

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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
O		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>
01			1.0			G01 0.0 1.0 0.104	F01 1.0 0.0 0.0	H01 47.94 82.62 37	I01 47.94 65.38 50.51				1.0		P01 0.0 1.0 0.104	O01 1.0 0.0 0.0	Q01 47.94 82.62 37	R01 47.94 65.38 50.51		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.104	X01 1.0 0.0 0.0	Z01 47.93 82.62 37	a01 47.93 65.38 50.51
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.104	F02 0.937 0.062 0.062	H02 49.03 72.29 37	I02 49.03 57.21 44.2		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.104	O02 0.882 0.117 0.117	Q02 49.99 63.26 37	R02 49.99 50.06 38.67		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.104	X02 0.967 0.032 0.032	Z02 48.5 77.29 37	a02 48.5 61.16 47.25
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.104	F03 0.875 0.125 0.125	H03 50.13 61.97 37	I03 50.13 49.03 37.88		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.104	O03 0.781 0.218 0.218	Q03 51.77 46.47 37	R03 51.77 36.77 28.41		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.104	X03 0.933 0.066 0.066	Z03 49.11 71.55 37	a03 49.11 56.62 43.74
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.104	F04 0.812 0.187 0.187	H04 51.22 51.64 37	I04 51.22 40.86 31.57		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.104	O04 0.695 0.304 0.304	Q04 53.28 32.27 37	R04 53.28 25.54 19.73		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.104	X04 0.895 0.104 0.104	Z04 49.77 65.32 37	a04 49.77 51.69 39.93
05		⊗	⊗		0.5	G05 0.25 0.5 0.104	F05 0.75 0.25 0.25	H05 52.32 41.31 37	I05 52.32 32.69 25.25		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.104	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 54.51 20.65 37	R05 54.51 16.34 12.62		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.104	X05 0.853 0.146 0.146	Z05 50.5 58.42 37	a05 50.5 46.23 35.72
06		⊗	⊗		0.375	G06 0.312 0.375 0.104	F06 0.687 0.312 0.312	H06 53.42 30.98 37	I06 53.42 24.51 18.94		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.104	O06 0.57 0.429 0.429	Q06 55.47 11.61 37	R06 55.47 9.19 7.1		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.104	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 51.33 50.59 37	a06 51.33 40.04 30.93
07		⊗	⊗		0.25	G07 0.375 0.25 0.104	F07 0.625 0.375 0.375	H07 54.51 20.65 37	I07 54.51 16.34 12.62		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.104	O07 0.531 0.468 0.468	Q07 56.16 5.16 37	R07 56.16 4.08 3.15		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.104	X07 0.75 0.249 0.249	Z07 52.32 41.31 37	a07 52.32 32.69 25.25
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.104	F08 0.562 0.437 0.437	H08 55.61 10.32 37	I08 55.61 8.17 6.31		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.104	O08 0.507 0.492 0.492	Q08 56.57 1.29 37	R08 56.57 1.02 0.78		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.104	X08 0.676 0.323 0.323	Z08 53.6 29.21 37	a08 53.6 23.11 17.86
09		⊗	⊗		0.0	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.655	F10 0.562 0.437 0.562	H10 56.94 6.78 236	I10 56.94 -3.79 -5.62		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.655	O10 0.492 0.507 0.507	Q10 56.73 0.84 236	R10 56.73 -0.47 -0.7		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.655	X10 0.323 0.676 0.676	Z10 57.38 19.19 236	a10 57.38 -10.72 -15.91
11		⊗	⊗		0.25	G11 0.375 0.25 0.655	F11 0.375 0.625 0.625	H11 57.18 13.57 236	I11 57.18 -7.58 -11.25		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.655	O11 0.468 0.531 0.531	Q11 56.82 3.39 236	R11 56.82 -1.89 -2.81		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.655	X11 0.249 0.75 0.75	Z11 57.66 27.14 236	a11 57.66 -15.17 -22.51
12		⊗	⊗		0.375	G12 0.312 0.375 0.655	F12 0.312 0.687 0.687	H12 57.42 20.36 236	I12 57.42 -11.38 -16.88		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.655	O12 0.429 0.57 0.57	Q12 56.97 7.63 236	R12 56.97 -4.26 -6.33		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.655	X12 0.193 0.806 0.806	Z12 57.87 33.25 236	a12 57.87 -18.58 -27.57
13		⊗	⊗		0.5	G13 0.25 0.5 0.655	F13 0.25 0.75 0.75	H13 57.66 27.14 236	I13 57.66 -15.17 -22.51		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.655	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 57.18 13.57 236	R13 57.18 -7.58 -11.25		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.655	X13 0.146 0.853 0.853	Z13 58.06 38.39 236	a13 58.06 -21.45 -31.83
14		⊗	⊗		0.625	G14 0.187 0.625 0.655	F14 0.187 0.812 0.812	H14 57.9 33.93 236	I14 57.9 -18.96 -28.14		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.655	O14 0.304 0.695 0.695	Q14 57.45 21.2 236	R14 57.45 -11.85 -17.58		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.655	X14 0.104 0.895 0.895	Z14 58.21 42.92 236	a14 58.21 -23.99 -35.59
15		⊗	⊗		0.75	G15 0.125 0.75 0.655	F15 0.125 0.875 0.875	H15 58.14 40.72 236	I15 58.14 -22.76 -33.76		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.655	O15 0.218 0.781 0.781	Q15 57.78 30.54 236	R15 57.78 -17.07 -25.32		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.655	X15 0.066 0.933 0.933	Z15 58.36 47.02 236	a15 58.36 -26.28 -38.99
16		⊗	⊗		0.875	G16 0.062 0.937 0.655	F16 0.062 0.937 0.937	H16 58.38 47.51 236	I16 58.38 -26.55 -39.39		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.655	O16 0.117 0.882 0.882	Q16 58.17 41.57 236	R16 58.17 -23.23 -34.47		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.655	X16 0.032 0.967 0.967	Z16 58.49 50.79 236	a16 58.49 -28.38 -42.11
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.655	F17 0.0 1.0 1.0	H17 58.62 54.29 236	I17 58.62 -30.34 -45.02		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 1.0 0.655	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 58.62 54.29 236	R17 58.62 -30.34 -45.02		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.655	X17 0.0 1.0 1.0	Z17 58.62 54.29 236	a17 58.62 -30.34 -45.02

System: ORS18a  $c_t^* = c^*$

System: ORS18a  $c_t^* = c^* 0.5$

System: ORS18a  $c_t^* = c^* 2$

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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		
Y				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>		
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.267	F01 1.0 1.0 0.0	H01 90.37 92.32 96	I01 90.37 -10.26 91.75		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.267	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 90.37 92.32 96	R01 90.37 -10.26 91.75		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.267	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 90.37 92.32 96	a01 90.37 -10.26 91.75		
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.267	F02 0.937 0.937 0.062	H02 86.16 80.78 96	I02 86.16 -8.98 80.28		⊗	⊗		0.765	P02 0.062 0.765 0.267	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 82.48 70.68 96	R02 82.48 -7.86 70.24		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.267	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 88.19 86.36 96	a02 88.19 -9.6 85.82		
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.267	F03 0.875 0.875 0.125	H03 81.95 69.24 96	I03 81.95 -7.7 68.81		⊗	⊗		0.562	P03 0.125 0.562 0.267	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 75.64 51.93 96	R03 75.64 -5.77 51.6		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.267	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 85.86 79.95 96	a03 85.86 -8.89 79.45		
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.267	F04 0.812 0.812 0.187	H04 77.74 57.7 96	I04 77.74 -6.41 57.34		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.267	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 69.85 36.06 96	R04 69.85 -4.01 35.84		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.267	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 83.32 72.98 96	a04 83.32 -8.11 72.53		
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.267	F05 0.75 0.75 0.25	H05 73.54 46.16 96	I05 73.54 -5.13 45.87		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.267	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 65.12 23.08 96	R05 65.12 -2.56 22.93		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.267	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 80.51 65.28 96	a05 80.51 -7.25 64.87		
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.267	F06 0.687 0.687 0.312	H06 69.33 34.62 96	I06 69.33 -3.85 34.4		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.267	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 61.44 12.98 96	R06 61.44 -1.44 12.9		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.267	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 77.32 56.53 96	a06 77.32 -6.28 56.18		
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.267	F07 0.625 0.625 0.375	H07 65.12 23.08 96	I07 65.12 -2.56 22.93		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.267	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 58.81 5.77 96	R07 58.81 -0.64 5.73		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.267	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 73.54 46.16 96	a07 73.54 -5.13 45.87		
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.267	F08 0.562 0.562 0.437	H08 60.91 11.54 96	I08 60.91 -1.28 11.46		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.267	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 57.23 1.44 96	R08 57.23 -0.16 1.43		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.267	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 68.61 32.64 96	a08 68.61 -3.62 32.43		
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0		
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.847	F10 0.437 0.437 0.562	H10 52.83 6.77 305	I10 52.83 3.88 -5.55		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.847	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 56.22 0.84 305	R10 56.22 0.48 -0.69		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.847	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 45.75 19.16 305	a10 45.75 10.99 -15.7		
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.847	F11 0.375 0.375 0.625	H11 48.96 13.55 305	I11 48.96 7.77 -11.1		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.847	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 54.77 3.38 305	R11 54.77 1.94 -2.77		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.847	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 41.21 27.1 305	a11 41.21 15.54 -22.2		
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.847	F12 0.312 0.312 0.687	H12 45.08 20.33 305	I12 45.08 11.66 -16.65		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.847	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 52.35 7.62 305	R12 52.35 4.37 -6.24		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.847	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 37.73 33.2 305	a12 37.73 19.04 -27.19		
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.847	F13 0.25 0.25 0.75	H13 41.21 27.1 305	I13 41.21 15.54 -22.2		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.847	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 48.96 13.55 305	R13 48.96 7.77 -11.1		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.847	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 34.79 38.33 305	a13 34.79 21.98 -31.4		
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.847	F14 0.187 0.187 0.812	H14 37.34 33.88 305	I14 37.34 19.43 -27.75		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.847	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 44.6 21.17 305	R14 44.6 12.14 -17.34		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.847	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 32.21 42.86 305	a14 32.21 -24.58 -35.1		
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.847	F15 0.125 0.125 0.875	H15 33.46 40.66 305	I15 33.46 23.32 -33.3		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.847	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 39.27 30.49 305	R15 39.27 17.49 -24.98		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.847	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 29.87 46.95 305	a15 29.87 26.93 -38.46		
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.847	F16 0.062 0.062 0.937	H16 29.59 47.43 305	I16 29.59 27.21 -38.85		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.847	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 32.98 41.5 305	R16 32.98 23.8 -34.0		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.847	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 27.72 50.71 305	a16 27.72 29.08 -41.54		
17		⊗		1.0		G17 0.0 0.0 0.847	F17 0.0 0.0 1.0	H17 25.72 54.21 305	I17 25.72 31.09 -44.41		⊗		1.0		P17 0.0 0.0 0.847	O17 0.0 0.0 1.0	Q17 25.72 54.21 305	R17 25.72 31.09 -44.41		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.847	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 25.71 54.21 305	a17 25.71 31.09 -44.41		
V		⊗									⊗									⊗									
System: ORS18a $c_t^* = c^*$																	System: ORS18a $c_t^* = c^* 0.5$												
System: ORS18a $c_t^* = c^* 2$																													

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g02NP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g02NP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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
L				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.419	F01 0.0 1.0 0.0	H01 50.9 71.9 150	I01 50.9 -62.83 34.95		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.419	O01 0.0 1.0 0.0	Q01 50.9 71.9 150	R01 50.9 -62.83 34.95		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.419	X01 0.0 1.0 0.0	Z01 50.9 71.9 150	a01 50.9 -62.83 34.95
02		⊗	⊗	0.875	0.125	G02 0.062 0.875 0.419	F02 0.062 0.937 0.062	H02 51.62 62.91 150	I02 51.62 -54.98 30.58		⊗	⊗	0.765	0.234	P02 0.062 0.765 0.419	O02 0.117 0.882 0.117	Q02 52.26 55.05 150	R02 52.26 -48.1 26.76		⊗	⊗	0.935	0.064	Y02 0.062 0.935 0.419	X02 0.032 0.967 0.032	Z02 51.27 67.26 150	a02 51.27 -58.77 32.69
03		⊗	⊗	0.75	0.125	G03 0.125 0.75 0.419	F03 0.125 0.875 0.125	H03 52.35 53.92 150	I03 52.35 -47.12 26.21		⊗	⊗	0.562	0.171	P03 0.125 0.562 0.419	O03 0.218 0.781 0.218	Q03 53.44 40.44 150	R03 53.44 -35.34 19.66		⊗	⊗	0.866	0.075	Y03 0.125 0.866 0.419	X03 0.066 0.933 0.066	Z03 51.67 62.27 150	a03 51.67 -54.41 30.27
04		⊗	⊗	0.625	0.125	G04 0.187 0.625 0.419	F04 0.187 0.812 0.187	H04 53.07 44.94 150	I04 53.07 -39.27 21.84		⊗	⊗	0.39	0.14	P04 0.187 0.39 0.419	O04 0.304 0.695 0.304	Q04 54.44 28.08 150	R04 54.44 -24.54 13.65		⊗	⊗	0.79	0.083	Y04 0.187 0.79 0.419	X04 0.104 0.895 0.104	Z04 52.11 56.84 150	a04 52.11 -49.67 27.63
05		⊗	⊗	0.5	0.125	G05 0.25 0.5 0.419	F05 0.25 0.75 0.25	H05 53.8 35.95 150	I05 53.8 -31.41 17.47		⊗	⊗	0.25	0.109	P05 0.25 0.25 0.419	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 55.25 17.97 150	R05 55.25 -15.7 8.73		⊗	⊗	0.707	0.094	Y05 0.25 0.707 0.419	X05 0.146 0.853 0.146	Z05 52.6 50.84 150	a05 52.6 -44.43 24.71
06		⊗	⊗	0.375	0.125	G06 0.312 0.375 0.419	F06 0.312 0.687 0.312	H06 54.53 26.96 150	I06 54.53 -23.56 13.1		⊗	⊗	0.14	0.078	P06 0.312 0.14 0.419	O06 0.429 0.57 0.429	Q06 55.89 10.11 150	R06 55.89 -8.83 4.91		⊗	⊗	0.612	0.112	Y06 0.312 0.612 0.419	X06 0.193 0.806 0.193	Z06 53.15 44.03 150	a06 53.15 -38.47 21.4
07		⊗	⊗	0.25	0.125	G07 0.375 0.25 0.419	F07 0.375 0.625 0.375	H07 55.25 17.97 150	I07 55.25 -15.7 8.73		⊗	⊗	0.062	0.046	P07 0.375 0.062 0.419	O07 0.468 0.531 0.468	Q07 56.34 4.49 150	R07 56.34 -3.92 2.18		⊗	⊗	0.5	0.146	Y07 0.375 0.5 0.419	X07 0.249 0.75 0.249	Z07 53.8 35.95 150	a07 53.8 -31.41 17.47
08		⊗	⊗	0.125	0.125	G08 0.437 0.125 0.419	F08 0.437 0.562 0.437	H08 55.98 8.98 150	I08 55.98 -7.85 4.36		⊗	⊗	0.015	0.015	P08 0.437 0.015 0.419	O08 0.492 0.507 0.492	Q08 56.61 1.12 150	R08 56.61 -0.98 0.54		⊗	⊗	0.353	0.352	Y08 0.437 0.353 0.419	X08 0.323 0.676 0.323	Z08 54.65 25.42 150	a08 54.65 -22.21 12.35
09		⊗	⊗	0.0	0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.0	0.015	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.001	0.352	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0
10		⊗	⊗	0.125	0.125	G10 0.437 0.125 0.982	F10 0.562 0.437 0.562	H10 55.63 9.46 353	I10 55.63 9.4 -1.04		⊗	⊗	0.015	0.046	P10 0.437 0.015 0.982	O10 0.507 0.492 0.507	Q10 56.57 1.18 353	R10 56.57 1.17 -0.13		⊗	⊗	0.353	0.146	Y10 0.437 0.353 0.982	X10 0.676 0.323 0.676	Z10 53.67 26.77 353	a10 53.67 26.61 -2.95
11		⊗	⊗	0.25	0.125	G11 0.375 0.25 0.982	F11 0.625 0.375 0.625	H11 54.56 18.93 353	I11 54.56 18.81 -2.09		⊗	⊗	0.062	0.078	P11 0.375 0.062 0.982	O11 0.531 0.468 0.531	Q11 56.17 4.73 353	R11 56.17 4.7 -0.52		⊗	⊗	0.5	0.112	Y11 0.375 0.5 0.982	X11 0.75 0.249 0.75	Z11 52.41 37.87 353	a11 52.41 37.63 -4.18
12		⊗	⊗	0.375	0.125	G12 0.312 0.375 0.982	F12 0.687 0.312 0.687	H12 53.49 28.4 353	I12 53.49 28.22 -3.13		⊗	⊗	0.14	0.109	P12 0.312 0.14 0.982	O12 0.57 0.429 0.57	Q12 55.5 10.65 353	R12 55.5 10.58 -1.17		⊗	⊗	0.612	0.094	Y12 0.312 0.612 0.982	X12 0.806 0.193 0.806	Z12 51.45 46.38 353	a12 51.45 46.09 -5.12
13		⊗	⊗	0.5	0.125	G13 0.25 0.5 0.982	F13 0.75 0.25 0.75	H13 52.42 37.87 353	I13 52.42 37.63 -4.18		⊗	⊗	0.25	0.14	P13 0.25 0.25 0.982	O13 0.625 0.375 0.625	Q13 54.56 18.93 353	R13 54.56 18.81 -2.09		⊗	⊗	0.707	0.083	Y13 0.25 0.707 0.982	X13 0.853 0.146 0.853	Z13 50.64 53.55 353	a13 50.64 53.23 -5.91
14		⊗	⊗	0.625	0.125	G14 0.187 0.625 0.982	F14 0.812 0.187 0.812	H14 51.34 47.33 353	I14 51.34 47.04 -5.22		⊗	⊗	0.39	0.171	P14 0.187 0.39 0.982	O14 0.695 0.304 0.695	Q14 53.35 29.58 353	R14 53.35 29.4 -3.26		⊗	⊗	0.79	0.075	Y14 0.187 0.79 0.982	X14 0.895 0.104 0.895	Z14 49.92 59.88 353	a14 49.92 59.51 -6.61
15		⊗	⊗	0.75	0.125	G15 0.125 0.75 0.982	F15 0.875 0.125 0.875	H15 50.27 56.8 353	I15 50.27 56.45 -6.27		⊗	⊗	0.562	0.203	P15 0.125 0.562 0.982	O15 0.781 0.218 0.781	Q15 51.88 42.6 353	R15 51.88 42.34 -4.7		⊗	⊗	0.866	0.069	Y15 0.125 0.866 0.982	X15 0.933 0.066 0.933	Z15 49.27 65.59 353	a15 49.27 65.19 -7.24
16		⊗	⊗	0.875	0.125	G16 0.062 0.875 0.982	F16 0.937 0.062 0.937	H16 49.2 66.27 353	I16 49.2 65.86 -7.31		⊗	⊗	0.765	0.234	P16 0.062 0.765 0.982	O16 0.882 0.117 0.882	Q16 50.14 57.99 353	R16 50.14 57.63 -6.4		⊗	⊗	0.935	0.064	Y16 0.062 0.935 0.982	X16 0.967 0.032 0.967	Z16 48.68 70.85 353	a16 48.68 70.41 -7.82
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.982	F17 1.0 0.0 1.0	H17 48.13 75.74 353	I17 48.13 75.27 -8.36		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.982	O17 1.0 0.0 1.0	Q17 48.13 75.74 353	R17 48.13 75.27 -8.36		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.982	X17 1.0 0.0 1.0	Z17 48.12 75.74 353	a17 48.12 75.27 -8.36
M		⊗									⊗									⊗							
System: ORS18a $c_t^* = c^*$																	System: ORS18a $c_t^* = c^* 0.5$										

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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		
O		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_4$	$LAB^*_a$		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_4$	$LAB^*_a$		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_4$	$LAB^*_a$		
01				1.0		G01 0.0 1.0 0.111	F01 1.0 0.0 0.0	H01 50.5 100.41 40	I01 50.5 76.92 64.55				1.0		P01 0.0 1.0 0.111	O01 1.0 0.0 0.0	Q01 50.5 100.41 40	R01 50.5 76.92 64.55				1.0		Y01 0.0 1.0 0.111	X01 1.0 0.0 0.0	Z01 50.5 100.41 40	a01 50.5 76.92 64.55		
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.111	F02 0.937 0.062 0.062	H02 50.15 87.86 40	I02 50.15 67.3 56.48		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.111	O02 0.882 0.117 0.117	Q02 49.84 76.88 40	R02 49.84 58.89 49.42		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.111	X02 0.967 0.032 0.032	Z02 50.31 93.93 40	a02 50.31 71.95 60.38		
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.111	F03 0.875 0.125 0.125	H03 49.8 75.31 40	I03 49.8 57.69 48.41		⊗	⊗		0.562	P03 0.125 0.562 0.111	O03 0.781 0.218 0.218	Q03 49.27 56.48 40	R03 49.27 43.26 36.3		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.111	X03 0.933 0.066 0.066	Z03 50.12 86.96 40	a03 50.12 66.61 55.9		
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.111	F04 0.812 0.187 0.187	H04 49.45 62.76 40	I04 49.45 48.07 40.34		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.111	O04 0.695 0.304 0.304	Q04 48.79 39.22 40	R04 48.79 30.04 25.21		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.111	X04 0.895 0.104 0.104	Z04 49.91 79.38 40	a04 49.91 60.81 51.03		
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.111	F05 0.75 0.25 0.25	H05 49.1 50.2 40	I05 49.1 38.46 32.27		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.111	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 48.4 25.1 40	R05 48.4 19.23 16.13		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.111	X05 0.853 0.146 0.146	Z05 49.68 71.0 40	a05 49.68 54.39 45.64		
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.111	F06 0.687 0.312 0.312	H06 48.75 37.65 40	I06 48.75 28.84 24.2		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.111	O06 0.57 0.429 0.429	Q06 48.1 14.12 40	R06 48.1 10.81 9.07		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.111	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 49.41 61.49 40	a06 49.41 47.1 39.52		
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.111	F07 0.625 0.375 0.375	H07 48.4 25.1 40	I07 48.4 19.23 16.13		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.111	O07 0.531 0.468 0.468	Q07 47.88 6.27 40	R07 47.88 4.8 4.03		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.111	X07 0.75 0.249 0.249	Z07 49.1 50.2 40	a07 49.1 38.46 32.27		
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.111	F08 0.562 0.437 0.437	H08 48.05 12.55 40	I08 48.05 9.61 8.06		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.111	O08 0.507 0.492 0.492	Q08 47.75 1.56 40	R08 47.75 1.2 1.0		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.111	X08 0.676 0.323 0.323	Z08 48.69 35.5 40	a08 48.69 27.19 22.82		
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 47.71 0.0 0.0	R09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 47.71 0.0 0.0	a09 47.71 0.0 0.0		
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.545	F10 0.562 0.437 0.562	H10 52.6 6.01 196	I10 52.6 -5.77 -1.69		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.545	O10 0.492 0.507 0.507	Q10 48.32 0.75 196	R10 48.32 -0.72 -0.21		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.545	X10 0.323 0.676 0.676	Z10 61.55 17.01 196	a10 61.55 -16.32 -4.79		
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.545	F11 0.375 0.625 0.625	H11 57.5 12.03 196	I11 57.5 -11.54 -3.39		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.545	O11 0.468 0.531 0.531	Q11 50.15 3.0 196	R11 50.15 -2.88 -0.84		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.545	X11 0.249 0.75 0.75	Z11 67.29 24.06 196	a11 67.29 -23.08 -6.78		
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.545	F12 0.312 0.687 0.687	H12 62.39 18.04 196	I12 62.39 -17.31 -5.08		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.545	O12 0.429 0.57 0.57	Q12 53.21 6.76 196	R12 53.21 -6.49 -1.9		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.545	X12 0.193 0.806 0.806	Z12 71.69 29.46 196	a12 71.69 -28.27 -8.3		
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.545	F13 0.25 0.75 0.75	H13 67.29 24.06 196	I13 67.29 -23.08 -6.78		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.545	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 57.5 12.03 196	R13 57.5 -11.54 -3.39		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.545	X13 0.146 0.853 0.853	Z13 75.4 34.02 196	a13 75.4 -32.64 -9.58		
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.545	F14 0.187 0.812 0.812	H14 72.19 30.07 196	I14 72.19 -28.85 -8.47		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.545	O14 0.304 0.695 0.695	Q14 63.01 18.79 196	R14 63.01 -18.03 -5.29		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.545	X14 0.104 0.895 0.895	Z14 78.67 38.04 196	a14 78.67 -36.5 -10.72		
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.545	F15 0.125 0.875 0.875	H15 77.08 36.09 196	I15 77.08 -34.62 -10.17		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.545	O15 0.218 0.781 0.781	Q15 69.74 27.06 196	R15 69.74 -25.97 -7.62		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.545	X15 0.066 0.933 0.933	Z15 81.63 41.67 196	a15 81.63 -39.98 -11.74		
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.545	F16 0.062 0.937 0.937	H16 81.98 42.1 196	I16 81.98 -40.39 -11.86		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.545	O16 0.117 0.882 0.882	Q16 77.69 36.84 196	R16 77.69 -35.34 -10.38		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.545	X16 0.032 0.967 0.967	Z16 84.35 45.01 196	a16 84.35 -43.18 -12.68		
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.545	F17 0.0 1.0 1.0	H17 86.88 48.12 196	I17 86.88 -46.17 -13.56		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 1.0 0.545	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 86.88 48.12 196	R17 86.88 -46.17 -13.56		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.545	X17 0.0 1.0 1.0	Z17 86.88 48.12 196	a17 86.88 -46.17 -13.56		
C		⊗									⊗									⊗									
System: TLS00a $c_t^* = c^*$																	System: TLS00a $c_t^* = c^* 0.5$												
System: TLS00a $c_t^* = c^* 2$																													

Dg480-7N



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g04NP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g04NP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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		
Y				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.285	F01 1.0 1.0 0.0	H01 92.66 93.08 102	I01 92.66 -20.7 90.75		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.285	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 92.66 93.08 102	R01 92.66 -20.7 90.75		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.285	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 92.66 93.08 102	a01 92.66 -20.7 90.75		
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.285	F02 0.937 81.44 0.062	H02 87.04 81.44 102	I02 87.04 -18.11 79.4		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.285	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 82.12 71.26 102	R02 82.12 -15.84 69.48		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.285	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 89.75 87.06 102	a02 89.75 -19.36 84.88		
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.285	F03 0.875 69.81 0.125	H03 81.42 69.81 102	I03 81.42 -15.52 68.06		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.285	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 72.99 52.35 102	R03 72.99 -11.64 51.04		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.285	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 86.63 80.61 102	a03 86.63 -17.92 78.59		
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.285	F04 0.812 58.17 0.187	H04 75.8 58.17 102	I04 75.8 -12.93 56.71		⊗	⊗		0.14	P04 0.187 0.39 0.285	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 65.26 36.35 102	R04 65.26 -8.08 35.44		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.285	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 83.24 73.58 102	a04 83.24 -16.36 71.74		
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.285	F05 0.75 46.54 0.25	H05 70.18 46.54 102	I05 70.18 -10.35 45.37		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.285	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 58.94 23.27 102	R05 58.94 -5.17 22.68		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.285	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 79.49 65.81 102	a05 79.49 -14.63 64.17		
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.285	F06 0.687 34.9 0.312	H06 64.56 34.9 102	I06 64.56 -7.76 34.03		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.285	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 54.03 13.08 102	R06 54.03 -2.91 12.76		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.285	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 75.23 57.0 102	a06 75.23 -12.67 55.57		
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.285	F07 0.625 23.27 0.375	H07 58.94 23.27 102	I07 58.94 -5.17 22.68		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.285	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 50.51 5.81 102	R07 50.51 -1.29 5.67		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.285	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 70.18 46.54 102	a07 70.18 -10.35 45.37		
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.285	F08 0.562 11.63 0.437	H08 53.32 11.63 102	I08 53.32 -2.58 11.34		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.285	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 48.41 1.45 102	R08 48.41 -0.32 1.41		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.285	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 63.6 32.9 102	a08 63.6 -7.31 32.08		
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 47.71 0.0 0.0	R09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 47.71 0.0 0.0	a09 47.71 0.0 0.0		
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.85	F10 0.437 16.06 0.562	H10 45.54 16.06 306	I10 45.54 9.5 -12.95		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.85	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 47.43 2.0 306	R10 47.43 1.18 -1.61		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.85	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 41.58 45.43 306	a10 41.58 26.89 -36.62		
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.85	F11 0.375 32.13 0.625	H11 43.37 32.13 306	I11 43.37 19.01 -25.9		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.85	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 46.62 8.03 306	R11 46.62 4.75 -6.47		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.85	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 39.04 64.26 306	a11 39.04 38.03 -51.8		
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.85	F12 0.312 48.19 0.687	H12 41.21 48.19 306	I12 41.21 28.52 -38.84		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.85	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 45.27 18.07 306	R12 45.27 10.69 -14.56		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.85	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 37.1 78.7 306	a12 37.1 46.57 -63.44		
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.85	F13 0.25 64.26 0.75	H13 39.05 64.26 306	I13 39.05 38.03 -51.8		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.85	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 43.37 32.13 306	R13 43.37 19.01 -25.9		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.85	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 35.46 90.87 306	a13 35.46 53.78 -73.25		
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.85	F14 0.187 80.32 0.812	H14 36.88 80.32 306	I14 36.88 47.53 -64.75		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.85	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 40.94 50.2 306	R14 40.94 29.71 -40.46		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.85	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 34.01 101.6 306	a14 34.01 60.13 -81.9		
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.85	F15 0.125 96.39 0.875	H15 34.72 96.39 306	I15 34.72 57.04 -77.69		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.85	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 37.96 72.29 306	R15 37.96 42.78 -58.27		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.85	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 32.71 111.3 306	a15 32.71 65.86 -89.72		
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.85	F16 0.062 112.45 0.937	H16 32.55 112.45 306	I16 32.55 66.55 -90.65		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.85	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 34.44 98.4 306	R16 34.44 58.23 -79.31		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.85	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 31.5 120.22 306	a16 31.5 71.14 -96.9		
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.85	F17 0.0 1.0 0.0	H17 30.39 128.52 306	I17 30.39 76.06 -103.6		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.85	O17 0.0 1.0 0.0	Q17 30.39 128.52 306	R17 30.39 76.06 -103.6		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.85	X17 0.0 1.0 0.0	Z17 30.38 128.52 306	a17 30.38 76.06 -103.6		
V		⊗									⊗									⊗									
System: TLS00a $c^*_t = c^*$																	System: TLS00a $c^*_t = c^* 0.5$												
System: TLS00a $c^*_t = c^* 2$																													

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g04NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g05NP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g05NP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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		
L				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>					$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>	
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.377	F01 0.0 1.0 0.0	H01 83.63 115.03 136	I01 83.63 -82.76 79.9		⊗			1.0		P01 0.0 1.0 0.377	O01 0.0 1.0 0.0	Q01 83.63 115.03 136	R01 83.63 -82.76 79.9		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.377	X01 0.0 1.0 0.0	Z01 83.63 115.03 136	a01 83.63 -82.76 79.9	
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.377	F02 0.062 0.937 0.062	H02 79.14 100.65 136	I02 79.14 -72.41 69.91		⊗	⊗		0.234		P02 0.062 0.765 0.377	O02 0.117 0.882 0.117	Q02 75.21 88.07 136	R02 75.21 -63.36 61.17		⊗	⊗		0.935		Y02 0.062 0.935 0.377	X02 0.032 0.967 0.032	Z02 81.31 107.6 136	a02 81.31 -77.41 74.73
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.377	F03 0.125 0.875 0.125	H03 74.64 86.27 136	I03 74.64 -62.07 59.92		⊗	⊗		0.203		P03 0.125 0.562 0.377	O03 0.218 0.781 0.218	Q03 67.91 64.7 136	R03 67.91 -46.55 44.94		⊗	⊗		0.866		Y03 0.125 0.866 0.377	X03 0.066 0.933 0.066	Z03 78.81 99.62 136	a03 78.81 -71.67 69.19
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.377	F04 0.187 0.812 0.187	H04 70.15 71.89 136	I04 70.15 -51.72 49.93		⊗	⊗		0.39		P04 0.187 0.39 0.377	O04 0.304 0.695 0.304	Q04 61.74 44.93 136	R04 61.74 -32.32 31.21		⊗	⊗		0.79		Y04 0.187 0.79 0.377	X04 0.104 0.895 0.104	Z04 76.1 90.94 136	a04 76.1 -65.42 63.16
05		⊗	⊗		0.5	G05 0.25 0.5 0.377	F05 0.25 0.75 0.25	H05 65.67 57.51 136	I05 65.67 -41.38 39.95		⊗	⊗		0.25		P05 0.25 0.25 0.377	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 56.69 28.75 136	R05 56.69 -20.69 19.97		⊗	⊗		0.707		Y05 0.25 0.707 0.377	X05 0.146 0.853 0.146	Z05 73.1 81.34 136	a05 73.1 -58.52 56.49
06		⊗	⊗		0.375	G06 0.312 0.375 0.377	F06 0.312 0.687 0.312	H06 61.18 43.13 136	I06 61.18 -31.03 29.96		⊗	⊗		0.14		P06 0.312 0.14 0.377	O06 0.429 0.57 0.429	Q06 52.76 16.17 136	R06 52.76 -11.63 11.23		⊗	⊗		0.612		Y06 0.312 0.612 0.377	X06 0.193 0.806 0.193	Z06 69.7 70.44 136	a06 69.7 -50.68 48.92
07		⊗	⊗		0.25	G07 0.375 0.25 0.377	F07 0.375 0.625 0.375	H07 56.69 28.75 136	I07 56.69 -20.69 19.97		⊗	⊗		0.062		P07 0.375 0.062 0.377	O07 0.468 0.531 0.468	Q07 49.95 7.18 136	R07 49.95 -5.17 4.99		⊗	⊗		0.5		Y07 0.375 0.5 0.377	X07 0.249 0.75 0.249	Z07 65.67 57.51 136	a07 65.67 -41.38 39.95
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.377	F08 0.437 0.562 0.437	H08 52.19 14.37 136	I08 52.19 -10.34 9.98		⊗	⊗		0.015		P08 0.437 0.015 0.377	O08 0.492 0.507 0.492	Q08 48.27 1.79 136	R08 48.27 -1.29 1.24		⊗	⊗		0.353		Y08 0.437 0.353 0.377	X08 0.323 0.676 0.323	Z08 60.4 40.67 136	a08 60.4 -29.26 28.24
09		⊗	⊗		0.0	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.0	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0		P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.0	Q09 47.71 0.0 0.0	R09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001		Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.0	Z09 47.71 0.0 0.0	a09 47.71 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.911	F10 0.437 0.562 0.562	H10 48.9 13.87 328	I10 48.9 11.79 -7.3		⊗	⊗		0.015		P10 0.437 0.015 0.911	O10 0.507 0.492 0.507	Q10 47.85 1.73 328	R10 47.85 1.47 -0.91		⊗	⊗		0.353		Y10 0.437 0.353 0.911	X10 0.676 0.323 0.676	Z10 51.1 39.23 328	a10 51.1 33.35 -20.65
11		⊗	⊗		0.25	G11 0.375 0.25 0.911	F11 0.375 0.625 0.625	H11 50.1 27.74 328	I11 50.1 23.58 -14.6		⊗	⊗		0.062		P11 0.375 0.062 0.911	O11 0.531 0.468 0.531	Q11 48.3 6.93 328	R11 48.3 5.89 -3.65		⊗	⊗		0.5		Y11 0.375 0.5 0.911	X11 0.75 0.249 0.75	Z11 52.5 55.48 328	a11 52.5 47.17 -29.21
12		⊗	⊗		0.375	G12 0.312 0.375 0.911	F12 0.312 0.687 0.687	H12 51.3 41.61 328	I12 51.3 35.38 -21.9		⊗	⊗		0.14		P12 0.312 0.14 0.911	O12 0.57 0.429 0.57	Q12 49.05 15.6 328	R12 49.05 13.26 -8.21		⊗	⊗		0.612		Y12 0.312 0.612 0.911	X12 0.806 0.193 0.806	Z12 53.58 67.95 328	a12 53.58 57.77 -35.77
13		⊗	⊗		0.5	G13 0.25 0.5 0.911	F13 0.25 0.75 0.75	H13 52.5 55.48 328	I13 52.5 47.17 -29.21		⊗	⊗		0.25		P13 0.25 0.25 0.911	O13 0.625 0.375 0.625	Q13 50.1 27.74 328	R13 50.1 23.58 -14.6		⊗	⊗		0.707		Y13 0.25 0.707 0.911	X13 0.853 0.146 0.853	Z13 54.49 78.46 328	a13 54.49 66.71 -41.3
14		⊗	⊗		0.625	G14 0.187 0.625 0.911	F14 0.187 0.812 0.812	H14 53.7 69.35 328	I14 53.7 58.96 -36.51		⊗	⊗		0.39		P14 0.187 0.39 0.911	O14 0.695 0.304 0.695	Q14 51.45 43.34 328	R14 51.45 36.85 -22.82		⊗	⊗		0.79		Y14 0.187 0.79 0.911	X14 0.895 0.104 0.895	Z14 55.29 87.73 328	a14 55.29 74.59 -46.18
15		⊗	⊗		0.75	G15 0.125 0.75 0.911	F15 0.125 0.875 0.875	H15 54.9 83.22 328	I15 54.9 70.76 -43.81		⊗	⊗		0.562		P15 0.125 0.562 0.911	O15 0.781 0.218 0.781	Q15 53.1 62.42 328	R15 53.1 53.07 -32.86		⊗	⊗		0.866		Y15 0.125 0.866 0.911	X15 0.933 0.066 0.933	Z15 56.01 96.1 328	a15 56.01 81.7 -50.59
16		⊗	⊗		0.875	G16 0.062 0.875 0.911	F16 0.062 0.937 0.937	H16 56.1 97.1 328	I16 56.1 82.55 -51.11		⊗	⊗		0.765		P16 0.062 0.765 0.911	O16 0.882 0.117 0.882	Q16 55.05 84.96 328	R16 55.05 72.23 -44.72		⊗	⊗		0.935		Y16 0.062 0.935 0.911	X16 0.967 0.032 0.967	Z16 56.68 103.8 328	a16 56.68 88.25 -54.64
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.911	F17 0.0 1.0 0.0	H17 57.3 110.97 328	I17 57.3 94.35 -58.42		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.911	O17 0.0 1.0 0.0	Q17 57.3 110.97 328	R17 57.3 94.35 -58.42		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.911	X17 0.0 1.0 0.0	Z17 57.3 110.97 328	a17 57.3 94.35 -58.42		
M		⊗									⊗										⊗								
System: TLS00a $c^*_t = c^*$										System: TLS00a $c^*_t = c^* 0.5$										System: TLS00a $c^*_t = c^* 2$									

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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
O		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>
01				1.0		G01 0.0 1.0 0.096	F01 1.0 0.0 0.0	H01 52.76 87.28 34	I01 52.76 71.62 49.88				1.0		P01 0.0 1.0 0.096	O01 1.0 0.0 0.0	Q01 52.76 87.28 34	R01 52.76 71.62 49.88		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.096	X01 1.0 0.0 0.0	Z01 52.75 87.28 34	a01 52.75 71.63 49.88
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.096	F02 0.937 0.062 0.062	H02 53.25 76.37 34	I02 53.25 62.67 43.64		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.096	O02 0.882 0.117 0.117	Q02 53.68 66.82 34	R02 53.68 54.84 38.18		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.096	X02 0.967 0.032 0.032	Z02 53.01 81.64 34	a02 53.01 67.0 46.65
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.096	F03 0.875 0.125 0.125	H03 53.74 65.46 34	I03 53.74 53.72 37.41		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.096	O03 0.781 0.218 0.218	Q03 54.48 49.09 34	R03 54.48 40.29 28.05		⊗	⊗		0.069	Y03 0.125 0.866 0.096	X03 0.933 0.066 0.066	Z03 53.28 75.59 34	a03 53.28 62.03 43.19
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.096	F04 0.812 0.187 0.187	H04 54.24 54.55 34	I04 54.24 44.76 31.17		⊗	⊗		0.14	P04 0.187 0.39 0.096	O04 0.695 0.304 0.304	Q04 55.16 34.09 34	R04 55.16 27.98 19.48		⊗	⊗		0.075	Y04 0.187 0.79 0.096	X04 0.895 0.104 0.104	Z04 53.58 69.0 34	a04 53.58 56.62 39.43
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.096	F05 0.75 0.25 0.25	H05 54.73 43.64 34	I05 54.73 35.81 24.94		⊗	⊗		0.109	P05 0.25 0.25 0.096	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 55.72 21.82 34	R05 55.72 17.9 12.47		⊗	⊗		0.094	Y05 0.25 0.707 0.096	X05 0.853 0.146 0.146	Z05 53.91 61.72 34	a05 53.91 50.65 35.27
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.096	F06 0.687 0.312 0.312	H06 55.22 32.73 34	I06 55.22 26.86 18.7		⊗	⊗		0.078	P06 0.312 0.14 0.096	O06 0.57 0.429 0.429	Q06 56.15 12.27 34	R06 56.15 10.07 7.01		⊗	⊗		0.112	Y06 0.312 0.612 0.096	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 54.29 53.45 34	a06 54.29 43.86 30.54
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.096	F07 0.625 0.375 0.375	H07 55.72 21.82 34	I07 55.72 17.9 12.47		⊗	⊗		0.046	P07 0.375 0.062 0.096	O07 0.531 0.468 0.468	Q07 56.46 5.45 34	R07 56.46 4.47 3.11		⊗	⊗		0.146	Y07 0.375 0.5 0.096	X07 0.75 0.249 0.249	Z07 54.73 43.64 34	a07 54.73 35.81 24.94
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.096	F08 0.562 0.437 0.437	H08 56.21 10.91 34	I08 56.21 8.95 6.23		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.096	O08 0.507 0.492 0.492	Q08 56.64 1.36 34	R08 56.64 1.11 0.77		⊗	⊗		0.352	Y08 0.437 0.353 0.096	X08 0.676 0.323 0.323	Z08 55.31 30.86 34	a08 55.31 25.32 17.63
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.015	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.352	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.545	F10 0.562 0.437 0.562	H10 60.51 5.78 196	I10 60.51 -5.55 -1.64		⊗	⊗		0.046	P10 0.437 0.015 0.545	O10 0.492 0.507 0.507	Q10 57.18 0.72 196	R10 57.18 -0.69 -0.2		⊗	⊗		0.146	Y10 0.437 0.353 0.545	X10 0.323 0.676 0.676	Z10 67.46 16.37 196	a10 67.46 -15.7 -4.63
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.545	F11 0.375 0.625 0.625	H11 64.31 11.57 196	I11 64.31 -11.1 -3.28		⊗	⊗		0.078	P11 0.375 0.062 0.545	O11 0.468 0.531 0.531	Q11 58.61 2.89 196	R11 58.61 -2.77 -0.82		⊗	⊗		0.112	Y11 0.375 0.5 0.545	X11 0.249 0.75 0.75	Z11 71.92 23.15 196	a11 71.92 -22.21 -6.56
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.545	F12 0.312 0.687 0.687	H12 68.12 17.36 196	I12 68.12 -16.65 -4.92		⊗	⊗		0.109	P12 0.312 0.14 0.545	O12 0.429 0.57 0.57	Q12 60.98 6.51 196	R12 60.98 -6.24 -1.84		⊗	⊗		0.094	Y12 0.312 0.612 0.545	X12 0.193 0.806 0.806	Z12 75.34 28.36 196	a12 75.34 -27.2 -8.03
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.545	F13 0.25 0.75 0.75	H13 71.92 23.15 196	I13 71.92 -22.21 -6.56		⊗	⊗		0.14	P13 0.25 0.25 0.545	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 64.31 11.57 196	R13 64.31 -11.1 -3.28		⊗	⊗		0.083	Y13 0.25 0.707 0.545	X13 0.146 0.853 0.853	Z13 78.22 32.75 196	a13 78.22 -31.4 -9.27
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.545	F14 0.187 0.812 0.812	H14 75.72 28.94 196	I14 75.72 -27.76 -8.2		⊗	⊗		0.171	P14 0.187 0.39 0.545	O14 0.304 0.695 0.695	Q14 68.59 18.09 196	R14 68.59 -17.35 -5.12		⊗	⊗		0.075	Y14 0.187 0.79 0.545	X14 0.104 0.895 0.895	Z14 80.76 36.61 196	a14 80.76 -35.11 -10.37
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.545	F15 0.125 0.875 0.875	H15 79.53 34.73 196	I15 79.53 -33.31 -9.84		⊗	⊗		0.203	P15 0.125 0.562 0.545	O15 0.218 0.781 0.781	Q15 73.82 26.05 196	R15 73.82 -24.98 -7.38		⊗	⊗		0.069	Y15 0.125 0.866 0.545	X15 0.066 0.933 0.933	Z15 83.06 40.11 196	a15 83.06 -38.46 -11.36
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.937 0.545	F16 0.062 0.937 0.937	H16 83.33 40.52 196	I16 83.33 -38.86 -11.48		⊗	⊗		0.234	P16 0.062 0.765 0.545	O16 0.117 0.882 0.882	Q16 80.0 35.46 196	R16 80.0 -34.0 -10.04		⊗	⊗		0.064	Y16 0.062 0.935 0.545	X16 0.032 0.967 0.967	Z16 85.17 43.32 196	a16 85.17 -41.55 -12.27
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.545	F17 0.0 1.0 1.0	H17 87.14 46.31 196	I17 87.14 -44.42 -13.12		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 1.0 0.545	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 87.14 46.31 196	R17 87.14 -44.42 -13.12		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.545	X17 0.0 1.0 1.0	Z17 87.14 46.31 196	a17 87.14 -44.42 -13.12

System: TLS18a  $c^*_t = c^*$ System: TLS18a  $c^*_t = c^* 0.5$ System: TLS18a  $c^*_t = c^* 2$ 

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g07NP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g07NP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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			
Y				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>4</sub>	<i>LAB</i> * <sub>4</sub>					$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>4</sub>	<i>LAB</i> * <sub>4</sub>					$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>4</sub>	<i>LAB</i> * <sub>4</sub>	
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.286	F01 1.0 1.0 0.0	H01 92.74 87.29 103	I01 92.74 -20.03 84.97		⊗		1.0			P01 0.0 1.0 0.286	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 92.74 87.29 103	R01 92.74 -20.03 84.97		⊗		1.0			Y01 0.0 1.0 0.286	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 92.74 87.29 103	a01 92.74 -20.03 84.97	
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.286	F02 0.937 0.937 0.062	H02 88.23 76.38 103	I02 88.23 -17.52 74.34		⊗	⊗		0.234		P02 0.062 0.765 0.286	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 84.29 66.83 103	R02 84.29 -15.33 65.05		⊗	⊗		0.935		Y02 0.062 0.935 0.286	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 90.41 81.66 103	a02 90.41 -18.73 79.48	
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.286	F03 0.875 0.875 0.125	H03 83.73 65.47 103	I03 83.73 -15.02 63.72		⊗	⊗		0.203		P03 0.125 0.562 0.286	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 76.97 49.1 103	R03 76.97 -11.26 47.79		⊗	⊗		0.866		Y03 0.125 0.866 0.286	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 87.91 75.6 103	a03 87.91 -17.34 73.58	
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.286	F04 0.812 0.812 0.187	H04 79.22 54.56 103	I04 79.22 -12.51 53.1		⊗	⊗		0.39		P04 0.187 0.39 0.286	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 70.78 34.1 103	R04 70.78 -7.82 33.19		⊗	⊗		0.79		Y04 0.187 0.79 0.286	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 85.19 69.01 103	a04 85.19 -15.83 67.17	
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.286	F05 0.75 0.75 0.25	H05 74.72 43.64 103	I05 74.72 -10.01 42.48		⊗	⊗		0.25		P05 0.25 0.25 0.286	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 65.71 21.82 103	R05 65.71 -5.0 21.24		⊗	⊗		0.707		Y05 0.25 0.707 0.286	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 82.18 61.72 103	a05 82.18 -14.16 60.08	
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.286	F06 0.687 0.687 0.312	H06 70.22 32.73 103	I06 70.22 -7.51 31.86		⊗	⊗		0.14		P06 0.312 0.14 0.286	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 61.77 12.27 103	R06 61.77 -2.81 11.94		⊗	⊗		0.612		Y06 0.312 0.612 0.286	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 78.77 53.45 103	a06 78.77 -12.26 52.03	
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.286	F07 0.625 0.625 0.375	H07 65.71 21.82 103	I07 65.71 -5.0 21.24		⊗	⊗		0.062		P07 0.375 0.062 0.286	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 58.96 5.45 103	R07 58.96 -1.25 5.31		⊗	⊗		0.5		Y07 0.375 0.5 0.286	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 74.72 43.64 103	a07 74.72 -10.01 42.48	
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.286	F08 0.562 0.562 0.437	H08 61.21 10.91 103	I08 61.21 -2.5 10.62		⊗	⊗		0.015		P08 0.437 0.015 0.286	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 57.27 1.36 103	R08 57.27 -0.31 1.32		⊗	⊗		0.353		Y08 0.437 0.353 0.286	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 69.44 30.86 103	a08 69.44 -7.08 30.04	
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0		P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001		Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0	
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.845	F10 0.437 0.437 0.562	H10 54.05 14.39 304	I10 54.05 8.11 -11.88		⊗	⊗		0.015		P10 0.437 0.015 0.845	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 56.37 1.79 304	R10 56.37 1.01 -1.48		⊗	⊗		0.353		Y10 0.437 0.353 0.845	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 49.2 40.7 304	a10 49.2 22.95 -33.61	
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.845	F11 0.375 0.375 0.625	H11 51.4 28.78 304	I11 51.4 16.23 -23.76		⊗	⊗		0.062		P11 0.375 0.062 0.845	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 55.38 7.19 304	R11 55.38 4.05 -5.94		⊗	⊗		0.5		Y11 0.375 0.5 0.845	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 46.08 57.56 304	a11 46.08 32.46 -47.53	
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.845	F12 0.312 0.312 0.687	H12 48.74 43.17 304	I12 48.74 24.34 -35.65		⊗	⊗		0.14		P12 0.312 0.14 0.845	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 53.72 16.18 304	R12 53.72 9.12 -13.36		⊗	⊗		0.612		Y12 0.312 0.612 0.845	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 43.7 70.49 304	a12 43.7 39.75 -58.21	
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.845	F13 0.25 0.25 0.75	H13 46.09 57.56 304	I13 46.09 32.46 -47.53		⊗	⊗		0.25		P13 0.25 0.25 0.845	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 51.4 28.78 304	R13 51.4 16.23 -23.76		⊗	⊗		0.707		Y13 0.25 0.707 0.845	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 41.69 81.4 304	a13 41.69 45.9 -67.22	
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.845	F14 0.187 0.187 0.812	H14 43.43 71.95 304	I14 43.43 40.57 -59.41		⊗	⊗		0.39		P14 0.187 0.39 0.845	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 48.41 44.96 304	R14 48.41 25.35 -37.13		⊗	⊗		0.79		Y14 0.187 0.79 0.845	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 39.91 91.01 304	a14 39.91 51.32 -75.15	
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.845	F15 0.125 0.125 0.875	H15 40.78 86.34 304	I15 40.78 48.69 -71.3		⊗	⊗		0.562		P15 0.125 0.562 0.845	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 44.76 64.75 304	R15 44.76 36.51 -53.47		⊗	⊗		0.866		Y15 0.125 0.866 0.845	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 38.31 99.69 304	a15 38.31 56.22 -82.33	
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.845	F16 0.062 0.062 0.937	H16 38.12 100.73 304	I16 38.12 56.8 -83.18		⊗	⊗		0.765		P16 0.062 0.765 0.845	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 40.44 88.13 304	R16 40.44 49.7 -72.78		⊗	⊗		0.935		Y16 0.062 0.935 0.845	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 36.84 107.68 304	a16 36.84 60.72 -88.92	
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 0.0 0.845	F17 0.0 0.0 1.0	H17 35.47 115.12 304	I17 35.47 64.92 -95.07		⊗	⊗		1.0		P17 0.0 0.0 0.845	O17 0.0 0.0 1.0	Q17 35.47 115.12 304	R17 35.47 64.92 -95.07		⊗	⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.845	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 35.46 115.12 304	a17 35.46 64.92 -95.07	
V		⊗									⊗									⊗										
System: TLS18a $c_t^* = c^*$																	System: TLS18a $c_t^* = c^* 0,5$													
Dg480-7N																														

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g07NP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

$L$	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	
		$\otimes$		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$		$\otimes$		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$		$\otimes$		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$	
01				1.0		G01	F01	H01	I01				1.0		P01	O01	Q01	R01		$\otimes$		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	Y01	X01	Z01	a01	
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.0 1.0 0.38	0.0 108.19 0.0	84.0 -78.99 136	84.0 73.94		$\otimes$	$\otimes$		0.234	0.0 0.38	0.0 0.0	84.0 108.19 136	84.0 -78.99 73.94			$\otimes$	$\otimes$		1.0	0.0 1.0 0.38	0.0 108.19 0.0	84.0 -78.99 136	84.0 73.94
02				0.875		G02	F02	H02	I02				0.765		P02	O02	Q02	R02			$\otimes$	$\otimes$		0.935	0.062 0.935 0.38	0.032 0.967 0.032	82.23 101.2 136	82.23 -73.88 69.16
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.062 0.875 0.38	0.062 0.937 0.062	80.58 94.67 136	80.58 -69.11 64.69		$\otimes$	$\otimes$		0.203	0.062 0.765 0.38	0.117 0.882 0.117	77.6 82.83 136	77.6 -60.47 56.61			$\otimes$	$\otimes$		0.069	0.062 0.935 0.38	0.032 0.967 0.032	82.23 101.2 136	82.23 -73.88 69.16
03				0.75		G03	F03	H03	I03				0.562		P03	O03	Q03	R03			$\otimes$	$\otimes$		0.866	0.125 0.75 0.38	0.066 0.933 0.066	80.34 93.7 136	80.34 -68.4 64.03
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.125 0.75 0.38	0.125 0.875 0.125	77.17 81.14 136	77.17 -59.24 55.45		$\otimes$	$\otimes$		0.171	0.125 0.562 0.38	0.218 0.781 0.218	72.06 60.86 136	72.06 -44.43 41.59			$\otimes$	$\otimes$		0.075	0.125 0.866 0.38	0.066 0.933 0.066	80.34 93.7 136	80.34 -68.4 64.03
04				0.625		G04	F04	H04	I04				0.39		P04	O04	Q04	R04			$\otimes$	$\otimes$		0.79	0.187 0.79 0.38	0.104 0.895 0.104	78.28 85.53 136	78.28 -62.44 58.45
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.187 0.625 0.38	0.187 0.812 0.187	73.76 67.62 136	73.76 -49.36 46.21		$\otimes$	$\otimes$		0.14	0.187 0.39 0.38	0.304 0.695 0.304	67.37 42.26 136	67.37 -30.85 28.88			$\otimes$	$\otimes$		0.083	0.187 0.79 0.38	0.104 0.895 0.104	78.28 85.53 136	78.28 -62.44 58.45
05				0.5		G05	F05	H05	I05				0.25		P05	O05	Q05	R05			$\otimes$	$\otimes$		0.707	0.25 0.5 0.38	0.375 0.625 0.375	63.53 27.04 136	63.53 -19.74 18.48
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.25 0.5 0.38	0.25 0.75 0.25	70.35 54.09 136	70.35 -39.49 36.97		$\otimes$	$\otimes$		0.109	0.25 0.25 0.38	0.375 0.625 0.375	63.53 27.04 136	63.53 -19.74 18.48			$\otimes$	$\otimes$		0.094	0.25 0.707 0.38	0.146 0.853 0.146	76.0 76.5 136	76.0 -55.85 52.28
06				0.375		G06	F06	H06	I06				0.14		P06	O06	Q06	R06			$\otimes$	$\otimes$		0.612	0.312 0.375 0.38	0.429 0.57 0.429	60.54 15.21 136	60.54 -11.1 10.39
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.312 0.375 0.38	0.312 0.687 0.312	66.94 40.57 136	66.94 -29.62 27.72		$\otimes$	$\otimes$		0.078	0.312 0.14 0.38	0.429	60.54 15.21 136	60.54 -11.1 10.39			$\otimes$	$\otimes$		0.112	0.312 0.612 0.38	0.193 0.806 0.193	73.42 66.25 136	73.42 -48.37 45.27
07				0.25		G07	F07	H07	I07				0.062		P07	O07	Q07	R07			$\otimes$	$\otimes$		0.5	0.375 0.25 0.38	0.249 0.75 0.249	70.35 54.09 136	70.35 -39.49 36.97
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.375 0.25 0.38	0.375 0.625 0.375	63.53 27.04 136	63.53 -19.74 18.48		$\otimes$	$\otimes$		0.046	0.375 0.062 0.38	0.468 0.531 0.468	58.41 6.76 136	58.41 -4.93 4.62			$\otimes$	$\otimes$		0.146	0.375 0.5 0.38	0.249 0.75 0.249	70.35 54.09 136	70.35 -39.49 36.97
08				0.125		G08	F08	H08	I08				0.015		P08	O08	Q08	R08			$\otimes$	$\otimes$		0.353	0.437 0.125 0.38	0.323 0.676 0.323	66.35 38.25 136	66.35 -27.92 26.14
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.437 0.125 0.38	0.437 0.562 0.437	60.12 13.52 136	60.12 -9.87 9.24		$\otimes$	$\otimes$		0.015	0.437 0.015 0.38	0.492 0.507 0.492	57.13 1.69 136	57.13 -1.23 1.15			$\otimes$	$\otimes$		0.352	0.437 0.353 0.38	0.323 0.676 0.323	66.35 38.25 136	66.35 -27.92 26.14
09				0.0		G09	F09	H09	I09				0.0		P09	O09	Q09	R09			$\otimes$	$\otimes$		0.001	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.5 0.5 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0		$\otimes$	$\otimes$		0.015	0.5 0.5 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0			$\otimes$	$\otimes$		0.352	0.5 0.001 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0
10				0.125		G10	F10	H10	I10				0.015		P10	O10	Q10	R10			$\otimes$	$\otimes$		0.146	0.437 0.125 0.911	0.676 0.323 0.676	57.52 37.21 328	57.52 31.58 -19.68
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.437 0.125 0.911	0.437 0.562 0.437	56.99 13.15 328	56.99 -6.96		$\otimes$	$\otimes$		0.046	0.437 0.015 0.911	0.507 0.492 0.507	56.74 1.64 328	56.74 1.39 -0.87			$\otimes$	$\otimes$		0.146	0.437 0.353 0.911	0.676 0.323 0.676	57.52 37.21 328	57.52 31.58 -19.68
11				0.25		G11	F11	H11	I11				0.062		P11	O11	Q11	R11			$\otimes$	$\otimes$		0.112	0.375 0.25 0.911	0.75 0.249 0.75	57.86 52.63 328	57.86 44.66 -27.84
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.375 0.25 0.911	0.625 0.375 0.625	57.28 26.31 328	57.28 22.33 -13.92		$\otimes$	$\otimes$		0.078	0.375 0.062 0.911	0.531 0.468 0.531	56.85 6.57 328	56.85 5.58 -3.48			$\otimes$	$\otimes$		0.112	0.375 0.5 0.911	0.75 0.249 0.75	57.86 52.63 328	57.86 44.66 -27.84
12				0.375		G12	F12	H12	I12				0.14		P12	O12	Q12	R12			$\otimes$	$\otimes$		0.094	0.312 0.375 0.911	0.806 0.193 0.806	58.11 64.45 328	58.11 54.7 -34.09
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.687 0.312 0.911	0.687 0.312 0.687	57.57 39.47 328	57.57 33.49 -20.88		$\otimes$	$\otimes$		0.109	0.312 0.14 0.911	0.57 0.429 0.57	57.03 14.8 328	57.03 12.56 -7.83			$\otimes$	$\otimes$		0.094	0.312 0.612 0.911	0.806 0.193 0.806	58.11 64.45 328	58.11 54.7 -34.09
13				0.5		G13	F13	H13	I13				0.25		P13	O13	Q13	R13			$\otimes$	$\otimes$		0.707	0.25 0.5 0.911	0.853 0.146 0.853	58.33 74.43 328	58.33 63.16 -39.37
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.25 0.5 0.911	0.75 0.25 0.75	57.86 52.63 328	57.86 44.66 -27.84		$\otimes$	$\otimes$		0.14	0.25 0.25 0.911	0.625 0.375 0.625	57.28 26.31 328	57.28 22.33 -13.92			$\otimes$	$\otimes$		0.083	0.25 0.707 0.911	0.853 0.146 0.853	58.33 74.43 328	58.33 63.16 -39.37
14				0.625		G14	F14	H14	I14				0.39		P14	O14	Q14	R14			$\otimes$	$\otimes$		0.79	0.187 0.625 0.911	0.895 0.104 0.895	58.52 83.21 328	58.52 70.62 -44.01
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.187 0.625 0.911	0.187 0.812 0.187	58.14 65.78 328	58.14 55.83 -34.8		$\otimes$	$\otimes$		0.171	0.187 0.39 0.911	0.695 0.304 0.695	57.6 41.11 328	57.6 34.89 -21.75			$\otimes$	$\otimes$		0.075	0.187 0.79 0.911	0.895 0.104 0.895	58.52 83.21 328	58.52 70.62 -44.01
15				0.75		G15	F15	H15	I15				0.562		P15	O15	Q15	R15			$\otimes$	$\otimes$		0.866	0.125 0.75 0.911	0.933 0.066 0.933	58.7 91.15 328	58.7 77.36 -48.22
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.125 0.75 0.911	0.875 0.125 0.875	58.43 78.94 328	58.43 -41.76		$\otimes$	$\otimes$		0.203	0.125 0.562 0.911	0.781 0.218 0.781	58.0 59.2 328	58.0 50.24 -31.32			$\otimes$	$\otimes$		0.069	0.125 0.866 0.911	0.933 0.066 0.933	58.7 91.15 328	58.7 77.36 -48.22
16				0.875		G16	F16	H16	I16				0.765		P16	O16	Q16	R16			$\otimes$	$\otimes$		0.935	0.062 0.875 0.911	0.967 0.032 0.967	58.86 98.46 328	58.86 83.56 -52.08
		$\otimes$	$\otimes$		0.125	0.062 0.875 0.911	0.937 0.062 0.937	58.72 92.1 328	58.72 78.16 -48.72		$\otimes$	$\otimes$		0.234	0.062 0.765 0.911	0.882 0.117 0.882	58.47 80.59 328	58.47 68.39 -42.63			$\otimes$	$\otimes$		0.064	0.062 0.935 0.911	0.967 0.032 0.967	58.86 98.46 328	58.86 83.56 -52.08
17				1.0		G17	F17	H17	I17				1.0		P17	O17	Q17	R17		$\otimes$		1.0		Y17	X17	Z17	a17	
		$\otimes$				0.0 1.0 0.911	1.0 0.0 1.0	59.01 105.26 328	59.01 89.33 -55.68		$\otimes$				0.0 1.0 0.911	1.0 0.0 1.0	59.01 105.26 328	59.01 89.33 -55.68			$\otimes$			1.0	0.0 1.0 0.911	1.0 0.0 1.0	59.01 105.26 328	59.01 89.33 -55.68
$M$	System: TLS18a $c^*_t = c^*$					System: TLS18a $c^*_t = c^* 0.5$					System: TLS18a $c^*_t = c^* 2$																	

BAM-Prüfvorlage Dg48, Farbtransformationsdaten, Seite 9/21  
17stufige Farbreihe; Geräteausgabesimulation:  $c^* = c^*b$

input: *rgb (->olv\*) setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g08NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
 Technische 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	
O		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗			$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>
01			1.0			G01	F01	H01	I01				1.0			P01	O01	Q01	R01						Y01	X01	Z01	a01
						0.0	1.0	31.81	31.81					0.0		0.0	1.0	31.81	31.81						0.0	1.0	31.8	31.8
						0.083	0.0	95.4	82.62					0.083		0.0	95.4	82.62							0.083	0.0	95.4	82.62
02		⊗	⊗		0.125	G02	F02	H02	I02		⊗	⊗		0.234		P02	O02	Q02	R02		⊗	⊗			Y02	X02	Z02	a02
						0.062	0.937	33.79	33.79					0.062		0.882	35.53	35.53							0.062	0.967	32.83	32.83
						0.875	0.062	83.47	72.29					0.765		0.117	73.04	63.25							0.935	0.032	89.23	77.28
						0.083	0.062	29	41.73					0.083		0.117	29	36.52							0.083	0.032	29	44.61
03		⊗	⊗		0.125	G03	F03	H03	I03		⊗	⊗		0.203		P03	O03	Q03	R03		⊗	⊗			Y03	X03	Z03	a03
						0.125	0.875	35.78	35.78					0.125		0.781	38.76	38.76							0.125	0.933	33.94	33.94
						0.75	0.125	71.55	61.96					0.562		0.218	53.66	46.47							0.866	0.066	82.61	71.55
						0.083	0.125	29	35.77					0.083		0.218	29	26.83							0.083	0.066	29	41.3
04		⊗	⊗		0.125	G04	F04	H04	I04		⊗	⊗		0.39		P04	O04	Q04	R04		⊗	⊗			Y04	X04	Z04	a04
						0.187	0.812	37.77	37.77					0.187		0.695	41.49	41.49							0.187	0.895	35.13	35.13
						0.625	0.187	59.62	51.63					0.39		0.304	37.26	32.27							0.79	0.104	75.42	65.31
						0.083	0.187	29	29.81					0.14		0.304	29	18.63							0.083	0.104	29	37.71
05		⊗	⊗		0.5	G05	F05	H05	I05		⊗	⊗		0.25		P05	O05	Q05	R05		⊗	⊗			Y05	X05	Z05	a05
						0.25	0.75	39.75	39.75					0.25		0.625	43.73	43.73							0.25	0.853	36.46	36.46
						0.5	0.25	47.7	41.31					0.25		0.375	23.85	20.65							0.707	0.146	67.45	58.42
						0.083	0.25	29	23.85					0.109		0.083	0.375	11.92							0.083	0.146	29	33.72
06		⊗	⊗		0.375	G06	F06	H06	I06		⊗	⊗		0.14		P06	O06	Q06	R06		⊗	⊗			Y06	X06	Z06	a06
						0.312	0.687	41.74	41.74					0.14		0.57	45.47	45.47							0.312	0.806	37.97	37.97
						0.375	0.312	35.77	30.98					0.14		0.429	13.41	11.61							0.612	0.193	58.42	50.59
						0.083	0.312	29	17.88					0.078		0.083	0.429	6.7							0.083	0.193	29	29.21
07		⊗	⊗		0.25	G07	F07	H07	I07		⊗	⊗		0.062		P07	O07	Q07	R07		⊗	⊗			Y07	X07	Z07	a07
						0.375	0.625	43.73	43.73					0.062		0.531	46.71	46.71							0.375	0.75	39.75	39.75
						0.25	0.375	23.85	20.65					0.046		0.062	5.96	5.16							0.5	0.249	47.7	41.31
						0.083	0.375	29	11.92					0.046		0.083	0.468	2.98							0.083	0.249	29	23.85
08		⊗	⊗		0.125	G08	F08	H08	I08		⊗	⊗		0.015		P08	O08	Q08	R08		⊗	⊗			Y08	X08	Z08	a08
						0.437	0.562	45.72	45.72					0.015		0.437	47.46	47.46							0.437	0.676	42.08	42.08
						0.125	0.437	11.92	10.32					0.015		0.015	1.49	1.29							0.353	0.323	33.72	29.21
						0.083	0.437	29	5.96					0.015		0.083	0.492	0.74							0.083	0.323	29	16.86
09		⊗	⊗		0.0	G09	F09	H09	I09		⊗	⊗		0.0		P09	O09	Q09	R09		⊗	⊗			Y09	X09	Z09	a09
						0.5	0.5	47.71	47.71					0.0		0.5	47.71	47.71							0.5	0.5	47.71	47.71
						0.0	0.5	0	0.0					0.015		0.0	0.0	0.0							0.001	0.5	0.0	0.0
						0.0	0.5	0	0.0					0.015		0.0	0.5	0.0							0.0	0.5	0.0	0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10	F10	H10	I10		⊗	⊗		0.015		P10	O10	Q10	R10		⊗	⊗			Y10	X10	Z10	a10
						0.437	0.437	49.69	49.69					0.015		0.437	47.95	47.95							0.437	0.323	53.33	53.33
						0.125	0.562	11.92	-10.32					0.015		0.015	1.49	-1.29							0.353	0.676	33.72	-29.21
						0.583	0.562	209	-5.96					0.046		0.583	0.507	-0.74							0.583	0.676	209	-16.86
11		⊗	⊗		0.25	G11	F11	H11	I11		⊗	⊗		0.062		P11	O11	Q11	R11		⊗	⊗			Y11	X11	Z11	a11
						0.375	0.375	51.68	51.68					0.062		0.468	48.7	48.7							0.375	0.249	55.66	55.66
						0.25	0.625	23.85	-20.65					0.078		0.531	5.96	-5.16							0.5	0.75	47.7	-41.31
						0.583	0.625	209	-11.92					0.078		0.583	0.531	-2.98							0.583	0.75	209	-23.85
12		⊗	⊗		0.375	G12	F12	H12	I12		⊗	⊗		0.14		P12	O12	Q12	R12		⊗	⊗			Y12	X12	Z12	a12
						0.312	0.312	53.67	53.67					0.14		0.429	49.94	49.94							0.312	0.193	57.44	57.44
						0.375	0.687	35.77	-30.98					0.109		0.57	13.41	-11.61							0.612	0.806	58.42	-50.59
						0.583	0.687	209	-17.88					0.109		0.583	0.57	-6.7							0.583	0.806	209	-29.21
13		⊗	⊗		0.5	G13	F13	H13	I13		⊗	⊗		0.25		P13	O13	Q13	R13		⊗	⊗			Y13	X13	Z13	a13
						0.25	0.25	55.66	55.66					0.25		0.375	51.68	51.68							0.25	0.146	58.95	58.95
						0.5	0.75	47.7	-41.31					0.14		0.625	23.85	-20.65							0.707	0.853	67.45	-58.42
						0.583	0.75	209	-23.85					0.14		0.583	0.625	-11.92							0.583	0.853	209	-33.72
14		⊗	⊗		0.625	G14	F14	H14	I14		⊗	⊗		0.39		P14	O14	Q14	R14		⊗	⊗			Y14	X14	Z14	a14
						0.187	0.187	57.64	57.64					0.39		0.304	53.92	53.92							0.187	0.104	60.28	60.28
						0.625	0.812	59.62	-51.63					0.171		0.695	37.26	-32.27							0.79	0.895	75.42	-65.31
						0.583	0.812	209	-29.81					0.171		0.583	0.695	-18.63							0.583	0.895	209	-37.71
15		⊗	⊗		0.75	G15	F15	H15	I15		⊗	⊗		0.562		P15	O15	Q15	R15		⊗	⊗			Y15	X15	Z15	a15
						0.125	0.125	59.63	59.63					0.562		0.218	56.65	56.65							0.125	0.066	61.47	61.47
						0.75	0.875	71.55	-61.96					0.203		0.562	53.66	-46.47							0.866	0.933	82.61	-71.55
						0.583	0.875	209	-35.77					0.203		0.583	0.781	-26.83							0.583	0.933	209	-41.3
16		⊗	⊗		0.875	G16	F16	H16	I16		⊗	⊗		0.765		P16	O16	Q16	R16		⊗	⊗			Y16	X16	Z16	a16
						0.062	0.062	61.62	61.62					0.765		0.117	59.88	59.88							0.062	0.032	62.58	62.58
						0.875	0.																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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		
Y				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>					$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>	
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.249	F01 1.0 1.0 0.0	H01 63.61 95.4 89	I01 63.61 0.0 95.4		⊗			1.0		P01 0.0 1.0 0.249	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 63.61 95.4 89	R01 63.61 0.0 95.4		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.249	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 63.61 95.4 89	a01 63.61 0.0 95.4	
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.249	F02 0.937 0.937 0.062	H02 61.62 83.47 89	I02 61.62 0.0 83.47		⊗	⊗		0.234		P02 0.062 0.765 0.249	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 59.88 73.04 89	R02 59.88 0.0 73.04		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.249	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 62.58 89.23 89	a02 62.58 0.0 89.23	
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.249	F03 0.875 0.875 0.125	H03 59.63 71.55 89	I03 59.63 0.0 71.55		⊗	⊗		0.203		P03 0.125 0.562 0.249	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 56.65 53.66 89	R03 56.65 0.0 53.66		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.249	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 61.47 82.61 89	a03 61.47 0.0 82.61	
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.249	F04 0.812 0.812 0.187	H04 57.64 59.62 89	I04 57.64 0.0 59.62		⊗	⊗		0.39		P04 0.187 0.39 0.249	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 53.92 37.26 89	R04 53.92 0.0 37.26		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.249	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 60.28 75.42 89	a04 60.28 0.0 75.42	
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.249	F05 0.75 0.75 0.25	H05 55.66 47.7 89	I05 55.66 0.0 47.7		⊗	⊗		0.25		P05 0.25 0.25 0.249	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 51.68 23.85 89	R05 51.68 0.0 23.85		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.249	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 58.95 67.45 89	a05 58.95 0.0 67.45	
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.249	F06 0.687 0.687 0.312	H06 53.67 35.77 89	I06 53.67 0.0 35.77		⊗	⊗		0.14		P06 0.312 0.14 0.249	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 49.94 13.41 89	R06 49.94 0.0 13.41		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.249	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 57.44 58.42 89	a06 57.44 0.0 58.42	
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.249	F07 0.625 0.625 0.375	H07 51.68 23.85 89	I07 51.68 0.0 23.85		⊗	⊗		0.062		P07 0.375 0.062 0.249	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 48.7 5.96 89	R07 48.7 0.0 5.96		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.249	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 55.66 47.7 89	a07 55.66 0.0 47.7	
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.249	F08 0.562 11.92 89	H08 49.69 11.92 89	I08 49.69 0.0 11.92		⊗	⊗		0.015		P08 0.437 0.015 0.249	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 47.95 1.49 89	R08 47.95 0.0 1.49		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.249	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 53.33 33.72 89	a08 53.33 0.0 33.72	
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0		P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 47.71 0.0 0.0	R09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 47.71 0.0 0.0	a09 47.71 0.0 0.0	
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.75	F10 0.437 0.437 0.562	H10 45.72 11.92 270	I10 45.72 0.0 -11.92		⊗	⊗		0.015		P10 0.437 0.015 0.75	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 47.46 1.49 270	R10 47.46 0.0 -1.49		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.75	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 42.08 33.72 270	a10 42.08 0.0 -33.72	
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.75	F11 0.375 0.375 0.625	H11 43.73 23.85 270	I11 43.73 0.0 -23.85		⊗	⊗		0.062		P11 0.375 0.062 0.75	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 46.71 5.96 270	R11 46.71 0.0 -5.96		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.75	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 39.75 47.7 270	a11 39.75 0.0 -47.7	
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.75	F12 0.312 0.312 0.687	H12 41.74 35.77 270	I12 41.74 0.0 -35.77		⊗	⊗		0.14		P12 0.312 0.14 0.75	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 45.47 13.41 270	R12 45.47 0.0 -13.41		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.75	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 37.97 58.42 270	a12 37.97 0.0 -58.42	
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.75	F13 0.25 0.25 0.75	H13 39.75 47.7 270	I13 39.75 0.0 -47.7		⊗	⊗		0.25		P13 0.25 0.25 0.75	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 43.73 23.85 270	R13 43.73 0.0 -23.85		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.75	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 36.46 67.45 270	a13 36.46 0.0 -67.45	
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.75	F14 0.187 0.187 0.812	H14 37.77 59.62 270	I14 37.77 0.0 -59.62		⊗	⊗		0.39		P14 0.187 0.39 0.75	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 41.49 37.26 270	R14 41.49 0.0 -37.26		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.75	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 35.13 75.42 270	a14 35.13 0.0 -75.42	
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.75	F15 0.125 0.125 0.875	H15 35.78 71.55 270	I15 35.78 0.0 -71.55		⊗	⊗		0.562		P15 0.125 0.562 0.75	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 38.76 53.66 270	R15 38.76 0.0 -53.66		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.75	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 33.94 82.61 270	a15 33.94 0.0 -82.61	
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.75	F16 0.062 0.062 0.937	H16 33.79 83.47 270	I16 33.79 0.0 -83.47		⊗	⊗		0.765		P16 0.062 0.765 0.75	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 35.53 73.04 270	R16 35.53 0.0 -73.04		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.75	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 32.83 89.23 270	a16 32.83 0.0 -89.23	
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.75	F17 0.0 0.0 1.0	H17 31.81 95.4 270	I17 31.81 0.0 -95.4		⊗		1.0			P17 0.0 1.0 0.75	O17 0.0 1.0 0.0	Q17 31.81 95.4 270	R17 31.81 0.0 -95.4		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.75	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 31.8 95.4 270	a17 31.8 0.0 -95.4	
V		⊗									⊗										⊗								
System: NLS00a $c^*_t = c^*$																	System: NLS00a $c^*_t = c^* 0.5$												
System: NLS00a $c^*_t = c^* 2$																													

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg.HTM](http://www.ps.bam.de/Dg.HTM)  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

$L$	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			
		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	$nch^*$	$olv^*_3$	$LCH^*_a$	$LAB^*_a$			
01				1.0		G01	F01	H01	I01				1.0		P01	O01	Q01	R01				1.0		Y01	X01	Z01	a01			
		⊗	⊗		0.125	0.0 1.0 0.416	0.0 1.0 0.0	31.81 95.4 150	31.81 -82.62 47.7		⊗	⊗		0.234	0.0 1.0 0.416	0.0 1.0 0.0	31.81 95.4 150	31.81 -82.62 47.7		⊗	⊗		0.064	0.0 1.0 0.416	0.0 1.0 0.0	31.81 95.4 150	31.81 -82.62 47.7			
02		⊗	⊗	0.875		G02	F02	H02	I02		⊗	⊗	0.765		P02	O02	Q02	R02		⊗	⊗		0.935	0.062 0.935 0.416	0.032 0.967 0.032	32.83 89.23 150	32.83 -77.28 44.61			
03		⊗	⊗	0.75		G03	F03	H03	I03		⊗	⊗	0.562		P03	O03	Q03	R03		⊗	⊗		0.866	0.125 0.75 0.416	0.066 0.933 0.066	33.94 82.61 150	33.94 -71.55 41.3			
04		⊗	⊗	0.625		G04	F04	H04	I04		⊗	⊗	0.39		P04	O04	Q04	R04		⊗	⊗		0.79	0.187 0.625 0.416	0.104 0.895 0.104	35.13 75.42 150	35.13 -65.31 37.71			
05		⊗	⊗	0.5		G05	F05	H05	I05		⊗	⊗	0.25		P05	O05	Q05	R05		⊗	⊗		0.707	0.25 0.5 0.416	0.146 0.853 0.146	36.46 67.45 150	36.46 -58.42 33.72			
06		⊗	⊗	0.375		G06	F06	H06	I06		⊗	⊗	0.14		P06	O06	Q06	R06		⊗	⊗		0.612	0.312 0.375 0.416	0.193 0.806 0.193	37.97 58.42 150	37.97 -50.59 29.21			
07		⊗	⊗	0.25		G07	F07	H07	I07		⊗	⊗	0.062		P07	O07	Q07	R07		⊗	⊗		0.5	0.375 0.25 0.416	0.249 0.75 0.249	39.75 47.7 150	39.75 -41.31 23.85			
08		⊗	⊗	0.125		G08	F08	H08	I08		⊗	⊗	0.015		P08	O08	Q08	R08		⊗	⊗		0.353	0.437 0.125 0.416	0.323 0.676 0.323	42.08 33.72 150	42.08 -29.21 16.86			
09		⊗	⊗	0.0		G09	F09	H09	I09		⊗	⊗	0.0		P09	O09	Q09	R09		⊗	⊗		0.001	0.5 0.001 0.0	0.5 0.0 0.5	47.71 0.0 0.0	47.71 0.0 0.0			
10		⊗	⊗	0.125		G10	F10	H10	I10		⊗	⊗	0.015		P10	O10	Q10	R10		⊗	⊗		0.353	0.437 0.125 0.916	0.676 0.323 0.676	53.33 33.72 330	53.33 29.21 -16.86			
11		⊗	⊗	0.25		G11	F11	H11	I11		⊗	⊗	0.062		P11	O11	Q11	R11		⊗	⊗		0.5	0.375 0.25 0.916	0.75 0.249 0.75	55.66 47.7 330	55.66 41.31 -23.85			
12		⊗	⊗	0.375		G12	F12	H12	I12		⊗	⊗	0.14		P12	O12	Q12	R12		⊗	⊗		0.612	0.312 0.375 0.916	0.806 0.193 0.806	57.44 58.42 330	57.44 50.59 -29.21			
13		⊗	⊗	0.5		G13	F13	H13	I13		⊗	⊗	0.25		P13	O13	Q13	R13		⊗	⊗		0.707	0.25 0.5 0.916	0.853 0.146 0.853	58.95 67.45 330	58.95 58.42 -33.72			
14		⊗	⊗	0.625		G14	F14	H14	I14		⊗	⊗	0.39		P14	O14	Q14	R14		⊗	⊗		0.79	0.187 0.625 0.916	0.895 0.104 0.895	60.28 75.42 330	60.28 65.31 -37.71			
15		⊗	⊗	0.75		G15	F15	H15	I15		⊗	⊗	0.562		P15	O15	Q15	R15		⊗	⊗		0.866	0.125 0.75 0.916	0.933 0.066 0.933	61.47 82.61 330	61.47 71.55 -41.3			
16		⊗	⊗	0.875		G16	F16	H16	I16		⊗	⊗	0.765		P16	O16	Q16	R16		⊗	⊗		0.935	0.062 0.875 0.916	0.967 0.032 0.967	62.58 89.23 330	62.58 77.28 -44.61			
17		⊗		1.0		G17	F17	H17	I17		⊗		1.0		P17	O17	Q17	R17		⊗		1.0		Y17	X17	Z17	a17			
		⊗				0.0 1.0 0.916	1.0 0.0 1.0	63.61 95.4 330	63.61 82.62 -47.7		⊗			0.234	0.0 1.0 0.916	1.0 0.0 1.0	63.61 95.4 330	63.61 82.62 -47.7		⊗			0.064	0.0 1.0 0.916	1.0 0.0 1.0	63.61 95.4 330	63.61 82.62 -47.7			
$M$	System: NLS00a					$c^*_t = c^*$					System: NLS00a					$c^*_t = c^* 0.5$					System: NLS00a					$c^*_t = c^* 2$				

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g0BNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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
R		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>
01				1.0		G01	F01	H01	I01				1.0		P01	O01	Q01	R01				1.0		Y01	X01	Z01	a01
						0.0	1.0	39.91	39.91						0.0	1.0	65.06	58.74						0.0	1.0	39.91	39.91
						1.0	0.0	65.06	58.74						1.0	0.0	25	27.99						1.0	0.0	65.06	58.74
						0.07	0.0	25	27.99						0.07	0.0	25	27.99						0.07	0.0	25	27.99
02		⊗	⊗		0.125	G02	F02	H02	I02		⊗	⊗	0.234		P02	O02	Q02	R02		⊗	⊗	0.064		Y02	X02	Z02	a02
						0.062	0.937	42.01	42.01						0.062	0.882	43.85	43.85						0.062	0.967	41.0	41.0
						0.875	0.062	56.93	51.39						0.935	0.117	49.81	44.97						0.935	0.032	60.86	54.94
						0.125	0.062	25	24.49						0.07	0.117	25	21.42						0.07	0.032	25	26.18
03		⊗	⊗		0.125	G03	F03	H03	I03		⊗	⊗	0.203		P03	O03	Q03	R03		⊗	⊗	0.069		Y03	X03	Z03	a03
						0.125	0.875	44.11	44.11						0.125	0.781	47.26	47.26						0.125	0.933	42.16	42.16
						0.75	0.125	48.8	20.99						0.562	0.218	36.6	33.04						0.866	0.066	56.35	50.87
						0.07	0.125	25	20.99						0.07	0.218	25	15.74						0.07	0.066	25	24.24
04		⊗	⊗		0.125	G04	F04	H04	I04		⊗	⊗	0.39		P04	O04	Q04	R04		⊗	⊗	0.075		Y04	X04	Z04	a04
						0.187	0.812	46.21	46.21						0.187	0.695	50.15	50.15						0.187	0.895	43.43	43.43
						0.625	0.187	40.66	36.71						0.39	0.304	25.41	22.94						0.79	0.104	51.44	46.43
						0.125	0.187	25	17.49						0.14	0.304	25	10.93						0.07	0.104	25	22.12
05		⊗	⊗		0.125	G05	F05	H05	I05		⊗	⊗	0.25		P05	O05	Q05	R05		⊗	⊗	0.707		Y05	X05	Z05	a05
						0.25	0.75	48.31	48.31						0.25	0.625	52.51	52.51						0.25	0.853	44.83	44.83
						0.5	0.25	32.53	29.37						0.25	0.375	16.26	14.68						0.707	0.146	46.0	41.53
						0.07	0.25	25	13.99						0.109	0.375	25	6.99						0.07	0.146	25	19.79
06		⊗	⊗		0.125	G06	F06	H06	I06		⊗	⊗	0.14		P06	O06	Q06	R06		⊗	⊗	0.612		Y06	X06	Z06	a06
						0.312	0.687	50.41	50.41						0.312	0.57	54.34	54.34						0.312	0.806	46.42	46.42
						0.375	0.312	24.4	22.02						0.14	0.429	9.15	8.26						0.612	0.193	39.84	35.97
						0.07	0.312	25	10.49						0.07	0.429	25	3.93						0.07	0.193	25	17.14
07		⊗	⊗		0.125	G07	F07	H07	I07		⊗	⊗	0.062		P07	O07	Q07	R07		⊗	⊗	0.5		Y07	X07	Z07	a07
						0.375	0.625	52.51	52.51						0.375	0.531	55.66	55.66						0.375	0.75	48.31	48.31
						0.25	0.375	16.26	14.68						0.062	0.468	4.06	3.67						0.5	0.249	32.53	29.37
						0.07	0.375	25	6.99						0.07	0.468	25	1.74						0.07	0.249	25	13.99
08		⊗	⊗		0.125	G08	F08	H08	I08		⊗	⊗	0.015		P08	O08	Q08	R08		⊗	⊗	0.353		Y08	X08	Z08	a08
						0.437	0.562	54.61	54.61						0.437	0.507	56.44	56.44						0.437	0.676	50.77	50.77
						0.125	0.437	8.13	7.34						0.015	0.492	1.01	0.91						0.353	0.323	23.0	20.76
						0.07	0.437	25	3.49						0.07	0.492	25	0.43						0.07	0.323	25	9.89
09		⊗	⊗		0.125	G09	F09	H09	I09		⊗	⊗	0.0		P09	O09	Q09	R09		⊗	⊗	0.001		Y09	X09	Z09	a09
						0.5	0.5	56.71	56.71						0.5	0.5	56.71	56.71						0.5	0.5	56.71	56.71
						0.0	0.5	0	0.0						0.0	0.5	0	0.0						0.0	0.5	0	0.0
						0.0	0.5	0	0.0						0.0	0.5	0	0.0						0.0	0.5	0	0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10	F10	H10	I10		⊗	⊗	0.015		P10	O10	Q10	R10		⊗	⊗	0.353		Y10	X10	Z10	a10
						0.437	0.437	54.82	54.82						0.437	0.492	56.47	56.47						0.437	0.323	51.37	51.37
						0.125	0.437	3.28	-2.62						0.015	0.507	0.41	-0.32						0.353	0.676	9.28	-7.41
						0.062	0.437	216	-1.97						0.062	0.507	216	-0.24						0.062	0.676	216	-5.58
11		⊗	⊗		0.125	G11	F11	H11	I11		⊗	⊗	0.062		P11	O11	Q11	R11		⊗	⊗	0.146		Y11	X11	Z11	a11
						0.375	0.375	52.94	52.94						0.375	0.468	55.76	55.76						0.375	0.249	49.16	49.16
						0.25	0.625	6.56	-5.24						0.062	0.531	1.64	-1.31						0.5	0.75	13.12	-10.48
						0.062	0.625	216	-3.94						0.062	0.531	216	-0.98						0.062	0.75	216	-7.89
12		⊗	⊗		0.125	G12	F12	H12	I12		⊗	⊗	0.14		P12	O12	Q12	R12		⊗	⊗	0.612		Y12	X12	Z12	a12
						0.312	0.312	51.05	51.05						0.312	0.429	54.58	54.58						0.312	0.193	47.47	47.47
						0.375	0.687	9.84	-7.86						0.14	0.57	3.69	-2.94						0.612	0.806	16.07	-12.84
						0.062	0.687	216	-5.92						0.062	0.57	216	-2.22						0.062	0.806	216	-9.66
13		⊗	⊗		0.125	G13	F13	H13	I13		⊗	⊗	0.25		P13	O13	Q13	R13		⊗	⊗	0.707		Y13	X13	Z13	a13
						0.25	0.25	49.17	49.17						0.25	0.375	52.94	52.94						0.25	0.146	46.04	46.04
						0.5	0.75	13.12	-10.48						0.25	0.625	6.56	-5.24						0.707	0.853	18.56	-14.82
						0.062	0.75	216	-7.89						0.062	0.625	216	-3.94						0.062	0.853	216	-11.16
14		⊗	⊗		0.125	G14	F14	H14	I14		⊗	⊗	0.39		P14	O14	Q14	R14		⊗	⊗	0.79		Y14	X14	Z14	a14
						0.187	0.187	47.28	47.28						0.187	0.304	50.81	50.81						0.187	0.104	44.78	44.78
						0.625	0.812	16.4	-13.1						0.39	0.695	10.25	-8.19						0.79	0.895	20.75	-16.57
						0.125	0.812	216	-9.86						0.171	0.695	216	-6.16						0.062	0.895	216	-12.48
15		⊗	⊗		0.125	G15	F15	H15	I15		⊗	⊗	0.562		P15	O15	Q15	R15		⊗	⊗	0.866		Y15	X15	Z15	a15
						0.125	0.125	45.4	45.4						0.125	0.218	48.22	48.22						0.125	0.066	43.65	43.65
						0.75	0.875	19.68	-15.72						0.562	0.781	14.76	-11.79						0.866	0.933	22.73	-18.16
						0.062	0.875	216	-11.84						0.062	0.781	216	-8.88						0.062	0.933	216	-13.67
16		⊗	⊗		0.125	G16	F16	H16	I16		⊗	⊗	0.765		P16	O16	Q16	R16		⊗	⊗	0.935		Y16	X16	Z16	a16
						0.062	0.062	43.51	43.51						0.062	0.117	45.16	45.16						0.062	0.032	42.6	42.6
						0.875	0.937	22.96	-18.34						0.765	0.882	20.09	-16.05						0.935	0.967	24.55	-19.61
						0.125	0.937	216	-13.81																		

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0DNP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0DNP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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
J		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.256	F01 1.0 1.0 0.0	H01 81.26 71.61 92	I01 81.26 -2.89 71.56		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.256	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 81.26 71.61 92	R01 81.26 -2.89 71.56		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.256	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 81.26 71.61 92	a01 81.26 -2.89 71.56
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.256	F02 0.937 0.937 0.062	H02 78.19 62.66 92	I02 78.19 -2.52 62.61		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.256	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 75.5 54.83 92	R02 75.5 -2.21 54.78		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.256	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 79.67 66.99 92	a02 79.67 -2.7 66.93
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.256	F03 0.875 0.875 0.125	H03 75.12 53.71 92	I03 75.12 -2.16 53.67		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.256	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 70.51 40.28 92	R03 70.51 -1.62 40.25		⊗	⊗		0.069	Y03 0.125 0.866 0.256	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 77.97 62.02 92	a03 77.97 -2.5 61.97
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.256	F04 0.812 0.812 0.187	H04 72.05 44.76 92	I04 72.05 -1.8 44.72		⊗	⊗		0.14	P04 0.187 0.39 0.256	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 66.29 27.97 92	R04 66.29 -1.12 27.95		⊗	⊗		0.083	Y04 0.187 0.79 0.256	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 76.11 56.61 92	a04 76.11 -2.28 56.57
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.256	F05 0.75 0.75 0.25	H05 68.98 35.8 92	I05 68.98 -1.44 35.78		⊗	⊗		0.109	P05 0.25 0.25 0.256	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 62.84 17.9 92	R05 62.84 -0.72 17.89		⊗	⊗		0.094	Y05 0.25 0.707 0.256	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 74.06 50.64 92	a05 74.06 -2.04 50.6
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.256	F06 0.687 0.687 0.312	H06 65.91 26.85 92	I06 65.91 -1.08 26.83		⊗	⊗		0.078	P06 0.312 0.14 0.256	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 60.16 10.07 92	R06 60.16 -0.4 10.06		⊗	⊗		0.112	Y06 0.312 0.612 0.256	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 71.74 43.85 92	a06 71.74 -1.76 43.82
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.256	F07 0.625 0.625 0.375	H07 62.84 17.9 92	I07 62.84 -0.72 17.89		⊗	⊗		0.046	P07 0.375 0.062 0.256	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 58.24 4.47 92	R07 58.24 -0.18 4.47		⊗	⊗		0.146	Y07 0.375 0.5 0.256	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 68.98 35.8 92	a07 68.98 -1.44 35.78
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.256	F08 0.562 0.562 0.437	H08 59.77 8.95 92	I08 59.77 -0.36 8.94		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.256	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 57.09 1.11 92	R08 57.09 -0.04 1.11		⊗	⊗		0.352	Y08 0.437 0.353 0.256	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 65.38 25.32 92	a08 65.38 -1.02 25.3
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.0	H09 56.71 0.0 0	I09 56.71 0.0 0		⊗	⊗		0.015	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0	R09 56.71 0.0 0		⊗	⊗		0.352	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0	a09 56.71 0.0 0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.754	F10 0.437 0.437 0.562	H10 53.44 5.81 271	I10 53.44 0.17 -5.8		⊗	⊗		0.046	P10 0.437 0.015 0.754	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 56.3 0.72 271	R10 56.3 0.02 -0.72		⊗	⊗		0.146	Y10 0.437 0.353 0.754	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 47.46 16.43 271	a10 47.46 0.49 -16.42
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.754	F11 0.375 0.375 0.625	H11 50.17 11.62 271	I11 50.17 0.35 -11.61		⊗	⊗		0.078	P11 0.375 0.062 0.754	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 55.07 2.9 271	R11 55.07 0.08 -2.9		⊗	⊗		0.112	Y11 0.375 0.5 0.754	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 43.63 23.24 271	a11 43.63 0.7 -23.23
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.754	F12 0.312 0.312 0.687	H12 46.9 17.43 271	I12 46.9 0.52 -17.42		⊗	⊗		0.109	P12 0.312 0.14 0.754	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 53.03 6.53 271	R12 53.03 0.19 -6.53		⊗	⊗		0.094	Y12 0.312 0.612 0.754	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 40.7 28.47 271	a12 40.7 0.86 -28.45
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.754	F13 0.25 0.25 0.75	H13 43.64 23.24 271	I13 43.64 0.7 -23.23		⊗	⊗		0.14	P13 0.25 0.25 0.754	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 50.17 11.62 271	R13 50.17 0.35 -11.61		⊗	⊗		0.083	Y13 0.25 0.707 0.754	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 38.22 32.87 271	a13 38.22 0.99 -32.85
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.754	F14 0.187 0.187 0.812	H14 40.37 29.05 271	I14 40.37 0.88 -29.04		⊗	⊗		0.171	P14 0.187 0.39 0.754	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 46.49 18.16 271	R14 46.49 0.55 -18.15		⊗	⊗		0.075	Y14 0.187 0.79 0.754	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 36.04 36.75 271	a14 36.04 1.11 -36.73
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.754	F15 0.125 0.125 0.875	H15 37.1 34.86 271	I15 37.1 1.05 -34.85		⊗	⊗		0.203	P15 0.125 0.562 0.754	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 42.0 26.15 271	R15 42.0 0.79 -26.13		⊗	⊗		0.069	Y15 0.125 0.866 0.754	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 34.07 40.26 271	a15 34.07 1.22 -40.24
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.754	F16 0.062 0.062 0.937	H16 33.83 40.67 271	I16 33.83 1.23 -40.66		⊗	⊗		0.234	P16 0.062 0.765 0.754	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 36.69 35.59 271	R16 36.69 1.07 -35.57		⊗	⊗		0.064	Y16 0.062 0.935 0.754	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 32.25 43.48 271	a16 32.25 1.31 -43.46
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.754	F17 0.0 0.0 1.0	H17 30.57 46.49 271	I17 30.57 1.41 -46.47		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 0.0 0.754	O17 0.0 0.0 1.0	Q17 30.57 46.49 271	R17 30.57 1.41 -46.47		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.754	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 30.56 46.49 271	a17 30.56 1.41 -46.47

System: CIE18a  $c^*_t = c^*$

System: CIE18a  $c^*_t = c^* 0.5$

System: CIE18a  $c^*_t = c^* 2$

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0ENP.PS](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0ENP.PS) / .PDF  
Technische 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																								
G		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>																								
01				1.0		G01	F01	H01	I01				1.0		P01	O01	Q01	R01		⊗		1.0		Y01	X01	Z01	a01																								
02		⊗	⊗		0.125	G02	F02	H02	I02		⊗	⊗		0.234	P02	O02	Q02	R02		⊗	⊗		0.064	Y02	X02	Z02	a02																								
03		⊗	⊗		0.125	G03	F03	H03	I03		⊗	⊗		0.203	P03	O03	Q03	R03		⊗	⊗		0.069	Y03	X03	Z03	a03																								
04		⊗	⊗		0.125	G04	F04	H04	I04		⊗	⊗		0.171	P04	O04	Q04	R04		⊗	⊗		0.075	Y04	X04	Z04	a04																								
05		⊗	⊗		0.125	G05	F05	H05	I05		⊗	⊗		0.14	P05	O05	Q05	R05		⊗	⊗		0.083	Y05	X05	Z05	a05																								
06		⊗	⊗		0.125	G06	F06	H06	I06		⊗	⊗		0.109	P06	O06	Q06	R06		⊗	⊗		0.094	Y06	X06	Z06	a06																								
07		⊗	⊗		0.125	G07	F07	H07	I07		⊗	⊗		0.078	P07	O07	Q07	R07		⊗	⊗		0.112	Y07	X07	Z07	a07																								
08		⊗	⊗		0.125	G08	F08	H08	I08		⊗	⊗		0.046	P08	O08	Q08	R08		⊗	⊗		0.146	Y08	X08	Z08	a08																								
09		⊗	⊗		0.125	G09	F09	H09	I09		⊗	⊗		0.015	P09	O09	Q09	R09		⊗	⊗	⊗	0.352	Y09	X09	Z09	a09																								
10	⊗		⊗		0.125	G10	F10	H10	I10		⊗	⊗		0.015	P10	O10	Q10	R10	⊗	⊗	⊗	0.352	Y10	X10	Z10	a10																									
11	⊗		⊗		0.125	G11	F11	H11	I11		⊗	⊗		0.046	P11	O11	Q11	R11	⊗	⊗	⊗	0.146	Y11	X11	Z11	a11																									
12	⊗		⊗		0.125	G12	F12	H12	I12	⊗	⊗	⊗		0.078	P12	O12	Q12	R12	⊗	⊗	⊗	0.112	Y12	X12	Z12	a12																									
13	⊗		⊗		0.125	G13	F13	H13	I13	⊗	⊗	⊗		0.14	P13	O13	Q13	R13	⊗	⊗	⊗	0.094	Y13	X13	Z13	a13																									
14	⊗		⊗		0.125	G14	F14	H14	I14	⊗	⊗	⊗		0.171	P14	O14	Q14	R14	⊗	⊗	⊗	0.083	Y14	X14	Z14	a14																									
15	⊗		⊗		0.125	G15	F15	H15	I15	⊗	⊗	⊗		0.203	P15	O15	Q15	R15	⊗	⊗	⊗	0.075	Y15	X15	Z15	a15																									
16	⊗		⊗		0.125	G16	F16	H16	I16	⊗	⊗	⊗		0.234	P16	O16	Q16	R16	⊗	⊗	⊗	0.069	Y16	X16	Z16	a16																									
17	⊗	⊗		1.0		G17	F17	H17	I17	⊗	⊗		1.0		P17	O17	Q17	R17	⊗	⊗		1.0		Y17	X17	Z17	a17																								
M'	⊗	⊗								⊗	⊗								⊗	⊗																															
M'	System: CIE18a $c^*_t = c^*$																	System: CIE18a $c^*_t = c^* 0.5$																	System: CIE18a $c^*_t = c^* 2$																

System: CIE18a  $c^*_t = c^*$ System: CIE18a  $c^*_t = c^* 0.5$ System: CIE18a  $c^*_t = c^* 2$ 

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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
O		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>
01				1.0		G01 0.0 1.0 0.083	F01 1.0 0.0 0.0	H01 56.71 77.39 30	I01 56.71 67.03 38.7				1.0		P01 0.0 1.0 0.083	O01 1.0 0.0 0.0	Q01 56.71 77.39 30	R01 56.71 67.03 38.7				1.0		Y01 0.0 1.0 0.083	X01 1.0 0.0 0.0	Z01 56.71 77.39 30	a01 56.71 67.03 38.7
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.083	F02 0.937 0.062 0.062	H02 56.71 67.72 30	I02 56.71 58.65 33.86		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.083	O02 0.882 0.117 0.117	Q02 56.71 59.25 30	R02 56.71 51.31 29.62		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.083	X02 0.967 0.032 0.032	Z02 56.71 72.4 30	a02 56.71 62.7 36.2
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.083	F03 0.875 0.125 0.125	H03 56.71 58.04 30	I03 56.71 50.27 29.02		⊗	⊗		0.562	P03 0.125 0.562 0.083	O03 0.781 0.218 0.218	Q03 56.71 43.53 30	R03 56.71 37.7 21.76		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.083	X03 0.933 0.066 0.066	Z03 56.71 67.03 30	a03 56.71 58.04 33.51
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.083	F04 0.812 0.187 0.187	H04 56.71 48.37 30	I04 56.71 41.89 24.18		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.083	O04 0.695 0.304 0.304	Q04 56.71 30.23 30	R04 56.71 26.18 15.11		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.083	X04 0.895 0.104 0.104	Z04 56.71 61.18 30	a04 56.71 52.99 30.59
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.083	F05 0.75 0.25 0.25	H05 56.71 38.69 30	I05 56.71 33.51 19.35		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.083	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 56.71 19.34 29	R05 56.71 16.75 9.67		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.083	X05 0.853 0.146 0.146	Z05 56.71 54.72 30	a05 56.71 47.39 27.36
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.083	F06 0.687 0.312 0.312	H06 56.71 29.02 30	I06 56.71 25.13 14.51		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.083	O06 0.57 0.429 0.429	Q06 56.71 10.88 29	R06 56.71 9.42 5.44		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.083	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 56.71 47.39 30	a06 56.71 41.04 23.69
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.083	F07 0.625 0.375 0.375	H07 56.71 19.34 29	I07 56.71 16.75 9.67		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.083	O07 0.531 0.468 0.468	Q07 56.71 4.83 29	R07 56.71 4.18 2.41		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.083	X07 0.75 0.249 0.249	Z07 56.71 38.69 30	a07 56.71 33.51 19.35
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.083	F08 0.562 0.437 0.437	H08 56.71 9.67 29	I08 56.71 8.37 4.83		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.083	O08 0.507 0.492 0.492	Q08 56.71 1.2 29	R08 56.71 1.04 0.6		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.083	X08 0.676 0.323 0.323	Z08 56.71 27.36 30	a08 56.71 23.69 13.68
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.583	F10 0.437 0.562 0.562	H10 56.71 9.67 210	I10 56.71 -8.37 -4.83		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.583	O10 0.492 0.507 0.507	Q10 56.71 1.2 210	R10 56.71 -1.04 -0.6		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.583	X10 0.323 0.676 0.676	Z10 56.71 27.36 210	a10 56.71 -23.69 -13.68
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.583	F11 0.375 0.625 0.625	H11 56.71 19.34 210	I11 56.71 -16.75 -9.67		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.583	O11 0.468 0.531 0.531	Q11 56.71 4.83 210	R11 56.71 -4.18 -2.41		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.583	X11 0.249 0.75 0.75	Z11 56.71 38.69 210	a11 56.71 -33.51 -19.35
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.583	F12 0.312 0.687 0.687	H12 56.71 29.02 210	I12 56.71 -25.13 -14.51		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.583	O12 0.429 0.57 0.57	Q12 56.71 10.88 210	R12 56.71 -9.42 -5.44		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.583	X12 0.193 0.806 0.806	Z12 56.71 47.39 210	a12 56.71 -41.04 -23.69
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.583	F13 0.25 0.75 0.75	H13 56.71 38.69 210	I13 56.71 -33.51 -19.35		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.583	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 56.71 19.34 210	R13 56.71 -16.75 -9.67		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.583	X13 0.146 0.853 0.853	Z13 56.71 54.72 210	a13 56.71 -47.39 -27.36
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.583	F14 0.187 0.812 0.812	H14 56.71 48.37 210	I14 56.71 -41.89 -24.18		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.583	O14 0.304 0.695 0.695	Q14 56.71 30.23 210	R14 56.71 -26.18 -15.11		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.583	X14 0.104 0.895 0.895	Z14 56.71 61.18 210	a14 56.71 -52.99 -30.59
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.583	F15 0.125 0.875 0.875	H15 56.71 58.04 210	I15 56.71 -50.27 -29.02		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.583	O15 0.218 0.781 0.781	Q15 56.71 43.53 210	R15 56.71 -37.7 -21.76		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.583	X15 0.066 0.933 0.933	Z15 56.71 67.03 210	a15 56.71 -58.04 -33.51
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.583	F16 0.062 0.937 0.937	H16 56.71 67.72 210	I16 56.71 -58.65 -33.86		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.583	O16 0.117 0.882 0.882	Q16 56.71 59.25 210	R16 56.71 -51.31 -29.62		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.583	X16 0.032 0.967 0.967	Z16 56.71 72.4 210	a16 56.71 -62.7 -36.2
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.583	F17 0.0 1.0 1.0	H17 56.71 77.39 210	I17 56.71 -67.03 -38.7		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 1.0 0.583	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 56.71 77.39 210	R17 56.71 -67.03 -38.7		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.583	X17 0.0 1.0 1.0	Z17 56.71 77.39 210	a17 56.71 -67.03 -38.7

System: SRS18a  $c^*_t = c^*$

System: SRS18a  $c^*_t = c^* 0.5$

System: SRS18a  $c^*_t = c^* 2$

Dg480-7N

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g0FNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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		
Y		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		⊗		$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> <sub>3</sub>	<i>LCH*</i> <sub>a</sub>	<i>LAB*</i> <sub>a</sub>		
01				1.0		G01 0.0 1.0 0.249	F01 1.0 1.0 0.0	H01 56.71 77.4 89	I01 56.71 77.4 0				1.0		P01 0.0 1.0 0.249	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 56.71 77.4 89	R01 56.71 77.4 0		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.249	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 56.71 77.4 89	a01 56.71 77.4 0		
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.249	F02 0.937 0.937 0.062	H02 56.71 67.72 89	I02 56.71 0.0 67.72		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.249	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 56.71 59.25 89	R02 56.71 0.0 59.25		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.249	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 56.71 72.4 89	a02 56.71 0.0 72.4		
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.249	F03 0.875 0.875 0.125	H03 56.71 58.05 89	I03 56.71 0.0 58.05		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.249	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 56.71 43.53 89	R03 56.71 0.0 43.53		⊗	⊗		0.069	Y03 0.125 0.866 0.249	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 56.71 67.03 89	a03 56.71 0.0 67.03		
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.249	F04 0.812 0.812 0.187	H04 56.71 48.37 89	I04 56.71 0.0 48.37		⊗	⊗		0.14	P04 0.187 0.39 0.249	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 56.71 30.23 89	R04 56.71 0.0 30.23		⊗	⊗		0.083	Y04 0.187 0.79 0.249	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 56.71 61.19 89	a04 56.71 0.0 61.19		
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.249	F05 0.75 0.75 0.25	H05 56.71 38.7 89	I05 56.71 0.0 38.7		⊗	⊗		0.109	P05 0.25 0.625 0.249	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 56.71 19.35 89	R05 56.71 0.0 19.35		⊗	⊗		0.094	Y05 0.25 0.707 0.249	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 56.71 54.73 89	a05 56.71 0.0 54.73		
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.249	F06 0.687 0.687 0.312	H06 56.71 29.02 89	I06 56.71 0.0 29.02		⊗	⊗		0.078	P06 0.312 0.14 0.249	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 56.71 10.88 89	R06 56.71 0.0 10.88		⊗	⊗		0.112	Y06 0.312 0.612 0.249	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 56.71 47.39 89	a06 56.71 0.0 47.39		
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.249	F07 0.625 0.625 0.375	H07 56.71 19.35 89	I07 56.71 0.0 19.35		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.249	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 56.71 4.83 89	R07 56.71 0.0 4.83		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.249	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 56.71 38.7 89	a07 56.71 0.0 38.7		
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.249	F08 0.562 0.562 0.437	H08 56.71 9.67 89	I08 56.71 0.0 9.67		⊗	⊗		0.046	P08 0.437 0.015 0.249	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 56.71 1.2 89	R08 56.71 0.0 1.2		⊗	⊗		0.146	Y08 0.437 0.353 0.249	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 56.71 27.36 89	a08 56.71 0.0 27.36		
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.0	H09 56.71 0.0 0.0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.015	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.0	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.352	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.0	Z09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0		
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.75	F10 0.437 0.437 0.562	H10 56.71 9.67 270	I10 56.71 0.0 -9.67		⊗	⊗		0.046	P10 0.437 0.015 0.75	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 56.71 1.2 270	R10 56.71 0.0 -1.2		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.75	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 56.71 27.36 270	a10 56.71 0.0 -27.36		
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.75	F11 0.375 0.375 0.625	H11 56.71 19.35 270	I11 56.71 0.0 -19.35		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.75	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 56.71 4.83 270	R11 56.71 0.0 -4.83		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.75	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 56.71 38.7 270	a11 56.71 0.0 -38.7		
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.75	F12 0.312 0.312 0.687	H12 56.71 29.02 270	I12 56.71 0.0 -29.02		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.75	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 56.71 10.88 270	R12 56.71 0.0 -10.88		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.75	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 56.71 47.39 270	a12 56.71 0.0 -47.39		
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.75	F13 0.25 0.25 0.75	H13 56.71 38.7 270	I13 56.71 0.0 -38.7		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.375 0.75	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 56.71 19.35 270	R13 56.71 0.0 -19.35		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.75	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 56.71 54.73 270	a13 56.71 0.0 -54.73		
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.75	F14 0.187 0.187 0.812	H14 56.71 48.37 270	I14 56.71 0.0 -48.37		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.75	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 56.71 30.23 270	R14 56.71 0.0 -30.23		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.75	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 56.71 61.19 270	a14 56.71 0.0 -61.19		
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.75	F15 0.125 0.125 0.875	H15 56.71 58.05 270	I15 56.71 0.0 -58.05		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.75	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 56.71 43.53 270	R15 56.71 0.0 -43.53		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.75	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 56.71 67.03 270	a15 56.71 0.0 -67.03		
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.75	F16 0.062 0.062 0.937	H16 56.71 67.72 270	I16 56.71 0.0 -67.72		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.75	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 56.71 59.25 270	R16 56.71 0.0 -59.25		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.75	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 56.71 72.4 270	a16 56.71 0.0 -72.4		
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.75	F17 0.0 0.0 1.0	H17 56.71 77.4 270	I17 56.71 0.0 -77.4		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.75	O17 0.0 1.0 0.0	Q17 56.71 77.4 270	R17 56.71 0.0 -77.4		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.75	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 56.71 77.4 270	a17 56.71 0.0 -77.4		
V		⊗									⊗									⊗									
System: SRS18a $c^*_t = c^*$																	System: SRS18a $c^*_t = c^* 0,5$												

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/HTM](http://www.ps.bam.de/Dg48/HTM)  
Technische 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			
L				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>			
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.416	F01 0.0 1.0 0.0	H01 56.71 77.39 149	I01 56.71 -67.03 38.7		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.416	O01 0.0 1.0 0.0	Q01 56.71 77.39 149	R01 56.71 -67.03 38.7		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.416	X01 0.0 1.0 0.0	Z01 56.71 77.39 149	a01 56.71 -67.03 38.7			
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.416	F02 0.062 0.937 0.062	H02 56.71 67.72 149	I02 56.71 -58.65 33.86		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.416	O02 0.117 0.882 0.117	Q02 56.71 59.25 149	R02 56.71 -51.31 29.62		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.416	X02 0.032 0.967 0.032	Z02 56.71 72.4 149	a02 56.71 -62.7 36.2			
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.416	F03 0.125 0.875 0.125	H03 56.71 58.04 149	I03 56.71 -50.27 29.02		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.416	O03 0.218 0.781 0.218	Q03 56.71 43.53 149	R03 56.71 -37.7 21.76		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.416	X03 0.066 0.933 0.066	Z03 56.71 67.03 149	a03 56.71 -58.04 33.51			
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.416	F04 0.187 0.812 0.187	H04 56.71 48.37 149	I04 56.71 -41.89 24.18		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.416	O04 0.304 0.695 0.304	Q04 56.71 30.23 149	R04 56.71 -26.18 15.11		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.416	X04 0.104 0.895 0.104	Z04 56.71 61.18 149	a04 56.71 -52.99 30.59			
05		⊗	⊗		0.5	G05 0.25 0.5 0.416	F05 0.25 0.75 0.25	H05 56.71 38.69 149	I05 56.71 -33.51 19.35		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.416	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 56.71 19.34 149	R05 56.71 -16.75 9.67		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.416	X05 0.146 0.853 0.146	Z05 56.71 54.72 149	a05 56.71 -47.39 27.36			
06		⊗	⊗		0.375	G06 0.312 0.375 0.416	F06 0.312 0.687 0.312	H06 56.71 29.02 149	I06 56.71 -25.13 14.51		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.416	O06 0.429 0.57 0.429	Q06 56.71 10.88 149	R06 56.71 -9.42 5.44		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.416	X06 0.193 0.806 0.193	Z06 56.71 47.39 149	a06 56.71 -41.04 23.69			
07		⊗	⊗		0.25	G07 0.375 0.25 0.416	F07 0.375 0.625 0.375	H07 56.71 19.34 149	I07 56.71 -16.75 9.67		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.416	O07 0.468 0.531 0.468	Q07 56.71 4.83 149	R07 56.71 -4.18 2.41		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.416	X07 0.249 0.75 0.249	Z07 56.71 38.69 149	a07 56.71 -33.51 19.35			
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.416	F08 0.437 0.562 0.437	H08 56.71 9.67 149	I08 56.71 -8.37 4.83		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.416	O08 0.492 0.507 0.492	Q08 56.71 1.2 149	R08 56.71 -1.04 0.6		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.416	X08 0.323 0.676 0.323	Z08 56.71 27.36 149	a08 56.71 -23.69 13.68			
09		⊗	⊗		0.0	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0	I09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 56.71 0.0 0	a09 56.71 0.0 0.0			
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.916	F10 0.437 0.562 0.562	H10 56.71 9.67 330	I10 56.71 8.37 -4.83		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.916	O10 0.507 0.492 0.507	Q10 56.71 1.2 330	R10 56.71 1.04 -0.6		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.916	X10 0.676 0.323 0.676	Z10 56.71 27.36 329	a10 56.71 23.69 -13.68			
11		⊗	⊗		0.25	G11 0.375 0.25 0.916	F11 0.625 0.375 0.625	H11 56.71 19.34 330	I11 56.71 16.75 -9.67		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.916	O11 0.531 0.468 0.531	Q11 56.71 4.83 330	R11 56.71 4.18 -2.41		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.916	X11 0.75 0.249 0.75	Z11 56.71 38.69 329	a11 56.71 33.51 -19.35			
12		⊗	⊗		0.375	G12 0.312 0.375 0.916	F12 0.687 0.312 0.687	H12 56.71 29.02 329	I12 56.71 25.13 -14.51		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.916	O12 0.57 0.429 0.57	Q12 56.71 10.88 330	R12 56.71 9.42 -5.44		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.916	X12 0.806 0.193 0.806	Z12 56.71 47.39 329	a12 56.71 41.04 -23.69			
13		⊗	⊗		0.5	G13 0.25 0.5 0.916	F13 0.75 0.25 0.75	H13 56.71 38.69 329	I13 56.71 33.51 -19.35		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.916	O13 0.625 0.375 0.625	Q13 56.71 19.34 330	R13 56.71 16.75 -9.67		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.916	X13 0.853 0.146 0.853	Z13 56.71 54.72 329	a13 56.71 47.39 -27.36			
14		⊗	⊗		0.625	G14 0.187 0.625 0.916	F14 0.812 0.187 0.812	H14 56.71 48.37 329	I14 56.71 41.89 -24.18		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.916	O14 0.695 0.304 0.695	Q14 56.71 30.23 329	R14 56.71 26.18 -15.11		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.916	X14 0.895 0.104 0.895	Z14 56.71 61.18 329	a14 56.71 52.99 -30.59			
15		⊗	⊗		0.75	G15 0.125 0.75 0.916	F15 0.875 0.125 0.875	H15 56.71 58.04 329	I15 56.71 50.27 -29.02		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.916	O15 0.781 0.218 0.781	Q15 56.71 43.53 329	R15 56.71 37.7 -21.76		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.916	X15 0.933 0.066 0.933	Z15 56.71 67.03 329	a15 56.71 58.04 -33.51			
16		⊗	⊗		0.875	G16 0.062 0.875 0.916	F16 0.937 0.062 0.937	H16 56.71 59.25 329	I16 56.71 58.65 -33.86		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.916	O16 0.882 0.117 0.882	Q16 56.71 59.25 329	R16 56.71 51.31 -29.62		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.916	X16 0.967 0.032 0.967	Z16 56.71 72.4 329	a16 56.71 62.7 -36.2			
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.916	F17 1.0 0.0 1.0	H17 56.71 77.39 329	I17 56.71 67.03 -38.7		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.916	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 56.71 77.39 329	R17 56.71 67.03 -38.7		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.916	X17 1.0 0.0 1.0	Z17 56.71 77.39 329	a17 56.71 67.03 -38.7			
M	System: SRS18a $c^*_t = c^*$																	System: SRS18a $c^*_t = c^* 0.5$												

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0INP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0INP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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				
O		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>		⊗		$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				
01				1.0		G01 0.0 1.0 0.06	F01 1.0 0.0 0.0	H01 76.43 28.31 21	I01 76.43 26.27 10.57				1.0		P01 0.0 1.0 0.06	O01 1.0 0.0 0.0	Q01 76.43 28.31 21	R01 76.43 26.27 10.57				1.0		Y01 0.0 1.0 0.06	X01 1.0 0.0 0.0	Z01 76.43 28.31 21	a01 76.43 26.27 10.57				
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.06	F02 0.937 0.062 0.062	H02 77.19 24.77 21	I02 77.19 22.98 9.24		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.06	O02 0.882 0.117 0.117	Q02 77.86 21.68 21	R02 77.86 20.11 8.09		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.06	X02 0.967 0.032 0.032	Z02 76.82 26.48 21	a02 76.82 24.57 9.88				
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.06	F03 0.875 0.125 0.125	H03 77.96 21.23 21	I03 77.96 19.7 7.92		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.06	O03 0.781 0.218 0.218	Q03 79.1 15.92 21	R03 79.1 14.77 5.94		⊗	⊗		0.069	Y03 0.125 0.866 0.06	X03 0.933 0.066 0.066	Z03 77.25 24.52 21	a03 77.25 22.75 9.15				
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.06	F04 0.812 0.187 0.187	H04 78.72 17.69 21	I04 78.72 16.41 6.6		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.06	O04 0.695 0.304 0.304	Q04 80.16 11.06 21	R04 80.16 10.26 4.12		⊗	⊗		0.083	Y04 0.187 0.79 0.06	X04 0.895 0.104 0.104	Z04 77.71 22.38 21	a04 77.71 20.76 8.35				
05		⊗	⊗		0.5	G05 0.25 0.5 0.06	F05 0.75 0.25 0.25	H05 79.49 14.15 21	I05 79.49 13.13 5.28		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.375 0.06	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 81.02 7.07 21	R05 81.02 6.56 2.64		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.06	X05 0.853 0.146 0.146	Z05 78.22 20.02 21	a05 78.22 18.57 7.47				
06		⊗	⊗		0.375	G06 0.312 0.375 0.06	F06 0.687 0.312 0.312	H06 80.25 10.61 21	I06 80.25 9.85 3.96		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.06	O06 0.57 0.429 0.429	Q06 81.69 3.98 21	R06 81.69 3.69 1.48		⊗	⊗		0.094	Y06 0.312 0.612 0.06	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 78.8 17.34 21	a06 78.8 16.08 6.47				
07		⊗	⊗		0.25	G07 0.375 0.25 0.06	F07 0.625 0.375 0.375	H07 81.02 7.07 21	I07 81.02 6.56 2.64		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.06	O07 0.531 0.468 0.468	Q07 82.17 1.76 21	R07 82.17 1.64 0.66		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.06	X07 0.75 0.249 0.249	Z07 79.49 14.15 21	a07 79.49 13.13 5.28				
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.06	F08 0.562 0.437 0.437	H08 81.78 3.53 21	I08 81.78 3.28 1.32		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.06	O08 0.507 0.492 0.492	Q08 82.45 0.44 21	R08 82.45 0.41 0.16		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.06	X08 0.676 0.323 0.323	Z08 80.38 10.01 21	a08 80.38 9.28 3.73				
09		⊗	⊗		0.0	G09 0.5 0.5 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 82.55 0.0 0.0	I09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 82.55 0.0 0.0	R09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 82.55 0.0 0.0	a09 82.55 0.0 0.0				
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.549	F10 0.437 0.562 0.562	H10 83.6 2.88 197	I10 83.6 -2.74 -0.88		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.549	O10 0.492 0.507 0.507	Q10 82.68 0.36 197	R10 82.68 -0.34 -0.11		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.549	X10 0.323 0.676 0.676	Z10 85.51 8.15 197	a10 85.51 -7.76 -2.5				
11		⊗	⊗		0.25	G11 0.375 0.25 0.549	F11 0.375 0.625 0.625	H11 84.64 5.76 197	I11 84.64 -5.49 -1.77		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.549	O11 0.468 0.531 0.531	Q11 83.07 1.44 197	R11 83.07 -1.37 -0.44		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.549	X11 0.249 0.75 0.75	Z11 86.74 11.53 197	a11 86.74 -10.98 -3.54				
12		⊗	⊗		0.375	G12 0.312 0.375 0.549	F12 0.312 0.687 0.687	H12 85.69 8.65 197	I12 85.69 -8.23 -2.65		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.549	O12 0.429 0.57 0.57	Q12 83.73 3.24 197	R12 83.73 -3.08 -0.99		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.549	X12 0.193 0.806 0.806	Z12 87.68 14.12 197	a12 87.68 -13.44 -4.33				
13		⊗	⊗		0.5	G13 0.25 0.5 0.549	F13 0.25 0.75 0.75	H13 86.74 11.53 197	I13 86.74 -10.98 -3.54		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.375 0.549	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 84.64 5.76 197	R13 84.64 -5.49 -1.77		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.549	X13 0.146 0.853 0.853	Z13 88.47 16.31 197	a13 88.47 -15.52 -5.0				
14		⊗	⊗		0.625	G14 0.187 0.625 0.549	F14 0.187 0.812 0.812	H14 87.78 14.42 197	I14 87.78 -13.72 -4.42		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.549	O14 0.304 0.695 0.695	Q14 85.82 9.01 197	R14 85.82 -8.57 -2.76		⊗	⊗		0.083	Y14 0.187 0.79 0.549	X14 0.104 0.895 0.895	Z14 89.17 18.24 197	a14 89.17 -17.36 -5.59				
15		⊗	⊗		0.75	G15 0.125 0.75 0.549	F15 0.125 0.875 0.875	H15 88.83 17.3 197	I15 88.83 -16.46 -5.31		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.549	O15 0.218 0.781 0.781	Q15 87.26 12.97 197	R15 87.26 -12.35 -3.98		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.549	X15 0.066 0.933 0.933	Z15 89.8 19.98 197	a15 89.8 -19.01 -6.13				
16		⊗	⊗		0.875	G16 0.062 0.937 0.549	F16 0.062 0.937 0.937	H16 89.88 20.18 197	I16 89.88 -19.21 -6.19		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.549	O16 0.117 0.882 0.882	Q16 88.96 17.66 197	R16 88.96 -16.81 -5.42		⊗	⊗		0.069	Y16 0.062 0.935 0.549	X16 0.032 0.967 0.967	Z16 90.38 21.58 197	a16 90.38 -20.54 -6.62				
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.549	F17 0.0 1.0 1.0	H17 90.93 23.07 197	I17 90.93 -21.96 -7.08		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.549	O17 0.0 1.0 1.0	Q17 90.93 23.07 197	R17 90.93 -21.96 -7.08		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.549	X17 0.0 1.0 1.0	Z17 90.93 23.07 197	a17 90.93 -21.96 -7.08				
C		⊗									⊗									⊗											
System: TLS70a $c_t^* = c^*$																		System: TLS70a $c_t^* = c^* 0.5$													
System: TLS70a $c_t^* = c^* 2$																															

Dg480-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; <http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0JNP.PS /.PDF>  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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
Y				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>						<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>				$c^*_t$	$\Delta c^*_t$	<i>nch</i> *	<i>olv</i> * <sub>3</sub>	<i>LCH</i> * <sub>a</sub>	<i>LAB</i> * <sub>a</sub>
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.297	F01 1.0 1.0 0.0	H01 93.93 36.26 107	I01 93.93 -10.77 34.63		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.297	O01 1.0 1.0 0.0	Q01 93.93 36.26 107	R01 93.93 -10.77 34.63		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.297	X01 1.0 1.0 0.0	Z01 93.93 36.26 107	a01 93.93 -10.77 34.63
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.297	F02 0.937 0.937 0.062	H02 92.5 31.73 107	I02 92.5 -9.42 30.3		⊗	⊗		0.765	P02 0.062 0.765 0.297	O02 0.882 0.882 0.117	Q02 91.26 27.76 107	R02 91.26 -8.24 26.51		⊗	⊗		0.935	Y02 0.062 0.935 0.297	X02 0.967 0.967 0.032	Z02 93.19 33.92 107	a02 93.19 -10.07 32.39
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.297	F03 0.875 0.875 0.125	H03 91.08 27.19 107	I03 91.08 -8.07 25.97		⊗	⊗		0.562	P03 0.125 0.562 0.297	O03 0.781 0.781 0.218	Q03 88.95 20.39 107	R03 88.95 -6.05 19.47		⊗	⊗		0.866	Y03 0.125 0.866 0.297	X03 0.933 0.933 0.066	Z03 92.4 31.4 107	a03 92.4 -9.32 29.99
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.297	F04 0.812 0.812 0.187	H04 89.66 22.66 107	I04 89.66 -6.73 21.64		⊗	⊗		0.39	P04 0.187 0.39 0.297	O04 0.695 0.695 0.304	Q04 86.99 14.16 107	R04 86.99 -4.2 13.52		⊗	⊗		0.79	Y04 0.187 0.79 0.297	X04 0.895 0.895 0.104	Z04 91.54 28.67 107	a04 91.54 -8.51 27.37
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.297	F05 0.75 0.75 0.25	H05 88.24 18.13 107	I05 88.24 -5.38 17.31		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.25 0.297	O05 0.625 0.625 0.375	Q05 85.39 9.06 107	R05 85.39 -2.69 8.65		⊗	⊗		0.707	Y05 0.25 0.707 0.297	X05 0.853 0.853 0.146	Z05 90.59 25.64 107	a05 90.59 -7.61 24.48
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.297	F06 0.687 0.687 0.312	H06 86.82 13.59 107	I06 86.82 -4.03 12.98		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.297	O06 0.57 0.57 0.429	Q06 84.15 5.09 107	R06 84.15 -1.51 4.86		⊗	⊗		0.612	Y06 0.312 0.612 0.297	X06 0.806 0.806 0.193	Z06 89.52 22.2 107	a06 89.52 -6.59 21.2
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.297	F07 0.625 0.625 0.375	H07 85.39 9.06 107	I07 85.39 -2.69 8.65		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.297	O07 0.531 0.531 0.468	Q07 83.26 2.26 107	R07 83.26 -0.67 2.16		⊗	⊗		0.5	Y07 0.375 0.5 0.297	X07 0.75 0.75 0.249	Z07 88.24 18.13 107	a07 88.24 -5.38 17.31
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.297	F08 0.562 0.562 0.437	H08 83.97 4.53 107	I08 83.97 -1.34 4.32		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.297	O08 0.507 0.507 0.492	Q08 82.73 0.56 107	R08 82.73 -0.16 0.54		⊗	⊗		0.353	Y08 0.437 0.353 0.297	X08 0.676 0.676 0.323	Z08 86.57 12.82 107	a08 86.57 -3.8 12.24
09		⊗	⊗		0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 82.55 0.0 0.0	I09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 82.55 0.0 0.0	R09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 82.55 0.0 0.0	a09 82.55 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.816	F10 0.437 0.437 0.562	H10 81.24 4.87 293	I10 81.24 1.97 -4.45		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.816	O10 0.492 0.492 0.507	Q10 82.39 0.6 293	R10 82.39 0.24 -0.55		⊗	⊗		0.353	Y10 0.437 0.353 0.816	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 78.85 13.77 293	a10 78.85 5.57 -12.6
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.816	F11 0.375 0.375 0.625	H11 79.94 9.74 293	I11 79.94 3.94 -8.91		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.816	O11 0.468 0.468 0.531	Q11 81.9 2.43 293	R11 81.9 0.98 -2.22		⊗	⊗		0.5	Y11 0.375 0.5 0.816	X11 0.249 0.249 0.75	Z11 77.32 19.48 293	a11 77.32 7.88 -17.82
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.816	F12 0.312 0.312 0.687	H12 78.63 14.61 293	I12 78.63 5.91 -13.36		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.816	O12 0.429 0.429 0.57	Q12 81.08 5.48 293	R12 81.08 2.21 -5.01		⊗	⊗		0.612	Y12 0.312 0.612 0.816	X12 0.193 0.193 0.806	Z12 76.15 23.86 293	a12 76.15 9.65 -21.82
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.816	F13 0.25 0.25 0.75	H13 77.32 19.48 293	I13 77.32 7.88 -17.82		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.816	O13 0.375 0.375 0.625	Q13 79.94 9.74 293	R13 79.94 3.94 -8.91		⊗	⊗		0.707	Y13 0.25 0.707 0.816	X13 0.146 0.146 0.853	Z13 75.16 27.55 293	a13 75.16 11.14 -25.2
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.816	F14 0.187 0.187 0.812	H14 76.02 24.35 293	I14 76.02 9.85 -22.27		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.816	O14 0.304 0.304 0.695	Q14 78.47 15.22 293	R14 78.47 6.15 -13.92		⊗	⊗		0.79	Y14 0.187 0.79 0.816	X14 0.104 0.104 0.895	Z14 74.28 30.8 293	a14 74.28 12.45 -28.17
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.816	F15 0.125 0.125 0.875	H15 74.71 29.22 293	I15 74.71 11.82 -26.73		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.816	O15 0.218 0.218 0.781	Q15 76.67 21.92 293	R15 76.67 8.86 -20.04		⊗	⊗		0.866	Y15 0.125 0.866 0.816	X15 0.066 0.066 0.933	Z15 73.5 33.74 293	a15 73.5 13.64 -30.86
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.816	F16 0.062 0.062 0.937	H16 73.4 34.09 293	I16 73.4 13.79 -31.18		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.816	O16 0.117 0.117 0.882	Q16 74.55 29.83 293	R16 74.55 12.06 -27.28		⊗	⊗		0.935	Y16 0.062 0.935 0.816	X16 0.032 0.032 0.967	Z16 72.77 36.45 293	a16 72.77 14.74 -33.33
17		⊗	⊗		1.0	G17 0.0 1.0 0.816	F17 0.0 0.0 1.0	H17 72.1 38.96 293	I17 72.1 15.76 -35.64		⊗	⊗		1.0	P17 0.0 0.0 0.816	O17 0.0 0.0 1.0	Q17 72.1 38.96 293	R17 72.1 15.76 -35.64		⊗	⊗		1.0	Y17 0.0 1.0 0.816	X17 0.0 0.0 1.0	Z17 72.09 38.96 293	a17 72.09 15.76 -35.64

System: TLS70a  $c^*_t = c^*$

System: TLS70a  $c^*_t = c^* 0.5$

System: TLS70a  $c^*_t = c^* 2$

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g0JNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Dg48/>; [www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0KNP.PS /.PDF](http://www.ps.bam.de/Dg48/10L/L48g0KNP.PS /.PDF)  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,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
L				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>				$c_t^*$	$\Delta c_t^*$	<i>nch</i> <sup>*</sup>	<i>olv</i> <sup>*</sup>	<i>LCH</i> <sup>*</sup>	<i>LAB</i> <sup>*</sup>
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.395	F01 0.0 1.0 0.0	H01 89.32 45.23 142	I01 89.32 -35.81 27.64		⊗		1.0		P01 0.0 1.0 0.395	O01 0.0 1.0 0.0	Q01 89.32 45.23 142	R01 89.32 -35.81 27.64		⊗		1.0		Y01 0.0 1.0 0.395	X01 0.0 1.0 0.0	Z01 89.32 45.23 142	a01 89.32 -35.81 27.64
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.937 0.395	F02 0.062 0.937 0.062	H02 88.47 39.58 142	I02 88.47 -31.33 24.18		⊗	⊗		0.234	P02 0.062 0.765 0.395	O02 0.117 0.882 0.117	Q02 87.73 34.63 142	R02 87.73 -27.41 21.16		⊗	⊗		0.064	Y02 0.062 0.935 0.395	X02 0.032 0.967 0.032	Z02 88.88 42.31 142	a02 88.88 -33.49 25.85
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.395	F03 0.125 0.875 0.125	H03 87.62 33.92 142	I03 87.62 -26.85 20.73		⊗	⊗		0.203	P03 0.125 0.562 0.395	O03 0.218 0.781 0.218	Q03 86.36 25.44 142	R03 86.36 -20.14 15.54		⊗	⊗		0.069	Y03 0.125 0.866 0.395	X03 0.066 0.933 0.066	Z03 88.41 39.17 142	a03 88.41 -31.01 23.93
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.395	F04 0.187 0.812 0.187	H04 86.78 28.27 142	I04 86.78 -22.38 17.27		⊗	⊗		0.14	P04 0.187 0.39 0.395	O04 0.304 0.695 0.304	Q04 85.19 17.67 142	R04 85.19 -13.98 10.79		⊗	⊗		0.075	Y04 0.187 0.79 0.395	X04 0.104 0.895 0.104	Z04 87.9 35.76 142	a04 87.9 -28.31 21.85
05		⊗	⊗		0.5	G05 0.25 0.5 0.395	F05 0.25 0.75 0.25	H05 85.93 22.61 142	I05 85.93 -17.9 13.82		⊗	⊗		0.25	P05 0.25 0.625 0.395	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 84.24 11.3 142	R05 84.24 -8.95 6.91		⊗	⊗		0.094	Y05 0.25 0.707 0.395	X05 0.146 0.853 0.146	Z05 87.33 31.98 142	a05 87.33 -25.32 19.54
06		⊗	⊗		0.375	G06 0.312 0.375 0.395	F06 0.312 0.687 0.312	H06 85.09 16.96 142	I06 85.09 -13.42 10.36		⊗	⊗		0.14	P06 0.312 0.14 0.395	O06 0.429 0.57 0.429	Q06 83.5 6.36 142	R06 83.5 -5.03 3.88		⊗	⊗		0.112	Y06 0.312 0.612 0.395	X06 0.193 0.806 0.193	Z06 86.69 27.7 142	a06 86.69 -21.92 16.92
07		⊗	⊗		0.25	G07 0.375 0.25 0.395	F07 0.375 0.625 0.375	H07 84.24 11.3 142	I07 84.24 -8.95 6.91		⊗	⊗		0.062	P07 0.375 0.062 0.395	O07 0.468 0.531 0.468	Q07 82.97 2.82 142	R07 82.97 -2.23 1.72		⊗	⊗		0.146	Y07 0.375 0.5 0.395	X07 0.249 0.75 0.249	Z07 85.93 22.61 142	a07 85.93 -17.9 13.82
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.395	F08 0.437 0.562 0.437	H08 83.4 5.65 142	I08 83.4 -4.47 3.45		⊗	⊗		0.015	P08 0.437 0.015 0.395	O08 0.492 0.507 0.492	Q08 82.66 0.7 142	R08 82.66 -0.55 0.43		⊗	⊗		0.352	Y08 0.437 0.353 0.395	X08 0.323 0.676 0.323	Z08 84.94 15.99 142	a08 84.94 -12.66 9.77
09		⊗	⊗		0.0	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 82.55 0.0 0.0	I09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.0	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 82.55 0.0 0.0	R09 82.55 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001	Y09 0.5 0.001 0.0	X09 0.5 0.5 0.5	Z09 82.55 0.0 0.0	a09 82.55 0.0 0.0
10		⊗	⊗		0.125	G10 0.437 0.125 0.905	F10 0.562 0.437 0.562	H10 82.04 5.65 326	I10 82.04 4.69 -3.15		⊗	⊗		0.015	P10 0.437 0.015 0.905	O10 0.507 0.492 0.507	Q10 82.49 0.7 326	R10 82.49 0.58 -0.39		⊗	⊗		0.146	Y10 0.437 0.353 0.905	X10 0.676 0.323 0.676	Z10 81.12 15.98 326	a10 81.12 13.26 -8.92
11		⊗	⊗		0.25	G11 0.375 0.25 0.905	F11 0.625 0.375 0.625	H11 81.54 11.3 326	I11 81.54 9.38 -6.31		⊗	⊗		0.062	P11 0.375 0.062 0.905	O11 0.531 0.468 0.531	Q11 82.3 2.82 326	R11 82.3 2.34 -1.57		⊗	⊗		0.112	Y11 0.375 0.5 0.905	X11 0.75 0.249 0.75	Z11 80.52 22.6 326	a11 80.52 18.76 -12.62
12		⊗	⊗		0.375	G12 0.312 0.375 0.905	F12 0.687 0.312 0.687	H12 81.03 16.95 326	I12 81.03 14.07 -9.46		⊗	⊗		0.14	P12 0.312 0.14 0.905	O12 0.57 0.429 0.57	Q12 81.98 6.35 326	R12 81.98 5.27 -3.54		⊗	⊗		0.094	Y12 0.312 0.612 0.905	X12 0.806 0.193 0.806	Z12 80.07 27.69 326	a12 80.07 22.97 -15.45
13		⊗	⊗		0.5	G13 0.25 0.5 0.905	F13 0.75 0.25 0.75	H13 80.52 22.6 326	I13 80.52 18.76 -12.62		⊗	⊗		0.25	P13 0.25 0.25 0.905	O13 0.625 0.375 0.625	Q13 81.54 11.3 326	R13 81.54 9.38 -6.31		⊗	⊗		0.083	Y13 0.25 0.707 0.905	X13 0.853 0.146 0.853	Z13 79.68 31.97 326	a13 79.68 26.53 -17.84
14		⊗	⊗		0.625	G14 0.187 0.625 0.905	F14 0.812 0.187 0.812	H14 80.02 28.26 326	I14 80.02 23.45 -15.77		⊗	⊗		0.39	P14 0.187 0.39 0.905	O14 0.695 0.304 0.695	Q14 80.97 17.66 326	R14 80.97 14.65 -9.85		⊗	⊗		0.075	Y14 0.187 0.79 0.905	X14 0.895 0.104 0.895	Z14 79.34 35.74 326	a14 79.34 29.66 -19.95
15		⊗	⊗		0.75	G15 0.125 0.75 0.905	F15 0.875 0.125 0.875	H15 79.51 33.91 326	I15 79.51 28.14 -18.93		⊗	⊗		0.562	P15 0.125 0.562 0.905	O15 0.781 0.218 0.781	Q15 80.27 25.43 326	R15 80.27 21.1 -14.19		⊗	⊗		0.069	Y15 0.125 0.866 0.905	X15 0.933 0.066 0.933	Z15 79.04 39.16 326	a15 79.04 32.49 -21.85
16		⊗	⊗		0.875	G16 0.062 0.875 0.905	F16 0.937 0.062 0.937	H16 79.0 39.56 326	I16 79.0 32.83 -22.08		⊗	⊗		0.765	P16 0.062 0.765 0.905	O16 0.882 0.117 0.882	Q16 79.45 34.62 326	R16 79.45 28.72 -19.32		⊗	⊗		0.064	Y16 0.062 0.935 0.905	X16 0.967 0.032 0.967	Z16 78.76 42.29 326	a16 78.76 35.09 -23.6
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.905	F17 1.0 0.0 1.0	H17 78.5 45.21 326	I17 78.5 37.52 -25.24		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.905	O17 1.0 0.0 1.0	Q17 78.5 45.21 326	R17 78.5 37.52 -25.24		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.905	X17 1.0 0.0 1.0	Z17 78.5 45.21 326	a17 78.5 37.52 -25.24
M		⊗									⊗									⊗							

System: TLS70a  $c_t^* = c^*$

System: TLS70a  $c_t^* = c^* 0.5$

System: TLS70a  $c_t^* = c^* 2$

Dg480-7N

BAM-Registrierung: 20080101-Dg48/10L/L48g0KNP.PS /.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen