

Wellenlänge in Nanometer	IDAS-ROT T in %	IDAS-GRÜN T in %	IDAS-BLAU T in %	
300	0,013	0,01	0,01	
310	0,021	0,01	0,01	
320	0,021	0,01	0,01	
330	0,021	0,01	0,01	
340	0,021	0,01	0,01	
350	0,021	0,01	0,01	
360	0,021	0,01	0,01	
370	0,021	0,01	0,01	
380	0,021	0,01	0,01	
390	0,021	0,01	2,8	
400	0,021	0,01	84,3	
410	0,021	0,01	91,3	
420	0,021	0,01	92,2	
430	0,021	0,01	92,2	
440	0,021	0,01	93,9	
450	0,021	0,01	94,7	
460	0,021	0,5	94,7	
470	0,021	2,16	94,8	
480	0,021	9,7	92,5	
490	0,021	29,8	87,3	
500	0,021	46	61,2	
510	0,021	66,5	37,8	
520	0,021	79,26	16,7	
530	0,021	95,9	3,3	
540	0,021	95,22	0,7	
550	1,95	96,9	0,1	
560	13,24	94,9	0,1	
570	35,02	84,9	0,1	
580	55,77	59,2	0,1	
590	76,77	41,3	0,1	
600	89,55	25,72	0,1	
610	95,68	10,4	0,1	
620	97,38	3,7	0,1	
630	96,34	1,4	0,1	
640	97,31	0,7	0,1	
650	96,95	0,3	0,1	
660	93,88	0,3	0,1	
670	59,22	0,2	0,1	
680	20,57	0,2	0,1	
690	4,9	0,2	0,1	
700	1,8	0,2	0,1	
710	0,8	0,01	0,1	
Alle Filter sind UV - und IR geblockt im Bereich der Kodak CCD-Chips				
Filterdicke d = 1,15 mm				