

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e00NP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e00NP.PS) /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a		
O		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01 0.0 1.0 0.104	<i>olv*</i> F01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> H01 47.94 82.62 37	<i>LAB*</i> a 47.94 65.38 50.51		⊗			c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01 0.0 1.0 0.104	<i>olv*</i> O01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Q01 47.94 82.62 37	<i>LAB*</i> a 47.94 65.38 50.51		⊗			c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01 0.0 1.0 0.104	<i>olv*</i> X01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Z01 47.93 82.62 37	<i>LAB*</i> a 47.93 65.38 50.51
01			⊗	1.0	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			⊗	1.0	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			⊗	⊗		0.064	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	
02			⊗	0.875	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			⊗	⊗		0.069	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	
03			⊗	0.75	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			⊗		0.171	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			⊗	⊗		0.075	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	
04			⊗	0.625	0.125	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			⊗		0.14	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			⊗	⊗		0.083	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	
05			⊗	0.5	0.125	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			⊗		0.109	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			⊗	⊗		0.094	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	
06			⊗	0.375	0.125	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			⊗		0.078	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			⊗	⊗		0.112	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	
07			⊗	0.25	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			⊗		0.062	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			⊗	⊗		0.146	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	
08			⊗	0.125	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 0.5 0.5	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	
09			⊗	0.0	0.125	G10 0.437 0.125 0.655	F10 0.437 0.562 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			⊗	⊗	⊗	0.352	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	
10			⊗	0.125	0.125	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			⊗		0.046	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			⊗	⊗		0.146	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	
11			⊗	0.25	0.125	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			⊗		0.062	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			⊗	⊗		0.112	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	
12			⊗	0.375	0.125	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			⊗		0.14	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			⊗	⊗		0.094	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	
13			⊗	0.5	0.125	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			⊗		0.25	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			⊗	⊗		0.083	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	
14			⊗	0.625	0.125	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			⊗		0.171	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			⊗	⊗		0.075	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	
15			⊗	0.75	0.125	G16 0.062 0.875 0.655	F16 0.062 0.937 0.937	H16 58.38 47.51 236	I16 58.38 26.55 -39.39			⊗		0.203	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			⊗	⊗		0.069	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	
16			⊗	0.875	0.125	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			⊗		0.234	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			⊗	⊗		0.064	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	
17		⊗		1.0							⊗									⊗									

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

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

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

De480-7N

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e00NP.PS /.PDF
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=rhda4a

	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^*	Δc_t^*	<i>nch^*</i> G01 0.0 1.0 0.267	<i>olv^*</i> F01 1.0 1.0 0.0	<i>LCH^*_a</i> H01 90.37 92.32 96	<i>LAB^*_a</i> I01 90.37 -10.26 91.75		⊗			c_t^*	Δc_t^*	<i>nch^*</i> P01 0.0 1.0 0.267	<i>olv^*</i> O01 1.0 1.0 0.0	<i>LCH^*_a</i> Q01 90.37 92.32 96	<i>LAB^*_a</i> R01 90.37 -10.26 91.75		⊗			c_t^*	Δc_t^*	<i>nch^*</i> Y01 0.0 1.0 0.267	<i>olv^*</i> X01 1.0 1.0 0.0	<i>LCH^*_a</i> Z01 90.37 92.32 96	<i>LAB^*_a</i> a01 90.37 -10.26 91.75
01		⊗	⊗	1.0	0.125	0.062 0.875 0.267	0.937 0.937 0.062	86.16 80.78 96	86.16 -8.98 80.28		⊗	⊗	1.0	0.234	0.062 0.765 0.267	0.882 0.882 0.117	82.48 70.68 96	82.48 -7.86 70.24		⊗	⊗	1.0	0.064	0.062 0.935 0.267	0.967 0.967 0.032	88.19 86.36 96	88.19 -9.6 85.82		
02		⊗	⊗	0.875	0.125	0.125 0.75 0.267	0.875 0.875 0.125	81.95 69.24 96	81.95 -7.7 68.81		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.267	0.781 0.781 0.218	75.64 51.93 96	75.64 -5.77 51.6		⊗	⊗	0.866	0.075	0.125 0.866 0.267	0.933 0.933 0.066	85.86 79.95 96	85.86 -8.89 79.45		
03		⊗	⊗	0.75	0.125	0.187 0.625 0.267	0.812 0.812 0.187	77.74 57.7 96	77.74 -6.41 57.34		⊗	⊗	0.39	0.14	0.187 0.39 0.267	0.695 0.695 0.304	69.85 36.06 96	69.85 -4.01 35.84		⊗	⊗	0.79	0.083	0.187 0.79 0.267	0.895 0.895 0.104	83.32 72.98 96	83.32 -8.11 72.53		
04		⊗	⊗	0.625	0.125	0.25 0.5 0.267	0.75 0.75 0.25	73.54 46.16 96	73.54 -5.13 45.87		⊗	⊗	0.25	0.109	0.25 0.25 0.267	0.625 0.625 0.375	65.12 23.08 96	65.12 -2.56 22.93		⊗	⊗	0.707	0.094	0.25 0.707 0.267	0.853 0.853 0.146	80.51 65.28 96	80.51 -7.25 64.87		
05		⊗	⊗	0.5	0.125	0.312 0.375 0.267	0.687 0.687 0.312	69.33 34.62 96	69.33 -3.85 34.4		⊗	⊗	0.14	0.078	0.312 0.14 0.267	0.57 0.57 0.429	61.44 12.98 96	61.44 -1.44 12.9		⊗	⊗	0.612	0.112	0.312 0.612 0.267	0.806 0.806 0.193	77.32 56.53 96	77.32 -6.28 56.18		
06		⊗	⊗	0.375	0.125	0.375 0.25 0.267	0.625 0.625 0.375	65.12 23.08 96	65.12 -2.56 22.93		⊗	⊗	0.062	0.046	0.375 0.062 0.267	0.531 0.531 0.468	58.81 5.77 96	58.81 -0.64 5.73		⊗	⊗	0.5	0.146	0.375 0.5 0.267	0.75 0.75 0.249	73.54 46.16 96	73.54 -5.13 45.87		
07		⊗	⊗	0.25	0.125	0.437 0.125 0.267	0.562 0.562 0.437	60.91 11.54 96	60.91 -1.28 11.46		⊗	⊗	0.015	0.015	0.437 0.015 0.267	0.507 0.507 0.492	57.23 1.44 96	57.23 -0.16 1.43		⊗	⊗	0.353	0.352	0.437 0.353 0.267	0.676 0.676 0.323	68.61 32.64 96	68.61 -3.62 32.43		
08		⊗	⊗	0.125	0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.0	0.015	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.001	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		
09		⊗	⊗	0.0	0.125	0.437 0.125 0.847	0.437 0.437 0.562	52.83 6.77 305	52.83 3.88 -5.55		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.847	0.492 0.492 0.507	56.22 0.84 305	56.22 0.48 -0.69		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.847	0.323 0.323 0.676	45.75 19.16 305	45.75 10.99 -15.7		
10		⊗	⊗	0.125	0.125	0.375 0.25 0.847	0.375 0.375 0.625	48.96 13.55 305	48.96 7.77 -11.1		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.062 0.847	0.468 0.468 0.531	54.77 3.38 305	54.77 1.94 -2.77		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.847	0.249 0.249 0.75	41.21 27.1 305	41.21 15.54 -22.2		
11		⊗	⊗	0.25	0.125	0.312 0.375 0.847	0.312 0.312 0.687	45.08 20.33 305	45.08 11.66 -16.65		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.847	0.429 0.429 0.57	52.35 7.62 305	52.35 4.37 -6.24		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.847	0.193 0.193 0.806	37.73 33.2 305	37.73 19.04 -27.19		
12		⊗	⊗	0.375	0.125	0.25 0.5 0.847	0.25 0.25 0.75	41.21 27.1 305	41.21 15.54 -22.2		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.847	0.375 0.375 0.625	48.96 13.55 305	48.96 7.77 -11.1		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.847	0.146 0.146 0.853	34.79 38.33 305	34.79 21.98 -31.4		
13		⊗	⊗	0.5	0.125	0.187 0.625 0.847	0.187 0.187 0.812	37.34 33.88 305	37.34 19.43 -27.75		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.847	0.304 0.304 0.695	44.6 21.17 305	44.6 12.14 -17.34		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.847	0.104 0.104 0.895	32.21 42.86 305	32.21 24.58 -35.1		
14		⊗	⊗	0.625	0.125	0.125 0.75 0.847	0.125 0.125 0.875	33.46 40.66 305	33.46 23.32 -33.3		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.847	0.218 0.218 0.781	39.27 30.49 305	39.27 17.49 -24.98		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.847	0.066 0.066 0.933	29.87 46.95 305	29.87 26.93 -38.46		
15		⊗	⊗	0.75	0.125	0.062 0.875 0.847	0.062 0.062 0.937	29.59 47.43 305	29.59 27.21 -38.85		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.847	0.117 0.117 0.882	32.98 41.5 305	32.98 23.8 -34.0		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.847	0.032 0.032 0.967	27.72 50.71 305	27.72 29.08 -41.54		
16		⊗	⊗	0.875	0.125	0.0 1.0 0.847	0.0 0.0 1.0	25.72 54.21 305	25.72 31.09 -44.41		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.847	0.0 0.0 1.0	25.72 54.21 305	25.72 31.09 -44.41		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.847	0.0 0.0 1.0	25.71 54.21 305	25.71 31.09 -44.41		
17		⊗		1.0							⊗									⊗									
v		⊗		System: ORS18a $c_t^* = c^*$						System: ORS18a $c_t^* = c^* 0.5$						System: ORS18a $c_t^* = c^* 2$													

System: ORS18a $c_t^* = c^*$ System: ORS18a $c_t^* = c^* 0.5$ System: ORS18a $c_t^* = c^* 2$

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e02NP.PS / .PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e02NP.PS /.PDF BAM material: code=rhadata
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
L		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*]	<i>olv</i> [*]	<i>LCH</i> [*]	<i>LAB</i> [*]		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*]	<i>olv</i> [*]	<i>LCH</i> [*]	<i>LAB</i> [*]		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*]	<i>olv</i> [*]	<i>LCH</i> [*]	<i>LAB</i> [*]
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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.234	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	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		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.875 0.419	F03 0.125 0.875 0.125	H03 52.35 53.92 150	I03 52.35 -47.12 26.21		⊗	⊗		0.203	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	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		⊗	⊗		0.125	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 0.982	F10 0.437 0.562 0.562	H10 55.63 9.46 353	I10 55.63 -1.04 -1.04		⊗	⊗		0.015	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 $c_t^* = c^* 0.5$										
De480-7N																											

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e03NP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e03NP.PS) /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
O		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01 1.0 1.0 0.111	<i>olv*</i> F01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> H01 50.5 100.41 40	<i>LAB*</i> a01 50.5 76.92 64.55		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01 0.0 1.0 0.111	<i>olv*</i> O01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Q01 50.5 100.41 40	<i>LAB*</i> R01 50.5 76.92 64.55		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01 0.0 1.0 0.111	<i>olv*</i> X01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Z01 50.5 100.41 40	<i>LAB*</i> a01 50.5 76.92 64.55
01			⊗	1.0	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		⊗	⊗	1.0	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		⊗	⊗	1.0	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
02			⊗	0.875	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		⊗	⊗	0.765	0.203	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		⊗	⊗	0.935	0.069	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
03			⊗	0.75	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		⊗	⊗	0.562	0.171	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		⊗	⊗	0.866	0.075	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
04			⊗	0.625	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		⊗	⊗	0.39	0.14	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		⊗	⊗	0.79	0.083	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
05			⊗	0.5	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		⊗	⊗	0.25	0.109	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		⊗	⊗	0.707	0.094	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
06			⊗	0.375	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		⊗	⊗	0.14	0.078	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		⊗	⊗	0.612	0.112	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
07			⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.062	0.046	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		⊗	⊗	0.5	0.146	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
08			⊗	0.125	0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.015	0.015	P09 0.5 0.0 0.0	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 47.71 0.0 0.0	R09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.353	0.352	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
09			⊗	0.0	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		⊗	⊗	0.0	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		⊗	⊗	0.001	0.352	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
10			⊗	0.125	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		⊗	⊗	0.015	0.046	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		⊗	⊗	0.353	0.146	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
11			⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.062	0.078	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		⊗	⊗	0.5	0.112	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
12			⊗	0.375	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		⊗	⊗	0.14	0.109	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		⊗	⊗	0.612	0.094	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
13			⊗	0.5	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		⊗	⊗	0.25	0.14	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	0.083	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
14			⊗	0.625	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		⊗	⊗	0.39	0.171	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	0.075	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
15			⊗	0.75	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		⊗	⊗	0.562	0.203	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	0.069	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
16			⊗	0.875	0.125	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		⊗	⊗	0.765	0.234	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	0.064	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
17		⊗		1.0							⊗									⊗							
C																											
System: TLS00a $c^*_t = c^*$						System: TLS00a $c^*_t = c^* 0.5$						System: TLS00a $c^*_t = c^* 2$															

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e03NP.PS /.PDF
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=rhdata

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e04NP.PS / .PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a		
Y				c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>					c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>					c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>
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 0.937 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 0.75 0.285	F03 0.875 0.875 0.125	H03 81.42 69.81 102	I03 81.42 -15.52 68.06		⊗	⊗		0.171	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 0.812 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 0.75 0.25	H05 70.18 46.54 102	I05 70.18 -10.35 45.37		⊗	⊗		0.109	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 0.687 0.312	H06 64.56 34.9 102	I06 64.56 -7.76 34.03		⊗	⊗		0.078	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 0.625 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 0.562 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 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 47.71 0.0 0.0	I09 47.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.015	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 0.437 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 0.375 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 0.312 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 0.25 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 0.187 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 0.125 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 0.062 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 0.0 1.0	H17 30.39 128.52 306	I17 30.39 76.06 -103.6		⊗		1.0		P17 0.0 0.0 0.85	O17 0.0 0.0 1.0	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 0.0 1.0	Z17 30.38 128.52 306	a17 30.38 76.06 -103.6		

System: TLS00a $c^*_t = c^*$

System: TLS00a $c^*_t = c^* 0.5$

System: TLS00a $c^*_t = c^* 2$

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e04NP.PS /.PDF
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=rhdata

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e05NP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e05NP.PS) /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	
L		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>	
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		⊗	⊗	0.765		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		⊗	⊗	0.562		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.125	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 0.911	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		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.911	F11 0.625 0.375 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		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.911	F12 0.687 0.312 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		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.911	F13 0.75 0.25 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		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.911	F14 0.812 0.187 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		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.911	F15 0.875 0.125 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		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.911	F16 0.937 0.062 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 1.0 0.0 1.0	H17 57.3 110.97 328	I17 57.3 94.35 -58.42		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.911	O17 1.0 0.0 1.0	Q17 57.3 110.97 328	R17 57.3 94.35 -58.42		⊗		1.0		Y17 0.0 1.0 0.911	X17 1.0 0.0 1.0	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 $c^*_t = c^* 2$										

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e06NP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e06NP.PS) /.PDF
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
O		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01	<i>olv*</i> F01	<i>LCH*</i> H01	<i>LAB*</i> a01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01	<i>olv*</i> O01	<i>LCH*</i> Q01	<i>LAB*</i> R01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01	<i>olv*</i> X01	<i>LCH*</i> Z01	<i>LAB*</i> a01
01		⊗	⊗	1.0	0.125	0.0 1.0 0.096	1.0 0.0 0.0	52.76 87.28 34	52.76 71.62 49.88		⊗	⊗	1.0	0.234	0.0 1.0 0.096	1.0 0.0 0.0	52.76 87.28 34	52.76 71.62 49.88		⊗	⊗	1.0	0.064	0.0 1.0 0.096	1.0 0.0 0.0	52.75 87.28 34	52.75 71.63 49.88
02		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.096	0.937 0.062 0.062	53.25 76.37 34	53.25 62.67 43.64		⊗	⊗	0.765	0.203	0.062 0.765 0.096	0.882 0.117 0.117	53.68 66.82 34	53.68 54.84 38.18		⊗	⊗	0.935	0.069	0.062 0.935 0.096	0.967 0.032 0.032	53.01 81.64 34	53.01 67.0 46.65
03		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.096	0.875 0.125 0.125	53.74 65.46 34	53.74 53.72 37.41		⊗	⊗	0.562	0.171	0.125 0.562 0.096	0.781 0.218 0.218	54.48 49.09 34	54.48 40.29 28.05		⊗	⊗	0.866	0.075	0.125 0.866 0.096	0.933 0.066 0.066	53.28 75.59 34	53.28 62.03 43.19
04		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.096	0.812 0.187 0.187	54.24 54.55 34	54.24 44.76 31.17		⊗	⊗	0.39	0.14	0.187 0.39 0.096	0.695 0.304 0.304	55.16 34.09 34	55.16 27.98 19.48		⊗	⊗	0.79	0.083	0.187 0.79 0.096	0.895 0.104 0.104	53.58 69.0 34	53.58 56.62 39.43
05		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.096	0.75 0.25 0.25	54.73 43.64 34	54.73 35.81 24.94		⊗	⊗	0.25	0.109	0.25 0.25 0.096	0.625 0.375 0.375	55.72 21.82 34	55.72 17.9 12.47		⊗	⊗	0.707	0.094	0.25 0.707 0.096	0.853 0.146 0.146	53.91 61.72 34	53.91 50.65 35.27
06		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.096	0.687 0.312 0.312	55.22 32.73 34	55.22 26.86 18.7		⊗	⊗	0.14	0.078	0.312 0.14 0.096	0.57 0.429 0.429	56.15 12.27 34	56.15 10.07 7.01		⊗	⊗	0.612	0.112	0.312 0.612 0.096	0.806 0.193 0.193	54.29 53.45 34	54.29 43.86 30.54
07		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.096	0.625 0.375 0.375	55.72 21.82 34	55.72 17.9 12.47		⊗	⊗	0.062	0.046	0.375 0.25 0.096	0.531 0.468 0.468	56.46 5.45 34	56.46 4.47 3.11		⊗	⊗	0.5	0.146	0.375 0.5 0.096	0.75 0.249 0.249	54.73 43.64 34	54.73 35.81 24.94
08		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.096	0.562 0.437 0.437	56.21 10.91 34	56.21 8.95 6.23		⊗	⊗	0.015	0.015	0.437 0.015 0.096	0.507 0.492 0.492	56.64 1.36 34	56.64 1.11 0.77		⊗	⊗	0.353	0.352	0.437 0.353 0.096	0.676 0.323 0.323	55.31 30.86 34	55.31 25.32 17.63
09		⊗	⊗	0.0	0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.0	0.015	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0.0	56.71 0.0 0.0		⊗	⊗	0.001	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	0.125	0.437 0.125 0.545	0.437 0.562 0.562	60.51 5.78 196	60.51 -5.55 -1.64		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.545	0.492 0.507 0.507	57.18 0.72 196	57.18 -0.69 -0.2		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.545	0.323 0.676 0.676	67.46 16.37 196	67.46 -15.7 -4.63
11		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.545	0.375 0.625 0.625	64.31 11.57 196	64.31 -11.1 -3.28		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.25 0.545	0.468 0.531 0.531	58.61 2.89 196	58.61 -2.77 -0.82		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.545	0.249 0.75 0.75	71.92 23.15 196	71.92 -22.21 -6.56
12		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.545	0.312 0.687 0.687	68.12 17.36 196	68.12 -16.65 -4.92		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.545	0.429 0.57 0.57	60.98 6.51 196	60.98 -6.24 -1.84		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.545	0.193 0.806 0.806	75.34 28.36 196	75.34 -27.2 -8.03
13		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.545	0.25 0.75 0.75	71.92 23.15 196	71.92 -22.21 -6.56		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.545	0.375 0.625 0.625	64.31 11.57 196	64.31 -11.1 -3.28		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.545	0.146 0.853 0.853	78.22 32.75 196	78.22 -31.4 -9.27
14		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.545	0.187 0.812 0.812	75.72 28.94 196	75.72 -27.76 -8.2		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.545	0.304 0.695 0.695	68.59 18.09 196	68.59 -17.35 -5.12		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.545	0.104 0.895 0.895	80.76 36.61 196	80.76 -35.11 -10.37
15		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.545	0.125 0.875 0.875	79.53 34.73 196	79.53 -33.31 -9.84		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.75 0.545	0.218 0.781 0.781	73.82 26.05 196	73.82 -24.98 -7.38		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.545	0.066 0.933 0.933	83.06 40.11 196	83.06 -38.46 -11.36
16		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.545	0.062 0.937 0.937	83.33 40.52 196	83.33 -38.86 -11.48		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.545	0.117 0.882 0.882	80.0 35.46 196	80.0 -34.0 -10.04		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.545	0.032 0.967 0.967	85.17 43.32 196	85.17 -41.55 -12.27
17		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.545	0.0 1.0 1.0	87.14 46.31 196	87.14 -44.42 -13.12		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.545	0.0 1.0 1.0	87.14 46.31 196	87.14 -44.42 -13.12		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.545	0.0 1.0 1.0	87.14 46.31 196	87.14 -44.42 -13.12

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

De480-7N

BAM material: code=rha4ta

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De.HTM
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a								
Y				c^*_t	Δc^*_t	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a				c^*_t	Δc^*_t	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a				c^*_t	Δc^*_t	nch^*	olv^*_3	LCH^*_a	LAB^*_a								
01				1.0		0.0 1.0 0.286	F01 1.0 0.0	H01 92.74 87.29 103	I01 92.74 -20.03 84.97				1.0		0.0 1.0 0.286	O01 1.0 0.0	Q01 92.74 87.29 103	R01 92.74 -20.03 84.97				1.0		0.0 1.0 0.286	Y01 1.0 0.0	X01 92.74 87.29 103	a01 92.74 -20.03 84.97								
02					0.125	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	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					0.064	0.062 0.935 0.286	Y02 0.967 0.967 0.032	X02 90.41 81.66 103	a02 90.41 -18.73 79.48								
03					0.125	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	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					0.069	0.125 0.866 0.286	Y03 0.933 0.933 0.066	X03 87.91 75.6 103	a03 87.91 -17.34 73.58								
04					0.125	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					0.171	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					0.075	0.187 0.79 0.286	Y04 0.895 0.895 0.104	X04 85.19 69.01 103	a04 85.19 -15.83 67.17								
05					0.125	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					0.14	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					0.083	0.25 0.707 0.286	Y05 0.853 0.853 0.146	X05 82.18 61.72 103	a05 82.18 -14.16 60.08								
06					0.125	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					0.109	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					0.094	0.312 0.612 0.286	Y06 0.806 0.806 0.193	X06 78.77 53.45 103	a06 78.77 -12.26 52.03								
07					0.125	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					0.078	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					0.112	0.375 0.5 0.286	Y07 0.75 0.75 0.249	X07 74.72 43.64 103	a07 74.72 -10.01 42.48								
08					0.125	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					0.046	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					0.146	0.437 0.353 0.286	Y08 0.676 0.676 0.323	X08 69.44 30.86 103	a08 69.44 -7.08 30.04								
09					0.125	0.5 1.0 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	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	0.5 0.001 0.0	Y09 0.5 0.5 0.5	X09 56.71 0.0 0.0	a09 56.71 0.0 0.0								
10					0.125	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	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	0.437 0.353 0.845	Y10 0.323 0.323 0.676	X10 49.2 40.7 304	a10 49.2 22.95 -33.61								
11					0.125	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	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	0.375 0.5 0.845	Y11 0.249 0.249 0.75	X11 46.08 57.56 304	a11 46.08 32.46 -47.53								
12					0.125	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	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	0.312 0.612 0.845	Y12 0.193 0.193 0.806	X12 43.7 70.49 304	a12 43.7 39.75 -58.21								
13					0.125	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	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	0.25 0.707 0.845	Y13 0.146 0.146 0.853	X13 41.69 81.4 304	a13 41.69 45.9 -67.22								
14					0.125	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	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					0.083	0.187 0.79 0.845	Y14 0.104 0.104 0.895	X14 39.91 91.01 304	a14 39.91 51.32 -75.15								
15					0.125	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	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	0.125 0.866 0.845	Y15 0.066 0.066 0.933	X15 38.31 99.69 304	a15 38.31 56.22 -82.33								
16					0.125	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	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					0.069	0.062 0.935 0.845	Y16 0.032 0.032 0.967	X16 36.84 107.68 304	a16 36.84 60.72 -88.92								
17				1.0		0.0 1.0 0.845	F17 0.0 0.0 1.0	H17 35.47 115.12 304	I17 35.47 64.92 -95.07				1.0		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		0.0 1.0 0.845	Y17 0.0 0.0 1.0	X17 35.46 115.12 304	a17 35.46 64.92 -95.07								
v				System: TLS18a $c^*_t = c^*$											System: TLS18a $c^*_t = c^* 0.5$											System: TLS18a $c^*_t = c^* 2$									

System: TLS18a $c_{\uparrow}^* = c^*$ System: TLS18a $c^*_t = c^* 0,5$ System: TLS18a $c^*_t = c^*$ 2

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48NP.PS / .PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a			
L				c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>					c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>					c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>	
01		⊗		1.0		G01 0.0 1.0 0.38	F01 0.0 1.0 0.0	H01 84.0 108.19 136	I01 84.0 -78.99 73.94		⊗		1.0			P01 0.0 1.0 0.38	O01 0.0 1.0 0.0	Q01 84.0 108.19 136	R01 84.0 -78.99 73.94		⊗		1.0			Y01 0.0 1.0 0.38	X01 0.0 1.0 0.0	Z01 84.0 108.19 136	a01 84.0 -78.99 73.94	
02		⊗	⊗		0.125	G02 0.062 0.875 0.38	F02 0.062 0.937 0.062	H02 80.58 94.67 136	I02 80.58 -69.11 64.69		⊗	⊗		0.234		P02 0.062 0.765 0.38	O02 0.117 0.882 0.117	Q02 77.6 82.83 136	R02 77.6 -60.47 56.61		⊗	⊗		0.935		Y02 0.062 0.935 0.38	X02 0.032 0.967 0.032	Z02 82.23 101.2 136	a02 82.23 -73.88 69.16	
03		⊗	⊗		0.125	G03 0.125 0.75 0.38	F03 0.125 0.875 0.125	H03 77.17 81.14 136	I03 77.17 -59.24 55.45		⊗	⊗		0.203		P03 0.125 0.562 0.38	O03 0.218 0.781 0.218	Q03 72.06 60.86 136	R03 72.06 -44.43 41.59		⊗	⊗		0.866		Y03 0.125 0.866 0.38	X03 0.066 0.933 0.066	Z03 80.34 93.7 136	a03 80.34 -68.4 64.03	
04		⊗	⊗		0.125	G04 0.187 0.625 0.38	F04 0.187 0.812 0.187	H04 73.76 67.62 136	I04 73.76 -49.36 46.21		⊗	⊗		0.39		P04 0.187 0.39 0.38	O04 0.304 0.695 0.304	Q04 67.37 42.26 136	R04 67.37 -30.85 28.88		⊗	⊗		0.79		Y04 0.187 0.79 0.38	X04 0.104 0.895 0.104	Z04 78.28 85.53 136	a04 78.28 -62.44 58.45	
05		⊗	⊗		0.125	G05 0.25 0.5 0.38	F05 0.25 0.75 0.25	H05 70.35 54.09 136	I05 70.35 -39.49 36.97		⊗	⊗		0.25		P05 0.25 0.25 0.38	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 63.53 27.04 136	R05 63.53 -19.74 18.48		⊗	⊗		0.707		Y05 0.25 0.707 0.38	X05 0.146 0.853 0.146	Z05 76.0 76.5 136	a05 76.0 -55.85 52.28	
06		⊗	⊗		0.125	G06 0.312 0.375 0.38	F06 0.312 0.687 0.312	H06 66.94 40.57 136	I06 66.94 -29.62 27.72		⊗	⊗		0.14		P06 0.312 0.14 0.38	O06 0.429 0.57 0.429	Q06 60.54 15.21 136	R06 60.54 -11.1 10.39		⊗	⊗		0.612		Y06 0.312 0.612 0.38	X06 0.193 0.806 0.193	Z06 73.42 66.25 136	a06 73.42 -48.37 45.27	
07		⊗	⊗		0.125	G07 0.375 0.25 0.38	F07 0.375 0.625 0.375	H07 63.53 27.04 136	I07 63.53 -19.74 18.48		⊗	⊗		0.062		P07 0.375 0.062 0.38	O07 0.468 0.531 0.468	Q07 58.41 6.76 136	R07 58.41 -4.93 4.62		⊗	⊗		0.5		Y07 0.375 0.5 0.38	X07 0.249 0.75 0.249	Z07 70.35 54.09 136	a07 70.35 -39.49 36.97	
08		⊗	⊗		0.125	G08 0.437 0.125 0.38	F08 0.437 0.562 0.437	H08 60.12 13.52 136	I08 60.12 -9.87 9.24		⊗	⊗		0.015		P08 0.437 0.015 0.38	O08 0.492 0.507 0.492	Q08 57.13 1.69 136	R08 57.13 -1.23 1.15		⊗	⊗		0.353		Y08 0.437 0.353 0.38	X08 0.323 0.676 0.323	Z08 66.35 38.25 136	a08 66.35 -27.92 26.14	
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 0.5 0.0	O09 0.5 0.5 0.0	Q09 56.71 0.0 0.0	R09 56.71 0.0 0.0		⊗	⊗		0.001		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 0.911	F10 0.437 0.562 0.562	H10 56.99 13.15 328	I10 56.99 11.16 -6.96		⊗	⊗		0.015		P10 0.437 0.015 0.911	O10 0.507 0.492 0.507	Q10 56.74 1.64 328	R10 56.74 1.39 -0.87		⊗	⊗		0.353		Y10 0.437 0.353 0.911	X10 0.676 0.323 0.676	Z10 57.52 37.21 328	a10 57.52 31.58 -19.68	
11		⊗	⊗		0.125	G11 0.375 0.25 0.911	F11 0.625 0.375 0.625	H11 57.28 26.31 328	I11 57.28 22.33 -13.92		⊗	⊗		0.062		P11 0.375 0.062 0.911	O11 0.531 0.468 0.531	Q11 56.85 6.57 328	R11 56.85 5.58 -3.48		⊗	⊗		0.5		Y11 0.375 0.5 0.911	X11 0.75 0.249 0.75	Z11 57.86 52.63 328	a11 57.86 44.66 -27.84	
12		⊗	⊗		0.125	G12 0.312 0.375 0.911	F12 0.687 0.312 0.687	H12 57.57 39.47 328	I12 57.57 33.49 -20.88		⊗	⊗		0.14		P12 0.312 0.14 0.911	O12 0.57 0.429 0.57	Q12 57.03 14.8 328	R12 57.03 12.56 -7.83		⊗	⊗		0.612		Y12 0.312 0.612 0.911	X12 0.806 0.193 0.806	Z12 58.11 64.45 328	a12 58.11 54.7 -34.09	
13		⊗	⊗		0.125	G13 0.25 0.5 0.911	F13 0.75 0.25 0.75	H13 57.86 52.63 328	I13 57.86 44.66 -27.84		⊗	⊗		0.25		P13 0.25 0.25 0.911	O13 0.625 0.375 0.625	Q13 57.28 26.31 328	R13 57.28 22.33 -13.92		⊗	⊗		0.707		Y13 0.25 0.707 0.911	X13 0.853 0.146 0.853	Z13 58.33 74.43 328	a13 58.33 63.16 -39.37	
14		⊗	⊗		0.125	G14 0.187 0.625 0.911	F14 0.812 0.187 0.812	H14 58.14 65.78 328	I14 58.14 55.83 -34.8		⊗	⊗		0.39		P14 0.187 0.39 0.911	O14 0.695 0.304 0.695	Q14 57.6 41.11 328	R14 57.6 34.89 -21.75		⊗	⊗		0.79		Y14 0.187 0.79 0.911	X14 0.895 0.104 0.895	Z14 58.52 83.21 328	a14 58.52 70.62 -44.01	
15		⊗	⊗		0.125	G15 0.125 0.75 0.911	F15 0.875 0.125 0.875	H15 58.43 78.94 328	I15 58.43 66.99 -41.76		⊗	⊗		0.562		P15 0.125 0.562 0.911	O15 0.781 0.218 0.781	Q15 58.0 59.2 328	R15 58.0 50.24 -31.32		⊗	⊗		0.866		Y15 0.125 0.866 0.911	X15 0.933 0.066 0.933	Z15 58.7 91.15 328	a15 58.7 77.36 -48.22	
16		⊗	⊗		0.125	G16 0.062 0.875 0.911	F16 0.937 0.062 0.937	H16 58.72 92.1 328	I16 58.72 78.16 -48.72		⊗	⊗		0.765		P16 0.062 0.765 0.911	O16 0.882 0.117 0.882	Q16 58.47 80.59 328	R16 58.47 68.39 -42.63		⊗	⊗		0.935		Y16 0.062 0.935 0.911	X16 0.967 0.032 0.967	Z16 58.86 98.46 328	a16 58.86 83.56 -52.08	
17		⊗		1.0		G17 0.0 1.0 0.911	F17 1.0 0.0 1.0	H17 59.01 105.26 328	I17 59.01 89.33 -55.68		⊗		1.0			P17 0.0 1.0 0.911	O17 1.0 0.0 1.0	Q17 59.01 105.26 328	R17 59.01 89.33 -55.68		⊗		1.0			Y17 0.0 1.0 0.911	X17 1.0 0.0 1.0	Z17 59.01 105.26 328	a17 59.01 89.33 -55.68	
M	System: TLS18a					$c^*_t = c^*$					System: TLS18a					$c^*_t = c^* 0.5$					System: TLS18a					$c^*_t = c^* 2$				

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

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

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

BAM material: code=rha4ta

Version 2.1, io=1,1

System: NLS00a $c^*_{\uparrow} = c^*{}^2$

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e0ANP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e0ANP.PS) / .PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a		
Y		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01	<i>olv*</i> ₃ F01	<i>LCH*</i> _a H01	<i>LAB*</i> _a I01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01	<i>olv*</i> ₃ O01	<i>LCH*</i> _a Q01	<i>LAB*</i> _a R01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01	<i>olv*</i> ₃ X01	<i>LCH*</i> _a Z01	<i>LAB*</i> _a a01		
01		⊗	⊗	1.0	0.125	0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	63.61 95.4 89	63.61 95.4 89		⊗	⊗	1.0	0.234	0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	63.61 95.4 89	63.61 95.4 89		⊗	⊗	1.0	0.064	0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	63.61 95.4 89	63.61 95.4 89		
02		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.249	0.937 0.937 0.062	61.62 83.47 89	61.62 83.47 89		⊗	⊗	0.765	0.203	0.062 0.935 0.249	0.882 0.882 0.117	59.88 73.04 89	59.88 73.04 89		⊗	⊗	0.935	0.069	0.062 0.935 0.249	0.967 0.967 0.032	62.58 89.23 89	62.58 89.23 89		
03		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.249	0.875 0.875 0.125	59.63 71.55 89	59.63 71.55 89		⊗	⊗	0.562	0.171	0.125 0.562 0.249	0.781 0.781 0.218	56.65 53.66 89	56.65 53.66 89		⊗	⊗	0.866	0.075	0.125 0.866 0.249	0.933 0.933 0.066	61.47 82.61 89	61.47 82.61 89		
04		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.249	0.812 0.812 0.187	57.64 59.62 89	57.64 59.62 89		⊗	⊗	0.39	0.14	0.187 0.39 0.249	0.695 0.695 0.304	53.92 37.26 89	53.92 37.26 89		⊗	⊗	0.79	0.083	0.187 0.79 0.249	0.895 0.895 0.104	60.28 75.42 89	60.28 75.42 89		
05		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.249	0.75 0.75 0.25	55.66 47.7 89	55.66 47.7 89		⊗	⊗	0.25	0.109	0.25 0.25 0.249	0.625 0.625 0.375	51.68 23.85 89	51.68 23.85 89		⊗	⊗	0.707	0.094	0.25 0.707 0.249	0.853 0.853 0.146	58.95 67.45 89	58.95 67.45 89		
06		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.249	0.687 0.687 0.312	53.67 35.77 89	53.67 35.77 89		⊗	⊗	0.14	0.078	0.312 0.14 0.249	0.57 0.57 0.429	49.94 13.41 89	49.94 13.41 89		⊗	⊗	0.612	0.112	0.312 0.612 0.249	0.806 0.806 0.193	57.44 58.42 89	57.44 58.42 89		
07		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.249	0.625 0.625 0.375	51.68 23.85 89	51.68 23.85 89		⊗	⊗	0.062	0.046	0.375 0.062 0.249	0.531 0.531 0.468	48.7 5.96 89	48.7 5.96 89		⊗	⊗	0.5	0.146	0.375 0.5 0.249	0.75 0.75 0.249	55.66 47.7 89	55.66 47.7 89		
08		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.249	0.562 0.562 0.437	49.69 11.92 89	49.69 11.92 89		⊗	⊗	0.015	0.015	0.437 0.015 0.249	0.507 0.507 0.492	47.95 1.49 89	47.95 1.49 89		⊗	⊗	0.353	0.352	0.437 0.353 0.249	0.676 0.676 0.323	53.33 33.72 89	53.33 33.72 89		
09		⊗	⊗	0.0	0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	47.71 0.0 0	47.71 0.0 0		⊗	⊗	0.0	0.015	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	47.71 0.0 0	47.71 0.0 0		⊗	⊗	0.001	0.352	0.5 0.001 0.0	0.5 0.5 0.5	47.71 0.0 0	47.71 0.0 0		
10		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.75	0.437 0.437 0.562	45.72 11.92 270	45.72 11.92 -11.92		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.75	0.492 0.492 0.507	47.46 1.49 270	47.46 1.49 -1.49		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.75	0.323 0.323 0.676	42.08 33.72 270	42.08 33.72 -33.72		
11		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.75	0.375 0.375 0.625	43.73 23.85 270	43.73 23.85 -23.85		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.062 0.75	0.468 0.468 0.531	46.71 5.96 270	46.71 5.96 -5.96		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.75	0.249 0.249 0.75	39.75 47.7 270	39.75 47.7 -47.7		
12		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.75	0.312 0.312 0.687	41.74 35.77 270	41.74 35.77 -35.77		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.75	0.429 0.429 0.57	45.47 13.41 270	45.47 13.41 -13.41		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.75	0.193 0.193 0.806	37.97 58.42 270	37.97 58.42 -58.42		
13		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.75	0.25 0.25 0.75	39.75 47.7 270	39.75 47.7 -47.7		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.75	0.375 0.375 0.625	43.73 23.85 270	43.73 23.85 -23.85		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.75	0.146 0.146 0.853	36.46 67.45 270	36.46 67.45 -67.45		
14		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.75	0.187 0.187 0.812	37.77 59.62 270	37.77 59.62 -59.62		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.75	0.304 0.304 0.695	41.49 37.26 270	41.49 37.26 -37.26		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.75	0.104 0.104 0.895	35.13 75.42 270	35.13 75.42 -75.42		
15		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.75	0.125 0.125 0.875	35.78 71.55 270	35.78 71.55 -71.55		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.75	0.218 0.218 0.781	38.76 53.66 270	38.76 53.66 -53.66		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.75	0.066 0.066 0.933	33.94 82.61 270	33.94 82.61 -82.61		
16		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.75	0.062 0.062 0.937	33.79 83.47 270	33.79 83.47 -83.47		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.875 0.75	0.117 0.117 0.882	35.53 73.04 270	35.53 73.04 -73.04		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.75	0.032 0.032 0.967	32.83 89.23 270	32.83 89.23 -89.23		
17		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 0.0 1.0	31.81 95.4 270	31.81 95.4 -95.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 0.0 1.0	31.81 95.4 270	31.81 95.4 -95.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 0.0 1.0	31.8 95.4 270	31.8 95.4 -95.4		
V		⊗									⊗									⊗									
System: NLS00a $c^*_t = c^*$																	System: NLS00a $c^*_t = c^* 0.5$												
De480-7N																													

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48>; www.ps.bam.de/De.HTM
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e0BNP.PS /.PDF BAM material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

[illegible]

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De.HTM
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
R		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01	<i>rgb*</i> ₃ F01	<i>LCH*</i> _a H01	<i>LAB*</i> _a I01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01	<i>rgb*</i> ₃ O01	<i>LCH*</i> _a Q01	<i>LAB*</i> _a R01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01	<i>rgb*</i> ₃ X01	<i>LCH*</i> _a Z01	<i>LAB*</i> _a a01
01				1.0		0.0 1.0 0.07	1.0 0.0 0.0	39.91 65.06 25	39.91 58.74 27.99				1.0		0.0 1.0 0.07	1.0 0.0 0.0	39.91 65.06 25	39.91 58.74 27.99				1.0		0.0 1.0 0.07	1.0 0.0 0.0	39.91 65.06 25	39.91 58.74 27.99
02		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.07	0.937 0.062 0.062	42.01 56.93 25	42.01 51.39 24.49		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.07	0.882 0.117 0.117	43.85 49.81 25	43.85 44.97 21.42		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.07	0.967 0.032 0.032	41.0 60.86 25	41.0 54.94 26.18
03		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.07	0.875 0.125 0.125	44.11 48.8 25	44.11 44.05 20.99		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.07	0.781 0.218 0.218	47.26 36.6 25	47.26 33.04 15.74		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.07	0.933 0.066 0.066	42.16 56.35 25	42.16 50.87 24.24
04		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.07	0.812 0.187 0.187	46.21 40.66 25	46.21 36.71 17.49		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.07	0.695 0.304 0.304	50.15 25.41 25	50.15 22.94 10.93		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.07	0.895 0.104 0.104	43.43 51.44 25	43.43 46.43 22.12
05		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.07	0.75 0.25 0.25	48.31 32.53 25	48.31 29.37 13.99		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.07	0.625 0.375 0.375	52.51 16.26 25	52.51 14.68 6.99		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.07	0.853 0.146 0.146	44.83 46.0 25	44.83 41.53 19.79
06		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.07	0.687 0.312 0.312	50.41 24.4 25	50.41 22.02 10.49		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.07	0.57 0.429 0.429	54.34 9.15 25	54.34 8.26 3.93		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.07	0.806 0.193 0.193	46.42 39.84 25	46.42 35.97 17.14
07		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.07	0.625 0.375 0.375	52.51 16.26 25	52.51 14.68 6.99		⊗	⊗	0.062	0.046	0.375 0.062 0.07	0.531 0.468 0.468	55.66 4.06 25	55.66 3.67 1.74		⊗	⊗	0.5	0.146	0.375 0.5 0.07	0.75 0.249 0.249	48.31 32.53 25	48.31 29.37 13.99
08		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.07	0.562 0.437 0.437	54.61 8.13 25	54.61 7.34 3.49		⊗	⊗	0.015	0.015	0.437 0.015 0.07	0.507 0.492 0.492	56.44 1.01 25	56.44 0.91 0.43		⊗	⊗	0.353	0.352	0.437 0.353 0.07	0.676 0.323 0.323	50.77 23.0 25	50.77 20.76 9.89
09		⊗	⊗	0.0	0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0		⊗	⊗	0.0	0.015	0.5 0.5 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0		⊗	⊗	0.001	0.352	0.5 0.001 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0
10		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.602	0.437 0.562 0.562	54.82 3.28 216	54.82 -2.62 -1.97		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.602	0.492 0.507 0.507	56.47 0.41 216	56.47 -0.32 -0.24		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.602	0.323 0.676 0.676	51.37 9.28 216	51.37 -7.41 -5.58
11		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.602	0.375 0.625 0.625	52.94 6.56 216	52.94 -5.24 -3.94		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.062 0.602	0.468 0.531 0.531	55.76 1.64 216	55.76 -1.31 -0.98		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.602	0.249 0.75 0.75	49.16 13.12 216	49.16 -10.48 -7.89
12		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.602	0.312 0.687 0.687	51.05 9.84 216	51.05 -7.86 -5.92		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.602	0.429 0.57 0.57	54.58 3.69 216	54.58 -2.94 -2.22		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.602	0.193 0.806 0.806	47.47 16.07 216	47.47 -12.84 -9.66
13		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.602	0.25 0.75 0.75	49.17 13.12 216	49.17 -10.48 -7.89		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.602	0.375 0.625 0.625	52.94 6.56 216	52.94 -5.24 -3.94		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.602	0.146 0.853 0.853	46.04 18.56 216	46.04 -14.82 -11.16
14		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.602	0.187 0.812 0.812	47.28 16.4 216	47.28 -13.1 -9.86		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.602	0.304 0.695 0.695	50.81 10.25 216	50.81 -8.19 -6.16		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.602	0.104 0.895 0.895	44.78 20.75 216	44.78 -16.57 -12.48
15		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.602	0.125 0.875 0.875	45.4 19.68 216	45.4 -15.72 -11.84		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.602	0.218 0.781 0.781	48.22 14.76 216	48.22 -11.79 -8.88		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.602	0.066 0.933 0.933	43.65 22.73 216	43.65 -18.16 -13.67
16		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.602	0.062 0.937 0.937	43.51 22.96 216	43.51 -18.34 -13.81		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.602	0.117 0.882 0.882	45.16 20.09 216	45.16 -16.05 -12.08		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.602	0.032 0.967 0.967	42.6 24.55 216	42.6 -19.61 -14.77
17		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.602	0.0 1.0 1.0	41.63 26.25 216	41.63 -20.97 -15.79		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.602	0.0 1.0 1.0	41.63 26.25 216	41.63 -20.97 -15.79		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.602	0.0 1.0 1.0	41.62 26.25 216	41.62 -20.97 -15.79
C'		⊗									⊗									⊗							
System: CIE18a $c^*_t = c^*$					System: CIE18a $c^*_t = c^* 0.5$					System: CIE18a $c^*_t = c^* 2$																	

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e0DNP.PS / .PDF; start output
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
J		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>rgb*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>
01		⊗	⊗	1.0	0.125	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	0.234	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	0.064	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		⊗	⊗	0.875	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		⊗	⊗	0.765	0.203	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		⊗	⊗	0.935	0.069	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		⊗	⊗	0.75	0.125	G03 0.125 0.75 0.256	F03 0.875 0.875 0.125	H03 75.12 53.71 92	I03 75.12 -2.16 53.67		⊗	⊗	0.562	0.171	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		⊗	⊗	0.866	0.075	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		⊗	⊗	0.625	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		⊗	⊗	0.39	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		⊗	⊗	0.79	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		⊗	⊗	0.5	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		⊗	⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.707	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		⊗	⊗	0.375	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		⊗	⊗	0.14	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		⊗	⊗	0.612	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		⊗	⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.062	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		⊗	⊗	0.5	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	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	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		⊗	⊗	0.353	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		⊗	⊗	0.0	0.125	G09 0.5 0.0 0.0	F09 0.5 0.5 0.5	H09 56.71 0.0 0	I09 56.71 0.0 0		⊗	⊗	0.0	0.015	P09 0.5 0.5 0.5	O09 0.5 0.5 0.5	Q09 56.71 0.0 0	R09 56.71 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	a09 56.71 0.0 0
10		⊗	⊗	0.125	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		⊗	⊗	0.015	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		⊗	⊗	0.353	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		⊗	⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.062	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		⊗	⊗	0.5	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		⊗	⊗	0.375	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		⊗	⊗	0.14	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		⊗	⊗	0.612	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		⊗	⊗	0.5	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		⊗	⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.707	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		⊗	⊗	0.625	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		⊗	⊗	0.39	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		⊗	⊗	0.79	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		⊗	⊗	0.75	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		⊗	⊗	0.562	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		⊗	⊗	0.866	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		⊗	⊗	0.875	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 -40.66 271		⊗	⊗	0.765	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		⊗	⊗	0.935	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 $c^*_t = c^* 2$

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e0ENP.PS /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
G		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*]	<i>rgb</i> [*]	<i>LCH</i> [*]	<i>LAB</i> [*]		⊗		c_t^*	Δc_t^*	<i>nch</i> [*]	<i>rgb</i> [*]	<i>LCH</i> [*]	<i>LAB</i> [*]		⊗		c_t^*	Δc_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	0.0	0.0	52.23	52.23		⊗	⊗		0.234	0.0	0.0	52.23	52.23		⊗	⊗		0.064	0.0	0.0	52.22	52.22
03		⊗	⊗		0.125	0.062	0.062	52.79	52.79		⊗	⊗		0.203	0.062	0.117	53.28	53.28		⊗	⊗		0.069	0.062	0.032	52.51	52.51
04		⊗	⊗		0.125	0.075	0.0937	38.97	37.11		⊗	⊗		0.171	0.062	0.882	34.1	32.47		⊗	⊗		0.075	0.935	0.967	41.66	39.68
05		⊗	⊗		0.125	0.125	0.062	162	11.9		⊗	⊗		0.14	0.45	0.117	162	10.41		⊗	⊗		0.083	0.45	0.032	162	12.72
06		⊗	⊗		0.125	0.125	0.062	162	10.2		⊗	⊗		0.109	0.125	0.218	54.19	54.19		⊗	⊗		0.094	0.866	0.066	52.83	52.83
07		⊗	⊗		0.125	0.125	0.062	162	10.2		⊗	⊗		0.078	0.45	0.562	25.05	23.86		⊗	⊗		0.112	0.45	0.933	38.57	36.73
08		⊗	⊗		0.125	0.187	0.187	53.91	53.91		⊗	⊗		0.046	0.187	0.304	54.96	54.96		⊗	⊗		0.353	0.45	0.066	162	11.77
09		⊗	⊗		0.125	0.625	0.187	27.84	26.51		⊗	⊗		0.015	0.625	0.39	17.4	16.57		⊗	⊗		0.001	0.45	0.104	53.16	53.16
10		⊗	⊗		0.125	0.187	0.187	162	8.5		⊗	⊗		0.015	0.45	0.304	162	5.31		⊗	⊗		0.352	0.45	0.895	35.21	33.53
11		⊗	⊗		0.125	0.25	0.25	54.47	54.47		⊗	⊗		0.015	0.25	0.375	55.59	55.59		⊗	⊗		0.146	0.45	0.146	53.54	53.54
12		⊗	⊗		0.125	0.5	0.75	22.27	21.21		⊗	⊗		0.046	0.5	0.625	11.13	10.6		⊗	⊗		0.352	0.45	0.853	31.49	29.99
13		⊗	⊗		0.125	0.312	0.312	55.03	55.03		⊗	⊗		0.078	0.312	0.429	56.08	56.08		⊗	⊗		0.094	0.45	0.146	53.54	53.54
14		⊗	⊗		0.125	0.375	0.687	16.7	15.9		⊗	⊗		0.078	0.375	0.57	6.26	5.96		⊗	⊗		0.612	0.45	0.193	53.96	53.96
15		⊗	⊗		0.125	0.45	0.312	162	5.1		⊗	⊗		0.046	0.45	0.429	162	1.91		⊗	⊗		0.112	0.45	0.806	27.27	25.97
16		⊗	⊗		0.125	0.375	0.375	55.59	55.59		⊗	⊗		0.062	0.375	0.468	56.43	56.43		⊗	⊗		0.5	0.45	0.249	54.46	54.46
17		⊗	⊗		0.125	0.25	0.625	11.13	10.6		⊗	⊗		0.046	0.25	0.531	2.78	2.65		⊗	⊗		0.146	0.45	0.75	22.27	21.21
18		⊗	⊗		0.125	0.45	0.375	162	3.4		⊗	⊗		0.015	0.45	0.468	162	0.85		⊗	⊗		0.352	0.45	0.249	162	6.8
19		⊗	⊗		0.125	0.437	0.437	56.15	56.15		⊗	⊗		0.015	0.437	0.492	56.64	56.64		⊗	⊗		0.352	0.45	0.323	55.12	55.12
20		⊗	⊗		0.125	0.125	0.562	5.56	5.3		⊗	⊗		0.015	0.125	0.507	0.69	0.66		⊗	⊗		0.352	0.45	0.676	15.74	14.99
21		⊗	⊗		0.125	0.45	0.437	162	1.7		⊗	⊗		0.015	0.45	0.492	162	0.21		⊗	⊗		0.352	0.45	0.323	162	4.8
22		⊗	⊗		0.125	0.5	0.5	56.71	56.71		⊗	⊗		0.015	0.5	0.5	56.71	56.71		⊗	⊗		0.001	0.5	0.5	56.71	56.71
23		⊗	⊗		0.125	0.0	0.0	0	0		⊗	⊗		0.015	0.0	0.5	0	0		⊗	⊗		0.352	0.5	0.5	0	0
24		⊗	⊗		0.125	0.437	0.437	53.92	53.92		⊗	⊗		0.015	0.437	0.507	56.36	56.36		⊗	⊗		0.352	0.45	0.676	48.84	48.84
25		⊗	⊗		0.125	0.125	0.437	3.7	3.16		⊗	⊗		0.015	0.125	0.492	0.46	0.39		⊗	⊗		0.352	0.45	0.323	10.47	8.94
26		⊗	⊗		0.125	0.912	0.562	328	1.92		⊗	⊗		0.046	0.912	0.507	328	0.24		⊗	⊗		0.146	0.45	0.676	328	5.45
27		⊗	⊗		0.125	0.375	0.625	51.14	51.14		⊗	⊗		0.062	0.375	0.531	55.31	55.31		⊗	⊗		0.5	0.45	0.75	45.58	45.58
28		⊗	⊗		0.125	0.25	0.375	7.4	6.32		⊗	⊗		0.078	0.25	0.468	1.85	1.58		⊗	⊗		0.112	0.45	0.249	14.81	12.65
29		⊗	⊗		0.125	0.912	0.625	328	3.85		⊗	⊗		0.078	0.912	0.531	328	0.96		⊗	⊗		0.112	0.45	0.75	328	7.71
30		⊗	⊗		0.125	0.312	0.687	48.36	48.36		⊗	⊗		0.14	0.312	0.57	53.58	53.58		⊗	⊗		0.094	0.45	0.806	43.08	43.08
31		⊗	⊗		0.125	0.375	0.312	11.11	9.48		⊗	⊗		0.109	0.375	0.429	4.16	3.55		⊗	⊗		0.094	0.45	0.193	18.14	15.49
32		⊗	⊗		0.125	0.912	0.687	328	5.78		⊗	⊗		0.14	0.912	0.57	328	2.16		⊗	⊗		0.094	0.45	0.806	328	9.44
33		⊗	⊗		0.125	0.25	0.75	45.58	45.58		⊗	⊗		0.25	0.25	0.625	51.14	51.14		⊗	⊗		0.707	0.45	0.853	40.97	40.97
34		⊗	⊗		0.125	0.5	0.25	14.81	12.65		⊗	⊗		0.14	0.5	0.375	7.4	6.32		⊗	⊗		0.083	0.45	0.853	20.95	17.88
35		⊗	⊗		0.125	0.912	0.75	328	7.71		⊗	⊗		0.14	0.912	0.625	328	3.85		⊗	⊗		0.083	0.45	0.853	328	10.91
36		⊗	⊗		0.125	0.187	0.812	42.8	42.8		⊗	⊗		0.39	0.187	0.695	48.01	48.01		⊗	⊗		0.075	0.45	0.895	39.11	39.11
37		⊗	⊗		0.125	0.625	0.187	18.52	15.81		⊗	⊗		0.171	0.625	0.304	11.57	9.88		⊗	⊗		0.075	0.45	0.895	23.42	20.0
38		⊗	⊗		0.125	0.912	0.812	328	9.64		⊗	⊗		0.171	0.912	0.695	328	6.02		⊗	⊗		0.075	0.45	0.895	328	12.19
39		⊗	⊗		0.125	0.125	0.875	40.02	40.02		⊗	⊗		0.562	0.125	0.781	44.19	44.19		⊗	⊗		0.866	0.45	0.933	37.44	37.44
40		⊗	⊗		0.125	0.75	0.125	22.22	18.97		⊗	⊗		0.203	0.75	0.218	16.66	14.23		⊗	⊗		0.069	0.45	0.933	25.66	21.91
41		⊗	⊗		0.125	0.912	0.875	328	11.57		⊗	⊗		0.203	0.912	0.781	328	8.67		⊗	⊗		0.069	0.45	0.933	328	13.36
42		⊗	⊗		0.125	0.062	0.937	37.24	37.24		⊗	⊗		0.765	0.062	0.882	39.67	39.67		⊗	⊗		0.935	0.45	0.967	35.89	35.89
43		⊗	⊗		0.125	0.875	0.062	25.92	22.13		⊗	⊗		0.234	0.875	0.117	22.68	19.37		⊗	⊗		0.935	0.45	0.932	27.72	23.66
44		⊗	⊗		0.125	0.912	0.937	328	13.5		⊗	⊗		0.234	0.912	0.882	328	11.81		⊗	⊗		0.064	0.45	0.967	328	14.43
45		⊗	⊗		0.125	0.0	1.0	34.46	34.46		⊗	⊗		1.0	0.0	1.0	34.46	34.46		⊗	⊗		1.0	0.0	1.0	34.45	34.45
46		⊗	⊗		0.125	0.0	1.0	29.63	25.3		⊗	⊗		1.0	0.0	1.0	29.63	25.3		⊗	⊗		1.0	0.0	1.0	29.63	25.3
47		⊗	⊗		0.125	0.912	1.0	328	15.43		⊗	⊗		1.0	0.912	1.0	328	15.43		⊗	⊗		1.0	0.0	1.0	328	15.43

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

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

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

De480-7N

BAM material: code=rha4ta

Version 2.1, io=1,1

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

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; [www.ps.bam.de/De48e0GNP.PS](http://www.ps.bam.de/De48/De48e0GNP.PS) / .PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a		
Y		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01	<i>olv*</i> ₃ F01	<i>LCH*</i> _a H01	<i>LAB*</i> _a I01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01	<i>olv*</i> ₃ O01	<i>LCH*</i> _a Q01	<i>LAB*</i> _a R01		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01	<i>olv*</i> ₃ X01	<i>LCH*</i> _a Z01	<i>LAB*</i> _a a01		
01		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	56.71 77.4 89	56.71 0.0 77.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	56.71 77.4 89	56.71 0.0 77.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.249	1.0 1.0 0.0	56.71 77.4 89	56.71 0.0 77.4		
02		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.249	0.937 0.937 0.062	56.71 67.72 89	56.71 0.0 67.72		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.249	0.882 0.882 0.117	56.71 59.25 89	56.71 0.0 59.25		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.249	0.967 0.967 0.032	56.71 72.4 89	56.71 0.0 72.4		
03		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.249	0.875 0.875 0.125	56.71 58.05 89	56.71 0.0 58.05		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.249	0.781 0.781 0.218	56.71 43.53 89	56.71 0.0 43.53		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.249	0.933 0.933 0.066	56.71 67.03 89	56.71 0.0 67.03		
04		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.249	0.812 0.812 0.187	56.71 48.37 89	56.71 0.0 48.37		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.249	0.695 0.695 0.304	56.71 30.23 89	56.71 0.0 30.23		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.249	0.895 0.895 0.104	56.71 61.19 89	56.71 0.0 61.19		
05		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.249	0.75 0.75 0.25	56.71 38.7 89	56.71 0.0 38.7		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.249	0.625 0.625 0.375	56.71 19.35 89	56.71 0.0 19.35		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.249	0.853 0.853 0.146	56.71 54.73 89	56.71 0.0 54.73		
06		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.249	0.687 0.687 0.312	56.71 29.02 89	56.71 0.0 29.02		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.249	0.57 0.57 0.429	56.71 10.88 89	56.71 0.0 10.88		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.249	0.806 0.806 0.193	56.71 47.39 89	56.71 0.0 47.39		
07		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.249	0.625 0.625 0.375	56.71 19.35 89	56.71 0.0 19.35		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.062 0.249	0.531 0.531 0.468	56.71 4.83 89	56.71 0.0 4.83		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.249	0.75 0.75 0.249	56.71 38.7 89	56.71 0.0 38.7		
08		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.249	0.562 0.562 0.437	56.71 9.67 89	56.71 0.0 9.67		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.249	0.507 0.507 0.492	56.71 1.2 89	56.71 0.0 1.2		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.249	0.676 0.676 0.323	56.71 27.36 89	56.71 0.0 27.36		
09		⊗	⊗	0.0	0.125	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0		⊗	⊗	0.0	0.015	0.5 0.0 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0		⊗	⊗	0.001	0.352	0.5 0.001 0.0	0.5 0.5 0.5	56.71 0.0 0	56.71 0.0 0		
10		⊗	⊗	0.125	0.125	0.437 0.125 0.75	0.437 0.437 0.562	56.71 9.67 270	56.71 0.0 -9.67		⊗	⊗	0.015	0.046	0.437 0.015 0.75	0.492 0.492 0.507	56.71 1.2 270	56.71 0.0 -1.2		⊗	⊗	0.353	0.146	0.437 0.353 0.75	0.323 0.323 0.676	56.71 27.36 270	56.71 0.0 -27.36		
11		⊗	⊗	0.25	0.125	0.375 0.25 0.75	0.375 0.375 0.625	56.71 19.35 270	56.71 0.0 -19.35		⊗	⊗	0.062	0.078	0.375 0.062 0.75	0.468 0.468 0.531	56.71 4.83 270	56.71 0.0 -4.83		⊗	⊗	0.5	0.112	0.375 0.5 0.75	0.249 0.249 0.75	56.71 38.7 270	56.71 0.0 -38.7		
12		⊗	⊗	0.375	0.125	0.312 0.375 0.75	0.312 0.312 0.687	56.71 29.02 270	56.71 0.0 -29.02		⊗	⊗	0.14	0.109	0.312 0.14 0.75	0.429 0.429 0.57	56.71 10.88 270	56.71 0.0 -10.88		⊗	⊗	0.612	0.094	0.312 0.612 0.75	0.193 0.193 0.806	56.71 47.39 270	56.71 0.0 -47.39		
13		⊗	⊗	0.5	0.125	0.25 0.5 0.75	0.25 0.25 0.75	56.71 38.7 270	56.71 0.0 -38.7		⊗	⊗	0.25	0.14	0.25 0.25 0.75	0.375 0.375 0.625	56.71 19.35 270	56.71 0.0 -19.35		⊗	⊗	0.707	0.083	0.25 0.707 0.75	0.146 0.146 0.853	56.71 54.73 270	56.71 0.0 -54.73		
14		⊗	⊗	0.625	0.125	0.187 0.625 0.75	0.187 0.187 0.812	56.71 48.37 270	56.71 0.0 -48.37		⊗	⊗	0.39	0.171	0.187 0.39 0.75	0.304 0.304 0.695	56.71 30.23 270	56.71 0.0 -30.23		⊗	⊗	0.79	0.075	0.187 0.79 0.75	0.104 0.104 0.895	56.71 61.19 270	56.71 0.0 -61.19		
15		⊗	⊗	0.75	0.125	0.125 0.75 0.75	0.125 0.125 0.875	56.71 58.05 270	56.71 0.0 -58.05		⊗	⊗	0.562	0.203	0.125 0.562 0.75	0.218 0.218 0.781	56.71 43.53 270	56.71 0.0 -43.53		⊗	⊗	0.866	0.069	0.125 0.866 0.75	0.066 0.066 0.933	56.71 67.03 270	56.71 0.0 -67.03		
16		⊗	⊗	0.875	0.125	0.062 0.875 0.75	0.062 0.062 0.937	56.71 67.72 270	56.71 0.0 -67.72		⊗	⊗	0.765	0.234	0.062 0.765 0.75	0.117 0.117 0.882	56.71 59.25 270	56.71 0.0 -59.25		⊗	⊗	0.935	0.064	0.062 0.935 0.75	0.032 0.032 0.967	56.71 72.4 270	56.71 0.0 -72.4		
17		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 0.0 1.0	56.71 77.4 270	56.71 0.0 -77.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 1.0	56.71 77.4 270	56.71 0.0 -77.4		⊗	⊗	1.0		0.0 1.0 0.75	0.0 1.0 1.0	56.71 77.4 270	56.71 0.0 -77.4		
V		⊗									⊗									⊗									
System: SRS18a $c^*_t = c^*$																	System: SRS18a $c^*_t = c^* 0.5$												
De480-7N																													

BAM registration: 20080101-De48/10L/L48e0GNP.PS /.PDF
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=rhdata

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De.HTM
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
L				c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> ₃	<i>LCH*</i> _a	<i>LAB*</i> _a				c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> ₃	<i>LCH*</i> _a	<i>LAB*</i> _a				c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i> ₃	<i>LCH*</i> _a	<i>LAB*</i> _a
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 59.25 149	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 0.875 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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		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 0.916	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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		G12 0.312 0.375 0.916	F12 0.312 0.687 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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		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		⊗	⊗	0.125		G16 0.062 0.875 0.916	F16 0.937 0.062 0.937	H16 56.71 67.72 329	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 0.0	H17 56.71 77.39 329	I17 56.71 67.03 -38.7		⊗		1.0		P17 0.0 1.0 0.916	O17 1.0 0.0 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 $c^*_t = c^* 0.5$

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

De480-7N

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e0INP.PS /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a
O		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> G01 0.0 1.0 0.06	<i>olv*</i> F01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> H01 76.43 28.31 21	<i>LAB*</i> a01 76.43 26.27 10.57		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> P01 0.0 1.0 0.06	<i>olv*</i> O01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Q01 76.43 28.31 21	<i>LAB*</i> R01 76.43 26.27 10.57		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i> Y01 0.0 1.0 0.06	<i>olv*</i> X01 1.0 0.0 0.0	<i>LCH*</i> Z01 76.43 28.31 21	<i>LAB*</i> a01 76.43 26.27 10.57
01		⊗	⊗	1.0	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		⊗	⊗	1.0	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
02		⊗	⊗	0.875	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		⊗	⊗	0.765	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		⊗	⊗		0.935	Y03 0.062 0.935 0.06	X03 0.967 0.032 0.032	Z03 76.82 26.48 21	a03 76.82 24.57 9.88
03		⊗	⊗	0.75	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		⊗	⊗	0.562	0.171	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		⊗	⊗		0.866	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
04		⊗	⊗	0.625	0.125	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		⊗	⊗	0.39	0.14	P05 0.25 0.25 0.06	O05 0.625 0.375 0.375	Q05 81.02 7.07 21	R05 81.02 6.56 2.64		⊗	⊗		0.79	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
05		⊗	⊗	0.5	0.125	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		⊗	⊗	0.25	0.109	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		⊗	⊗		0.707	Y06 0.312 0.612 0.06	X06 0.806 0.193 0.193	Z06 78.22 17.34 21	a06 78.22 16.08 6.47
06		⊗	⊗	0.375	0.125	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		⊗	⊗	0.14	0.078	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		⊗	⊗		0.612	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
07		⊗	⊗	0.25	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		⊗	⊗	0.062	0.046	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		⊗	⊗		0.5	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
08		⊗	⊗	0.125	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		⊗	⊗	0.015	0.015	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		⊗	⊗		0.353	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
09		⊗	⊗	0.0	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		⊗	⊗	0.0	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		⊗	⊗		0.001	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
10		⊗	⊗	0.125	0.125	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		⊗	⊗	0.015	0.046	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		⊗	⊗		0.353	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
11		⊗	⊗	0.25	0.125	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		⊗	⊗	0.062	0.078	P12 0.312 0.14 0.549	O12 0.429 0.373 0.57	Q12 83.73 3.24 197	R12 83.73 -3.08 -0.98		⊗	⊗		0.5	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
12		⊗	⊗	0.375	0.125	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		⊗	⊗	0.14	0.109	P13 0.25 0.25 0.549	O13 0.375 0.625 0.625	Q13 84.64 5.76 197	R13 84.64 -5.49 -1.77		⊗	⊗		0.612	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
13		⊗	⊗	0.5	0.125	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		⊗	⊗	0.25	0.14	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		⊗	⊗		0.707	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
14		⊗	⊗	0.625	0.125	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		⊗	⊗	0.39	0.171	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		⊗	⊗		0.79	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
15		⊗	⊗	0.75	0.125	G16 0.062 0.875 0.549	F16 0.062 0.937 0.937	H16 89.88 20.18 197	I16 89.88 -19.21 -6.19		⊗	⊗	0.562	0.203	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		⊗	⊗		0.866	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
16		⊗	⊗	0.875	0.125	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		⊗	⊗	0.765	0.234	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		⊗	⊗		0.935	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
17		⊗	⊗	1.0							⊗		1.0							⊗							
C																											

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

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

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

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/De48e0JNP.PS /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a		
Y		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		
01		⊗	⊗	1.0	0.125	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	0.234	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	0.064	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		⊗	⊗	0.875	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	0.203	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	0.069	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		⊗	⊗	0.75	0.125	G03 0.125 0.75 0.297	F03 0.875 0.875 0.125	H03 91.08 27.19 107	I03 91.08 -8.07 25.97		⊗	⊗	0.562	0.171	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	0.075	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		⊗	⊗	0.625	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	0.14	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	0.083	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		⊗	⊗	0.5	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	0.109	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	0.094	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		⊗	⊗	0.375	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	0.078	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	0.112	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		⊗	⊗	0.25	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	0.046	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	0.146	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	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	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	0.352	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		⊗	⊗	0.0	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	0.015	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	0.352	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	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	0.046	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	0.146	Y10 0.437 0.353 0.816	X10 0.323 0.323 0.676	Z10 78.85 293 293	a10 78.85 5.57 -12.6		
11		⊗	⊗	0.25	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	0.078	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	0.112	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		⊗	⊗	0.375	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	0.109	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	0.094	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		⊗	⊗	0.5	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	0.14	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	0.083	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		⊗	⊗	0.625	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	0.171	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	0.075	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		⊗	⊗	0.75	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	0.203	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	0.069	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		⊗	⊗	0.875	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	0.234	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	0.064	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 1.0 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		
V		⊗									⊗									⊗									
System: TLS70a $c^*_t = c^*$										System: TLS70a $c^*_t = c^* 0.5$										System: TLS70a $c^*_t = c^* 2$									

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/De48/>; www.ps.bam.de/De48/10L/L48e0KNP.PS /.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a					
L		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>		⊗		c^*_t	Δc^*_t	<i>nch*</i>	<i>olv*</i>	<i>LCH*</i>	<i>LAB*</i>					
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 0.875 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		⊗	⊗		0.935		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		⊗	⊗		0.866		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		⊗	⊗		0.171		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.14		P05 0.25 0.25 0.395	O05 0.375 0.625 0.375	Q05 84.24 11.3 142	R05 84.24 -8.95 6.91		⊗	⊗		0.083		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.109		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		⊗	⊗		0.094		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.078		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		⊗	⊗		0.112		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		⊗	⊗		0.046		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		⊗	⊗		0.146		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.015		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		⊗	⊗		0.352		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		⊗	⊗		0.046		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.109		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.14		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.171		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.203		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		⊗	⊗		0.125	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		⊗	⊗		0.234		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					$c^*_t = c^* 2$				

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

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

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