

Tabulka [T1]

		$U_g = 0 \text{ V}$		$U_g = -0,5 \text{ V}$		$U_g = -1 \text{ V}$	
$U_a \text{ [V]}$	$\Delta U_a \text{ [V]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$
0	1	0,0000	0,0006	0,0015	0,0006	0,0000	0,0006
10	1	0,0335	0,0006	0,0110	0,0006	0,0000	0,0006
20	1	0,080	0,002	0,0315	0,0006	0,0005	0,0006
30	1	0,150	0,002	0,066	0,002	0,0040	0,0006
40	1	0,255	0,006	0,122	0,002	0,0105	0,0006
50	1	0,380	0,006	0,200	0,002	0,0245	0,0006
60	1	0,520	0,006	0,300	0,006	0,0465	0,0006
70	1	0,64	0,02	0,425	0,006	0,078	0,002
80	1	0,82	0,02	0,555	0,006	0,128	0,002
90	1	0,98	0,02	0,68	0,02	0,196	0,002
100	1	1,14	0,02	0,84	0,02	0,275	0,006
110	1	1,32	0,02	1,00	0,02	0,380	0,006
120	1	1,50	0,02	1,16	0,02	0,500	0,006
130	1	1,70	0,02	1,34	0,02	0,60	0,02
138	2	1,88	0,02				

		$U_g = -1,5 \text{ V}$		$U_g = -2 \text{ V}$		$U_g = -2,5 \text{ V}$	
$U_a \text{ [V]}$	$\Delta U_a \text{ [V]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$	$I_a \text{ [mA]}$	$\Delta I_a \text{ [mA]}$
0	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
10	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
20	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
30	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
40	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
50	1	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
60	1	0,0010	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
70	1	0,0040	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
80	1	0,0095	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
90	1	0,0190	0,0006	0,0000	0,0006	0,0000	0,0006
100	1	0,0340	0,0006	0,0010	0,0006	0,0000	0,0006
110	1	0,0575	0,0006	0,0035	0,0006	0,0000	0,0006
120	1	0,088	0,002	0,0085	0,0006	0,0000	0,0006
130	1	0,132	0,002	0,0160	0,0006	0,0005	0,0006
138	2			0,0260	0,0006	0,0010	0,0006

Tabulka [T2]

$U_{vst} =$	0,300	\pm	0,005	V
$U_g =$	-0,5 V			
$U_a =$	140 V			

$R_a = 20 \text{ k}\Omega$					$R_a = 100 \text{ k}\Omega$			
f [Hz]	$U_{vyst} \text{ [V]}$	$\Delta U_{vyst} \text{ [V]}$	A	ΔA	$U_{vyst} \text{ [V]}$	$\Delta U_{vyst} \text{ [V]}$	A	ΔA
30	4,0	0,2	13,3	0,5	8,8	0,2	29,3	0,7
60	6,6	0,2	22,0	0,6	13,0	0,5	43,3	1,6
120	7,6	0,2	25,3	0,6	15,5	0,5	51,7	1,7
240	8,2	0,2	27,3	0,6	16,7	0,5	55,7	1,7
480	8,4	0,2	28,0	0,7	17,0	0,5	56,7	1,7
960	8,6	0,2	28,7	0,7	17,5	0,5	58,3	1,7

1800	8,4	0,2	28,0	0,7	17,0	0,5	56,7	1,7
3600	8,5	0,2	28,3	0,7	16,7	0,5	55,7	1,7
7200	8,6	0,2	28,7	0,7	16,0	0,5	53,3	1,7
14000	8,0	0,2	26,7	0,6	13,5	0,5	45,0	1,6
28000	7,4	0,2	24,7	0,6	10,0	0,2	33,3	0,7
50000	6,0	0,2	20,0	0,6	6,0	0,2	20,0	0,6
100000	3,8	0,2	12,7	0,5	3,2	0,2	10,7	0,5

Tabulka [T3]

$U_{vst} =$	0,300	\pm	0,005	V
$U_g =$	-0,5	V		
$U_a =$	140	V		
$f =$	1	kHz		

R_a [k Ω]	U_{vyst} [V]	ΔU_{vyst} [V]	A	ΔA
100	19,0	0,5	63	2
90	18,0	0,5	60	2
80	17,0	0,5	57	2
70	16,0	0,5	53	2
60	15,0	0,5	50	2
50	14,0	0,5	47	2
40	12,0	0,5	40	2
35	11,5	0,5	38	2
30	10,5	0,5	35	2
25	10,0	0,2	33	1
20	8,2	0,2	27	1
15	6,8	0,2	23	1
1	5,0	0,2	17	1
5	1,00	0,05	3,3	0,2
2	1,70	0,05	5,7	0,2