

	Pa	bar	N/mm <sup>2</sup>	kp/m <sup>2</sup>	kp/cm <sup>2</sup> (at)	atm	Torr
<b>1 Pa (N/m<sup>2</sup>) =</b>	1	10 <sup>-5</sup>	10 <sup>-6</sup>	0,102	0,102 *10 <sup>-4</sup>	0,987 *10 <sup>-5</sup>	0,0075
<b>1 bar (daN/cm<sup>3</sup>) =</b>	100000	1	0,1	10200	1,02	0,987	750
<b>1 N/mm =</b>	105	10	1	1,02* 105	10,2	9,87	7500
<b>1 kp/m<sup>2</sup> =</b>	9,81	9,81 *10 <sup>-5</sup>	9,81 *10 <sup>-6</sup>	1	10 <sup>-4</sup>	0,968 *10 <sup>-4</sup>	0,0736
<b>1 kp/m<sup>2</sup> (1 at) =</b>	98100	0,981	0,0981	10000	1	0,968	736
<b>1 atm (760 Torr) =</b>	101325	1,013	0,1013	10330	1,033	1	760
<b>1 Torr =</b>	133	0,00133	1,33 *10 <sup>-4</sup>	13,6	0,00132	0,00132	1