

Spektraldaten auf der Purpurgeraden: CIE_02, E00, normiert, $Y_w=100$

<i>i</i>	λ_d	X_{ni}	Y_{ni}	Z_{ni}	x_{ni}	y_{ni}	z_{ni}	<i>INP</i>	<i>IPN</i>	
0	495	0.0687	1.21	1.6531	0.0234	0.4126	0.5638	18	-1	
1	500	0.0229	1.5113	1.2727	0.0081	0.5384	0.4533	19	-1	
2	505	0.0112	1.9058	0.9933	0.0038	0.6548	0.3413	21	-1	
3	510	0.0435	2.3536	0.7402	0.0138	0.7501	0.2359	22	-1	
4	515	0.1361	2.8458	0.5226	0.0388	0.8119	0.1491	22	-1	
5	520	0.296	3.3222	0.3661	0.0743	0.8337	0.0918	24	-1	
6	525	0.5128	3.7115	0.2678	0.1141	0.8261	0.0596	25	-1	
7	530	0.7744	4.0334	0.1972	0.1547	0.8058	0.0394	26	-1	
8	535	1.056	4.2809	0.1396	0.1928	0.7816	0.0254	27	-1	
9	540	1.3588	4.4639	0.0949	0.2296	0.7543	0.016	27	-1	
10	545	1.6831	4.5869	0.0627	0.2657	0.7243	0.0099	28	-1	
11	550	2.0279	4.6557	0.0409	0.3015	0.6923	0.006	30	-1	
12	555	2.3962	4.6791	0.0269	0.3373	0.6588	0.0037	30	-1	
13	560	2.7817	4.6557	0.0182	0.373	0.6244	0.0024	32	-1	
14	565	3.1743	4.579	0.0128	0.4087	0.5895	0.0016	32	-1	
<i>i</i>	λ_d	X_{eni}	Y_{eni}	Z_{eni}	x_{eni}	y_{eni}	z_{eni}	<i>TNX</i>	<i>XIE1</i>	<i>XIE2</i>
60	700	0.0531	0.0191	0.0	0.7336	0.2649	0.0	normiert, $Y_w=100$		
1	495c	0.0533	0.0189	0.0052	0.6874	0.2434	0.0678	0.006	0.9824	0.9833
2	500c	0.0541	0.0178	0.0238	0.5641	0.1862	0.2485	-0.0051	0.9248	0.9257
3	505c	0.0546	0.0172	0.035	0.5105	0.1613	0.3271	0.0104	0.8886	0.8896
4	510c	0.055	0.0168	0.0437	0.4759	0.1452	0.3779	-0.0096	0.8623	0.8632
5	515c	0.0553	0.0164	0.0499	0.4541	0.1351	0.4097	-0.0076	0.8427	0.8437
6	520c	0.0555	0.0161	0.0548	0.4383	0.1278	0.433	-0.0159	0.8271	0.8281
7	525c	0.0557	0.0159	0.0585	0.4271	0.1226	0.4493	0.01	0.8144	0.8154
8	530c	0.0558	0.0157	0.0629	0.4149	0.1169	0.4672	0.0043	0.8007	0.8017
9	535c	0.0561	0.0154	0.0678	0.4019	0.1109	0.4864	-0.0169	0.7861	0.7871
10	540c	0.0563	0.0152	0.0728	0.3897	0.1052	0.5042	0.013	0.7695	0.7705
11	545c	0.0566	0.0148	0.0796	0.3743	0.0981	0.5268	0.0157	0.748	0.749
12	550c	0.057	0.0142	0.0896	0.3542	0.0887	0.5563	-0.0125	0.7177	0.7187
13	555c	0.0576	0.0135	0.1032	0.3302	0.0776	0.5915	0.0077	0.6738	0.6748
14	560c	0.0586	0.0122	0.1274	0.2957	0.0616	0.642	-0.0085	0.5986	0.5996
15	565c	0.0608	0.0095	0.1764	0.2463	0.0387	0.7145	-0.0059	0.4443	0.4453
0	400	0.0669	0.0018	0.3174	0.1732	0.0047	0.8216	normiert, $Y_w=100$		

Normfarbwerte der Referenzlichtart

380	780	21.371	21.371	21.371	0.3333	0.3333	0.3333	nicht normiert
380	780	99.999	99.999	100.001	0.3333	0.3333	0.3333	normiert, $Y_w=100$

Spektraldaten auf Purpurgeraden: $\lambda_d=700\text{nm bis }400\text{nm}$, normiert, $Y_w=100$

0.0531	0.0533	0.0541	0.0546	0.055	0.0553	0.0555	0.0557	0.0558
0.0561	0.0563	0.0566	0.057	0.0576	0.0586	0.0608	0.0669	
0.0191	0.0189	0.0178	0.0172	0.0168	0.0164	0.0161	0.0159	0.0157
0.0154	0.0152	0.0148	0.0142	0.0135	0.0122	0.0095	0.0018	
0.0	0.0052	0.0238	0.035	0.0437	0.0499	0.0548	0.0585	0.0629
0.0678	0.0728	0.0796	0.0896	0.1032	0.1274	0.1764	0.3174	