

www.ps.bam.de/YE71/L71E00N1.PS.TXT; start output
 N: No output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/YE71/>; www.ps.bam.de/YE71L71E00N1.PS.TXT
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 2007/0101-YE71/L71E00N1.PS.TXT
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

BAM material: code=ha4a

	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
		✗		c*	Δc*	olvs*	nce*	LCH*a			✗			c*	Δc*	olvs*	nce*	LCH*a			✗		c*	Δc*	olvs*	nce*	LCH*a
01				1.0		000 F01	000 G01	000 H01						1.0		017 O01	017 P01	017 Q01			✗		1.0		034 Y01	034 Z01	
						1.0	0.0	47.94						0.0		1.0	0.0	47.94						1.0	0.0	47.93	
						0.0	0.0	82.62						0.0		0.0	0.0	82.62						0.0	0.0	82.62	
						0.0	0.104	37						0.0		0.0	0.104	37						0.0	0.104	37	
02			✗		0.125	001 F02	001 G02	001 H02				✗	✗		0.234	018 O02	018 P02	018 Q02			✗	✗		0.064			
						0.937	0.062	49.03						0.765		0.082	0.062	49.99						0.935			
						0.062	0.075	72.29						0.203		0.117	0.104	37						0.967	0.062	48.5	
						0.062	0.104	37						0.203		0.117	0.104	37						0.032	0.104	37	
03			✗		0.125	002 F03	002 G03	002 H03				✗	✗		0.171	019 O03	019 P03	019 Q03			✗	✗		0.069			
						0.875	0.125	50.13						0.562		0.781	0.125	51.77						0.866			
						0.125	0.75	61.97						0.171		0.218	0.562	46.47						0.935			
						0.125	0.104	37						0.171		0.218	0.104	37						0.066	0.104	37	
04			✗		0.125	003 F04	003 G04	003 H04				✗	✗		0.14	020 O04	020 P04	020 Q04			✗	✗		0.083			
						0.875	0.187	51.22						0.39		0.204	0.187	53.28						0.79			
						0.187	0.625	51.64						0.14		0.304	0.39	32.27						0.935			
						0.187	0.104	37						0.14		0.304	0.104	37						0.066	0.104	37	
05			✗		0.125	004 F05	004 G05	004 H05				✗	✗		0.109	021 O05	021 P05	021 Q05			✗	✗		0.083			
						0.75	0.25	52.32						0.25		0.625	0.25	54.51						0.707			
						0.25	0.5	41.31						0.25		0.375	0.25	20.65						0.935			
						0.312	0.104	37						0.25		0.375	0.104	37						0.066	0.104	37	
06			✗		0.125	005 F06	005 G06	005 H06				✗	✗		0.078	022 O06	022 P06	022 Q06			✗	✗		0.094			
						0.887	0.312	53.42						0.14		0.57	0.312	55.47						0.612			
						0.312	0.375	39.98						0.14		0.429	0.14	11.61						0.935			
						0.312	0.104	37						0.14		0.429	0.104	37						0.066	0.104	37	
07			✗		0.125	006 F07	006 G07	006 H07				✗	✗		0.078	023 O07	023 P07	023 Q07			✗	✗		0.112			
						0.625	0.375	54.51						0.062		0.531	0.375	56.16						0.5			
						0.375	0.75	20.65						0.062		0.468	0.082	5.16						0.935			
						0.375	0.104	37						0.062		0.468	0.104	37						0.066	0.104	37	
08			✗		0.125	007 F08	007 G08	007 H08				✗	✗		0.046	024 O08	024 P08	024 Q08			✗	✗		0.146			
						0.562	0.437	51.64						0.015		0.437	0.437	56.37						0.353			
						0.437	0.125	10.32						0.015		0.492	0.015	1.29						0.935			
						0.437	0.104	37						0.015		0.492	0.104	37						0.066	0.104	37	
09			✗		0.125	009 F09	009 G09	009 H09				✗	✗		0.015	025 O09	025 P09	025 Q09			✗	✗		0.352			
						0.5	0.5	56.71						0.015		0.5	0.5	56.71						0.001			
						0.5	0.0	0.0						0.015		0.5	0.0	0.0					0.352				
						0.5	0.0	0.0						0.015		0.5	0.0	0.0					0.352				
10			✗		0.125	009 F10	009 G10	009 H10				✗	✗		0.015	026 O10	026 P10	026 Q10			✗	✗		0.146			
						0.437	0.437	56.94						0.015		0.492	0.437	56.73						0.353			
						0.562	0.125	6.78						0.015		0.507	0.015	0.84						0.935			
						0.562	0.655	23.6						0.015		0.507	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
11			✗		0.125	010 F11	010 G11	010 H11				✗	✗		0.046	027 O11	027 P11	027 Q11			✗	✗		0.146			
						0.375	0.375	57.18						0.062		0.468	0.375	56.82						0.5			
						0.625	0.25	13.57						0.062		0.531	0.082	3.39						0.935			
						0.625	0.655	23.6						0.062		0.531	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
12			✗		0.125	011 F12	011 G12	011 H12				✗	✗		0.109	028 O12	028 P12	028 Q12			✗	✗		0.112			
						0.312	0.312	57.42						0.14		0.429	0.312	56.97						0.612			
						0.687	0.375	20.36						0.14		0.57	0.14	7.63						0.935			
						0.687	0.655	23.6						0.14		0.57	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
13			✗		0.125	012 F13	012 G13	012 H13				✗	✗		0.25	029 O13	029 P13	029 Q13			✗	✗		0.094			
						0.25	0.25	57.66						0.25		0.625	0.25	57.66						0.707			
						0.5	0.5	27.14						0.25		0.625	0.5	13.57						0.935			
						0.75	0.555	23.6						0.25		0.625	0.555	23.6						0.066	0.555	23.6	
14			✗		0.125	013 F14	013 G14	013 H14				✗	✗		0.14	030 O14	030 P14	030 Q14			✗	✗		0.083			
						0.875	0.187	57.9						0.39		0.304	0.187	57.4						0.79			
						0.812	0.625	33.93						0.39		0.695	0.39	21.2						0.935			
						0.625	0.236	23.6						0.39		0.695	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
15			✗		0.125	014 F15	014 G15	014 H15				✗	✗		0.171	031 O15	031 P15	031 Q15			✗	✗		0.075			
						0.125	0.125	58.14						0.562		0.218	0.125	57.78						0.866			
						0.875	0.75	40.72						0.562		0.781	0.562	30.54						0.935			
						0.875	0.655	23.6						0.562		0.781	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
16			✗		0.125	015 F16	015 G16	015 H16				✗	✗		0.203	032 O16	032 P16	032 Q16			✗	✗		0.069			
						0.062	0.062	58.38						0.765		0.117	0.062	58.17						0.935			
						0.937	0.875	47.51						0.765		0.882	0.765	41.57						0.967	0.875	46.9	
						0.937	0.655	23.6						0.765		0.882	0.655	23.6						0.066	0.655	23.6	
17			✗		1.0	016 F17	016 G17	016 H17				✗	✗		1.0	033 O17	033 P17	033 Q17			✗	✗		0.064			

	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
		⊗			c*	Δc*	ol _v * ₃	nce*	LCH* _a		⊗		c*	Δc*	ol _v * ₃	nce*	LCH* _a		⊗		c*	Δc*	ol _v * ₃	nce*	LCH* _a		
01				1.0			000 F01 1.0 0.0 0.0	000 G01 90.37 1.0 92.32	000 H01 30.57 1.0 92.32				1.0		017 P01 1.0 0.0 90.37	017 Q01 90.37 1.0 92.32			⊗		1.0		034 X01 1.0 0.0 1.0	034 Y01 90.37 1.0 92.32			
02				0.875			001 F02 0.937 0.062 0.104	001 G02 86.16 0.062 90.78	001 H02 27.17 0.062 90.78				0.765	0.234	018 P02 0.882 0.062 0.104	018 Q02 82.48 0.062 90.68					0.935	0.064	035 X02 0.967 0.062 0.104	035 Y02 86.19 0.062 90.36			
03				0.75			002 F03 0.875 0.125 0.104	002 G03 81.95 0.125 89.24	002 H03 27.17 0.125 90.78				0.562	0.203	019 P03 0.781 0.125 0.104	019 Q03 75.64 0.125 90.83					0.866	0.069	036 X03 0.933 0.125 0.104	036 Y03 85.86 0.125 90.83			
04				0.625			003 F04 0.812 0.187 0.104	003 G04 77.74 0.187 86.24	003 H04 27.17 0.187 90.78				0.39	0.171	020 P04 0.695 0.187 0.104	020 Q04 69.85 0.187 90.85					0.79	0.083	037 X04 0.895 0.187 0.104	037 Y04 83.32 0.187 90.78			
05				0.5			004 F05 0.75 0.25 0.104	004 G05 73.54 0.25 86.16	004 H05 27.17 0.25 90.78				0.25	0.14	021 P05 0.625 0.25 0.104	021 Q05 65.12 0.25 90.85					0.707	0.083	038 X05 0.853 0.25 0.104	038 Y05 80.51 0.25 90.85			
06				0.375			005 F06 0.687 0.312 0.104	005 G06 69.33 0.312 86.62	005 H06 27.17 0.312 90.78				0.14	0.109	022 P06 0.57 0.312 0.104	022 Q06 61.44 0.312 90.98					0.612	0.094	039 X06 0.806 0.312 0.104	039 Y06 77.32 0.312 90.53			
07				0.25			006 F07 0.625 0.375 0.104	006 G07 65.12 0.375 86.12	006 H07 27.17 0.375 90.78				0.062	0.046	023 P07 0.531 0.375 0.104	023 Q07 58.81 0.375 90.87					0.5	0.146	040 X07 0.75 0.375 0.104	040 Y07 73.54 0.375 90.78			
08				0.125			007 F08 0.562 0.437 0.104	007 G08 60.93 0.437 86.12	007 H08 27.17 0.437 90.78				0.015	0.015	024 P08 0.507 0.437 0.104	024 Q08 57.23 0.437 90.88					0.353	0.352	041 X08 0.676 0.437 0.104	041 Y08 68.61 0.437 90.78			
09				0.0			008 F09 0.5 0.5 0.0	008 G09 56.71 0.5 86.07	008 H09 27.17 0.5 90.78				0.0	0.015	025 P09 0.5 0.5 0.0	025 Q09 56.71 0.5 90.85					0.001	0.352	042 X09 0.5 0.5 0.0	042 Y09 56.71 0.5 90.85			
10				0.125			009 F10 0.437 0.562 0.065	009 G10 52.83 0.562 86.77	009 H10 27.17 0.562 90.78				0.015	0.046	026 P10 0.492 0.562 0.065	026 Q10 56.22 0.562 90.84					0.353	0.146	043 X10 0.323 0.562 0.065	043 Y10 45.75 0.562 90.84			
11				0.25			010 F11 0.375 0.625 0.065	010 G11 48.96 0.625 86.55	010 H11 27.17 0.625 90.78				0.062	0.078	027 P11 0.468 0.625 0.065	027 Q11 54.77 0.625 90.78					0.5	0.112	044 X11 0.249 0.625 0.065	044 Y11 41.21 0.625 90.78			
12				0.375			011 F12 0.312 0.687 0.065	011 G12 45.08 0.687 86.55	011 H12 27.17 0.687 90.78				0.14	0.109	028 P12 0.429 0.687 0.065	028 Q12 52.33 0.687 90.78					0.612	0.094	045 X12 0.193 0.687 0.065	045 Y12 37.73 0.687 90.78			
13				0.5			012 F13 0.25 0.75 0.065	012 G13 41.21 0.75 86.27	012 H13 27.17 0.75 90.78				0.25	0.14	029 P13 0.375 0.75 0.065	029 Q13 48.96 0.75 90.78					0.707	0.083	046 X13 0.146 0.75 0.065	046 Y13 34.79 0.75 90.78			
14				0.625			013 F14 0.187 0.812 0.065	013 G14 37.34 0.812 86.38	013 H14 27.17 0.812 90.78				0.39	0.171	030 P14 0.304 0.812 0.065	030 Q14 44.6 0.812 90.85					0.79	0.075	047 X14 0.104 0.812 0.065	047 Y14 42.86 0.812 90.78			
15				0.75			014 F15 0.125 0.875 0.065	014 G15 33.46 0.875 86.26	014 H15 27.17 0.875 90.78				0.562	0.203	031 P15 0.218 0.875 0.065	031 Q15 39.27 0.875 90.87					0.866	0.069	048 X15 0.066 0.875 0.065	048 Y15 46.95 0.875 90.78			
16				0.875			015 F16 0.062 0.937 0.065	015 G16 28.58 0.937 86.43	015 H16 27.17 0.937 90.78				0.765	0.234	032 P16 0.117 0.937 0.065	032 Q16 36.28 0.937 90.85					0.935	0.064	049 X16 0.032 0.937 0.065	049 Y16 50.71 0.937 90.78			
17				1.0			016 F17 0.0 1.0 0.0	016 G17 25.72 1.0 92.32	016 H17 27.17 1.0 92.32				1.0		033 P17 0.0 1.0 0.0	033 Q17 25.72 1.0 92.32					1.0		050 X17 0.0 1.0 0.0	050 Y17 25.72 1.0 92.32			

YE710-7N, 17 step colour scale of opponent colours Y - Z - V; output change with equation: $c^* = a c^{*b}$ for $a = 1.0$; $b = 1.0$; 0.5; 2.0; tolerance range for green circle: $0.0625 < \Delta c^* < 0.250$

	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
01																											
02																											
03																											
04																											
05																											
06																											
07																											
08																											
09																											
10																											
11																											
12																											
13																											
14																											
15																											
16																											
17																											

YE710-7N, 17 step colour scale of opponent colours L - Z - M; output change with equation: $c^* = a c^{*b}$ for $a = 1.0; b = 1.0; 0.5; 2.0$; tolerance range for green circle: $0.0625 < \Delta c^* < 0.250$