 m, 12: 103000 m, 13: 103500 m, 14: 104000 m, 15: 104500 m, 16: 105000 m, 17: 105500 m, 18: 106000 m, 19: 106500 m, 20: 107000 m, 21: 107500 m, 22: 108000 m, 23: 108500 m, 24: 109000 m, 25: 109500 m, 26: 110000 m, 27: 110500 m, 28: 111000 m, 29: 111500 m, 30: 112000 m, 31: 112500 m, 32: 113000 m, 33: 113500 m, 34: 114000 m, 35: 114500 m, 36: 115000 m, 37: 115500 m, 38: 116000 m, 39: 116500 m, 40: 117000 m, 41: 117500 m, 42: 118000 m, 43: 118500 m, 44: 119000 m, 45: 119500 m, 46: 120000 m, 47: 120500 m, 48: 121000 m, 49: 121500 m, 50: 122000 m, 51: 122500 m, 52: 123000 m, 53: 123500 m, 54: 124000 m, 55: 124500 m, 56: 125000 m, 57: 125500 m, 58: 126000 m, 59: 126500 m, 60: 127000 m, 61: 127500 m, 62: 128000 m, 63: 128500 m, 64: 129000 m, 65: 129500 m, 66: 130000 m, 67: 130500 m, 68: 131000 m, 69: 131500 m, 70: 132000 m, 71: 132500 m, 72: 133000 m, 73: 133500 m, 74: 134000 m, 75: 134500 m, 76: 135000 m, 77: 135500 m, 78: 136000 m, 79: 136500 m, 80: 137000 m, 81: 137500 m, 82: 138000 m, 83: 138500 m, 84: 139000 m, 85: 139500 m, 86: 140000 m, 87: 140500 m, 88: 141000 m, 89: 141500 m, 90: 142000 m, 91: 142500 m, 92: 143000 m, 93: 143500 m, 94: 144000 m, 95: 144500 m, 96: 145000 m, 97: 145500 m, 98: 146000 m, 99: 146500 m, 00: 147000 m, 01: 147500 m, 02: 148000 m, 03: 148500 m, 04: 149000 m, 05: 149500 m, 06: 150000 m, 07: 150500 m, 08: 151000 m, 09: 151500 m, 10: 152000 m, 11: 152500 m, 12: 153000 m, 13: 153500 m, 14: 154000 m, 15: 154500 m, 16: 155000 m, 17: 155500 m, 18: 156000 m, 19: 156500 m, 20: 157000 m, 21: 157500 m, 22: 158000 m, 23: 158500 m, 24: 159000 m, 25: 159500 m, 26: 160000 m, 27: 160500 m, 28: 161000 m, 29: 161500 m, 30: 162000 m, 31: 162500 m, 32: 163000 m, 33: 163500 m, 34: 164000 m, 35: 164500 m, 36: 165000 m, 37: 165500 m, 38: 166000 m, 39: 166500 m, 40: 167000 m, 41: 167500 m, 42: 168000 m, 43: 168500 m, 44: 169000 m, 45: 169500 m, 46: 170000 m, 47: 170500 m, 48: 171000 m, 49: 171500 m, 50: 172000 m, 51: 172500 m, 52: 173000 m, 53: 173500 m, 54: 174000 m, 55: 174500 m, 56: 175000 m, 57: 175500 m, 58: 176000 m, 59: 176500 m, 60: 177000 m, 61: 177500 m, 62: 178000 m, 63: 178500 m, 64: 179000 m, 65: 179500 m, 66: 180000 m, 67: 180500 m, 68: 181000 m, 69: 181500 m, 70: 182000 m, 71: 182500 m, 72: 183000 m, 73: 183500 m, 74: 184000 m, 75: 184500 m, 76: 185000 m, 77: 185500 m, 78: 186000 m, 79: 186500 m, 80: 187000 m, 81: 187500 m, 82: 188000 m, 83: 188500 m, 84: 189000 m, 85: 189500 m, 86: 190000 m, 87: 190500 m, 88: 191000 m, 89: 191500 m, 90: 192000 m, 91: 192500 m, 92: 193000 m, 93: 193500 m, 94: 194000 m, 95: 194500 m, 96: 195000 m, 97: 195500 m, 98: 196000 m, 99: 196500 m, 00: 197000 m, 01: 197500 m, 02: 198000 m, 03: 198500 m, 04: 199000 m, 05: 199500 m, 06: 200000 m, 07: 200500 m, 08: 201000 m, 09: 201500 m, 10: 202000 m, 11: 202500 m, 12: 203000 m, 13: 203500 m, 14: 204000 m, 15: 204500 m, 16: 205000 m, 17: 205500 m, 18: 206000 m, 19: 206500 m, 20: 207000 m, 21: 207500 m, 22: 208000 m, 23: 208500 m, 24: 209000 m, 25: 209500 m, 26: 210000 m, 27: 210500 m, 28: 211000 m, 29: 211500 m, 30: 212000 m, 31: 212500 m, 32: 213000 m, 33: 213500 m, 34: 214000 m, 35: 214500 m, 36: 215000 m, 37: 215500 m, 38: 216000 m, 39: 216500 m, 40: 217000 m, 41: 217500 m, 42: 218000 m, 43: 218500 m, 44: 219000 m, 45: 219500 m, 46: 220000 m, 47: 220500 m, 48: 221000 m, 49: 221500 m, 50: 222000 m, 51: 222500 m, 52: 223000 m, 53: 223500 m, 54: 224000 m, 55: 224500 m, 56: 225000 m, 57: 225500 m, 58: 226000 m, 59: 226500 m, 60: 227000 m, 61: 227500 m, 62: 228000 m, 63: 228500 m, 64: 229000 m, 65: 229500 m, 66: 230000 m, 67: 230500 m, 68: 231000 m, 69: 231500 m, 70: 232000 m, 71: 232500 m, 72: 233000 m, 73: 233500 m, 74: 234000 m, 75: 234500 m, 76: 235000 m, 77: 235500 m, 78: 236000 m, 79: 236500 m, 80: 237000 m, 81: 237500 m, 82: 238000 m, 83: 238500 m, 84: 239000 m, 85: 239500 m, 86: 240000 m, 87: 240500 m, 88: 241000 m, 89: 241500 m, 90: 242000 m, 91: 242500 m, 92: 243000 m, 93: 243500 m, 94: 244000 m, 95: 244500 m, 96: 245000 m, 97: 245500 m, 98: 246000 m, 99: 246500 m, 00: 247000 m, 01: 247500 m, 02: 248000 m, 03: 248500 m, 04: 249000 m, 05: 249500 m, 06: 250000 m, 07: 250500 m, 08: 251000 m, 09: 251500 m, 10: 252000 m, 11: 252500 m, 12: 253000 m, 13: 253500 m, 14: 254000 m, 15: 254500 m, 16: 255000 m, 17: 255500 m, 18: 256000 m, 19: 256500 m, 20: 257000 m, 21: 257500 m, 22: 258000 m, 23: 258500 m, 24: 259000 m, 25: 259500 m, 26: 260000 m, 27: 260500 m, 28: 261000 m, 29: 261500 m, 30: 262000 m, 31: 262500 m, 32: 263000 m, 33: 263500 m, 34: 264000 m, 35: 264500 m, 36: 265000 m, 37: 265500 m, 38: 266000 m, 39: 266500 m, 40: 267000 m, 41: 267500 m, 42: 268000 m, 43: 268500 m, 44: 269000 m, 45: 269500 m, 46: 270000 m, 47: 270500 m, 48: 271000 m, 49: 271500 m, 50: 272000 m, 51: 272500 m, 52: 273000 m, 53: 273500 m, 54: 274000 m, 55: 274500 m, 56: 275000 m, 57: 275500 m, 58: 276000 m, 59: 276500 m, 60: 277000 m, 61: 277500 m, 62: 278000 m, 63: 278500 m, 64: 279000 m, 65: 279500 m, 66: 280000 m, 67: 280500 m, 68: 281000 m, 69: 281500 m, 70: 282000 m, 71: 282500 m, 72: 283000 m, 73: 283500 m, 74: 284000 m, 75: 284500 m, 76: 285000 m, 77: 285500 m, 78: 286000 m, 79: 286500 m, 80: 287000 m, 81: 287500 m, 82: 288000 m, 83: 288500 m, 84: 289000 m, 85: 289500 m, 86: 290000 m, 87: 290500 m, 88: 291000 m, 89: 291500 m, 90: 292000 m, 91: 292500 m, 92: 293000 m, 93: 293500 m, 94: 294000 m, 95: 294500 m, 96: 295000 m, 97: 295500 m, 98: 296000 m, 99: 296500 m, 00: 297000 m, 01: 297500 m, 02: 298000 m, 03: 298500 m, 04: 299000 m, 05: 299500 m, 06: 300000 m, 07: 300500 m, 08: 301000 m, 09: 301500 m, 10: 302000 m, 11: 302500 m, 12: 303000 m, 13: 303500 m, 14: 304000 m, 15: 304500 m, 16: 305000 m, 17: 305500 m, 18: 306000 m, 19: 306500 m, 20: 307000 m, 21: 307500 m, 22: 308000 m, 23: 308500 m, 24: 309000 m, 25: 309500 m, 26: 310000 m, 27: 310500 m, 28: 311000 m, 29: 311500 m, 30: 312000 m, 31: 312500 m, 32: 313000 m, 33: 313500 m, 34: 314000 m, 35: 314500 m, 36: 315000 m, 37: 315500 m, 38: 316000 m, 39: 316500 m, 40: 317000 m, 41: 317500 m, 42: 318000 m, 43: 318500 m, 44: 319000 m, 45: 319500 m, 46: 320000 m, 47: 320500 m, 48: 321000 m, 49: 321500 m, 50: 322000 m, 51: 322500 m, 52: 323000 m, 53: 323500 m, 54: 324000 m, 55: 324500 m, 56: 325000 m, 57: 325500 m, 58: 326000 m, 59: 326500 m, 60: 327000 m, 61: 327500 m, 62: 328000 m, 63: 328500 m, 64: 329000 m, 65: 329500 m, 66: 330000 m, 67: 330500 m, 68: 331000 m, 69: 331500 m, 70: 332000 m, 71: 332500 m, 72: 333000 m, 73: 333500 m, 74: 334000 m, 75: 334500 m, 76: 335000 m, 77: 335500 m, 78: 336000 m, 79: 336500 m, 80: 337000 m, 81: 337500 m, 82: 338000 m, 83: 338500 m, 84: 339000 m, 85: 339500 m, 86: 340000 m, 87: 340500 m, 88: 341000 m, 89: 341500 m, 90: 342000 m, 91: 342500 m, 92: 343000 m, 93: 343500 m, 94: 344000 m, 95: 344500 m, 96: 345000 m, 97: 345500 m, 98: 346000 m, 99: 346500 m, 00: 347000 m, 01: 347500 m, 02: 348000 m, 03: 348500 m, 04: 349000 m, 05: 349500 m, 06: 350000 m, 07: 350500 m, 08: 351000 m, 09: 351500 m, 10: 352000 m, 11: 352500 m, 12: 353000 m, 13: 353500 m, 14: 354000 m, 15: 354500 m, 16: 355000 m, 17: 355500 m, 18: 356000 m, 19: 356500 m, 20: 357000 m, 21: 357500 m, 22: 358000 m, 23: 358500 m, 24: 359000 m, 25: 359500 m, 26: 360000 m, 27: 360500 m, 28: 361000 m, 29: 361500 m, 30: 362000 m, 31: 362500 m, 32: 363000 m, 33: 363500 m, 34: 364000 m, 35: 364500 m, 36: 365000 m, 37: 365500 m, 38: 366000 m, 39: 366500 m, 40: 367000 m, 41: 367500 m, 42: 368000 m, 43: 368500 m, 44: 369000 m, 45: 369500 m, 46: 370000 m, 47: 370500 m, 48: 371000 m, 49: 371500 m, 50: 372000 m, 51: 372500 m, 52: 373000 m, 53: 373500 m, 54: 374000 m, 55: 374500 m, 56: 375000 m, 57: 375500 m, 58: 376000 m, 59: 376500 m, 60: 377000 m, 61: 377500 m, 62: 378000 m, 63: 378500 m, 64: 379000 m, 65: 379500 m, 66: 380000 m, 67: 380500 m, 68: 381000 m, 69: 381500 m, 70: 382000 m, 71: 382500 m, 72: 383000 m, 73: 383500 m, 74: 384000 m, 75: 384500 m, 76: 385000 m, 77: 385500 m, 78: 386000 m, 79: 386500 m, 80: 387000 m, 81: 387500 m, 82: 388000 m, 83: 388500 m, 84: 389000 m, 85: 389500 m, 86: 390000 m, 87: 390500 m, 88: 391000 m, 89: 391500 m, 90: 392000 m, 91: 392500 m, 92: 393000 m, 93: 393500 m, 94: 394000 m, 95: 394500 m, 96: 395000 m, 97: 395500 m, 98: 396000 m, 99: 396500 m, 00: 397000 m, 01: 397500 m, 02: 398000 m, 03: 398500 m, 04: 399000 m, 05: 399500 m, 06: 400000 m, 07: 400500 m, 08: 401000 m, 09: 401500 m, 10: 402000 m, 11: 402500 m, 12: 403000 m, 13: 403500 m, 14: 404000 m, 15: 404500 m, 16: 405000 m, 17: 405500 m, 18: 406000 m, 19: 406500 m, 20: 407000 m, 21: 407500 m, 22: 408000 m, 23: 408500 m, 24: 409000 m, 25: 409500 m, 26: 410000 m, 27: 410500 m, 28: 411000 m, 29: 411500 m, 30: 412000 m, 31: 412500 m, 32: 413000 m, 33: 413500 m, 34: 414000 m, 35: 414500 m, 36: 415000 m, 37: 415500 m, 38: 416000 m, 39: 416500 m, 40: 417000 m, 41: 417500 m, 42: 418000 m, 43: 418500 m, 44: 419000 m, 45: 419500 m, 46: 420000 m, 47: 420500 m, 48: 421000 m, 49: 421500 m, 50: 422000 m, 51: 422500 m, 52: 423000 m, 53: 423500 m, 54: 424000 m, 55: 424500 m, 56: 425000 m, 57: 425500 m, 58: 426000 m, 59: 426500 m, 60: 427000 m, 61: 427500 m, 62: 428000 m, 63: 428500 m, 64: 429000 m, 65: 429500 m, 66: 430000 m, 67: 430500 m, 68: 431000 m, 69: 431500 m, 70: 432000 m, 71: 432500 m, 72: 433000 m, 73: 433500 m, 74: 434000 m, 75: 434500 m, 76: 435000 m, 77: 435500 m, 78: 436000 m, 79: 436500 m, 80: 437000 m, 81: 437500 m, 82: 438000 m, 83: 438500 m, 84: 439000 m, 85: 439500 m, 86: 440000 m, 87: 440500 m, 88: 441000 m, 89: 441500 m, 90: 442000 m, 91: 442500 m, 92: 443000 m, 93: 443500 m, 94: 444000 m, 95: 444500 m, 96: 445000 m, 97: 445500 m, 98: 446000 m, 99: 446500 m, 00: 447000 m, 01: 447500 m, 02: 448000 m, 03: 448500 m, 04: 449000 m, 05: 449500 m, 06: 450000 m, 07: 450500 m, 08: 451000 m, 09: 451500 m, 10: 452000 m, 11: 452500 m, 12: 453000 m, 13: 453500 m, 14: 454000 m, 15: 454500 m, 16: 455000 m, 17: 455500 m, 18: 456000 m, 19: 456500 m, 20: 457000 m, 21: 457500 m, 22: 458000 m, 23: 458500 m, 24: 459000 m, 25: 459500 m, 26: 460000 m, 27: 460500 m, 28: 461000 m, 29: 461500 m, 30: 462000 m, 31: 462500 m, 32: 463000 m, 33: 463500 m, 34: 464000 m, 35: 464500 m, 36: 465000 m, 37: 465500 m, 38: 466000 m, 39: 466500 m, 40: 467000 m, 41: 467