

Lens	Lens constructie (groepen/elementen)	Beeldhoek	Minimum f/Stop	Kortst instelbare afstand [Macro instelling] m	Maximale Reproductie Ratio [Macro instelling]	Filtermaat (mm)	Lenzsetui	Zonnekap	Diameter x lengte (uittrek vanaf lensvatting (mm)	Gewicht (gram)	TC-201	TC-301	TC-14A	TC-14B	Maximaal aantal te gebruiken AF-3 zonnecappen	Maximaal aantal te gebruiken AF-4 te gebruiken HN-37 zonnecappen
Groothoek																
15/3.5**	11/14	110°	22	0,3	1/12.5	Voorzien van	CL-S2, CL-17	Ingebouwd	90 x 83,5	630	①	—	①	—	—	Niet Bruikbaar
18/3.5**	10/11	100°	22	0,25	1/8.3	72	CL-S1, CL-34A, CL-37	HK-9	75 x 61,5	350	①	—	③	—	✓ ^a 0	✓ 0
20/2.8**	9/12	94°	22	0,25	1/8.3	62	CL-S2, CL-30S	HK-14	65 x 42,5	260	①	—	①	—	✓ ^b 0	✓ 0
24/2**	10/11	84°	22	0,3	1/8.6	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HK-2	63 x 51,5	300	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
24/2.8**	9/9	84°	22	0,3	1/8.8	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-1	63 x 46	275	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
28/2**	8/9	74°	22	0,25	1/5.4	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-1	63 x 58,5	345	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
28/2.8**	8/8	74°	22	0,2	1/3.9	52	CL-S1, CL-30S, CL-34A	HN-2	63 x 44,5	250	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
35/1.4**	7/9	62°	16	0,3	1/5.6	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	67,5 x 62	400	②	—	②	—	✓ 0	✓ 1
35/2	6/8	62°	22	0,3	1/5.7	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S	HN-3	63 x 51,5	280	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
45/2.8 P	3/4	50°	22	0,45	1/7.6	52	Zachte buidel meegeleverd	HN-35	63 x 17	120	—	—	—	—	✓ 3	✓ 4
Normaal																
50/1.2	6/7	46°	16	0,5	1/7.9	52	CL-S1, CL-31S, CL-34A	HS-12, HR-2	68,5 x 47,5	360	①	—	①	—	✓ 1	✓ 2
50/1.4	6/7	46°	16	0,45	1/6.8	52	CL-S1, CL-30S	HS-9, HR-1	63 x 40	250	②	—	②	—	✓ 1	✓ 3
50/1.8	5/6	46°	22	0,6	1/9.6	52	CL-30S	HR-4, HS-11	63 x 27,5	145	①	—	①	—	✓ 2	✓ 3
Tele																
85/1.4**	5/7	28°30'	16	0,85	1/7.9	72	CL-S2	HN-20	80,5 x 64,5	620	②	—	②	—	✓ 1	✓ 3
105/1.8	5/5	23°20'	22	1	1/7.6	62	CL-S1, CL-15S	Ingebouwd	78,5 x 80,5	580	②	—	②	—	✓ 1	✓ 3
105/2.5	4/5	23°20'	22	1	1/7.7	52	CL-S1, CL-32S	Ingebouwd	64 x 69,5	435	①	—	③	—	✓ 3	✓ 5
135/2	4/6	18°	22	1,3	1/7.5	72	CL-S2, CL-15S	Ingebouwd	80,5 x 93,5	860	②	—	②	—	✓ 1	✓ 4
135/2.8	4/5	18°	32	1,3	1/7.5	52	CL-S1, CL-32S	Ingebouwd	64 x 83,5	435	③	—	①	①	✓ 3	✓ 5
180/2.8 ED	5/5	13°40'	32	1,8	1/7.5	72	CL-S4, CL-38	Ingebouwd	78,5 x 130	800	②	—	②	—	✓ 2	✓ 5
200/2 IF-ED ^{*2}	8/10	12°20'	22	2,5	1/9.5	Gelatine filter	CT-200	Ingebouwd, HE-4	132 x 225,5	2550	②	—	④	②	Niet Bruikbaar	
300/2.8 IF-ED ^{*2}	6/8	8°10'	22	3	1/8.3	39	CT-302	Ingebouwd, HE-4	132 x 255	2400	③	①	③	①	Niet Bruikbaar	
400/2.8 IF-ED ^{*2}	6/8	6°10'	22	4	1/8.3	52	CT-400	Ingebouwd, HE-3	163 x 378,5	5150	④	②	—	②	Niet Bruikbaar	
400/3.5 IF-ED ^{*2}	6/8	6°10'	22	4,5	1/9.8	122/39**	CL-61A	Ingebouwd	134 x 296	2800	—	①	③	①	Niet Bruikbaar	
500/4 P IF-ED ^{*2}	6/8	5°	22	5	1/9.1	39	CT-500	HK-17	138 x 384	3000	—	①	—	①	Niet Bruikbaar	
600/5.6 IF-ED ^{*2}	6/7	4°10'	32	5	1/7.3	39	CT-603	Ingebouwd, HE-4	132 x 387,5	2800	—	①	—	①	Niet Bruikbaar	
800/5.6 IF-ED ^{*2}	6/8	3°	32	8	1/9.1	52	CT-800	Ingebouwd, HE-3	163 x 546	5450	—	②	—	②	Niet Bruikbaar	
Reflex																
500/8 ^{*2}	6/6	5°	—	1,5	1/2.5	82/39**	CL-39	HN-27	89 x 109	840	③	—	③	⑤	Niet Bruikbaar	✓ 5
1000/11 ^{*2}	5/5	2°30'	—	8	1/7.1	39	CL-29	Ingebouwd	119 x 233,5	1900	③	⑤	—	⑤	Niet Bruikbaar	
Zoom																
28-85/3.5-4.5	11/15	74°-28°30'	22	0,8 [0,23]	1/8.3 [1/3.4]	62	CL-S1, CL-33S	HK-16	67 x 89	510	①	—	①	—	✓ 0	✓ 0
35-70/3.3-4.5	7/8	62°-34°20'	22	0,5 [0,35]	1/6.7 [1/4.3]	52	CL-S1, CL-31S	HN-2	63 x 61	250	①	—	①	—	✓ 0	✓ 1
35-105/3.5-4.5	12/16	62°-18°	22	1,4 [0,27]	1/11.6 [1/4]	52	CL-S1, CL-33S	HK-11	64 x 86,5	510	①	—	①	—	✓ 0	✓ 0
35-200/3.5-4.5	13/17	62°-12°20'	22	1,6 [0,3]	1/7 [1/4]	62	CL-S3, CL-13A	HK-15	70 x 119	740	③	—	—	—	✓ 0	✓ 1
70-210/4.5-5.6	8/11	34°20'-11°50'	32	1,5	1/6	52	CL-38	HR-1	64 x 104	375	①	—	①	—	✓ 2	✓ 3
Speciaal																
PC 28/3.5**	8/9	74°	22	0,3	1/6.7	72	CL-S2, CL-34A	HN-9	78 x 64,5	380	—	—	—	—	✓ ^c 0	✓ 0
PC Micro 85/2.80 ^{*5}	5/6	28°30'	45	0,39	1/2	77	CL-75	HB-22	83,5 x 109,5	770	—	—	—	①	✓ ^c 0	✓ 0
Micro 55/2.8**	5/6	43°	32	0,25	1/2	52	CL-S1, CL-31S, CL-32S, CL-33S ^{*6} , CL-15S ^{*6}	HN-3	63,5 x 62	290	①	—	①	—	✓ 1	✓ 3
Micro 105/2.8**	9/10	23°20'	32	0,41	1/2	52	CL-S4, CL-32S, CL-33S, CL-38 ^{*7}	HS-14	66,5 x 83,5	515	①	—	①	—	✓ 3	✓ 5
Micro 200/4 IF ^{*2}	6/9	12°20'	32	0,71	1/2	52	CL-S4, CL-36, CL-45	Ingebouwd	66 x 172	800	—	①	③	①	✓ 2	✓ 5
Teleconverters																
TC-201	5/7	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	64,5 x 52	230	—	—	—	—	—	—
TC-301	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-33S	—	64,5 x 115	325	—	—	—	—	—	—
TC-14A	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 25,5	145	—	—	—	—	—	—
TC-14B	5/5	—	—	—	—	—	CL-S1, CL-30S	—	65 x 34	165	—	—	—	—	—	—
Fotografisch hulpstuk	3/5	—	—	—	—	—	CL-S1	—	65,4 x 56	200	—	—	—	—	—	—

*1 Met Close-Range-Correction (CRC) systeem.

*2 Met statiefaansluiting.

*3 Belichting wordt bepaald door het diafragma van de lens vooraf in te stellen.

*4 Voorfilter/achterfilter.

*5 De belichting en het flitscontrolesysteem van de camera werken niet naar behoren wanneer de lens gekanteld of zijwaarts bewogen is of wanneer een ander diafragma wordt gebruikt dan het maximum diafragma.
Het kantelen en/of zijwaarts bewegen van de lens tot een hoge graad, kans soms vignettering veroorzaken. Deze lens kan niet worden gebruikt in combinatie met de Nikon PRONEA S

*6 Met een PK-13 ring.

*7 Met een PN-11 ring.

① Bruikbaar.

② Bij gebruik van een kleiner diafragma dan f/11 met snelle sluitertijden, is er incidentele ongelijke belichting.

③ Bruikbaar, maar met incidentele vignettering.

④ Er is incidentele vignettering. En bij gebruik van een kleiner diafragma dan f/11 bij snelle sluitertijden is er een incidentele ongelijke belichting.

⑤ Bruikbaar indien het achterste inschroef-filter is verwijderd.

— Niet bruikbaar.

✓ Bruikbaar.

*a Vignettering kan optreden.

*b Lichte vignettering kan optreden.

*c Vignettering kan slechts in bepaalde situaties optreden.

Noot: De namen van de zonnecappen geven het type aan: HN voor Inschroef, HR voor Rubber inschroef, HK voor Oplkem, HS voor Inkleem en HB voor Bayonet.