

http://130.149.60.45/~farbmetrik/XE31/XE31L0N1.TXT /PS; start output
 N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S), page 1/1

N	S	N1	N2	N3	N4	N5	NA1	NA2	NA3	NA4	NA5	DV*1ab	DV*2ab	DV*3ab	DV*4ab	DV*vv	S*ab,vv	DV*ab	DV1ab	DV1vv	DV2ab	DV2vv	CODE	VIM	no.	inr
1	3	1	2	3	0	0	W	CW	C	0	0	34.22	33.16	0.0	0.0	29.22	67.39	34.22	0.507	0.433	4.92	0.566	CW-W	0.433	0	51000001
0.433	0.046	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-C 0.434 0.046	1=0	38.17	67.39	33.16	0.49	0.56	0.5	0.43	CW-C	0.0	0.0	1	51000001	
2	3	7	8	9	0	0	W	VW	V	0	0	46.6	44.07	0.0	0.0	41.0	90.68	46.6	0.513	0.452	0.486	0.547	VW-W	0.452	2	51000002
0.452	0.074	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-V 0.452 0.075	1=1	49.68	90.68	44.07	0.48	0.54	0.51	0.45	VW-V	0.0	0.0	3	51000002	
3	3	13	14	15	0	0	W	MW	M	0	0	46.11	44.36	0.0	0.0	38.84	90.47	46.11	0.509	0.429	0.49	0.57	MW-W	0.429	4	51000003
0.429	0.065	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-M 0.430 0.066	1=2	51.63	90.47	44.36	0.49	0.57	0.5	0.42	MW-M	0.0	0.0	5	51000003	
4	3	19	20	21	0	0	W	CW	C	0	0	45.93	47.92	0.0	0.0	40.42	93.85	45.93	0.489	0.43	0.51	0.569	CW-W	0.43	6	51000004
0.43	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-C 0.431 0.082	1=3	53.43	93.85	47.92	0.51	0.56	0.48	0.43	CW-O	0.0	0.0	7	51000004	
5	3	25	26	27	0	0	W	YW	Y	0	0	47.02	47.6	0.0	0.0	44.81	94.62	47.02	0.496	0.473	0.503	0.526	YW-W	0.473	8	51000005
0.473	0.108	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-Y 0.474 0.109	1=4	49.81	94.62	47.6	0.5	0.52	0.49	0.47	YW-Y	0.0	0.0	9	51000005	
6	3	31	32	33	0	0	W	LW	L	0	0	41.97	39.28	0.0	0.0	39.0	81.25	41.97	0.516	0.48	0.483	0.52	LW-W	0.48	10	51000006
0.48	0.071	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-L 0.480 0.072	1=5	42.25	81.25	39.28	0.48	0.52	0.51	0.48	LW-L	0.0	0.0	11	51000006	
7	3	37	38	39	0	0	C	CN	N	0	0	33.76	33.2	0.0	0.0	36.35	66.96	33.76	0.504	0.542	0.495	0.457	CN-C	0.542	12	51000007
0.542	0.081	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C-N 0.543 0.082	1=6	30.61	66.96	33.2	0.49	0.545	0.5	0.54	CN-C	0.0	0.0	13	51000007	
8	3	43	44	45	0	0	V	VN	N	0	0	26.91	28.06	0.0	0.0	33.1	54.98	26.91	0.489	0.602	0.51	0.397	VN-V	0.602	14	51000008
0.602	0.097	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V-N 0.602 0.098	1=7	21.37	54.98	28.06	0.05	0.39	0.48	0.6	VN-N	0.0	0.0	15	51000008	
9	3	49	50	51	0	0	M	MN	N	0	0	40.86	39.03	0.0	0.0	41.14	79.49	40.86	0.511	0.515	0.488	0.485	MN-M	0.515	16	51000009
0.515	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M-N 0.515 0.080	1=8	38.75	79.49	39.03	0.48	0.48	0.51	0.51	MN-N	0.0	0.0	17	51000009	
10	3	55	56	57	0	0	O	ON	N	0	0	43.76	43.7	0.0	0.0	45.48	87.47	43.76	0.5	0.52	0.499	0.48	ON-O	0.52	18	51000010
0.52	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	O-N 0.520 0.071	1=9	41.98	87.47	43.7	0.49	0.48	0.5	0.52	ON-O	0.0	0.0	19	51000010	
11	3	61	62	63	0	0	Y	YN	N	0	0	59.89	59.3	0.0	0.0	58.06	119.19	59.89	0.502	0.487	0.497	0.512	YN-Y	0.487	20	51000011
0.487	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Y-N 0.487 0.088	1=10	61.13	119.19	59.3	0.49	0.51	0.5	0.48	YN-N	0.0	0.0	21	51000011	
12	3	67	68	69	0	0	L	LN	N	0	0	40.34	40.69	0.0	0.0	41.61	81.03	40.34	0.497	0.513	0.502	0.486	LN-L	0.513	22	51000012
0.513	0.082	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	L-N 0.514 0.083	1=11	39.41	81.03	40.69	0.5	0.48	0.49	0.51	LN-N	0.0	0.0	23	51000012	
13	3	209	210	211	0	0	C	CN	N	0	0	67.91	67.11	0.0	0.0	60.95	135.02	67.91	0.502	0.451	0.497	0.548	C-W	0.451	24	51000013
0.451	0.058	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C-N 0.451 0.059	1=12	74.07	135.02	67.11	0.49	0.54	0.5	0.45	C-N	0.0	0.0	25	51000013	
14	3	215	216	217	0	0	W	VN	N	0	0	91.44	55.28	0.0	0.0	91.28	146.73	91.44	0.623	0.622	0.376	0.377	V-W	0.622	26	51000014
0.622	0.045	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-V 0.622 0.045	1=13	55.44	146.73	55.28	0.37	0.37	0.62	0.62	V-W	0.0	0.0	27	51000014	
15	3	221	222	223	0	0	W	M	N	0	0	90.9	79.83	0.0	0.0	78.05	170.74	90.9	0.532	0.457	0.467	0.542	M-W	0.457	28	51000015
0.457	0.062	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-M 0.457 0.062	1=14	92.68	170.74	79.83	0.46	0.54	0.53	0.45	W-N	0.0	0.0	29	51000015	
16	3	227	228	229	0	0	W	O	N	0	0	93.92	87.56	0.0	0.0	84.26	181.48	93.92	0.517	0.464	0.482	0.535	O-W	0.464	30	51000016
0.464	0.077	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-O 0.464 0.077	1=15	97.22	181.48	87.56	0.48	0.53	0.51	0.46	O-N	0.0	0.0	31	51000016	
17	3	233	234	235	0	0	W	Y	N	0	0	93.07	121.09	0.0	0.0	74.19	214.17	93.07	0.434	0.346	0.565	0.653	Y-W	0.346	32	51000017
0.346	0.101	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-Y 0.347 0.101	1=16	139.97	214.17	121.09	0.56	0.65	0.43	0.34	Y-N	0.0	0.0	33	51000017	
18	3	239	240	241	0	0	W	L	N	0	0	81.49	81.35	0.0	0.0	81.3	162.84	81.49	0.5	0.499	0.499	0.5	L-W	0.499	34	51000018
0.499	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	W-L 0.499 0.06	1=17	81.54	162.84	81.35	0.49	0.5	0.5	0.49	L-W	0.0	0.0	35	51000018	
19	3	245	246	247	0	0	C	V	M	0	0	69.79	61.54	0.0	0.0	66.57	131.34	69.79	0.531	0.506	0.468	0.493	C-V	0.506	36	51000019
0.506	0.083	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	C-V 0.506 0.083	1=18	64.82	131.34	61.54	0.46	0.499	0.53	0.5	V-M	0.0	0.0	37	51000019	
20	3	251	252	253	0	0	M	O	Y	0	0	60.1	95.24	0.0	0.0	58.25	155.35	60.1	0.386	0.375	0.613	0.625	O-M	0.375	38	51000020
0.375	0.111	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	M-O 0.375 0.111	1=19	97.09	155.35	95.24	0.61	0.62	0.38	0.37	O-Y	0.0	0.0	39	51000020	
21	3	257	258	259	0	0	Y	L	C	0	0	89.69	88.84	0.0	0.0	92.45	178.54	89.69	0.502	0.517	0.497	0.482	L-Y	0.517	40	51000021
0.517	0.056	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Y-L 0.518 0.056	1=20	86.08	178.54	88.84	0.49	0.48	0.5	0.51	L-C	0.0	0.0	41	51000021	
22	3	263	264	265	0	0	V	C	L	0	0	69.88	88.65	0.0	0.0	82.1	158.54	69.88	0.44	0.517	0.559	0.482	C-V	0.517	42	51000022
0.517	0.088	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	V-C 0.518 0.088	1=21	76.43	158.54	88.65	0.55	0.48	0.44	0.51	C-L	0.0	0.0	43	51000022	
23	3	269	270	271	0	0	L	Y	O	0	0	88.76	95.6	0.0	0.0	93.89	184.36	88.76	0.481	0.509	0.518	0.49	Y-L	0.509	44	51000023
0.509	0.087	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	L-Y 0.495 0.087	1=22	90.47	184.36											