

Spektraldaten auf der Purpurgeraden: LMS_17M3, $t_{98}=0.0$, D65, nicht normiert

i	λ_d	X_i	Y_i	Z_i	x_i	y_i	z_i	INP	IPN	
0	495	0.0566	0.403	0.5853	0.0541	0.3856	0.56	19	-1	
1	500	0.0273	0.473	0.4876	0.0277	0.4787	0.4934	20	-1	
2	505	0.0123	0.5423	0.3957	0.0129	0.5706	0.4163	21	-1	
3	510	0.0137	0.6134	0.3159	0.0146	0.6502	0.3349	21	-1	
4	515	0.0326	0.6797	0.2466	0.034	0.7087	0.2571	23	-1	
5	520	0.0688	0.7428	0.1894	0.0688	0.7419	0.1891	23	-1	
6	525	0.1248	0.823	0.1471	0.114	0.7515	0.1343	25	-1	
7	530	0.199	0.8999	0.1125	0.1643	0.7427	0.0928	25	-1	
8	535	0.2813	0.9419	0.0822	0.2154	0.7214	0.0629	27	-1	
9	540	0.3716	0.9731	0.0591	0.2647	0.693	0.0421	28	-1	
10	545	0.4717	1.0048	0.0424	0.3105	0.6614	0.0279	28	-1	
11	550	0.573	1.0234	0.0299	0.3523	0.6292	0.0184	29	-1	
12	555	0.659	1.0102	0.0204	0.3899	0.5978	0.012	30	10	
13	560	0.7332	0.9832	0.0137	0.4237	0.5682	0.0079	32	13	
14	565	0.7937	0.9453	0.009	0.4539	0.5407	0.0051	32	14	
i	λ_d	X_{ci}	Y_{ci}	Z_{ci}	x_{ci}	y_{ci}	z_{ci}	TNX	XIE1	XIE2
60	700	0.0041	0.0017	0.0	0.695	0.2883	0.0	nicht normiert		
1	495c	0.0043	0.0017	0.0004	0.6525	0.2611	0.0712	0.0006	0.996	0.997
2	500c	0.0048	0.0017	0.002	0.555	0.1987	0.2346	-0.0009	0.9873	0.9882
3	505c	0.0051	0.0017	0.0029	0.5162	0.1739	0.2997	0.0007	0.9804	0.9814
4	510c	0.0054	0.0017	0.0039	0.486	0.1546	0.3503	0.0011	0.9746	0.9755
5	515c	0.0057	0.0017	0.0048	0.4619	0.1392	0.3907	0.0009	0.9687	0.9697
6	520c	0.006	0.0017	0.0058	0.4423	0.1266	0.4237	0.0011	0.9628	0.9638
7	525c	0.0064	0.0017	0.007	0.421	0.113	0.4594	-0.0003	0.956	0.957
8	530c	0.0069	0.0017	0.0083	0.4039	0.1021	0.488	0.0009	0.9472	0.9482
9	535c	0.0076	0.0017	0.0105	0.3809	0.0873	0.5267	-0.0002	0.9345	0.9355
10	540c	0.0087	0.0017	0.014	0.3557	0.0713	0.5688	-0.0004	0.913	0.914
11	545c	0.0111	0.0017	0.0212	0.325	0.0516	0.6203	0.0	0.8681	0.8691
12	550c	0.0201	0.0018	0.0486	0.2846	0.0257	0.6881	0.0	0.6972	0.6982
13	555c	0.0569	0.002	0.1609	0.2587	0.0092	0.7315	0.1606	0.0	0.0009
14	560c	0.0569	0.002	0.1609	0.2587	0.0092	0.7315	0.4723	0.0	0.0009
15	565c	0.0569	0.002	0.1609	0.2587	0.0092	0.7315	0.7568	0.0	0.0009
0	400	0.0569	0.002	0.1611	0.2587	0.0092	0.7315	nicht normiert		

Normfarbwerte der Referenzlichtart

380	780	20.416	21.16	22.423	0.3189	0.3306	0.3503	nicht normiert
380	780	96.482	100.0	105.97	0.3189	0.3306	0.3503	normiert, $Y_w=100$

Spektraldaten auf Purpurgeraden: $\lambda_d=700nm$ bis $400nm$, nicht normiert

0.0041	0.0043	0.0048	0.0051	0.0054	0.0057	0.006	0.0064	0.0069
0.0076	0.0087	0.0111	0.0201	0.0569	0.0569	0.0569	0.0569	
0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017
0.0017	0.0017	0.0017	0.0018	0.002	0.002	0.002	0.002	
0.0	0.0004	0.002	0.0029	0.0039	0.0048	0.0058	0.007	0.0083
0.0105	0.014	0.0212	0.0486	0.1609	0.1609	0.1609	0.1611	

Spektraldaten auf der Purpurgeraden: LMS_17M3, $t_{98}=0.0$, D65, normiert, $Y_w=100$

i	λ_d	X_{ni}	Y_{ni}	Z_{ni}	x_{ni}	y_{ni}	z_{ni}	INP	IPN	
0	495	0.2675	1.9046	2.7661	0.0541	0.3856	0.5601	19	-1	
1	500	0.1294	2.2356	2.3044	0.0277	0.4787	0.4934	20	-1	
2	505	0.0581	2.5632	1.8701	0.0129	0.5706	0.4163	21	-1	
3	510	0.0651	2.8989	1.4933	0.0146	0.6503	0.335	21	-1	
4	515	0.1543	3.2125	1.1656	0.034	0.7087	0.2571	23	-1	
5	520	0.3256	3.5107	0.8951	0.0688	0.7419	0.1891	24	-1	
6	525	0.5899	3.8893	0.6952	0.114	0.7516	0.1343	24	-1	
7	530	0.9408	4.2529	0.5318	0.1643	0.7427	0.0928	25	-1	
8	535	1.3295	4.4515	0.3884	0.2154	0.7215	0.0629	26	-1	
9	540	1.7565	4.5988	0.2794	0.2647	0.6931	0.0421	27	-1	
10	545	2.2293	4.7487	0.2004	0.3105	0.6615	0.0279	28	-1	
11	550	2.708	4.8364	0.1414	0.3523	0.6292	0.0184	29	-1	
12	555	3.1143	4.7741	0.0965	0.39	0.5978	0.012	31	10	
13	560	3.4653	4.6465	0.0647	0.4238	0.5682	0.0079	31	13	
14	565	3.7509	4.4677	0.0428	0.454	0.5407	0.0051	33	14	
i	λ_d	X_{cni}	Y_{cni}	Z_{cni}	x_{cni}	y_{cni}	z_{cni}	TNX	XIE1	XIE2
60	700	0.0196	0.0081	0.0	0.7042	0.2921	0.0	normiert, $Y_w=100$		
1	495c	0.0204	0.0081	0.0022	0.6603	0.2642	0.0721	0.0152	0.996	0.997
2	500c	0.0228	0.0081	0.0096	0.5601	0.2006	0.2367	-0.0219	0.9873	0.9882
3	505c	0.0243	0.0081	0.0141	0.5203	0.1753	0.3021	-0.0159	0.9804	0.9814
4	510c	0.0257	0.0082	0.0185	0.4895	0.1557	0.3528	0.0251	0.9746	0.9755
5	515c	0.0272	0.0082	0.023	0.4649	0.1401	0.3932	0.0215	0.9687	0.9697
6	520c	0.0287	0.0082	0.0275	0.4448	0.1273	0.4262	0.0245	0.9628	0.9638
7	525c	0.0306	0.0082	0.0334	0.4232	0.1136	0.4617	-0.0079	0.956	0.957
8	530c	0.0326	0.0082	0.0394	0.4058	0.1025	0.4903	0.0218	0.9472	0.9482
9	535c	0.036	0.0082	0.0498	0.3824	0.0877	0.5287	-0.0066	0.9345	0.9355
10	540c	0.0413	0.0082	0.0661	0.3569	0.0715	0.5706	-0.0094	0.913	0.914
11	545c	0.0526	0.0083	0.1003	0.3258	0.0517	0.6217	-0.0199	0.8681	0.8691
12	550c	0.095	0.0086	0.2297	0.2849	0.0258	0.6889	0.002	0.6972	0.6982
13	555c	0.269	0.0096	0.7606	0.2588	0.0092	0.7317	3.5888	0.0	0.0009
14	560c	0.269	0.0096	0.7606	0.2588	0.0092	0.7318	10.5493	0.0	0.0009
15	565c	0.269	0.0096	0.7606	0.2588	0.0092	0.7317	16.9032	0.0	0.0009
0	400	0.2693	0.0096	0.7614	0.2588	0.0092	0.7318	normiert, $Y_w=100$		

Normfarbwerte der Referenzlichtart

380	780	20.416	21.16	22.423	0.3189	0.3306	0.3503	nicht normiert
380	780	96.482	100.0	105.97	0.3189	0.3306	0.3503	normiert, $Y_w=100$

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

0.0196	0.0204	0.0228	0.0243	0.0257	0.0272	0.0287	0.0306	0.0326
0.036	0.0413	0.0526	0.095	0.269	0.269	0.269	0.2693	
0.0081	0.0081	0.0081	0.0081	0.0082	0.0082	0.0082	0.0082	0.0082
0.0082	0.0082	0.0083	0.0086	0.0096	0.0096	0.0096	0.0096	
0.0	0.0022	0.0096	0.0141	0.0185	0.023	0.0275	0.0334	0.0394
0.0498	0.0661	0.1003	0.2297	0.7606	0.7606	0.7606	0.7614	