





Table with columns: Station, Höhe, III, IihVV, Nddff, 1sTTT, 2sTTT, 4PPPP, 5appp, 6RRR, 7wwWW, 8NCCC, 00-06, 06, v.T., 06, 06, v.T., v.T., NUMMER 263. Rows list various stations like Helgoland, List/Sylt, Leck, Husum, etc., with associated numerical data.













# Europäischer Wetterbericht

Amtsblatt des Deutschen Wetterdienstes

## AEROLOGISCHE WETTERMELDUNGEN

JAHRGANG 16

FREITAG, DEN 20. SEPTEMBER 1991

NUMMER 263

STATION YYGG	MÜNCHEN 00	H. HEIBENBERG 06	GREIFSWALD 06	LINDENBERG 06	DRESDEN 06	MEININGEN 06	
	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF	HHHH TTTDTD DDDFF PPP TTTDTD DDDFF
HPA							
10	3127 -43 30 24		3116 -43 25 10	3115 -44 27 10	3120 -44		
20	2666 -50 24 7		2660 -51 20 8	2658 -52 25 6	2660 -52		
30	2402 -56 35 8		2397 -54 19 4	2396 -55 7 4	2400 -54		
50	2078 -57 29 5		2070 -55 31 10	2070 -55 34 6	2075 -56		
70	1866 -58 31 7		1855 -53 27 14	1856 -56 31 21	1859 -56		
100	1642 -59 -73 28 21		1625 -54 -57 28 25	1629 -55 -62 28 31	1632 -56 -81		
150	1389 -61 -71 28 46		1365 -54 -61 28 37	1371 -56 -61 28 39	1374 -56 -77		
200	1210 -59 -66 27 66		1196 -54 -59 27 47	1188 -58 -61 27 64	1191 -57 -66		
250	1067 -50 -56 27 60		1038 -55 -59 27 41	1046 -53 -56 27 70	1050 -55 -58		
300	0945 -41 -48 27 59		0919 -47 -52 27 39	0926 -44 -46 27 58	0930 -45 -52	L93L -45 -49	
400	0743 -27 -29 28 40		0722 -31 -41 27 37	0727 -29 -31 27 39	0730 -29 -32	L73L -29 -32 26 45	
500	0578 -15 -16 27 32		0559 -18 -27 27 35	0564 -18 -21 28 41	0567 -17 -22	L567 -17 -23 26 33	
700	0313 5 - 5 27 26		0301 - 5 -12 30 21	0303 - 2 -15 27 27	0306 - 2 - 2	L305 0 -10 24 17	
850	0152 13 4 27 9		0147 3 1 29 16	0148 5 3 29 16	0149 7 7	L148 7 5 28 10	
1000	0013		0013 9 6 23 6	0013 12 9 4 2	0013	L013	
<b>M A R K A N T E  P U N K T E</b>	008 -37 25 29						
	010 -43 27 18						
	011 28 33						
	013 -44 25 13						
	015 -47				005 -37		
	018 -50 28 19				006 28 14		
	020 24 6				006 29 17		
	025 -50 28 3				007 25 29		
	030 -56 35 8				009 28 10		
	037 -56 23 5				010 -44 27 10		
	043 -58				015 35 4		
	047 -57				018 35 6		
	069 33 6				026 29 6		
	078 -58				024 24 6		
	082 -60			005 -35	028 2 4		
	094 -58			006 -35	031 2 4		
	100 -59 -73 28 21			006 26 21	031 -56		
	107 -59 -72 28 22			008 -39	L35 -56 36 6		
	115 -61 -73			010 -42	336 -55		
	129 -59 -70			011 25 6	043 -56		
	141 -62 -73			013 1 12	045 -56 36 8		
	166 -60 -69			016 -51 32 3	051 -55 35 6	005 -51	
	186 -61 -69 27 63			018 4 6	053 -55	006 -57	
	212 -56 -63 27 67			026 19 4	057 -57 28 12	006 -57	
	218 27 67			030 -54	064 -57	010 -44	
	259 -49 -54			031 -55	071 -56	012 -44	
	311 -39 -46			036 -54	075 32 23	021 -53	
	327 -36 -43			041 31 4	077 -57 27 25	027 -52	
	365 -31 -35 27 44			043 31 12	084 27 25	032 -56	
	377 -30 -32			053 -55	081 -55	059 -56 -81	
	442 -20 -23 28 30			055 -55	092 -55 -62	130 -57 -80	
	471 28 30			056 -54	L11 -55 -62	162 -55 -76	
	492 -16 -16 27 34			062 -55	119 -57 -65	171 -55 -73	
	530 27 34			067 27 14	140 29 45	171 -59 -65	
	573 - 6 -10			067 -52	156 27 37	208 -50 -54	
	581 - 6 -10			067 -54	180 -55 -58	318 -46 -53	
	589 - 5 - 8 28 36			106 -54 -61	194 -58 -61	324 -59 -51	
	600 28 35			119 29 29	216 -59 -61 27 66	334 -56 -62	
	627 - 1 -13 28 29			125 -54 -61	236 -56 -59	370 -54 -57	
	676 3 - 6			131 -56 -63	246 27 72	382 -52 -54	
718 7 - 4			152 -53 -60	277 -47 -56	421 -19 -26		
735 8 -24			192 -53 -59	314 -43 -44	526 -14 -17		
748 9 -27			208 27 49	369 -34 -35	546 -12 -25		
762 9 -14			226 -58 -62 27 45	421 28 35	567 - 9 -25		
786 10 - 4			273 -52 -56	581 - 5 -17	575 - 9 -27		
800 27 19			409 -29 -40	590 - 5 -17	625 - 5 -17		
807 10 6 27 19			600 27 23	603 27 33	631 - 6 -19		
816 10 8			607 27 23	675 - 5 -20	692 - 5 - 3		
830 12 9			637 - 5 -17	727 - 1 -16	770 2 2		
858 14 1 28 7			703 - 5 -11	777 25 35	792 4 4		
863 29 6			741 - 5 - 6	785 2 - 1	839 7 7		
892 16 5			751 32 21	800 27 29	892 10 9		
904 16 6			800 31 19	829 31 6	910 11 35 5		
919 17 9			857 6 1	882 6 4	917 11 16		
925 17 9 7 1			909 26 12	899 33 6	925 11 16 35 5		
947 17 12 10 1			925 9 5 26 12	925 9 3 35 6	950 13 8		
960 12 11 0 0			963 11 9	980 13 6	976 13 11 35 7		
			075 9 22 6	082 12 9 4 2	983 14 12 36 2		
TROPO-PAUSE	196 -61 -69 27 63		265 -55 -62 27 45	216 -55 -61 27 66	221 -59 -65		
MAX-WIND	212 -56 -63 27 67			246 27 72			
30/50	0324		0327	0326	0327		
50/100	0436		0445	0441	0441		
100/200	0432		0445	0441	0441		
200/500	0632		0621	0624	0624		
500/1000	0565		0546	0551	0554	L554	



