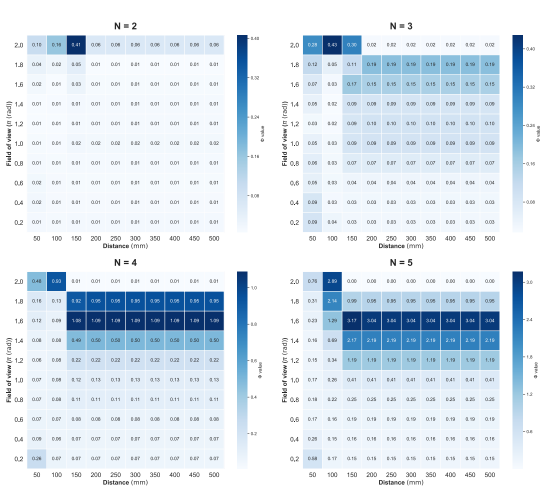
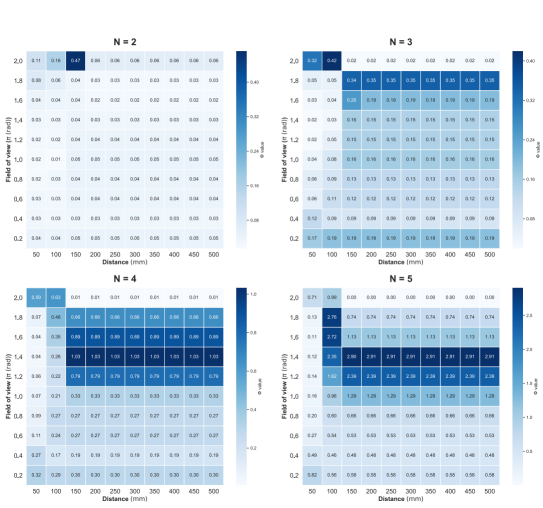
	N = 2											N = 3											_	
2.0	0.07	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11		- 0.10	2.0	0.37	0.38	0.29	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	- 0.36
1.8	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07			1.8	0,25	0.21	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	
1.6	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04		- 0.08	1.6	0.19	0.18	0.13	0.12	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	- 0.30
(pe 1.4	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03			(ipe.	0.15	0.19	0.15	0.11	0.11	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	- 0.24
) 1.2 M	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		Φ value Φ value 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	± 1.2 • 1.2	0.15	0.20	0.17	0.11	0.11	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	alue
Field of view (π (rad))	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02			of vie	0.18	0.25	0.23	0.17	0.14	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	- 0.18 Φ
Pielc 8.0	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		- 0.04	<u>=</u> 0.8	0.14	0.24	0.23	0.18	0.18	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	
0.6	0.04	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01		- 0.04	0.6	0.11	0.19	0.24	0.20	0.18	0.16	0.13	0.10	0.10	0.06	- 0.12
0.4	0.05	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02		- 0.02	0.4	0.06	0,15	0.24	0.23	0.18	0.15	0.15	0.13	0.12	0.09	- 0.06
0.2	0.05	0.03	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01			0.2	0.02	0.10	0.13	0.17	0.18	0.19	0.17	0.17	0.16	0.13	
	50	100	150	200 [250 Distanc	300 e (mm	350)	400	450	500				50	100	150	200 [250 Distanc	300 e (mm	350	400	450	500	
	N = 4											N = 5												
					N:	= 4												N:	= 5					
2.0	0.56	0.83	0.81	0.65	N =	0.52	0.52	0.53	0.54	0.54			2.0	1.00	1.69	1.54	1.23	0.91	0.77	0.78	0.81	0.90	0.88	
2.0	0.56	0.83	0.81	0.65			0.52	0.53	0.54	0.54		- 0.75	2.0	1.00	1.69	1.54	1.23			0.78	0.81	0.90	0.88	- 1.6
					0.54	0.52								_				0.91	0.77					- 1.6
1.8	0.80	0.78	0.73	0.55	0.54	0.52	0.11	0.10	0.08	0.08		- 0.75 - 0.60	1.8	1.56	1.95	1.53	1.07	0.91	0.77	0.26	0.21	0.18	0.17	
1.8	0.80	0.78	0.73	0.55	0.54 0.37 0.27	0.52 0.23 0.15	0.11	0.10	0.08	0.08		- 0.60	1.8	1.56	1.95	1.53	1.07	0.91 0.62 0.51	0.77 0.34 0.31	0.26	0.21	0.18	0.17	- 1.2
1.8	0.80 0.69 0.63	0.78 0.73 0.75	0.73 0.62 0.55	0.55	0.54 0.37 0.27 0.15	0.52 0.23 0.15	0.11 0.09 0.09	0.10 0.07 0.07	0.08	0.08 0.06 0.05			1.8	1.56 1.42 1.25	1.95 1.78 1.66	1.53 1.51 1.57	1.07 0.99 1.05	0.91 0.62 0.51	0.77 0.34 0.31	0.26 0.20 0.25	0.21 0.16 0.18	0.18 0.14 0.15	0.17 0.13 0.13	- 1.2 • Anjex Φ
1.8	0.80 0.69 0.63	0.78 0.73 0.75	0.73 0.62 0.55	0.55 0.41 0.39	0.54 0.37 0.27 0.15	0.52 0.23 0.15 0.12	0.11 0.09 0.09 0.16	0.10 0.07 0.07 0.13	0.08 0.06 0.06	0.08 0.06 0.05		- 0.60	1.8	1.56 1.42 1.25 1.09	1.95 1.78 1.66	1.53 1.51 1.57	1.07 0.99 1.05	0.91 0.62 0.51 0.67	0.77 0.34 0.31 0.40 0.53	0.26 0.20 0.25	0.21 0.16 0.18	0.18 0.14 0.15 0.17	0.17 0.13 0.13 0.13	- 1.2
1.8	0.80 0.69 0.63 0.66	0.78 0.73 0.75 0.84	0.73 0.62 0.55 0.58	0.55 0.41 0.39 0.45 0.56	0.54 0.37 0.27 0.15 0.26	0.52 0.23 0.15 0.12 0.22 0.29	0.11 0.09 0.09 0.16	0.10 0.07 0.07 0.13	0.08 0.06 0.06 0.06	0.08 0.06 0.05 0.05		- 0.60 - 0.45 graph Ө	1.8	1.56 1.42 1.25 1.09	1.95 1.78 1.66 1.50	1.53 1.51 1.57 1.45	1.07 0.99 1.05 1.20	0.91 0.62 0.51 0.67 0.92	0.77 0.34 0.31 0.40 0.53	0.26 0.20 0.25 0.33	0.21 0.16 0.18 0.23	0.18 0.14 0.15 0.17	0.17 0.13 0.13 0.13	- 1.2 enjex Φ - 0.8
Field of view (π (rad)) 8 0 1 7 7 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.80 0.69 0.63 0.66 0.51	0.78 0.73 0.75 0.84 0.78	0.73 0.62 0.55 0.58 0.69	0.55 0.41 0.39 0.45 0.56	0.54 0.37 0.27 0.15 0.26 0.30	0.52 0.23 0.15 0.12 0.22 0.29	0.11 0.09 0.09 0.16 0.16	0.10 0.07 0.07 0.13 0.18	0.08 0.06 0.06 0.06 0.07	0.08 0.06 0.05 0.05 0.06		- 0.60 - 0.45 graph Ө	1.8 1.6 ((pel) 1.1 (1.9) 1.2 0.8	1.56 1.42 1.25 1.09 0.92	1.95 1.78 1.66 1.50 1.43	1.53 1.51 1.57 1.45 1.28	1.07 0.99 1.05 1.20 1.19	0.91 0.62 0.51 0.67 0.92 1.10	0.77 0.34 0.31 0.40 0.53 0.86	0.26 0.20 0.25 0.33 0.61	0.21 0.16 0.18 0.23 0.51 0.61	0.18 0.14 0.15 0.17 0.35 0.43	0.17 0.13 0.13 0.13 0.21	- 1.2 • Anjex Φ
Field of view (π (rad)) 1. 8 1. 9 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1 1. 1	0.80 0.69 0.63 0.66 0.51 0.35	0.78 0.73 0.75 0.84 0.78 0.77	0.73 0.62 0.55 0.58 0.69 0.85	0.55 0.41 0.39 0.45 0.56 0.62	0.54 0.37 0.27 0.15 0.26 0.30 0.45	0.52 0.23 0.15 0.12 0.22 0.29 0.32	0.11 0.09 0.09 0.16 0.16 0.27	0.10 0.07 0.07 0.13 0.18 0.24	0.08 0.06 0.06 0.06 0.07 0.12	0.08 0.06 0.05 0.05 0.06 0.12		- 0.60 - 0.45 graps ⊕ - 0.30	1.8 1.6 ((Lad)) 1.2 1.2 1.0 0.8	1.56 1.42 1.25 1.09 0.92 0.58	1.95 1.78 1.66 1.50 1.43 1.39	1.53 1.51 1.57 1.45 1.28 1.35	1.07 0.99 1.05 1.20 1.19 1.24	0.91 0.62 0.51 0.67 0.92 1.10 1.25	0.77 0.34 0.31 0.40 0.53 0.86 1.09	0.26 0.20 0.25 0.33 0.61 0.87	0.21 0.16 0.18 0.23 0.51 0.61	0.18 0.14 0.15 0.17 0.35 0.43	0.17 0.13 0.13 0.13 0.21 0.26	- 1.2 enjex Φ - 0.8

C = 0.01



C = 0.1



C = 1.0

