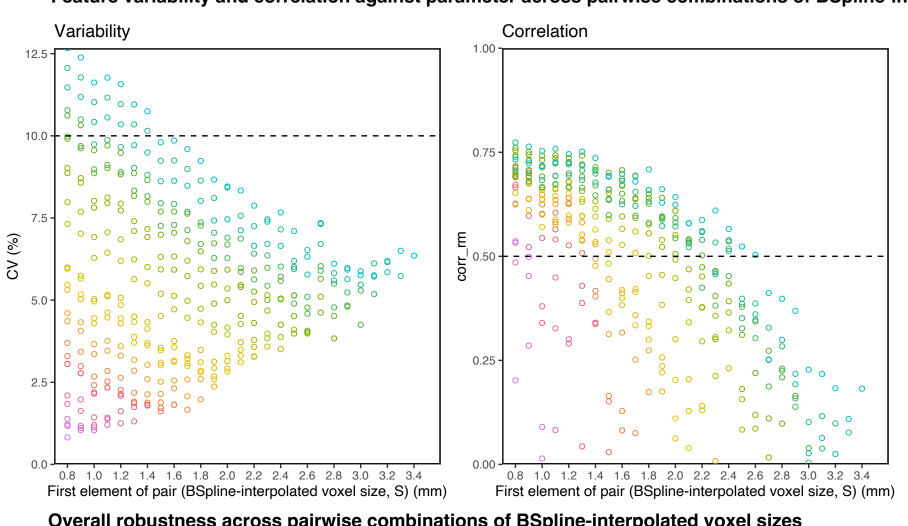
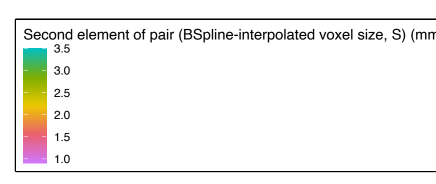
## firstorder Range

Robustness: Conditionally robust Operational range: Present Feature correctability: Not correctable

## Feature variability and correlation against parameter across pairwise combinations of BSpline-interpolated voxel sizes





## Overall robustness across pairwise combinations of BSpline-interpolated voxel sizes

3.4 - 3.3 - 3.2 -	$\otimes$	$\otimes$	$\boxtimes$	$\otimes$	$\otimes$	<ul><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li></ul>	<ul><li>⊗</li><li>⊗</li><li>⊗</li><li>⊗</li></ul>	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	$\otimes$	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	<ul><li>⊗</li><li>∅</li><li>∅</li><li>∅</li></ul>	× × ×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	Ø	$\boxtimes$	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0
3.1 -	$\otimes$	X	X	$\boxtimes$	$\boxtimes$	×	$\boxtimes$	×	×	×	×	×	×	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
3.0 -	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	×	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	$\approx$	×	×	×	Ø	0	X	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
2.9 -	$\otimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
<u>آ</u> 2.8 -	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
(mm) (S 2.7	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Ø	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
_	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Ø	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	Ø
(BSpline-interpolated voxel size, 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7 5.7	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø
> p 2.4 -	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	$\boxtimes$	0	Ø	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
.8.2 2.3	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0	0	0		٥	0	0	0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$	0	$\boxtimes$
-inter	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$	0	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
9 <u>11</u> 2.1 -	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$						
Sg) 2.0 -	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$								
of pair	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$	Ø	$\boxtimes$							
9 1.8 -	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	Ø	$\boxtimes$									
element of	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Ø	0	0	0		0	0	0	0	0	0	$\boxtimes$											
Second 1.5	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	X	$\boxtimes$										
မီ 1.5 ·	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	Ø	X	0	0		0	0	0	0	0	0	Ø	0	X	$\boxtimes$										
1.4		X	0	0	0	0		0	0	0	0	0	Ø	0	X	Ø	X	X	$\boxtimes$	X	$\boxtimes$							
1.3		X	0	0	0		0	<ul><li>○</li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	0	⊠ ~	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
1.2 -		0	0	0		0	0	$\boxtimes$	⊠ ~	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
1.1 -		0	0		0	0	0	X	Ø	X	X	X	$\boxtimes$	X	$\boxtimes$	X	×	$\boxtimes$										
1.0		0		•	0	O xx	0	XX	X	X	X	X	××	X	X	X	XX	XX	XX	XX	XX	$\boxtimes$	$\boxtimes$	X	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
0.9 -			O XX	0	0	X	X	X	X	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	X	X	X	XX	X	X	$\boxtimes$									
0.8 -		0_6		×	2_0	-ε -ε	4.	.t.	—————————————————————————————————————	<u>×</u>	8.		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	×	2	—————————————————————————————————————	4	5_	<u>\</u>	<u>×</u>	8		<u>×</u>	×	2			2-2
	0.8	0.9	1.0	<del>.</del> .	1.2	1.3	÷	_		<u>⊱</u> men	•	ာ pair (	0; BSpl	ine-ir	્ર nterp	တ္လ olate	ed vo	xel s	ize, S	s) (m	ım)	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5

