

	H_2O R.	Phenol C.	Anilin R. + Y.	Aceton C.	Metaxylool C.	Anthracen C.
	+	+	+	+	+	+
740	0.74	0.97	1.03	0.77	1.00	1.35
745	0.56	0.74	0.78	0.58	0.74	1.01
750	0.37	0.49	0.52	0.38	0.49	0.67
755	0.18	0.25	0.26	0.19	0.24	0.33
760	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
765	0.18	0.25	0.25	0.19	0.23	0.33
770	0.36	0.49	0.50	0.38	0.46	0.66
<i>F</i>	1.86	2.49	2.59	1.94	2.54	3.40
	<u>373</u>	<u>456</u>	<u>457</u>	<u>330</u>	<u>412</u>	<u>616</u>
<i>H</i>	0.0050	0.00547	0.00566	0.00587	0.00618	0.00551

	Autor	bei 720 mm	bei 740 mm	bei 770 mm	<i>F</i>	<i>H</i>
Wasser	R.	1.50	0.74	-0.36	$\frac{1.86}{373}$	0.00500
Aethylalkohol	R.	1.36	0.67	-0.32	$\frac{1.68}{351}$	0.00480
Propylalkohol	C.	1.52	0.75	-0.37	$\frac{1.89}{370}$	0.00482
Amylalkohol	C.	1.65	0.81	-0.93	$\frac{2.04}{403}$	0.00505
Methyloxalat	C.	1.87	0.92	-0.45	$\frac{2.32}{437}$	0.00556
Methylsalicylat	R. + Y.	2.31	1.14	-0.56	$\frac{2.87}{496}$	0.00600
Phthalsäureanhydrid	C.	2.71	1.31	-0.60	$\frac{3.31}{559}$	0.00593
Phenol	C.	2.00	0.97	-0.49	$\frac{2.49}{456}$	0.00547
Anilin	R. + Y.	2.09	1.03	-0.50	$\frac{2.59}{457}$	0.00566