	2D	3D	2D+T	3D+T
longitude	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark
latitude	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓
altitude		\checkmark		✓
time			\checkmark	\checkmark
minimum # of variogram parameters	3	4	4*	5*
# of prediction locations	N _s	$N_s x N_d$	$N_s x N_t$	$N_s \times N_d \times N_t$

^{*}Temporal anisotropy parameter