

Radiosondenmessungen

Station	Schleswig	Emden	Hannover	Essen	Stuttgart	München	Berlin
YGG	o712	o712	o712	o712	o712	o712	o712
	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff	HHHH TT T _d T _d ddiff oder P _n P _n P _n TT T _d T _d ddiff
mb							
10	3179 -41		3168 -43 06 18				3194 -36 10 14
20	2712 -45		2704 -47 06 16	2706 -45 11 16			2717 -41 12 14
30	2441 -48		2436 -50 06 13	2437 -47 10 12			2444 -45 10 12
50	2104 -49		2102 -50 06 03	2102 -50 02 03			2106 -48 08 06
70	1884 -50		1883 -51 36 05	1883 -52 36 06	2093 -50 07 08		1885 -50 34 04
100	1652 -52 33 13		1652 -53 31 21	1654 -55 35 20	1875 -54 02 14		1652 -50 33 11
150	1389 -52 34 27		1390 -52 30 30	1394 -54	1647 -56 30 22		1386 -50 -65 33 24
200	1203 -55 35 44		1204 -55 -65 32 45	1208 -55 -67 32 27	1389 -55 29 46		1197 -47 -61 34 33
250	1060 -51 -57 36 70		1060 -49 -59 35 50	1066 -52 -65 36 22	1204 -55 -57 30 60		1049 -50 -60 34 40
300	0939 -43 -50 36 57		0939 -42 -53 34 32	0945 -42 -57 35 18	1060 -52 -54 30 36		0930 -47 -57 34 38
400	0739 -28 -36 36 55		0738 -28 -41 34 41	0744 -27 -45 36 08	0940 -43 -44 31 27		0733 -32 -45 34 33
500	0574 -16 -25 36 36		0574 -16 -27 34 36	0579 -13 -32 34 13	0739 -28 -29 32 28		0570 -18 -34 34 28
700	0312 -1 -10 02 16		0313 -1 -15 34 18	0314 4 -19 02 08	0575 -16 -18 33 14		0310 -3 -11 35 21
850	0155 7 2 04 09		0155 6 5 01 14	0156 8 2 05 09	0312 2 -16 30 05		0154 7 3 36 18
1000	0019 16 10 01 05		0019 17 13 32 09	0020 18 10 03 07	0154 9 7 34 05		0018 18 11 31 10
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65
							169 -47 -62
							197 -48 -62
							209 -47 -61
							258 34 41
							061 -50 11 04
							074 -54
							084 -53
							092 -56
							111 -56 30 34
							182 -51 -61
							328 -38 -50
							396 -29 -40 31 30
							450 -22 -41 33 18
							530 -11 -28 33 27
							596 -8 30 23
							600 30 23
							692 2 -11
							774 4 4
							794 6 6
							800 29 23
							828 29 20
							854 28 15
							950 19 8
							963 21 9 20 01
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65
							169 -47 -62
							197 -48 -62
							209 -47 -61
							258 34 41
							061 -50 11 04
							074 -54
							084 -53
							092 -56
							111 -56 30 34
							182 -51 -61
							328 -38 -50
							396 -29 -40 31 30
							450 -22 -41 33 18
							530 -11 -28 33 27
							596 -8 30 23
							600 30 23
							692 2 -11
							774 4 4
							794 6 6
							800 29 23
							828 29 20
							854 28 15
							950 19 8
							963 21 9 20 01
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65
							169 -47 -62
							197 -48 -62
							209 -47 -61
							258 34 41
							061 -50 11 04
							074 -54
							084 -53
							092 -56
							111 -56 30 34
							182 -51 -61
							328 -38 -50
							396 -29 -40 31 30
							450 -22 -41 33 18
							530 -11 -28 33 27
							596 -8 30 23
							600 30 23
							692 2 -11
							774 4 4
							794 6 6
							800 29 23
							828 29 20
							854 28 15
							950 19 8
							963 21 9 20 01
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65
							169 -47 -62
							197 -48 -62
							209 -47 -61
							258 34 41
							061 -50 11 04
							074 -54
							084 -53
							092 -56
							111 -56 30 34
							182 -51 -61
							328 -38 -50
							396 -29 -40 31 30
							450 -22 -41 33 18
							530 -11 -28 33 27
							596 -8 30 23
							600 30 23
							692 2 -11
							774 4 4
							794 6 6
							800 29 23
							828 29 20
							854 28 15
							950 19 8
							963 21 9 20 01
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65
							169 -47 -62
							197 -48 -62
							209 -47 -61
							258 34 41
							061 -50 11 04
							074 -54
							084 -53
							092 -56
							111 -56 30 34
							182 -51 -61
							328 -38 -50
							396 -29 -40 31 30
							450 -22 -41 33 18
							530 -11 -28 33 27
							596 -8 30 23
							600 30 23
							692 2 -11
							774 4 4
							794 6 6
							800 29 23
							828 29 20
							854 28 15
							950 19 8
							963 21 9 20 01
							015 -38 13 15
							016
							018 -41
							021 -41
							023 -44
							028 -44
							034 -47
							037
							047 -49 10 10
							055 -47
							082
							086 -51 33 04
							119 -51 -66
							137 -48 -63
							159 -50 -65