

T5**Grandissement et profondeur de champ pour capteur 24X36 mm (Focus Stacking):**

Gr = grandissement; Cc = cercle de confusion; Prof/F = profondeur de champ avec un chevauchement de 30%
/F=ouverture choisie... La formule : $(2XCcXF(X(Gr+1)/Gr^2))X70/100$.

Ecran
LCD,
largeur
en mm

Utilisation: (1er) placez bagues, bonnettes, soufflet, etc. **(2ème)** Cadrez au mieux sur l'écran LCD une règle graduée en mm. **(3ème)** comptez le nombre de mm visibles sur toute la largeur, **(4ème)** voir tableau

	Gr	Cc	Prof/9	Prof/8	Prof/7,1	Prof/6,3	Prof/5,6	Prof/5	Prof/4,5	Prof/4	Prof/3,5	Prof/3	Prof/2
145	0,248	0,027	6,889	6,124	5,435	4,823	4,287	3,827	3,445	3,062	2,679	2,296	1,531
143	0,252	0,027	6,719	5,973	5,301	4,703	4,181	3,733	3,360	2,986	2,613	2,240	1,493
141	0,255	0,027	6,551	5,823	5,168	4,586	4,076	3,640	3,276	2,912	2,548	2,184	1,456
139	0,259	0,027	6,385	5,676	5,037	4,470	3,973	3,547	3,193	2,838	2,483	2,128	1,419
137	0,263	0,027	6,222	5,530	4,908	4,355	3,871	3,456	3,111	2,765	2,419	2,074	1,383
135	0,267	0,027	6,060	5,387	4,781	4,242	3,771	3,367	3,030	2,693	2,357	2,020	1,347
133	0,271	0,027	5,900	5,245	4,655	4,130	3,671	3,278	2,950	2,622	2,295	1,967	1,311
131	0,275	0,027	5,743	5,105	4,530	4,020	3,573	3,190	2,871	2,552	2,233	1,914	1,276
129	0,279	0,027	5,587	4,967	4,408	3,911	3,477	3,104	2,794	2,483	2,173	1,862	1,242
127	0,283	0,027	5,434	4,830	4,287	3,804	3,381	3,019	2,717	2,415	2,113	1,811	1,208
125	0,288	0,027	5,283	4,696	4,168	3,698	3,287	2,935	2,641	2,348	2,054	1,761	1,174
123	0,293	0,027	5,134	4,563	4,050	3,594	3,194	2,852	2,567	2,282	1,996	1,711	1,141
121	0,298	0,027	4,987	4,433	3,934	3,491	3,103	2,770	2,493	2,216	1,939	1,662	1,108
119	0,303	0,027	4,842	4,304	3,820	3,389	3,013	2,690	2,421	2,152	1,883	1,614	1,076
117	0,308	0,027	4,699	4,177	3,707	3,289	2,924	2,611	2,350	2,088	1,827	1,566	1,044
115	0,313	0,027	4,558	4,052	3,596	3,191	2,836	2,532	2,279	2,026	1,773	1,519	1,013
113	0,319	0,027	4,420	3,929	3,487	3,094	2,750	2,455	2,210	1,964	1,719	1,473	0,982
111	0,324	0,027	4,283	3,807	3,379	2,998	2,665	2,380	2,142	1,904	1,666	1,428	0,952
109	0,330	0,027	4,149	3,688	3,273	2,904	2,581	2,305	2,074	1,844	1,613	1,383	0,922
107	0,336	0,027	4,017	3,570	3,169	2,812	2,499	2,231	2,008	1,785	1,562	1,339	0,893
105	0,343	0,027	3,886	3,455	3,066	2,720	2,418	2,159	1,943	1,727	1,511	1,295	0,864
103	0,350	0,027	3,758	3,341	2,965	2,631	2,338	2,088	1,879	1,670	1,462	1,253	0,835
101	0,356	0,027	3,632	3,229	2,865	2,543	2,260	2,018	1,816	1,614	1,413	1,211	0,807
99	0,364	0,027	3,508	3,119	2,768	2,456	2,183	1,949	1,754	1,559	1,364	1,169	0,780
97	0,371	0,027	3,387	3,010	2,672	2,371	2,107	1,881	1,693	1,505	1,317	1,129	0,753
95	0,379	0,027	3,267	2,904	2,577	2,287	2,033	1,815	1,633	1,452	1,270	1,089	0,726
93	0,387	0,027	3,149	2,799	2,484	2,204	1,960	1,750	1,575	1,400	1,225	1,050	0,700
91	0,396	0,027	3,034	2,697	2,393	2,124	1,888	1,685	1,517	1,348	1,180	1,011	0,674
89	0,404	0,027	2,920	2,596	2,304	2,044	1,817	1,622	1,460	1,298	1,136	0,973	0,649
87	0,414	0,027	2,809	2,497	2,216	1,966	1,748	1,561	1,405	1,248	1,092	0,936	0,624
85	0,424	0,027	2,700	2,400	2,130	1,890	1,680	1,500	1,350	1,200	1,050	0,900	0,600
83	0,434	0,027	2,593	2,305	2,045	1,815	1,613	1,440	1,296	1,152	1,008	0,864	0,576
81	0,444	0,027	2,488	2,211	1,963	1,741	1,548	1,382	1,244	1,106	0,967	0,829	0,553
79	0,456	0,027	2,385	2,120	1,881	1,669	1,484	1,325	1,192	1,060	0,927	0,795	0,530
77	0,468	0,027	2,284	2,030	1,802	1,599	1,421	1,269	1,142	1,015	0,888	0,761	0,508
75	0,480	0,027	2,185	1,943	1,724	1,530	1,360	1,214	1,093	0,971	0,850	0,728	0,486
73	0,493	0,027	2,089	1,857	1,648	1,462	1,300	1,160	1,044	0,928	0,812	0,696	0,464
71	0,507	0,027	1,994	1,773	1,573	1,396	1,241	1,108	0,997	0,886	0,776	0,665	0,443
69	0,522	0,027	1,902	1,691	1,500	1,331	1,183	1,057	0,951	0,845	0,740	0,634	0,423
67	0,537	0,027	1,812	1,610	1,429	1,268	1,127	1,006	0,906	0,805	0,704	0,604	0,403
65	0,554	0,027	1,723	1,532	1,360	1,206	1,072	0,957	0,862	0,766	0,670	0,574	0,383
63	0,571	0,027	1,637	1,455	1,292	1,146	1,019	0,910	0,819	0,728	0,637	0,546	0,364
61	0,590	0,027	1,553	1,381	1,225	1,087	0,966	0,863	0,777	0,690	0,604	0,518	0,345
59	0,610	0,027	1,471	1,308	1,161	1,030	0,915	0,817	0,736	0,654	0,572	0,490	0,327
57	0,632	0,027	1,392	1,237	1,098	0,974	0,866	0,773	0,696	0,618	0,541	0,464	0,309
55	0,655	0,027	1,314	1,168	1,036	0,920	0,817	0,730	0,657	0,584	0,511	0,438	0,292
53	0,679	0,027	1,238	1,101	0,977	0,867	0,770	0,688	0,619	0,550	0,482	0,413	0,275
51	0,706	0,027	1,165	1,035	0,919	0,815	0,725	0,647	0,582	0,518	0,453	0,388	0,259
49	0,735	0,027	1,093	0,972	0,863	0,765	0,680	0,607	0,547	0,486	0,425	0,364	0,243
47	0,766	0,027	1,024	0,910	0,808	0,717	0,637	0,569	0,512	0,455	0,398	0,341	0,228
45	0,800	0,027	0,957	0,851	0,755	0,670	0,595	0,532	0,478	0,425	0,372	0,319	0,213
43	0,837	0,027	0,892	0,793	0,703	0,624	0,555	0,495	0,446	0,396	0,347	0,297	0,198
41	0,878	0,027	0,829	0,737	0,654	0,580	0,516	0,460	0,414	0,368	0,322	0,276	0,184
39	0,923	0,027	0,768	0,683	0,606	0,537	0,478	0,427	0,384	0,341	0,299	0,256	0,171
37	0,973	0,027	0,709	0,630	0,559	0,496	0,441	0,394	0,355	0,315	0,276	0,236	0,158
35	1,029	0,027	0,652	0,580	0,515	0,457	0,406	0,362	0,326	0,290	0,254	0,217	0,145