


### Absolute values

Max 2D Segment Area	Max. 3D Cell Volume	H-Maxima Level	Slice-by-Slice Watershed level	Total cells detected						Infected cells detected					
				Site1		Site2		Site3		Site1		Site2		Site3	
				ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12
2000	8000	0.25	1	1389	1123	1559	1421	1460	1647	252	214	299	255	259	303
2000	8000	0.5	3	1595	1162	1642	1481	1524	1740	271	221	308	256	290	333
2000	8000	1	5	1138	777	1390	1130	1105	1460	241	127	248	239	186	257
3000	10000	0.25	1	1505	1165	1634	1804	1491	1716	267	220	325	304	281	326
3000	10000	0.5	3	1573	1190	1636	1500	1566	1760	280	224	318	271	300	331
3000	10000	1	5	1140	798	1468	1168	1148	1546	240	133	271	242	193	277
4000	12000	0.25	1	1529	1172	1653	1459	1519	1760	280	219	325	258	288	336
4000	12000	0.5	3	1549	1189	1711	1531	1541	1783	277	219	329	257	300	335
4000	12000	1	5	1170	802	1417	1180	1155	1506	250	131	258	247	191	267

### Ranked values

Max 2D Segment Area	Max. 3D Cell Volume	H-Maxima Level	Slice-by-Slice Watershed level	Total cells detected						Infected cells detected					
				Site1		Site2		Site3		Site1		Site2		Site3	
				ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12	ZP11	ZP12
2000	8000	0.25	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2000	8000	0.5	3	1	5	3	4	3	4	4	2	5	5	3	3
2000	8000	1	5	9	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9
3000	10000	0.25	1	5	4	5	1	5	5	5	3	2	1	5	5
3000	10000	0.5	3	2	1	4	3	1	2	1	1	4	2	1	4
3000	10000	1	5	8	8	7	8	8	7	9	7	7	8	7	7
4000	12000	0.25	1	4	3	2	5	4	2	1	4	2	3	4	1
4000	12000	0.5	3	3	2	1	2	2	1	3	4	1	4	1	2
4000	12000	1	5	7	7	8	7	7	8	7	8	8	7	8	8

Condition rank: best  worst

