



- 1013 hPa
- 963 hPa
- 973 hPa
- 983 hPa
- 993 hPa
- 1003 hPa
- 1023 hPa
- 1033 hPa
- 1043 hPa
- 1053 hPa
- 1063 hPa

	0 m ü NN	100 m ü NN	200 m ü NN	300 m ü NN	395 m ü NN	400 m ü NN	437 m ü NN	479 m ü NN	500 m ü NN	600 m ü NN	700 m ü NN	800 m ü NN	900 m ü NN	970 m ü NN	1000 m ü NN	1200 m ü NN	1400 m ü NN	1600 m ü NN	1800 m ü NN	2000 m ü NN	2200 m ü NN	2400 m ü NN	2600 m ü NN	2800 m ü NN	3000 m ü NN	
1013 hPa	0.213	0.210	0.208	0.205	0.203	0.203	0.202	0.201	0.201	0.198	0.196	0.193	0.191	0.189	0.189	0.184	0.180	0.175	0.171	0.167	0.163	0.159	0.155	0.151	0.147	0.144
963 hPa	0.202	0.200	0.198	0.195	0.193	0.193	0.192	0.191	0.191	0.188	0.186	0.184	0.182	0.182	0.180	0.175	0.171	0.167	0.163	0.159	0.155	0.151	0.147	0.144	0.144	0.140
973 hPa	0.204	0.202	0.200	0.197	0.195	0.195	0.194	0.193	0.193	0.190	0.188	0.186	0.184	0.182	0.181	0.177	0.173	0.168	0.164	0.160	0.156	0.153	0.149	0.145	0.145	0.141
983 hPa	0.207	0.204	0.202	0.199	0.197	0.197	0.196	0.195	0.195	0.192	0.190	0.188	0.185	0.184	0.183	0.179	0.174	0.170	0.166	0.162	0.158	0.154	0.150	0.147	0.147	0.143
993 hPa	0.209	0.206	0.204	0.201	0.199	0.199	0.198	0.197	0.197	0.194	0.192	0.190	0.187	0.186	0.185	0.181	0.176	0.172	0.168	0.164	0.160	0.156	0.152	0.148	0.148	0.144
1003 hPa	0.211	0.208	0.206	0.203	0.201	0.201	0.200	0.199	0.199	0.196	0.194	0.191	0.189	0.188	0.187	0.182	0.178	0.174	0.169	0.165	0.161	0.157	0.153	0.150	0.150	0.146
1023 hPa	0.215	0.212	0.210	0.207	0.205	0.205	0.204	0.203	0.202	0.200	0.198	0.195	0.193	0.191	0.191	0.186	0.182	0.177	0.173	0.169	0.164	0.160	0.156	0.153	0.153	0.149
1033 hPa	0.217	0.214	0.212	0.209	0.207	0.207	0.206	0.205	0.204	0.202	0.200	0.197	0.195	0.193	0.192	0.188	0.183	0.179	0.175	0.170	0.166	0.162	0.158	0.154	0.154	0.150
1043 hPa	0.219	0.217	0.214	0.211	0.209	0.209	0.208	0.207	0.206	0.204	0.202	0.199	0.197	0.195	0.194	0.190	0.185	0.181	0.176	0.172	0.168	0.164	0.159	0.155	0.155	0.152
1053 hPa	0.221	0.219	0.216	0.213	0.211	0.211	0.210	0.209	0.208	0.206	0.203	0.201	0.199	0.197	0.196	0.192	0.187	0.182	0.178	0.174	0.169	0.165	0.161	0.157	0.157	0.153
1063 hPa	0.223	0.221	0.218	0.215	0.213	0.213	0.212	0.211	0.210	0.208	0.205	0.203	0.201	0.199	0.198	0.193	0.189	0.184	0.180	0.175	0.171	0.167	0.163	0.158	0.158	0.155