

Tabulka prodloužení času pro silné ND filtry VFFOTO

Jak používat tabulku? Nejprve změřte expoziční čas bez filtru. Podle změřené hodnoty najdete v horní (šedé) řádce patřičný sloupec. V levém sloupci vyberte řádku s hodnotou vašeho ND filtru. A hodnota času na průsečíku řádku a sloupce je správný expoziční čas s ND filtrem.

expoziční čas změřený bez filtru	1/500	1/400	1/320	1/250	1/200	1/160	1/125	1/100	1/80	1/60
6 EV (ND 64x VFFOTO)	1/8s	1/6s	1/5s	0,25s	0,3s	0,4s	0,5s	0,6s	0,8s	1s
10 EV (ND 1000x VFFOTO)	2s	2,5s	3,2s	4s	5s	6s	8s	10s	13s	15s
11 EV (ND 2 000x VFFOTO)	4s	5s	6s	8s	10s	13s	15s	20s	26s	30s
15 EV (ND32 000x VFFOTO)	1m	1m20s	1m40s	2m	2m40s	3m20s	4m	5m20s	6m56s	8m
16,5 EV (ND 100 000x VFFOTO)	3m20s	4m27s	5m33s	6m40s	8m53s	11m07s	13m20s	17m40s	23m07s	27m45s
expoziční čas změřený bez filtru	1/50	1/40	1/30	1/25	1/20	1/15	1/10	1/8	1/6	1/5
6 EV (ND 64x VFFOTO)	1,3s	1,6s	2s	2,5s	3,2s	4s	6s	8s	10s	13s
10 EV (ND 1000x VFFOTO)	20s	25s	30s	40s	50s	1m	1m40s	2m	2m40s	3m20s
11 EV (ND 2 000x VFFOTO)	40s	50s	60s	1m20s	1m40s	2m	3m20s	4m	5m20s	6m40s
15 EV (ND32 000x VFFOTO)	10m40s	13m20s	16m	21m20s	26m40s	32m	53m20s	1h4m	1h25m20s	1h46m40s
16,5 EV (ND 100 000x VFFOTO)	35m33s	44m27s	55m30s	1h4m	1h25m20s	1h51m	2h57m47s	3h33m20s	4h44m20s	5h55m33s
expoziční čas změřený bez filtru	1/4s	1/3s (0,3)s	1/2,5s (0,4)s	1/2s (0,5)s	1/1,6s (0,6)s	1/1,3s (0,8)s	1s	1,3s	1,6s	2s
6 EV (ND 64x VFFOTO)	15s	20s	25s	30s	38s	51s	1m	1m20s	1m40s	2m
10 EV (ND 1000x VFFOTO)	4m	5m20s	6m40s	8m	10m40s	13m20s	16m	21m20s	26m40s	32m
11 EV (ND 2 000x VFFOTO)	8m	10m40s	13m20s	16m	21m20s	26m40s	32m	42m40s	53m20s	1h4m
15 EV (ND32 000x VFFOTO)	2h8m	2h50m40s	3h33m20s	4h16m	5h41m20s	7h6m40s	8h32m	11h22m40s	14h13m20s	17h04m
16,5 EV (ND 100 000x VFFOTO)	7h6m40s	9h28m53s	11h51m06s	14h13m20s	18h57m46s	23h42m13s	>24h	>24h	>24h	>24h