

6 DEPTH-OF-FIELD TABLES
6 TABLES DE PROFONDEUR DE CHAMP

angénieux ZOOM 35mm

F = 17 - 80 mm

When you set the focusing-scale to a given distance, the lens is not in focus only on that distance, a zone of sharpness extends in front of and behind that distance. The width of that zone of sharpness is not constant : it increases at short focal length and small aperture, and decreases at long focal length and wide aperture.

In practice there is no need to systematically refer to the depth-of-field tables ; you will only use them for a special shot to determine the amount of movement you can permit your object to undergo. This information is most useful at short distances, long focal length, or wide aperture

La mise au point que vous effectuez ne concerne pas la seule distance que vous placez face au repère, mais elle s'étend de part et d'autre du plan principal de netteté. La profondeur de la zone de netteté n'est pas constante : elle augmente pour les courtes distances focales et les petites ouvertures de diaphragme et diminue avec l'accroissement de la focale et l'ouverture du diaphragme

Dans le pratique courante, il n'est pas indispensable de se reporter aux tables de profondeur de champ. Vous ne les consulterez que pour connaître, dans des cas précis, les limites à imposer aux déplacements du sujet. Ces renseignements présentent surtout de l'intérêt aux distances rapprochées et lorsque vous filmez à grande ouverture ou avec une longue focale

- 1 - Aperture
- 2 - Hyperfocal distance
- 3 - Object distance far/near
- 4 - Confusion circle : 0.025 mm

Distances in feet

F = 17 mm

F = 22 mm

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	17.671	12.724	9.489	6.914	5.352	3.987	3.17
3	Object distance	Far	Far	Far	Far	Far	Far	Far
		Near	Near	Near	Near	Near	Near	Near
	60 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	30 feet	14.248	10.982	8.58	6.494	5.144	3.907	3.14
	20 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	15 feet	11.747	9.492	7.688	6.009	4.862	3.764	3.061
	12 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	10 feet	9.99	8.355	6.962	5.59	4.607	3.631	2.986
	7 feet	79.234	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	5 feet	8.688	7.459	6.359	5.223	4.376	3.506	2.914
	4 feet	32.034	135.206	∞	∞	∞	∞	∞
	3 feet	7.685	6.736	5.851	4.901	4.167	3.388	2.844
	2 feet	20.09	37.24	∞	∞	∞	∞	∞
	1.5 feet	6.888	6.139	5.416	4.614	3.975	3.277	2.777
	1.2 feet	10.275	13.051	20.584	1474.483	∞	∞	∞
	1.0 feet	5.435	4.995	4.543	4.007	3.55	3.019	2.615
	0.8 feet	6.236	7.022	8.461	12.978	43.359	∞	∞
	0.6 feet	4.236	3.995	3.733	3.402	3.1	2.725	2.421
	0.5 feet	4.648	5.014	5.608	7.014	10.417	492.795	∞
	0.4 feet	3.548	3.395	3.224	2.999	2.785	2.506	2.268
	0.3 feet	3.271	3.408	3.612	4.014	4.686	7.011	25.844
	0.2 feet	2.787	2.71	2.621	2.497	2.373	2.201	2.044
	0.15 feet	2.065	2.095	2.136	2.208	2.305	2.518	2.889
	0.12 feet	1.943	1.92	1.893	1.854	1.811	1.747	1.682

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	26.881	19.198	14.173	10.174	7.747	5.626	4.358
3	Object distance	Far	Far	Far	Far	Far	Far	Far
		Near	Near	Near	Near	Near	Near	Near
	60 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	30 feet	19.162	15.054	11.889	9.032	7.127	5.342	4.215
	20 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	15 feet	14.771	12.272	10.14	8.038	6.53	5.033	4.042
	12 feet	∞	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	10 feet	69.948	∞	∞	∞	∞	∞	∞
	7 feet	12.015	10.355	8.837	7.238	6.024	4.756	3.882
	5 feet	31.051	59.204	∞	∞	∞	∞	∞
	4 feet	10.124	8.954	7.828	6.581	5.589	4.507	3.732
	3 feet	19.964	28.304	63.743	∞	∞	∞	∞
	2 feet	8.745	7.885	7.025	6.032	5.21	4.281	3.593
	1.5 feet	14.716	18.609	28.711	292.583	∞	∞	∞
	1.2 feet	7.696	7.043	6.37	5.566	4.879	4.076	3.463
	1.0 feet	8.789	9.91	11.93	18.016	50.905	∞	∞
	0.8 feet	5.879	5.522	5.133	4.64	4.188	3.624	3.164
	0.6 feet	5.726	6.118	6.728	8.054	10.717	29.055	∞
	0.5 feet	4.467	4.283	4.072	3.79	3.516	3.15	2.83
	0.4 feet	4.392	4.59	4.881	5.449	6.383	9.455	27.799
	0.3 feet	3.689	3.576	3.445	3.262	3.078	2.821	2.586
	0.2 feet	3.168	3.248	3.359	3.56	3.846	4.528	5.953
	0.15 feet	2.856	2.801	2.735	2.641	2.541	2.395	2.251
	0.12 feet	2.041	2.06	2.084	2.126	2.179	2.284	2.439
	0.10 feet	1.962	1.947	1.928	1.899	1.868	1.819	1.766

- 1 - Aperture
- 2 - Hyperfocal distance
- 3 - Object distance far/near
- 4 - Confusion circle : 0.025 mm

Distances in feet

F = 30 mm

F = 40 mm

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	49.866	35.356	25.867	18.315	13.732	9.726	7.331
3	Object distance	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near
	60 feet	∞ 27.705	∞ 22.691	∞ 18.474	∞ 14.369	∞ 11.457	∞ 8.59	∞ 6.708
	30 feet	72.466 19.185	187.932 16.71	∞ 14.372	∞ 11.826	∞ 9.834	∞ 7.696	∞ 6.186
	20 feet	32.125 14.67	43.588 13.222	81.814 11.757	∞ 10.046	∞ 8.61	∞ 6.968	∞ 5.738
	15 feet	20.641 11.874	24.664 10.937	33.108 9.946	74.443 8.729	∞ 7.656	∞ 6.364	∞ 5.349
	12 feet	15.209 9.972	17.202 9.324	20.763 8.617	31.25 7.716	82.291 6.89	∞ 5.855	∞ 5.007
	10 feet	12.042 8.595	13.21 8.125	15.13 7.6	19.79 6.912	31.819 6.262	∞ 5.42	∞ 4.706
	7 feet	7.845 6.34	8.278 6.103	8.921 5.827	10.203 5.448	12.384 5.069	20.295 4.546	116.554 4.07
	5 feet	5.36 4.695	5.532 4.579	5.774 4.441	6.213 4.243	6.85 4.037	8.418 3.734	11.93 3.442
	4 feet	4.199 3.824	4.291 3.756	4.417 3.673	4.637 3.552	4.937 3.422	5.592 3.225	6.737 3.027
	3 feet	3.087 2.92	3.126 2.888	3.178 2.848	3.266 2.789	3.38 2.724	3.607 2.621	3.942 2.513
	2 feet	2.022 1.979	2.031 1.971	2.044 1.96	2.064 1.943	2.089 1.924	2.135 1.893	2.196 1.859

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	88.039	62.2	45.3	31.849	23.686	16.551	12.285
3	Object distance	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near
	60 feet	185.257 36.114	1764.463 30.988	∞ 26.251	∞ 21.21	∞ 17.344	∞ 13.273	∞ 10.444
	30 feet	44.565 22.73	56.276 20.65	85.421 18.498	502.93 15.918	∞ 13.699	∞ 11.096	∞ 9.099
	20 feet	25.333 16.582	28.601 15.483	34.355 14.278	50.699 12.737	119.304 11.318	∞ 9.529	∞ 8.059
	15 feet	17.699 13.051	19.176 12.382	21.507 11.624	26.709 10.614	37.736 9.64	143.658 8.349	∞ 7.23
	12 feet	13.601 10.759	14.425 10.316	15.657 9.801	18.136 9.096	22.426 8.394	38.812 7.427	456.969 6.554
	10 feet	11.045 9.151	11.562 8.839	12.31 8.472	13.733 7.957	15.96 7.431	22.458 6.687	45.779 5.992
	7 feet	7.448 6.61	7.658 6.46	7.948 6.279	8.461 6.016	9.176 5.736	10.801 5.319	13.868 4.906
	5 feet	5.195 4.822	5.283 4.752	5.402 4.665	5.603 4.536	5.866 4.394	6.401 4.174	7.22 3.944
	4 feet	4.109 3.899	4.157 3.858	4.221 3.807	4.328 3.731	4.464 3.645	4.727 3.509	5.102 3.363
	3 feet	3.048 2.954	3.069 2.935	3.097 2.912	3.142 2.876	3.197 2.835	3.301 2.768	3.44 2.693
	2 feet	2.012 1.988	2.017 1.983	2.024 1.977	2.035 1.967	2.048 1.956	2.072 1.937	2.101 1.915

- 1 - Aperture
- 2 - Hyperfocal distance
- 3 - Object distance far/near
- 4 - Confusion circle : 0.025 mm

Distances in feet

F =60 mm

F = 80 mm

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	196.497	138.463	100.513	70.311	51.983	35.961	26.38
3	Object distance	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near
	60 feet	85.551 46.306	104.46 42.262	146.156 38.018	399.68 32.848	∞ 28.327	∞ 22.931	∞ 18.727
	30 feet	35.062 26.247	37.772 24.939	41.955 23.445	50.916 21.433	68.369 19.471	171.803 16.836	∞ 14.519
	20 feet	22.051 18.313	23.056 17.687	24.496 16.947	27.196 15.903	31.321 14.831	42.691 13.298	76.805 11.853
	15 feet	16.084 14.061	16.593 13.702	17.3 13.268	18.556 12.641	20.318 11.976	24.384 10.987	32.286 10.012
	12 feet	12.658 11.412	12.961 11.182	13.373 10.901	14.084 10.488	15.039 10.041	17.07 9.359	20.449 8.665
	10 feet	10.436 9.602	10.634 9.444	10.899 9.25	11.349 8.961	11.938 8.644	13.135 8.151	14.968 7.636
	7 feet	7.191 6.82	7.276 6.747	7.388 6.657	7.572 6.519	7.806 6.364	8.251 6.116	8.87 5.847
	5 feet	5.084 4.919	5.121 4.886	5.169 4.844	5.247 4.78	5.344 4.706	5.522 4.586	5.756 4.451
	4 feet	4.047 3.954	4.068 3.935	4.094 3.911	4.137 3.874	4.19 3.831	4.285 3.76	4.407 3.679
	3 feet	3.021 2.979	3.03 2.971	3.042 2.96	3.061 2.943	3.083 2.923	3.124 2.89	3.174 2.851
	2 feet	2.005 1.995	2.008 1.992	2.011 1.99	2.015 1.985	2.021 1.98	2.031 1.971	2.043 1.961

1	Aperture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Hyperfocal distance	330.377	232.653	168.651	117.758	86.886	59.903	43.77
3	Object distance	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near	<u>Far</u> Near
	60 feet	72.844 51.052	80.109 48.042	91.941 44.663	120.028 40.219	188.642 36.001	138068.9 30.504	∞ 25.823
	30 feet	32.796 27.656	34.143 26.777	36.055 25.728	39.565 24.236	44.752 22.687	58.042 20.441	90.783 18.291
	20 feet	21.162 18.964	21.696 18.561	22.426 18.067	23.689 17.342	25.391 16.56	29.035 15.369	35.162 14.159
	15 feet	15.621 14.429	15.9 14.202	16.275 13.921	16.907 13.501	17.726 13.038	19.364 12.312	21.81 11.548
	12 feet	12.38 11.644	12.549 11.501	12.773 11.322	13.145 11.052	13.617 10.75	14.527 10.268	15.811 9.749
	10 feet	10.253 9.76	10.364 9.663	10.511 9.541	10.753 9.355	11.055 9.145	11.625 8.806	12.402 8.434
	7 feet	7.112 6.892	7.16 6.848	7.223 6.792	7.326 6.706	7.452 6.607	7.683 6.444	7.983 6.26
	5 feet	5.049 4.952	5.071 4.932	5.098 4.906	5.143 4.867	5.197 4.821	5.293 4.744	5.415 4.656
	4 feet	4.028 3.973	4.04 3.961	4.055 3.947	4.08 3.924	4.11 3.898	4.163 3.853	4.229 3.802
	3 feet	3.012 2.988	3.018 2.983	3.025 2.976	3.035 2.966	3.048 2.954	3.071 2.933	3.1 2.909
	2 feet	2.003 1.997	2.005 1.996	2.006 1.994	2.009 1.991	2.012 1.988	2.018 1.983	2.025 1.976

- 1 - Ouverture
- 2 - Distance hyperfocale
- 3 - Distance objet : loin/près
- 4 - Cercle de confusion : 0.025 mm

Distances en mètres

F = 17 mm

F = 22 mm

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	5.386	3.878	2.892	2.108	1.631	1.215	0.966
3	Distance objet	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près
	25 m	∞ 4.606	∞ 3.494	∞ 2.699	∞ 2.023	∞ 1.593	∞ 1.203	∞ 0.964
	12 m	∞ 3.907	∞ 3.093	∞ 2.465	∞ 1.899	∞ 1.522	∞ 1.168	∞ 0.944
	8 m	∞ 3.409	∞ 2.785	∞ 2.276	∞ 1.793	∞ 1.459	∞ 1.135	∞ 0.926
	4.5 m	22.068 2.626	∞ 2.258	∞ 1.928	∞ 1.585	∞ 1.33	∞ 1.066	∞ 0.887
	3 m	5.912 2.079	10.614 1.855	∞ 1.639	∞ 1.399	∞ 1.206	∞ 0.996	∞ 0.844
	2.1 m	3.052 1.638	3.845 1.507	5.932 1.373	80.965 1.213	∞ 1.076	∞ 0.916	∞ 0.795
	1.6 m	2.033 1.34	2.318 1.26	2.857 1.173	4.728 1.064	33.919 0.966	∞ 0.845	∞ 0.747
	1.2 m	1.389 1.067	1.494 1.023	1.665 0.972	2.063 0.906	2.996 0.842	33.854 0.759	∞ 0.688
	1m	1.109 0.917	1.166 0.888	1.253 0.854	1.431 0.808	1.754 0.762	3.189 0.701	∞ 0.645
	0.8m	0.853 0.756	0.88 0.74	0.917 0.721	0.987 0.693	1.095 0.666	1.393 0.626	2.292 0.588
	0.61 m	0.63 0.592	0.639 0.586	0.652 0.577	0.673 0.565	0.703 0.552	0.768 0.533	0.882 0.513

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	8.193	5.851	4.32	3.101	2.361	1.715	1.328
3	Distance objet	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près	<u>Loin</u> Près
	25 m	∞ 6.347	∞ 4.886	∞ 3.799	∞ 2.847	∞ 2.227	∞ 1.655	∞ 1.3
	12 m	∞ 5.054	∞ 4.101	∞ 3.323	∞ 2.586	∞ 2.073	∞ 1.577	∞ 1.257
	8 m	203.765 4.225	∞ 3.552	∞ 2.966	∞ 2.375	∞ 1.944	∞ 1.509	∞ 1.218
	4.5 m	9.139 3.055	16.866 2.706	∞ 2.369	∞ 1.994	∞ 1.696	∞ 1.369	∞ 1.135
	3 m	4.375 2.319	5.492 2.125	8.313 1.924	56.741 1.684	∞ 1.478	∞ 1.237	∞ 1.052
	2.1 m	2.623 1.77	2.947 1.664	3.527 1.549	5.231 1.402	13.476 1.267	∞ 1.098	∞ 0.96
	1.6 m	1.852 1.418	1.991 1.356	2.21 1.286	2.702 1.192	3.756 1.101	14.752 0.982	∞ 0.878
	1.2 m	1.314 1.109	1.372 1.076	1.456 1.037	1.619 0.983	1.885 0.929	2.736 0.853	7.173 0.783
	1m	1.067 0.944	1.1 0.922	1.146 0.897	1.23 0.861	1.355 0.824	1.675 0.77	2.465 0.718
	0.8m	0.833 0.771	0.849 0.759	0.87 0.745	0.908 0.725	0.959 0.703	1.071 0.67	1.27 0.638
	0.61 m	0.623 0.598	0.628 0.594	0.636 0.588	0.648 0.579	0.665 0.57	0.697 0.555	0.744 0.539

- 1 - Ouverture
- 2 - Distance hyperfocale
- 3 - Distance objet : loin/près
- 4 - Cercle de confusion : 0.025 mm

Distances en mètres

F = 30 mm

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	15.199	10.777	7.884	5.582	4.186	2.965	2.235
3	Distance objet	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin
		Près	Près	Près	Près	Près	Près	Près
	25 m	∞ 9.587	∞ 7.651	∞ 6.098	∞ 4.648	∞ 3.654	∞ 2.702	∞ 2.092
	12 m	54.952 6.851	∞ 5.824	∞ 4.898	∞ 3.936	∞ 3.214	∞ 2.468	∞ 1.958
	8 m	16.25 5.375	29.414 4.736	∞ 4.119	∞ 3.431	∞ 2.88	∞ 2.278	∞ 1.844
	4.5 m	6.151 3.576	7.314 3.297	9.721 3.002	20.845 2.638	∞ 2.317	∞ 1.929	∞ 1.623
	3 m	3.598 2.585	3.939 2.446	4.495 2.29	5.827 2.086	9.16 1.892	∞ 1.64	∞ 1.426
	2.1 m	2.348 1.906	2.474 1.836	2.661 1.754	3.032 1.642	3.656 1.53	5.853 1.374	26.234 1.232
	1.6 m	1.724 1.496	1.784 1.456	1.869 1.409	2.025 1.343	2.255 1.274	2.841 1.173	4.268 1.077
	1.2 m	1.258 1.149	1.285 1.129	1.321 1.104	1.385 1.069	1.472 1.03	1.66 0.972	1.985 0.914
	1m	1.035 0.968	1.05 0.956	1.071 0.941	1.107 0.918	1.154 0.893	1.25 0.854	1.398 0.814
	0.8m	0.817 0.784	0.825 0.777	0.835 0.769	0.853 0.757	0.874 0.743	0.916 0.721	0.975 0.697
	0.61 m	0.617 0.604	0.62 0.601	0.623 0.598	0.63 0.593	0.637 0.587	0.651 0.577	0.67 0.567

F = 40 mm

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	26.834	18.959	13.807	9.707	7.22	5.045	3.744
3	Distance objet	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin
		Près	Près	Près	Près	Près	Près	Près
	25 m	370.983 13.074	∞ 10.911	∞ 9.015	∞ 7.098	∞ 5.693	∞ 4.27	∞ 3.315
	12 m	21.273 8.412	31.809 7.483	89.145 6.561	∞ 5.506	∞ 4.64	∞ 3.669	∞ 2.955
	8 m	11.16 6.264	13.434 5.746	18.268 5.199	43.156 4.528	∞ 3.939	∞ 3.23	∞ 2.675
	4.5 m	5.292 3.925	5.724 3.726	6.402 3.501	7.902 3.201	11.02 2.911	37.327 2.525	∞ 2.189
	3 m	3.307 2.75	3.458 2.658	3.677 2.549	4.091 2.396	4.734 2.24	6.579 2.019	12.846 1.811
	2.1 m	2.231 1.985	2.293 1.941	2.378 1.888	2.527 1.81	2.735 1.727	3.204 1.604	4.076 1.481
	1.6 m	1.667 1.539	1.698 1.515	1.739 1.485	1.809 1.442	1.902 1.394	2.092 1.32	2.39 1.243
	1.2 m	1.232 1.17	1.246 1.158	1.265 1.144	1.296 1.121	1.335 1.096	1.411 1.056	1.519 1.013
	1m	1.019 0.982	1.027 0.975	1.038 0.965	1.057 0.951	1.079 0.935	1.122 0.91	1.179 0.881
	0.8m	0.81 0.791	0.814 0.787	0.819 0.782	0.828 0.775	0.839 0.766	0.859 0.752	0.885 0.736
	0.61 m	0.614 0.606	0.615 0.605	0.617 0.603	0.621 0.6	0.625 0.597	0.632 0.591	0.641 0.584

- 1 - Ouverture
- 2 - Distance hyperfocale
- 3 - Distance objet : loin/près
- 4 - Cercle de confusion : 0.025 mm

Distances en mètres

F = 60 mm

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	59.892	42.204	30.636	21.431	15.844	10.961	8.041
3	Distance objet	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin
		Près	Près	Près	Près	Près	Près	Près
	25 m	42.513 17.757	60.542 15.834	133.755 13.909	∞ 11.682	∞ 9.834	∞ 7.741	∞ 6.189
	12 m	14.862 10.078	16.538 9.444	19.356 8.741	26.543 7.828	47.72 6.973	∞ 5.875	∞ 4.956
	8 m	9.144 7.118	9.735 6.804	10.622 6.44	12.421 5.942	15.57 5.447	28.074 4.769	1634.006 4.158
	4.5 m	4.819 4.223	4.968 4.117	5.176 3.989	5.543 3.803	6.057 3.606	7.234 3.312	9.489 3.022
	3 m	3.128 2.883	3.186 2.836	3.264 2.779	3.396 2.694	3.568 2.6	3.917 2.454	4.448 2.301
	2.1 m	2.156 2.047	2.181 2.026	2.214 1.999	2.268 1.959	2.336 1.913	2.466 1.84	2.646 1.76
	1.6 m	1.629 1.572	1.642 1.561	1.658 1.546	1.685 1.525	1.719 1.5	1.781 1.458	1.863 1.413
	1.2 m	1.214 1.187	1.22 1.181	1.228 1.174	1.24 1.163	1.255 1.151	1.283 1.13	1.319 1.106
	1m	1.008 0.992	1.012 0.988	1.017 0.984	1.024 0.977	1.033 0.97	1.049 0.957	1.07 0.942
	0.8m	0.804 0.796	0.806 0.794	0.808 0.792	0.812 0.788	0.817 0.784	0.825 0.777	0.835 0.77
	0.61 m	0.612 0.608	0.612 0.608	0.613 0.607	0.615 0.605	0.616 0.604	0.619 0.601	0.623 0.598

F = 80 mm

1	Ouverture	T : 2.2	T : 4	T : 5.6	T : 8	T : 11	T : 16	T : 22.
2	Distance hyperfocale	100.699	70.912	51.405	35.893	26.483	18.259	13.341
3	Distance objet	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin	Loin
		Près	Près	Près	Près	Près	Près	Près
	25 m	33.034 20.133	38.24 18.611	48.002 16.965	80.599 14.896	421.069 13.025	∞ 10.713	∞ 8.848
	12 m	13.539 10.781	14.317 10.34	15.464 9.825	17.71 9.111	21.415 8.393	33.744 7.391	112.21 6.474
	8 m	8.638 7.453	8.94 7.245	9.362 6.994	10.12 6.633	11.198 6.253	13.759 5.693	19.05 5.146
	4.5 m	4.683 4.332	4.765 4.265	4.875 4.182	5.061 4.058	5.3 3.921	5.779 3.705	6.49 3.479
	3 m	3.074 2.929	3.107 2.901	3.15 2.865	3.221 2.81	3.31 2.748	3.477 2.648	3.703 2.538
	2.1 m	2.133 2.068	2.147 2.055	2.166 2.039	2.196 2.014	2.233 1.984	2.3 1.936	2.388 1.882
	1.6 m	1.617 1.583	1.624 1.577	1.634 1.568	1.649 1.554	1.668 1.539	1.701 1.512	1.744 1.482
	1.2 m	1.208 1.192	1.212 1.189	1.216 1.184	1.223 1.178	1.232 1.17	1.247 1.157	1.267 1.142
	1m	1.005 0.995	1.007 0.993	1.01 0.991	1.014 0.987	1.019 0.982	1.028 0.974	1.04 0.964
	0.8m	0.803 0.798	0.804 0.796	0.805 0.795	0.807 0.793	0.81 0.791	0.814 0.786	0.82 0.782
	0.61 m	0.611 0.609	0.611 0.609	0.612 0.608	0.613 0.607	0.614 0.606	0.615 0.605	0.618 0.603