

## Zestawienie pomiarów ciśnienia

4,15	1025,00										
4,07	1004,00										
4,00	989,00										
4,01	992,00										
4,02	995,00										
4,03	996,00										
4,05	1003,00										
4,06	1005,00										
4,04	998,00										
960,00 hPa	3,89	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,89	3,89	3,88	
962,00 hPa	3,89	3,89	3,88	3,89	3,89	3,89	3,89	3,90	3,89	3,89	
964,00 hPa	3,90	3,89	3,89	3,90	3,89	3,90	3,90	3,91	3,90	3,90	
966,00 hPa	3,91	3,90	3,90	3,91	3,90	3,90	3,91	3,92	3,91	3,91	
968,00 hPa	3,92	3,91	3,91	3,92	3,91	3,91	3,92	3,92	3,92	3,92	
970,00 hPa	3,93	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,93	3,93	3,92	
972,00 hPa	3,93	3,93	3,92	3,93	3,93	3,93	3,93	3,94	3,94	3,93	
974,00 hPa	3,94	3,93	3,93	3,94	3,94	3,94	3,94	3,95	3,94	3,94	
976,00 hPa	3,95	3,94	3,94	3,95	3,94	3,95	3,95	3,96	3,95	3,95	
978,00 hPa	3,96	3,95	3,95	3,96	3,95	3,95	3,96	3,96	3,96	3,96	
980,00 hPa	3,97	3,96	3,96	3,97	3,96	3,96	3,96	3,97	3,97	3,96	
982,00 hPa	3,98	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,98	3,98	3,97	
984,00 hPa	3,98	3,98	3,97	3,98	3,98	3,98	3,98	3,99	3,98	3,98	
986,00 hPa	3,99	3,98	3,98	3,99	3,98	3,99	3,99	4,00	3,99	3,99	
988,00 hPa	4,00	3,99	3,99	4,00	3,99	3,99	4,00	4,01	4,00	4,00	
990,00 hPa	4,01	4,00	4,00	4,01	4,00	4,00	4,00	4,01	4,01	4,00	
992,00 hPa	4,02	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,01	4,02	4,02	4,01	
994,00 hPa	4,02	4,02	4,01	4,02	4,02	4,02	4,02	4,03	4,02	4,02	
996,00 hPa	4,03	4,02	4,02	4,03	4,02	4,03	4,03	4,04	4,03	4,03	
998,00 hPa	4,04	4,03	4,03	4,04	4,03	4,03	4,04	4,05	4,04	4,04	
1000,00 hPa	4,05	4,04	4,04	4,05	4,04	4,04	4,04	4,05	4,05	4,04	
1002,00 hPa	4,06	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,06	4,06	4,05	
1004,00 hPa	4,06	4,06	4,05	4,06	4,06	4,06	4,06	4,07	4,06	4,06	
1006,00 hPa	4,07	4,06	4,06	4,07	4,06	4,07	4,07	4,08	4,07	4,07	
1008,00 hPa	4,08	4,07	4,07	4,08	4,07	4,07	4,08	4,09	4,08	4,08	
1010,00 hPa	4,09	4,08	4,08	4,09	4,08	4,08	4,08	4,09	4,09	4,09	
1012,00 hPa	4,10	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,10	4,10	4,09	
1014,00 hPa	4,10	4,10	4,09	4,10	4,10	4,10	4,10	4,11	4,11	4,10	
1016,00 hPa	4,11	4,10	4,10	4,11	4,10	4,11	4,11	4,12	4,11	4,11	
1018,00 hPa	4,12	4,11	4,11	4,12	4,11	4,12	4,12	4,13	4,12	4,12	
1020,00 hPa	4,13	4,12	4,12	4,13	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,13	
1022,00 hPa	4,14	4,13	4,13	4,14	4,13	4,13	4,13	4,14	4,14	4,13	
1024,00 hPa	4,15	4,14	4,13	4,14	4,14	4,14	4,14	4,15	4,15	4,14	
1026,00 hPa	4,15	4,14	4,14	4,15	4,15	4,15	4,15	4,16	4,15	4,15	
1028,00 hPa	4,16	4,15	4,15	4,16	4,15	4,16	4,16	4,17	4,16	4,16	
1030,00 hPa	4,17	4,16	4,16	4,17	4,16	4,16	4,17	4,18	4,17	4,17	
1032,00 hPa	4,18	4,17	4,17	4,18	4,17	4,17	4,17	4,18	4,18	4,17	
1034,00 hPa	4,19	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,19	4,19	4,18	
1036,00 hPa	4,19	4,19	4,18	4,19	4,19	4,19	4,19	4,20	4,19	4,19	
1038,00 hPa	4,20	4,19	4,19	4,20	4,19	4,20	4,20	4,21	4,20	4,20	
										Średnia w V	