Tab. 1: Parameter des Multimeters $VOLTCRAFT\ VC290,$ Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand $R_{\rm V}$	$10,0(3)\mathrm{M}\Omega$
Gleichspannung, Bereiche bis $400\mathrm{V}$	Genauigkeit	$\pm 0,8\%+10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$102(1) \Omega$
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$2,55(5) \Omega$
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$0,33(4)\Omega$
Gleichstrom, Bereich μA	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $2 M\Omega$	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $20\mathrm{M}\Omega$	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige

Tab. 2: Parameter des Multimeters $VOLTCRAFT\ VC290,$ Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand $R_{\rm V}$	$10,0(3)\mathrm{M}\Omega$
Gleichspannung, Bereiche bis $400\mathrm{V}$	Genauigkeit	$\pm 0,8\%+10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$102(1) \Omega$
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$2,55(5)\Omega$
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$0,33(4)\Omega$
Gleichstrom, Bereich μA	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $2 M\Omega$	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $20\mathrm{M}\Omega$	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige

Tab. 3: Parameter des Multimeters $VOLTCRAFT\ VC290,$ Anzeige 4 Stellen

Betriebsart	Parameter	Wert
Gleichspannung, alle Bereiche	Innenwiderstand $R_{\rm V}$	$10,0(3)\mathrm{M}\Omega$
Gleichspannung, Bereiche bis 400 V	Genauigkeit	$\pm 0,8\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich μA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$102(1) \Omega$
Gleichstrom, Bereich mA	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$2,55(5)\Omega$
Gleichstrom, Bereich A	Innenwiderstand $R_{\rm A}$	$0,33(4)\Omega$
Gleichstrom, Bereich μ A	Genauigkeit	$\pm 1,2\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich mA	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Gleichstrom, Bereich A	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 8$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich 200Ω	Genauigkeit	$\pm 1,5\% + 10$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereiche (2, 20 und 200) k Ω	Genauigkeit	$\pm 1,3\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $2 M\Omega$	Genauigkeit	$\pm 1,6\% + 3$ Stellen der Anzeige
Widerstand, Bereich $20 \mathrm{M}\Omega$	Genauigkeit	$\pm 2,0\% + 5$ Stellen der Anzeige