

# Teillängen logarithmischer Leitern in mm

Die fettgedruckten Zahlen deuten verlängerte Teilstriche an

# Teiltafel aus Bahlecks Buch »Sonder-Rechenstäbe«

Z	Teileinheit in mm									Z
	20	25	30	33 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	40	50	60	66 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	70	
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
						2,1	2,5	2,8	2,9	
						3,2	4,0	4,8	5,5	
						5,7	6,8	7,6	8,0	
	3,5	4,4	5,3	5,9		5,8	7,3	8,8	10,2	
						8,2	8,8	10,6	11,7	
						10,2	10,2	12,2	13,6	
							11,5	13,8	15,4	
						10,2	12,8	15,3	17,0	
							13,9	16,7	18,6	
<b>2</b>	<b>6,0</b>	<b>7,5</b>	<b>9,0</b>	<b>10,0</b>	<b>12,0</b>	<b>15,1</b>	<b>18,1</b>	<b>20,1</b>	<b>21,1</b>	<b>2</b>
					13,7	17,1	20,5	22,8	24,0	
					15,2	19,0	22,8	25,3	26,6	
	8,0	9,9	11,9	13,3						
					16,6	20,7	24,9	27,7	29,0	
					17,9	22,4	26,8	29,8	31,3	
<b>3</b>	<b>9,5</b>	<b>11,9</b>	<b>14,3</b>	<b>15,9</b>	<b>19,1</b>	<b>23,9</b>	<b>28,6</b>	<b>31,8</b>	<b>33,4</b>	<b>3</b>
					25,3	30,3	33,7	35,4	37,2	
					26,6	31,9	35,4	37,2		
	10,9	13,6	16,3	18,1	21,8					
					27,8	33,4	37,1	38,9		
					29,0	34,8	38,7	40,6		
<b>4</b>	<b>12,0</b>	<b>15,1</b>	<b>18,1</b>	<b>20,1</b>	<b>24,1</b>	<b>30,1</b>	<b>36,1</b>	<b>40,1</b>	<b>42,1</b>	<b>4</b>
	13,1	16,3	19,6	21,8	26,1	32,7	39,2	43,5	45,7	
	14,0	17,5	21,0	23,3	28,0	34,9	41,9	46,6	48,9	
							44,4	49,4	51,8	
	15,6	19,5	23,3	25,9	31,1	38,9	46,7	51,9	54,5	
							48,8	54,2	56,9	
<b>5</b>	<b>16,9</b>	<b>21,1</b>	<b>25,4</b>	<b>28,2</b>	<b>33,8</b>	<b>42,3</b>	<b>50,7</b>	<b>56,3</b>	<b>59,2</b>	<b>5</b>
							52,5	58,3	61,3	
	18,1	22,6	27,1	30,1	36,1	45,2	54,2	60,2	63,2	
							55,8	62,0	65,1	
	19,1	23,9	28,6	31,8	38,2	47,7	57,3	63,6	66,8	
							58,7	65,2	68,4	
<b>10</b>	<b>20,0</b>	<b>25,0</b>	<b>30,0</b>	<b>33,33</b>	<b>40,0</b>	<b>50,0</b>	<b>60,0</b>	<b>66,67</b>	<b>70,0</b>	<b>10</b>

Z	Teileinheit in mm									Z	
	75	80	90	100	120	140	150	180	200		
									81,3		
	31,1	33,2	37,3	41,5	49,8	58,1	62,2	74,7	<b>83,0</b>		
									84,7		
	32,4	34,5	38,8	43,1	51,8	60,4	64,7	77,6	<b>86,3</b>		
									87,9		
	33,5	35,8	40,2	44,7	53,7	62,6	67,1	80,5	<b>89,4</b>		
									91,0		
	34,7	37,0	41,6	46,2	55,5	64,7	69,4	83,2	<b>92,5</b>		
									94,0		
<b>3</b>	<b>35,8</b>	<b>38,2</b>	<b>42,9</b>	<b>47,7</b>	<b>57,3</b>	<b>66,8</b>	<b>71,6</b>	<b>85,9</b>	<b>95,4</b>	<b>3</b>	
					59,0	68,8	73,7	88,4	98,3		
	37,9	40,4	45,5	50,5	60,6	70,7	75,8	90,9	101,0		
					62,2	72,6	77,8	93,3	103,7		
	39,9	42,5	47,8	53,1	63,8	74,4	79,7	95,7	106,3		
					65,3	76,2	81,6	97,9	108,8		
	41,7	44,5	50,1	55,6	66,8	77,9	83,4	100,1	111,3		
					68,2	79,5	85,2	102,3	113,6		
	43,5	46,4	52,2	58,0	69,6	81,2	87,0	104,4	116,0		
					70,9	82,7	88,7	106,4	118,2		
<b>4</b>	<b>45,2</b>	<b>48,2</b>	<b>54,2</b>	<b>60,2</b>	<b>72,2</b>	<b>84,3</b>	<b>90,3</b>	<b>108,4</b>	<b>120,4</b>	<b>4</b>	
									110,3		
	46,7	49,9	56,1	62,3	74,8	87,3	93,5	112,2	124,7		
									114,0		
	48,3	51,5	57,9	64,3	77,2	90,1	96,5	115,8	128,7		
									117,6		
	49,7	53,0	59,6	66,3	79,5	92,8	99,4	119,3	132,6		
									121,0		
	51,1	54,5	61,3	68,1	81,7	95,4	102,2	122,6	136,2		
									124,2		
<b>5</b>	<b>52,4</b>	<b>55,9</b>	<b>62,9</b>	<b>69,9</b>	<b>83,9</b>	<b>97,9</b>	<b>104,8</b>	<b>125,8</b>	<b>139,8</b>	<b>5</b>	
									141,5		
					71,6	85,9	100,2	107,4	128,9		
									143,2		
					73,2	87,9	102,5	109,9	131,8		
	55,5	59,2	66,6	74,8	89,8	104,7	112,2	134,7	149,6		
									151,2		
									152,7		
									154,2		
<b>6</b>	<b>58,4</b>	<b>62,3</b>	<b>70,0</b>	<b>77,8</b>	<b>93,4</b>	<b>108,9</b>	<b>116,7</b>	<b>140,1</b>	<b>155,6</b>	<b>6</b>	
									157,1		
									158,5		
					79,2	95,1	110,9	118,9	142,6		
									159,9		
									161,2		
									162,6		
	61,0	65,0	73,2	82,0	98,3	114,7	122,9	147,5	163,9		
									165,2		
									166,5		
									167,8		
<b>7</b>	<b>63,4</b>	<b>67,6</b>	<b>76,1</b>	<b>84,5</b>	<b>101,4</b>	<b>118,3</b>	<b>126,8</b>	<b>152,1</b>	<b>169,0</b>	<b>7</b>	
									171,5		
									173,8		
									120,0		
									121,7		
									123,3		
									124,9		
									132,1		
<b>8</b>	<b>67,7</b>	<b>72,2</b>	<b>81,3</b>	<b>90,3</b>	<b>108,4</b>	<b>126,4</b>	<b>135,5</b>	<b>162,6</b>	<b>180,6</b>	<b>8</b>	
									164,5		
									166,4		
									127,9		
									129,4		
									130,4		
									132,1		
									133,8		
									140,2		
									141,7		
<b>9</b>	<b>71,6</b>	<b>76,3</b>	<b>85,9</b>	<b>95,4</b>	<b>114,5</b>	<b>133,6</b>	<b>143,1</b>	<b>171,8</b>	<b>190,8</b>	<b>9</b>	
									173,5		
									175,2		
									134,9		
									136,2		
									137,5		
									138,8		
									147,3		
									148,7		
									176,8		
									178,4		
									182,8		
									184,9		
									186,9		
									188,9		
<b>10</b>	<b>75,0</b>	<b>80,0</b>	<b>90,0</b>	<b>100,0</b>	<b>120,0</b>	<b>140,0</b>	<b>150,0</b>	<b>180,0</b>	<b>200,0</b>	<b>10</b>	