

Tabela wielkości i niepewności						
$\alpha$ [°]	$U_H$ [V]	$u(U_H)$ [V]	$B_n$ [T]	$u(B_n)$ [T]	$\gamma_i$ [V/AT]	$u_c(\gamma_i)$ [V/AT]
0	0,034	0,0018	0,044	0,057	56	72
10	0,088	0,0018	0,129	0,057	49	22
20	0,138	0,0018	0,211	0,055	47	13
30	0,18	0,0018	0,287	0,053	45	8,3
40	0,22	0,0018	0,354	0,050	44	6,2
50	0,256	0,0018	0,410	0,045	45	4,9
60	0,275	0,0019	0,453	0,040	43	3,9
70	0,298	0,0019	0,483	0,036	44	3,3
80	0,305	0,0019	0,498	0,032	44	2,8
90	0,306	0,0019	0,498	0,030	44	2,6
100	0,296	0,0019	0,483	0,030	44	2,7
110	0,276	0,0019	0,453	0,032	44	3,1
120	0,249	0,0018	0,410	0,036	43	3,8
130	0,213	0,0018	0,354	0,040	43	4,9
140	0,173	0,0018	0,287	0,045	43	6,8
150	0,125	0,0018	0,211	0,050	42	9,9
160	0,076	0,0018	0,129	0,053	42	17
170	0,017	0,0018	0,044	0,055	28	35
180	-0,035	0,0018	-0,044	0,057	57	74
190	-0,094	0,0017	-0,129	0,057	52	23
200	-0,144	0,0017	-0,211	0,055	49	13
210	-0,19	0,0017	-0,287	0,053	47	8,7
220	-0,23	0,0017	-0,354	0,050	46	6,5
230	-0,269	0,0017	-0,410	0,045	47	5,2
240	-0,29	0,0017	-0,453	0,040	46	4,1
250	-0,306	0,0017	-0,483	0,036	45	3,4
260	-0,324	0,0017	-0,498	0,032	46	3,0
270	-0,324	0,0017	-0,498	0,030	46	2,8
280	-0,305	0,0017	-0,483	0,030	45	2,8
290	-0,287	0,0017	-0,453	0,032	45	3,2
300	-0,26	0,0017	-0,410	0,036	45	4,0
310	-0,224	0,0017	-0,354	0,040	45	5,2
320	-0,179	0,0017	-0,287	0,045	45	7,0
330	-0,133	0,0017	-0,211	0,050	45	11
340	-0,075	0,0018	-0,129	0,053	41	17
350	-0,027	0,0018	-0,044	0,055	44	56
360	0,033	0,0018	0,044	0,057	54	70

Pierwsza część – wartości równe dla wszystkich $\alpha$								
$u(\alpha)$ [°]	$S_\alpha$ [V/rad]	$u_c(S_\alpha)$ [V/rad]	$\gamma_B$ [V/AT]	$u_c(\gamma_B)$ [V/AT]	$I_s$ [A]	$u(I_s)$ [A]	$n$ [m <sup>-3</sup> ]	$u_c(n)$ [m <sup>-3</sup> ]
5	0,2574	0,0063	44,87	0,24	0,014	0,000043	$7 \cdot 10^{22}$	$0,7 \cdot 10^{22}$

Wielkości i niepewności		
$I_s$ [mA]	$U_H$ [V]	$u(U_H)$ [V]
0	0,000	0,0018
1	0,025	0,0018
2	0,047	0,0018
3	0,070	0,0018
4	0,092	0,0018
5	0,113	0,0018
6	0,136	0,0018
7	0,158	0,0018
8	0,180	0,0018
9	0,200	0,0018
10	0,220	0,0018
11	0,244	0,0018
12	0,265	0,0018
13	0,287	0,0019
14	0,307	0,0019
15	0,327	0,0019

Druga część – wartości równe dla wszystkich pomiarów								
$u(I_s)$ [A]	$\alpha$ [°]	$u(\alpha)$	$B_n$ [T]	$u_c(B_n)$ [T]	$\gamma_i$ [V/AT]	$u_c(\gamma_i)$ [V/AT]	$n$ [m <sup>-3</sup> ]	$u_c(n)$ [m <sup>-3</sup> ]
0,000043	0.5 $\pi$	0,087266463	0,50	0,03	43,6	8,3	7,15·10 <sup>22</sup>	0,72 ·10 <sup>22</sup>