Tabela wielkości i niepewnośći								
α [°]	U _H [V]	u(U _H) [V]	$B_n[T]$ $u(B_n)[T]$ $\gamma_i[V/AT]$		u _c (γ _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 α								
u(α) [°]	S _α [V/rad]	u _c (S _α) [V/rad]	γ _B [V/AT]	$u_c(\gamma_B)$ [V/AT]	I _S [A]	u(I _S) [A]	n	u _c (n)
							[m ⁻³]	[m ⁻³]
5	0,2574	0,0063	44,87	0,24	0,014	0,000043	7 ·10 ²²	0,7 ·10 ²²

Wie	Wielkości i niepewnośći			
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]	α [°]	u(α)	B _n [T]	u _c (B _n) [T]	γ _ι [V/AT]	u _c (γ _ι)	n [m ⁻³]	u _c (n)
						[V/AT]		[m ⁻³]
0,000043	0.5π	0,087266463	0,50	0,03	43,6	8,3	7,15·10 ²²	0,72 ·10 ²²