

Virtual station (SV)	In situ station	Altimetry mission	Distance (km)	River width at VS (m)	$N$	$r$	RMS (m)	$R^2$	Bias (m)	Bias ICESat (m)
0439-a	10MC008	ERS-2	11.44	1950	5	0.76	0.5	0.58	0.55	1.36
		ENVISAT			24	0.89	0.5	0.81	0.15	0.65
		SARAL			8	0.96	0.35	0.93	-0.95	-0.15
0983-c	10MC003	ERS-2	3.1	360	20	0.69	0.7	0.47	-	-
		ENVISAT			26	0.66	0.89	0.44	-	-
		SARAL			6	0.9	0.4	0.8	-	-
0114-c	10MC022	ERS-2	1.9	430	14	-0.38	2.82	0.14	-	-
		ENVISAT			23	0.8	1.17	0.64	-	-
		SARAL			7	0.14	0.73	0.02	-	-
0200-d	10MC023	ERS-2	4.11	630	17	0.08	4.3	0	-	-
		ENVISAT			22	0.87	0.33	0.75	-	-
		SARAL			6	0.76	0.3	0.57	-	-
0744-a	10MC010	ERS-2	5.16	850	5	0.88	0.1	0.77	-	-1.28
		ENVISAT			24	0.93	0.15	0.87	-	-1.17
		SARAL			2	0.99	0.15	0.99	-	-2.19
0439-d	10LC015	ERS-2	7.2	380	20	0.92	0.83	0.86	-	-
		ENVISAT			28	0.65	1.75	0.43	-	-
		SARAL			5	0.95	1.3	0.9	-	-
0525-a	10MC002	ENV	16.31	500	29	0.77	1.45	0.6	-	-
0028-a	10LC014	ENV	16.05	1360	17	0.83	1.84	0.7	-	2.35