

## TABELLA DIDATTICA DELLE DEVIAZIONI ( $\delta$ )

<b>PB</b>	<b><math>\delta</math></b>	<b>PM</b>	<b>PB</b>	<b><math>\delta</math></b>	<b>PM</b>
000°	<b>+1.0</b>	001°.0	180°	<b>-0.3</b>	179°.7
005°	<b>+1.3</b>	006°.3	185°	<b>0.0</b>	185°.0
010°	<b>+1.5</b>	011°.5	190°	<b>+0.5</b>	190°.5
015°	<b>+1.8</b>	016°.8	195°	<b>+1.0</b>	196°.0
020°	<b>+2.1</b>	022°.1	200°	<b>+1.9</b>	201°.9
025°	<b>+2.8</b>	027°.8	205°	<b>+3.0</b>	208°.0
030°	<b>+3.5</b>	033°.5	210°	<b>+4.0</b>	214°.0
035°	<b>+4.0</b>	039°.0	215°	<b>+4.8</b>	219°.8
040°	<b>+4.0</b>	044°.0	220°	<b>+5.3</b>	225°.3
045°	<b>+4.6</b>	049°.6	225°	<b>+5.0</b>	230°.0
050°	<b>+5.2</b>	055°.2	230°	<b>+4.2</b>	234°.2
055°	<b>+5.8</b>	060°.8	235°	<b>+3.3</b>	238°.3
060°	<b>+5.4</b>	065°.4	240°	<b>+2.6</b>	242°.6
065°	<b>+4.0</b>	069°.0	245°	<b>+2.2</b>	247°.2
070°	<b>+2.9</b>	072°.9	250°	<b>+2.0</b>	252°.0
075°	<b>+1.7</b>	076°.7	255°	<b>+1.8</b>	256°.8
080°	<b>-0.2</b>	079°.8	260°	<b>+1.4</b>	261°.4
085°	<b>-1.9</b>	083°.1	265°	<b>+0.1</b>	265°.1
090°	<b>-3.3</b>	086°.7	270°	<b>-0.9</b>	269°.1
095°	<b>-4.2</b>	090°.8	275°	<b>-1.8</b>	273°.2
100°	<b>-4.6</b>	095°.4	280°	<b>-2.6</b>	277°.4
105°	<b>-5.0</b>	100°.0	285°	<b>-3.4</b>	281°.6
110°	<b>-5.1</b>	104°.9	290°	<b>-4.0</b>	285°.0
115°	<b>-4.4</b>	110°.6	295°	<b>-4.5</b>	290°.5
120°	<b>-3.9</b>	116°.1	300°	<b>-4.3</b>	295°.7
125°	<b>-3.2</b>	121°.8	305°	<b>-4.2</b>	300°.8
130°	<b>-3.0</b>	127°.0	310°	<b>-3.8</b>	306°.2
135°	<b>-2.8</b>	132°.2	315°	<b>-3.5</b>	311°.5
140°	<b>-2.7</b>	137°.3	320°	<b>-3.3</b>	316°.7
145°	<b>-2.4</b>	142°.6	325°	<b>-3.0</b>	322°.0
150°	<b>-2.3</b>	147°.7	330°	<b>-2.4</b>	327°.6
155°	<b>-2.0</b>	153°.0	335°	<b>-1.7</b>	333°.3
160°	<b>-1.8</b>	158°.2	340°	<b>-1.2</b>	338°.8
165°	<b>-1.5</b>	163°.5	345°	<b>-0.7</b>	344°.3
170°	<b>-1.3</b>	168°.7	350°	<b>-0.3</b>	349°.7
175°	<b>-1.0</b>	174°.0	355°	<b>-0.2</b>	355°.2

**IMPORTANTE:** moltiplicando il numero decimale x 6 si ottiene il corrispondente valore in primi.