

CORRESPONDANCES ENTRE DENSITES DES FILTRES ND ET REFERENCES COMMERCIALES PAR MARQUES				
IL	F (x)	D	KENKO	LEE FILTERS
1/3	1,3	0,1		
2/3	1,6	0,2		
1	2	0,3	ND2	0.3 ND (1 stop)
1 1/3	2,5	0,4		
1 1/2	2,8	0,45		0.45 ND (1,5 stop)
1 2/3	3,2	0,5		
2	4	0,6	ND4	0.6 ND (2 stops)
2 1/3	5,0	0,7		
2 1/2	5,7	0,75		0.75 ND (2.5 stops)
2 2/3	6,3	0,8		
3	8	0,9	ND8	0.9 ND (3 stops)
3 1/3	10	1,0		
4	16	1,2	ND16	1.2 ND (4 stops)
5	32	1,5	ND32	
6	64	1,8	ND64	Little Stopper (6 stops)
6 2/3	102	2,0	ND100	
7	128	2,1		
7 2/3	203	2,3	ND200	
8	256	2,4		
8 2/3	406	2,6	NDx400	
9	512	2,7	ND500	
10	1 024	3,0	ND1000	Big Stopper (10 stops)
11	2 048	3,3		
12	4 096	3,6		
13	8 192	3,9		
13 1/3	10 321	4,0		
14	16 384	4,2		
15	32 768	4,5		
16	65 356	4,8		

LEGENDE :

- . IL : Indice de lamination ou stop.
- . F (x) : Facteur d'atténuation, (2 équivaut à 2 x moins de lumière).
- . D : Densité (plus la densité est élevée, plus le filtre est opaque).