

Allegato 3.2i - Griglia di calcolo del 98° percentile del reticolo cartesiano con F.E. 0,019 uo_E/s/capo - raggio del cerchio della sorgente emissiva 44,7 m.

2000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,11	0,18	0,19	0,16	0,07	0,02	0,02	0,06	0,22	0,78	1,42	1,16	0,39	0,09	0,04	0,10	0,39	1,34	2,37	2,09	0,84	0,21	0,06	0,03	0,02	0,04	0,09	0,21	0,36	0,58	0,53			
1950	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,08	0,17	0,21	0,20	0,10	0,03	0,02	0,05	0,21	0,81	1,54	1,23	0,38	0,08	0,05	0,16	0,67	1,91	2,61	1,62	0,46	0,12	0,04	0,02	0,04	0,09	0,21	0,38	0,62	0,57	0,39			
1900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,14	0,22	0,23	0,16	0,05	0,02	0,05	0,20	0,85	1,66	1,30	0,36	0,07	0,06	0,26	1,16	2,56	2,57	1,03	0,23	0,06	0,03	0,04	0,08	0,20	0,39	0,66	0,62	0,42	0,26			
1850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,09	0,21	0,25	0,21	0,09	0,03	0,04	0,19	0,87	1,80	1,36	0,34	0,06	0,10	0,47	1,84	3,06	2,04	0,54	0,12	0,04	0,03	0,07	0,19	0,41	0,72	0,68	0,45	0,27	0,13			
1800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,05	0,17	0,27	0,28	0,13	0,04	0,04	0,18	0,90	1,95	1,43	0,32	0,06	0,16	0,88	2,67	3,15	1,31	0,25	0,06	0,04	0,07	0,18	0,43	0,77	0,74	0,49	0,28	0,13	0,07			
1750	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,12	0,26	0,31	0,22	0,06	0,04	0,17	0,92	2,12	1,51	0,29	0,07	0,30	1,63	3,53	2,64	0,65	0,12	0,04	0,06	0,17	0,45	0,83	0,82	0,53	0,28	0,13	0,06	0,04			
1700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,06	0,22	0,35	0,32	0,12	0,04	0,15	0,94	2,32	1,57	0,26	0,10	0,58	2,68	3,90	1,69	0,27	0,06	0,05	0,16	0,45	0,89	0,91	0,58	0,30	0,13	0,06	0,03	0,02			
1650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,15	0,34	0,39	0,19	0,06	0,14	0,97	2,58	1,62	0,23	0,16	1,23	3,91	3,50	0,81	0,12	0,05	0,14	0,46	0,99	1,03	0,63	0,30	0,13	0,06	0,03	0,02	0,02			
1600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,07	0,29	0,45	0,34	0,08	0,13	1,00	2,88	1,68	0,20	0,34	2,44	4,79	2,30	0,31	0,07	0,13	0,47	1,09	1,16	0,69	0,31	0,12	0,06	0,03	0,02	0,03	0,04			
1550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,20	0,47	0,48	0,18	0,12	1,06	3,14	1,72	0,19	0,82	4,19	4,70	1,05	0,12	0,11	0,46	1,19	1,32	0,75	0,30	0,12	0,05	0,03	0,03	0,04	0,06	0,08			
1500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,41	0,58	0,32	0,13	1,08	3,60	1,75	0,20	1,88	5,81	3,16	0,35	0,11	0,45	1,31	1,52	0,82	0,31	0,11	0,05	0,03	0,04	0,06	0,09	0,11	0,13			
1450	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,27	0,68	0,56	0,16	1,09	4,16	1,79	0,40	3,92	6,40	1,45	0,14	0,45	1,46	1,75	0,91	0,31	0,10	0,05	0,05	0,07	0,10	0,13	0,16	0,17	0,18			
1400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,13	0,58	0,81	0,27	1,11	4,92	1,79	1,06	7,01	4,64	0,42	0,40	1,63	2,01	0,99	0,31	0,10	0,05	0,07	0,12	0,16	0,19	0,20	0,21	0,20	0,17			
1350	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,40	0,97	0,58	1,09	5,90	1,72	3,02	9,43	1,96	0,34	1,77	2,42	1,13	0,33	0,09	0,08	0,14	0,20	0,24	0,26	0,26	0,23	0,19	0,16	0,13			
1300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,24	0,97	1,08	1,04	7,18	1,61	7,56	7,50	0,52	1,98	2,97	1,29	0,29	0,11	0,16	0,25	0,30	0,33	0,32	0,28	0,22	0,17	0,13	0,10	0,07			
1250	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,67	1,62	1,15	8,87	1,74	14,20	2,76	2,16	3,76	1,45	0,28	0,20	0,33	0,42	0,44	0,40	0,33	0,25	0,18	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03			
1200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,33	1,81	1,64	11,30	5,89	13,80	2,31	5,00	1,61	0,36	0,48	0,61	0,61	0,53	0,39	0,26	0,18	0,11	0,07	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02		
1150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	1,87	3,16	15,20	19,90	4,57	7,12	1,77	0,78	1,00	0,92	0,70	0,45	0,27	0,17	0,09	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01		
1100	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,32	5,18	23,20	30,60	11,00	2,50	1,82	1,42	0,91	0,50	0,25	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	
1050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,08	0,14	0,24	0,35	0,42	0,34	0,41	5,02	40,70	19,20	4,83	2,70	1,22	0,63	0,30	0,13	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
1000	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,07	0,13	0,31	0,68	2,27	13,70	17,90	10,60	1,59	0,39	0,14	0,08	0,05	0,03	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
950	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,11	0,18	0,32	0,68	1,62	4,41	7,31	18,40	18,70	3,72	0,21	0,36	0,45	0,30	0,12	0,04	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
900	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,07	0,12	0,30	0,72	1,50	2,51	2,87	2,67	8,75	9,58	7,42	6,48	0,37	0,02	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
850	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,10	0,20	0,41	0,74	1,27	1,64	1,59	0,96	1,93	5,40	3,02	5,98	4,54	3,79	1,49	0,09	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
800	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,15	0,26	0,43	0,67	1,00	1,14	1,04	0,64	0,36	1,72	3,70	2,03	3,56	2,30	3,03	1,54	2,37	0,33	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
750	0,03	0,04	0,07	0,12	0,19	0,28	0,42	0,63	0,77	0,83	0,72	0,46	0,20	0,30	1,53	2,72	1,82	1,18	3,32	1,03	2,25	0,90	2,06	0,86	0,09	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
700	0,10	0,14	0,21	0,29	0,40	0,54	0,61	0,63	0,52	0,35	0,17	0,09	0,33	1,34	2,17	1,59	0,43	1,98	2,12	0,59	1,72	0,65	1,37	1,30	0,26	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
650	0,21	0,27	0,38	0,45	0,49	0,48	0,40	0,27	0,15	0,07	0,09	0,36	1,17	1,78	1,37	0,32	0,75	2,15	1,04	0,53	1,37	0,59	0,71	1,27	0,55	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
600	0,34	0,38	0,41	0,38	0,31	0,22	0,13	0,07	0,05	0,11	0,36	1,02	1,49	1,20	0,37	0,24	1,23	1,69	0,45	0,50	1,11	0,56	0,34	1,01	0,82	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
550	0,33	0,31	0,26	0,18	0,12	0,06	0,04	0,04	0,12	0,38	0,89	1,26	1,05	0,39	0,12	0,52	1,43	1,05	0,19	0,48	0,91	0,53	0,18	0,71	0,87	0,38	0,08	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
500	0,22	0,15	0,10	0,06	0,04	0,03	0,05	0,13	0,37	0,79	1,08	0,93	0,39	0,10	0,19	0,85	1,31	0,59	0,13	0,45	0,78	0,48	0,13	0,41	0,77	0,55	0,17	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
450	0,09	0,06	0,03	0,02	0,03	0,06	0,14	0,37	0,71	0,94	0,83																																	