

**Miliresist AMT ověřovací měření, přesnost měření záleží na zakončení měřicích kabelů  
(4 svorkové měření malých odporů)**

Rozsah	Nastavená hodnota	Naměřená hodnota	Přesnost	Uc	Výsledek
1 Ohm	0,032 Ohm	0,032 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	5,96 mOhm	ANO
1 Ohm	0,132 Ohm	0,137 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	6,56 mOhm	ANO
1 Ohm	0,232 Ohm	0,229 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	7,10 mOhm	ANO
1 Ohm	0,331 Ohm	0,329 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	7,67 mOhm	ANO
1 Ohm	0,431 Ohm	0,428 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	8,24 mOhm	ANO
1 Ohm	0,531 Ohm	0,528 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	8,82 mOhm	ANO
1 Ohm	0,631 Ohm	0,626 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	9,39 mOhm	ANO
1 Ohm	0,731 Ohm	0,725 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	9,96 mOhm	ANO
1 Ohm	0,831 Ohm	0,824 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	10,53 mOhm	ANO
1 Ohm	0,931 Ohm	0,923 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	11,10 mOhm	ANO
1 Ohm	1,032 Ohm	1,022 Ohm	+/- (0,5 % + 5 dgt)	11,67 mOhm	ANO
10 Ohm	2,031 Ohm	2,02 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	62,40 mOhm	ANO
10 Ohm	3,032 Ohm	3,02 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	64,71 mOhm	ANO
10 Ohm	4,032 Ohm	4,01 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	67,00 mOhm	ANO
10 Ohm	5,033 Ohm	5,01 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	69,31 mOhm	ANO
10 Ohm	6,033 Ohm	6,01 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	71,61 mOhm	ANO
10 Ohm	7,033 Ohm	7,00 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	73,90 mOhm	ANO
10 Ohm	8,034 Ohm	7,99 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	76,19 mOhm	ANO
10 Ohm	9,035 Ohm	8,99 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	78,50 mOhm	ANO
10 Ohm	10,036 Ohm	9,99 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	80,81 mOhm	ANO
20 Ohm	11,031 Ohm	10,98 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	83,09 mOhm	ANO
20 Ohm	12,031 Ohm	11,98 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	85,40 mOhm	ANO
20 Ohm	13,032 Ohm	12,97 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	87,69 mOhm	ANO
20 Ohm	14,032 Ohm	13,97 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	90,00 mOhm	ANO
20 Ohm	15,033 Ohm	14,97 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	92,31 mOhm	ANO
20 Ohm	16,033 Ohm	15,96 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	94,59 mOhm	ANO
20 Ohm	17,034 Ohm	16,95 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	96,88 mOhm	ANO
20 Ohm	18,034 Ohm	17,95 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	99,19 mOhm	ANO
20 Ohm	19,034 Ohm	18,95 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	101,50 mOhm	ANO
20 Ohm	20,034 Ohm	19,94 Ohm	+/- (0,2 % + 5 dgt)	103,78 mOhm	ANO