

Spektraldaten auf der Purpurgeraden: LMS_17M3, t_{sa}=0.0, E00, normiert, XYZ_w=100

<i>i</i>	λ_d	X _{mi}	Y _{mi}	Z _{mi}	x _{mi}	y _{mi}	z _{mi}	INP	IPN	
0	495	0.2449	1.7441	2.533	0.0541	0.3856	0.5601	19	-1	
1	500	0.1181	2.0416	2.1044	0.0277	0.4787	0.4934	20	-1	
2	505	0.0535	2.358	1.7204	0.0129	0.5706	0.4163	21	-1	
3	510	0.0603	2.6866	1.384	0.0146	0.6503	0.335	22	-1	
4	515	0.145	3.0193	1.0955	0.034	0.7087	0.2571	23	-1	
5	520	0.3104	3.3468	0.8533	0.0688	0.7419	0.1891	24	-1	
6	525	0.555	3.6589	0.6541	0.114	0.7516	0.1343	25	-1	
7	530	0.8728	3.9452	0.4933	0.1643	0.7427	0.0928	26	-1	
8	535	1.2531	4.1957	0.3661	0.2154	0.7215	0.0629	26	-1	
9	540	1.6809	4.4009	0.2673	0.2647	0.6931	0.0421	28	-1	
10	545	2.1374	4.5531	0.1921	0.3105	0.6615	0.0279	29	-1	
11	550	2.6015	4.6461	0.1358	0.3523	0.6292	0.0184	29	-1	
12	555	3.0504	4.6762	0.0945	0.39	0.5978	0.012	30	-1	
13	560	3.4621	4.6422	0.0647	0.4238	0.5682	0.0079	32	12	
14	565	3.8162	4.5454	0.0436	0.454	0.5407	0.0051	33	14	
<i>i</i>	λ_d	X _{cni}	Y _{cni}	Z _{cni}	x _{cni}	y _{cni}	z _{cni}	TNX	XIE1	XIE2
60	700	0.0274	0.0114	0.0	0.7049	0.2924	0.0	normiert, XYZ _w =100		
1	495c	0.0283	0.0114	0.0026	0.6664	0.2679	0.0632	-0.0067	0.997	0.998
2	500c	0.0306	0.0114	0.0098	0.5894	0.219	0.1896	0.0368	0.9882	0.9892
3	505c	0.033	0.0114	0.017	0.5361	0.1852	0.2769	0.0163	0.9804	0.9814
4	510c	0.0347	0.0114	0.0224	0.5059	0.166	0.3265	0.0307	0.9746	0.9755
5	515c	0.0364	0.0114	0.0278	0.4813	0.1504	0.3668	0.0232	0.9687	0.9697
6	520c	0.0382	0.0114	0.0331	0.4609	0.1375	0.4002	0.0154	0.9628	0.9638
7	525c	0.0399	0.0114	0.0385	0.4438	0.1266	0.4283	0.0318	0.957	0.958
8	530c	0.0423	0.0114	0.0457	0.4248	0.1146	0.4595	0.0232	0.9492	0.9501
9	535c	0.0457	0.0114	0.0565	0.4022	0.1002	0.4965	-0.0234	0.9384	0.9394
10	540c	0.0504	0.0114	0.0708	0.3796	0.0859	0.5336	-0.0097	0.9228	0.9238
11	545c	0.0591	0.0114	0.0977	0.3511	0.0678	0.5804	-0.0108	0.8935	0.8945
12	550c	0.0806	0.0114	0.1641	0.3145	0.0446	0.6404	-0.0036	0.8212	0.8222
13	555c	0.2363	0.0115	0.645	0.2646	0.0129	0.7223	-0.0001	0.2978	0.2988
14	560c	0.3246	0.0116	0.9178	0.2588	0.0092	0.7317	7.7004	0.0	0.0009
15	565c	0.3246	0.0116	0.9178	0.2588	0.0092	0.7317	15.852	0.0	0.0009
0	400	0.3249	0.0116	0.9187	0.2588	0.0092	0.7318	normiert, XYZ _w =100		

Normfarbwerte der Referenzlichtart

380	780	21.179	21.179	21.179	0.3333	0.3333	0.3333	nicht normiert
380	780	100.0	99.999	100.0	0.3333	0.3333	0.3333	normiert, XYZ _w =100

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

0.0274	0.0283	0.0306	0.033	0.0347	0.0364	0.0382	0.0399	0.0423
0.0457	0.0504	0.0591	0.0806	0.2363	0.3246	0.3246	0.3249	
0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0114
0.0114	0.0114	0.0114	0.0114	0.0115	0.0116	0.0116	0.0116	
0.0	0.0026	0.0098	0.017	0.0224	0.0278	0.0331	0.0385	0.0457
0.0565	0.0708	0.0977	0.1641	0.645	0.9178	0.9178	0.9187	