

<b>I<sub>n</sub> [A]</b>	<b>-25</b>	<b>-10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>40*</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>
<b>0,5</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>1</b>	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9
<b>1,5</b>	1,9	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4
<b>2</b>	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	1,9	1,8
<b>3</b>	3,8	3,6	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,8
<b>4</b>	5,0	4,8	4,6	4,4	4,3	4,2	4,2	4,0	3,8	3,8	3,7
<b>5</b>	6,3	6,0	5,7	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0	4,8	4,7	4,6
<b>6</b>	7,6	7,2	6,8	6,6	6,5	6,4	6,2	6,0	5,8	5,6	5,5
<b>7</b>	8,8	8,4	8,0	7,7	7,6	7,4	7,3	7,0	6,7	6,6	6,4
<b>8</b>	10,1	9,6	9,1	8,8	8,6	8,5	8,3	8,0	7,7	7,5	7,4
<b>10</b>	12,6	12,0	11,4	11,0	10,8	10,6	10,4	10,0	9,6	9,4	9,2
<b>13</b>	16,4	15,6	14,8	14,3	14,0	13,8	13,5	13,0	12,5	12,2	12,0
<b>15</b>	18,9	18,0	17,1	16,5	16,2	15,9	15,6	15,0	14,4	14,1	13,8
<b>16</b>	20,2	19,2	18,2	17,6	17,3	17,0	16,6	16,0	15,4	15,0	14,7
<b>20</b>	25,2	24,0	22,8	22,0	21,6	21,2	20,8	20,0	19,2	18,8	18,4
<b>25</b>	31,5	30,0	28,5	27,5	27,0	26,5	26,0	25,0	24,0	23,5	23,0
<b>30</b>	37,8	36,0	34,2	33,0	32,4	31,8	31,2	30,0	28,8	28,2	27,6
<b>32</b>	40,3	38,4	36,5	35,2	34,6	33,9	33,3	32,0	30,7	30,1	29,4
<b>35</b>	44,1	42,0	39,9	38,5	37,8	37,1	36,4	35,0	33,6	32,9	32,2
<b>40</b>	50,4	48,0	45,6	44,0	43,2	42,4	41,6	40,0	38,4	37,6	36,8
<b>50</b>	63,0	60,0	57,0	55,0	54,0	53,0	52,0	50,0	48,0	47,0	46,0
<b>63</b>	79,4	75,6	71,8	69,3	68,0	66,8	65,5	63,0	60,5	59,2	58,0