

Tabulka [T1]

I [mA]	ΔI [mA]	U [V]	ΔU [V]
0,04	0,02	0,014	0,001
0,20	0,02	0,075	0,004
0,30	0,02	0,11	0,01
0,40	0,02	0,15	0,01
0,50	0,02	0,18	0,01
0,60	0,02	0,22	0,01
0,80	0,02	0,29	0,01
1,00	0,02	0,36	0,02
1,20	0,02	0,43	0,02
1,40	0,02	0,51	0,03
1,60	0,02	0,58	0,03
1,80	0,02	0,65	0,03
2,02	0,02	0,73	0,04
2,20	0,02	0,79	0,04
2,40	0,02	0,87	0,04
3,5	0,1	1,27	0,06
4,0	0,1	1,46	0,07
4,5	0,1	1,64	0,08
5,0	0,1	1,82	0,09

Tabulka [T2]

I=	7,9	\pm	0,1
d=	3,5	\pm	0,1
t=	0,6	\pm	0,1

I= 2,00 \pm 0,02 mA

I_b [A]	ΔI_b [A]	B [T]	ΔB [T]	U_{H1} [V]	U_{H2} [V]	U_H [V]	ΔU_H [V]
0,75	0,01	0,086	0,001	0,095	0,108	0,0064	0,0004
1,00	0,01	0,115	0,001	0,093	0,110	0,009	0,001
1,25	0,06	0,144	0,007	0,091	0,113	0,011	0,001
1,50	0,06	0,173	0,007	0,088	0,115	0,013	0,001
2,00	0,06	0,230	0,007	0,085	0,119	0,017	0,001
2,25	0,06	0,259	0,007	0,082	0,121	0,020	0,001
2,50	0,06	0,288	0,007	0,081	0,123	0,021	0,002
2,75	0,06	0,316	0,007	0,079	0,126	0,024	0,002
3,00	0,06	0,345	0,007	0,076	0,128	0,026	0,002
3,25	0,06	0,374	0,007	0,075	0,129	0,027	0,002
3,50	0,06	0,403	0,007	0,073	0,132	0,030	0,002
3,75	0,06	0,431	0,007	0,071	0,134	0,032	0,002
4,00	0,06	0,460	0,007	0,069	0,136	0,034	0,002
4,55	0,06	0,523	0,007	0,065	0,140	0,038	0,003
5,00	0,06	0,575	0,007	0,063	0,144	0,041	0,003

I= 5,00 \pm 0,02 mA

I_b [A]	ΔI_b [A]	B [T]	ΔB [T]	U_{H1} [V]	U_{H2} [V]	U_H [V]	ΔU_H [V]
0,61	0,01	0,070	0,001	0,241	0,267	0,013	0,001
0,75	0,01	0,086	0,001	0,238	0,270	0,016	0,001
0,90	0,01	0,104	0,001	0,235	0,273	0,019	0,001

1,05	0,01	0,121	0,001	0,232	0,276	0,022	0,002
1,20	0,01	0,138	0,001	0,230	0,279	0,025	0,002
1,50	0,06	0,173	0,007	0,222	0,286	0,032	0,002
2,00	0,06	0,230	0,007	0,212	0,297	0,043	0,003
2,50	0,06	0,288	0,007	0,202	0,307	0,053	0,004
3,00	0,06	0,345	0,007	0,191	0,318	0,064	0,004
3,50	0,06	0,403	0,007	0,182	0,328	0,073	0,005
3,95	0,06	0,454	0,007	0,173	0,337	0,082	0,006
4,50	0,06	0,518	0,007	0,163	0,347	0,092	0,007
5,00	0,06	0,575	0,007	0,156	0,355	0,100	0,007