

N	$\kappa_{\text{abs}}^{\text{pol}}(\lambda_0), \text{m}^{-1}$	$\kappa_{\text{abs}}^{\text{pol}}(\lambda^*), \text{m}^{-1}$	m	d, mm	Site
1	0.0182	0.1954	4.1	2.1	Col du Lautaret (site 1)
2	0.0342	0.2668	3.5	2.2	Col du Lautaret (site 2)
3	0.1073	0.7194	3.3	1.7	Col du Lautaret (site 3)
4	0.0769	0.5324	3.3	1.9	Col du Lautaret (site 4)
5	0.0943	0.3848	2.4	2.2	Col du Lautaret (site 5)
6	0.0111	0.1191	4.1	2.5	Artavaggio plains (site 1)
7	0.0077	0.3123	6.4	1.5	Artavaggio plains (site 2)