

F: Output Linearization (OL) data OE90/OE90L0NA.TXT /.PS in File (F)

See similar ISO test charts: <http://www.ps.bam.de/24705TE>, <http://www.ps.bam.de/9241EE>
 Technical information: <https://www.bam.de/33872E> Version 2.1 is-1.1 CIE AB

TUB registration: 20110801-OE90/OE90LONA.TXT/.PS TUB material: code=rha4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01	0000	A01	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0099	L01	0108	M01	0117	N01	0126	O01	0135	P01	0144	Q01	0153	R01	0162	S01	0171	T01	0180	U01	0189	V01	0198	W01	0207	X01	0216	Y01	0225	Z01	0234	a01	0240	b01	0247	c01	0256	d01	0265	e01	0274	f01	0283	g01	0292	h01	0301	i01	0310	j01	0319	k01	0328	l01	0337	m01	0346	n01	0355	o01	0364	p01	0373	q01	0382	r01	0391	s01	0400	t01	0409	u01	0418	v01	0427	w01	0436	x01	0445	y01	0454	z01	0463	a02	0472	b02	0481	c02	0490	d02	0499	e02	0508	f02	0517	g02	0526	h02	0535	i02	0544	j02	0553	k02	0562	l02	0571	m02	0580	n02	0589	o02	0598	p02	0607	q02	0616	r02	0625	s02	0634	t02	0643	u02	0652	v02	0661	w02	0670	x02	0679	y02	0688	z02	0697	a03	0706	b03	0715	c03	0724	d03	0733	e03	0742	f03	0751	g03	0760	h03	0769	i03	0778	j03	0787	k03	0796	l03	0805	m03	0814	n03	0823	o03	0832	p03	0841	q03	0850	r03	0859	s03	0868	t03	0877	u03	0886	v03	0895	w03	0904	x03	0913	y03	0922	z03	0931	a04	0940	b04	0949	c04	0958	d04	0967	e04	0976	f04	0985	g04	0994	h04	1003	i04	1012	j04	1021	k04	1030	l04	1039	m04	1048	n04	1057	o04	1066	p04	1075	q04	1084	r04	1093	s04	1102	t04	1111	u04	1120	v04	1129	w04	1138	x04	1147	y04	1156	z04	1165	a05	1174	b05	1183	c05	1192	d05	1201	e05	1210	f05	1219	g05	1228	h05	1237	i05	1246	j05	1255	k05	1264	l05	1273	m05	1282	n05	1291	o05	1300	p05	1309	q05	1318	r05	1327	s05	1336	t05	1345	u05	1354	v05	1363	w05	1372	x05	1381	y05	1390	z05	1399	a06	1408	b06	1417	c06	1426	d06	1435	e06	1444	f06	1453	g06	1462	h06	1471	i06	1480	j06	1489	k06	1498	l06	1507	m06	1516	n06	1525	o06	1534	p06	1543	q06	1552	r06	1561	s06	1570	t06	1579	u06	1588	v06	1597	w06	1606	x06	1615	y06	1624	z06	1633	a07	1642	b07	1651	c07	1660	d07	1669	e07	1678	f07	1687	g07	1696	h07	1705	i07	1714	j07	1723	k07	1732	l07	1741	m07	1750	n07	1759	o07	1768	p07	1777	q07	1786	r07	1795	s07	1804	t07	1813	u07	1822	v07	1831	w07	1840	x07	1849	y07	1858	z07	1867	a08	1876	b08	1885	c08	1894	d08	1903	e08	1912	f08	1921	g08	1930	h08	1939	i08	1948	j08	1957	k08	1966	l08	1975	m08	1984	n08	1993	o08	2002	p08	2011	q08	2020	r08	2029	s08	2038	t08	2047	u08	2056	v08	2065	w08	2074	x08	2083	y08	2092	z08	2101	a09	2110	b09	2119	c09	2128	d09	2137</

OE900-7N-131-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb**** (A i + k26 n27), **000n**** (k), **w**** (l), **nnnn0**** (m), **www**** (n), **colorml** = 1

OE90: Test chart 2g with 40x27=1080 colors

```
input: 000n/w/cmv0/rqb (->rqb*d)
```

output 131-1: $q_P=0.92$; $q_N=1.0$

F: Output Linearization (OL) data OE90/OE90L0NA.TXT /.PS in File (F)

[illegible]

See similar ISO test charts: <http://www.ps.bam.de/24705TE>, <http://www.ps.bam.de/9241E>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de/33872E> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

TUB registration: 20110801-OE90/OE90L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01	0000	A01	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0099	L01	0108	M01	0117	N01	0126	O01	0135	P01	0144	Q01	0153	R01	0162	S01	0171	T01	0180	U01	0189	V01	0198	W01	0207	X01	0216	Y01	0225	Z01	0234	a01	0240	b01	0247	c01	0256	d01	0265	e01	0274	f01	0283	g01	0292	h01	0301	i01	0310	j01	0319	k01	0328	l01	0337	m01	0346	n01	0355	o01	0364	p01	0373	q01	0382	r01	0391	s01	0400	t01	0409	u01	0418	v01	0427	w01	0436	x01	0445	y01	0454	z01	0463	a02	0472	b02	0481	c02	0490	d02	0499	e02	0508	f02	0517	g02	0526	h02	0535	i02	0544	j02	0553	k02	0562	l02	0571	m02	0580	n02	0589	o02	0598	p02	0607	q02	0616	r02	0625	s02	0634	t02	0643	u02	0652	v02	0661	w02	0670	x02	0679	y02	0688	z02	0697	a03	0706	b03	0715	c03	0724	d03	0733	e03	0742	f03	0751	g03	0760	h03	0769	i03	0778	j03	0787	k03	0796	l03	0805	m03	0814	n03	0823	o03	0832	p03	0841	q03	0850	r03	0859	s03	0868	t03	0877	u03	0886	v03	0895	w03	0904	x03	0913	y03	0922	z03	0931	a04	0940	b04	0949	c04	0958	d04	0967	e04	0976	f04	0985	g04	0994	h04	1003	i04	1012	j04	1021	k04	1030	l04	1039	m04	1048	n04	1057	o04	1066	p04	1075	q04	1084	r04	1093	s04	1102	t04	1111	u04	1120	v04	1129	w04	1138	x04	1147	y04	1156	z04	1165	a05	1174	b05	1183	c05	1192	d05	1201	e05	1210	f05	1219	g05	1228	h05	1237	i05	1246	j05	1255	k05	1264	l05	1273	m05	1282	n05	1291	o05	1300	p05	1309	q05	1318	r05	1327	s05	1336	t05	1345	u05	1354	v05	1363	w05	1372	x05	1381	y05	1390	z05	1399	a06	1408	b06	1417	c06	1426	d06	1435	e06	1444	f06	1453	g06	1462	h06	1471	i06	1480	j06	1489	k06	1498	l06	1507	m06	1516	n06	1525	o06	1534	p06	1543	q06	1552	r06	1561	s06	1570	t06	1579	u06	1588	v06	1597	w06	1606	x06	1615	y06	1624	z06	1633	a07	1642	b07	1651	c07	1660	d07	1669	e07	1678	f07	1687	g07	1696	h07	1705	i07	1714	j07	1723	k07	1732	l07	1741	m07	1750	n07	1759	o07	1768	p07	1777	q07	1786	r07	1795	s07	1804	t07	1813	u07	1822	v07	1831	w07	1840	x07	1849	y07	1858	z07	1867	a08	1876	b08	1885	c08	1894	d08	1903	e08	1912	f08	1921	g08	1930	h08	1939	i08	1948	j08	1957	k08	1966	l08	1975	m08	1984	n08	1993	o08	2002	p08	2011	q08	2020	r08	2029	s08	2038	t08	2047	u08	2056	v08	2065	w08	2074	x08	2083	y08	2092	z08	2101	a09	2110	b09	2119	c09	2128	d09	2137	e09	2146	f09	2155	g09	2164	h09	2173	i09	2182	j09	2191	k09	2200	l09	2209	m09	2218	n09	2227	o09	2236	p09	2245	q09	2254	r09	2263	s09	2272	t09	2281	u09	2290	v09	2299	w09	2308	x09	2317	y09	2326	z09	2335	a10	2344	b10	2353	c10	2362	d10	2371	e10	2380	f10	2389	g10	2398	h10	2407	i10	2416	j10	2425	k10	2434	l10	2443	m10	2452	n10	2461	o10	2470	p10	2479	q10	2488	r10	2497	s10	2506	t10	2515	u10	2524	v10	2533	w10	2542	x10	2551	y10	2560	z10	2569	a11	2578	b11	2587	c11	2596	d11	2605	e11	2614	f11	2623	g11	2632	h11	2641	i11	2650	j11	2659	k11	2668	l11	2677	m11	2686	n11	2695	o11	2704	p11	2713	q11	2722	r11	2731	s11	2740	t11	2749	u11	2758	v11	2767	w11	2776	x11	2785	y11	2794	z11	2803	a12	2812	b12	2821	c12	2830	d12	2839	e12	2848	f12	2857	g12	2866	h12	2875	i12	2884	j12	2893	k12	2902	l12	2911	m12	2920	n12	2929	o12	2938	p12	2947	q12	2956	r12	2965	s12	2974	t12	2983	u12	2992	v12	3001	w12	3010	x12	3019	y12	3028	z12	3037	a13	3046	b13	3055	c13	3064	d13	3073	e13	3082	f13	3091	g13	3100	h13	3109	i13	3118	j13	3127	k13	3136	l13	3145	m13	3154	n13	3163	o13	3172	p13	3181	q13	3190	r13	3200	s13	3209	t13	3218	u13	3227	v13	3236	w13	3245	x13	3254	y13	3263	z13	3272	a14	3281	b14	3290	c14	3300	d14	3309	e14	3318	f14	3327	g14	3336	h14	3345	i14	3354	j14	3363	k14	3372	l14	3381	m14	3390	n14	3400	o14	3409	p14	3418	q14	3427	r14	3436	s14	3445	t14	3454	u14	3463	v14	3472	w14	3481	x14	3490	y14	3500	z14	3509	a15	3518	b15	3527	c15	3536	d15	3545	e15	3554	f15	3563	g15	3572	h15	3581	i15	3590	j15	3600	k15	3609	l15	3618	m15	3627	n15	3636	o15	3645	p15	3654	q15	3663	r15	3672	s15	3681	t15	3690	u15	3700	v15	3709	w15	3718	x15	3727	y15	3736	z15	3745	a16	3754	b16	3763	c16	3772	d16	3781	e16	3790	f16	3800	g16	3809	h16	3818	i16	3827	j16	3836	k16	3845	l16	3854	m16	3863	n16	3872	o16	3881	p16	3890	q16	3900	r16	3909	s16	3918	t16	3927	u16	3936	v16	3945	w16	3954	x16	3963	y16	3972	z16	3981	a17	3990	b17	4000	c17	4009	d17	4018	e17	4027	f17	4036	g17	4045	h17	4054	i17	4063	j17	4072	k17	4081	l17	4090	m17	4100	n17	4109	o17	4118	p17	4127	q17	4136	r17	4145	s17	4154	t17	4163	u17	4172	v17	4181	w17	4190	x17	4200	y17	4209	z17	4218	a18	4227	b18	4236	c18	4245	d18	4254	e18	4263	f18	4272	g18	4281	h18	4290	i18	4300	j18	4309	k18	4318	l18	4327	m18	4336	n18	4345	o18	4354	p18	4363	q18	4372	r18	4381	s18	4390	t18	4400	u18	4409	v18	4418	w18	4427	x18	4436	y18	4445	z18	4454	a19	4463	b19	4472	c19	4481	d19	4490	e19	4500	f19	4509	g19	4518	h19	4527	i19	4536	j19	4545	k19	4554	l19	4563	m19	4572	n19	4581	o19	4590	p19	4600	q19	4609	r19	4618	s19	4627	t19	4636	u19	4645	v19	4654	w19	4663	x19	4672	y19	4681	z19	4690	a20	4700	b20	4709	c20	4718	d20	4727	e20	4736	f20	4745	g20	4754	h20	4763	i20	4772	j20	4781	k20	4790	l20	4800	m20	4809	n20	4818	o20	4827	p20	4836	q20	4845	r20	4854	s20	4863	t20	4872	u20	4881	v20	4890	w20	4900	x20	4909	y20	4918	z20	4927	a21	4936	b21	4945	c21	4954	d21	4963	e21	4972	f21	4981	g21	4990	h21	5000	i21	5009	j21	5018	k21	5027	l21	5036	m21	5045	n21	5054	o21	5063	p21	5072	q21	5081	r21	5090	s21	5100	t21	5109	u21	5118	v21	5127	w21	5136	x21	5145	y21	5154	z21	5163	a22	5172	b22	5181	c22	5190	d22	5200	e22	5209	f22	5218	g22	5227	h22	5236	i22	5245	j22	5254	k22	5263	l22	5272	m22	5281	n22	5290	o22	5300	p22	5309	q22	5318	r22	5327	s22	5336	t22	5345	u22	5354	v22	5363	w22	5372	x22	5381	y22	5390	z22	5400	a23	5409	b23	5418	c23	5427	d23	5436	e23	5445	f23	5454	g23	5463	h23	5472	i23	5481	j23	5490	k23	5500	l23	5509	m23	5518	n23	5527	o23	5536	p23	5545	q23	5554	r23	5563	s23	5572	t23	5581	u23	5590	v23	5600	w23	5609	x23	5618	y23	5627	z23	5636	a24	5645	b24	5654	c24	5663	d24	5672	e24	5681	f24	5690	g24	5700	h24	5709	i24	5718	j24	5727	k24	5736	l24	5745	m24	5754	n24	5763	o24	5772	p24	5781	q24	5790	r24	5800	s24	5809	t24	5818	u24	5827	v24	5836	w24	5845	x24	5854	y24	5863	z24	5872	a25	5881	b25	5890	c25	5900	d25	5909	e25	5918	f25	5927	g25	5936	h25	5945	i25	5954	j25	5963	k25	5972	l25	5981	m25	5990	n25	6000	o25	6009	p25	6018	q25	6027	r25	6036	s25	6045	t25	6054	u25	6063	v25	6072	w25	6081	x25	6090	y25	6100	z25	6109	a26	6118	b26	6127	c26	6136	d26	6145	e26	6154	f26	6163	g26	6172	h26	6181	i26	6190	j26	6200	k26	6209	l26	6218	m26	6227	n26	6236	o26	6245	p26	6254	q26	6263	r26	6272	s26	6281	t26	6290	u26	6300	v26	6309	w26	6318	x26	6327	y26	6336	z26	6345	a27	6354	b27	6363	c27	6372	d27	6381	e27	6390	f27	6400	g27	6409	h27	6418	i27	6427	j27	6436	k27	6445	l27	6454	m27	6463	n27	6472	o27	6481	p27	6490	q27	6500	r27	6509	s27	6518	t27	6527	u27	6536	v27	6545	w27	6554	x27	6563	y27	6572	z27	6581	a28	6590	b28	6600	c28	6609	d28	6618	e28	6627	f28	6636	g28	6645	h28	6654	i28	6663	j28	6672	k28	6681	l28	6690	m28	6700	n28	6709	o28	6718	p28	6727	q28	6736	r28	6745	s28	6754	t28

OE900-7N-132-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb*** (A j + k26 n27), **000n**** (k), **w**** (l), **nnnn0*** (m), **www**** (n), **colorml** = 1

OE90: Test chart 2g with 40x27=1080 col

```
input: 000n/w/cmv0/rqb (->rqb*d)
```

output 132-1: $q_P=0.85$; $q_N=1.0$

F: Output Linearization (OL) data OE90/OE90L0NA.TXT /.PS in File (F)

See similar ISO test charts: <http://www.ps.bam.de/24705TE>, <http://www.ps.bam.de/9241E>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de/33872E> Version 2.1, io=1.1, CIELAB

TUB registration: 20110801-OE90/OE90L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta

[illegible]

OE900-7N-134-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb*** (A i + k26 n27), **000n*** (k), **w**** (l), **nnn0*** (m), **www**** (n), **colorml** = 1

OE90: Test chart 2g with 40x27=1080 col

input: 000n/w/cmy0/rqb (->rqb*d)

output 134-1: $q_P=0.7$; $q_N=1.0$

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OE90/OE90L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE90/OE90L0NA.TXT /PS in File (F)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 A03	0711 B03	0720 C03	0729 D03	0738 E03	0747 F03	0756 G03	0765 H03	0774 I03	0783 J03	0792 K03	0801 L03	0810 M03	0819 N03	0828 O03	0837 P03	0846 Q03	0855 R03	0864 S03	0873 T03	0882 U03	0891 V03	0900 W03	0909 X03	0918 Y03	0927 Z03	0936 A04	0945 B04	0954 C04	0963 D04	0972 E04	0981 F04	0990 G04	0999 H04	1008 I04	1017 J04	1026 K04	1035 L04	1044 M04	1053 N04	1062 O04	1071 P04	1080 Q04	1089 R04	1098 S04	1107 T04	1116 U04	1125 V04	1134 W04	1143 X04	1152 Y04	1161 Z04	1170 A05	1179 B05	1188 C05	1197 D05	1206 E05	1215 F05	1224 G05	1233 H05	1242 I05	1251 J05	1260 K05	1269 L05	1278 M05	1287 N05	1296 O05	1305 P05	1314 Q05	1323 R05	1332 S05	1341 T05	1350 U05	1359 V05	1368 W05	1377 X05	1386 Y05	1395 Z05	1404 A06	1413 B06	1422 C06	1431 D06	1440 E06	1449 F06	1458 G06	1467 H06	1476 I06	1485 J06	1494 K06	1503 L06	1512 M06	1521 N06	1530 O06	1539 P06	1548 Q06	1557 R06	1566 S06	1575 T06	1584 U06	1593 V06	1602 W06	1611 X06	1620 Y06	1629 Z06	1638 A07	1647 B07	1656 C07	1665 D07	1674 E07	1683 F07	1692 G07	1701 H07	1710 I07	1719 J07	1728 K07	1737 L07	1746 M07	1755 N07	1764 O07	1773 P07	1782 Q07	1791 R07	1800 S07	1809 T07	1818 U07	1827 V07	1836 W07	1845 X07	1854 Y07	1863 Z07	1872 A08	1881 B08	1890 C08	1900 D08	1909 E08	1918 F08	1927 G08	1936 H08	1945 I08	1954 J08	1963 K08	1972 L08	1981 M08	1990 N08	1999 O08	2008 A09	2017 B09	2026 C09	2035 D09	2044 E09	2053 F09	2062 G09	2071 H09	2080 I09	2089 J09	2098 K09	2107 L09	2116 M09	2125 N09	2134 O09	2143 P09	2152 Q09	2161 R09	2170 S09	2179 T09	2188 U09	2197 V09	2206 W09	2215 X09	2224 Y09	2233 Z09	2242 A10	2251 B10	2260 C10	2269 D10	2278 E10	2287 F10	2296 G10	2305 H10	2314 I10	2323 J10	2332 K10	2341 L10	2350 M10	2359 N10	2368 O10	2377 P10	2386 Q10	2395 R10	2404 S10	2413 T10	2422 U10	2431 V10	2440 W10	2449 X10	2458 Y10	2467 Z10	2476 A11	2485 B11	2494 C11	2503 D11	2512 E11	2521 F11	2530 G11	2539 H11	2548 I11	2557 J11	2566 K11	2575 L11	2584 M11	2593 N11	2602 O11	2611 P11	2620 Q11	2629 R11	2638 S11	2647 T11	2656 U11	2665 V11	2674 W11	2683 X11	2692 Y11	2701 Z11	2710 A12	2719 B12	2728 C12	2737 D12	2746 E12	2755 F12	2764 G12	2773 H12	2782 I12	2791 J12	2800 K12	2809 L12	2818 M12	2827 N12	2836 O12	2845 P12	2854 Q12	2863 R12	2872 S12	2881 T12	2890 U12	2900 V12	2909 W12	2918 X12	2927 Y12	2936 Z12	2945 A13	2954 B13	2963 C13	2972 D13	2981 E13	2990 F13	3000 G13	3009 H13	3018 I13	3027 J13	3036 K13	3045 L13	3054 M13	3063 N13	3072 O13	3081 P13	3090 Q13	3100 R13	3109 S13	3118 T13	3127 U13	3136 V13	3145 W13	3154 X13	3163 Y13	3172 Z13	3181 A14	3190 B14	3200 C14	3209 D14	3218 E14	3227 F14	3236 G14	3245 H14	3254 I14	3263 J14	3272 K14	3281 L14	3290 M14	3300 N14	3309 O14	3318 P14	3327 Q14	3336 R14	3345 S14	3354 T14	3363 U14	3372 V14	3381 W14	3390 X14	3400 Y14	3409 Z14	3418 A15	3427 B15	3436 C15	3445 D15	3454 E15	3463 F15	3472 G15	3481 H15	3490 I15	3500 J15	3509 K15	3518 L15	3527 M15	3536 N15	3545 O15	3554 P15	3563 Q15	3572 R15	3581 S15	3590 T15	3600 U15	3609 V15	3618 W15	3627 X15	3636 Y15	3645 Z15	3654 A16	3663 B16	3672 C16	3681 D16	3690 E16	3700 F16	3709 G16	3718 H16	3727 I16	3736 J16	3745 K16	3754 L16	3763 M16	3772 N16	3781 O16	3790 P16	3800 Q16	3809 R16	3818 S16	3827 T16	3836 U16	3845 V16	3854 W16	3863 X16	3872 Y16	3881 Z16	3890 A17	3900 B17	3909 C17	3918 D17	3927 E17	3936 F17	3945 G17	3954 H17	3963 I17	3972 J17	3981 K17	3990 L17	4000 M17	4009 N17	4018 O17	4027 P17	4036 Q17	4045 R17	4054 S17	4063 T17	4072 U17	4081 V17	4090 W17	4100 X17	4109 Y17	4118 Z17	4127 A18	4136 B18	4145 C18	4154 D18	4163 E18	4172 F18	4181 G18	4190 H18	4200 I18	4209 J18	4218 K18	4227 L18	4236 M18	4245 N18	4254 O18	4263 P18	4272 Q18	4281 R18	4290 S18	4300 T18	4309 U18	4318 V18	4327 W18	4336 X18	4345 Y18	4354 Z18	4363 A19	4372 B19	4381 C19	4390 D19	4400 E19	4409 F19	4418 G19	4427 H19	4436 I19	4445 J19	4454 K19	4463 L19	4472 M19	4481 N19	4490 O19	4500 P19	4509 Q19	4518 R19	4527 S19	4536 T19	4545 U19	4554 V19	4563 W19	4572 X19	4581 Y19	4590 Z19	4600 A20	4609 B20	4618 C20	4627 D20	4636 E20	4645 F20	4654 G20	4663 H20	4672 I20	4681 J20	4690 K20	4700 L20	4709 M20	4718 N20	4727 O20	4736 P20	4745 Q20	4754 R20	4763 S20	4772 T20	4781 U20	4790 V20	4800 W20	4809 X20	4818 Y20	4827 Z20	4836 A21	4845 B21	4854 C21	4863 D21	4872 E21	4881 F21	4890 G21	4900 H21	4909 I21	4918 J21	4927 K21	4936 L21	4945 M21	4954 N21	4963 O21	4972 P21	4981 Q21	4990 R21	5000 S21	5009 T21	5018 U21	5027 V21	5036 W21	5045 X21	5054 Y21	5063 Z21	5072 A22	5081 B22	5090 C22	5100 D22	5109 E22	5118 F22	5127 G22	5136 H22	5145 I22	5154 J22	5163 K22	5172 L22	5181 M22	5190 N22	5200 O22	5209 P22	5218 Q22	5227 R22	5236 S22	5245 T22	5254 U22	5263 V22	5272 W22	5281 X22	5290 Y22	5300 Z22	5309 A23	5318 B23	5327 C23	5336 D23	5345 E23	5354 F23	5363 G23	5372 H23	5381 I23	5390 J23	5400 K23	5409 L23	5418 M23	5427 N23	5436 O23	5445 P23	5454 Q23	5463 R23	5472 S23	5481 T23	5490 U23	5500 V23	5509 W23	5518 X23	5527 Y23	5536 Z23	5545 A24	5554 B24	5563 C24	5572 D24	5581 E24	5590 F24	5600 G24	5609 H24	5618 I24	5627 J24	5636 K24	5645 L24	5654 M24	5663 N24	5672 O24	5681 P24	5690 Q24	5700 R24	5709 S24	5718 T24	5727 U24	5736 V24	5745 W24	5754 X24	5763 Y24	5772 Z24	5781 A25	5790 B25	5800 C25	5809 D25	5818 E25	5827 F25	5836 G25	5845 H25	5854 I25	5863 J25	5872 K25	5881 L25	5890 M25	5900 N25	5909 O25	5918 P25	5927 Q25	5936 R25	5945 S25	5954 T25	5963 U25	5972 V25	5981 W25	5990 X25	6000 Y25	6009 Z25	6018 A26	6027 B26	6036 C26	6045 D26	6054 E26	6063 F26	6072 G26	6081 H26	6090 I26	6100 J26	6109 K26	6118 L26	6127 M26	6136 N26	6145 O26	6154 P26	6163 Q26	6172 R26	6181 S26	6190 T26	6200 U26	6209 V26	6218 W26	6227 X26	6236 Y26	6245 Z26	6254 A27	6263 B27	6272 C27	6281 D27	6290 E27	6300 F27	6309 G27	6318 H27	6327 I27	6336 J27	6345 K27	6354 L27	6363 M27	6372 N27	6381 O27	6390 P27	6400 Q27	6409 R27	6418 S27	6427 T27	6436 U27	6445 V27	6454 W27	6463 X27	6472 Y27	6481 Z27	6490 A28	6500 B28	6509 C28	6518 D28	6527 E28	6536 F28	6545 G28	6554 H28	6563 I28	6572 J28	6581 K28	6590 L28	6600 M28	6609 N28	6618 O28	6627 P28	6636 Q28	6645 R28	6654 S28	6663 T28	6672 U28	6681 V28	6690 W28	6700 X28	6709 Y28	6718 Z28	6727 A29	6736 B29	6745 C29	6754 D29	6763 E29	6772 F29	6781 G29	6790 H29	6800 I29	6809 J29	6818 K29	6827 L29	6836 M29	6845 N29	6854 O29	6863 P29	6872 Q29	6881 R29	6890 S29	6900 T29	6909 U29	6918 V29	6927 W29	6936 X29	6945 Y29	6954 Z29	6963 A30	6972 B30	6981 C30	6990 D30	7000 E30	7009 F30	7018 G30	7027 H30	7036 I30	7045 J30	7054 K30	7063 L30	7072 M30	7081 N30	7090 O30	7100 P30	7109 Q30	7118 R30	7127 S30	7136 T30	7145 U30	7154 V30	7163 W30	7172 X30	7181 Y30	7190 Z30	7200 A31	7209 B31	7218 C31	7227 D31	7236 E31	7245 F31	7254 G31	7263 H31	7272 I31	7281 J31	7290 K31	7300 L31	7309 M31	7318 N31	7327 O31	7336 P31	7345 Q31	7354 R31	7363 S31	7372 T31	7381 U31	7390 V31	7400 W31	7409 X31	7418 Y31	7427 Z31	7436 A32	7445 B32	7454 C32	7463 D32	7472 E32	7481 F32	7490 G32	7500 H32	7509 I32	7518 J32	7527 K32	7536 L32	7545 M32	7554 N32	7563 O32	7572 P32	7581 Q32	7590 R32	7600 S32	7609 T32	7618 U32	7627 V32	7636 W32	7645 X32	7654 Y32	7663 Z32	7672 A33	7681 B33	7690 C33	7700 D33	7709 E33	7718 F33	7727 G33	7736 H33	7745 I33	7754 J33	7763 K33	7772 L33	7781 M33	7790 N33	7800 O33	7809 P33	7818 Q33	7827 R33	7836 S33	7845 T33	7854 U33	7863 V33	7872 W33	7881 X33	7890 Y33	7900 Z33	7909 A34	7918 B34	7927 C34	7936 D34	7945 E34	7954 F34	7963 G34	7972 H34	7981 I34	7990 J34	8000 K34	8009 L34	8018 M34	8027 N34	8036 O34	8045 P34	8054 Q34	8063 R34	8072 S34	8081 T34	8090 U34	8100 V34	8109 W34	8118 X34	8127 Y34	8136 Z34	8145 A35	8154 B35	8163 C35	8172 D35	8181 E35	8190 F35	8200 G35	8209 H35	8218 I35	8227 J35	8236 K35	8245 L35	8254 M35	8263 N35	8272 O35	8281 P35	8290 Q35	8300 R35	8309 S35	8318 T35	8327 U35	8336 V35	8345 W35	8354 X35	8363 Y35	8372 Z35	8381 A36	8390 B36	8400 C36	8409 D36	8418 E36	8427 F36	8436 G36	8445 H36	8454 I36	8463 J36	8472 K36	8481 L36	8490 M36	8500 N36	8509 O36	8518 P36	8527 Q36	8536 R36	8545 S36	8554 T36	8563 U36	8572 V36	8581 W36	8590 X36	8600 Y36	8609 Z36	8618 A37	8627 B37	8636 C37	8645 D37	8654 E37	8663 F37	8672 G37	8681 H37	8690 I37	8700 J37	8709 K37	8718 L37	8727 M37	8736 N37	8745 O37	8754 P37	8763 Q37	8772 R37	8781 S37	8790 T37	8800 U37	8809 V37	8818 W37	8827 X37	8836 Y37	8845 Z37	8854 A38	8863 B38	8872 C38	8881 D38	8890 E38	8900 F38	8909 G38	8918 H38	8927 I38	8936 J38	8945 K38	8954 L38	8963 M38	8972 N38	8981 O38	8990 P38	9000 Q38	9009 R38	9018 S38	9027 T38	9036 U38	9045 V38	9054 W38	9063 X38	9072 Y38	9081 Z38	

Technical information: http://www.ps.ban.de/33872E Version 2.1, io=1.1, CIE LAB

TUB registration: 20110801-0E90/OE90LONA.TXT /PS application for output of displays: monitor systems or data projector systems TUB material: code=rha4ta

OE900-7N-137-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb*(A,j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), colorml = 1

OE90: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; Colours; 1MR, DH input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*) Digital equidistant 9 or 16 step colour scales output 137-1: gp=0.47; gN=1.0

Technical information: http://www.ps.ban.de/33872E Version 2.1, io=1.1, CIE LAB

TUB registration: 20110801-0E90/OE90LONA.TXT /PS application for output of displays: monitor systems or data projector systems TUB material: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OE90/OE90LONA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE90/OE90LONA.TXT /PS in File (F)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.279 b01	0.288 c01	0.297 d01	0.306 e01	0.315 f01	0.324 g01	0.333 h01	0.342 i01	0.351 j01	0.360 k01	0.369 l01	0.378 m01	0.387 n01
02	0.000 A02	0.010 B02	0.020 C02	0.030 D02	0.040 E02	0.050 F02	0.060 G02	0.070 H02	0.080 I02	0.090 J02	0.100 K02	0.110 L02	0.120 M02	0.130 N02	0.140 O02	0.150 P02	0.160 Q02	0.170 R02	0.180 S02	0.190 T02	0.200 U02	0.210 V02	0.220 W02	0.230 X02	0.240 Y02	0.250 Z02	0.259 a02	0.268 b02	0.277 c02	0.286 d02	0.295 e02	0.304 f02	0.313 g02	0.322 h02	0.331 i02	0.340 j02	0.349 k02	0.358 l02	0.367 m02	0.376 n02
03	0.000 A03	0.010 B03	0.020 C03	0.030 D03	0.040 E03	0.050 F03	0.060 G03	0.070 H03	0.080 I03	0.090 J03	0.100 K03	0.110 L03	0.120 M03	0.130 N03	0.140 O03	0.150 P03	0.160 Q03	0.170 R03	0.180 S03	0.190 T03	0.200 U03	0.210 V03	0.220 W03	0.230 X03	0.240 Y03	0.250 Z03	0.259 a03	0.268 b03	0.277 c03	0.286 d03	0.295 e03	0.304 f03	0.313 g03	0.322 h03	0.331 i03	0.340 j03	0.349 k03	0.358 l03	0.367 m03	0.376 n03
04	0.000 A04	0.010 B04	0.020 C04	0.030 D04	0.040 E04	0.050 F04	0.060 G04	0.070 H04	0.080 I04	0.090 J04	0.100 K04	0.110 L04	0.120 M04	0.130 N04	0.140 O04	0.150 P04	0.160 Q04	0.170 R04	0.180 S04	0.190 T04	0.200 U04	0.210 V04	0.220 W04	0.230 X04	0.240 Y04	0.250 Z04	0.259 a04	0.268 b04	0.277 c04	0.286 d04	0.295 e04	0.304 f04	0.313 g04	0.322 h04	0.331 i04	0.340 j04	0.349 k04	0.358 l04	0.367 m04	0.376 n04
05	0.000 A05	0.010 B05	0.020 C05	0.030 D05	0.040 E05	0.050 F05	0.060 G05	0.070 H05	0.080 I05	0.090 J05	0.100 K05	0.110 L05	0.120 M05	0.130 N05	0.140 O05	0.150 P05	0.160 Q05	0.170 R05	0.180 S05	0.190 T05	0.200 U05	0.210 V05	0.220 W05	0.230 X05	0.240 Y05	0.250 Z05	0.259 a05	0.268 b05	0.277 c05	0.286 d05	0.295 e05	0.304 f05	0.313 g05	0.322 h05	0.331 i05	0.340 j05	0.349 k05	0.358 l05	0.367 m05	0.376 n05
06	0.000 A06	0.010 B06	0.020 C06	0.030 D06	0.040 E06	0.050 F06	0.060 G06	0.070 H06	0.080 I06	0.090 J06	0.100 K06	0.110 L06	0.120 M06	0.130 N06	0.140 O06	0.150 P06	0.160 Q06	0.170 R06	0.180 S06	0.190 T06	0.200 U06	0.210 V06	0.220 W06	0.230 X06	0.240 Y06	0.250 Z06	0.259 a06	0.268 b06	0.277 c06	0.286 d06	0.295 e06	0.304 f06	0.313 g06	0.322 h06	0.331 i06	0.340 j06	0.349 k06	0.358 l06	0.367 m06	0.376 n06
07	0.000 A07	0.010 B07	0.020 C07	0.030 D07	0.040 E07	0.050 F07	0.060 G07	0.070 H07	0.080 I07	0.090 J07	0.100 K07	0.110 L07	0.120 M07	0.130 N07	0.140 O07	0.150 P07	0.160 Q07	0.170 R07	0.180 S07	0.190 T07	0.200 U07	0.210 V07	0.220 W07	0.230 X07	0.240 Y07	0.250 Z07	0.259 a07	0.268 b07	0.277 c07	0.286 d07	0.295 e07	0.304 f07	0.313 g07	0.322 h07	0.331 i07	0.340 j07	0.349 k07	0.358		