

Mõõtmistulemused					Kompensatsioonmõõteskeemi mõõtemääramatus				Kõlblik?
Alalisalika pinge [V]	Voltmeetri näit U _v [V]	Kompen- saatori näit U _k [V]	Voltmeetri mõõtemäära- matus [V]	Tasakaalus- tamise hälve [V]	Normaal- elemendi hälve [V]	Kompen- saatori ploki hälve [V]	Summaarne mõõtemäära- matus [V]		
0,10	0,100	0,1005	0,002050	0,0003	0,00025	0,000350	0,000524	Jah	
0,20	0,200	0,2010	0,002100	0,0003	0,00025	0,000651	0,000759	Jah	
0,30	0,300	0,3014	0,002150	0,0003	0,00025	0,000952	0,001029	Jah	
0,40	0,401	0,4026	0,002201	0,0003	0,00025	0,001256	0,001315	Jah	
0,50	0,501	0,5030	0,002251	0,0003	0,00025	0,001557	0,001605	Jah	
0,60	0,602	0,6034	0,002301	0,0003	0,00025	0,001858	0,001899	Jah	
0,70	0,702	0,7038	0,002351	0,0003	0,00025	0,002159	0,002194	Jah	
0,80	0,803	0,8057	0,002402	0,0003	0,00025	0,002465	0,002496	Jah	
0,90	0,903	0,9057	0,002452	0,0003	0,00025	0,002765	0,002793	Jah	
1,00	1,001	1,0038	0,002501	0,0003	0,00025	0,003059	0,003084	Jah	
1,10	1,101	1,1043	0,002551	0,0003	0,00025	0,003361	0,003384	Jah	

Mõõtmistulemused					Kompensatsioonmõõteskeemi mõõtemääramatus				Kõlblik?
Alalisalika vool [A]	Amper- meetri näit [A]	Kompen- saatori näit [V]	Amper- meetri mõõtemäära- matus [A]	Möödetava süsteemi mõõtemäära- matus [V]	Tasakaalus- tamise hälve [V]	Normaal- elemendi hälve [V]	Kompen- saatori ploki hälve [V]	Summaarne mõõtemäära- matus	
0,10	0,10	0,1004	0,000500	0,000500	0,0003	0,00025	0,000349	0,000524	Jah
0,20	0,20	0,2006	0,001000	0,001000	0,0003	0,00025	0,000650	0,000758	Jah
0,30	0,30	0,3009	0,001500	0,001500	0,0003	0,00025	0,000951	0,001028	Jah
0,40	0,40	0,4028	0,002005	0,002005	0,0003	0,00025	0,001256	0,001316	Jah
0,50	0,50	0,5031	0,002505	0,002506	0,0003	0,00025	0,001557	0,001606	Jah
0,60	0,60	0,6034	0,003010	0,003011	0,0003	0,00025	0,001858	0,001899	Jah
0,70	0,70	0,7038	0,003510	0,003511	0,0003	0,00025	0,002159	0,002194	Jah
0,80	0,80	0,8059	0,004015	0,004016	0,0003	0,00025	0,002466	0,002496	Jah
0,90	0,90	0,9060	0,004515	0,004516	0,0003	0,00025	0,002766	0,002793	Jah
1,00	1,00	1,0043	0,005005	0,005006	0,0003	0,00025	0,003061	0,003086	Jah