

Site name	Scale	N		NSE		KS		$E_{\max}$		$s^*$		$s_w$	
		$P$	$P_{wd}$	$P$	$P_{wd}$	$P$	$P_{wd}$	$P$	$P_{wd}$	$P$	$P_{wd}$	$P$	$P_{wd}$
US-ARM	point	4	4	0.96	0.96	0.07	0.07	1.1 (11)	1.3 (14)	0.7 (8)	0.74 (5)	0.19 (4)	0.27 (7)
	footprint	3	3	0.94	0.94	0.08	0.06	1.7 (11)	2 (12)	0.62 (7)	0.61 (9)	0.24 (3)	0.29 (2)
	satellite	3	3	0.96	0.97	0.08	0.09	0.7 (13)	0.5 (13)	0.42 (4)	0.42 (4)	0.24 (3)	0.25 (2)
US-Ton	point	3	4	0.95	0.97	0.09	0.08	2.3 (4)	1.9 (10)	0.24 (6)	0.33 (7)	0.12 (1)	0.18 (6)
	footprint	3	3	0.94	0.98	0.13	0.08	2.2 (3)	1.8 (8)	0.29 (2)	0.4 (10)	0.25 (0)	0.26 (1)
	satellite	3	9	0.99	0.99	0.06	0.07	1.2 (15)	1 (13)	0.53 (12)	0.62 (6)	0.22 (3)	0.26 (3)
US-MMS	point	3	4	0.96	0.98	0.12	0.08	1.3 (3)	1.1 (6)	0.34 (3)	0.5 (8)	0.29 (0)	0.31 (2)
	footprint	3	3	0.95	0.95	0.13	0.08	2.7 (6)	4.5 (10)	0.82 (2)	0.79 (3)	0.38 (5)	0.59 (1)
	satellite	3	6	0.95	0.88	0.1	0.14	0.7 (8)	0.9 (10)	0.65 (4)	0.66 (3)	0.28 (9)	0.43 (2)
US-Me2	point	3	8	0.95	0.97	0.16	0.1	1.4 (3)	1.1 (7)	0.33 (3)	0.37 (8)	0.29 (0)	0.29 (1)
	footprint	3	6	0.94	0.94	0.09	0.1	2.1 (2)	2.9 (10)	0.23 (4)	0.45 (5)	0.15 (2)	0.2 (6)
	satellite	3	4	0.89	0.89	0.12	0.1	1.6 (12)	1.4 (15)	0.64 (8)	0.66 (8)	0.25 (3)	0.31 (4)