

Tabulka [T1]

Ohnisková vzdálenost rozptylky divergencí

a [cm]	D [mm]
10	21
15	26
20	29
25	31
±	±
0,1	0,5

<f>=	-18,4	δ _f [%]	18,6
σ _f [cm]	3,4		

Tabulka [T2]

Ohnisková vzdálenost rozptylky kompenzací

a [cm]	a' [cm]	D [cm]	a'' [cm]	a ₁ [cm]	a ₂ [cm]	f [cm]	σ _{f,odhad} [cm]
20	47,3	40	54	-12,7	-6	-11,4	1,1
20	47,3	35	50	-7,7	-5	-14,3	1,9
25	46,8	38	55,6	-16,2	-7,4	-13,6	1,1
25	46,8	40	56	-18,2	-9	-17,8	1,1
25	46,8	42	58	-20,2	-9	-16,2	1,0
30	49,2	40	62	-20,8	-8	-13,0	0,9
30	49,2	42	64	-22,8	-8	-12,3	0,9
17	53,6	44,7	57	-8,1	-4,7	-11,2	1,5
±	±	±	±	±	±		
0,1	0,5	0,1	0,5	0,5	0,5		

<f> [cm]	-13,7	δ _f [%]	20,8
σ _{f,stat} [cm]	2,2		
σ _f [cm]	2,9		