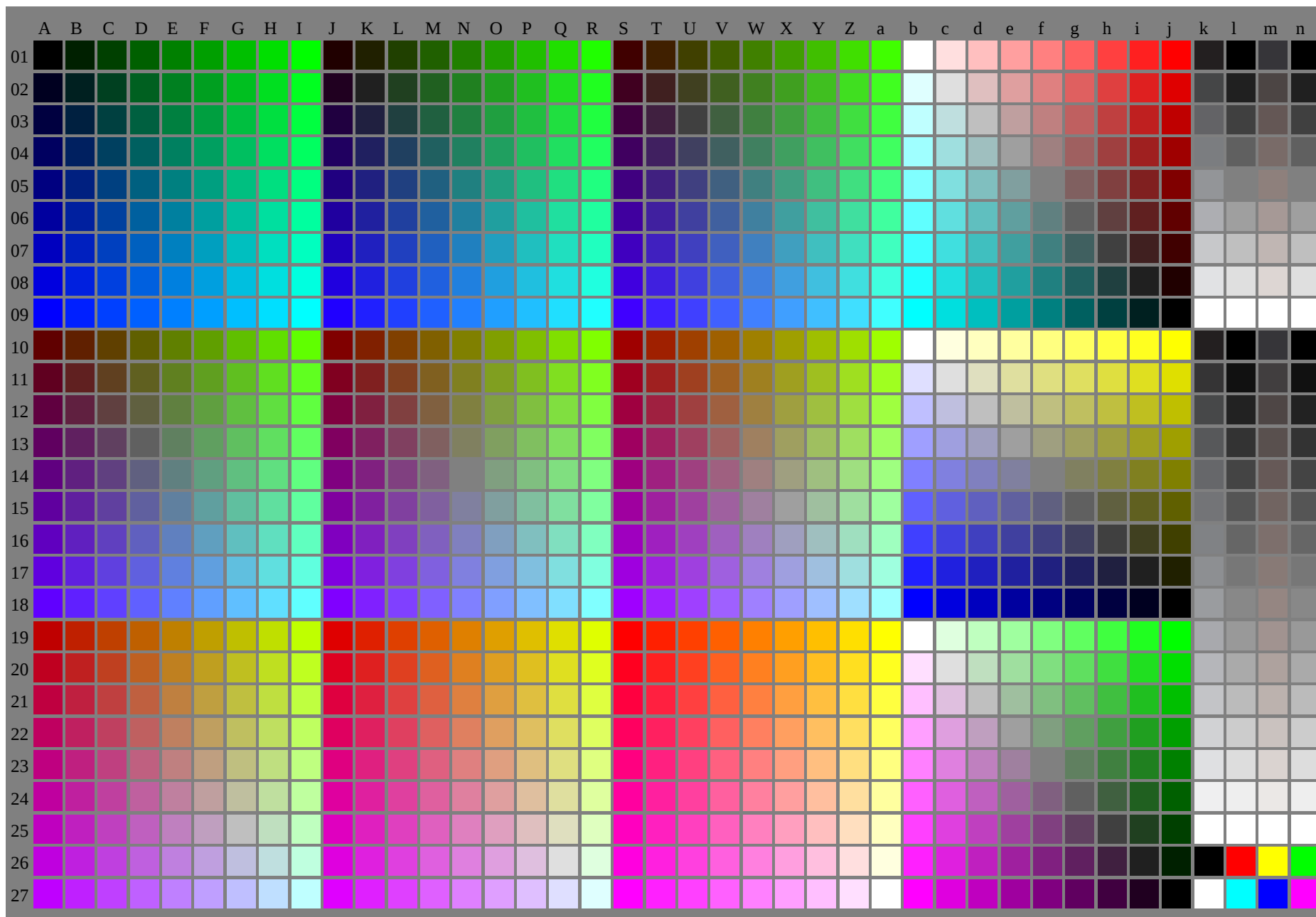


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE.HTM
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



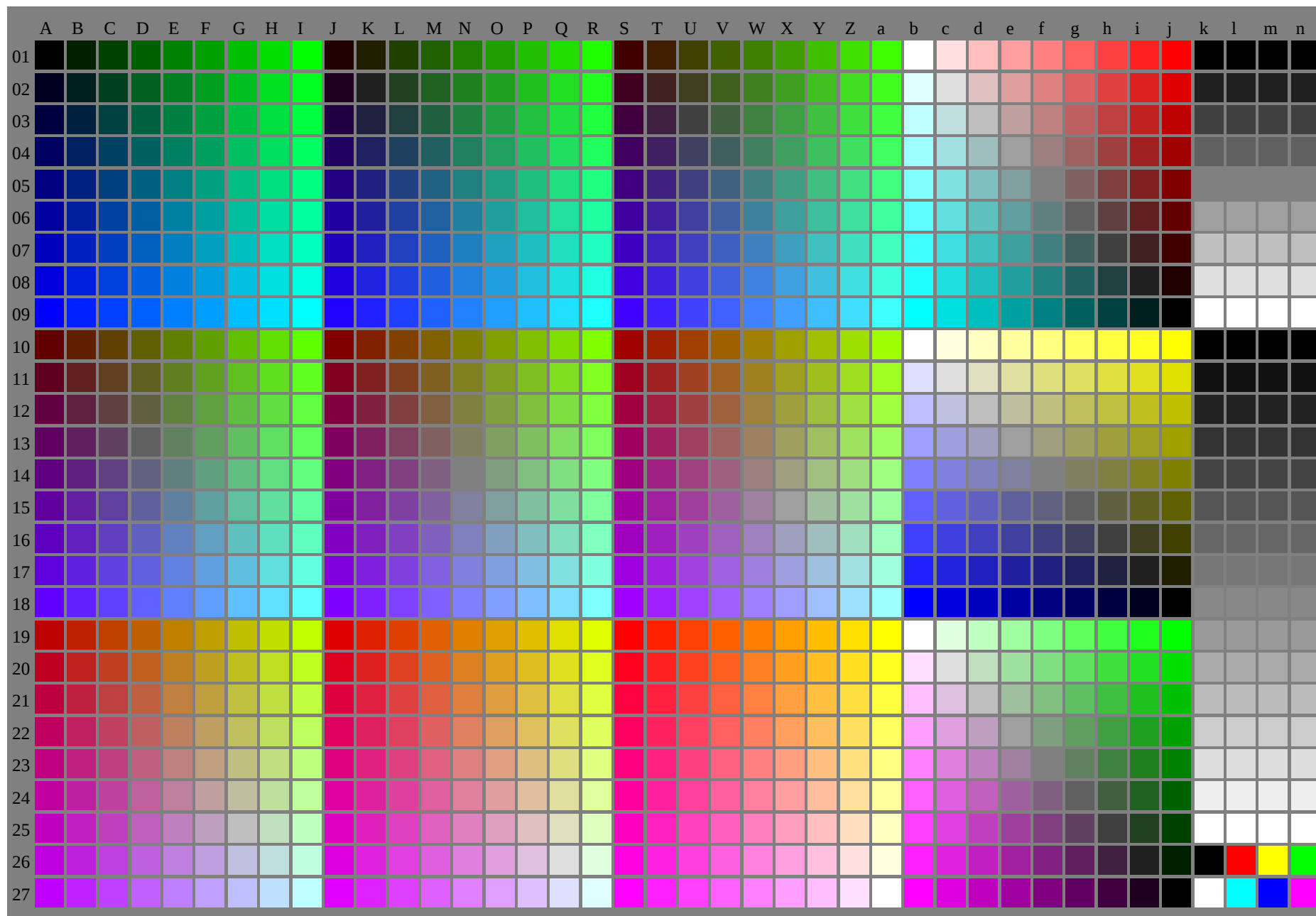
ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 1/4, ORS18

BAM-test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 1/28

input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: rgb / w / cmy0 / 000n / LAB* output: no change compared to input

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE.HTM
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; [www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de) Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT BAM material: code=rh4tat

[illegible]

ps.bam.de/ZF49/10I/J.49E00NA.PS/.TXT. Page 6/28: TL S00: transfer and output

to Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

[illegible]

	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	0100	L01	0109	M01	0118	N01	0127	O01	0136	P01	0145	Q01	0154	R01	0163	S01	0172	T01	0181	U01	0190	V01	0200	W01	0209	X01	0218	Y01	0227	Z01	0236	a01	0245	b01	0254	c01	0263	d01	0272	e01	0281	f01	0290	g01	0300	h01	0309	i01	0318	j01	0327	k01	0336	l01	0345	m01	0354	n01	0363	o01	0372	p01	0381	q01	0390	r01	0400	s01	0409	t01	0418	u01	0427	v01	0436	w01	0445	x01	0454	y01	0463	z01	0472	A02	0481	B02	0490	C02	0500	D02	0509	E02	0518	F02	0527	G02	0536	H02	0545	I02	0554	J02	0563	K02	0572	L02	0581	M02	0590	N02	0600	O02	0609	P02	0618	Q02	0627	R02	0636	S02	0645	T02	0654	U02	0663	V02	0672	W02	0681	X02	0690	Y02	0700	Z02	0709	a02	0718	b02	0727	c02	0736	d02	0745	e02	0754	f02	0763	g02	0772	h02	0781	i02	0790	j02	0800	k02	0809	l02	0818	m02	0827	n02	0836	o02	0845	p02	0854	q02	0863	r02	0872	s02	0881	t02	0890	u02	0900	v02	0909	w02	0918	x02	0927	y02	0936	z02	0945	A03	0954	B03	0963	C03	0972	D03	0981	E03	0990	F03	1000	G03	1009	H03	1018	I03	1027	J03	1036	K03	1045	L03	1054	M03	1063	N03	1072	O03	1081	P03	1090	Q03	1100	R03	1109	S03	1118	T03	1127	U03	1136	V03	1145	W03	1154	X03	1163	Y03	1172	Z03	1181	a03	1190	b03	1200	c03	1209	d03	1218	e03	1227	f03	1236	g03	1245	h03	1254	i03	1263	j03	1272	k03	1281	l03	1290	m03	1300	n03	1309	o03	1318	p03	1327	q03	1336	r03	1345	s03	1354	t03	1363	u03	1372	v03	1381	w03	1390	x03	1400	y03	1409	z03	1418	A04	1427	B04	1436	C04	1445	D04	1454	E04	1463	F04	1472	G04	1481	H04	1490	I04	1500	J04	1509	K04	1518	L04	1527	M04	1536	N04	1545	O04	1554	P04	1563	Q04	1572	R04	1581	S04	1590	T04	1600	U04	1609	V04	1618	W04	1627	X04	1636	Y04	1645	Z04	1654	a04	1663	b04	1672	c04	1681	d04	1690	e04	1700	f04	1709	g04	1718	h04	1727	i04	1736	j04	1745	k04	1754	l04	1763	m04	1772	n04	1781	o04	1790	p04	1800	q04	1809	r04	1818	s04	1827	t04	1836	u04	1845	v04	1854	w04	1863	x04	1872	y04	1881	z04	1890	A05	1900	B05	1909	C05	1918	D05	1927	E05	1936	F05	1945	G05	1954	H05	1963	I05	1972	J05	1981	K05	1990	L05	2000	M05	2009	N05	2018	O05	2027	P05	2036	Q05	2045	R05	2054	S05	2063</

ZE490-7N. Test chart with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm. Page 6/4. TI.S00

49: Colorimetric systems Page 6/28 input: 000n / w / nnn0

```

input: 000n / w / min0
output: = >oly* setrah

```

setrgbcolor

ps.bam.de/ZF49/10I/L49F00NA.PS/.TXT. Page 7/28: FRS06: transfer and output

to Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9		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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.	

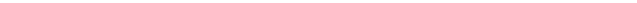
ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n), 000n (k) w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 7/4, FRS06

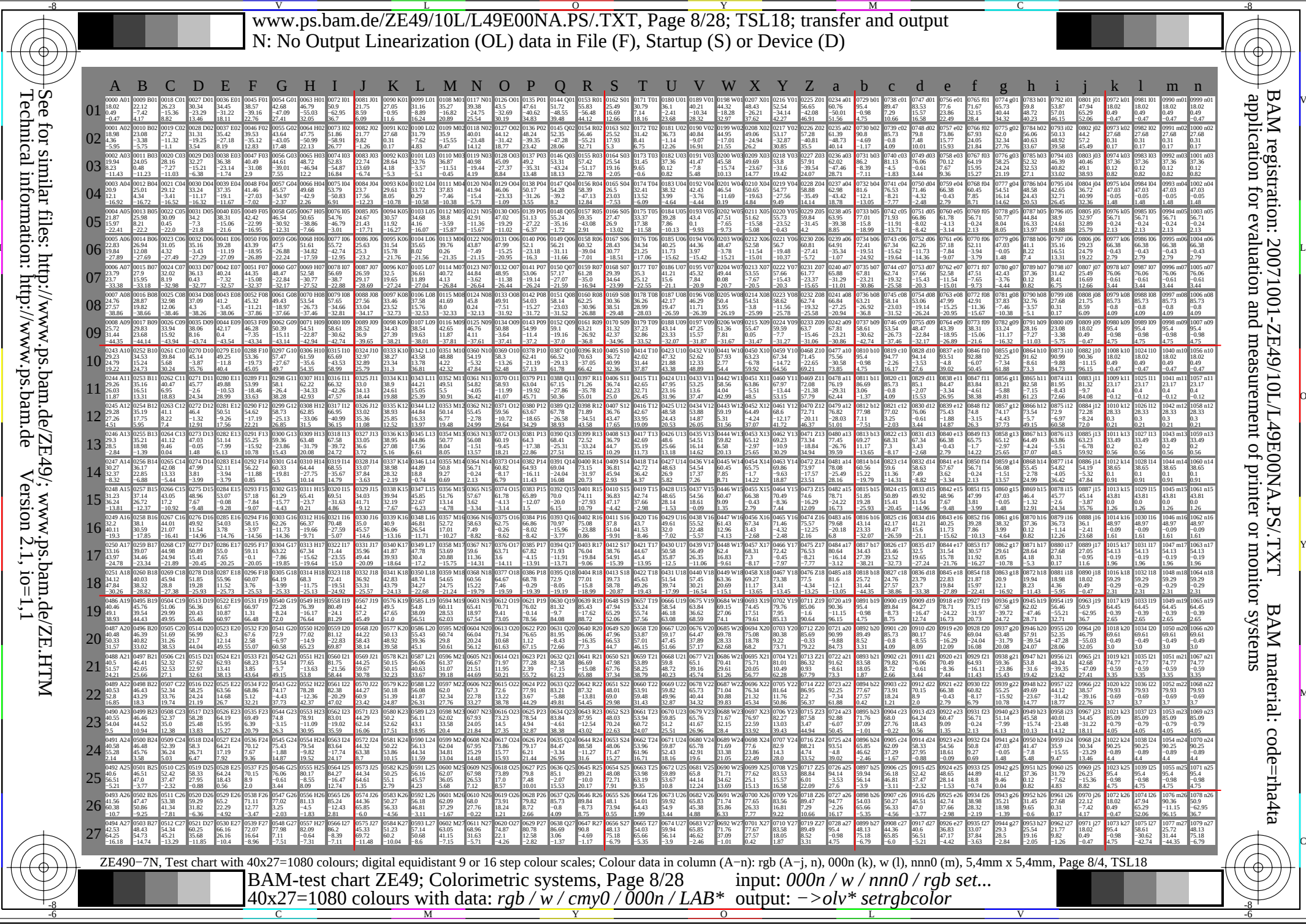
49: Colorimetric systems. Page 7/28 input: 000n / w / nnn0

```

input: soon / w / mine
output: = >oly* setrah

```





See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE49000A.PS/; www.ps.bam.de/ZE49000A.PS.TXT
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E000A.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems
BAM material: code=rlha4ta

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgB (A-j, n), 000n (k, w), l, nnn0 (m, l), 5.4mm x 5.4mm, Page 8/4, TSL18
BAM-test chart ZE493: Colorimetric systems, Page 8/28
40x27=1080 colours with data: $rgb / w / cmy0 / 000n$ LAB* input: $000n / w / nnn0 / rgB$ set...
output: $>olv* setrgbcolor$

to Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

1	2	3	4	5

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; [www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical%20information%20-%20Version%202.1,%20io=1,1) Version 2.1, io=1,1

[illegible]

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT

BAM material: code=rh4ta //

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 10/4, NLS18

- test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 10/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: *->olv* setrgbcolor*

111

111

111

111

o Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

[illegible]

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=](http://www.ps.bam.de/Version%202.1_io.html)

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.00	0.01	0.02	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT

AM material: code=rh4ta //

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 12/4, TLS70

BAM-test chart ZE49: Colorimetric systems. Page 12/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: *->olv* setrabcolor*

C	M	Y	O	L
---	---	---	---	---

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

	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	0086	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 A02	0243 B02	0252 C02	0261 D02	0270 E02	0279 F02	0288 G02	0297 H02	0306 I02	0315 J02	0324 K02	0333 L02	0342 M02	0351 N02	0360 O02	0369 P02	0378 Q02	0387 R02	0396 S02	0405 T02	0414 U02	0423 V02	0432 W02	0441 X02	0450 Y02	0459 Z02	0468 A03	0477 B03	0486 C03	0495 D03	0504 E03	0513 F03	0522 G03	0531 H03	0540 I03	0549 J03	0558 K03	0567 L03	0576 M03	0585 N03	0594 O03	0603 P03	0612 Q03	0621 R03	0630 S03	0639 T03	0648 U03	0657 V03	0666 W03	0675 X03	0684 Y03	0693 Z03	0702 A04	0711 B04	0720 C04	0729 D04	0738 E04	0747 F04	0756 G04	0765 H04	0774 I04	0783 J04	0792 K04	0801 L04	0810 M04	0819 N04	0828 O04	0837 P04	0846 Q04	0855 R04	0864 S04	0873 T04	0882 U04	0891 V04	0900 W04	0909 X04	0918 Y04	0927 Z04	0936 A05	0945 B05	0954 C05	0963 D05	0972 E05	0981 F05	0990 G05	0999 H05	1008 I05	1017 J05	1026 K05	1035 L05	1044 M05	1053 N05	1062 O05	1071 P05	1080 Q05	1089 R05	1098 S05	1107 T05	1116 U05	1125 V05	1134 W05	1143 X05	1152 Y05	1161 Z05	1170 A06	1179 B06	1188 C06	1197 D06	1206 E06	1215 F06	1224 G06	1233 H06	1242 I06	1251 J06	1260 K06	1269 L06	1278 M06	1287 N06	1296 O06	1305 P06	1314 Q06	1323 R06	1332 S06	1341 T06	1350 U06	1359 V06	1368 W06	1377 X06	1386 Y06	1395 Z06	1404 A07	1413 B07	1422 C07	1431 D07	1440 E07	1449 F07	1458 G07	1467 H07	1476 I07	1485 J07	1494 K07	1503 L07	1512 M07	1521 N07	1530 O07	1539 P07	1548 Q07	1557 R07	1566 S07	1575 T07	1584 U07	1593 V07	1602 W07	1611 X07	1620 Y07	1629 Z07	1638 A08	1647 B08	1656 C08	1665 D08	1674 E08	1683 F08	1692 G08	1701 H08	1710 I08	1719 J08	1728 K08	1737 L08	1746 M08	1755 N08	1764 O08	1773 P08	1782 Q08	1791 R08	1800 S08	1809 T08	1818 U08	1827 V08	1836 W08	1845 X08	1854 Y08	1863 Z08	1872 A09	1881 B09	1890 C09	1900 D09	1909 E09	1918 F09	1927 G09	1936 H09	1945 I09	1954 J09	1963 K09	1972 L09	1981 M09	1990 N09	1999 O09	2008 P09	2017 Q09	2026 R09	2035 S09	2044 T09	2053 U09	2062 V09	2071 W09	2080 X09	2089 Y09	2098 Z09	2107 A10	2116 B10	2125 C10	2134 D10	2143 E10	2152 F10	2161 G10	2170 H10	2179 I10	2188 J10	2197 K10	2206 L10	2215 M10	2224 N10	2233 O10	2242 P10	2251 Q10	2260 R10	2269 S10	2278 T10	2287 U10	2296 V10	2305 W10	2314 X10	2323 Y10	2332 Z10	2341 A11	2350 B11	2359 C11	2368 D11	2377 E11	2386 F11	2395 G11	2404 H11	2413 I11	2422 J11	2431 K11	2440 L11	2449 M11	2458 N11	2467 O11	2476 P11	2485 Q11	2494 R11	2503 S11	2512 T11	2521 U11	2530 V11	2539 W11	2548 X11	2557 Y11	2566 Z11	2575 A12	2584 B12	2

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 17/4, TLS27

BAM-test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 17/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: $\rightarrow$ *olv* setrgbcolor*

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100																																																																																																																																																																																																																																					
0100	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0210	0211	0212	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239	0240	0241	0242	0243	0244	0245	0246	0247	0248	0249	0250	0251	0252	0253	0254	0255	0256	0257	0258	0259	0260	0261	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0268	0269	0270	0271	0272	0273	0274	0275	0276	0277	0278	0279	0280	0281	0282	0283	0284	0285	0286	0287	0288	0289	0290	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298	0299	0300	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0346	0347	0348	0349	0350	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360	0361	0362	0363	0364	0365	0366	0367	0368	0369	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	0377	0378	0379	0380	0381	0382	0383	0384	0385	0386	0387	0388	0389	0390	0391	0392	0393	0394	0395	0396	0397	0398	0399	0400	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 18/4, TLS38

BAM-test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 18/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: $\rightarrow$ *olv* setrgbcolor*

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

-69.68	-62.38	-55.08	-47.78	-40.48	-33.18	-25.88	-18.58	-11.28	-3.98	3.32	10.62	17.92	25.22	32.52	39.82	47.12	54.42	61.72	69.02	76.32	83.62	90.92	98.22	105.52	112.82	120.12	127.42	134.72	142.02	149.32	156.62	163.92	171.22	178.52	185.82	193.12	200.42	207.72	215.02	222.32	229.62	236.92	244.22	251.52	258.82	266.12	273.42	280.72	288.02	295.32	302.62	310.0	317.3	324.6	331.9	339.2	346.5	353.8	361.1	368.4	375.7	383.0	390.3	397.6	404.9	412.2	419.5	426.8	434.1	441.4	448.7	456.0	463.3	470.6	477.9	485.2	492.5	500.0	507.5	515.0	522.5	530.0	537.5	545.0	552.5	560.0	567.5	575.0	582.5	590.0	597.5	605.0	612.5	620.0	627.5	635.0	642.5	650.0	657.5	665.0	672.5	680.0	687.5	695.0	702.5	710.0	717.5	725.0	732.5	740.0	747.5	755.0	762.5	770.0	777.5	785.0	792.5	800.0	807.5	815.0	822.5	830.0	837.5	845.0	852.5	860.0	867.5	875.0	882.5	890.0	897.5	905.0	912.5	920.0	927.5	935.0	942.5	950.0	957.5	965.0	972.5	980.0	987.5	995.0	1000.0
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

```

input: 000h / w / hhhh / rgb sel...
output: =>ch* satrgbcolor

```

AZ7=1000 Colours with data. *rgb / w / cmyk / oob / LAB* - output. *>div* - set *rgbcolor*
 C M Y O L V

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

	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	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050							
0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050
0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	
0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050		
0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050			
0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050				
0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050					
0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050						
0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050							
0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020</																																						

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 20/4, TLS70

BAM-test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 20/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: *->olv* setrgbcolor*

BAM registration: 20071001-ZE49/10/L/49E00NA.PS.TXT BAM m

Letter	Color
V	Blue
L	Green
C	Red
Y	Yellow
M	Magenta

BAM-test chart ZE49: Colorimetric systems. Page 21/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: *->olv* setrgbcolor*

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE.HT
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT BAM ma
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07																																																																																													

ZE490-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 22/4, OLS06

BAM-test chart ZE49; Colorimetric systems, Page 22/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: -> *olv* setrgbcOLOR*

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE49/; www.ps.bam.de/ZE49/Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS/.TXT

Application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

BAM material: code=rihda

	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	0000 A01	0006 B01	0010 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0107 M01	0116 N01	0125 O01	0134 P01	0143 Q01	0152 R01	0161 S01	0170 T01	0179 U01	0188 V01	0197 W01	0206 X01	0215 Y01	0224 Z01	0233 a01	0242 b01	0251 c01	0260 d01	0269 e01	0278 f01	0287 g01	0296 h01	0305 i01	0314 j01	0323 k01	0332 l01	0341 m01	0350 n01
02	0001 A02	0007 B02	0011 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02
03	0002 A03	0008 B03	0012 C03	0029 D03	0038 E03	0047 F03	0056 G03	0065 H03	0074 I03	0083 J03	0092 K03	0101 L03	0110 M03	0119 N03	0128 O03	0137 P03	0146 Q03	0155 R03	0164 S03	0173 T03	0182 U03	0191 V03	0200 W03	0209 X03	0218 Y03	0227 Z03	0236 a03	0245 b03	0254 c03	0263 d03	0272 e03	0281 f03	0290 g03	0299 h03	0308 i03	0317 j03	0326 k03	0335 l03	0344 m03	0353 n03
04	0003 A04	0009 B04	0013 C04	0030 D04	0039 E04	0048 F04	0057 G04	0066 H04	0075 I04	0084 J04	0093 K04	0102 L04	0111 M04	0120 N04	0129 O04	0138 P04	0147 Q04	0156 R04	0165 S04	0174 T04	0183 U04	0192 V04	0201 W04	0210 X04	0219 Y04	0228 Z04	0237 a04	0246 b04	0255 c04	0264 d04	0273 e04	0282 f04	0291 g04	0300 h04	0309 i04	0318 j04	0327 k04	0336 l04	0345 m04	0354 n04
05	0004 A05	0010 B05	0014 C05	0031 D05	0040 E05	0049 F05	0058 G05	0067 H05	0076 I05	0085 J05	0094 K05	0103 L05	0112 M05	0121 N05	0130 O05	0139 P05	0148 Q05	0157 R05	0166 S05	0175 T05	0184 U05	0193 V05	0202 W05	0211 X05	0220 Y05	0229 Z05	0238 a05	0247 b05	0256 c05	0265 d05	0274 e05	0283 f05	0292 g05	0301 h05	0310 i05	0319 j05	0328 k05	0337 l05	0346 m05	0355 n05
06	0005 A06	0011 B06	0015 C06	0032 D06	0041 E06	0050 F06	0059 G06	0068 H06	0077 I06	0086 J06	0095 K06	0104 L06	0113 M06	0122 N06	0131 O06	0140 P06	0149 Q06	0158 R06	0167 S06	0176 T06	0185 U06	0194 V06	0203 W06	0212 X06	0221 Y06	0230 Z06	0239 a06	0248 b06	0257 c06	0266 d06	0275 e06	0284 f06	0293 g06	0302 h06	0311 i06	0320 j06	0329 k06	0338 l06	0347 m06	0356 n06
07	0006 A07	0012 B07	0016 C07	0033 D07	0042 E07	0051 F07	0060 G07	0069 H07	0078 I07	0087 J07	0096 K07	0105 L07	0114 M07	0123 N07	0132 O07	0141 P07	0150 Q07	0159 R07	0168 S07	0177 T07	0186 U07	0195 V07	0204 W07	0213 X07	0222 Y07	0231 Z07	0240 a07	0249 b07	0258 c07	0267 d07	0276 e07	0285 f07	0294 g07	0303 h07	0312 i07	0321 j07	0330 k07	0339 l07	0348 m07	0357 n07
08	0007 A08	0013 B08	0017 C08	0034 D08	0043 E08	0052 F08	0061 G08	0070 H08	0079 I08	0088 J08	0097 K08	0106 L08	0115 M08	0124 N08	0133 O08	0142 P08	0151 Q08	0160 R08	0169 S08	0178 T08	0187 U08	0196 V08	0205 W08	0214 X08	0223 Y08	0232 Z08	0241 a08	0250 b08	0259 c08	0268 d08	0277 e08	0286 f08	0295 g08	0304 h08	0313 i08	0322 j08	0331 k08	0340 l08	0349 m08	0358 n08
09	0008 A09	0014 B09	0018 C09	0035 D09	0044 E09	0053 F09	0062 G09	0071 H09	0080 I09	0089 J09	0098 K09	0107 L09	0116 M09	0125 N09	0134 O09	0143 P09	0152 Q09	0161 R09	0170 S09	0179 T09	0188 U09	0197 V09	0206 W09	0215 X09	0224 Y09	0233 Z09	0242 a09	0251 b09	0260 c09	0269 d09	0278 e09	0287 f09	0296 g09	0305 h09	0314 i09	0323 j09	0332 k09	0341 l09	0350 m09	0359 n09
10	0009 A10	0015 B10	0019 C10	0036 D10	0045 E10	0054 F10	0063 G10	0072 H10	0081 I10	0090 J10	0099 K10	0108 L10	0117 M10	0126 N10	0135 O10	0144 P10	0153 Q10	0162 R10	0171 S10	0180 T10	0189 U10	0198 V10	0207 W10	0216 X10	0225 Y10	0234 Z10	0243 a10	0252 b10	0261 c10	0270 d10	0279 e10	0288 f10	0297 g10	0306 h10	0315 i10	0324 j10	0333 k10	0342 l10	0351 m10	0360 n10
11	0010 A11	0016 B11	0020 C11	0037 D11	0046 E11	0055 F11	0064 G11	0073 H11	0082 I11	0091 J11	0100 K11	0109 L11	0118 M11	0127 N11	0136 O11	0145 P11	0154 Q11	0163 R11	0172 S11	0181 T11	0190 U11	0199 V11	0208 W11	0217 X11	0226 Y11	0235 Z11	0244 a11	0253 b11	0262 c11	0271 d11	0280 e11	0289 f11	0298 g11	0307 h11	0316 i11	0325 j11	0334 k11	0343 l11	0352 m11	0361 n11
12	0011 A12	0017 B12	0021 C12	0038 D12	0047 E12	0056 F12	0065 G12	0074 H12	0083 I12	0092 J12	0101 K12	0110 L12	0119 M12	0128 N12	0137 O12	0146 P12	0155 Q12	0164 R12	0173 S12	0182 T12	0191 U12	0200 V12	0209 W12	0218 X12	0227 Y12	0236 Z12	0245 a12	0254 b12	0263 c12	0272 d12	0281 e12	0290 f12	0299 g12	0308 h12	0317 i12	0326 j12	0335 k12	0344 l12	0353 m12	0362 n12
13	0012 A13	0018 B13	0022 C13	0039 D13	0048 E13	0057 F13	0066 G13	0075 H13	0084 I13	0093 J13	0102 K13	0111 L13	0120 M13	0129 N13	0138 O13	0147 P13	0156 Q13	0165 R13	0174 S13	0183 T13	0192 U13	0201 V13	0210 W13	0219 X13	0228 Y13	0237 Z13	0246 a13	0255 b13	0264 c13	0273 d13	0282 e13	0291 f13	0300 g13	0309 h13	0318 i13	0327 j13	0336 k13	0345 l13	0354 m13	0363 n13
14	0013 A14	0019 B14	0023 C14	0040 D14	0049 E14	0058 F14	0067 G14	0076 H14	0085 I14	0094 J14	0103 K14	0112 L14	0121 M14	0130 N14	0139 O14	0148 P14	0157 Q14	0166 R14	0175 S14	0184 T14	0193 U14	0202 V14	0211 W14	0220 X14	0229 Y14	0238 Z14	0247 a14	0256 b14	0265 c14	0274 d14	0283 e14	0292 f14	0301 g14	0310 h14	0319 i14	0328 j14	0337 k14	0346 l14	0355 m14	0364 n14
15	0014 A15	0020 B15	0024 C15	0041 D15	0050 E15	0059 F15	0068 G15	0077 H15	0086 I15	0095 J15	0104 K15	0113 L15	0122 M15	0131 N15	0140 O15	0149 P15	0158 Q15	0167 R15	0176 S15	0185 T15	0194 U15	0203 V15	0212 W15	0221 X15	0230 Y15	0239 Z15	0248 a15	0257 b15	0266 c15	0275 d15	0284 e15	0293 f15	0302 g15	0311 h15	0320 i15	0329 j15	0338 k15	0347 l15	0356 m15	0365 n15
16	0015 A16	0021 B16	0025 C16	0042 D16	0051 E16	0060 F16	0069 G16	0078 H16	0087 I16	0096 J16	0105 K16	0114 L16	0123 M16	0132 N16	0141 O16	0150 P16	0159 Q16	0168 R16	0177 S16	0186 T16	0195 U16	0204 V16	0213 W16	0222 X16	0231 Y16	0240 Z16	0249 a16	0258 b16	0267 c16	0276 d16	0285 e16	0294 f16	0303 g16	0312 h16	0321 i16	0330 j16	0339 k16	0348 l16	0357 m16	0366 n16
17	0016 A17	0022 B17	0026 C17	0043 D17	0052 E17	0061 F17	0070 G17	0079 H17	0088 I17	0097 J17	0106 K17	0115 L17	0124 M17	0133 N17	0142 O17	0151 P17	0160 Q17	0169 R17	0178 S17	0187 T17	0196 U17	0205 V17	0214 W17	0223 X17	0232 Y17	0241 Z17	0250 a17	0259 b17	0268 c17	0277 d17	0286 e17	0295 f17	0304 g17	0313 h17	0322 i17	0331 j17	0340 k17	0349 l17	0358 m17	0367 n17
18	0017 A18	0023 B18	0027 C18	0044 D18	0053 E18	0062 F18	0071 G18	0080 H18	0089 I18	0098 J18	0107 K18	0116 L18	0125 M18	0134 N18	0143 O18	0152 P18	0161 Q18	0170 R18	0179 S18	0188 T18	0197 U18	0206 V18	0215 W18	0224 X18	0233 Y18	0242 Z18	0251 a18	0260 b18	0269 c18	0278 d18	0287 e18	0296 f18	0305 g18	0314 h18	0323 i18	0332 j18	0341 k18	0350 l18	0359 m18	0368 n18
19	0018 A19	0024 B19	0028 C19	0045 D19	0054 E19	0063 F19	0072 G19	0081 H19	0090 I19	0099 J19	0108 K19	0117 L19	0126 M19	0135 N19	0144 O19	0153 P19	0162 Q19	0171 R19	0180 S19	0189 T19	0198 U19	0207 V19	0216 W19	0225 X19	0234 Y19	0243 Z19	0252 a19	0261 b19	0270 c19	0279 d19	0288 e19	0297 f19	0306 g19	0315 h19	0324 i19	0333 j19	0342 k19	0351 l19	0360 m19	0369 n19
20	0019 A20	0025 B20	0029 C20	0046 D20	0055 E20	0064 F20	0073 G20	0082 H20	0091 I20	0100 J20	0109 K20	0118 L20	0127 M20	0136 N20	0145 O20	0154 P20	0163 Q20	0172 R20	0181 S20	0190 T20	0199 U20	0208 V20	0217 W20	0226 X20	0235 Y20	0244 Z20	0253 a20	0262 b20	0271 c20	0280 d20	0289 e20	0298 f20	0307 g20	0316 h20	0325 i20	0334 j20	0343 k20	0352 l20	0361 m20	0370 n20
21	0020 A21	0026 B21	0030 C21	0047 D21	0056 E21	0065 F21	0074 G21	0083 H21	0092 I21	0101 J21	0110 K21	0119 L21	0128 M21	0137 N21	0146 O21	0155 P2																								

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE49/; www.ps.bam.de/ZE49/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM registration: 200710011-ZE49/10L/L49E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems
BAM material: code=trhda

	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	0000 001	0009 001	0018 001	0027 001	0036 001	0045 001	0054 001	0063 001	0072 001	0081 001	0090 001	0099 001	0108 001	0117 001	0126 001	0135 001	0144 001	0153 001	0162 001	0171 001	0180 001	0189 001	0198 001	0207 001	0216 001	0225 001	0234 001	0243 001	0252 001	0261 001	0270 001	0279 001	0288 001	0297 001	0306 001	0315 001	0324 001	0333 001	0342 001	0351 001	0360 001	0369 001	0378 001	0387 001	0396 001	0405 001	0414 001	0423 001	0432 001	0441 001	0450 001	0459 001	0468 001	0477 001	0486 001	0495 001	0504 001	0513 001	0522 001	0531 001	0540 001	0549 001	0558 001	0567 001	0576 001	0585 001	0594 001	0603 001	0612 001	0621 001	0630 001	0639 001	0648 001	0657 001	0666 001	0675 001	0684 001	0693 001	0702 001	0711 001	0720 001	0729 001	0738 001	0747 001	0756 001	0765 001	0774 001	0783 001	0792 001	0801 001	0810 001	0819 001	0828 001	0837 001	0846 001	0855 001	0864 001	0873 001	0882 001	0891 001	0900 001	0909 001	0918 001	0927 001	0936 001	0945 001	0954 001	0963 001	0972 001	0981 001	0990 001	0999 001	1008 001	1017 001	1026 001	1035 001	1044 001	1053 001	1062 001	1071 001	1080 001	1089 001	1098 001	1107 001	1116 001	1125 001	1134 001	1143 001	1152 001	1161 001	1170 001	1179 001	1188 001	1197 001	1206 001	1215 001	1224 001	1233 001	1242 001	1251 001	1260 001	1269 001	1278 001	1287 001	1296 001	1305 001	1314 001	1323 001	1332 001	1341 001	1350 001	1359 001	1368 001	1377 001	1386 001	1395 001	1404 001	1413 001	1422 001	1431 001	1440 001	1449 001	1458 001	1467 001	1476 001	1485 001	1494 001	1503 001	1512 001	1521 001	1530 001	1539 001	1548 001	1557 001	1566 001	1575 001	1584 001	1593 001	1602 001	1611 001	1620 001	1629 001	1638 001	1647 001	1656 001	1665 001	1674 001	1683 001	1692 001	1701 001	1710 001	1719 001	1728 001	1737 001	1746 001	1755 001	1764 001	1773 001	1782 001	1791 001	1800 001	1809 001	1818 001	1827 001	1836 001	1845 001	1854 001	1863 001	1872 001	1881 001	1890 001	1899 001	1908 001	1917 001	1926 001	1935 001	1944 001	1953 001	1962 001	1971 001	1980 001	1989 001	1998 001	2007 001	2016 001	2025 001	2034 001	2043 001	2052 001	2061 001	2070 001	2079 001	2088 001	2097 001	2106 001	2115 001	2124 001	2133 001	2142 001	2151 001	2160 001	2169 001	2178 001	2187 001	2196 001	2205 001	2214 001	2223 001	2232 001	2241 001	2250 001	2259 001	2268 001	2277 001	2286 001	2295 001	2304 001	2313 001	2322 001	2331 001	2340 001	2349 001	2358 001	2367 001	2376 001	2385 001	2394 001	2403 001	2412 001	2421 001	2430 001	2439 001	2448 001	2457 001	2466 001	2475 001	2484 001	2493 001	2502 001	2511 001	2520 001	2529 001	2538 001	2547 001	2556 001	2565 001	2574 001	2583 001	2592 001	2601 001	2610 001	2619 001	2628 001	2637 001	2646 001	2655 001	2664 001	2673 001	2682 001	2691 001	2700 001	2709 001	2718 001	2727 001	2736 001	2745 001	2754 001	2763 001	2772 001	2781 001	2790 001	2799 001	2808 001	2817 001	2826 001	2835 001	2844 001	2853 001	2862 001	2871 001	2880 001	2889 001	2898 001	2907 001	2916 001	2925 001	2934 001	2943 001	2952 001	2961 001	2970 001	2979 001	2988 001	2997 001	3006 001	3015 001	3024 001	3033 001	3042 001	3051 001	3060 001	3069 001	3078 001	3087 001	3096 001	3105 001	3114 001	3123 001	3132 001	3141 001	3150 001	3159 001	3168 001	3177 001	3186 001	3195 001	3204 001	3213 001	3222 001	3231 001	3240 001	3249 001	3258 001	3267 001	3276 001	3285 001	3294 001	3303 001	3312 001	3321 001	3330 001	3339 001	3348 001	3357 001	3366 001	3375 001	3384 001	3393 001	3402 001	3411 001	3420 001	3429 001	3438 001	3447 001	3456 001	3465 001	3474 001	3483 001	3492 001	3501 001	3510 001	3519 001	3528 001	3537 001	3546 001	3555 001	3564 001	3573 001	3582 001	3591 001	3600 001	3609 001	3618 001	3627 001	3636 001	3645 001	3654 001	3663 001	3672 001	3681 001	3690 001	3699 001	3708 001	3717 001	3726 001	3735 001	3744 001	3753 001	3762 001	3771 001	3780 001	3789 001	3798 001	3807 001	3816 001	3825 001	3834 001	3843 001	3852 001	3861 001	3870 001	3879 001	3888 001	3897 001	3906 001	3915 001	3924 001	3933 001	3942 001	3951 001	3960 001	3969 001	3978 001	3987 001	3996 001	4005 001	4014 001	4023 001	4032 001	4041 001	4050 001	4059 001	4068 001	4077 001	4086 001	4095 001	4104 001	4113 001	4122 001	4131 001	4140 001	4149 001	4158 001	4167 001	4176 001	4185 001	4194 001	4203 001	4212 001	4221 001	4230 001	4239 001	4248 001	4257 001	4266 001	4275 001	4284 001	4293 001	4302 001	4311 001	4320 001	4329 001	4338 001	4347 001	4356 001	4365 001	4374 001	4383 001	4392 001	4401 001	4410 001	4419 001	4428 001	4437 001	4446 001	4455 001	4464 001	4473 001	4482 001	4491 001	4500 001	4509 001	4518 001	4527 001	4536 001	4545 001	4554 001	4563 001	4572 001	4581 001	4590 001	4599 001	4608 001	4617 001	4626 001	4635 001	4644 001	4653 001	4662 001	4671 001	4680 001	4689 001	4698 001	4707 001	4716 001	4725 001	4734 001	4743 001	4752 001	4761 001	4770 001	4779 001	4788 001	4797 001	4806 001	4815 001	4824 001	4833 001	4842 001	4851 001	4860 001	4869 001	4878 001	4887 001	4896 001	4905 001	4914 001	4923 001	4932 001	4941 001	4950 001	4959 001	4968 001	4977 001	4986 001	4995 001	5004 001	5013 001	5022 001	5031 001	5040 001	5049 001	5058 001	5067 001	5076 001	5085 001	5094 001	5103 001	5112 001	5121 001	5130 001	5139 001	5148 001	5157 001	5166 001	5175 001	5184 001	5193 001	5202 001	5211 001	5220 001	5229 001	5238 001	5247 001	5256 001	5265 001	5274 001	5283 001	5292 001	5301 001	5310 001	5319 001	5328 001	5337 001	5346 001	5355 001	5364 001	5373 001	5382 001	5391 001	5400 001	5409 001	5418 001	5427 001	5436 001	5445 001	5454 001	5463 001	5472 001	5481 001	5490 001	5499 001	5508 001	5517 001	5526 001	5535 001	5544 001	5553 001	5562 001	5571 001	5580 001	5589 001	5598 001	5607 001	5616 001	5625 001	5634 001	5643 001	5652 001	5661 001	5670 001	5679 001	5688 001	5697 001	5706 001	5715 001	5724 001	5733 001	5742 001	5751 001	5760 001	5769 001	5778 001	5787 001	5796 001	5805 001	5814 001	5823 001	5832 001	5841 001	5850 001	5859 001	5868 001	5877 001	5886 001	5895 001	5904 001	5913 001	5922 001	5931 001	5940 001	5949 001	5958 001	5967 001	5976 001	5985 001	5994 001	6003 001	6012 001	6021 001	6030 001	6039 001	6048 001	6057 001	6066 001	6075 001	6084 001	6093 001	6102 001	6111 001	6120 001	6129 001	6138 001	6147 001	6156 001	6165 001	6174 001	6183 001	6192 001	6201 001	6210 001	6219 001	6228 001	6237 001	6246 001	6255 001	6264 001	6273 001	6282 001	6291 001	6300 001	6309 001	6318 001	6327 001	6336 001	6345 001	6354 001	6363 001	6372 001	6381 001	6390 001	6399 001	6408 001	6417 001	6426 001	6435 001	6444 001	6453 001	6462 001	6471 001	6480 001	6489 001	6498 001	6507 001	6516 001	6525 001	6534 001	6543 001	6552 001	6561 001	6570 001	6579 001	6588 001	6597 001	6606 001	6615 001	6624 001	6633 001	6642 001	6651 001	6660 001	6669 001	6678 001	6687 001	6696 001	6705 001	6714 001	6723 001	6732 001	6741 001	6750 001	6759 001	6768 001	6777 001	6786 001	6795 001	6804 001	6813 001	6822 001	6831 001	6840 001	6849 001	68

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE.H
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	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	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
001	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	-0.06	-0.07	-0.08	-0.09	-0.10	-0.11	-0.12	-0.13	-0.14	-0.15	-0.16	-0.17	-0.18	-0.19	-0.20	-0.21	-0.22	-0.23	-0.24	-0.25	-0.26	-0.27	-0.28	-0.29	-0.30	-0.31	-0.32	-0.33	-0.34	-0.35	-0.36	-0.37	-0.38	-0.39	-0.40	-0.41	-0.42	-0.43	-0.44	-0.45	-0.46	-0.47	-0.48	-0.49	-0.50	-0.51	-0.52	-0.53	-0.54	-0.55	-0.56	-0.57	-0.58	-0.59	-0.60	-0.61	-0.62	-0.63	-0.64	-0.65	-0.66	-0.67	-0.68	-0.69	-0.70	-0.71	-0.72	-0.73	-0.74	-0.75	-0.76	-0.77	-0.78	-0.79	-0.80	-0.81	-0.82	-0.83	-0.84	-0.85	-0.86	-0.87	-0.88	-0.89	-0.90	-0.91	-0.92	-0.93	-0.94	-0.95	-0.96	-0.97	-0.98	-0.99	-1.00
002	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
003	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
004	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
005	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
006	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
007	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
008	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
009	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
010	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
011	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
012	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00
013	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.																																																							

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT BAM m

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE49/; www.ps.bam.de/ZE49/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

	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	0000 0A01	0009 0B01	0018 0C01	0027 0D01	0036 0E01	0045 0F01	0054 0G01	0063 0H01	0072 0I01	0081 0J01	0090 0K01	0099 0L01	0108 0M01	0117 0N01	0126 0O01	0135 0P01	0144 0Q01	0153 0R01	0162 0S01	0171 0T01	0180 0U01	0189 0V01	0198 0W01	0207 0X01	0216 0Y01	0225 0Z01	0234 0a01	0243 0b01	0252 0c01	0261 0d01	0270 0e01	0279 0f01	0288 0g01	0297 0h01	0306 0i01	0315 0j01	0324 0k01	0333 0l01	0342 0m01	0351 0n01
02	0001 0A02	0010 0B02	0019 0C02	0028 0D02	0037 0E02	0046 0F02	0055 0G02	0064 0H02	0073 0I02	0082 0J02	0091 0K02	0100 0L02	0109 0M02	0118 0N02	0127 0O02	0136 0P02	0145 0Q02	0154 0R02	0163 0S02	0172 0T02	0181 0U02	0190 0V02	0199 0W02	0208 0X02	0217 0Y02	0226 0Z02	0235 0a02	0244 0b02	0253 0c02	0262 0d02	0271 0e02	0280 0f02	0289 0g02	0298 0h02	0307 0i02	0316 0j02	0325 0k02	0334 0l02	0343 0m02	0352 0n02
03	0002 0A03	0011 0B03	0020 0C03	0029 0D03	0038 0E03	0047 0F03	0056 0G03	0065 0H03	0074 0I03	0083 0J03	0092 0K03	0101 0L03	0110 0M03	0119 0N03	0128 0O03	0137 0P03	0146 0Q03	0155 0R03	0164 0S03	0173 0T03	0182 0U03	0191 0V03	0200 0X03	0209 0Y03	0218 0Z03	0227 0a03	0236 0b03	0245 0c03	0254 0d03	0263 0e03	0272 0f03	0281 0g03	0290 0h03	0299 0i03	0308 0j03	0317 0k03	0326 0l03	0335 0m03	0344 0n03	
04	0003 0A04	0012 0B04	0021 0C04	0030 0D04	0039 0E04	0048 0F04	0057 0G04	0066 0H04	0075 0I04	0084 0J04	0093 0K04	0102 0L04	0111 0M04	0120 0N04	0129 0O04	0138 0P04	0147 0Q04	0156 0R04	0165 0S04	0174 0T04	0183 0U04	0192 0V04	0201 0X04	0210 0Y04	0219 0Z04	0228 0a04	0237 0b04	0246 0c04	0255 0d04	0264 0e04	0273 0f04	0282 0g04	0291 0h04	0300 0i04	0309 0j04	0318 0k04	0327 0l04	0336 0m04	0345 0n04	
05	0004 0A05	0013 0B05	0022 0C05	0031 0D05	0040 0E05	0049 0F05	0058 0G05	0067 0H05	0076 0I05	0085 0J05	0094 0K05	0103 0L05	0112 0M05	0121 0N05	0130 0O05	0139 0P05	0148 0Q05	0157 0R05	0166 0S05	0175 0T05	0184 0U05	0193 0V05	0202 0X05	0211 0Y05	0220 0Z05	0229 0a05	0238 0b05	0247 0c05	0256 0d05	0265 0e05	0274 0f05	0283 0g05	0292 0h05	0301 0i05	0310 0j05	0319 0k05	0328 0l05	0337 0m05	0346 0n05	
06	0005 0A06	0014 0B06	0023 0C06	0032 0D06	0041 0E06	0050 0F06	0059 0G06	0068 0H06	0077 0I06	0086 0J06	0095 0K06	0104 0L06	0113 0M06	0122 0N06	0131 0O06	0140 0P06	0149 0Q06	0158 0R06	0167 0S06	0176 0T06	0185 0U06	0194 0V06	0203 0X06	0212 0Y06	0221 0Z06	0230 0a06	0239 0b06	0248 0c06	0257 0d06	0266 0e06	0275 0f06	0284 0g06	0293 0h06	0302 0i06	0311 0j06	0320 0k06	0329 0l06	0338 0m06	0347 0n06	
07	0006 0A07	0015 0B07	0024 0C07	0033 0D07	0042 0E07	0051 0F07	0060 0G07	0069 0H07	0078 0I07	0087 0J07	0096 0K07	0105 0L07	0114 0M07	0123 0N07	0132 0O07	0141 0P07	0150 0Q07	0159 0R07	0168 0S07	0177 0T07	0186 0U07	0195 0V07	0204 0X07	0213 0Y07	0222 0Z07	0231 0a07	0240 0b07	0249 0c07	0258 0d07	0267 0e07	0276 0f07	0285 0g07	0294 0h07	0303 0i07	0312 0j07	0321 0k07	0330 0l07	0339 0m07	0348 0n07	
08	0007 0A08	0016 0B08	0025 0C08	0034 0D08	0043 0E08	0052 0F08	0061 0G08	0070 0H08	0079 0I08	0088 0J08	0097 0K08	0106 0L08	0115 0M08	0124 0N08	0133 0O08	0142 0P08	0151 0Q08	0160 0R08	0169 0S08	0178 0T08	0187 0U08	0196 0V08	0205 0X08	0214 0Y08	0223 0Z08	0232 0a08	0241 0b08	0250 0c08	0259 0d08	0268 0e08	0277 0f08	0286 0g08	0295 0h08	0304 0i08	0313 0j08	0322 0k08	0331 0l08	0340 0m08	0349 0n08	
09	0008 0A09	0017 0B09	0026 0C09	0035 0D09	0044 0E09	0053 0F09	0062 0G09	0071 0H09	0080 0I09	0089 0J09	0098 0K09	0107 0L09	0116 0M09	0125 0N09	0134 0O09	0143 0P09	0152 0Q09	0161 0R09	0170 0S09	0179 0T09	0188 0U09	0197 0V09	0206 0X09	0215 0Y09	0224 0Z09	0233 0a09	0242 0b09	0251 0c09	0260 0d09	0269 0e09	0278 0f09	0287 0g09	0296 0h09	0305 0i09	0314 0j09	0323 0k09	0332 0l09	0341 0m09	0350 0n09	
10	0009 0A10	0018 0B10	0027 0C10	0036 0D10	0045 0E10	0054 0F10	0063 0G10	0072 0H10	0081 0I10	0090 0J10	0099 0K10	0108 0L10	0117 0M10	0126 0N10	0135 0O10	0144 0P10	0153 0Q10	0162 0R10	0171 0S10	0180 0T10	0189 0U10	0198 0V10	0207 0X10	0216 0Y10	0225 0Z10	0234 0a10	0243 0b10	0252 0c10	0261 0d10	0270 0e10	0279 0f10	0288 0g10	0297 0h10	0306 0i10	0315 0j10	0324 0k10	0333 0l10	0342 0m10	0351 0n10	
11	0010 0A11	0019 0B11	0028 0C11	0037 0D11	0046 0E11	0055 0F11	0064 0G11	0073 0H11	0082 0I11	0091 0J11	0100 0K11	0109 0L11	0118 0M11	0127 0N11	0136 0O11	0145 0P11	0154 0Q11	0163 0R11	0172 0S11	0181 0T11	0190 0U11	0199 0V11	0208 0X11	0217 0Y11	0226 0Z11	0235 0a11	0244 0b11	0253 0c11	0262 0d11	0271 0e11	0280 0f11	0289 0g11	0298 0h11	0307 0i11	0316 0j11	0325 0k11	0334 0l11	0343 0m11	0352 0n11	
12	0011 0A12	0020 0B12	0029 0C12	0038 0D12	0047 0E12	0056 0F12	0065 0G12	0074 0H12	0083 0I12	0092 0J12	0101 0K12	0110 0L12	0119 0M12	0128 0N12	0137 0O12	0146 0P12	0155 0Q12	0164 0R12	0173 0S12	0182 0T12	0191 0U12	0200 0X12	0209 0Y12	0218 0Z12	0227 0a12	0236 0b12	0245 0c12	0254 0d12	0263 0e12	0272 0f12	0281 0g12	0290 0h12	0299 0i12	0308 0j12	0317 0k12	0326 0l12	0335 0m12	0344 0n12		
13	0012 0A13	0021 0B13	0030 0C13	0039 0D13	0048 0E13	0057 0F13	0066 0G13	0075 0H13	0084 0I13	0093 0J13	0102 0K13	0111 0L13	0120 0M13	0129 0N13	0138 0O13	0147 0P13	0156 0Q13	0165 0R13	0174 0S13	0183 0T13	0192 0U13	0201 0X13	0210 0Y13	0219 0Z13	0228 0a13	0237 0b13	0246 0c13	0255 0d13	0264 0e13	0273 0f13	0282 0g13	0291 0h13	0300 0i13	0309 0j13	0318 0k13	0327 0l13	0336 0m13	0345 0n13		
14	0013 0A14	0022 0B14	0031 0C14	0040 0D14	0049 0E14	0058 0F14	0067 0G14	0076 0H14	0085 0I14	0094 0J14	0103 0K14	0112 0L14	0121 0M14	0130 0N14	0139 0O14	0148 0P14	0157 0Q14	0166 0R14	0175 0S14	0184 0T14	0193 0U14	0202 0X14	0211 0Y14	0220 0Z14	0229 0a14	0238 0b14	0247 0c14	0256 0d14	0265 0e14	0274 0f14	0283 0g14	0292 0h14	0301 0i14	0310 0j14	0319 0k14	0328 0l14	0337 0m14	0346 0n14		
15	0014 0A15	0023 0B15	0032 0C15	0041 0D15	0050 0E15	0059 0F15	0068 0G15	0077 0H15	0086 0I15	0095 0J15	0104 0K15	0113 0L15	0122 0M15	0131 0N15	0140 0O15	0149 0P15	0158 0Q15	0167 0R15	0176 0S15	0185 0T15	0194 0U15	0203 0X15	0212 0Y15	0221 0Z15	0230 0a15	0239 0b15	0248 0c15	0257 0d15	0266 0e15	0275 0f15	0284 0g15	0293 0h15	0302 0i15	0311 0j15	0320 0k15	0329 0l15	0338 0m15	0347 0n15		
16	0015 0A16	0024 0B16	0033 0C16	0042 0D16	0051 0E16	0060 0F16	0069 0G16	0078 0H16	0087 0I16	0096 0J16	0105 0K16	0114 0L16	0123 0M16	0132 0N16	0141 0O16	0150 0P16	0159 0Q16	0168 0R16	0177 0S16	0186 0T16	0195 0U16	0204 0X16	0213 0Y16	0222 0Z16	0231 0a16	0240 0b16	0249 0c16	0258 0d16	0267 0e16	0276 0f16	0285 0g16	0294 0h16	0303 0i16	0312 0j16	0321 0k16	0330 0l16	0339 0m16	0348 0n16		
17	0016 0A17	0025 0B17	0034 0C17	0043 0D17	0052 0E17	0061 0F17	0070 0G17	0079 0H17	0088 0I17	0097 0J17	0106 0K17	0115 0L17	0124 0M17	0133 0N17	0142 0O17	0151 0P17	0160 0Q17	0169 0R17	0178 0S17	0187 0T17	0196 0U17	0205 0X17	0214 0Y17	0223 0Z17	0232 0a17	0241 0b17	0250 0c17	0259 0d17	0268 0e17	0277 0f17	0286 0g17	0295 0h17	0304 0i17	0313 0j17	0322 0k17	0331 0l17	0340 0m17	0349 0n17		
18	0017 0A18	0026 0B18	0035 0C18	0044 0D18	0053 0E18	0062 0F18	0071 0G18	0080 0H18	0089 0I18	0098 0J18	0107 0K18	0116 0L18	0125 0M18	0134 0N18	0143 0O18	0152 0P18	0161 0Q18	0170 0S18	0179 0T18	0188 0U18	0197 0V18	0206 0X18	0215 0Y18	0224 0Z18	0233 0a18	0242 0b18	0251 0c18	0260 0d18	0269 0e18	0278 0f18	0287 0g18	0296 0h18	0305 0i18	0314 0j18	0323 0k18					

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE.H
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

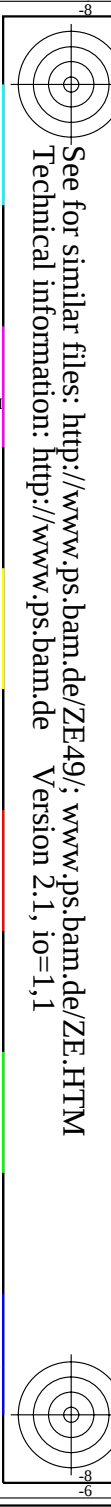
BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS.TXT BAM m

	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	0000	0010	0020	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	0100	0110	0120	0130	0140	0150	0160	0170	0180	0190	0200	0210	0220	0230	0240	0250	0260	0270	0280	0290	0300	0310	0320	0330	0340	0350	0360	0370	0380	0390	0400	0410	0420	0430	0440	0450	0460	0470	0480	0490	0500																																																																																																																																																																																																																																																			
	0.0	-9.14	-18.29	-27.38	-36.58	-45.73	-54.88	-64.03	-73.17	-81.91	-91.32	-100.27	-109.27	-118.27	-127.27	-136.27	-145.27	-154.27	-163.27	-172.27	-181.27	-190.27	-199.27	-208.27	-217.27	-226.27	-235.27	-244.27	-253.27	-262.27	-271.27	-280.27	-289.27	-298.27	-307.27	-316.27	-325.27	-334.27	-343.27	-352.27	-361.27	-370.27	-379.27	-388.27	-397.27	-406.27	-415.27	-424.27	-433.27	-442.27	-451.27	-460.27	-469.27	-478.27	-487.27	-496.27	-505.27	-514.27	-523.27	-532.27	-541.27	-550.27	-559.27	-568.27	-577.27	-586.27	-595.27	-604.27	-613.27	-622.27	-631.27	-640.27	-649.27	-658.27	-667.27	-676.27	-685.27	-694.27	-703.27	-712.27	-721.27	-730.27	-739.27	-748.27	-757.27	-766.27	-775.27	-784.27	-793.27	-802.27	-811.27	-820.27	-829.27	-838.27	-847.27	-856.27	-865.27	-874.27	-883.27	-892.27	-901.27	-910.27	-919.27	-928.27	-937.27	-946.27	-955.27	-964.27	-973.27	-982.27	-991.27	-1000.27	-1009.27	-1018.27	-1027.27	-1036.27	-1045.27	-1054.27	-1063.27	-1072.27	-1081.27	-1090.27	-1099.27	-1108.27	-1117.27	-1126.27	-1135.27	-1144.27	-1153.27	-1162.27	-1171.27	-1180.27	-1189.27	-1198.27	-1207.27	-1216.27	-1225.27	-1234.27	-1243.27	-1252.27	-1261.27	-1270.27	-1279.27	-1288.27	-1297.27	-1306.27	-1315.27	-1324.27	-1333.27	-1342.27	-1351.27	-1360.27	-1369.27	-1378.27	-1387.27	-1396.27	-1405.27	-1414.27	-1423.27	-1432.27	-1441.27	-1450.27	-1459.27	-1468.27	-1477.27	-1486.27	-1495.27	-1504.27	-1513.27	-1522.27	-1531.27	-1540.27	-1549.27	-1558.27	-1567.27	-1576.27	-1585.27	-1594.27	-1603.27	-1612.27	-1621.27	-1630.27	-1639.27	-1648.27	-1657.27	-1666.27	-1675.27	-1684.27	-1693.27	-1702.27	-1711.27	-1720.27	-1729.27	-1738.27	-1747.27	-1756.27	-1765.27	-1774.27	-1783.27	-1792.27	-1801.27	-1810.27	-1819.27	-1828.27	-1837.27	-1846.27	-1855.27	-1864.27	-1873.27	-1882.27	-1891.27	-1900.27	-1909.27	-1918.27	-1927.27	-1936.27	-1945.27	-1954.27	-1963.27	-1972.27	-1981.27	-1990.27	-2000.27	-2009.27	-2018.27	-2027.27	-2036.27	-2045.27	-2054.27	-2063.27	-2072.27	-2081.27	-2090.27	-2099.27	-2108.27	-2117.27	-2126.27	-2135.27	-2144.27	-2153.27	-2162.27	-2171.27	-2180.27	-2189.27	-2198.27	-2207.27	-2216.27	-2225.27	-2234.27	-2243.27	-2252.27	-2261.27	-2270.27	-2279.27	-2288.27	-2297.27	-2306.27	-2315.27	-2324.27	-2333.27	-2342.27	-2351.27	-2360.27	-2369.27	-2378.27	-2387.27	-2396.27	-2405.27	-2414.27	-2423.27	-2432.27	-2441.27	-2450.27	-2459.27	-2468.27	-2477.27	-2486.27	-2495.27	-2504.27	-2513.27	-2522.27	-2531.27	-2540.27	-2549.27	-2558.27	-2567.27	-2576.27	-2585.27	-2594.27	-2603.27	-2612.27	-2621.27	-2630.27	-2639.27

ZE490-7N. Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 27/4, OLS52

BAM-test chart ZE49: Colorimetric systems. Page 27/28 input: 000n / w / nnn0 / rab set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: *->olv* setrabcolor*



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE49/>; www.ps.bam.de/ZE49/; www.ps.bam.de/ZE49/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM registration: 20071001-ZE49/10L/L49E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=1744

	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	0000 001	0009 001	0018 001	0027 001	0036 001	0045 001	0054 001	0063 001	0072 001	0081 001	0090 001	0099 001	0108 001	0117 001	0126 001	0135 001	0144 001	0153 001	0162 001	0171 001	0180 001	0189 001	0198 001	0207 001	0216 001	0225 001	0234 001	0243 001	0252 001	0261 001	0270 001	0279 001	0288 001	0297 001	0306 001	0315 001	0324 001	0333 001	0342 001	0351 001	0360 001	0369 001	0378 001	0387 001	0396 001	0405 001	0414 001	0423 001	0432 001	0441 001	0450 001	0459 001	0468 001	0477 001	0486 001	0495 001	0504 001	0513 001	0522 001	0531 001	0540 001	0549 001	0558 001	0567 001	0576 001	0585 001	0594 001	0603 001	0612 001	0621 001	0630 001	0639 001	0648 001	0657 001	0666 001	0675 001	0684 001	0693 001	0702 001	0711 001	0720 001	0729 001	0738 001	0747 001	0756 001	0765 001	0774 001	0783 001	0792 001	0801 001	0810 001	0819 001	0828 001	0837 001	0846 001	0855 001	0864 001	0873 001	0882 001	0891 001	0900 001	0909 001	0918 001	0927 001	0936 001	0945 001	0954 001	0963 001	0972 001	0981 001	0990 001	0999 001	1008 001	1017 001	1026 001	1035 001	1044 001	1053 001	1062 001	1071 001	1080 001	1089 001	1098 001	1107 001	1116 001	1125 001	1134 001	1143 001	1152 001	1161 001	1170 001	1179 001	1188 001	1197 001	1206 001	1215 001	1224 001	1233 001	1242 001	1251 001	1260 001	1269 001	1278 001	1287 001	1296 001	1305 001	1314 001	1323 001	1332 001	1341 001	1350 001	1359 001	1368 001	1377 001	1386 001	1395 001	1404 001	1413 001	1422 001	1431 001	1440 001	1449 001	1458 001	1467 001	1476 001	1485 001	1494 001	1503 001	1512 001	1521 001	1530 001	1539 001	1548 001	1557 001	1566 001	1575 001	1584 001	1593 001	1602 001	1611 001	1620 001	1629 001	1638 001	1647 001	1656 001	1665 001	1674 001	1683 001	1692 001	1701 001	1710 001	1719 001	1728 001	1737 001	1746 001	1755 001	1764 001	1773 001	1782 001	1791 001	1800 001	1809 001	1818 001	1827 001	1836 001	1845 001	1854 001	1863 001	1872 001	1881 001	1890 001	1899 001	1908 001	1917 001	1926 001	1935 001	1944 001	1953 001	1962 001	1971 001	1980 001	1989 001	1998 001	2007 001	2016 001	2025 001	2034 001	2043 001	2052 001	2061 001	2070 001	2079 001	2088 001	2097 001	2106 001	2115 001	2124 001	2133 001	2142 001	2151 001	2160 001	2169 001	2178 001	2187 001	2196 001	2205 001	2214 001	2223 001	2232 001	2241 001	2250 001	2259 001	2268 001	2277 001	2286 001	2295 001	2304 001	2313 001	2322 001	2331 001	2340 001	2349 001	2358 001	2367 001	2376 001	2385 001	2394 001	2403 001	2412 001	2421 001	2430 001	2439 001	2448 001	2457 001	2466 001	2475 001	2484 001	2493 001	2502 001	2511 001	2520 001	2529 001	2538 001	2547 001	2556 001	2565 001	2574 001	2583 001	2592 001	2601 001	2610 001	2619 001	2628 001	2637 001	2646 001	2655 001	2664 001	2673 001	2682 001	2691 001	2700 001	2709 001	2718 001	2727 001	2736 001	2745 001	2754 001	2763 001	2772 001	2781 001	2790 001	2800 001	2809 001	2818 001	2827 001	2836 001	2845 001	2854 001	2863 001	2872 001	2881 001	2890 001	2900 001	2909 001	2918 001	2927 001	2936 001	2945 001	2954 001	2963 001	2972 001	2981 001	2990 001	3000 001	3009 001	3018 001	3027 001	3036 001	3045 001	3054 001	3063 001	3072 001	3081 001	3090 001	3100 001	3109 001	3118 001	3127 001	3136 001	3145 001	3154 001	3163 001	3172 001	3181 001	3190 001	3200 001	3209 001	3218 001	3227 001	3236 001	3245 001	3254 001	3263 001	3272 001	3281 001	3290 001	3300 001	3309 001	3318 001	3327 001	3336 001	3345 001	3354 001	3363 001	3372 001	3381 001	3390 001	3400 001	3409 001	3418 001	3427 001	3436 001	3445 001	3454 001	3463 001	3472 001	3481 001	3490 001	3500 001	3509 001	3518 001	3527 001	3536 001	3545 001	3554 001	3563 001	3572 001	3581 001	3590 001	3600 001	3609 001	3618 001	3627 001	3636 001	3645 001	3654 001	3663 001	3672 001	3681 001	3690 001	3700 001	3709 001	3718 001	3727 001	3736 001	3745 001	3754 001	3763 001	3772 001	3781 001	3790 001	3800 001	3809 001	3818 001	3827 001	3836 001	3845 001	3854 001	3863 001	3872 001	3881 001	3890 001	3900 001	3909 001	3918 001	3927 001	3936 001	3945 001	3954 001	3963 001	3972 001	3981 001	3990 001	4000 001	4009 001	4018 001	4027 001	4036 001	4045 001	4054 001	4063 001	4072 001	4081 001	4090 001	4100 001	4109 001	4118 001	4127 001	4136 001	4145 001	4154 001	4163 001	4172 001	4181 001	4190 001	4200 001	4209 001	4218 001	4227 001	4236 001	4245 001	4254 001	4263 001	4272 001	4281 001	4290 001	4300 001	4309 001	4318 001	4327 001	4336 001	4345 001	4354 001	4363 001	4372 001	4381 001	4390 001	4400 001	4409 001	4418 001	4427 001	4436 001	4445 001	4454 001	4463 001	4472 001	4481 001	4490 001	4500 001	4509 001	4518 001	4527 001	4536 001	4545 001	4554 001	4563 001	4572 001	4581 001	4590 001	4600 001	4609 001	4618 001	4627 001	4636 001	4645 001	4654 001	4663 001	4672 001	4681 001	4690 001	4700 001	4709 001	4718 001	4727 001	4736 001	4745 001	4754 001	4763 001	4772 001	4781 001	4790 001	4800 001	4809 001	4818 001	4827 001	4836 001	4845 001	4854 001	4863 001	4872 001	4881 001	4890 001	4900 001	4909 001	4918 001	4927 001	4936 001	4945 001	4954 001	4963 001	4972 001	4981 001	4990 001	5000 001	5009 001	5018 001	5027 001	5036 001	5045 001	5054 001	5063 001	5072 001	5081 001	5090 001	5100 001	5109 001	5118 001	5127 001	5136 001	5145 001	5154 001	5163 001	5172 001	5181 001	5190 001	5200 001	5209 001	5218 001	5227 001	5236 001	5245 001	5254 001	5263 001	5272 001	5281 001	5290 001	5300 001	5309 001	5318 001	5327 001	5336 001	5345 001	5354 001	5363 001	5372 001	5381 001	5390 001	5400 001	5409 001	5418 001	5427 001	5436 001	5445 001	5454 001	5463 001	5472 001	5481 001	5490 001	5500 001	5509 001	5518 001	5527 001	5536 001	5545 001	5554 001	5563 001	5572 001	5581 001	5590 001	5600 001	5609 001	5618 001	5627 001	5636 001	5645 001	5654 001	5663 001	5672 001	5681 001	5690 001	5700 001	5709 001	5718 001	5727 001	5736 001	5745 001	5754 001	5763 001	5772 001	5781 001	5790 001	5800 001	5809 001	5818 001	5827 001	5836 001	5845 001	5854 001	5863 001	5872 001	5881 001	5890 001	5900 001	5909 001	5918 001	5927 001	5936 001	5945 001	5954 001	5963 001	5972 001	5981 001	5990 001	6000 001	6009 001	6018 001	6027 001	6036 001	6045 001	6054 001	6063 001	6072 001	6081 001	6090 001	6100 001	6109 001	6118 001	6127 001	6136 001	6145 001	6154 001	6163 001	6172 001	6181 001	6190 001	6200 001	6209 001	6218 001	6227 001	6236 001	6245 001	6254 001	6263 001	6272 001	6281 001	6290 001	6300 001	6309 001	6318 001	6327 001	6336 001	6345 001	6354 001	6363 001	6372 001	6381 001	6390 001	6400 001	6409 001	6418 001	6427 001	6436 001	6445 001	6454 001	6463 001	6472 001	6481 001	6490 001	6500 001	6509 001	6518 001	6527 001	6536 001	6545 001	6554 001	6563 001	6572 001	6581 001	6590 001	6600 001	6609 001	6618 001	6627 001	6636 001	6645 001	6654 001	6663 001	6672 001	6681 001	6690 001	6700 001	6709 001	6718 001	6727 001	6736 001	6745 001	6754 001	6763 001	6772 001	6781 001	6790 001	6800 001	6809 001	6818 001	6827 001	6836 001	6845 001	6854 001	6863 001	6872 001	6881 001	6890 001	6900 001	6909 001	