



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/TC13/L0N1.TXT>
 Technische Information: <http://www.ps-bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmtrik>



<http://130.149.60.45/~farbmtrik/TC13/L0N1.TXT> / PS; Start-Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S); Seite 1/1

Code	95.04	100.0	108.89	0.312	z	x	y	A	0.0	C _{AB}	0.95	-0.435	h _{AB}	i _z	λ _d	λ _c
D65	95.04	100.0	108.89	0.312	z	x	y	A	0.0	0.0	0.95	-0.435	h _{AB}	i _z	λ _d	λ _c
380	0.0	0.0	0.01	0.174	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.833	-31.747	298	1	380	38
385	0.0	0.0	0.02	0.174	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.416	-40.418	297	2	385	38
390	0.01	0.0	0.05	0.173	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.737	-50.533	297	3	390	38
395	0.02	0.0	0.11	0.173	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.044	-60.659	297	4	395	38
400	0.05	0.0	0.26	0.173	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.348	-70.785	297	5	400	38
405	0.09	0.0	0.45	0.173	0.004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.651	-80.910	297	6	405	38
410	0.18	0.0	0.89	0.172	0.004	0.17	-0.35	3.9	35.265	-67.277	297	7	410	38	415	38
415	0.33	0.0	1.63	0.172	0.004	0.32	-0.63	0.71	35.24	-67.421	297	8	415	38	420	38
420	0.59	0.01	2.85	0.171	0.005	0.57	-1.12	1.26	33.411	-64.196	296	9	420	38	425	38
425	0.91	0.03	4.43	0.17	0.005	0.88	-1.75	1.96	29.33	-56.754	296	10	425	38	430	38
430	1.34	0.08	7.0	0.168	0.008	1.41	-2.34	2.51	24.62	-47.979	296	11	430	38	435	38
435	1.48	0.07	7.35	0.166	0.008	1.41	-2.9	3.23	19.481	-38.5	295	12	435	38	440	38
440	1.72	0.11	8.67	0.164	0.01	1.61	-3.41	3.78	15.13	-30.357	295	13	440	38	445	38
445	1.82	0.15	9.35	0.161	0.013	1.67	-3.67	4.03	11.673	-23.912	294	14	445	38	450	38
450	1.96	0.21	9.81	0.156	0.01	1.66	-3.83	4.17	8.843	-18.644	293	14	450	38	455	38
455	1.77	0.26	9.68	0.15	0.022	1.51	-3.75	4.05	6.637	-14.528	291	15	455	38	460	38
460	1.62	0.33	9.3	0.143	0.029	1.3	-3.57	3.8	4.845	-11.124	290	17	460	38	465	38
465	1.38	0.4	8.4	0.135	0.039	0.99	-3.18	3.33	3.96	-8.269	287	17	465	38	470	38
470	1.06	0.49	7.0	0.124	0.05	0.58	-2.65	2.65	3.47	-6.959	284	18	470	38	475	38
475	0.77	0.61	5.68	0.109	0.086	0.19	-2.0	2.01	2.161	-3.7	275	20	475	38	480	38
480	0.52	0.76	4.45	0.091	0.132	-0.2	-1.45	1.46	0.687	-2.339	262	20	480	38	485	38
485	0.3	0.9	3.27	0.068	0.2	-0.4	-1.09	1.06	0.342	-1.455	239	21	485	38	490	38
490	0.16	1.07	2.39	0.045	0.294	-0.05	-0.49	0.98	0.153	-0.894	209	22	490	38	495	38
495	0.07	1.33	1.82	0.023	0.412	-0.19	-0.14	1.2	0.056	-0.546	187	24	495	38	500	38
500	0.02	1.67	1.4	0.008	0.538	-0.16	-0.16	1.57	0.015	-0.336	173	25	500	38	505	38
505	0.009	2.08	1.09	0.003	0.654	-0.19	-0.47	2.03	0.005	-0.208	166	26	505	38	510	38
510	0.04	2.56	0.8	0.013	0.75	-0.29	-0.79	2.51	0.018	-0.125	161	27	510	38	515	38
515	0.14	3.05	0.56	0.038	0.812	-0.26	-1.1	2.97	0.047	-0.034	158	28	515	38	520	38
520	0.31	3.52	0.38	0.074	0.833	-0.30	-1.37	3.33	0.089	-0.044	155	29	520	38	525	38
525	0.55	3.98	0.28	0.114	0.828	-0.32	-1.62	3.62	0.138	-0.022	153	30	525	38	530	38
530	0.84	4.39	0.21	0.154	0.805	-0.33	-1.82	3.8	0.191	-0.019	151	31	530	38	535	38
535	1.13	4.58	0.14	0.192	0.781	-0.32	-1.93	3.76	0.246	-0.013	149	31	535	38	540	38
540	1.43	4.71	0.1	0.229	0.754	-0.34	-2.01	3.64	0.304	-0.008	146	31	540	38	545	38
545	1.66	4.83	0.05	0.265	0.726	-0.35	-2.08	3.49	0.367	-0.003	144	31	545	38	550	38
550	1.83	4.89	0.04	0.301	0.692	-0.32	-2.11	3.29	0.435	-0.003	139	34	550	38	555	38
555	2.47	4.82	0.02	0.337	0.658	-0.21	-2.09	2.97	0.512	-0.002	135	37	555	38	560	38
560	2.87	4.7	0.01	0.374	0.624	-0.19	-2.07	2.71	0.597	-0.001	131	37	560	38	565	38
565	3.15	4.54	0.01	0.408	0.589	-0.16	-1.97	2.59	0.693	-0.001	120	37	565	38	570	38
570	3.47	4.33	0.0	0.444	0.554	-0.05	-1.88	1.99	0.8	0.0	109	39	570	38	575	38
575	3.83	4.16	0.0	0.478	0.52	-0.12	-1.8	1.81	0.92	0.0	93	39	575	38	580	38
580	4.15	3.94	0.0	0.512	0.486	0.4	-1.7	1.63	1.05	0.0	80	21	580	38	585	38
585	4.26	3.56	0.0	0.544	0.448	0.88	-1.54	1.78	1.198	0.0	60	41	584	21	590	38
590	4.3	3.17	0.0	0.575	0.424	1.28	-1.38	1.88	1.355	0.0	47	43	590	22	595	38
595	4.46	2.93	0.0	0.602	0.396	1.67	-1.27	1.52	0.37	0.0	37	43	594	22	600	38
600	4.68	2.68	0.0	0.627	0.372	1.98	-1.16	1.29	0.43	0.0	28	43	600	22	605	38
605	4.44	2.4	0.0	0.648	0.351	2.15	-1.04	2.39	1.844	0.0	25	45	603	23	610	38
610	4.25	2.13	0.0	0.665	0.334	2.22	0.92	2.4	1.993	0.0	20	46	609	23	615	38
615	3.83	1.84	0.0	0.68	0.319	2.17	1.8	2.32	2.126	0.0	18	47	614	23	620	38
620	3.54	1.58	0.0	0.691	0.308	2.04	1.68	2.152	2.342	0.0	18	48	619	23	625	38
625	3.04	1.29	0.0	0.7	0.299	1.8	0.56	1.89	2.34	0.0	17	49	624	23	630	38
630	2.53	1.04	0.0	0.707	0.292	1.53	0.45	1.6	2.423	0.0	16	50	629	23	635	38
635	0.85	0.13	0.0	0.714	0.285	1.27	0.35	1.37	2.486	0.0	15	51	635	23	640	38
640	1.77	0.69	0.0	0.719	0.28	1.11	0.3	1.15	2.559	0.0	15	53	640	23	645	38
645	1.39	0.53	0.0	0.723	0.276	0.88	0.23	0.91	2.61	0.0	14	54	645	23	650	38
650	1.07	0.4	0.0	0.725	0.274	0.68	0.17	0.71	2.648	0.0	14	55	650	23	655	38
655	0.82	0.3	0.0	0.728	0.271	0.53	0.13	0.55	2.654	0.0	13	56	655	23	660	38
660	0.62	0.23	0.0	0.729	0.27	0.4	0.1	0.41	2.702	0.0	13	57	660	23	665	38
665	0.46	0.17	0.0	0.731	0.268	0.3	0.07	0.31	2.717	0.0	13	58	665	23	670	38
670	0.34	0.12	0.0	0.731	0.268	0.22	0.05	0.22	2.729	0.0	13	59	670	23	675	38
675	0.24	0.08	0.0	0.732	0.267	0.16	0.03	0.16	2.738	0.0	13	60	675	23	680	38
680	0.17	0.06	0.0	0.733	0.266	0.11	0.02	0.11	2.746	0.0	13	61	680	23	685	38
685	0.11	0.04	0.0	0.734	0.265	0.07	0.01	0.07	2.753	0.0	13	62	685	23	690	38
690	0.07	0.02	0.0	0.734	0.265	0.04	0.0	0.04	2.759	0.0	13	63	690	23	695	38
695	0.05	0.01	0.0	0.734	0.265	0.03	0.0	0.03	2.753	0.0	13	64	695	23	700	38
700	0.03	0.01	0.0	0.734	0.265	0.02	0.0	0.02	2.749	0.0	13	65	700	23	705	38
705	0.09	0.03	0.0	0.734	0.265	0.05	0.01	0.06	2.76	0.0	13	64	697	23	710	38
710	0.09	0.03	0.0	0.734	0.265	0.05	0.01	0.06	2.76	0.0	13	64	697	23	715	38



TUB-Registrierung: 20130201-TC13/TC13L0N1.TXT / PS
 Anwendung für Display-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th414



Code	X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1065	95.04	100.0	108.89	0.312	0.329	0.0	0.0	0.0	0.215	-0.086	h _{AB}	i _z	λ _d	λ _c		
380	0.0	0.0	0.01	0.174	0.004	0.12	-0.23	0.26	0.61	-0.359	298	1	380	38	385	38
385	0.0	0.0	0.02	0.174	0.004	0.22	-0.4	0.46	0.608	-0.39	298	2	385	38	390	38
390	0.01	0.0	0.05	0.173	0.004	0.43	-0.8	0.91	0.655	-0.42	298	3	390	38	395	38
395	0.02	0.0	0.11	0.173	0.004	0.81	-1.6	2.07	0.687	-0.441	298	4	395	38	400	38
400	0.05	0.0	0.26	0.173	0.004	1.23	-4.11	4.68	0.709	-0.455	298	5	400	38	405	38
405	0.09	0.0	0.45	0.173	0.004	3.81	-7.03	7.99	0.716	-0.46	298	6	405	38	410	38
410	0.18	0.0	0.89	0.172	0.004	7.51	-13.9	15.8	0.718	-0.462	298	7	410	38	415	38
415	0.33	0.0	1.62	0.172	0.004	15.54	-28.72	32.6	0.72	-0.47	298	8	415	38	420	38
420	0.59	0.01	2.85	0.171	0.005	23.64	-43.61	49.88	0.705	-0.455	306	9	420	38	425	38
425	0.91	0.03	4.43	0.17	0.005	36.58	-67.77	54.78	0.675	-0.436	311	10	425	38	430	38
430	1.16	0.04	5.68	0.168	0.006	44.76	-86.46	64.52	0.635	-0.412	313	11	430	38	435	38
435	1.45	0.05	7.25	0.167	0.008	54.44	-107.72	78.93	0.584	-0.377	312	12	435	38	440	38
440	1.72	0.11	8.67	0.164	0.01	58.32	-116.67	81.35	0.541	-0.354	315	13	440	38	445	38
445	1.82	0.15	9.35	0.161	0.013	59.1	-58.26	82.95	0.497	-0.327	315	14	445	38	450	38
450	1.68	0.21	9.81	0.156	0.017	57.84	-58.83	82.95	0.453	-0.301	314	14	449	38	455	38
455	1.77	0.24	10.08	0.153	0.02	56.88	-58.78	84.43	0.41	-0.277	312	15	454	38	460	38
460	1.62	0.33	9.3	0.143	0.029	46.56	-52.35	72.57	0.37	-0.253	310	17	460	38	465	38
465	1.38	0.4	8.4	0.135	0.039	37.51	-51.28	63.54	0.329	-0.239	306	17	464	39	470	39
470	1.06	0.49	7.0	0.124	0.057	23.9	-44.87	50.64	0.282	-0.202	298	18	469	39	475	39
475	0.86	0.6	5.6	0.11	0.078	14.2	-32.65	38.8	0.24	-0.175	301	19	471	40	480	39
480	0.52	0.76	4.45	0.091	0.132	-8.19	-29.53	30.64	0.193	-0.15	254	20	479	40	485	39
485	0.3	0.9	3.27	0.068	0.2	-22.81	-20.51	30.68	0.153	-0.128	221	21	484	42	489	40
490	0.16	1.07	2.39	0.045	0.284	-34.83	-11.9	36.81	0.117	-0.109	198	22	485	44	495	40
495	0.07	1.33	0.82	0.023	0.412	-46.83	0.17	46.83	0.082	-0.184	24	23	489	45	500	40
500	0.02	1.67	1.4	0.008	0.538	-58.1	4.18	58.25	0.054	-0.079	175	25	500	-1	505	40
505	0.01	2.09	1.09	0.003	0.654	-68.54	11.94	69.57	0.039	-0.067	170	26	505	-1	510	40
510	0.01	2.56	0.69	0.003	0.75	-76.75	18.91	79.05	0.057	-0.056	166	28	510	-1	515	40
515	0.14	3.0	0.56	0.003	0.838	-81.58	28.97	83.87	0.079	-0.079	162	30	512	-1	520	40
520	0.31	3.52	0.38	0.003	0.873	-88.21	33.98	88.21	0.097	-0.1	158	29	520	-1	525	40
525	0.55	3.98	0.28	0.114	0.826	-79.41	36.3	87.32	0.123	-0.124	155	30	525	-1	530	40
530	0.81	4.39	0.21	0.003	0.855	-72.65	38.93	85.95	0.136	-0.136	151	31	530	-1	535	40
535	1.13	4.58	0.14	0.192	0.781	-64.64	43.73	76.93	0.137	-0.137	147	33	534	-1	540	40
540	1.43	4.71	0.1	0.229	0.754	-56.89	43.14	71.4	0.147	-0.143	143	33	540	-1	545	40
545	1.77	4.83	0.06	0.265	0.724	-49.48	44.28	63.34	0.156	-0.152	138	33	544	-1	549	40
548	1.84	4.804	0.04	0.282	0.697	-47.8	44.28	61.36	0.156	-0.156	138	34	549	-1	554	40
555	2.47	4.82	0.02	0.337	0.658	-33.84	44.85	56.18	0.175	-0.175	127	35	554	-1	559	40
560	2.81	4.7	0.01	0.373	0.624	-25.83	44.39	51.36	0.184	-0.183	120	37	560	-1	565	40
565	3.15	4.54	0.01	0.408	0.599	-17.78	43.65	47.13	0.193	-0.191	112	37	564	-1	569	40
570	3.47	4.3	0.01	0.44	0.554	-9.75	42.99	43.65	0.2	-0.199	104	38	570	-1	575	40
575	3.83	4.16	0.0	0.478	0.52	-1.84	41.65	41.69	0.213	-0.201	92	39	574	20	579	40
580	4.15	3.94	0.0	0.512	0.486	5.91	40.43	40.86	0.222	-0.201	81	41	580	21	481	40
585	4.26	3.56	0.0	0.544	0.454	13.21	38.18	40.4	0.232	-0.21	70	41	584	21	484	40
590	4.3	3.19	0.0	0.575	0.424	20.86	35.5	40.07	0.242	-0.217	60	42	588	21	488	40
595	4.46	2.93	0.0	0.602	0.396	26.11	34.12	42.96	0.251	-0.009	52	43	594	22	489	40
600	4.52	2.68	0.0	0.627	0.37	31.71	32.34	45.06	0.26	-0.009	45	45	600	22	488	40
605	4.44	2.4	0.0	0.648	0.351	35.65	30.21	46.73	0.268	-0.008	40	45	604	23	489	40
610	4.29	2.19	0.0	0.668	0.334	38.74	28.4	48.1	0.275	-0.007	36	46	608	23	490	40
615	3.93	1.84	0.0	0.68	0.319	40.62	25.38	47.9	0.281	-0.006	31	47	614	23	491	40
620	3.54	1.58	0.0	0.691	0.308	41.55	22.47	47.26	0.286	-0.006	28	48	619	23	492	40
625	3.04	1.29	0.0	0.7	0.299	41.05	19.53	45.46	0.29	-0.005	25	49	624	23	493	40
630	2.53	1.07	0.0	0.71	0.292	40.87	16.7	45.27	0.293	-0.005	22	50	629	23	494	40
635	2.14	0.85	0.0	0.714	0.285	39.07	13.35	41.29	0.297	-0.004	18	52	635	23	492	40
640	1.77	0.69	0.0	0.719	0.28	36.91	10.79	40.46	0.299	-0.004	16	53	640	23	493	40
645	1.39	0.53	0.0	0.723	0.272	33.97	8.34	34.01	0.3	-0.003	14	54	645	23	493	40
650	1.07	0.4	0.0	0.726	0.265	31.2	5.78	32.03	0.3	0.0	12	55	650	23	493	40
655	0.82	0.3	0.0	0.728	0.271	29.11	4.81	29.23	0.304	0.0	12	55	654	23	493	40
660	0.62	0.23	0.0	0.729	0.27	16.62	3.6	17.0	0.305	0.0	12	57	660	23	493	40
665	0.46	0.17	0.0	0.731	0.268	12.4	2.66	12.69	0.305	0.0	12	58	665	23	493	40
670	0.34	0.13	0.0	0.732	0.268	9.19	1.97	12.68	0.308	0.0	11	60	670	23	493	40
675	0.24	0.08	0.0	0.732	0.267	6.46	1.37	6.61	0.306	0.0	11	60	675	23	493	40
680	0.17	0.06	0.0	0.733	0.266	4.64	0.98	4.74	0.306	0.0	11	61	680	23	493	40
685	0.12	0.04	0.0	0.733	0.265	3.19	0.68	3.25	0.306	0.0	11	62	685	23	493	40
690	0.07	0.02	0.0	0.734	0.265	2.01	0.42	2.05	0.307	0.0	11	63	690	23	493	40
695	0.05	0.01	0.0	0.734	0.265	1.24	0.29	1.45	0.307	0.0	11	64	695	23	493	40
700	0.03	0.01	0.0	0.734	0.265	1.03	0.21	1.05	0.306	0.0	11	-1	493	23	493	40
705	0.02	0.01	0.0	0.734	0.265	0.85	0.15	0.87	0.306	0.0	11	-1	493	23	493	40
705	0.799	0.03	0.0	0.734	0.265	2.45	0.51	2.51	0.307	0.0	11	64	697	23	493	40