

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SE61/SE61L0NA.TXT /.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/4

no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym	no.	r, g, b	x, y, Ym																																	
1	0.0	0.0	0.0	0.31	0.304	4.5	82	0.125	0.0	0.0	0.523	0.324	12.7	163	0.251	0.0	0.0	0.569	0.328	19.9	244	0.376	0.0	0.0	0.59	0.33	26.7	325	0.502	0.0	0.0	0.601	0.331	32.3	406	0.624	0.0	0.0	0.609	0.332	38.2	487	0.749	0.0	0.0	0.619	0.333	47.8		
2	0.0	0.0	0.125	0.196	0.122	6.0	83	0.125	0.0	0.125	0.347	0.193	14.3	164	0.251	0.0	0.125	0.415	0.225	21.4	245	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	28.2	326	0.502	0.0	0.125	0.481	0.255	33.8	407	0.624	0.0	0.125	0.502	0.265	39.7	488	0.749	0.0	0.125	0.526	0.276	49.8		
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	8.0	84	0.125	0.0	0.251	0.268	0.134	16.3	165	0.251	0.0	0.251	0.325	0.164	23.5	246	0.376	0.0	0.251	0.366	0.185	30.3	327	0.502	0.0	0.251	0.392	0.199	35.9	408	0.624	0.0	0.251	0.415	0.211	41.8	489	0.749	0.0	0.251	0.446	0.227	51.7		
4	0.0	0.0	0.376	0.162	0.069	10.0	85	0.125	0.0	0.376	0.228	0.105	19.1	166	0.251	0.0	0.376	0.272	0.128	26.4	247	0.376	0.0	0.376	0.307	0.148	33.2	328	0.502	0.0	0.376	0.33	0.161	38.8	409	0.624	0.0	0.376	0.352	0.172	44.7	490	0.749	0.0	0.376	0.383	0.189	54.3		
5	0.0	0.0	0.502	0.157	0.062	13.9	86	0.125	0.0	0.502	0.206	0.089	22.3	167	0.251	0.0	0.502	0.241	0.108	29.5	248	0.376	0.0	0.502	0.269	0.124	36.3	329	0.502	0.0	0.502	0.29	0.135	41.9	410	0.624	0.0	0.502	0.309	0.146	47.8	491	0.749	0.0	0.502	0.327	0.161	57.5		
6	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	16.5	87	0.125	0.0	0.624	0.195	0.082	24.8	168	0.251	0.0	0.624	0.226	0.099	32.0	249	0.376	0.0	0.624	0.251	0.113	38.9	330	0.502	0.0	0.624	0.269	0.123	44.4	411	0.624	0.0	0.624	0.287	0.133	50.3	492	0.749	0.0	0.624	0.313	0.147	60.0		
7	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	19.1	88	0.125	0.0	0.749	0.187	0.077	27.7	169	0.251	0.0	0.749	0.213	0.091	34.9	250	0.376	0.0	0.749	0.235	0.104	41.8	331	0.502	0.0	0.749	0.252	0.113	47.3	412	0.624	0.0	0.749	0.268	0.122	53.2	493	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	62.9		
8	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	24.5	89	0.125	0.0	0.875	0.178	0.072	32.8	170	0.251	0.0	0.875	0.199	0.084	40.1	251	0.376	0.0	0.875	0.218	0.094	46.9	332	0.502	0.0	0.875	0.232	0.101	52.4	413	0.624	0.0	0.875	0.246	0.109	58.4	494	0.749	0.0	0.875	0.267	0.121	68.0		
9	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.3	90	0.125	0.0	1.0	0.171	0.068	39.6	171	0.251	0.0	1.0	0.188	0.078	46.7	252	0.376	0.0	1.0	0.203	0.086	53.5	333	0.502	0.0	1.0	0.215	0.093	59.1	414	0.624	0.0	1.0	0.227	0.109	64.6	495	0.749	0.0	1.0	0.245	0.109	74.7		
10	0.0	0.0	0.125	0.0	0.299	0.538	25.8	91	0.125	0.125	0.0	0.419	0.469	34.1	172	0.251	0.125	0.0	0.473	0.438	41.4	253	0.376	0.125	0.0	0.505	0.42	48.3	334	0.502	0.125	0.0	0.524	0.41	53.9	415	0.624	0.125	0.0	0.539	0.401	59.8	496	0.749	0.125	0.0	0.558	0.391	69.7	
11	0.0	0.0	0.251	0.125	0.253	0.333	27.5	92	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.8	173	0.251	0.125	0.125	0.385	0.333	43.1	254	0.376	0.125	0.125	0.421	0.333	50.0	335	0.502	0.125	0.125	0.444	0.334	55.6	416	0.624	0.125	0.125	0.465	0.334	61.6	497	0.749	0.125	0.125	0.486	0.334	71.5	
12	0.0	0.0	0.376	0.125	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.244	38.0	174	0.251	0.125	0.251	0.32	0.255	45.3	255	0.376	0.125	0.251	0.355	0.263	52.2	336	0.502	0.125	0.251	0.389	0.274	63.8	417	0.624	0.125	0.251	0.399	0.274	63.8	498	0.749	0.125	0.251	0.421	0.281	73.6	
13	0.0	0.0	0.502	0.125	0.203	0.229	29.6	94	0.125	0.125	0.376	0.238	0.189	40.9	175	0.251	0.125	0.376	0.276	0.202	48.2	256	0.376	0.125	0.376	0.306	0.213	55.2	337	0.502	0.125	0.376	0.327	0.22	60.7	418	0.624	0.125	0.376	0.347	0.227	66.6	499	0.749	0.125	0.376	0.374	0.237	76.4	
14	0.0	0.0	0.624	0.125	0.203	0.229	29.6	95	0.125	0.125	0.502	0.216	0.155	44.1	176	0.251	0.125	0.502	0.247	0.168	51.4	257	0.376	0.125	0.502	0.273	0.178	58.3	338	0.502	0.125	0.502	0.291	0.186	64.0	419	0.624	0.125	0.502	0.309	0.193	69.9	500	0.749	0.125	0.502	0.334	0.203	79.6	
15	0.0	0.0	0.749	0.125	0.203	0.229	29.6	96	0.125	0.125	0.624	0.205	0.139	46.6	177	0.251	0.125	0.624	0.233	0.151	53.9	258	0.376	0.125	0.624	0.255	0.161	60.9	339	0.502	0.125	0.624	0.272	0.168	66.5	420	0.624	0.125	0.624	0.288	0.175	72.4	501	0.749	0.125	0.624	0.312	0.185	82.2	
16	0.0	0.0	0.875	0.125	0.203	0.229	29.6	97	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	49.5	178	0.251	0.125	0.749	0.221	0.137	56.9	259	0.376	0.125	0.749	0.241	0.146	63.8	340	0.502	0.125	0.749	0.256	0.153	69.4	421	0.624	0.125	0.749	0.271	0.16	75.3	502	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	85.2	
17	0.0	0.0	1.0	0.125	0.1875	0.162	0.1	46.2	98	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	54.7	179	0.251	0.125	0.875	0.206	0.121	62.0	260	0.376	0.125	0.875	0.223	0.129	69.0	341	0.502	0.125	0.875	0.236	0.135	74.6	422	0.624	0.125	0.875	0.249	0.142	80.6	503	0.749	0.125	0.875	0.269	0.151	90.3
18	0.0	0.0	0.125	0.1	0.158	0.09	53.2	99	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	61.6	180	0.251	0.125	1.0	0.194	0.108	69.0	261	0.376	0.125	1.0	0.209	0.116	75.9	342	0.502	0.125	1.0	0.22	0.121	81.5	423	0.624	0.125	1.0	0.231	0.126	87.4	504	0.749	0.125	1.0	0.248	0.135	97.1	
19	0.0	0.0	0.251	0.0	0.297	0.581	48.0	100	0.125	0.251	0.0	0.379	0.524	56.5	181	0.251	0.251	0.0	0.425	0.493	63.8	262	0.376	0.251	0.0	0.456	0.471	70.7	343	0.502	0.251	0.0	0.476	0.458	76.3	424	0.624	0.251	0.0	0.494	0.446	82.1	505	0.749	0.251	0.0	0.515	0.431	92.2	
20	0.0	0.0	0.376	0.251	0.223	0.317	52.2	101	0.125	0.251	0.125	0.324	0.408	58.4	182	0.251	0.251	0.125	0.366	0.399	65.7	263	0.376	0.251	0.125	0.398	0.392	72.6	344	0.502	0.251	0.125	0.419	0.387	78.3	425	0.624	0.251	0.125	0.438	0.383	84.4	506	0.749	0.251	0.125	0.463	0.377	94.1	
21	0.0	0.0	0.502	0.251	0.223	0.317	52.2	102	0.125	0.251	0.251	0.278	0.318	60.7	183	0.251	0.251	0.251	0.316	0.319	68.0	264	0.376	0.251	0.251	0.346	0.321	74.9	345	0.502	0.251	0.251	0.366	0.321	80.6	426	0.624	0.251	0.251	0.385	0.323	86.6	507	0.749	0.251	0.251	0.412	0.324	96.4	
22	0.0	0.0	0.624	0.251	0.223	0.317	52.2	103	0.125	0.251	0.376	0.247	0.203	63.6	184	0.251	0.251	0.376	0.279	0.259	71.0	265	0.376	0.251	0.376	0.303	0.264	78.0	346	0.502	0.251	0.376	0.324	0.268	83.6	427	0.624	0.251	0.376	0.341	0.272	89.7	508	0.749	0.251	0.376	0.366	0.277	99.3	
23	0.0	0.0	0.749	0.251	0.223	0.317	52.2	104	0.125	0.251	0.502	0.225	0.209	66.8	185	0.251	0.251	0.502	0.252	0.217	74.2	266	0.376	0.251	0.502	0.275	0.223	81.1	347	0.502	0.251	0.502	0.292	0.228	86.6	428	0.624	0.251	0.502	0.308	0.233	92.4	509	0.749	0.251	0.502	0.331	0.24	102.6	
24	0.0	0.0	0.875	0.251	0.223	0.317	52.2	105	0.125	0.251	0.624	0.214	0.187	69.8	186	0.251	0.251	0.624	0.239	0.195	76.8	267	0.376	0.251	0.624	0.259	0.202	83.8	348	0.502	0.251	0.624	0.274	0.207	89.4	429	0.624	0.251	0.624	0.289	0.212	95.4	510	0.749	0.251	0.624	0.311	0.219	105.1	
25	0.0	0.0	1.0	0.251	0.223	0.317	52.2	106	0.125	0.251	0.749	0.205	0.169	72.4	187	0.251	0.251	0.749	0.226	0.176	79.7	268	0.376	0.251	0.749	0.245	0.183	86.7	349	0.502	0.251	0.749	0.259	0.189	92.4	430	0.624	0.251	0.749	0.273	0.194	98.3	511	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	108.1	
26	0.0	0.0	0.125	0.251	0.223	0.317	52.2	107	0.125	0.251	0.875	0.194	0.148	77.7	188	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	85.0	269	0.376	0.251	0.875	0.228	0.161	92.0	350	0.502	0.251	0.875	0.242	0.166	97.5	431	0.624	0.251	0.875	0.252	0.171	103.6	512	0.749	0.251	0.875	0.271	0.1		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SE61/SE61LONA.TXT /.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 2/4

no. r, g, b			x, y, Ym			no. r, g, b			x, y, Ym			no. r, g, b			x, y, Ym			no. r, g, b			x, y, Ym													
568	0.875	0.0	0.0	0.627	0.334	61.4	649	1.0	0.0	0.0	0.634	0.334	78.6	730	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.4	811	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.5	892	1.0	1.0	1.0	0.297	0.309	365.6
569	0.875	0.0	0.125	0.55	0.287	62.0	650	1.0	0.0	0.125	0.57	0.296	80.1	731	0.875	1.0	1.0	0.282	0.308	349.1	812	0.875	0.875	1.0	0.279	0.278	289.9	893	1.0	0.875	1.0	0.296	0.281	306.4
570	0.875	0.0	0.251	0.477	0.243	65.0	651	1.0	0.0	0.251	0.506	0.258	82.3	732	0.749	1.0	1.0	0.268	0.307	335.9	813	0.749	0.749	1.0	0.26	0.247	228.1	894	1.0	0.749	1.0	0.295	0.254	258.1
571	0.875	0.0	0.376	0.415	0.206	67.7	652	1.0	0.0	0.376	0.448	0.223	85.0	733	0.624	1.0	1.0	0.258	0.306	326.2	814	0.624	0.624	1.0	0.244	0.219	185.0	895	1.0	0.624	1.0	0.295	0.234	224.7
572	0.875	0.0	0.502	0.369	0.179	70.9	653	1.0	0.0	0.502	0.401	0.196	88.1	734	0.502	1.0	1.0	0.251	0.305	320.2	815	0.502	0.502	1.0	0.232	0.199	157.5	896	1.0	0.502	1.0	0.294	0.219	203.7
573	0.875	0.0	0.624	0.343	0.164	73.4	654	1.0	0.0	0.624	0.375	0.181	90.7	735	0.376	1.0	1.0	0.244	0.305	314.1	816	0.376	0.376	1.0	0.219	0.174	128.9	897	1.0	0.376	1.0	0.294	0.202	180.2
574	0.875	0.0	0.749	0.32	0.151	76.3	655	1.0	0.0	0.749	0.351	0.167	93.6	736	0.251	1.0	1.0	0.236	0.304	307.5	817	0.251	0.251	1.0	0.2	0.137	92.2	898	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5
575	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	81.4	656	1.0	0.0	0.875	0.321	0.15	98.6	737	0.125	1.0	1.0	0.227	0.304	300.1	818	0.125	0.125	1.0	0.178	0.1	61.7	899	1.0	0.125	1.0	0.293	0.157	127.2
576	0.875	0.0	1.0	0.268	0.122	88.1	657	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	105.2	738	0.0	1.0	1.0	0.215	0.303	291.5	819	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.3	900	1.0	0.0	1.0	0.294	0.136	105.2
577	0.875	0.125	0.0	0.576	0.381	83.0	658	1.0	0.125	0.0	0.592	0.372	100.0	739	1.0	0.875	0.875	0.315	0.308	299.0	820	1.0	1.0	0.875	0.314	0.337	358.8	901	0.875	1.0	0.875	0.298	0.338	342.5
578	0.875	0.125	0.125	0.516	0.334	84.0	659	1.0	0.125	0.125	0.54	0.334	101.6	740	0.875	0.875	0.875	0.297	0.307	282.4	821	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4	902	0.875	0.875	0.875	0.296	0.307	282.4
579	0.875	0.125	0.251	0.457	0.288	87.0	660	1.0	0.125	0.251	0.485	0.294	103.9	741	0.749	0.875	0.875	0.28	0.306	269.0	822	0.749	0.749	0.875	0.277	0.275	220.5	903	0.875	0.749	0.875	0.295	0.278	233.9
580	0.875	0.125	0.376	0.405	0.247	89.7	661	1.0	0.125	0.376	0.435	0.257	106.6	742	0.624	0.875	0.875	0.268	0.305	259.3	823	0.624	0.624	0.875	0.26	0.246	177.0	904	0.875	0.624	0.875	0.294	0.254	200.5
581	0.875	0.125	0.502	0.364	0.216	93.0	662	1.0	0.125	0.502	0.394	0.227	109.9	743	0.502	0.875	0.875	0.259	0.305	253.3	824	0.502	0.502	0.875	0.248	0.224	150.0	905	0.875	0.502	0.875	0.294	0.237	179.1
582	0.875	0.125	0.624	0.34	0.198	95.5	663	1.0	0.125	0.624	0.37	0.21	112.4	744	0.376	0.875	0.875	0.251	0.304	247.6	825	0.376	0.376	0.875	0.233	0.197	121.5	906	0.875	0.376	0.875	0.294	0.217	156.1
583	0.875	0.125	0.749	0.319	0.182	98.5	664	1.0	0.125	0.749	0.348	0.195	115.4	745	0.251	0.875	0.875	0.241	0.303	240.7	826	0.251	0.251	0.875	0.212	0.155	85.1	907	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	126.7
584	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.6	665	1.0	0.125	0.875	0.319	0.175	120.5	746	0.125	0.875	0.875	0.229	0.302	233.2	827	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	54.8	908	0.875	0.125	0.875	0.293	0.162	103.7
585	0.875	0.125	1.0	0.269	0.145	110.4	666	1.0	0.125	1.0	0.294	0.157	127.3	747	0.0	0.875	0.875	0.215	0.302	224.4	828	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	24.5	909	0.875	0.0	0.875	0.292	0.135	81.5
586	0.875	0.251	0.0	0.537	0.417	105.5	667	1.0	0.251	0.0	0.558	0.403	122.4	748	1.0	0.749	0.749	0.336	0.308	245.2	829	1.0	1.0	0.749	0.331	0.365	353.7	910	1.0	0.749	0.299	0.369	324.0	
587	0.875	0.251	0.125	0.489	0.372	107.4	668	1.0	0.251	0.125	0.514	0.366	124.4	749	0.875	0.749	0.749	0.315	0.307	228.5	830	0.875	0.875	0.749	0.314	0.337	277.0	911	0.749	0.875	0.749	0.297	0.337	263.7
588	0.875	0.251	0.251	0.44	0.325	109.7	669	1.0	0.251	0.251	0.468	0.326	126.6	750	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1	831	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.2	912	0.749	0.749	0.749	0.296	0.305	215.1
589	0.875	0.251	0.376	0.395	0.282	112.5	670	1.0	0.251	0.376	0.424	0.287	129.5	751	0.624	0.749	0.749	0.28	0.304	205.5	832	0.624	0.624	0.749	0.278	0.276	172.1	913	0.749	0.624	0.749	0.295	0.278	181.8
590	0.875	0.251	0.502	0.359	0.248	115.9	671	1.0	0.251	0.502	0.387	0.256	132.8	752	0.502	0.749	0.749	0.27	0.303	199.3	833	0.502	0.502	0.749	0.265	0.253	144.7	914	0.749	0.502	0.749	0.294	0.259	160.4
591	0.875	0.251	0.624	0.337	0.228	118.4	672	1.0	0.251	0.624	0.365	0.237	135.3	753	0.376	0.749	0.749	0.26	0.302	193.7	834	0.376	0.376	0.749	0.25	0.224	116.2	915	0.749	0.376	0.749	0.294	0.236	137.5
592	0.875	0.251	0.749	0.318	0.21	121.4	673	1.0	0.251	0.749	0.345	0.22	138.3	754	0.251	0.749	0.749	0.247	0.301	186.7	835	0.251	0.251	0.749	0.226	0.177	79.9	916	0.749	0.251	0.749	0.293	0.201	108.2
593	0.875	0.251	0.875	0.293	0.188	124.7	674	1.0	0.251	0.875	0.318	0.198	143.5	755	0.125	0.749	0.749	0.232	0.3	179.3	836	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	49.6	917	0.749	0.125	0.749	0.293	0.17	85.1
594	0.875	0.251	1.0	0.271	0.168	133.7	675	1.0	0.251	1.0	0.294	0.178	150.5	756	0.0	0.749	0.749	0.214	0.3	170.5	837	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	19.3	918	0.749	0.0	0.749	0.292	0.135	62.9
595	0.875	0.376	0.0	0.501	0.45	134.4	676	1.0	0.376	0.0	0.524	0.434	151.2	757	1.0	0.624	0.624	0.354	0.304	208.8	838	1.0	1.0	0.624	0.343	0.358	350.9	919	0.624	1.0	0.624	0.297	0.394	311.4
596	0.875	0.376	0.125	0.463	0.408	136.6	677	1.0	0.376	0.125	0.489	0.398	153.5	758	0.875	0.624	0.624	0.331	0.302	192.9	839	0.875	0.875	0.624	0.327	0.359	273.9	920	0.624	0.875	0.624	0.295	0.361	250.9
597	0.875	0.376	0.251	0.432	0.362	139.0	678	1.0	0.376	0.251	0.45	0.359	155.5	759	0.749	0.749	0.624	0.309	0.3	178.7	840	0.749	0.749	0.624	0.309									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SE61/SE61L0NA.TXT /.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 3/4

no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	no.	r, g, b	x, y, Yn	
1	0.0	0.0	0.0	0.31	0.304	1.2	0.0	0.0	0.0	0.601	0.331	8.8	0.0	0.0	0.0	0.609	0.332	10.4
2	0.0	0.0	0.125	0.196	0.122	1.6	0.0	0.0	0.125	0.481	0.255	9.2	0.0	0.0	0.125	0.481	0.255	9.2
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	2.2	0.0	0.0	0.251	0.392	0.199	9.8	0.0	0.0	0.251	0.392	0.199	9.8
4	0.0	0.0	0.376	0.162	0.069	3.0	0.0	0.0	0.376	0.331	0.161	10.6	0.0	0.0	0.376	0.331	0.161	10.6
5	0.0	0.0	0.502	0.157	0.062	3.8	0.0	0.0	0.502	0.291	0.135	11.5	0.0	0.0	0.502	0.291	0.135	11.5
6	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	4.5	0.0	0.0	0.624	0.269	0.123	12.1	0.0	0.0	0.624	0.269	0.123	12.1
7	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	5.3	0.0	0.0	0.749	0.252	0.113	12.9	0.0	0.0	0.749	0.252	0.113	12.9
8	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	6.7	0.0	0.0	0.875	0.232	0.101	14.3	0.0	0.0	0.875	0.232	0.101	14.3
9	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	8.6	0.0	0.0	1.0	0.210	0.084	12.8	0.0	0.0	1.0	0.210	0.084	12.8
10	0.0	0.0	1.125	0.145	0.053	10.0	0.0	0.0	1.125	0.193	0.077	15.8	0.0	0.0	1.125	0.193	0.077	15.8
11	0.0	0.0	1.25	0.142	0.051	11.3	0.0	0.0	1.25	0.244	0.053	12.4	0.0	0.0	1.25	0.244	0.053	12.4
12	0.0	0.0	1.376	0.139	0.049	12.6	0.0	0.0	1.376	0.297	0.049	13.2	0.0	0.0	1.376	0.297	0.049	13.2
13	0.0	0.0	1.502	0.137	0.047	13.9	0.0	0.0	1.502	0.346	0.047	13.9	0.0	0.0	1.502	0.346	0.047	13.9
14	0.0	0.0	1.624	0.135	0.045	15.2	0.0	0.0	1.624	0.395	0.045	14.3	0.0	0.0	1.624	0.395	0.045	14.3
15	0.0	0.0	1.749	0.133	0.043	16.5	0.0	0.0	1.749	0.444	0.043	15.2	0.0	0.0	1.749	0.444	0.043	15.2
16	0.0	0.0	1.875	0.131	0.041	17.8	0.0	0.0	1.875	0.493	0.041	16.5	0.0	0.0	1.875	0.493	0.041	16.5
17	0.0	0.0	2.0	0.129	0.039	19.1	0.0	0.0	2.0	0.542	0.039	17.8	0.0	0.0	2.0	0.542	0.039	17.8
18	0.0	0.0	2.125	0.127	0.037	20.4	0.0	0.0	2.125	0.591	0.037	18.5	0.0	0.0	2.125	0.591	0.037	18.5
19	0.0	0.0	2.25	0.125	0.035	21.7	0.0	0.0	2.25	0.640	0.035	19.1	0.0	0.0	2.25	0.640	0.035	19.1
20	0.0	0.0	2.376	0.123	0.033	23.0	0.0	0.0	2.376	0.689	0.033	20.4	0.0	0.0	2.376	0.689	0.033	20.4
21	0.0	0.0	2.502	0.121	0.031	24.3	0.0	0.0	2.502	0.738	0.031	21.7	0.0	0.0	2.502	0.738	0.031	21.7
22	0.0	0.0	2.624	0.119	0.029	25.6	0.0	0.0	2.624	0.787	0.029	22.4	0.0	0.0	2.624	0.787	0.029	22.4
23	0.0	0.0	2.749	0.117	0.027	26.9	0.0	0.0	2.749	0.836	0.027	23.0	0.0	0.0	2.749	0.836	0.027	23.0
24	0.0	0.0	2.875	0.115	0.025	28.2	0.0	0.0	2.875	0.885	0.025	24.3	0.0	0.0	2.875	0.885	0.025	24.3
25	0.0	0.0	3.0	0.113	0.023	29.5	0.0	0.0	3.0	0.934	0.023	25.6	0.0	0.0	3.0	0.934	0.023	25.6
26	0.0	0.0	3.125	0.111	0.021	30.8	0.0	0.0	3.125	0.983	0.021	26.9	0.0	0.0	3.125	0.983	0.021	26.9
27	0.0	0.0	3.25	0.109	0.019	32.1	0.0	0.0	3.25	1.032	0.019	28.2	0.0	0.0	3.25	1.032	0.019	28.2
28	0.0	0.0	3.376	0.107	0.017	33.4	0.0	0.0	3.376	1.081	0.017	29.5	0.0	0.0	3.376	1.081	0.017	29.5
29	0.0	0.0	3.502	0.105	0.015	34.7	0.0	0.0	3.502	1.130	0.015	30.8	0.0	0.0	3.502	1.130	0.015	30.8
30	0.0	0.0	3.624	0.103	0.013	36.0	0.0	0.0	3.624	1.179	0.013	32.1	0.0	0.0	3.624	1.179	0.013	32.1
31	0.0	0.0	3.749	0.101	0.011	37.3	0.0	0.0	3.749	1.228	0.011	33.4	0.0	0.0	3.749	1.228	0.011	33.4
32	0.0	0.0	3.875	0.099	0.009	38.6	0.0	0.0	3.875	1.277	0.009	34.7	0.0	0.0	3.875	1.277	0.009	34.7
33	0.0	0.0	4.0	0.097	0.007	39.9	0.0	0.0	4.0	1.326	0.007	36.0	0.0	0.0	4.0	1.326	0.007	36.0
34	0.0	0.0	4.125	0.095	0.005	41.2	0.0	0.0	4.125	1.375	0.005	37.3	0.0	0.0	4.125	1.375	0.005	37.3
35	0.0	0.0	4.25	0.093	0.003	42.5	0.0	0.0	4.25	1.424	0.003	38.6	0.0	0.0	4.25	1.424	0.003	38.6
36	0.0	0.0	4.376	0.091	0.001	43.8	0.0	0.0	4.376	1.473	0.001	39.9	0.0	0.0	4.376	1.473	0.001	39.9
37	0.0	0.0	4.502	0.089	0.000	45.1	0.0	0.0	4.502	1.522	0.000	41.2	0.0	0.0	4.502	1.522	0.000	41.2
38	0.0	0.0	4.624	0.087	0.000	46.4	0.0	0.0	4.624	1.571	0.000	42.5	0.0	0.0	4.624	1.571	0.000	42.5
39	0.0	0.0	4.749	0.085	0.000	47.7	0.0	0.0	4.749	1.620	0.000	43.8	0.0	0.0	4.749	1.620	0.000	43.8
40	0.0	0.0	4.875	0.083	0.000	49.0	0.0	0.0	4.875	1.669	0.000	45.1	0.0	0.0	4.875	1.669	0.000	45.1
41	0.0	0.0	5.0	0.081	0.000	50.3	0.0	0.0	5.0	1.718	0.000	46.4	0.0	0.0	5.0	1.718	0.000	46.4
42	0.0	0.0	5.125	0.079	0.000	51.6	0.0	0.0	5.125	1.767	0.000	47.7	0.0	0.0	5.125	1.767	0.000	47.7
43	0.0	0.0	5.25	0.077	0.000	52.9	0.0	0.0	5.25	1.816	0.000	49.0	0.0	0.0	5.25	1.816	0.000	49.0
44	0.0	0.0	5.376	0.075	0.000	54.2	0.0	0.0	5.376	1.865	0.000	50.3	0.0	0.0	5.376	1.865	0.000	50.3
45	0.0	0.0	5.502	0.073	0.000	55.5	0.0	0.0	5.502	1.914	0.000	51.6	0.0	0.0	5.502	1.914	0.000	51.6
46	0.0	0.0	5.624	0.071	0.000	56.8	0.0	0.0	5.624	1.963	0.000	52.9	0.0	0.0	5.624	1.963	0.000	52.9
47	0.0	0.0	5.749	0.069	0.000	58.1	0.0	0.0	5.749	2.012	0.000	54.2	0.0	0.0	5.749	2.012	0.000	54.2
48	0.0	0.0	5.875	0.067	0.000	59.4	0.0	0.0	5.875	2.061	0.000	55.5	0.0	0.0	5.875	2.061	0.000	55.5
49	0.0	0.0	6.0	0.065	0.000	60.7	0.0	0.0	6.0	2.110	0.000	56.8	0.0	0.0	6.0	2.110	0.000	56.8
50	0.0	0.0	6.125	0.063	0.000	62.0	0.0	0.0	6.125	2.159	0.000	58.1	0.0	0.0	6.125	2.159	0.000	58.1
51	0.0	0.0	6.25	0.061	0.000	63.3	0.0	0.0	6.25	2.208	0.000	59.4	0.0	0.0	6.25	2.208	0.000	59.4
52	0.0	0.0	6.376	0.059	0.000	64.6	0.0	0.0	6.376	2.257	0.000	60.7	0.0	0.0	6.376	2.257	0.000	60.7
53	0.0	0.0	6.502	0.057	0.000	65.9	0.0	0.0	6.502	2.306	0.000	62.0	0.0	0.0	6.502	2.306	0.000	62.0
54	0.0	0.0	6.624	0.055	0.000	67.2	0.0	0.0	6.624	2.355	0.000	63.3	0.0	0.0	6.624	2.355	0.000	63.3
55	0.0	0.0	6.749	0.053	0.000	68.5	0.0	0.0	6.749	2.404	0.000	64.6	0.0	0.0	6.749	2.404	0.000	64.6
56	0.0	0.0	6.875	0.051	0.000	69.8	0.0	0.0	6.875	2.453	0.000	65.9	0.0	0.0	6.875	2.453	0.000	65.9
57	0.0	0.0	7.0	0.049	0.000	71.1	0.0	0.0	7.0	2.502	0.000	67.2	0.0	0.0	7.0	2.502	0.000	67.2
58	0.0	0.0	7.125	0.047	0.000	72.4	0.0	0.0	7.125	2.551	0.000	68.5	0.0	0.0	7.125	2.551	0.000	68.5
59	0.0	0.0	7.25	0.045	0.000	73.7	0.0	0.0	7.25	2.600	0.000	69.8	0.0	0.0	7.25	2.600	0.000	69.8
60	0.0	0.0	7.376	0.043	0.000	75.0	0.0	0.0	7.376	2.649	0.000	71.1	0.0	0.0	7.376	2.649	0.000	71.1
61	0.0	0.0	7.502	0.041	0.000	76.3	0.0	0.0	7.502	2.698	0.000	72.4	0.0	0.0	7.502	2.698	0.000	72.4
62	0.0	0.0	7.624	0.039	0.000	77.6	0.0	0.0	7.624	2.747	0.000	73.7	0.0	0.0	7.624	2.747	0.000	73.7
63	0.0	0.0	7.749	0.037	0.000	78.9	0.0	0.0	7.749	2.796	0.000	75.0	0.0	0.0	7.749	2.796	0.000	75.0
64	0.0	0.0	7.875	0.035	0.000	80.2	0.0	0.0	7.875	2.845	0.000	76.3	0.0	0.0	7.875	2.845	0.000	76.3
65	0.0	0.0	8.0	0.033	0.000	81.5	0.0	0.0	8.0	2.894	0.000	77.6	0.0	0.0	8.0	2.894	0.000	77.6
66	0.0	0.0	8.125	0.031	0.000	82.8	0.0	0.0	8.125	2.943	0.000	78.9	0.0	0.0	8.125	2.943	0.000	78.9
67	0.0	0.0	8.25	0.029	0.000	84.1	0.0	0.0	8.25	2.992	0.000	80.2	0.0	0.0	8.25	2.992	0.000	80.2
68	0.0	0.0	8.376	0.027	0.000	85.4	0.0	0.0	8.376	3.041	0.000	81.5	0.0	0.0	8.376	3.041	0.000	81.5
69	0.0	0.0	8.502	0.025	0.000	86.7	0.0	0.0	8.502	3.090	0.000	82.8	0.0	0.0	8.502	3.090	0.000	82.8
70	0.0	0.0	8.624	0.023	0.000	88.0												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SE61/SE61LONA.TXT /.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 4/4

see similar files: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SE61/SE61LONA.TXT>
technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

no.	r, g, b	x, y, Yn
568	0.875 0.0	0.0 0.627 0.334 16.8
569	0.875 0.0	0.125 0.55 0.287 17.2
570	0.875 0.0	0.251 0.477 0.243 17.8
571	0.875 0.0	0.376 0.415 0.206 18.5
572	0.875 0.0	0.502 0.369 0.179 19.4
573	0.875 0.0	0.624 0.343 0.164 20.1
574	0.875 0.0	0.749 0.32 0.151 20.9
575	0.875 0.0	0.875 0.292 0.135 22.3
576	0.875 0.0	1.0 0.268 0.122 24.1
577	0.875 0.125 0.0	0.576 0.381 22.7
578	0.875 0.125 0.125 0.516	0.334 23.2
579	0.875 0.125 0.251 0.457	0.288 23.8
580	0.875 0.125 0.376 0.405	0.247 24.5
581	0.875 0.125 0.502 0.364	0.216 25.4
582	0.875 0.125 0.624 0.34	0.198 26.1
583	0.875 0.125 0.749 0.319	0.182 26.9
584	0.875 0.125 0.875 0.293	0.162 28.3
585	0.875 0.125 1.0	0.269 0.145 30.2
586	0.875 0.251 0.0	0.537 0.417 28.9
587	0.875 0.251 0.125 0.489	0.372 29.4
588	0.875 0.251 0.251 0.44	0.325 30.8
589	0.875 0.251 0.376 0.395	0.282 30.8
590	0.875 0.251 0.502 0.359	0.248 31.7
591	0.875 0.251 0.624 0.337	0.228 32.1
592	0.875 0.251 0.749 0.318	0.21 33.2
593	0.875 0.251 0.875 0.293	0.188 34.7
594	0.875 0.251 1.0	0.271 0.168 36.6
595	0.875 0.376 0.0	0.501 0.45 36.8
596	0.875 0.376 0.125 0.463	0.408 37.4
597	0.875 0.376 0.251 0.432	0.362 38.8
598	0.875 0.376 0.376 0.385	0.319 38.8
599	0.875 0.376 0.502 0.353	0.283 39.7
600	0.875 0.376 0.624 0.334	0.261 40.2
601	0.875 0.376 0.749 0.317	0.242 41.4
602	0.875 0.376 0.875 0.294	0.217 42.7
603	0.875 0.376 1.0	0.272 0.194 44.7
604	0.875 0.502 0.0	0.48 0.47 42.9
605	0.875 0.502 0.125 0.448	0.43 43.6
606	0.875 0.502 0.251 0.413	0.386 44.2
607	0.875 0.502 0.376 0.379	0.343 45.0
608	0.875 0.502 0.502 0.35	0.306 46.6
609	0.875 0.502 0.624 0.323	0.284 46.7
610	0.875 0.502 0.749 0.316	0.263 47.7
611	0.875 0.502 0.875 0.294	0.237 49.0
612	0.875 0.502 1.0	0.274 0.215 51.8
613	0.875 0.624 0.0	0.424 0.482 48.7
614	0.875 0.624 0.125 0.436	0.445 49.1
615	0.875 0.624 0.251 0.405	0.404 50.4
616	0.875 0.624 0.376 0.374	0.362 50.9
617	0.875 0.624 0.502 0.347	0.325 51.8
618	0.875 0.624 0.624 0.331	0.303 52.5
619	0.875 0.624 0.749 0.315	0.282 53.4
620	0.875 0.624 0.875 0.294	0.254 54.8
621	0.875 0.624 1.0	0.275 0.228 56.9
622	0.875 0.749 0.0	0.445 0.503 57.8
623	0.875 0.749 0.125 0.421	0.469 58.5
624	0.875 0.749 0.251 0.395	0.428 59.2
625	0.875 0.749 0.376 0.368	0.387 60.0
626	0.875 0.749 0.502 0.344	0.351 60.9
627	0.875 0.749 0.624 0.329	0.328 61.6
628	0.875 0.749 0.749 0.315	0.307 62.5
629	0.875 0.749 0.875 0.295	0.278 64.0
630	0.875 0.749 1.0	0.276 0.25 66.1
631	0.875 0.875 0.0	0.424 0.524 71.1
632	0.875 0.875 0.125 0.405	0.429 71.8
633	0.875 0.875 0.251 0.384	0.455 72.5
634	0.875 0.875 0.376 0.361	0.417 73.3
635	0.875 0.875 0.502 0.34	0.381 74.2
636	0.875 0.875 0.624 0.327	0.359 74.9
637	0.875 0.875 0.749 0.314	0.337 75.7
638	0.875 0.875 0.875 0.296	0.307 77.2
639	0.875 0.875 1.0	0.279 0.278 79.3
640	0.875 1.0	0.0 0.406 0.542 88.2
641	0.875 1.0	0.125 0.391 0.514 88.6
642	0.875 1.0	0.251 0.374 0.481 89.2
643	0.875 1.0	0.376 0.355 0.445 89.9
644	0.875 1.0	0.502 0.337 0.411 90.8
645	0.875 1.0	0.624 0.326 0.389 91.3
646	0.875 1.0	0.749 0.314 0.368 92.3
647	0.875 1.0	0.875 0.298 0.338 93.7
648	0.875 1.0	1.0 0.282 0.308 95.7

no.	r, g, b	x, y, Yn
649	1.0 0.0	0.0 0.634 0.334 21.5
650	1.0 0.0	0.125 0.57 0.296 21.7
651	1.0 0.0	0.251 0.506 0.258 22.5
652	1.0 0.0	0.376 0.448 0.223 23.2
653	1.0 0.0	0.502 0.401 0.196 24.1
654	1.0 0.0	0.624 0.375 0.181 24.8
655	1.0 0.0	0.749 0.351 0.167 25.6
656	1.0 0.0	0.875 0.331 0.15 27.0
657	1.0 0.0	1.0 0.294 0.136 28.6
658	1.0 0.125 0.0	0.592 0.372 27.4
659	1.0 0.125 0.125 0.54	0.334 27.8
660	1.0 0.125 0.251 0.485	0.294 28.4
661	1.0 0.125 0.376 0.435	0.257 29.2
662	1.0 0.125 0.502 0.394	0.227 30.1
663	1.0 0.125 0.624 0.37	0.21 30.7
664	1.0 0.125 0.749 0.348	0.195 31.6
665	1.0 0.125 0.875 0.319	0.175 33.0
666	1.0 0.125 1.0	0.294 0.157 34.8
667	1.0 0.251 0.0	0.558 0.403 33.5
668	1.0 0.251 0.125 0.514	0.366 34.0
669	1.0 0.251 0.251 0.468	0.326 34.6
670	1.0 0.251 0.376 0.424	0.287 35.4
671	1.0 0.251 0.502 0.387	0.256 36.3
672	1.0 0.251 0.624 0.365	0.237 37.0
673	1.0 0.251 0.749 0.345	0.22 37.8
674	1.0 0.251 0.875 0.318	0.198 39.3
675	1.0 0.251 1.0	0.294 0.178 41.2
676	1.0 0.376 0.0	0.524 0.434 41.4
677	1.0 0.376 0.125 0.489	0.398 42.6
678	1.0 0.376 0.251 0.45	0.359 42.6
679	1.0 0.376 0.376 0.412	0.32 43.4
680	1.0 0.376 0.502 0.38	0.287 44.3
681	1.0 0.376 0.624 0.36	0.267 45.1
682	1.0 0.376 0.749 0.341	0.248 45.9
683	1.0 0.376 0.875 0.317	0.224 47.4
684	1.0 0.376 1.0	0.294 0.202 49.3
685	1.0 0.502 0.0	0.504 0.452 47.5
686	1.0 0.502 0.125 0.473	0.418 48.2
687	1.0 0.502 0.251 0.439	0.38 48.6
688	1.0 0.502 0.376 0.405	0.341 49.6
689	1.0 0.502 0.502 0.375	0.308 50.6
690	1.0 0.502 0.624 0.357	0.287 51.3
691	1.0 0.502 0.749 0.34	0.268 52.1
692	1.0 0.502 0.875 0.316	0.243 53.6
693	1.0 0.502 1.0	0.294 0.219 55.6
694	1.0 0.624 0.0	0.488 0.467 53.3
695	1.0 0.624 0.125 0.46	0.435 54.4
696	1.0 0.624 0.251 0.43	0.397 54.7
697	1.0 0.624 0.376 0.399	0.359 55.7
698	1.0 0.624 0.502 0.371	0.325 56.1
699	1.0 0.624 0.624 0.354	0.304 57.1
700	1.0 0.624 0.749 0.338	0.285 58.0
701	1.0 0.624 0.875 0.316	0.258 59.4
702	1.0 0.624 1.0	0.294 0.234 61.5
703	1.0 0.749 0.0	0.468 0.486 62.3
704	1.0 0.749 0.125 0.444	0.455 63.3
705	1.0 0.749 0.251 0.418	0.419 63.7
706	1.0 0.749 0.376 0.391	0.382 64.6
707	1.0 0.749 0.502 0.366	0.349 65.5
708	1.0 0.749 0.624 0.351	0.328 66.1
709	1.0 0.749 0.749 0.336	0.308 67.1
710	1.0 0.749 0.875 0.315	0.28 68.5
711	1.0 0.749 1.0	0.295 0.254 70.6
712	1.0 0.875 0.0	0.445 0.507 75.7
713	1.0 0.875 0.125 0.427	0.479 76.3
714	1.0 0.875 0.251 0.405	0.445 77.8
715	1.0 0.875 0.376 0.382	0.41 77.8
716	1.0 0.875 0.502 0.361	0.377 78.8
717	1.0 0.875 0.624 0.347	0.356 79.5
718	1.0 0.875 0.749 0.333	0.336 80.8
719	1.0 0.875 0.875 0.315	0.308 81.8
720	1.0 0.875 1.0	0.296 0.281 83.8
721	1.0 1.0 0.0	0.425 0.526 92.7
722	1.0 1.0 0.125 0.41	0.501 93.3
723	1.0 1.0 0.251 0.393	0.47 93.7
724	1.0 1.0 0.376 0.373	0.437 94.4
725	1.0 1.0 0.502 0.355	0.406 95.3
726	1.0 1.0 0.624 0.343	0.385 96.0
727	1.0 1.0 0.749 0.331	0.365 96.8
728	1.0 1.0 0.875 0.315	0.337 98.2
729	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 100.0

no.	r, g, b	x, y, Yn
730	1.0 1.0 1.0	0.297 0.309 99.9
731	0.875 1.0 1.0	0.282 0.308 95.5
732	0.749 1.0 1.0	0.268 0.307 91.9
733	0.624 1.0 1.0	0.258 0.306 89.2
734	0.502 1.0 1.0	0.251 0.305 87.6
735	0.376 1.0 1.0	0.244 0.305 86.0
736	0.251 1.0 1.0	0.236 0.304 84.1
737	0.125 1.0 1.0	0.227 0.304 82.7
738	0.0 1.0 1.0	0.215 0.303 79.1
739	1.0 0.875 0.875	0.315 0.308 81.8
740	0.875 0.875 0.875	0.297 0.307 77.2
741	0.749 0.875 0.875	0.28 0.306 73.6
742	0.624 0.875 0.875	0.268 0.305 70.9
743	0.502 0.875 0.875	0.259 0.303 69.3
744	0.376 0.875 0.875	0.251 0.304 67.7
745	0.251 0.875 0.875	0.241 0.303 65.8
746	0.125 0.875 0.875	0.229 0.302 63.8
747	0.0 0.875 0.875	0.215 0.302 61.4
748	1.0 0.749 0.749	0.336 0.308 67.1
749	0.875 0.749 0.749	0.315 0.307 62.5
750	0.749 0.749 0.749	0.296 0.305 58.6
751	0.624 0.749 0.749	0.28 0.304 56.2
752	0.502 0.749 0.749	0.27 0.303 54.5
753	0.376 0.749 0.749	0.26 0.302 53.0
754	0.251 0.749 0.749	0.247 0.301 51.1
755	0.125 0.749 0.749	0.232 0.3 49.0
756	0.0 0.749 0.749	0.214 0.3 46.6
757	1.0 0.624 0.624	0.354 0.304 57.1
758	0.875 0.624 0.624	0.331 0.302 52.5
759	0.749 0.624 0.624	0.309 0.3 48.9
760	0.624 0.624 0.624	0.292 0.299 46.2
761	0.502 0.624 0.624	0.28 0.298 44.6
762	0.376 0.624 0.624	0.268 0.296 43.0
763	0.251 0.624 0.624	0.253 0.295 41.1
764	0.125 0.624 0.624	0.235 0.294 39.1
765	0.0 0.624 0.624	0.212 0.293 36.7
766	1.0 0.502 0.502	0.375 0.308 50.5
767	0.875 0.502 0.502	0.35 0.306 46.0
768	0.749 0.502 0.502	0.326 0.304 42.3
769	0.624 0.502 0.502	0.307 0.302 39.7
770	0.502 0.502 0.502	0.293 0.301 38.0
771	0.376 0.502 0.502	0.28 0.3 36.5
772	0.251 0.502 0.502	0.262 0.298 34.6
773	0.125 0.502 0.502	0.24 0.296 32.5
774	0.0 0.502 0.502	0.213 0.295 30.2
775	1.0 0.376 0.376	0.412 0.32 43.4
776	0.875 0.376 0.376	0.385 0.319 38.8
777	0.749 0.376 0.376	0.359 0.318 35.2
778	0.624 0.376 0.376	0.331 0.316 31.6
779	0.502 0.376 0.376	0.3 0.315 30.9
780	0.376 0.376 0.376	0.304 0.315 29.3
781	0.251 0.376 0.376	0.282 0.313 27.5
782	0.125 0.376 0.376	0.255 0.312 25.4
783	0.0 0.376 0.376	0.219 0.312 23.1
784	1.0 0.251 0.251	0.468 0.326 34.6
785	0.875 0.251 0.251	0.44 0.325 30.0
786	0.749 0.251 0.251	0.412 0.324 26.4
787	0.624 0.251 0.251	0.385 0.322 23.3
788	0.502 0.251 0.251	0.366 0.322 22.1
789	0.376 0.251 0.251	0.346 0.32 20.5
790	0.251 0.251 0.251	0.316 0.319 18.6
791	0.125 0.251 0.251	0.278 0.318 16.6
792	0.0 0.251 0.251	0.233 0.317 14.3
793	1.0 0.125 0.125	0.54 0.334 27.8
794	0.875 0.125 0.125	0.49 0.334 19.9
795	0.749 0.125 0.125	0.49 0.334 19.9
796	0.624 0.125 0.125	0.464 0.334 16.2
797	0.502 0.125 0.125	0.444 0.333 15.2
798	0.376 0.125 0.125	0.421 0.333 13.7
799	0.251 0.125 0.125	0.385 0.333 11.8
800	0.125 0.125 0.125	0.331 0.333 9.8
801	0.0 0.125 0.125	0.235 0.333 7.5
802	1.0 0.0 0.0	0.634 0.334 21.5
803	0.875 0.0 0.0	0.627 0.334 16.8
804	0.749 0.0 0.0	0.619 0.333 13.1
805	0.624 0.0 0.0	0.609 0.332 10.4
806	0.502 0.0 0.0	0.601 0.331 8.8
807	0.376 0.0 0.0	0.59 0.33 7.3
808	0.251 0.0 0.0	0.569 0.328 5.5
809	0.125 0.0 0.0	0.524 0.324 3.5
810	0.0 0.0 0.0	0.31 0.305 1.2